

Burkina Faso



Enquête Démographique
et de Santé

2021



BURKINA FASO

Enquête Démographique et de Santé 2021

Institut National de la Statistique et de la Démographie
Ouagadougou, Burkina Faso

The DHS Program
ICF
Rockville, Maryland, USA

Août 2023



Ce rapport présente la cinquième enquête Démographique et de Santé du Burkina Faso (EDSBF-V) réalisée sur le terrain du 30 juillet au 30 novembre 2021, par l’Institut National de la Statistique et de la Démographie (INSD) en collaboration avec l’Institut National de Santé Publique (INSP). L’enquête a été financée par le Gouvernement du Burkina Faso, l’Agence des États-Unis pour le Développement International (USAID), l’Initiative Présidentielle des États-Unis contre le Paludisme (PMI), la Banque mondiale, le Fonds mondial à travers le PADS, l’Unicef et l’UNFPA. Par ailleurs, le Centre National de recherche et de formation sur le paludisme (CNRFP) a apporté son expertise dans l’analyse des prélèvements sanguins afin d’estimer la prévalence du paludisme parmi les enfants.

ICF a fourni l’assistance technique à l’ensemble du projet par le biais du Programme Mondial des Enquêtes Démographiques et de Santé, The DHS Program, un projet financé par l’USAID et dont l’objectif est de fournir un soutien et une assistance technique aux pays du monde entier pour la réalisation des enquêtes sur la population et la santé.

Pour tous renseignements concernant l’EDSBF-V, contactez l’Institut National de la Statistique et de la Démographie (INSD), Ouagadougou 01 BP 374 Ouaga 2000 Burkina Faso ; téléphone : (00226) 25 49 85 00 fax : (00226) 25 37 62 26 ; email : insd@insd.bf ; internet : [https:// www.insd.bf](https://www.insd.bf).

Pour obtenir des informations sur DHS Program, contactez ICF, 530 Gaither Road, Suite 500, Rockville, MD 20850, USA ; téléphone : +1-301-407-6500 ; fax : +1-301-407-6501 ; email : info@DHSprogram.com ; internet : www.DHSprogram.com.

Le contenu de ce rapport relève de la seule responsabilité de l’INSD et ICF et ne reflète pas nécessairement les opinions de l’USAID, du Gouvernement des États-Unis ou d’autres agences contributrices.

Photos de couverture : « Tiébélé » © jalvarezg / [Adobe Stock](#).

Citation recommandée :

INSD et ICF. 2023. *Enquête Démographique et de Santé du Burkina Faso 2021*. Ouagadougou, Burkina Faso et Rockville, Maryland, USA : INSD et ICF.

TABLE DES MATIÈRES

LISTE DES TABLEAUX, GRAPHIQUES, ET CARTES.....	xi
PRÉFACE	xxv
REMERCIEMENTS	xxvii
SIGLES ET ABRÉVIATIONS.....	xxix
LIRE ET COMPRENDRE LES TABLEAUX DE L'ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ DU BURKINA FASO, (EDSBF-V) 2021	xxxiii
INDICATEURS SUR LES OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE.....	xli
CARTE DU BURKINA FASO	xliv
1 PRÉSENTATION ET MÉTHODOLOGIE DE L'ENQUÊTE.....	1
1.1 Objectifs de l'enquête.....	1
1.2 Conception de l'échantillon.....	1
1.3 Questionnaires	3
1.4 Test de l'iode dans le sel, anthropométrie, dépistage de l'anémie et du paludisme	5
1.5 Formation des formateurs et prétest	7
1.6 Formation du personnel de terrain.....	7
1.7 Travail de terrain	8
1.8 Traitement des données	9
1.9 Taux de réponse.....	10
2 CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT ET DE LA POPULATION DES MÉNAGES	11
2.1 Caractéristiques du logement.....	11
2.2 Utilisation de combustibles et d'équipements propres	12
2.2.1 Combustibles et équipements de cuisson.....	12
2.2.2 Combustibles pour le chauffage et l'éclairage.....	13
2.2.3 Utilisation principale de combustibles et d'équipements propres.....	13
2.3 Bien-être économique des ménages.....	14
2.3.1 Biens durables des ménages.....	14
2.3.2 Indice de bien-être économique	14
2.4 Population et composition des ménages	15
2.5 État de survie des parents et résidence des enfants avec les parents.....	16
2.6 Enregistrement des naissances.....	16
2.7 Instruction.....	18
2.7.1 Niveau d'instruction atteint.....	18
2.7.2 Fréquentation de l'école aux niveaux primaire et secondaire	19
2.7.3 Taux de participation à l'apprentissage organisé pour les enfants âgés de 5 ans.....	20
2.8 Discipline des enfants.....	21
2.8.1 Sanctions disciplinaires.....	21
2.8.1 Opinions à propos des châtiments corporels.....	22
2.9 Travail des enfants.....	22
2.9.1 Implication des enfants de 5–17 ans dans l'activité économique	23
2.9.2 Implication des enfants dans les travaux domestiques.....	23

2.9.3	Travail des enfants de 5–17 ans	24
2.9.4	Travail dangereux	25
2.10	Insécurité alimentaire	26
3	CARACTÉRISTIQUES DES PERSONNES ENQUÊTÉES	51
3.1	Caractéristiques de base des enquêtés	51
3.2	Instruction et alphabétisation	52
3.3	Exposition aux médias de masse et utilisation de l'internet	55
3.3.1	Exposition aux médias de masse	55
3.3.2	Utilisation de l'internet	56
3.4	Emploi	56
3.5	Occupation	57
3.6	Assurance maladie	58
3.7	Usage de tabac	58
3.8	Consommation d'alcool	59
3.9	Lieu de résidence à la naissance et migration récente	60
3.9.1	Type de migration	61
3.9.2	Raison de la migration	61
4	MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE	95
4.1	État matrimonial	95
4.2	Enregistrement du mariage	96
4.3	Polygynie	97
4.4	Âge à la première union	98
4.5	Âge au premier rapport sexuel	99
4.6	Activité sexuelle récente	101
5	FÉCONDITÉ	113
5.1	Fécondité actuelle	113
5.2	Enfants nés et vivants	115
5.3	Espacement des naissances	116
5.4	non-susceptibilité de tomber enceinte	117
5.5	Âge aux premières Règles	118
5.6	Ménopause	118
5.7	Âge à la première naissance	118
5.8	Grossesse des adolescentes	119
5.9	Résultats de grossesse et taux d'interruption volontaire de grossesse	121
6	PRÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ	135
6.1	Désir d'avoir un autre enfant	136
6.2	Taille idéale de la famille	137
6.3	Planification de la fécondité	138
6.4	Taux de Fécondité Désirée	140
7	PLANIFICATION FAMILIALE	149
7.1	Connaissance et utilisation de la contraception	150
7.1.1	Connaissance des méthodes contraceptives	150
7.1.2	Utilisation des méthodes contraceptives	151
7.1.3	Utilisation de DMPA-SC/Sayana Press	153

7.1.4	Utilisation de la contraception d'urgence	153
7.1.5	Connaissance de la période de fécondité	154
7.2	Source des méthodes contraceptives modernes	154
7.3	Choix informé.....	155
7.4	Discontinuation des méthodes contraceptives	155
7.5	Demande en planification familiale.....	156
7.5.1	Besoins et demandes en contraception.....	157
7.5.2	Prise de décision concernant la planification familiale et opinion sur son utilisation	160
7.5.3	Pression subie pour tomber enceinte et utilisation future de la contraception	160
7.5.4	Utilisation future de la contraception.....	160
7.5.5	Exposition des femmes et des hommes aux messages sur la planification familiale dans les médias	161
8	MORTALITÉ INFANTILE ET MORTALITÉ JUVÉNILE.....	183
8.1	Mortalité infantile et mortalité juvénile	184
8.2	Mortalité périnatale	188
8.3	Comportement procréateur à haut risque.....	189
9	SANTÉ DES MÈRES ET DES NOUVEAU-NÉS	195
9.1	Couverture sanitaire et contenu spécifique des soins prénatals	196
9.1.1	Prestataires qualifiés	196
9.1.2	Stade de la grossesse et nombre de visites prénatales	197
9.2	Composantes des soins prénatals.....	198
9.2.1	Couverture des différentes composantes des soins prénatals	199
9.2.2	Prise de vermifuges et supplémentation en fer parmi les femmes enceintes	200
9.2.3	Source des suppléments contenant du fer	200
9.3	Protection contre le tétanos néonatal	200
9.4	Services d'accouchement	201
9.4.1	Accouchements en établissement de santé.....	201
9.4.2	Accouchement par césarienne.....	203
9.4.3	Accouchement assisté par du personnel qualifié	204
9.5	Soins postnatals	205
9.5.1	Bilan de santé postnatal des mères.....	205
9.5.2	Bilan de santé postnatal pour les nouveau-nés.....	207
9.5.3	Contrôles de santé postnatals pour les mères et les nouveau-nés	207
9.6	Participation des hommes aux soins de santé maternelle	208
9.7	Dépistage du cancer du sein et du col de l'utérus.....	208
9.8	Difficultés d'accès aux soins de santé	209
9.9	Distance et moyens de transport pour se rendre à l'établissement de santé le plus proche ...	210
9.10	Prévalence et connaissance de la fistule obstétricale.....	210
10	SANTÉ DE L'ENFANT.....	237
10.1	Taille et poids de l'enfant à la naissance	238
10.2	Vaccination des enfants	239
10.2.1	Possession d'un carnet de vaccination et sa disponibilité	239
10.2.2	Couverture vaccinale de base.....	240
10.2.3	Couverture vaccinale conformément au calendrier national.....	241
10.3	Symptômes d'infection respiratoire aiguë (IRA) et comportement de recours aux soins	243

10.4	Fièvre et comportement de recours aux soins.....	244
10.5	Maladie diarrhéique.....	245
10.5.1	Diarrhée et comportement de recours aux soins.....	245
10.5.2	Pratiques alimentaires.....	246
10.5.3	Thérapie de réhydratation orale, zinc, alimentation continue et autres traitements.....	247
10.6	Traitement des maladies de l'enfant.....	248
11	NUTRITION DES ENFANTS ET DES ADULTES.....	263
11.1	État nutritionnel des enfants.....	264
11.2	Surveillance et suivi de la croissance.....	268
11.3	Pratiques d'alimentation du nourrissons et du jeune enfant.....	269
11.3.1	Allaitement maternel, initiation précoce de l'allaitement maternel et allaitement maternel exclusif dans les 2 jours suivant la naissance.....	269
11.3.2	Allaitement exclusif et alimentation mixte lactée.....	271
11.3.3	Poursuite de l'allaitement maternel et utilisation du biberon.....	272
11.3.4	Introduction d'aliments de complément.....	273
11.3.5	Diversité alimentaire minimale, fréquence minimale des repas, fréquence minimale de l'alimentation lactée mixte, alimentation minimum acceptable et consommation d'œufs et/ou produits carnés.....	273
11.3.6	Consommation de boissons sucrées, consommation d'aliments malsains et aucune consommation de légumes ou de fruits chez les enfants.....	276
11.3.7	Indicateurs (ANJE) de l'alimentation du nourrisson et du jeune enfant.....	278
11.4	Conseil sur l'alimentation du nourrisson et du jeune enfant (ANJE).....	278
11.5	Prévalence de l'anémie chez les enfants.....	279
11.6	Supplémentation en micronutriments et vermifuges des enfants.....	281
11.7	État nutritionnel des adultes.....	282
	État nutritionnel des femmes.....	283
11.8	Pratiques alimentaires des femmes.....	285
11.9	Prévalence de l'anémie chez les femmes.....	287
11.10	Présence de sel iodé dans les ménages.....	288
12	PALUDISME.....	313
12.1	Possession de moustiquaires imprégnées d'insecticide.....	314
12.2	Accès et utilisation des MII par les ménages.....	316
12.3	Utilisation des MII par les enfants et les femmes enceintes.....	320
12.4	raisons de non-utilisation des moustiquaires.....	321
12.5	Paludisme pendant la grossesse.....	322
12.6	Prise en charge des cas de paludisme des enfants.....	323
12.7	Prévalence du faible taux d'hémoglobine chez les enfants.....	324
12.8	Prévalence du paludisme chez les enfants.....	325
12.9	Exposition aux messages sur le paludisme.....	327
12.10	Connaissance des moyens d'éviter le paludisme.....	329
12.11	Perception de l'exposition au risque, de la gravité, et de l'autoefficacité.....	330
12.12	Attitudes à l'égard des comportements liés au paludisme et perceptions des normes communautaires.....	332
12.13	Préférence pour les moustiquaires.....	333

13	CONNAISSANCES, ATTITUDES ET COMPORTEMENTS FACE AU VIH ET AU SIDA.....	361
13.1	Connaissances et attitudes concernant les médicaments pour le traitement ou la prévention du VIH.....	361
13.2	Attitudes discriminatoires envers les personnes vivant avec le VIH.....	363
13.3	Multiplicité de partenaires sexuels.....	365
13.4	Couverture des services de dépistage du VIH.....	366
13.4.1	Dépistage du VIH chez les femmes enceintes.....	366
13.4.2	Test de dépistage du VIH antérieur à l'enquête.....	367
13.5	Révélation, opprobre et stigmatisation des personnes ayant déclaré leur séropositivité.....	369
13.6	Circoncision.....	370
13.7	Déclaration volontaire des infections sexuellement transmissibles.....	372
13.8	Connaissance et comportements des jeunes face au VIH et au SIDA.....	372
13.8.1	Connaissances de la prévention du VIH.....	373
13.8.2	Âge au premier rapport sexuel.....	374
13.8.3	Rapports sexuels avant le mariage.....	375
13.8.4	Multiplicité de partenaires sexuels.....	375
13.8.5	Dépistage récent du VIH.....	375
14	MORTALITÉ ADULTE ET MATERNELLE.....	395
14.1	Données.....	395
14.2	Estimations directes de la mortalité adulte.....	396
14.3	Tendances de la mortalité adulte.....	397
14.4	Estimations directes de la mortalité maternelle.....	397
14.5	Tendances de mortalité liée à la grossesse.....	399
15	POUVOIR D'ACTION DES FEMMES.....	405
15.1	Emploi des femmes et des hommes en union.....	406
15.2	Contrôle sur l'utilisation des revenus des femmes.....	407
15.3	Contrôle sur l'utilisation des revenus des hommes.....	408
15.4	Possession de biens par les femmes et les hommes.....	409
15.4.1	Propriété d'une maison ou d'un terrain et documentation des titres de propriété.....	409
15.4.2	Possession et utilisation de téléphones portables et de comptes bancaires.....	410
15.5	Participation à la prise de décision.....	411
15.6	Opinion concernant le fait de battre son épouse/partenaire.....	413
15.7	Négociation des rapports sexuels.....	414
15.8	Participation des femmes à la prise de décisions en matière de santé sexuelle et de reproduction.....	414
16	EAU, HYGIÈNE ET ASSAINISSEMENT DANS LES MÉNAGES.....	435
16.1	Sources pour l'eau de boisson, disponibilité et traitement.....	435
16.1.1	Échelle des services pour l'eau de boisson.....	436
16.1.2	Personne chargée de la collecte de l'eau de boisson.....	438
16.1.3	Disponibilité de l'eau de boisson.....	438
16.1.4	Traitement de l'eau de boisson.....	439
16.2	Assainissement.....	439
16.2.1	Échelle des services d'assainissement.....	440
16.2.2	Enlèvement et évacuation des excréments.....	442

16.3	Évacuation des selles d'enfants	444
16.4	Lavage des mains	444
16.5	Hygiène menstruelle.....	445
17	MUTILATION GÉNITALE FÉMININE/EXCISION.....	461
17.1	Connaissance des enquêtés des mutilations génitales féminines/excision.....	462
17.2	Mutilation génitale féminine/excision parmi les femmes	462
17.2.1	Prévalence et type d'excision.....	462
17.2.2	Âge à l'excision parmi les femmes	464
17.3	Excision des filles.....	465
17.4	Personne qui a pratiqué l'excision.....	465
17.5	Excision dans le temps	466
17.6	Opinion concernant l'excision.....	466
18	VIOLENCE DOMESTIQUE.....	477
18.1	Mesure de la violence.....	479
18.2	Expérience des femmes en matière de violence physique	480
18.2.1	Auteurs des violences physiques.....	480
18.2.2	Expérience de violence physique pendant la grossesse	481
18.3	Expérience de violence sexuelle.....	481
18.3.1	Prévalence de la violence sexuelle.....	481
18.3.2	Auteurs des violences sexuelles.....	482
18.3.3	Expérience de violence sexuelle commise par un partenaire non intime.....	482
18.3.4	Âge au premier acte de violence sexuelle	482
18.4	Expérience de différentes formes de violence	482
18.5	Types de comportements de contrôle et violence exercée par un partenaire intime.....	483
18.5.1	Prévalence de comportements de contrôle et de violences commises par un partenaire intime	483
18.5.2	Actes de violence causés par un partenaire intime quel qu'il soit au cours des 12 derniers mois.....	487
18.6	Blessures subies par les femmes résultant des violences causées par un partenaire intime.....	488
18.7	Violences initiées par les femmes contre leurs mari/ partenaire intime	488
18.8	Recherche d'aide par les femmes ayant subi des violences.....	489
	RÉFÉRENCES.....	509
ANNEXE A	PLAN DE SONDAGE.....	513
A.1	Introduction	513
A.2	Base de sondage	513
A.3	Procédure de tirage et allocation de l'échantillon.....	515
A.4	Probabilités de sondage et poids de sondage	516
A.5	Résultats des interviews.....	518

ANNEXE B	ESTIMATION DES ERREURS D'ÉCHANTILLONNAGE.....	521
ANNEXE C	TABLEAUX POUR L'ÉVALUATION DE LA QUALITÉ DES DONNÉES	563
ANNEXE D	PERSONNEL DE LA CINQUIÈME ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ DU BURKINA FASO (EDSBF-V BURKINA FASO 2021)	581
ANNEXE E	QUESTIONNAIRES	589

LISTE DES TABLEAUX, GRAPHIQUES, ET CARTES

1	PRÉSENTATION ET MÉTHODOLOGIE DE L'ENQUÊTE.....	1
	Tableau 1.1 Résultats des interviews ménages et individuelles	10
	Graphique 1.1 Échantillon, sous-échantillon de l'EDSBF-V.....	3
2	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT ET DE LA POPULATION DES MÉNAGES	11
	Tableau 2.1 Caractéristiques du ménage : Logement.....	30
	Tableau 2.2 Caractéristiques du ménage : Cuisine.....	31
	Tableau 2.3 Caractéristiques du ménage : Chauffage et éclairage	32
	Tableau 2.4 Dépendance principale à l'égard des combustibles et technologies propres	33
	Tableau 2.5 Biens possédés par le ménage	34
	Tableau 2.6 Quintiles de bien-être économique	34
	Tableau 2.7 Population des ménages par âge, sexe et milieu de résidence	35
	Tableau 2.8 Composition des ménages	36
	Tableau 2.9 Enfants orphelins et résidence des enfants avec les parents	37
	Tableau 2.10 Enregistrement à l'état civil des naissances d'enfants de moins de 5 ans	38
	Tableau 2.11.1 Niveau d'instruction de la population des ménages : Femme	39
	Tableau 2.11.2 Niveau d'instruction de la population des ménages : Homme	40
	Tableau 2.12 Taux de fréquentation scolaire	41
	Tableau 2.13 Taux de participation dans des activités d'apprentissage organisées	42
	Tableau 2.14 Discipline des enfants.....	43
	Tableau 2.15 Opinion à propos de la discipline des enfants	44
	Tableau 2.16 Enfants impliqués dans l'activité économique	45
	Tableau 2.17 Enfants impliqués dans les travaux domestiques.....	46
	Tableau 2.18 Travail des enfants.....	47
	Tableau 2.19 Travail dangereux.....	48
	Tableau 2.20 Insécurité alimentaire	50
	Graphique 2.1 Dépendance principale à des combustibles et des technologies propres, par milieu de résidence.....	13
	Graphique 2.2 Quintiles de bien-être économique des ménages, par milieu de résidence.....	14
	Graphique 2.3 Pyramide des âges	15
	Graphique 2.4 Enregistrement des naissances, par quintile de bien-être économique des ménages.....	17
	Graphique 2.5 Fréquentation scolaire au niveau secondaire par milieu de résidence	20
	Graphique 2.6 Insécurité alimentaire par quintile de bien-être économique des ménages.....	27
	Carte 2.1 Enregistrement des naissances, par région	17
	Carte 2.2 Insécurité alimentaire par région	28
3	CARACTÉRISTIQUES DES PERSONNES ENQUÊTÉES	51
	Tableau 3.1 Caractéristiques sociodémographiques des enquêtés	63
	Tableau 3.2.1 Niveau d'instruction : Femme	65
	Tableau 3.2.2 Niveau d'instruction : Homme	66

Tableau 3.3.1	Alphabétisation : Femme.....	67
Tableau 3.3.2	Alphabétisation : Homme.....	68
Tableau 3.4.1	Exposition aux médias : Femme.....	69
Tableau 3.4.2	Exposition aux médias : Homme.....	70
Tableau 3.5.1	Utilisation de l'internet : Femme.....	71
Tableau 3.5.2	Utilisation de l'internet : Homme.....	72
Tableau 3.6.1	Emploi : Femme	73
Tableau 3.6.2	Emploi : Homme	74
Tableau 3.7.1	Occupation : Femme.....	75
Tableau 3.7.2	Occupation : Homme.....	76
Tableau 3.8	Type d'emploi : Femme	77
Tableau 3.9.1	Couverture médicale : Femme.....	78
Tableau 3.9.2	Couverture médicale : Homme.....	79
Tableau 3.10.1	Consommation de tabac à fumer : Femme	80
Tableau 3.10.2	Consommation de tabac à fumer : Homme	81
Tableau 3.11	Nombre moyen de cigarettes fumées par jour : Homme	82
Tableau 3.12	Consommation de tabac non fumé et de tabac sous n'importe quelle forme	83
Tableau 3.13	Consommation de tabac sous n'importe quelle forme, selon certaines caractéristiques sociodémographiques.....	84
Tableau 3.14.1	Consommation d'alcool : Femme.....	85
Tableau 3.14.2	Consommation d'alcool : Homme.....	86
Tableau 3.15.1	Nombre habituel de verres d'alcool consommés : Femme.....	87
Tableau 3.15.2	Nombre habituel de verres d'alcool consommés : Homme.....	88
Tableau 3.16.1	Lieu de résidence et migration récente : Femme	89
Tableau 3.16.2	Lieu de naissance et migration récente : Homme	90
Tableau 3.17	Type de migration.....	91
Tableau 3.18.1	Raison de la migration : Femme.....	92
Tableau 3.18.2	Raison de la migration : Homme.....	93
Graphique 3.1	Niveau d'instruction des enquêtés.....	52
Graphique 3.2	Niveau d'instruction secondaire par quintile de bien-être économique.....	54
Graphique 3.3	Exposition aux médias.....	55
Graphique 3.4	Utilisation de l'internet par milieu de résidence.....	56
Graphique 3.5	Emploi par état matrimonial	57
Graphique 3.6	Occupation.....	57
Graphique 3.7	Tabagisme par niveau d'instruction	59
Carte 3.1	Niveau d'instruction par région.....	53
4	MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE.....	95
Tableau 4.1	État matrimonial actuel.....	102
Tableau 4.2	Enregistrement du mariage.....	103
Tableau 4.3.1	Nombre de coépouses des femmes	104
Tableau 4.3.2	Nombre d'épouses des hommes	105
Tableau 4.4	Âge à la première union	106
Tableau 4.5	Âge médian à la première union selon certaines caractéristiques.....	107
Tableau 4.6	Âge aux premiers rapports sexuels.....	108
Tableau 4.7	Âge médian aux premiers rapports sexuels selon certaines caractéristiques.....	109

Tableau 4.8.1	Activité sexuelle récente : Femme.....	110
Tableau 4.8.2	Activité sexuelle récente : Homme.....	111
Graphique 4.1	Situation matrimoniale	96
Graphique 4.2	Tendances de la polygynie	97
Graphique 4.3	Âge médian des femmes à la première union par niveau d'instruction.....	99
Graphique 4.4	Âge médian au premier rapport sexuel et âge médian à la première union	100
Graphique 4.5	Tendances des rapports sexuels précoces	100
Carte 4.1	Polygynie par région.....	98
5	FÉCONDITÉ.....	113
Tableau 5.1	Fécondité actuelle.....	123
Tableau 5.2	Fécondité selon certaines caractéristiques	124
Tableau 5.3.1	Tendances de la fécondité par âge.....	125
Tableau 5.3.2	Tendance de la fécondité par âge et Indice Synthétique de Fécondité	125
Tableau 5.4	Enfants nés vivants et enfants survivants des femmes	126
Tableau 5.5	Intervalles intergénésiques	127
Tableau 5.6	Aménorrhée, abstinence et insusceptibilité post-partum	128
Tableau 5.7	Durée médiane de l'aménorrhée, de l'abstinence post-partum et de l'insusceptibilité post-partum	129
Tableau 5.8	Âge aux premières règles	129
Tableau 5.9	Ménopause.....	130
Tableau 5.10	Âge à la première naissance	130
Tableau 5.11	Âge médian à la première naissance.....	131
Tableau 5.12	Grossesse chez les adolescentes	132
Tableau 5.13	Rapports sexuels et comportements en matière de santé reproductive avant l'âge de 15 ans	132
Tableau 5.14	Résultat de la grossesse par caractéristique sociodémographique.....	133
Tableau 5.15	Taux d'avortement provoqué.....	134
Graphique 5.1	Tendances de la fécondité par résidence	114
Graphique 5.2	Fécondité par quintile de bien-être économique du ménage	114
Graphique 5.3	Tendances de la fécondité par âge.....	115
Graphique 5.4	Intervalles génésiques.....	116
Graphique 5.5	Âge médian à la première naissance par niveau d'instruction.....	119
Graphique 5.6	Grossesse des adolescentes par quintile de bien-être économique du ménage.....	120
Graphique 5.7	Issue de la grossesse	121
Carte 5.1	Fécondité par région.....	115
Carte 5.2	Grossesse des adolescentes par région	120
6	PRÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ.....	135
Tableau 6.1	Préférences en matière de fécondité par nombre d'enfants vivants.....	142
Tableau 6.2.1	Désir de limiter les naissances : Femme.....	143
Tableau 6.2.2	Désir de limiter les naissances : Homme.....	144
Tableau 6.3	Nombre idéal d'enfants selon le nombre d'enfants vivants.....	145
Tableau 6.4	Nombre idéal d'enfants selon certaines caractéristiques sociodémographiques ..	146

Tableau 6.5	Planification de la fécondité	147
Tableau 6.6	Taux de fécondité désirée	148
Graphique 6.1	Désir de limiter les naissances : tendances	136
Graphique 6.2	Désir de limiter le nombre d'enfants par nombre d'enfants vivants	136
Graphique 6.3	Taille idéale de la famille	137
Graphique 6.4	Taille idéale de la famille par quintile de bien-être économique du ménage	138
Graphique 6.5	Planification de la fécondité	139
Graphique 6.6	Fécondité désirée et fécondité actuelle : tendances	140
7	PLANIFICATION FAMILIALE	149
Tableau 7.1	Connaissance des méthodes contraceptives.....	163
Tableau 7.2	Connaissance des méthodes contraceptives selon certaines caractéristiques sociodémographiques	164
Tableau 7.3	Utilisation actuelle de la contraception selon l'âge	165
Tableau 7.4	Utilisation actuelle de la contraception selon certaines caractéristiques sociodémographiques	166
Tableau 7.5	Utilisation de DMPA-SC/Sayana Press.....	168
Tableau 7.6	Utilisation de la contraception d'urgence	169
Tableau 7.7	Connaissance de la période de fertilité	170
Tableau 7.8	Connaissance de la période de fertilité par âge	170
Tableau 7.9	Source d'approvisionnement des méthodes modernes de contraception.....	171
Tableau 7.10	Choix informé de la méthode contraceptive	172
Tableau 7.11	Taux de discontinuation des méthodes contraceptives sur 12 mois	173
Tableau 7.12	Raisons de la discontinuation des méthodes contraceptives.....	174
Tableau 7.13.1	Besoins et demande en matière de planification familiale parmi les femmes actuellement en union.....	175
Tableau 7.13.2	Besoins et demande en matière de planification familiale pour l'ensemble des femmes et pour les femmes non en union sexuellement actives	176
Tableau 7.14	Prise de décision concernant le recours à la planification familiale	177
Tableau 7.15	Prise de décision concernant la planification familiale selon certaines caractéristiques sociodémographiques.....	178
Tableau 7.16	Pressions subies pour tomber enceinte	179
Tableau 7.17	Utilisation future de la contraception	180
Tableau 7.18.1	Exposition aux messages sur la planification familiale : Femme	180
Tableau 7.18.2	Exposition aux messages sur la planification familiale : Homme	181
Tableau 7.19	Contact des non-utilisatrices de la contraception avec des prestataires de planification familiale	182
Graphique 7.1	Utilisation contraceptive.....	151
Graphique 7.2	Tendances de l'utilisation contraceptive	151
Graphique 7.3	Utilisation de méthodes contraceptives modernes par quintile de bien-être économique du ménage	153
Graphique 7.4	Sources d'approvisionnement en méthodes modernes de contraception.....	154
Graphique 7.5	Taux de discontinuation des méthodes contraceptives	155
Graphique 7.6	Demande en matière de planification familiale	157
Graphique 7.7	Tendances de la demande en matière de planification familiale	158
Graphique 7.8	Besoins non satisfaits en matière de planification familiale par niveau d'instruction.....	159

Carte 7.1	Utilisation de méthodes contraceptives modernes par région	152
Carte 7.2	Besoins non satisfaits en matière de planification familiale par région.....	159
8	MORTALITÉ INFANTILE ET MORTALITÉ JUVÉNILE.....	183
Tableau 8.1	Quotients de mortalité des enfants de moins de 5 ans	191
Tableau 8.2	Quotients de mortalité des enfants sur 5 ans selon certaines caractéristiques démographiques.....	191
Tableau 8.3	Quotients de mortalité des enfants sur 10 ans selon d'autres caractéristiques.....	192
Tableau 8.4	Mortalité périnatale	193
Tableau 8.5	Comportement procréateur à hauts risques.....	194
Graphique 8.1	Tendances de la mortalité des enfants de moins de 5 ans.....	185
Graphique 8.2	Mortalité infanto-juvénile selon l'intervalle avec la naissance précédente	186
Graphique 8.3	Mortalité infanto-juvénile par quintile de bien-être économique du ménage.....	187
Graphique 8.4	Mortalité périnatale par niveau d'instruction de la mère	188
Carte 8.1	Mortalité infanto-juvénile par région	187
9	SANTÉ DES MÈRES ET DES NOUVEAU-NÉS	195
Tableau 9.1	Soins prénatals.....	212
Tableau 9.2	Nombre de visites prénatales et stade de la grossesse à la première visite	213
Tableau 9.3.1	Composantes des soins prénatals parmi les femmes ayant reçu des soins prénatals.....	215
Tableau 9.3.2	Composantes des soins prénatals parmi toutes les femmes	216
Tableau 9.4	Déparasitage et supplémentation contenant du fer pendant la grossesse.....	217
Tableau 9.5	Source des suppléments contenant du fer.....	218
Tableau 9.6	Vaccination antitétanique	219
Tableau 9.7	Lieu de l'accouchement.....	220
Tableau 9.8	Césarienne	221
Tableau 9.9	Assistance au cours de l'accouchement.....	222
Tableau 9.10	Durée du séjour dans l'établissement de santé après la naissance.....	224
Tableau 9.11	Moment où le premier examen postnatal a été dispensé à la mère	225
Tableau 9.12	Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal à la mère	226
Tableau 9.13	Contenu des soins postnatals dispensés à la mère	227
Tableau 9.14	Moment où le premier examen postnatal a été dispensé au nouveau-né	228
Tableau 9.15	Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal au nouveau-né.....	229
Tableau 9.16	Contenu des examens postnatals dispensés aux nouveau-nés	230
Tableau 9.17	Soins postnatals dispensés à la mère et au nouveau-né	231
Tableau 9.18	Implication des hommes dans les soins de santé maternelle	232
Tableau 9.19	Examens pour le cancer du sein et pour le cancer du col de l'utérus	233
Tableau 9.20	Problèmes d'accès aux soins de santé	234
Tableau 9.21	Distance à l'établissement de soins de santé	235
Tableau 9.22	Prévalence et connaissance de la fistule	236
Graphique 9.1	Tendances de la couverture en soins prénatals	197
Graphique 9.2	Composantes des soins prénatals selon l'issue de la grossesse	199
Graphique 9.3	Lieu d'accouchement : tendances.....	202

Graphique 9.4	Naissances dans un établissement de santé par rang de naissance	202
Graphique 9.5	Accouchement par césarienne par milieu de résidence	204
Graphique 9.6	Assistance au cours de l'accouchement.....	204
Graphique 9.7	Soins postnatals selon le lieu de l'accouchement	206
Graphique 9.8	Examens pour le dépistage du cancer du sein et du cancer du col de l'utérus par milieu de résidence	209
Carte 9.1	Naissances dans un établissement de santé par région	203
10	SANTÉ DE L'ENFANT.....	237
Tableau 10.1	Taille et poids de l'enfant à la naissance	249
Tableau 10.2	Possession et observation des carnets de vaccination, selon certaines caractéristiques sociodémographiques.....	250
Tableau 10.3	Vaccinations par source d'information.....	251
Tableau 10.4	Vaccinations selon certaines caractéristiques sociodémographiques	252
Tableau 10.5	Source où ont été effectuées les vaccinations	254
Tableau 10.6	Enfants avec des symptômes d'IRA et recherche de soins pour traiter les symptômes d'IRA	255
Tableau 10.7	Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant présenté des symptômes d'IRA	256
Tableau 10.8	Enfants avec de la fièvre et recherche de soins pour traiter la fièvre	257
Tableau 10.9	Enfants avec diarrhée et recherche de soins pour traiter la diarrhée.....	258
Tableau 10.10	Pratiques alimentaires durant la diarrhée.....	259
Tableau 10.11	Thérapie de réhydratation par voie orale, supplémentation en zinc, poursuite de l'alimentation et administration d'autres traitements contre la diarrhée.....	260
Tableau 10.12	Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant eu la diarrhée.....	262
Graphique 10.1	Vaccination des enfants	240
Graphique 10.2	Tendances de la couverture vaccinale des enfants.....	242
Graphique 10.3	Couverture vaccinale par quintile de bien-être économique du ménage	243
Graphique 10.4	Prévalence de la diarrhée par âge	246
Graphique 10.5	Pratiques alimentaires pendant la diarrhée	246
Graphique 10.6	Traitement de la diarrhée.....	247
Graphique 10.7	Symptômes des maladies infantiles et recours aux soins	248
Carte 10.1	Couverture vaccinale par région.....	242
11	NUTRITION DES ENFANTS ET DES ADULTES.....	263
Tableau 11.1	État nutritionnel des enfants	290
Tableau 11.2	Suivi de la croissance de l'enfant	292
Tableau 11.3	Allaitement initial	293
Tableau 11.4	Allaitement selon l'âge.....	295
Tableau 11.5	Type d'allaitement selon l'âge	296
Tableau 11.6	Liquides consommés par les enfants le jour ou la nuit ayant précédé l'interview	297
Tableau 11.7	Aliments consommés par les enfants le jour ou la nuit ayant précédé l'interview	298
Tableau 11.8	Diversification alimentaire minimum, nombre minimum de repas et apport alimentaire minimum acceptable parmi les enfants.....	299

Tableau 11.9	Consommation d'œuf et/ou de produits d'origine animale et pratiques alimentaires malsaines parmi les enfants de 6–23 mois	300
Tableau 11.10	Indicateurs d'évaluation des Pratiques d'Alimentation du Nourrisson et du Jeune Enfant (PANJE).....	301
Tableau 11.11	Conseil sur l'alimentation du nourrisson et du jeune enfant	302
Tableau 11.12	Prévalence de l'anémie chez les enfants.....	303
Tableau 11.13	Suppléments en micronutriments et déparasitage parmi les enfants	304
Tableau 11.14.1	État nutritionnel des femmes de 20–49 ans	305
Tableau 11.14.2	État nutritionnel des femmes adolescentes de 15–19 ans	306
Tableau 11.15	Aliments et liquides consommés par les femmes le jour ou la nuit ayant précédé l'interview	307
Tableau 11.16	Diversification alimentaire minimum et consommation d'aliments et de boissons malsaines parmi les femmes	309
Tableau 11.17	Prévalence de l'anémie chez les femmes.....	310
Tableau 11.18	Présence de sel iodé dans le ménage	311
Graphique 11.1	Indicateurs de mesure de la croissance de l'enfant : tendances	266
Graphique 11.2	Retard de croissance : tendances	266
Graphique 11.3	Retard de croissance chez les enfants par bien-être économique du ménage.....	267
Graphique 11.4	Pratiques d'alimentation des enfants, par âge.....	271
Graphique 11.5	Indicateurs PANJE de l'apport alimentaire minimum acceptable selon que l'enfant est allaité ou non	275
Graphique 11.6	Indicateurs PANJE de l'apport alimentaire minimum acceptable par quintile de bien-être économique du ménage	276
Graphique 11.7	Pratiques alimentaires malsaines parmi les enfants de 6–23 mois par milieu de résidence	277
Graphique 11.8	Tendances de l'anémie chez les enfants	279
Graphique 11.9	État nutritionnel des adolescentes et des femmes adultes.....	284
Graphique 11.10	Diversité alimentaire minimale chez les femmes par quintile de bien-être économique du ménage	287
Graphique 11.11	Anémie chez les femmes enceintes et non enceintes.....	288
Carte 11.1	Retard de croissance chez les enfants par région.....	268
Carte 11.2	Anémie chez les enfants par région	280
12	PALUDISME.....	313
Tableau 12.1	Possession de moustiquaires par les ménages	335
Tableau 12.2	Source d'obtention des moustiquaires	336
Tableau 12.3	Accès à une Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide (MII)	337
Tableau 12.4	Utilisation des moustiquaires par les personnes dans le ménage.....	338
Tableau 12.5	Utilisation des MII existantes	339
Tableau 12.6	Utilisation des moustiquaires par les enfants.....	340
Tableau 12.7	Utilisation des moustiquaires par les femmes enceintes.....	341
Tableau 12.8	Raison principale pour laquelle la moustiquaire n'a pas été utilisée la nuit avant l'interview	342
Tableau 12.9	Utilisation du Traitement Préventif Intermittent (TPIg) par les femmes au cours de la grossesse.....	343
Tableau 12.10	Prévalence, diagnostic et traitement précoce des enfants avec de la fièvre.....	344
Tableau 12.11	Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant de la fièvre	345

Tableau 12.12	Type d'antipaludiques utilisés	346
Tableau 12.13	Couverture des tests d'anémie et de paludisme chez les enfants.....	347
Tableau 12.14	Niveau d'hémoglobine <8,0 g/dl chez les enfants.....	348
Tableau 12.15	Prévalence du paludisme chez les enfants.....	349
Tableau 12.16.1	Exposition aux messages sur le paludisme dans les médias : Femme.....	350
Tableau 12.16.2	Exposition aux messages sur le paludisme dans les médias : Homme.....	351
Tableau 12.17.1	Connaissance des moyens d'éviter de contracter le paludisme : Femme.....	352
Tableau 12.17.2	Connaissance des moyens d'éviter de contracter le paludisme : Homme.....	353
Tableau 12.18.1	Perception du risque de contracter le paludisme, de sa gravité et auto-capacité à adopter des comportements spécifiques relatifs au paludisme : Femme.....	354
Tableau 12.18.2	Perception du risque de contracter le paludisme, de sa gravité et autocapacité à adopter des comportements spécifiques relatifs au paludisme : Homme.....	355
Tableau 12.19.1	Opinions sur les comportements relatifs au paludisme et normes de la communauté sur le paludisme : Femme.....	356
Tableau 12.19.2	Opinions sur les comportements relatifs au paludisme et normes de la communauté sur le paludisme : Hommes.....	357
Tableau 12.20.1	Préférence pour les moustiquaires : Femme.....	358
Tableau 12.20.2	Préférence pour les moustiquaires : Homme.....	359
Graphique 12.1	Possession de MII dans les ménages : tendances	314
Graphique 12.2	Possession de MII par bien-être économique du ménage.....	315
Graphique 12.3	Possession de MII par les ménages	316
Graphique 12.4	Sources d'approvisionnement des MII.....	317
Graphique 12.5	Accès aux MII et utilisation des MII : tendances	318
Graphique 12.6	Accès et utilisation des MII.....	319
Graphique 12.7	Utilisation des MII.....	321
Graphique 12.8	Raison de non-utilisation des MII	322
Graphique 12.9	Utilisation du traitement préventif intermittent du paludisme par les femmes enceintes : tendances	323
Graphique 12.10	Utilisation d'une combinaison thérapeutique à base d'artémisinine par les enfants présentant de la fièvre.....	325
Graphique 12.11	Prévalence du faible taux d'hémoglobine parmi les enfants : tendances	326
Graphique 12.12	Prévalence du paludisme chez les enfants : tendances	327
Graphique 12.13	Prévalence du paludisme chez les enfants par quintile de bien-être économique du ménage.....	328
Graphique 12.14	Portée des messages de la communication pour le changement de comportement par niveau d'instruction	329
Carte 12.1	Possession de MII par région.....	315
Carte 12.2	Accès aux MII par région.....	319
Carte 12.3	Prévalence du paludisme chez les enfants par région.....	326
Carte 12.4	Portée des messages de communication pour le changement de comportement par région.....	329
Carte 12.5	Perception de la gravité du paludisme par région.....	331
13	CONNAISSANCES, ATTITUDES ET COMPORTEMENTS FACE AU VIH ET AU SIDA	361
Tableau 13.1	Connaissance et opinions concernant des médicaments pour traiter le VIH ou prévenir sa transmission	377

Tableau 13.2	Attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	378
Tableau 13.3.1	Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois : Femme	379
Tableau 13.3.2	Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois : Homme	380
Tableau 13.4	Femmes enceintes ayant fait un test du VIH	382
Tableau 13.5.1	Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Femme.....	383
Tableau 13.5.2	Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Homme	384
Tableau 13.6	Nombre de fois testé pour le VIH au cours de la vie.....	385
Tableau 13.7	Connaissance et couverture de l'autotest de dépistage du VIH.....	385
Tableau 13.8	Circoncision.....	386
Tableau 13.9	Prévalence déclarée des infections sexuellement transmissibles (IST) et symptômes déclarés d'IST.....	387
Tableau 13.10.1	Connaissance des moyens de prévention parmi les jeunes : Femme.....	388
Tableau 13.10.2	Connaissance des moyens de prévention du VIH parmi les jeunes : Homme.....	389
Tableau 13.11	Âge aux premiers rapports sexuels parmi les jeunes	390
Tableau 13.12	Rapports sexuels pré-nuptiaux parmi les jeunes	390
Tableau 13.13.1	Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois parmi les jeunes : Femme.....	391
Tableau 13.13.2	Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois parmi les jeunes : Homme.....	392
Tableau 13.14	Tests du VIH récents parmi les jeunes	393
Graphique 13.1	Connaissance des traitements du VIH et des médicaments pour prévenir la transmission du VIH.....	362
Graphique 13.2	Connaissances de la prévention de la transmission mère-enfant (PTME) : tendances	362
Graphique 13.3	Attitudes discriminatoires envers les personnes vivant avec le VIH, par niveau d'instruction.....	364
Graphique 13.4	Rapports sexuels et utilisation du condom avec un partenaire non-cohabitant ...	365
Graphique 13.5	Dépistage du VIH.....	367
Graphique 13.6	Dépistage du VIH par milieu de résidence	368
Graphique 13.7	Circoncision, par âge et par type de circoncision	370
Graphique 13.8	Circoncision : tendance	371
Graphique 13.9	Connaissances des moyens de prévention du VIH parmi les jeunes	373
Carte 13.1	Dépistage du VIH chez les femmes enceintes au cours des soins prénatals, par région.....	367
14	MORTALITÉ ADULTE ET MATERNELLE.....	395
Tableau 14.1	Complétude de l'information sur les frères et sœurs	401
Tableau 14.2	Taux de mortalité adulte	401
Tableau 14.3	Quotient de mortalité adulte	402
Tableau 14.4	Mortalité maternelle	402
Tableau 14.5	Rapport de mortalité maternelle	402
Tableau 14.6	Tendances du rapport de mortalité liée à la grossesse	403
Graphique 14.1	Taux de mortalité adulte par âge	396

Graphique 14.2	Rapport de mortalité liée à la grossesse (RMG) avec intervalles de confiance : tendances	400
15	POUVOIR D’ACTION DES FEMMES.....	405
Tableau 15.1	Emploi et type de rémunération des femmes et des hommes actuellement en union.....	417
Tableau 15.2.1	Contrôle de l’utilisation de l’argent gagné par les femmes et importance de l’argent gagné par les femmes par rapport à celui gagné par leur conjoint	418
Tableau 15.2.2	Contrôle de l’argent gagné par les hommes	419
Tableau 15.3.1	Possession de maison et de terre : Femme.....	420
Tableau 15.3.2	Possession de maison et de terre : Homme.....	420
Tableau 15.4.1	Possession de maison et documents prouvant la propriété : Femme	421
Tableau 15.4.2	Possession de maison et documents prouvant la propriété : Homme	422
Tableau 15.5.1	Possession de terres et documents prouvant la propriété : Femme.....	423
Tableau 15.5.2	Possession de terres et documents prouvant la propriété : Homme.....	424
Tableau 15.6.1	Possession et utilisation de téléphone portable et de compte bancaire : Femme	425
Tableau 15.6.2	Possession et utilisation de téléphone portable et de comptes bancaire : Homme	426
Tableau 15.7	Participation dans la prise de décision.....	427
Tableau 15.8.1	Participation des femmes dans la prise de décision selon certaines caractéristiques sociodémographiques.....	428
Tableau 15.8.2	Participation des hommes dans la prise de décision selon certaines caractéristiques sociodémographiques.....	429
Tableau 15.9.1	Opinion des femmes concernant le fait qu’un mari batte sa femme.....	430
Tableau 15.9.2	Opinion des hommes concernant le fait qu’un mari batte sa femme.....	431
Tableau 15.10	Opinions concernant la négociation de rapports sexuels sans risque avec le mari.....	432
Tableau 15.11	Capacité des femmes à négocier les rapports sexuels avec leur mari.....	433
Tableau 15.12	Participation des femmes dans la prise de décision concernant la santé sexuelle et reproductive	434
Graphique 15.1	Emploi par âge.....	407
Graphique 15.2	Contrôle des gains de la femme.....	407
Graphique 15.3	Possession de biens.....	409
Graphique 15.4	Participation des femmes à la prise de décision	412
Graphique 15.5	Autonomisation des femmes	412
Graphique 15.6	Opinion concernant le fait de battre sa femme	413
Graphique 15.7	Participation des femmes à la prise de décision en matière de santé sexuelle et de procréation par niveau d’instruction	415
16	EAU, HYGIÈNE ET ASSAINISSEMENT DANS LES MÉNAGES.....	435
Tableau 16.1	Eau utilisée par les ménages pour boire	447
Tableau 16.2	Échelle des services d’eau de boisson	448
Tableau 16.3	Personne qui collecte l’eau de boisson	449
Tableau 16.4	Disponibilité d’eau à boire en quantités suffisantes	450
Tableau 16.5	Moyen de traitement de l’eau de boisson des ménages	451
Tableau 16.6	Types d’installations sanitaires utilisées par les ménages	452
Tableau 16.7	Échelle des services d’assainissement.....	453

Tableau 16.8	Vidange et évacuation des excréments des installations sanitaires sur place	454
Tableau 16.9	Gestion des excréments humains des ménages	455
Tableau 16.10	Évacuation des selles des enfants	456
Tableau 16.11	Lavage des mains	457
Tableau 16.12	Hygiène menstruelle.....	458
Tableau 16.13	Évacuation des eaux usées.....	460
Graphique 16.1	Services d'eau de boisson pour la population des ménages par milieu de résidence	437
Graphique 16.2	Personne chargée de la collecte de l'eau de boisson	438
Graphique 16.3	Disponibilité de l'eau à boire en quantités suffisantes par milieu de résidence ...	439
Graphique 16.4	Population des ménages et service d'assainissement, par résidence	441
Graphique 16.5	Gestion adaptée d'évacuation des excréments du ménage	443
Graphique 16.6	Gestion adaptée de l'évacuation des excréments du ménage par quintile de bien-être économique.....	443
Graphique 16.7	Hygiène menstruelle par milieu de résidence.....	445
Carte 16.1	Au moins un service élémentaire d'eau de boisson par région.....	437
17	MUTILATION GÉNITALE FÉMININE/EXCISION	461
Tableau 17.1	Connaissance de l'excision.....	468
Tableau 17.2	Prévalence de l'excision	469
Tableau 17.3	Âge à l'excision.....	470
Tableau 17.4	Prévalence de l'excision et âge à l'excision : Filles de 0–14 ans	470
Tableau 17.5	Excision des filles de 0–14 ans selon les caractéristiques sociodémographiques de la mère.....	471
Tableau 17.6	Répartition (en %) des filles de 0–14 ans qui sont excisées selon qu'elles sont ou non suturées/fermées	472
Tableau 17.7	Aspects de l'excision parmi les filles excisées de 0 14 ans et les femmes de 15–49 ans	473
Tableau 17.8	Opinion des femmes et des hommes sur l'excision, en tant que nécessité religieuse	474
Tableau 17.9	Opinion des femmes et des hommes sur la poursuite ou non de cette pratique.....	475
Graphique 17.1	Type d'excision	462
Graphique 17.2	Excision : tendances	463
Graphique 17.3	Prévalence de l'excision par âge	463
Graphique 17.4	Âge à l'excision.....	464
Graphique 17.5	Âge à l'excision parmi les femmes et les filles	466
Graphique 17.6	Opinion concernant l'excision, selon que la femme est excisée ou non.....	467
Carte 17.1	Prévalence de l'excision, par région.....	464
18	VIOLENCE DOMESTIQUE	477
Tableau 18.1	Expérience de violence physique par n'importe quel auteur	491
Tableau 18.2	Personnes ayant commis les actes de violence physique.....	492
Tableau 18.3	Expérience de violence physique pendant la grossesse	493

Tableau 18.4	Expérience de violence sexuelle par n'importe quel auteur	494
Tableau 18.5	Personnes ayant commis les actes de violence sexuelle	495
Tableau 18.6	Expérience de violence sexuelle par n'importe quel partenaire non-intime	496
Tableau 18.7	Âge au premier acte de violence sexuelle.....	497
Tableau 18.8	Violence sous différentes formes	497
Tableau 18.9	Formes de comportement de contrôle et de violence commis par un partenaire intime	498
Tableau 18.10	Comportements de contrôle du mari/partenaire intime par caractéristiques sociodémographiques	499
Tableau 18.11	Violence du partenaire intime selon les caractéristiques sociodémographiques ..	500
Tableau 18.12	Violence du partenaire intime selon les caractéristiques du mari/partenaire intime et les indicateurs d'autonomie des femmes	501
Tableau 18.13	Violence du mari ou partenaire intime au cours des 12 derniers mois	502
Tableau 18.14	Blessures des femmes dues à la violence du partenaire intime	503
Tableau 18.15	Violence des femmes contre leur mari/partenaire intime selon les caractéristiques sociodémographiques des femmes.....	504
Tableau 18.16	Violence des femmes contre leur mari/partenaire intime selon les caractéristiques de l'homme et les indicateurs d'autonomie des femmes	505
Tableau 18.17	Recherche d'aide pour arrêter la violence	506
Tableau 18.18	Sources/personnes auprès desquelles l'aide pour arrêter la violence a été recherchée.....	507
Graphique 18.1	Violence subie par les femmes, par état matrimonial	480
Graphique 18.2	Types de comportements de contrôle	484
Graphique 18.3	Formes de violences causées par un partenaire intime	485
Graphique 18.4	Violences causées par un mari/partenaire intime selon la consommation d'alcool du mari/partenaire intime	487
Graphique 18.5	Recherche d'aide, par type de violences subie	489
Carte 18.1	Violences causées par un partenaire intime par région.....	486
ANNEXE A PLAN DE SONDAGE		513
Tableau A.1	Répartition de population par région et selon le milieu de résidence	514
Tableau A.2	Répartition de la population par région et selon le milieu de résidence	514
Tableau A.3	Répartition des ZD et de leur taille moyenne en ménages par région et selon le milieu de résidence	515
Tableau A.4	Allocation de l'échantillon de grappes et de ménages par région et selon le milieu de résidence	516
Tableau A.5	Nombres attendus de femmes 15–49 et d'hommes de 15–59 ans enquêtés avec succès par région et selon le milieu de résidence	516
Tableau A.6	Résultats de l'enquête : Femme.....	519
Tableau A.7	Résultats de l'enquête : Homme.....	520
ANNEXE B ESTIMATION DES ERREURS D'ÉCHANTILLONNAGE		521
Tableau B.1	Liste des variables utilisées pour le calcul des erreurs de sondage, Burkina Faso 2021.....	523
Tableau B.2	Erreurs de sondage : Echantillon Total, Burkina Faso 2021	526
Tableau B.3	Erreurs de sondage : Echantillon Urbain, Burkina Faso 2021	528
Tableau B.4	Erreurs de sondage : Echantillon Ouagadougou, Burkina Faso 2021	530

Tableau B.5	Erreurs de sondage : Echantillon Autres villes, Burkina Faso 2021.....	532
Tableau B.6	Erreurs de sondage : Echantillon Rural, Burkina Faso 2021	534
Tableau B.7	Erreurs de sondage : Echantillon Boucle du mouhoun, Burkina Faso 2021	536
Tableau B.8	Erreurs de sondage : Echantillon Cascades, Burkina Faso 2021	538
Tableau B.9	Erreurs de sondage : Echantillon Centre, Burkina Faso 2021	540
Tableau B.10	Erreurs de sondage : Echantillon Centre Est, Burkina Faso 2021	542
Tableau B.11	Erreurs de sondage : Echantillon Centre Nord, Burkina Faso 2021	544
Tableau B.12	Erreurs de sondage : Echantillon Centre Ouest, Burkina Faso 2021	546
Tableau B.13	Erreurs de sondage : Echantillon Centre Sud, Burkina Faso 2021	548
Tableau B.14	Erreurs de sondage : Echantillon Est, Burkina Faso 2021	550
Tableau B.15	Erreurs de sondage : Echantillon Hauts-bassins, Burkina Faso 2021.....	552
Tableau B.16	Erreurs de sondage : Echantillon Nord, Burkina Faso 2021.....	554
Tableau B.17	Erreurs de sondage : Echantillon Plateau central, Burkina Faso 2021	556
Tableau B.18	Erreurs de sondage : Echantillon Sahel, Burkina Faso 2021	558
Tableau B.19	Erreurs de sondage : Echantillon Sud-Ouest, Burkina Faso 2021	560
Tableau B.20	Erreurs de sondage pour les taux de mortalité adulte et maternelle pour les dernières 0–6 années, Burkina Faso 2021	562
ANNEXE C TABLEAUX POUR L'ÉVALUATION DE LA QUALITÉ DES DONNÉES		563
Tableau C.1	Répartition par âge de la population des ménages.....	563
Tableau C.2.1	Répartition par âge des femmes éligibles et interviewées	564
Tableau C.2.2	Répartition par âge des hommes éligibles et interviewés	564
Tableau C.3	Déplacement d'âge à 14/15 ans.....	565
Tableau C.4	Déplacement d'âge à 49/50 ans.....	566
Tableau C.5	Issues de la grossesse par années précédant l'enquête	567
Tableau C.6	Complétude de l'enregistrement.....	568
Tableau C.7	Résultats de l'exercice de standardisation effectué pendant la formation anthropométrique.....	569
Tableau C.8	Complétude et qualité des données concernant le poids et la taille des enfants	570
Tableau C.9	Mesures de la taille à partir d'un sous-échantillon aléatoire d'enfants mesurés	572
Tableau C.10	Interférence dans les mesures du poids et de la taille des enfants	573
Tableau C.11	Interférence dans les mesures du poids et de la taille des femmes	574
Tableau C.12	Concentration dans les mesures anthropométriques pour les enfants (préférence numérique)	575
Tableau C.13	Observation de moustiquaires	575
Tableau C.14	Observation des installations sanitaires pour le lavage des mains.....	576
Tableau C.15	Fréquentation scolaire par année d'âge	577
Tableau C.16	Carnets de vaccination photographiés	578
Tableau C.17	Nombre de grappes enquêtées par mois d'interview et région	579
Tableau C.18	Résultats positifs au Test de Diagnostic Rapide (TDR) par mois d'interview et région.....	579
Tableau C.19	Concordance et discordance entre les résultats du TDR et de l'examen au microscope.....	580
Tableau C.20	Concordance et discordance entre les contrôles de qualité national et externe des laboratoires.....	580
Tableau C.21	Complétude des données sur l'insécurité alimentaire, statistiques d'ajustement infit et outfit et la fiabilité de Rasch.....	580

PRÉFACE

La cinquième enquête démographique et de santé du Burkina Faso (EDSBF-V) a pour objectif de produire des informations nécessaires à l'élaboration, au suivi et à l'évaluation des programmes et projets en matière de développement économique et social en général et dans le domaine de la santé en particulier.

L'EDSBF-V fournit aux utilisateurs et aux décideurs une base de données et des informations actualisées détaillées sur la fécondité, la connaissance et l'utilisation des méthodes de planification familiale, les pratiques d'allaitement, la mortalité des enfants, la mortalité maternelle, la santé infantile et maternelle, la vaccination des enfants, la connaissance et les croyances sur le paludisme, la possession et l'utilisation des moustiquaires. Elle fournit également des informations sur l'état nutritionnel et les pratiques alimentaires de la mère et de l'enfant, les fistules obstétricales, les mutilations génitales féminines, les activités sexuelles des personnes de 15 ans ou plus, la connaissance du VIH/SIDA, les violences domestiques, le travail et la discipline des enfants, etc.

Outre les modules ci-dessus cités, l'EDSBF-V intègre un module sur l'insécurité alimentaire des ménages qui permet d'évaluer le niveau de gravité de l'insécurité alimentaire mais aussi d'identifier les populations vulnérables et de mesurer l'impact des interventions dans le domaine de la nutrition.

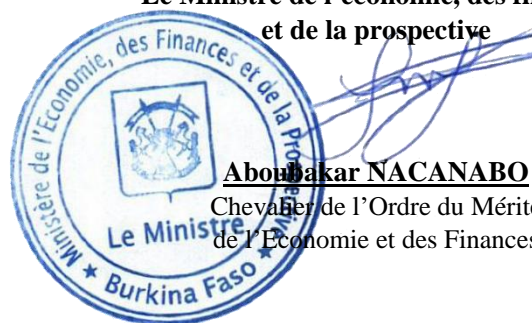
Les résultats de l'EDSBF-V montrent que d'énormes progrès ont été accomplis par notre pays au cours des dernières décennies. En effet, l'accès des ménages à l'eau de boisson provenant d'une source améliorée et à l'électricité s'est amélioré. Les indicateurs d'enregistrement des naissances à l'état civil et de possession d'un acte de naissance se sont également améliorés, de même que la couverture en soins prénatals et soins postnatals. On note la baisse du niveau de la fécondité et la hausse de la prévalence contraceptive moderne parmi les femmes en union. La mortalité néonatale, infantile et infanto-juvénile, ainsi que le ratio de mortalité liée à la grossesse ont baissé. Toutefois, il reste à consolider ou à accélérer les progrès, notamment l'accès des ménages aux moustiquaires imprégnées d'insecticides.

La mise en œuvre de cette enquête a mobilisé des ressources financières importantes. L'Agence des États-Unis pour le Développement International (USAID), l'Initiative Présidentielle des États-Unis contre le Paludisme (PMI), la Banque mondiale à travers le Projet d'Harmonisation des Statistiques en Afrique de l'Ouest (PHASAO), le Fonds Mondial à travers le Programme d'Appui au Développement Sanitaire (PADS), le Fonds des Nations Unies pour l'Enfance (UNICEF) et le Fonds des Nations Unies pour la Population (UNFPA) en ont assuré le financement, aux côtés de l'État Burkinabè. J'adresse mes sincères remerciements à l'ensemble de ces partenaires.

L'EDSBF-V a été réalisée par l'Institut National de la Statistique et de la Démographie (INSD) en collaboration avec les structures du ministère en charge de la santé et avec l'appui technique de ICF à travers le Programme mondial des enquêtes démographiques et de santé (DHS Program). L'enquête a bénéficié de la collaboration technique de personnes ressources et de structures de la Présidence du Faso, des ministères en charge de la communication, de la femme et de l'éducation nationale. Mes remerciements vont également à l'endroit des ministères, institutions et des personnes ressources impliqués dans l'enquête pour la qualité de leur contribution technique.

Enfin, je félicite l'Institut National de la Statistique et de la Démographie et toutes les personnes et institutions impliquées dans la mise en œuvre de l'EDSBF-V pour la conduite réussie de cette importante opération.

**Le Ministre de l'économie, des finances
et de la prospective**



Aboubakar NACANABO
Chevalier de l'Ordre du Mérite
de l'Economie et des Finances

REMERCIEMENTS

L'Institut National de la Statistique et de la Démographie (INSD), en collaboration avec l'Institut National de Santé publique (INSP), a réalisé du 30 juillet au 30 novembre 2021, la collecte des données de la cinquième Enquête démographique et de santé du Burkina Faso (EDSBF-V). Elle intervient après celles réalisées en 1993, 1998, 2003 et 2010.

L'EDSBF-V est une enquête par sondage aréolaire stratifié et à deux degrés. La taille de l'échantillon a été calculée de façon à fournir des résultats statistiques représentatifs au niveau national, au niveau de la ville de Ouagadougou, du milieu urbain autre que Ouagadougou, du milieu rural et des 13 régions pour un nombre important d'indicateurs sociodémographiques et sanitaires (mis à part la mortalité adulte et la mortalité maternelle).

Au cours de l'EDSBF-V, 13 251 ménages, 17 659 femmes âgées de 15–49 ans et 7 720 hommes de 15–59 ans ont été interviewés avec succès. Les taux de réponse sont de 99,6 % pour les ménages, 98,3 % pour les femmes et de 97,9 % pour les hommes.

Une des innovations de l'EDSBF-V est l'utilisation des nouvelles technologies comme les tablettes PC pour la collecte et la saisie directe des données sur le terrain. Elle s'inscrit également dans la nouvelle série des enquêtes démographiques et de santé et a été réalisée dans un contexte sécuritaire difficile dans certaines parties du pays.

L'enquête a bénéficié de la collaboration technique de personnes ressources et de structures de différents départements ministériels. Les analyses de sang pour évaluer la parasitémie palustre ont été effectuées par le laboratoire du Centre national de formation et de recherche sur le paludisme (CNRFP). Nous félicitons ces institutions et ces personnes ressources pour la qualité de leur contribution.

Nous exprimons notre reconnaissance au personnel de terrain, à la coordination de l'enquête et aux analystes pour le dévouement et la qualité du travail. Nous adressons également nos remerciements aux autorités administratives, sanitaires, coutumières et religieuses pour leur soutien aux équipes de collecte des données et à la population pour son adhésion aux objectifs de l'enquête.

Nos sincères remerciements aux partenaires techniques et financiers dont l'engagement et les appuis ont rendu possible la réalisation de cette enquête.

Nos remerciements sont surtout adressés à tout le personnel de ICF International pour leur appui technique et scientifique aux différentes étapes de l'enquête. Nos remerciements sont également adressés à toute la chaîne de la dépense administrative et financière de l'INSD pour la diligence avec laquelle les demandes ont été traitées.

Enfin, nous profitons de l'occasion pour inviter tous les acteurs du développement à s'appropriier l'ensemble des résultats de l'EDSBF-V et à en faire bon usage pour l'élaboration, le suivi et l'évaluation des politiques et programmes de développement pertinents qui impactent significativement et positivement le bien-être des populations du Burkina Faso.

Le Directeur Général de l'Institut
national de santé publique


Docteur Hervé Mwinoné HIEN
Chevalier de l'Ordre du Mérite



Le Directeur Général de l'Institut national
de la statistique et de la démographie


Bouréma OUEDRAOGO
Chevalier de l'Ordre du Mérite de
l'Économie et des Finances



SIGLES ET ABRÉVIATIONS

AIS	Acte infirmier de soins
ANJE	Alimentation du nourrisson et du jeune enfant
ARV	Antirétroviraux
BCG	Vaccin de Calmette et Guérin
CAPI	Computer-assisted personal interviewing
CARMMA	Campagne pour l'accélération de la réduction de la mortalité maternelle en Afrique
CEDEF	Convention sur l'élimination de toutes les formes de discrimination à l'égard des femmes
CHR	Centre hospitalier régional
CHU	Centre hospitalier universitaire
CIP	Communication interpersonnelle
CIPD	Conférence internationale sur la population et le développement
CM	Centre médical
CMA	Centre médical avec antenne chirurgicale
CMU	Couverture maladie universelle
CNRPF	Centre national de recherche et de formation sur le paludisme
CPN	Consultation prénatale
CRLP	Centre de recherche et de lutte contre le paludisme
CSPS	Centre de santé et de promotion sociale
CTA	Combinaison thérapeutique à base de dérivés d'artémisinine
DEFT	Design effect factor
DGSP	Direction générale de la protection sociale
DHS	Demographic and Health Survey
DIU	Dispositif intra-utérin
DTC	Diphtérie tétanos et coqueluche
EDS	Enquête Démographique et de Santé
EDSBF	Enquête Démographique et de Santé du Burkina-Faso
EDS-MICS	Enquête Démographique et de Santé et à Indicateurs Multiples
ET	Erreur-type
ET/M	Erreur-relative
FAO	Food and Agriculture Organization
FBP	Financement basé sur la performance
FIES	Food insecurity experience scale
GE	Goutte épaisse
GPS	Global Positioning System

HD	Hôpital de district
HepB	Hépatite B
Hib	<i>Haemophilus influenzae</i> type B
HTA	Hypertension artérielle
IMC	Indice de masse corporelle
INSD	Institut national de la statistique et de la démographie
INSP	Institut national de la santé publique
IRA	Infection respiratoire aiguë
ISF	Indice synthétique de fécondité
ISFD	Indice synthétique de fécondité désirée
IST	Infection sexuellement transmissible
IVG	Interruption volontaire de grossesse
JMP	Joint Monitoring Program
Men A	Vaccin antiméningocoque
MEV	Maladies évitables par la vaccination
MICS	Multiple indicator cluster surveys
MII	Moustiquaire imprégnée d'insecticide
MILDA	Moustiquaire imprégnée d'insecticide à longue durée d'action
MJF	Méthode des jours fixes
ODD	Objectifs de développement durable
OMS	Organisation mondiale de la santé
ONG	Organisation non gouvernementale
PADS	Projet d'appui au développement sanitaire
PANJE	Pratiques d'alimentation du nourrisson et du jeune enfant
PBMH	Périmètre brachial à mi-hauteur
PCIME	Prise en charge intégrée des maladies de l'enfant
PCV	Vaccin pneumococcique conjugué
PEV	Programme élargi de vaccination
PF	Planification familiale
PHASAO	Projet d'harmonisation des statistiques en Afrique de l'Ouest
PND	Plans nationaux de développement
PNDS	Plan national de développement sanitaire
PNLP	Programme national de lutte contre le paludisme
PNLS	Programme national de lutte contre le sida
PMI	President's Malaria Initiative
PrEP	Prophylaxie préexposition
PTME	Prévention de la transmission mère-enfant
RDV	Risque de mortalité maternelle sur la durée de vie
RGPH	Recensement général de la population et de l'habitat
RMG	Rapport de mortalité lié à la grossesse

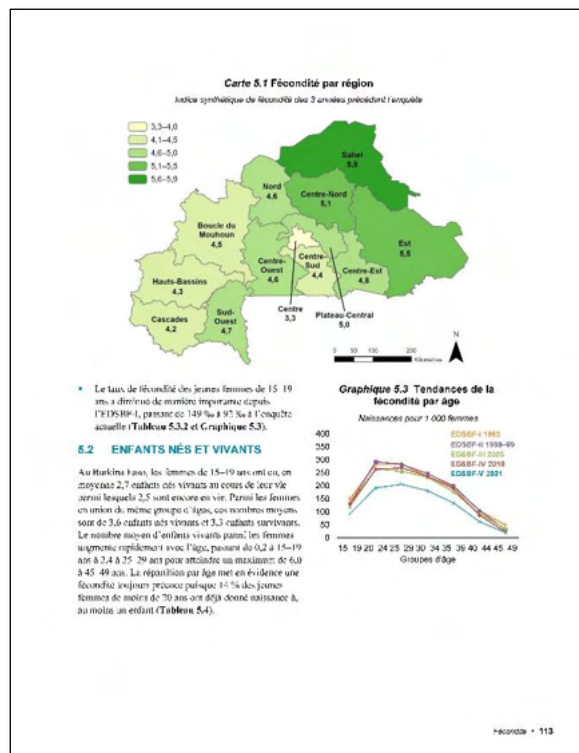
RMM	Rapport de mortalité maternelle
ROR	Rougeole, oreillons et rubéole
RR	Rougeole et rubéole
SDMR	Surveillance des décès maternels
SIDA	Syndrome immunodéficitaire acquis
SONU	Soins obstétricaux néonataux d'urgence
SP	Sulfadoxine pyriméthamine
SRO	Sels de réhydratation orale
TAR	Thérapeutiques antirétroviraux
TBN	Taux brut de fécondité
TDR	Test de dépistage rapide
TGFG	Taux global de fécondité général
TME	Transmission de la mère à l'enfant
TPI	Traitement préventif intermittent
TPIg	Traitement Préventif intermittent pendant la grossesse
TRO	Thérapie de réhydratation orale
UNFPA	Fonds des Nations Unies pour la population
UNICEF	Fonds des Nations Unies pour l'enfance
USAID	United States Agency for International Development
VAA	Vaccin anti-amaril
VAD	Visite à domicile
VIH	Virus de l'immunodéficiência humaine
VPI	Vaccin antipolio inactivé
VPO	Vaccin poliomyélite oral
ZD	Zone de dénombrement

LIRE ET COMPRENDRE LES TABLEAUX DE L'ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ DU BURKINA FASO, (EDSBF-V) 2021

Le rapport final de l'EDS du Burkina Faso 2021 (EDSBF-V) est basé sur environ 200 tableaux de données. Pour qu'ils puissent être consultés rapidement, les tableaux se trouvent à la fin de chaque chapitre et les utilisateurs peuvent aussi y accéder en utilisant les liens pertinents dans le texte (version électronique). En outre, ce format plus attrayant présente environ 90 figures qui soulignent clairement les tendances au cours du temps, les variations infranationales et certaines caractéristiques sociodémographiques. De grandes cartes colorées présentent les résultats répartis par région dans le Burkina Faso. Le texte a été simplifié pour mettre en évidence les points-clés dans une liste à puces et pour identifier clairement les définitions des indicateurs dans des encadrés.

Bien que le texte et les graphiques présentés dans chaque chapitre mettent en évidence certains des résultats les plus importants des tableaux, il n'est pas possible de discuter ou de représenter graphiquement chaque résultat. Pour cette raison, les utilisateurs des données de l'EDSBF-V doivent se sentir à l'aise quand ils lisent et interprètent les tableaux.

Les pages suivantes fournissent une introduction à l'organisation des tableaux de l'EDSBF-V, la présentation des caractéristiques sociodémographiques, ainsi qu'un bref résumé de la procédure d'échantillonnage pour faciliter la compréhension des dénominateurs. En outre, cette section comprend des exercices pour que les utilisateurs s'exercent à interpréter les tableaux de l'EDSBF-V en utilisant leurs nouvelles compétences.



Exemple 1 : Exposition aux médias : Femme

Des questions posées à toutes les enquêtées

Tableau 3.4.1 Exposition aux médias : Femme ¹						
Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui sont exposées à certains médias, au moins, une fois par semaine, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021						
3 Caractéristique sociodémographique	2 Lit un journal, au moins, une fois par semaine	Regarde la télévision, au moins, une fois par semaine	Écoute la radio, au moins, une fois par semaine	Exposé aux trois médias, au moins, une fois par semaine	N'a été exposée à aucun des trois médias, au moins, une fois par semaine	Effectif de femmes
Âge						
15–19	3,8	34,7	30,2	2,1	50,0	3 848
20–24	4,2	35,2	36,3	2,7	46,5	3 244
25–29	3,4	31,2	38,5	2,4	47,4	2 676
30–34	2,8	30,4	43,0	1,9	44,5	2 526
35–39	2,8	28,3	41,9	1,8	46,1	2 266
40–44	1,7	23,1	40,9	1,0	50,0	1 779
45–49	0,9	20,8	42,0	0,8	51,4	1 320
Milieu de résidence						
Ensemble urbain	7,2	57,9	42,1	5,1	28,4	5 732
Ouagadougou	8,7	62,2	44,1	6,1	24,8	2 785
Autres villes	5,8	53,8	40,1	4,1	31,8	2 947
Rural	1,1	17,5	35,8	0,5	57,1	11 927
Région¹						
Boucle du Mouhoun	1,4	28,3	30,5	0,7	56,4	1 713
Cascades	2,5	45,5	36,9	1,4	36,3	541
Centre	7,3	56,5	43,6	5,2	29,0	3 550
Centre-Est	1,4	21,3	51,2	0,7	42,2	1 742
Centre-Nord	1,1	18,3	37,0	0,4	54,7	1 468
Centre-Ouest	2,5	18,2	34,3	1,2	57,3	1 821
Centre-Sud	1,5	20,7	52,2	1,1	43,1	761
Est	0,4	5,4	15,0	0,1	81,2	1 153
Hauts-Bassins	5,0	51,4	37,2	3,4	34,6	1 802
Nord	2,2	17,9	42,4	0,9	51,9	994
Plateau-Central	2,3	22,7	45,2	1,5	47,0	1 059
Sahel	0,7	14,0	17,0	0,3	74,5	451
Sud-Ouest	1,6	11,3	22,7	0,6	70,9	605
Niveau d'instruction						
Aucun	0,1	18,3	36,9	0,0	55,9	10 292
Primaire	2,2	36,8	38,1	1,1	43,6	2 515
Secondaire ou plus	9,9	53,6	39,8	6,5	32,8	4 852
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	0,5	4,7	24,3	0,0	73,8	3 071
Second	0,9	9,0	35,3	0,2	61,0	3 225
Moyen	1,2	17,1	40,3	0,3	53,4	3 406
Quatrième	2,3	34,3	44,8	1,3	42,4	3 591
Le plus élevé	8,8	72,2	41,7	6,4	19,8	4 366
Ensemble	4 3,1	30,6	37,9	2,0	47,8	17 659

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Étape 1 : Lisez le titre et le sous-titre, surlignés en orange dans le tableau ci-dessus. Ils vous présentent le sujet et la population de référence que le tableau décrit. Dans ce cas, le tableau porte sur les femmes de 15–49 ans et leur niveau d'exposition à différents types de médias. Ces questions ont été posées à toutes les femmes éligibles de 15–49 ans.

Étape 2 : Examinez les en-têtes de colonnes—surlignés en vert dans l'Exemple 1. Ils décrivent comment l'information est présentée par catégorie. Dans ce tableau, les trois premières colonnes de données présentent les différents types de médias auxquels les femmes ont accès au moins une fois par semaine. La quatrième colonne présente les femmes qui ont accès aux trois types de médias alors que la cinquième colonne présente

les femmes qui n'ont accès à aucun des trois types de médias sur une base hebdomadaire. La dernière colonne montre les effectifs de femmes de 15–49 ans interviewées dans l'enquête.

Étape 3 : Examinez les titres des lignes—la première colonne verticale surlignée en bleu dans l'Exemple 1. Ces titres sont les catégories selon lesquelles les données sont distribuées, basées sur les caractéristiques de la population. Dans ce cas, le tableau présente l'exposition des femmes aux médias selon l'âge, le milieu de résidence urbain-rural, la région, le niveau d'instruction et le quintile de bien-être économique. Dans la plupart des tableaux du EDSBF-V, les résultats seront répartis selon ces mêmes catégories.

Étape 4 : Regardez la dernière ligne du tableau surlignée en rose. Ces pourcentages représentent l'ensemble de toutes les femmes de 15–49 ans et leur accès à différents types de médias au moins une fois par semaine. Dans ce cas, 3,1 %* des femmes de 15–49 ans lisent un journal au moins une fois par semaine, 30,6 % regardent la télévision au moins une fois par semaine et 37,9 % écoutent la radio sur une base hebdomadaire.

Étape 5 : Pour trouver quel pourcentage de femmes ayant un niveau d'instruction du secondaire ou plus sont exposées aux trois médias, au moins, une fois par semaine, tracez deux lignes imaginaires, comme montré en violet dans l'Exemple 1. Cela montre que 6,5 % de femmes de 15–49 ans ayant un niveau d'instruction du secondaire ou plus accèdent aux trois médias, au moins, une fois par semaine.

En regardant les variations par caractéristiques sociodémographiques, nous pouvons voir comment varie le niveau d'exposition des femmes aux médias de masse au Burkina Faso. Les médias de masse sont souvent utilisés pour communiquer des messages sur la santé. Savoir comment varie l'exposition aux médias dans les différents groupes de population peut aider les planificateurs de programmes et les décideurs politiques à mieux identifier les groupes cibles et atteindre plus efficacement les populations concernées.

*Dans ce document, les données sont présentées exactement comme elles apparaissent dans le tableau, y compris le nombre de décimales. Cependant, dans la suite de ce rapport, les chiffres seront arrondis au point de pourcentage entier le plus proche.

Pratique : Utilisez le tableau de l'Exemple 1 pour répondre aux questions suivantes :

- a) Quel pourcentage de femmes de 15–49 ans n'accèdent à aucun média hebdomadairement ?
- b) Comparez les femmes selon leurs milieux de résidence —dans quel groupe est-ce que la proportion de femmes exposées aux journaux hebdomadairement est-elle la plus élevée ?
- c) Est-ce qu'il y a une association claire entre le niveau d'instruction et la lecture d'un journal, au moins, une fois par semaine ?
- d) Est-ce qu'il y a une association claire entre le fait de regarder la télévision hebdomadairement et le quintile de bien-être économique ?
- e) Quelle est la gamme (les pourcentages minimum et maximum) de femmes qui n'accèdent aucun média hebdomadairement selon la région ?
- f) Quelle est la gamme (les pourcentages minimum et maximum) de femmes qui écoutent la radio au moins une fois par semaine selon l'âge ?

Réponses :

a) 47,8 % de femmes de 15-49 ans n'accèdent à aucun média hebdomadairement.

b) Par milieu de résidence, les femmes à Ouagadougou sont la plus exposées aux journaux hebdomadairement, à 8,7 %, contre 5,8 % des femmes dans les autres villes et seulement 1,1 % des femmes en milieu rural qui lit un journal au moins une fois par semaine.

c) Oui, le pourcentage de femmes qui lisent un journal, au moins, une fois par semaine augmente avec le niveau d'instruction : 0,1 % parmi celles avec aucun niveau d'instruction, 2,2 % parmi celles avec un niveau primaire et 9,9 % parmi les femmes avec un niveau secondaire ou plus.

d) Oui, le pourcentage de femmes qui regardent la télévision une fois par semaine augmente avec le quintile de bien-être économique, de 4,7 % de femmes dans le quintile le plus bas jusqu'au 72,2 % parmi les femmes dans le quintile de bien-être économique le plus élevé.

e) La gamme de femmes qui n'accèdent à aucun média varie par région de 29,0 % dans la région du Centre à 81,2 % dans la région de l'Est.

f) La gamme de femmes qui écoutent la radio hebdomadairement selon l'âge est 30,2 % parmi les femmes de 15-19 ans jusqu'au 43,0 % parmi les femmes de 30-34 ans.

Exemple 2 : Enfants avec des symptômes d'IRA et recherche de soins pour traiter les symptômes d'IRA

Une question posée à un sous-groupe de répondants à l'enquête

Tableau 10.6 Enfants avec des symptômes d'IRA et recherche de soins pour traiter les symptômes d'IRA ¹					
Parmi les enfants de moins de 5 ans, pourcentage ayant eu des symptômes d'infection respiratoire aiguë (IRA) au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview ; parmi les enfants ayant présenté des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, pourcentage pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021					
Caractéristique sociodémographique	Parmi les enfants de moins de 5 ans :		Parmi les enfants de moins de 5 ans avec des symptômes d'IRA :		
	Pourcentage avec des symptômes d'IRA ¹	Effectif d'enfants	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés ²	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés le jour même ou le jour suivant ²	Effectif d'enfants
Âge en mois					
<6	0,9	1 279	*	*	12
6-11	1,4	1 120	*	*	16
12-23	1,8	2 298	(74,1)	(53,3)	41
24-35	2,0	1 988	(77,0)	(54,9)	39
36-47	0,9	2 695	*	*	25
48-59	0,7	2 473	*	*	18
Sexe					
Masculin	1,2	5 997	81,0	64,0	74
Féminin	1,3	5 856	79,8	46,9	76
Statut tabagique de la mère					
Fume des cigarettes/tabac	0,9	207	*	*	2
Ne fume pas	1,3	11 647	80,1	56,1	149
Combustible et équipement pour cuisiner					
Combustible et équipement propre ³	1,3	1 375	*	*	18
Combustible solide ⁴	1,2	10 412	78,1	53,0	129
Essence/diesel	*	3	*	*	0
Paraffine/pétrole	*	12	*	*	0
Pas de repas préparé dans le ménage	6,4	52	*	*	3
Milieu de résidence					
Ensemble urbain	0,7	2 945	(79,0)	(54,1)	19
Ouagadougou	0,5	1 338	*	*	7
Autres villes	0,8	1 607	*	*	13
Rural	1,5	8 908	80,6	55,5	131
Région⁵					
Boucle du Mouhoun	0,1	1 169	*	*	1
Cascades	0,3	346	*	*	1
Centre	1,4	1 852	*	*	25
Centre-Est	2,8	1 288	(89,2)	(47,4)	36
Centre-Nord	0,5	1 171	*	*	6
Centre-Ouest	2,4	1 225	*	*	29
Centre-Sud	2,6	471	*	*	12
Est	0,1	954	*	*	1
Hauts-Bassins	0,9	1 139	*	*	11
Nord	0,1	736	*	*	0
Plateau-Central	3,0	728	(88,0)	(74,6)	22
Sahel	0,7	349	*	*	2
Sud-Ouest	0,8	426	*	*	3
Niveau d'instruction de la mère					
Aucun	1,3	8 270	77,4	53,1	107
Primaire	0,9	1 592	*	*	14
Secondaire ou plus	1,5	1 992	(86,9)	(56,8)	29
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	1,2	2 489	*	*	29
Second	1,1	2 447	(82,6)	(67,0)	26
Moyen	1,6	2 463	(83,7)	(44,3)	39
Quatrième	1,4	2 382	(86,6)	(63,3)	34
Le plus élevé	1,1	2 073	*	*	22
Ensemble	1,3	11 854	80,4	55,4	150

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée

Étape 1 : Lisez le titre et le sous-titre. Dans ce cas, le tableau porte sur deux groupes de population séparés : tous les enfants de moins de 5 ans (a) et les enfants de moins de 5 ans qui ont eu des symptômes d'infection respiratoire aiguë (IRA) au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview (b).

Étape 2 : Identifiez les colonnes qui se réfèrent à tous les enfants de moins de 5 ans (a), et isolez ensuite les colonnes qui se réfèrent seulement aux enfants de moins de 5 ans qui ont eu des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview (b).

Étape 3 : Regardez le premier groupe de colonnes (a). Quel pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ont eu des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview ? C'est 1,3 %.

Maintenant regardez le deuxième groupe de colonnes (b). Combien d'enfants de moins de 5 ans ont eu des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview ? Ce sont 150 enfants ou 1,3 % de 11 854 enfants de moins de 5 ans (avec chiffres arrondis). Le groupe (b) est un sous-groupe du groupe (a).

Étape 4 : 150 enfants de moins de 5 ans ont eu des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview. Une fois que ces 150 enfants sont répartis par caractéristiques sociodémographiques, il y a parfois trop peu de cas pour que ces pourcentages soient fiables.

- Parmi les enfants de moins de 5 ans dans la région du Centre-Est ayant eu des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, des conseils ou un traitement ont été recherchés pour quel pourcentage de ces enfants ? 89,2 %. Ce pourcentage est entre parenthèses car il est basé sur un effectif réduit (25–49 enfants non pondérés) dans cette catégorie. Les lecteurs doivent utiliser ces chiffres avec précaution—ils peuvent ne pas être fiables. (Pour plus d'informations sur les nombres pondérés et non pondérés, voir Exemple 3.)
- Parmi les enfants de moins de 5 ans et dont la mère a un niveau d'instruction primaire, des conseils ou un traitement ont été recherchés pour quel pourcentage ? Il n'y a pas de chiffre dans cette cellule—seulement un astérisque. Cela parce que la valeur est basée sur un effectif de cas inférieur à 25 enfants non-pondérés. Les résultats pour ce groupe ne sont pas présentés. Le sous-groupe est trop petit et, par conséquent, les données ne sont pas fiables.

Note : Quand des nombres sont présentés entre parenthèses ou quand il y a un astérisque à la place d'un chiffre dans un tableau, l'explication doit figurer dans une note au bas du tableau. S'il n'y a aucune parenthèse ou astérisque dans le tableau, vous pouvez en déduire qu'il y a suffisamment de cas dans toutes les catégories et que les données sont statistiquement représentatives.

Exemple 3 : Comprendre les pondérations dans les tableaux de l'EDSBF-V

Un échantillon est un groupe d'individus sélectionnés pour une enquête. Dans l'EDSBF-V, l'échantillon est conçu pour représenter la population nationale de 15–49 ans. En plus des données nationales, la plupart des pays veulent collecter et présenter des données qui portent sur des plus petites zones géographiques ou administratives. Cependant, cela nécessite une taille d'échantillon minimum par zone. L'EDSBF-V est représentative au niveau national, au niveau régional, et au niveau de la ville de Ouagadougou, des autres villes et du milieu rural.

Pour produire des statistiques représentatives du Burkina Faso dans son ensemble et au niveau des 13 régions, le nombre de femmes enquêtées dans chaque région doit contribuer à la taille de l'échantillon total (national) en proportion de la taille de la région. Cependant, dans le cas où certaines régions ont des petites populations, un échantillon alloué en proportion de chaque région peut ne pas inclure suffisamment de femmes de chaque région pour l'analyse. Pour résoudre ce problème, les régions avec de petites populations sont sur-échantillonnées. Prenons le cas suivant : vous disposez d'assez d'argent pour interviewer 17 659 femmes et vous voulez produire des résultats représentatifs au niveau de l'ensemble du Burkina Faso et au niveau de ses régions (comme dans le Tableau 3.1). Cependant, la population totale du Burkina Faso n'est pas répartie de manière égale à travers les régions : certaines régions, comme le Centre, sont très peuplées alors que d'autres comme le Sahel ne le sont pas. Par conséquent, le Sahel doit être sur-échantillonné.

Un statisticien expert en sondage détermine combien de femmes doivent être interviewées dans chaque région pour obtenir des résultats statistiquement fiables. La colonne surlignée en bleu (1) dans le tableau, à droite, présente le nombre réel de femmes interviewées dans chaque région. Dans les régions, le nombre de femmes interviewées varie de 618 au Sahel à 2 102 au Centre. Le nombre d'interviews est suffisant pour obtenir des résultats fiables dans chaque région.

Avec cette répartition d'interviews, certaines régions sont sur-représentées et d'autres sont sous-représentées. Par exemple, la population du Centre représente environ 20,1 % de la population du Burkina Faso, alors que la population du Sahel ne représente que 2,6 % de la population du Burkina Faso. Cependant, comme le montre la colonne en bleu, le nombre de femmes interviewées au Centre ne représentent qu'environ 12 % de l'échantillon des femmes enquêtées (2 102 / 17 659) et le nombre de femmes interviewées dans le Sahel représente 3,5 % de l'échantillon total des femmes enquêtées (618 / 17 659). Cette répartition non pondérée des femmes ne représente pas fidèlement la population du Burkina Faso.

Pour obtenir des statistiques représentatives du Burkina Faso, la répartition des femmes dans l'échantillon doit être pondérée (ou ajustée mathématiquement) de manière qu'elle soit proche de la répartition réelle dans le pays. Les femmes d'une petite région, comme le Sahel, ne doivent que peu contribuer au total national. Les femmes d'une grande région, comme le Centre, doivent contribuer beaucoup plus. Les statisticiens

Caractéristique sociodémographique	Femme		
	3 Pourcentage pondéré	2 Effectif pondéré	1 Effectif non pondéré
Région¹			
Boucle du Mouhoun	9,7	1 713	1 490
Cascades	3,1	541	925
Centre	20,1	3 550	2 102
Centre-Est	9,9	1 742	1 599
Centre-Nord	8,3	1 468	1 167
Centre-Ouest	10,3	1 821	1 605
Centre-Sud	4,3	761	1 137
Est	6,5	1 153	948
Hauts-Bassins	10,2	1 802	1 917
Nord	5,6	994	1 375
Plateau-Central	6,0	1 059	1 457
Sahel	2,6	451	618
Sud-Ouest	3,4	605	1 319
Ensemble 15–49	100,0	17 659	17 659
50–59	na	na	na
Ensemble 15–59	na	na	na

« pondèrent » (ou ajustent mathématiquement) le nombre de femmes enquêtées dans chaque région afin que la contribution de chaque région au total soit proportionnelle à la distribution réelle de la population. Les chiffres dans la colonne surlignée en violette (2) représentent les valeurs « pondérées ». Les valeurs pondérées peuvent être plus petites ou plus grandes que les valeurs non pondérées au niveau de la région. La taille totale de l'échantillon national de 17 659 femmes n'a pas changé après la pondération, mais la distribution des femmes à travers les régions a été modifiée pour représenter leur poids dans la taille totale de la population.

Comment les statisticiens pondèrent-ils chaque catégorie ? Ils recalculent les catégories pour qu'elles reflètent la population réelle du Burkina Faso. Si vous comparez la colonne en vert (3) à la répartition réelle de la population du Burkina Faso, vous verriez que les femmes de chaque région contribuent à l'échantillon total avec le même poids qu'elles contribuent à la population du Burkina Faso. L'effectif pondéré de femmes dans l'enquête représente maintenant avec précision la proportion de femmes qui vivent réellement au Centre et la proportion de femmes qui vivent dans la région du Sahel.

Avec l'échantillonnage et la pondération, il est possible d'interviewer suffisamment de femmes pour fournir des statistiques fiables au niveau national et au niveau régional. En général, seuls les chiffres pondérés sont présentés dans les tableaux de l'EDSBF-V ; ne soyez donc pas surpris si ces chiffres paraissent faibles : ils peuvent en fait représenter un plus grand nombre de femmes interviewées. Rappelez-vous que le tableau utilise des parenthèses et astérisques pour vous avertir s'il y a trop peu de cas non-pondérés dans une catégorie.

INDICATEURS SUR LES OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

Indicateurs sur les objectifs de développement durable, EDS Burkina Faso 2021

Indicateur	Milieu de résidence		
	Urbain	Rural	Ensemble
1. Éradication de la pauvreté			
1.4.1 Proportion de la population vivant dans un ménage ayant accès aux services de base			
a) Accès aux services de base pour l'eau de boisson	82,5	50,9	59,6
b) Accès aux services de base d'assainissement	60,8	28,7	37,6
c) Accès aux services de base d'hygiène	22,5	8,2	12,2
d) Accès à l'électricité ¹	51,1	4,6	17,4
e) Accès aux énergies et technologies propres ²	37,3	3,4	12,8
2. Élimination de la faim			
2.1.2 Prévalence de l'insécurité alimentaire modérée ou sévère dans la population, évaluée selon l'échelle de mesure de l'insécurité alimentaire vécue (FIES)	36,3	49,5	45,9
	Sexe		
	Homme	Femme	Ensemble
2.2.1 Prévalence du retard de croissance parmi les enfants de moins de 5 ans	25,4	19,8	22,6
2.2.2 Prévalence de la malnutrition parmi les enfants de moins de 5 ans	13,6	10,8	12,2
a) Prévalence de l'émaciation parmi les enfants de moins de 5 ans	12,0	9,2	10,6
b) Prévalence du surpoids (obésité) parmi les enfants de moins de 5 ans	1,6	1,6	1,6
2.2.3 Prévalence de l'anémie chez les femmes de 15-49 ans, selon que la femme est enceinte ou non			
a) Prévalence de l'anémie chez les femmes de 15-49 ans non enceintes	na	55,2	na
b) Prévalence de l'anémie chez les femmes de 15-49 ans enceintes	na	59,9	na
3. Bonne santé et bien-être			
3.1.1 Taux de mortalité maternelle ³	na	na	198
3.1.2 Proportion des naissances assistées par un professionnel qualifié	na	na	95,8
3.2.1 Taux de mortalité infanto-juvénile ⁴	53	42	48
3.2.2 Taux de mortalité néonatale ⁴	21	15	18
3.7.1 Proportion de femmes en âge de procréer (15-49 ans) dont les besoins en matière de planification familiale sont satisfaits par des méthodes modernes	na	65,0	na
3.7.2 Taux de natalité parmi les adolescentes pour 1 000 femmes			
a) Jeunes filles de 10-14 ans ⁵	na	1	na
b) Femmes de 15-19 ans ⁶	na	93	na
3.a.1 Prévalence ajustée selon l'âge de l'utilisation actuelle de tabac parmi les personnes de 15 ans et plus ⁷	13,9	2,6	8,2 ^a
3.b.1 Proportion de la population cible couverte par tous les vaccins inclus dans leur programme national			
a) Couverture du vaccin contre le DTC (3 ^{ème} dose) ⁸	89,2	87,4	88,3
b) Couverture du vaccin contre la rougeole (2 nd dose) ⁹	61,3	66,5	63,9
c) Couverture du vaccin contre le pneumocoque (dernière dose du calendrier vaccinal) ¹⁰	82,7	79,3	81,0
4. Éducation de qualité			
4.2.2 Taux de participation dans un apprentissage organisé (un an avant l'âge officiel de scolarisation à l'école primaire)	17,0	14,8	15,9
5. Égalité entre les sexes			
5.2.1 Proportion de femmes ayant déjà vécu en couple et de filles de 15 ans et plus, victimes de violences physiques, sexuelles ou psychologiques commis par un partenaire intime actuel ou ancien, dans les 12 mois précédant l'enquête ^{11,12}	na	22,4	na
a) Violence physique	na	8,4	na
b) Violence sexuelle	na	2,8	na
c) Violence psychologique	na	20,5	na
5.2.2 Proportion de femmes et de filles de 15 ans et plus victimes de violences sexuelles commises par des personnes autres que leur partenaire intime dans les 12 mois précédant l'enquête ¹³	na	0,1	na
5.3.1 Proportion de femmes de 20-24 ans ayant été mariées ou en union avant l'âge de 15 ans et avant l'âge de 18 ans			
a) Avant l'âge de 15 ans	na	7,8	na
b) Avant l'âge de 18 ans	na	38,2	na
5.3.2 Proportion de filles et de femmes de 15-49 ans ayant subi une mutilation génitale féminine	na	56,1	na
5.6.1 Proportion de femmes de 15-49 ans qui prennent des décisions informées concernant les relations sexuelles, l'utilisation de contraceptifs et les soins de santé génésique ¹⁵	na	11,6	na
5.b.1 Proportion d'individus possédant un téléphone portable ¹⁵	90,1	75,2	82,6 ^a

À suivre...

Suite

Indicateur	Milieu de résidence		
	Urbain	Rural	Ensemble
6. Eau propre et assainissement			
6.1.1 Proportion de la population utilisant des services d'eau potable gérés en toute sécurité			
a) Proportion avec des services élémentaires d'eau potable	82,5	50,9	59,6
b) Proportion avec de l'eau disponible à la demande	72,9	72,4	72,6
6.2.1 Proportion de la population utilisant (a) des services d'assainissement gérés en toute sécurité et (b) une installation pour le lavage des mains avec de l'eau et du savon			
a) Proportion utilisant un service élémentaire d'assainissement	60,8	28,7	37,6
b) Proportion pour laquelle les excréta sont gérés sur site de manière hygiénique ou traités hors site	83,6	46,3	56,6
c) Proportion utilisant une installation pour le lavage des mains avec de l'eau et du savon	22,5	8,2	12,2
d) Proportion pratiquant la défécation à l'air libre	5,4	45,7	34,5
7. Énergie propre et à coût abordable			
7.1.1 Proportion de la population ayant accès à l'électricité ¹	51,1	4,6	17,4
7.1.2 Proportion de la population ayant une dépendance primaire sur les carburants et la technologie propre ²	37,3	3,4	12,8
	Sexe		
	Homme	Femme	Ensemble
8. Travail décent et croissance économique			
8.7.1 Proportion et nombre d'enfants âgés de 5–17 impliqués dans le travail des enfants	42,6	40,4	41,5
8.10.2 Proportion d'adultes (15 ans et plus) ayant un compte dans une banque, dans une autre institution financière, ou avec un fournisseur de service mobile et de transfert d'argent ¹⁵	18,8	7,5	13,2 ^a
16. Paix, justice et institutions fortes			
16.2.1 Pourcentage d'enfants de 1–17 ans ayant subi une forme quelconque de punition corporelle et/ou agression psychologique commis par une personne s'occupant d'eux durant le mois précédant l'enquête ¹⁶	77,9	74,8	76,3
16.2.3 Proportion de jeunes femmes [et hommes] de 18–29 ans ayant subi des actes de violence sexuelle avant l'âge de 18 ans ¹⁷	na	1,9	na
16.9.1 Proportion d'enfants de moins de 5 ans dont la naissance a été enregistrée à l'état civil	85,0	84,6	84,8
17. Partenariats pour la réalisation des objectifs			
17.8.1 Proportion d'individus utilisant l'internet ¹⁸	39,4	15,2	27,3 ^a

na = Non applicable

¹ Personnes vivant dans des ménages déclarant que leur source d'éclairage principale est l'électricité de réseau.

² Personnes vivant dans des ménages qui déclarent pas de cuisine, pas de radiateur ou pas d'éclairage ne sont pas exclues du numérateur.

³ Exprimés en termes de mortalité maternelle par 100 000 naissances vivantes durant la période de 7 ans précédant l'enquête.

⁴ Exprimés en termes de mortalité par 1 000 naissances vivantes pour la période de 5 ans précédant l'enquête.

⁵ Équivalent au taux de fécondité par âge pour les filles âgées de 10–14 ans durant la période de 3 ans précédant l'enquête, exprimés en terme de naissances par 1 000 filles âgées de 10–14 ans

⁶ Équivalent au taux de fécondité par âge des femmes âgées de 15–19 ans durant la période de 3 ans précédant l'enquête, exprimés en terme de naissances par 1 000 filles âgées de 15–19 ans

⁷ Les données ne sont pas standardisées pour l'âge et sont disponibles pour seulement les femmes et hommes de 15–49 ans.

⁸ Pourcentage d'enfants de 12–23 mois qui ont reçu les trois doses de DPT-HepB-Hib

⁹ Pourcentage d'enfants de 24–35 mois qui ont reçu les deux doses de vaccin contenant un antigène contre la rougeole

¹⁰ Pourcentage d'enfants de 12–23 mois qui ont reçu les trois doses de vaccin contre le pneumocoque

¹¹ Les données sont disponibles seulement pour les femmes âgées de 15–49 ans qui ont déjà été en union.

¹² Dans le DHS, la violence psychologique est appelée violence émotionnelle.

¹³ Données disponibles seulement pour les femmes âgées de 15–49 ans

¹⁴ Données disponibles seulement pour les femmes actuellement en union

¹⁵ Données disponibles seulement pour hommes et femmes âgés de 15–49 ans ; les pourcentages concernent les hommes et les femmes de 15–49 ans qui ont un compte dans une banque ou une autre institution financière.

¹⁶ Données disponibles seulement pour enfants âgés de 1–14 ans

¹⁷ Données disponibles seulement pour les femmes

¹⁸ Les données sont disponibles pour les femmes et hommes âgés de 15–49 ans qui ont utilisé l'Internet dans les 12 mois précédents.

^a Le total est calculé comme une moyenne arithmétique simple des pourcentages des colonnes hommes et femmes

BURKINA FASO



La cinquième Enquête Démographique et de Santé du Burkina Faso (EDSBF-V) a été réalisée par l'Institut National de la Statistique et de la Démographie (INSD), en collaboration avec l'Institut National de Santé Publique (INSP) et avec l'appui technique d'ICF. La collecte des données s'est déroulée du 30 juillet au 30 novembre 2021. ICF a fourni l'assistance technique par le biais du Programme DHS, qui est financé par l'Agence des États-Unis pour le Développement International (USAID). Par ailleurs, le Programme DHS apporte un soutien financier et une assistance technique pour la réalisation d'enquêtes sur la population et la santé dans le monde entier. En plus du financement de l'État du Burkina Faso, d'autres agences et organisations, notamment President's Malaria Initiative (Initiative du Président des États-Unis pour la lutte contre le paludisme (PMI), la Banque mondiale par le biais du Projet d'Harmonisation et amélioration des Statistiques en Afrique de l'Ouest (PHASAO), le Fonds mondial par le biais du Programme d'appui au développement sanitaire (PADS), l'Unicef et le FNUAP ont aussi contribué à la réalisation de cette enquête par leur apport financier et technique.

1.1 OBJECTIFS DE L'ENQUÊTE

L'objectif principal de l'EDSBF-V est de présenter des estimations actualisées des indicateurs démographiques et sanitaires de base. Cette enquête vise précisément à recueillir des informations sur la fécondité, les préférences en matière de fécondité, la connaissance et l'utilisation des méthodes de planification familiale, les pratiques d'allaitement, la mortalité des enfants, la mortalité maternelle, la santé infantile et maternelle, la possession et l'utilisation des moustiquaires, l'état nutritionnel et les pratiques alimentaires de la mère et de l'enfant, la fistule obstétrique, les mutilations génitales féminines, les violences domestiques, l'insécurité alimentaire vécue, le travail des enfants et la discipline des enfants.

Les informations présentées dans le rapport final de l'EDSBF-V sont destinées à appuyer les décisions des responsables des orientations politiques et les gestionnaires de programmes dans l'évaluation et la conception de programmes et de stratégies visant à améliorer la santé de la population du Burkina Faso. Le rapport final de l'EDSBF-V présente également des indicateurs pertinents pour la réalisation des objectifs de développement durable (ODD) pour le Burkina Faso.

1.2 CONCEPTION DE L'ÉCHANTILLON

L'échantillonnage de l'EDSBF-V a été conçu de façon à assurer une représentativité adéquate des principaux indicateurs (mis à part la mortalité adulte et la mortalité maternelle) au niveau national, au niveau des 13 régions, au niveau de la ville de Ouagadougou, au niveau des autres villes et au niveau du milieu rural. Il s'agit d'un sondage aréolaire stratifié et à deux degrés. La partie urbaine et la partie rurale de chaque région correspondent chacune à une strate d'échantillonnage. Au total, 26 strates d'échantillonnage ont été créées. L'unité primaire de sondage, appelée aussi grappe, est la zone de dénombrement (ZD). Au premier degré, 600 grappes dont 195 situées dans le milieu urbain et 405 dans le milieu rural ont été tirées pour être cartographiées et enquêtées. Les grappes ont été tirées selon un tirage systématique à probabilité proportionnelle à leur taille en ménages, à partir de la liste des grappes établies au cours du Recensement Général de la Population et de l'Habitation (RGPH 2019) réalisé en 2019 par l'Institut national de la statistique et de la démographie.

À l'issue du tirage au premier degré, une opération de cartographie et de dénombrement des ménages a été organisée, du 27 avril au 28 juin 2021 dans les grappes tirées. Cette opération qui visait l'ensemble des 600

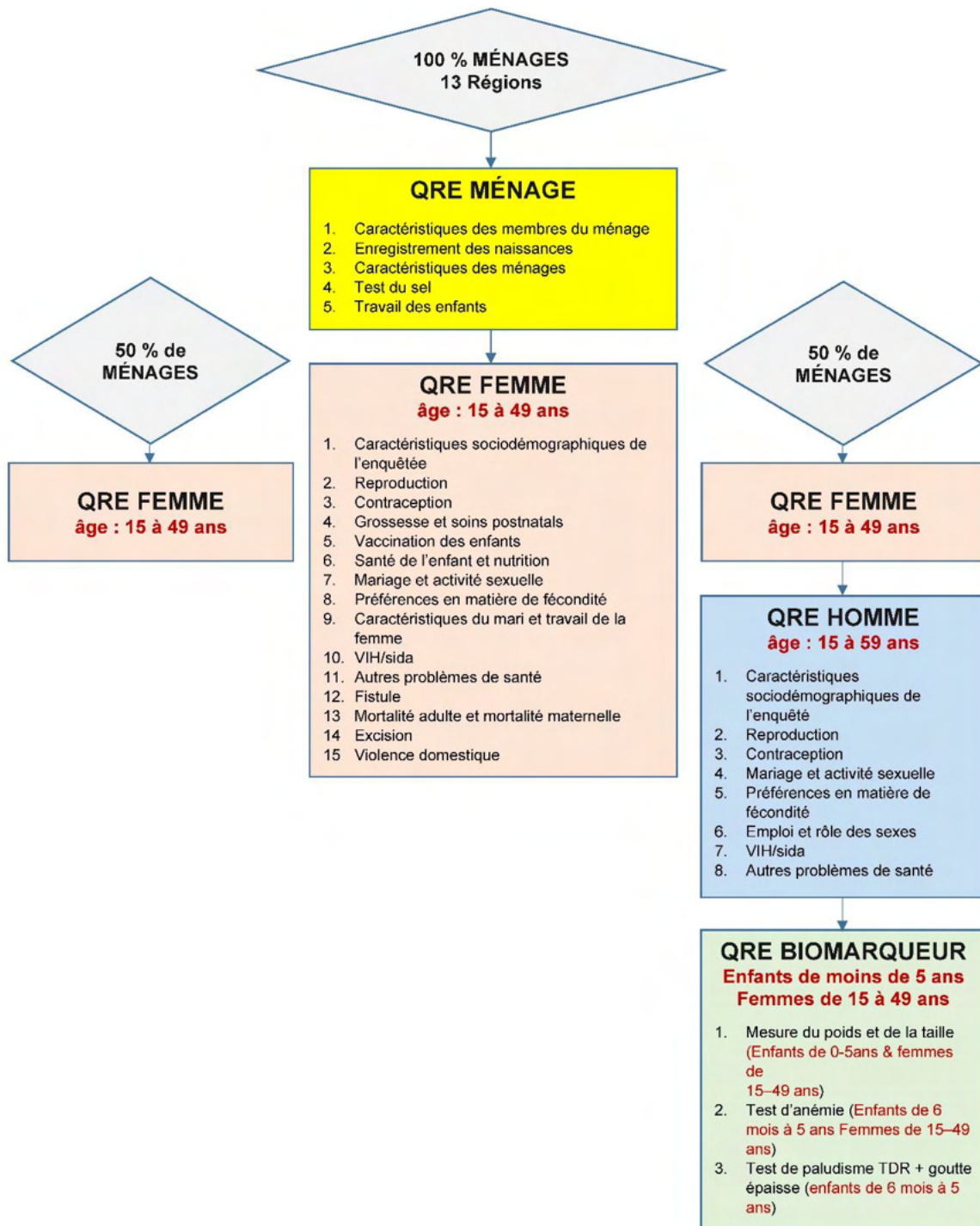
grappes a pu être finalement réalisée dans 572 grappes et a permis d'établir un plan de situation et un croquis détaillé de la grappe en marquant ses limites, les localisations de chaque structure trouvée, et de dresser la liste actualisée des ménages de chaque grappe. Le listing des ménages dans les grappes échantillons a été effectué au moyen de tablettes qui ont également permis d'enregistrer les coordonnées GPS des grappes et des concessions. Après avoir dressé la liste actualisée des ménages de chaque grappe, il a été tiré, au second degré, de façon systématique et à probabilité égale, un échantillon de 32 ménages par grappe dans la région du Sahel et de 26 ménages dans toutes les autres régions. L'échantillon de l'EDS a porté uniquement sur les ménages ordinaires et ne prend donc pas en compte les populations des ménages collectifs (hôpitaux, prisons, camp de réfugiés et de déplacés internes, etc.).

Dans les ménages sélectionnés, toutes les femmes âgées de 15–49 ans y vivant habituellement, ou y ayant passé la nuit précédant l'interview, étaient éligibles pour être enquêtées.

Ensuite, dans un sous-échantillon d'un ménage sur deux de l'ensemble des ménages de l'échantillon, tous les hommes de 15–59 ans étaient éligibles pour être enquêtés. Dans ce sous-échantillon, toutes les femmes de 15–49 ans étaient éligibles pour le test d'anémie ; de même, dans ce sous-échantillon, tous les enfants de 6–59 mois étaient éligibles pour le test d'anémie et de paludisme. Enfin, dans ce sous-échantillon de ménages, toutes les femmes de 15–49 ans ainsi que tous les enfants de moins de 5 ans étaient éligibles pour être mesurés et pesés afin d'évaluer leur état nutritionnel.

Dans chaque ménage échantillon de l'EDSBF-V, une seule personne a été sélectionnée de manière aléatoire parmi les femmes de 15–49 ans pour répondre aux questions du module concernant la violence domestique.

Graphique 1.1 Échantillon, sous-échantillon de l'EDSBF-V



1.3 QUESTIONNAIRES

Quatre questionnaires ont été utilisés dans le cadre de l'EDSBF-V : le questionnaire ménage, le questionnaire femme, le questionnaire homme et le questionnaire biomarqueur. Ces questionnaires, basés sur les questionnaires modèles du Programme DHS ont été adaptés pour refléter les spécificités de la population et les

problématiques de santé pertinentes pour le Burkina Faso. De plus, un questionnaire destiné aux enquêteurs de terrain, auto-administré, a servi à recueillir des informations concernant ces derniers.

Le **questionnaire ménage** est administré au chef de ménage ou à tout autre personne adulte membre du ménage. Il permet d'établir la liste de tous les membres habituels du ménage et des visiteurs ayant passé la nuit précédant l'interview dans le ménage et d'enregistrer pour chacun d'entre eux certaines informations comme le nom, le sexe, l'âge, le niveau d'instruction, l'état de survie et la résidence des parents biologiques pour les personnes de moins de 18 ans. En outre, c'est le questionnaire ménage qui permet d'identifier les femmes, les hommes et les enfants éligibles pour les interviews individuelles et/ou pour les mesures anthropométriques et les tests biologiques. Ce questionnaire a également permis de collecter les informations sur les caractéristiques du ménage, telles que la principale source d'approvisionnement en eau de boisson, le type de toilettes, le type d'équipement et de combustible utilisé pour la cuisine, le chauffage et l'éclairage, le type de matériaux du sol du logement, la possession de certains biens durables, la possession du bétail et/ou de volailles, la possession et l'utilisation de la moustiquaire, l'insécurité alimentaire vécue, le travail et la discipline des enfants, le lavage des mains et l'utilisation du sel iodé ou non pour la cuisine dans le ménage.

Le **questionnaire individuel** femme est administré par les enquêtrices à toutes les femmes éligibles, c'est-à-dire les femmes de 15–49 ans enregistrées dans les ménages. Il a pour objectif de collecter des informations sur les 16 sujets suivants :

- Caractéristiques sociodémographiques de l'enquêtée ;
- Reproduction ;
- Contraception ;
- Grossesse et soins postnatals ;
- Vaccination des enfants ;
- Santé de l'enfant et nutrition ;
- Mariage et activité sexuelle ;
- Préférences en matière de fécondité ;
- Caractéristiques du mari et travail de la femme ;
- VIH/sida ;
- Autres problèmes de santé ;
- Connaissances et croyances sur le paludisme ;
- Fistule obstétricale ;
- Mortalité adulte et mortalité maternelle ;
- Excision ou mutilations génitales féminines ;
- Violence domestique.

Le **questionnaire individuel Homme** est utilisé par les enquêteurs pour interviewer les hommes éligibles c'est-à-dire ceux de 15–59 ans identifiés dans la moitié des ménages échantillons de l'EDSBF-V. Les informations collectées portent sur les neuf sujets suivants :

- Caractéristiques sociodémographiques de l'enquêté ;
- Reproduction ;
- Contraception ;
- Mariage et activité sexuelle ;
- Préférences en matière de fécondité ;
- Emploi et rôle des sexes ;
- VIH/sida ;

- Autres problèmes de santé ;
- Connaissance et croyances sur le paludisme.

Les questionnaires Ménage, Femme et Homme ont été téléchargés dans les tablettes et, à l'issue de chaque interview, les coordonnées GPS fournissant la situation géographique du lieu de l'entretien ont été enregistrées.

Le **questionnaire Biomarqueur** est utilisé par les agents de santé pour enregistrer les informations et les résultats des mesures anthropométriques, des tests d'anémie et de paludisme réalisés sur les femmes éligibles et/ou les enfants éligibles dans la moitié des ménages échantillon de l'EDSBF-V. Avant la prise de toute mesure ou avant d'effectuer un test biologique, il est obligatoire d'obtenir le consentement éclairé. Le questionnaire Biomarqueur donne des instructions pour le traitement des enfants testés positifs au paludisme. Après avoir renseigné la version papier du questionnaire Biomarqueur, l'agent de santé doit le remettre à l'enquêteur ou l'enquêtrice ayant réalisé l'entretien ménage pour reporter les informations dans la version CAPI dans la tablette.

Le questionnaire destiné aux enquêteurs de terrain a pour objectif de recueillir des informations de base sur les personnes qui collectent les données sur le terrain, notamment le chef ou la cheffe d'équipe, le contrôleur ou la contrôlease CAPI, l'enquêteur ou l'enquêtrice et le technicien ou la technicienne responsable des biomarqueurs.

Le protocole de l'enquête comprenant l'ensemble des outils de collecte, les procédures de mesure et tests biologiques, a été examiné et approuvé par le Comité national d'éthique du Burkina Faso et le Comité d'éthique (Institutional Review Board) d'ICF.

1.4 TEST DE L'IODE DANS LE SEL, ANTHROPOMÉTRIE, DÉPISTAGE DE L'ANÉMIE ET DU PALUDISME

Au cours de la collecte des données de l'EDSBF-V, les agents enquêteurs devaient, en plus de conduire l'interview dans les ménages, procéder au test pour déterminer la présence d'iode dans le sel de cuisine utilisé par les ménages. Les agents de santé ou techniciens biomarqueurs devaient quant à eux effectuer les mesures anthropométriques et les tests biologiques de détection de l'anémie et du paludisme sur les personnes éligibles dans le sous échantillon de ménages sélectionnés pour l'enquête homme.

Iode dans le sel de cuisine : Dans chaque ménage visité, les enquêteurs ont testé le sel utilisé pour la cuisine. Ce test rapide est fait à l'aide d'un « kit » qui permet de déterminer la présence ou non de l'iode dans le sel.

Anthropométrie : Les mesures pondérales ont été relevées à l'aide de pèse-personnes SECA à affichage digital (numéro de modèle SECA 878U). Les mesures de la taille/longueur ont été relevées avec une toise (ShorrBoard®). Les enfants de moins de 24 mois ont été mesurés en position couchée (longueur), alors que les enfants plus âgés et les adultes l'ont été en position debout (taille).

Après chaque mesure, les enfants ayant un score centré réduit inférieur à -3 ou supérieur à 3 pour la Taille-pour-Âge, le Poids-pour-Taille ou le Poids-pour-Âge étaient signalés et mesurés une deuxième fois. La deuxième mesure des cas signalés a été effectuée pour garantir l'exactitude de la déclaration des mesures de taille et de poids. Pour évaluer la précision des mesures, à la fin de chaque grappe, deux enfants par grappe ont été choisis de manière aléatoire pour être remesurés. Selon la définition du Programme DHS, une différence de moins d'un centimètre entre les deux mesures de la taille constitue un degré de précision acceptable.

Anémie : Les échantillons sanguins pour le dépistage de l'anémie ont été prélevés sur des femmes de 15–49 ans ayant donné leur consentement pour être testés. Des échantillons sanguins ont été également prélevés sur des enfants âgés de 6 à 59 mois dont les parents ou les tuteurs avaient donné leur consentement à cet effet. Ces échantillons sanguins ont été obtenus à partir d'une goutte de sang prélevée par piqûre au doigt (ou au talon dans le cas des enfants âgés de 6 à 11 mois) et recueillis dans une microcuvette. L'analyse de l'hémoglobine a été réalisée sur place à l'aide d'un appareil portable à piles HemoCue® 201+. Les résultats ont été communiqués verbalement et par écrit aux personnes testées. Les parents ou les responsables des enfants dont le taux d'hémoglobine était inférieur à 8 g/dl ont été orientés vers un établissement de santé et invités à s'y rendre avec l'enfant pour un suivi. De même, les adultes ont été orientés pour recevoir un suivi médical si leur taux d'hémoglobine était inférieur à 8 g/dl.

Paludisme : Dans le même sous-échantillon de ménages sélectionnés pour l'enquête homme, les enfants de 6–59 mois étaient éligibles pour un prélèvement de sang pour le test du paludisme. Les enfants de 6–59 mois ont été testés à condition que leurs parents ou les personnes en charge de ces enfants aient accepté le test après lecture du consentement éclairé. Le test du paludisme consistait en un test de diagnostic rapide (TDR), plus précisément le SD BIOLINE Malaria Ag P. f. Après obtention du consentement informé, le technicien de santé a collecté une goutte de sang (généralement de la même piqûre faite pour le test d'anémie) sur la bandelette du TDR. Le résultat du test était disponible au bout de 15 minutes et communiqué immédiatement aux parents ou personnes responsables de l'enfant après avoir été enregistré dans le questionnaire Biomarqueur.

Les enfants qui ont été testés positifs pour le paludisme et dont le taux d'hémoglobine était inférieur à 8 g/dl ou qui présentaient d'autres signes de paludisme grave ont été considérés comme ayant un paludisme grave et ont été référés à la structure de santé la plus proche pour « avis et conduite à tenir » selon la politique nationale de santé en vigueur au Burkina Faso. Un traitement (Combinaison thérapeutique à base d'artémisinine « CTA », notamment artéméther-luméfanantrine) a été proposé aux parents (ou personne responsable) des enfants qui présentaient un paludisme simple. Avant le traitement, les techniciens de santé ont cherché à savoir si l'enfant prenait ou non d'autres médicaments. Pour les enfants ayant déjà été traités récemment (dans les deux dernières semaines) avec des antipaludiques prescrits par un médecin ou un agent de santé, aucun traitement n'a été offert, mais l'enfant a été référé immédiatement à l'établissement de santé le plus proche pour une prise en charge.

Parallèlement au TDR du paludisme, on a prélevé pour chaque enfant une goutte de sang sur une lame pour confectionner une goutte épaisse. Ces prélèvements de sang sur lames accompagnés des fiches de transmission, ont été régulièrement collectés sur le terrain et transportés au laboratoire du Centre national de recherche et de formation sur le paludisme (CNRFP) pour être analysés. Les lames ont été colorées au Giemsa et examinées pour déterminer la présence d'une infection à plasmodium. L'équipe responsable des analyses au laboratoire était constituée non seulement d'un technicien chargé de réceptionner et de scanner les échantillons venus du terrain, mais aussi de binômes de techniciens pour une lecture simultanée des lames et d'un technicien supérieur pour la lecture des lames discordantes. Chaque lame était analysée indépendamment et à l'aveugle par deux techniciens différents. En cas de discordance des résultats entre les deux techniciens, la lame de goutte épaisse était réexaminée par un technicien supérieur.

En outre, 5 % des lames déclarées positives ou négatives par la microscopie au CNRFP ont été réexaminées par un microscopiste indépendant, expert de l'OMS en microscopie du paludisme, pour un contrôle de qualité externe. Les résultats du contrôle de la qualité des tests montrent une concordance d'environ 95 % entre les résultats du contrôle de qualité externe et ceux du laboratoire du CNRFP.

1.5 FORMATION DES FORMATEURS ET PRÉTEST

Un atelier de préparation de l'enquête principale a été organisé du 9 au 18 juin 2021 à Koudougou. Les participants à cet atelier de préparation de l'enquête principale étaient les cadres de l'INSD et des structures partenaires membres du comité technique de l'EDSBF-V. Cet atelier avait pour objectif d'assurer un consensus autour de l'ensemble des dispositions prises sur le plan technique afin d'assurer un bon déroulement de la formation des agents enquêteurs et la collecte des données dans les 13 régions du Burkina Faso. De façon spécifique, il s'est agi de :

- parcourir les différentes sections des questionnaires de l'enquête à travers les présentations prévues pour la formation, notamment le questionnaire Ménage et le questionnaire Femme ;
- présenter et tester l'application de collecte et de transfert des données de l'EDSBF-V ;
- former tous les formateurs sur l'application de collecte des données ;
- former les animateurs et intervenants de la formation des agents aux mesures anthropométriques. À cet effet, un test de standardisation des formateurs a eu lieu dans une formation sanitaire selon le protocole de l'enquête EDSBF-V. Il a permis de désigner les meilleurs éléments pour assurer la formation des agents de santé/biomarqueurs.

Une phase pilote a aussi été organisée pour tester toutes les procédures de collecte. À cet effet, 24 agents enquêteurs (8 hommes et 16 femmes) et 10 agents de santé ont participé au prétest de l'EDSBF-V, cela du 26 novembre 2020 au 19 janvier 2021. Les activités du prétest ont débuté par trois semaines de formation pour les agents enquêteurs et deux semaines de formation pour les agents de santé et ont été clôturées par 5 jours de pratique sur le terrain. Les leçons tirées de ce prétest ont été valorisées dans la finalisation des instruments de collecte et de la logistique de l'enquête.

1.6 FORMATION DU PERSONNEL DE TERRAIN

La formation du personnel de terrain s'est déroulée de juin à juillet 2021 à Ouagadougou. Au total 191 agents composés de 48 candidats au poste d'agent de santé et 143 candidats aux postes d'agents enquêteurs, de contrôleur et de chef d'équipe ont été présélectionnés pour prendre part à la formation. Deux groupes ont été constitués au regard du poste à pourvoir. Le premier groupe était constitué des candidats aux postes d'agent enquêteur, de contrôleur et de chef d'équipe dont la formation s'est déroulée du 22 juin au 19 juillet 2021, et l'autre groupe concernait les agents de santé chargés de relever les mesures anthropométriques et d'effectuer les tests biologiques et dont la formation s'est tenue du 29 juin au 19 juillet 2021.

La formation des agents enquêteurs, contrôleurs et chefs d'équipe a porté sur les techniques d'interview, le remplissage des questionnaires, la traduction des questionnaires en langues nationales, l'utilisation des Tablettes PC pour mener les interviews (Computer-Assisted Personal Interviewing—CAPI), et la réalisation des tests de présence d'iode dans le sel de cuisine utilisé par les ménages. Les agents de santé ont, quant à eux, été formés sur les techniques de prise des mesures anthropométriques, de tests d'anémie et du paludisme. Les agents de collecte retenus pour prendre part à la formation étaient titulaires du baccalauréat ou de tout autre diplôme équivalent et maîtrisaient l'utilisation des tablettes.

Les séances de formations des agents enquêteurs sur chaque module ont été suivies de séances de pratique avec la tablette, conformément à l'agenda de la formation. La méthode de formation adoptée était la présentation des modules (PowerPoint) par les formateurs, suivie de la lecture, section par section, du manuel de l'agent enquêteur et des questions correspondantes dans les questionnaires. Les lectures ont été ensuite suivies de

commentaires et d'échanges sur les préoccupations mentionnées par les agents. Des questions ont été posées aux agents pour tester leur niveau de compréhension. Des jeux de rôles ont été effectués en salle entre agents à l'aide des tablettes pour évaluer et améliorer leurs aptitudes à administrer les questionnaires ainsi que leur niveau de compréhension des questions. Des séances de traduction des différents questionnaires en langues nationales (mooré, dioula, bissa, liélé, kasséna, fulfuldé et gulmatchéma) se sont tenues durant 2 jours. Pour cette séance, des spécialistes en langues nationales ont été mobilisés afin de donner aux agents les éléments nécessaires qui leur permettaient d'administrer les questionnaires dans les langues parlées par les enquêtés. À cet effet, les agents ont été répartis en groupes linguistiques en fonction de leurs aptitudes à parler l'une des langues. Au cours de la formation, des tests écrits et pratiques sur les tablettes ont été administrés aux agents pour évaluer leur niveau de compréhension et de maîtrise des questionnaires et de l'application de collecte. Ils ont permis d'identifier les insuffisances dans l'assimilation des questionnaires, la maîtrise de l'application et la manipulation des tablettes. À la suite de ces évaluations, des révisions ont été effectuées pour harmoniser les compréhensions.

Les agents biomarqueurs retenus pour la formation étaient des agents de santé (AIS, infirmier, technologiste biomédical, etc.). Ils avaient une expérience d'au moins 3 mois dans les enquêtes épidémiologiques de terrain, dans les prélèvements sanguins (goutte épaisse et test d'anémie), dans la prise en charge du paludisme simple chez les enfants de moins de 5 ans et dans les prises de mesures anthropométriques.

Les agents de santé/biomarqueurs ont été formés aux techniques de prélèvement capillaire, de réalisation du test de l'anémie et du paludisme et aux techniques de mesures anthropométriques. Le manuel biomarqueur a été utilisé pour leur formation. Lors de la formation en salle, la pratique pour les mesures anthropométriques et les prélèvements sanguins ont été effectués sur des enfants et des femmes volontaires. Les agents biomarqueurs ont passé des tests écrits et pratiques aux cours de la formation pour évaluer les niveaux d'assimilations des enseignements. Des séances de révision ont été organisées en fonction des lacunes relevées à l'occasion de ces évaluations.

Des phases pratiques ont été réalisées sur des femmes et enfants conviés à cet effet dans des centres de formation sanitaires (CSPS de Nongtaba et Balkuy). La standardisation des mesures anthropométriques ainsi que la réalisation des tests d'anémie et du paludisme ont été effectuées sur ces femmes et enfants. Les mesureurs et les assistants mesureurs ont aussi été sélectionnés. Le Tableau C.7 en Annexe C présente les résultats du test de standardisation.

La fin de la formation de l'ensemble du personnel de terrain (agent de collecte, agent biomarqueur) a été marquée par une pratique sur le terrain de trois jours dans la commune de Koumbri dans des ZD qui ne font pas parties des ZD échantillon de l'EDSBF-V. Au préalable, les agents de santé ont été affectés dans les trois salles de formation des agents de collecte afin de permettre à l'ensemble du personnel en formation de comprendre les attributions de chacun dans les équipes de collecte. Des équipes ont été constituées comprenant un chef/une cheffe d'équipe, un contrôleur/une contrôlease, trois enquêtrices, un enquêteur et deux agents biomarqueurs.

Cette pratique sur le terrain des équipes sous la supervision des formateurs a permis d'évaluer les aptitudes de chaque acteur de terrain et aussi d'identifier les atouts et les lacunes. La synthèse effectuée a servi de guide pour la révision qui a été faite après la pratique de terrain. Cette pratique de terrain a contribué à la sélection des chefs d'équipes et des contrôleurs CAPI.

1.7 TRAVAIL DE TERRAIN

À la fin de la formation des agents de collecte et des agents biomarqueurs, 80 enquêteurs/enquêtrices, 40 agents biomarqueurs, 20 chefs/cheffes d'équipe, 20 contrôleurs/contrôleuses ont été retenus. Les agents non retenus ont été placés sur une liste d'attente par ordre de mérite. Au total, 20 équipes d'agents de terrain,

composées chacune d'un chef/cheffe d'équipe, d'un contrôleur/contrôleuse, de trois enquêtrices, d'un enquêteur, de deux agents biomarqueurs et de deux chauffeurs ont été constituées. L'attribution des grappes aux équipes de terrain s'est faite en tenant compte de leur proximité géographique. Les travaux de terrain proprement dits ont été réalisés du 30 juillet au 30 novembre 2021. Les équipes ont été déployées simultanément dans toutes les régions.

La supervision des équipes sur le terrain a été assurée par les membres de l'équipe technique composée des cadres de l'INSD, de l'INSP, de la direction générale de la protection sociale et d'ICF. À l'occasion de leur tournée, ils assistaient à des interviews et à des tests, vérifiaient des questionnaires et interpellaient les agents sur les incohérences constatées dans les données.

À la fin des travaux sur le terrain, l'enquête a été menée avec succès dans 514 grappes sur les 600 grappes tirées pour constituer l'échantillon de l'EDSBF-V. Pour 86 grappes initialement tirées, l'enquête n'a pas pu être menée à cause de problèmes d'insécurité. Les régions du Sahel et de l'Est ont été les plus affectées, seulement 13 grappes sur 41 initialement tirées dans le Sahel et 27 grappes sur 41 tirées dans l'Est ayant pu être enquêtées avec succès. Il s'ensuit que les provinces de la Tapoa, de la Komandjoari et de la Kompienga dans la région de l'Est et les provinces de l'Oudalan et du Yagha dans le Sahel ont été exclues de l'échantillon enquêté. Dans d'autres régions, 7 grappes sur 52 dans la Boucle du Mouhoun, 8 sur 36 dans les Cascades, 2 sur 47 au Centre-Est, 10 sur 45 dans le Centre-Nord, 9 sur 48 au Nord, et 2 sur 39 au Sud-Ouest n'ont pas pu être enquêtées.

Les données collectées dans toutes les régions ont été utilisées pour estimer les indicateurs au niveau des régions et ont contribué aussi à l'estimation des indicateurs au niveau national. Cependant, compte tenu de la faible couverture géographique, les résultats de l'enquête présentés dans ce rapport au niveau de la région du Sahel et de celle de l'Est devront être interprétés avec prudence et ne devront pas être directement comparés à ceux des autres régions.

1.8 TRAITEMENT DES DONNÉES

Les interviews ont été réalisées sur le terrain à l'aide des tablettes PC. Les questionnaires ont été intégrés dans une application sous CSPro pour une collecte informatisée à l'aide de tablettes. Cette application de collecte comportait plusieurs menus qui comprenaient des guides d'interview et des contrôles internes permettant aux agents enquêteurs d'éviter certaines incohérences depuis le terrain aussi bien pour l'administration du questionnaire que pour la saisie des mesures anthropométriques. Les données des biomarqueurs initialement collectées à l'aide de questionnaire papier ont été, par la suite, saisies par les enquêteurs.

Les données collectées ont été régulièrement envoyées au serveur de l'INSD. Un programme de contrôle de qualité a permis, de manière quasi instantanée (Dashboard), de détecter, pour chaque équipe et pour chaque agent de terrain, les principales erreurs de collecte. Des visioconférences hebdomadaires ont été organisées entre les membres de l'équipe technique pour évaluer la qualité des données et discuter des difficultés rencontrées par les équipes sur le terrain afin d'y apporter des solutions appropriées. Un autre type de contrôle de données a été effectué quasi simultanément par une équipe mise en place à cet effet. Cette équipe avait pour rôle d'assurer l'édition des données.

Les résultats de ces différents contrôles de qualité étaient aussitôt communiqués aux équipes de terrain afin d'améliorer la qualité des données. Ces résultats conduisaient parfois à des retours sur le terrain dans des ménages pour des vérifications nécessaires. À la fin de la collecte sur le terrain, une édition secondaire des données a été effectuée de janvier à mars 2022.

1.9 TAUX DE RÉPONSE

Le **Tableau 1.1** ci-dessous décrit l'échantillon de l'EDSBF-V et présente les taux de réponse. Sur un total de 600 grappes sélectionnées, 514 grappes ont été enquêtées avec succès. Un total de 13 438 ménages a été sélectionné, parmi lesquels 13 307 étaient occupés¹. Dans ces ménages occupés, 13 251 ont été enquêtés avec succès, soit un taux de réponse de 99,6 %. Dans les ménages interviewés, 17 957 femmes de 15–49 ans ont été identifiées comme étant éligibles pour l'interview individuelle. Les interviews ont été complétées avec succès pour 17 659 femmes, ce qui a permis d'obtenir un taux de réponse de 98,3 %. Dans le sous-échantillon de ménages sélectionnés pour l'enquête auprès des hommes, 7 883 hommes de 15–59 ans ont été identifiés comme étant éligibles pour l'interview individuelle et 7 720 ont été enquêtés avec succès, soit un taux de réponse de 97,9 %. On ne note pas de variation importante entre les taux de réponse du milieu urbain et ceux du milieu rural, cela que ce soit chez les hommes ou chez les femmes.

Tableau 1.1 Résultats des interviews ménages et individuelles

Effectif de ménages, nombre d'interviews et taux de réponse par milieu de résidence (non pondéré), EDS Burkina Faso 2021

Résultat	Milieu de résidence				Ensemble
	Ensemble urbain	Ouagadougou	Autres villes	Rural	
Interviews ménages					
Ménages sélectionnés	4 989	1 301	3 688	8 449	13 438
Ménages occupés	4 918	1 269	3 649	8 389	13 307
Ménages interviewés	4 886	1 253	3 633	8 365	13 251
Taux de réponse des ménages ¹	99,3	98,7	99,6	99,7	99,6
Interviews des femmes de 15–49					
Effectif de femmes éligibles	6 342	1 589	4 753	11 615	17 957
Effectif de femmes éligibles interviewées	6 227	1 554	4 673	11 432	17 659
Taux de réponse des femmes éligibles ²	98,2	97,8	98,3	98,4	98,3
Interviews ménages dans le sous-échantillon					
Ménages sélectionnés	2 495	651	1 844	4 226	6 721
Ménages occupés	2 459	633	1 826	4 192	6 651
Ménages interviewés	2 440	626	1 814	4 175	6 615
Taux de réponse des ménages dans le sous-échantillon ¹	99,2	98,9	99,3	99,6	99,5
Interviews des hommes de 15–59					
Effectif d'hommes éligibles	2 889	781	2 108	4 994	7 883
Effectif d'hommes éligibles interviewés	2 819	758	2 061	4 901	7 720
Taux de réponse des hommes éligibles ²	97,6	97,1	97,8	98,1	97,9

¹ Ménages enquêtés/ménages occupés

² Enquêtés interviewés/enquêtés éligibles

¹ Un *ménage occupé* est un ménage qui existe et dont l'emplacement a été identifié sur le terrain, que des membres soient présents ou non au moment du passage des agents enquêteurs.

Principaux résultats

- **Caractéristiques du logement** : 24 % des ménages et 20 % de la population disposent de l'électricité.
- **Enregistrement des naissances** : Pour 85 % des enfants de moins de 5 ans, la naissance a été enregistrée à l'état civil et 73 % possèdent un acte de naissance.
- **Fréquentation scolaire** : 61 % des enfants de 6–11 ans fréquentent l'école au niveau primaire et 32 % de ceux âgés de 12–18 ans fréquentent l'école au niveau secondaire.
- **Travail des enfants** : 42 % des enfants de 5–17 ans ont participé au cours de la semaine avant l'interview dans des travaux domestiques ou dans des activités économiques pour une durée à la limite ou au-dessus du seuil défini pour leur groupe d'âges.

Les caractéristiques socio-économiques de la population des ménages de l'EDSBF-V permettent d'interpréter les indicateurs démographiques et sanitaires et donnent une indication approximative de la représentativité de l'enquête. Ces informations fournissent également un aperçu des conditions de vie de la population.

Ce chapitre présente les informations sur les caractéristiques du logement des ménages et sur les biens qu'ils possèdent, l'utilisation de combustibles et d'équipements propres (pour la cuisson, le chauffage et l'éclairage), le niveau de bien-être économique du ménage, la composition de la population des ménages, l'état de survie des parents et la résidence des enfants avec les parents, l'enregistrement des naissances d'enfants de moins de 5 ans, le niveau d'instruction et la fréquentation scolaire. La fin de ce chapitre est consacrée à la présentation des résultats concernant la discipline de l'enfant et l'implication des enfants dans des activités économiques, basés sur les modules conçus par l'UNICEF.

2.1 CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT

Le **Tableau 2.1** présente la répartition des ménages et de la population de droit selon certaines caractéristiques du logement telles que la disponibilité de l'électricité, les types de matériaux de revêtement du sol et le nombre de pièces utilisées pour dormir. Il présente également la répartition selon la fréquence à laquelle on fume dans le logement.

Dans l'ensemble du pays, 24 % des ménages et 20 % de la population disposent de l'électricité. La proportion de ménages qui disposent de l'électricité est en nette amélioration par rapport aux résultats de l'EDSBF-III 2003 et de l'EDSBF-IV 2010 où elle se situait respectivement à 11 % et 13 %. Malgré ces progrès, on constate néanmoins de grandes disparités entre milieux de résidence. En milieu rural, seulement 8 % des ménages ont accès à l'électricité contre 55 % en milieu urbain.

Des questions ont été posées sur le type de revêtement du sol des logements qui, lorsqu'ils ne sont pas adéquats peuvent faciliter la propagation de certains germes responsables de maladies. On observe que dans l'ensemble, 78 % des ménages et 75 % de la population vivent dans un logement dont le sol est en matériaux de construction adéquats, c'est-à-dire en ciment (69 % des ménages et 68 % de la population) et en carrelage (9 % des ménages et 7 % de la population). La terre/sable demeure un matériau courant puisque 21 % des ménages et 24 % de la population vivent dans un logement dont le sol est recouvert de ce matériau rudimentaire. Bien que le ciment soit le matériau dominant dans les deux milieux, le type de revêtement du sol varie cependant de manière importante selon le milieu de résidence. En milieu urbain, 24 % des ménages vivent dans un logement dont le sol est recouvert de carrelage contre 2 % en milieu rural. Dans 30 % des cas, les ménages du milieu rural vivent dans un logement dont le sol est recouvert de terre/sable.

Dans 19 % des cas, les ménages disposent d'une pièce pour dormir, 35 % de deux pièces et 47 % d'au moins trois pièces. En milieu rural, plus d'un ménage sur deux (51 %) dispose d'au moins trois pièces pour dormir contre 38 % en milieu urbain. Le fait de disposer d'un plus grand nombre de pièces pour dormir en milieu rural qu'en milieu urbain peut probablement s'expliquer par la taille plus élevée des ménages en milieu rural.

Les résultats contenus dans le **Tableau 2.1** indiquent également qu'on fume de façon quotidienne dans le logement de 15 % des ménages. À contrario, les ménages au sein desquels on ne fume jamais dans le logement représentent 73 % de l'ensemble des ménages. Les variations selon le milieu de résidence ne sont pas très importantes.

2.2 UTILISATION DE COMBUSTIBLES ET D'ÉQUIPEMENTS PROPRES

Dépendance principale aux combustibles et aux équipements propres

Pourcentage de la population utilisant des combustibles et des équipements propres pour la cuisine, le chauffage et l'éclairage, où chaque composante est définie comme suit :

- **Combustibles et équipements de cuisson propres**
Incluant les fourneaux/cuisinières utilisant l'électricité, le GPL/gaz naturel/biogaz, l'énergie solaire et l'alcool/éthanol
- **Combustibles et équipements de chauffage propres**
Incluant le chauffage central, l'électricité, le GPL/gaz naturel/biogaz, les chauffages solaires et l'alcool/éthanol
- **Combustibles et équipements d'éclairage propres**
Incluant l'électricité, les lanternes solaires, les lampes de poche/torches/ lanternes rechargeables, les lampes à biogaz

Échantillon : Ménages et population de droit

2.2.1 Combustibles et équipements de cuisson

Le type de combustible pour faire la cuisine et se chauffer a des impacts sur les plans environnemental et sanitaire. En effet, sur le plan environnemental, les combustibles de nature solides (biomasse et charbon) engendrent des pollutions importantes de l'air à travers des émanations d'une combustion incomplète, comme le monoxyde de carbone, les hydrocarbures aromatiques polycycliques, le dioxyde d'azote et autres éléments toxiques. Sur le plan sanitaire, l'utilisation de combustibles de nature solides accroît sensiblement les risques de maladies respiratoires aiguës, de pneumonie, d'obstruction pulmonaire chronique et de cancer.

Les résultats du **Tableau 2.2** indiquent que seulement un ménage sur cinq (19 %) et 12 % de la population utilisent des combustibles et des équipements propres pour faire la cuisine. Ces proportions sont encore plus

faibles en milieu rural puisqu'elles sont respectivement de 5 % et 3 %. À l'opposé, en milieu urbain, 46 % des ménages et 38 % de la population cuisinent avec des équipements et des combustibles propres.

La répartition selon l'endroit utilisé pour cuisiner indique que la majorité des ménages (64 %) et de la population (67 %) font la cuisine à l'extérieur des bâtiments. Dans 11 % des cas, les ménages cuisinent dans leur logement et 23 % dans un bâtiment séparé.

2.2.2 Combustibles pour le chauffage et l'éclairage

Le Burkina Faso étant un pays à climat soudano-sahélien où il fait chaud la majorité de l'année, les ménages ont très peu recours au chauffage qui pourrait néanmoins s'avérer utile en période d'harmattan. Le **Tableau 2.3** indique que seulement 5 % des ménages ou de la population ont le chauffage. Les technologies de chauffage les plus utilisées sont les cuisinières commerciales et traditionnelles ainsi que le feu autour de trois pierres ou feu ouvert. En ce qui concerne le type de combustible utilisé pour le chauffage, le charbon de bois demeure le plus utilisé (3 %) tandis que les combustibles et technologies propres le sont très peu (moins de 1 %). Les variations selon le milieu de résidence sont très faibles.

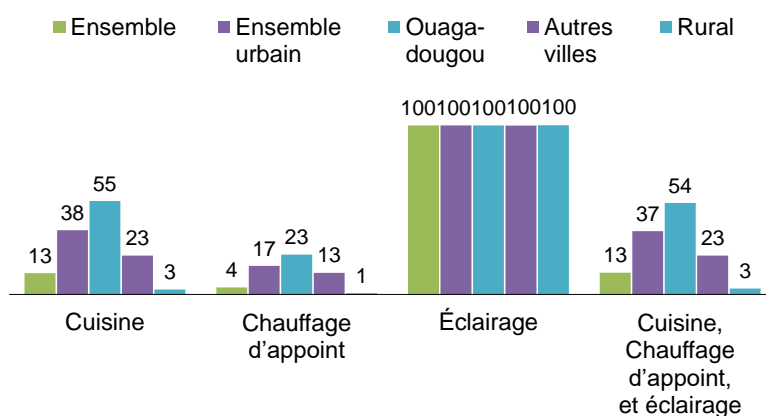
Concernant l'éclairage, on constate qu'au Burkina Faso, presque la totalité des ménages ou de la population (99%) utilisent, pour s'éclairer, des combustibles et technologies propres, en majorité de l'Energie solaire (34% des ménages et 35% de la population), des lampes de poche ou torches/lanternes rechargeables (24 % des ménages et 26 % de la population) et de l'électricité (22 % des ménages et 17 % de la population).

2.2.3 Utilisation principale de combustibles et d'équipements propres

Les résultats du **Tableau 2.4** indiquent qu'au Burkina Faso, 13 % de la population utilisent principalement des combustibles et des équipements propres pour la cuisine, le chauffage d'appoint et l'éclairage. Ces combustibles et équipements propres sont très peu utilisés en milieu rural (3 %) qu'en milieu urbain (37 %), en particulier à Ouagadougou (54 %) (**Graphique 2.1**). La région du Centre abritant la capitale détient le pourcentage d'utilisation le plus élevé (49 %). Dans les autres régions, ce pourcentage varie de 12 % dans les Hauts-Bassins à 3 % dans la Boucle du Mouhoun et l'Est. En outre, l'utilisation de combustibles et d'équipements propres est surtout répandue dans la population classée dans le quintile de bien-être économique le plus élevé (55 %).

Graphique 2.1 Dépendance principale à des combustibles et des technologies propres, par milieu de résidence

Pourcentage de la population de droit dépendant de combustibles et de technologies propres pour :



2.3 BIEN-ÊTRE ÉCONOMIQUE DES MÉNAGES

2.3.1 Biens durables des ménages

Au cours de l'enquête, les questions ont été posées concernant la possession de certains biens, de moyens de déplacement, de terres agricoles et d'animaux de ferme et elles ont permis d'évaluer le niveau socio-économique des ménages. Les résultats sont présentés dans le **Tableau 2.5**.

Il en ressort que la quasi-totalité des ménages (96 %) possèdent au moins un téléphone portable. À l'opposé, le téléphone fixe, le climatiseur et le groupe électrogène constituent des biens rares possédés par moins de 2 % des ménages. Les moyens de déplacement les plus courants au Burkina Faso sont la bicyclette (83 %) et la motocyclette/scooter (63 %) tandis que seuls 4 % des ménages possèdent une voiture. En outre, 61 % des ménages possèdent des terres agricoles et 63 % des animaux de ferme. Ces deux dernières proportions demeurent plus élevées en milieu rural (respectivement 84 % et 79 %) comparativement au milieu urbain (respectivement 17 % et 31 %).

2.3.2 Indice de bien-être économique

Indice de bien-être économique

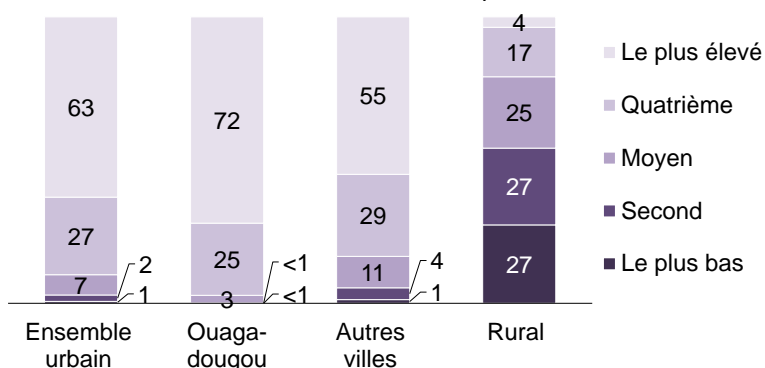
Les ménages se voient attribuer des scores basés sur le nombre et le type de biens de consommation qu'ils possèdent, allant du téléviseur à la bicyclette ou à la voiture, ainsi que sur les caractéristiques du logement telles que la source d'approvisionnement en eau potable, les installations sanitaires et le revêtement du sol. Ces indices sont tirés de l'analyse en composantes principales. Les quintiles de bien-être économiques au niveau national sont compilés en attribuant le score du ménage à chaque membre habituel (de droit) du ménage, en classant chaque membre de la population du ménage en fonction de son score, puis en divisant la distribution en cinq catégories égales, chacune comptant 20 % de la population.

Échantillon : Ménages

Les résultats présentés au **Tableau 2.6** montrent que 90 % de la population urbaine appartient aux deux quintiles les plus riches contre 21 % de la population rurale. En milieu rural, plus de la moitié de la population (54 %) est classée dans les deux premiers quintiles contre seulement 3 % de la population urbaine (**Graphique 2.2**). Entre les régions, les écarts sont très importants : dans le Sahel, les deux tiers de la population sont classés dans le quintile le plus bas (68 %) contre 4 % dans les Cascades et moins d'un pour cent dans le Centre, région dans laquelle 63 % de la population est classé dans le quintile le plus élevé.

Graphique 2.2 Quintiles de bien-être économique des ménages, par milieu de résidence

Répartition en % de la population de droit par quintile de bien-être économique



2.4 POPULATION ET COMPOSITION DES MÉNAGES

Ménage

Une personne ou un groupe de personnes apparentées ou pas qui vivent ensemble dans un même logement, qui reconnaissent un adulte, homme ou femme, à titre de chef de ménage, partageant les mêmes dispositions d'économie ménagère, et qui sont considérées comme étant une seule unité.

Population de fait

Toutes les personnes qui ont passé la nuit précédant l'enquête dans le ménage (qu'il s'agisse de résidents habituels ou de visiteurs).

Population de droit

Toutes les personnes qui sont des résidents habituels des ménages sélectionnés, qu'elles aient ou non passé la nuit précédant l'enquête dans le ménage.

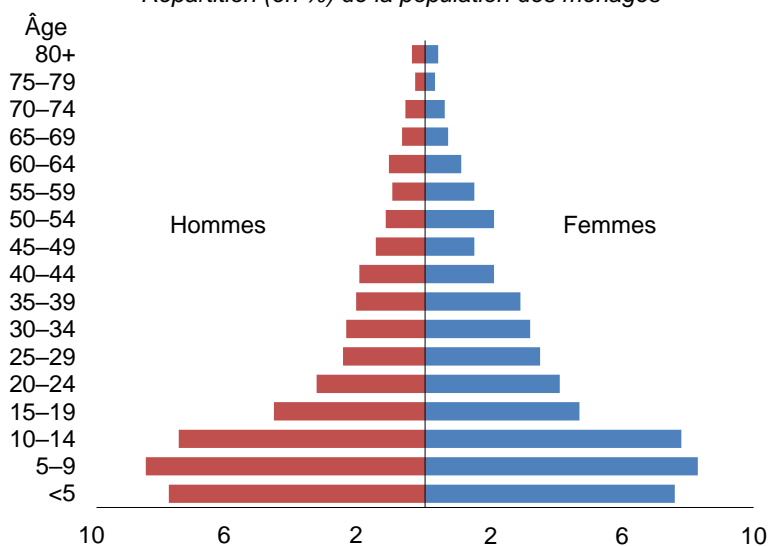
Comment les indicateurs sont calculés

Tous les tableaux sont basés sur la population de fait, sauf indication contraire.

Les résultats présentés au **Tableau 2.7** montrent que parmi les 81 639 personnes des ménages enquêtés au cours de l'EDSBF-V, 38 864 sont des hommes et 42 774 sont des femmes, soit un rapport de masculinité de 91 hommes pour 100 femmes. Les hommes sont donc légèrement sous-représentés dans la population par rapport aux femmes. En outre, la structure par âge de la population révèle que la population burkinabè est jeune : 47 % ont moins de 15 ans et seulement 4 % ont 65 ans et plus (**Graphique 2.3**). La population est à prédominance rurale (72 %). En outre, la structure par âge et par sexe de la population ne varie pas sensiblement suivant le milieu de résidence.

Graphique 2.3 Pyramide des âges

Répartition (en %) de la population des ménages



Le **Tableau 2.8** présente la répartition des ménages selon le sexe du chef de ménage et selon le nombre de membres habituels du ménage. Dans l'ensemble, la plupart des ménages sont dirigés par des hommes (87 %). La part des ménages dirigés par des femmes est de 13 % et demeure plus importante en milieu urbain (19 %) qu'en milieu rural (11 %). Par rapport à 2010, cette proportion a légèrement augmenté, passant de 10 % à 13 %. En outre, on constate que les ménages burkinabè sont de grande taille. La taille moyenne est estimée à 6,2 personnes par ménage contre 5,7 en 2010. Cette moyenne est plus élevée en milieu rural (6,8) qu'en milieu urbain (5,0).

Le **Tableau 2.8** présente également le pourcentage de ménages qui comptent des orphelins et des enfants de moins de 18 ans ne vivant pas avec un parent biologique. Il ressort que 28 % des ménages comptent en leur sein des orphelins et/ou des enfants ne vivant pas avec un parent biologique. Suivant le milieu de résidence, il n'existe pas de différences importantes. Au sein du milieu urbain, ce pourcentage est un peu plus élevé dans les autres villes par rapport à Ouagadougou (31 % contre 26 %).

Tendances : Par rapport à 2010, le pourcentage de ménages comprenant des orphelins ou des enfants ne vivant pas avec un parent biologique a légèrement augmenté, passant de 23 % à 28 %.

2.5 ÉTAT DE SURVIE DES PARENTS ET RÉSIDENCE DES ENFANTS AVEC LES PARENTS

Orphelin

Un enfant dont l'un ou les deux parents sont décédés.

Échantillon : Enfants de moins de 18 ans

Dans l'ensemble, 71 % des enfants de moins de 18 ans vivent avec leurs deux parents (**Tableau 2.9**). Cette proportion diminue au fur et à mesure que l'âge augmente et est légèrement plus élevée chez les garçons (73 % contre 69 % chez les filles). Par ailleurs, la proportion d'enfants vivant avec leurs deux parents est plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain (73 % contre 62 %). Par contre, 12 % des enfants ne vivent avec aucun parent biologique et 6 % ont perdu un ou leurs deux parents.

Tendances : On observe une baisse de la proportion des enfants vivant avec leurs deux parents par rapport à 2010 (EDSBF-IV), date à laquelle elle était évaluée à 78 %. Cette tendance pourrait être une résultante de la situation sécuritaire que traverse le pays.

2.6 ENREGISTREMENT DES NAISSANCES

Naissance enregistrée

La naissance a été enregistrée à l'état civil, que l'enfant possède un certificat de naissance ou qu'il n'en possède pas.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans dans la population de droit

L'enregistrement de la naissance d'un enfant à l'état civil le rend légalement membre d'une famille et d'une nation, lui confère une nationalité ainsi que le droit d'être protégé par l'Etat quand la protection des parents fait défaut. Il lui permet de bénéficier des avantages sociaux de ses parents, comme l'assurance maladie, et de faire valoir ses droits à l'héritage. L'enregistrement des enfants à l'état civil constitue également une source fiable de statistiques sociodémographiques. Au cours de l'enquête, il a donc été demandé si la naissance des enfants de moins de 5 ans avait été déclarée à l'état civil. Les résultats sont présentés au **Tableau 2.10**.

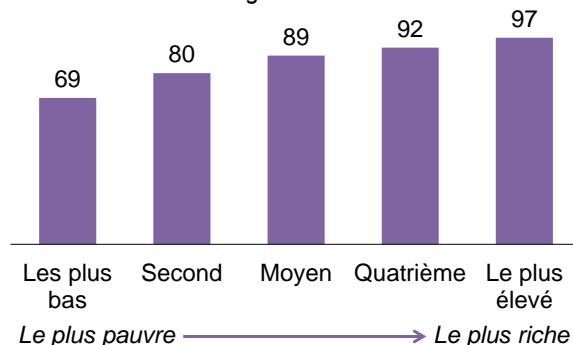
Au Burkina Faso, 85 % des enfants de moins de 5 ans ont été enregistrés à l'état civil et 73 % possèdent un acte de naissance. Les résultats selon le sexe de l'enfant ne mettent en évidence aucune variation. Par contre, les pourcentages d'enfants dont la naissance a été enregistrée à l'état civil et les pourcentages de ceux qui possèdent un acte de naissance sont plus élevés parmi ceux de 1-4 ans que parmi ceux de moins d'un an (respectivement 86 % et 76 % contre 81 % et 61 %).

Si on prend en considération le milieu de résidence, les enfants enregistrés à l'état civil et ceux possédant un acte de naissance sont proportionnellement moins nombreux en milieu rural (respectivement 81 % et 68 %) qu'en milieu urbain (respectivement 95 % et 89 %). Enfin ces deux proportions augmentent avec le quintile de bien-être économique (**Graphique 2.4**).

Le pourcentage d'enfants dont la naissance a été enregistrée à l'état civil varie entre régions, passant de 96 % dans le Centre à 64 % dans la région du Sud-Ouest (**Carte 2.1**).

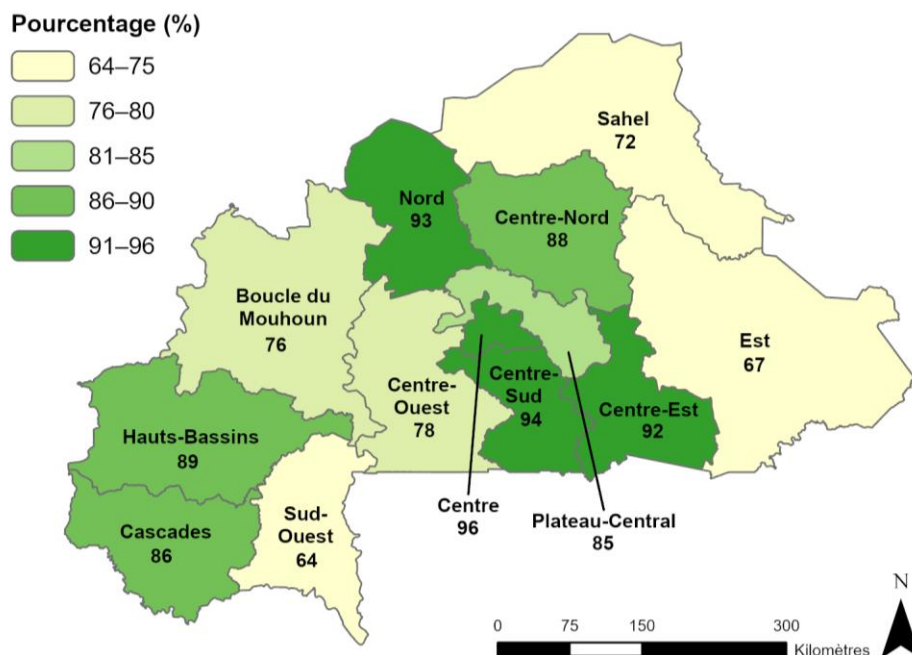
Graphique 2.4 Enregistrement des naissances, par quintile de bien-être économique des ménages

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans (population de droit) dont la naissance a été enregistrée à l'état civil



Carte 2.1 Enregistrement des naissances, par région

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans (population de droit) dont la naissance a été enregistrée à l'état civil



Tendances : La comparaison de ces résultats avec ceux de l'enquête de 2010 mettent en évidence une tendance à l'amélioration de l'enregistrement de la naissance à l'état civil et de la possession d'un acte de naissance. Entre 2010 et 2021, le pourcentage d'enfants dont la naissance a été enregistrée à l'état civil est passé de 77 % à 85 % tandis que celui des enfants possédant un acte de naissance est passée de 52 % à 73 %.

2.7 INSTRUCTION

2.7.1 Niveau d'instruction atteint

Niveau d'instruction médian

La moitié de la population a terminé moins que le nombre médian d'années de scolarité et la moitié de la population a terminé plus que le nombre médian d'années de scolarité.

Échantillon : Population de fait de 6 ans et plus

Au cours de l'enquête ménage, des informations relatives au niveau d'instruction atteint et à la dernière classe achevée à ce niveau ont été collectées pour toutes les personnes âgées de 6 ans ou plus. L'instruction de la population et surtout celle des femmes est un déterminant important des conditions de vie des ménages ; elle influence le comportement procréateur, le recours à la contraception moderne, l'adoption de pratiques en matière de santé, d'hygiène et de nutrition. Elle influe également sur la scolarisation des autres membres du ménage.

Les **Tableaux 2.11.1** et **2.11.2** présentent le niveau d'instruction des femmes et des hommes de 6 ans ou plus, selon certaines caractéristiques.

Les résultats indiquent que plus de la moitié des femmes (55 %) n'ont aucun niveau d'instruction ; 7 % ont achevé le niveau primaire et seulement 1 % ont achevé le secondaire. Parmi les hommes, 45 % n'ont aucun niveau d'instruction et 8 % ont achevé le niveau primaire. Le pourcentage de ceux qui ont achevé le niveau secondaire est de 3 %. Le nombre médian d'années complétées est de 1,0 parmi les hommes contre zéro parmi les femmes.

Tendances : Globalement, le niveau d'instruction de la population s'est amélioré au cours des 11 dernières années. La proportion de personnes sans niveau d'instruction a diminué, passant chez les femmes de 70 % en 2010 à 55 % en 2021 et, chez les hommes de 60 % à 45 %. Le pourcentage d'hommes et de femmes ayant complété le niveau primaire a augmenté, passant de 3 % à 7 % chez les femmes et de 4 % à 8 % chez les hommes. De même, la proportion de ceux ayant complété le niveau secondaire est passé de moins d'un pour cent à 3 % chez les hommes.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Des générations anciennes aux plus récentes, le pourcentage de personnes sans niveau d'instruction diminue, passant parmi les femmes de 94 % dans le groupe d'âges 60 ans et plus à 25 % parmi celles de 10–14 ans. Parmi les hommes, ces pourcentages sont passés de 87 % dans le groupe d'âges 65 ans et plus à 24 % chez ceux de 10–14 ans.
- Les pourcentages de personnes sans niveau d'instruction sont deux fois plus élevés en milieu rural qu'en milieu urbain : respectivement 64 % contre 34 % parmi les femmes et 54 % contre 23 % parmi les hommes.
- Les résultats selon les régions montrent que la région du Centre enregistre le nombre médian d'années complétées de scolarité le plus élevé (4,3 années chez les femmes et 5,2 années chez les hommes). Dans toutes les régions, à l'exception du Centre, au moins la moitié des femmes n'ont aucun niveau d'instruction. Dans les régions du Sud-Ouest et du Sahel, ces pourcentages atteignent respectivement 71 % et 80 %. Chez les hommes, c'est aussi la région du Sahel qui enregistre le pourcentage le plus élevé de ceux qui n'ont aucun niveau d'instruction (76 %).

- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, les pourcentages de femmes et d'hommes sans niveau d'instruction diminuent, passant respectivement de 74 % à 27 % et de 66 % à 17 %.

2.7.2 Fréquentation de l'école aux niveaux primaire et secondaire

Taux net de fréquentation scolaire (TNF)

Pourcentage de populations d'âge scolaire qui fréquente l'école primaire ou secondaire.

Échantillon : Enfants âgés de 6 à 11 ans pour le TNF de l'école primaire et enfants âgés de 12 à 18 ans pour le TNF de l'école secondaire.

Taux brut de fréquentation scolaire (TBF)

Nombre total d'enfants fréquentant l'école primaire divisé par la population d'âge officiel de fréquentation du niveau primaire

Nombre total d'enfants fréquentant le niveau secondaire divisé par la population d'âge officiel de fréquentation du niveau secondaire.

Échantillon : Enfants âgés de 6 à 11 ans pour le TBF au niveau primaire et de 12 à 18 ans pour le TBF au niveau secondaire.

Le **Tableau 2.12** présente deux indicateurs de la fréquentation scolaire : le taux net de fréquentation scolaire et le taux brut de fréquentation scolaire. Ces indicateurs mesurent le niveau général de participation à un niveau d'études donné. Le taux net de fréquentation scolaire mesure la fréquentation scolaire parmi les enfants d'âges scolaires officiels fixé, au Burkina Faso, à 6–11 ans pour le niveau primaire et à 12–18 ans pour le niveau secondaire. Le taux brut mesure la fréquentation scolaire des jeunes de n'importe quel âge par rapport à la population d'âge officiel d'un niveau d'études donné. Un écart important entre les taux brut et net signifie qu'une proportion importante d'enfants fréquentant un niveau d'études donné ont un âge qui ne correspond pas à l'âge officiel. Ces taux sont présentés pour le niveau primaire et le niveau secondaire, par sexe, selon le milieu de résidence, la région de résidence et selon l'indice de bien-être économique.

Indices de parité des sexes

Il s'agit du ratio du nombre d'élèves de sexe féminin et masculin fréquentant l'école primaire et celui du nombre d'élèves de sexe féminin et masculin fréquentant l'école secondaire. Ce ratio indique l'ampleur de la disparité entre les sexes.

Échantillon : Élèves de l'école primaire et de l'école secondaire

Le **Tableau 2.12** présente également l'indice de parité entre les genres qui est le rapport entre le taux de fréquentation scolaire des filles et celui des garçons. Cet indice est présenté pour le taux net et le taux brut de fréquentation scolaire et pour les niveaux primaire et secondaire. Plus l'indice de parité est proche de 1, moins l'écart de fréquentation scolaire entre les sexes est important. Un indice égal à 1 indique l'égalité totale.

Les résultats présentés dans le **Tableau 2.12** montrent que le taux net de fréquentation scolaire reste en deçà des attentes au Burkina Faso bien que des améliorations importantes aient été observées depuis 2010. En effet, 61 % des enfants de 6–11 ans fréquentent une école primaire et 32 % de ceux âgés de 12–18 ans fréquentent une école secondaire. Les écarts constatés entre les taux nets et bruts, que ce soit au niveau primaire ou secondaire, laissent supposer que de nombreux enfants fréquentant ces cycles ont un âge qui ne correspond pas aux tranches d'âge officielles de ces cycles.

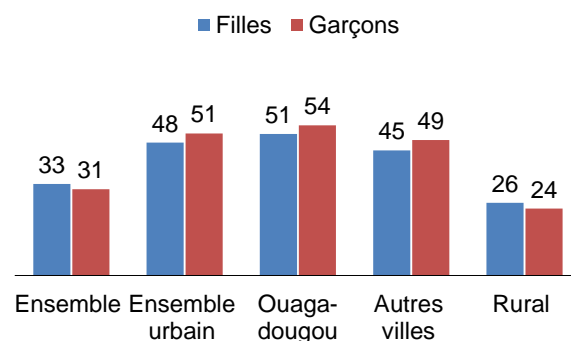
En ce qui concerne l'indice de parité, il est de 1,01 au primaire pour le taux net et de 1,04 pour le taux brut. Au secondaire, cet indice de parité est de 1,06 pour le taux net et de 0,99 pour le taux brut. Ce niveau de l'indicateur montre qu'au Burkina Faso la parité a été globalement atteinte dans la scolarisation des enfants.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- La désagrégation par sexe de ces indicateurs laisse apparaître de légers écarts entre les filles et les garçons, mais contrairement au constat de 2010, les écarts sont globalement en faveur des filles (**Graphique 2.5**).

Graphique 2.5 Fréquentation scolaire au niveau secondaire par milieu de résidence

Taux net de fréquentation scolaire (TNF) au niveau secondaire parmi les enfants de 12–18 ans



- Les taux nets et bruts de fréquentation scolaire sont meilleurs en milieu urbain qu'en milieu rural. Au primaire, 80 % des enfants de 6–11 ans fréquentent effectivement une école primaire contre seulement 56 % en milieu rural. Au niveau secondaire, ces proportions sont respectivement de 49 % et de 25 %.
- Les résultats selon les régions montrent que, tout comme en 2010, c'est dans le Sahel que les taux de fréquentation scolaire sont les plus faibles. En effet, le taux net de fréquentation scolaire y est de 25 % pour le niveau primaire et de 9 % pour le niveau secondaire alors que dans les autres régions le niveau de l'indicateur se situe au-delà de 40 % au primaire et au-delà de 20 % au secondaire. À l'opposé, c'est la région du Centre qui enregistre les taux de scolarisation les plus élevés, que ce soit au primaire ou au secondaire.
- Les taux de fréquentation scolaire augmentent avec le niveau de bien-être économique du ménage. Les taux nets de fréquentation scolaire au niveau primaire passent de 41 % dans les ménages du quintile le plus bas à 83 % dans les ménages du quintile le plus élevé. Au niveau du secondaire, les taux passent de 15 % à 54 %.

2.7.3 Taux de participation à l'apprentissage organisé pour les enfants âgés de 5 ans

Taux de participation à l'apprentissage guidé - taux de fréquentation net ajusté (NAR)

Pourcentage d'enfants ayant un an de moins que l'âge de scolarité obligatoire au niveau primaire (en début d'année scolaire) qui fréquentent un programme d'éducation pour la petite enfance ou qui fréquentent l'école primaire. Le ratio est nommé « ajusté » car il inclut les enfants scolarisés dans le primaire.

Echantillon : Enfants âgés de 5 ans en début d'année scolaire

Le **Tableau 2.13** présente le taux de participation à l'apprentissage organisé des enfants âgés de 5 ans en début d'année scolaire par la fréquentation d'un programme d'éducation préscolaire ou d'une école primaire et le taux net de fréquentation scolaire ajusté (TNF), selon certaines caractéristiques sociodémographiques. Cet indicateur permet de mesurer le niveau d'accès à l'éducation préscolaire et celui de la scolarisation précoce au niveau primaire.

Seulement 4 % des enfants âgés de 5 ans en début d'année scolaire fréquentent un programme d'éducation préscolaire. Ce faible pourcentage traduit probablement une insuffisance de l'offre au niveau préscolaire et/ou des difficultés d'accès de la part de la majorité de la population pour des raisons économiques. La scolarisation précoce des enfants qui atteignent 5 ans en début d'année scolaire à travers la fréquentation d'un programme d'éducation primaire est importante au Burkina Faso. Elle concerne 12 % des enfants de cet âge.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- La fréquentation d'un programme d'éducation préscolaire est plus courante en milieu urbain que rural (14 % contre 1 %). En milieu urbain, c'est surtout à Ouagadougou que ce pourcentage est le plus élevé (19 % contre 10 % dans les autres villes).
- En considérant la répartition selon les régions, on constate que c'est dans le Centre, qui abrite la capitale, que le pourcentage d'enfants qui fréquentent un programme d'éducation préscolaire est le plus élevé (16 %) alors que dans les autres régions, ce pourcentage varie de 0 à 7 %. C'est également dans la région du Centre que le pourcentage des enfants de 5 ans fréquentant l'école primaire est de loin, le plus élevé (27 %).
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage d'enfants qui atteignent 5 ans et qui sont préscolarisés augmente, passant de moins d'un pour cent à 19 %. Il en est de même en ce qui concerne le pourcentage d'enfants de 5 ans fréquentant l'école primaire qui augmente de manière importante, passant de 6 % à 31 %.

2.8 DISCIPLINE DES ENFANTS

2.8.1 Sanctions disciplinaires

La discipline est un moyen d'apprendre à l'enfant à se comporter correctement. Diverses formes de discipline sont utilisées dans l'optique d'orienter la conduite de l'enfant. Dans la société traditionnelle africaine, les châtiments corporels et psychologiques étaient les moyens courants pour discipliner les enfants, mais les recherches scientifiques ont mis en doute leur efficacité. Cette section présente les diverses formes de disciplines couramment utilisées dans l'éducation des enfants de 1–14 ans au Burkina Faso.

Dans les ménages qui ont au moins un enfant de 1–14 ans, un enfant a été sélectionné aléatoirement. On a ensuite posé à la personne adulte à qui le questionnaire ménage a été administré, des questions concernant les diverses formes de discipline utilisées au cours du mois passé pour faire comprendre à cet enfant pourquoi sa conduite était mauvaise. Précisons que ces formes de disciplines ont pu être administrées par n'importe quel adulte du ménage et pas seulement par la mère ou le père. Le **Tableau 2.14** présente les proportions d'enfants pour lesquels on a utilisé différentes formes de discipline, selon certaines caractéristiques sociodémographiques.

Au cours du mois ayant précédé l'enquête, plus des trois quarts des enfants de 1–14 ans ont subi une forme de discipline violente (76 %) parce que leur comportement n'avait pas été considéré comme approprié. Dans la majorité des cas, c'est le recours à la violence psychologique qui a été le plus utilisé (72 %). Toutefois, plus d'un enfant sur deux a subi des châtiments corporels sous n'importe quelle forme (53 %) et près d'un enfant sur cinq (17 %) des châtiments corporels très violents. Dans seulement 14 % des cas, on a utilisé des sanctions non violentes pour faire comprendre à l'enfant qu'il s'était mal comporté.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Les châtiments corporels sont un peu plus fréquemment utilisés pour les garçons que pour les filles. En effet, 55 % des garçons contre 51 % des filles ont subi des châtiments corporels.
- Le recours à des sanctions violentes augmente avec l'âge de l'enfant passant de 57 % parmi les très jeunes enfants de 1–2 ans à 82 % parmi ceux de 5–9 ans.

2.8.2 Opinions à propos des châtiments corporels

On a aussi demandé aux enquêtés qui ont participé au module sur la discipline de l'enfant s'ils pensaient que le recours à des punitions physiques était ou non nécessaire pour éduquer correctement un enfant. Les résultats sont présentés au **Tableau 2.15**.

Près de quatre enquêtés sur dix (38 %) pensent que l'utilisation de punition physique est nécessaire pour bien éduquer un enfant.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- L'opinion selon laquelle le recours à des punitions physiques pour éduquer un enfant est plus répandue parmi les femmes que parmi les hommes (42 % contre 35 %).
- Le pourcentage d'enquêtés qui pensent que le recours à des punitions physiques est nécessaire varie de 51 % dans le Centre-Nord à 18 % dans l'Est.
- L'approbation de punitions physiques pour éduquer un enfant est un peu plus répandue parmi les enquêtés sans aucun niveau d'instruction ou ayant le niveau primaire que parmi ceux ayant le niveau secondaire ou plus (38 % contre 34 %).

2.9 TRAVAIL DES ENFANTS

Selon la Convention relative aux droits de l'Enfant, « l'enfant a le droit d'être protégé contre l'exploitation économique et de n'être astreint à aucun travail comportant des risques ou susceptible de compromettre son éducation ou de nuire à sa santé ou à son développement physique, mental, spirituel, moral ou social » (Haut-Commissariat des Nations Unies aux droits de l'homme 1989).

Une autre définition allant dans le même sens est celle du bulletin *Findings* (2001) selon lequel il s'agit du « travail exécuté par des enfants qui sont trop jeunes au sens qu'en le faisant ils réduisent indûment leur bien-être économique présent ou leurs capacités futures à se faire un revenu, soit par le rétrécissement de leur horizon en matière de choix ou à travers la réduction de leurs propres capacités individuelles de production dans le futur ».

Dans le cas du Burkina Faso, la loi n° 028–2008/AN portant code du travail au Burkina Faso dispose que les pires formes de travail des enfants sont interdites. Il s'agit notamment des travaux qui, par leur nature ou les conditions dans lesquelles ils s'exercent, sont susceptibles de nuire à la santé, à la sécurité ou à la moralité de l'enfant. Cependant, même si certaines activités sont considérées parfois comme faisant partie du processus d'éducation (par exemple, la participation aux tâches ménagères), il n'en reste pas moins que le travail de l'enfant peut compromettre sa scolarité.

Au cours de l'EDSBF-V, des informations sur le travail des enfants ont été collectées dans le cadre de l'enquête ménage pour les enfants de 5 à 17 ans sélectionnés. Les questions qui ont été posées permettent de

savoir si l'enfant a participé, au cours de la semaine ayant précédé l'interview, à une activité économique. Les résultats sont présentés au **Tableau 2.16** selon le groupe d'âges de l'enfant et la durée de participation dans ces activités.

2.9.1 Implication des enfants de 5–17 ans dans l'activité économique

Au Burkina Faso, 41 % des enfants de 5–11 ans ont participé à des activités économiques pendant au moins 1 heure au cours de la semaine ayant précédé l'enquête. Parmi les enfants de 12–14 ans, 30 % ont participé à des activités économiques pendant moins de 14 heures et 31 % pendant 14 heures ou plus. Dans le groupe d'âges 15–17 ans, plus de la moitié des enfants (55 %) ont participé à des activités économiques pour une durée inférieure à 43 heures et 13 % ont travaillé pendant 43 heures ou plus au cours de la semaine ayant précédé l'enquête.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- La participation des enfants à des activités économiques est plus fréquente parmi ceux de 15–17 ans que parmi les plus jeunes (55 % contre 30 % à 12–14 ans).
- Quel que soit le groupe d'âges, le pourcentage de garçons impliqués dans une activité économique est supérieur à celui des filles.
- Les enfants du milieu rural sont plus fréquemment impliqués dans une activité économique que ceux du milieu urbain, quel que soit l'âge. Par exemple, parmi ceux de 5–11 ans, près de la moitié (49 %) ont travaillé pour au moins 1 heure en milieu rural contre 18 % en milieu urbain.
- C'est la région du Centre qui enregistre les pourcentages les plus faibles d'enfants impliqués dans une activité économique. À l'opposé, dans la Boucle du Mouhoun, le Centre-Ouest et le Centre-sud, plus de la moitié des enfants de 5–11 ans avaient travaillé au moins une heure au cours de la semaine avant l'enquête ; dans le groupe d'âges 15–17 ans, au moins les trois quarts avaient travaillé pendant moins de 43 heures. En particulier, dans le Centre-Ouest, ce pourcentage est de 81 %.
- Les pourcentages d'enfants qui ont participé à des activités économiques la semaine avant l'enquête, quel que soit leur âge ou la durée de travail, sont globalement plus élevés quand la mère n'a aucun niveau d'instruction ou quand elle ne vit pas dans le ménage.
- Les enfants vivant dans un ménage du quintile le plus élevé sont proportionnellement moins nombreux que les autres enfants à participer à des activités économiques quel que soit le groupe d'âge.

2.9.2 Implication des enfants dans les travaux domestiques

Au cours de l'enquête ménage pour évaluer le travail des enfants au Burkina Faso, on a posé en plus des questions sur la participation à des activités économiques, des questions sur l'implication des enfants dans les activités domestiques la semaine avant l'enquête. Le **Tableau 2.17** présente les résultats pour les enfants de 5–14 ans par groupe d'âges et durée de travail et selon certaines caractéristiques sociodémographiques.

Au Burkina Faso, plus de la moitié des enfants de 5–11 ans (54 %) ont participé à des activités domestiques pour moins de 21 heures au cours de la semaine avant l'interview et 16 % pour une durée de 21 heures ou plus. Un enfant de 12–14 ans sur deux (54 %) a participé à des activités domestiques pour moins de 21 heures et près d'un sur trois (30 %) pour 21 heures ou plus.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Globalement, les filles sont plus fréquemment sollicitées pour des activités domestiques que les garçons : parmi les jeunes filles de 5–11 ans, 57 % contre 52 % pour les garçons ont effectué des tâches domestiques pour moins de 21 heures et 20 % contre 13 % des garçons en ont effectué pour 21 heures ou plus au cours de la semaine avant l'interview. Parmi les jeunes filles de 12–14 ans, 39 % avaient effectué des tâches domestiques pendant 21 heures ou plus contre 21 % des garçons du même groupe d'âges.
- Les enfants du milieu rural sont plus fréquemment impliqués dans des activités domestiques pour une durée de 21 heures ou plus que ceux du milieu urbain : 19 % contre 9 % parmi les enfants de 5–11 ans et 34 % contre 19 % parmi ceux de 12–14 ans.

2.9.3 Travail des enfants de 5–17 ans

Il existe des normes en termes de volume horaire hebdomadaire à respecter dans le cadre du travail des enfants. Selon la définition de l'UNICEF, le seuil se situe à 1 heure d'activité économique pour les enfants de 5–11 ans, 14 heures d'activité économique pour les enfants de 12–14 ans, et 43 heures d'activité économique pour les enfants de 15–17 ans. Pour ce qui concerne les travaux domestiques, le seuil se situe à 21 heures pour les enfants de 5–11 ans et ceux de 12–14 ans.

Le **Tableau 2.18** présente les proportions d'enfants de 5–17 ans impliqués dans une activité économique ou dans des travaux domestiques au cours de la semaine avant l'interview, et le pourcentage d'enfants de 5–17 ans impliqués dans le travail des enfants au cours de la semaine avant l'interview, au regard des seuils définis et selon certaines caractéristiques sociodémographiques.

Au Burkina Faso, près de quatre enfants de 5–17 ans sur dix (42 %) ont travaillé au cours de la semaine avant l'interview, soit en participant à des activités économiques, soit à des tâches domestiques, pour une durée à la limite ou supérieure au seuil fixé pour leur âge : 17 % avaient participé à des activités économiques en dessous du seuil d'âge considéré comme adéquat pour leur groupe d'âges mais 34 % avaient travaillé à la limite ou au-dessus de ce seuil. Concernant la participation à des tâches domestiques, les pourcentages sont de 46 % pour une durée inférieure au seuil fixé et de 17 % à la limite ou au-dessus de ce seuil.

Le pourcentage d'enfants impliqués dans des activités économiques pour une durée à la limite ou supérieure au seuil fixé pour leur âge est ainsi nettement plus élevé que le pourcentage d'enfants impliqués dans des tâches domestiques (34 % contre 17 %).

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Globalement, le pourcentage d'enfants de 5–17 ans qui ont participé la semaine avant l'interview, soit à des activités économiques, soit à des travaux domestiques, pour une durée à la limite ou supérieure au seuil considéré comme adéquat est nettement plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain (49 % contre 21%).
- Dans toutes les régions, les pourcentages d'enfants de 5–17 ans ayant travaillé pour des durées inacceptables pour leur âge sont élevés ; il varie de 20 % dans le Centre à 50 % dans le Centre-Ouest.
- C'est parmi les enfants de 5–14 ans que le pourcentage de ceux qui ont travaillé pour une durée non appropriée pour leur âge est le plus élevé (47 % contre 13 % pour les enfants de 15–17 ans).

- Le pourcentage d'enfants ayant travaillé pour une durée non appropriée pour leur âge a tendance à diminuer avec le niveau d'instruction de la mère et le niveau de bien-être du ménage passant pour le niveau d'instruction de 44 % parmi ceux dont les mères n'ont aucun niveau d'instruction à 21 % parmi ceux dont elles ont le niveau secondaire ou plus et pour le niveau de bien-être de 52 % dans le quintile le plus pauvre à 18 % dans le plus élevé.

2.9.4 Travail dangereux

Le travail dangereux des enfants est défini à l'article 3 (d) de la convention no. 182 de l'OIT. Est considéré comme travail dangereux toute forme de travail exécuté dans des conditions dangereuses, malsaines qui peuvent mener à la mort de l'enfant, l'exposer à des blessures ou des maladies. Certaines blessures ou maladies peuvent aboutir à une invalidité permanente, une mauvaise santé ou des troubles psychologiques. Il peut arriver que les problèmes de santé liés au travail exécuté pendant l'enfance n'apparaissent et se développent qu'à l'âge adulte. Puisque leurs corps et leurs esprits sont en développement, les enfants sont plus vulnérables que les adultes aux risques du travail et les conséquences d'un travail dangereux sont souvent plus dévastatrices et durables pour eux.

Lorsque l'on parle de travail des enfants, il est important d'aller au-delà des concepts de dangers et risques liés au travail¹ tels qu'appliqués aux adultes et d'y inclure les aspects liés au développement de l'enfance. Parce que leur croissance n'est pas terminée, les enfants ont des caractéristiques et des besoins propres, et dans la détermination des dangers et des risques liés au travail, leur impact sur le développement physique, cognitif (pensées, capacité à apprendre), comportemental et émotionnel des enfants doit être pris en considération.

Dans le cadre de l'EDSBF-V, on a tenté d'appréhender la perception du/de la répondant(e) sur l'exposition de l'enfant à travailler avec des outils dangereux, manipuler des grosses machines ou transporter des charges qui sont lourdes pour lui/elle et d'établir, à partir d'une description de l'environnement de travail, si l'enfant est exposé à des environnements dangereux pendant qu'il effectue des activités économiques.

Le **Tableau 2.19** présente le pourcentage d'enfants de 5–17 ans impliqués dans une activité économique ou dans les travaux domestiques au-dessus du seuil d'âge spécifique, le pourcentage d'enfants exposés à un travail dangereux, par type d'exposition au risque et le pourcentage d'enfants impliqués dans une activité économique ou dans des travaux domestiques au-dessus du seuil d'âge spécifique, ou exposés à du travail dangereux de la semaine avant l'interview.

Au Burkina Faso, plus d'un tiers des enfants de 5–17 ans (34 %) ont participé la semaine avant l'interview, à des activités économiques pour une durée non appropriée pour leur âge et 17 % ont été impliqués dans des travaux domestiques. En outre, un peu plus d'un cinquième des enfants de 5–17 ans (22 %) ont travaillé dans des conditions dangereuses, surtout en transportant des charges trop lourdes (7 %) ou parce qu'ils étaient exposés à la poussière, des fumées ou du gaz (6 %) ou encore par ce que leur travail impliquait l'utilisation d'outils dangereux ou le fonctionnement de grosses machines (4 %). Globalement, près d'un enfant sur deux (48 %) a travaillé, soit en participant à des activités économiques, soit à des tâches domestiques dans des conditions non appropriées pour leur âge à cause de durées de travail considérées comme non appropriées pour leur âge ou dans des conditions dangereuses.

¹ https://www.ilo.org/ipecc/facts/WorstFormsofChildLabour/Hazardouschildlabour/lang--fr/index.htm#P6_1953

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage d'enfants de 5–17 ans ayant travaillé dans des conditions inacceptables pour leur âge du fait de la durée du travail ou de sa dangerosité est nettement plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain (56 % contre 27 %).
- Le pourcentage d'enfants ayant travaillé dans de conditions inappropriées varie d'un minimum de 25 % dans le Centre à 59 % dans le Centre-Ouest. Dans le Centre, 10 % des enfants ont travaillé dans des conditions dangereuses.
- Les garçons sont proportionnellement plus exposés que les filles à travailler dans des conditions inappropriées pour leur âge (51 % contre 46 %), que ce soit à cause de durée de travail trop longues ou de conditions de travail dangereuses. L'analyse suivant le sexe des enfants impliqués dans le travail dangereux laisse apparaître que les garçons sont plus exposés que les filles. Le pourcentage des garçons en situation de travail dangereux est de 26 % contre 19 % chez les filles.
- L'exposition à des conditions de travail inappropriées est plus fréquente dans le groupe d'âges 12–14 ans que dans les autres (55 % contre 48 % à 5–11 ans et 39 % à 15–17 ans).
- L'implication des enfants dans des activités économiques ou domestiques de trop longue durée ou dangereuses diminue avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 51 % parmi les enfants dont les mères n'ont aucun niveau d'instruction à 22 % parmi ceux dont les mères ont le niveau secondaire ou plus.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage d'enfants ayant participé à des activités économiques ou domestiques dans des conditions inappropriées ou à des activités dangereuses diminue, passant de 60 % à 22 %.

2.10 INSÉCURITÉ ALIMENTAIRE

Au cours de l'EDSBF-V, des questions sur l'insécurité alimentaire ont été posées, au cours de l'enquête auprès des ménages. Ces informations sur la capacité des personnes à accéder à la nourriture sont particulièrement importantes non seulement pour évaluer le niveau de gravité de l'insécurité alimentaire mais aussi pour identifier les populations vulnérables et mesurer l'impact des interventions dans le domaine de la nutrition. La Prévalence de l'insécurité alimentaire a été évaluée à l'aide de l'échelle FIES (*Food Insecurity Experience Scale*) utilisée par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) pour mesurer l'insécurité alimentaire vécue (Ballard et al 2011, FAO 2014). L'échelle de mesure de l'insécurité alimentaire fondée sur les expériences est composée de huit questions qui sont utilisées pour évaluer la situation d'incertitude concernant l'accès à la nourriture et les changements qui se produisent dans l'accès à des aliments non seulement en termes de quantité mais aussi de qualité nutritionnelle. En outre, les données FIES sont utilisées pour mesurer la prévalence de l'insécurité alimentaire à différents niveaux de gravité. Plusieurs indicateurs sont utilisés par la FAO pour évaluer cette situation, dont entre autres, la prévalence de l'insécurité alimentaire modérée et la prévalence de l'insécurité alimentaire grave. Ces deux indicateurs sont utilisés pour suivre les progrès vers la réalisation de l'ODD2 dans le monde.

- L'insécurité alimentaire modérée : les personnes rentrant dans cette catégorie sont celles qui manquent d'argent ou de ressources pour une alimentation saine, celles qui ne sont pas sûres de pouvoir se procurer des aliments et celles qui ont probablement sauté des repas ou manqué parfois de nourriture.
- L'insécurité alimentaire sévère : les personnes à court de nourriture ou qui sont restées une journée entière (ou plusieurs) sans manger. Cette personne souffre par conséquent de la faim.

Prévalence modérée ou sévère de l'insécurité alimentaire

Pourcentage de la population qui a été touchée, au cours des 12 derniers mois, de manière modérée ou sévère par l'insécurité alimentaire.

Prévalence de l'insécurité alimentaire sévère

Proportion de la population qui a été touchée, au cours des 12 derniers mois, de manière sévère par l'insécurité alimentaire.

Échantillon : Population de droit

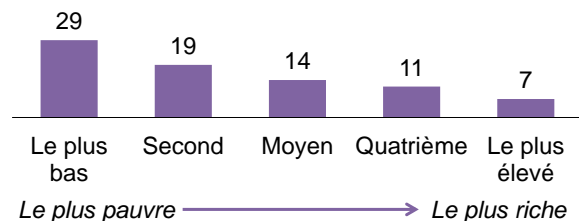
L'insécurité alimentaire touche 46 % de la population burkinabè dont 16 % sous sa forme sévère et 30 % sous sa forme modérée (**Tableau 2.20**). Ainsi, sur 100 personnes résidant au Burkina Faso, 16 ont été à court de nourriture ou sont restées une journée entière (ou plusieurs) sans manger.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- L'insécurité alimentaire affecte une personne sur deux en milieu rural (50 %) contre un peu plus d'une personne sur trois en milieu urbain (36 %). Les populations rurales sont aussi davantage affectées par l'insécurité alimentaire sous la forme sévère que celles du milieu urbain (18 % contre 12 %).
- La prévalence de l'insécurité alimentaire baisse au fur et à mesure que le bien-être économique du ménage augmente. D'une prévalence de 67 % dans le quintile le plus bas, elle diminue progressivement pour atteindre 24 % dans le quintile le plus élevé. La forme sévère de l'insécurité alimentaire suit la même tendance avec une prévalence qui passe respectivement de 29 % à 7 % (**Graphique 2.6**).

Graphique 2.6 Insécurité alimentaire par quintile de bien-être économique des ménages

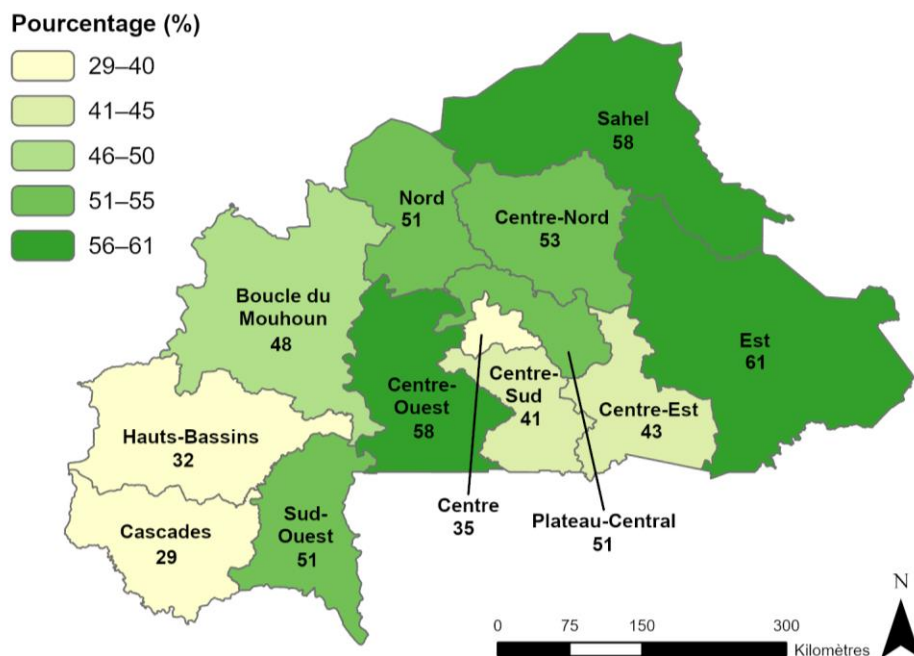
Pourcentage de la population de droit en situation d'insécurité alimentaire sévère



- L'insécurité alimentaire varie selon les régions de résidence. Les Cascades et les Hauts-Bassins sont celles où les populations sont les moins affectées, avec des prévalences respectives de 29 % et 32 % : Par contre, les régions de l'Est (61 %), du Centre-Ouest (58 %) et du Sahel (58 %) sont celles où les populations ont le plus de problèmes pour accéder à la nourriture (**Carte 2.2**).

Carte 2.2 Insécurité alimentaire par région

Pourcentage de la population de droit en situation d'insécurité alimentaire modérée ou sévère



LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur les caractéristiques de la population des ménages et du logement, voir les tableaux suivants :

- **Tableau 2.1** **Caractéristiques du ménage : Logement**
- **Tableau 2.2** **Caractéristiques du ménage : Cuisine**
- **Tableau 2.3** **Caractéristiques du ménage : Chauffage et éclairage**
- **Tableau 2.4** **Dépendance principale à l'égard des combustibles et technologies propres**
- **Tableau 2.5** **Biens possédés par le ménage**
- **Tableau 2.6** **Quintiles de bien-être économique**
- **Tableau 2.7** **Population des ménages par âge, sexe et milieu de résidence**
- **Tableau 2.8** **Composition des ménages**
- **Tableau 2.9** **Enfants orphelins et résidence des enfants avec les parents**
- **Tableau 2.10** **Enregistrement à l'état civil des naissances d'enfants de moins de 5 ans**
- **Tableau 2.11.1** **Niveau d'instruction de la population des ménages : Femme**
- **Tableau 2.11.2** **Niveau d'instruction de la population des ménages : Homme**
- **Tableau 2.12** **Taux de fréquentation scolaire**
- **Tableau 2.13** **Taux de participation dans des activités d'apprentissage organisées**
- **Tableau 2.14** **Discipline des enfants**
- **Tableau 2.15** **Opinion à propos de la discipline des enfants**
- **Tableau 2.16** **Enfants impliqués dans l'activité économique**
- **Tableau 2.17** **Enfants impliqués dans les travaux domestiques**
- **Tableau 2.18** **Travail des enfants**
- **Tableau 2.19** **Travail dangereux**
- **Tableau 2.20** **Insécurité alimentaire**

Tableau 2.1 Caractéristiques du ménage : Logement

Répartition (en %) des ménages et de la population de droit par certaines caractéristiques du logement et répartition (en %) des ménages par fréquence à laquelle on fume dans le logement, selon le milieu de résidence, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique	Ménages					Population				
	Ensemble urbain	Ouaga-dougou	Autres villes	Rural	Ensemble	Ensemble urbain	Ouaga-dougou	Autres villes	Rural	Ensemble
Électricité										
Oui	54,5	55,4	53,6	7,5	23,6	53,4	55,3	51,8	6,6	19,5
Non	45,5	44,6	46,4	92,5	76,4	46,6	44,7	48,2	93,4	80,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Matériau de revêtement du sol										
Terre/sable	5,2	2,1	8,0	29,8	21,3	5,9	2,2	9,1	31,0	24,1
Bouse	0,0	0,1	0,0	0,4	0,2	0,0	0,1	0,0	0,4	0,3
Planche en bois	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Palme/bambou	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Parquet ou bois poli	0,1	0,0	0,2	0,3	0,2	0,1	0,0	0,2	0,3	0,2
Vinyle ou bandes d'asphalte	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Carrelage	23,8	31,7	16,4	1,8	9,4	22,5	30,4	15,6	1,6	7,4
Ciment	70,8	66,0	75,2	67,7	68,7	71,4	67,3	75,1	66,6	68,0
Moquette	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0
Autre	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pièces utilisées pour dormir										
Une	24,3	26,2	22,5	15,5	18,5	12,2	13,2	11,3	7,7	8,9
Deux	37,7	35,3	40,0	33,5	34,9	33,1	32,3	33,8	26,1	28,0
Trois ou plus	38,0	38,5	37,5	51,0	46,5	54,7	54,5	54,9	66,2	63,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Fréquence à laquelle on fume dans le logement										
Tous les jours	12,9	13,2	12,6	15,6	14,6	13,3	13,7	12,9	15,7	15,0
Une fois par semaine	7,3	6,2	8,5	6,9	7,1	7,1	5,9	8,1	7,0	7,0
Une fois par mois	2,7	2,8	2,6	2,7	2,7	2,7	2,5	2,8	2,7	2,7
Moins d'une fois par mois	2,4	2,0	2,6	2,3	2,3	2,6	2,4	2,8	2,4	2,4
Jamais	74,7	75,8	73,7	72,5	73,3	74,4	75,5	73,4	72,3	72,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de ménages/ population	4 538	2 207	2 331	8 713	13 251	22 756	10 590	12 167	59 635	82 391

Tableau 2.2 Caractéristiques du ménage : Cuisine

Répartition (en %) des ménages et de la population de droit par endroit où se fait la cuisine, par équipement de cuisine, et combustible utilisé pour cuisiner, selon le milieu de résidence, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique	Ménages				Population					
	Ensemble urbain	Ouaga-dougou	Autres villes	Rural	Ensemble	Ensemble urbain	Ouaga-dougou	Autres villes	Rural	Ensemble
Endroit pour cuisiner										
Dans le logement	25,5	30,6	20,6	4,1	11,4	17,5	23,4	12,3	2,7	6,8
Pièce/cuisine séparée	7,4	11,2	3,9	0,8	3,1	6,4	10,4	2,9	0,7	2,2
Pas de pièce/cuisine séparée	18,0	19,4	16,7	3,2	8,3	11,1	13,0	9,5	2,0	4,5
Dans un bâtiment séparé	19,6	18,7	20,4	24,7	23,0	24,1	22,5	25,5	25,7	25,3
À l'extérieur	52,4	47,8	56,7	69,8	63,8	57,5	53,3	61,1	70,9	67,2
Autre	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1
Pas de repas préparé dans le ménage	2,4	2,9	2,0	1,3	1,7	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Équipement principal pour cuisiner										
Combustibles et équipements propres	45,8	60,6	31,7	4,7	18,8	37,5	54,5	22,7	2,9	12,4
Cuisinière électrique	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0
Four solaire	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Cuisinière GPL/gaz naturel	39,0	50,9	27,9	4,1	16,1	31,8	45,5	19,9	2,5	10,6
Cuisinière au gaz naturel canalisé ¹	1,5	2,3	0,8	0,2	0,7	1,3	2,1	0,5	0,2	0,5
Cuisinière au Biogaz	5,0	7,2	2,9	0,2	1,9	4,2	6,6	2,1	0,1	1,2
Réchaud à combustible liquide utilisant de l'alcool/éthanol	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1
Autres combustibles et équipements	51,8	36,5	66,2	94,0	79,5	61,6	44,6	76,4	96,4	86,8
Réchaud à combustible liquide n'utilisant pas d'alcool/éthanol	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cuisinière à combustible solide vendue dans le commerce	14,8	11,3	18,2	2,1	6,5	15,7	12,6	18,4	1,7	5,6
Avec une cheminée	3,4	3,8	3,1	0,2	1,3	3,9	4,4	3,5	0,1	1,2
Sans cheminée	11,4	7,5	15,1	1,9	5,1	11,8	8,2	14,9	1,6	4,4
Cuisinière traditionnelle à combustible solide	5,5	5,7	5,4	4,1	4,6	6,2	6,9	5,5	4,6	5,0
Avec une cheminée	1,0	1,2	0,9	0,2	0,5	1,3	1,7	1,0	0,3	0,6
Sans cheminée	4,5	4,5	4,5	3,8	4,1	4,8	5,3	4,5	4,3	4,4
Feu autour de trois pierres/feu ouvert	31,4	19,5	42,7	87,8	68,5	39,8	25,0	52,6	90,2	76,2
Pas de repas préparé dans le ménage	2,4	2,9	2,0	1,3	1,7	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Combustible pour cuisiner										
Combustibles et équipements propres²	45,8	60,6	31,7	4,7	18,8	37,5	54,5	22,7	2,9	12,4
Combustibles solides pour cuisiner	51,8	36,5	66,2	93,8	79,4	61,6	44,6	76,4	96,2	86,6
Charbon/lignite	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1
Charbon de bois	18,6	15,9	21,1	1,8	7,6	18,8	17,8	19,7	1,2	6,1
Bois	32,9	20,4	44,8	91,7	71,6	42,5	26,6	56,3	94,9	80,4
Paille/branchages/herbes	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
Résidus agricoles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bouse d'animal/déchets	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Combustibles biomasse transformés (pellets) ou granulés de bois	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sciure	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
Autres combustibles	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2
Essence/diesel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Paraffine/pétrole	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
Autre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pas de repas préparé dans le ménage	2,4	2,9	2,0	1,3	1,7	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de ménages/population	4 538	2 207	2 331	8 713	13 251	22 756	10 590	12 167	59 635	82 391

GPL = Gaz propane liquéfié

¹ L'existence de ménages utilisant des cuisinières au gaz naturel canalisé dénoterait d'une confusion des enquêteurs et/ou des répondants entre « cuisinière GPL/gaz naturel » et « cuisinière au Biogaz ».² Comprend les cuisinières/réchauds utilisant l'électricité, le GPL/gaz naturel/biogaz, énergie solaire et alcool/éthanol

Tableau 2.3 Caractéristiques du ménage : Chauffage et éclairage

Répartition (en %) des ménages et de la population de droit par technologie de chauffage, combustible pour le chauffage et principal combustible ou technologie pour l'éclairage, selon le milieu de résidence, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique	Ménages				Population					
	Ensemble urbain	Ouaga-dougou	Autres villes	Rural	Ensemble	Ensemble urbain	Ouaga-dougou	Autres villes	Rural	Ensemble
Technologie de chauffage										
Chauffage central	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1
Chauffage d'appoint commercial	0,1	0,3	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0
Avec une cheminée	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0
Sans cheminée	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Chauffage d'appoint traditionnel	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Avec une cheminée	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sans cheminée	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cuisinière commerciale	1,8	2,0	1,6	2,0	1,9	2,1	2,4	1,9	1,9	2,0
Avec une cheminée	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2	0,3	0,5	0,2	0,2	0,2
Sans cheminée	1,6	1,7	1,5	1,9	1,8	1,8	1,9	1,7	1,7	1,7
Cuisinière traditionnelle	0,7	0,2	1,2	1,0	0,9	0,9	0,2	1,5	1,1	1,0
Avec une cheminée	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,2
Sans cheminée	0,7	0,2	1,1	0,9	0,8	0,8	0,2	1,3	0,9	0,9
Feu autour de trois pierres/Feu ouvert	0,3	0,2	0,4	2,1	1,5	0,2	0,1	0,4	2,3	1,7
Autre	0,3	0,0	0,5	0,1	0,1	0,3	0,0	0,6	0,1	0,2
Pas de chauffage dans le ménage	96,6	97,1	96,2	94,7	95,4	96,1	96,8	95,5	94,6	95,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Combustible pour le chauffage										
Combustibles et technologies propres ¹	0,6	0,7	0,4	0,0	0,2	0,7	0,8	0,6	0,0	0,2
Chauffage central	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1
Électricité	0,4	0,5	0,3	0,0	0,1	0,5	0,5	0,4	0,0	0,1
Gaz Propane Liquéfié (GPL)/gaz pour cuisiner	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Alcool/éthanol	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kérosène/pétrole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Charbon /lignite	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Charbon de bois	2,5	2,0	3,0	2,9	2,8	2,9	2,3	3,5	2,8	2,9
Bois	0,2	0,1	0,3	2,3	1,6	0,3	0,2	0,3	2,5	1,9
Autre combustible	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pas de chauffage dans le ménage	96,6	97,1	96,2	94,7	95,4	96,1	96,8	95,5	94,6	95,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Principal combustible ou technologie pour l'éclairage										
Combustibles et énergies propres	99,1	99,0	99,2	98,6	98,7	99,3	99,3	99,4	98,6	98,8
Électricité	52,4	53,5	51,4	5,4	21,5	51,1	53,4	49,1	4,6	17,4
Plateforme multifonctionnelle	0,3	0,2	0,4	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3
Centrale solaire communautaire	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1
Énergie solaire	27,3	28,2	26,4	36,7	33,5	29,0	29,0	28,9	36,6	34,5
Batterie rechargeable	1,4	1,4	1,3	2,1	1,9	1,5	1,7	1,3	2,2	2,0
Lanterne solaire	1,0	0,7	1,2	2,0	1,6	1,0	0,9	1,2	2,0	1,7
Lampe de poche/torche/lanterne rechargeable	9,7	8,0	11,4	31,3	23,9	9,5	7,7	11,1	32,3	26,0
Lampe de poche/torche/lanterne à pile	7,0	6,8	7,1	20,7	16,0	6,9	6,4	7,4	20,5	16,8
Lampe au biogaz	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Groupe électrogène	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Lampe à essence	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
Charbon de bois	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bois	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Paille/branchages/herbes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lampe à huile	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bougie	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Autre combustible	0,5	0,5	0,5	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,0	0,1
Pas d'éclairage dans le ménage	0,3	0,3	0,2	1,1	0,8	0,2	0,2	0,2	1,1	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de ménages/population	4 538	2 207	2 331	8 713	13 251	22 756	10 590	12 167	59 635	82 391

GPL = Gaz Propane Liquéfié

¹ Comprend le chauffage central, l'électricité, le GPL/gaz naturel/biogaz, chauffage à air soufflant solaire et alcool/éthanol

Tableau 2.4 Dépendance principale à l'égard des combustibles et technologies propres

Pourcentage de la population de droit dépendant de combustibles et de technologies propres pour la cuisine, pourcentage dépendant de combustibles solides pour la cuisine, pourcentage dépendant de combustibles et de technologies propres pour le chauffage d'appoint, pourcentage dépendant de combustibles et de technologies propres pour l'éclairage, pourcentage dépendant de combustibles et de technologies propres pour la cuisine, le chauffage d'appoint et l'éclairage, selon certaines caractéristiques socio-économiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Dépendance principale à l'égard de combustibles et d'équipements propres pour cuisiner ¹	Dépendance principale à l'égard de combustibles solides pour la cuisine ²	Nombre de personnes dans les ménages ayant déclaré cuisiner dans le ménage	Dépendance principale à l'égard de combustibles et de technologies propres pour le chauffage d'appoint ³	Nombre de personnes dans les ménages ayant déclaré utiliser un chauffage d'appoint	Dépendance principale à l'égard de combustibles et de technologies propres pour l'éclairage ⁴	Nombre de personnes dans les ménages ayant déclaré utiliser de l'éclairage	Dépendance principale à l'égard de combustibles et de technologies propres pour la cuisine, le chauffage d'appoint et l'éclairage ⁵	Effectif de personnes
Milieu de résidence									
Ensemble urbain	37,8	62,1	22 559	16,8	884	99,6	22 709	37,3	22 756
Ouagadougou	55,0	45,0	10 495	23,4	343	99,6	10 565	53,9	10 590
Autres villes	22,9	77,0	12 064	12,7	541	99,5	12 144	22,9	12 167
Rural	2,9	96,9	59 228	0,7	3 248	99,7	59 007	3,4	59 635
Région⁶									
Boucle du Mouhoun	1,8	98,2	8 389	0,0	71	99,8	8 424	2,6	8 471
Cascades	6,0	94,0	2 616	4,7	111	99,8	2 629	6,1	2 629
Centre	49,7	50,3	13 689	18,4	435	99,4	13 780	48,9	13 809
Centre-Est	4,5	94,2	8 425	1,0	731	99,7	8 374	4,7	8 468
Centre-Nord	3,0	96,7	7 258	2,7	418	99,8	7 158	3,6	7 327
Centre-Ouest	6,8	93,2	8 858	2,5	667	99,6	8 938	7,7	8 957
Centre-Sud	4,3	95,7	3 827	0,0	320	99,7	3 808	4,5	3 845
Est	2,9	97,1	5 546	4,8	79	99,8	5 486	3,1	5 557
Hauts-Bassins	11,6	88,3	7 920	10,8	405	99,6	7 941	11,6	7 962
Nord	4,0	96,0	5 186	0,0	447	99,5	5 103	4,1	5 215
Plateau-Central	5,4	94,5	4 980	0,0	152	99,8	4 973	6,0	5 025
Sahel	5,3	94,7	2 219	0,4	98	99,1	2 234	5,8	2 234
Sud-Ouest	3,8	96,2	2 874	0,4	200	99,4	2 870	4,2	2 891
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas	0,0	99,7	16 447	1,3	1 259	99,5	16 110	0,1	16 478
Second	0,0	99,8	16 430	0,1	666	99,8	16 316	0,2	16 480
Moyen	0,1	99,6	16 375	0,0	626	99,6	16 364	0,7	16 476
Quatrième	6,6	93,3	16 182	0,0	987	99,6	16 449	7,9	16 480
Le plus élevé	56,0	43,9	16 352	25,6	595	99,7	16 477	55,0	16 477
Ensemble	12,5	87,3	81 787	4,1	4 132	99,6	81 716	12,8	82 391

¹ Comprend les cuisinières/cuiseurs utilisant l'électricité, GPL/gaz naturel /biogaz, énergie solaire et alcool/éthanol.

² Comprend le charbon/lignite, charbon de bois, bois, paille/branchages/herbes, résidus agricoles et bouse/déjections animales, biomasse transformée (granulés de bois) ou copeaux de bois, déchets/plastique et sciure

³ Comprend le chauffage central, l'électricité, le GPL/gaz naturel /biogaz, chauffe-air solaire et alcool/éthanol.

⁴ Comprend l'électricité, plateforme multifonctionnelle, centrale solaire communautaire, énergie solaire, batterie rechargeable, lanterne solaire, lampe de poche/torche/lanterne à piles, lampe de poche/torche/lanterne rechargeable et lampe biogaz

⁵ Pour pouvoir calculer l'indicateur ODD 7.1.2, les personnes vivant dans les ménages ayant déclaré pas de cuisine, pas de chauffage d'appoint ou pas d'éclairage ne sont pas exclues du numérateur.

⁶ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 2.5 Biens possédés par le ménage

Pourcentage de ménages possédant certains équipements, des moyens de transport de la terre agricole et du bétail/animaux de ferme par milieu de résidence, EDS Burkina Faso 2021

Possession	Milieu de résidence				Ensemble
	Ensemble urbain	Ouaga-dougou	Autres villes	Rural	
Biens possédés par le ménage					
Radio	63,7	66,0	61,4	58,4	60,2
Télévision	63,7	69,9	57,8	19,5	34,6
Téléphone portable	98,3	98,5	98,0	94,7	95,9
Ordinateur	20,2	25,6	15,2	1,3	7,8
Téléphone fixe	2,5	3,6	1,4	0,7	1,3
Réfrigérateur/congélateur	24,4	31,0	18,1	1,8	9,5
Chaise en matériaux traditionnels	25,6	19,0	31,9	57,2	46,4
Armoire/bibliothèque	26,6	32,5	20,9	2,4	10,7
Climatiseur	4,6	7,8	1,6	0,3	1,8
Panneau solaire	29,9	32,4	27,6	40,3	36,8
Groupe électrogène	1,0	1,5	0,5	0,4	0,6
Moyens de transport					
Bicyclette	72,2	74,4	70,1	88,3	82,8
Charette tirée par un animal	8,0	2,2	13,5	46,3	33,2
Motocyclette/scooter	77,3	82,5	72,4	56,1	63,4
Voiture/camionnette	10,3	14,3	6,5	1,2	4,3
Bateau à moteur/pinasse	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
Pirogue	0,1	0,0	0,2	0,4	0,3
Moto tricycle	3,4	2,0	4,7	5,1	4,5
Cyclomoteur/vélomoteur	1,9	1,4	2,4	2,5	2,3
Possession de terres agricoles	16,7	4,8	28,0	84,3	61,1
Possession d'animaux de ferme¹	31,1	22,3	39,5	78,8	62,5
Effectif de ménages	4 538	2 207	2 331	8 713	13 251

¹ Vaches, taureaux, autre bovine, chameaux, chèvres, moutons, porcs, poulets, pintades, pigeons, canards, et dindons

Tableau 2.6 Quintiles de bien-être économique

Répartition (en %) de la population de droit par quintile de bien-être économique et coefficient de Gini, selon le milieu de résidence et la région, EDS Burkina Faso 2021

Résidence/région	Quintile de bien-être économique					Total	Effectif de personnes	Coefficient de Gini ¹
	Le plus bas	Second	Moyen	Quatrième	Le plus élevé			
Milieu de résidence								
Ensemble urbain	0,7	2,2	7,1	27,1	62,9	100,0	22 756	0,34
Ouagadougou	0,0	0,1	2,7	25,2	72,0	100,0	10 590	0,33
Autres villes	1,3	4,1	11,0	28,7	55,0	100,0	12 167	0,35
Rural	27,4	26,8	24,9	17,3	3,6	100,0	59 635	0,29
Région¹								
Boucle du Mouhoun	29,9	23,0	26,5	16,0	4,5	100,0	8 471	0,38
Cascades	4,3	7,9	24,8	38,2	24,8	100,0	2 629	0,38
Centre	0,6	3,5	6,7	26,4	62,7	100,0	13 809	0,33
Centre-Est	16,0	20,2	25,6	30,2	7,9	100,0	8 468	0,32
Centre-Nord	30,0	32,3	18,8	12,7	6,2	100,0	7 327	0,36
Centre-Ouest	20,2	26,8	27,9	16,8	8,3	100,0	8 957	0,40
Centre-Sud	13,7	32,0	27,9	20,6	5,7	100,0	3 845	0,28
Est	49,0	25,9	12,0	8,7	4,5	100,0	5 557	0,49
Hauts-Bassins	6,9	10,0	20,2	23,9	38,9	100,0	7 962	0,41
Nord	19,3	32,9	23,5	14,1	10,2	100,0	5 215	0,41
Plateau-Central	18,4	25,1	28,4	22,1	6,0	100,0	5 025	0,34
Sahel	67,7	11,2	3,1	6,8	11,3	100,0	2 234	0,60
Sud-Ouest	39,2	23,0	18,8	10,0	9,0	100,0	2 891	0,39
Ensemble	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	100,0	82 391	0,44

¹ Le coefficient de Gini mesure le niveau de concentration de la richesse, 0 représentant une distribution égale de la richesse et 1 signifiant une distribution totalement inégalitaire.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 2.7 Population des ménages par âge, sexe et milieu de résidence

Répartition (en %) de la population de fait des ménages par différents groupes d'âges et pourcentage de la population de fait des ménages de 10–19 ans, selon le sexe et le milieu de résidence, EDS Burkina Faso 2021

Groupe d'âges	Ensemble urbain			Ouagadougou			Autres villes			Rural			Total		
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
<5	14,0	13,0	13,5	13,4	12,4	12,9	14,7	13,5	14,1	17,1	15,1	16,1	16,3	14,5	15,4
5–9	13,7	12,2	12,9	12,6	11,0	11,8	14,6	13,3	13,9	19,4	17,1	18,2	17,8	15,8	16,7
10–14	12,7	14,2	13,5	11,3	13,4	12,4	14,0	14,8	14,5	17,0	15,2	16,0	15,8	14,9	15,3
15–19	9,7	10,8	10,2	9,1	11,4	10,3	10,1	10,2	10,2	9,7	8,2	8,9	9,7	8,9	9,3
20–24	9,5	10,5	10,0	9,8	10,7	10,2	9,2	10,4	9,9	5,9	6,9	6,4	6,9	7,9	7,4
25–29	7,3	8,0	7,7	8,2	8,1	8,1	6,4	7,9	7,2	4,4	6,1	5,3	5,2	6,6	5,9
30–34	7,5	7,0	7,3	8,1	7,5	7,8	7,0	6,6	6,8	4,2	5,8	5,1	5,1	6,2	5,7
35–39	6,0	6,1	6,0	6,7	6,7	6,7	5,3	5,6	5,5	3,9	5,2	4,6	4,5	5,4	5,0
40–44	5,1	3,9	4,4	5,3	4,0	4,6	4,8	3,8	4,3	3,8	4,0	3,9	4,2	4,0	4,1
45–49	4,0	2,8	3,4	4,1	2,5	3,3	4,0	3,0	3,5	2,7	2,9	2,8	3,1	2,9	3,0
50–54	2,5	3,5	3,0	2,4	4,2	3,4	2,7	2,8	2,7	2,6	4,2	3,4	2,6	4,0	3,3
55–59	2,1	2,5	2,3	2,5	2,6	2,5	1,7	2,4	2,1	2,2	3,0	2,6	2,2	2,8	2,5
60–64	2,5	1,9	2,2	2,9	1,7	2,3	2,1	2,0	2,1	2,4	2,2	2,3	2,4	2,1	2,3
65–69	1,4	1,5	1,4	1,5	1,7	1,6	1,4	1,3	1,3	1,6	1,3	1,4	1,5	1,3	1,4
70–74	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	0,9	1,0	0,9	1,5	1,2	1,3	1,3	1,1	1,2
75–79	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6
80 +	0,5	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Groupes d'âges dépendants															
0–14	40,4	39,4	39,9	37,3	36,8	37,0	43,3	41,7	42,4	53,6	47,4	50,3	49,9	45,2	47,4
15–64	56,1	57,0	56,5	59,1	59,4	59,2	53,4	54,8	54,1	41,9	48,6	45,4	45,8	50,9	48,5
65+	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,3	3,5	3,4	4,6	4,0	4,3	4,3	3,9	4,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Populations des enfants et des adultes															
0–17	46,5	46,0	46,2	42,8	43,9	43,4	49,8	47,8	48,7	60,2	52,7	56,3	56,4	50,9	53,5
18+	53,5	54,0	53,8	57,2	56,1	56,6	50,2	52,2	51,3	39,8	47,3	43,7	43,6	49,1	46,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Adolescents 10–19	22,4	24,9	23,7	20,4	24,8	22,7	24,1	25,1	24,6	26,7	23,4	25,0	25,5	23,8	24,6
Effectif de la population	10 777	11 854	22 631	5 097	5 561	10 658	5 680	6 293	11 973	28 087	30 921	59 008	38 864	42 774	81 639

Tableau 2.8 Composition des ménages

Répartition (en %) des ménages par sexe du chef de ménage et par taille du ménage; taille moyenne des ménages; et pourcentage de ménages avec des enfants de moins de 18 ans qui sont orphelins ou ne vivant pas avec un parent biologique, selon le milieu de résidence, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique	Milieu de résidence				Ensemble
	Ensemble urbain	Ouagadougou	Autres villes	Rural	
Chef du ménage					
Homme	81,4	81,4	81,4	89,4	86,6
Femme	18,6	18,6	18,6	10,6	13,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nombre de membres habituels					
1	10,5	10,4	10,7	3,0	5,6
2	9,0	9,8	8,3	4,6	6,1
3	14,2	14,6	13,7	9,1	10,8
4	14,5	14,1	14,9	11,8	12,7
5	15,2	16,7	13,8	13,4	14,0
6	11,9	12,7	11,2	12,4	12,3
7	8,2	8,2	8,2	11,5	10,4
8	5,8	4,8	6,6	8,2	7,3
9+	10,6	8,6	12,5	26,0	20,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Taille moyenne du ménage	5,0	4,8	5,2	6,8	6,2
Pourcentage de ménages avec des enfants de moins de 18 ans qui sont orphelins ou ne vivant pas avec un parent biologique					
Orphelin double	0,8	0,6	1,0	1,0	0,9
Orphelin simple ¹	8,6	7,2	9,9	9,8	9,4
Enfants ne vivant pas avec un parent biologique ²	25,9	24,7	27,1	23,2	24,1
Orphelins et/ou enfants ne vivant pas avec un parent biologique	28,6	26,2	30,9	27,6	27,9
Effectif de ménages	4 538	2 207	2 331	8 713	13 251

Note : Le tableau est basé sur la population de droit des ménages, c'est-à-dire les résidents habituels.

¹ Comprend les enfants dont l'un des deux parents est décédé et dont l'état de survie de l'autre est inconnu

² Les enfants ne vivant pas avec un parent biologique sont les enfants de moins de 18 ans qui vivent dans un ménage dans lequel il n'y a ni leur mère, ni leur père.

Tableau 2.9 Enfants orphelins et résidence des enfants avec les parents

Répartition (en %) de la population de droit des enfants de moins de 18 ans par état de survie des parents et résidence avec les parents, pourcentage d'enfants ne vivant avec aucun parent biologique et pourcentage d'enfants dont l'un ou les deux parents sont décédés, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Vit avec la mère mais pas avec le père		Vit avec le père mais pas avec la mère		Ne vit avec aucun des deux parents					Information manquante sur père/mère	Total	Pourcentage ne vivant avec aucun parent biologique	Pourcentage avec un ou les deux parents décédés ¹	Effectif d'enfants	
	Vit avec les deux parents	Père en vie	Père décédé	Mère en vie	Mère décédée	Les deux en vie	Seule la mère en vie	Seul le père en vie	Les deux décédés						
Groupe d'âges															
0-4	79,4	11,8	1,3	2,8	0,3	3,7	0,3	0,2	0,0	0,1	100,0	4,2	2,2	12 537	
<2	82,7	13,7	0,8	1,2	0,2	1,0	0,1	0,2	0,0	0,1	100,0	1,3	1,3	4 549	
2-4	77,6	10,7	1,6	3,7	0,4	5,3	0,4	0,2	0,1	0,1	100,0	5,9	2,7	7 988	
5-9	72,1	7,1	2,1	6,1	0,8	9,9	0,9	0,5	0,4	0,1	100,0	11,7	4,7	13 744	
10-14	65,8	5,8	3,6	7,2	1,2	13,5	1,8	0,6	0,4	0,2	100,0	16,4	7,6	12 586	
15-17	57,6	4,3	5,2	6,9	1,7	19,3	2,7	1,0	0,9	0,3	100,0	23,9	11,6	4 977	
Sexe															
Masculin	72,7	7,7	2,7	6,0	0,9	8,1	1,1	0,4	0,3	0,1	100,0	9,8	5,4	22 051	
Féminin	68,7	7,8	2,6	5,1	0,8	12,4	1,3	0,7	0,4	0,2	100,0	14,8	5,8	21 794	
Milieu de résidence															
Ensemble urbain	62,2	11,2	2,6	5,6	0,7	14,5	1,8	0,6	0,4	0,4	100,0	17,4	6,2	10 441	
Ouagadougou	63,4	10,9	1,9	4,9	0,5	15,1	1,7	0,7	0,4	0,5	100,0	17,9	5,3	4 530	
Autres villes	61,2	11,4	3,2	6,1	0,8	14,1	1,8	0,6	0,5	0,3	100,0	17,0	6,9	5 911	
Rural	73,4	6,7	2,7	5,5	0,9	8,9	1,0	0,5	0,3	0,1	100,0	10,7	5,4	33 404	
Région²															
Boucle du Mouhoun	81,7	2,7	1,3	5,6	0,8	6,7	0,5	0,4	0,2	0,1	100,0	7,9	3,2	4 579	
Cascades	72,9	4,5	2,6	5,5	1,7	11,0	1,0	0,5	0,2	0,2	100,0	12,7	6,0	1 403	
Centre	66,6	9,3	2,2	4,4	0,5	13,9	1,5	0,7	0,5	0,4	100,0	16,6	5,4	6 167	
Centre-Est	67,2	13,9	3,7	5,3	1,1	7,1	0,8	0,5	0,4	0,0	100,0	8,8	6,5	4 688	
Centre-Nord	74,9	5,9	2,7	4,7	1,3	7,9	1,5	0,6	0,3	0,1	100,0	10,4	6,5	4 218	
Centre-Ouest	67,4	8,0	2,8	7,8	0,4	11,3	1,3	0,4	0,3	0,3	100,0	13,3	5,2	4 961	
Centre-Sud	69,1	6,5	3,2	4,4	1,1	13,0	1,6	0,7	0,4	0,0	100,0	15,8	7,0	2 017	
Est	75,6	5,4	3,2	3,9	0,7	9,4	1,0	0,5	0,2	0,0	100,0	11,2	5,7	3 249	
Hauts-Bassins	73,1	5,9	2,4	5,8	0,7	9,6	1,3	0,5	0,6	0,2	100,0	11,9	5,4	4 062	
Nord	68,9	7,8	2,4	6,0	1,0	12,1	0,8	0,5	0,4	0,0	100,0	13,8	5,2	2 953	
Plateau-Central	66,5	12,1	2,9	5,9	0,8	10,1	1,2	0,3	0,1	0,1	100,0	11,7	5,3	2 771	
Sahel	66,9	6,4	2,6	5,5	1,7	13,9	1,8	0,8	0,3	0,0	100,0	16,8	7,2	1 236	
Sud-Ouest	62,4	9,7	4,0	8,7	1,2	10,8	2,2	0,5	0,4	0,3	100,0	13,8	8,1	1 540	
Quintile de bien-être économique															
Le plus bas	72,6	5,7	4,1	5,6	1,0	9,0	1,0	0,5	0,3	0,1	100,0	10,9	7,0	9 492	
Second	72,1	7,5	3,1	5,5	0,9	8,8	1,2	0,5	0,3	0,0	100,0	10,9	6,1	9 327	
Moyen	73,5	7,4	2,1	5,4	1,1	8,7	1,0	0,4	0,3	0,1	100,0	10,4	4,9	9 105	
Quatrième	72,0	8,5	1,5	5,7	0,6	9,7	1,0	0,5	0,3	0,2	100,0	11,5	4,0	8 737	
Le plus élevé	61,5	10,4	2,3	5,5	0,6	16,3	1,9	0,7	0,6	0,3	100,0	19,4	6,0	7 183	
Ensemble <15	72,4	8,2	2,3	5,4	0,8	9,1	1,0	0,5	0,3	0,1	100,0	10,8	4,8	38 868	
Ensemble <18	70,7	7,8	2,7	5,5	0,9	10,2	1,2	0,5	0,3	0,1	100,0	12,3	5,6	43 844	

Note : Le tableau est basé sur la population de droit des ménages, c'est-à-dire les résidents habituels.

¹ Comprend les enfants dont le père est décédé, ceux dont la mère est décédée, ceux dont les deux parents sont décédés et ceux dont un parent est décédé et dont l'information sur l'état de survie de l'autre est manquante

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 2.10 Enregistrement à l'état civil des naissances d'enfants de moins de 5 ans

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans (population de droit) dont la naissance a été enregistrée à l'état civil, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'enfants dont la naissance a été enregistrée et qui :		Pourcentage total dont la naissance a été enregistrée	Effectif d'enfants
	Ont un acte de naissance	N'ont pas d'acte de naissance		
Âge				
<1	60,6	20,3	80,9	2 334
1-4	75,8	9,9	85,7	10 204
Sexe				
Masculin	73,1	11,9	85,0	6 326
Féminin	72,9	11,7	84,6	6 212
Milieu de résidence				
Ensemble urbain	89,1	6,3	95,4	3 027
Ouagadougou	90,1	6,4	96,5	1 330
Autres villes	88,3	6,3	94,6	1 697
Rural	67,9	13,6	81,4	9 511
Région¹				
Boucle du Mouhoun	70,3	6,1	76,4	1 252
Cascades	66,0	19,9	85,8	382
Centre	88,0	8,1	96,2	1 843
Centre-Est	83,1	9,2	92,3	1 382
Centre-Nord	83,2	4,5	87,7	1 249
Centre-Ouest	63,6	14,8	78,4	1 318
Centre-Sud	71,5	22,2	93,7	513
Est	48,7	18,6	67,3	995
Hauts-Bassins	76,0	13,0	89,1	1 204
Nord	83,1	9,3	92,5	791
Plateau-Central	76,0	8,8	84,8	777
Sahel	42,6	29,2	71,9	365
Sud-Ouest	42,9	20,6	63,5	467
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas	51,2	17,6	68,8	2 708
Second	67,5	13,0	80,4	2 632
Moyen	76,5	12,2	88,7	2 577
Quatrième	82,6	9,8	92,4	2 509
Le plus élevé	92,2	4,9	97,1	2 112
Ensemble	73,0	11,8	84,8	12 537

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 2.11.1 Niveau d'instruction de la population des ménages : Femme

Répartition (en %) de la population de fait des femmes des ménages âgées de 6 ans et plus, en fonction du plus haut niveau d'instruction atteint ou achevé et nombre médian d'années complétées, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Aucun	Primaire incomplet	Primaire complet ¹	Secondaire incomplet	Secondaire complet ²	Supérieur	Ne sait pas	Total	Effectif de femmes	Nombre médian d'années complétées
Groupe d'âges										
6-9	48,5	50,9	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	100,0	5 468	0,1
10-14	24,5	45,2	16,2	13,9	0,0	0,0	0,2	100,0	6 371	3,7
15-19	28,1	10,3	12,2	47,9	1,0	0,3	0,2	100,0	3 818	5,9
20-24	42,3	8,1	6,8	32,3	6,0	4,0	0,5	100,0	3 384	4,8
25-29	59,1	7,3	6,7	18,8	3,5	4,0	0,6	100,0	2 823	0,0
30-34	70,6	7,4	5,7	10,6	2,4	2,9	0,4	100,0	2 642	0,0
35-39	73,6	8,0	6,2	8,4	1,5	2,2	0,1	100,0	2 330	0,0
40-44	80,4	5,1	6,5	5,0	1,0	1,6	0,4	100,0	1 709	0,0
45-49	84,8	4,8	5,0	4,2	0,6	0,4	0,2	100,0	1 237	0,0
50-54	89,3	2,6	2,9	3,7	0,9	0,5	0,1	100,0	1 721	0,0
55-59	91,1	1,8	2,7	3,0	0,5	0,5	0,4	100,0	1 211	0,0
60-64	94,0	1,5	2,9	1,1	0,0	0,2	0,2	100,0	912	0,0
65+	94,4	1,3	1,7	1,3	0,1	0,9	0,3	100,0	1 667	0,0
Milieu de résidence										
Ensemble urbain	34,1	21,7	9,9	26,2	3,4	4,2	0,5	100,0	10 043	3,8
Ouagadougou	28,9	20,8	11,2	29,3	3,1	6,0	0,7	100,0	4 761	5,0
Autres villes	38,9	22,6	8,6	23,5	3,6	2,5	0,3	100,0	5 282	2,7
Rural	63,5	19,7	6,2	9,7	0,6	0,1	0,2	100,0	25 250	0,0
Région³										
Boucle du Mouhoun	60,8	20,6	6,8	10,0	1,1	0,3	0,4	100,0	3 482	0,0
Cascades	55,3	19,9	6,4	15,9	1,6	0,5	0,4	100,0	1 092	0,0
Centre	31,1	22,0	10,9	27,4	2,9	5,1	0,7	100,0	6 146	4,3
Centre-Est	61,1	19,4	7,1	11,3	0,9	0,2	0,1	100,0	3 720	0,0
Centre-Nord	64,0	19,8	6,0	9,2	0,8	0,2	0,1	100,0	3 089	0,0
Centre-Ouest	56,3	22,0	7,6	11,9	1,2	0,8	0,2	100,0	3 860	0,0
Centre-Sud	58,1	22,6	5,8	12,1	1,0	0,3	0,1	100,0	1 718	0,0
Est	67,8	15,5	4,3	11,3	1,0	0,2	0,0	100,0	2 292	0,0
Hauts-Bassins	49,5	21,6	8,3	17,1	1,7	1,5	0,4	100,0	3 272	0,1
Nord	59,5	21,2	6,3	11,6	1,0	0,3	0,1	100,0	2 265	0,0
Plateau-Central	58,2	22,0	6,0	12,4	0,8	0,3	0,2	100,0	2 244	0,0
Sahel	80,4	10,1	2,8	5,2	0,8	0,4	0,2	100,0	875	0,0
Sud-Ouest	70,5	15,1	4,6	8,9	0,4	0,3	0,1	100,0	1 237	0,0
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	74,0	15,8	4,7	5,2	0,1	0,0	0,2	100,0	6 727	0,0
Second	64,6	20,8	5,7	8,4	0,4	0,0	0,1	100,0	7 075	0,0
Moyen	60,0	21,4	6,9	11,0	0,5	0,0	0,2	100,0	7 098	0,0
Quatrième	51,8	22,3	7,9	16,4	1,1	0,4	0,2	100,0	6 978	0,0
Le plus élevé	27,4	21,0	10,7	30,0	4,6	5,7	0,6	100,0	7 415	5,1
Ensemble	55,1	20,3	7,2	14,4	1,4	1,3	0,3	100,0	35 293	0,0

¹ A achevé 6 classes du niveau primaire² A achevé 7 classes du niveau secondaire³ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 2.11.2 Niveau d'instruction de la population des ménages : Homme

Répartition (en %) de la population de fait des hommes des ménages âgés de 6 ans et plus, en fonction du plus haut niveau d'instruction atteint ou achevé et nombre médian d'années complétées, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Aucun	Primaire incomplet	Primaire complet ¹	Secondaire incomplet	Secondaire complet ²	Supérieur	Ne sait pas	Total	Effectif de femmes	Nombre médian d'années complétées
Groupe d'âges										
6-9	47,4	52,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	100,0	5 564	0,1
10-14	24,4	50,1	14,0	11,1	0,0	0,0	0,3	100,0	6 150	3,4
15-19	24,8	14,4	11,5	47,0	1,4	0,4	0,4	100,0	3 760	5,9
20-24	29,7	11,2	8,3	31,6	9,8	8,6	0,8	100,0	2 690	6,1
25-29	40,7	11,1	6,7	19,5	9,4	11,3	1,4	100,0	2 016	4,3
30-34	49,6	11,0	7,6	14,2	6,3	9,9	1,3	100,0	1 996	0,0
35-39	56,1	10,9	9,5	11,2	4,4	6,0	1,9	100,0	1 750	0,0
40-44	59,8	9,7	8,5	11,4	4,5	4,6	1,5	100,0	1 614	0,0
45-49	65,3	9,8	8,1	8,9	3,4	3,5	1,1	100,0	1 196	0,0
50-54	74,5	6,5	6,2	6,5	2,9	2,7	0,7	100,0	998	0,0
55-59	78,6	6,5	6,4	5,2	1,2	2,2	0,0	100,0	855	0,0
60-64	80,4	5,1	6,4	3,6	1,0	2,3	1,2	100,0	928	0,0
65+	87,2	4,5	3,7	1,6	0,6	1,8	0,6	100,0	1 658	0,0
Milieu de résidence										
Ensemble urbain	23,1	24,4	9,6	24,9	7,0	9,4	1,6	100,0	8 958	5,2
Ouagadougou	19,3	23,1	10,0	25,7	7,9	11,6	2,3	100,0	4 277	5,6
Autres villes	26,5	25,6	9,2	24,2	6,1	7,4	1,0	100,0	4 681	4,5
Rural	53,8	26,1	7,1	10,8	1,2	0,7	0,3	100,0	22 216	0,0
Région³										
Boucle du Mouhoun	53,1	24,7	7,7	11,3	1,8	1,0	0,4	100,0	3 390	0,0
Cascades	42,9	26,1	9,5	15,2	2,9	2,7	0,7	100,0	996	1,5
Centre	22,4	24,7	9,9	23,9	6,9	10,2	2,1	100,0	5 449	5,2
Centre-Est	50,6	26,4	7,8	12,4	1,6	0,9	0,2	100,0	2 997	0,0
Centre-Nord	51,4	28,9	7,1	10,6	1,3	0,5	0,2	100,0	2 615	0,0
Centre-Ouest	46,0	25,6	8,0	14,8	2,1	3,3	0,2	100,0	3 493	0,9
Centre-Sud	46,7	29,3	7,9	12,8	1,9	1,3	0,2	100,0	1 412	0,7
Est	59,3	21,7	5,0	10,7	2,1	1,2	0,0	100,0	1 962	0,0
Hauts-Bassins	38,9	25,7	8,3	19,0	3,7	3,5	1,0	100,0	3 067	2,1
Nord	46,9	28,9	8,8	12,2	1,7	1,2	0,4	100,0	1 985	0,8
Plateau-Central	46,2	31,2	6,1	13,4	1,5	1,1	0,5	100,0	1 815	0,5
Sahel	76,2	11,6	4,3	5,5	1,3	1,0	0,1	100,0	885	0,0
Sud-Ouest	57,7	20,7	5,7	12,1	1,3	1,6	0,8	100,0	1 107	0,0
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	66,0	22,3	4,8	6,1	0,3	0,1	0,3	100,0	6 227	0,0
Second	54,5	27,4	7,0	9,8	0,8	0,2	0,3	100,0	6 002	0,0
Moyen	50,1	28,1	7,8	12,3	1,1	0,3	0,3	100,0	6 157	0,0
Quatrième	38,9	28,3	10,3	17,9	2,7	1,3	0,6	100,0	6 269	2,1
Le plus élevé	17,0	22,2	9,2	27,6	9,0	13,3	1,8	100,0	6 519	6,2
Ensemble	45,0	25,6	7,8	14,9	2,8	3,2	0,7	100,0	31 173	1,0

¹ A achevé 6 classes du niveau primaire

² A achevé 7 classes du niveau secondaire

³ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 2.12 Taux de fréquentation scolaire

Taux net de fréquentation scolaire (TNF) et Taux brut de fréquentation scolaire (TBF) de la population de fait des ménages, par sexe et niveau d'études, et indice de parité entre les genres, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Taux net de fréquentation scolaire ¹				Taux brut de fréquentation scolaire ²			
	Masculin	Féminin	Ensemble	Indice de parité entre les genres ³	Masculin	Féminin	Ensemble	Indice de parité entre les genres ³
NIVEAU PRIMAIRE								
Milieu de résidence								
Ensemble urbain	81,4	77,8	79,5	0,96	104,8	101,1	102,9	0,96
Ouagadougou	88,0	82,3	85,1	0,94	113,2	102,9	107,8	0,91
Autres villes	76,6	74,1	75,4	0,97	98,7	99,7	99,2	1,01
Rural	55,1	56,2	55,6	1,02	74,1	78,4	76,2	1,06
Région⁴								
Boucle du Mouhoun	53,1	55,8	54,5	1,05	72,3	76,7	74,5	1,06
Cascades	59,4	56,1	57,7	0,94	84,7	76,4	80,4	0,90
Centre	86,8	82,6	84,6	0,95	113,0	106,6	109,6	0,94
Centre-Est	59,5	59,9	59,7	1,01	79,0	77,4	78,2	0,98
Centre-Nord	52,4	55,1	53,7	1,05	71,7	77,7	74,6	1,08
Centre-Ouest	59,6	63,3	61,4	1,06	80,9	93,2	86,8	1,15
Centre-Sud	65,8	67,3	66,5	1,02	86,7	92,1	89,4	1,06
Est	48,5	41,8	45,2	0,86	63,6	60,5	62,1	0,95
Hauts-Bassins	67,0	66,8	66,9	1,00	86,7	94,2	90,2	1,09
Nord	64,1	63,4	63,8	0,99	84,8	85,9	85,3	1,01
Plateau-Central	65,4	66,8	66,1	1,02	86,5	91,6	88,9	1,06
Sahel	23,9	26,1	24,9	1,09	31,9	35,1	33,4	1,10
Sud-Ouest	44,1	40,2	42,3	0,91	56,0	54,0	55,1	0,97
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	42,5	40,2	41,4	0,95	56,6	57,0	56,8	1,01
Second	55,8	57,6	56,7	1,03	76,4	80,3	78,3	1,05
Moyen	59,9	62,7	61,3	1,05	80,6	86,7	83,6	1,08
Quatrième	70,6	71,2	70,9	1,01	92,6	95,5	94,0	1,03
Le plus élevé	86,2	80,9	83,4	0,94	111,1	107,0	109,0	0,96
Ensemble	60,7	61,1	60,9	1,01	80,7	83,6	82,1	1,04
NIVEAU SECONDAIRE								
Milieu de résidence								
Ensemble urbain	51,2	47,8	49,3	0,94	76,9	67,1	71,4	0,87
Ouagadougou	54,1	50,9	52,3	0,94	80,2	68,4	73,4	0,85
Autres villes	48,8	45,1	46,8	0,92	74,2	66,0	69,7	0,89
Rural	24,1	26,2	25,1	1,09	33,7	34,3	34,0	1,02
Région⁴								
Boucle du Mouhoun	24,9	29,8	27,2	1,20	37,4	39,6	38,5	1,06
Cascades	27,0	34,0	30,4	1,26	43,4	48,4	45,8	1,12
Centre	48,7	48,0	48,3	0,99	72,5	64,0	67,6	0,88
Centre-Est	27,7	30,1	29,0	1,09	38,4	39,3	38,8	1,02
Centre-Nord	22,1	25,2	23,7	1,14	30,2	34,2	32,2	1,13
Centre-Ouest	33,8	28,8	31,3	0,85	48,8	40,6	44,8	0,83
Centre-Sud	31,7	33,0	32,4	1,04	41,9	42,5	42,2	1,01
Est	24,5	28,4	26,6	1,16	36,0	37,8	37,0	1,05
Hauts-Bassins	37,9	35,2	36,5	0,93	55,9	49,8	52,8	0,89
Nord	24,0	32,3	27,9	1,35	35,8	44,0	39,7	1,23
Plateau-Central	29,3	30,8	30,1	1,05	38,3	41,0	39,7	1,07
Sahel	8,2	9,1	8,6	1,11	12,0	14,6	13,3	1,21
Sud-Ouest	26,6	21,2	24,0	0,80	34,2	28,0	31,2	0,82
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	14,1	16,3	15,2	1,16	19,1	21,1	20,0	1,11
Second	22,6	24,6	23,6	1,09	30,9	31,2	31,1	1,01
Moyen	29,2	29,6	29,4	1,01	39,9	38,6	39,3	0,97
Quatrième	34,8	37,7	36,3	1,08	52,5	51,7	52,1	0,98
Le plus élevé	58,0	50,4	53,5	0,87	87,4	71,0	77,7	0,81
Ensemble	31,1	32,9	32,0	1,06	44,8	44,5	44,7	0,99

¹ Le taux net de fréquentation scolaire (TNF) au niveau primaire est le pourcentage de la population d'âge officiel de fréquentation du niveau primaire (6–11 ans) qui fréquente l'école primaire. Le taux net de fréquentation scolaire pour le niveau secondaire est le pourcentage de la population d'âge officiel de fréquentation du niveau secondaire (12–18 ans) qui fréquente l'école secondaire. Par définition le taux net de fréquentation ne peut pas excéder 100 %.

² Le taux brut de fréquentation scolaire (TBF) au niveau primaire est le nombre total d'élèves du niveau primaire, exprimé en pourcentage de la population d'âge officiel de fréquentation du niveau primaire. Le taux brut de fréquentation scolaire au niveau secondaire est le nombre total d'élèves du niveau secondaire, exprimé en pourcentage de la population d'âge officiel de fréquentation du niveau secondaire. S'il y a pour un niveau donné un nombre important d'élèves plus âgés ou plus jeunes que l'âge officiel pour ce niveau, le TBF peut excéder 100 %.

³ L'indice de parité entre les genres au niveau primaire est le ratio du TNF (TBF) au niveau primaire des filles sur le TNF (TBF) des garçons. L'indice de parité entre les genres au niveau secondaire est le ratio du TNF (TBF) au niveau secondaire des filles sur le TNF (TBF) des garçons.

⁴ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 2.13 Taux de participation dans des activités d'apprentissage organisées

Répartition (en %) des enfants qui ont un an de moins que l'âge officiel d'entrée en cycle primaire au début de l'année scolaire par fréquentation d'un programme d'éducation préscolaire ou d'une école primaire et taux net de fréquentation scolaire ajusté (TNF), selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Répartition (en %) des enfants fréquentant			Total	TNF ajusté ¹	Effectif d'enfants de 5 ans au début de l'année scolaire
	Un programme d'éducation préscolaire	L'école primaire	Ni un programme d'éducation préscolaire, ni l'école primaire			
Sexe						
Masculin	4,2	12,8	83,0	100,0	17,0	1 397
Féminin	3,5	11,3	85,2	100,0	14,8	1 332
Milieu de résidence						
Ensemble urbain	13,7	24,2	62,1	100,0	37,9	573
Ouagadougou	19,0	28,2	52,9	100,0	47,1	235
Autres villes	10,0	21,4	68,6	100,0	31,4	338
Rural	1,3	8,8	89,9	100,0	10,1	2 156
Région²						
Boucle du Mouhoun	0,6	9,6	89,8	100,0	10,2	316
Cascades	0,5	17,0	82,4	100,0	17,6	88
Centre	15,5	27,1	57,3	100,0	42,7	337
Centre-Est	3,5	5,7	90,8	100,0	9,2	325
Centre-Nord	2,9	11,7	85,4	100,0	14,6	270
Centre-Ouest	0,3	8,5	91,2	100,0	8,8	266
Centre-Sud	1,4	12,6	86,0	100,0	14,0	113
Est	1,6	9,3	89,1	100,0	10,9	202
Hauts-Bassins	6,9	13,7	79,4	100,0	20,6	232
Nord	1,9	11,1	87,0	100,0	13,0	210
Plateau-Central	2,7	11,2	86,1	100,0	13,9	172
Sahel	1,0	6,4	92,6	100,0	7,4	84
Sud-Ouest	0,3	5,6	94,1	100,0	5,9	113
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	0,3	6,1	93,6	100,0	6,4	664
Second	0,6	8,4	90,9	100,0	9,1	634
Moyen	1,0	9,0	89,9	100,0	10,1	534
Quatrième	4,2	13,3	82,5	100,0	17,5	517
Le plus élevé	19,1	31,0	50,0	100,0	50,0	381
Ensemble	3,9	12,0	84,1	100,0	15,9	2 725

¹ Le taux net de fréquentation scolaire ajusté (TNF) pour l'apprentissage organisé est équivalent au pourcentage d'enfants d'un an plus jeune que l'âge officiel d'entrée en cycle primaire (au début de l'année scolaire) qui fréquentent un programme d'éducation préscolaire ou l'école primaire.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 2.14 Discipline des enfants

Pourcentage d'enfants de 1–14 ans (de droit) qui, au cours du mois ayant précédé l'interview, ont subi des sanctions disciplinaires, par la forme de la sanction subie, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'enfants de 1–14 ans qui ont subi :					Effectif d'enfants de 1–14 ans
	Seulement des sanctions non violentes ¹	Agression psychologique ²	Châtiment corporel : N'importe quelle forme ³	Châtiment corporel : Très violent ⁴	N'importe quelle forme de recours à la violence	
Sexe						
Masculin	13,6	73,1	55,2	18,1	77,9	5 054
Féminin	15,2	70,3	50,7	16,6	74,8	5 114
Milieu de résidence						
Ensemble urbain	13,0	72,2	55,3	17,6	77,7	2 564
Ouagadougou	12,5	68,7	52,7	16,0	75,1	1 163
Autres villes	13,5	75,0	57,4	19,0	79,9	1 400
Rural	14,8	71,5	52,1	17,3	75,9	7 605
Région⁵						
Boucle du Mouhoun	21,2	64,4	48,0	18,9	68,0	1 057
Cascades	11,8	80,2	59,3	13,9	85,4	330
Centre	12,3	71,3	55,1	17,7	76,9	1 583
Centre-Est	7,3	79,1	65,9	14,8	81,2	1 076
Centre-Nord	22,6	67,6	42,2	16,9	71,1	983
Centre-Ouest	13,2	73,0	53,1	17,7	81,0	1 062
Centre-Sud	13,8	79,1	61,7	12,4	83,9	497
Est	17,7	57,4	35,7	15,9	58,8	736
Hauts-Bassins	13,1	76,2	62,0	21,2	82,6	948
Nord	9,9	68,6	42,8	10,7	75,8	680
Plateau-Central	15,3	78,7	66,3	24,3	82,2	616
Sahel	16,5	62,7	31,4	12,0	65,3	257
Sud-Ouest	10,7	79,6	53,3	27,1	84,0	344
Groupe d'âges						
1–2	15,4	51,7	38,7	7,9	56,6	1 287
3–4	13,5	67,8	56,2	15,8	73,7	1 582
5–9	13,3	77,0	58,0	19,3	82,0	3 802
10–14	15,6	74,9	51,2	19,5	78,6	3 499
Niveau d'instruction de la mère						
Aucun	14,2	71,4	54,0	18,5	75,9	6 298
Primaire	13,2	73,6	59,3	19,1	78,9	1 084
Secondaire ou plus	13,9	68,6	51,9	14,9	75,0	925
Mère ne vit pas dans le ménage	16,1	72,8	45,8	13,9	76,6	1 829
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	16,9	68,4	46,1	17,0	72,2	2 181
Second	14,5	71,1	52,2	16,5	75,4	2 138
Moyen	14,0	74,3	56,3	18,9	78,9	2 035
Quatrième	11,9	75,1	58,9	18,9	79,4	2 023
Le plus élevé	14,4	69,5	51,6	15,4	76,0	1 792
Ensemble	14,4	71,7	52,9	17,4	76,3	10 169

Note : L'ensemble comprend 32 enfants dont l'information sur le niveau d'instruction de la mère est manquante.

¹ Les « sanctions non violentes » comprennent seulement une ou plusieurs des catégories suivantes : (a) on lui a retiré des privilèges ; (b) on a expliqué à l'enfant pourquoi sa conduite était mauvaise ; (c) on a donné à l'enfant autre chose à faire.

² Les « agressions psychologiques » comprennent une ou plusieurs des catégories suivantes : (a) On a crié ou hurlé sur l'enfant, (b) on a traité l'enfant d'idiote, de paresseux, de laid ou de quelque chose d'autre de ce genre.

³ Les « châtiments corporels » comprennent une ou plusieurs des catégories suivantes : (a) On a secoué l'enfant, (b) on l'a frappé ou tapé sur les fesses avec les mains, (c) on l'a frappé sur les fesses ou ailleurs sur le corps avec quelque chose comme une ceinture, un fouet, un bâton ou un autre objet dur, (d) on l'a frappé ou giflé sur le visage, la tête ou les oreilles, (e) on l'a frappé sur les mains, les bras ou les jambes, (f) on l'a frappé encore et encore aussi fort que possible, (g) on lui a tiré fort sur les oreilles.

⁴ Les formes très violentes de « châtiments corporels » comprennent uniquement l'une ou les deux catégories suivantes : (a) on a frappé ou giflé l'enfant sur le visage, la tête ou les oreilles, (b) on l'a frappé encore et encore aussi fort que possible.

⁵ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 2.15 Opinion à propos de la discipline des enfants

Pourcentage d'enquêtes pour le module sur la discipline des enfants qui pensent que les enfants ont besoin de punitions physiques, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'enquêtes qui pensent que l'enfant a besoin de punition physique	Effectif d'enquêtes pour le module sur la discipline des enfants
Sexe de l'enquêté		
Homme	35,0	6 501
Femme	42,3	3 667
Milieu de résidence		
Ensemble urbain	38,1	2 564
Ouagadougou	41,2	1 163
Autres villes	35,4	1 400
Rural	37,5	7 605
Région¹		
Boucle du Mouhoun	47,9	1 057
Cascades	29,4	330
Centre	43,9	1 583
Centre-Est	38,3	1 076
Centre-Nord	51,4	983
Centre-Ouest	25,2	1 062
Centre-Sud	45,0	497
Est	17,5	736
Hauts-Bassins	34,6	948
Nord	35,2	680
Plateau-Central	37,9	616
Sahel	21,6	257
Sud-Ouest	38,9	344
Age de l'enquêté(e)		
<25	33,0	714
25-34	37,6	2 378
35-49	38,0	3 917
50 et plus	38,1	3 160
Niveau d'instruction de l'enquêté		
Aucun	38,3	7 129
Primaire	37,5	1 562
Secondaire ou plus	34,1	1 470
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas	37,4	2 181
Second	41,0	2 138
Moyen	38,2	2 035
Quatrième	36,1	2 023
Le plus élevé	34,7	1 792
Ensemble	37,6	10 169

Note : L'ensemble comprend 8 enquêtes dont l'information sur le niveau d'instruction est manquante

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 2.16 Enfants impliqués dans l'activité économique

Pourcentage d'enfants de 5–17 ans impliqués dans l'activité économique au cours de la semaine avant l'interview, en fonction du groupe d'âges, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'enfants de 5–11 ans impliqués dans l'activité économique pour au moins 1 heure	Effectif d'enfants de 5–11 ans	Pourcentage d'enfants de 12–14 ans impliqués dans :		Effectif d'enfants de 12–14 ans	Pourcentage d'enfants de 15–17 ans impliqués dans :		Effectif d'enfants de 15–17 ans
			Activité économique pour moins de 14 heures	Activité économique pour 14 heures ou plus		Activité économique pour moins de 43 heures	Activité économique pour 43 heures ou plus	
Sexe								
Masculin	45,5	2 596	29,6	36,5	1 021	61,1	12,8	680
Féminin	36,5	2 601	30,1	26,4	1 083	48,7	12,5	664
Milieu de résidence								
Ensemble urbain	17,5	1 269	16,1	16,0	535	32,0	11,7	430
Ouagadougou	8,1	545	8,1	12,0	242	22,5	10,0	182
Autres villes	24,5	724	22,7	19,2	294	39,0	12,9	248
Rural	48,6	3 928	34,5	36,6	1 569	65,7	13,2	914
Région¹								
Boucle du Mouhoun	50,9	552	37,4	41,1	225	79,6	6,8	152
Cascades	35,0	180	27,9	23,2	63	46,2	18,4	46
Centre	17,2	749	12,0	15,1	333	27,6	10,2	233
Centre-Est	46,6	576	47,7	29,9	199	71,8	11,9	129
Centre-Nord	43,9	481	25,3	32,4	199	36,4	18,0	94
Centre-Ouest	56,0	557	45,7	39,8	251	81,2	6,4	164
Centre-Sud	55,8	276	46,2	30,3	106	74,5	10,2	61
Est	37,8	380	23,5	35,9	128	56,1	12,8	78
Hauts-Bassins	37,0	469	20,5	33,5	214	30,1	25,0	147
Nord	49,0	346	25,4	39,6	155	62,3	10,6	75
Plateau-Central	39,9	320	26,9	33,1	117	59,4	10,8	91
Sahel	32,4	137	(35,3)	(15,0)	42	58,5	18,6	36
Sud-Ouest	32,1	174	24,9	29,8	71	42,7	20,9	38
Fréquentation scolaire								
Fréquente	42,8	2 719	30,1	27,5	1 411	50,1	8,2	668
Ne fréquente pas	39,0	2 478	29,5	39,1	693	59,7	17,1	677
Niveau d'instruction de la mère								
Aucun	43,7	3 268	31,6	34,7	1 271	61,2	12,8	774
Primaire	36,9	507	29,4	29,7	170	48,4	16,3	79
Secondaire ou plus	17,8	389	17,4	12,7	106	23,8	2,3	48
Mère ne vit pas dans le ménage	43,4	1 017	28,3	27,8	554	48,4	13,0	440
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	48,5	1 168	29,0	42,1	435	68,7	13,9	250
Second	53,4	1 093	37,6	36,2	428	62,8	15,6	224
Moyen	48,5	1 045	37,3	35,8	415	71,7	11,2	297
Quatrième	34,8	1 029	30,1	27,0	412	46,0	15,2	281
Le plus élevé	13,7	860	15,0	14,6	414	28,8	8,6	293
Ensemble	41,0	5 197	29,9	31,3	2 104	54,9	12,7	1 344

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. L'ensemble comprend 9 enfants de 5–11 ans, 2 enfants de 12–14 ans et 2 enfants de 15–17 ans dont l'information sur le niveau d'instruction de la mère est manquante.

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 2.17 Enfants impliqués dans les travaux domestiques

Pourcentage d'enfants de 5–14 ans impliqués dans les travaux domestiques au cours de la semaine avant l'interview, en fonction du groupe d'âges, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'enfants de 5–11 ans impliqués dans :			Pourcentage d'enfants de 12–14 ans impliqués dans :		
	Travaux domestiques pour moins de 21 heures	Travaux domestiques pour 21 heures ou plus	Effectif d'enfants de 5–11 ans	Travaux domestiques pour moins de 21 heures	Travaux domestiques pour 21 heures ou plus	Effectif d'enfants de 12–14 ans
Sexe						
Masculin	52,0	12,5	2 596	55,8	20,9	1 021
Féminin	56,9	20,1	2 601	52,3	39,3	1 083
Milieu de résidence						
Ensemble urbain	55,7	9,1	1 269	61,4	19,0	535
Ouagadougou	51,7	6,7	545	63,5	11,8	242
Autres villes	58,7	11,0	724	59,7	25,0	294
Rural	54,0	18,7	3 928	51,5	34,3	1 569
Région¹						
Boucle du Mouhoun	55,0	11,1	552	57,2	27,9	225
Cascades	62,8	12,4	180	71,4	15,4	63
Centre	56,3	8,1	749	63,7	14,6	333
Centre-Est	56,5	17,6	576	44,7	40,3	199
Centre-Nord	48,8	21,2	481	59,5	26,1	199
Centre-Ouest	54,8	19,9	557	52,5	42,5	251
Centre-Sud	63,9	13,8	276	68,9	23,2	106
Est	52,3	25,6	380	37,7	48,7	128
Hauts-Bassins	57,5	18,3	469	55,6	30,3	214
Nord	50,4	21,2	346	40,4	34,6	155
Plateau-Central	51,9	14,8	320	54,0	26,6	117
Sahel	45,3	9,1	137	(51,9)	(22,0)	42
Sud-Ouest	45,1	21,0	174	32,9	46,9	71
Fréquentation scolaire						
Fréquente	57,4	18,2	2 719	56,0	29,3	1 411
Ne fréquente pas	51,2	14,3	2 478	50,0	32,6	693
Niveau d'instruction de la mère						
Aucun	54,8	16,4	3 268	51,5	32,1	1 271
Primaire	59,3	11,9	507	67,2	24,6	170
Secondaire ou plus	54,4	9,6	389	59,8	16,9	106
Mère ne vit pas dans le ménage	50,6	21,2	1 017	54,7	30,9	554
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	48,1	23,4	1 168	44,4	37,2	435
Second	54,6	18,0	1 093	50,3	38,5	428
Moyen	56,5	16,4	1 045	55,6	32,5	415
Quatrième	57,1	13,8	1 029	57,4	26,2	412
Le plus élevé	57,2	7,5	860	63,1	16,9	414
Ensemble	54,4	16,3	5 197	54,0	30,4	2 104

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. L'ensemble comprend 9 enfants de 5–11 ans et 2 enfants de 12–14 ans dont l'information sur le niveau d'instruction de la mère est manquante.

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 2.18 Travail des enfants

Pourcentage d'enfants de 5-17 ans (de droit) impliqués dans l'activité économique ou les travaux domestiques au cours de la semaine avant l'interview, et pourcentage d'enfants de 5-17 ans (de droit) impliqués dans le travail des enfants au cours de la semaine avant l'interview, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Enfants impliqués dans l'activité économique pour un total d'heures au cours de la semaine précédente :		Enfants impliqués dans des travaux ménagés pour un total d'heures au cours de la semaine précédente :		Ensemble travail des enfants ³	Effectif d'enfants de 5-17 ans
	En dessous du seuil d'âge spécifique ¹	À la limite ou au-dessus du seuil d'âge spécifique ¹	En dessous du seuil d'âge spécifique ²	À la limite ou au-dessus du seuil d'âge spécifique ²		
Groupe d'âges						
5-11	1,7	41,0	54,4	16,3	46,8	5 197
12-14	29,9	31,3	54,0	30,4	46,7	2 104
15-17	54,9	12,7	na	na	12,7	1 344
Sexe						
Masculin	18,0	38,2	44,7	12,5	42,6	4 297
Féminin	15,7	30,4	47,0	21,8	40,4	4 348
Résidence						
Ensemble urbain	10,7	16,0	46,3	9,7	21,4	2 235
Ouagadougou	6,5	9,4	44,9	6,7	13,6	969
Autres villes	13,8	21,0	47,4	12,1	27,4	1 266
Rural	19,0	40,6	45,7	19,8	48,5	6 410
Région⁴						
Boucle du Mouhoun	22,4	41,3	46,5	13,3	44,9	929
Cascades	14,0	29,8	54,7	11,1	36,3	289
Centre	8,2	15,4	48,2	8,3	20,2	1 316
Centre-Est	22,5	37,9	45,8	20,1	46,4	904
Centre-Nord	11,8	37,8	45,7	19,9	44,1	775
Centre-Ouest	27,5	43,4	45,0	22,4	50,4	972
Centre-Sud	21,8	43,4	56,3	14,2	48,3	443
Est	13,9	34,1	42,1	27,2	49,5	586
Hauts-Bassins	10,9	34,0	46,9	18,1	42,6	829
Nord	16,4	41,5	41,1	22,0	49,1	575
Plateau-Central	19,0	33,4	43,4	14,9	39,2	529
Sahel	16,9	26,7	39,0	10,1	34,6	215
Sud-Ouest	13,1	30,0	36,0	24,8	44,3	283
Fréquente Ecole						
Oui	16,6	33,5	49,0	18,9	41,7	4 798
Non	17,1	35,2	42,0	15,1	41,2	3 847
Niveau d'instruction de la mère⁵						
Aucun	17,6	37,0	46,0	17,8	44,3	5 313
Primaire	13,0	33,1	54,9	13,5	37,6	756
Secondaire ou plus	6,5	15,4	50,6	10,2	20,7	544
Mère ne vit pas dans le ménage	19,0	32,4	40,7	19,2	41,1	2 012
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	17,5	42,3	40,8	23,5	51,8	1 853
Second	18,2	44,3	46,6	20,7	51,8	1 746
Moyen	22,0	39,2	46,7	17,4	45,9	1 757
Quatrième	15,9	29,7	47,8	14,5	36,6	1 722
Le plus élevé	9,7	13,0	48,1	8,6	18,3	1 567
Ensemble	16,8	34,3	45,9	17,2	41,5	8 645

na = non applicable

¹ Selon la définition de l'UNICEF, le seuil se situe à 1 heure d'activité économique pour les enfants de 5-11 ans, 14 heures d'activité économique pour les enfants de 12-14 ans, et 43 heures d'activité économique pour les enfants de 15-17 ans.

² Selon la définition de l'UNICEF, le seuil se situe à 21 heures de tâches domestiques pour les enfants de 5-11 ans et ceux de 12-14 ans.

³ Selon la définition de l'UNICEF, sont inclus dans cette catégorie les enfants qui a) participent à des activités économiques à la limite ou au-dessus du seuil défini pour leur groupe d'âges ; ou b) participent à des tâches domestiques à la limite ou au-dessus du seuil défini pour leur groupe d'âges

⁴ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

⁵ Y compris 21 enfants de 5-17 ans dont l'information sur le niveau d'instruction de la mère est manquante

Tableau 2.19 Travail dangereux

Pourcentage d'enfants de 5–17 ans (de droit) impliqués dans l'activité économique ou les travaux domestiques au-dessus du seuil d'âge spécifique, pourcentage d'enfants exposés à du travail dangereux, par type de travail; et pourcentage d'enfants impliqués dans l'activité économique ou les travaux domestiques au-dessus du seuil d'âge spécifique, ou exposés à du travail dangereux de la semaine avant l'interview, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'enfants impliqués dans :		Pourcentage d'enfants exposés à du travail dangereux									Pourcentage d'enfants impliqués dans l'activité économique ou les travaux domestiques au-dessus du seuil d'âge spécifique, ou exposés à du travail dangereux	Effectif d'enfants de 5–17 ans
	L'activité économique au-dessus du seuil d'âge spécifique	Les travaux domestiques au-dessus du seuil d'âge spécifique	Porter des charges lourdes	Travailler avec des outils dangereux ou de faire fonctionner des grosses machines	Exposé à la poussière, fumées ou gaz	Exposé au froid, à la chaleur ou à de l'humidité extrême	Exposé à des bruits intenses ou a des vibrations	Amené à travailler en hauteur	Exposé à des produits chimiques ou des explosifs	Exposé à d'autres choses, ou soumis à des processus ou des conditions défavorables à sa santé ou sa sécurité	Ensemble travail dangereux		
Sexe													
Masculin	38,2	12,5	7,8	5,7	7,1	4,1	0,1	0,2	0,8	0,4	26,2	50,9	4 297
Féminin	30,4	21,8	6,6	2,9	5,8	2,2	0,2	0,2	0,5	0,2	18,5	45,9	4 348
Milieu de résidence													
Ensemble urbain	16,0	9,7	4,5	2,7	3,0	1,0	0,3	0,2	0,2	0,1	12,1	26,6	2 235
Ouagadougou	9,4	6,7	3,4	1,9	2,1	0,6	0,0	0,0	0,0	0,2	8,1	18,1	969
Autres villes	21,0	12,1	5,4	3,4	3,8	1,4	0,6	0,3	0,3	0,0	15,1	33,1	1 266
Rural	40,6	19,8	8,1	4,8	7,6	3,9	0,1	0,2	0,8	0,4	25,9	56,1	6 410
Région¹													
Boucle du													
Mouhoun	41,3	13,3	7,0	4,6	13,8	4,9	0,3	1,1	1,5	0,2	33,4	55,7	929
Cascades	29,8	11,1	2,1	5,4	5,7	3,7	0,5	0,0	1,5	0,6	19,3	43,4	289
Centre	15,4	8,3	3,3	2,8	2,3	0,9	0,1	0,0	0,2	0,2	9,8	24,5	1 316
Centre-Est	37,9	20,1	6,8	6,0	3,8	3,3	0,3	0,0	0,8	0,8	21,7	53,1	904
Centre-Nord	37,8	19,9	4,8	5,3	5,8	1,7	0,1	0,0	0,0	0,1	17,8	48,6	775
Centre-Ouest	43,4	22,4	9,8	1,1	5,4	2,5	0,0	0,1	0,6	0,0	19,5	59,2	972
Centre-Sud	43,4	14,2	6,5	4,4	4,7	8,8	0,1	0,0	1,4	0,0	25,9	56,7	443
Est	34,1	27,2	12,8	0,1	12,6	3,5	0,2	0,4	0,2	0,7	30,5	57,8	586
Hauts-Bassins	34,0	18,1	5,4	5,1	6,7	4,7	0,1	0,2	1,7	0,5	24,3	46,5	829
Nord	41,5	22,0	10,7	6,4	8,1	3,0	0,0	0,3	0,2	0,1	28,9	55,8	575
Plateau-Central	33,4	14,9	13,5	6,0	4,6	0,9	0,1	0,1	0,0	0,4	25,6	48,2	529
Sahel	26,7	10,1	0,6	6,0	5,6	3,6	0,5	0,0	0,1	1,4	17,8	41,1	215
Sud-Ouest	30,0	24,8	9,7	8,9	5,5	2,3	0,2	0,0	0,5	0,0	27,2	52,7	283
Groupe d'âges													
5–11	41,0	16,3	4,2	3,3	6,0	2,8	0,1	0,1	0,5	0,1	17,2	48,0	5 197
12–14	31,3	30,4	9,5	5,1	6,6	3,6	0,2	0,4	1,1	0,7	27,2	55,3	2 104
15–17	12,7	na	14,8	6,9	7,7	3,6	0,4	0,2	0,7	0,4	34,7	39,4	1 344
Fréquentation scolaire													
Fréquente	33,5	18,9	6,7	4,3	5,5	3,0	0,2	0,2	0,7	0,3	20,9	48,2	4 798
Ne fréquente pas	35,2	15,1	7,7	4,3	7,6	3,4	0,1	0,2	0,6	0,3	24,2	48,8	3 847

À suivre...

Tableau 2.19—Suite

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'enfants impliqués dans :		Pourcentage d'enfants exposés à du travail dangereux									Ensemble travail dangereux	Pourcentage d'enfants impliqués dans l'activité économique ou les travaux domestiques au-dessus du seuil d'âge spécifique, ou exposés à du travail dangereux	Effectif d'enfants de 5–17 ans
	L'activité économique au-dessus du seuil d'âge spécifique	Les travaux domestiques au-dessus du seuil d'âge spécifique	Porter des charges lourdes	Travailler avec des outils dangereux ou de faire fonctionner des grosses machines	Exposé à la poussière, fumées ou gaz	Exposé au froid, à la chaleur ou à de l'humidité extrême	Exposé à des bruits intenses ou à des vibrations	Amené à travailler en hauteur	Exposé à des produits chimiques ou des explosifs	Exposé à d'autres choses, ou soumis à des processus ou des conditions défavorables à sa santé ou sa sécurité				
Niveau d'instruction de la mère														
Aucun	37,0	17,8	7,5	4,7	7,0	3,4	0,1	0,2	0,8	0,3	24,1	51,3	5 313	
Primaire	33,1	13,5	5,9	3,5	4,5	2,8	0,3	0,0	0,3	0,0	17,2	43,4	756	
Secondaire ou plus	15,4	10,2	1,2	1,4	2,2	1,4	0,3	0,0	0,5	0,0	6,9	22,4	544	
Mère ne vit pas dans le ménage	32,4	19,2	8,3	4,3	6,7	3,1	0,2	0,2	0,4	0,5	23,8	49,9	2 012	
Quintile de bien-être économique														
Le plus bas	42,3	23,5	8,3	5,7	10,0	5,1	0,1	0,1	0,4	0,6	30,2	59,7	1 853	
Second	44,3	20,7	9,6	5,2	8,2	3,4	0,1	0,4	1,3	0,2	28,3	58,8	1 746	
Moyen	39,2	17,4	8,3	5,0	6,2	3,7	0,2	0,2	0,9	0,3	24,9	54,5	1 757	
Quatrième	29,7	14,5	5,8	3,2	4,4	2,6	0,1	0,3	0,5	0,3	17,2	43,3	1 722	
Le plus élevé	13,0	8,6	3,3	1,9	2,7	0,6	0,3	0,0	0,1	0,2	9,2	22,3	1 567	
Ensemble	34,3	17,2	7,2	4,3	6,4	3,1	0,2	0,2	0,7	0,3	22,3	48,4	8 645	

Note : L'ensemble comprend 21 enfants de 5–17 ans dont l'information sur le niveau d'instruction de la mère est manquante.

na = non applicable

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 2.20 Insécurité alimentaire

Pourcentage de la population de droit en situation d'insécurité alimentaire modérée ou sévère et pourcentage en situation d'insécurité alimentaire sévère, selon certaines caractéristiques socio-économique, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Personnes en situation d'insécurité alimentaire modérée ou sévère ^{1,2}		Personnes en situation d'insécurité alimentaire sévère ^{1,2}		Effectif
	Pourcentage	Intervalle de confiance	Pourcentage	Intervalle de confiance	
Milieu de résidence					
Ensemble urbain	36,3	(33,7 – 38,9)	11,7	(10,4 – 13,0)	22 573
Ouagadougou	33,1	(28,6 – 37,6)	9,8	(7,8 – 11,8)	10 515
Autres villes	39,1	(36,4 – 41,8)	13,3	(11,6 – 15,1)	12 059
Rural	49,5	(47,4 – 51,7)	17,6	(16,2 – 19,0)	59 031
Région					
Boucle du Mouhoun	47,8	(39,8 – 55,8)	20,7	(16,2 – 25,2)	8 450
Cascades	28,8	(23,4 – 34,2)	5,6	(2,7 – 8,5)	2 604
Centre	34,9	(31,1 – 38,7)	9,9	(8,2 – 11,5)	13 734
Centre-Est	43,1	(35,2 – 50,9)	12,0	(7,5 – 16,6)	8 442
Centre-Nord	53,4	(47,7 – 59,1)	18,6	(14,9 – 22,2)	6 979
Centre-Ouest	57,8	(53,6 – 62,1)	28,7	(24,3 – 33,1)	8 907
Centre-Sud	41,4	(34,8 – 48,1)	10,1	(7,8 – 12,4)	3 817
Est	60,9	(55,3 – 66,5)	20,8	(16,8 – 24,9)	5 534
Hauts-Bassins	31,9	(28,2 – 35,6)	7,7	(6,1 – 9,3)	7 883
Nord	50,6	(44,1 – 57,0)	14,2	(11,5 – 16,9)	5 179
Plateau-Central	50,7	(46,7 – 54,8)	15,7	(12,8 – 18,7)	5 010
Sahel	57,5	(48,5 – 66,5)	24,8	(19,9 – 29,7)	2 234
Sud-Ouest	50,7	(46,1 – 55,3)	24,0	(19,1 – 29,0)	2 831
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	67,4	(64,9 – 70,0)	28,5	(26,3 – 30,8)	16 242
Second	56,0	(53,2 – 58,8)	19,4	(17,5 – 21,4)	16 254
Moyen	43,8	(40,9 – 46,8)	13,8	(12,0 – 15,6)	16 386
Quatrième	38,6	(36,1 – 41,2)	11,4	(9,9 – 12,8)	16 337
Le plus élevé	23,8	(21,4 – 26,2)	6,8	(5,7 – 7,9)	16 386
Ensemble	45,9	(44,1 – 47,6)	16,0	(14,9 – 17,0)	81 605

¹ Les mesures de l'insécurité alimentaire sont basées sur l'Échelle de l'Insécurité Alimentaire basée sur les expériences (FIES) développée par l'organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO).

² Les membres du ménage pour lesquels le répondant au questionnaire a refusé de fournir l'information ou ne connaissait pas la réponse à des éléments de la FIES ne sont pas inclus.

Principaux résultats

- **Instruction** : 58 % des femmes et 45 % des hommes de 15–49 ans n'ont aucun niveau d'instruction.
- **Exposition aux médias de masse** : 48 % des femmes et 31 % des hommes de 15–49 ans n'ont été exposés à aucun média.
- **Utilisation de internet** : 16 % des femmes et 41 % des hommes de 15–49 ans ont déjà utilisé l'internet.
- **Emploi** : 59 % des femmes et 91 % des hommes de 15–49 ans ont travaillé au cours des sept jours avant l'enquête.
- **Assurance maladie** : moins d'un pour cent des femmes et 2 % des hommes de 15–49 ans ont une assurance maladie.
- **Usage du tabac** : 3 % des femmes et 14 % des hommes de 15–49 ans consomment du tabac sous quelque forme que ce soit.
- **Consommation d'alcool** : parmi les femmes et les hommes de 15–49 ans, 16 % des femmes et 27 % des hommes ont consommé au moins un verre d'alcool au cours du mois dernier.
- **Lieu de résidence** : 55 % des femmes et 79 % des hommes de 15–49 ans ont toujours vécu dans leur lieu de résidence actuel.

Ce chapitre présente des informations sur les caractéristiques démographiques et socio-économiques des personnes enquêtées, telles que l'âge, le niveau d'instruction, l'alphabétisation, l'état matrimonial, l'emploi, l'occupation, le bien-être économique, l'assurance maladie, le lieu de résidence à la naissance, le lieu de résidence actuel et la migration récente. Il présente également des informations sur la consommation d'alcool et l'usage de tabac par les personnes enquêtées. Toutes ces informations sont utiles pour comprendre les facteurs qui affectent le recours aux services de santé reproductive, l'utilisation de la contraception ainsi que d'autres comportements en matière de santé.

3.1 CARACTÉRISTIQUES DE BASE DES ENQUÊTÉS

Les résultats présentés dans le **Tableau 3.1** montrent, globalement, que les proportions de femmes et d'hommes diminuent régulièrement au fur et à mesure que l'on avance vers les groupes d'âges élevés. Plus de la moitié des femmes (56 %) ou des hommes (54 %) estiment que leur état de santé est bon. La religion musulmane est de loin, la plus représentée (63 % des femmes et 63 % des hommes) suivie des catholiques (25 % des femmes et 25 % des hommes). Par ailleurs, plus de la moitié des femmes étaient mariés au moment de l'enquête (53 %) et environ deux femmes sur dix étaient célibataires (24 %). Chez les hommes du même groupe d'âge, ces pourcentages sont respectivement de 49 % et 45 %.

La répartition des femmes et des hommes de 15-49 ans selon le milieu de résidence montre que 68 % des femmes et 64 % des hommes vivent en milieu rural. La capitale Ouagadougou regroupe 16 % des femmes et 18 % des hommes. La région du Centre, abritant la capitale, compte les proportions les plus élevées de femmes (20 %) et d'hommes (23 %), suivie par les régions des Hauts Bassins (10 % des femmes et 11 % d'hommes). À l'opposé, c'est dans les régions du Sahel (3 % des femmes et 3 % des hommes), des Cascades (3 % des femmes et 3 % des hommes) et du Sud-Ouest (3 % des femmes et 4 % des hommes) que les proportions sont les plus faibles. Par ailleurs, la répartition des hommes et des femmes selon le niveau de bien-être économique du ménage montre que le pourcentage d'hommes dont le ménage est classé dans le quintile le plus élevé est un peu plus élevé que celui des femmes (27 % contre 25 %).

3.2 INSTRUCTION ET ALPHABÉTISATION

Alphabétisation

On suppose que les personnes enquêtées qui ont fréquenté un niveau secondaire ou supérieur sont alphabétisées. Toutes les autres personnes enquêtées sont considérées comme étant alphabétisées si elles peuvent lire à haute voix tout ou une partie d'une phrase qui leur est présentée.

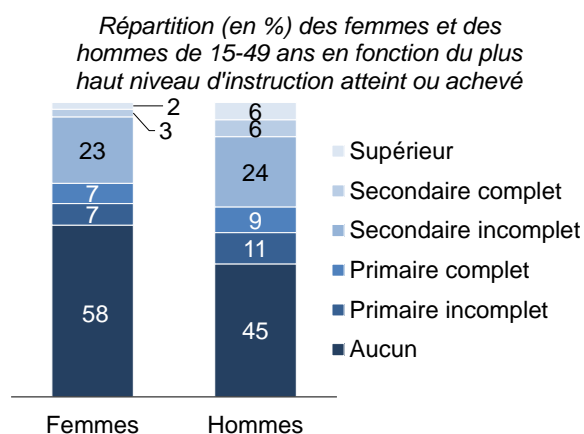
Échantillon : Femmes et hommes de 15–49 ans

Le **Tableau 3.2.1** présente les résultats sur le niveau d'instruction atteint par les femmes enquêtées selon certaines caractéristiques sociodémographiques. Près de six femmes de 15–49 ans sur 10 (58 %) n'ont aucun niveau d'instruction. Sept pour cent ont complété le niveau primaire et 3 % le niveau secondaire. Deux pour cent des femmes ont un niveau d'instruction supérieur.

Le **Tableau 3.2.2** présente le niveau d'instruction atteint par les hommes de 15–49 ans. Le pourcentage de ceux n'ayant aucun niveau d'instruction est plus faible que celui constaté chez les femmes (45 % contre 58 %). Neuf pour cent ont complété le niveau primaire et 6 % le niveau secondaire. Enfin, 6 %, soit trois fois plus que chez les femmes, ont atteint le niveau supérieur (**Graphique 3.1**).

Tendances : Depuis 2010, le pourcentage de femmes n'ayant aucun niveau d'instruction a diminué de manière importante, passant de 74 % à 58 %. Dans la même période, le pourcentage de celles ayant complété le niveau primaire a augmenté, passant de 3 % à 7 % et le pourcentage de celles ayant complété le niveau secondaire est passé de moins d'un pour cent à 3 %. Le gain pour le niveau supérieur est plus modeste, soit seulement un point (1 % en 2010 contre 2 % en 2021). En ce qui concerne les hommes de 15–49 ans, la comparaison des résultats depuis 2010 montre aussi une diminution du pourcentage de ceux n'ayant aucun niveau d'instruction, celui-ci étant passé de 59 % à 45 %. En outre, en 2010, 5 % avaient complété le niveau primaire contre 9 % en 2021 et pour le niveau secondaire complet, le pourcentage est passé de 1 % à 6 %. Le pourcentage de ceux qui ont un niveau supérieur a doublé dans la période, passant de 3 % à 6 %.

Graphique 3.1 Niveau d'instruction des enquêtés

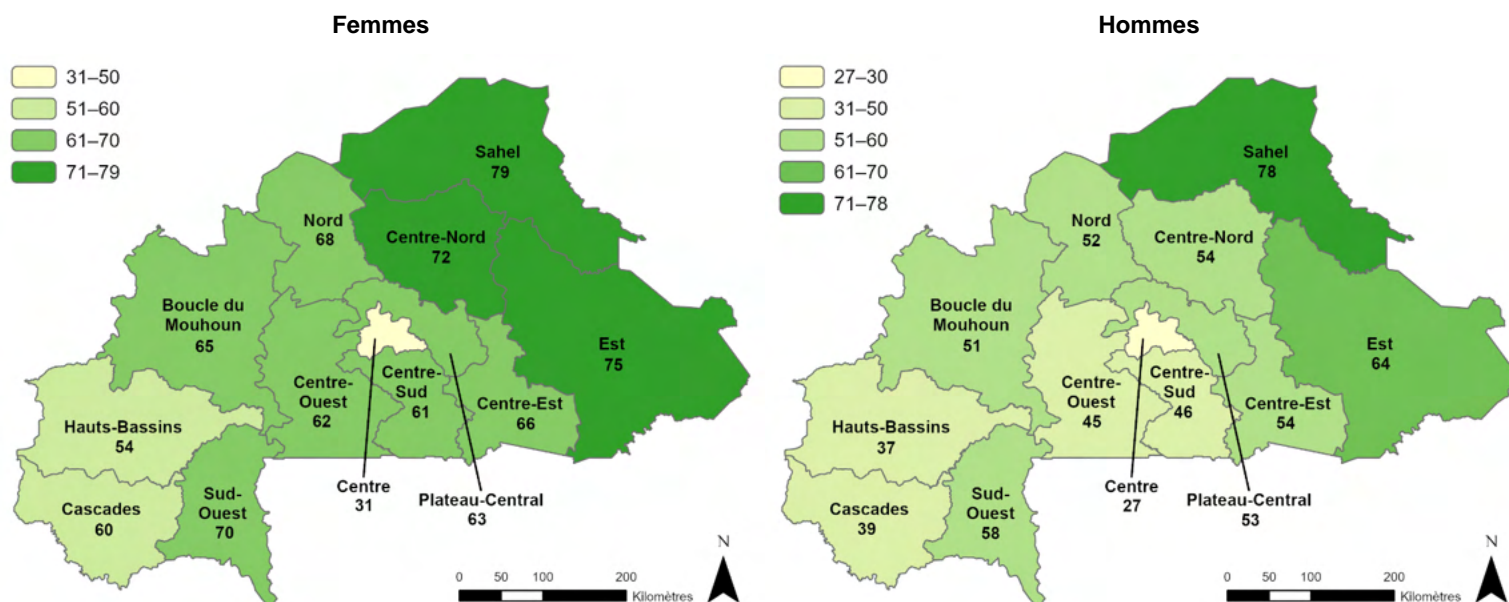


Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Des générations anciennes aux plus récentes, les pourcentages de femmes et d'hommes sans aucun niveau d'instruction diminuent, passant chez les femmes de 87 % parmi celles de 45–49 ans à 30 % parmi celles de 15–19 ans et, chez les hommes, de respectivement 68 % à 26 %.
- Les pourcentages de femmes et d'hommes sans niveau d'instruction sont plus élevés en milieu rural qu'en milieu urbain (respectivement 70 % contre 34 % et 57 % contre 25 %).
- Les écarts entre régions sont importants : chez les femmes comme chez les hommes, la région du Centre présente les pourcentages les plus faibles de ceux n'ayant aucun niveau d'instruction (respectivement 31 % et 27 %). Dans cette région, 8 % des femmes et 14 % des hommes ont atteint le niveau supérieur contre respectivement 2 % et 6 % au niveau national (**Carte 3.1**).

Carte 3.1 Niveau d'instruction par région

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans n'ayant aucun niveau d'instruction

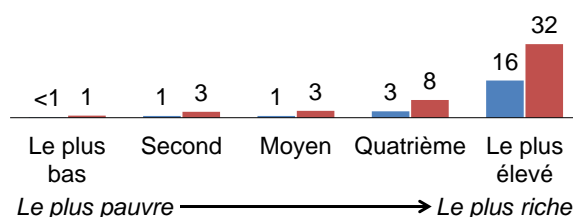


- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage de celles et ceux sans niveau d'instruction diminue de manière importante, passant chez les femmes de 82 % à 26 % et, chez les hommes de 73 % à 18 %. Parallèlement, les pourcentages de celles et ceux ayant le niveau secondaire complet ou supérieur augmentent, passant respectivement de moins de 1 % à 16 % et de 1 % à 32 % (**Graphique 3.2**).

Graphique 3.2 Niveau d'instruction secondaire par quintile de bien-être économique

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans ayant atteint un niveau d'instruction secondaire complet ou supérieur

■ Femmes ■ Hommes



Les **Tableaux 3.3.1** et **3.3.2** présentent les pourcentages de femmes et d'hommes alphabétisés. Près de quatre femmes de 15–49 ans sur dix (39 %) et plus d'un homme de 15–49 ans sur deux (52 %) sont considérés comme alphabétisés.

Tendances : Depuis 2010, les pourcentages de femmes et d'hommes alphabétisés ont augmenté de manière importante, passant parmi les femmes de 23 % à 39 % et, parmi les hommes, de 38 % à 52 %.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Des générations anciennes aux plus récentes, les pourcentages de femmes et d'hommes alphabétisés augmentent, passant chez les femmes de 13 % parmi celles de 45–49 ans à 65 % parmi celles de 15–19 ans et, chez les hommes, de respectivement 34 % à 68 %.
- Les pourcentages de femmes et d'hommes alphabétisés sont plus élevés en milieu urbain qu'en milieu rural (respectivement 63 % contre 27 % et 73 % contre 40 %).
- Dans les régions, le pourcentage de femmes alphabétisées varie de 66 % dans le Centre à 20 % dans la région du Sahel et, chez les hommes, de respectivement 71 % à 21 %.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage de celles et ceux qui sont alphabétisés augmentent de manière importante, passant chez les femmes de 17 % à 71 % et, chez les hommes de 25 % à 81 %.

3.3 EXPOSITION AUX MÉDIAS DE MASSE ET UTILISATION DE L'INTERNET

Exposition aux médias de masse

On a demandé aux personnes enquêtées à quelle fréquence elles lisaient le journal, écoutaient la radio et regardaient la télévision. Celles ayant répondu *au moins une fois par semaine* sont considérées comme étant régulièrement exposées à ce type de média.

Échantillon : Femmes et hommes de 15 à 49 ans

Utilisation de l'internet

On a demandé aux personnes enquêtées si elles avaient utilisé l'internet sur n'importe quel support, si elles avaient utilisé l'internet au cours des 12 derniers mois, et dans l'affirmative, à quelle fréquence au cours du mois passé.

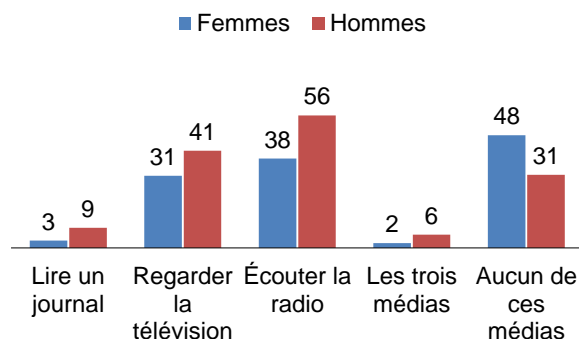
Échantillon : Femmes et hommes de 15 à 49 ans

3.3.1 Exposition aux médias de masse

Les **Tableaux 3.4.1** et **3.4.2** présentent les résultats sur l'exposition des femmes et des hommes de 15–49 ans à certains médias. Près de la moitié des femmes de 15–49 ans ne sont régulièrement exposées à aucun des médias cités dans l'enquête, au moins, une fois par semaine (48 %). Parmi les hommes de 15–49 ans, ce pourcentage est plus faible (31 %). La radio est le média auquel les femmes et les hommes sont les plus exposés (respectivement 38 % et 56 %), suivie de la télévision (respectivement 31 % et 41 %). Seulement 3 % des femmes et 9 % des hommes lisent un journal au moins une fois par semaine (**Graphique 3.3**).

Graphique 3.3 Exposition aux médias

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui sont exposés à des médias, au moins une fois par semaine



Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Les pourcentages de femmes et d'hommes qui ne sont exposés régulièrement à aucun des médias cités dans l'enquête sont plus élevés en milieu rural qu'en milieu urbain (respectivement 57 % contre 28 % et 40 % contre 15 %).
- La région de l'Est enregistre le pourcentage le plus élevé de femmes qui ne sont exposées à aucun des médias (81 %), suivie des régions du Sahel et du Sud-ouest (respectivement 75 % et 71 %). Le pourcentage le plus faible est enregistré dans le Centre (29 %).
- Chez les femmes comme chez les hommes, les pourcentages de celles et ceux qui ne sont pas exposés régulièrement à ces médias baissent avec le niveau d'instruction, passant chez les femmes de 56 % parmi celles sans aucun niveau d'instruction à 33 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus et, chez les hommes de respectivement 39 % à 20 %.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage de celles et ceux qui ne sont régulièrement exposés à aucun des médias cités diminuent de manière importante, passant chez les femmes de 74 % à 20 % et, chez les hommes de 59 % à 10 %.

3.3.2 Utilisation de l'internet

Les **Tableaux 3.5.1** et **3.5.2** présentent les pourcentages de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui ont utilisé l'internet, et parmi ceux qui l'ont utilisé, la fréquence d'utilisation. Parmi les femmes, 16 % ont déjà utilisé l'internet et 15 % l'avaient utilisé au cours des 12 derniers mois. Parmi celles ayant utilisé l'internet au cours des 12 derniers mois, 53 % l'avaient utilisé presque chaque jour et 30 % au moins une fois par semaine.

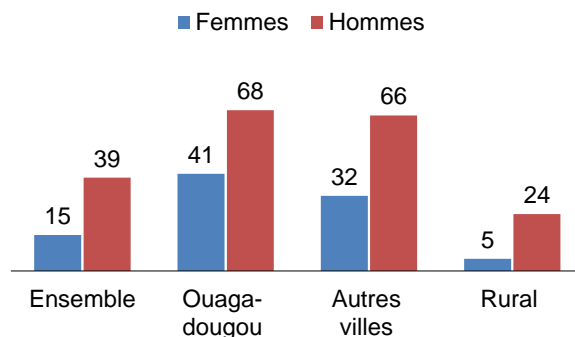
Les pourcentages d'hommes ayant utilisé l'internet sont plus élevés que chez les femmes ; 41 % l'avaient déjà utilisé et 39 % l'avaient utilisé au cours des 12 derniers mois. Parmi ceux l'ayant utilisé au cours des 12 derniers mois, 59 % l'avaient utilisé presque chaque jour et 28 % au moins une fois par semaine.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Que ce soit parmi les femmes ou parmi les hommes, c'est dans les groupes d'âges 20–24 et 25–29 ans que l'utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois est la plus fréquente.
- L'utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois est plus élevée en milieu urbain qu'en milieu rural (36 % contre 5 % parmi les femmes et 67 % contre 24 % parmi les hommes), en particulier à Ouagadougou (41 % parmi les femmes et 68 % parmi les hommes) (**Graphique 3.4**).
- L'utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois augmente avec le niveau d'instruction passant chez les femmes de 3 % parmi celles sans niveau d'instruction à 41 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus et, chez les hommes, de respectivement 20 % à 66 %.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage de celles et ceux qui ont utilisé l'internet au cours des 12 derniers mois augmentent de manière importante, passant chez les femmes de moins de 1 % à 47 % et, chez les hommes de 7 % à 78 %.

Graphique 3.4 Utilisation de l'internet par milieu de résidence

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans ayant utilisé l'internet au cours des 12 derniers mois



3.4 EMPLOI

Travaille actuellement

Personnes interrogées qui travaillaient dans les 7 jours précédant l'enquête

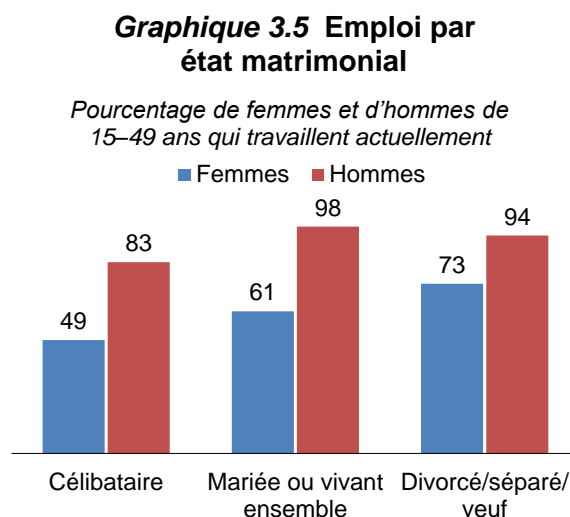
Échantillon : Femmes et hommes âgés de 15 à 49 ans

Les **Tableaux 3.6.1** et **3.6.2** présentent les résultats sur l'emploi. Près des deux tiers des femmes (64 %) et la quasi-totalité des hommes de 15–49 ans (95 %) avaient travaillé au cours des 12 derniers mois et respectivement 59 % et 91 % avaient travaillé au cours des sept jours précédant l'enquête.

Tendances : Sur la période 2010–2021, le pourcentage de femmes qui ont travaillé au cours des sept derniers jours précédant l'enquête a augmenté de manière importante, passant de 75 % à 91 % ; sur la même période, le pourcentage d'hommes qui ont travaillé au cours des sept derniers jours précédant l'enquête est passé de 93 % à 95 %.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Que ce soit chez les femmes ou chez les hommes, les pourcentages de celles et ceux qui travaillent augmentent avec le groupe d'âge, passant de 46 % parmi les femmes de 15–19 ans à 70 % chez celles de 45–49 ans et, parmi les hommes, de 81 % chez ceux de 15–19 ans et à environ 97 % à partir de 30–34 ans.
- Chez les femmes, c'est parmi celles qui sont en rupture d'union que le pourcentage de celles qui travaillent est le plus élevé (73 % contre 61 % parmi celles qui sont en union et 49 % parmi les célibataires). En revanche, chez les hommes, c'est parmi ceux qui sont en union que ce pourcentage est le plus élevé (98 % contre 94 % parmi ceux en rupture d'union et 83 % parmi les célibataires) (**Graphique 3.5**).



3.5 OCCUPATION

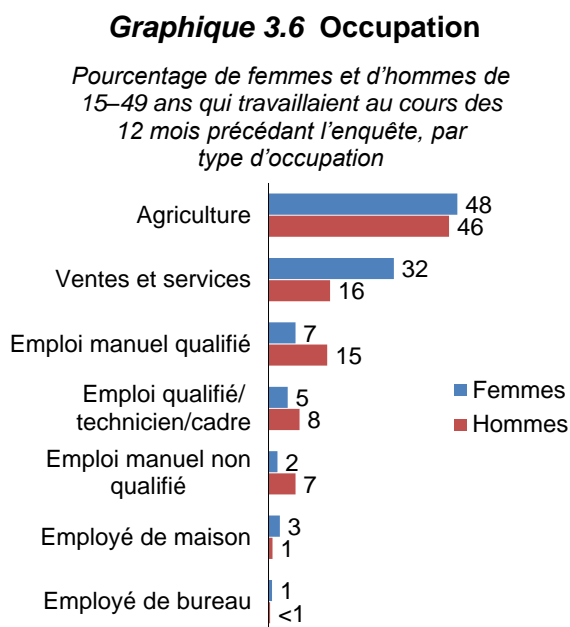
Occupation

Classement selon les catégories suivantes : professionnel/technicien/cadre, employé de bureau, ventes et services, manuel qualifié, manuel non qualifié, service domestique, agriculture et autres.

Échantillon : Femmes et hommes âgés de 15 à 49 ans actuellement employés ou ayant travaillé au cours des 12 mois précédant l'enquête.

Les **Tableaux 3.7.1** et **3.7.2** présentent les résultats sur le type d'occupation des femmes et des hommes. Les femmes travaillent principalement dans l'agriculture (48 %) et dans les ventes et services (32 %). Sept pour cent occupent un emploi manuel qualifié et 5 % un emploi qualifié/technique ou d'encadrement. Comme chez les femmes, près d'un homme sur deux est employé dans l'agriculture (46 %), 16 % sont employés dans les ventes et services et 15 % occupent un emploi manuel qualifié. En outre, 8 % ont un emploi qualifié ou technique ou d'encadrement et 7 % occupent un emploi manuel non qualifié (**Graphique 3.6**).

En outre, parmi les femmes qui travaillaient au cours des 12 derniers mois, 51 % n'étaient pas rémunérées et 49 % travaillaient à leur compte. Quand les femmes travaillaient dans le secteur agricole, les trois-quarts (75 %) n'étaient pas rémunérées pour leur travail (**Tableau 3.8**) et 74 % étaient employées par un membre de leur famille et la quasi-totalité (96 %) travaillait de manière saisonnière contre 56 % dans l'ensemble.



Tendances : Entre 2010 et 2021, le pourcentage de femmes occupées dans l'agriculture a diminué, passant de 57 % à 48 % ; par contre, le pourcentage de celles travaillant dans les ventes et services a légèrement augmenté, passant de 27 % à 32 %, de même que le pourcentage de celles occupant un emploi qualifié ou technique ou d'encadrement (2 % contre 5 %). Sur la même période, on constate que le pourcentage d'hommes occupés dans l'agriculture a aussi diminué, passant de 63 % à 46 % ; en revanche, le pourcentage de ceux occupant un poste qualifié, technique ou d'encadrement a doublé, passant de 4 % à 8 % et celui des hommes employés dans les ventes et services est passé de 12 % à 16 %.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Les pourcentages de femmes et d'hommes employés dans l'agriculture ont tendance à diminuer avec le niveau d'instruction, passant chez les femmes de 61 % parmi celles sans niveau d'instruction à 26 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus, et chez les hommes de respectivement 63 % à 22 %. À l'opposé, les pourcentages de ceux qui occupent un emploi qualifié, technique ou d'encadrement ont tendance à augmenter avec le niveau d'instruction chez les femmes comme chez les hommes. En effet, ils passent de respectivement 1 % à 15 % et de 2 % à 20 %.

3.6 ASSURANCE MALADIE

L'assurance maladie améliore l'accès aux soins de santé, ce qui contribue à maintenir une bonne santé. Un accès raisonnable aux soins de santé encourage les personnes à recourir plus régulièrement aux services de santé, permettant à terme de prévenir des maladies potentiellement graves. En outre, l'assurance maladie protège les personnes contre les difficultés financières qui peuvent résulter de factures médicales élevées et/ou inattendues.

L'EDSBF-V a recueilli des informations sur des types spécifiques d'assurance médicales. Les **Tableaux 3.9.1** et **3.9.2** présentent les pourcentages de femmes et d'hommes possédant divers types d'assurance maladie et le pourcentage n'en possédant aucune, selon les différentes caractéristiques sociodémographiques. La quasi-totalité des femmes et des hommes de 15–49 ans ne possèdent pas d'assurance maladie (respectivement 99 % et 98 %). L'assurance fournie par l'employeur uniquement est le type d'assurance le plus répandue, aussi bien chez les femmes que chez les hommes (respectivement 0,3 % et 0,8 %).

Tendances : Entre 2010 et 2021, on ne constate pas d'amélioration de la couverture par une assurance médicale des femmes et des hommes.

3.7 USAGE DE TABAC

Les **Tableaux 3.10.1** et **3.10.2** présentent les pourcentages de femmes et d'hommes qui consomment du tabac à fumer. Seulement 2 % des femmes fument du tabac. Le pourcentage d'hommes qui fument du tabac est nettement plus élevé (12 %) et dans 12 % des cas, les hommes fument des cigarettes. En outre, 10 % des hommes fument du tabac tous les jours.

Le **Tableau 3.11** présente les pourcentages d'hommes qui fument des cigarettes tous les jours par nombre moyen de cigarettes fumées par jour. Parmi les hommes de 15–49 ans qui en fument tous les jours, environ un quart (26 %) en fume moins de cinq par jour, 38 % entre 5 et 9 cigarettes et 12 % entre 15–24 cigarettes par jour.

Le **Tableau 3.12** montre que globalement, 3 % des femmes et 14 % des hommes de 15–49 ans consomment du tabac sous une forme quelconque. En outre, 1 % des femmes et moins d'un pour cent des hommes consomment du tabac non fumé.

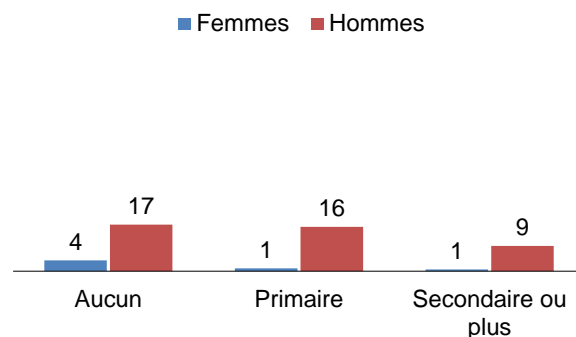
Tendances : la comparaison des résultats avec l'enquête de 2010 laisse apparaître une légère augmentation concernant la consommation de cigarettes par les femmes (de moins d'un pour cent en 2010 à 2 % en 2021). Par contre, la comparaison des résultats concernant les hommes montre une diminution du pourcentage de consommateurs de cigarettes, leur pourcentage étant passé de 22 % en 2010 à 12 % en 2021.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Trois pour cent des jeunes hommes de 15–19 ans fument du tabac. Cette consommation de tabac tend à augmenter avec l'âge jusqu'à 35–39 ans, groupe d'âges dans lequel elle concerne 19 % des hommes puis elle diminue légèrement par la suite pour concerner 14 % des hommes de 45–49 ans.
- Parmi les femmes, consommer du tabac sous quelque forme que ce soit est plus fréquent en milieu rural qu'en milieu urbain (3 % contre 1 %). Les écarts sont très faibles chez les hommes.
- Parmi les hommes, la consommation de tabac en général varie entre les régions, d'un maximum de 22 % dans le Centre-Nord ou 21 % dans le Nord à moins de 10 % dans la Boucle du Mouhoun (7 %) et dans les Cascades (9 %).
- Le pourcentage d'hommes qui consomment du tabac en général diminue avec l'augmentation du niveau d'instruction, passant de 17 % parmi ceux qui n'ont aucun niveau d'instruction à 9 % parmi ceux qui ont le niveau secondaire ou plus. On constate la même tendance chez les femmes (**Graphique 3.7**).

Graphique 3.7 Tabagisme par niveau d'instruction

Pourcentage de femmes et d'hommes âgés de 15 à 49 ans qui consomment actuellement tout type de tabac



3.8 CONSOMMATION D'ALCOOL

Les **Tableaux 3.14.1** et **3.14.2** présentent les résultats sur la consommation d'alcool par les femmes et les hommes de 15–49 ans. Au Burkina Faso, au cours du mois ayant précédé l'enquête, 16 % des femmes avaient consommé au moins un verre d'alcool. Parmi ces femmes, 62 % en avaient consommé entre 1 et 10 jours. Plus d'un quart (26 %) en avait consommé chaque jour ou presque chaque jour. Parmi les femmes ayant consommé au moins un verre d'alcool au cours du mois dernier, près des trois quarts (73 %) avaient bu, en moyenne, 1 à 2 verres et 10 % au moins 6 verres les jours où de l'alcool a été consommé (**Tableau 3.14.1**).

La consommation d'alcool est un peu plus fréquente chez les hommes que chez les femmes : au cours du mois ayant précédé l'enquête, 27 % des hommes de 15–49 ans contre 16 % des femmes avaient consommé au moins un verre d'alcool. Parmi ces hommes, 66 % en avaient consommé entre 1 et 10 jours contre 62 % chez les femmes. En outre, 14 % des hommes et 12 % des femmes ont consommé au moins un verre d'alcool entre 11 et 24 jours. En ce qui concerne le nombre habituel de verres d'alcool consommés les jours où de l'alcool a été bu, on constate qu'il est en moyenne de 1 ou 2 verres pour 63 % des hommes et 73 % des femmes. Par ailleurs, 10 % des femmes et 11 % des hommes ont consommé 6 verres ou plus le jour où de l'alcool a été bu.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- La proportion de femmes ayant consommé au moins un verre d'alcool au cours du mois dernier augmente avec le groupe d'âge. De 12–13 % à moins de 25 ans, le pourcentage de consommatrices augmente pour atteindre un maximum de 23 % dans le groupe d'âges 45–49 ans. Chez les hommes les variations sont

assez irrégulières et le pourcentage de consommateurs d'alcool le plus élevé est atteint dans le groupe d'âges 35–39 ans (33 %).

- La consommation d'alcool est plus fréquente en milieu rural qu'en milieu urbain pour les femmes (17 % contre 13 %) mais chez les hommes, c'est plutôt en milieu urbain qu'elle est plus élevée (29 % contre 25 %).
- La consommation d'alcool varie de manière importante entre les régions : que ce soit parmi les femmes ou parmi les hommes, c'est dans la région du Sud-Ouest que la consommation d'alcool est la plus élevée (59 % pour les femmes et 60 % pour les hommes). Par contre, dans la région du Sahel, elle est très faible.

3.9 LIEU DE RÉSIDENCE À LA NAISSANCE ET MIGRATION RÉCENTE

Migration récente

Pourcentage de personnes enquêtées qui sont nées hors de leur lieu de résidence actuelle et qui ont emménagé dans leur lieu de résidence actuelle au cours des 5 années précédant l'enquête.

Échantillon : Femmes et hommes âgés de 15 à 49 ans nés hors de leur lieu de résidence actuel.

Le **Tableau 3.16.1** montre que 55 % des femmes ont toujours vécu dans leur lieu de résidence actuel, 39 % sont nées au Burkina Faso mais hors de leur lieu de résidence actuel et 7 % sont nées hors du Burkina Faso. Par ailleurs, parmi celles nées hors de leur lieu de résidence actuel, 28 % avaient emménagé récemment dans leur lieu de résidence actuelle, à savoir dans les cinq dernières années. Le **Tableau 3.16.2** qui présente les mêmes informations pour les hommes montre que 79 % ont toujours vécu dans leur lieu de résidence actuel, soit un pourcentage nettement plus élevé que chez les femmes (55 %). Environ un homme sur six (16 %) est né au Burkina Faso mais hors de son lieu de résidence actuel et 5 % sont nés hors du Burkina Faso. Parmi les hommes nés hors de leur lieu de résidence actuel, 32 % avaient emménagé au cours des cinq dernières années dans leur lieu de résidence actuelle.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Les résultats selon l'âge montrent que les pourcentages de personnes ayant emménagé récemment dans leur lieu de résidence actuel sont plus élevés chez celles âgées de moins de 30 ans que chez les plus âgées, cela aussi bien chez les femmes que chez les hommes. En outre, les écarts entre les groupes d'âges sont plus marqués chez les femmes que chez les hommes.
- Chez les femmes, la migration récente est plus fréquente en milieu urbain (36 %) qu'en milieu rural (22 %). Chez les hommes en revanche, on observe l'inverse (34 % contre 30 %).
- Au Burkina Faso, le pourcentage de femmes ayant migré récemment augmente avec le niveau d'instruction et avec le quintile de bien-être économique, passant pour l'instruction de 20 % parmi celles sans niveau d'instruction à 43 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus et, pour le niveau de bien-être économique, de 19 % dans le plus bas à 37 % dans le plus élevé. Chez les hommes, les variations sont assez irrégulières.

3.9.1 Type de migration

Le **Tableau 3.17** présente les résultats concernant le type de migration, en termes de lieu de départ et de destination. Globalement, on constate qu'au cours des cinq dernières années, les personnes se sont surtout dans

leur milieu de résidence, de l'urbain vers l'urbain (33 %) et du rural vers le rural (29 %). Les femmes qui ont migré récemment se sont aussi surtout déplacées à l'intérieur de leur milieu de résidence, c'est-à-dire, de l'urbain vers l'urbain (32 %) et du rural vers le rural (31 %). Les hommes ont migré en majorité du milieu urbain vers le milieu urbain (39 %) puis de l'urbain vers le rural (23 % contre 17 % chez les femmes). Environ un homme sur cinq (19 %) s'est déplacé à l'intérieur du milieu rural.

3.9.2 Raison de la migration

Les résultats montrent que les femmes et les hommes migrent pour des raisons différentes : pour près de six femmes sur dix (59 %), la raison de la migration récente est le mariage ou la réunification avec le conjoint, suivi du rapprochement familial ou d'autres motifs liés à la famille (25 %). Dans seulement 5 % des cas, c'est l'emploi qui est la raison du déplacement et dans seulement 6 % des cas, ce sont les études ou la poursuite d'une formation qui ont motivé la migration. Par contre, chez les hommes, c'est l'emploi qui est la raison la plus importante de la migration (43 %) suivi dans 28 % des cas par des motifs de rapprochement familial ou d'autres motifs liés à la famille et enfin, dans 16 % des cas, pour des raisons liées à la poursuite d'études et de formation.

Dans le contexte actuel lié à l'insécurité au Burkina Faso, 20 % des femmes qui ont migré au cours des cinq dernières années ont évoqué le déplacement forcé dû aux attaques de groupes armés comme raison de leur migration du milieu rural vers le milieu urbain. Ce pourcentage est un peu plus élevé chez les hommes (28 %).

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur les caractéristiques des personnes interrogées pour l'enquête, voir les tableaux suivants :

- **Tableau 3.1** **Caractéristiques sociodémographiques des enquêtés**
- **Tableau 3.2.1** **Niveau d'instruction : Femme**
- **Tableau 3.2.2** **Niveau d'instruction : Homme**
- **Tableau 3.3.1** **Alphabétisation : Femme**
- **Tableau 3.3.2** **Alphabétisation : Homme**
- **Tableau 3.4.1** **Exposition aux médias : Femme**
- **Tableau 3.4.2** **Exposition aux médias : Homme**
- **Tableau 3.5.1** **Utilisation de l'internet : Femme**
- **Tableau 3.5.2** **Utilisation de l'internet : Homme**
- **Tableau 3.6.1** **Emploi : Femme**
- **Tableau 3.6.2** **Emploi : Homme**
- **Tableau 3.7.1** **Occupation : Femme**
- **Tableau 3.7.2** **Occupation : Homme**
- **Tableau 3.8** **Type d'emploi : Femme**
- **Tableau 3.9.1** **Couverture médicale : Femme**
- **Tableau 3.9.2** **Couverture médicale : Homme**
- **Tableau 3.10.1** **Consommation de tabac à fumer : Femme**
- **Tableau 3.10.2** **Consommation de tabac à fumer : Homme**
- **Tableau 3.11** **Nombre moyen de cigarettes fumées par jour : Homme**
- **Tableau 3.12** **Consommation de tabac non fumé et de tabac sous n'importe quelle forme**
- **Tableau 3.13** **Consommation de tabac par caractéristique sociodémographique**
- **Tableau 3.14.1** **Consommation d'alcool : Femme**
- **Tableau 3.14.2** **Consommation d'alcool : Homme**
- **Tableau 3.15.1** **Nombre habituel de verres d'alcool consommés : Femme**
- **Tableau 3.15.2** **Nombre habituel de verres d'alcool consommés : Homme**
- **Tableau 3.16.1** **Lieu de résidence à la naissance et migration récente : Femmes**
- **Tableau 3.16.2** **Lieu de résidence à la naissance et migration récente : Hommes**
- **Tableau 3.17** **Type de migration**
- **Tableau 3.18.1** **Raison de la migration : Femme**
- **Tableau 3.18.2** **Raison de la migration : Homme**

Tableau 3.1 Caractéristiques sociodémographiques des enquêtés

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15–49 ans par certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Femme			Homme		
	Pourcentage pondéré	Effectif pondéré	Effectif non pondéré	Pourcentage pondéré	Effectif pondéré	Effectif non pondéré
Âge						
15–19	21,8	3 848	3 816	23,7	1 631	1 659
20–24	18,4	3 244	3 244	17,1	1 181	1 166
25–29	15,2	2 676	2 664	13,5	928	911
30–34	14,3	2 526	2 542	13,8	953	930
35–39	12,8	2 266	2 253	12,4	856	848
40–44	10,1	1 779	1 809	10,4	715	742
45–49	7,5	1 320	1 331	9,1	624	635
État de santé autodéclaré						
Très bon	20,4	3 594	3 608	27,6	1 902	1 887
Bon	55,6	9 816	9 743	54,3	3 740	3 730
Moyen	20,3	3 580	3 627	15,8	1 085	1 097
Mauvais	3,6	628	642	2,1	148	163
Très mauvais	0,2	40	39	0,2	13	14
Religion						
Musulmane	63,4	11 195	11 090	63,0	4 339	4 296
Catholique	24,7	4 365	4 183	24,7	1 702	1 623
Protestante	8,1	1 431	1 441	6,9	476	472
Traditionnelle/animiste	3,1	552	766	4,8	327	434
Sans religion/aucune	0,6	111	176	0,6	44	66
Autre/manquant	0,0	5	3	0,0	0	0
Ethnie						
Bobo	3,3	588	577	3,7	256	234
Dioula	0,7	120	136	0,6	44	48
Fulfulde/Peulh	6,5	1 142	1 152	7,8	535	525
Gourmantché	5,4	950	779	4,8	327	282
Gourounsi	5,8	1 019	924	6,1	423	393
Lobi	1,5	267	398	1,4	96	151
Mossi	54,8	9 668	9 286	51,0	3 512	3 324
Senoufo	2,1	368	456	2,4	167	216
Touareg/Bella	0,1	19	25	0,2	11	13
Dagara	1,5	260	532	1,6	111	234
Bissa	5,5	980	967	5,1	352	332
Autre burkinabé	12,2	2 152	2 306	14,5	998	1 096
Pays CEDEAO	0,2	38	38	0,4	30	23
Autre pays africain	0,3	60	51	0,3	20	16
Autre nationalité	0,2	29	32	0,0	3	3
Manquant	0,0	0	0	0,0	1	1
État matrimonial						
Célibataire	23,8	4 196	4 146	45,2	3 113	3 104
Marié	53,3	9 411	9 593	48,6	3 348	3 293
Vivant ensemble	19,6	3 458	3 275	4,4	306	369
Divorcé/séparé	1,8	318	344	1,4	100	101
Veuf	1,6	276	301	0,3	21	24
Milieu de résidence						
Ensemble urbain	32,5	5 732	6 227	35,9	2 475	2 599
Ouagadougou	15,8	2 785	1 554	18,2	1 255	704
Autres villes	16,7	2 947	4 673	17,7	1 220	1 895
Rural	67,5	11 927	11 432	64,1	4 413	4 292
Région¹						
Boucle du Mouhoun	9,7	1 713	1 490	10,9	751	668
Cascades	3,1	541	925	3,4	235	408
Centre	20,1	3 550	2 102	22,5	1 547	896
Centre-Est	9,9	1 742	1 599	8,4	575	537
Centre-Nord	8,3	1 468	1 167	7,2	494	425
Centre-Ouest	10,3	1 821	1 605	10,5	725	638
Centre-Sud	4,3	761	1 137	4,0	279	412
Est	6,5	1 153	948	6,2	424	372
Hauts-Bassins	10,2	1 802	1 917	10,9	749	804
Nord	5,6	994	1 375	4,7	324	460
Plateau-Central	6,0	1 059	1 457	4,7	326	457
Sahel	2,6	451	618	3,0	205	253
Sud-Ouest	3,4	605	1 319	3,7	253	561

À suivre...

Tableau 3.1—Suite

Caractéristique sociodémographique	Femme			Homme		
	Pourcentage pondéré	Effectif pondéré	Effectif non pondéré	Pourcentage pondéré	Effectif pondéré	Effectif non pondéré
Niveau d'instruction						
Aucun	58,3	10 292	10 254	45,2	3 114	3 089
Primaire	14,2	2 515	2 515	19,3	1 330	1 340
Secondaire ou plus	27,5	4 852	4 890	35,5	2 444	2 462
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	17,4	3 071	2 869	16,7	1 151	1 074
Second	18,3	3 225	3 185	16,2	1 117	1 129
Moyen	19,3	3 406	3 613	18,5	1 273	1 354
Quatrième	20,3	3 591	3 816	21,3	1 465	1 578
Le plus élevé	24,7	4 366	4 176	27,3	1 883	1 756
Ensemble 15–49	100,0	17 659	17 659	100,0	6 888	6 891
50–59	na	na	na	na	832	829
Ensemble 15–59	na	na	na	na	7 720	7 720

Note : Le niveau d'instruction correspond au plus haut niveau d'instruction atteint, qu'il ait été achevé ou non.

na = non applicable

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 3.2.1 Niveau d'instruction : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans en fonction du plus haut niveau d'instruction atteint ou achevé et nombre médian d'années d'instruction achevées, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Plus haut niveau d'instruction atteint						Total	Nombre médian d'années complétées	Effectif de femmes
	Aucun niveau	Primaire incomplet	Primaire complet ¹	Secondaire incomplet	Secondaire complet ²	Supérieur			
Âge									
15–24	35,9	9,0	9,3	40,3	3,5	1,9	100,0	5,5	7 092
15–19	29,6	10,0	11,6	47,4	1,0	0,3	100,0	5,9	3 848
20–24	43,4	7,9	6,5	31,9	6,5	3,9	100,0	4,6	3 244
25–29	60,4	7,2	5,7	18,7	3,6	4,4	100,0	a	2 676
30–34	72,8	6,7	4,9	10,4	2,2	3,0	100,0	a	2 526
35–39	74,6	7,0	5,7	8,9	1,7	2,0	100,0	a	2 266
40–44	81,6	4,3	5,7	5,7	1,1	1,7	100,0	a	1 779
45–49	86,7	4,0	4,7	3,9	0,5	0,1	100,0	a	1 320
Milieu de résidence									
Ensemble urbain	33,7	8,1	9,7	36,1	5,8	6,5	100,0	5,8	5 732
Ouagadougou	28,3	8,1	11,5	37,8	5,3	9,0	100,0	6,5	2 785
Autres villes	38,8	8,1	7,9	34,6	6,4	4,2	100,0	5,4	2 947
Rural	70,1	6,9	5,6	16,0	1,1	0,3	100,0	a	11 927
Région³									
Boucle du Mouhoun	65,4	8,3	6,4	17,1	2,1	0,6	100,0	a	1 713
Cascades	59,6	5,5	6,0	24,7	3,2	1,0	100,0	a	541
Centre	31,2	8,1	11,1	36,9	4,9	7,7	100,0	6,0	3 550
Centre-Est	65,7	8,6	6,4	17,4	1,8	0,2	100,0	a	1 742
Centre-Nord	71,9	5,9	6,0	14,4	1,5	0,4	100,0	a	1 468
Centre-Ouest	61,8	7,7	6,4	20,0	2,3	1,9	100,0	a	1 821
Centre-Sud	60,5	8,4	6,1	22,2	2,0	0,8	100,0	a	761
Est	75,4	2,3	3,3	16,7	1,9	0,4	100,0	a	1 153
Hauts-Bassins	53,8	7,8	7,7	25,1	3,0	2,5	100,0	a	1 802
Nord	67,6	6,9	4,5	18,4	2,1	0,5	100,0	a	994
Plateau-Central	62,6	7,8	5,7	21,7	1,5	0,7	100,0	a	1 059
Sahel	79,3	5,9	3,2	9,1	1,7	0,8	100,0	a	451
Sud-Ouest	69,8	7,6	5,1	16,1	0,7	0,6	100,0	a	605
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas	81,5	5,8	3,6	8,9	0,2	0,0	100,0	a	3 071
Second	72,0	7,7	5,6	13,9	0,7	0,1	100,0	a	3 225
Moyen	67,1	7,0	7,0	18,0	0,8	0,0	100,0	a	3 406
Quatrième	57,1	7,7	7,5	24,9	2,1	0,7	100,0	a	3 591
Le plus élevé	25,9	7,9	9,7	40,1	7,7	8,6	100,0	7,5	4 366
Ensemble	58,3	7,3	6,9	22,5	2,6	2,3	100,0	a	17 659

a = non calculé parce que plus de 50 % de femmes ont complété 0 années d'instruction

¹ A achevé 6 classes du niveau primaire

² A achevé 7 classes du niveau secondaire

³ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 3.2.2 Niveau d'instruction : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans en fonction du plus haut niveau d'instruction atteint ou achevé et nombre médian d'années d'instruction achevées, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Plus haut niveau d'instruction atteint						Total	Nombre médian d'années complétées	Effectif d'hommes
	Aucun niveau	Primaire incomplet	Primaire complet ¹	Secondaire incomplet	Secondaire complet ²	Supérieur			
Âge									
15–24	28,3	11,1	10,0	41,1	4,8	4,7	100,0	6,1	2 812
15–19	26,1	12,4	12,0	48,1	1,1	0,4	100,0	6,0	1 631
20–24	31,2	9,4	7,2	31,5	10,0	10,6	100,0	6,6	1 181
25–29	45,5	12,0	6,0	17,7	9,0	9,7	100,0	3,0	928
30–34	52,8	10,1	8,4	12,3	7,6	8,8	100,0	a	953
35–39	60,4	9,9	8,4	9,6	5,2	6,5	100,0	a	856
40–44	63,7	9,3	9,2	9,8	4,7	3,3	100,0	a	715
45–49	67,6	9,9	7,0	8,8	3,8	3,0	100,0	a	624
Milieu de résidence									
Ensemble urbain	25,0	8,5	8,7	32,7	11,2	13,8	100,0	7,9	2 475
Ouagadougou	24,8	7,6	8,7	32,2	11,7	15,0	100,0	8,1	1 255
Autres villes	25,3	9,3	8,8	33,2	10,7	12,6	100,0	7,7	1 220
Rural	56,5	11,9	8,6	18,9	2,7	1,4	100,0	a	4 413
Région³									
Boucle du Mouhoun	50,7	14,4	9,4	19,4	4,0	2,0	100,0	a	751
Cascades	38,7	14,7	10,6	24,2	6,9	4,8	100,0	4,5	235
Centre	26,9	9,5	9,0	30,6	10,4	13,6	100,0	7,3	1 547
Centre-Est	53,5	9,7	8,8	22,3	3,8	1,9	100,0	a	575
Centre-Nord	53,8	13,1	9,2	20,4	2,2	1,4	100,0	a	494
Centre-Ouest	44,7	10,3	7,9	24,4	5,4	7,3	100,0	3,2	725
Centre-Sud	46,0	9,7	11,4	25,2	3,9	3,9	100,0	3,2	279
Est	64,4	8,2	4,7	16,4	3,7	2,6	100,0	a	424
Hauts-Bassins	37,2	11,8	10,9	28,0	7,0	5,1	100,0	5,1	749
Nord	52,2	10,5	8,2	19,9	4,6	4,5	100,0	a	324
Plateau-Central	53,1	7,6	6,9	27,0	2,8	2,7	100,0	a	326
Sahel	77,8	7,0	3,6	7,0	2,8	1,7	100,0	a	205
Sud-Ouest	57,7	9,7	7,4	18,7	2,7	3,8	100,0	a	253
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas	72,9	9,3	5,3	11,6	0,7	0,2	100,0	a	1 151
Second	60,5	11,6	8,6	16,7	1,8	0,8	100,0	a	1 117
Moyen	51,6	14,5	9,5	21,4	2,2	0,8	100,0	a	1 273
Quatrième	41,0	11,5	12,6	27,2	5,3	2,5	100,0	4,4	1 465
Le plus élevé	18,2	7,6	7,2	34,8	13,8	18,4	100,0	9,3	1 883
Ensemble 15–49	45,2	10,6	8,7	23,9	5,7	5,9	100,0	3,1	6 888
50–59	81,0	5,7	4,9	4,4	1,9	2,1	100,0	a	832
Ensemble 15–59	49,1	10,1	8,3	21,8	5,3	5,5	100,0	1,2	7 720

a = non calculé parce que plus de 50 % d'hommes ont complété 0 années d'instruction

¹ A achevé 6 classes du niveau primaire

² A achevé 7 classes du niveau secondaire

³ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 3.3.1 Alphabétisation : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans par niveau d'instruction atteint et niveau d'alphabétisation et pourcentage de femmes alphabétisées, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pas d'instruction, niveau primaire ou secondaire						Total	Pourcentage alphabétisée ¹	Effectif de femmes
	Supérieur	Peut lire une phrase entière	Peut lire une partie de phrase	Ne peut pas lire	Pas de carte dans la langue de l'enquêtée	Aveugle/malvoyante			
Âge									
15–24	1,9	49,3	7,6	41,0	0,1	0,0	100,0	58,8	7 092
15–19	0,3	56,0	8,3	35,3	0,1	0,0	100,0	64,6	3 848
20–24	3,9	41,2	6,9	47,8	0,2	0,0	100,0	52,0	3 244
25–29	4,4	26,3	5,6	63,6	0,1	0,0	100,0	36,3	2 676
30–34	3,0	17,5	4,9	74,5	0,2	0,0	100,0	25,3	2 526
35–39	2,0	16,8	4,6	76,3	0,1	0,0	100,0	23,5	2 266
40–44	1,7	12,7	4,2	81,3	0,1	0,0	100,0	18,6	1 779
45–49	0,1	9,2	4,0	86,4	0,3	0,0	100,0	13,3	1 320
Milieu de résidence									
Ensemble urbain	6,5	49,7	6,6	37,1	0,1	0,0	100,0	62,8	5 732
Ouagadougou	9,0	53,3	6,2	31,5	0,0	0,0	100,0	68,5	2 785
Autres villes	4,2	46,3	6,9	42,4	0,1	0,1	100,0	57,4	2 947
Rural	0,3	21,1	5,6	72,8	0,2	0,0	100,0	27,0	11 927
Région²									
Boucle du Mouhoun	0,6	28,3	3,9	67,2	0,0	0,0	100,0	32,8	1 713
Cascades	1,0	32,3	4,7	62,0	0,0	0,0	100,0	38,0	541
Centre	7,7	51,7	6,3	34,1	0,2	0,0	100,0	65,7	3 550
Centre-Est	0,2	22,7	6,3	70,5	0,3	0,1	100,0	29,1	1 742
Centre-Nord	0,4	18,9	6,4	74,2	0,0	0,0	100,0	25,7	1 468
Centre-Ouest	1,9	27,9	6,5	63,7	0,0	0,0	100,0	36,3	1 821
Centre-Sud	0,8	29,8	5,4	63,3	0,8	0,0	100,0	35,9	761
Est	0,4	20,7	5,0	73,9	0,1	0,0	100,0	26,1	1 153
Hauts-Bassins	2,5	30,7	6,9	59,8	0,1	0,0	100,0	40,0	1 802
Nord	0,5	22,3	6,9	69,8	0,4	0,1	100,0	29,8	994
Plateau-Central	0,7	23,4	5,9	70,0	0,0	0,0	100,0	30,0	1 059
Sahel	0,8	14,3	4,8	80,1	0,0	0,0	100,0	19,9	451
Sud-Ouest	0,6	23,5	5,2	70,3	0,4	0,0	100,0	29,3	605
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas	0,0	12,4	4,5	83,1	0,0	0,0	100,0	16,9	3 071
Second	0,1	18,6	5,9	75,3	0,2	0,0	100,0	24,6	3 225
Moyen	0,0	23,6	6,0	70,1	0,2	0,0	100,0	29,6	3 406
Quatrième	0,7	32,2	6,5	60,3	0,2	0,0	100,0	39,4	3 591
Le plus élevé	8,6	55,6	6,4	29,1	0,1	0,0	100,0	70,7	4 366
Ensemble	2,3	30,4	5,9	61,2	0,2	0,0	100,0	38,6	17 659

¹ Comprend les femmes qui ont fréquenté l'école au niveau supérieur et celles qui ont un niveau d'instruction plus faible que le supérieur qui peuvent lire une phrase entière ou une partie de phrase.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 3.3.2 Alphabétisation : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans par niveau d'instruction atteint et niveau d'alphabétisation et pourcentage d'hommes alphabétisés, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pas d'instruction, niveau primaire ou secondaire						Total	Pourcentage alphabétisé ¹	Effectif d'hommes
	Supérieur	Peut lire une phrase entière	Peut lire une partie de phrase	Ne peut pas lire	Pas de carte dans la langue de l'enquêtée	Aveugle/ malvoyant			
Âge									
15–24	4,7	51,9	10,2	33,0	0,1	0,0	100,0	66,9	2 812
15–19	0,4	56,7	11,2	31,6	0,1	0,0	100,0	68,3	1 631
20–24	10,6	45,4	8,9	34,9	0,2	0,0	100,0	64,9	1 181
25–29	9,7	32,2	9,2	48,6	0,3	0,0	100,0	51,1	928
30–34	8,8	28,3	7,6	55,2	0,1	0,0	100,0	44,7	953
35–39	6,5	23,1	9,2	60,9	0,4	0,0	100,0	38,8	856
40–44	3,3	23,8	8,9	63,9	0,1	0,0	100,0	36,0	715
45–49	3,0	23,0	7,9	66,0	0,1	0,1	100,0	33,8	624
Milieu de résidence									
Ensemble urbain	13,8	51,6	7,5	26,9	0,1	0,0	100,0	73,0	2 475
Ouagadougou	15,0	50,8	7,0	27,2	0,0	0,0	100,0	72,8	1 255
Autres villes	12,6	52,4	8,1	26,7	0,2	0,0	100,0	73,1	1 220
Rural	1,4	28,6	10,2	59,6	0,2	0,0	100,0	40,2	4 413
Région²									
Boucle du Mouhoun	2,0	29,4	13,2	55,4	0,0	0,0	100,0	44,6	751
Cascades	4,8	39,9	13,4	41,8	0,2	0,0	100,0	58,0	235
Centre	13,6	50,0	7,3	29,1	0,0	0,0	100,0	70,9	1 547
Centre-Est	1,9	34,2	9,8	54,0	0,0	0,0	100,0	46,0	575
Centre-Nord	1,4	31,8	11,4	55,3	0,1	0,0	100,0	44,6	494
Centre-Ouest	7,3	34,7	10,8	47,3	0,0	0,0	100,0	52,7	725
Centre-Sud	3,9	38,7	11,3	45,4	0,8	0,0	100,0	53,9	279
Est	2,6	24,2	9,0	64,2	0,0	0,0	100,0	35,8	424
Hauts-Bassins	5,1	45,1	6,0	42,9	0,8	0,1	100,0	56,2	749
Nord	4,5	25,7	12,8	57,0	0,0	0,0	100,0	43,0	324
Plateau-Central	2,7	32,4	8,1	56,8	0,0	0,0	100,0	43,2	326
Sahel	1,7	16,7	2,9	78,7	0,0	0,0	100,0	21,3	205
Sud-Ouest	3,8	29,3	5,6	59,9	1,4	0,0	100,0	38,7	253
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas	0,2	16,2	8,4	75,1	0,1	0,1	100,0	24,8	1 151
Second	0,8	25,8	9,7	63,4	0,3	0,0	100,0	36,3	1 117
Moyen	0,8	31,2	11,2	56,7	0,1	0,0	100,0	43,2	1 273
Quatrième	2,5	41,6	12,3	43,3	0,4	0,0	100,0	56,3	1 465
Le plus élevé	18,4	56,2	5,8	19,5	0,1	0,0	100,0	80,5	1 883
Ensemble 15–49	5,9	36,9	9,2	47,8	0,2	0,0	100,0	52,0	6 888
50–59	2,1	13,0	5,7	79,0	0,3	0,0	100,0	20,7	832
Ensemble 15–59	5,5	34,3	8,9	51,2	0,2	0,0	100,0	48,6	7 720

¹ Comprend les hommes qui ont fréquenté l'école au niveau supérieur et ceux qui ont un niveau d'instruction plus faible que le supérieur qui peuvent lire une phrase entière ou une partie de phrase

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 3.4.1 Exposition aux médias : Femme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui sont exposées à certains médias, au moins, une fois par semaine, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Lit un journal, au moins, une fois par semaine	Regarde la télévision, au moins, une fois par semaine	Écoute la radio, au moins, une fois par semaine	Exposé aux trois médias, au moins, une fois par semaine	N'a été exposée à aucun des trois médias, au moins, une fois par semaine	Effectif de femmes
Âge						
15–19	3,8	34,7	30,2	2,1	50,0	3 848
20–24	4,2	35,2	36,3	2,7	46,5	3 244
25–29	3,4	31,2	38,5	2,4	47,4	2 676
30–34	2,8	30,4	43,0	1,9	44,5	2 526
35–39	2,8	28,3	41,9	1,8	46,1	2 266
40–44	1,7	23,1	40,9	1,0	50,0	1 779
45–49	0,9	20,8	42,0	0,8	51,4	1 320
Milieu de résidence						
Ensemble urbain	7,2	57,9	42,1	5,1	28,4	5 732
Ouagadougou	8,7	62,2	44,1	6,1	24,8	2 785
Autres villes	5,8	53,8	40,1	4,1	31,8	2 947
Rural	1,1	17,5	35,8	0,5	57,1	11 927
Région¹						
Boucle du Mouhoun	1,4	28,3	30,5	0,7	56,4	1 713
Cascades	2,5	45,5	36,9	1,4	36,3	541
Centre	7,3	56,5	43,6	5,2	29,0	3 550
Centre-Est	1,4	21,3	51,2	0,7	42,2	1 742
Centre-Nord	1,1	18,3	37,0	0,4	54,7	1 468
Centre-Ouest	2,5	18,2	34,3	1,2	57,3	1 821
Centre-Sud	1,5	20,7	52,2	1,1	43,1	761
Est	0,4	5,4	15,0	0,1	81,2	1 153
Hauts-Bassins	5,0	51,4	37,2	3,4	34,6	1 802
Nord	2,2	17,9	42,4	0,9	51,9	994
Plateau-Central	2,3	22,7	45,2	1,5	47,0	1 059
Sahel	0,7	14,0	17,0	0,3	74,5	451
Sud-Ouest	1,6	11,3	22,7	0,6	70,9	605
Niveau d'instruction						
Aucun	0,1	18,3	36,9	0,0	55,9	10 292
Primaire	2,2	36,8	38,1	1,1	43,6	2 515
Secondaire ou plus	9,9	53,6	39,8	6,5	32,8	4 852
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	0,5	4,7	24,3	0,0	73,8	3 071
Second	0,9	9,0	35,3	0,2	61,0	3 225
Moyen	1,2	17,1	40,3	0,3	53,4	3 406
Quatrième	2,3	34,3	44,8	1,3	42,4	3 591
Le plus élevé	8,8	72,2	41,7	6,4	19,8	4 366
Ensemble	3,1	30,6	37,9	2,0	47,8	17 659

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 3.4.2 Exposition aux médias : Homme

Pourcentage d'hommes de 15–49 ans qui sont exposés à certains médias, au moins, une fois par semaine, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Lit un journal, au moins, une fois par semaine	Regarde la télévision, au moins, une fois par semaine	Écoute la radio, au moins, une fois par semaine	Exposé aux trois médias, au moins, une fois par semaine	N'a été exposé à aucun des trois médias, au moins, une fois par semaine	Effectif d'hommes
Âge						
15–19	5,9	36,1	39,6	2,9	43,4	1 631
20–24	10,7	44,2	52,5	6,0	30,3	1 181
25–29	9,6	45,3	59,7	6,3	26,5	928
30–34	9,0	45,4	60,3	6,7	27,7	953
35–39	9,1	44,0	66,2	6,7	24,4	856
40–44	9,0	34,5	65,9	6,9	27,8	715
45–49	7,4	40,0	69,7	6,6	23,9	624
Milieu de résidence						
Ensemble urbain	16,1	67,9	61,9	11,9	14,9	2 475
Ouagadougou	19,6	71,0	67,2	15,1	10,6	1 255
Autres villes	12,4	64,8	56,4	8,7	19,3	1 220
Rural	4,3	26,2	53,0	2,1	40,0	4 413
Région¹						
Boucle du Mouhoun	5,1	30,2	46,5	2,2	43,8	751
Cascades	2,8	59,5	60,0	2,2	22,3	235
Centre	18,1	67,4	65,5	13,5	13,2	1 547
Centre-Est	4,8	32,8	63,6	2,4	29,7	575
Centre-Nord	1,5	24,9	55,3	0,8	38,6	494
Centre-Ouest	5,8	19,6	49,5	2,9	41,4	725
Centre-Sud	9,5	31,2	66,2	6,5	27,2	279
Est	7,7	13,7	39,6	4,4	55,4	424
Hauts-Bassins	5,7	66,9	56,8	4,6	19,7	749
Nord	9,3	41,9	66,3	5,8	20,9	324
Plateau-Central	5,2	20,5	48,8	2,7	48,0	326
Sahel	4,4	19,3	35,1	2,9	57,2	205
Sud-Ouest	10,4	34,0	56,6	5,5	33,5	253
Niveau d'instruction						
Aucun	0,6	25,0	54,9	0,3	39,2	3 114
Primaire	5,4	40,0	54,7	3,2	32,8	1 330
Secondaire ou plus	20,3	62,5	58,6	13,8	19,5	2 444
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	1,9	7,9	38,1	0,4	58,6	1 151
Second	3,0	15,6	51,4	0,9	43,7	1 117
Moyen	3,9	26,0	57,7	2,0	35,5	1 273
Quatrième	8,5	49,7	65,4	4,7	22,5	1 465
Le plus élevé	18,9	80,4	61,8	14,9	10,0	1 883
Ensemble 15–49	8,5	41,2	56,2	5,6	31,0	6 888
50–59	6,0	27,4	67,3	4,5	27,9	832
Ensemble 15–59	8,2	39,7	57,4	5,5	30,6	7 720

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 3.5.1 Utilisation de l'internet : Femme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont déjà utilisé Internet et pourcentage qui ont utilisé Internet au cours des 12 derniers mois ; parmi les femmes ayant utilisé Internet au cours des 12 derniers mois, répartition (en %) par fréquence d'utilisation d'Internet au cours du mois dernier, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	A déjà utilisé Internet	A utilisé Internet au cours des 12 derniers mois	Effectif de femmes	Parmi les femmes ayant utilisé Internet au cours des 12 derniers mois, pourcentage qui, au cours du mois dernier, l'ont utilisé :					Total	Effectif de femmes
				Presque chaque jour	Au moins une fois par semaine	Moins d'une fois par semaine	Pas du tout			
Âge										
15–19	13,7	12,4	3 848	46,8	30,3	18,2	4,7	100,0	478	
20–24	25,6	24,4	3 244	52,8	28,6	15,1	3,5	100,0	790	
25–29	20,6	19,4	2 676	53,2	31,1	13,4	2,4	100,0	518	
30–34	15,9	15,3	2 526	54,2	33,7	10,5	1,5	100,0	386	
35–39	12,7	12,4	2 266	59,1	28,8	11,9	0,2	100,0	281	
40–44	9,3	8,8	1 779	59,8	25,5	11,3	3,3	100,0	157	
45–49	5,6	5,3	1 320	47,2	39,9	12,9	0,0	100,0	70	
Milieu de résidence										
Ensemble urbain	37,9	36,2	5 732	55,0	29,4	12,9	2,8	100,0	2 077	
Ouagadougou	43,2	41,0	2 785	55,2	28,6	12,5	3,8	100,0	1 143	
Autres villes	32,9	31,7	2 947	54,7	30,5	13,3	1,5	100,0	934	
Rural	5,6	5,1	11 927	46,0	33,0	18,1	2,8	100,0	603	
Région¹										
Boucle du Mouhoun	7,1	6,7	1 713	56,6	30,7	12,3	0,5	100,0	114	
Cascades	12,3	12,0	541	37,7	32,5	29,8	0,0	100,0	65	
Centre	39,2	37,2	3 550	54,9	28,7	12,6	3,8	100,0	1 320	
Centre-Est	13,6	12,4	1 742	49,2	34,7	13,9	2,2	100,0	216	
Centre-Nord	5,1	4,3	1 468	60,0	21,4	15,1	3,5	100,0	63	
Centre-Ouest	7,4	7,1	1 821	50,5	31,8	17,4	0,3	100,0	130	
Centre-Sud	9,0	8,3	761	44,3	31,5	18,3	6,0	100,0	63	
Est	5,5	5,3	1 153	51,0	29,0	20,0	0,0	100,0	61	
Hauts-Bassins	22,9	22,3	1 802	51,5	34,1	13,2	1,3	100,0	402	
Nord	6,0	5,5	994	45,4	34,7	16,1	3,9	100,0	55	
Plateau-Central	11,7	10,3	1 059	58,2	26,3	15,1	0,4	100,0	109	
Sahel	11,3	11,2	451	53,2	27,6	17,4	1,7	100,0	50	
Sud-Ouest	5,7	5,2	605	44,7	30,8	12,2	12,4	100,0	31	
Niveau d'instruction										
Aucun	3,4	3,1	10 292	38,6	38,2	19,1	4,2	100,0	320	
Primaire	15,5	14,5	2 515	40,6	39,4	16,7	3,4	100,0	366	
Secondaire ou plus	43,1	41,1	4 852	57,5	27,3	12,8	2,4	100,0	1 994	
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	0,7	0,6	3 071	*	*	*	*	100,0	18	
Second	2,3	2,0	3 225	43,1	31,6	25,4	0,0	100,0	64	
Moyen	4,3	3,5	3 406	29,6	43,7	21,2	5,6	100,0	118	
Quatrième	13,3	12,2	3 591	36,4	38,9	20,7	4,0	100,0	440	
Le plus élevé	48,5	46,8	4 366	58,3	27,6	11,8	2,3	100,0	2 041	
Ensemble	16,1	15,2	17 659	52,9	30,2	14,0	2,8	100,0	2 680	

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 3.5.2 Utilisation de l'internet : Homme

Pourcentage d'hommes de 15–49 ans qui ont déjà utilisé Internet et pourcentage qui ont utilisé Internet au cours des 12 derniers mois ; parmi les hommes ayant utilisé Internet au cours des 12 derniers mois, répartition (en %) par fréquence d'utilisation d'Internet au cours du mois dernier, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	A déjà utilisé Internet	A utilisé Internet au cours des 12 derniers mois	Effectif d'hommes	Parmi les hommes ayant utilisé Internet au cours des 12 derniers mois, pourcentage qui, au cours du mois dernier, l'ont utilisé :					Total	Effectif d'hommes
				Presque chaque jour	Au moins une fois par semaine	Moins d'une fois par semaine	Pas du tout			
Âge										
15–19	28,1	26,8	1 631	41,8	34,9	18,4	4,9	100,0	437	
20–24	53,1	52,1	1 181	54,8	32,0	10,8	2,4	100,0	616	
25–29	52,1	51,0	928	65,2	25,5	7,7	1,6	100,0	473	
30–34	47,1	46,7	953	67,8	21,2	8,8	2,2	100,0	445	
35–39	42,2	40,9	856	67,2	26,7	5,7	0,4	100,0	350	
40–44	32,1	31,1	715	65,3	20,4	12,0	2,3	100,0	222	
45–49	28,9	27,2	624	59,6	32,7	7,1	0,6	100,0	170	
Milieu de résidence										
Ensemble urbain	68,4	66,8	2 475	68,6	22,3	7,0	2,1	100,0	1 654	
Ouagadougou	69,5	67,9	1 255	75,1	15,1	6,2	3,7	100,0	852	
Autres villes	67,3	65,7	1 220	61,8	30,0	7,8	0,5	100,0	802	
Rural	24,8	24,0	4 413	45,0	36,9	15,6	2,5	100,0	1 058	
Région¹										
Boucle du Mouhoun	20,7	20,6	751	37,3	42,5	18,0	2,1	100,0	155	
Cascades	53,5	50,8	235	32,8	42,3	23,1	1,8	100,0	119	
Centre	66,6	64,8	1 547	73,0	16,1	6,9	4,1	100,0	1 003	
Centre-Est	50,3	49,8	575	56,7	27,4	12,9	3,0	100,0	287	
Centre-Nord	21,8	21,6	494	49,4	41,7	8,9	0,0	100,0	106	
Centre-Ouest	30,2	29,8	725	43,2	37,4	18,9	0,5	100,0	216	
Centre-Sud	24,3	22,9	279	40,7	38,1	19,3	1,9	100,0	64	
Est	19,7	18,9	424	58,9	26,6	14,5	0,0	100,0	80	
Hauts-Bassins	51,5	49,9	749	61,2	33,0	5,3	0,5	100,0	374	
Nord	29,7	27,7	324	59,0	35,7	4,6	0,8	100,0	90	
Plateau-Central	42,7	41,8	326	54,9	35,9	8,4	0,8	100,0	136	
Sahel	17,8	16,8	205	53,7	44,3	2,0	0,0	100,0	34	
Sud-Ouest	20,2	18,8	253	53,4	26,4	19,3	0,8	100,0	48	
Niveau d'instruction										
Aucun	20,4	19,6	3 114	44,5	38,2	14,3	3,0	100,0	611	
Primaire	37,5	36,1	1 330	47,5	32,8	16,1	3,6	100,0	480	
Secondaire ou plus	67,7	66,3	2 444	68,5	22,7	7,2	1,6	100,0	1 621	
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	7,5	7,2	1 151	27,4	42,1	27,2	3,4	100,0	83	
Second	16,7	16,0	1 117	32,7	38,5	24,4	4,4	100,0	179	
Moyen	24,8	23,5	1 273	35,3	43,8	18,9	2,0	100,0	300	
Quatrième	47,7	46,5	1 465	49,7	34,9	12,9	2,5	100,0	681	
Le plus élevé	79,7	78,1	1 883	73,8	19,5	4,8	1,9	100,0	1 470	
Ensemble 15–49	40,5	39,4	6 888	59,4	28,0	10,4	2,3	100,0	2 712	
50–59	14,4	13,7	832	56,8	30,3	10,7	2,2	100,0	114	
Ensemble 15–59	37,7	36,6	7 720	59,3	28,1	10,4	2,3	100,0	2 826	

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 3.6.1 Emploi : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans en fonction du fait qu'elles travaillent ou non, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	A travaillé au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête		N'a pas travaillé au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête	Total	Effectif de femmes
	Travaille actuellement ¹	Ne travaille pas actuellement			
Âge					
15–19	45,5	6,0	48,5	100,0	3 848
20–24	51,6	5,0	43,4	100,0	3 244
25–29	59,9	5,4	34,8	100,0	2 676
30–34	66,2	4,6	29,1	100,0	2 526
35–39	68,6	4,8	26,6	100,0	2 266
40–44	67,3	4,5	28,2	100,0	1 779
45–49	70,1	3,8	26,0	100,0	1 320
État matrimonial					
Célibataire	48,9	6,6	44,5	100,0	4 196
Mariée ou vivant ensemble	61,3	4,6	34,0	100,0	12 869
Divorcée/séparée/ veuve	73,2	3,7	23,2	100,0	594
Nombre d'enfants vivants					
0	47,4	6,2	46,4	100,0	4 889
1–2	58,3	4,9	36,8	100,0	4 711
3–4	65,8	4,7	29,5	100,0	4 365
5+	66,1	4,1	29,8	100,0	3 693
Milieu de résidence					
Ensemble urbain	57,8	5,9	36,3	100,0	5 732
Ouagadougou	59,3	7,6	33,1	100,0	2 785
Autres villes	56,4	4,4	39,2	100,0	2 947
Rural	59,2	4,6	36,1	100,0	11 927
Région²					
Boucle du Mouhoun	43,8	2,2	54,0	100,0	1 713
Cascades	58,9	5,2	35,9	100,0	541
Centre	59,3	7,5	33,1	100,0	3 550
Centre-Est	64,4	5,1	30,6	100,0	1 742
Centre-Nord	62,8	2,9	34,3	100,0	1 468
Centre-Ouest	66,4	3,6	29,9	100,0	1 821
Centre-Sud	70,6	7,7	21,7	100,0	761
Est	41,9	3,3	54,8	100,0	1 153
Hauts-Bassins	59,1	3,8	37,1	100,0	1 802
Nord	62,0	7,1	31,0	100,0	994
Plateau-Central	74,7	8,4	16,9	100,0	1 059
Sahel	13,8	3,2	83,1	100,0	451
Sud-Ouest	65,2	4,2	30,7	100,0	605
Niveau d'instruction					
Aucun	61,2	4,2	34,6	100,0	10 292
Primaire	65,3	4,4	30,4	100,0	2 515
Secondaire ou plus	50,3	7,3	42,4	100,0	4 852
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	52,5	3,5	44,0	100,0	3 071
Second	61,5	4,8	33,7	100,0	3 225
Moyen	61,2	5,2	33,6	100,0	3 406
Quatrième	61,8	5,2	33,0	100,0	3 591
Le plus élevé	56,8	6,1	37,1	100,0	4 366
Ensemble	58,8	5,1	36,2	100,0	17 659

¹ « Travaillé actuellement » signifie que les femmes ont travaillé au cours des 7 derniers jours. En outre, les femmes qui n'ont pas travaillé au cours des 7 derniers jours mais qui ont un emploi régulier et qui étaient absentes parce qu'elles étaient en congé, malades ou en vacances ou encore pour d'autres raisons pareilles sont incluses ici.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 3.6.2 Emploi : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans en fonction du fait qu'ils travaillent ou non, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	A travaillé au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête		N'a pas travaillé au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête	Total	Effectif d'hommes
	Travaille actuellement ¹	Ne travaille pas actuellement			
Âge					
15–19	80,6	7,3	12,1	100,0	1 631
20–24	86,1	5,1	8,8	100,0	1 181
25–29	93,6	2,5	4,0	100,0	928
30–34	97,6	1,2	1,2	100,0	953
35–39	97,1	1,5	1,4	100,0	856
40–44	97,1	1,8	1,2	100,0	715
45–49	97,1	1,1	1,8	100,0	624
État matrimonial					
Célibataire	82,5	6,3	11,2	100,0	3 113
Mariée ou vivant ensemble	97,9	1,2	0,8	100,0	3 654
Divorcé/séparé/veuf	94,0	4,0	1,9	100,0	120
Nombre d'enfants vivants					
0	83,7	6,0	10,4	100,0	3 389
1–2	97,6	1,7	0,7	100,0	1 345
3–4	98,2	0,9	0,9	100,0	1 067
5+	98,0	1,1	0,9	100,0	1 087
Milieu de résidence					
Ensemble urbain	83,4	5,6	11,0	100,0	2 475
Ouagadougou	81,0	5,4	13,6	100,0	1 255
Autres villes	85,9	5,7	8,4	100,0	1 220
Rural	95,1	2,4	2,5	100,0	4 413
Région²					
Boucle du Mouhoun	97,6	1,3	1,1	100,0	751
Cascades	94,3	2,1	3,7	100,0	235
Centre	83,2	4,8	12,1	100,0	1 547
Centre-Est	92,9	3,8	3,3	100,0	575
Centre-Nord	93,2	3,4	3,4	100,0	494
Centre-Ouest	96,4	2,6	1,0	100,0	725
Centre-Sud	84,8	5,7	9,5	100,0	279
Est	89,3	4,8	5,9	100,0	424
Hauts-Bassins	89,8	5,7	4,5	100,0	749
Nord	91,4	1,3	7,2	100,0	324
Plateau-Central	92,3	2,6	5,0	100,0	326
Sahel	94,6	2,3	3,1	100,0	205
Sud-Ouest	97,4	0,8	1,8	100,0	253
Niveau d'instruction					
Aucun	97,3	1,4	1,3	100,0	3 114
Primaire	94,7	2,3	3,0	100,0	1 330
Secondaire ou plus	80,7	7,0	12,3	100,0	2 444
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	96,3	1,6	2,1	100,0	1 151
Second	95,2	2,7	2,1	100,0	1 117
Moyen	94,6	2,7	2,8	100,0	1 273
Quatrième	90,0	3,1	6,9	100,0	1 465
Le plus élevé	83,2	6,3	10,5	100,0	1 883
Ensemble 15–49	90,9	3,6	5,5	100,0	6 888
50–59	95,3	2,2	2,5	100,0	832
Ensemble 15–59	91,4	3,4	5,2	100,0	7 720

¹ « Travaille actuellement » signifie que les hommes ont travaillé au cours des 7 derniers jours. En outre, les hommes qui n'ont pas travaillé au cours des 7 derniers jours mais qui ont un emploi régulier et qui étaient absents parce qu'ils étaient en congé, malades ou en vacances ou encore pour d'autres raisons pareilles sont inclus ici.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 3.7.1 Occupation : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans qui travaillaient au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête par type d'occupation, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Emploi qualifié/ encadrement	Employée de bureau	Vente et services	Emploi manuel qualifié	Emploi manuel non qualifié	Employée de maison	Agriculture	Manquant	Total	Effectif de femmes
Âge										
15–19	2,2	0,2	24,0	9,1	2,2	5,5	50,4	6,4	100,0	1 982
20–24	3,5	1,5	31,5	10,5	2,1	2,9	45,4	2,7	100,0	1 838
25–29	5,9	1,6	33,3	8,0	2,3	2,1	45,6	1,3	100,0	1 746
30–34	6,5	1,2	33,8	6,8	2,4	1,5	47,0	0,8	100,0	1 790
35–39	7,2	0,8	35,4	3,6	3,2	3,1	46,4	0,3	100,0	1 662
40–44	5,7	0,4	35,0	4,0	1,8	2,4	50,3	0,3	100,0	1 276
45–49	3,4	0,3	33,5	3,4	1,7	1,9	55,7	0,1	100,0	976
État matrimonial										
Célibataire	5,9	1,8	30,4	9,9	2,3	5,2	37,1	7,4	100,0	2 327
Mariée ou vivant ensemble	4,6	0,6	31,5	6,2	2,2	2,1	52,3	0,6	100,0	8 488
Divorcée/séparée/veuve	5,5	1,7	49,3	5,3	3,8	5,9	27,9	0,6	100,0	457
Nombre d'enfants vivants										
0	5,7	1,5	29,5	10,2	2,3	5,0	39,3	6,6	100,0	2 621
1–2	7,6	1,5	34,2	8,8	2,4	2,5	41,9	1,1	100,0	2 979
3–4	4,7	0,5	34,1	5,6	2,6	2,9	49,2	0,4	100,0	3 078
5+	1,3	0,1	29,4	3,0	1,7	1,2	63,1	0,2	100,0	2 593
Milieu de résidence										
Ensemble urbain	11,3	2,4	52,7	13,7	3,0	6,6	6,9	3,4	100,0	3 652
Ouagadougou	12,4	3,3	52,2	15,3	3,4	9,8	1,0	2,6	100,0	1 862
Autres villes	10,1	1,5	53,1	12,1	2,6	3,3	13,1	4,2	100,0	1 790
Rural	1,8	0,2	22,0	3,7	1,9	1,1	67,9	1,3	100,0	7 619
Région¹										
Boucle du Mouhoun	2,2	0,1	20,5	2,4	1,9	0,7	71,2	1,0	100,0	788
Cascades	5,6	0,4	29,3	5,4	5,5	1,2	51,6	1,1	100,0	347
Centre	11,1	3,0	50,2	14,8	3,1	8,8	6,1	2,7	100,0	2 374
Centre-Est	2,6	0,3	31,3	8,6	1,3	0,5	54,6	0,8	100,0	1 210
Centre-Nord	1,5	0,1	18,2	1,7	3,8	0,4	73,2	1,2	100,0	964
Centre-Ouest	3,5	0,1	22,4	3,6	0,5	1,3	66,8	1,9	100,0	1 276
Centre-Sud	2,8	0,1	35,2	5,5	1,0	0,9	53,9	0,7	100,0	596
Est	3,0	0,1	22,1	7,2	2,3	0,6	59,8	5,0	100,0	521
Hauts-Bassins	5,8	1,2	35,7	6,1	2,7	1,8	42,5	4,1	100,0	1 133
Nord	2,9	0,6	17,0	1,8	3,1	5,4	66,1	3,1	100,0	686
Plateau-Central	3,2	0,1	24,3	2,6	0,9	0,9	67,5	0,5	100,0	880
Sahel	9,5	1,6	28,0	41,3	0,0	3,9	15,6	0,0	100,0	76
Sud-Ouest	2,1	0,5	53,8	4,0	3,1	0,4	36,0	0,1	100,0	419
Niveau d'instruction										
Aucun	1,1	0,0	29,1	4,4	2,2	2,4	60,5	0,4	100,0	6 726
Primaire	2,8	0,3	39,1	12,4	2,7	5,2	36,7	0,9	100,0	1 751
Secondaire ou plus	15,4	3,5	34,5	9,5	2,2	2,7	25,8	6,6	100,0	2 794
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	1,0	0,0	19,4	2,5	1,7	0,6	73,8	1,1	100,0	1 719
Second	0,9	0,1	18,3	3,1	1,8	1,1	73,5	1,3	100,0	2 138
Moyen	1,1	0,1	22,6	4,4	1,8	1,5	67,2	1,4	100,0	2 261
Quatrième	3,1	0,4	38,2	10,0	2,6	3,7	40,3	1,8	100,0	2 408
Le plus élevé	15,2	3,2	52,8	12,0	3,2	6,2	3,6	3,8	100,0	2 746
Ensemble	4,9	0,9	32,0	6,9	2,3	2,9	48,2	2,0	100,0	11 271

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 3.7.2 Occupation : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans qui travaillaient au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête par type d'occupation, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Emploi qualifié/ Technique/ Encadrement	Employé de bureau	Vente et services	Emploi manuel qualifié	Emploi manuel non qualifié	Employé de maison	Agriculture	Manquant	Total	Effectif d'hommes
Âge										
15–19	1,6	0,0	9,2	12,9	6,3	1,4	50,1	18,5	100,0	1 433
20–24	5,5	0,7	12,7	16,7	10,0	1,1	40,0	13,5	100,0	1 077
25–29	8,0	0,7	17,6	16,5	9,3	1,0	43,9	3,1	100,0	891
30–34	14,7	0,5	19,6	14,5	6,5	0,8	42,6	0,8	100,0	942
35–39	12,4	0,2	20,7	15,1	5,5	0,8	45,1	0,2	100,0	844
40–44	9,4	0,5	15,9	15,2	5,0	1,1	52,6	0,4	100,0	707
45–49	8,8	0,7	20,9	14,7	3,9	0,4	50,3	0,3	100,0	612
État matrimonial										
Célibataire	5,3	0,4	12,3	16,5	7,6	1,4	40,8	15,7	100,0	2 765
Mariée ou vivant ensemble	9,8	0,5	18,2	13,8	6,3	0,7	50,2	0,5	100,0	3 623
Divorcé/séparé/veuf	12,5	0,6	20,9	13,1	7,0	1,3	43,8	0,8	100,0	1 118
Nombre d'enfants vivants										
0	5,8	0,4	12,4	16,1	7,7	1,3	42,2	14,1	100,0	3 037
1–2	15,6	0,7	20,6	15,9	7,1	0,8	38,3	1,0	100,0	1 335
3–4	8,8	0,5	21,5	16,2	7,2	0,4	44,6	0,8	100,0	1 057
5+	3,6	0,0	13,4	9,6	3,8	1,1	68,2	0,2	100,0	1 077
Milieu de résidence										
Ensemble urbain	16,5	1,1	29,6	29,6	4,4	1,3	8,0	9,5	100,0	2 202
Ouagadougou	17,7	1,4	33,9	32,3	3,7	1,5	2,2	7,3	100,0	1 084
Autres villes	15,4	0,7	25,4	27,1	5,1	1,1	13,6	11,6	100,0	1 118
Rural	3,5	0,1	8,7	7,5	8,1	0,8	65,6	5,6	100,0	4 304
Région¹										
Boucle du Mouhoun	3,1	0,1	3,9	4,0	2,0	0,0	74,5	12,5	100,0	743
Cascades	8,6	0,6	13,1	19,5	9,5	1,6	44,7	2,5	100,0	226
Centre	16,7	1,3	34,6	31,2	4,2	1,2	4,9	6,0	100,0	1 361
Centre-Est	3,0	0,3	12,8	13,0	10,4	0,6	56,4	3,6	100,0	556
Centre-Nord	4,9	0,1	8,4	6,6	11,9	0,7	65,7	1,7	100,0	477
Centre-Ouest	5,9	0,1	9,5	10,6	3,8	3,8	48,6	17,7	100,0	718
Centre-Sud	5,5	0,0	16,1	12,0	4,4	0,1	56,1	5,8	100,0	252
Est	4,4	0,4	7,8	11,3	8,9	0,3	63,6	3,2	100,0	399
Hauts-Bassins	10,0	0,6	20,3	18,3	4,0	1,1	41,8	3,9	100,0	716
Nord	8,3	0,0	11,9	10,1	24,0	0,0	41,9	3,8	100,0	301
Plateau-Central	6,4	0,0	11,6	10,3	10,1	0,4	53,6	7,6	100,0	310
Sahel	2,9	0,0	9,1	7,6	5,1	0,2	74,3	0,8	100,0	199
Sud-Ouest	4,5	0,0	3,7	5,2	9,1	0,0	67,8	9,7	100,0	249
Niveau d'instruction										
Aucun	2,1	0,0	14,4	11,1	7,7	1,0	63,2	0,5	100,0	3 073
Primaire	2,4	0,1	17,0	21,8	8,4	0,7	45,5	4,0	100,0	1 290
Secondaire ou plus	19,7	1,2	16,8	16,4	4,8	1,1	22,1	17,9	100,0	2 143
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	1,6	0,0	1,5	3,3	4,1	0,3	85,6	3,5	100,0	1 127
Second	1,8	0,0	7,8	6,0	9,1	1,2	67,6	6,5	100,0	1 093
Moyen	1,9	0,1	9,9	11,0	8,6	1,6	60,2	6,8	100,0	1 238
Quatrième	5,1	0,3	20,5	21,8	8,8	0,9	36,2	6,4	100,0	1 363
Le plus élevé	22,8	1,3	30,9	26,0	4,4	1,0	3,5	10,0	100,0	1 685
Ensemble 15–49	7,9	0,4	15,7	15,0	6,9	1,0	46,1	6,9	100,0	6 506
50–59	7,7	0,4	7,8	9,3	2,3	0,9	71,1	0,5	100,0	811
Ensemble 15–59	7,9	0,4	14,9	14,3	6,4	1,0	48,9	6,2	100,0	7 318

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 3.8 Type d'emploi : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans qui travaillaient au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête en fonction du type de rémunération, du type d'employeur et de la régularité de l'emploi, selon le secteur d'activité (agricole ou non-agricole), EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique de l'emploi	Travail agricole	Travail non agricole	Manquant	Ensemble
Type de rémunération				
En argent seulement	3,4	66,9	10,6	35,2
En argent et en nature	9,1	6,9	3,0	7,9
En nature seulement	12,0	1,0	2,3	6,3
Pas payée	75,4	25,1	84,1	50,5
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0
Type d'employeur				
Employée par un membre de la famille	74,1	12,3	13,3	42,1
Employée par quelqu'un qui n'est pas membre de la famille	1,4	16,6	7,2	9,1
Travaille à son compte	24,5	71,1	79,5	48,9
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0
Régularité de l'emploi				
Toute l'année	2,4	67,5	17,5	35,2
Saisonnier	95,9	17,0	76,6	56,2
Occasionnel	1,7	15,5	5,9	8,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de femmes qui travaillaient au cours des 12 derniers mois	5 429	5 618	225	11 271

Note : L'ensemble comprend les femmes dont l'information sur le type d'emploi est manquante et qui ne sont pas présentées séparément.

Tableau 3.9.1 Couverture médicale : Femme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant certains types spécifiques d'assurance médicale et pourcentage ayant n'importe quel type d'assurance médicale, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Sécurité sociale	Autre assurance fournie par l'employeur	Mutuelle de santé/assurance communautaire	Souscription individuelle à une assurance privée	Autre	Aucune	Une assurance médicale	Effectif de femmes
Âge								
15–19	0,0	0,0	0,3	0,1	0,1	99,5	0,5	3 848
20–24	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	99,8	0,2	3 244
25–29	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	99,3	0,7	2 676
30–34	0,0	0,6	0,3	0,1	0,1	99,0	1,0	2 526
35–39	0,2	0,9	0,1	0,2	0,1	98,5	1,5	2 266
40–44	0,1	0,6	0,2	0,2	0,2	98,9	1,1	1 779
45–49	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	99,6	0,4	1 320
Milieu de résidence								
Ensemble urbain	0,2	0,8	0,5	0,2	0,2	98,1	1,9	5 732
Ouagadougou	0,1	1,2	0,4	0,4	0,4	97,6	2,4	2 785
Autres villes	0,2	0,4	0,5	0,1	0,1	98,7	1,3	2 947
Rural	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	99,8	0,2	11 927
Région¹								
Boucle du Mouhoun	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	99,7	0,3	1 713
Cascades	0,1	0,7	0,0	0,0	0,0	99,3	0,7	541
Centre	0,2	1,0	0,4	0,4	0,3	97,8	2,2	3 550
Centre-Est	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	99,9	0,1	1 742
Centre-Nord	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	99,5	0,5	1 468
Centre-Ouest	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	99,5	0,5	1 821
Centre-Sud	0,1	0,0	0,4	0,1	0,0	99,5	0,5	761
Est	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	99,8	0,2	1 153
Hauts-Bassins	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	99,3	0,7	1 802
Nord	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	99,8	0,2	994
Plateau-Central	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	99,7	0,3	1 059
Sahel	0,2	0,4	0,1	0,0	0,1	99,2	0,8	451
Sud-Ouest	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	99,9	0,1	605
Niveau d'instruction								
Aucun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	10 292
Primaire	0,0	0,2	0,1	0,3	0,1	99,4	0,6	2 515
Secondaire ou plus	0,3	1,0	0,6	0,2	0,3	97,7	2,3	4 852
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	3 071
Second	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,9	0,1	3 225
Moyen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,9	0,1	3 406
Quatrième	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	99,9	0,1	3 591
Le plus élevé	0,3	1,2	0,7	0,4	0,4	97,2	2,8	4 366
Ensemble	0,1	0,3	0,2	0,1	0,1	99,2	0,8	17 659

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 3.9.2 Couverture médicale : Homme

Pourcentage d'hommes de 15–49 ans ayant certains types spécifiques d'assurance médicale et pourcentage ayant n'importe quel type d'assurance médicale, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Sécurité sociale	Autre assurance fournie par l'employeur	Mutuelle de santé/assurance communautaire	Souscription individuelle à une assurance privée	Autre	Aucune	Une assurance médicale	Effectif d'hommes
Âge								
15–19	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	99,4	0,6	1 631
20–24	0,1	0,1	0,7	0,2	0,1	98,7	1,3	1 181
25–29	0,2	0,7	1,0	0,2	0,0	97,9	2,1	928
30–34	0,2	1,0	0,3	0,5	0,0	98,1	1,9	953
35–39	0,6	1,7	1,0	0,6	0,0	96,4	3,6	856
40–44	0,0	2,4	0,5	0,7	0,0	96,7	3,3	715
45–49	0,1	0,5	1,1	0,4	0,0	97,9	2,1	624
Milieu de résidence								
Ensemble urbain	0,4	1,7	1,4	0,7	0,2	95,9	4,1	2 475
Ouagadougou	0,3	2,7	1,6	0,7	0,4	94,5	5,5	1 255
Autres villes	0,4	0,8	1,1	0,6	0,0	97,3	2,7	1 220
Rural	0,1	0,2	0,2	0,1	0,0	99,4	0,6	4 413
Région¹								
Boucle du Mouhoun	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	99,8	0,2	751
Cascades	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	99,6	0,4	235
Centre	0,4	2,4	1,3	0,6	0,3	95,2	4,8	1 547
Centre-Est	0,1	0,0	0,4	0,1	0,0	99,3	0,7	575
Centre-Nord	0,2	0,4	0,0	0,1	0,0	99,2	0,8	494
Centre-Ouest	0,2	0,5	0,5	0,3	0,0	98,7	1,3	725
Centre-Sud	0,0	0,0	0,7	0,6	0,0	98,7	1,3	279
Est	0,0	0,3	0,4	0,0	0,0	99,4	0,6	424
Hauts-Bassins	0,2	0,4	0,7	0,6	0,0	98,2	1,8	749
Nord	0,3	0,3	0,7	0,1	0,0	98,5	1,5	324
Plateau-Central	0,0	1,2	0,4	0,9	0,0	97,5	2,5	326
Sahel	0,0	0,2	0,0	0,4	0,0	99,4	0,6	205
Sud-Ouest	0,0	0,4	0,0	0,2	0,0	99,4	0,6	253
Niveau d'instruction								
Aucun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	3 114
Primaire	0,0	0,2	0,0	0,3	0,0	99,5	0,5	1 330
Secondaire ou plus	0,5	2,1	1,6	0,8	0,2	95,0	5,0	2 444
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	99,9	0,1	1 151
Second	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	99,9	0,1	1 117
Moyen	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	99,9	0,1	1 273
Quatrième	0,1	0,2	0,0	0,3	0,0	99,4	0,6	1 465
Le plus élevé	0,6	2,6	2,0	1,0	0,2	93,8	6,2	1 883
Ensemble 15–49	0,2	0,8	0,6	0,3	0,1	98,1	1,9	6 888
50–59	0,4	0,4	0,7	0,0	0,0	98,6	1,4	832
Ensemble 15–59	0,2	0,7	0,6	0,3	0,1	98,2	1,8	7 720

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 3.10.1 Consommation de tabac à fumer : Femme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui fument du tabac sous différentes formes, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage qui fume : ¹			Effectif de femmes
	Des cigarettes ²	D'autres types de tabac ³	N'importe quel type de tabac	
Âge				
15–19	0,9	0,0	0,9	3 848
20–24	0,9	0,0	0,9	3 244
25–29	1,7	0,1	1,8	2 676
30–34	1,4	0,0	1,4	2 526
35–39	1,9	0,0	1,9	2 266
40–44	2,8	0,0	2,8	1 779
45–49	3,4	0,0	3,4	1 320
Milieu de résidence				
Ensemble urbain	0,8	0,0	0,8	5 732
Ouagadougou	0,5	0,0	0,5	2 785
Autres villes	1,1	0,1	1,1	2 947
Rural	2,0	0,0	2,0	11 927
Région⁴				
Boucle du Mouhoun	0,9	0,0	0,9	1 713
Cascades	1,6	0,0	1,6	541
Centre	0,6	0,0	0,6	3 550
Centre-Est	1,4	0,0	1,4	1 742
Centre-Nord	3,8	0,0	3,8	1 468
Centre-Ouest	1,3	0,0	1,3	1 821
Centre-Sud	0,4	0,0	0,4	761
Est	4,9	0,0	4,9	1 153
Hauts-Bassins	0,8	0,0	0,8	1 802
Nord	1,0	0,1	1,1	994
Plateau-Central	1,9	0,3	2,1	1 059
Sahel	0,6	0,0	0,6	451
Sud-Ouest	4,2	0,0	4,2	605
Niveau d'instruction				
Aucun	2,3	0,0	2,3	10 292
Primaire	0,7	0,1	0,8	2 515
Secondaire ou plus	0,6	0,0	0,6	4 852
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas	2,5	0,0	2,5	3 071
Second	2,6	0,0	2,6	3 225
Moyen	1,6	0,0	1,6	3 406
Quatrième	0,9	0,0	1,0	3 591
Le plus élevé	0,7	0,1	0,8	4 366
Ensemble	1,6	0,0	1,6	17 659

¹ Y compris un usage quotidien et occasionnel (pas tous les jours)

² Les cigarettes incluent les kreteks.

³ Comprend les pipes à tabac, les cigares, les cheroots, les cigarillos et les pipes à eau

⁴ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 3.10.2 Consommation de tabac à fumer : Homme

Pourcentage d'hommes de 15–49 ans qui fument du tabac sous différentes formes et répartition (en %) des hommes en fonction de la fréquence de consommation de tabac, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage qui fume : ¹			Fréquence de consommation de tabac			Total	Effectif d'hommes
	Des cigarettes ²	D'autres types de tabac ³	N'importe quel type de tabac	Quotidienne	Occasionnelle ⁴	Non-fumeur		
Âge								
15–19	3,2	0,5	3,2	1,7	1,9	96,3	100,0	1 631
20–24	9,9	0,3	9,9	7,3	4,7	88,0	100,0	1 181
25–29	16,1	1,4	16,1	12,6	4,7	82,8	100,0	928
30–34	17,4	1,8	17,4	13,8	5,6	80,6	100,0	953
35–39	19,1	1,3	19,1	15,4	5,5	79,1	100,0	856
40–44	15,0	1,7	15,1	14,2	2,9	83,0	100,0	715
45–49	13,8	1,0	13,8	11,6	3,2	85,2	100,0	624
Milieu de résidence								
Ensemble urbain	11,6	1,2	11,7	9,7	3,3	87,0	100,0	2 475
Ouagadougou	12,0	1,6	12,0	9,7	3,2	87,1	100,0	1 255
Autres villes	11,2	0,7	11,3	9,7	3,4	86,9	100,0	1 220
Rural	12,5	1,0	12,5	9,7	4,3	86,0	100,0	4 413
Région⁵								
Boucle du Mouhoun	6,7	0,2	7,0	3,4	3,8	92,8	100,0	751
Cascades	8,9	0,0	8,9	6,6	2,7	90,7	100,0	235
Centre	11,9	1,5	11,9	9,8	3,2	87,0	100,0	1 547
Centre-Est	15,3	1,1	15,3	11,1	4,8	84,2	100,0	575
Centre-Nord	20,5	3,2	20,5	16,7	4,7	78,5	100,0	494
Centre-Ouest	13,5	0,0	13,5	8,4	5,1	86,5	100,0	725
Centre-Sud	12,6	0,0	12,6	9,0	3,7	87,3	100,0	279
Est	9,1	0,3	9,1	8,5	1,4	90,2	100,0	424
Hauts-Bassins	9,9	0,7	9,9	8,1	4,1	87,8	100,0	749
Nord	19,7	0,0	19,7	14,8	5,3	79,9	100,0	324
Plateau-Central	19,6	3,6	19,6	14,0	6,0	80,1	100,0	326
Sahel	4,5	0,0	4,5	11,2	0,6	88,3	100,0	205
Sud-Ouest	5,0	2,6	5,0	11,7	6,0	82,2	100,0	253
Niveau d'instruction								
Aucun	14,7	1,3	14,7	12,2	4,2	83,5	100,0	3 114
Primaire	14,4	1,1	14,4	11,4	4,5	84,1	100,0	1 330
Secondaire ou plus	7,9	0,7	7,9	5,6	3,3	91,2	100,0	2 444
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	13,1	1,2	13,1	11,0	3,8	85,2	100,0	1 151
Second	12,6	1,1	12,6	9,7	4,8	85,4	100,0	1 117
Moyen	13,3	1,1	13,3	9,5	4,8	85,7	100,0	1 273
Quatrième	12,2	1,1	12,3	10,0	3,3	86,7	100,0	1 465
Le plus élevé	10,6	0,8	10,7	8,8	3,5	87,8	100,0	1 883
Ensemble 15–49	12,2	1,0	12,2	9,7	3,9	86,4	100,0	6 888
50–59	10,5	1,5	10,5	8,3	2,5	89,2	100,0	832
Ensemble 15–59	12,0	1,1	12,0	9,6	3,8	86,7	100,0	7 720

¹ Y compris un usage quotidien et occasionnel (pas tous les jours)

² Les cigarettes incluent les cigarettes fabriquées commercialement, les cigarette roulées à la main et les kreteks.

³ Comprend les pipes à tabac, les cigares, les cheroots, les cigarillos et les pipes à eau

⁴ Par consommation occasionnelle, on entend ici une consommation qui n'est pas quotidienne.

⁵ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 3.11 Nombre moyen de cigarettes fumées par jour : Homme

Parmi les hommes de 15–49 ans qui fument des cigarettes tous les jours, répartition (en %) par nombre moyen de cigarettes fumées par jour, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Nombre moyen de cigarettes fumées par jour ¹						Total	Effectif d'hommes qui fument des cigarettes tous les jours ¹
	<5	5–9	10–14	15–24	≥25	Ne sait pas/ manquant		
Âge								
15–19	*	*	*	*	*	*	100,0	25
20–24	19,1	51,2	18,5	8,7	2,5	0,0	100,0	72
25–29	31,4	31,9	28,2	6,0	2,4	0,0	100,0	108
30–34	26,1	34,8	21,1	12,3	5,7	0,0	100,0	111
35–39	30,2	37,2	16,0	12,4	4,2	0,0	100,0	117
40–44	21,7	38,8	23,3	15,3	0,9	0,0	100,0	87
45–49	23,2	30,0	19,7	20,8	6,3	0,0	100,0	68
Milieu de résidence								
Ensemble urbain	19,0	35,2	21,8	21,1	2,8	0,0	100,0	214
Ouagadougou	13,5	39,8	21,8	22,5	2,4	0,0	100,0	114
Autres villes	25,3	30,0	21,9	19,5	3,3	0,0	100,0	100
Rural	30,1	38,9	20,3	6,7	3,9	0,0	100,0	373
Région²								
Boucle du Mouhoun	*	*	*	*	*	*	100,0	21
Cascades	(23,3)	(27,3)	(28,9)	(10,8)	(9,7)	(0,0)	100,0	14
Centre	15,8	41,2	21,4	19,6	2,0	0,0	100,0	137
Centre-Est	43,3	35,8	10,9	8,8	1,2	0,0	100,0	62
Centre-Nord	24,3	26,0	29,5	10,8	9,4	0,0	100,0	78
Centre-Ouest	32,0	46,7	12,1	4,8	4,5	0,0	100,0	59
Centre-Sud	(33,6)	(33,1)	(23,1)	(10,1)	(0,0)	(0,0)	100,0	23
Est	(25,3)	(33,4)	(29,5)	(11,7)	(0,0)	(0,0)	100,0	33
Hauts-Bassins	28,0	32,3	21,0	16,6	2,0	0,0	100,0	50
Nord	11,6	42,8	24,6	18,8	2,3	0,0	100,0	48
Plateau-Central	31,7	55,1	6,7	0,0	6,5	0,0	100,0	45
Sahel	*	*	*	*	*	*	100,0	9
Sud-Ouest	*	*	*	*	*	*	100,0	6
Niveau d'instruction								
Aucun	27,3	37,5	21,5	9,4	4,4	0,0	100,0	332
Primaire	26,5	39,3	19,5	12,0	2,8	0,0	100,0	130
Secondaire ou plus	22,5	36,0	20,7	18,8	2,0	0,0	100,0	124
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	28,5	33,0	26,2	9,0	3,3	0,0	100,0	108
Second	28,7	41,6	20,0	3,1	6,5	0,0	100,0	91
Moyen	30,0	42,9	15,3	7,0	4,8	0,0	100,0	114
Quatrième	25,5	37,9	23,7	9,7	3,1	0,0	100,0	131
Le plus élevé	20,1	33,9	19,2	25,8	1,1	0,0	100,0	143
Ensemble 15–49	26,1	37,6	20,9	12,0	3,5	0,0	100,0	587
50–59	30,2	36,5	12,2	16,5	4,5	0,0	100,0	65
Ensemble 15–59	26,5	37,5	20,0	12,4	3,6	0,0	100,0	652

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Comprend les cigarettes achetées en commerce, les cigarettes roulées à la main et les kreteks

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 3.12 Consommation de tabac non fumé et de tabac sous n'importe quelle forme

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui consomment actuellement du tabac non fumé, par type de tabac et pourcentage consommant du tabac sous n'importe quelle forme, EDS Burkina Faso 2021

Type de tabac	Femme	Homme
Tabac à priser, par la bouche	0,8	0,3
Tabac à priser, par voie nasale	0,0	0,1
Tabac à chiquer	0,5	0,1
Chique de Bétel avec tabac	0,0	0,1
Autre type de tabac non fumé	0,0	0,1
N'importe quel type de tabac non fumé ¹	1,3	0,3
N'importe quel type de tabac ²	2,6	13,9
Effectif	17 659	6 888

Note : Le tableau comprend les femmes et les hommes qui consomment du tabac non fumé tous les jours ou de manière occasionnelle (pas tous les jours).

¹ Comprend le tabac à priser dans la bouche, le tabac à prisé par voie nasale, le tabac à chiquer et le bétel à chiquer avec du tabac

² Comprend tous les types de tabac non fumé figurant dans ce tableau plus les cigarettes, les kreteks, les pipes, les cigares, cheroots, cigarillos, et pipes à eau

Tableau 3.13 Consommation de tabac sous n'importe quelle forme, selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui consomment actuellement n'importe quel type de tabac, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Femme		Homme	
	Pourcentage qui consomme du tabac sous n'importe quelle forme	Effectif de femmes	Pourcentage qui consomme du tabac sous n'importe quelle forme	Effectif d'hommes
Âge				
15–19	0,9	3 848	3,7	1 631
20–24	0,9	3 244	12,4	1 181
25–29	2,4	2 676	17,5	928
30–34	1,8	2 526	20,2	953
35–39	3,3	2 266	21,0	856
40–44	5,4	1 779	17,1	715
45–49	8,2	1 320	14,8	624
Milieu de résidence				
Ensemble urbain	1,0	5 732	13,4	2 475
Ouagadougou	0,6	2 785	13,4	1 255
Autres villes	1,3	2 947	13,3	1 220
Rural	3,3	11 927	14,2	4 413
Région¹				
Boucle du Mouhoun	1,2	1 713	7,3	751
Cascades	1,8	541	9,3	235
Centre	0,8	3 550	13,4	1 547
Centre-Est	2,5	1 742	15,8	575
Centre-Nord	7,9	1 468	22,0	494
Centre-Ouest	1,7	1 821	13,7	725
Centre-Sud	1,1	761	12,7	279
Est	6,0	1 153	9,8	424
Hauts-Bassins	0,8	1 802	12,2	749
Nord	1,3	994	20,9	324
Plateau-Central	5,7	1 059	19,9	326
Sahel	0,6	451	11,8	205
Sud-Ouest	6,0	605	19,7	253
Niveau d'instruction				
Aucun	3,9	10 292	16,8	3 114
Primaire	1,0	2 515	16,0	1 330
Secondaire ou plus	0,6	4 852	9,1	2 444
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas	4,5	3 071	15,1	1 151
Second	4,0	3 225	14,7	1 117
Moyen	2,7	3 406	14,5	1 273
Quatrième	1,5	3 591	13,5	1 465
Le plus élevé	0,9	4 366	12,5	1 883
Ensemble 15–49	2,6	17 659	13,9	6 888
50–59	na	na	12,8	832
Ensemble 15–59	na	na	13,8	7 720

na = non applicable

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 3.14.1 Consommation d'alcool : Femme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont consommé au moins un verre d'alcool au cours du mois dernier ; et parmi les femmes ayant consommé au moins un verre d'alcool au cours du mois dernier, répartition (en %) par fréquence de consommation de l'alcool (nombre de jours où au moins un verre d'alcool a été consommé), selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	A consommé au moins un verre d'alcool au cours du mois dernier	Effectif de femmes	Parmi les femmes ayant consommé au moins un verre d'alcool au cours du mois dernier, répartition (en %) par fréquence de consommation :				Total	Effectif de femmes ayant consommé au moins un verre d'alcool au cours du mois dernier
			1–5 jours	6–10 jours	11–24 jours	Chaque jour/presque chaque jour ¹		
Âge								
15–19	12,2	3 848	60,6	14,0	8,9	16,5	100,0	470
20–24	12,6	3 244	47,3	16,0	9,8	26,8	100,0	409
25–29	14,4	2 676	47,8	13,3	13,8	25,0	100,0	385
30–34	14,2	2 526	45,4	17,8	14,0	22,8	100,0	358
35–39	19,4	2 266	44,4	15,0	13,1	27,5	100,0	440
40–44	20,7	1 779	38,2	15,9	14,1	31,8	100,0	368
45–49	22,7	1 320	43,9	13,0	11,2	32,0	100,0	299
Milieu de résidence								
Ensemble urbain	12,8	5 732	54,2	17,4	11,1	17,4	100,0	736
Ouagadougou	13,0	2 785	60,4	19,1	8,6	11,9	100,0	362
Autres villes	12,7	2 947	48,1	15,7	13,4	22,7	100,0	374
Rural	16,7	11 927	44,9	14,1	12,4	28,6	100,0	1 993
Région²								
Boucle du Mouhoun	13,7	1 713	43,3	13,7	14,3	28,7	100,0	234
Cascades	6,2	541	(50,7)	(14,2)	(12,7)	(22,4)	100,0	33
Centre	13,8	3 550	57,1	17,8	8,3	16,8	100,0	488
Centre-Est	13,4	1 742	39,8	19,3	10,2	30,7	100,0	234
Centre-Nord	13,4	1 468	71,6	15,6	5,0	7,8	100,0	197
Centre-Ouest	23,4	1 821	79,6	10,4	4,4	5,7	100,0	427
Centre-Sud	18,5	761	33,4	20,8	10,9	34,9	100,0	140
Est	11,9	1 153	39,3	15,7	6,0	39,0	100,0	137
Hauts-Bassins	10,8	1 802	43,2	12,5	15,7	28,6	100,0	194
Nord	12,4	994	20,0	19,1	39,1	21,8	100,0	123
Plateau-Central	15,1	1 059	26,1	12,7	6,4	54,8	100,0	160
Sahel	0,2	451	*	*	*	*	100,0	1
Sud-Ouest	59,4	605	19,4	13,0	23,7	43,9	100,0	359
Niveau d'instruction								
Aucun	15,1	10 292	41,6	14,7	13,1	30,6	100,0	1 554
Primaire	16,9	2 515	50,2	15,4	12,0	22,5	100,0	424
Secondaire ou plus	15,5	4 852	57,6	15,6	9,9	17,0	100,0	750
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	19,0	3 071	42,1	12,2	10,2	35,6	100,0	584
Second	19,4	3 225	47,3	14,4	11,1	27,2	100,0	626
Moyen	15,4	3 406	39,7	16,0	14,5	29,8	100,0	523
Quatrième	11,8	3 591	51,1	17,7	13,3	17,8	100,0	425
Le plus élevé	13,1	4 366	57,0	15,7	11,7	15,6	100,0	570
Ensemble	15,5	17 659	47,4	15,0	12,0	25,6	100,0	2 728

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée. Un verre d'alcool correspond à une canette ou une bouteille de bière, un verre de vin, un verre de liqueur ou une calebassée de dolo ou de Bangui.

¹ L'enquêtée a déclaré qu'elle a bu de l'alcool chaque jour, presque chaque jour, ou pendant 25 jours ou plus au cours du mois dernier.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 3.14.2 Consommation d'alcool : Homme

Pourcentage d'hommes de 15–49 ans qui ont consommé au moins un verre d'alcool au cours du mois dernier; parmi les hommes ayant consommé au moins un verre d'alcool au cours du mois dernier, répartition (en %) par fréquence de consommation de l'alcool (nombre de jours où au moins un verre d'alcool a été consommé), selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	A consommé au moins un verre d'alcool au cours du mois dernier	Effectif d'hommes	Parmi les hommes ayant consommé au moins un verre d'alcool au cours du mois dernier, répartition (en %) par fréquence de consommation :				Total	Effectif d'hommes ayant consommé au moins un verre d'alcool au cours du mois dernier
			1–5 jours	6–10 jours	11–24 jours	Chaque jour/presque chaque jour ¹		
Âge								
15–19	16,8	1 631	59,8	17,0	9,9	13,3	100,0	273
20–24	26,5	1 181	52,8	23,7	12,3	11,1	100,0	313
25–29	30,4	928	45,7	22,6	15,8	15,9	100,0	282
30–34	29,0	953	48,8	16,3	12,6	22,2	100,0	276
35–39	32,8	856	31,4	24,2	18,1	26,3	100,0	281
40–44	29,5	715	36,0	22,7	12,7	28,6	100,0	211
45–49	30,9	624	23,4	25,6	21,3	29,6	100,0	193
Milieu de résidence								
Ensemble urbain	28,7	2 475	45,2	21,6	16,0	17,2	100,0	711
Ouagadougou	28,5	1 255	37,5	26,8	17,5	18,1	100,0	358
Autres villes	28,9	1 220	53,0	16,2	14,5	16,3	100,0	353
Rural	25,3	4 413	43,0	21,6	13,4	22,0	100,0	1 118
Région²								
Boucle du Mouhoun	25,8	751	57,1	25,9	8,2	8,7	100,0	194
Cascades	17,3	235	47,9	25,0	17,0	10,1	100,0	41
Centre	28,1	1 547	37,4	26,0	17,4	19,3	100,0	435
Centre-Est	29,4	575	16,6	21,7	27,7	34,0	100,0	169
Centre-Nord	15,2	494	40,9	27,0	14,0	18,1	100,0	75
Centre-Ouest	36,2	725	67,2	13,5	11,7	7,6	100,0	263
Centre-Sud	26,5	279	35,4	8,5	16,3	39,8	100,0	74
Est	28,4	424	49,0	29,8	10,2	11,0	100,0	121
Hauts-Bassins	20,7	749	52,5	18,3	11,6	17,6	100,0	155
Nord	22,6	324	41,2	27,0	25,2	6,6	100,0	73
Plateau-Central	23,3	326	41,0	26,9	8,1	24,0	100,0	76
Sahel	1,3	205	*	*	*	*	100,0	3
Sud-Ouest	59,7	253	29,4	11,8	6,5	52,3	100,0	151
Niveau d'instruction								
Aucun	21,8	3 114	36,3	23,2	16,2	24,4	100,0	678
Primaire	28,9	1 330	44,5	20,7	12,0	22,8	100,0	385
Secondaire ou plus	31,3	2 444	50,3	20,6	14,1	15,1	100,0	765
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	22,4	1 151	42,9	20,8	10,4	25,9	100,0	257
Second	28,3	1 117	49,5	18,4	12,1	20,1	100,0	316
Moyen	25,0	1 273	38,8	26,3	14,8	20,1	100,0	318
Quatrième	24,9	1 465	43,3	18,1	17,2	21,4	100,0	365
Le plus élevé	30,4	1 883	44,4	23,2	15,6	16,8	100,0	572
Ensemble 15–49	26,6	6 888	43,9	21,6	14,4	20,2	100,0	1 829
50–59	32,1	832	28,3	17,2	15,5	39,0	100,0	267
Ensemble 15–59	27,1	7 720	41,9	21,0	14,6	22,5	100,0	2 096

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée. Un verre d'alcool correspond à une canette ou une bouteille de bière, un verre de vin, un verre de liqueur ou une calebassée de dolo ou de bangui.

¹ L'enquête a déclaré qu'il a bu de l'alcool chaque jour, presque chaque jour, ou pendant 25 jours ou plus au cours du mois dernier.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 3.15.1 Nombre habituel de verres d'alcool consommés : Femme

Parmi les femmes de 15–49 ans qui ont consommé au moins un verre d'alcool au cours du mois dernier, répartition (en %) du nombre habituel de verres consommés les jours où de l'alcool a été consommé, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Répartition (en %) du nombre habituel de verres consommés le jour où de l'alcool a été consommé						Total	Effectif de femmes ayant consommé au moins un verre d'alcool au cours du mois dernier
	1	2	3	4	5	6 ou plus		
Âge								
15–19	60,0	21,7	5,2	1,8	2,2	9,1	100,0	470
20–24	46,2	28,2	10,5	3,9	2,9	8,2	100,0	409
25–29	41,9	32,4	10,1	2,2	3,5	9,8	100,0	385
30–34	44,2	29,9	9,4	4,7	2,2	9,6	100,0	358
35–39	36,5	28,1	13,9	4,4	2,8	14,3	100,0	440
40–44	38,9	29,9	11,2	3,9	4,2	11,7	100,0	368
45–49	37,5	36,8	9,0	5,2	1,4	10,0	100,0	299
Fréquence de consommation au cours du mois dernier								
1–5 jours	51,4	26,3	7,8	4,0	3,3	7,1	100,0	1 292
6–10 jours	43,7	31,9	7,6	1,8	1,7	13,3	100,0	410
11–24 jours	44,1	35,0	10,7	0,8	0,5	8,9	100,0	328
Chaque jour/presque chaque jour ¹	31,3	29,6	14,6	5,5	3,4	15,6	100,0	699
Milieu de résidence								
Ensemble urbain	46,6	29,4	7,8	3,9	3,2	9,2	100,0	736
Ouagadougou	43,6	33,4	8,5	4,4	2,7	7,3	100,0	362
Autres villes	49,5	25,5	7,1	3,3	3,7	10,9	100,0	374
Rural	43,4	28,9	10,7	3,6	2,6	10,9	100,0	1 993
Région²								
Boucle du Mouhoun	43,3	24,0	10,4	8,9	3,2	10,2	100,0	234
Cascades	(14,4)	(36,2)	(15,2)	(3,6)	(5,1)	(25,5)	100,0	33
Centre	41,9	35,1	9,1	4,1	2,3	7,5	100,0	488
Centre-Est	47,2	15,7	10,0	2,3	5,6	19,1	100,0	234
Centre-Nord	34,2	27,6	12,3	6,4	3,9	15,7	100,0	197
Centre-Ouest	61,7	28,4	6,0	0,5	0,3	3,0	100,0	427
Centre-Sud	38,5	34,5	9,5	6,3	2,3	8,8	100,0	140
Est	31,5	34,8	12,7	1,7	7,7	11,6	100,0	137
Hauts-Bassins	48,3	22,2	12,0	3,8	2,7	10,9	100,0	194
Nord	33,4	32,8	17,2	2,4	3,0	11,1	100,0	123
Plateau-Central	30,2	25,0	10,9	3,9	3,0	27,1	100,0	160
Sahel	*	*	*	*	*	*	100,0	1
Sud-Ouest	48,3	33,5	8,3	2,6	1,5	5,8	100,0	359
Niveau d'instruction								
Aucun	40,2	31,0	11,0	3,5	2,9	11,4	100,0	1 554
Primaire	48,5	25,8	10,7	3,9	1,8	9,4	100,0	424
Secondaire ou plus	50,2	26,8	7,1	3,7	3,1	9,1	100,0	750
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	38,8	29,8	11,7	4,2	2,8	12,7	100,0	584
Second	45,9	29,2	10,6	2,5	2,9	8,9	100,0	626
Moyen	42,7	29,9	9,6	4,5	2,8	10,5	100,0	523
Quatrième	46,2	28,0	8,8	2,8	1,6	12,6	100,0	425
Le plus élevé	47,8	28,1	8,3	4,2	3,4	8,2	100,0	570
Ensemble	44,2	29,1	9,9	3,6	2,8	10,4	100,0	2 728

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée. Un verre d'alcool correspond à une canette ou une bouteille de bière, un verre de vin, un verre de liqueur ou une calebassée de dolo ou de bangui.

¹ L'enquêtée a déclaré qu'elle a bu de l'alcool chaque jour, presque chaque jour, ou pendant 25 jours ou plus au cours du mois dernier.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 3.15.2 Nombre habituel de verres d'alcool consommés : Homme

Parmi les hommes de 15–49 ans qui ont consommé au moins un verre d'alcool au cours du mois dernier, répartition (en %) du nombre habituel de verres consommés les jours où de l'alcool a été consommé, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Répartition (en %) du nombre habituel de verres consommés le jour où de l'alcool a été consommé						Total	Effectif d'hommes ayant consommé au moins un verre d'alcool au cours du mois dernier
	1	2	3	4	5	6 ou plus		
Âge								
15–19	52,4	22,5	9,0	2,3	3,7	10,0	100,0	273
20–24	27,9	38,9	15,2	9,8	1,6	6,6	100,0	313
25–29	30,6	32,2	14,9	4,1	6,3	11,9	100,0	282
30–34	27,7	37,6	14,6	6,7	5,5	7,8	100,0	276
35–39	24,8	35,6	16,3	5,5	3,6	14,0	100,0	281
40–44	15,8	37,7	20,5	8,4	3,2	14,3	100,0	211
45–49	18,3	33,0	17,1	10,2	8,3	13,1	100,0	193
Fréquence de consommation au cours du mois dernier								
1–5 jours	38,5	33,3	12,1	4,7	4,0	7,4	100,0	802
6–10 jours	24,9	39,1	16,8	6,6	2,5	10,0	100,0	394
11–24 jours	21,8	44,3	14,0	8,6	3,8	7,5	100,0	264
Chaque jour/presque chaque jour ¹	18,2	22,5	20,7	9,1	8,0	21,5	100,0	369
Milieu de résidence								
Ensemble urbain	25,8	41,7	14,5	4,6	4,7	8,8	100,0	711
Ouagadougou	23,6	47,6	11,7	3,2	5,6	8,3	100,0	358
Autres villes	28,1	35,7	17,3	6,0	3,7	9,3	100,0	353
Rural	31,1	29,1	15,6	7,8	4,3	12,1	100,0	1 118
Région²								
Boucle du Mouhoun	39,3	34,5	9,3	3,6	6,3	7,0	100,0	194
Cascades	17,6	38,9	19,1	15,1	5,9	3,6	100,0	41
Centre	25,7	45,3	11,7	4,8	5,6	6,8	100,0	435
Centre-Est	31,0	26,9	23,7	12,3	3,0	3,1	100,0	169
Centre-Nord	42,7	16,3	10,7	12,5	0,0	17,8	100,0	75
Centre-Ouest	28,5	38,8	19,5	8,0	2,4	2,7	100,0	263
Centre-Sud	25,9	35,2	22,0	2,0	5,9	9,0	100,0	74
Est	47,9	29,8	10,0	6,7	2,3	3,3	100,0	121
Hauts-Bassins	14,3	40,0	16,3	10,6	5,8	13,0	100,0	155
Nord	16,0	36,1	20,1	1,2	0,6	25,9	100,0	73
Plateau-Central	38,4	18,3	19,6	4,6	4,6	14,5	100,0	76
Sahel	*	*	*	*	*	*	100,0	3
Sud-Ouest	24,2	11,1	11,1	2,5	7,0	44,1	100,0	151
Niveau d'instruction								
Aucun	22,0	31,0	20,1	7,5	4,8	14,4	100,0	678
Primaire	30,4	35,2	10,6	7,4	4,9	11,4	100,0	385
Secondaire ou plus	34,6	35,9	13,0	5,3	3,8	7,3	100,0	765
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	26,7	28,1	15,3	6,8	7,7	15,5	100,0	257
Second	34,9	27,2	16,1	6,2	2,7	12,9	100,0	316
Moyen	31,3	29,5	14,7	6,8	4,8	12,9	100,0	318
Quatrième	27,7	35,1	14,8	8,5	4,1	9,7	100,0	365
Le plus élevé	26,6	42,1	15,0	5,3	4,0	7,1	100,0	572
Ensemble 15–49	29,1	34,0	15,1	6,6	4,4	10,8	100,0	1 829
50–59	20,0	28,5	19,5	10,2	6,0	15,8	100,0	267
Ensemble 15–59	27,9	33,3	15,7	7,0	4,6	11,5	100,0	2 096

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée. Un verre d'alcool correspond à une canette ou une bouteille de bière, un verre de vin, un verre de liqueur ou une calebassée de dolo ou de bangui.

¹ L'enquêté a déclaré qu'il a bu de l'alcool chaque jour, presque chaque jour, ou pendant 25 jours ou plus au cours du mois dernier.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 3.16.1 Lieu de résidence et migration récente : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans qui ont toujours vécu dans leur lieu de résidence actuel, de celles qui sont nées au Burkina Faso mais hors de leur lieu de résidence actuel, et de celles qui sont nées dans un autre pays, et parmi les femmes qui sont nées hors de leur lieu de résidence actuel, pourcentage qui ont emménagé dans leur lieu de résidence actuel au cours des 5 dernières années, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Répartition (en %) par lieu de résidence et lieu de naissance				Effectif de femmes	Parmi les femmes nées hors de leur lieu de résidence actuel	
	A toujours vécu dans le lieu de résidence actuel ¹	Née au Burkina Faso mais hors du lieu de résidence actuel	Née hors du Burkina Faso	Total		Pourcentage qui ont emménagé dans leur lieu de résidence actuel au cours des 5 dernières années	Effectif de femmes ²
Âge							
15–19	65,2	29,5	5,4	100,0	3 836	52,5	1 336
20–24	53,5	39,5	7,0	100,0	3 229	47,6	1 500
25–29	50,1	44,0	6,0	100,0	2 671	25,8	1 334
30–34	51,5	40,0	8,5	100,0	2 524	15,8	1 224
35–39	48,4	44,3	7,3	100,0	2 264	11,7	1 167
40–44	55,4	37,9	6,7	100,0	1 777	9,8	793
45–49	51,3	41,4	7,4	100,0	1 318	5,9	642
Milieu de résidence							
Ensemble urbain	44,3	46,2	9,5	100,0	5 715	36,1	3 183
Ouagadougou	41,8	48,4	9,8	100,0	2 781	35,5	1 618
Autres villes	46,6	44,2	9,2	100,0	2 934	36,9	1 566
Rural	59,6	35,0	5,4	100,0	11 904	21,9	4 813
Région³							
Boucle du Mouhoun	74,9	22,4	2,6	100,0	1 710	25,7	429
Cascades	76,5	17,6	6,0	100,0	541	24,6	127
Centre	40,9	49,5	9,6	100,0	3 543	35,2	2 094
Centre-Est	56,7	35,3	8,0	100,0	1 740	26,2	754
Centre-Nord	56,7	38,4	4,9	100,0	1 463	22,2	633
Centre-Ouest	51,4	40,0	8,6	100,0	1 818	20,4	884
Centre-Sud	62,9	31,7	5,4	100,0	757	32,3	281
Est	48,2	51,0	0,8	100,0	1 152	21,0	596
Hauts-Bassins	56,6	34,9	8,5	100,0	1 796	25,0	780
Nord	50,4	44,7	4,9	100,0	993	21,0	492
Plateau-Central	38,7	54,1	7,1	100,0	1 055	25,1	646
Sahel	82,2	16,9	0,9	100,0	448	60,0	80
Sud-Ouest	66,8	21,4	11,8	100,0	603	42,4	200
Niveau d'instruction							
Aucun	54,5	39,5	6,0	100,0	10 279	19,8	4 677
Primaire	52,4	38,5	9,2	100,0	2 509	31,1	1 195
Secondaire ou plus	56,0	37,0	7,0	100,0	4 831	42,9	2 125
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	62,9	32,8	4,4	100,0	3 065	19,0	1 139
Second	58,1	36,9	4,9	100,0	3 219	18,9	1 347
Moyen	59,4	34,5	6,1	100,0	3 397	24,0	1 378
Quatrième	52,0	40,8	7,2	100,0	3 581	29,8	1 718
Le plus élevé	44,6	45,6	9,9	100,0	4 357	36,9	2 415
Ensemble	54,6	38,7	6,7	100,0	17 619	27,6	7 997

Note : Les enquêtées qui sont des visiteuses dans le ménage ne sont pas prises en compte dans ce tableau.

¹ Peut inclure les enquêtées qui sont nées ailleurs au Burkina Faso mais qui ont emménagé dans leur lieu de résidence actuel très jeunes

² Comprend les enquêtées qui ont déclaré être nées hors du Burkina Faso et avoir toujours vécu dans leur lieu de résidence actuel. On suppose que ces enquêtées n'ont pas emménagé au cours des 5 dernières années.

³ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 3.16.2 Lieu de naissance et migration récente : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans qui ont toujours vécu dans leur lieu de résidence actuel, de ceux qui sont nés au Burkina Faso mais hors de leur lieu actuel de résidence, et de ceux qui sont nés dans un autre pays, et parmi les hommes qui sont nés hors de leur lieu de résidence actuel, pourcentage qui ont emménagé dans leur lieu de résidence actuel au cours des 5 dernières années, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Répartition (en %) par lieu de résidence et lieu de naissance				Effectif d'hommes	Parmi les hommes nés hors de leur lieu de résidence actuel	
	A toujours vécu dans le lieu de résidence actuel ¹	Né au Burkina Faso mais hors du lieu de résidence actuel	Né hors du Burkina Faso	Total		Pourcentage qui ont emménagé dans leur lieu de résidence actuel au cours des 5 dernières années	Effectif d'hommes ²
Âge							
15–19	88,4	8,1	3,5	100,0	1 631	46,9	190
20–24	80,5	15,9	3,6	100,0	1 177	52,9	230
25–29	78,9	15,0	6,1	100,0	927	36,1	196
30–34	73,2	20,9	5,9	100,0	953	30,8	256
35–39	75,4	19,8	4,8	100,0	854	19,0	210
40–44	70,3	24,0	5,7	100,0	712	15,2	211
45–49	75,4	20,3	4,3	100,0	622	16,8	153
Milieu de résidence							
Ensemble urbain	63,8	29,9	6,3	100,0	2 469	30,0	894
Ouagadougou	60,5	32,8	6,7	100,0	1 251	22,1	494
Autres villes	67,1	26,9	6,0	100,0	1 218	39,7	400
Rural	87,5	8,7	3,8	100,0	4 406	34,4	551
Région³							
Boucle du Mouhoun	91,6	6,2	2,3	100,0	750	23,3	63
Cascades	70,3	24,0	5,7	100,0	235	29,8	70
Centre	62,2	31,2	6,6	100,0	1 540	24,0	582
Centre-Est	88,5	7,2	4,4	100,0	575	32,6	66
Centre-Nord	89,4	9,1	1,5	100,0	494	62,0	52
Centre-Ouest	71,6	21,7	6,6	100,0	725	42,4	206
Centre-Sud	85,0	11,5	3,5	100,0	277	42,4	42
Est	90,4	8,2	1,4	100,0	424	(52,7)	41
Hauts-Bassins	78,4	16,2	5,4	100,0	747	19,4	162
Nord	87,2	7,9	5,0	100,0	324	26,8	42
Plateau-Central	80,7	15,6	3,7	100,0	326	53,2	63
Sahel	93,1	6,3	0,6	100,0	205	(50,9)	14
Sud-Ouest	83,1	7,1	9,8	100,0	253	44,8	43
Niveau d'instruction							
Aucun	83,0	13,8	3,2	100,0	3 111	27,3	528
Primaire	82,1	13,1	4,8	100,0	1 330	23,6	238
Secondaire ou plus	72,1	21,4	6,5	100,0	2 435	37,9	679
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	90,9	7,0	2,1	100,0	1 150	33,0	105
Second	88,6	8,1	3,3	100,0	1 117	39,9	127
Moyen	86,1	9,0	4,9	100,0	1 271	27,8	176
Quatrième	76,3	19,1	4,6	100,0	1 461	29,2	346
Le plus élevé	63,2	29,7	7,0	100,0	1 875	32,2	690
Ensemble 15–49	79,0	16,3	4,7	100,0	6 875	31,7	1 445
50–59	74,2	22,5	3,4	100,0	830	7,9	214
Ensemble 15–59	78,5	17,0	4,5	100,0	7 706	28,6	1 659

Note : Les enquêtés qui sont des visiteurs dans le ménage ne sont pas pris en compte dans ce tableau.

¹ Peut inclure les enquêtés qui sont nés ailleurs au Burkina Faso mais qui ont emménagé dans leur lieu de résidence actuel très jeunes

² Comprend les enquêtés qui ont déclaré être nés hors du Burkina Faso et avoir toujours vécu dans leur lieu de résidence actuel. On suppose que ces enquêtés n'ont pas emménagé au cours des 5 dernières années.

³ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 3.17 Type de migration

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15–49 ans qui ont emménagé dans leur lieu de résidence actuel au cours des 5 dernières années par type de migration, selon l'âge, EDS Burkina Faso 2021

Âge	Type de migration				Total	Effectif
	Urbain vers urbain	Urbain vers rural	Rural vers urbain	Rural vers rural		
FEMME 15–49						
15–19	30,2	14,8	23,5	31,5	100,0	702
20–24	28,2	17,2	17,3	37,3	100,0	714
25–29	36,3	20,3	18,6	24,9	100,0	344
30–34	44,4	17,0	18,2	20,4	100,0	194
35–39	34,3	18,9	23,9	22,8	100,0	136
40–44	35,2	14,4	17,0	33,4	100,0	78
45–49	(16,6)	(13,0)	(32,4)	(38,0)	100,0	38
Ensemble 15–49	32,0	16,8	20,2	31,0	100,0	2 206
HOMME 15–49						
15–19	29,9	21,5	23,2	25,4	100,0	89
20–24	40,2	16,9	28,3	14,6	100,0	122
25–29	50,1	22,6	12,6	14,8	100,0	71
30–34	44,5	30,5	7,9	17,1	100,0	79
35–39	35,2	29,7	18,2	17,0	100,0	40
40–44	(45,8)	(20,3)	(10,7)	(23,2)	100,0	32
45–49	(19,4)	(26,4)	(29,8)	(24,4)	100,0	26
Ensemble 15–49	39,3	22,9	19,3	18,5	100,0	458
50–59	*	*	*	*	100,0	17
Ensemble 15–59	38,8	23,0	19,1	19,1	100,0	475
ENSEMBLE (HOMME ET FEMME 15–49)						
15–19	30,2	15,5	23,5	30,9	100,0	791
20–24	30,0	17,1	18,9	34,0	100,0	836
25–29	38,6	20,7	17,6	23,1	100,0	415
30–34	44,5	20,9	15,2	19,5	100,0	272
35–39	34,5	21,4	22,6	21,5	100,0	176
40–44	38,3	16,1	15,1	30,5	100,0	110
45–49	17,7	18,4	31,4	32,5	100,0	63
Ensemble 15–49	33,2	17,9	20,1	28,9	100,0	2 663

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée. Le type de migration est basé sur la catégorisation du lieu de résidence précédent et du lieu de résidence actuel comme urbain ou rural. Le lieu de résidence précédent est l'endroit d'où la personne a déménagé juste avant d'emménager dans son lieu de résidence actuel.

Tableau 3.18.1 Raison de la migration : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans qui ont emménagé dans leur lieu de résidence actuelle par raison de la migration, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Emploi	Études/formation	Réunification avec conjoint/mariage	Rapprochement familial/autres raisons liées à la famille	Déplacement forcé dû aux attaques de groupes armées	Autre déplacement forcé	Autre	Total	Effectif de femmes
Âge									
15–19	9,1	15,4	26,2	42,6	2,8	0,7	3,4	100,0	1 327
20–24	4,7	6,8	61,6	22,5	2,6	0,6	1,3	100,0	1 484
25–29	3,8	4,6	66,9	20,5	2,9	0,4	1,0	100,0	1 327
30–34	3,9	2,5	67,9	21,4	2,8	0,6	0,9	100,0	1 211
35–39	5,6	2,4	66,2	21,9	1,9	0,6	1,2	100,0	1 158
40–44	4,5	1,7	67,7	21,3	2,1	1,4	1,4	100,0	782
45–49	3,2	1,2	69,7	21,8	1,6	1,7	0,9	100,0	634
Durée depuis l'emménagement dans le lieu de résidence actuel									
0–4 ans	10,9	8,9	46,3	22,9	7,5	0,9	2,6	100,0	2 206
5–9 ans	4,9	6,0	63,0	23,7	0,6	1,0	0,8	100,0	1 418
10 ans ou plus	2,3	3,8	65,0	26,6	0,5	0,6	1,2	100,0	4 299
Type de migration¹									
Urbain vers urbain	16,2	14,9	33,3	27,7	2,6	1,0	4,3	100,0	705
Urbain vers rural	4,8	5,4	50,1	31,5	4,0	0,9	3,4	100,0	371
Rural vers urbain	18,4	10,0	29,2	20,6	20,3	0,6	0,8	100,0	446
Rural vers rural	3,8	3,9	68,7	14,9	6,1	1,1	1,5	100,0	684
Milieu de résidence									
Ensemble urbain	10,1	9,1	40,7	33,6	4,1	0,9	1,5	100,0	3 141
Ouagadougou	12,7	8,4	39,0	36,0	1,3	1,0	1,7	100,0	1 596
Autres villes	7,5	9,9	42,5	31,1	6,9	0,8	1,4	100,0	1 545
Rural	1,9	3,3	71,7	19,5	1,4	0,7	1,5	100,0	4 782
Région²									
Boucle du Mouhoun	2,5	2,2	71,0	20,5	3,1	0,1	0,5	100,0	428
Cascades	6,8	10,9	59,5	17,0	3,5	1,6	0,8	100,0	120
Centre	11,1	8,2	42,3	34,0	1,3	1,1	2,1	100,0	2 070
Centre-Est	0,8	2,6	73,9	20,6	1,3	0,4	0,3	100,0	749
Centre-Nord	1,8	2,0	77,2	9,2	6,2	0,0	3,6	100,0	623
Centre-Ouest	2,0	4,3	55,1	32,9	2,2	1,7	1,8	100,0	875
Centre-Sud	6,9	2,7	57,5	28,6	2,0	1,3	1,0	100,0	281
Est	1,5	10,3	72,1	9,4	6,7	0,0	0,0	100,0	596
Hauts-Bassins	5,4	8,3	45,8	37,4	1,6	0,6	0,9	100,0	774
Nord	2,3	2,4	83,0	11,4	0,6	0,1	0,1	100,0	487
Plateau-Central	4,5	4,4	70,8	16,3	0,4	0,8	2,8	100,0	644
Sahel	7,5	2,8	47,6	16,1	23,4	1,4	1,2	100,0	80
Sud-Ouest	4,3	3,8	49,2	39,5	0,8	1,2	1,1	100,0	196
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas	0,5	2,5	74,1	16,3	3,1	1,4	1,9	100,0	1 134
Second	0,9	2,6	73,2	19,3	2,2	0,4	1,4	100,0	1 337
Moyen	0,9	2,3	70,7	21,4	2,8	0,5	1,5	100,0	1 371
Quatrième	3,4	4,9	59,4	26,6	3,8	1,0	1,0	100,0	1 699
Le plus élevé	13,4	11,1	38,3	33,5	1,2	0,7	1,7	100,0	2 382
Ensemble	5,1	5,6	59,4	25,1	2,5	0,8	1,5	100,0	7 923

Note : Les enquêtées qui sont des visiteuses dans le ménage ne sont pas prises en compte dans ce tableau. La question sur la raison de la migration n'a pas été posée aux enquêtées qui ont déclaré être nées hors du Burkina Faso et avoir toujours vécu dans leur lieu de résidence actuel ; de ce fait, ces enquêtées sont exclus de ce tableau.

¹ Limité aux enquêtées qui ont migré au cours des 5 dernières années.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 3.18.2 Raison de la migration : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans qui ont emménagé dans leur lieu de résidence actuelle par raison de la migration, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Emploi	Études/formation	Réunification avec conjoint/mariage	Rapprochement familial/autres raisons liées à la famille	Déplacement forcé dû aux attaques de groupes armées	Autre déplacement forcé	Autre	Total	Effectif d'hommes
Âge									
15–19	15,9	27,2	1,2	41,0	11,9	2,7	0,2	100,0	182
20–24	19,6	36,7	4,2	29,1	5,7	2,3	2,4	100,0	221
25–29	38,0	17,9	4,1	31,2	1,9	2,0	4,9	100,0	191
30–34	56,5	8,0	6,7	21,4	2,4	1,3	3,6	100,0	245
35–39	50,8	10,5	5,6	21,3	5,4	3,0	3,4	100,0	205
40–44	57,5	7,0	1,6	25,8	2,3	2,9	2,8	100,0	208
45–49	61,7	4,4	3,4	24,5	3,8	2,2	0,1	100,0	149
Durée depuis l'emménagement dans le lieu de résidence actuel									
0–4 ans	38,2	19,6	3,5	21,7	12,2	2,5	2,3	100,0	458
5–9 ans	46,3	17,5	4,4	25,4	0,8	2,4	3,2	100,0	298
10 ans ou plus	44,3	13,3	4,1	32,5	1,1	2,2	2,6	100,0	644
Type de migration¹									
Urbain vers urbain	50,0	24,6	3,0	16,8	3,5	1,0	1,1	100,0	180
Urbain vers rural	44,0	8,0	3,7	33,6	0,6	3,2	7,0	100,0	105
Rural vers urbain	22,9	37,1	0,5	9,0	28,0	0,8	1,6	100,0	88
Rural vers rural	22,1	4,9	7,5	30,7	28,5	6,4	0,0	100,0	85
Milieu de résidence									
Ensemble urbain	47,9	22,7	3,1	19,3	4,0	1,5	1,5	100,0	878
Ouagadougou	51,8	23,5	3,8	18,1	1,2	0,3	1,4	100,0	489
Autres villes	43,0	21,6	2,3	20,9	7,5	3,0	1,7	100,0	389
Rural	34,1	5,4	5,4	41,1	5,8	3,7	4,5	100,0	522
Région²									
Boucle du									
Mouhoun	36,8	3,8	0,0	40,5	12,8	2,6	3,5	100,0	61
Cascades	59,5	20,0	3,1	12,9	0,0	3,5	1,1	100,0	69
Centre	50,3	20,6	3,7	19,3	2,0	0,3	3,8	100,0	574
Centre-Est	33,1	8,4	4,6	40,8	10,0	1,2	1,8	100,0	61
Centre-Nord	27,2	6,6	4,3	29,8	29,5	0,0	2,4	100,0	52
Centre-Ouest	23,1	22,1	7,1	34,1	4,1	8,7	0,7	100,0	188
Centre-Sud	39,7	12,3	8,1	35,9	2,3	1,5	0,0	100,0	37
Est	(47,9)	(18,7)	(0,0)	(3,0)	(26,5)	(3,9)	(0,0)	100,0	41
Hauts-Bassins	44,3	13,4	1,8	34,7	1,0	1,8	2,9	100,0	159
Nord	33,3	9,3	5,7	42,3	2,4	3,0	4,2	100,0	42
Plateau-Central	45,6	4,3	8,3	36,4	2,0	2,9	0,5	100,0	63
Sahel	(67,3)	(7,6)	(0,0)	(10,0)	(5,0)	(10,2)	(0,0)	100,0	14
Sud-Ouest	28,9	3,6	0,0	61,4	0,8	0,5	4,9	100,0	39
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas	28,4	0,8	6,0	44,5	11,0	6,0	3,1	100,0	103
Second	15,5	5,9	6,2	55,5	9,0	5,6	2,4	100,0	120
Moyen	23,1	7,4	5,7	46,9	10,4	4,7	1,8	100,0	162
Quatrième	51,9	7,9	5,0	23,6	6,1	2,2	3,2	100,0	341
Le plus élevé	49,8	26,7	2,3	17,2	0,8	0,6	2,5	100,0	675
Ensemble 15–49	42,7	16,2	4,0	27,5	4,7	2,3	2,6	100,0	1 400
50–59	51,0	4,2	3,8	31,0	1,9	2,4	5,7	100,0	212
Ensemble 15–59	43,8	14,6	3,9	27,9	4,3	2,3	3,0	100,0	1 612

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Les enquêtés qui sont des visiteurs dans le ménage ne sont pas pris en compte dans ce tableau. La question sur la raison de la migration n'a pas été posée aux enquêtés qui ont déclaré être nés hors du Burkina Faso et avoir toujours vécu dans leur lieu de résidence actuel ; de ce fait, ces enquêtés sont exclus de ce tableau.

¹ Limité aux enquêtés qui ont migré au cours des 5 dernières années

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Principaux résultats

- **État matrimonial** : près des trois quarts des femmes (73 %) et environ la moitié des hommes (53 %) sont mariés ou vivent avec un/une partenaire.
- **Enregistrement du mariage** : le pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement mariées dont le mariage a été enregistré à l'état civil est de 15 %.
- **Polygynie** : près de quatre femmes en union sur dix ont au moins une coépouse (37 %). Depuis 2010, on note une tendance à la baisse de la polygynie, le pourcentage de femmes en union ayant, au moins, une coépouse étant passé de 42 % en 2010 à 37 % en 2021.
- **Âge à la première union** : l'âge médian à la première union des femmes de 25–49 ans est estimé à 18,8 ans et il est supérieur à l'âge aux premiers rapports sexuels (17,4 ans).

Le mariage et l'activité sexuelle permettent de déterminer le degré d'exposition au risque de grossesse pour les femmes. Ce sont donc des déterminants importants des niveaux de la fécondité. Le calendrier et les circonstances du mariage, ainsi que l'activité sexuelle, ont également des conséquences importantes sur la vie des femmes et des hommes.

4.1 ÉTAT MATRIMONIAL

Actuellement en union

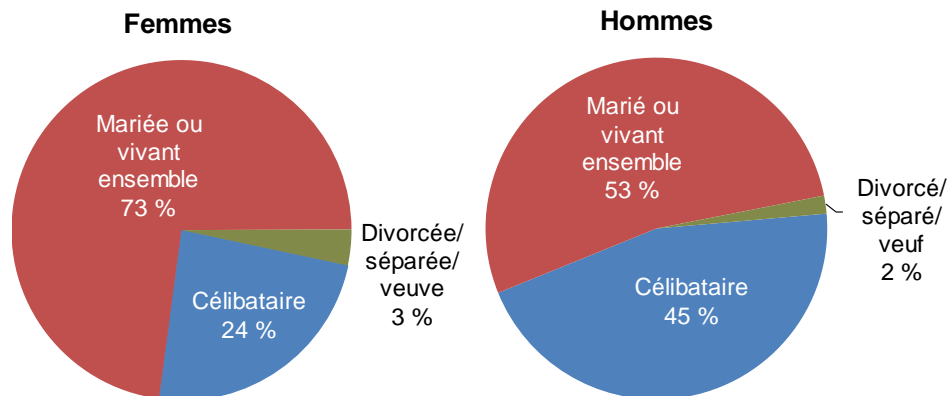
Femmes et hommes qui déclarent être mariés ou vivre ensemble avec un(e) partenaire comme s'ils étaient mariés au moment de l'enquête. Dans ce rapport, les termes « actuellement en union » et « actuellement mariés » sont utilisés de façon interchangeable, sauf indication contraire.

Échantillon : femmes et hommes âgés de 15 à 49 ans

Au moment de l'enquête, près des trois quarts des femmes (73 %) et un peu plus d'un homme sur deux (53 %) étaient en union, conformément à la définition retenue dans l'enquête. Un quart des femmes (24 %) et 45 % des hommes étaient célibataires. Le veuvage, la séparation ou le divorce concernaient 3 % des femmes et 2 % des hommes de 15–49 ans (**Tableau 4.1** et **Graphique 4.1**).

Graphique 4.1 Situation matrimoniale

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15–49 ans



Tendances : Entre 2010 et 2021, les pourcentages de femmes et d’hommes en union ont légèrement diminué, les pourcentages étant passés de 79 % à 73 % pour les femmes et de 60 % à 53 % pour les hommes. Dans la même période, les pourcentages de célibataires ont augmenté, passant de 18 % à 24 % pour les femmes et de 38 % à 45 % pour les hommes.

4.2 ENREGISTREMENT DU MARIAGE

Mariage enregistré

Une femme dont le mariage est enregistré à l’état civil, possédant ou non un certificat de mariage.

Échantillon : femmes de 15–49 ans, actuellement mariées ; n’inclut pas les femmes qui vivent avec un homme comme si elles étaient mariées mais qui ne se déclarent pas comme étant mariées.

L’enregistrement des mariages à l’état civil peut être déterminant dans la protection sociale des enfants et des femmes. Au cours de l’enquête, on a demandé aux femmes actuellement mariées si leur mariage était enregistré à l’état civil et si elles disposaient d’un certificat de mariage.

Au Burkina Faso, 14 % des femmes de 15–49 ans ont eu leur mariage actuel enregistré auprès de l’état civil et disposent d’un certificat de mariage. Cette proportion varie de 24 % en milieu urbain à 11 % en milieu rural. Les résultats selon le bien-être économique montrent que le pourcentage de femmes de 15–49 ans disposant d’un certificat de mariage pour le mariage actuel varie de 8 % dans le quintile le plus bas à 31 % dans le plus élevé (**Tableau 4.2**).

Les résultats selon les régions mettent en évidence des disparités : les mariages enregistrés à l’état civil sont moins fréquents au Sahel (4 %), au Centre-Est (7 %), au Centre-Nord (7 %) et dans la Boucle du Mouhoun (9 %) que dans les régions du Centre (30 %), du Centre-Sud (27 %) et du Centre-Ouest (25 %) (**Tableau 4.2**).

4.3 POLYGYNIE

Polygynie

Les femmes qui déclarent que leur partenaire ou leur mari a d'autres épouses sont considérées comme étant en union polygynique.

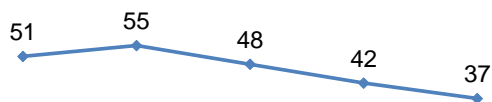
Échantillon : femmes de 15–49 ans actuellement en union

Au Burkina Faso, la loi autorise les unions polygyniques. Pour mesurer l'ampleur de cette pratique, on a demandé aux femmes si leur mari/partenaire avait d'autres épouses et aux hommes s'ils avaient plusieurs épouses. Près de quatre femmes de 15–49 ans sur dix (37 %) ont déclaré avoir au moins une coépouse et 63 % n'ont pas de coépouse (**Tableau 4.3.1**). Parmi les hommes de 15–49 ans, 18 % ont déclaré avoir deux épouses ou plus mais la majorité est monogame (82 %) (**Tableau 4.3.2**).

Tendances : La comparaison des résultats des différentes EDS réalisées au Burkina Faso met en évidence une tendance à la baisse de la polygynie, le pourcentage de femmes ayant une coépouse ou plus étant passé de 51 % en 1993 à 42 % en 2010–11 et à 37 % en 2021 (**Graphique 4.2**). Dans la même période, on note la même tendance chez les hommes de 15–49 ans, le pourcentage d'hommes ayant deux épouses ou plus étant passé de 24 % en 1993 à 22 % en 2010 et à 18 % en 2021.

Graphique 4.2 Tendances de la polygynie

Pourcentage de femmes de 15-49 ans en union polygynique



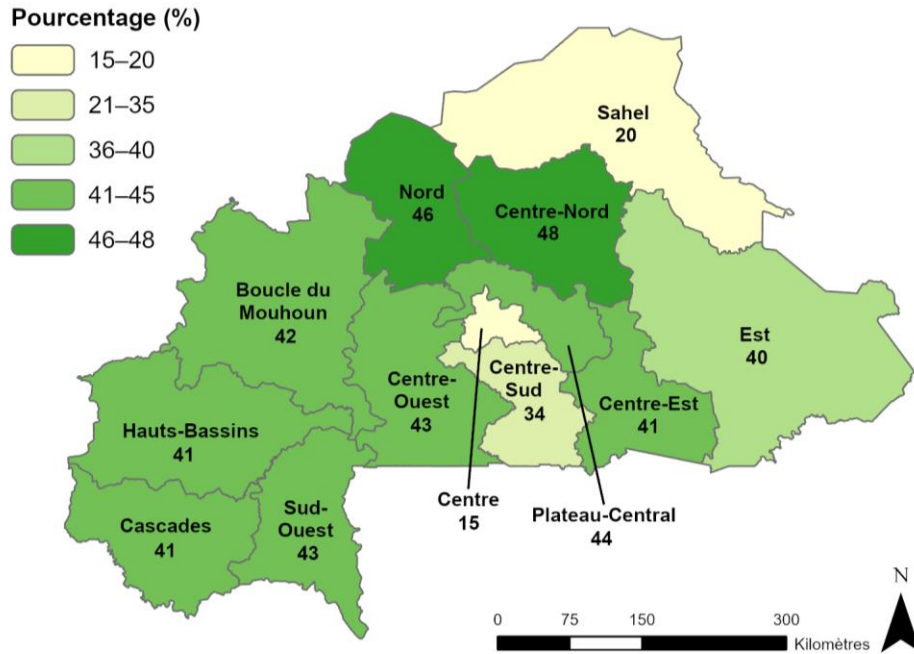
Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes en union polygynique varie avec l'âge. Cela peut traduire un effet de génération puisque la polygynie a tendance à diminuer dans le temps (**Tableau 4.3.1**).
- La polygynie est une pratique qui demeure plus courante en milieu rural qu'en milieu urbain (43 % contre 20 %) (**Tableau 4.3.1**).
- Dans les régions, le pourcentage de femmes en union polygynique varie de 15 % dans le Centre à 48 % dans le Centre-Nord (**Carte 4.1**).

EDSBF-I 1993 51
EDSBF-II 1998-99 55
EDSBF-III 2003 48
EDSBF-IV 2010 42
EDSBF-V 2021 37

Carte 4.1 Polygynie par région

Pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement en union polygynique



- Le pourcentage de femmes en union polygynique tend à diminuer avec le niveau d’instruction, passant de 44 % parmi celles sans niveau d’instruction à 15 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus (Tableau 4.3.1).
- Les résultats concernant les hommes font apparaître les mêmes différentiels que ceux observés chez les femmes (Tableau 4.3.2).

4.4 ÂGE À LA PREMIÈRE UNION

Âge médian à la première union

Âge auquel la moitié des enquêtés sont entrés en première union.

Échantillon : femmes âgées de 20–49 ans et 25–49 ans, et hommes âgés de 20–49 ans, 25–49 ans, 30–49 ans et 30–59 ans

L’étude de la primo nuptialité (mariage des célibataires) est importante à cause de la relation étroite existant entre l’âge d’entrée en première union et le début d’exposition à la vie féconde. Le **Tableau 4.4** présente les proportions de femmes et d’hommes en union à différents âges exacts, ainsi que les âges médians à la première union en fonction de l’âge actuel.

Les femmes burkinabè entrent en union à un âge précoce : parmi les femmes âgées de 25–29 ans à l’enquête, 11 % étaient déjà en union avant l’âge de 15 ans. Les trois quarts des femmes (76 %) étaient en union avant l’âge de 22 ans et près de neuf femmes sur dix (87 %) l’étaient avant d’avoir 25 ans. L’âge médian d’entrée en première union des femmes de 25–49 ans est estimé à 18,8 ans (**Tableau 4.4**).

Chez les hommes, on note une entrée en union plus tardive : dans le groupe d'âges 15–19 ans, la quasi-totalité était toujours célibataire (99 %) et moins de la moitié (45 %) de ceux de 25–49 ans étaient en union avant l'âge de 25 ans. Parmi ceux de 25–49 ans, 14 % étaient célibataires contre 4 % des femmes du même groupe d'âge. L'âge médian à la première union des hommes de 30–49 ans est estimé à 25,7 ans.

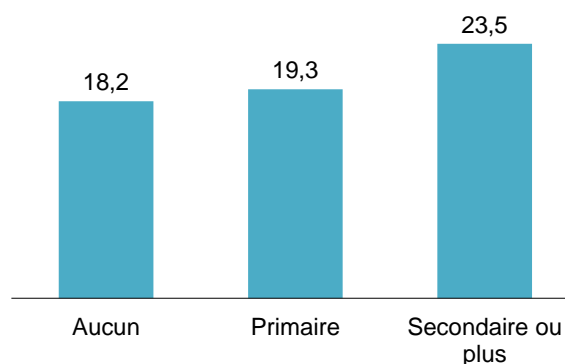
Tendances : La comparaison des résultats des différentes EDS réalisées au Burkina Faso fait apparaître une légère hausse de l'âge médian des femmes à la première union, cet âge médian étant passé de 17,5 ans en 1993 à 18,8 ans en 2021. Par contre, depuis 2010, le pourcentage de femmes en union à 15 ans exacts n'a pratiquement pas changé : 10 % en 2010–2011 contre 11 % en 2021.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- L'âge médian des femmes âgées de 25–49 ans à la première union est plus précoce en milieu rural qu'en milieu urbain (18,2 ans contre 20,7 ans), en particulier à Ouagadougou (21,5 ans contre 20,0 ans dans les autres villes) (**Tableau 4.5**).
- L'âge médian des femmes de 25–49 ans à la première union varie de 16,1 ans dans le Sahel à 20,9 ans dans le Centre (**Tableau 4.5**).
- L'âge auquel les femmes de 25–49 ans ont contracté leur première union tend à augmenter avec le niveau d'instruction, passant de 18,2 ans parmi celles sans niveau d'instruction à 19,3 ans parmi celles ayant le niveau primaire et à 23,5 ans parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus (**Graphique 4.3**).
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, l'âge médian à la première union des femmes de 25–49 ans tend à augmenter, passant de 17,7 ans à 21,8 ans (**Tableau 4.5**).

Graphique 4.3 Âge médian des femmes à la première union par niveau d'instruction

Âge médian à la première union chez les femmes de 25–49 ans



4.5 ÂGE AU PREMIER RAPPORT SEXUEL

Âge médian au premier rapport sexuel

Âge auquel la moitié des enquêtés ont eu leur premier rapport sexuel.

Échantillon : femmes âgées de 20–49 ans et 25–49 ans et hommes âgés de 20–49 ans, 25–49 ans, 20–59 ans, et 25–59 ans

En tant que déterminant proche de la fécondité, l'âge au premier rapport sexuel est tout aussi important que l'âge à la première union, les rapports sexuels n'ayant pas toujours lieu dans le cadre de l'union.

Au cours de l'EDSBF-V, on a demandé aux femmes et aux hommes de 15–49 ans l'âge auquel ils avaient eu leur premier rapport sexuel. Au Burkina Faso, la moitié des femmes âgées de 25–49 ans lors de l'enquête ont eu leur premier rapport sexuel à 17,4 ans. Par comparaison, cet âge médian au premier rapport sexuel est de 20,8 ans parmi les hommes de 25–49 ans. Que ce soit chez les femmes ou chez les hommes, l'âge médian au premier rapport sexuel est antérieur à celui d'entrée en première union (**Graphique 4.4**).

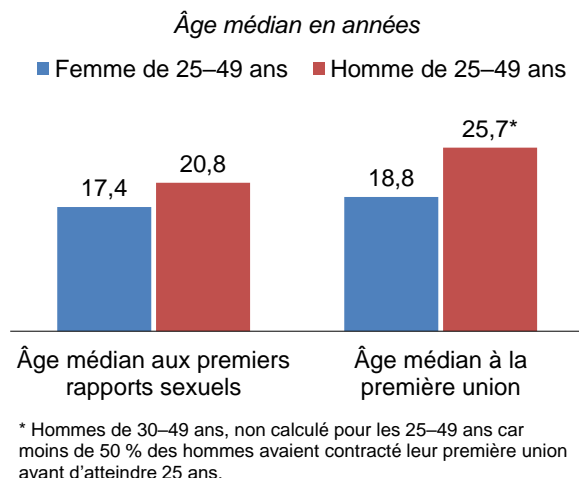
Avant l'âge de 15 ans, 11 % des femmes de 25–49 ans avaient déjà eu leur premier rapport sexuel ; avant 18 ans, ce pourcentage est de 62 %. Les hommes commencent leur vie sexuelle à un âge plus tardif. En effet, avant l'âge de 15 ans, seulement 1 % des hommes de 25–49 ans avaient déjà eu leur premier rapport sexuel et 13 % avant l'âge de 18 ans (**Tableau 4.6**).

Tendances : Le pourcentage de femmes de 20–49 ans ayant eu leur premier rapport sexuel avant d'atteindre l'âge de 18 ans est passé de 68 % en 1998–1999 à 57 % en 2010 puis à 61 % en 2021. Chez les hommes du même groupe d'âges ce pourcentage a baissé, passant respectivement de 27 %, à 17 % et à 14 % (**Graphique 4.5**).

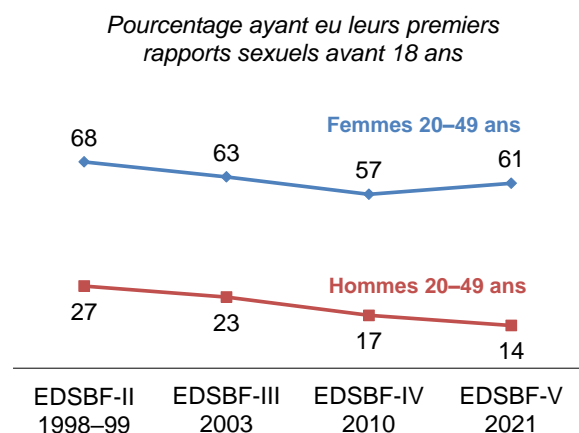
Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- L'âge médian au premier rapport sexuel est légèrement plus précoce en milieu rural qu'en milieu urbain chez les femmes de 25–49 ans (17,2 ans contre 18,0 ans) (**Tableau 4.7**).
- Dans les régions, l'âge médian au premier rapport sexuel des femmes de 25–49 ans varie de 15,6 ans dans le Sahel à 18,2 ans dans le Centre (**Tableau 4.7**).
- L'âge médian au premier rapport sexuel des femmes de 25–49 ans est plus tardif parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus que parmi les autres (18,6 ans contre 17,6 ans parmi celles ayant le niveau primaire et 17,2 ans parmi celles sans niveau d'instruction) (**Tableau 4.7**).
- Du quintile de bien-être économique le plus élevé au plus bas, l'âge médian des femmes au premier rapport sexuel augmente, passant de 16,8 ans à 18,1 ans (**Tableau 4.7**).

Graphique 4.4 Âge médian au premier rapport sexuel et âge médian à la première union



Graphique 4.5 Tendances des rapports sexuels précoces



4.6 ACTIVITÉ SEXUELLE RÉCENTE

Activité sexuelle récente

Les femmes et les hommes qui déclarent avoir eu leurs derniers rapports sexuels au cours des quatre dernières semaines précédant l'enquête.

Échantillon : femmes et hommes âgés de 15 à 49 ans

En l'absence de contraception, les rapports sexuels sont un facteur déterminant de l'exposition au risque de grossesse. Les **Tableaux 4.8.1** et **4.8.2** présentent les résultats sur l'activité sexuelle des femmes et des hommes de 15–49 ans, plus précisément sur le moment où ont eu lieu leurs derniers rapports sexuels. Les résultats montrent que :

- Plus de la moitié des femmes (54 %) et des hommes (51 %) de 15–49 ans ont déclaré avoir eu leurs derniers rapports sexuels pendant les quatre semaines précédant l'enquête (**Tableaux 4.8.1** et **4.8.2**). En outre, parmi les femmes de 15–49 ans, 15 % n'avaient jamais eu de rapports sexuels. Parmi les hommes, ce pourcentage est de 24 %.
- Le pourcentage de femmes sexuellement actives au cours des quatre dernières semaines a tendance à augmenter avec l'âge, passant de 23 % chez les femmes de 15–19 ans à 68 % chez celles de 35–39 ans puis à diminuer par la suite pour atteindre 50 % chez les femmes de 45–49 ans. Parmi les hommes, on note une tendance assez différente, le pourcentage d'hommes sexuellement actifs au cours des quatre dernières semaines augmentant globalement pour atteindre un maximum de 79 % à 45–49 ans.
- L'activité sexuelle récente varie selon l'état matrimonial : chez les femmes comme chez les hommes, c'est parmi celles et ceux qui sont en union que les pourcentages ayant déclaré que leurs derniers rapports sexuels avaient eu lieu dans les quatre dernières semaines sont les plus élevés (68 % parmi les femmes et 79 % parmi les hommes).
- L'activité sexuelle récente varie avec le niveau d'instruction : les pourcentages de femmes ayant déclaré avoir eu des rapports sexuels dans les quatre dernières semaines diminuent avec le niveau d'instruction, passant de 60 % parmi celles sans niveau d'instruction à 41 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus. Ce résultat ne s'explique pas seulement par le niveau d'instruction seul mais par l'influence du niveau d'instruction sur l'âge à la première union et l'âge aux premiers rapports sexuels, les femmes instruites ayant tendance à entrer en première union et à commencer leur vie sexuelle plus tardivement que les autres. En outre, le tableau montre que 31 % des femmes ayant un niveau secondaire ou plus et 21 % de celles ayant le niveau primaire n'avaient jamais eu de rapports sexuels contre seulement 6 % de celles sans niveau d'instruction.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur le mariage et l'activité sexuelle, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 4.1** État matrimonial actuel
- **Tableau 4.2** Enregistrement du mariage
- **Tableau 4.3.1** Nombre de coépouses des femmes
- **Tableau 4.3.2** Nombre d'épouses des hommes
- **Tableau 4.4** Âge à la première union
- **Tableau 4.5** Âge médian à la première union selon certaines caractéristiques
- **Tableau 4.6** Âge aux premiers rapports sexuels
- **Tableau 4.7** Âge médian aux premiers rapports sexuels selon certaines caractéristiques
- **Tableau 4.8.1** Activité sexuelle récente des femmes
- **Tableau 4.8.2** Activité sexuelle récente des hommes

Tableau 4.1 État matrimonial actuel

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15–49 ans par état matrimonial actuel, selon l'âge, EDS Burkina Faso 2021

Groupe d'âges	État matrimonial						Total	Pourcentage d'enquêtés actuellement en union	Effectif d'enquêtés
	En union			En rupture d'union					
	Célibataire	Marié	Vivant ensemble	Divorcé	Séparé	Veuf			
FEMME									
15–19	75,7	16,2	7,7	0,1	0,4	0,0	100,0	23,8	3 848
20–24	27,9	48,6	21,3	0,1	1,9	0,1	100,0	69,9	3 244
25–29	9,1	63,1	25,5	0,4	1,6	0,3	100,0	88,6	2 676
30–34	3,2	70,4	22,6	0,5	2,0	1,4	100,0	93,0	2 526
35–39	1,4	69,9	24,9	0,4	1,6	1,8	100,0	94,7	2 266
40–44	0,6	71,1	21,4	0,5	1,7	4,6	100,0	92,5	1 779
45–49	0,8	68,1	20,7	0,5	1,8	8,0	100,0	88,8	1 320
Ensemble 15–49	23,8	53,3	19,6	0,3	1,5	1,6	100,0	72,9	17 659
HOMME									
15–19	98,5	0,9	0,5	0,0	0,1	0,0	100,0	1,4	1 631
20–24	81,1	15,6	2,5	0,2	0,6	0,1	100,0	18,1	1 181
25–29	38,9	53,6	5,7	0,2	1,4	0,3	100,0	59,3	928
30–34	14,1	76,6	7,0	0,8	1,4	0,1	100,0	83,6	953
35–39	3,4	85,2	8,5	0,5	2,1	0,4	100,0	93,6	856
40–44	2,1	87,8	6,5	1,0	1,7	0,9	100,0	94,3	715
45–49	1,6	90,3	5,0	0,7	1,2	1,0	100,0	95,4	624
Ensemble 15–49	45,2	48,6	4,4	0,4	1,0	0,3	100,0	53,1	6 888
50–59	0,9	91,5	4,3	1,1	1,0	1,2	100,0	95,8	832
Ensemble 15–59	40,4	53,2	4,4	0,5	1,0	0,4	100,0	57,7	7 720

Tableau 4.2 Enregistrement du mariage

Pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement mariées dont le mariage a été enregistré auprès des autorités civiles et pourcentage dont le mariage actuel a été enregistré auprès des autorités civiles et qui disposent d'un certificat de mariage, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage dont le mariage actuel a été enregistré auprès des autorités civiles ¹	Pourcentage dont le mariage actuel a été enregistré auprès des autorités civiles et qui disposent d'un certificat de mariage	Effectif de femmes actuellement mariées ²
Âge			
15–19	6,6	5,9	622
20–24	9,8	9,2	1 575
25–29	14,3	13,6	1 689
30–34	16,4	15,6	1 779
35–39	18,6	18,2	1 583
40–44	18,1	17,4	1 265
45–49	18,3	17,8	898
Milieu de résidence			
Ensemble urbain	24,5	23,9	2 616
Ouagadougou	30,2	29,7	1 109
Autres villes	20,4	19,6	1 508
Rural	11,4	10,8	6 795
Région³			
Boucle du Mouhoun	9,2	8,9	977
Cascades	11,2	9,9	385
Centre	30,0	29,3	1 519
Centre-Est	6,9	6,0	1 068
Centre-Nord	7,1	6,6	1 009
Centre-Ouest	24,7	24,0	792
Centre-Sud	27,0	26,5	419
Est	13,4	13,0	335
Hauts-Bassins	10,3	10,1	1 139
Nord	16,4	15,8	471
Plateau-Central	14,8	13,0	615
Sahel	3,6	3,6	385
Sud-Ouest	10,0	9,8	298
Quintile de bien-être économique			
Le plus bas	7,9	7,5	1 752
Second	10,3	10,0	1 755
Moyen	11,8	10,9	1 954
Quatrième	12,3	11,7	1 995
Le plus élevé	31,7	30,8	1 955
Ensemble	15,1	14,4	9 411

¹ Y compris les femmes actuellement mariées et qui disposent d'un certificat de mariage pour leur mariage actuel.

² Non compris les femmes qui vivent avec un homme comme si elles étaient mariées mais qui ne se sont pas déclarées comme étant actuellement mariées.

³ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 4.3.1 Nombre de coépouses des femmes

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans actuellement en union par nombre de coépouses et pourcentage de femmes actuellement en union ayant une coépouse ou plus, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Nombre de coépouses				Total	Pourcentage ayant une coépouse ou plus ¹	Effectif de femmes
	0	1	2+	Ne sait pas			
Âge							
15–19	77,4	18,6	4,0	0,1	100,0	22,6	916
20–24	76,9	18,6	4,2	0,3	100,0	22,8	2 268
25–29	69,3	23,5	7,1	0,1	100,0	30,6	2 372
30–34	59,5	29,9	10,4	0,2	100,0	40,3	2 350
35–39	55,7	30,9	13,0	0,4	100,0	43,8	2 146
40–44	51,1	33,3	15,6	0,1	100,0	48,8	1 646
45–49	46,0	33,6	20,1	0,4	100,0	53,7	1 172
Milieu de résidence							
Ensemble urbain	79,5	16,6	3,5	0,4	100,0	20,1	3 486
Ouagadougou	86,2	11,9	1,6	0,3	100,0	13,4	1 630
Autres villes	73,6	20,7	5,2	0,5	100,0	25,9	1 856
Rural	56,5	30,6	12,7	0,1	100,0	43,4	9 384
Région²							
Boucle du Mouhoun	57,6	33,6	8,7	0,1	100,0	42,4	1 300
Cascades	58,7	32,6	8,5	0,2	100,0	41,1	410
Centre	84,6	12,8	2,2	0,4	100,0	15,0	2 168
Centre-Est	59,0	28,8	12,0	0,2	100,0	40,7	1 382
Centre-Nord	52,3	31,0	16,7	0,1	100,0	47,6	1 180
Centre-Ouest	56,6	25,7	17,6	0,1	100,0	43,3	1 272
Centre-Sud	66,4	24,0	9,6	0,0	100,0	33,6	553
Est	60,3	27,7	11,9	0,0	100,0	39,7	921
Hauts-Bassins	57,9	32,0	9,4	0,7	100,0	41,3	1 256
Nord	54,5	34,1	11,3	0,1	100,0	45,5	788
Plateau-Central	56,3	32,1	11,4	0,2	100,0	43,5	798
Sahel	79,8	18,3	1,9	0,0	100,0	20,2	390
Sud-Ouest	56,4	28,6	14,4	0,6	100,0	43,0	452
Niveau d'instruction							
Aucun	55,6	31,4	12,8	0,2	100,0	44,2	9 109
Primaire	74,3	20,7	4,8	0,2	100,0	25,5	1 665
Secondaire ou plus	84,4	12,0	3,2	0,3	100,0	15,3	2 096
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	62,9	28,7	8,2	0,1	100,0	37,0	2 525
Second	56,1	30,1	13,7	0,1	100,0	43,9	2 492
Moyen	55,1	31,5	13,3	0,0	100,0	44,9	2 644
Quatrième	58,9	29,5	11,4	0,2	100,0	40,9	2 649
Le plus élevé	80,8	14,1	4,4	0,7	100,0	18,5	2 558
Ensemble	62,7	26,8	10,2	0,2	100,0	37,1	12 869

¹ Non compris les femmes qui ont répondu « Ne sait pas » quand on leur a demandé si leur conjoint avait d'autres épouses/partenaires.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 4.3.2 Nombre d'épouses des hommes

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans actuellement en union par nombre d'épouses, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Nombre d'épouses		Total	Effectif d'hommes
	1	2+		
Âge				
15–19	(93,9)	(6,1)	100,0	23
20–24	98,4	1,6	100,0	214
25–29	90,7	9,3	100,0	550
30–34	88,7	11,3	100,0	797
35–39	80,0	20,0	100,0	802
40–44	71,8	28,2	100,0	674
45–49	71,4	28,6	100,0	595
Milieu de résidence				
Ensemble urbain	90,0	10,0	100,0	1 200
Ouagadougou	94,9	5,1	100,0	607
Autres villes	85,1	14,9	100,0	594
Rural	77,7	22,3	100,0	2 454
Région¹				
Boucle du Mouhoun	80,4	19,6	100,0	407
Cascades	74,7	25,3	100,0	121
Centre	94,5	5,5	100,0	789
Centre-Est	76,1	23,9	100,0	337
Centre-Nord	75,4	24,6	100,0	278
Centre-Ouest	78,6	21,4	100,0	305
Centre-Sud	84,5	15,5	100,0	152
Est	78,4	21,6	100,0	250
Hauts-Bassins	77,3	22,7	100,0	386
Nord	75,6	24,4	100,0	173
Plateau-Central	79,6	20,4	100,0	174
Sahel	90,7	9,3	100,0	137
Sud-Ouest	70,7	29,3	100,0	144
Niveau d'instruction				
Aucun	76,3	23,7	100,0	2 212
Primaire	84,2	15,8	100,0	671
Secondaire ou plus	95,5	4,5	100,0	771
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas	81,6	18,4	100,0	691
Second	76,6	23,4	100,0	586
Moyen	76,6	23,4	100,0	685
Quatrième	79,6	20,4	100,0	773
Le plus élevé	90,9	9,1	100,0	919
Ensemble 15–49	81,8	18,2	100,0	3 654
50–59	61,4	38,6	100,0	797
Ensemble 15–59	78,1	21,9	100,0	4 452

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 4.4 Âge à la première union

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui étaient en première union avant d'atteindre certains âges exacts et âge médian à la première union, selon l'âge actuel, EDS Burkina Faso 2021

Âge actuel	Pourcentage en première union avant d'atteindre l'âge exact de :					Pourcentage de célibataires	Effectif d'enquêtés	Âge médian à la première union
	15	18	20	22	25			
FEMME								
15–19	4,7	na	na	na	na	75,7	3 848	a
20–24	7,8	38,2	58,7	na	na	27,9	3 244	19,1
25–29	10,8	40,7	62,9	75,6	87,0	9,1	2 676	18,9
30–34	13,1	42,5	64,3	76,0	86,4	3,2	2 526	18,6
35–39	10,0	41,6	63,2	75,3	86,4	1,4	2 266	18,7
40–44	10,0	39,5	63,1	77,1	87,9	0,6	1 779	18,9
45–49	9,8	37,8	57,9	71,9	85,8	0,8	1 320	19,2
20–49	10,2	40,2	61,8	na	na	9,3	13 811	18,9
25–49	10,9	40,8	62,7	75,4	86,7	3,6	10 567	18,8
HOMME								
15–19	0,3	na	na	na	na	98,5	1 631	a
20–24	0,0	2,0	7,2	na	na	81,1	1 181	a
25–29	0,3	2,9	10,1	20,9	44,5	38,9	928	a
30–34	0,5	4,8	11,5	23,7	44,6	14,1	953	25,9
35–39	0,0	5,1	13,6	26,3	47,4	3,4	856	25,3
40–44	0,0	2,3	10,3	24,0	46,5	2,1	715	25,5
45–49	0,0	2,6	7,3	17,3	40,1	1,6	624	26,3
20–49	0,1	3,3	10,0	na	na	28,7	5 257	a
25–49	0,2	3,7	10,8	22,7	44,8	13,5	4 076	a
30–49	0,1	3,9	11,0	23,2	44,9	6,0	3 148	25,7
30–59	0,1	3,6	10,3	21,7	42,4	4,9	3 980	26,1

Note : L'âge à la première union est défini comme étant l'âge auquel l'enquêté(e) a commencé à vivre avec son premier époux/épouse/partenaire.

na = non applicable pour cause de troncature.

a = non calculé parce que moins de 50 % des enquêtés ont commencé à vivre pour la première fois avec leur époux/épouse /partenaire avant d'atteindre le début du groupe d'âges.

Tableau 4.5 Âge médian à la première union selon certaines caractéristiques

Âge médian à la première union parmi les femmes de 20–49 ans et de 25–49 ans et âge médian à la première union parmi les hommes de 30–49 ans et de 30–59 ans, selon certaines caractéristiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique	Âge des femmes		Âge des hommes	
	20–49	25–49	30–49	30–59
Résidence				
Ensemble urbain	a	20,7	27,8	27,9
Ouagadougou	a	21,5	28,3	28,4
Autres villes	a	20,0	27,3	27,5
Rural	18,2	18,2	24,6	25,2
Région¹				
Boucle du Mouhoun	18,5	18,5	24,0	24,8
Cascades	19,3	19,4	26,5	26,6
Centre	a	20,9	28,1	28,3
Centre-Est	18,4	18,4	24,0	24,6
Centre-Nord	17,8	17,8	25,1	25,6
Centre-Ouest	18,9	18,8	25,2	26,4
Centre-Sud	18,5	18,4	25,5	26,0
Est	18,3	18,3	24,0	24,3
Hauts-Bassins	19,3	19,1	26,1	26,2
Nord	18,7	18,8	26,1	26,5
Plateau-Central	18,4	18,3	24,6	25,0
Sahel	16,0	16,1	25,0	25,3
Sud-Ouest	18,0	18,0	23,5	23,6
Niveau d'instruction				
Aucun	18,0	18,2	24,9	25,5
Primaire	19,0	19,3	25,1	25,3
Secondaire ou plus	a	23,5	29,1	29,2
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas	17,7	17,7	24,1	24,7
Second	18,1	18,2	24,7	25,2
Moyen	18,3	18,3	24,5	25,1
Quatrième	18,9	18,8	25,5	25,8
Le plus élevé	a	21,8	28,6	28,7
Ensemble	18,9	18,8	25,7	26,1

Note : L'âge à la première union est défini comme étant l'âge auquel l'enquêté(e) a commencé à vivre avec son premier époux/épouse/partenaire.

a = non calculé parce que moins de 50 % des femmes ou des hommes ont commencé à vivre pour la première fois avec leur époux/épouse/partenaire avant d'atteindre le début du groupe d'âges.

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 4.6 Âge aux premiers rapports sexuels

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans ayant eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre certains âges exacts, pourcentage n'ayant jamais eu de rapports sexuels et âge médian aux premiers rapports sexuels, selon l'âge actuel, EDS Burkina Faso 2021

Âge actuel	Pourcentage ayant déjà eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre l'âge exact de :					Pourcentage n'ayant jamais eu de rapports sexuels	Effectif d'enquêtés	Âge médian aux premiers rapports sexuels
	15	18	20	22	25			
FEMME								
15–19	7,0	na	na	na	na	58,7	3 848	a
20–24	9,4	56,3	79,9	na	na	9,0	3 244	17,7
25–29	11,3	62,4	81,9	90,1	93,9	0,9	2 676	17,3
30–34	11,0	62,6	82,1	89,1	92,5	0,3	2 526	17,4
35–39	10,9	60,6	82,5	90,5	93,5	0,1	2 266	17,5
40–44	10,2	62,5	83,8	92,0	93,5	0,0	1 779	17,5
45–49	10,6	61,5	82,6	90,3	93,5	0,0	1 320	17,5
20–49	10,5	60,6	81,9	na	na	2,4	13 811	17,5
25–49	10,9	62,0	82,5	90,3	93,4	0,3	10 567	17,4
15–24	8,1	na	na	na	na	35,9	7 092	a
HOMME								
15–19	2,0	na	na	na	na	80,0	1 631	a
20–24	1,6	18,3	49,7	na	na	26,0	1 181	a
25–29	1,1	16,4	44,0	70,1	87,8	5,5	928	20,3
30–34	1,2	16,1	39,8	61,2	81,5	0,8	953	20,7
35–39	1,1	10,3	32,3	60,9	81,4	0,1	856	20,8
40–44	1,0	9,7	30,6	59,1	77,1	0,4	715	21,0
45–49	0,7	8,9	27,5	53,7	77,5	0,0	624	21,5
20–49	1,2	14,0	38,8	na	na	7,0	5 257	a
25–49	1,0	12,7	35,7	61,7	81,5	1,5	4 076	20,8
15–24	1,9	na	na	na	na	57,3	2 812	a
20–59	1,1	12,9	36,2	na	na	6,1	6 089	a
25–59	1,0	11,6	33,0	58,4	78,3	1,3	4 908	20,9

na = non applicable pour cause de troncature.

a = non calculé parce que moins de 50 % des enquêtés ont eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre le début du groupe d'âges.

Tableau 4.7 Âge médian aux premiers rapports sexuels selon certaines caractéristiques

Âge médian aux premiers rapports sexuels parmi les femmes de 20–49 ans et de 25–49 ans et âge médian aux premiers rapports sexuels parmi les hommes de 25–59 ans, selon certaines caractéristiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique	Âge des femmes		Âge des hommes
	20–49	25–49	25–59
Milieu de résidence			
Ensemble urbain	18,1	18,0	21,0
Ouagadougou	18,4	18,4	20,9
Autres villes	17,8	17,7	21,0
Rural	17,2	17,2	20,9
Région¹			
Boucle du Mouhoun	17,6	17,6	20,3
Cascades	16,9	16,8	20,8
Centre	18,3	18,2	21,0
Centre-Est	17,6	17,5	20,8
Centre-Nord	17,4	17,4	21,0
Centre-Ouest	17,8	17,9	21,8
Centre-Sud	17,8	17,8	21,4
Est	16,3	16,1	21,1
Hauts-Bassins	17,2	17,1	21,8
Nord	16,4	16,3	20,9
Plateau-Central	17,8	17,7	20,7
Sahel	15,7	15,6	23,4
Sud-Ouest	16,5	16,5	20,4
Niveau d'instruction			
Aucun	17,2	17,2	21,2
Primaire	17,5	17,6	20,7
Secondaire ou plus	18,6	18,6	20,6
Quintile de bien-être économique			
Le plus bas	16,8	16,8	21,8
Second	17,2	17,2	21,2
Moyen	17,4	17,4	20,7
Quatrième	17,6	17,5	20,8
Le plus élevé	18,2	18,1	20,9
Ensemble	17,5	17,4	20,9

a = non calculé parce que moins de 50 % des enquêtés ont eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre le début du groupe d'âges.

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 4.8.1 Activité sexuelle récente : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans en fonction du moment auquel ont eu lieu leurs derniers rapports sexuels, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Derniers rapports sexuels ont eu lieu :				Total	Effectif de femmes
	Dans les 4 dernières semaines	Dans la dernière année ¹	Il y a un an ou plus	N'a jamais eu de rapports sexuels		
Âge						
15–19	22,9	15,4	3,0	58,7	100,0	3 848
20–24	56,0	27,8	7,3	9,0	100,0	3 244
25–29	66,8	25,3	7,0	0,9	100,0	2 676
30–34	67,1	23,9	8,7	0,3	100,0	2 526
35–39	68,2	23,2	8,6	0,1	100,0	2 266
40–44	63,2	23,7	13,1	0,0	100,0	1 779
45–49	50,4	30,0	19,6	0,0	100,0	1 320
État matrimonial						
Célibataire	15,8	17,5	5,2	61,5	100,0	4 196
Mariée ou vivant ensemble	68,1	25,1	6,9	0,0	100,0	12 869
Divorcée/séparée/veuve	15,8	26,1	58,0	0,0	100,0	594
Durée de l'union actuelle²						
<1 an	73,6	25,5	0,6	0,3	100,0	515
1–4 ans	66,6	27,5	5,9	0,0	100,0	2 428
5–9 ans	70,3	23,8	5,9	0,0	100,0	2 576
10–14 ans	71,0	21,7	7,2	0,0	100,0	2 282
15–19 ans	68,8	24,0	7,2	0,0	100,0	2 023
20–24 ans	67,7	25,3	7,0	0,0	100,0	1 684
25+ ans	58,7	30,0	11,3	0,0	100,0	1 361
Milieu de résidence						
Ensemble urbain	52,4	22,3	7,5	17,7	100,0	5 732
Ouagadougou	50,0	22,4	7,8	19,8	100,0	2 785
Autres villes	54,8	22,2	7,3	15,7	100,0	2 947
Rural	54,6	23,8	8,5	13,1	100,0	11 927
Région³						
Boucle du Mouhoun	64,4	19,5	2,7	13,4	100,0	1 713
Cascades	68,0	14,9	4,8	12,4	100,0	541
Centre	51,1	22,4	7,2	19,4	100,0	3 550
Centre-Est	47,2	27,3	13,4	12,2	100,0	1 742
Centre-Nord	55,8	22,7	8,7	12,8	100,0	1 468
Centre-Ouest	48,5	23,9	10,4	17,2	100,0	1 821
Centre-Sud	51,8	22,3	8,7	17,1	100,0	761
Est	47,8	28,0	9,9	14,3	100,0	1 153
Hauts-Bassins	62,5	18,0	6,0	13,6	100,0	1 802
Nord	55,8	26,8	5,4	12,0	100,0	994
Plateau-Central	43,8	32,1	10,9	13,2	100,0	1 059
Sahel	64,2	23,1	6,5	6,2	100,0	451
Sud-Ouest	54,4	22,2	13,5	10,0	100,0	605
Niveau d'instruction						
Aucun	60,2	24,3	9,9	5,6	100,0	10 292
Primaire	52,0	20,7	6,2	21,2	100,0	2 515
Secondaire ou plus	41,4	22,5	5,6	30,5	100,0	4 852
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	51,8	26,5	10,3	11,4	100,0	3 071
Second	52,5	22,8	10,3	14,3	100,0	3 225
Moyen	56,6	22,8	7,6	13,1	100,0	3 406
Quatrième	55,1	23,8	7,2	13,8	100,0	3 591
Le plus élevé	53,3	21,4	6,4	19,0	100,0	4 366
Ensemble	53,9	23,3	8,2	14,6	100,0	17 659

¹ Non compris les femmes qui ont eu des rapports sexuels au cours des 4 dernières semaines.² Non compris les femmes qui ne sont pas actuellement en union.³ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 4.8.2 Activité sexuelle récente : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans en fonction du moment auquel ont eu lieu leurs derniers rapports sexuels, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Derniers rapports sexuels ont eu lieu :				Total	Effectif d'hommes
	Dans les 4 dernières semaines	Dans la dernière année ¹	Il y a un an ou plus	N'a jamais eu de rapports sexuels		
Âge						
15–19	7,0	10,8	2,2	80,0	100,0	1 631
20–24	34,8	31,5	7,6	26,0	100,0	1 181
25–29	66,3	22,8	5,4	5,5	100,0	928
30–34	74,1	20,2	4,9	0,8	100,0	953
35–39	77,0	19,6	3,3	0,1	100,0	856
40–44	73,7	20,8	5,2	0,4	100,0	715
45–49	79,2	14,9	5,8	0,0	100,0	624
État matrimonial						
Célibataire	19,5	21,5	5,2	53,8	100,0	3 113
Mariée ou vivant ensemble	78,8	17,9	3,3	0,0	100,0	3 654
Divorcée/séparée/veuve	33,0	31,3	34,9	0,8	100,0	120
Durée de l'union actuelle²						
<1 an	82,8	15,6	1,6	0,0	100,0	144
1–4 ans	75,8	20,3	4,0	0,0	100,0	713
5–9 ans	81,6	15,1	3,4	0,0	100,0	743
10–14 ans	79,2	18,9	1,9	0,0	100,0	674
15–19 ans	79,3	16,7	4,0	0,0	100,0	565
20–24 ans	76,0	19,9	4,1	0,0	100,0	404
25+ ans	80,7	15,3	4,0	0,0	100,0	123
Marié plus d'une fois	78,1	19,0	2,9	0,0	100,0	288
Milieu de résidence						
Ensemble urbain	54,5	21,5	4,1	19,9	100,0	2 475
Ouagadougou	53,5	22,0	4,5	20,0	100,0	1 255
Autres villes	55,6	20,9	3,8	19,8	100,0	1 220
Rural	49,3	18,8	5,1	26,8	100,0	4 413
Région³						
Boucle du Mouhoun	51,6	16,9	4,8	26,7	100,0	751
Cascades	60,7	12,6	1,7	25,0	100,0	235
Centre	54,9	21,1	4,3	19,7	100,0	1 547
Centre-Est	55,3	17,0	5,3	22,3	100,0	575
Centre-Nord	45,6	21,5	6,4	26,5	100,0	494
Centre-Ouest	41,1	24,8	7,2	26,8	100,0	725
Centre-Sud	42,5	26,5	6,2	24,8	100,0	279
Est	49,6	19,3	5,6	25,5	100,0	424
Hauts-Bassins	53,7	17,5	2,6	26,2	100,0	749
Nord	56,5	17,4	1,5	24,6	100,0	324
Plateau-Central	45,6	25,2	5,6	23,6	100,0	326
Sahel	60,6	10,7	0,6	28,1	100,0	205
Sud-Ouest	46,2	18,7	8,0	27,2	100,0	253
Niveau d'instruction						
Aucun	60,2	18,8	5,2	15,8	100,0	3 114
Primaire	48,8	18,2	4,3	28,7	100,0	1 330
Secondaire ou plus	41,1	21,9	4,3	32,7	100,0	2 444
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	46,0	18,6	6,1	29,2	100,0	1 151
Second	45,6	20,0	6,6	27,8	100,0	1 117
Moyen	49,7	19,6	4,3	26,4	100,0	1 273
Quatrième	54,7	17,3	3,7	24,4	100,0	1 465
Le plus élevé	56,0	22,4	3,9	17,7	100,0	1 883
Ensemble 15–49	51,2	19,8	4,7	24,3	100,0	6 888
50–59	67,6	23,2	9,0	0,2	100,0	832
Ensemble 15–59	53,0	20,1	5,2	21,7	100,0	7 720

¹ Non compris les hommes qui ont eu des rapports sexuels au cours des 4 dernières semaines.² Non compris les hommes qui ne sont pas actuellement en union.³ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Principaux résultats

- **Indice synthétique de fécondité (ISF)** : Le niveau de la fécondité, mesuré par l'ISF, est estimé à 4,4 enfants, en moyenne, par femme de 15–49 ans.
- **Espacement des naissances** : La moitié des naissances de rang supérieur à un se sont produites 40,4 mois après la naissance précédente ; 11 % des naissances ont eu lieu moins de 24 mois après la naissance précédente.
- **Âge médian à la première naissance** : L'âge auquel la moitié des femmes âgées de 25–49 ans ont déjà eu leur premier enfant est de 20,1 ans.
- **Grossesse des adolescentes** : Au Burkina Faso, deux jeunes filles de 15–19 ans sur dix ont déjà été enceintes (20 %).

Le nombre d'enfants qu'une femme met au monde dépend de nombreux facteurs, notamment l'âge auquel commence sa procréation, l'espacement choisi entre deux naissances ainsi que sa fécondité. Le différé des premières naissances et l'allongement de l'espacement des naissances ont contribué à la réduction des niveaux de fécondité dans de nombreux pays. Ces facteurs ont également des incidences positives sur la santé. En revanche, des naissances rapprochées (moins de 24 mois) peuvent entraîner des conséquences négatives pour les nouveau-nés et leurs mères, notamment des naissances prématurées, un poids insuffisant à la naissance et des décès. La procréation à un très jeune âge s'accompagne de risques accrus de complications au cours de la grossesse et de l'accouchement, ainsi que d'un taux accru de mortalité néonatale.

Ce chapitre présente les niveaux de fécondité du Burkina Faso et certains de ses déterminants proches. Plus précisément, il s'agit de ISF, du taux de fécondité, de l'intervalle intergénéral, de l'insusceptibilité de tomber enceinte, de l'âge aux premières règles, de l'âge à la première naissance, ainsi que la fécondité des adolescentes et les taux d'interruptions volontaires de grossesse.

5.1 FÉCONDITÉ ACTUELLE

Indice synthétique de fécondité

Nombre moyen d'enfants qu'une femme aurait au cours de sa vie reproductive si elle mettait au monde des enfants aux taux actuels de fécondité. Les taux de fécondité par âge sont calculés sur les 3 années précédant l'enquête, basés sur l'historique des grossesses fourni par les femmes.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans

Au Burkina Faso, le niveau de la fécondité, mesuré par l'ISF, est estimé à 4,4 enfants par femme. Il est plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain (4,9 contre 3,4) et dans les autres villes qu'à Ouagadougou (3,7

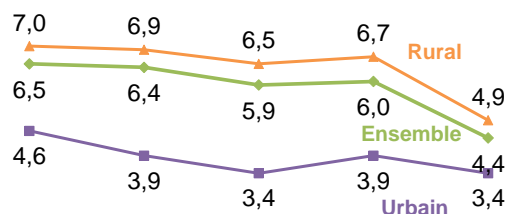
contre 3,1). Le taux global de fécondité générale et le taux brut de natalité sont estimés respectivement à 149 ‰ et à 31 ‰ (**Tableau 5.1**).

Le pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement enceintes est estimé à 9 % et le nombre moyen d'enfants nés vivants pour les femmes de 40–49 ans est de 5,7 (**Tableau 5.2**).

Tendances : On note une tendance à la baisse du niveau de la fécondité au Burkina Faso. En effet l'ISF est passé de 6,5 en 1993 à 5,9 en 2003 puis à 4,4 en 2021. Cette tendance à la baisse s'observe quel que soit le milieu de résidence, mais à des rythmes différents. En milieu rural, le niveau de la fécondité a peu changé entre 1993 et 2010 où il se situait autour de 7 enfants par femme ; par contre, entre 2010 et 2021, le niveau a baissé de manière importante, passant de 6,7 enfants par femme en moyenne à 4,9. En milieu urbain, les variations sont plus irrégulières ; on note une baisse entre 1993 et 2003 (4,6 enfants à 3,4 enfants), puis une légère remontée (3,9 enfants en 2010) suivie d'une légère baisse (3,4 enfants à l'enquête actuelle) (**Graphique 5.1**).

Graphique 5.1 Tendances de la fécondité par résidence

ISF des 3 années ayant précédé chaque enquête



EDSBF-I 1993 EDSBF-II 1998–99 EDSBF-III 2003 EDSBF-IV 2010 EDSBF-V 2021

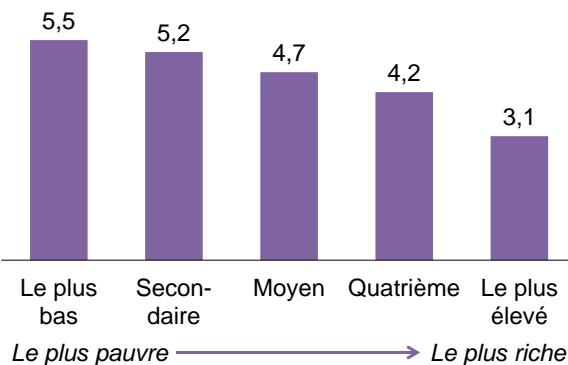
Le **Tableau 5.3.1** qui présente les taux de fécondité par âge par période de cinq ans avant chaque enquête met en évidence cette diminution de la fécondité : globalement, de la période la plus ancienne à la plus récente, on observe une diminution des taux de fécondité, quel que soit le groupe d'âge de la mère à la naissance. Par exemple, pour le groupe d'âge 25–29 ans, le taux passe de 273 ‰ 15–19 ans avant l'enquête à 250 ‰ 5–9 ans avant l'enquête pour atteindre 227 ‰ dans la période la plus récente, soit 0–4 ans avant l'enquête. Le **Tableau 5.3.2** qui présente les taux de fécondité par âge et l'ISF pour la période des 3 années avant chaque enquête montre aussi globalement une baisse de la fécondité au Burkina Faso.

Répartition en fonction des caractéristiques

- Le nombre moyen d'enfants par femme varie de manière importante avec le niveau d'instruction : il passe de 5,0 enfants parmi les femmes sans niveau d'instruction à 3,3 parmi celles ayant un niveau secondaire ou plus.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, l'ISF diminue, passant de 5,5 à 3,1 enfants par femme (**Tableau 5.2** et **Graphique 5.2**).
- Le niveau de la fécondité présente des écarts importants entre les régions : c'est dans le Sahel que l'on observe le niveau le plus élevé (5,9 enfants par femme, en moyenne) et c'est la région du Centre qui enregistre le plus faible (3,3 enfants par femme) (**Carte 5.1**).

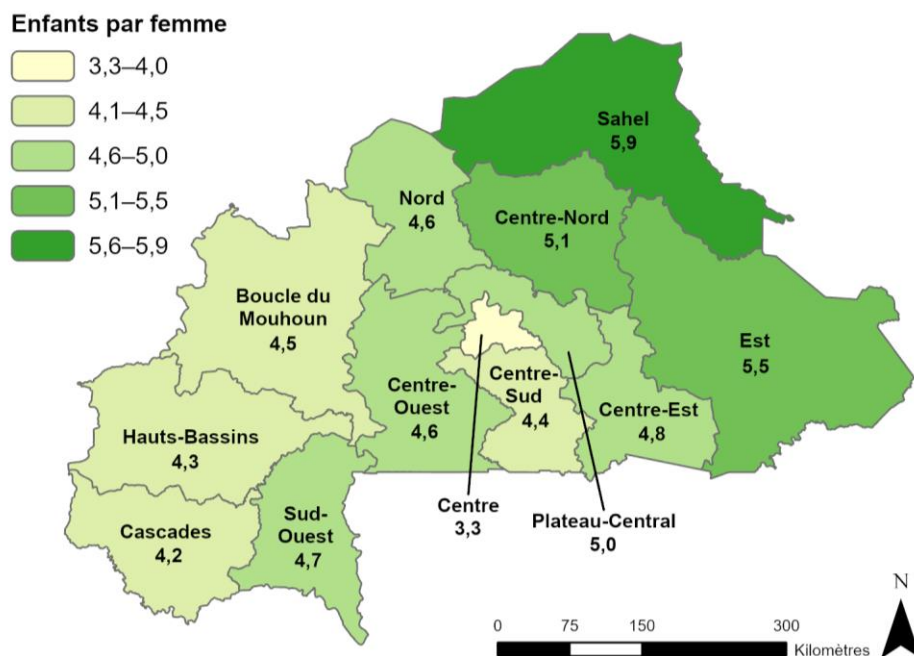
Graphique 5.2 Fécondité par quintile de bien-être économique du ménage

ISF pour les 3 années ayant précédé l'enquête



Carte 5.1 Fécondité par région

Indice synthétique de fécondité des 3 années précédant l'enquête



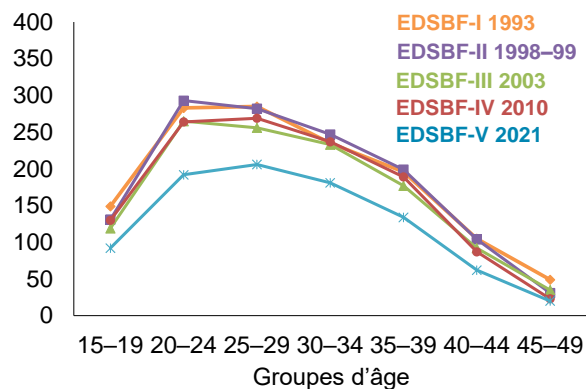
- Le taux de fécondité des jeunes femmes de 15–19 ans a diminué de manière importante depuis l'EDSBF-I, passant de 149 ‰ à 93 ‰ à l'enquête actuelle (**Tableau 5.3.2** et **Graphique 5.3**).

5.2 ENFANTS NÉS ET VIVANTS

Au Burkina Faso, les femmes de 15–49 ans ont eu, en moyenne 2,7 enfants nés vivants au cours de leur vie parmi lesquels 2,5 sont encore en vie. Parmi les femmes en union du même groupe d'âges, ces nombres moyens sont de 3,6 enfants nés vivants et 3,3 enfants survivants. Le nombre moyen d'enfants nés vivants parmi les femmes augmente rapidement avec l'âge, passant de 0,2 à 15–19 ans à 2,4 à 25–29 ans pour atteindre un maximum de 6,0 à 45–49 ans. La répartition par âge met en évidence une fécondité toujours précoce puisque 14 % des jeunes femmes de moins de 20 ans ont déjà donné naissance à, au moins, un enfant né vivant (**Tableau 5.4**).

Graphique 5.3 Tendances de la fécondité par âge

Naissances pour 1 000 femmes



5.3 ESPACEMENT DES NAISSANCES

Espacement médian des naissances

Nombre de mois écoulés depuis la naissance précédente pendant lequel la moitié des enfants sont nés.

Échantillon : Naissances autres que les premières naissances au cours des cinq années précédant l'enquête

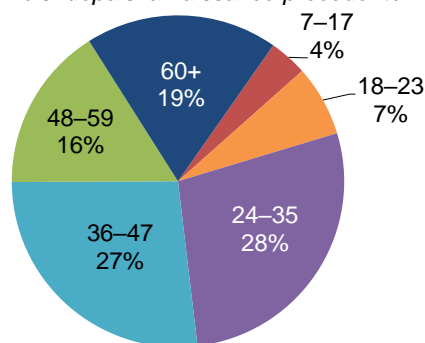
La moitié des naissances ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête se sont produites 40,4 mois après la naissance précédente (**Tableau 5.5**).

Au cours des 5 années précédant l'enquête, 4 % des naissances se sont produites entre 7–17 mois après la naissance précédente et 11 % des naissances ont eu lieu dans un intervalle inférieur à 24 mois après la naissance précédente (**Graphique 5.4**).

Tendances : Dans la période 1993–2010, la durée médiane de l'intervalle intergénésiq ue a légèrement augmenté passant de 34,7 mois à 35,9 mois. Cette tendance à l'allongement de l'intervalle intergénésiq ue s'est poursuivie entre 2010 et 2021, la durée médiane entre les naissances étant passée de 35,9 mois à 40,4 mois.

Graphique 5.4 Intervalles g énésiq ues

Répartition (en %) des naissances autres que les naissances de rang 1 par nombre de mois depuis la naissance précédente



Répartition en fonction des caractéristiques

- Le nombre médian de mois depuis la naissance précédente a tendance à augmenter avec l'âge de la mère, passant de 30,1 mois parmi celles de 15–19 ans à 36,6 mois parmi celles de 20–29 ans et à 47,9 mois dans le groupe d'âges 40–49 ans (**Tableau 5.5**).
- La durée médiane de l'intervalle intergénésiq ue varie en fonction de l'état de survie de la naissance précédente : intervalle de 30,1 mois quand l'enfant précédent est décédé contre 40,8 mois quand il est encore en vie.
- La durée médiane d'espacement des naissances augmente avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 39,8 mois quand la mère n'a aucun niveau d'instruction à 43,0 mois quand elle a le niveau secondaire ou plus.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, la durée médiane de l'intervalle intergénésiq ue augmente, passant de 37,0 mois à 47,2 mois.

5.4 NON-SUSCEPTIBILITÉ DE TOMBER ENCEINTE

Aménorrhée post-partum

La période qui suit la fin d'une grossesse et qui précède la reprise des menstruations.

Abstinence post-partum

La période qui suit la fin d'une grossesse et qui précède la reprise des rapports sexuels.

Insusceptibilité post-partum

Période pendant laquelle une femme est considérée comme ne présentant aucun risque de grossesse, soit parce qu'elle est en aménorrhée post-partum et/ou qu'elle s'abstient de tout rapport sexuel post-partum.

Durée médiane de l'aménorrhée post-partum

Calculé comme le nombre de mois après la fin d'une grossesse au cours desquels la moitié des femmes ont commencé à avoir leurs règles.

Échantillon : Femmes ayant eu une naissance vivante ou une mortinaissance au cours des 3 années précédant l'enquête

Durée médiane de l'insusceptibilité post-partum

Calculé comme le nombre de mois après la fin d'une grossesse au cours desquels la moitié des femmes ne sont plus protégées d'une grossesse, soit pour cause d'aménorrhée post-partum, soit pour cause d'abstinence sexuelle.

Échantillon : Femmes ayant eu une naissance vivante ou une mortinaissance au cours des 3 années précédant l'enquête

Dans l'ensemble, pour un peu plus d'un tiers des naissances (36 %) ayant eu lieu durant les 3 années précédant l'enquête, les mères sont en aménorrhée ; pour un quart des naissances (25 %), les mères sont en abstinence post-partum et pour 42 % des naissances, les mères ne sont pas susceptibles de tomber enceintes (**Tableau 5.6**).

Le nombre de mois après la fin de la grossesse au cours desquels la moitié des femmes sont en aménorrhée post-partum est de 10,7 mois ; ce nombre médian de mois est de 5,5 pour l'abstinence post-partum et de 13,1 pour la durée d'insusceptibilité post-partum (**Tableau 5.7**).

Tendances : Dans la période 1993–2021, les durées médianes de l'aménorrhée, de l'abstinence post-partum et de l'insusceptibilité post-partum ont diminué de manière importante : la durée médiane de l'aménorrhée post-partum qui était de 16,5 mois en 1993 est passée à 13,9 mois en 2010 et à 10,7 mois en 2021 et celle de l'abstinence post-partum est passée de respectivement 19 mois à 11,5 mois et à 5,5 mois en 2021. Dans cette période, la durée médiane de l'insusceptibilité post-partum est passée de 22,1 mois à 16,5 mois et à 13,1 mois.

Répartition en fonction des caractéristiques

- En milieu rural, la durée médiane de l'aménorrhée post-partum est plus longue qu'en milieu urbain : 11,6 mois contre 6,8 mois. Il en est de même de la durée médiane de l'abstinence post-partum (5,9 contre 4,5) et, globalement, la durée médiane de l'insusceptibilité post-partum varie de 13,9 en rural à 9,1 en urbain (**Tableau 5.7**).

- La durée médiane de l'aménorrhée post-partum varie entre régions : c'est dans la Boucle du Mouhoun et dans le Plateau Central (12,8 mois dans chaque région) que l'on observe la durée la plus longue et, à l'opposé, c'est dans la région du Centre que l'on note la durée médiane la plus courte (6,5 mois). Concernant la durée médiane de l'abstinence post-partum, elle varie de 3,7 mois dans la Boucle du Mouhoun à 8,6 mois dans le Plateau Central. La durée médiane de l'insusceptibilité post-partum varie de 8,7 mois dans le Centre à 15,5 mois dans le Centre-Ouest.
- La durée médiane de l'insusceptibilité post-partum est nettement plus courte parmi les femmes ayant le niveau secondaire ou plus (9,9 mois) que parmi celles ayant le niveau primaire (12,3 mois) ou que celles n'ayant aucun niveau d'instruction (13,8 mois).
- La durée médiane de l'insusceptibilité post-partum diminue avec le niveau de bien-être économique, passant de 14,9 mois parmi les femmes dont le ménage est classé dans le quintile le plus bas à 7,9 mois parmi celles dont le ménage est classé dans le plus élevé.

5.5 ÂGE AUX PREMIÈRES RÈGLES

L'âge moyen aux premières règles est de 14,7 ans. Des générations anciennes aux plus récentes, l'âge moyen aux premières règles tend à rajeunir légèrement, passant de 15,1 ans parmi les femmes âgées de 45–49 ans à 14,2 ans parmi celles de 15–19 ans (**Tableau 5.8**).

5.6 MÉNOPAUSE

Ménopause

Les femmes sont considérées comme ayant atteint la ménopause si elles ne sont ni enceintes ni en aménorrhée post-partum et n'ont pas eu de règles au cours des 6 mois précédant l'enquête, ou si elles déclarent être ménopausées ou avoir subi une hystérectomie, ou si elles n'ont jamais eu de règles.

Échantillon : Femmes âgées de 30 à 49 ans

Le pourcentage de femmes de 30–49 ans considérées comme étant en ménopause au moment de l'enquête est de 10 %. Ce pourcentage augmente avec l'âge, passant de 2 % entre 30–34 ans à 50 % entre 48–49 ans (**Tableau 5.9**).

5.7 ÂGE À LA PREMIÈRE NAISSANCE

Âge médian à la première naissance

Âge auquel la moitié des femmes ont donné naissance à leur premier enfant.

Échantillon : Femmes âgées de 20 à 49 ans et 25 à 49 ans

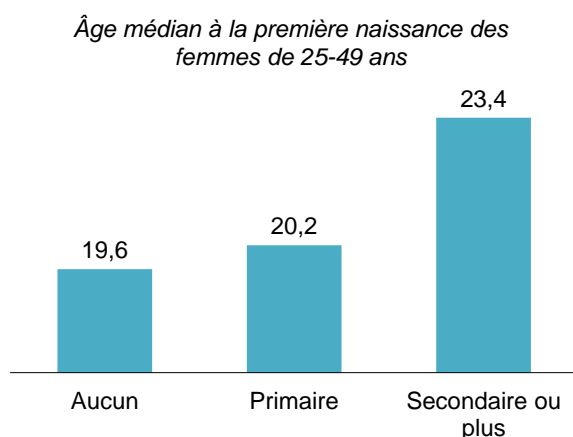
Au Burkina Faso, la moitié des femmes âgées de 25–49 ans ont déjà eu leur première naissance vivante avant l'âge de 20,1 ans.

Avant d'atteindre l'âge exact de 15 ans, 5 % des femmes âgées actuellement de 20–49 ans ou de 25–49 ans avaient déjà eu leur première naissance vivante (**Tableau 5.10**).

Répartition en fonction des caractéristiques

- L'âge médian à la première naissance est plus précoce en milieu rural qu'en milieu urbain (19,6 ans contre 21,4 ans) et dans les autres villes qu'à Ouagadougou (20,8 ans contre 22,1 ans) (**Tableau 5.11**).
- Du quintile le plus bas au plus élevé, l'âge médian à la première naissance a tendance à augmenter, passant de 19,4 ans à 22,2 ans.
- L'âge médian à la première naissance augmente avec le niveau d'instruction variant de 19,6 ans parmi celles n'ayant aucun niveau d'instruction à 23,4 ans parmi celles ayant un niveau secondaire ou plus. (**Graphique 5.5**).

Graphique 5.5 Âge médian à la première naissance par niveau d'instruction



5.8 GROSSESSE DES ADOLESCENTES

Grossesse des adolescentes

Pourcentage de femmes âgées de 15 à 19 ans qui ont déjà été enceintes.

Échantillon : Femmes âgées de 15 à 19 ans

Au Burkina Faso, la proportion de jeunes filles de 15–19 ans qui ont déjà été enceintes est de 20 % et 14 % ont déjà eu une naissance vivante ; le pourcentage de celles qui ont déjà eu une grossesse improductive est de 1 % et 6 % sont actuellement enceintes (**Tableau 5.12**).

La proportion de jeunes filles de 15–19 ans qui ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans est plus élevée que celle des hommes du même groupe d'âge (7 % contre 2 %) et 1 % des femmes ont déjà donné naissance à un enfant avant l'âge de 15 ans (**Tableau 5.13**).

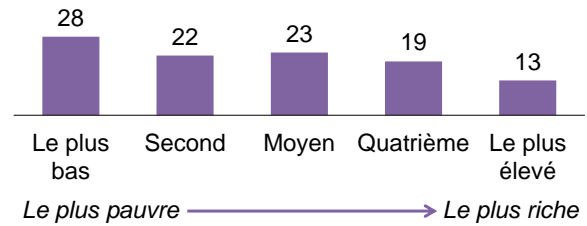
Répartition en fonction des caractéristiques

- Le pourcentage de jeunes femmes de 15–19 ans qui ont déjà été enceintes varie selon le milieu de résidence, de 23 % en milieu rural à 14 % en milieu urbain (**Tableau 5.12**).

- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage de jeunes femmes de 15–19 ans qui ont déjà été enceintes a tendance à diminuer, passant de 28 % à 13 % (**Graphique 5.6**).
- Le pourcentage de jeunes femmes de 15–19 ans ayant déjà été enceintes varie selon la région, de 12 % dans le Centre à 35 % dans le Sud-Ouest (**Carte 5.2**).

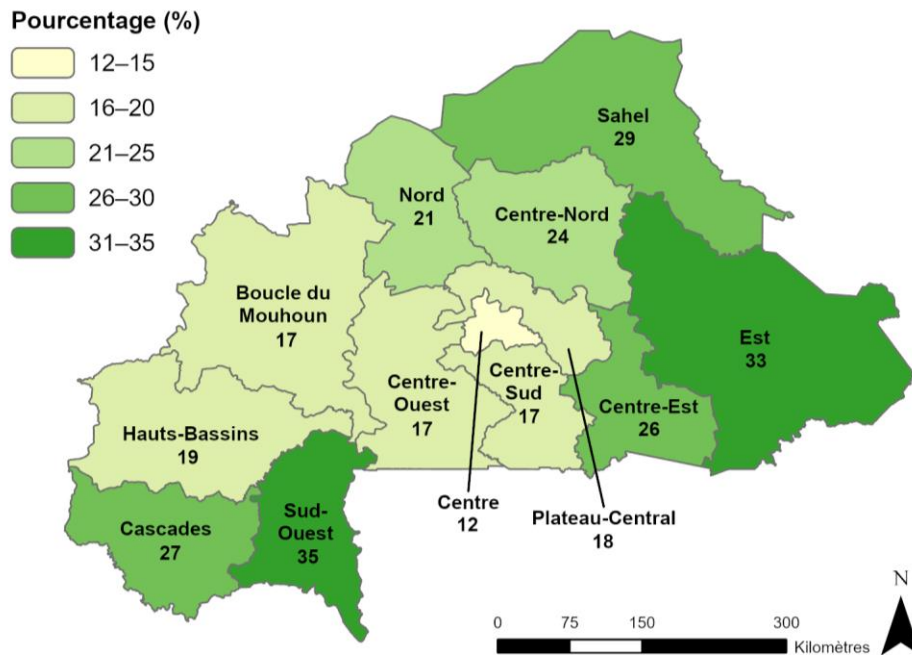
Graphique 5.6 Grossesse des adolescentes par quintile de bien-être économique du ménage

Pourcentage de femmes de 15–19 ans ayant déjà été enceintes



Carte 5.2 Grossesse des adolescentes par région

Pourcentage de femmes âgées de 15–19 ans ayant déjà été enceintes



5.9 RÉSULTATS DE GROSSESSE ET TAUX D'INTERRUPTION VOLONTAIRE DE GROSSESSE

Résultats de grossesse

Naissance vivante : un enfant né vivant, ne serait-ce que pendant un laps de temps très court

Mortinaissance : un enfant mort-né (sans signe de vie) à la suite d'une grossesse ayant duré 7 mois (28 semaines) ou plus.

Fausse couche : une interruption spontanée de grossesse avant 7 mois (28 semaines).

Interruption volontaire de grossesse (IVG) : une grossesse interrompue volontairement

Échantillon : Grossesses des femmes âgées de 15 à 49 ans, terminées dans les 3 années précédant l'enquête

La répartition des grossesses qui se sont terminées dans les 3 années ayant précédé l'enquête montre que la quasi-majorité (92 %) ont abouti à une naissance vivante et 8 % sont des grossesses improductives : 6 % des grossesses se sont terminées par une fausse-couche, 1 % par une interruption volontaire de grossesse et 1 % par un mort-né (**Graphique 5.7**).

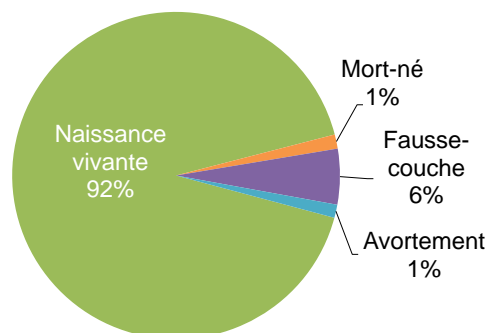
Au Burkina Faso, le taux global de recours à l'IVG est estimé à 2 ‰ ; en d'autres termes, au Burkina Faso, on compte 2 IVG pour 1000 femmes. Cet indicateur varie de 1 ‰ à Ouagadougou à 2 ‰ dans le reste du pays. Les variations selon l'âge sont assez irrégulières et c'est dans les groupes d'âges 35–39 ans et 40–44 ans que ces taux sont les plus élevés (3 ‰). L'indice conjoncturel d'avortement (ICA) s'élève à 0,1. Cet indice représente le nombre théorique d'IVG que connaîtrait une femme tout au long de sa vie selon les taux de recours par âge de l'année considérée (**Tableau 5.15**).

Répartition en fonction des caractéristiques

- Le pourcentage de grossesses qui se sont terminées par une naissance vivante a tendance à diminuer avec l'âge de la mère (92 % à moins de 20 ans à 83 % à 45–49 ans) et, à l'opposé, le pourcentage s'étant terminé par une fausse-couche a tendance à augmenter (5 % à moins de 20 ans à 8 % à 35–44 ans et 13 % à 45–49 ans) (**Tableau 5.14**).
- Le pourcentage de grossesses qui se sont terminées par une naissance vivante est légèrement plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain (93 % contre 90 %) et les fausses-couches sont plus fréquentes en milieu urbain qu'en milieu rural (8 % contre 5 %).
- Le pourcentage de grossesses qui se sont terminées par une fausse-couche est plus élevé dans les régions Centre et des Hauts Bassins (9 % dans chaque région) et plus faibles dans l'Est (4 %), la Boucle du Mouhoun (3 %), le Centre-Nord (3 %), le Centre-Ouest (3 %) et le Sahel (1 %).

Graphique 5.7 Issue de la grossesse

Répartition (en %) des grossesses qui se sont terminées au cours des 3 années ayant précédé l'enquête



- Le pourcentage de grossesses qui se sont terminées par une fausse-couche a tendance à augmenter avec le niveau d’instruction, passant de 5 % parmi les femmes sans niveau d’instruction à 8 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus. Avec des écarts plus faibles, on note la même tendance pour les grossesses qui ont été volontairement interrompues (de 1 % à 2 %).

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d’informations sur les niveaux de fécondité et certains déterminants de la fécondité, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 5.1** Fécondité actuelle
- **Tableau 5.2** Fécondité selon certaines caractéristiques
- **Tableau 5.3.1** Tendances de la fécondité par âge
- **Tableau 5.3.2** Tendances de la fécondité par âge et Indice Synthétique de Fécondité
- **Tableau 5.4** Enfants nés vivants et enfants survivants des femmes
- **Tableau 5.5** Intervalles intergénérisiques
- **Tableau 5.6** Aménorrhée, abstinence et insusceptibilité post-partum
- **Tableau 5.7** Durée médiane de l’aménorrhée, de l’abstinence post-partum et de l’insusceptibilité post-partum
- **Tableau 5.8** Âge aux premières règles
- **Tableau 5.9** Ménopause
- **Tableau 5.10** Âge à la première naissance
- **Tableau 5.11** Âge médian à la première naissance
- **Tableau 5.12** Grossesse chez les adolescentes
- **Tableau 5.13** Rapports sexuels et comportements en matière de santé reproductive avant l’âge de 15 ans
- **Tableau 5.14** Résultat de la grossesse par caractéristique sociodémographique
- **Tableau 5.15** Taux d’avortement provoqué

Tableau 5.1 Fécondité actuelle

Taux de fécondité par âge, Indice synthétique de fécondité (ISF), Taux Global de Fécondité Générale (TGFG) et Taux Brut de Natalité (TBN) pour la période des 3 années ayant précédé l'enquête par milieu de résidence, EDS Burkina Faso 2021

Groupe d'âges	Milieu de résidence				Ensemble
	Ensemble urbain	Ouagadougou	Autres villes	Rural	
10-14	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]
15-19	59	44	74	112	93
20-24	137	109	163	221	191
25-29	166	174	158	226	206
30-34	160	154	166	190	181
35-39	113	117	107	144	135
40-44	41	23	57	70	63
45-49	[7]	[0]	[13]	[24]	[20]
ISF (15-49)	3,4	3,1	3,7	4,9	4,4
TGFG	115	104	125	166	149
TBN	28,4	26,6	29,8	31,6	30,7

Notes : Les taux sont exprimés pour 1 000 femmes. Les taux entre crochets sont tronqués. Les taux correspondent à la période de 1-36 mois précédant l'enquête. Les taux pour le groupe d'âges 10-14 ans sont basés sur des données rétrospectives provenant des femmes âgées de 15-17 ans.

ISF = Indice synthétique de fécondité exprimé pour une femme.

TGFG = Taux Global de Fécondité Générale exprimé pour 1 000 femmes âgées de 15-44 ans.

TBN = Taux Brut de Natalité exprimé pour 1 000 individus.

Tableau 5.2 Fécondité selon certaines caractéristiques

Indice Synthétique de Fécondité pour les 3 années précédant l'enquête, pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement enceintes et nombre moyen d'enfants nés vivants pour les femmes de 40–49 ans, selon certaines caractéristiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique	Indice Synthétique de Fécondité	Pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement enceintes	Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans
Milieu de résidence			
Ensemble urbain	3,4	7,9	4,4
Ouagadougou	3,1	7,6	3,9
Autres villes	3,7	8,2	4,9
Rural	4,9	9,5	6,1
Région¹			
Boucle du Mouhoun	4,5	9,8	5,8
Cascades	4,2	9,2	5,7
Centre	3,3	8,1	4,1
Centre-Est	4,8	11,0	5,7
Centre-Nord	5,1	9,0	6,2
Centre-Ouest	4,6	7,8	6,1
Centre-Sud	4,4	8,2	6,1
Est	5,5	11,9	6,6
Hauts-Bassins	4,3	6,9	5,5
Nord	4,6	9,0	5,7
Plateau-Central	5,0	9,6	6,2
Sahel	5,9	11,1	6,1
Sud-Ouest	4,7	8,4	5,8
Niveau d'instruction			
Aucun	5,0	9,3	5,9
Primaire	4,6	9,7	4,8
Secondaire ou plus	3,3	7,9	3,5
Quintile de bien-être économique			
Le plus bas	5,5	9,3	6,4
Second	5,2	9,3	6,3
Moyen	4,7	9,7	6,0
Quatrième	4,2	9,0	5,6
Le plus élevé	3,1	8,0	4,0
Ensemble	4,4	9,0	5,7

Note : L'Indice Synthétique de Fécondité correspond à la période de 1–36 mois précédant l'enquête.

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 5.3.1 Tendances de la fécondité par âge

Taux de fécondité par âge par période de 5 ans précédant l'enquête, selon le groupe d'âges, EDS Burkina Faso 2021

Âge de la mère à la naissance	Nombre d'années précédant l'enquête			
	0-4	5-9	10-14	15-19
10-14	[2]	7	9	11
15-19	101	124	132	127
20-24	210	252	252	240
25-29	227	250	263	273
30-34	198	228	248	[256]
35-39	144	184	[216]	
40-44	72	[120]		
45-49	[21]			

Notes : Les taux de fécondité par âge sont exprimés pour 1 000 femmes. Les taux entre crochets sont tronqués. Les taux excluent le mois de l'interview. Pour la période 0-4 ans, les taux pour le groupe d'âges 10-14 ans sont basées sur des données rétrospectives provenant des femmes âgées de 15-19 ans.

Tableau 5.3.2 Tendance de la fécondité par âge et indice synthétique de fécondité

Taux de fécondité par âge et Indice synthétique de fécondité (ISF) pour la période des 3 années précédant l'EDSBF-I, l'EDSBF-II, l'EDSBF-III, l'EDSBF-IV et l'EDSBF-V, selon l'âge de la mère au moment de la naissance de l'enfant

Âge de la mère à la naissance	EDSBF-I 1993	EDSBF-II 1998-99	EDSBF-III 2003	EDSBF-IV 2010	EDSBF-V 2021
10-14	[2]	[1]	[0]	[1]	[1]
15-19	149	131	119	130	93
20-24	283	293	265	264	191
25-29	285	282	256	269	206
30-34	235	247	233	237	181
35-39	196	199	177	189	135
40-44	105	104	92	87	63
45-49	[49]	[31]	[35]	[23]	[20]
ISF (15-49)	6,5	6,4	5,9	6,0	4,4

Note : Les taux de fécondité par âge sont exprimés pour 1 000 femmes. Les taux pour les groupes d'âges 10-14 et 45-49 ans peuvent être légèrement biaisés du fait de données incomplètes et sont, par conséquent, placés entre crochets. Les taux correspondent à la période 1-36 mois précédant l'enquête. Les taux pour le groupe d'âges 10-14 ans sont basés sur des données rétrospectives provenant des femmes âgées de 15-19 ans.

Tableau 5.4 Enfants nés vivants et enfants survivants des femmes

Répartition (en %) de l'ensemble des femmes de 15–49 ans et des femmes de 15–49 ans actuellement en union par nombre d'enfants nés vivants, nombre moyen d'enfants nés vivants et nombre moyen d'enfants survivants, par le groupe d'âges, EDS Burkina Faso 2021

Groupe d'âges	Nombre moyen d'enfants nés vivants											Total	Effectif de femmes	Nombre moyen d'enfants nés vivants	Nombre moyen d'enfants survivants
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+				
ENSEMBLE DES FEMMES															
15–19	85,7	12,5	1,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	3 848	0,16	0,15
20–24	33,5	33,3	23,1	8,3	1,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	3 244	1,12	1,07
25–29	9,8	15,6	25,7	27,9	13,9	5,4	1,5	0,2	0,0	0,0	0,0	100,0	2 676	2,44	2,32
30–34	3,6	6,8	12,9	20,0	25,2	18,6	9,2	2,5	1,0	0,2	0,1	100,0	2 526	3,69	3,43
35–39	1,9	3,5	8,9	12,8	18,1	20,3	18,4	10,0	4,0	1,5	0,7	100,0	2 266	4,67	4,28
40–44	1,4	2,1	4,6	11,2	13,7	18,9	16,2	15,0	9,6	4,5	2,8	100,0	1 779	5,43	4,84
45–49	1,6	2,0	3,2	7,2	11,5	14,4	19,0	15,7	12,1	7,5	5,9	100,0	1 320	5,98	5,19
Ensemble	27,3	13,0	12,2	12,0	10,5	9,1	7,0	4,3	2,5	1,2	0,8	100,0	17 659	2,73	2,50
FEMMES ACTUELLEMENT EN UNION															
15–19	48,7	43,9	6,8	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	916	0,59	0,56
20–24	13,0	40,4	32,3	11,8	1,8	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2 268	1,51	1,44
25–29	3,3	14,7	27,5	31,0	15,6	6,0	1,7	0,2	0,0	0,0	0,0	100,0	2 372	2,67	2,53
30–34	1,6	5,3	12,6	20,7	26,6	19,5	9,8	2,6	1,0	0,1	0,1	100,0	2 350	3,84	3,57
35–39	1,1	2,5	8,4	12,9	18,5	20,9	19,2	10,3	4,1	1,5	0,8	100,0	2 146	4,77	4,38
40–44	1,2	1,7	3,9	11,0	14,1	18,8	16,6	15,2	10,2	4,6	2,9	100,0	1 646	5,51	4,92
45–49	1,1	1,3	3,1	7,1	11,3	14,6	18,7	16,2	12,6	7,7	6,3	100,0	1 172	6,09	5,28
Ensemble	7,1	14,7	15,7	15,8	14,0	12,0	9,1	5,6	3,3	1,6	1,1	100,0	12 869	3,56	3,25

Tableau 5.5 Intervalles intergénéraliques

Répartition (en %) des naissances, autres que les naissances de rang un, ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête par nombre de mois écoulés depuis la naissance précédente et nombre médian de mois depuis la naissance précédente, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Mois depuis la naissance précédente						Total	Effectif de naissances autres que de rang un	Nombre médian de mois depuis la naissance précédente
	7-17	18-23	24-35	36-47	48-59	60+			
Âge de la mère									
15-19	13,1	11,8	44,0	19,3	8,3	3,4	100,0	69	30,1
20-29	4,0	8,7	34,8	29,2	13,5	9,9	100,0	3 820	36,6
30-39	3,1	5,8	24,4	26,0	17,9	22,9	100,0	4 514	43,2
40-49	3,7	5,4	17,9	23,2	17,7	32,1	100,0	1 230	47,9
Sexe de l'enfant précédent									
Masculin	4,0	6,8	27,7	26,4	15,4	19,7	100,0	4 845	40,3
Féminin	3,1	7,0	28,0	27,4	16,7	17,8	100,0	4 789	40,5
État de survie de la naissance précédente									
Vivante	2,9	6,4	27,8	27,2	16,5	19,2	100,0	9 150	40,8
Décédée	17,5	16,0	28,0	20,1	8,0	10,5	100,0	484	30,1
Rang de naissance									
2-3	3,4	7,3	30,0	27,6	14,7	17,1	100,0	4 456	39,4
4-6	3,1	6,1	26,1	25,8	17,8	21,1	100,0	4 129	42,0
7+	6,6	8,3	25,4	28,3	15,0	16,4	100,0	1 048	39,2
Milieu de résidence									
Ensemble urbain	2,8	5,5	20,9	24,6	16,7	29,5	100,0	2 088	46,1
Ouagadougou	3,3	5,7	20,7	23,1	16,7	30,4	100,0	936	46,7
Autres villes	2,4	5,4	21,0	25,8	16,6	28,7	100,0	1 153	45,8
Rural	3,8	7,3	29,7	27,5	15,9	15,8	100,0	7 545	39,2
Région¹									
Boucle du Mouhoun	2,8	9,3	32,5	23,9	14,1	17,3	100,0	987	38,9
Cascades	4,3	7,2	24,0	25,4	17,3	21,9	100,0	288	42,6
Centre	3,3	5,4	21,2	25,1	17,4	27,6	100,0	1 338	45,5
Centre-Est	3,6	6,4	27,4	30,6	16,2	15,8	100,0	1 044	40,1
Centre-Nord	2,8	5,8	29,0	29,0	16,8	16,6	100,0	995	39,9
Centre-Ouest	4,2	8,3	26,0	27,8	15,6	18,2	100,0	1 002	40,4
Centre-Sud	1,7	3,9	28,5	28,2	17,1	20,7	100,0	382	42,1
Est	3,9	8,7	37,6	24,4	12,3	13,0	100,0	766	35,9
Hauts-Bassins	2,8	5,9	23,4	26,8	18,9	22,2	100,0	911	44,1
Nord	5,5	7,7	28,5	27,7	15,1	15,5	100,0	632	38,5
Plateau-Central	2,4	5,3	29,2	28,4	17,5	17,1	100,0	615	41,4
Sahel	7,4	7,7	35,6	24,0	14,9	10,5	100,0	310	35,6
Sud-Ouest	5,5	9,0	25,3	26,0	13,9	20,3	100,0	364	40,3
Niveau d'instruction de la mère									
Aucun	3,7	7,1	28,6	27,3	15,9	17,4	100,0	7 352	39,8
Primaire	4,0	6,6	25,0	26,7	15,7	22,0	100,0	1 193	42,3
Secondaire ou plus	2,5	5,8	25,5	24,5	17,7	24,1	100,0	1 088	43,0
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas	4,6	7,9	33,1	27,2	14,6	12,6	100,0	2 164	37,0
Second	3,4	7,8	30,4	27,6	14,7	16,1	100,0	2 097	38,9
Moyen	3,6	7,2	28,1	27,9	15,2	17,9	100,0	2 067	40,2
Quatrième	3,2	5,7	25,3	25,7	19,3	20,7	100,0	1 904	43,3
Le plus élevé	2,7	5,3	18,8	25,2	17,0	30,8	100,0	1 401	47,2
Ensemble	3,6	6,9	27,8	26,9	16,1	18,7	100,0	9 634	40,4

Note : Les naissances de rang 1 sont exclues. L'intervalle pour les naissances multiples est le nombre de mois écoulés depuis la grossesse précédente qui a abouti à une naissance vivante.

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 5.6 Aménorrhée, abstinence et insusceptibilité post-partum

Pourcentage de naissances vivantes et de mort-nés des 3 années ayant précédé l'enquête dont les mères sont en aménorrhée, en abstinence et en insusceptibilité post-partum, selon le nombre de mois depuis la naissance et durées médiane et moyenne, EDS Burkina Faso 2021

Nombre de mois depuis la naissance	Pourcentage de naissances dont les mères sont :			Effectif de naissances ²
	En aménorrhée	En abstinence	En insusceptibilité ¹	
< 2	91,2	91,0	96,2	442
2-3	77,8	69,8	88,9	481
4-5	65,4	49,3	74,2	381
6-7	68,1	36,4	73,4	377
8-9	53,9	29,5	64,1	338
10-11	51,9	23,4	59,0	430
12-13	41,1	21,0	47,9	440
14-15	34,5	16,9	42,4	332
16-17	30,2	15,0	36,9	445
18-19	28,0	15,7	35,9	375
20-21	20,3	13,8	27,8	347
22-23	16,8	10,4	21,9	400
24-25	5,5	4,7	9,3	384
26-27	4,8	5,6	9,1	308
28-29	5,6	3,9	8,7	407
30-31	6,0	6,9	10,0	357
32-33	4,2	4,9	7,8	302
34-35	4,1	3,9	6,6	308
Ensemble	36,0	25,3	42,3	6 852
Médiane	10,7	5,5	13,1	na
Moyenne	13,2	9,4	15,4	na

Note : Les estimations sont basées sur le statut au moment de l'enquête.

na = non applicable.

¹ Y compris les naissances vivantes et les mort-nés pour lesquels les mères sont encore, soit en aménorrhée, soit en abstinence, (ou les deux), à la suite d'une naissance.

² Y compris les naissances vivantes et les mort-nés.

Tableau 5.7 Durée médiane de l'aménorrhée, de l'abstinence post-partum et de l'insusceptibilité post-partum

Nombre médian de mois d'aménorrhée post-partum, d'abstinence post-partum et d'insusceptibilité post-partum à la suite de naissances vivantes ou de mort-nés ayant eu lieu au cours des 3 années ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Aménorrhée post-partum	Abstinence post-partum	Insusceptibilité post-partum ¹
Âge de la mère			
15-29	10,4	5,2	12,5
30-49	11,6	5,8	14,5
Milieu de résidence			
Ensemble urbain	6,8	4,5	9,1
Ouagadougou	6,7	4,9	8,3
Autres villes	6,9	4,2	10,8
Rural	11,6	5,9	13,9
Région²			
Boucle du Mouhoun	12,8	3,7	14,4
Cascades	10,2	4,1	11,2
Centre	6,5	4,9	8,7
Centre-Est	11,4	6,6	15,3
Centre-Nord	10,9	5,0	12,1
Centre-Ouest	8,7	6,9	15,5
Centre-Sud	10,8	6,1	13,9
Est	12,0	7,2	15,2
Hauts-Bassins	12,5	4,0	13,4
Nord	11,8	7,6	13,1
Plateau-Central	12,8	8,6	14,2
Sahel	(13,3)	3,9	(14,5)
Sud-Ouest	8,8	6,3	13,4
Niveau d'instruction de la mère			
Aucun	11,8	6,1	13,8
Primaire	10,6	4,3	12,3
Secondaire ou plus	6,3	4,8	9,9
Quintile de bien-être économique			
Le plus bas	13,3	6,3	14,9
Second	12,6	6,3	14,4
Moyen	9,8	5,1	11,8
Quatrième	11,5	5,6	13,2
Le plus élevé	6,6	4,3	7,9
Ensemble	10,7	5,5	13,1

Note : Les médianes sont basées sur le statut au moment de l'enquête (statut actuel).

¹ Y compris les naissances vivantes et les mort-nés pour lesquels les mères sont encore, soit en aménorrhée, soit en abstinence, (ou les deux), à la suite d'une naissance.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 5.8 Âge aux premières règles

Distribution (en %) des femmes de 15-49 ans en fonction de l'âge aux premières règles et âge moyen aux premières règles, selon l'âge actuel, EDS Burkina Faso 2021

Âge actuel	Âge aux premières règles							Ne sait pas	Pourcentage n'ayant jamais eu de règles	Total	Effectif de femmes	Âge moyen aux premières règles
	≤10	11	12	13	14	15	≥16					
15-19	0,9	1,2	7,2	15,1	28,9	28,9	10,5	0,9	6,4	100,0	3 848	14,2
20-24	0,8	0,8	6,0	12,6	24,3	30,6	23,3	1,7	0,1	100,0	3 244	14,6
25-29	0,7	0,6	5,0	10,1	23,7	31,0	27,0	1,9	0,1	100,0	2 676	14,8
30-34	0,5	0,5	4,0	10,4	25,0	31,1	26,0	2,5	0,0	100,0	2 526	14,8
35-39	0,3	0,2	4,7	8,6	21,3	35,2	27,1	2,2	0,2	100,0	2 266	14,9
40-44	0,5	0,4	4,8	6,1	19,2	36,7	29,9	2,3	0,1	100,0	1 779	15,0
45-49	0,6	0,6	3,3	6,6	19,4	35,0	31,8	2,4	0,2	100,0	1 320	15,1
Ensemble	0,7	0,7	5,3	10,8	24,0	31,9	23,2	1,8	1,5	100,0	17 659	14,7

Tableau 5.9 Ménopause

Pourcentage de femmes de 30–49 ans qui sont en ménopause, selon l'âge, EDS Burkina Faso 2021

Groupe d'âges	Pourcentage en ménopause ¹	Effectif de femmes
30–34	1,6	2 526
35–39	3,0	2 266
40–41	7,5	811
42–43	12,3	707
44–45	23,8	597
46–47	36,9	541
48–49	49,5	443
Ensemble	10,4	7 890

¹ Le pourcentage de femmes qui 1) ne sont pas enceintes, 2) ont eu une naissance dans les 5 dernières années et ne sont pas en aménorrhée post-partum et 3) celles qui présentent les caractéristiques suivantes : a) les dernières règles ont eu lieu 6 mois ou plus avant l'interview ou b) elles ont déclaré qu'elles étaient en ménopause ou qu'elles avaient eu une hystérectomie ou c) elles n'avaient jamais eu de règles.

Tableau 5.10 Âge à la première naissance

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont déjà eu une naissance vivante avant d'atteindre certains âges exacts, pourcentage n'ayant jamais eu de naissance vivante et âge médian à la première naissance vivante, selon l'âge actuel, EDS Burkina Faso 2021

Âge actuel	Pourcentage qui ont déjà eu une naissance vivante avant d'atteindre l'âge exact de :					Pourcentage n'ayant jamais eu de naissance vivante	Effectif de femmes	Âge médian à la première naissance vivante
	15	18	20	22	25			
15–19	1,0	na	na	na	na	85,7	3 848	a
20–24	4,1	22,9	48,4	na	na	33,5	3 244	a
25–29	4,0	25,1	50,9	71,1	85,0	9,8	2 676	19,9
30–34	5,3	27,9	52,2	71,7	85,4	3,6	2 526	19,8
35–39	4,1	24,3	48,5	68,3	83,9	1,9	2 266	20,1
40–44	5,0	25,0	47,7	68,1	83,1	1,4	1 779	20,2
45–49	4,7	23,5	43,5	61,2	79,7	1,6	1 320	20,7
20–49	4,5	24,8	49,1	na	na	11,0	13 811	a
25–49	4,6	25,4	49,2	68,9	83,9	4,2	10 567	20,1

na = non applicable pour cause de troncature.

a = Sans objet parce que moins de 50 % des femmes ont donné naissance avant d'atteindre le début du groupe d'âges.

Tableau 5.11 Âge médian à la première naissance

Âge médian à la première naissance vivante parmi les femmes de 20–49 ans et de 25–49 ans, selon certaines caractéristiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique	Âge de la femme	
	20–49	25–49
Résidence		
Ensemble urbain	a	21,4
Ouagadougou	a	22,1
Autres villes	a	20,8
Rural	19,6	19,6
Région¹		
Boucle du Mouhoun	19,7	19,7
Cascades	19,9	19,9
Centre	a	21,7
Centre-Est	19,8	19,9
Centre-Nord	19,5	19,8
Centre-Ouest	a	20,0
Centre-Sud	19,9	19,8
Est	19,6	19,5
Hauts-Bassins	a	20,0
Nord	19,7	19,8
Plateau-Central	19,8	19,7
Sahel	18,8	18,9
Sud-Ouest	19,2	19,4
Niveau d'instruction		
Aucun	19,5	19,6
Primaire	a	20,2
Secondaire ou plus	a	23,4
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas	19,3	19,4
Second	19,5	19,6
Moyen	19,5	19,6
Quatrième	a	19,9
Le plus élevé	a	22,2
Ensemble	a	20,1

a = Sans objet parce que moins de 50 % des femmes ont donné naissance avant d'atteindre le début du groupe d'âges.

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 5.12 Grossesse chez les adolescentes

Pourcentage de femmes de 15–19 ans qui ont déjà eu une naissance vivante, pourcentage ayant déjà eu une grossesse improductive, pourcentage qui sont actuellement enceintes et pourcentage ayant déjà été enceintes, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de femmes de 15–19 ans qui :				
	Ont déjà eu une naissance vivante	Ont déjà eu une grossesse improductive ¹	Sont actuellement enceintes	Ont déjà été enceintes	Effectif de femmes
Âge					
15	1,7	0,3	1,4	3,2	897
16	3,7	0,5	1,3	5,2	773
17	11,7	1,1	5,9	17,3	800
18	23,4	1,9	11,1	35,5	707
19	36,8	3,6	11,0	46,7	671
Milieu de résidence					
Ensemble urbain	9,7	0,7	4,7	14,2	1 298
Ouagadougou	7,3	0,0	5,4	12,0	645
Autres villes	12,0	1,4	4,0	16,3	653
Rural	16,6	1,7	6,3	23,0	2 550
Région²					
Boucle du Mouhoun	13,5	0,9	4,0	17,1	367
Cascades	22,2	2,1	5,9	27,4	113
Centre	7,2	0,3	5,6	12,2	818
Centre-Est	16,4	2,8	8,6	26,3	366
Centre-Nord	16,7	2,0	5,5	23,8	278
Centre-Ouest	13,3	0,2	3,8	16,6	446
Centre-Sud	10,8	2,5	4,2	16,5	179
Est	24,6	3,1	8,7	33,3	260
Hauts-Bassins	15,4	1,5	3,3	18,6	371
Nord	15,1	1,3	6,4	21,0	181
Plateau-Central	12,1	0,7	5,9	18,2	237
Sahel	19,2	0,8	12,3	28,7	107
Sud-Ouest	26,7	3,8	7,7	35,3	126
Niveau d'instruction					
Aucun	23,9	2,0	7,9	31,6	1 141
Primaire	14,6	2,4	6,6	21,4	832
Secondaire ou plus	8,3	0,5	4,1	12,4	1 875
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	23,0	1,4	6,0	28,3	621
Second	14,2	2,3	7,2	21,5	710
Moyen	15,7	1,4	6,6	22,6	742
Quatrième	14,1	1,2	5,2	19,4	763
Le plus élevé	8,1	0,9	4,5	12,5	1 013
Ensemble	14,3	1,4	5,8	20,1	3 848

¹ Grossesse n'ayant pas abouti à la naissance d'un enfant vivant. Inclut les mort-nés, les fausses-couches ou les avortements.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 5.13 Rapports sexuels et comportements en matière de santé reproductive avant l'âge de 15 ans

Parmi les femmes et les hommes de 15–19 ans, pourcentage qui ont commencé leur vie sexuelle avant l'âge de 15 ans, pourcentage qui étaient en union avant l'âge de 15 ans et pourcentage qui avaient déjà eu une naissance vivante/engendré une naissance vivante avant l'âge de 15 ans, selon le sexe ; et pourcentage de femmes qui ont déjà été enceintes avant l'âge de 15 ans, EDS Burkina Faso 2021

Sexe	Ont eu des rapports sexuels avant 15 ans	Étaient en union avant l'âge de 15 ans	Avaient déjà eu une naissance vivante/engendré une naissance vivante avant l'âge de 15 ans	Ont déjà été enceintes avant l'âge de 15 ans	Effectif
Femme	7,0	4,7	1,0	2,6	3 848
Homme	2,0	0,3	0,1	na	1 631

na = non applicable.

Tableau 5.14 Résultat de la grossesse par caractéristique sociodémographique

Répartition (en %) des grossesses qui se sont terminées dans les 3 années ayant précédé l'enquête par type de résultat, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Résultat de la grossesse				Total	Effectif de grossesses
	Naissance vivante	Mort-né	Fausse couche	Interruption volontaire de grossesse		
Âge au résultat de la grossesse						
<20	91,7	1,2	5,0	2,1	100,0	1 096
20–24	92,7	1,3	5,2	0,8	100,0	1 873
25–34	93,0	1,4	4,8	0,9	100,0	3 191
35–44	88,5	1,6	7,6	2,3	100,0	1 297
45–49	82,5	3,3	12,9	1,3	100,0	63
Rang de grossesse						
Première	92,3	1,9	4,6	1,2	100,0	1 500
Seconde	92,3	0,7	6,0	1,0	100,0	1 395
Troisième	92,1	1,4	5,3	1,2	100,0	1 259
Quatrième	91,4	1,1	5,6	2,0	100,0	1 063
Cinquième ou plus	91,3	1,5	5,8	1,3	100,0	2 303
Milieu de résidence						
Ensemble urbain	89,7	1,3	7,9	1,2	100,0	1 943
Ouagadougou	88,9	2,0	8,6	0,6	100,0	871
Autres villes	90,3	0,7	7,3	1,7	100,0	1 072
Rural	92,6	1,4	4,6	1,3	100,0	5 577
Région¹						
Boucle du Mouhoun	94,4	1,1	2,6	2,0	100,0	703
Cascades	90,0	0,4	7,3	2,3	100,0	231
Centre	88,2	1,7	8,9	1,2	100,0	1 204
Centre-Est	91,2	1,3	5,6	1,9	100,0	809
Centre-Nord	94,0	1,4	3,2	1,4	100,0	699
Centre-Ouest	95,6	1,0	2,7	0,8	100,0	727
Centre-Sud	89,5	2,2	6,8	1,6	100,0	312
Est	93,8	1,7	3,7	0,8	100,0	612
Hauts-Bassins	88,7	1,1	8,5	1,7	100,0	777
Nord	91,7	0,6	5,4	2,3	100,0	444
Plateau-Central	92,3	1,5	6,2	0,0	100,0	491
Sahel	97,2	1,6	1,2	0,0	100,0	229
Sud-Ouest	92,2	1,9	5,7	0,2	100,0	283
Niveau d'instruction						
Aucun	93,0	1,4	4,6	1,0	100,0	4 972
Primaire	91,7	1,6	5,5	1,2	100,0	1 111
Secondaire ou plus	88,0	1,0	8,3	2,6	100,0	1 437
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	94,4	1,0	3,5	1,1	100,0	1 575
Second	93,0	1,5	4,4	1,0	100,0	1 552
Moyen	92,4	1,6	5,0	1,0	100,0	1 520
Quatrième	91,1	1,1	6,0	1,7	100,0	1 494
Le plus élevé	87,8	1,6	8,8	1,8	100,0	1 379
Ensemble	91,9	1,4	5,5	1,3	100,0	7 520

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 5.15 Taux d'avortement provoqué

Taux d'avortement provoqué par âge spécifique, indice conjoncturel d'avortement (ICA) et Taux Global d'Avortement provoqué (TGA) pour la période des 3 années ayant précédé l'enquête, selon le milieu de résidence, EDS Burkina Faso 2021

Groupe d'âges	Milieu de résidence			Ensemble
	Ouagadougou	Autres villes	Rural	
10-14	[0]	[0]	[1]	[1]
15-19	0	2	2	1
20-24	1	3	2	2
25-29	0	4	3	2
30-34	0	1	2	1
35-39	1	4	3	3
40-44	4	2	2	3
45-49	[0]	[0]	[0]	[0]
ICA (15-49)	0,0	0,1	0,1	0,1
TGA	1	2	2	2

Notes : Les taux par âge spécifique d'avortement provoqué sont exprimés pour 1 000 femmes. Les taux entre crochets sont tronqués. Les taux correspondent à la période 1-36 mois précédant l'enquête. Les taux pour le groupe d'âges 10-14 ans sont basés sur des données rétrospectives provenant des femmes âgées de 15-17 ans.

ICA = L'indice conjoncturel d'avortement est exprimé pour une femme

TGA = Taux Global d'Avortement provoqué exprimé pour 1 000 femmes de 15-44 ans

Principaux résultats

- **Désir d'un (autre) enfant** : Plus de sept femmes de 15–49 ans actuellement en union sur dix (71 %) et plus de quatre hommes sur cinq (86 %) désirent avoir un enfant ou un enfant supplémentaire.
- **Limitation des naissances** : Près de deux femmes de 15–49 ans actuellement en union sur cinq (19 %) et près d'un homme de 15–49 ans actuellement en union sur dix (9 %) ne veulent plus avoir d'enfants ou sont stérilisés.
- **Nombre idéal d'enfants** : Le nombre idéal d'enfants est en moyenne de 5,6 enfants pour l'ensemble des femmes de 15–49 ans et de 6,4 enfants pour l'ensemble des hommes du même groupe d'âges.
- **Planification de la fécondité** : La quasi-totalité des naissances et des grossesses actuelles (98 %) ayant eu lieu au cours des 3 dernières années étaient désirées. Près de neuf naissances sur dix (88 %) étaient souhaitées et se sont produites au moment voulu et dans 10 % des cas, elles auraient été souhaitées plus tard.
- **Fécondité désirée** : Pour les 3 années précédant l'enquête, l'Indice synthétique de fécondité désirée (4,2 enfants) est inférieur à l'Indice synthétique de fécondité (4,4 enfants).

Les informations sur les préférences en matière de fécondité peuvent aider les responsables de programmes de planification familiale à évaluer le souhait d'avoir des enfants, l'importance des grossesses mal planifiées et non désirées, et la demande en matière de contraception pour espacer ou limiter les naissances. Ces informations peuvent donner une indication de la tendance de la fécondité.

Ce chapitre présente des informations permettant non seulement de savoir si les hommes et les femmes en union souhaitent ou pas avoir davantage d'enfants et, dans l'affirmative, à quel moment ils les souhaitent, mais aussi de connaître la taille idéale de la famille, de savoir si la dernière naissance était désirée ou pas ; le chapitre présente aussi le taux de fécondité théorique, c'est-à-dire si toutes les naissances non désirées avaient été évitées.

6.1 DÉSIR D'AVOIR UN AUTRE ENFANT

Désir d'avoir un autre enfant

On a demandé aux femmes et aux hommes s'ils voulaient avoir d'autres enfants et, dans l'affirmative, combien de temps ils préféreraient attendre avant la naissance du prochain enfant. Les femmes et les hommes qui sont stérilisés sont considérés comme ne voulant plus d'enfants.

Échantillon : Femmes et hommes de 15–49 ans actuellement en union

Un peu plus de sept femmes de 15–49 ans actuellement en union sur dix (71 %) désirent avoir un enfant ou un enfant supplémentaire. Un peu plus d'un tiers des femmes de 15–49 ans (35 %) le souhaitent dans les deux années à venir, 31 % veulent espacer la prochaine naissance de deux ans ou plus et 5 % souhaitent un enfant ou un autre mais ne sont pas sûres du moment. Par contre, près d'une femme sur cinq (19 %) ne veut plus d'enfants ou est stérilisée.

Parmi les hommes de 15–49 ans actuellement en union, plus des quatre cinquièmes (86 %) veulent avoir un enfant ou un enfant supplémentaire : 32 % le souhaitent dans les deux ans, 50 % veulent espacer la prochaine naissance de deux ans ou plus et 5 % désirent un enfant mais ne savent pas quand. En outre, près d'un homme sur dix (9 %) ne veut plus avoir d'enfant ou est stérilisé (**Tableau 6.1**).

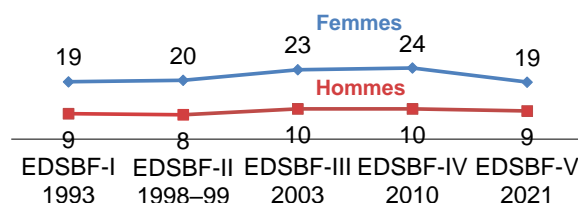
Tendances : Globalement, les pourcentages d'hommes ou de femmes actuellement en union ne désirant plus d'enfants ont peu varié entre 1993 et 2021 : toujours situés entre 9 % et 10 % pour les hommes, ils varient davantage chez les femmes, passant de 19 % en 1993 à 24 % en 2010 puis diminuant ensuite pour atteindre 19 % en 2021, soit le même niveau qu'en 1993 (**Graphique 6.1**).

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- La proportion de femmes actuellement en union qui ne désirent plus d'enfants augmente avec le nombre d'enfants vivants, passant de 1 % parmi les femmes ayant un enfant à 12 % parmi celles ayant 3 enfants et à 50 % parmi celles ayant 6 enfants ou plus (**Graphique 6.2**).
- La proportion d'hommes actuellement en union qui ne désirent plus d'enfants est plus élevée en milieu urbain qu'en milieu rural (13 % contre 7 %). Chez les femmes, l'écart entre les milieux de résidence est plus faible (20 % en urbain contre 19 % en rural (**Tableaux 6.2.1 et 6.2.2**).

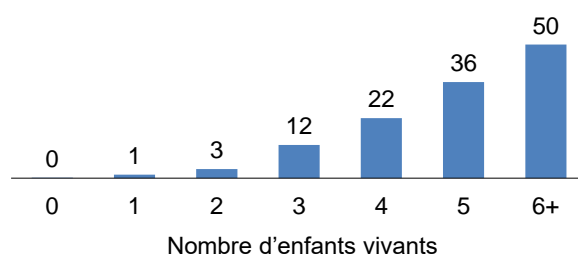
Graphique 6.1 Désir de limiter les naissances : tendances

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans actuellement en union ne souhaitant plus d'enfants



Graphique 6.2 Désir de limiter le nombre d'enfants par nombre d'enfants vivants

Pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement en union qui ne désirent plus d'enfants



- Les proportions d'hommes et de femmes actuellement en union qui ne désirent plus avoir d'enfants varient selon la région de résidence. Parmi les femmes, les proportions les plus élevées sont observées dans les régions du Centre-Sud (27 %), du Nord (23 %) et du Centre-Ouest (23 %), et les plus faibles dans les régions du Sahel et du Sud-Ouest (12 % dans les deux cas). Chez les hommes, la région du Nord enregistre la plus forte proportion de ceux qui ne souhaitent plus d'enfants (19 %) et la région du Sahel la plus faible (moins d'un pour cent).
- La proportion de femmes qui ne désirent plus avoir d'enfants baisse avec le niveau d'instruction, passant de 21 % parmi celles n'ayant aucun niveau d'instruction à 17 % parmi celles ayant un niveau d'instruction primaire et à 10 % pour celles ayant le niveau secondaire ou plus. Par contre chez les hommes, on ne note pas ce type de variation. Le pourcentage d'hommes ne désirant plus d'enfants passe de 9 % parmi ceux sans niveau instruction, à 11 % parmi ceux ayant le niveau primaire ou le niveau secondaire ou plus.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage d'hommes qui ne désirent plus avoir d'enfants augmente, passant de 6 % à 12 % ; parmi les femmes, aucune tendance ne se dégage mais les valeurs restent supérieures à celles des hommes (entre 19 % et 20 %)

6.2 TAILLE IDÉALE DE LA FAMILLE

Taille idéale de la famille

On a demandé aux enquêtés, sans enfant : « Si vous pouviez choisir exactement le nombre d'enfants à avoir dans votre vie, combien voudriez-vous en avoir ? ». On a demandé aux enquêtés qui avaient des enfants : « Si vous pouviez revenir au moment où vous n'aviez pas encore d'enfants et que vous pouviez choisir exactement le nombre d'enfants à avoir dans votre vie, combien auriez-vous voulu en avoir ? ».

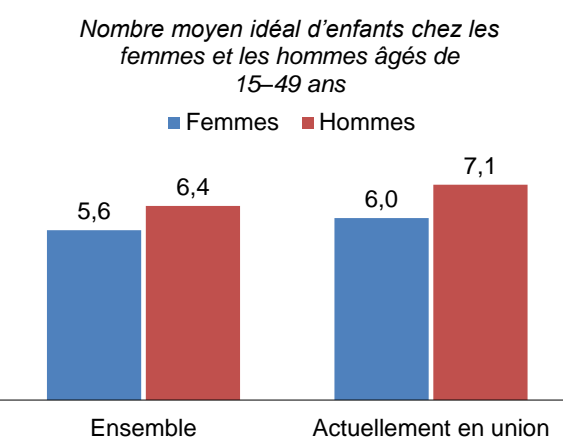
Échantillon : Femmes et hommes de 15–49 ans

Le nombre idéal moyen d'enfants pour l'ensemble des femmes de 15–49 ans est de 5,6 enfants ; parmi tous les hommes de 15–49 ans, il est de 6,4 enfants. Parmi les femmes et les hommes de 15–49 ans actuellement en union, ce nombre est plus élevé (respectivement 6,0 et 7,1 enfants) (**Tableau 6.3** et **Graphique 6.3**).

Dans l'ensemble, plus des deux cinquièmes des femmes âgées de 15–49 ans (43 %) désirent avoir six enfants ou plus. La proportion de femmes qui ont déclaré un nombre idéal de 6 enfants ou plus varie de 27 % chez les femmes n'ayant pas d'enfants vivants à 44 % chez celles qui ont 3 enfants vivants et atteint 70 % chez celles en ayant au moins six. Parmi les hommes de 15–49 ans, 44 % ont déclaré qu'ils désiraient avoir 6 enfants ou plus. Cette proportion passe de 36 % parmi les hommes n'ayant pas d'enfants vivants à 69 % parmi ceux qui en ont 6 ou plus.

Tendances : Les différentes EDS réalisées au Burkina Faso montrent que le nombre idéal moyen d'enfants parmi toutes les femmes varie peu, oscillant de 5,7 en 1993 à 5,5 en 2010 et 5,6 en 2021. Par contre, chez les hommes, on observe une tendance globale à la baisse de ce nombre idéal moyen d'enfants, celui-ci étant passé de 7,2 en 1993 à 6,6 en 2010 et à 6,4 en 2021.

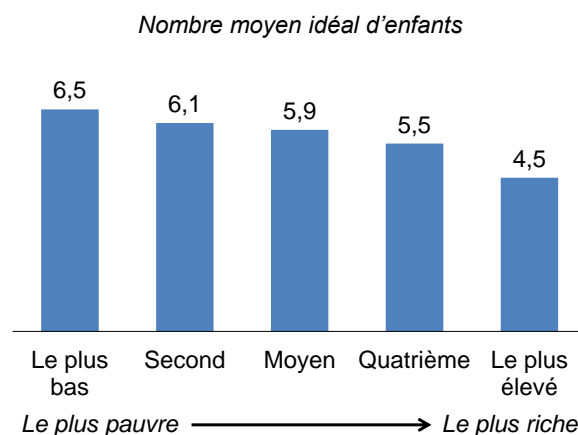
Graphique 6.3 Taille idéale de la famille



Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Le nombre idéal d'enfants augmente avec l'âge passant de 5,2 enfants chez les femmes de 15–19 ans à 6,8 enfants chez celles de 45–49 ans (**Tableau 6.4**).
- Le nombre idéal d'enfants est plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain (6,1 enfants contre 4,7 enfants).
- Le nombre idéal d'enfants varie selon la région de résidence, d'un maximum de 7,1 enfants dans la région du Sahel à 4,7 enfants dans la région du Centre.
- Le nombre idéal d'enfants pour l'ensemble des femmes de 15–49 ans diminue avec l'augmentation du niveau d'instruction, passant de 6,3 enfants chez les femmes n'ayant aucun niveau d'instruction à 5,3 parmi celles ayant le niveau primaire et à 4,5 enfants parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le nombre moyen idéal d'enfants pour l'ensemble des femmes de 15–49 ans diminue, passant de 6,5 enfants à 4,5 enfants (**Graphique 6.4**).

Graphique 6.4 Taille idéale de la famille par quintile de bien-être économique du ménage



6.3 PLANIFICATION DE LA FÉCONDITÉ

Planification des naissances/des grossesses

Les femmes ont déclaré si la grossesse/naissance était souhaitée au moment où elle s'est produite (naissance planifiée), souhaitée plus tard (naissance mal planifiée) ou si elle n'était pas souhaitée (naissance non désirée).

Échantillon : Grossesses actuelles et naissances vivantes au cours des 3 années précédant l'enquête pour les femmes âgées de 15–49 ans ; tous les résultats de grossesses au cours des 3 années précédant l'enquête pour les femmes de 15–49 ans.

Au Burkina Faso, la majorité des naissances ou des grossesses actuelles des trois dernières années (88 %) étaient voulues au moment où elles se sont produites. Par contre, environ une naissance vivante ou grossesse actuelle sur dix (10 %) était voulue, mais plus tard. Les naissances vivantes ou grossesses actuelles non désirées c'est-à-dire celles qui ont eu lieu au moment où les femmes ne voulaient pas ou plus d'enfant représentent 2 % de l'ensemble des naissances vivantes ou grossesses actuelles des trois dernières années (**Tableau 6.5** et **Graphique 6.5**).

En outre, les résultats montrent que quand l'issue de la grossesse est une naissance vivante, celle-ci était voulue au moment ou voulue plus tard dans 98 % des cas et seulement 2 % n'étaient pas souhaitées. Quand l'issue de la grossesse est une fausse-couche ou un avortement, la naissance ou la grossesse était moins bien planifiée : quand la grossesse s'est terminée par une fausse-couche, 11 % étaient souhaitées plus tard et 3 % n'étaient pas souhaitées. Dans le cas de l'avortement, ces pourcentages sont respectivement de 14 % et 10 %.

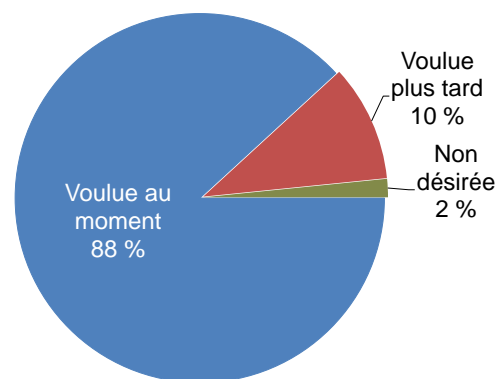
Tendances : Entre 2010 et l'enquête actuelle, le pourcentage de naissances ou de grossesses voulues n'a pas changé (98 %).

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- La proportion de naissances vivantes ou grossesses actuelles voulues plus tard est plus élevée pour les premières naissances (15 %). Elle baisse ensuite avec le rang de naissance pour atteindre 8 % parmi les naissances de rang 3 ou plus. La proportion d'enfants non désirés tend à augmenter avec le rang de naissance et elle atteint un maximum de 3 % pour le rang 4 ou plus.
- En considérant l'âge de la mère à la naissance de l'enfant, on constate que les naissances vivantes ou les grossesses actuelles les mieux planifiées sont celles des femmes de 25–29 ans et de 30–34 ans (respectivement 92 % et 91 %). Parmi les femmes de moins de 20 ans à la naissance de l'enfant, 17 % des naissances ou grossesses étaient souhaitées mais plus tard et parmi les femmes de 45–49 ans à la naissance de l'enfant, 16 % n'étaient pas souhaitées.

Graphique 6.5 Planification de la fécondité

Répartition (en %) des résultats de grossesse des femmes de 15–49 ans ayant eu lieu au cours des trois années ayant précédé l'enquête, par planification de la grossesse



6.4 TAUX DE FÉCONDITÉ DÉSIRÉE

Naissance non désirée

Toutes les naissances dont le nombre est supérieur au nombre idéal déclaré par la femme.

Naissance souhaitée

Toutes les naissances dont le nombre est inférieur ou égal au nombre idéal déclaré par la femme.

Taux de fécondité désirée

Nombre moyen d'enfants qu'aurait une femme en fin de vie féconde si elle avait des enfants aux taux de fécondité par âge actuels, en excluant les naissances non désirées.

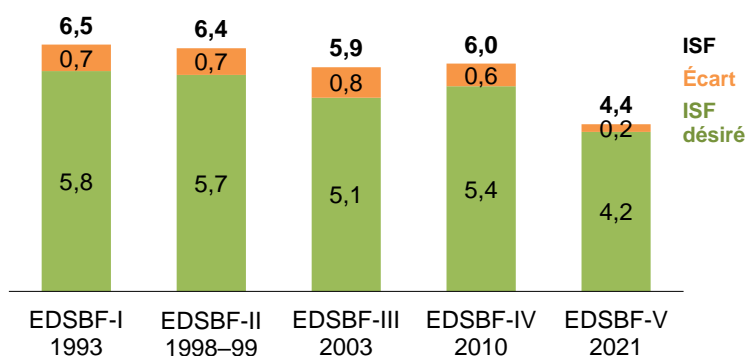
Échantillon : Femmes de 15–49 ans

La fécondité désirée peut être mesurée par l'indice synthétique de fécondité désirée (ISFD). Au Burkina Faso, les femmes ont, en moyenne, 4,4 enfants à la fin de leur vie féconde (ISF) alors que l'indice synthétique de fécondité désirée est de 4,2 enfants par femme, ce qui signifie qu'en moyenne, les femmes font un peu plus d'enfants qu'elles n'en souhaitent (**Tableau 6.6**).

Tendances : Entre 1993 et 2021, l'indice synthétique de fécondité désirée (ISFD) a diminué. En effet, de 5,8 en 1993, il est passé à 5,1 en 2003 et à 4,2 en 2021 (**Graphique 6.6**).

Graphique 6.6 Fécondité désirée et fécondité actuelle : tendances

Nombre désiré et nombre d'enfants actuels, par femme : tendances



Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- C'est en milieu rural que l'ISFD est le plus élevé. En effet, en milieu urbain, il est de 3,3 enfants par femme contre 4,6 en milieu rural.
- L'écart entre l'ISF et l'ISFD est plus important dans les régions du Centre-Ouest (4,0 et 4,6) et de la Boucle du Mouhoun (4,0 et 4,5).
- La région du Centre affiche la plus faible valeur de l'ISFD (3,3 enfants par femme) alors que c'est dans la région du Sahel qu'on observe l'ISFD le plus élevé (5,7 enfants par femme).
- L'ISFD diminue avec le niveau d'instruction, passant de 4,7 enfants par femme parmi celles sans niveau d'instruction à 3,2 enfants par femme parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus. En outre, l'écart entre l'ISF et l'ISFD se réduit lorsque le niveau d'instruction augmente.

- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, l'ISFD diminue tout comme l'ISF ; l'ISFD passe de 5,1 enfants par femme à 3,1 enfants par femme. En outre, l'écart entre les deux indicateurs se réduit avec l'amélioration du niveau de bien-être économique du ménage dans lequel vit la femme.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur les préférences en matière de fécondité, consultez les tableaux suivants :

- **Tableau 6.1** Préférences en matière de fécondité par nombre d'enfants vivants
- **Tableau 6.2.1** Désir de limiter les naissances : Femme
- **Tableau 6.2.2** Désir de limiter les naissances : Homme
- **Tableau 6.3** Nombre idéal d'enfants selon le nombre d'enfants vivants
- **Tableau 6.4** Nombre idéal d'enfants selon certaines caractéristique sociodémographiques
- **Tableau 6.5** Planification de la fécondité
- **Tableau 6.6** Taux de fécondité désirée

Tableau 6.1 Préférences en matière de fécondité par nombre d'enfants vivants

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans actuellement en union et des hommes de 15–49 ans actuellement en union par désir d'enfants, selon le nombre d'enfants vivants, Pays Enquête 2020

Désir d'enfants	Nombre d'enfants vivants							Ensemble 15–49	Ensemble 15–59
	0	1	2	3	4	5	6+		
FEMME¹									
Veut un autre bientôt ²	88,6	44,2	42,3	33,9	29,7	24,4	16,1	34,9	na
Veut un autre plus tard ³	3,2	45,5	42,9	38,9	31,7	20,4	12,1	31,1	na
Veut un autre, ne sait pas quand	2,5	6,7	6,3	7,1	5,3	4,1	2,1	5,2	na
Indécise	1,6	1,4	3,1	5,2	7,8	10,5	12,3	6,3	na
Ne veut plus d'enfants	0,2	1,2	3,3	12,2	21,9	35,4	49,3	18,8	na
Stérilisé ⁴	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,1	na
S'est déclarée stérile	3,8	0,9	2,0	2,7	3,3	5,1	8,0	3,6	na
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	na
Effectif de femmes	629	2 016	2 184	2 267	2 055	1 692	2 027	12 869	na
HOMME⁵									
Veut un autre bientôt ²	80,2	32,3	33,7	26,2	26,7	27,2	29,1	32,4	30,6
Veut un autre plus tard ³	10,5	61,4	57,3	52,8	51,7	46,3	41,6	49,5	43,7
Veut un autre, ne sait pas quand	4,8	4,1	3,7	5,3	3,2	4,1	6,0	4,5	4,5
Indécis	0,6	0,7	2,3	3,8	6,0	5,0	7,0	3,9	4,6
Ne veut plus d'enfants	2,1	1,3	3,0	10,9	12,0	17,5	15,9	9,3	15,2
Stérilisé ⁴	1,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
S'est déclaré stérile	0,0	0,0	0,0	0,9	0,3	0,0	0,4	0,3	1,2
Manquant	0,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif d'hommes	210	638	587	590	503	352	773	3 654	4 452

na = non applicable

¹ Le nombre d'enfants vivants comprend la grossesse actuelle d'une femme.² Veut la prochaine naissance dans les 2 ans.³ Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus.⁴ Y compris la stérilisation féminine et masculine.⁵ Le nombre d'enfants vivants pour les hommes comprend un enfant supplémentaire si l'épouse de l'enquêté est enceinte (ou si l'une des épouses est enceinte pour les hommes ayant actuellement plus d'une épouse).

Tableau 6.2.1 Désir de limiter les naissances : Femme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement en union qui ne veulent plus d'enfants, par nombre d'enfants vivants, selon certaines caractéristiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Nombre d'enfants vivants ¹							Ensemble
	0	1	2	3	4	5	6+	
Milieu de résidence								
Ensemble urbain	0,7	1,2	4,6	21,4	34,2	50,9	58,9	19,5
Ouagadougou	1,6	2,2	4,5	24,6	37,8	59,6	(59,8)	20,3
Autres villes	0,0	0,1	4,7	18,3	30,8	44,8	58,6	18,8
Rural	0,0	1,3	2,8	7,9	17,9	31,8	48,4	18,8
Région²								
Boucle du Mouhoun	(0,0)	1,3	3,1	13,2	22,5	33,4	51,1	22,1
Cascades	(0,0)	5,7	2,9	10,7	21,6	31,9	40,1	16,4
Centre	1,2	1,8	3,7	22,4	37,2	55,9	59,1	20,1
Centre-Est	0,0	0,4	5,4	8,0	14,3	21,7	49,6	14,7
Centre-Nord	(0,0)	1,4	2,1	8,7	20,1	44,8	50,6	21,5
Centre-Ouest	(0,0)	0,2	3,6	12,3	27,0	35,5	49,5	23,2
Centre-Sud	(0,0)	1,5	3,7	10,6	29,1	42,7	71,9	26,6
Est	(0,0)	1,5	0,4	2,8	9,9	24,9	37,9	12,9
Hauts-Bassins	0,0	0,8	3,8	12,3	19,2	34,4	40,3	15,9
Nord	(0,0)	0,8	5,6	11,9	19,5	31,4	57,6	23,3
Plateau-Central	(0,0)	0,7	1,8	6,2	15,0	31,9	53,1	18,3
Sahel	0,0	0,0	1,3	3,9	15,7	27,3	40,9	12,2
Sud-Ouest	0,0	1,7	4,1	8,1	12,0	21,7	33,0	12,0
Niveau d'instruction								
Aucun	0,0	1,8	3,7	10,2	19,8	33,3	49,0	21,3
Primaire	0,0	1,2	2,8	14,4	25,3	46,4	52,8	16,9
Secondaire ou plus	0,8	0,6	3,1	19,0	42,3	51,6	*	10,4
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	0,0	0,6	3,6	7,0	14,5	31,1	46,5	18,7
Second	0,0	1,9	2,4	7,9	17,5	30,9	50,8	20,1
Moyen	0,0	0,5	2,3	8,6	18,4	31,4	51,4	19,1
Quatrième	1,2	2,2	3,0	10,7	22,6	37,8	47,5	18,2
Le plus élevé	0,0	1,1	4,9	24,3	40,5	56,0	56,7	18,8
Ensemble	0,2	1,3	3,4	12,3	22,2	35,6	49,5	19,0

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée. Les femmes stérilisées ou celles dont le partenaire/mari est stérilisé sont considérées comme ne voulant plus d'enfants.

¹ Le nombre d'enfants vivants inclut la grossesse actuelle d'une femme.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 6.2.2 Désir de limiter les naissances : Homme

Pourcentage d'hommes de 15–49 ans actuellement en union qui ne veulent plus d'enfants, par nombre d'enfants vivants, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Nombre d'enfants vivants ¹							Ensemble
	0	1	2	3	4	5	6+	
Milieu de résidence								
Ensemble urbain	5,5	0,7	5,8	14,5	22,4	31,1	30,4	13,4
Ouagadougou	*	0,0	7,6	18,4	28,6	(41,6)	*	14,8
Autres villes	4,5	1,7	3,8	10,6	14,7	22,5	31,5	11,9
Rural	2,0	1,7	1,1	8,7	5,8	12,2	13,4	7,4
Région²								
Boucle du Mouhoun	(7,9)	1,1	(0,0)	0,8	(2,7)	(11,0)	11,8	5,4
Cascades	*	(0,0)	(2,2)	(15,4)	(6,8)	(12,1)	12,9	8,8
Centre	(5,1)	1,7	5,9	16,1	23,0	(35,8)	(30,0)	13,3
Centre-Est	*	0,0	(6,3)	(18,0)	(11,4)	(19,3)	20,6	12,3
Centre-Nord	*	(0,0)	(0,0)	(20,0)	(7,7)	(12,7)	16,9	10,0
Centre-Ouest	*	0,0	(1,0)	(5,1)	(2,3)	*	12,3	5,4
Centre-Sud	*	(0,0)	(1,3)	(9,4)	(3,0)	*	(5,9)	4,9
Est	*	(1,4)	(1,9)	(3,5)	*	*	14,5	6,4
Hauts-Bassins	*	2,8	2,9	4,8	(13,5)	(18,1)	14,9	8,4
Nord	*	(7,7)	(1,6)	(31,4)	(20,0)	*	25,7	18,5
Plateau-Central	*	(0,6)	(0,0)	(0,7)	(10,7)	(13,9)	8,5	5,7
Sahel	*	(0,0)	(0,0)	*	*	*	(4,5)	0,9
Sud-Ouest	(6,2)	(1,6)	5,6	(11,7)	(8,3)	(26,0)	24,8	14,1
Niveau d'instruction								
Aucun	2,5	1,1	2,9	7,2	9,6	12,8	13,9	8,5
Primaire	(1,4)	2,5	0,8	7,2	16,1	17,2	25,5	10,5
Secondaire ou plus	5,8	1,1	4,8	24,6	16,2	(44,1)	(21,2)	11,0
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	3,0	0,0	0,0	8,5	3,4	10,9	11,0	6,0
Second	(0,0)	1,0	0,4	11,5	2,8	20,1	13,7	8,3
Moyen	(2,3)	1,3	2,1	8,0	9,9	7,8	17,2	8,6
Quatrième	(4,6)	4,0	2,2	9,0	18,4	21,2	17,6	11,2
Le plus élevé	5,0	0,7	6,2	15,8	18,7	31,6	27,7	11,6
Ensemble 15–49	3,2	1,3	3,0	11,0	12,0	17,5	15,9	9,4
50–59	*	*	*	(37,5)	42,7	45,0	44,0	42,6
Ensemble 15–59	4,2	1,7	4,3	13,0	15,6	23,5	27,4	15,3

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée. Les hommes stérilisés ou qui ont déclaré à la question concernant le désir d'enfants que leur épouse/partenaire était stérilisée sont considérés comme ne voulant plus d'enfants.

¹ Le nombre d'enfants vivants comprend un enfant supplémentaire si l'épouse/partenaire de l'enquête est enceinte (ou si une des épouses est enceinte, pour les hommes qui ont actuellement plus d'une épouse).

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 6.3 Nombre idéal d'enfants selon le nombre d'enfants vivants

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15–49 ans par nombre idéal d'enfants et nombre moyen idéal d'enfants pour l'ensemble des enquêtés et pour les enquêtés actuellement en union, selon le nombre d'enfants vivants, EDS Burkina Faso 2021

Nombre idéal d'enfants	Nombre d'enfants vivants							Ensemble
	0	1	2	3	4	5	6+	
FEMME¹								
0	0,5	0,5	0,6	0,4	0,5	1,1	1,1	0,6
1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
2	3,6	1,5	1,7	0,9	0,4	0,8	0,4	1,6
3	13,6	12,5	7,5	5,7	1,6	2,1	1,1	7,5
4	27,4	22,9	22,0	14,2	11,1	4,4	4,2	17,3
5	22,4	24,1	24,2	26,2	20,1	19,4	8,8	21,2
6+	26,6	29,6	36,2	44,1	56,7	61,7	69,6	42,9
Réponse non numérique	5,9	8,7	7,8	8,6	9,6	10,5	15,0	8,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif	4 514	2 462	2 321	2 350	2 134	1 756	2 123	17 659
Nombre idéal d'enfants pour :²								
Ensemble des femmes	4,9	5,1	5,3	5,6	6,1	6,5	7,3	5,6
Effectif de femmes	4 247	2 247	2 139	2 148	1 930	1 572	1 805	16 088
Femmes actuellement en union	5,8	5,3	5,3	5,6	6,1	6,5	7,3	6,0
Effectif de femmes actuellement en union	576	1 827	2 015	2 071	1 859	1 514	1 722	11 584
HOMME³								
0	1,0	0,0	0,2	0,7	0,2	0,0	1,1	0,7
1	0,3	1,2	0,5	0,2	0,2	0,0	0,0	0,4
2	2,5	1,0	2,7	1,6	0,6	0,0	0,2	1,8
3	11,5	13,6	8,3	6,6	2,3	2,0	0,7	8,6
4	16,7	20,9	16,5	8,3	8,5	2,5	2,8	13,5
5	22,9	22,5	24,0	24,2	17,5	10,7	4,2	19,9
6+	35,9	33,7	37,1	47,0	56,8	69,2	69,3	43,8
Réponse non numérique	9,1	7,0	10,7	11,4	13,9	15,6	21,7	11,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif	3 294	724	615	601	514	360	781	6 888
Nombre idéal d'enfants pour les hommes de 15–49 :²								
Ensemble des hommes	5,7	5,5	5,7	6,3	7,2	7,9	10,4	6,4
Effectif d'hommes	2 993	674	549	532	442	304	612	6 106
Hommes actuellement en union	5,9	5,6	5,7	6,3	7,2	7,9	10,5	7,1
Effectif d'hommes actuellement en union	180	591	525	521	433	296	608	3 155
Nombre idéal d'enfants pour les hommes de 15–59 :²								
Ensemble des hommes	5,7	5,5	5,6	6,2	7,1	7,7	10,5	6,7
Effectif d'hommes	3 007	695	577	582	500	390	1 046	6 796
Hommes actuellement en union	5,8	5,6	5,7	6,2	7,1	7,7	10,5	7,4
Effectif d'hommes actuellement en union	187	607	547	566	489	381	1 036	3 814

¹ Le nombre d'enfants vivants inclut la grossesse actuelle pour les femmes.

² Les moyennes sont calculées en excluant les enquêtés qui ont fourni des réponses non numériques.

³ Pour les hommes, le nombre d'enfants vivants comprend un enfant supplémentaire si l'épouse de l'enquêté est enceinte (ou si l'une des épouses est enceinte si l'homme a actuellement plus d'une épouse).

Tableau 6.4 Nombre idéal d'enfants selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Nombre idéal d'enfants pour l'ensemble des femmes de 15-49 ans, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Nombre moyen	Effectif de femmes ¹
Groupe d'âges		
15-19	5,2	3 583
20-24	5,1	3 002
25-29	5,5	2 478
30-34	5,8	2 302
35-39	6,0	2 012
40-44	6,4	1 581
45-49	6,8	1 129
Milieu de résidence		
Ensemble urbain	4,7	5 293
Ouagadougou	4,5	2 606
Autres villes	5,0	2 687
Rural	6,1	10 795
Région²		
Boucle du Mouhoun	5,5	1 700
Cascades	5,7	456
Centre	4,7	3 300
Centre-Est	6,1	1 556
Centre-Nord	6,1	1 297
Centre-Ouest	5,6	1 651
Centre-Sud	5,9	743
Est	6,6	1 094
Hauts-Bassins	5,4	1 560
Nord	5,7	983
Plateau-Central	5,9	758
Sahel	7,1	447
Sud-Ouest	6,2	544
Niveau d'instruction		
Aucun	6,3	9 191
Primaire	5,3	2 291
Secondaire ou plus	4,5	4 606
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas	6,5	2 811
Second	6,1	2 912
Moyen	5,9	3 096
Quatrième	5,5	3 211
Le plus élevé	4,5	4 058
Ensemble	5,6	16 088

¹ Effectif de femmes ayant donné une réponse numérique.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 6.5 Planification de la fécondité

Répartition (en %) des naissances vivantes et des grossesses actuelles des femmes de 15–49 ans ayant eu lieu au cours des 3 années précédant l'enquête par planification de la grossesse, selon le rang de naissance et l'âge de la mère à la naissance de l'enfant ; répartition (en %) de toutes les issues de grossesses des femmes de 15–49 ans des 3 années précédant l'enquête par planification de la grossesse, selon le type de résultat de la grossesse, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique	Planification de l'issue de la grossesse			Total	Nombre d'issues de grossesses ¹
	Voulue au moment	Voulue plus tard	Ne veut plus d'enfants		
NAISSANCES VIVANTES ET GROSSESSES ACTUELLES					
Rang de naissance					
1	85,2	14,6	0,1	100,0	1 868
2	89,1	10,6	0,4	100,0	1 650
3	91,0	8,1	0,8	100,0	1 469
4+	88,5	8,2	3,3	100,0	3 508
Âge de la mère à la naissance de l'enfant²					
<20	83,1	16,6	0,3	100,0	1 202
20–24	87,3	12,5	0,1	100,0	2 152
25–29	91,7	7,3	1,0	100,0	2 030
30–34	90,5	8,0	1,4	100,0	1 640
35–39	87,2	8,3	4,6	100,0	1 033
40–44	87,3	4,9	7,8	100,0	377
45–49	83,0	1,4	15,6	100,0	62
Ensemble	88,3	10,0	1,6	100,0	8 495
TOUTES LES ISSUES DE GROSSESSE					
Type d'issue de la grossesse					
Grossesse actuelle	89,0	9,8	1,2	100,0	1 587
Naissance vivante	88,2	10,1	1,7	100,0	6 908
Enfant mort-né	85,9	12,5	1,6	100,0	102
Fausse couche	85,8	11,0	3,2	100,0	412
Avortement	75,9	14,3	9,8	100,0	98
Ensemble	88,1	10,2	1,8	100,0	9 107

Note : Une issue de grossesse fait référence à une fausse couche, un avortement, une naissance vivante ou une mortinaissance. Certaines grossesses produisent des issues multiples comme dans le cas de jumeaux. Dans ce tableau, chaque issue de grossesse est comptée individuellement. Par conséquent, une grossesse sera comptée plus d'une fois si elle se termine par des naissances multiples (naissances vivantes ou mort-nés). Les grossesses actuelles, les fausses couches et les avortements sont toujours comptés comme une issue de grossesse.

¹ Pour les grossesses ayant abouti à des issues multiples (par exemple, des jumeaux), chaque issue est comptée individuellement.

² Pour les grossesses actuelles, l'âge de la mère à la naissance est estimé comme étant l'âge attendu de la mère au moment de la naissance.

Tableau 6.6 Taux de fécondité désirée

Indice Synthétique de Fécondité désiré et Indice Synthétique de Fécondité pour les 3 années ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Taux de fécondité désiré	Taux de fécondité
Milieu de résidence		
Ensemble urbain	3,3	3,4
Ouagadougou	3,1	3,1
Autres villes	3,5	3,7
Rural	4,6	4,9
Région¹		
Boucle du Mouhoun	4,0	4,5
Cascades	4,0	4,2
Centre	3,3	3,3
Centre-Est	4,5	4,8
Centre-Nord	4,8	5,1
Centre-Ouest	4,0	4,6
Centre-Sud	4,2	4,4
Est	5,3	5,5
Hauts-Bassins	4,1	4,3
Nord	4,2	4,6
Plateau-Central	4,8	5,0
Sahel	5,7	5,9
Sud-Ouest	4,6	4,7
Niveau d'instruction		
Aucun	4,7	5,0
Primaire	4,4	4,6
Secondaire ou plus	3,2	3,3
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas	5,1	5,5
Second	4,8	5,2
Moyen	4,4	4,7
Quatrième	4,0	4,2
Le plus élevé	3,1	3,1
Ensemble	4,2	4,4

Note : Les taux sont basés sur les naissances des femmes de 15–49 ans durant la période 1–36 mois précédant l'enquête. L'Indice Synthétique de Fécondité est le même que celui présenté au Tableau 5.2.

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Principaux résultats

- **Connaissance des méthodes contraceptives** : Dans l'ensemble, 96 % des femmes connaissent au moins une méthode contraceptive quelconque.
- **Utilisation de la contraception** : Trente pour cent des femmes de 15–49 ans utilisent actuellement une méthode contraceptive : 28 % ont recours à une méthode moderne et 2 % utilisent une méthode traditionnelle.
- **Méthodes utilisées** : Les femmes de 15–49 ans utilisent essentiellement cinq méthodes : les implants (13 %), les injectables (7 %), le condom masculin (4 %), la pilule (3 %) et le DIU (2 %).
- **Besoins non satisfaits en matière de planification familiale** : Parmi les femmes de 15–49 ans en union, 15 % ont des besoins non satisfaits en matière de contraception.
- **Prise de décision concernant la planification familiale** : La décision d'utiliser la contraception par les femmes en union est prise par le mari ou le partenaire dans 41 % des cas et dans 32 % des cas par les femmes elles-mêmes.

Les couples peuvent avoir recours à des méthodes contraceptives pour limiter ou espacer le nombre d'enfants qu'ils souhaitent. Ce chapitre présente des informations sur la connaissance et l'utilisation des méthodes contraceptives, les sources des méthodes contraceptives, le choix informé des méthodes ainsi que la discontinuation des méthodes contraceptives. Il présente également les données sur la demande potentielle en matière de planification familiale et celles sur les contacts des non-utilisateurs avec les prestataires de planification familiale.

7.1 CONNAISSANCE ET UTILISATION DE LA CONTRACEPTION

Prévalence de la contraception

Pourcentage de femmes utilisant une méthode contraceptive quelle qu'elle soit.

Échantillon : Toutes les femmes âgées de 15–49 ans, les femmes de 15–49 ans actuellement en union et les femmes de 15–49 ans non en union sexuellement actives.

Méthodes modernes

Incluant la stérilisation masculine et féminine, les dispositifs intra-utérins (DIU), les contraceptifs injectables, les implants contraceptifs, les pilules contraceptives, les condoms masculin et féminin, la contraception d'urgence, la méthode des jours fixes (MJF) et la méthode de l'allaitement maternel et de l'aménorrhée (MAMA).

7.1.1 Connaissance des méthodes contraceptives

Dans l'ensemble, 96 % des femmes connaissent au moins une méthode contraceptive quelconque (**Tableau 7.1**). On ne constate pas d'écart entre les différentes sous-populations de femmes. Le tableau montre aussi que les méthodes contraceptives modernes (96 %) sont mieux connues que les méthodes traditionnelles (64 %), cela quel que soit le groupe de femmes considéré. Le nombre moyen de méthodes connues par les femmes en union est légèrement plus élevé que celui de l'ensemble des femmes (8,8 contre 8,3). Par contre, par rapport à l'ensemble des femmes et à celles en union, les femmes non en union et sexuellement actives connaissent plus de méthodes contraceptives (nombre moyen de 9,6 contre 8,3 pour l'ensemble des femmes et 8,8 pour les femmes en union). Par rapport à l'EDS-MICS de 2010, on note que le nombre moyen de méthodes connues est passé de 5,8 à 8,3. L'injectable, l'implant, la pilule et le condom masculin sont les méthodes les plus connues par les femmes. En effet, au moins 88 % des femmes connaissent chacune de ces méthodes.

Chez les hommes, 98 % connaissent au moins une méthode contraceptive quelconque. On ne constate pas d'écart entre les sous-populations d'hommes (**Tableau 7.1**). Les méthodes modernes sont plus connues que les traditionnelles, cela quel que soit le groupe d'hommes considéré (98 % contre 45 %). Le nombre moyen de méthodes connues est de 7,2 dans l'ensemble. Cet indicateur est de 8,1 parmi ceux en union et de 8,6 parmi ceux non en union sexuellement actifs. Le nombre moyen de méthodes connues des hommes est inférieur à celui des femmes. On constate aussi que le condom féminin, le condom masculin et la pilule sont les méthodes les plus connues par les hommes (respectivement 97 %, 81 % et 80 %).

Le **Tableau 7.2** présente les pourcentages de femmes et d'hommes en union, qui connaissent, au moins, une méthode quelconque ou une méthode moderne de contraception selon certaines caractéristiques sociodémographiques. Il montre qu'au Burkina Faso, le niveau de connaissance est très élevé et homogène.

7.1.2 Utilisation des méthodes contraceptives

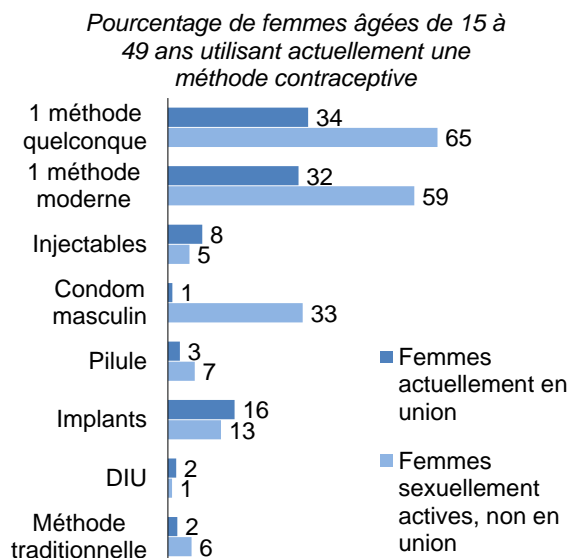
Le **Tableau 7.3** montre que 30 % des femmes de 15–49 ans utilisent actuellement une méthode contraceptive : en majorité une méthode moderne (28 %) et seulement 2 % utilisant une méthode traditionnelle. Les femmes utilisent essentiellement cinq méthodes modernes : les implants (13 %), les injectables (7 %), le condom masculin (4 %), la pilule (3 %) et le DIU (2 %). Les autres méthodes ne sont pratiquement pas utilisées (moins de 1 % des enquêtées). Le pourcentage d'utilisatrices de méthodes contraceptives a tendance à augmenter avec l'âge jusqu'à 30–34 ans, puis à diminuer par la suite.

La prévalence contraceptive des femmes en union (34 %) est supérieure à celle de l'ensemble des femmes (30 %) : 32 % des femmes en union utilisent une méthode contraceptive moderne et 2 % utilisent une méthode traditionnelle. Les implants (16 %), les injectables (8 %), la pilule (3 %), le DIU (2 %) et le condom masculin (1 %) sont les méthodes les plus utilisées par les femmes en union (**Graphique 7.1**).

Parmi les femmes non en union sexuellement actives, le taux d'utilisation contraceptive est plus élevé. En effet, 65 % de ces femmes utilisent une méthode contraceptive quelconque : 59 % une méthode moderne et 6 % une méthode traditionnelle. Les femmes non en union et sexuellement actives ont davantage recours au condom masculin (33 %), suivi des implants (13 %), de la pilule (7 %) et des injectables (5 %) (**Graphique 7.1**).

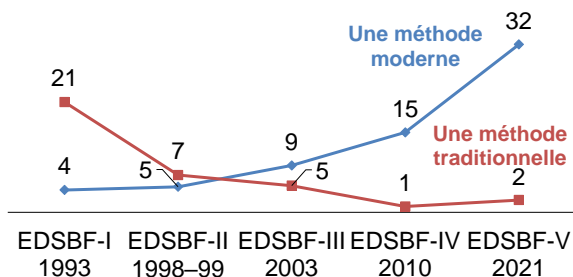
Tendances : Depuis 1993, on note une tendance à la hausse de la prévalence contraceptive moderne parmi les femmes en union : entre 1993 et 1998–99, le gain a été modeste, la prévalence étant passée de 4 % à 5 % ; par contre, à partir de 1998-99, la tendance à la hausse s'est accélérée, le pourcentage d'utilisatrices de méthodes modernes étant passé à 9 % en 2003, puis à 15 % en 2010 pour atteindre 32 % en 2021. Dans la même période, la comparaison des résultats des différentes enquêtes met en évidence une diminution de l'utilisation de méthodes traditionnelles par les femmes en union, la prévalence étant passée de respectivement 21 % à 7 % puis à 5 % pour s'établir à 2 % en 2021 (**Graphique 7.2**).

Graphique 7.1 Utilisation contraceptive



Graphique 7.2 Tendances de l'utilisation contraceptive

Pourcentage de femmes actuellement en union utilisant une méthode de contraception

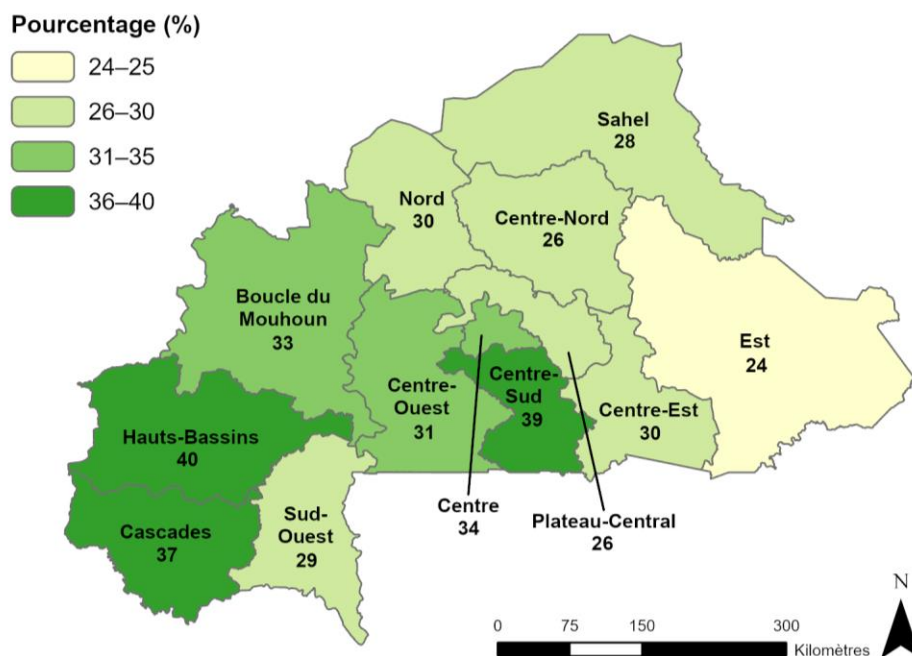


Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- L'utilisation de la contraception varie en fonction du nombre d'enfants vivants. En effet, de 4 % parmi les femmes en union sans enfant, la proportion d'utilisatrices de méthodes modernes passe à 32 % parmi celles ayant 1–2 enfants et à 37 % parmi celles en ayant 3–4 ; au-delà, la proportion diminue légèrement (32 %) (**Tableau 7.4**).
- La prévalence contraceptive des femmes en union varie selon le milieu de résidence. Elle est de 40 % en milieu urbain contre 32 % en zone rurale. On note que la prévalence à Ouagadougou est plus faible que dans les autres villes (37 % contre 43 %). On observe les mêmes variations pour la contraception moderne (**Tableau 7.4**). Chez les femmes non en union sexuellement actives, la prévalence est plus élevée en milieu urbain (69 %) qu'en en milieu rural, (60 %) et l'écart entre Ouagadougou et les autres villes est très faible (respectivement 68 % et 69 %).
- La proportion de femmes en union ayant recours à une méthode contraceptive moderne varie selon la région de résidence. Les proportions les plus élevées sont observées dans les régions des Hauts-Bassins (40 %), du Centre-Sud (39 %), et des Cascades (37 %). Les plus faibles proportions sont observées dans les régions de l'Est (24 %) et du Centre-Nord (26 %) (**Carte 7.1**).

Carte 7.1 Utilisation de méthodes contraceptives modernes par région

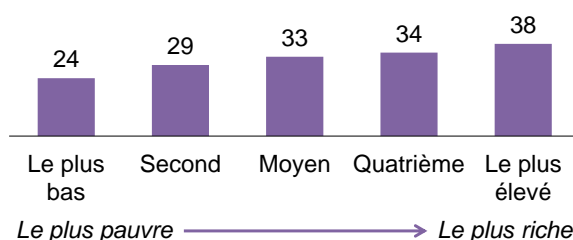
Pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement en union qui utilisent une méthode moderne de contraception



- La prévalence contraceptive augmente avec le niveau d'instruction, passant de 31 % parmi les femmes sans niveau d'instruction à 39 % parmi celles ayant le niveau primaire et à 42 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus (**Tableau 7.4**).
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, la proportion de femmes en union ayant recours à une méthode contraceptive moderne augmente, passant de 24 % à 38 % (**Graphique 7.3**).

Graphique 7.3 Utilisation de méthodes contraceptives modernes par quintile de bien-être économique du ménage

Pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement en union qui utilisent une méthode contraceptive moderne



7.1.3 Utilisation de DMPA-SC/Sayana Press

Le contraceptif Subcutaneous (SC) depot medroxyprogesterone acétate (DMPA-SC) par voie sous-cutanée est auto injectable. Il est commercialisé sous la marque Sayana Press. Dans l'ensemble, 43 % des femmes âgées de 15–49, utilisatrices actuelles d'injectables, utilisent le DMPA-SC/Sayana Press (**Tableau 7.5**). Dans la majorité des cas (97 %), l'injectable a été administré par un prestataire de santé. Une proportion de 3 % des utilisatrices se sont auto-administrées cet injectable.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes qui utilisent Sayana Press est plus élevé parmi celles de 25–29 ans. En effet, près d'une femme sur deux (48 %) dans ce groupe d'âge utilise ce moyen contraceptif.
- Le taux d'utilisation de cet injectable est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (49 % contre 41 %), en particulier à Ouagadougou (61 % contre 43 % dans les autres villes).
- Le pourcentage d'utilisatrices de Sayana Press varie entre les régions, de 9 % dans le Centre-Nord à 60 % dans le Centre et les Hauts-Bassins.
- L'utilisation de Sayana Press est plus fréquente parmi les femmes instruites (47 % pour le niveau primaire et 49 % pour le niveau secondaire ou plus) que parmi celles sans niveau d'instruction (40 %) (**Tableau 7.5**).

7.1.4 Utilisation de la contraception d'urgence

Le **Tableau 7.6** présente le pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont utilisé la contraception d'urgence dans les 12 derniers mois selon certaines caractéristiques sociodémographiques. Dans l'ensemble, moins de 1 % des femmes de 15–49 ans ont eu recours à la contraception d'urgence au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête. Les écarts sont peu importants. Le recours à la contraception d'urgence est un peu plus fréquent en milieu urbain (2 % contre 1 % en milieu rural), dans les régions des Hauts-Bassins (2 %), du Plateau Central (2 %), du Centre (1 %), chez les femmes ayant le niveau secondaire ou plus (2 %) et dans le quintile de bien-être économique le plus élevé (2 %).

7.1.5 Connaissance de la période de fécondité

L'utilisation de certaines méthodes contraceptives, comme la méthode du rythme, suppose, au préalable, la connaissance du cycle menstruel. Le **Tableau 7.7** présente la répartition des utilisatrices de la méthode du rythme et des utilisatrices de la MJF et de l'ensemble des femmes de 15–49 ans par connaissance de la période de fertilité pendant le cycle menstruel. On considère que les femmes savent situer correctement la période de fertilité quand elle la situe au « milieu de deux cycles menstruels ».

Globalement, près de deux femmes de 15–49 ans sur cinq savent situer correctement la période de fertilité (37 %) et 13 % ont déclaré qu'elles ne savaient pas. Parmi les utilisatrices de la méthode du rythme, ces pourcentages sont respectivement de 35 % et 2 %.

La proportion de femmes de 15–49 ans qui savent situer correctement la période de fertilité pendant le cycle ovulaire varie peu à partir de 20 ans. C'est dans le groupe d'âge 15–19 ans que ce pourcentage est le plus faible (28 %) et à 25–29 ans qu'il est le plus élevé (42 %) (**Tableau 7.8**).

7.2 SOURCE DES MÉTHODES CONTRACEPTIVES MODERNES

Source des contraceptifs modernes

L'endroit où la méthode contraceptive moderne actuellement utilisée a été obtenue, lors de sa dernière acquisition.

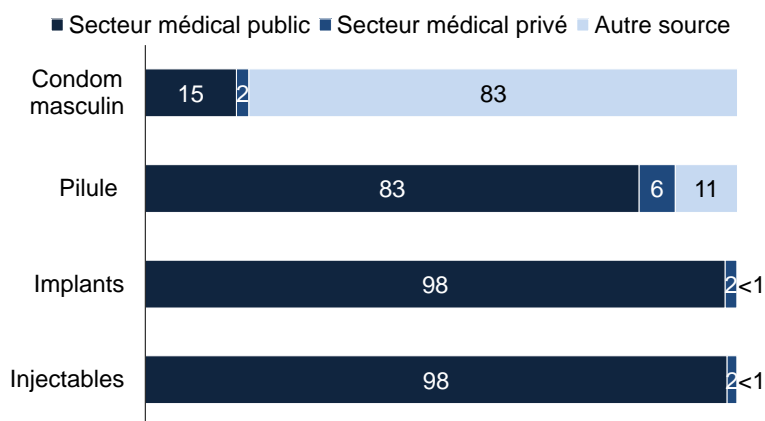
Échantillon : Femmes de 15–49 ans utilisant actuellement une méthode contraceptive moderne.

Pour obtenir les méthodes modernes de contraception, 85 % des utilisatrices se sont adressées au secteur médical public, essentiellement les centres médicaux (CM) et les centres de santé et de promotion sociale (CSPS) (82 %). Seulement 10 % des utilisatrices ont obtenu leurs méthodes actuelles auprès d'autres sources non médicales. Ces sources sont majoritairement des boutiques (9 %). En outre, seulement 3 % des femmes se sont adressées au secteur médical privé (**Tableau 7.9**).

Par ailleurs, les résultats montrent que le secteur public est la source d'approvisionnement la plus importante pour toutes les méthodes sauf pour le condom masculin qui est obtenu dans la majorité des cas (72 %) auprès d'une source non médicale/autre source, essentiellement une boutique (63 %). (**Graphique 7.4**).

Graphique 7.4 Sources d'approvisionnement en méthodes modernes de contraception

Répartition (en %) des utilisatrices actuelles de méthodes modernes de contraception, âgées de 15 à 49 ans, par source d'approvisionnement la plus récente



7.3 CHOIX INFORMÉ

Choix informé

Le choix informé indique que les femmes ont été averties des effets secondaires de la méthode, de ce qu'il convient de faire en cas d'effets secondaires ainsi que de l'existence d'autres méthodes qu'elles peuvent utiliser.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans qui utilisent actuellement certaines méthodes modernes dont la dernière période d'utilisation a commencé au cours des 5 années précédant l'enquête.

Parmi les utilisatrices de certaines méthodes modernes, âgées de 15–49 ans, dont la dernière période d'utilisation d'une méthode a commencé dans les 5 années ayant précédé l'enquête, 75 % ont été informées de possibles effets secondaires ou de problèmes liés à cette méthode et 78 % sur ce qu'il fallait faire si elles ressentaient des effets secondaires. Le **Tableau 7.10** montre aussi que 87 % des utilisatrices avaient été informées de l'existence d'autres méthodes qu'elles pourraient utiliser. Globalement, 70 % des utilisatrices ont reçu les trois types d'informations. En outre, près de neuf femmes de 15-49 ans sur dix (87 %) avaient été informées qu'elles pouvaient changer de méthode si elles le souhaitaient ou si elles en avaient besoin.

Le pourcentage de femmes ayant reçu les trois types d'informations varie selon la méthode contraceptive : c'est parmi celles qui utilisent le DIU que l'indice d'informations est le plus élevé (77 %) et parmi celles qui utilisent la pilule qu'il est le plus faible (59 %). En particulier, 81 % des utilisatrices du DIU ont été informées de l'éventualité d'effets secondaires liés à la méthode contre seulement 63 % pour les utilisatrices de la pilule. De même, concernant les informations sur ce qu'il convient de faire en cas d'effets secondaires, les pourcentages sont respectivement de 85 % pour le DIU et 68 % pour la pilule.

7.4 DISCONTINUATION DES MÉTHODES CONTRACEPTIVES

Taux d'abandon des méthodes contraceptives

Pourcentage d'épisodes contraceptifs discontinués au cours des 12 mois.

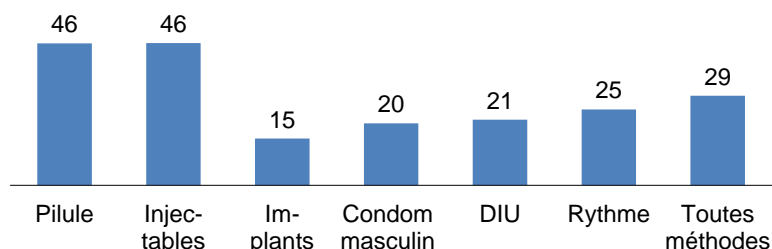
Échantillon : Épisodes d'utilisation contraceptive au cours des 5 années précédant l'enquête des femmes actuellement âgées de 15 à 49 ans (une femme a pu avoir plus d'un épisode).

Parmi les épisodes d'utilisation contraceptive commencés par les femmes au cours des cinq dernières années, 29 % ont été discontinués dans les 12 mois (**Tableau 7.11**). C'est pour les injectables et la pilule que les taux de discontinuation sont les plus élevés (46 % dans les deux cas contre 15 % pour les implants) (**Graphique 7.5**).

C'est le souhait de tomber enceinte qui est la raison de discontinuation la plus fréquemment citée (49 %), suivie des effets secondaires et des problèmes de santé (15 % en particulier, 31 % dans le

Graphique 7.5 Taux de discontinuation des méthodes contraceptives

Pourcentage d'épisodes contraceptifs discontinués dans les 12 mois



cas du DIU et 21 % dans le cas d'implants). En outre, pour 7 % des femmes, la méthode a été discontinuée car elles souhaitaient une méthode plus efficace (5 % dans le cas d'injectables) et 7 % ont stoppé la méthode à cause de modifications dans le flux menstruel, en particulier dans le cas d'utilisation d'injectables (12 %) (Tableau 7.12).

7.5 DEMANDE EN PLANIFICATION FAMILIALE

Besoins non satisfaits en matière de planification familiale

Pourcentage de femmes : (1) qui ne sont ni enceintes, ni en aménorrhée post-partum et qui sont considérées comme fécondes et qui souhaitent retarder leur prochaine naissance de deux ans ou plus ou ne plus avoir d'enfants, mais qui n'utilisent pas de méthode contraceptive, ou (2) dont la grossesse actuelle a été mal planifiée ou n'était pas désirée ou (3) qui sont en aménorrhée post-partum et dont la dernière naissance au cours des 2 dernières années était mal planifiée ou non désirée.

Besoins satisfaits en matière de planification familiale

Utilisation actuelle de contraceptifs (toutes méthodes)

Échantillon : Toutes les femmes de 15–49 ans, les femmes de 15–49 ans actuellement en union et les femmes de 15–49 ans célibataires sexuellement actives.

Demande pour la planification familiale :	Besoins non satisfaits pour la planification familiale + besoins satisfaits (utilisation actuelle de la contraception (toutes méthodes))
--	---

Pourcentage de demande satisfaite :	$\frac{\text{Utilisation actuelle de contraceptifs (toutes méthodes)}}{\text{Besoins non satisfaits + utilisation actuelle de la contraception (toutes méthodes)}}$
--	---

Pourcentage de demande satisfaite par des méthodes modernes :	$\frac{\text{Utilisation actuelle de la contraception (toutes méthodes modernes)}}{\text{Besoins non satisfaits + utilisation actuelle de contraceptifs (toutes méthodes)}}$
--	--

7.5.1 Besoins et demandes en contraception

Besoins et demandes en contraception des femmes en union

Le **Tableau 7.13.1** et le **Graphique 7.6** présentent l'estimation des besoins satisfaits et non satisfaits ainsi que la demande totale en planification familiale au Burkina Faso, pour les femmes de 15–49 ans en union et selon certaines caractéristiques sociodémographiques.

Quinze pour cent des femmes en union ont des besoins non satisfaits en matière de contraception (**Tableau 7.13.1**). On note un écart important entre la proportion de femmes ayant des besoins pour espacer les naissances et la proportion de celles dont les besoins sont orientés vers la limitation de leur descendance (11 % contre 4 %). Un peu plus d'un tiers des femmes ont des besoins satisfaits (34 %) : ce sont celles qui utilisent actuellement une méthode contraceptive. L'utilisation d'une méthode est davantage orientée vers l'espacement que vers la limitation des naissances (26 % contre 8 %) (**Graphique 7.6**).

Globalement, la demande totale en planification s'élève à 49 % dont 37 % sont orientés vers l'espacement des naissances et 12 % vers leur limitation. Cette demande en planification familiale est satisfaite dans 69 % des cas, dont 64 % par des méthodes modernes. Si les femmes en union ayant des besoins non-satisfaits en matière de contraception utilisaient effectivement une méthode contraceptive, la prévalence contraceptive avoisinerait 50 % (demande totale en planification familiale 49 %). Cette demande potentielle totale en planification familiale (proportion de femmes ayant des besoins non satisfaits à laquelle s'ajoute celle des femmes ayant des besoins satisfaits) est orientée pour 37 % des femmes vers l'espacement des naissances et pour 12 %, vers leur limitation. Actuellement, chez les femmes en union, 69 % de la demande potentielle totale en planification familiale est satisfaite. Pour les seules méthodes modernes, la demande satisfaite est estimée à 64 % (**Tableau 7.13.1**).

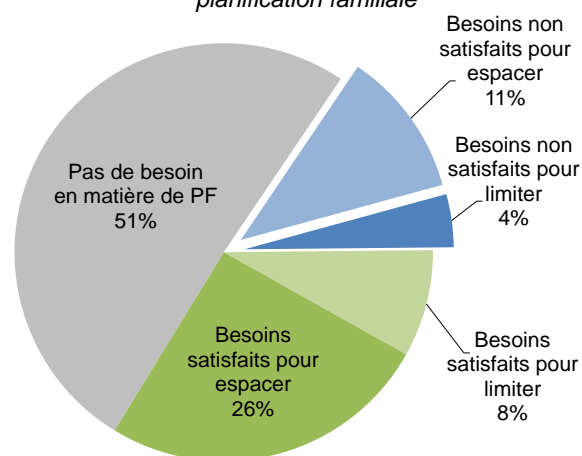
Besoins et demandes en contraception de l'ensemble des femmes

Parmi toutes les femmes, 13 % ont des besoins non satisfaits en matière de planification familiale : 10 % ont des besoins pour espacer les naissances et 3 % pour les limiter.

Trois femmes sur dix (30 %) ont des besoins satisfaits en matière de planification familiale, ce qui signifie que ces femmes utilisent la contraception. Globalement, la demande totale en planification s'élève à 43 % dont 34 % sont orientés vers l'espacement des naissances et 9 % vers leur limitation. Cette demande en planification familiale est satisfaite dans 70 % des cas, dont 65 % par des méthodes modernes (**Tableau 7.13.2**).

Graphique 7.6 Demande en matière de planification familiale

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans actuellement en union selon les besoins en matière de planification familiale



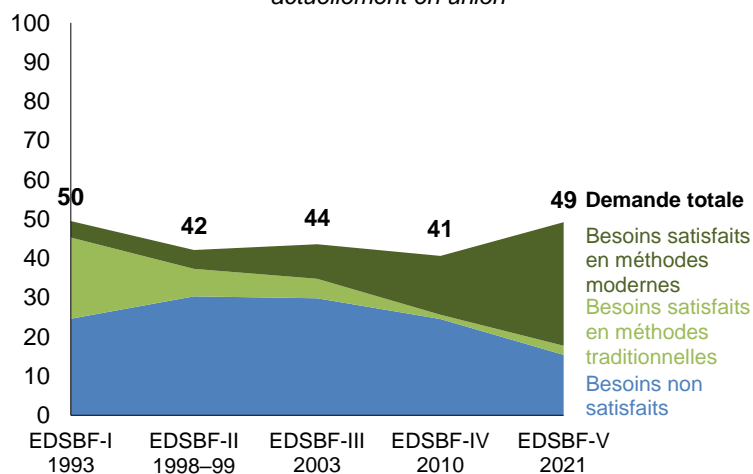
Besoins et demandes en contraception parmi les femmes non en union et sexuellement actives

Parmi les femmes non en union et sexuellement actives, 30 % ont des besoins non satisfaits en matière de planification familiale orientés pour l'essentiel vers l'espacement (30 %). Dans cette catégorie de femmes, la demande totale en planification familiale est nettement plus élevée par rapport à celle de l'ensemble des femmes (95 % contre 43 %) et le pourcentage de demande satisfaite se situe quasiment au même niveau (69 %) (**Tableau 7.13.2**).

Tendances : Entre 1998–99 et 2021, on constate une diminution du pourcentage de femmes en union dont les besoins en matière de planification familiale ne sont pas satisfaits, le pourcentage étant passé de 30 % à 15 % (**Graphique 7.7**). Dans cette période, le pourcentage de besoins satisfaits par des méthodes traditionnelles a diminué de manière très importante et les besoins satisfaits en méthodes modernes ont, par contre, nettement augmenté, passant de 5 % à 32 %. La demande totale a légèrement augmenté, passant de 42 % à 49 % (**Graphique 7.7**).

Graphique 7.7 Tendances de la demande en matière de planification familiale

Pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement en union

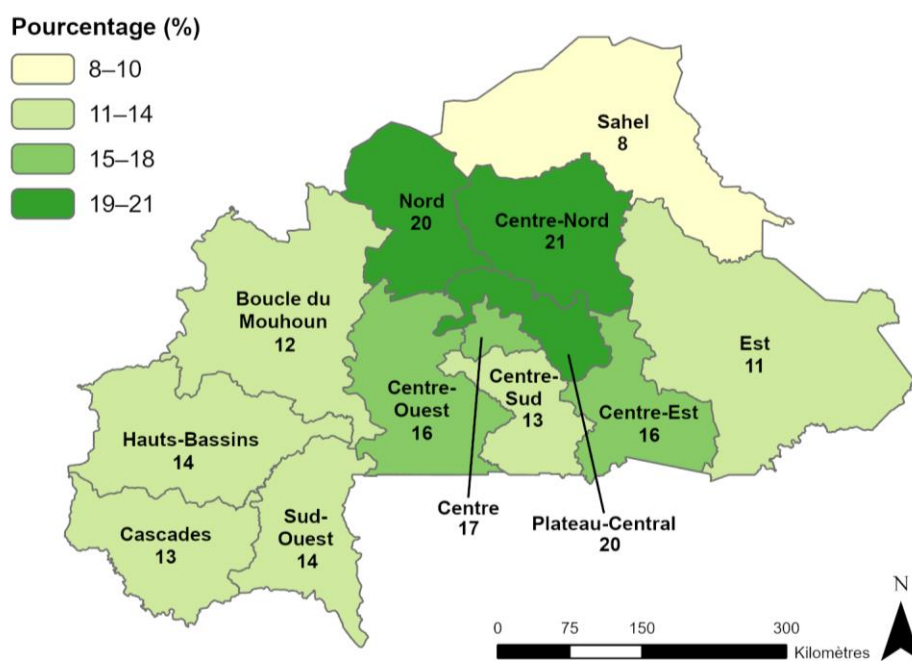


Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Les pourcentages de femmes en union ayant des besoins non satisfaits sont plus élevés dans les régions du Centre-Nord (21 %), du Nord (20 %) et du Plateau Central (20 %) que dans les autres, en particulier dans celle du Sahel (8 %) (**Carte 7.2**).

Carte 7.2 Besoins non satisfaits en matière de planification familiale par région

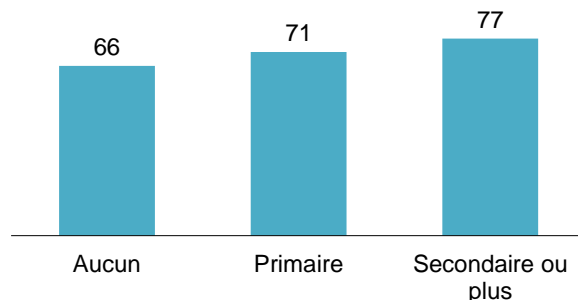
Pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement en union dont les besoins en matière de planification familiale ne sont pas satisfaits



- Le pourcentage de femmes en union ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale a tendance à diminuer légèrement avec le niveau d’instruction, passant de 16 % parmi celles sans niveau d’instruction à 13 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus.
- Le pourcentage de demande satisfaite est plus élevé en milieu urbain que rural (72 % contre 67 %).
- Le pourcentage de demande satisfaite augmente avec le niveau d’instruction, passant de 66 % parmi les femmes sans niveau d’instruction à 77 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus (**Graphique 7.8**).
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage de demande satisfaite augmente, passant de 62 % à 76 %.

Graphique 7.8 Demande en matière de planification familiale satisfaite par niveau d’instruction

Pourcentage de la demande en planification familiale qui est satisfaite



7.5.2 Prise de décision concernant la planification familiale et opinion sur son utilisation

Au cours de l’enquête, des informations sur la prise de décision concernant l’utilisation de la planification familiale ont été collectées auprès des femmes de 15–49 ans actuellement en union. Les résultats sont présentés aux **Tableaux 7.14** et **7.15**.

Dans 41 % des cas, la décision d'utiliser la planification familiale est prise habituellement par le mari seul. À l'opposé, 32 % des femmes actuellement en union décident principalement seules d'avoir recours à une méthode contraceptive. En outre, dans 24 % des cas, la décision est prise conjointement par les deux conjoints : dans 12 % des cas, l'opinion de la femme/partenaire a une importance égale à celle du conjoint ; seulement 5 % des femmes ont déclaré que leur opinion comptait moins que celle de leur conjoint et 7 % ont déclaré qu'elle était plus importante (**Tableau 7.14**).

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques des femmes

- Le pourcentage de femmes actuellement en union qui ont participé à la décision d'utiliser la planification familiale a globalement tendance à augmenter avec l'âge, passant de 44 % à 15–19 ans à environ 60 % à partir de 30 ans (**Tableau 7.15**).
- Le pourcentage de femmes qui ont été impliquées dans la prise de décision est nettement plus élevé parmi celles qui utilisent actuellement la contraception (69 %) que parmi les non-utilisatrices (49 %).
- La participation des femmes dans la prise de décision concernant l'utilisation de la planification familiale est plus fréquente en milieu urbain (69 %) qu'en milieu rural (51 %).
- La participation des femmes dans la prise de décision concernant l'utilisation de la contraception augmente avec le niveau d'instruction, passant de 52 % parmi celles sans niveau d'instruction à 70 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage de femmes associées dans la prise de décision sur l'utilisation de la contraception augmente, passant de 47 % à 70 % (**Tableau 7.15**).

7.5.3 Pression subie pour tomber enceinte et utilisation future de la contraception

Au cours de l'enquête, on a demandé aux femmes s'il était déjà arrivé que leur mari/partenaire ou un membre de leur famille fasse pression sur elles pour qu'elles tombent enceinte. Au Burkina Faso, 8 % des femmes de 15–49 ans vivant en union ont déclaré avoir subi l'influence de leur mari/partenaire ou d'un autre membre de la famille pour tomber enceinte. Ce pourcentage est nettement plus élevé parmi celles qui n'ont pas d'enfant (14 %), dans les régions du Centre-Sud (14 %), des Hauts-Bassins (12 %) et du Centre-Ouest (11 %) (**Tableau 7.16**).

7.5.4 Utilisation future de la contraception

Les informations sur l'utilisation future de la contraception ont été collectées auprès des femmes de 15–49 ans actuellement en union qui n'utilisaient pas la contraception au moment de l'enquête. Parmi ces femmes, 44 % n'ont pas l'intention d'utiliser la contraception dans le futur. À l'opposé, 41 % ont exprimé l'intention de l'utiliser (**Tableau 7.17**).

7.5.5 Exposition des femmes et des hommes aux messages sur la planification familiale dans les médias

Les **Tableaux 7.18.1** et **7.18.2** présentent les informations sur l'exposition aux messages sur la planification familiale au cours des 12 derniers mois. La radio constitue le principal moyen par lequel les femmes (44 %) et les hommes (60 %) ont été le plus fréquemment exposés à ce type de message. La télévision et les réunions ou les événements communautaires jouent aussi un rôle important dans la transmission de messages sur la planification familiale (respectivement 22 % et 24 % parmi les femmes et 31 % et 28 % parmi les hommes).

Par ailleurs, environ quatre femmes sur dix (40 %) et 28 % des hommes de 15–49 ans n’ont été exposés à aucun des huit messages cités dans l’enquête.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Les pourcentages de femmes et d’hommes qui n’ont pas été exposés aux messages sur la planification familiale sont plus élevés en milieu rural qu’en milieu urbain (44 % contre 33 % parmi les femmes et 34 % contre 17 % parmi les hommes).
- Les pourcentages de femmes exposées aux messages sur la planification familiale par la télévision augmentent avec le niveau d’instruction passant de 12 % parmi celles sans niveau d’instruction à 39 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus. On note la même tendance parmi les hommes.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage de femmes qui n’ont pas été exposées aux messages sur la planification familiale au cours des 12 derniers mois diminue, passant de 54 % à 32 %. Parmi les hommes, ce pourcentage passe de 43 % à 15 %.

7.6 CONTACT DES NON-UTILISATRICES AVEC DES PRESTATAIRES DE PLANIFICATION FAMILIALE

Contact des non-utilisatrices avec des prestataires de planification familiale

L’enquêtée a parlé de planification familiale au cours des 12 mois précédant l’enquête avec un agent de santé ou lors d’une visite dans un établissement de santé.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans qui n’utilisent actuellement aucune méthode contraceptive.

Au cours de l’enquête, on a collecté des informations qui permettent de savoir si les femmes non-utilisatrices de méthodes contraceptives ont eu récemment des contacts avec un agent de terrain ou un membre du personnel de santé dans un établissement de santé. Plus précisément, on a demandé à ces femmes si, au cours des 12 mois ayant précédé l’enquête, elles avaient reçu chez elles la visite d’un agent de terrain qui leur a parlé de planification familiale. On leur a aussi demandé si, au cours des 12 derniers mois, elles s’étaient rendues dans un établissement de santé et si, au cours de leur visite, elles y avaient parlé ou non de planification familiale. Les résultats sont présentés dans le **Tableau 7.19**.

Parmi les femmes non-utilisatrices de la contraception, plus de sept sur dix (72 %) n’ont parlé de planification familiale ni avec un agent de terrain, ni avec du personnel d’établissement de santé. Seulement 10 % de femmes ont reçu la visite d’agents de terrain qui leur ont parlé de planification familiale. Parmi celles qui se sont rendues dans un établissement de santé au cours des douze derniers mois, 26 % ont parlé de planification familiale avec un prestataire de santé.

Variations par caractéristiques

- Le pourcentage de femmes non-utilisatrices de la contraception qui n’ont parlé de planification familiale ni avec un agent de santé, ni dans un établissement de santé est plus élevé parmi celles âgées de 15–19 ans (90 %) et celles âgées de 45–49 ans (83 %) que dans les autres groupes d’âges.
- Le pourcentage de femmes qui n’ont eu aucun contact avec un professionnel de santé à propos de la planification familiale a tendance à augmenter avec le niveau d’instruction.

- Le pourcentage de femmes ayant reçu la visite d'un agent de santé avec qui elles ont parlé de planification familiale varie de 3 % dans le Centre-Sud à 24 % dans le Sahel. En ce qui concerne les femmes qui ont discuté de planification familiale dans un établissement de santé, les pourcentages varient de 16 % dans le Centre-Sud à 40 % dans le Nord.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur la planification familiale, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 7.1** Connaissance des méthodes contraceptives
- **Tableau 7.2** Connaissance des méthodes contraceptives selon certaines caractéristiques sociodémographiques
- **Tableau 7.3** Utilisation actuelle de la contraception selon l'âge
- **Tableau 7.4** Utilisation actuelle de la contraception selon certaines caractéristiques sociodémographiques
- **Tableau 7.5** Utilisation de DMPA-SC/Sayana Press
- **Tableau 7.6** Utilisation de la contraception d'urgence
- **Tableau 7.7** Connaissance de la période de fertilité
- **Tableau 7.8** Connaissance de la période de fertilité selon l'âge
- **Tableau 7.9** Source d'approvisionnement des méthodes contraceptives modernes
- **Tableau 7.10** Choix informé de la méthode contraceptive
- **Tableau 7.11** Taux de discontinuation des méthodes contraceptives sur 12 mois
- **Tableau 7.12** Raisons de la discontinuation des méthodes contraceptives
- **Tableau 7.13.1** Besoins et demande en matière de planification familiale parmi les femmes actuellement en union
- **Tableau 7.13.2** Besoins et demande en matière de planification familiale parmi l'ensemble des femmes et parmi les femmes non en union sexuellement actives
- **Tableau 7.14** Prise de décision concernant le recours à la planification familiale
- **Tableau 7.15** Prise de décision concernant la planification familiale selon certaines caractéristiques sociodémographiques
- **Tableau 7.16** Pression subie pour tomber enceinte
- **Tableau 7.17** Utilisation future de la contraception
- **Tableau 7.18.1** Exposition aux messages sur la planification familiale : Femme
- **Tableau 7.18.2** Exposition aux messages sur la planification familiale : Homme
- **Tableau 7.19** Contact des non-utilisatrices de la contraception avec des prestataires de planification familiale

Tableau 7.1 Connaissance des méthodes contraceptives

Pourcentage de tous les enquêtés de 15–49 ans, pourcentage d'enquêtés de 15–49 ans actuellement en union et pourcentage d'enquêtés de 15–49 ans qui ne sont pas en union et qui sont sexuellement actifs qui ont déjà entendu parler d'une méthode contraceptive, selon la méthode, EDS Burkina Faso 2021

Méthode	Femme			Homme		
	Ensemble des femmes	Femme actuellement en union	Femme non en union sexuellement active ¹	Ensemble des hommes	Homme actuellement en union	Homme non en union sexuellement actif ¹
N'importe quelle méthode	95,9	98,4	99,2	97,7	99,0	99,5
Une méthode moderne	95,8	98,3	99,2	97,6	98,9	99,5
Stérilisation féminine	35,7	36,5	51,8	42,2	45,9	53,9
Stérilisation masculine	24,8	24,4	41,8	30,1	32,5	44,7
DIU	62,3	68,5	66,3	38,7	44,0	50,8
Injectables	88,7	94,4	90,3	75,6	85,2	83,4
Implants	90,0	95,6	91,9	43,4	52,4	51,9
Pilule	89,5	94,2	93,7	79,6	89,6	88,3
Condom masculin	90,0	92,0	98,2	81,3	89,3	92,4
Condom féminin	61,8	62,4	81,0	96,8	98,0	99,3
Contraception d'urgence	33,9	32,7	61,3	58,8	63,7	73,4
Méthode des Jours Fixes (MJF)	52,9	59,3	50,0	39,0	41,4	55,7
Méthode de l'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée (MAMA)	45,5	52,4	39,2	30,6	38,1	39,8
Autre méthode moderne	0,1	0,1	0,3	0,6	0,5	0,0
Une méthode traditionnelle	63,5	67,6	75,4	45,3	56,0	53,7
Méthode du rythme	58,5	62,9	66,9	23,2	31,2	24,6
Retrait	37,4	37,4	60,3	40,1	48,2	50,8
Autre méthode traditionnelle	0,7	0,8	0,2	0,8	1,1	0,3
Nombre moyen de méthodes connues par les enquêtés de 15–49 ans	8,3	8,8	9,6	7,2	8,1	8,6
Effectif d'enquêtés	17 659	12 869	765	6 888	3 654	657
Nombre moyen de méthodes connues par les hommes de 15–59	na	na	na	7,3	8,0	8,6
Effectif d'hommes de 15–59	na	na	na	7 720	4 452	663

na = non applicable.

¹ Sexuellement actif signifie que la personne a eu ses derniers rapports sexuels dans les 30 jours qui ont précédé l'enquête.

Tableau 7.2 Connaissance des méthodes contraceptives selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans, actuellement en union, qui ont entendu parler d'au moins une méthode contraceptive et pourcentage ayant entendu parler d'au moins une méthode contraceptive moderne, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Femme			Homme		
	A entendu parler d'au moins une méthode	A entendu parler d'au moins une méthode moderne ¹	Effectif	A entendu parler d'au moins une méthode	A entendu parler d'au moins une méthode moderne ¹	Effectif
Âge						
15–19	93,5	93,2	916	(96,6)	(96,6)	23
20–24	98,6	98,6	2 268	99,6	99,6	214
25–29	99,1	99,1	2 372	99,4	99,4	550
30–34	99,1	98,9	2 350	98,7	98,6	797
35–39	99,1	99,1	2 146	98,9	98,7	802
40–44	98,5	98,4	1 646	98,9	98,9	674
45–49	97,8	97,8	1 172	99,2	99,1	595
Milieu de résidence						
Ensemble urbain	99,5	99,5	3 486	99,4	99,4	1 200
Ouagadougou	99,9	99,9	1 630	99,3	99,3	607
Autres villes	99,2	99,2	1 856	99,5	99,5	594
Rural	98,0	97,9	9 384	98,8	98,7	2 454
Région²						
Boucle du Mouhoun	99,6	99,6	1 300	98,5	98,2	407
Cascades	98,2	98,2	410	100,0	100,0	121
Centre	99,8	99,8	2 168	99,5	99,5	789
Centre-Est	98,4	98,1	1 382	98,3	98,3	337
Centre-Nord	97,9	97,9	1 180	99,5	99,5	278
Centre-Ouest	95,8	95,8	1 272	99,2	99,2	305
Centre-Sud	99,0	98,9	553	98,1	96,8	152
Est	97,0	97,0	921	99,6	99,6	250
Hauts-Bassins	98,9	98,7	1 256	99,6	99,6	386
Nord	99,3	99,1	788	99,4	99,4	173
Plateau-Central	98,7	98,6	798	98,1	98,1	174
Sahel	98,5	98,5	390	96,8	96,8	137
Sud-Ouest	95,8	95,8	452	98,7	98,7	144
Niveau d'instruction						
Aucun	97,9	97,9	9 109	98,6	98,4	2 212
Primaire	99,2	99,2	1 665	99,3	99,3	671
Secondaire ou plus	99,8	99,7	2 096	100,0	100,0	771
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	96,5	96,3	2 525	97,8	97,7	691
Second	98,3	98,2	2 492	98,8	98,4	586
Moyen	98,2	98,2	2 644	98,6	98,5	685
Quatrième	99,3	99,3	2 649	99,7	99,7	773
Le plus élevé	99,8	99,7	2 558	99,7	99,7	919
Ensemble 15–49	98,4	98,3	12 869	99,0	98,9	3 654
Hommes 50–59	na	na	na	98,6	98,1	797
Ensemble hommes 15–59	na	na	na	99,0	98,8	4 452

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

na = non applicable

¹ Stérilisation féminine, stérilisation masculine, DIU, injectables, implants, pilule, condom masculin, condom féminin, contraception d'urgence, méthode des jours fixes (MJF), Méthode de l'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée (MAMA) et d'autres méthodes modernes

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 7.3 Utilisation actuelle de la contraception selon l'âge

Répartition (en %) de l'ensemble des femmes de 15–49 ans, des femmes de 15–49 ans actuellement en union et des femmes de 15–49 ans non en union et sexuellement actives par méthode actuellement utilisée et selon l'âge, EDS Burkina Faso 2021

Groupe d'âges	Méthode moderne											Méthode traditionnelle				N'utilise pas actuellement	Total	Effectif de femmes			
	Une méthode moderne	Stérilisation féminine	Stérilisation masculine	DIU	Injec-tables	Implants	Pilule	Condom masculin	Condom féminin	Contra-ception d'ur-gence	MJF	MAMA	Autre	Une méthode tradition-nelle	Rythme				Retrait	Autre	
ENSEMBLE DES FEMMES																					
15–19	12,6	11,6	0,0	0,0	0,1	2,1	3,1	0,5	5,3	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	1,0	0,9	0,1	0,0	87,4	100,0	3 848
20–24	34,7	32,3	0,0	0,0	0,6	7,6	13,3	2,5	7,4	0,1	0,1	0,2	0,5	0,0	2,3	2,1	0,1	0,1	65,3	100,0	3 244
25–29	38,4	35,7	0,1	0,1	1,0	9,9	17,3	3,1	3,3	0,0	0,1	0,3	0,5	0,1	2,7	2,5	0,1	0,1	61,6	100,0	2 676
30–34	37,8	35,8	0,0	0,0	1,9	9,3	17,3	4,5	1,7	0,0	0,0	0,4	0,5	0,1	2,0	1,9	0,1	0,0	62,2	100,0	2 526
35–39	37,3	34,8	0,2	0,0	3,4	7,9	17,7	2,9	1,8	0,0	0,1	0,6	0,3	0,0	2,5	2,4	0,1	0,0	62,7	100,0	2 266
40–44	33,5	30,6	0,2	0,0	2,8	5,1	17,2	3,2	0,9	0,0	0,0	0,6	0,5	0,0	2,9	2,9	0,1	0,0	66,5	100,0	1 779
45–49	20,5	18,4	0,5	0,0	2,9	3,7	8,6	1,7	0,7	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	2,1	2,1	0,0	0,0	79,5	100,0	1 320
Ensemble	30,1	27,9	0,1	0,0	1,5	6,5	12,9	2,5	3,6	0,0	0,0	0,3	0,4	0,0	2,1	2,0	0,1	0,0	69,9	100,0	17 659
FEMMES ACTUELLEMENT EN UNION																					
15–19	18,1	17,1	0,0	0,0	0,4	6,3	8,5	0,5	0,6	0,1	0,0	0,0	0,8	0,0	1,0	0,9	0,1	0,0	81,9	100,0	916
20–24	33,5	30,9	0,0	0,0	0,7	9,5	15,7	2,7	1,4	0,0	0,1	0,1	0,7	0,0	2,5	2,3	0,1	0,1	66,5	100,0	2 268
25–29	37,7	35,4	0,0	0,1	1,1	10,6	18,2	2,8	1,7	0,0	0,0	0,3	0,6	0,1	2,3	2,1	0,1	0,1	62,3	100,0	2 372
30–34	37,5	35,6	0,0	0,0	2,1	9,8	17,6	4,1	0,9	0,0	0,0	0,3	0,6	0,1	2,0	1,9	0,1	0,0	62,5	100,0	2 350
35–39	37,9	35,3	0,2	0,0	3,5	8,3	18,1	2,9	1,2	0,0	0,1	0,6	0,3	0,0	2,6	2,4	0,1	0,0	62,1	100,0	2 146
40–44	35,2	32,1	0,2	0,0	3,0	5,4	18,0	3,4	0,8	0,0	0,0	0,7	0,6	0,0	3,1	3,0	0,1	0,0	64,8	100,0	1 646
45–49	22,4	20,1	0,6	0,0	3,2	4,0	9,2	2,0	0,8	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	2,3	2,3	0,0	0,0	77,6	100,0	1 172
Ensemble	33,8	31,5	0,1	0,0	2,0	8,3	16,1	2,9	1,1	0,0	0,0	0,4	0,5	0,0	2,3	2,2	0,1	0,0	66,2	100,0	12 869
FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES¹																					
15–19	58,1	51,7	0,0	0,0	0,2	4,4	6,0	3,6	35,7	1,4	0,0	0,4	0,0	0,0	6,3	5,3	1,0	0,0	41,9	100,0	267
20–24	71,7	67,6	0,0	0,0	1,6	5,1	15,3	5,8	38,7	0,6	0,5	0,0	0,0	0,0	4,1	3,0	1,0	0,0	28,3	100,0	280
25+	65,0	58,2	0,2	0,0	1,3	6,2	18,0	10,8	20,6	0,0	0,9	0,2	0,0	0,0	6,9	6,0	0,9	0,0	35,0	100,0	218
Ensemble	65,0	59,4	0,1	0,0	1,0	5,2	12,8	6,5	32,5	0,7	0,4	0,2	0,0	0,0	5,7	4,7	1,0	0,0	35,0	100,0	765

Note : Si plus d'une méthode est utilisée, seule la plus efficace est prise en compte dans ce tableau.

MJF = Méthode des Jours Fixes

MAMA = Méthode de l'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée

¹ Femmes qui ont eu leurs derniers rapports sexuels dans les 30 jours précédant l'enquête

Tableau 7.4 Utilisation actuelle de la contraception selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans actuellement en union et des femmes de 15–49 ans non en union sexuellement actives par méthode contraceptive actuellement utilisée, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Méthode moderne													Méthode traditionnelle				N'utilise pas actuellement	Total	Effectif de femmes	
	Une méthode	Une méthode moderne	Stérilisation féminine	Stérilisation masculine	DIU	Injec-tables	Implants	Pilule	Condom masculin	Condom féminin	Contra-ception d'ur-gence	MJF	MAMA	Autre	Une méthode traditionnelle	Rythme	Retrait				Autre
FEMMES ACTUELLEMENT EN UNION																					
Nombre d'enfants vivants																					
0	5,0	4,4	0,0	0,0	0,0	1,3	0,9	0,7	1,2	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,6	0,5	0,0	0,1	95,0	100,0	968
1–2	34,8	32,2	0,0	0,1	1,3	8,9	16,4	3,0	1,5	0,0	0,0	0,4	0,6	0,0	2,6	2,4	0,1	0,1	65,2	100,0	4 162
3–4	39,1	36,6	0,2	0,0	2,5	9,8	18,3	3,6	1,3	0,0	0,0	0,3	0,6	0,1	2,4	2,3	0,1	0,0	60,9	100,0	4 204
5+	34,4	32,0	0,2	0,0	2,7	7,8	17,4	2,5	0,5	0,0	0,0	0,6	0,5	0,0	2,4	2,4	0,0	0,0	65,6	100,0	3 535
Milieu de résidence																					
Ensemble urbain	40,2	36,8	0,1	0,1	3,3	7,6	16,5	6,0	2,3	0,0	0,1	0,5	0,2	0,1	3,4	3,2	0,2	0,1	59,8	100,0	3 486
Ouaga-dougou	37,1	33,1	0,1	0,1	3,1	5,6	14,2	5,5	3,2	0,0	0,0	0,9	0,2	0,1	4,0	3,7	0,3	0,1	62,9	100,0	1 630
Autres villes	42,9	40,0	0,2	0,0	3,6	9,3	18,4	6,5	1,5	0,1	0,1	0,2	0,2	0,0	2,9	2,7	0,1	0,1	57,1	100,0	1 856
Rural	31,5	29,6	0,1	0,0	1,5	8,6	16,0	1,7	0,7	0,0	0,0	0,3	0,6	0,0	1,9	1,8	0,0	0,0	68,5	100,0	9 384
Région²																					
Boucle du Mouhoun	33,4	33,4	0,0	0,0	1,5	12,3	14,7	2,6	0,5	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,6	100,0	1 300
Cascades	36,8	36,6	0,0	0,0	3,6	11,7	15,7	4,1	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,2	0,0	63,2	100,0	410
Centre	38,0	34,2	0,1	0,1	3,2	7,3	14,2	5,1	3,1	0,0	0,0	0,8	0,3	0,1	3,8	3,5	0,2	0,1	62,0	100,0	2 168
Centre-Est	34,3	29,8	0,1	0,0	1,0	7,4	17,3	1,5	0,9	0,0	0,0	0,9	0,7	0,1	4,6	4,6	0,0	0,0	65,7	100,0	1 382
Centre-Nord	26,3	25,9	0,2	0,0	1,0	8,2	14,1	1,5	0,4	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,5	0,5	0,0	0,0	73,7	100,0	1 180
Centre-Ouest	31,8	31,4	0,4	0,0	2,3	6,7	19,5	1,4	0,6	0,0	0,1	0,2	0,2	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	68,2	100,0	1 272
Centre-Sud	43,9	39,4	0,2	0,0	2,9	10,4	22,0	2,8	0,7	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	4,5	4,4	0,0	0,1	56,1	100,0	553
Est	24,1	23,6	0,0	0,0	0,9	4,0	17,0	1,6	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0	75,9	100,0	921
Hauts-Bassins	40,8	39,5	0,3	0,0	3,2	12,1	17,2	6,1	0,6	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	1,2	0,9	0,1	0,3	59,2	100,0	1 256
Nord	33,1	30,0	0,0	0,0	0,5	7,1	15,8	3,4	2,5	0,0	0,1	0,4	0,1	0,0	3,1	3,1	0,0	0,0	66,9	100,0	788
Plateau-Central	32,5	26,1	0,3	0,0	1,9	6,5	14,5	1,0	1,0	0,1	0,0	0,6	0,2	0,0	6,5	6,4	0,1	0,0	67,5	100,0	798
Sahel	31,9	27,8	0,0	0,0	0,8	8,3	11,4	1,4	0,5	0,0	0,0	0,5	4,9	0,0	4,1	4,1	0,0	0,0	68,1	100,0	390
Sud-Ouest	29,7	28,8	0,0	0,0	1,7	7,4	17,8	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,9	0,5	0,3	0,1	70,3	100,0	452
Niveau d'instruction																					
Aucun	31,0	28,9	0,1	0,0	1,7	7,7	15,9	2,0	0,5	0,0	0,0	0,4	0,5	0,0	2,1	2,0	0,0	0,0	69,0	100,0	9 109
Primaire	38,7	36,4	0,1	0,0	2,0	10,6	17,0	4,0	1,6	0,0	0,1	0,3	0,5	0,0	2,3	2,1	0,2	0,1	61,3	100,0	1 665
Secondaire ou plus	42,3	39,0	0,2	0,1	3,1	9,1	16,5	5,7	3,4	0,0	0,0	0,5	0,4	0,1	3,3	3,0	0,2	0,1	57,7	100,0	2 096
Quintile de bien-être économique																					
Le plus bas	25,0	23,7	0,1	0,0	0,6	6,8	13,8	1,2	0,4	0,0	0,0	0,3	0,5	0,0	1,4	1,4	0,0	0,0	75,0	100,0	2 525
Second	31,3	29,1	0,2	0,0	1,6	7,9	16,9	1,1	0,4	0,0	0,0	0,3	0,7	0,0	2,2	2,1	0,0	0,0	68,7	100,0	2 492
Moyen	34,6	32,5	0,0	0,0	1,7	9,5	17,1	2,3	0,8	0,0	0,0	0,4	0,7	0,0	2,0	1,9	0,1	0,1	65,4	100,0	2 644
Quatrième	36,6	34,2	0,2	0,0	1,9	10,3	16,6	3,0	1,4	0,0	0,1	0,3	0,4	0,0	2,4	2,3	0,0	0,1	63,4	100,0	2 649
Le plus élevé	41,4	37,8	0,2	0,1	4,1	6,8	16,0	6,9	2,6	0,0	0,0	0,6	0,2	0,1	3,6	3,3	0,2	0,0	58,6	100,0	2 558
Ensemble	33,8	31,5	0,1	0,0	2,0	8,3	16,1	2,9	1,1	0,0	0,0	0,4	0,5	0,0	2,3	2,2	0,1	0,0	66,2	100,0	12 869

Tableau 7.4—Suite

Caractéristique sociodémographique	Méthode moderne													Méthode traditionnelle				N'utilise pas actuellement	Total	Effectif de femmes	
	Une méthode	Une méthode moderne	Stérilisation féminine	Stérilisation masculine	DIU	Injec-tables	Implants	Pilule	Condom masculin	Condom féminin	Contra-ception d'ur-gence	MJF	MAMA	Autre	Une méthode traditionnelle	Rythme	Retrait				Autre
FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVÉS ¹																					
Milieu de résidence																					
Ensemble	68,7	61,5	0,1	0,0	1,5	5,5	13,4	8,7	30,6	1,2	0,3	0,1	0,0	0,0	7,2	5,5	1,7	0,0	31,3	100,0	452
urbain																					
Ouaga-dougou	68,2	59,5	0,0	0,0	0,8	2,0	10,4	6,9	36,4	2,4	0,7	0,0	0,0	0,0	8,6	6,8	1,8	0,0	31,8	100,0	205
Autres villes	69,1	63,1	0,2	0,0	2,2	8,5	15,9	10,2	25,9	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	6,0	4,4	1,6	0,0	30,9	100,0	247
Rural	59,8	56,4	0,0	0,0	0,3	4,6	12,0	3,3	35,2	0,0	0,6	0,4	0,0	0,0	3,5	3,5	0,0	0,0	40,2	100,0	313
Ensemble	65,0	59,4	0,1	0,0	1,0	5,2	12,8	6,5	32,5	0,7	0,4	0,2	0,0	0,0	5,7	4,7	1,0	0,0	35,0	100,0	765

Note : Si plus d'une méthode a été utilisée, seule la plus efficace est prise en compte dans ce tableau.

MJF = Méthode des Jours Fixes

MAMA = Méthode de l'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée

¹ Femmes qui ont eu leurs derniers rapports sexuels dans les 30 jours précédant l'enquête

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 7.5 Utilisation de DMPA-SC/Sayana Press

Pourcentage d'utilisatrices actuelles d'injectables de 15–49 ans qui utilisent le DMPA-SC/Sayana Press ; parmi les femmes utilisant le DMPA-SC/Sayana Press, répartition (en %) par la personne qui a administré l'injection la dernière fois, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage utilisant DMPA-SC/Sayana Press	Effectif de femmes utilisant des injectables	Parmi les utilisatrices de DMPA-SC/Sayana Press, personne ayant administré l'injection la dernière fois :				Effectif de femmes
			Injection auto-administrée	Injection effectuée par prestataire de santé	Ne sait pas	Total	
Âge							
15–19	42,7	82	(3,1)	(96,9)	(0,0)	100,0	35
20–24	43,2	247	0,0	100,0	0,0	100,0	107
25–29	48,4	264	3,2	96,8	0,0	100,0	128
30–34	46,0	235	6,0	94,0	0,0	100,0	108
35–39	37,7	180	1,4	98,6	0,0	100,0	68
40–44	35,9	90	(6,0)	(94,0)	(0,0)	100,0	32
45–49	39,1	49	*	*	*	100,0	19
Milieu de résidence							
Ensemble urbain	48,7	305	1,7	98,3	0,0	100,0	149
Ouagadougou	60,9	103	(0,0)	(100,0)	(0,0)	100,0	63
Autres villes	42,5	203	3,0	97,0	0,0	100,0	86
Rural	41,4	841	3,4	96,6	0,0	100,0	348
Région¹							
Boucle du Mouhoun	51,1	163	3,0	97,0	0,0	100,0	83
Cascades	15,7	51	*	*	*	100,0	8
Centre	60,2	170	1,4	98,6	0,0	100,0	103
Centre-Est	41,9	107	(3,3)	(96,7)	(0,0)	100,0	45
Centre-Nord	8,8	102	*	*	*	100,0	9
Centre-Ouest	50,8	101	(9,5)	(90,5)	(0,0)	100,0	51
Centre-Sud	25,8	64	*	*	*	100,0	17
Est	(41,4)	39	*	*	*	100,0	16
Hauts-Bassins	60,1	170	1,1	98,9	0,0	100,0	102
Nord	45,6	58	(7,2)	(92,8)	(0,0)	100,0	26
Plateau-Central	24,5	53	*	*	*	100,0	13
Sahel	(49,5)	33	*	*	*	100,0	16
Sud-Ouest	20,7	35	*	*	*	100,0	7
Niveau d'instruction							
Aucun	40,4	712	2,6	97,4	0,0	100,0	287
Primaire	47,0	191	2,9	97,1	0,0	100,0	90
Secondaire ou plus	49,0	244	3,6	96,4	0,0	100,0	120
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	40,6	176	0,0	100,0	0,0	100,0	71
Second	40,4	211	5,6	94,4	0,0	100,0	85
Moyen	42,1	262	0,9	99,1	0,0	100,0	110
Quatrième	46,7	295	3,5	96,5	0,0	100,0	138
Le plus élevé	45,3	203	4,3	95,7	0,0	100,0	92
Ensemble	43,3	1 146	2,9	97,1	0,0	100,0	496

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée. Subcutaneous (SC) depot medroxyprogesterone acetate (DMPA) ou Acétate de médoroxyprogesterone par voie sous-cutanée ou Depo-Provera est un contraceptif auto injectable ; il est commercialisé sous la marque Sayana Press.

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 7.6 Utilisation de la contraception d'urgence

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont utilisé la contraception d'urgence dans les 12 derniers mois, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant utilisé la contraception d'urgence	Effectif de femmes
Âge		
15–19	0,6	3 848
20–24	1,2	3 244
25–29	1,4	2 676
30–34	1,2	2 526
35–39	1,0	2 266
40–44	0,3	1 779
45–49	0,3	1 320
Milieu de résidence		
Ensemble urbain	1,6	5 732
Ouagadougou	1,1	2 785
Autres villes	2,0	2 947
Rural	0,6	11 927
Région¹		
Boucle du Mouhoun	0,2	1 713
Cascades	0,7	541
Centre	1,3	3 550
Centre-Est	0,4	1 742
Centre-Nord	0,4	1 468
Centre-Ouest	1,0	1 821
Centre-Sud	1,2	761
Est	0,2	1 153
Hauts-Bassins	1,7	1 802
Nord	1,0	994
Plateau-Central	1,7	1 059
Sahel	0,9	451
Sud-Ouest	0,2	605
Niveau d'instruction		
Aucun	0,4	10 292
Primaire	0,8	2 515
Secondaire ou plus	2,0	4 852
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas	0,2	3 071
Second	0,4	3 225
Moyen	0,6	3 406
Quatrième	1,0	3 591
Le plus élevé	1,9	4 366
Ensemble	0,9	17 659

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 7.7 Connaissance de la période de fertilité

Répartition (en %) des utilisatrices de la méthode du rythme, des utilisatrices de la MJF et de l'ensemble des femmes de 15–49 ans par connaissance de la période de fertilité pendant le cycle menstruel, EDS Burkina Faso 2021

A situé la période féconde :	Utilisatrice de la méthode du rythme	Utilisatrice de la méthode MJF	Ensemble des femmes
Juste avant le début des règles	11,2	(16,8)	8,7
Pendant les règles	0,3	(0,0)	0,8
Juste après la fin des règles	46,9	(38,6)	31,9
Au milieu de deux cycles menstruels	35,2	(40,2)	37,4
Autre	0,0	(0,0)	0,1
Pas de moment spécifique	4,3	(2,7)	8,2
Ne sait pas	2,2	(1,7)	13,0
Manquant	0,0	(0,0)	0,0
Total	100,0	100,0	100,0
Effectif de femmes	351	58	17 659

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.
MJF = Méthode des Jours Fixes

Tableau 7.8 Connaissance de la période de fertilité par âge

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui savent situer correctement la période de fertilité pendant le cycle ovulatoire, selon l'âge, EDS Burkina Faso 2021

Groupe d'âges	Pourcentage sachant situer correctement la période de fertilité	Effectif de femmes
15–19	27,6	3 848
20–24	39,9	3 244
25–29	42,0	2 676
30–34	39,9	2 526
35–39	38,9	2 266
40–44	41,1	1 779
45–49	37,8	1 320
Ensemble	37,4	17 659

Note : Une connaissance correcte de la période de fertilité est définie ainsi : « Au milieu de deux cycles menstruels ».

Tableau 7.9 Source d'approvisionnement des méthodes modernes de contraception

Répartition (en %) des utilisatrices de méthodes modernes de contraception, âgées de 15–49 ans, par source d'approvisionnement la plus récente, selon la méthode, EDS Burkina Faso 2021

Source de la méthode	Stérilisation féminine	Stérilisation masculine	DIU	Injectables	Implants	Pilules	Condom masculin	Condom féminin	Contraception d'urgence	MJF	Autre méthode moderne	Ensemble
Secteur médical public	*	*	93,2	97,7	98,0	83,3	15,4	*	*	(46,3)	*	84,6
CHU/CHR/CMA/HD	*	*	6,4	0,9	2,5	1,6	0,2	*	*	(0,0)	*	2,1
CM/CSPS	*	*	85,3	95,6	94,6	81,2	14,5	*	*	(46,3)	*	81,6
Maternité isolée/dispensaire isolé	*	*	1,4	1,2	0,9	0,5	0,1	*	*	(0,0)	*	0,8
Autre secteur public	*	*	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	*	*	(0,0)	*	0,1
Secteur médical privé (non-ONG/ non-association)	*	*	4,8	1,6	1,6	5,0	1,4	*	*	(2,7)	*	2,1
Polyclinique/clinique	*	*	4,4	1,5	1,6	4,1	0,4	*	*	(2,7)	*	1,8
Cabinet médical privé/clinique d'accouchement/cabinet de soins infirmiers	*	*	0,3	0,1	0,0	0,5	1,0	*	*	(0,0)	*	0,2
Autre secteur médical privé	*	*	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	*	*	(0,0)	*	0,0
Secteur médical privé (ONG/ associations)	*	*	2,1	0,6	0,4	1,1	0,7	*	*	(0,0)	*	0,6
Hôpital/clinique ONG/association	*	*	2,1	0,6	0,4	1,1	0,4	*	*	(0,0)	*	0,6
Autre secteur médical ONG/association	*	*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	*	*	(0,0)	*	0,0
Autre source	*	*	0,0	0,1	0,0	1,6	72,3	*	*	(47,2)	*	10,4
Boutique	*	*	0,0	0,1	0,0	1,6	63,0	*	*	(2,0)	*	8,6
Institution religieuse	*	*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	*	(4,8)	*	0,1
Amis/parents	*	*	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	*	*	(40,4)	*	1,7
Autre	*	*	0,0	0,0	0,0	8,9	10,2	*	*	(3,9)	*	2,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de femmes	17	2	268	1 146	2 273	443	643	6	7	58	4	4 868

Note : L'ensemble comprend d'autres méthodes modernes mais exclut la Méthode de l'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée (MAMA). Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

DIU = Dispositif Intra-Utérin

MJF = Méthode des Jours Fixes

CHU = Centre Hospitalier Universitaire

CHR = Centre Hospitalier Régional

CMA = Centre Médical avec Antenne Chirurgicale

HD = Hôpital de District

CM = Centre Médical

CSPS = Centre de Santé et de Promotion Sociale

ONG = Organisation non gouvernementale

Tableau 7.10 Choix informé de la méthode contraceptive

Parmi les utilisatrices actuelles de certaines méthodes modernes, âgées de 15–49 ans, dont la dernière période d'utilisation d'une méthode a commencé dans les 5 années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant été informé de possibles effets secondaires ou de problèmes liés à cette méthode, pourcentage ayant été informé sur ce qu'il fallait faire si elles ressentaient des effets secondaires, pourcentage ayant été informé sur l'existence d'autres méthodes qu'elles pourraient utiliser, pourcentage ayant reçu les 3 types d'information, et pourcentage ayant été informé qu'elles pouvaient changer pour une autre méthode si elles le voulaient ou si elles en avaient besoin, selon la méthode et la source initiale de la méthode, EDS Burkina Faso 2021

Méthode/source	Parmi les femmes dont la dernière période d'utilisation d'une méthode moderne a commencé dans les 5 années ayant précédé l'enquête :					Effectif de femmes
	Pourcentage ayant été informé de possibles effets secondaires ou de problèmes liés à la méthode utilisée	Pourcentage ayant été informé de ce qu'il fallait faire en cas d'effets secondaires	Pourcentage ayant été informé d'autres méthodes qui pourraient être utilisées	Pourcentage ayant reçu les trois types d'informations (Indice information méthode) ¹	Pourcentage ayant été informé qu'elles pouvaient changer pour une autre méthode si elles le souhaitent ou si elles en avaient besoin	
Méthode						
Stérilisation féminine	*	*	*	*	*	12
DIU	81,2	85,0	92,5	77,3	88,8	209
Injectables	73,6	77,5	86,8	69,6	86,8	1 092
Implants	77,0	80,0	87,6	71,9	88,7	2 071
Pilule	63,3	68,0	84,2	59,4	81,8	402
Source initiale de la méthode²						
Secteur médical public	75,3	78,8	87,7	70,7	87,7	3 646
CHU/CHR/CMA/HD	78,9	79,7	86,0	71,4	88,1	86
CM/CSPS	75,4	79,0	87,9	70,8	87,9	3 516
Maternité isolée/dispensaire isolé	(60,2)	(62,8)	(73,5)	(60,2)	(77,2)	43
Autre secteur public	*	*	*	*	*	1
Secteur médical privé (non-ONG)	76,7	78,4	84,4	70,6	90,3	79
Polyclinique/clinique	79,7	81,5	86,2	73,1	91,1	73
Cabinet médical privé/clinique d'accouchement/cabinet de soins infirmiers	*	*	*	*	*	4
Autre secteur médical privé	*	*	*	*	*	2
Secteur médical privé (ONG/associations)	(55,1)	(54,2)	(85,4)	(52,1)	(72,4)	28
Hôpital/clinique ONG/association	*	*	*	*	*	27
Autre secteur médical ONG/association	*	*	*	*	*	1
Autre source	*	*	*	*	*	3
Boutique	*	*	*	*	*	3
Autre	(29,6)	(36,2)	(50,1)	(25,8)	(29,7)	29
Ensemble	74,8	78,3	87,3	70,2	87,2	3 785

Note : Le tableau n'inclut que les utilisatrices des méthodes figurant sur la liste. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

na = non applicable.

DIU = Dispositif intra-utérin.

CHU = Centre hospitalier universitaire.

CHR = Centre hospitalier régional.

CMA = Centre médical avec antenne chirurgicale.

HD = Hôpital de district.

CM = Centre médical.

CSPS = Centre de santé et de promotion sociale.

ONG = Organisation non gouvernementale.

¹ L'indice d'information sur la méthode est le pourcentage de femmes qui ont été informées : (1) sur les effets secondaires ou problèmes liés à la méthode utilisée, (2) sur ce qu'il fallait faire si des effets secondaires étaient ressentis, et (3) sur d'autres méthodes qui pourraient être utilisées.

² Source au moment où a commencé l'épisode d'utilisation de la méthode actuelle.

Tableau 7.11 Taux de discontinuation des méthodes contraceptives sur 12 mois

Parmi les épisodes d'utilisation contraceptive ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête, pourcentage d'épisodes discontinués dans les 12 mois, selon la raison de discontinuation et de la méthode, EDS Burkina Faso 2021

Méthode	Échec de la méthode	Souhaitait tomber enceinte	Autres raisons liées à la fécondité ¹	Changement du flux menstruel	Autres effets secondaires/ problèmes de santé	Souhaitait une méthode plus efficace	Autres raisons liées à la méthode ²	Mari/ partenaire désapprouvait	Autres raisons ³	N'importe quelle raison ⁴	A changé pour une autre méthode ⁵	Nombre d'épisodes d'utilisation ⁶
DIU	0,5	5,3	0,5	1,6	8,7	1,0	0,2	0,2	3,3	21,2	3,2	317
Injectables	0,9	15,7	2,7	6,8	9,2	3,0	0,7	1,1	5,8	45,9	3,9	2 271
Implants	0,4	5,6	0,3	1,8	4,9	0,7	0,0	0,3	1,2	15,1	1,4	3 336
Pilule	1,4	14,6	4,2	3,4	7,3	4,8	0,7	3,4	6,1	45,8	4,4	901
Condom masculin	1,4	4,5	3,2	0,3	0,1	4,6	0,2	2,8	3,1	20,0	3,2	746
Rythme	2,7	11,0	2,3	0,2	0,0	4,5	0,0	0,1	3,6	24,5	2,6	561
Autre ⁷	1,5	15,3	2,8	0,0	0,8	17,7	0,4	2,7	4,6	45,8	17,6	304
Toutes les méthodes	0,9	9,8	1,8	3,0	5,5	2,9	0,3	1,1	3,5	28,9	3,2	8 438

Note : Les valeurs sont basées sur des calculs de table de survie en utilisant les informations sur les épisodes d'utilisation qui ont eu lieu 3–62 mois avant l'enquête.

¹ Comprend rapports sexuels peu fréquents/mari absent, difficulté à tomber enceinte/ménopause et dissolution de l'union/séparation.

² Comprend difficultés d'accès /trop éloigné, coût trop élevé et utilisation peu pratique

³ Comprend ce que Dieu veut/fataliste et autres raisons.

⁴ Les raisons de la discontinuation sont mutuellement exclusives et leur somme correspond au total figurant dans cette colonne.

⁵ On considère qu'une femme a changé de méthode si elle a utilisé une méthode différente dans le mois qui a suivi la discontinuation ou si elle a donné comme raison de discontinuation qu'elle « souhaitait une méthode plus efficace » et qu'elle a commencé à utiliser une autre méthode dans les deux mois qui ont suivi la discontinuation.

⁶ Tous les épisodes d'utilisation qui ont eu lieu dans les 5 ans ayant précédé l'enquête sont inclus. Les épisodes d'utilisation incluent les épisodes qui ont été discontinués pendant la période d'observation ainsi que les épisodes d'utilisation qui n'ont pas été discontinués durant la période d'observation.

⁷ Y compris la Méthode de l'Aménorrhée et de l'allaitement Maternel (MAMA), la pilule du lendemain, le condom féminin et autres méthodes modernes non présentées séparément.

Tableau 7.12 Raisons de la discontinuation des méthodes contraceptives

Répartition (en %) des discontinuations de méthodes contraceptives dans les 5 années ayant précédé l'enquête par raison principale de discontinuation, selon la méthode spécifique, EDS Burkina Faso 2021

Raison	Stérilisation masculine	DIU	Injectables	Implants	Pilule	Condom masculin	Condom féminin	Contraception d'urgence	MJF	Rythme	Retrait	Autre	Toutes les méthodes
Est tombée enceinte pendant l'utilisation	*	3,7	1,9	2,3	4,3	8,5	*	*	(5,2)	13,8	*	2,3	3,7
Voulait tomber enceinte	*	42,2	47,4	54,9	44,7	27,3	*	*	(69,9)	55,8	*	20,7	48,5
Mari/partenaire désapprouvait	*	0,6	2,0	2,0	4,5	10,7	*	*	(5,1)	0,5	*	3,8	2,8
Souhaitait une méthode plus efficace	*	2,4	4,9	3,1	7,6	18,2	*	*	(9,8)	9,5	*	56,7	6,7
Changement du flux menstruel	*	4,2	11,8	6,6	5,1	0,6	*	*	(0,0)	1,4	*	0,0	7,0
Autres effets secondaires/problèmes de santé	*	30,6	15,6	20,9	10,6	0,2	*	*	(1,0)	0,2	*	0,0	14,8
Manque d'accès/trop éloigné	*	0,3	0,9	0,0	1,2	0,0	*	*	(0,0)	0,0	*	0,0	0,4
Coûte trop cher	*	0,0	0,2	0,0	0,3	0,6	*	*	(0,0)	0,0	*	0,0	0,2
Peu pratique à utiliser	*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	*	(0,0)	0,0	*	0,0	0,0
Cela dépend de Dieu/fataliste	*	1,2	0,1	0,2	0,4	0,0	*	*	(0,0)	0,0	*	0,0	0,2
Difficultés pour tomber enceinte/ménopause	*	1,9	0,3	0,2	0,2	0,0	*	*	(2,1)	0,4	*	0,0	0,3
Rapports sexuels peu fréquents/mari éloigné	*	0,8	3,8	1,3	6,4	17,3	*	*	(0,0)	7,5	*	5,1	4,3
Dissolution de l'union/séparation	*	0,5	0,3	0,2	0,8	2,2	*	*	(0,0)	0,3	*	0,0	0,5
Autre	*	6,3	5,3	4,0	6,9	5,2	*	*	(0,0)	2,1	*	10,3	4,9
Ne sait pas	*	2,0	1,1	0,6	0,2	5,7	*	*	(2,8)	1,0	*	1,0	1,1
Manquant	*	3,2	4,5	3,9	6,8	3,6	*	*	(4,2)	7,4	*	0,2	4,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nombre de discontinuations	1	150	1 515	1 725	639	279	3	11	55	347	15	94	4 834

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

MJF = Méthode des jours fixes.

Tableau 7.13.1 Besoins et demande en matière de planification familiale parmi les femmes actuellement en union

Pourcentage de femmes de 15–49 ans, actuellement en union, ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale, pourcentage dont les besoins en matière de planification familiale sont satisfaits, demande totale en planification familiale, pourcentage de la demande en planification familiale qui est satisfaite, et pourcentage de demande satisfaite par des méthodes modernes, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Besoins non satisfaits en matière de planification familiale			Besoins satisfaits en matière de planification familiale (Utilisation actuelle)			Demande totale en planification familiale ¹			Effectif de femmes	Pourcentage de demande satisfaite ²	Pourcentage de demande satisfaite par des méthodes modernes ³
	Pour espacer	Pour limiter	Total	Pour espacer	Pour limiter	Total	Pour espacer	Pour limiter	Total			
Groupe d'âges												
15–19	14,9	0,2	15,2	18,0	0,1	18,1	32,9	0,3	33,3	916	54,4	51,4
20–24	15,0	0,3	15,3	33,0	0,5	33,5	48,0	0,7	48,8	2 268	68,6	63,4
25–29	12,5	1,2	13,7	35,8	1,9	37,7	48,3	3,1	51,3	2 372	73,4	69,0
30–34	13,3	2,6	15,9	32,3	5,2	37,5	45,6	7,9	53,5	2 350	70,2	66,5
35–39	10,2	6,9	17,1	23,6	14,2	37,9	33,8	21,2	54,9	2 146	68,9	64,2
40–44	7,0	11,3	18,3	13,1	22,2	35,2	20,1	33,4	53,5	1 646	65,8	60,0
45–49	3,4	8,9	12,2	4,4	18,1	22,4	7,7	26,9	34,6	1 172	64,7	58,0
Milieu de résidence												
Ensemble urbain	11,1	4,3	15,4	30,1	10,1	40,2	41,2	14,4	55,6	3 486	72,3	66,1
Ouagadougou	12,9	4,9	17,8	27,4	9,7	37,1	40,2	14,6	54,9	1 630	67,6	60,2
Autres villes	9,6	3,7	13,3	32,5	10,4	42,9	42,1	14,1	56,2	1 856	76,3	71,2
Rural	11,4	4,1	15,6	23,9	7,6	31,5	35,3	11,7	47,0	9 384	66,9	62,9
Région⁴												
Boucle du Mouhoun	9,7	2,3	12,0	21,2	12,2	33,4	30,9	14,5	45,4	1 300	73,7	73,6
Cascades	9,4	3,1	12,6	29,6	7,2	36,8	39,1	10,3	49,4	410	74,6	74,0
Centre	12,1	4,8	16,9	28,5	9,5	38,0	40,6	14,3	54,9	2 168	69,2	62,3
Centre-Est	12,9	3,0	15,8	28,6	5,7	34,3	41,4	8,7	50,2	1 382	68,4	59,3
Centre-Nord	15,1	5,9	20,9	18,9	7,5	26,3	33,9	13,3	47,3	1 180	55,7	54,7
Centre-Ouest	10,6	5,7	16,3	21,5	10,3	31,8	32,0	16,1	48,1	1 272	66,2	65,3
Centre-Sud	8,0	4,9	12,9	29,7	14,2	43,9	37,7	19,1	56,8	553	77,3	69,4
Est	6,8	4,4	11,2	21,4	2,8	24,1	28,2	7,1	35,3	921	68,3	66,8
Hauts-Bassins	10,1	3,4	13,5	32,9	7,9	40,8	43,0	11,3	54,3	1 256	75,1	72,8
Nord	14,3	5,2	19,5	25,2	7,9	33,1	39,5	13,1	52,6	788	62,9	56,9
Plateau-Central	16,1	3,9	20,0	24,5	8,0	32,5	40,6	11,9	52,5	798	61,9	49,6
Sahel	3,7	3,8	7,6	27,7	4,2	31,9	31,4	8,1	39,5	390	80,8	70,3
Sud-Ouest	11,8	2,0	13,8	24,5	5,2	29,7	36,3	7,2	43,5	452	68,2	66,2
Niveau d'instruction												
Aucun	11,4	4,7	16,1	22,4	8,6	31,0	33,8	13,3	47,1	9 109	65,9	61,4
Primaire	11,7	3,8	15,5	30,1	8,5	38,7	41,8	12,4	54,2	1 665	71,3	67,1
Secondaire ou plus	10,9	2,1	13,0	35,8	6,5	42,3	46,8	8,6	55,4	2 096	76,5	70,5
Quintile de bien-être économique												
Le plus bas	10,7	4,8	15,5	18,7	6,3	25,0	29,4	11,1	40,5	2 525	61,8	58,3
Second	12,1	4,9	17,0	23,1	8,1	31,3	35,2	13,0	48,3	2 492	64,8	60,3
Moyen	12,4	3,9	16,3	26,3	8,3	34,6	38,7	12,2	50,9	2 644	67,9	64,0
Quatrième	12,0	3,4	15,4	28,2	8,4	36,6	40,2	11,8	52,0	2 649	70,4	65,8
Le plus élevé	9,5	3,9	13,4	31,3	10,1	41,4	40,8	14,0	54,8	2 558	75,6	69,0
Ensemble	11,3	4,2	15,5	25,6	8,3	33,8	36,9	12,4	49,4	12 869	68,6	63,9

Note : Les valeurs figurant dans ce tableau sont basées sur la définition révisée des besoins non satisfaits en matière de planification familiale, décrite dans Bradley et al., 2012.

¹ La demande totale équivaut à la somme des besoins non satisfaits et des besoins satisfaits.

² Le pourcentage de demande satisfaite équivaut aux besoins satisfaits divisés par la demande totale.

³ Les méthodes modernes incluent la stérilisation féminine, la stérilisation masculine, le DIU, les injectables, les implants, la pilule, le condom masculin, le condom féminin, la contraception d'urgence, la Méthode des Jours Fixes (MJF), la Méthode de l'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée (MAMA) et d'autres méthodes modernes.

⁴ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 7.13.2 Besoins et demande en matière de planification familiale pour l'ensemble des femmes et pour les femmes non en union sexuellement actives

Pourcentage de toutes les femmes de 15–49 ans et de femmes de 15–49 ans, non en union sexuellement actives, ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale, pourcentage dont les besoins en matière de planification familiale sont satisfaits, demande totale en planification familiale, pourcentage de la demande en planification familiale qui est satisfaite, et pourcentage de demande satisfaite par des méthodes moderne, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Besoins non satisfaits en matière de planification familiale			Besoins satisfaits en matière de planification familiale (Utilisation actuelle)			Demande totale en planification familiale ¹			Effectif de femmes	Pourcentage de demande satisfaite ²	Pourcentage de demande satisfaite par des méthodes modernes ³
	Pour espacer	Pour limiter	Total	Pour espacer	Pour limiter	Total	Pour espacer	Pour limiter	Total			
ENSEMBLE DES FEMMES												
Groupe d'âges												
15–19	7,0	0,1	7,1	12,5	0,1	12,6	19,5	0,2	19,7	3 848	64,2	59,0
20–24	13,2	0,2	13,4	34,1	0,6	34,7	47,3	0,8	48,1	3 244	72,1	67,3
25–29	12,7	1,1	13,8	36,6	1,8	38,4	49,3	2,9	52,2	2 676	73,6	68,4
30–34	12,7	2,6	15,3	32,6	5,2	37,8	45,3	7,8	53,1	2 526	71,1	67,4
35–39	9,8	6,6	16,4	23,3	14,1	37,3	33,1	20,6	53,7	2 266	69,5	64,8
40–44	6,7	10,5	17,2	12,4	21,2	33,5	19,1	31,6	50,7	1 779	66,1	60,3
45–49	3,0	8,0	11,0	4,0	16,6	20,5	7,0	24,5	31,5	1 320	65,2	58,5
Milieu de résidence												
Ensemble urbain	9,2	2,7	12,0	27,5	6,8	34,3	36,8	9,5	46,3	5 732	74,1	67,8
Ouagadougou	9,8	3,1	12,9	24,5	6,3	30,8	34,3	9,4	43,6	2 785	70,5	62,8
Autres villes	8,7	2,4	11,1	30,4	7,2	37,6	39,1	9,6	48,7	2 947	77,2	72,0
Rural	10,1	3,3	13,4	21,9	6,1	28,0	32,0	9,4	41,4	11 927	67,6	63,5
Région⁴												
Boucle du Mouhoun	10,0	1,8	11,8	20,3	9,5	29,9	30,3	11,3	41,7	1 713	71,7	71,6
Cascades	8,4	2,5	10,9	27,2	5,7	32,9	35,6	8,2	43,8	541	75,2	74,7
Centre	9,5	3,1	12,6	25,4	6,3	31,7	34,8	9,4	44,3	3 550	71,6	64,2
Centre-Est	10,9	2,4	13,3	27,0	4,8	31,8	37,9	7,1	45,1	1 742	70,6	61,9
Centre-Nord	12,7	4,7	17,4	17,1	6,2	23,3	29,8	10,9	40,7	1 468	57,3	56,0
Centre-Ouest	9,2	4,0	13,2	19,5	7,6	27,1	28,7	11,6	40,3	1 821	67,3	65,7
Centre-Sud	6,7	3,6	10,2	26,1	10,7	36,8	32,8	14,2	47,0	761	78,2	70,3
Est	6,0	3,5	9,5	18,5	2,4	20,9	24,5	6,0	30,4	1 153	68,7	67,4
Hauts-Bassins	9,6	2,5	12,0	31,0	5,8	36,8	40,6	8,3	48,8	1 802	75,4	72,8
Nord	12,9	4,1	17,1	22,7	6,7	29,3	35,6	10,8	46,4	994	63,2	57,7
Plateau-Central	13,1	3,0	16,1	24,7	6,2	30,8	37,7	9,2	46,9	1 059	65,8	51,7
Sahel	3,5	3,3	6,8	26,3	3,6	30,0	29,8	7,0	36,8	451	81,5	71,8
Sud-Ouest	11,0	1,6	12,6	23,5	4,1	27,7	34,5	5,7	40,2	605	68,7	67,1
Niveau d'instruction												
Aucun	10,4	4,2	14,6	21,1	7,9	29,0	31,6	12,1	43,7	10 292	66,5	62,0
Primaire	9,7	2,6	12,3	25,1	6,2	31,3	34,8	8,8	43,6	2 515	71,8	67,3
Secondaire ou plus	8,6	1,1	9,7	28,5	3,0	31,6	37,2	4,1	41,3	4 852	76,6	70,3
Quintile de bien-être économique												
Le plus bas	9,4	4,0	13,4	16,6	5,3	21,9	26,0	9,3	35,3	3 071	62,1	58,6
Second	10,3	3,8	14,2	20,5	6,5	27,1	30,9	10,4	41,2	3 225	65,7	61,3
Moyen	11,4	3,1	14,5	24,4	6,6	31,0	35,8	9,6	45,5	3 406	68,1	64,3
Quatrième	10,3	2,5	12,8	26,7	6,5	33,2	36,9	9,1	46,0	3 591	72,2	67,2
Le plus élevé	8,2	2,5	10,7	28,2	6,5	34,7	36,4	9,0	45,4	4 366	76,5	69,7
Ensemble	9,8	3,1	12,9	23,7	6,3	30,1	33,6	9,4	43,0	17 659	69,9	65,0

À suivre...

Tableau 7.13.2—Suite

Caractéristique sociodémographique	Besoins non satisfaits en matière de planification familiale			Besoins satisfaits en matière de planification familiale (Utilisation actuelle)			Demande totale en planification familiale ¹			Effectif de femmes	Pour- centage de demande satisfaite ²	Pour- centage de demande satisfaite par des méthodes modernes ³
	Pour espacer	Pour limiter	Total	Pour espacer	Pour limiter	Total	Pour espacer	Pour limiter	Total			
FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES⁵												
Milieu de résidence												
Ensemble urbain	25,5	0,8	26,3	64,0	4,7	68,7	89,4	5,5	94,9	452	72,3	64,8
Ouagadougou	25,6	0,7	26,4	62,2	5,9	68,2	87,8	6,7	94,5	205	72,1	63,0
Autres villes	25,3	0,9	26,2	65,4	3,7	69,1	90,7	4,5	95,3	247	72,5	66,2
Rural	35,3	0,0	35,3	58,1	1,8	59,8	93,4	1,8	95,1	313	62,9	59,2
Niveau d'instruction												
Aucun	24,5	0,0	24,5	58,0	9,9	67,9	82,5	9,9	92,4	128	73,5	70,2
Primaire	29,6	0,0	29,6	60,5	6,5	67,0	90,1	6,5	96,6	128	69,3	62,0
Secondaire ou plus	30,7	0,7	31,4	62,7	1,1	63,8	93,4	1,9	95,3	509	67,0	60,7
Quintile de bien-être économique												
Le plus bas	(40,8)	(0,0)	(40,8)	(44,3)	(2,4)	(46,6)	(85,1)	(2,4)	(87,4)	34	(53,3)	(53,3)
Second	30,7	0,0	30,7	62,0	1,4	63,4	92,7	1,4	94,1	73	67,4	65,9
Moyen	45,2	0,0	45,2	49,4	2,5	51,9	94,6	2,5	97,1	117	53,4	51,1
Quatrième	26,3	0,0	26,3	65,2	3,8	69,0	91,5	3,8	95,2	156	72,4	63,7
Le plus élevé	24,8	1,0	25,7	65,2	4,2	69,4	90,0	5,2	95,2	384	72,9	65,6
Ensemble	29,5	0,5	30,0	61,5	3,5	65,0	91,0	4,0	95,0	765	68,5	62,5

Note : Les valeurs figurant dans ce tableau sont basées sur la définition révisée des besoins non satisfaits en matière de planification familiale, décrite dans Bradley et al., 2012. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

¹ La demande totale équivaut à la somme des besoins non satisfaits et des besoins satisfaits.

² Le pourcentage de demande satisfaite équivaut aux besoins satisfaits divisés par la demande totale.

³ Les méthodes modernes incluent la stérilisation féminine, la stérilisation masculine, le DIU, les injectables, les implants, la pilule, le condom masculin, le condom féminin, la contraception d'urgence, la Méthode des Jours Fixes (MJF), la Méthode de l'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée (MAMA) et d'autres méthodes modernes.

⁴ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

⁵ Femmes qui ont eu des rapports sexuels dans les 30 jours qui ont précédé l'enquête.

Tableau 7.14 Prise de décision concernant le recours à la planification familiale

Répartition (en %) des femmes actuellement en union selon la personne qui prend, habituellement, la décision d'utiliser ou non la planification familiale, EDS Burkina Faso 2021

Décisionnaire	Pourcentage
Principalement la femme	32,3
Femme et mari/partenaire conjointement	23,5
L'opinion de la femme est plus importante	6,7
L'opinion de la femme et du mari/partenaire sont d'égale importance	12,2
L'opinion de la femme est moins importante que celle du mari/partenaire	4,6
Principalement le mari	40,6
Quelqu'un d'autre/autre	3,6
Total	100,0
Effectif de femmes actuellement mariées	12 869

Tableau 7.15 Prise de décision concernant la planification familiale selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans actuellement en union en fonction de la personne qui prend habituellement la décision d'utiliser ou pas la planification familiale et pourcentage qui participe à la décision d'utiliser ou non la planification familiale, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Principalement la femme	La femme et le mari/partenaire ensemble	Principalement le mari/partenaire	Quelqu'un d'autre/autre	Ensemble	Pourcentage qui participe à la prise de décision sur la planification familiale	Effectif de femmes
Âge							
15–19	25,1	18,7	48,2	8,0	100,0	43,8	916
20–24	27,0	24,5	44,0	4,5	100,0	51,5	2 268
25–29	30,6	25,9	40,5	2,9	100,0	56,6	2 372
30–34	33,5	26,0	38,1	2,4	100,0	59,5	2 350
35–39	34,1	24,8	39,1	2,0	100,0	58,9	2 146
40–44	38,1	21,7	36,8	3,3	100,0	59,9	1 646
45–49	38,1	15,2	41,0	5,7	100,0	53,3	1 172
Utilisation de la planification familiale							
Utilise actuellement	35,9	32,9	31,1	0,1	100,0	68,8	4 355
N'utilise pas actuellement	30,5	18,7	45,4	5,4	100,0	49,2	8 514
Nombre d'enfants vivants							
0	27,0	21,7	39,7	11,7	100,0	48,6	968
1–2	29,6	26,7	40,1	3,6	100,0	56,3	4 162
3–4	34,3	24,1	39,0	2,5	100,0	58,5	4 204
5+	34,6	19,4	43,3	2,6	100,0	54,0	3 535
Milieu de résidence							
Ensemble urbain	35,2	33,5	28,2	3,2	100,0	68,6	3 486
Ouagadougou	31,8	39,5	24,9	3,8	100,0	71,3	1 630
Autres villes	38,1	28,2	31,2	2,6	100,0	66,3	1 856
Rural	31,3	19,8	45,2	3,8	100,0	51,1	9 384
Région¹							
Boucle du Mouhoun	21,9	30,1	39,9	8,1	100,0	52,0	1 300
Cascades	22,5	23,1	53,8	0,6	100,0	45,6	410
Centre	32,3	38,3	24,4	5,0	100,0	70,6	2 168
Centre-Est	43,9	19,1	33,2	3,8	100,0	63,0	1 382
Centre-Nord	38,4	14,3	43,5	3,7	100,0	52,8	1 180
Centre-Ouest	30,5	16,7	52,6	0,2	100,0	47,2	1 272
Centre-Sud	28,7	27,3	38,2	5,8	100,0	56,0	553
Est	19,4	20,1	58,7	1,9	100,0	39,4	921
Hauts-Bassins	36,7	21,2	40,3	1,9	100,0	57,8	1 256
Nord	32,1	20,7	45,7	1,5	100,0	52,8	788
Plateau-Central	36,0	20,4	41,3	2,3	100,0	56,4	798
Sahel	37,3	10,6	45,2	6,8	100,0	48,0	390
Sud-Ouest	34,0	19,9	41,9	4,1	100,0	54,0	452
Niveau d'instruction							
Aucun	33,1	18,8	44,3	3,7	100,0	52,0	9 109
Primaire	30,3	28,1	38,3	3,3	100,0	58,4	1 665
Secondaire ou plus	30,5	39,9	26,3	3,3	100,0	70,4	2 096
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	29,1	17,7	48,4	4,9	100,0	46,8	2 525
Second	32,1	20,7	43,6	3,7	100,0	52,7	2 492
Moyen	32,0	19,5	45,3	3,2	100,0	51,5	2 644
Quatrième	34,6	23,4	39,2	2,7	100,0	58,0	2 649
Le plus élevé	33,8	36,1	26,4	3,6	100,0	69,9	2 558
Ensemble	32,3	23,5	40,6	3,6	100,0	55,8	12 869

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 7.16 Pressions subies pour tomber enceinte

Pourcentage de femmes actuellement en union qui ont déjà subi des pressions de la part de leur mari/partenaire ou d'un autre membre de la famille pour tomber enceinte alors qu'elles ne le souhaitaient pas, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de femmes ayant subi des pressions de la part de leur mari/partenaire ou d'un autre membre de la famille pour tomber enceinte	Effectif de femmes
Âge		
15–19	6,0	916
20–24	6,8	2 268
25–29	7,5	2 372
30–34	7,3	2 350
35–39	9,9	2 146
40–44	9,9	1 646
45–49	9,0	1 172
Nombre d'enfants vivants		
0	14,0	968
1–2	8,5	4 162
3–4	8,0	4 204
5+	6,0	3 535
Utilisation de la planification familiale		
Utilise actuellement	8,1	4 355
N'utilise pas actuellement	8,1	8 514
Milieu de résidence		
Ensemble urbain	8,6	3 486
Ouagadougou	7,4	1 630
Autres villes	9,7	1 856
Rural	7,9	9 384
Région¹		
Boucle du Mouhoun	8,1	1 300
Cascades	7,3	410
Centre	7,3	2 168
Centre-Est	6,3	1 382
Centre-Nord	6,9	1 180
Centre-Ouest	11,4	1 272
Centre-Sud	14,4	553
Est	3,3	921
Hauts-Bassins	12,2	1 256
Nord	9,5	788
Plateau-Central	7,4	798
Sahel	5,2	390
Sud-Ouest	3,3	452
Niveau d'instruction		
Aucun	8,0	9 109
Primaire	8,3	1 665
Secondaire ou plus	8,2	2 096
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas	7,2	2 525
Second	7,5	2 492
Moyen	8,8	2 644
Quatrième	7,6	2 649
Le plus élevé	9,3	2 558
Ensemble	8,1	12 869

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 7.17 Utilisation future de la contraception

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans, actuellement en union, qui n'utilisent pas de méthode contraceptive par intention d'utiliser dans le futur, selon le nombre d'enfants vivants, EDS Burkina Faso 2021

Intention d'utiliser dans le futur	Nombre d'enfants vivants ¹					Ensemble
	0	1	2	3	4+	
A l'intention d'utiliser	40,2	52,8	47,3	42,4	34,7	41,3
Pas sûre	18,1	14,7	13,6	14,3	10,6	12,9
N'a pas l'intention d'utiliser	40,4	30,1	36,9	41,3	53,4	44,1
Manquant	1,3	2,4	2,2	2,1	1,3	1,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de femmes	581	1 316	1 436	1 427	3 754	8 514

¹ Y compris la grossesse actuelle.

Tableau 7.18.1 Exposition aux messages sur la planification familiale : Femme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont entendu ou vu des messages spécifiques sur la planification familiale dans les 12 derniers mois, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Radio	Télévision	Journal/magazine	Téléphone portable	Média sociaux ¹	Poster/dépliant/brochure	Publicité à l'extérieur ou panneau d'affichage	Réunion ou événement communautaires	Aucun de ces huit médias	Effectif de femmes
Âge										
15–19	31,7	18,2	3,0	4,2	3,3	3,4	6,4	15,0	53,5	3 848
20–24	44,3	25,3	5,1	9,3	8,2	4,7	9,4	23,5	38,4	3 244
25–29	47,5	24,1	4,9	7,0	7,4	5,4	9,3	27,9	35,0	2 676
30–34	50,7	22,6	4,6	5,7	4,9	4,3	8,0	28,9	33,1	2 526
35–39	49,5	23,0	4,5	5,3	4,5	4,5	7,4	27,9	36,2	2 266
40–44	49,5	17,7	2,5	3,2	2,5	2,7	5,8	24,4	37,8	1 779
45–49	47,7	16,9	2,4	2,8	1,6	1,4	4,8	21,3	42,1	1 320
Milieu de résidence										
Ensemble urbain	46,2	40,8	9,0	12,9	12,0	8,1	13,5	25,5	33,2	5 732
Ouagadougou	46,0	44,2	8,8	13,4	13,5	9,5	12,7	25,6	33,0	2 785
Autres villes	46,4	37,6	9,3	12,4	10,5	6,8	14,4	25,4	33,4	2 947
Rural	43,6	12,2	1,6	2,3	1,7	2,0	4,7	22,6	43,8	11 927
Région²										
Boucle du Mouhoun	67,2	28,4	1,2	2,6	2,9	1,1	1,5	31,7	16,6	1 713
Cascades	53,4	34,2	6,3	6,2	4,4	2,8	8,8	43,8	20,2	541
Centre	44,7	40,3	7,8	12,1	12,4	8,3	12,9	25,1	35,1	3 550
Centre-Est	55,6	15,7	2,3	3,3	2,5	3,2	10,4	22,4	32,1	1 742
Centre-Nord	33,2	13,1	1,2	2,6	1,4	2,8	5,3	20,9	56,0	1 468
Centre-Ouest	49,0	15,4	5,0	7,4	2,6	3,5	7,0	20,6	40,7	1 821
Centre-Sud	41,3	13,8	3,0	2,5	2,6	4,4	6,6	11,2	47,6	761
Est	32,3	5,6	2,0	2,7	2,5	2,8	5,7	14,2	60,2	1 153
Hauts-Bassins	28,9	22,2	5,8	6,3	6,8	4,0	7,1	27,3	49,6	1 802
Nord	53,9	13,4	2,1	3,6	2,6	3,0	3,1	36,9	31,6	994
Plateau-Central	40,7	13,7	2,1	3,5	2,4	1,4	11,1	8,4	49,8	1 059
Sahel	37,1	11,5	1,9	3,8	4,0	4,2	5,1	19,8	43,6	451
Sud-Ouest	21,0	8,3	3,5	3,2	3,6	2,3	1,2	21,9	62,6	605
Niveau d'instruction										
Aucun	44,0	12,1	1,2	1,0	0,7	1,4	3,9	23,4	43,8	10 292
Primaire	44,2	26,4	2,8	4,5	2,9	3,0	7,8	22,8	40,1	2 515
Secondaire ou plus	45,4	38,9	10,6	16,5	15,3	10,1	15,3	24,2	33,1	4 852
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	33,1	2,7	0,5	0,9	0,4	1,2	2,3	21,2	53,5	3 071
Second	43,5	6,0	1,0	1,5	0,7	2,0	3,7	21,4	46,3	3 225
Moyen	47,5	12,3	1,3	2,2	1,0	1,9	4,5	23,8	40,2	3 406
Quatrième	51,7	25,9	3,0	4,7	3,2	3,2	9,2	24,8	34,4	3 591
Le plus élevé	44,7	49,8	11,7	15,9	16,0	9,7	15,2	25,6	31,7	4 366
Ensemble	44,4	21,5	4,0	5,7	5,0	4,0	7,6	23,6	40,4	17 659

¹ Les médias sociaux incluent les plateformes comme Facebook, Twitter, ou Instagram.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 7.18.2 Exposition aux messages sur la planification familiale : Homme

Pourcentage d'hommes de 15–49 ans qui ont entendu ou vu messages spécifiques sur la planification familiale dans les 12 derniers mois, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Radio	Télévision	Journal/magazine	Téléphone portable	Média Sociaux ¹	Poster/dépliant/brochure	Publicité à l'extérieur ou panneau d'affichage	Réunion ou événement communautaires	Aucun de ces huit médias	Effectif d'hommes
Âge										
15–19	38,4	20,0	3,4	6,7	9,0	6,6	12,9	18,9	46,9	1 631
20–24	57,5	32,4	8,9	15,1	21,6	11,4	21,3	26,2	26,9	1 181
25–29	63,4	37,7	8,0	12,5	19,5	14,1	21,3	29,3	23,5	928
30–34	67,8	37,4	11,0	14,7	20,1	13,9	20,1	30,1	20,8	953
35–39	71,8	36,5	8,1	10,8	15,2	11,7	18,8	30,6	20,0	856
40–44	69,5	33,2	8,1	11,5	12,7	10,6	19,3	33,8	21,0	715
45–49	71,4	32,1	5,7	8,7	8,4	8,3	16,8	32,2	19,0	624
Milieu de résidence										
Ensemble urbain	63,5	49,7	14,2	20,1	29,1	15,7	25,7	25,7	17,4	2 475
Ouagadougou	61,9	48,1	15,7	22,3	30,5	15,0	25,3	23,6	16,3	1 255
Autres villes	65,1	51,3	12,7	17,8	27,7	16,3	26,0	27,8	18,5	1 220
Rural	57,2	21,2	3,4	6,2	7,4	7,8	14,0	28,2	34,2	4 413
Région²										
Boucle du Mouhoun	73,4	47,9	4,5	14,4	15,3	17,2	33,9	58,1	17,5	751
Cascades	52,3	34,2	3,4	9,2	16,7	8,3	19,6	32,9	34,5	235
Centre	61,2	44,2	13,5	19,8	27,2	13,4	21,9	22,9	19,6	1 547
Centre-Est	61,5	16,5	3,5	5,3	10,8	2,1	4,8	16,5	31,1	575
Centre-Nord	61,6	19,6	2,5	6,1	7,6	5,4	6,0	17,5	31,3	494
Centre-Ouest	52,7	19,9	9,8	13,5	15,5	21,9	35,7	31,8	37,1	725
Centre-Sud	68,4	23,6	8,5	9,1	9,3	15,0	21,9	33,6	25,7	279
Est	50,0	6,5	2,8	3,5	6,1	1,6	3,5	6,7	46,7	424
Hauts-Bassins	60,2	49,0	7,2	10,2	15,0	10,3	14,4	26,9	22,2	749
Nord	55,6	21,2	5,9	7,6	10,7	4,2	18,1	34,0	24,2	324
Plateau-Central	67,9	24,3	5,9	7,6	10,4	6,0	6,6	14,8	29,8	326
Sahel	19,9	7,4	1,3	1,5	2,0	1,0	1,4	17,5	67,5	205
Sud-Ouest	55,7	31,9	7,5	3,8	8,9	7,4	12,9	32,8	27,9	253
Niveau d'instruction										
Aucun	58,1	19,7	1,3	2,8	3,1	5,6	11,7	25,3	34,1	3 114
Primaire	57,8	29,8	3,2	6,0	10,4	6,6	14,2	26,8	30,7	1 330
Secondaire ou plus	62,2	47,3	17,2	24,8	33,2	19,3	28,7	30,1	19,2	2 444
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	49,1	10,8	1,7	2,2	3,1	4,1	7,6	24,7	42,8	1 151
Second	57,6	15,2	2,4	4,6	4,7	6,0	13,6	26,9	34,2	1 117
Moyen	60,1	22,9	3,5	6,4	7,6	9,4	17,4	28,6	31,8	1 273
Quatrième	63,7	33,9	5,4	10,0	14,1	9,5	16,9	26,9	25,6	1 465
Le plus élevé	63,3	57,5	17,7	24,9	34,8	19,1	29,0	28,5	15,1	1 883
Ensemble 15–49	59,5	31,4	7,3	11,2	15,2	10,7	18,2	27,3	28,1	6 888
50–59	67,1	25,0	5,1	6,1	5,4	6,6	15,9	33,5	23,1	832
Ensemble 15–59	60,3	30,7	7,1	10,7	14,1	10,2	18,0	28,0	27,6	7 720

¹ Les médias sociaux incluent les plateformes comme Facebook, Twitter, ou Instagram.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 7.19 Contact des non-utilisatrices de la contraception avec des prestataires de planification familiale

Parmi les femmes de 15–49 ans non utilisatrices de la contraception, pourcentage qui, au cours des 12 derniers mois, ont reçu la visite d'un agent de terrain avec qui elles ont parlé de planification familiale, pourcentage qui se sont rendues dans un établissement de santé et ont parlé de planification familiale, pourcentage qui se sont rendues dans un établissement de santé et n'ont pas parlé de planification familiale et pourcentage qui n'ont pas parlé de planification familiale, que ce soit avec un agent de terrain ou dans un établissement de santé, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristiques sociodémographiques	Pourcentage de femmes ayant reçu la visite d'un agent de terrain avec qui elles ont parlé de planification familiale	Pourcentage de femmes qui se sont rendues dans un établissement de santé au cours des 12 derniers mois et qui :		Pourcentage de femmes n'ayant pas parlé de planification familiale, ni avec un agent de terrain, ni dans un établissement de santé	Effectif de femmes
		Ont parlé de planification familiale	N'ont pas parlé de planification familiale		
Âge					
15–19	3,4	8,4	29,7	90,2	3 362
20–24	11,9	32,5	35,5	64,9	2 119
25–29	13,8	40,9	37,9	56,1	1 647
30–34	15,5	38,0	37,4	58,9	1 571
35–39	13,7	33,9	37,4	63,0	1 420
40–44	10,4	23,6	38,2	73,9	1 182
45–49	8,6	14,2	40,5	82,5	1 048
Milieu de résidence					
Ensemble urbain	7,1	21,0	39,6	77,4	3 766
Ouagadougou	5,7	19,5	41,3	79,0	1 927
Autres villes	8,6	22,6	37,8	75,8	1 839
Rural	11,4	27,5	33,6	69,6	8 584
Région¹					
Boucle du Mouhoun	6,4	21,2	42,6	76,9	1 202
Cascades	7,2	19,4	42,0	78,7	363
Centre	5,8	19,8	42,4	78,7	2 425
Centre-Est	7,2	23,8	47,8	74,2	1 188
Centre-Nord	16,3	31,4	29,7	63,8	1 126
Centre-Ouest	16,8	25,8	19,7	71,8	1 327
Centre-Sud	3,0	15,6	46,6	82,9	481
Est	12,0	41,6	23,4	55,0	912
Hauts-Bassins	7,8	21,4	42,2	75,7	1 139
Nord	14,8	39,6	16,9	56,6	702
Plateau-Central	9,4	24,4	36,1	74,1	733
Sahel	24,4	33,2	23,8	65,5	316
Sud-Ouest	11,1	25,1	31,6	71,7	437
Niveau d'instruction					
Aucun	12,2	29,4	35,0	67,6	7 303
Primaire	10,1	24,8	32,6	72,6	1 728
Secondaire ou plus	5,5	17,5	37,6	81,4	3 319
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	13,9	30,7	27,9	66,3	2 398
Second	11,2	28,0	30,9	69,0	2 353
Moyen	11,2	26,0	36,6	70,7	2 351
Quatrième	8,2	24,5	40,4	73,7	2 398
Le plus élevé	6,6	19,6	40,2	78,9	2 851
Ensemble	10,1	25,5	35,4	72,0	12 350

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Principaux résultats

- **Mortalité infanto-juvénile** : Pour la période des 5 années ayant précédé l'enquête, sur 1 000 naissances vivantes, 48 n'atteignent pas leur cinquième anniversaire.
- **Mortalité infantile** : Pour la période des 5 années ayant précédé l'enquête, sur 1 000 naissances vivantes, 30 n'atteignent pas leur premier anniversaire.
- **Variation entre les régions** : Le risque de décès des enfants entre la naissance et le cinquième anniversaire pour la période des 10 années ayant précédé l'enquête, varie de 39 % dans la région du Centre et celle du Nord à 112 % dans celle du Sud-Ouest.
- **Variation selon l'intervalle avec la naissance précédente** : Pour la période des 10 années ayant précédé l'enquête, le risque de décès des enfants entre la naissance et le cinquième anniversaire diminue avec l'allongement de la durée de l'intervalle intergénéral. Il passe de 108 % pour un espacement inférieur à 2 ans à 40 % pour un espacement de 4 ans ou plus.
- **Comportements procréateurs à haut risque** : Parmi les naissances ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête, 53 % sont classées dans une catégorie de hauts risques évitables.

Les informations sur la mortalité infantile et juvénile sont non seulement pertinentes pour l'évaluation démographique de la population mais elles constituent aussi un indicateur important du développement socio-économique ainsi que de la qualité de vie dans le pays. Elles permettent d'identifier les enfants à haut risque de mortalité et elles peuvent être utiles pour mettre en place des stratégies pour réduire ce risque.

Ce chapitre présente des informations sur le niveau, les tendances et les différentiels des taux de mortalité périnatale, néonatale, infantile et infanto-juvénile. Il présente également les facteurs biodémographiques et les comportements procréateurs qui contribuent à augmenter les risques de mortalité des nourrissons et des enfants. Les indicateurs de mortalité sont calculés à partir des informations rétrospectives recueillies dans l'historique des grossesses, où les femmes enquêtées déclarent toutes les naissances qu'elles ont eues, ainsi que pour chaque enfant, la date de naissance, l'état de survie, l'âge actuel ou l'âge au décès.

La qualité des estimations de mortalité calculées à partir des informations recueillies dans l'historique des grossesses dépend de la capacité de la mère à se souvenir de tous les enfants qu'elle a mis au monde, de leur date de naissance et de leur âge au moment de leur décès. Les problèmes qui peuvent affecter la qualité des données comprennent :

- L'omission sélective de l'historique des grossesses des naissances qui n'ont pas survécu, ce qui pourra entraîner une sous-estimation de la mortalité infantile.

- Un déplacement des dates de naissance, qui peut biaiser les tendances de la mortalité. Cela peut se produire si l'enquêteur commet des erreurs de saisie sur les différentes dates de naissance ou de décès. Cela peut également se produire si l'enquêteur omet d'enregistrer certaines naissances, entraînant de ce fait un manque d'informations sur une longue série de questions s'y rapportant.
- L'exactitude de la déclaration de l'âge de l'enfant lors de son décès. Une déclaration erronée peut biaiser les variations de la mortalité par âge, en particulier, si l'effet net de cette déclaration erronée aboutit à transférer des décès d'une tranche d'âge à une autre.
- Toute mesure de la mortalité des enfants qui est basée sur les déclarations des mères (comme l'historique des grossesses) suppose que la mortalité des femmes n'est pas élevée ou si elle l'est, qu'il y a peu ou pas de corrélation entre les risques de mortalité des mères et ceux de leurs enfants.

Des indicateurs sélectionnés concernant la qualité des données de mortalité, sur lesquelles sont basées les estimations de mortalité de ce chapitre, sont présentés à l'annexe C, **Tableaux C.5** et **C.6**.

8.1 MORTALITÉ INFANTILE ET MORTALITÉ JUVÉNILLE

Mortalité néonatale : probabilité de décéder avant d'atteindre un mois.

Mortalité post-néonatale : probabilité de décéder entre le premier mois et le premier anniversaire (calculée par différence entre la mortalité infantile et la mortalité néonatale).

Mortalité infantile : probabilité de décéder entre la naissance et le premier anniversaire.

Mortalité juvénile : probabilité de décéder entre le premier anniversaire et le cinquième anniversaire.

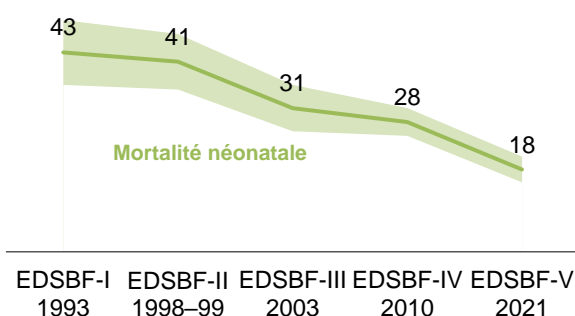
Mortalité infanto-juvénile : probabilité de décéder entre la naissance et le cinquième anniversaire.

Au cours des 5 années précédant l'enquête, le taux de mortalité néonatale est estimé à 18 décès pour 1 000 naissances vivantes, le taux de mortalité infantile à 30 décès pour 1 000 naissances vivantes et le taux de mortalité infanto-juvénile est estimé à 48 décès pour 1 000 naissances vivantes (**Tableau 8.1**). Les décès néonataux représentent environ 60 % des décès infantiles.

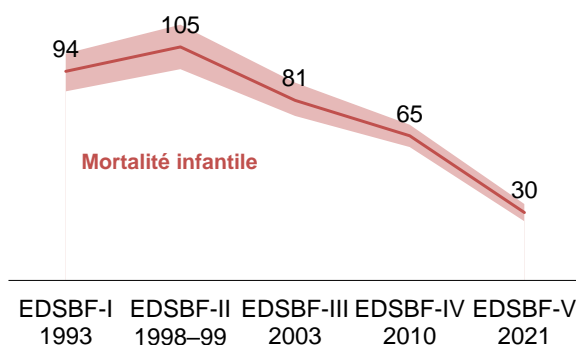
Tendances : Le **Graphique 8.1** illustre la tendance des taux de mortalité néonatale, infantile et infanto-juvénile. Bien que les niveaux actuels de ces indicateurs comptent parmi les plus élevés au monde et que les objectifs nationaux et internationaux en la matière ne soient pas atteints, il n'en demeure pas moins qu'ils ont considérablement diminué au cours de ces dernières décennies. En effet, la mortalité néonatale a diminué régulièrement depuis 1993, passant de 43 ‰ à 18 ‰. Concernant la mortalité infantile, la tendance à la baisse a été un peu moins régulière puisqu'entre 1993 et 1998–99, le taux a augmenté passant de 94 ‰ à 105 ‰ puis a diminué régulièrement pour atteindre 30 ‰ en 2021. Globalement, la mortalité infanto-juvénile qui avait augmenté entre 1993 et 1998 (de 187 ‰ à 219 ‰) a amorcé une baisse continue, passant à 184 ‰ en 2003 puis à 129 ‰ en 2010 et à 48 ‰ en 2021.

Graphique 8.1 Tendances de la mortalité des enfants de moins de 5 ans

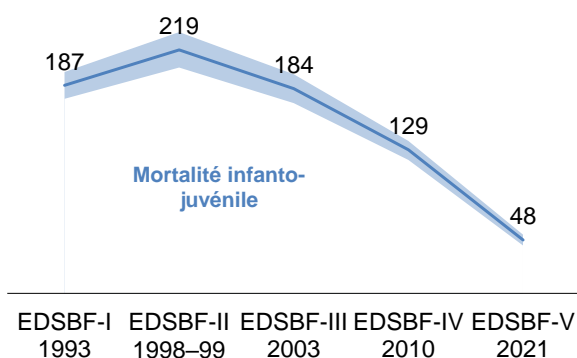
Décès pour 1 000 naissances vivantes dans les 5 ans précédant l'enquête



Décès pour 1 000 naissances vivantes dans les 5 ans précédant l'enquête



Décès pour 1 000 naissances vivantes dans les 5 ans précédant l'enquête



Rappelons ici que le gouvernement du Burkina Faso a instauré la gratuité des soins au profit des enfants de moins de 5 ans et des femmes enceintes pour lever les obstacles financiers en matière d'accès aux soins de santé. Cette mesure qui est entrée en vigueur en avril 2016 a probablement eu un impact sur la diminution importante des niveaux de la mortalité des enfants dans la période récente.

Mortalité différentielle des enfants selon les caractéristiques sociodémographiques

Le **Tableau 8.2** présente les différents quotients de mortalité des enfants de moins de 5 ans selon le sexe et le milieu de résidence de l'enfant pour la période des 5 années avant l'enquête.

- Les enfants de sexe masculin présentent un risque de mortalité plus élevé que celui des enfants de sexe féminin, cela quelle que soit la composante de la mortalité considérée. En effet, pour la mortalité néonatale, 21 naissances vivantes masculines sur mille décèdent contre 15 chez les filles. Pour ce qui est du taux de mortalité infantile, il s'établit à 34 % pour les garçons contre 26 % pour les filles. Le taux de mortalité infanto-juvénile quant à lui, s'élève à 53 % chez les garçons contre 42 % chez les filles.
- Les niveaux de mortalité du milieu rural sont plus élevés que ceux du milieu urbain, même si pour la composante néonatale les taux sont très proches (18 % contre 17 %). Le taux de mortalité infantile qui est de 24 % en milieu urbain s'élève à 33 % en milieu rural. Concernant le taux de mortalité infanto-juvénile, il varie de 33 % en milieu urbain à 52 % en milieu rural.

Le **Tableau 8.3** présente les niveaux de mortalité des enfants de moins de 5 ans selon d'autres caractéristiques pour la période des 10 années précédant l'enquête. Une période de 10 ans a été adoptée pour disposer de suffisamment de cas et augmenter ainsi la fiabilité des estimations calculées.

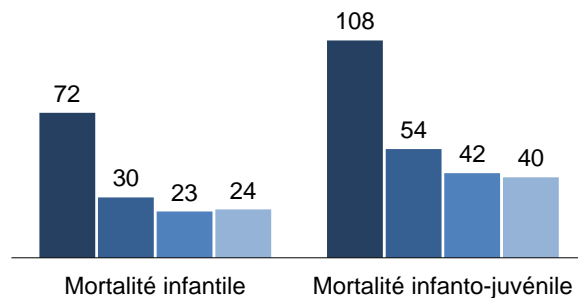
Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques additionnelles

- Les résultats montrent que le fait de donner naissance très jeune (moins de 20 ans) ou à un âge avancé (40 ans ou plus) est préjudiciable à la survie des enfants. En effet, alors que le quotient de mortalité infantile est de 29 ‰ chez les enfants dont l'âge de la mère à la naissance est compris entre 20–29 ans, il est de 43 ‰ et 60 ‰ chez les enfants dont les mères étaient âgées respectivement de moins de 20 ans et de 40–49 ans à la naissance de l'enfant.
- Les naissances de rangs élevés, soit 7 ou plus, courent des risques de décéder nettement plus élevés que les autres, en particulier celles de rang 2 ou 3. En effet, les enfants de rang 7 ou plus courent beaucoup plus de risque de décéder avant leur premier anniversaire que ceux de rang 2 ou 3, soit un quotient de mortalité de 68 ‰ contre 26 ‰.
- Les quotients de mortalité, quelle que soit la composante, diminuent avec l'augmentation de l'intervalle avec la naissance précédente : le quotient de mortalité infantile passe de 108 ‰ quand l'intervalle intergénéral est inférieur à deux ans à 54 ‰ quand il est de deux ans et à 40 ‰ quand il est de quatre ans ou plus (**Graphique 8.2**).
- Les niveaux de mortalité des enfants dans les régions mettent en évidence d'importantes inégalités. Quelle que soit la composante de la mortalité, les régions dont les niveaux de mortalité sont les plus élevés du pays sont le Sud-Ouest, le Sahel et les Cascades (à l'exception de la mortalité juvénile où le quotient des Cascades est moins élevé que dans certaines régions). Le quotient de mortalité infantile varie de 25 ‰ dans la région du Nord à 71 ‰ dans celle du Sud-Ouest. Le quotient de mortalité infantile-juvénile varie de 39 ‰ dans la région du Centre et celle du Nord à 112 ‰ dans celle du Sud-Ouest, comme on peut le voir sur la **Carte 8.1**.

Graphique 8.2 Mortalité infantile-juvénile selon l'intervalle avec la naissance précédente

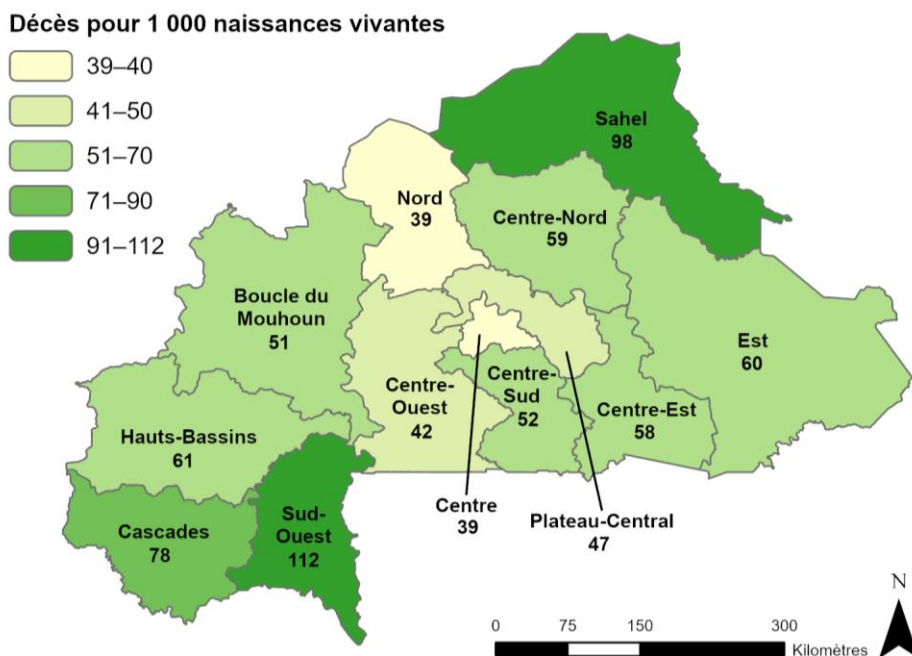
Décès pour 1 000 naissances vivantes pour la période des 10 années ayant précédé l'enquête

Intervalle entre la naissance précédente :
 ■ <2 ans ■ 2 ans ■ 3 ans ■ 4 ans+



Carte 8.1 Mortalité infantile-juvénile par région

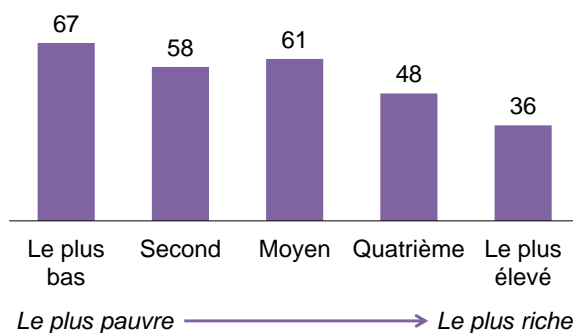
Décès pour 1 000 naissances vivantes pour les 10 années ayant précédé l'enquête



- Les niveaux de mortalité, quelle que soit la composante, sont plus faibles quand la mère a le niveau d’instruction secondaire ou plus. L’acquisition d’un niveau d’instruction de cycle primaire ne semble pas s’accompagner d’une diminution des risques de décéder de l’enfant. En effet, excepté pour la mortalité juvénile où le quotient diminue régulièrement au fur et à mesure que le niveau d’instruction de la mère augmente, les quotients de mortalité des enfants dont les mères ont le niveau primaire sont soit plus élevés, soit quasiment identiques à ceux des enfants dont les mères n’ont aucun niveau d’instruction.
- Globalement, du quintile de bien-être économique le plus élevé au plus bas, le niveau de la mortalité infantile-juvénile a tendance à diminuer, passant de 67 ‰ à 36 ‰ (Graphique 8.3).

Graphique 8.3 Mortalité infantile-juvénile par quintile de bien-être économique du ménage

Décès pour 1 000 naissances vivantes pour la période des 10 années ayant précédé l’enquête



8.2 MORTALITÉ PÉRINATALE

Taux de mortalité périnatale

Les décès périnataux comprennent les mort-nés (décès fœtaux survenant après 7 mois de gestation) et les décès néonataux précoces (décès de naissances vivantes qui se sont produits dans les 7 premiers jours). Le taux de mortalité périnatale est calculé comme étant le nombre de décès périnataux pour 1 000 grossesses d'une durée de 7 mois ou plus.

Échantillon : Nombre de grossesses d'une durée de 7 mois ou plus chez les femmes de 15–49 ans au cours des 5 années précédant l'enquête.

En 2014, le Plan d'action Every Newborn, une initiative mondiale et multipartenaires destinée à mettre fin à la mortalité maternelle et néonatale évitable, ainsi qu'à la mortinatalité, a fixé pour objectif des taux nationaux de mortinatalité de 12 décès ou moins pour 1 000 naissances dans tous les pays d'ici 2030 (OMS, 2014).

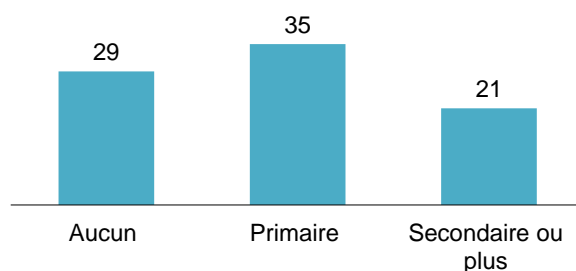
Au Burkina Faso, au cours des 5 années ayant précédé l'enquête, on a enregistré 178 mort-nés et 178 décès néonataux précoces pour 12 487 grossesses de 7 mois ou plus. Le taux de mortalité périnatale est estimé à 28 ‰ (Tableau 8.4).

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Le taux de mortalité périnatale est plus élevé parmi les femmes dont l'âge à la naissance de l'enfant est précoce ou tardif que parmi celles d'âges intermédiaire (respectivement 30 ‰ et 56 ‰ contre 22 ‰ à 20–29 ans).
- En considérant l'intervalle de temps avec la naissance précédente, on constate qu'un intervalle court augmente considérablement les risques de mortalité périnatale. Les enfants (ou grossesses) chez qui cet intervalle de temps est inférieur à 15 mois courent plus de risque de mortalité périnatale que les autres (54 ‰ pour un intervalle inférieur à 15 mois contre 16 ‰ pour un intervalle compris entre 15 et 26 mois).
- Les risques de mortalité périnatale sont plus élevés en milieu rural qu'en milieu urbain : 30 ‰ contre 25 ‰.
- Les régions du Sud-Ouest (44 ‰) et des Cascades (43 ‰) enregistrent les taux de mortalité périnatale les plus élevés ; à l'opposé, celles du Nord (16 ‰) et Centre-Ouest (16 ‰) enregistrent les taux les plus faibles.
- Le taux de mortalité périnatale est plus élevé quand la mère a le niveau d'instruction primaire (35 ‰). Quand la mère n'a aucun niveau d'instruction, ce taux est estimé à 29 ‰ et à 21 ‰ quand elle a le niveau secondaire ou plus (Graphique 8.4).

Graphique 8.4 Mortalité périnatale par niveau d'instruction de la mère

Décès pour 1 000 grossesses de 7 mois ou plus pour les 5 ans ayant précédé l'enquête



8.3 COMPORTEMENT PROCRÉATEUR À HAUT RISQUE

La survie des nourrissons et des enfants dépend en partie des caractéristiques démographiques et biologiques de leur mère. Généralement, la probabilité de décès en bas âge est nettement plus élevée chez les enfants nés de mères très jeunes (moins de 18 ans) ou trop âgées (plus de 34 ans), chez les enfants nés après un court espacement des naissances (moins de 24 mois après la naissance précédente) et chez les enfants nés de mères à parité élevée (plus de trois enfants).

Le **Tableau 8.5** présente la répartition (en %) des enfants nés au cours des 5 années précédant l'enquête par catégorie de risque élevé de mortalité (ainsi que les ratios de risques) et la répartition (en %) des femmes actuellement en union par catégorie de risque si elles concevaient un enfant au moment de l'enquête. Les résultats indiquent que 30 % des naissances ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête ne se trouvent dans aucune catégorie à haut risque et 17 % sont classées dans une catégorie à risque inévitable qui correspond à celles des naissances de rang 1, entre 18 et 34 ans. Un peu plus de la moitié des naissances des 5 années ayant précédé l'enquête (53 %) sont classées dans une catégorie à hauts risques évitables, dont 34 % dans la catégorie à haut risque unique et 19 % dans la catégorie à hauts risques multiples.

Le rapport de risques indique la relation entre les facteurs de risque et la mortalité. Par exemple, le risque de décès d'un enfant classé dans l'une des catégories à haut risque évitable est 1,97 fois plus élevé que celui d'un enfant qui n'appartient à aucune catégorie à haut risque.

Une naissance appartenant à une catégorie quelconque à haut risque unique (non compris les enfants de rang 1) court un risque de décéder 1,55 fois supérieur à celle n'appartenant à aucune catégorie à hauts risques. Un intervalle intergénérisque court, inférieur à 24 mois apparaît comme un facteur de risques élevés puisqu'un enfant, né dans cet intervalle, court un risque de décéder 2,61 fois plus important que la catégorie de référence. Il en est de même de la fécondité précoce, puisque les enfants nés de mères très jeunes (moins de 18 ans) courent un risque de décéder 2,36 fois plus important que les enfants de la catégorie de référence. Les naissances classées dans la catégorie à hauts risques multiples sont les plus exposées puisque leur risque de décéder est 2,74 fois plus élevé que celui des naissances n'appartenant à aucune catégorie de risque. En particulier, le risque le plus élevé (8,27) concerne les naissances dont la mère a plus de 34 ans et dont l'intervalle intergénérisque est inférieur à 24 mois et le rang de naissance supérieur à 3.

À partir de cette analyse des comportements procréateurs à hauts risques, on a cherché à déterminer la proportion de femmes actuellement en union qui, potentiellement, pourraient avoir de tels comportements. Pour cela, à partir de l'âge actuel des femmes, de l'intervalle écoulé depuis leur dernière naissance et du rang de leur dernière naissance, on détermine dans quelle catégorie se situerait la prochaine naissance si chaque femme concevait un enfant au moment de l'enquête. Il s'agit donc d'une simulation ayant pour objectif de déterminer quelles proportions des futures naissances entreraient dans les catégories à risques, en l'absence de tout comportement régulateur de la fécondité. Il apparaît que dans l'ensemble, 76 % des femmes en union seraient classées dans la catégorie à hauts risques évitables si elles avaient conçu un enfant au moment de l'enquête, soit 29 % qui appartiendraient à la catégorie à haut risque unique et 47 % à la catégorie à hauts risques multiples.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur la mortalité des enfants, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 8.1** Quotients de mortalité des enfants de moins de 5 ans
- **Tableau 8.2** Quotients de mortalité des enfants sur 5 ans selon certaines caractéristiques démographiques
- **Tableau 8.3** Quotients de mortalité des enfants sur 10 ans selon d'autres caractéristiques
- **Tableau 8.4** Mortalité périnatale
- **Tableau 8.5** Comportement procréateur à hauts risques

Tableau 8.1 Quotients de mortalité des enfants de moins de 5 ans

Quotients de mortalité néonatale, post-néonatale, infantile, juvénile et infanto-juvénile par période de 5 ans ayant précédé l'enquête, EDS Burkina Faso 2021

Nombre d'années avant l'enquête	Période	Mortalité néonatale (NN)	Mortalité post-néonatale (PNN) ¹	Mortalité infantile (₁ Q ₀)	Mortalité juvénile (₄ Q ₁)	Mortalité infanto-juvénile (₅ Q ₀)
0-4	2017-2021	18	13	30	18	48
5-9	2012-2016	22	16	37	27	63
10-14	2007-2011	24	26	49	44	91

¹ Calculé par différence entre les taux de mortalité infantile et néonatale

Tableau 8.2 Quotients de mortalité des enfants sur 5 ans selon certaines caractéristiques démographiques

Quotients de mortalité néonatale, post-néonatale, infantile, juvénile et infanto-juvénile des enfants de moins de 5 ans pour la période des 5 années ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques démographiques, selon certaines caractéristiques démographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique démographique	Mortalité néonatale (NN)	Mortalité post-néonatale (PNN) ¹	Mortalité infantile (₁ Q ₀)	Mortalité juvénile (₄ Q ₁)	Mortalité infanto-juvénile (₅ Q ₀)
Sexe de l'enfant					
Masculin	21	14	34	20	53
Féminin	15	12	26	16	42
Milieu de résidence					
Ensemble urbain	17	7	24	10	33
Ouagadougou	12	2	14	6	20
Autres villes	20	11	32	13	44
Rural	18	14	33	21	52
Ensemble	18	13	30	18	48

¹ Calculé par différence entre les taux de mortalité infantile et néonatale.

Tableau 8.3 Quotients de mortalité des enfants sur 10 ans selon d'autres caractéristiques

Quotients de mortalité néonatale, post-néonatale, infantile, juvénile et infanto-juvénile des enfants de moins de 5 ans pour la période des 10 années ayant précédé l'enquête, selon d'autres caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristiques sociodémographiques	Mortalité néonatale (NN)	Mortalité post-néonatale (PNN) ¹	Mortalité infantile (₁ Q ₀)	Mortalité juvénile (₄ Q ₁)	Mortalité infanto-juvénile (₅ Q ₀)
Âge de la mère à la naissance					
<20	27	16	43	20	62
20–29	16	13	29	23	52
30–39	20	14	34	20	53
40–49	33	27	60	(30)	(89)
Rang de naissance					
1	25	12	37	18	55
2–3	14	11	26	20	45
4–6	17	14	31	24	55
7+	38	30	68	36	102
Intervalle avec la naissance précédente²					
<2 ans	37	34	72	39	108
2 ans	15	15	30	25	54
3 ans	12	12	23	19	42
4+ ans	17	7	24	16	40
Région³					
Boucle du Mouhoun	14	15	29	22	51
Cascades	42	18	60	18	78
Centre	18	7	26	14	39
Centre-Est	24	14	38	21	58
Centre-Nord	22	9	30	29	59
Centre-Ouest	10	15	26	17	42
Centre-Sud	20	15	34	18	52
Est	18	12	30	30	60
Hauts-Bassins	21	17	38	24	61
Nord	12	13	25	15	39
Plateau-Central	20	10	30	18	47
Sahel	27	31	58	42	98
Sud-Ouest	38	33	71	44	112
Niveau d'instruction de la mère					
Aucun	20	15	34	24	58
Primaire	26	15	41	19	60
Secondaire ou plus	15	10	25	9	34
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	22	16	38	29	67
Second	16	16	32	27	58
Moyen	23	17	40	23	61
Quatrième	20	10	30	18	48
Le plus élevé	17	9	26	10	36

Note : Les quotients entre parenthèses sont basés sur 250–499 personnes/exposition non pondérés.

¹ Calculé par différence entre les taux de mortalité infantile et néonatale.

² Non compris les naissances de rang 1.

³ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 8.4 Mortalité périnatale

Nombre de mort-nés, nombre de décès néonataux précoces, taux de mortalité, taux de mortalité néonatale précoce, taux de mortalité périnatale, et ratio mort-nés aux décès néonataux précoces pour la période des 5 années ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Nombre de mort-nés ¹	Nombre de décès néonataux précoces ²	Taux de mortalité ³	Taux de mortalité néonatale précoce ⁴	Taux de mortalité périnatale ⁵	Effectif de grossesses de 7 mois ou plus	Ratio de mort-nés aux décès néonataux précoces
Âge de la mère à la naissance							
<20	27	27	15	15	30	1 818	1,0
20–29	71	65	12	11	22	6 138	1,1
30–39	60	69	15	18	33	3 891	0,9
40–49	19	16	30	26	56	640	1,2
Intervalle en mois avec la naissance précédente⁶							
Première grossesse	50	34	19	14	33	2 555	1,4
<15	35	36	27	28	54	1 317	1,0
15–26	19	27	7	10	16	2 816	0,7
27–38	30	32	11	13	24	2 602	0,9
39+	44	49	14	16	29	3 197	0,9
Milieu de résidence							
Ensemble urbain	39	39	13	13	25	3 066	1,0
Ouagadougou	25	12	18	9	27	1 387	2,1
Autres villes	14	27	8	16	24	1 679	0,5
Rural	139	139	15	15	30	9 422	1,0
Région⁷							
Boucle du Mouhoun	16	19	13	16	29	1 227	0,8
Cascades	3	14	7	37	43	373	0,2
Centre	32	18	17	10	26	1 925	1,7
Centre-Est	20	23	15	17	31	1 362	0,9
Centre-Nord	22	20	17	16	33	1 241	1,1
Centre-Ouest	11	9	8	7	16	1 272	1,1
Centre-Sud	9	8	17	16	33	497	1,1
Est	16	8	16	8	24	1 004	2,0
Hauts-Bassins	14	21	12	18	30	1 202	0,7
Nord	6	6	8	7	16	767	1,1
Plateau-Central	17	13	22	17	39	769	1,3
Sahel	4	6	12	17	28	379	0,7
Sud-Ouest	8	13	17	27	44	469	0,6
Niveau d'instruction de la mère							
Aucun	123	129	14	15	29	8 736	0,9
Primaire	27	32	16	20	35	1 680	0,8
Secondaire ou plus	28	16	13	8	21	2 071	1,7
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	40	42	15	16	31	2 650	0,9
Second	36	36	14	14	28	2 586	1,0
Moyen	36	43	14	17	30	2 602	0,8
Quatrième	29	36	12	15	26	2 482	0,8
Le plus élevé	38	20	17	10	27	2 167	1,8
Ensemble	178	178	14	14	28	12 487	1,0

¹ Les mort-nés sont des décès fœtaux qui se sont produits à 7 mois ou plus de grossesse.

² Les décès néonataux précoces sont des décès qui se sont produits à 0–6 jours parmi les enfants nés-vivants.

³ Taux de mortalité : nombre de mort-nés divisé par le nombre de grossesses à 7 mois ou plus, exprimé pour 1 000

⁴ Taux de mortalité néonatale précoce : nombre de décès néonataux précoces divisés par le nombre de naissances vivantes, exprimé pour 1 000

⁵ Taux de mortalité périnatale : somme du nombre de mort-nés et de décès néonataux précoces divisée par le nombre de grossesses à 7 mois ou plus, exprimé pour 1 000.

⁶ Catégories d'intervalles entre grossesses correspondent aux différents intervalles entre naissances de <24 mois, 24–35 mois, 36–47 mois et 48 mois ou+ en supposant une durée de grossesse de 9 mois.

⁷ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 8.5 Comportement procréateur à hauts risques

Répartition (en %) des enfants nés dans les 5 années ayant précédé l'enquête par catégorie de haut risque de mortalité, ratio de risque et répartition (en %) des femmes actuellement en union par catégorie de risque si elles concevaient un enfant au moment de l'enquête, EDS Burkina Faso 2021

Catégorie de risque	Naissances dans les 5 années avant l'enquête		Pourcentage de femmes actuellement en union ¹
	Pourcentage de naissances	Ratio de risque	
Dans aucune catégorie à haut risque	30,3	1,00	18,5 ^a
Catégorie à risque inévitable			
Naissances de rang 1, entre 18 et 34 ans	16,9	1,09	5,8
Dans une des catégories de hauts risques évitables	52,8	1,97	75,6
Catégorie à haut risque unique			
Âge de la mère <18 seulement	5,2	2,36	0,8
Âge de la mère >34 seulement	1,7	0,40	3,5
Intervalle intergénérisque <24 mois seulement	3,6	2,61	8,4
Rang de naissance >3 seulement	23,8	1,29	16,3
Sous-total	34,2	1,55	29,0
Catégorie à hauts risques multiples			
Âge <18 et intervalle intergénérisque <24 mois ²	0,2	(4,23)	0,2
Âge >34 et intervalle intergénérisque <24 mois	0,1	*	0,2
Âge >34 et rang de naissance >3	13,9	1,91	32,6
Âge >34 et intervalle intergénérisque <24 mois et rang de naissance >3	1,3	8,27	4,8
Intervalle intergénérisque <24 mois et rang de naissance >3	3,1	4,16	8,8
Sous-total	18,6	2,74	46,6
Total	100,0	na	100,0
Sous-totaux par catégorie individuelle à haut risque évitable			
Âge de la mère <18	5,4	2,44	1,0
Âge de la mère >34	16,9	2,23	41,1
Intervalle intergénérisque <24 mois	8,2	4,08	22,5
Rang de naissance >3	42,1	1,92	62,4
Effectif de naissances/femmes	12 310	na	12 869

Note : Le ratio de risque est le rapport de la proportion de naissances décédées parmi les naissances appartenant à une catégorie à haut risque spécifique à la proportion de naissances décédées parmi celles n'appartenant à aucune catégorie à hauts risques. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

na = non applicable.

¹ Les femmes sont classées dans les catégories à risque selon le statut qu'elles auraient à la naissance de l'enfant si elles concevaient un enfant au moment de l'enquête : âge actuel inférieur à 17 ans et 3 mois ou supérieur à 34 ans et 2 mois, la dernière naissance a eu lieu il y a 15 mois ou la dernière naissance était de rang 3 ou plus.

² Y compris la catégorie âge <18 et rang de naissance >3.

^a Y compris les femmes stérilisées.

Principaux résultats

- **Couverture en soins prénatals** : Parmi les femmes ayant eu une naissance vivante et/ou un mort-né au cours des deux années avant l'enquête, la quasi-totalité (98 %) ont reçu, pour la naissance la plus récente, des soins prénatals dispensés par un prestataire qualifié. La couverture en soins prénatals s'est nettement améliorée au cours du temps, passant de 60 % en 1993 à 98 % en 2021.
- **Lieu et assistance à l'accouchement** : Parmi les naissances vivantes ayant eu lieu au cours des deux années avant l'enquête, la majorité (94 %) se sont déroulées dans un établissement de santé. Seulement 6 % des naissances ont eu lieu à la maison. Plus de neuf naissances sur dix (96 %) qui se sont produites au cours des deux années avant l'enquête ont eu lieu avec l'assistance de prestataire de santé qualifié.
- **Soins postnatals de la mère** : Parmi les femmes ayant eu une naissance vivante au cours des deux années avant l'enquête, près de huit sur dix (79 %) ont reçu des soins postnatals dans les deux jours qui ont suivi l'accouchement. Treize pour cent de ces femmes n'ont pas eu d'examen postnatal ou ont reçu un examen tardif, après 41 jours.
- **Soins postnatals du nouveau-né** : Parmi les naissances vivantes les plus récentes ayant eu lieu au cours des deux années avant l'enquête, 78 % ont reçu des soins postnatals dans les deux jours qui ont suivi l'accouchement.

Les services de soins de santé pendant la grossesse, l'accouchement et après l'accouchement sont importants pour la survie et le bien-être de la mère et du nourrisson. Les soins prénatals peuvent réduire les risques de santé pour les mères et leurs nourrissons grâce au suivi des grossesses et au dépistage d'éventuelles complications. Un accouchement dans un établissement de santé, associé à des soins médicaux qualifiés et à de bonnes conditions d'hygiène, réduit le risque de complications et d'infections pendant le travail et l'accouchement. Des soins postnatals en temps approprié permettent de traiter les complications liées à l'accouchement et d'enseigner à la mère à prendre soin d'elle-même et de son nouveau-né.

Le Burkina Faso dans le but d'améliorer le bien-être de sa population et de réduire la mortalité et la morbidité a élaboré en 2000 sa politique nationale de santé. Cette politique est traduite par le plan national de développement sanitaire (PNDS). Initialement élaboré pour la période 2001 à 2010, ce plan a été révisé en 2010 pour une période allant jusqu'à 2020 (MS, 2011). Le PNDS vise plusieurs objectifs parmi lesquels figure : Accroître la couverture sanitaire nationale ; Améliorer la qualité et l'utilisation des services de santé y compris les soins de santé maternelle ; etc. En outre en 2016, le Burkina Faso a adopté la politique de la

gratuité des soins, qui profite à tous les enfants de moins de 5 ans, ainsi qu'aux femmes enceintes et en période post-partum. Pour les femmes enceintes, la gratuité comprend les soins prénatals et postnatals, les accouchements, les soins obstétricaux d'urgence et la césarienne. Le traitement de la fistule obstétricale ainsi que le dépistage des lésions précancéreuses du col de l'utérus et du cancer du sein sont pris en charge pour toutes les femmes. Au plan international, le Burkina Faso a par ailleurs adhéré à divers programmes de développement pour améliorer les conditions de vie de sa population et ses conditions sanitaires. Nous pouvons citer à cet égard les cadres de référence ci-après : la campagne pour l'accélération de la réduction de la mortalité maternelle en Afrique (CARMMA) ; les Objectifs de développement durable (ODD) de 2016–2030 dont l'objectif 3.1 stipule de faire passer le taux de mortalité maternelle au-dessous de 70 ‰ des naissances vivantes.

S'agissant des soins prénatals, il existe des politiques mises en place en vue d'inciter les femmes enceintes à effectuer un suivi régulier de leur grossesse : le Plan National de Développement Sanitaire couvrant la période 2010–2020 et la gratuité des soins instauré depuis 2016 prenant en compte la gratuité du recours aux soins prénatals, etc.

Ce chapitre présente des informations sur la couverture sanitaire et le contenu spécifiques des soins prénatals, les composantes des soins prénatals, la protection contre le tétanos, les services d'accouchement et les soins postnatals. Il présente également la participation des hommes aux soins de santé maternelle. La dernière partie aborde des sujets qui ont une incidence sur la santé des femmes, indépendamment de leur statut maternel : tests de dépistage du cancer du sein ou du col de l'utérus, problèmes pour accéder aux soins de santé et distance entre leur domicile et l'établissement de santé le plus proche et la prévalence et connaissance de la fistule obstétricale.

9.1 COUVERTURE SANITAIRE ET CONTENU SPÉCIFIQUE DES SOINS PRÉNATALS

9.1.1 Prestataires qualifiés

Soins prénatals dispensés par un prestataire qualifié

Soins relatifs à la grossesse reçus de prestataires qualifiés, comme les médecins, conseillers de santé, sages-femmes, maïeuticiens d'état, infirmiers, attachés de santé, accoucheuses brevetées et les accoucheuses auxiliaires, agent itinérant de santé et agent de santé à base communautaire

Échantillon : Femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante ou un mort-né au cours des 2 années précédant l'enquête.

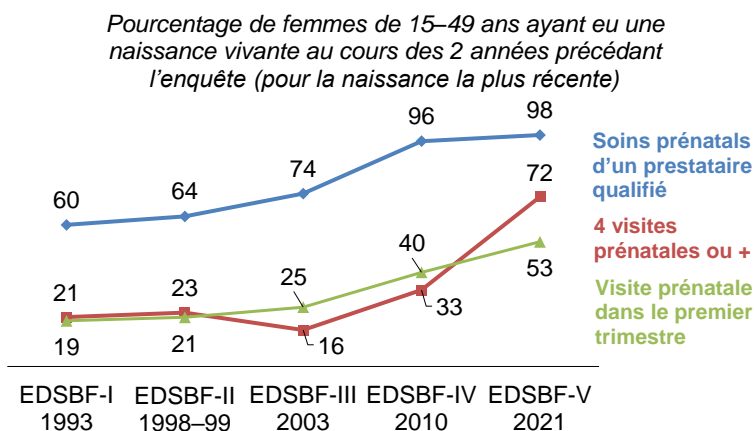
Le **Tableau 9.1** présente la répartition des femmes de 15–49 ans qui ont eu une naissance vivante et/ou un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête par type de prestataire de santé vu au cours de la grossesse selon certaines caractéristiques sociodémographiques. Rappelons que les données concernent seulement les dernières naissances des deux dernières années. Lors de l'enquête, toutes les catégories de personnes consultées par la mère pendant la grossesse ont été enregistrées, mais seule la personne la plus qualifiée a été retenue dans ce tableau.

Les résultats montrent que la quasi-totalité des femmes (98 %) ont reçu des soins prénatals dispensés par un prestataire qualifié en majorité par une sage-femme/maïeuticien d'état (74 %). Pour 13 % des femmes, c'est une accoucheuse brevetée/accoucheuse auxiliaire qui a fourni les soins prénatals et 8 % des femmes ont été examinées par un/une infirmier/infirmière/attaché de santé. Les conseillers de santé, agent itinérant de santé, agent de santé à base communautaire et autre ne sont intervenus que dans moins d'un pour cent des cas.

On remarque que la couverture en soins prénatals est très élevée et homogène. Quelle que soit la caractéristique sociodémographique, au moins neuf femmes sur dix ont reçu des soins prénatals fournis par un prestataire qualifié.

Tendances : La comparaison des résultats avec ceux des enquêtes précédentes met en évidence une nette tendance à l'amélioration de la couverture en soins prénatals (**Graphique 9.1**). En effet, depuis 1993, la proportion de femmes ayant reçu des soins prénatals par un prestataire qualifié a nettement augmenté, passant de 60 % à 74 % en 2003 à 96 % en 2010 et à 98 % en 2021. Cette amélioration a particulièrement touché le milieu rural où le pourcentage de femmes ayant reçu des soins prénatals par du personnel qualifié est passé de 54 % en 1993 à 95 % en 2010 et à 98 % en 2021.

Graphique 9.1 Tendances de la couverture en soins prénatals



9.1.2 Stade de la grossesse et nombre de visites prénatales

Pour être efficaces, les soins prénatals doivent être effectués à un stade précoce de la grossesse et, surtout, ils doivent se poursuivre avec une certaine régularité jusqu'à l'accouchement. Le **Tableau 9.2** présente les données sur le nombre de visites prénatales effectuées et le stade de la grossesse à la première visite. Au moins 7 femmes sur dix (72 %) ont effectué au moins quatre visites prénatales. Dans 24 % des cas, les mères ont effectué 2–3 visites prénatales et 2 % n'en ont effectué qu'une seule.

Un peu plus de la moitié des femmes ont commencé leur suivi prénatal avant le premier trimestre de la grossesse (53 %). Pour environ quatre femmes sur dix (43 %), la première visite prénatale a eu lieu entre 4–6 mois de grossesse et 2 % ont effectué cette première visite à 7 mois ou plus de grossesse (**Tableau 9.2**).

Parmi les femmes ayant reçu des soins prénatals, le nombre médian de mois de grossesse à la première visite prénatale est estimé à 3,9. Il varie de 4,9 dans la région du Sahel à 3,7 dans les Cascades et le Centre-Nord.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes ayant commencé le suivi prénatal au cours du premier trimestre de grossesse a tendance à diminuer légèrement avec le rang de naissance de l'enfant, passant de 54 % pour les rangs 1, 2 ou 3 à 50 % pour les rangs 6 ou plus.
- Le pourcentage de femmes ayant effectué la première visite prénatale au cours du premier trimestre de la grossesse varie de manière importante entre les régions, de 20 % dans le Sahel, 66 % dans les Cascades à 68 % dans le Centre-Nord.
- Le pourcentage de femmes ayant effectué au moins quatre visites prénatales est un peu plus faible en milieu rural (71 %) qu'en milieu urbain (74 %). On note un écart entre Ouagadougou (71 %) et les autres villes (77 %).

Tendances : Par rapport à l'enquête précédente, la proportion de femmes ayant effectué au moins les quatre visites prénatales a nettement augmenté, passant de 33 % en 2010 à 72 % en 2021 (**Graphique 9.1**). De même, le pourcentage de femmes ayant effectué la première visite prénatale dans le premier trimestre de la grossesse a aussi augmenté, passant de 40 % en 2010 à 53 % en 2021. Dans la même période, le nombre médian de mois de grossesse à la première visite a diminué, passant de 4,3 à 3,9.

9.2 COMPOSANTES DES SOINS PRÉNATALS

Composantes des soins prénatals

Les soins prénatals spécifiques dispensés par un prestataire de soins de santé incluent : la prise de la tension artérielle, un prélèvement d'urine, une prise de sang, l'auscultation des battements du cœur du bébé, des conseils à la mère sur son régime alimentaire, sur l'allaitement et des questions sur d'éventuels saignements vaginaux.

Échantillon—indicateur de la qualité des soins : Femmes de 15–49 ans qui ont eu une naissance vivante ou un mort-né au cours des 2 années précédant l'enquête et ayant effectué, au minimum, une visite de santé prénatale.

Échantillon—indicateur basé sur la population : Toutes les femmes de 15–49 ans qui ont eu une naissance vivante ou un mort-né au cours des 2 années précédant l'enquête.

L'efficacité des soins prénatals en tant qu'intervention permettant d'identifier les problèmes au cours de la grossesse qui sont susceptibles de nuire à l'issue de la grossesse, dépend, en grande partie, des éléments fournis par le prestataire de soins dans ce domaine.

Dans le cadre de la santé prénatale, certaines interventions et certains tests sont recommandés à chaque contact. Il s'agit notamment de :

- **Mesure de la tension artérielle.** Il est essentiel de prendre la tension artérielle d'une femme à chaque visite prénatale pour déceler l'hypertension gestationnelle ou la prééclampsie.
- **Analyses d'urine et de sang.** Ces tests dépistent des signes d'infection ou d'autres maladies et troubles qui pourraient nuire à la mère ou à son bébé, pendant ou après la grossesse.
- **Écouter les battements de cœur du bébé.** Cela permet de confirmer que le fœtus est vivant et ainsi de reconforter la mère.
- **Des conseils en matière de nutrition maternelle, plus précisément sur une alimentation saine pendant la grossesse et l'allaitement.** Ces messages/conseils favorisent une prise de poids saine pendant la grossesse et aideront un allaitement précoce du nouveau-né par sa mère.
- **Des questions concernant d'éventuels saignements vaginaux.** Des saignements légers ou des métrorragies sont courants, surtout pendant les premiers mois de la grossesse. Des saignements abondants peuvent être le signe d'un problème plus grave. Une femme enceinte qui saigne abondamment devra consulter un professionnel de soins de santé.

9.2.1 Couverture des différentes composantes des soins prénatals

Au cours de l'EDSBF V, les données recueillies sur les composantes de la santé prénatale ont été calculées de deux façons. Le **Tableau 9.3.1** présente le pourcentage de femmes ayant reçu certains soins prénatals parmi les femmes ayant eu une naissance vivante ou un mort-né au cours des deux années précédant l'enquête et qui ont

déclaré avoir effectué au minimum une visite prénatale. Ce tableau fournit un indicateur de mesure de la qualité des services de santé prénatale dont ont bénéficié ces femmes. Le **Tableau 9.3.2** présente le pourcentage de femmes ayant reçu certains services de santé prénatale parmi toutes les femmes ayant eu une naissance vivante ou un mort-né au cours des deux dernières années, qu'elles aient ou pas déclaré avoir effectué une visite de santé prénatale. Ce tableau présente un indicateur de mesure de la couverture de ces interventions-clés de santé prénatale pour la population des femmes qui en ont besoin.

Parmi les femmes ayant reçu des soins prénatals pour la naissance la plus récente ayant eu lieu au cours des deux années avant l'enquête, la majorité a effectué les examens préventifs les plus courants comme la vérification du poids (99 %), la vérification de la tension artérielle (99 %), l'auscultation des battements cardiaques du bébé (97 %), une analyse de sang (94 %) et une analyse d'urine (88 %). En outre, dans 99 % des cas, le prestataire a mesuré la hauteur utérine. Par contre, les pourcentages de femmes ayant reçu des conseils, sur le plan de la nutrition ou de l'allaitement sont un peu plus faibles (respectivement 76 % et 78 %). De même, 77 % des femmes ont été questionnées sur d'éventuels saignements vaginaux (**Tableau 9.3.1** et **Graphique 9.2**).

Les résultats ne font pas apparaître de différences entre les différents types d'interventions. La quasi-totalité des femmes ont effectué les examens de routine spécifiques aux femmes enceintes. On peut néanmoins remarquer que la question sur les saignements vaginaux a été plus fréquemment posée aux femmes dont l'âge à la naissance se situait entre 35–49 ans (79 % contre 72 % à moins de 20 ans), à celles de Ouagadougou (81 %), à celles des régions du Nord (92 %), du Sahel (96 %) et du Sud-Ouest (91 %). À l'opposé, dans l'Est, ce pourcentage est de 45 %.

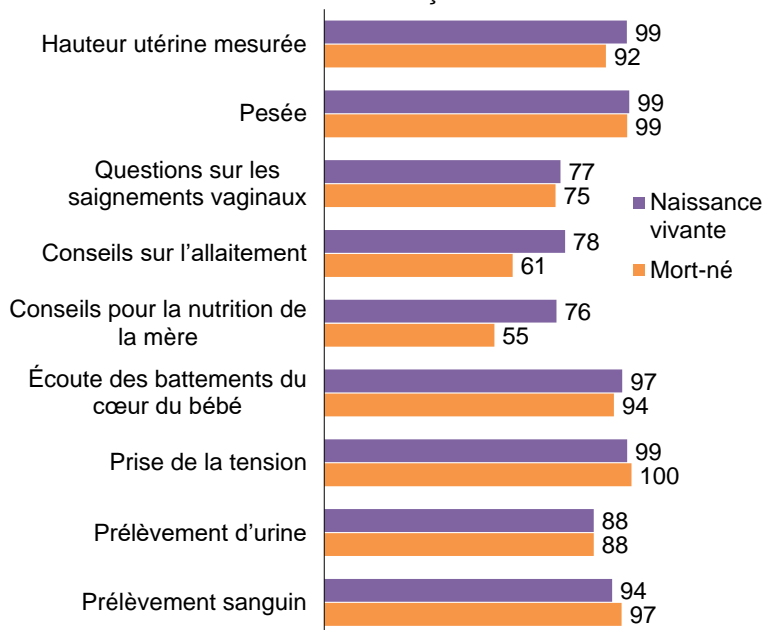
Le **Tableau 9.3.2** présente les mêmes informations concernant l'ensemble des femmes qui ont eu une naissance vivante au cours des 2 années avant l'enquête. Les pourcentages de femmes ayant reçu les examens de base et des interventions-clés de santé prénatale sont aussi très élevés. En effet, on enregistre des pourcentages supérieurs à 90 % pour la prise de la pression artérielle, le prélèvement de sang, la pesée, les battements cardiaques du bébé écoutés et la mesure de la hauteur utérine

9.2.2 Prise de vermifuges et supplémentation en fer parmi les femmes enceintes

Pendant la grossesse, les besoins en micronutriments des femmes enceintes sont accrus et elles sont particulièrement exposées à des carences en micronutriments, notamment en fer, principale cause d'anémie. Une anémie grave peut mettre en danger la vie de la mère et du bébé en raison d'un risque accru de perte de sang pendant le travail et un risque accru d'accouchement prématuré, de faible poids à la naissance et de

Graphique 9.2 Composantes des soins prénatals selon l'issue de la grossesse

Parmi les femmes ayant reçu des soins prénatals pour la naissance la plus récente, pourcentage ayant effectué certains examens ou reçu certains services



mortalité périnatale (Haider et al. 2013). Pour lutter contre l'anémie maternelle, les femmes enceintes reçoivent, par le biais d'interventions, du fer sous forme de sirop ou de pastilles et/ou des suppléments de multi micronutriments contenant du fer (OMS 2016).

Dans l'ensemble, pendant la grossesse la plus récente, la quasi-totalité des femmes (96 %) ont pris des suppléments de fer sous forme de sirop ou de comprimés et dans 64 % des cas, les femmes ont pris des médicaments contre les vers intestinaux (**Tableau 9.4**). Les proportions de femmes qui ont reçu des suppléments de fer sont très élevées et ne varient guère selon les caractéristiques sociodémographiques. Le même tableau présente aussi le nombre de jours pendant lesquels les femmes ont pris du fer. Pendant la dernière grossesse ayant abouti à une naissance vivante et/ou un mort-né, 26 % en ont pris pendant moins de 60 jours et 13 % pendant au moins 180 jours.

Les résultats concernant la prise de médicaments contre les parasites intestinaux ne font pas apparaître de variations importantes. Notons cependant que dans les régions de l'Est (52 %) et du Centre-Nord (57 %), les pourcentages de femmes ayant pris ce type de médicaments sont relativement plus faibles, en particulier par rapport aux régions du Sud-Ouest et des Cascades qui enregistrent respectivement 75 % et 73 %.

9.2.3 Source des suppléments contenant du fer

Les sources des suppléments contenant du fer fournissent des informations permettant de mieux comprendre les schémas de distribution des suppléments contenant du fer.

Dans la majorité des cas (97 %), les suppléments contenant du fer ont été obtenus auprès d'une source du secteur public, essentiellement dans un CM/CSPS (94 %). Le rôle des autres secteurs et sources est négligeable (**Tableau 9.5**).

9.3 PROTECTION CONTRE LE TÉTANOS NÉONATAL

Protection contre le tétanos néonatal

Le nombre d'injections d'anatoxine tétanique nécessaires pour protéger un bébé contre le tétanos néonatal dépend des vaccinations reçues par la mère. Une naissance est protégée contre le tétanos néonatal si la mère a reçu l'une des combinaisons suivantes :

- Deux injections d'anatoxine tétanique pendant la grossesse
- Deux injections ou plus, la dernière dans les 3 ans suivant la naissance
- Trois injections ou plus, la dernière dans les 5 ans suivant la naissance
- Quatre injections ou plus, la dernière dans les 10 ans suivant la naissance
- Cinq injections ou plus à tout moment avant l'accouchement

Échantillon : Femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante dans les 2 années précédant l'enquête

La vaccination antitétanique pendant la grossesse fait partie des interventions essentielles, recommandées par les programmes de santé maternelle et infantile, afin d'améliorer les chances de survie des femmes et de leurs nouveau-nés. Le tétanos néonatal est une cause importante de décès des nouveau-nés dans la plupart des pays en développement. Ses facteurs de risques sont connus : il s'agit entre autres, de l'accouchement à domicile dans un environnement insalubre et de l'utilisation d'instruments non appropriés pour couper le cordon ombilical. Le tétanos néonatal survient généralement dans la première ou deuxième semaine après la naissance et il est fatal dans 70 % à 90 % des cas. C'est cependant une maladie évitable. On considère qu'un enfant est complètement protégé si la mère a reçu deux injections de vaccin antitétanique au cours de la grossesse ou, au moins, deux injections (la dernière ayant été effectuée au cours des trois années ayant précédé la naissance de

l'enfant) ou, au moins, trois injections (la dernière ayant été effectuée au cours des cinq années ayant précédé la naissance de l'enfant) ou, au moins, quatre injections (la dernière ayant été effectuée au cours des dix années ayant précédé la naissance de l'enfant) ou, au moins, cinq injections avant la naissance de l'enfant.

Les résultats du **Tableau 9.6** indiquent que 41 % des femmes ont reçu, au moins, deux doses de vaccin antitétanique au cours de la grossesse de la dernière naissance vivante. Dans 68 % des cas, la dernière naissance a été protégée contre le tétanos néonatal, soit du fait des vaccinations reçues au cours de cette grossesse, soit du fait de vaccinations reçues avant cette grossesse.

Tendances : Entre 2010 et 2021, le pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des deux années ayant précédé l'enquête et dont la dernière naissance vivante a été protégée contre le tétanos néonatal a diminué, passant de 86 % à 68 %.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes dont la dernière naissance a été protégée contre le tétanos néonatal est un peu plus faible parmi celles de 35–49 ans (65 %) que parmi les mères âgées de moins de 20 ans (69 %).
- Le pourcentage de femmes dont la dernière naissance a été protégée contre le tétanos néonatal est plus élevé en milieu urbain (75 %) qu'en milieu rural (66 %).
- La couverture vaccinale antitétanique néonatale varie entre les régions, de 47 % dans l'Est à 83 % dans le Plateau Central et 82 % dans le Centre-Est.
- La couverture vaccinale antitétanique néonatale augmente avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 65 % parmi celles sans niveau d'instruction à 75 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus.
- Du quintile de bien-être le plus bas au plus élevé, le pourcentage de femmes dont la dernière naissance a été protégée contre le tétanos néonatal augmente, passant de 59 % à 77 %.

9.4 SERVICES D'ACCOUCHEMENT

9.4.1 Accouchements en établissement de santé

Accouchements en établissement de santé

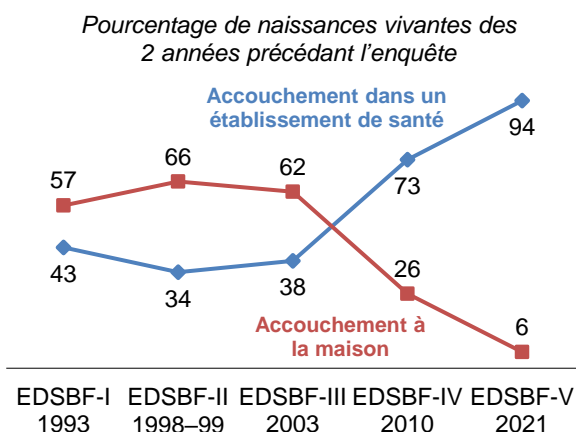
Les accouchements qui se produisent dans un établissement de santé.

Échantillon : Toutes les naissances vivantes et/ou mort-nés au cours des 2 années précédant l'enquête.

Parmi les naissances ayant eu lieu au cours des deux années ayant précédé l'enquête, 94 % se sont déroulées dans un établissement de santé, en majorité dans le secteur médical public (92 % contre 3 % dans le secteur privé) (**Tableau 9.7**). À l'opposé, dans 6 % des cas, les femmes ont accouché à la maison.

Tendances : La comparaison avec les résultats de l'enquête précédente réalisée en 2010 montre que la proportion de femmes ayant accouché à la maison a nettement diminué, passant de 26 % à 6 % à l'enquête actuelle. Dans la même période, la proportion de femmes dont l'accouchement s'est déroulé dans un établissement de santé a augmenté, passant de 73 % à 94 % en 2021. C'est toujours le secteur public qui joue le rôle le plus important (**Graphique 9.3**).

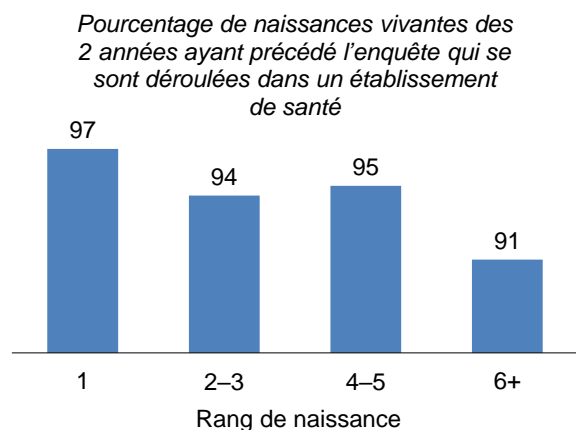
Graphique 9.3 Lieu d'accouchement : tendances



Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de naissances dont l'accouchement a eu lieu dans un établissement de santé a tendance à diminuer avec le rang de naissance, passant de 97 % pour le rang 1 à 95 % pour les rangs 4-5 et à 91 % pour les rangs 6 ou plus (**Graphique 9.4**).
- Le pourcentage de naissances dont l'accouchement a eu lieu dans un établissement de santé augmente avec le nombre de visites prénatales effectuées par la mère, passant de 88 % quand le nombre de visites est compris entre 1 et 3 et à 97 % quand la mère a effectué 4 visites ou plus (**Tableau 9.7**).
- Bien qu'élevé dans les deux milieux de résidence, le pourcentage de naissances ayant eu lieu dans un établissement de santé est un peu plus important en milieu urbain (98 %) qu'en milieu rural (93 %).

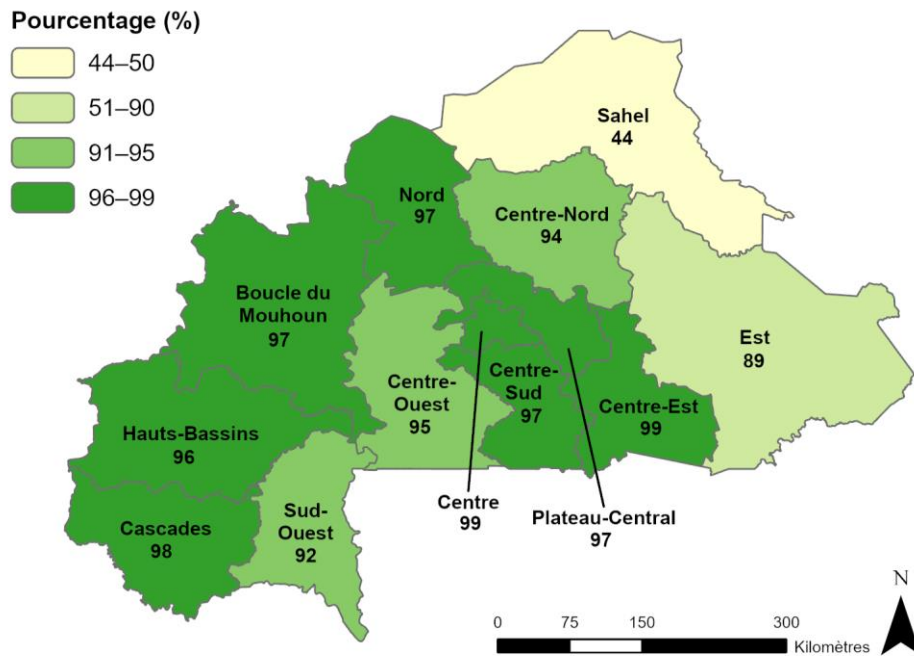
Graphique 9.4 Naissances dans un établissement de santé par rang de naissance



- À l'exception de la région Sahel où seulement 44 % des naissances ont eu lieu dans un établissement de santé, le pourcentage est d'au moins 89 % dans toutes les autres régions (**Carte 9.1**).
- Le pourcentage de naissances qui ont eu lieu dans un établissement de santé augmente avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 92 % quand la mère n'a aucun niveau d'instruction à 98 % quand elle a le niveau secondaire ou plus.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage de naissances qui se sont déroulées dans un établissement de santé augmente, passant de 85 % à 98 %.

Carte 9.1 Naissances dans un établissement de santé par région

Pourcentage de naissances vivantes des 2 années précédant l'enquête qui se sont déroulées dans un établissement de santé



9.4.2 Accouchement par césarienne

Au cours de l'enquête, on a aussi demandé aux femmes qui avaient eu une naissance et/ou un mort-né au cours des deux années ayant précédé l'enquête, si l'accouchement avait eu lieu par césarienne. Une proportion très faible de naissances (7 %) ont eu lieu par césarienne (**Tableau 9.8**).

Tendances : Par rapport à l'enquête précédente, le pourcentage de naissances des deux années avant l'enquête dont l'accouchement a été effectué par césarienne a augmenté, passant de 2 % en 2010 à 7 % en 2021.

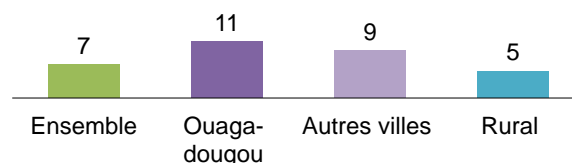
Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de naissances dont l'accouchement s'est déroulé par césarienne a tendance à augmenter avec l'âge de la mère à la naissance, passant de 4 % quand la mère a moins de 20 ans à 7 % quand elle a 20–34 ans et à 9 % quand elle 35–49 ans.
- Près d'un quart des naissances ont eu lieu par césarienne quand l'accouchement s'est déroulé dans le secteur médical privé (non ONG) contre 7 % dans un établissement médical du secteur public.

- Le pourcentage de naissances dont l'accouchement s'est déroulé par césarienne est deux fois plus élevé à Ouagadougou (11 %) qu'en milieu rural (5 %) (**Graphique 9.5**).
- Dans les régions, le pourcentage de naissances accouchées par césarienne varie de 12 % dans le Centre ou 10 % dans le Plateau Central à 4 % dans la Boucle du Mouhoun et le Centre-Sud ou 3 % dans le Sahel et le Centre-Nord.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage de naissances accouchées par césarienne augmente de manière importante, passant de 5 % à 12 %.

Graphique 9.5 Accouchement par césarienne par milieu de résidence

Pourcentage de naissances vivantes des 2 années précédant l'enquête dont l'accouchement s'est déroulé par césarienne



9.4.3 Accouchement assisté par du personnel qualifié

Accouchement assisté par du personnel qualifié

Accouchements avec l'aide de médecins, de conseillers de santé, de sage-femmes, de maïeuticiens d'état, d'infirmiers, d'attachés de santé, d'accoucheuses brevetées et d'accoucheuses auxiliaires.

Échantillon : Toutes les naissances vivantes et/ou mort-nés au cours des 2 années précédant l'enquête.

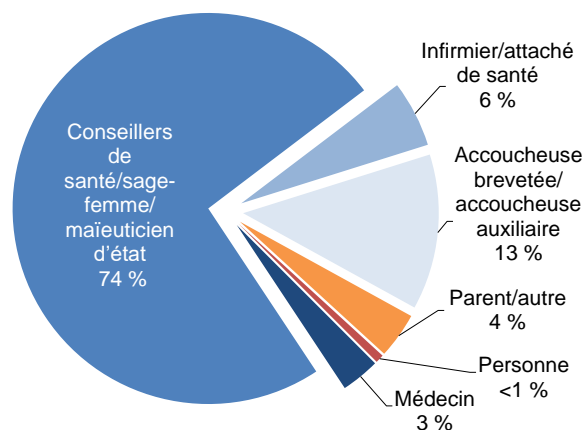
Les résultats du **Tableau 9.9** montrent que 96 % des naissances se sont déroulées avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié. Dans la majorité des cas, ce sont les sage-femmes/maïeuticiens d'état (74 %) qui ont assisté les femmes et, dans une moindre mesure, les accoucheuses brevetées/accoucheuses auxiliaires (13 %), les infirmiers /attachés de santé (6 %) et les médecins (3 %), qui ont fourni l'assistance aux femmes. Le rôle des autres prestataires formés est peu important. Dans moins d'un pour cent des cas, les femmes n'ont bénéficié d'aucune assistance (**Graphique 9.6**).

Le tableau présente aussi les pourcentages de naissances vivantes les plus récentes qui ont bénéficié de la technique « contact peau à peau » pour maintenir leur température. Au niveau national, le pourcentage est très élevé (85 %). Dans les régions de la Boucle du Mouhoun et du Centre -Est, ce pourcentage est respectivement de 95 % et 94 %.

Tendances : Par rapport à 2003, on note une augmentation du pourcentage de naissances ayant eu lieu au cours des deux années avant l'enquête dont l'accouchement a été assisté par du personnel qualifié, celui-ci étant passé de 37 % à 96 % en 2021.

Graphique 9.6 Assistance au cours de l'accouchement

Répartition (en %) des naissances des 2 ans ayant précédé l'enquête



Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Les résultats montrent que la quasi-totalité des naissances qui ont eu lieu dans un établissement de santé ont bénéficié d'une assistance par un prestataire de santé qualifié (99 %). Par contre, quand la naissance a eu lieu ailleurs, le pourcentage ayant bénéficié d'une telle assistance n'est que de 42 %.
- Les femmes qui ont le moins fréquemment bénéficié d'une assistance par un prestataire qualifié au cours de l'accouchement sont celles de la région Sahel (66 %).
- On note un écart entre le quintile le plus bas et les autres : 89 % des naissances du quintile le plus bas ont été assistées par un prestataire qualifié contre 96 % et plus dans les autres quintiles.

Durée du séjour dans l'établissement de santé

Le **Tableau 9.10** présente les pourcentages de femmes qui ont eu une naissance vivante et/ou un mort-né au cours des deux années avant l'enquête et dont l'accouchement de la dernière naissance vivante a eu lieu dans un établissement de santé par durée de séjour dans l'établissement en fonction du type d'accouchement. On constate que la durée du séjour dans l'établissement de santé est plus longue quand l'accouchement s'est déroulé par césarienne que par voie basse : 39 % des femmes ayant eu une naissance vivante sont restées au moins trois jours dans l'établissement à la suite d'une césarienne contre 8 % quand l'accouchement a été effectué par voie basse.

9.5 SOINS POSTNATALS

9.5.1 Bilan de santé postnatal des mères

Une proportion importante de décès maternels et de décès de nouveau-nés qui surviennent dans la période néonatale se produisent dans les 48 heures qui suivent l'accouchement. Pour cette raison, il est recommandé, dans les deux jours qui suivent l'accouchement, que toutes les femmes effectuent une visite postnatale et que tous les nouveau-nés reçoivent des soins postnatals. Au cours de l'EDSBF-V, on a demandé à toutes les femmes qui avaient eu une naissance vivante et/ou un mort-né au cours des deux années ayant précédé l'enquête si quelqu'un les avait examinées après leur dernier accouchement, combien de temps après l'accouchement cet examen avait eu lieu et enfin quel type de prestataire avait effectué l'examen. Le **Tableau 9.11** présente ces résultats pour la naissance la plus récente.

On constate que près de sept femmes sur dix (69 %) ont reçu des soins postnatals dans les 24 heures après l'accouchement et 10 % entre 1 et 2 jours après l'accouchement : au total 79 % des femmes ont donc reçu des soins postnatals dans les 48 heures suivant la naissance, conformément aux recommandations. À l'opposé, dans 13 % des cas, l'examen a eu lieu assez tard, c'est-à-dire après 3 jours, ou les femmes n'ont bénéficié d'aucun suivi prénatal

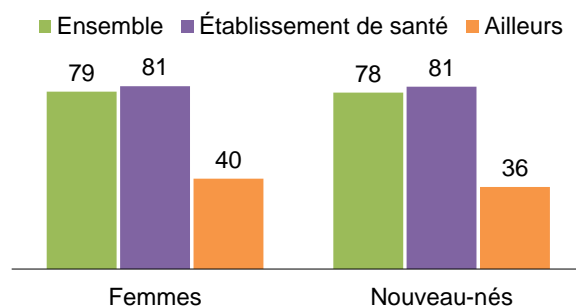
Tendances : Entre 2010 et 2021, le pourcentage de femmes ayant bénéficié de soins postnatals dans les 48 heures suivant la naissance a augmenté, passant de 72 % à 79 %.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes ayant reçu des soins postnatals dans les délais recommandés est nettement plus élevé quand la naissance a eu lieu dans un établissement de santé qu'ailleurs (81 % contre 40 %) (**Graphique 9.7**).
- C'est dans les autres villes que le pourcentage de femmes qui ont reçu des soins postnatals est le plus élevé (83 %) et à Ouagadougou qu'il est le plus faible (76 %).
- Dans les régions, la couverture en soins postnatals varie de 41 % dans le Sahel à 91 % dans le Plateau Central.
- La couverture en soins postnatals augmente avec le niveau d'instruction des femmes, passant de 78 % parmi celles sans niveau d'instruction à 82 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus.
- Globalement, le pourcentage de femmes ayant reçu des soins postnatals augmente avec le quintile de bien-être économique, passant de 74 % dans le plus bas à 85 % dans le quatrième quintile.

Graphique 9.7 Soins postnatals selon le lieu de l'accouchement

Pourcentage des dernières naissances vivantes des 2 années précédant l'enquête pour lesquelles les femmes et les nouveau-nés ont reçu des soins postnatals dans les 2 jours après la naissance



Type de prestataire de soins pour la mère

Ce sont les sage-femmes/maïeuticiens d'état (58 %) et les accoucheuses brevetées/accoucheuses auxiliaires (11 %) qui ont principalement fourni les soins postnatals aux femmes (**Tableau 9.12**).

Composantes des soins pour la mère

Le **Tableau 9.13** présente les proportions des femmes de 15- 49 ans pour lesquelles certains examens ont été effectués dans les 2 jours ayant suivi la naissance ou le mort-né le plus récent selon certaines caractéristiques sociodémographiques.

Près de la moitié des femmes ayant eu une naissance vivante dans les deux années avant l'enquête ont eu leur tension mesurée dans les deux jours qui ont suivi l'accouchement (49 %). Dans 46 % des cas, les femmes ont abordé le problème des saignements vaginaux et 44 % ont parlé de planification familiale. Globalement, 38 % des femmes ont bénéficié des trois types d'interventions dans les délais recommandés.

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes ayant bénéficié des trois types d'examens du suivi postnatal est plus élevé quand l'accouchement a eu lieu dans un établissement de santé (38 %) qu'ailleurs (26 %).
- Le pourcentage de femmes ayant bénéficié des trois types d'examens du suivi postnatal est très faible dans les régions du Sahel (16 %), du Centre-Sud (16 %) et de l'Est (14 %).

9.5.2 Bilan de santé postnatal pour les nouveau-nés

Près de huit nouveau-nés sur dix ont eu un examen postnatal dans les 2 jours ayant suivi la naissance (78 %). Pour 39 % des nouveau-nés, l'examen a été effectué 1–3 heures après la naissance et pour 16 % d'entre eux, il a eu lieu rapidement après la naissance, c'est-à-dire moins d'une heure (**Tableau 9.14**).

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de naissances ayant eu un examen postnatal dans les 2 jours ayant suivi la naissance est nettement plus élevé quand l'accouchement a eu lieu dans un établissement de santé (81 %) qu'ailleurs (36 %) (**Graphique 9.7**).
- Dans les régions, le pourcentage de naissances ayant reçu des soins postnatals dans les 2 jours ayant suivi la naissance varie de 92 % dans le Plateau Central à 39 % dans le Sahel.

Type de prestataire de soins pour les nouveau-nés

Le **Tableau 9.15** présente les résultats selon le type de prestataire qui a dispensé les soins postnatals au nouveau-né dans les 2 jours après la naissance. Les premiers soins du nouveau-né ont été administrés en majorité par les sage-femmes et les maïeuticiens d'état (58 %) et par les accoucheuses brevetées et les accoucheuses auxiliaires (11 %).

Contenu des soins postnatals dispensés aux nouveau-nés

Le contenu des soins postnatals dispensés aux nouveaux-nés dans les 2 jours ayant suivi la naissance est présenté dans le **Tableau 9.16**.

La majorité des nouveau-nés ont été pesé (85 %). C'est de loin l'examen le plus fréquemment effectué. Pour la moitié des naissances, le cordon ombilical a été vérifié (50 %) ainsi que la température (50 %). Les autres examens n'ont été effectués que pour moins de la moitié des nouveau-nés.

Globalement, pour seulement 34 % des naissances, les cinq actes/conseils ont été effectués. Quand la naissance a eu lieu dans un établissement de santé, les actes/conseils du suivi postnatal ont été effectués pour 35 % des naissances contre seulement 8 % quand la naissance a eu lieu ailleurs. En outre, dans les régions du Centre-Sud et de l'Est (respectivement 12 % et 13 %) et surtout dans la région du Sahel (7 %), les naissances ont moins fréquemment bénéficié de ce suivi postnatal que les autres. La région du Plateau Central enregistre le pourcentage le plus élevé (52 %).

9.5.3 Contrôles de santé postnatals pour les mères et les nouveau-nés

Le **Tableau 9.17** présente les pourcentages de femmes et de nouveau-nés qui ont reçu des soins postnatals dans les 2 jours ayant suivi la naissance. Dans les trois-quarts des cas (74 %), les mères et les nouveau-nés ont bénéficié d'un suivi postnatal dans les 2 jours ayant suivi la naissance mais dans 17 % des cas, ni la mère, ni le nouveau-né n'ont eu un suivi postnatal. Ce dernier pourcentage est nettement plus élevé quand la naissance a eu lieu ailleurs que dans un établissement de santé (56 % contre 15%). Les pourcentages de nouveau-nés et de mères qui n'ont bénéficié d'aucun suivi postnatal sont plus élevés dans les régions du Centre-Ouest (24 %), de l'Est (24 %), des Hauts-Bassins (27 %) et surtout du Sahel (54 %).

9.6 PARTICIPATION DES HOMMES AUX SOINS DE SANTÉ MATERNELLE

Au cours de l'enquête auprès des hommes, on leur a posé des questions pour évaluer leur participation aux soins de santé maternelle. Le **Tableau 9.18** montre que parmi les hommes de 15–49 ans dont l'enfant le plus jeune a entre 0 et 2 ans, la quasi-totalité ont déclaré que la mère de l'enfant avait reçu des soins prénatals durant la grossesse de cet enfant (92 %). Parmi ces hommes, 66 % ont déclaré qu'ils étaient présents lors de certains de ces examens prénatals. En outre, parmi les hommes de 15–49 ans dont l'enfant le plus jeune a entre 0 et 2 ans, 96 % ont déclaré que leur enfant était né dans un établissement de santé et parmi ces hommes, 84 % se sont rendus avec la mère de l'enfant dans l'établissement de santé.

9.7 DÉPISTAGE DU CANCER DU SEIN ET DU COL DE L'UTÉRUS

Dépistage du cancer du sein

On a demandé aux femmes si un médecin ou un autre prestataire de soins de santé avait examiné leurs seins pour dépister un éventuel cancer. Cet examen peut consister en un examen clinique des seins, où le prestataire de soins de santé effectue une palpation manuelle des grosseurs ou d'autres changements, ou encore un examen par le biais d'un équipement médical pour prendre une image du tissu mammaire, par exemple une mammographie.

Dépistage du cancer du col de l'utérus

Pour le dépistage du cancer du col de l'utérus, on a demandé à la femme de s'allonger sur le dos, jambes écartées. Ensuite, l'agent de santé prélève à l'aide d'une brosse ou d'un écouvillon un spécimen dans le vagin. Le spécimen est envoyé à un laboratoire pour analyse. Ce test se nomme frottis ou test de dépistage du virus du papillome humain. Une autre méthode consiste en une inspection visuelle après application d'acide acétique. Pour ce test, l'agent de santé dépose du vinaigre sur le col de l'utérus pour voir s'il y a une éventuelle réaction. On a demandé aux femmes si elles ont subi un test de dépistage du cancer du col de l'utérus réalisé par un médecin ou un autre prestataire de soins de santé. Le type de test de dépistage n'est pas recueilli.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans

Parmi les femmes de 15–49 ans, un quart (25 %) ont déjà eu un examen de détection du cancer du sein et 15 % ont effectué un test de détection du cancer du col de l'utérus dispensé par un prestataire de santé. Il est donc plus courant de faire un examen de détection du cancer du sein que du cancer du col de l'utérus (**Tableau 9.19**).

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

Les pourcentages de femmes ayant effectué un examen de dépistage du cancer du sein sont plus élevés dans le groupe d'âges 30–44 ans (32 %) que dans le groupe 40–49 ans (27 %). L'écart est plus faible pour la détection du cancer du col de l'utérus.

Les pourcentages de femmes ayant effectué les examens préventifs contre ces deux cancers sont plus élevés parmi les femmes en union, en particulier par rapport aux célibataires (31 % contre 6 % pour le cancer du sein et 18 % contre 3 % pour le col de l'utérus).

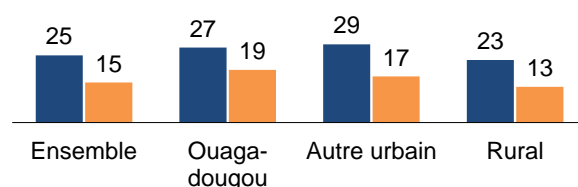
Les examens de prévention du cancer du sein ou du cancer du col de l'utérus sont moins fréquents en milieu rural qu'en milieu urbain (respectivement 23 % contre 28 % et 13 % contre 18 %). Le pourcentage de femmes ayant effectué un examen préventif du cancer du sein est légèrement plus élevé dans les autres villes qu'à Ouagadougou (29 % contre 27 %) (**Graphique 9.8**).

Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, les pourcentages de femmes ayant effectué les deux examens de détection augmentent, passant pour la détection du cancer du sein de 18 % à 29 % et pour la détection du cancer du col de l'utérus, de 10 % à 20 %.

Graphique 9.8 Examens pour le dépistage du cancer du sein et du cancer du col de l'utérus par milieu de résidence

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant déjà été examinées par un prestataire de santé pour le dépistage du :

■ Cancer du sein ■ Cancer du col de l'utérus



9.8 DIFFICULTÉS D'ACCÈS AUX SOINS DE SANTÉ

Difficultés d'accès aux soins de santé

On a demandé aux femmes si les facteurs ci-dessous constituaient un obstacle important limitant leur recherche et leur accès à une consultation pour un avis médical ou pour un traitement pour elles-mêmes lorsqu'elles sont souffrantes :

- Avoir la permission pour aller chez le médecin
- Avoir l'argent pour des conseils ou un traitement
- Distance pour se rendre dans un établissement de santé
- Ne pas vouloir s'y rendre seule

Échantillon : Femmes de 15–49 ans

L'identification des problèmes qui empêchent les femmes d'accéder aux soins de santé quand elles en ont besoin est importante pour la mise en des œuvres de stratégies visant l'instauration de la couverture universelle. Les résultats montrent qu'environ sept femmes de 15–49 ans sur dix (68 %) ont déclaré avoir au moins un des problèmes listés dans l'enquête. Le problème le plus fréquemment reporté est la difficulté d'obtenir l'argent pour le traitement ou les soins (62 %). Ce pourcentage est particulièrement élevé chez les femmes ayant cinq enfants ou plus (72 %), parmi celles de la région du Centre-Nord (81 %) et parmi celles dont le ménage est classé dans le quintile le plus bas (78 %) (**Tableau 9.20**).

Plus d'un tiers des femmes ont cité comme obstacle aux soins de santé la distance à parcourir jusqu'à l'établissement de santé (36 %). Dans la région de l'Est, ce pourcentage est de 79 % et dans celle du Sahel, de 68 %.

9.9 DISTANCE ET MOYENS DE TRANSPORT POUR SE RENDRE À L'ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ LE PLUS PROCHE

Au cours de l'enquête, on a demandé aux femmes combien de minutes il fallait pour se rendre de leur domicile à l'établissement de santé le plus proche et quels moyens de déplacement elles utilisaient pour se rendre dans l'établissement depuis leur domicile. Près de la moitié des femmes de 15–49 ans mettent moins de 30 minutes pour effectuer le trajet domicile-établissement de santé le plus proche (49 %). À l'opposé, pour plus d'un quart, le trajet est de 30–59 minutes (26 %) ; pour 15 % des femmes, il faut 60 à 119 minutes pour parcourir ce trajet et 10 % doivent effectuer un trajet de 2 heures ou plus pour se rendre dans l'établissement de santé le plus proche de leur domicile (**Tableau 9.21**). En outre, pour se déplacer jusqu'à l'établissement de santé, 75 % ont déclaré utiliser un moyen non motorisé comme une charrette tirée par un animal, une bicyclette ou à pied. Dans le Centre-Ouest et le Plateau Central, ce pourcentage atteint 87 % et parmi les femmes du quintile le plus bas, il atteint 89 %. Seulement un quart des femmes se déplace avec un véhicule motorisé.

Le temps de trajet est plus long pour les femmes du milieu rural par rapport à celles du milieu urbain, parmi celles des régions du Centre-Nord, du Sud-Ouest, du Sahel et surtout pour celles de la région Est. En outre, les résultats montrent que les femmes sans niveau d'instruction et celles dont le ménage est classé dans le quintile le plus bas ont un temps de trajet plus long que les autres pour atteindre l'établissement de santé le plus proche de leur domicile. En particulier, dans ces deux dernières catégories, respectivement 14 % et 25 % mettent au moins deux heures pour atteindre l'établissement de santé le plus proche et la quasi-totalité n'est pas motorisée (respectivement 83 % et 89 %).

9.10 PRÉVALENCE ET CONNAISSANCE DE LA FISTULE OBSTÉTRICALE

Le **Tableau 9.22** présente les pourcentages de femmes présentant actuellement des symptômes d'une fistule obstétricale et les pourcentages de celles qui ne présentent pas actuellement de symptômes mais qui ont déjà eu une fistule obstétricale. Qu'elle soit actuelle ou passée, la prévalence de la fistule obstétricale est très faible au Burkina Faso (0,1–0,2 %). En outre, un tiers des femmes de 15–49 ans ont déjà entendu parler de la fistule obstétricale (33 %). Ce pourcentage a tendance à augmenter avec l'âge, le niveau d'instruction et le quintile de bien-être économique. Il est aussi plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural et dans la région du Sahel (50 %) que dans les autres régions.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur les soins de santé maternelle, consultez les tableaux suivants :

- **Tableau 9.1 Soins prénatals**
- **Tableau 9.2 Nombre de visites prénatales et stade de la grossesse à la première visite**
- **Tableau 9.3.1 Composantes des soins prénatals parmi les femmes ayant reçu des soins prénatals**
- **Tableau 9.3.2 Composantes des soins prénatals parmi toutes les femmes**
- **Tableau 9.4 Déparasitage et supplémentation contenant du fer pendant la grossesse**
- **Tableau 9.5 Sources des suppléments contenant du fer**
- **Tableau 9.6 Vaccination antitétanique**
- **Tableau 9.7 Lieu de l'accouchement**
- **Tableau 9.8 Césarienne**
- **Tableau 9.9 Assistance au cours de l'accouchement**
- **Tableau 9.10 Durée du séjour dans l'établissement de santé après la naissance**
- **Tableau 9.11 Moment où le premier examen postnatal a été dispensé à la mère**
- **Tableau 9.12 Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal à la mère**
- **Tableau 9.13 Contenu des soins postnatals dispensés à la mère**
- **Tableau 9.14 Moment où le premier examen postnatal a été dispensé au nouveau-né**
- **Tableau 9.15 Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal au nouveau-né**
- **Tableau 9.16 Contenu des examens postnatals dispensés aux nouveau-nés**
- **Tableau 9.17 Soins postnatals dispensés à la mère et au nouveau-né**
- **Tableau 9.18 Implication des hommes dans les soins de santé maternelle**
- **Tableau 9.19 Examens pour le cancer du sein et pour le cancer du col de l'utérus**
- **Tableau 9.20 Problèmes d'accès aux soins de santé**
- **Tableau 9.21 Distance à l'établissement de soins de santé**
- **Tableau 9.22 Prévalence et connaissance de la fistule**

Tableau 9.1 Soins prénatals

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans qui ont eu une naissance vivante et/ou un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête par type de prestataire de santé vu durant la grossesse ayant abouti à la naissance vivante et/ou au mort-né le plus récent, et pourcentage ayant reçu, pour la naissance vivante et/ou le mort-né le plus récent des soins prénatals dispensés par un prestataire de santé qualifié, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Prestataire de soins prénatals							Pas de soins prénatals	Total	Pourcentage ayant reçu des soins prénatals d'un prestataire qualifié ¹	Effectif de femmes
	Médecin	Conseillers de santé	Sage-femme/maïeuticien d'état	Infirmier/attaché de santé	Accoucheuse brevetée/accoucheuse auxiliaire	Agent itinérant de santé/agent de santé à base communautaire	Autre				
NAISSANCES VIVANTES											
Âge à la naissance											
<20	2,4	0,2	74,3	10,8	11,1	0,3	0,0	1,0	100,0	98,7	678
20–34	2,5	0,6	73,9	7,8	13,4	0,5	0,1	1,2	100,0	98,2	3 197
35–49	4,0	0,6	73,4	7,0	14,1	0,0	0,0	0,9	100,0	99,0	809
Rang de naissance²											
1	3,6	0,2	75,3	9,0	10,2	0,4	0,0	1,3	100,0	98,3	1 016
2–3	3,4	0,8	74,4	8,2	11,9	0,2	0,1	0,9	100,0	98,7	1 703
4–5	2,1	0,5	73,9	6,7	14,9	0,5	0,1	1,2	100,0	98,2	1 198
6+	1,1	0,6	70,6	8,5	17,3	0,5	0,2	1,2	100,0	98,1	767
Milieu de résidence											
Ensemble urbain	7,6	0,9	75,4	6,3	8,2	0,4	0,0	1,3	100,0	98,3	1 184
Ouagadougou	13,2	1,5	72,5	3,9	6,3	0,3	0,0	2,3	100,0	97,4	519
Autres villes	3,2	0,4	77,6	8,2	9,6	0,5	0,0	0,5	100,0	99,0	665
Rural	1,1	0,4	73,3	8,7	14,9	0,4	0,1	1,1	100,0	98,4	3 499
Région³											
Boucle du Mouhoun	0,0	0,0	52,4	3,4	42,8	0,0	0,0	1,4	100,0	98,6	451
Cascades	0,3	3,5	83,4	9,7	2,4	0,0	0,0	0,7	100,0	99,3	137
Centre	10,9	1,2	77,2	3,2	5,2	0,2	0,0	2,0	100,0	97,7	713
Centre-Est	0,2	0,7	80,0	9,1	8,9	0,7	0,0	0,4	100,0	99,0	522
Centre-Nord	0,9	0,0	87,8	5,6	3,4	0,7	0,0	1,6	100,0	97,7	462
Centre-Ouest	0,0	0,6	84,7	7,7	4,3	0,7	0,0	2,0	100,0	97,2	464
Centre-Sud	0,2	0,3	96,2	1,4	1,6	0,0	0,0	0,2	100,0	99,8	180
Est	0,2	0,2	59,3	19,6	19,8	0,0	0,0	1,0	100,0	99,0	387
Hauts-Bassins	1,7	0,5	63,5	18,0	15,4	0,0	0,6	0,3	100,0	99,2	450
Nord	7,5	0,1	69,0	0,3	22,1	0,2	0,0	0,9	100,0	98,9	281
Plateau-Central	0,8	0,4	83,3	6,9	7,5	0,8	0,0	0,3	100,0	98,9	313
Sahel	0,8	0,0	58,8	17,0	19,6	2,3	0,8	0,9	100,0	96,1	149
Sud-Ouest	6,6	0,0	63,9	5,9	22,1	0,0	0,0	1,5	100,0	98,5	175
Niveau d'instruction											
Aucun	1,5	0,4	72,0	8,9	15,5	0,4	0,1	1,1	100,0	98,4	3 127
Primaire	3,3	0,3	78,3	6,7	10,2	0,2	0,0	1,0	100,0	98,8	672
Secondaire ou plus	6,5	1,1	76,9	6,2	7,4	0,4	0,0	1,4	100,0	98,1	884
Quintile de bien-être économique											
Le plus bas	0,9	0,3	66,8	10,6	19,8	0,2	0,1	1,3	100,0	98,4	990
Second	0,9	0,1	76,1	8,0	13,0	0,4	0,0	1,5	100,0	98,1	991
Moyen	1,1	0,4	74,2	7,1	15,3	0,7	0,3	1,0	100,0	98,1	958
Quatrième	2,3	1,0	78,4	8,0	9,5	0,5	0,0	0,3	100,0	99,1	908
Le plus élevé	9,5	1,0	74,2	6,5	7,2	0,1	0,0	1,5	100,0	98,3	837
Ensemble	2,7	0,5	73,9	8,1	13,2	0,4	0,1	1,1	100,0	98,4	4 684
MORT-NÉS											
Ensemble	4,5	0,9	70,3	9,1	9,5	0,0	0,0	5,7	100,0	94,3	65
NAISSANCES VIVANTES ET MORT-NÉS⁴											
Ensemble	2,8	0,5	73,8	8,1	13,2	0,4	0,1	1,2	100,0	98,3	4 742

Note : Si plus d'un prestataire de soins prénatals a été déclaré, seul celui possédant les qualifications les plus élevées a été pris en compte dans ce tableau.

¹ Sont considérés comme prestataires de soins prénatals qualifiés les médecins, conseillers de santé, sage-femmes, maïeuticiens d'état, infirmiers, attachés de santé, accoucheuses brevetées et les accoucheuses auxiliaires.

² Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquête.

³ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

⁴ Pour les femmes qui ont eu une naissance vivante et un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, les données sont calculées sur la naissance la plus récente seulement.

Tableau 9.2 Nombre de visites prénatales et stade de la grossesse à la première visite

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans qui ont eu une naissance vivante et/ou un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête par nombre de visites prénatales pour la naissance vivante et/ou le mort-né le plus récent et en fonction du stade de la grossesse au moment de la première visite prénatale ; parmi les femmes qui ont eu une visite prénatale, nombre médian de mois de grossesse à la première visite, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Nombre de visites prénatales					Ne sait pas	Ensemble	4+ visites prénatales	Nombre de mois de grossesse à la première visite prénatale			Ensemble	Effectif de femmes	Nombre médian de mois de grossesse à la première visite prénatale (pour les femmes ayant reçu des soins prénatales)	Effectif de femmes ayant effectué des visites prénatales	
	Aucune	1	2–3	4–7	8+				Pas de soins prénatales	<4	4–6					7+
NAISSANCES VIVANTES																
Âge à la naissance																
<20	1,0	2,8	28,4	65,5	1,3	1,0	100,0	66,8	1,0	51,1	44,7	3,1	100,0	678	4,0	671
20–34	1,2	2,0	23,4	72,1	0,9	0,4	100,0	73,0	1,2	53,8	42,9	2,1	100,0	3 197	3,9	3 159
35–49	0,9	1,7	24,0	72,5	0,4	0,5	100,0	72,8	0,9	51,6	44,4	3,1	100,0	809	3,9	801
Rang de naissance¹																
1	1,3	2,4	23,5	70,1	1,3	1,3	100,0	71,4	1,3	54,4	41,3	3,1	100,0	1 016	3,9	1 003
2–3	0,9	2,0	23,5	72,3	1,2	0,1	100,0	73,4	0,9	53,8	43,8	1,5	100,0	1 703	3,9	1 687
4–5	1,2	1,5	25,1	71,3	0,6	0,2	100,0	71,9	1,2	52,5	44,3	2,0	100,0	1 198	3,9	1 183
6+	1,2	2,5	25,4	69,9	0,2	0,7	100,0	70,1	1,2	50,3	44,2	4,3	100,0	767	4,0	758
Milieu de résidence																
Ensemble urbain	1,3	1,7	22,1	72,8	1,3	0,9	100,0	74,1	1,3	54,1	42,7	1,9	100,0	1 184	3,9	1 170
Ouagadougou	2,3	1,7	24,8	69,8	0,8	0,7	100,0	70,5	2,3	50,8	44,9	2,0	100,0	519	4,0	507
Autres villes	0,5	1,7	19,9	75,2	1,7	1,0	100,0	76,9	0,5	56,7	41,0	1,8	100,0	665	3,8	662
Rural	1,1	2,2	24,9	70,6	0,7	0,4	100,0	71,4	1,1	52,6	43,7	2,6	100,0	3 499	3,9	3 461
Région²																
Boucle du Mouhoun	1,4	2,1	32,1	63,1	0,8	0,4	100,0	64,0	1,4	53,5	42,5	2,6	100,0	451	3,9	445
Cascades	0,7	0,4	21,8	72,8	2,4	1,9	100,0	75,2	0,7	66,1	29,8	3,4	100,0	137	3,7	136
Centre	2,0	1,6	27,7	67,4	0,5	0,7	100,0	67,9	2,0	47,6	47,5	2,9	100,0	713	4,1	698
Centre-Est	0,4	0,4	21,0	77,1	1,1	0,1	100,0	78,1	0,4	58,4	40,2	1,0	100,0	522	3,8	520
Centre-Nord	1,6	2,4	18,9	76,7	0,5	0,0	100,0	77,2	1,6	67,9	30,1	0,5	100,0	462	3,7	455
Centre-Ouest	2,0	2,7	24,4	69,8	0,3	0,9	100,0	70,0	2,0	43,8	49,5	4,7	100,0	464	4,2	455
Centre-Sud	0,2	4,6	19,4	74,6	1,3	0,0	100,0	75,8	0,2	42,6	55,9	1,2	100,0	180	4,2	180
Est	1,0	0,7	24,0	73,9	0,4	0,0	100,0	74,3	1,0	57,8	39,9	1,3	100,0	387	3,8	383
Hauts-Bassins	0,3	1,9	19,8	75,0	1,7	1,3	100,0	76,7	0,3	54,4	41,3	4,1	100,0	450	3,9	449
Nord	0,9	0,4	17,2	79,8	1,5	0,3	100,0	81,3	0,9	58,4	39,9	0,8	100,0	281	3,8	278
Plateau-Central	0,3	2,1	21,6	75,2	0,8	0,0	100,0	76,0	0,3	53,3	45,5	0,9	100,0	313	3,9	312
Sahel	0,9	10,6	55,3	32,8	0,5	0,0	100,0	33,3	0,9	20,0	70,2	8,9	100,0	149	4,9	148
Sud-Ouest	1,5	4,0	20,9	70,0	1,4	2,2	100,0	71,4	1,5	47,8	48,3	2,4	100,0	175	4,1	172
Niveau d'instruction																
Aucun	1,1	2,3	25,5	70,1	0,6	0,4	100,0	70,7	1,1	51,9	44,4	2,6	100,0	3 127	3,9	3 094
Primaire	1,0	1,9	22,1	73,6	0,7	0,7	100,0	74,3	1,0	51,4	45,4	2,2	100,0	672	4,0	665
Secondaire ou plus	1,4	1,5	21,3	73,2	1,9	0,8	100,0	75,0	1,4	58,1	38,5	2,1	100,0	884	3,8	872
Quintile de bien-être économique																
Le plus bas	1,3	2,7	28,4	66,5	0,6	0,4	100,0	67,1	1,3	50,5	45,2	2,9	100,0	990	4,0	978
Second	1,5	2,1	24,5	71,3	0,5	0,2	100,0	71,8	1,5	53,4	42,4	2,8	100,0	991	3,9	976
Moyen	1,0	2,0	25,2	70,4	0,9	0,5	100,0	71,2	1,0	53,0	44,2	1,9	100,0	958	3,9	949
Quatrième	0,3	2,1	23,4	72,4	0,9	0,7	100,0	73,4	0,3	51,3	45,5	2,9	100,0	908	4,0	905
Le plus élevé	1,5	1,3	18,7	76,1	1,6	0,7	100,0	77,7	1,5	57,4	39,5	1,6	100,0	837	3,8	824
Ensemble	1,1	2,1	24,2	71,2	0,9	0,5	100,0	72,1	1,1	53,0	43,4	2,4	100,0	4 684	3,9	4 631

À suivre...

Tableau 9.2—Suite

Caractéristique sociodémographique	Nombre de visites prénatales							Nombre de mois de grossesse à la première visite prénatale					Effectif de femmes ayant reçu des soins prénatals)	Effectif de femmes ayant effectué des visites prénatals		
	Aucune	1	2–3	4–7	8+	Ne sait pas	Ensemble	Pas de soins prénatals	<4	4–6	7+	Ensemble				
MORT-NÉS																
Ensemble	5,7	5,2	37,8	47,3	4,0	0,0	100,0	51,3	5,7	47,7	45,0	1,5	100,0	65	4,0	62
NAISSANCES VIVANTES ET MORT-NÉS ³																
Ensemble	1,2	2,1	24,4	70,9	0,9	0,5	100,0	71,8	1,2	53,0	43,4	2,4	100,0	4 742	3,9	4 685

¹ Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquête.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

³ Pour les femmes qui ont eu une naissance vivante et un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, les données sont calculées sur la naissance la plus récente seulement.

Tableau 9.3.1 Composantes des soins prénatals parmi les femmes ayant reçu des soins prénatals

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant reçu des soins prénatals pour la naissance vivante et/ou le mort-né le plus récent ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant reçu des services prénatals spécifiques dispensés par un prestataire de santé qualifié, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pression artérielle mesurée	Échantillon d'urine prélevé	Échantillon de sang prélevé	Battements cardiaques du bébé écoutés	Conseils sur l'alimentation de la mère fournis	Conseils sur l'allaitement fournis	Questions sur des saignements vaginaux posées	Pesée	Hauteur utérine mesurée	Effectif de femmes ayant reçu des soins prénatals pour la naissance vivante et/ou le mort-né le plus récent ayant eu lieu au cours des 2 dernières années
NAISSANCES VIVANTES										
Âge à la naissance										
<20	97,4	85,0	93,0	96,8	73,7	77,9	72,0	99,2	98,4	671
20–34	98,8	88,3	94,0	97,2	75,5	78,5	77,3	99,5	98,5	3 159
35–49	98,9	87,8	93,2	96,5	77,5	78,8	79,2	98,8	98,6	801
Rang de naissance¹										
1	97,8	87,8	93,7	97,8	74,0	78,3	72,9	99,3	99,0	1 003
2–3	99,0	88,2	94,2	97,1	76,1	77,6	78,8	99,4	98,1	1 687
4–5	98,8	89,4	94,5	97,3	76,5	80,1	79,0	99,4	98,6	1 183
6+	98,6	84,0	91,3	95,3	75,1	77,9	74,7	99,0	98,4	758
Milieu de résidence										
Ensemble urbain	99,2	91,6	95,4	98,6	76,4	79,5	78,3	99,5	98,6	1 170
Ouagadougou	99,3	93,0	97,0	99,0	74,5	80,2	80,9	99,4	98,6	507
Autres villes	99,1	90,5	94,1	98,3	77,8	79,0	76,2	99,6	98,6	662
Rural	98,4	86,4	93,1	96,5	75,3	78,1	76,4	99,3	98,4	3 461
Région²										
Boucle du Mouhoun	99,4	89,3	94,4	98,4	81,3	79,9	72,3	99,8	98,1	445
Cascades	99,2	95,8	89,1	98,6	84,0	86,0	85,1	100,0	97,9	136
Centre	99,5	91,4	96,7	99,1	74,4	76,4	80,2	99,6	98,6	698
Centre-Est	99,3	87,2	85,1	99,0	75,5	75,4	79,3	99,2	98,9	520
Centre-Nord	98,2	91,3	97,4	97,6	86,8	84,2	85,6	98,4	98,3	455
Centre-Ouest	98,5	78,6	91,1	90,1	76,7	74,7	77,5	99,1	98,8	455
Centre-Sud	97,4	81,6	93,5	96,9	50,9	54,0	62,6	99,7	99,7	180
Est	99,1	70,5	94,9	88,9	52,6	78,0	44,8	98,2	97,4	383
Hauts-Bassins	97,6	91,3	92,1	98,6	65,9	69,8	67,1	99,8	97,5	449
Nord	95,4	94,2	97,9	100,0	83,2	84,7	91,5	100,0	99,2	278
Plateau-Central	99,1	86,5	93,7	99,3	86,4	90,3	87,1	99,5	99,1	312
Sahel	98,7	98,5	97,3	99,2	95,8	92,5	95,7	99,4	98,4	148
Sud-Ouest	99,8	96,1	98,5	97,2	79,8	86,5	90,5	99,9	99,0	172
Niveau d'instruction										
Aucun	98,6	87,7	93,6	96,2	75,0	78,1	75,4	99,2	98,2	3 094
Primaire	98,9	88,2	93,7	97,6	77,5	81,4	83,0	99,5	99,0	665
Secondaire ou plus	98,8	87,5	94,2	99,5	76,3	77,6	77,5	99,7	98,9	872
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	98,2	84,1	95,2	94,9	70,0	79,9	68,4	99,1	97,8	978
Second	98,6	86,4	92,7	96,0	75,8	77,3	77,8	99,4	98,5	976
Moyen	98,6	88,5	94,0	97,5	79,7	79,3	81,2	99,4	98,8	949
Quatrième	98,6	87,5	90,8	98,4	73,8	74,9	77,2	99,5	98,9	905
Le plus élevé	99,3	92,9	96,2	98,5	79,3	81,0	80,6	99,3	98,4	824
Ensemble	98,6	87,7	93,7	97,0	75,6	78,4	76,9	99,3	98,5	4 631
MORT-NÉS										
Ensemble	100,0	87,7	96,8	94,3	55,4	61,3	75,3	98,6	91,7	62
NAISSANCES VIVANTES ET MORT-NÉS³										
Ensemble	98,7	87,7	93,8	97,0	75,3	78,2	76,9	99,3	98,4	4 685

Note : Le dénominateur de ce tableau comprend toutes les femmes ayant eu une naissance au cours des 2 années ayant précédé l'enquête et qui ont reçu des soins prénatals pour cette naissance.

¹ Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquêtée.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

³ Pour les femmes qui ont eu une naissance vivante et un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, les données sont calculées sur la naissance la plus récente seulement.

Tableau 9.3.2 Composantes des soins prénatals parmi toutes les femmes

Parmi toutes les femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante et/ou un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant reçu des services prénatals spécifiques dispensés par un prestataire de santé pour la naissance vivante et/ou le mort-né le plus récent, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Parmi les femmes ayant reçu des soins prénatals pour leur naissance vivante et/ou leur mort-né le plus récent, pourcentage ayant reçu des services prénatals spécifiques durant leurs visites prénatales dispensées par un prestataire de santé qualifié :									Effectif de femmes ayant eu une naissance vivante et/ou un mort-né au cours des 2 dernières années
	Pression artérielle mesurée	Échantillon d'urine prélevé	Échantillon de sang prélevé	Battements cardiaques du bébé écoutés	Conseils sur l'alimentation de la mère fournis	Conseils sur l'allaitement fournis	Questions sur des saignements vaginaux posées	Pesée	Hauteur utérine mesurée	
NAISSANCES VIVANTES										
Âge à la naissance										
<20	96,5	84,1	92,0	95,9	73,0	77,1	71,3	98,2	97,4	678
20–34	97,6	87,2	92,9	96,0	74,6	77,5	76,4	98,3	97,3	3 197
35–49	98,0	86,9	92,3	95,6	76,8	78,1	78,5	97,9	97,7	809
Rang de naissance¹										
1	96,6	86,7	92,5	96,6	73,0	77,3	72,0	98,0	97,7	1 016
2–3	98,1	87,3	93,4	96,1	75,4	76,9	78,0	98,5	97,2	1 703
4–5	97,6	88,3	93,3	96,1	75,5	79,1	78,0	98,2	97,4	1 198
6+	97,4	82,9	90,2	94,1	74,2	76,9	73,8	97,8	97,1	767
Milieu de résidence										
Ensemble urbain	98,0	90,4	94,2	97,3	75,4	78,5	77,3	98,2	97,4	1 184
Ouagadougou	97,1	90,9	94,8	96,7	72,8	78,4	79,1	97,1	96,4	519
Autres villes	98,7	90,1	93,7	97,8	77,4	78,7	75,9	99,1	98,1	665
Rural	97,4	85,5	92,1	95,4	74,5	77,2	75,6	98,2	97,4	3 499
Région²										
Boucle du Mouhoun	98,0	88,1	93,1	97,0	80,2	78,8	71,3	98,4	96,7	451
Cascades	98,6	95,2	88,5	98,0	83,4	85,4	84,5	99,3	97,2	137
Centre	97,5	89,5	94,8	97,1	72,9	74,8	78,6	97,5	96,6	713
Centre-Est	98,9	86,9	84,8	98,7	75,2	75,1	79,1	98,9	98,6	522
Centre-Nord	96,7	89,9	95,9	96,0	85,5	82,8	84,3	96,8	96,8	462
Centre-Ouest	96,5	77,0	89,3	88,3	75,1	73,2	76,0	97,1	96,8	464
Centre-Sud	97,2	81,4	93,3	96,7	50,8	53,8	62,5	99,5	99,5	180
Est	98,1	69,8	94,0	88,1	52,1	77,2	44,4	97,2	96,5	387
Hauts-Bassins	97,3	91,1	91,8	98,3	65,7	69,6	66,9	99,5	97,2	450
Nord	94,5	93,4	97,0	99,1	82,4	83,9	90,6	99,1	98,3	281
Plateau-Central	98,8	86,2	93,4	98,9	86,1	90,0	86,8	99,2	98,7	313
Sahel	97,8	97,6	96,4	98,3	95,0	91,7	94,8	98,6	97,5	149
Sud-Ouest	98,3	94,7	97,0	95,8	78,6	85,2	89,1	98,4	97,5	175
Niveau d'instruction										
Aucun	97,5	86,7	92,6	95,1	74,2	77,2	74,6	98,1	97,2	3 127
Primaire	97,8	87,3	92,8	96,6	76,7	80,6	82,1	98,5	98,0	672
Secondaire ou plus	97,4	86,3	92,9	98,1	75,2	76,5	76,4	98,3	97,5	884
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	96,9	83,0	93,9	93,6	69,1	78,9	67,5	97,8	96,6	990
Second	97,1	85,1	91,3	94,6	74,6	76,1	76,7	97,9	97,0	991
Moyen	97,6	87,6	93,0	96,6	78,9	78,5	80,4	98,4	97,8	958
Quatrième	98,2	87,2	90,5	98,1	73,6	74,6	77,0	99,1	98,6	908
Le plus élevé	97,7	91,4	94,7	97,0	78,0	79,8	79,4	97,8	96,9	837
Ensemble	97,5	86,7	92,7	95,9	74,7	77,6	76,0	98,2	97,4	4 684
MORT-NÉS										
Ensemble	94,3	82,7	91,2	88,9	52,2	57,8	71,0	92,9	86,4	65
NAISSANCES VIVANTES ET MORT-NÉS³										
Ensemble	97,5	86,7	92,6	95,8	74,4	77,3	76,0	98,1	97,2	4 742

Note : Le dénominateur de ce tableau comprend toutes les femmes ayant eu une naissance au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, qu'elles aient reçu ou non des soins prénatals pour cette naissance.

¹ Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquêtée.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

³ Pour les femmes qui ont eu une naissance vivante et un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, les données sont calculées sur la naissance la plus récente seulement.

Tableau 9.4 Déparasitage et supplémentation contenant du fer pendant la grossesse

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante et/ou un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant pris des médicaments pour le déparasitage et pourcentage ayant pris des suppléments contenant du fer pendant la grossesse de la naissance vivante et/ou du mort-né le plus récent, et répartition (en %) par nombre de jours pendant lesquels les femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante et/ou un mort-né dans les 2 dernières années ont pris des suppléments contenant du fer pendant la grossesse de la naissance vivante et/ou du mort-né le plus récent, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Parmi les femmes ayant eu une naissance vivante et/ou mort-né au cours des 2 dernières années, pourcentage qui, pendant la grossesse de la naissance vivante et/ou du mort-né le plus récent, ont :		Nombre de jours pendant lesquels les femmes ayant eu une naissance vivante et/ou mort-né dans les 2 dernières années ont pris des suppléments contenant du fer ² pendant la grossesse de la naissance vivante et/ou du mort-né le plus récent :						Ensemble	Effectif de femmes ayant eu une naissance vivante et/ou un mort-né au cours des 2 dernières années
	Pris des médicaments pour le déparasitage	Pris des suppléments contenant du fer ¹	Aucune	<60	60–89	90–179	180+	Ne sait pas		
NAISSANCES VIVANTES										
Âge à la naissance										
<20	60,1	93,4	6,6	27,7	11,7	37,6	11,4	5,1	100,0	678
20–34	64,5	96,1	3,9	25,7	10,1	41,7	12,8	5,8	100,0	3 197
35–49	66,2	96,3	3,7	24,5	12,3	40,8	14,9	3,9	100,0	809
Rang de naissance²										
1	60,8	94,1	5,9	24,6	9,8	40,2	14,0	5,5	100,0	1 016
2–3	66,3	96,5	3,5	24,6	10,7	43,1	12,4	5,6	100,0	1 703
4–5	64,6	95,8	4,2	27,7	10,4	39,3	13,2	5,0	100,0	1 198
6+	63,1	96,3	3,7	26,9	12,4	39,5	12,4	5,0	100,0	767
Milieu de résidence										
Ensemble urbain	67,1	95,6	4,4	19,2	8,4	41,9	20,8	5,4	100,0	1 184
Ouagadougou	61,3	93,4	6,6	13,6	8,0	45,1	21,3	5,4	100,0	519
Autres villes	71,6	97,3	2,7	23,5	8,6	39,3	20,5	5,4	100,0	665
Rural	63,1	95,8	4,2	28,0	11,5	40,6	10,3	5,3	100,0	3 499
Région³										
Boucle du Mouhoun	63,4	93,7	6,3	12,6	9,3	37,3	21,0	13,4	100,0	451
Cascades	73,2	99,4	0,6	21,7	8,2	35,3	24,0	10,1	100,0	137
Centre	64,1	94,2	5,8	12,5	9,7	49,3	17,5	5,3	100,0	713
Centre-Est	65,6	98,4	1,6	25,7	11,1	51,6	9,2	0,8	100,0	522
Centre-Nord	57,3	95,4	4,6	45,9	5,7	29,8	3,7	10,3	100,0	462
Centre-Ouest	65,2	94,3	5,7	15,7	13,7	50,5	7,9	6,6	100,0	464
Centre-Sud	68,0	98,9	1,1	7,2	14,0	65,8	11,9	0,0	100,0	180
Est	51,9	95,3	4,7	60,9	8,6	16,5	8,6	0,8	100,0	387
Hauts-Bassins	66,0	94,5	5,5	32,6	7,7	31,4	17,9	5,0	100,0	450
Nord	69,7	98,0	2,0	22,5	8,8	33,8	24,4	8,4	100,0	281
Plateau-Central	65,0	98,9	1,1	13,4	23,2	54,8	6,6	1,0	100,0	313
Sahel	67,4	95,3	4,7	44,1	23,2	20,9	5,8	1,3	100,0	149
Sud-Ouest	74,8	93,3	6,7	26,7	4,2	49,1	12,2	1,0	100,0	175
Niveau d'instruction										
Aucun	63,4	95,7	4,3	28,3	11,7	40,0	10,8	5,0	100,0	3 127
Primaire	66,0	95,7	4,3	20,0	10,0	46,8	13,5	5,4	100,0	672
Secondaire ou plus	65,2	95,9	4,1	21,2	8,0	39,8	20,4	6,5	100,0	884
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	62,4	95,4	4,6	36,9	11,9	31,7	9,6	5,2	100,0	990
Second	62,3	95,5	4,5	28,9	10,1	40,3	9,6	6,6	100,0	991
Moyen	62,9	96,5	3,5	23,0	12,2	43,4	12,5	5,4	100,0	958
Quatrième	64,0	95,1	4,9	20,5	10,3	47,1	12,6	4,5	100,0	908
Le plus élevé	70,0	96,2	3,8	17,6	8,9	43,0	22,0	4,7	100,0	837
Ensemble	64,1	95,7	4,3	25,8	10,7	40,9	13,0	5,3	100,0	4 684
MORT-NÉS										
Ensemble	63,9	97,0	3,0	32,0	11,1	39,6	6,2	8,0	100,0	65
NAISSANCES VIVANTES ET MORT-NÉS⁴										
Ensemble	64,1	95,8	4,2	25,8	10,7	40,9	12,9	5,4	100,0	4 742

¹ Comprisés de fer ou du sirop contenant du fer

² Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquêtée.

³ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

⁴ Pour les femmes qui ont eu une naissance vivante et un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, les données sont calculées sur la naissance la plus récente seulement.

Tableau 9.5 Source des suppléments contenant du fer

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante et/ou un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête à qui on a donné ou qui ont acheté des suppléments contenant du fer au cours de la grossesse de la naissance vivante et/ou du mort-né le plus récent, pourcentage ayant obtenu ces suppléments auprès de différentes sources pour la naissance vivante et/ou le mort-né le plus récent, EDS Burkina Faso 2021

Source	Pourcentage ayant obtenu des suppléments contenant du fer de chacune des sources ¹ :		
	Naissance vivantes	Mort-nés	Naissance vivantes et mort-nés ²
Secteur médical public	96,8	95,9	96,8
CHU/CHR/CMA/HD	1,9	1,3	1,8
CM/CSPS	93,9	92,5	93,9
Maternité isolée/Dispensaire isolé	1,2	2,2	1,2
Autre secteur médical public	0,2	0,0	0,2
Secteur médical privé (non-ONG/non-Association)	3,6	5,3	3,7
Polyclinique/Clinique	1,4	0,0	1,4
Cabinet médical privé/Clinique d'accouchement/Cabinet de soins infirmiers	0,3	0,0	0,3
Autre secteur médical privé	2,0	5,3	2,0
Secteur médical privé (ONG/Associations)	0,1	0,0	0,1
Hôpital Clinique ONG/Association	0,1	0,0	0,1
Autre source	0,1	0,0	0,1
Marché	0,1	0,0	0,1
Autre	0,1	0,0	0,1
Effectif de femmes	4 496	63	4 552

Note : Les suppléments ont pu être obtenus auprès de plus d'une source.

CHU = Centre Hospitalier Universitaire

CHR = Centre Hospitalier Régional

CMA = Centre Médical avec Antenne Chirurgicale

HD = Hôpital de District

CM = Centre Médical

CSPS = Centre de Santé et de Promotion Sociale

¹ Comprimés de fer ou du sirop contenant du fer

² Pour les femmes qui ont eu une naissance vivante et un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, les données sont calculées sur la naissance la plus récente seulement.

Tableau 9.6 Vaccination antitétanique

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2. années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant reçu deux injections antitétaniques ou plus au cours de la grossesse de la naissance vivante la plus récente et pourcentage dont la dernière naissance vivante a été protégée contre le tétanos néonatal, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant reçu deux injections ou plus durant la grossesse de la naissance vivante la plus récente	Pourcentage dont la naissance vivante la plus récente est protégée contre le tétanos néonatal ¹	Effectif de femmes
Âge à la naissance			
<20	61,5	69,1	678
20–34	39,5	68,9	3 197
35–49	32,0	64,7	809
Rang de naissance²			
1	64,0	69,7	1 016
2–3	41,4	72,8	1 703
4–5	28,9	65,3	1 198
6+	30,9	60,6	767
Milieu de résidence			
Ensemble urbain	48,9	74,6	1 184
Ouagadougou	49,2	75,6	519
Autres villes	48,7	73,7	665
Rural	38,8	66,0	3 499
Région³			
Boucle du Mouhoun	34,8	54,9	451
Cascades	50,1	75,0	137
Centre	43,9	76,2	713
Centre-Est	41,4	82,0	522
Centre-Nord	40,6	60,0	462
Centre-Ouest	51,6	71,7	464
Centre-Sud	40,1	77,9	180
Est	42,0	47,3	387
Hauts-Bassins	38,4	61,7	450
Nord	29,0	59,2	281
Plateau-Central	33,9	83,2	313
Sahel	56,7	75,0	149
Sud-Ouest	43,6	70,1	175
Niveau d'instruction			
Aucun	37,3	65,3	3 127
Primaire	44,8	73,0	672
Secondaire ou plus	53,0	74,9	884
Quintile de bien-être économique			
Le plus bas	38,1	58,6	990
Second	40,7	65,5	991
Moyen	39,3	69,5	958
Quatrième	39,1	72,0	908
Le plus élevé	50,9	77,2	837
Ensemble	41,4	68,2	4 684

¹ Y compris les femmes ayant reçu deux injections au cours de la grossesse de la naissance vivante la plus récente ou, au moins, deux injections (la dernière ayant été effectuée au cours des 3 années ayant précédé la dernière naissance vivante), ou, au moins, trois injections (la dernière ayant été effectuée au cours des 5 années ayant précédé la dernière naissance vivante), ou, au moins, quatre injections (la dernière ayant été effectuée au cours des 10 années ayant précédé la dernière naissance vivante), ou, au moins, cinq injections avant la dernière naissance vivante

² Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquête.

³ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 9.7 Lieu de l'accouchement

Répartition (en %) des naissances vivantes et/ou mort-nés ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête par lieu de l'accouchement et pourcentage dont l'accouchement s'est déroulé dans un établissement de santé, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Établissement de santé					Total	Pourcentage dont l'accouchement s'est déroulé dans un établissement de santé	Effectif de naissances
	Secteur médical public	Secteur médical privé (non-ONG/non-association)	Secteur médical privé (ONG/associations)	Maison	Autre			
NAISSANCES VIVANTES								
Âge de la mère à la naissance								
<20	95,2	0,7	0,0	4,1	0,1	100,0	95,8	695
20–34	90,8	3,1	0,1	6,0	0,0	100,0	94,0	3 307
35–49	91,6	2,0	0,0	6,2	0,2	100,0	93,6	828
Rang de naissance¹								
1	92,1	4,3	0,0	3,5	0,0	100,0	96,5	1 053
2–3	91,0	2,9	0,1	5,9	0,1	100,0	94,1	1 744
4–5	93,1	1,5	0,0	5,4	0,0	100,0	94,6	1 240
6+	89,6	1,2	0,0	9,0	0,2	100,0	90,8	793
Visites prénatales²								
Aucune	(74,6)	(2,1)	(0,0)	(23,3)	(0,0)	100,0	(76,7)	53
1–3	86,5	1,5	0,0	12,0	0,0	100,0	88,0	1 231
4+	93,7	3,0	0,1	3,2	0,1	100,0	96,7	3 375
Ne sait pas/ manquant	(87,1)	(10,0)	(0,0)	(2,9)	(0,0)	100,0	(97,1)	24
Milieu de résidence								
Ensemble urbain	89,9	8,2	0,1	1,8	0,0	100,0	98,2	1 214
Ouagadougou	85,2	13,5	0,0	1,3	0,0	100,0	98,7	531
Autres villes	93,6	4,0	0,2	2,2	0,1	100,0	97,8	682
Rural	92,1	0,7	0,0	7,1	0,1	100,0	92,9	3 616
Région³								
Boucle du Mouhoun	96,3	0,3	0,0	3,4	0,0	100,0	96,6	466
Cascades	97,4	0,7	0,0	1,9	0,0	100,0	98,1	144
Centre	87,0	11,9	0,2	0,9	0,0	100,0	99,1	732
Centre-Est	98,0	0,6	0,0	1,4	0,0	100,0	98,6	538
Centre-Nord	93,3	0,2	0,0	6,5	0,0	100,0	93,5	474
Centre-Ouest	93,7	1,0	0,0	5,4	0,0	100,0	94,6	473
Centre-Sud	95,0	1,9	0,0	3,1	0,0	100,0	96,9	184
Est	88,5	0,1	0,0	11,4	0,0	100,0	88,6	397
Hauts-Bassins	92,8	2,6	0,2	4,2	0,2	100,0	95,6	471
Nord	94,2	2,6	0,0	3,0	0,2	100,0	96,8	292
Plateau-Central	96,6	0,6	0,0	2,8	0,0	100,0	97,2	323
Sahel	43,6	0,3	0,2	55,8	0,0	100,0	44,2	154
Sud-Ouest	91,3	0,4	0,0	7,7	0,7	100,0	91,7	180
Niveau d'instruction de la mère								
Aucun	91,5	0,7	0,1	7,7	0,1	100,0	92,2	3 225
Primaire	93,1	4,7	0,0	2,2	0,1	100,0	97,8	691
Secondaire ou plus	90,6	7,8	0,0	1,6	0,0	100,0	98,4	913
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	85,0	0,3	0,0	14,6	0,1	100,0	85,3	1 021
Second	93,9	0,3	0,0	5,8	0,0	100,0	94,2	1 023
Moyen	95,6	0,3	0,0	3,9	0,2	100,0	95,9	987
Quatrième	96,1	2,3	0,1	1,5	0,0	100,0	98,5	940
Le plus élevé	87,0	11,0	0,1	1,8	0,0	100,0	98,2	858
Ensemble	91,6	2,6	0,0	5,7	0,1	100,0	94,2	4 830
MORT-NÉS								
Ensemble	90,0	0,0	0,0	10,0	0,0	100,0	90,0	66
NAISSANCES VIVANTES ET MORT-NÉS								
Ensemble	91,5	2,6	0,0	5,8	0,1	100,0	94,1	4 896

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

ONG = Organisation non gouvernementale.

¹ Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquêtée.

² Concerne seulement la naissance vivante la plus récente ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête.

³ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 9.8 Césarienne

Pourcentage de naissances vivantes et/ou de mort-nés ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête accouchés par césarienne, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage accouché par césarienne	Effectif de naissances ²
NAISSANCES VIVANTES		
Âge de la mère à la naissance		
<20	4,4	695
20–34	6,5	3 307
35–49	8,6	828
Rang de naissance¹		
1	7,4	1 053
2–3	7,0	1 744
4–5	5,7	1 240
6+	5,7	793
Visites prénatales²		
Aucune	(6,0)	53
1–3	4,4	1 231
4+	7,2	3 375
Ne sait pas/manquant	(15,1)	24
Lieu de l'accouchement		
Établissement de santé	6,9	4 550
Secteur médical public	6,5	4 423
Secteur médical privé (non-ONG)	23,9	125
Secteur médical privé (ONG/Associations)	*	2
Milieu de résidence		
Ensemble urbain	10,1	1 214
Ouagadougou	11,1	531
Autres villes	9,3	682
Rural	5,3	3 616
Région³		
Boucle du Mouhoun	3,7	466
Cascades	7,7	144
Centre	11,6	732
Centre-Est	6,3	538
Centre-Nord	3,3	474
Centre-Ouest	5,6	473
Centre-Sud	3,8	184
Est	6,5	397
Hauts-Bassins	6,1	471
Nord	5,9	292
Plateau-Central	10,0	323
Sahel	3,3	154
Sud-Ouest	5,1	180
Niveau d'instruction de la mère		
Aucun	5,4	3 225
Primaire	5,9	691
Secondaire ou plus	11,0	913
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas	5,4	1 021
Second	4,2	1 023
Moyen	5,5	987
Quatrième	6,3	940
Le plus élevé	12,2	858
Ensemble	6,5	4 830
MORT-NÉS		
Ensemble	5,5	66
NAISSANCES VIVANTES ET MORT-NÉS		
Ensemble	6,5	4 896

Note : La question sur la césarienne n'est posée qu'aux femmes qui ont accouché dans un établissement de santé. Dans ce tableau, on suppose que les femmes qui n'ont pas accouché dans un établissement de santé n'ont pas accouché par césarienne. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquêtee.

² Concerne seulement la naissance la plus récente ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête

³ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 9.9 Assistance au cours de l'accouchement

Répartition (en %) des naissances vivantes et/ou des mort-nés ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête par catégorie de personnel ayant assisté l'accouchement et pourcentage de naissances dont l'accouchement a été assisté par un prestataire de santé qualifié ; parmi les naissances vivantes les plus récentes ayant eu lieu au cours des 2 années avant l'enquête, pourcentage qui ont eu le contact peau-à-peau immédiatement après la naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Personnel ayant fourni l'assistance durant l'accouchement								Total	Pourcentage dont l'accouchement a été assisté par un prestataire qualifié ¹	Effectif de naissances vivantes et/ou mort-nés	Pourcentage qui ont eu le contact « peau-à-peau » immédiatement après la naissance	Effectif de naissances vivantes les plus récentes	
	Médecin	Conseillers de santé	Sage-femme/maëuticien d'état	Infirmier/attaché de santé	Accoucheuse brevetée/accoucheuse auxiliaire	Agent itinérant de santé/agent de santé à base communautaire	Personne apparentée/autres	Personne						
NAISSANCES VIVANTES														
Âge de la mère à la naissance														
<20	3,0	0,4	74,0	8,3	11,6	0,0	2,3	0,4	100,0	97,3	695	86,3	678	
20-34	3,0	0,2	74,1	5,1	13,1	0,4	3,5	0,5	100,0	95,5	3 307	85,4	3 197	
35-49	3,8	0,6	73,1	4,9	13,1	0,0	3,1	1,5	100,0	95,5	828	82,6	809	
Rang de naissance²														
1	4,5	0,3	77,0	5,8	9,8	0,2	2,4	0,2	100,0	97,3	1 053	84,5	1 016	
2-3	3,1	0,4	74,1	5,9	12,1	0,4	3,6	0,5	100,0	95,6	1 744	86,4	1 703	
4-5	3,0	0,3	74,2	4,5	14,4	0,4	2,7	0,6	100,0	96,4	1 240	84,8	1 198	
6+	1,7	0,3	69,0	5,9	16,5	0,2	4,7	1,9	100,0	93,3	793	82,9	767	
Visites prénatales²														
Aucune	(4,1)	(0,0)	(60,8)	(4,1)	(10,4)	(3,8)	(14,8)	(2,0)	100,0	(79,4)	53	(72,7)	53	
1-3	1,6	0,4	69,8	5,5	14,4	0,3	6,3	1,6	100,0	91,7	1 231	82,4	1 231	
4+	3,7	0,3	75,8	5,4	12,5	0,3	1,8	0,3	100,0	97,6	3 375	86,2	3 375	
Lieu de l'accouchement														
Établissement de santé	3,3	0,3	76,7	5,6	13,2	0,3	0,6	0,1	100,0	99,1	4 550	88,3	4 412	
Secteur médical public	2,7	0,3	77,0	5,6	13,5	0,3	0,5	0,1	100,0	99,2	4 423	88,6	4 288	
Secteur médical privé (non-ONG)	24,9	0,9	64,7	4,4	1,4	0,0	3,7	0,0	100,0	96,3	125	77,9	122	
Secteur médical privé (ONG/Associations)	*	*	*	*	*	*	*	*	100,0	*	2	*	2	
Ailleurs	0,6	0,0	29,1	4,7	7,8	1,0	46,5	10,3	100,0	42,2	280	31,4	271	
Milieu de résidence														
Ensemble urbain	7,5	0,5	80,1	2,7	7,4	0,2	1,5	0,2	100,0	98,1	1 214	86,7	1 184	
Ouagadougou	12,0	0,4	80,6	1,9	3,9	0,0	1,2	0,0	100,0	98,8	531	88,4	519	
Autres villes	4,0	0,5	79,7	3,3	10,1	0,3	1,8	0,3	100,0	97,7	682	85,4	665	
Rural	1,7	0,3	71,8	6,5	14,8	0,4	3,8	0,8	100,0	95,0	3 616	84,5	3 499	
Région³														
Boucle du Mouhoun	0,7	0,0	55,6	2,5	39,2	0,0	1,1	0,9	100,0	98,0	466	94,6	451	
Cascades	0,8	0,4	81,7	12,1	4,0	0,3	0,3	0,5	100,0	98,9	144	82,5	137	
Centre	9,6	0,5	84,1	1,8	3,1	0,0	0,9	0,0	100,0	99,1	732	87,4	713	
Centre-Est	1,0	0,2	77,1	6,4	12,4	0,0	2,6	0,3	100,0	97,1	538	93,7	522	
Centre-Nord	0,9	0,2	86,4	4,7	3,6	0,9	3,3	0,1	100,0	95,7	474	80,2	462	
Centre-Ouest	0,7	0,5	82,1	7,5	4,7	0,7	3,2	0,4	100,0	95,6	473	75,3	464	
Centre-Sud	1,3	0,5	92,9	1,6	0,5	0,5	1,8	0,9	100,0	96,9	184	82,8	180	
Est	0,3	0,0	61,0	8,3	20,5	0,0	6,7	3,2	100,0	90,2	397	83,4	387	
Hauts-Bassins	3,8	0,0	69,0	9,3	15,4	0,3	1,8	0,6	100,0	97,4	471	85,0	450	
Nord	7,6	0,2	67,6	0,3	22,4	0,3	0,5	1,1	100,0	98,1	292	88,9	281	
Plateau-Central	2,9	0,9	79,0	8,3	6,5	0,2	1,7	0,5	100,0	97,5	323	89,9	313	
Sahel	1,0	0,1	40,3	9,5	15,0	1,6	32,5	0,0	100,0	65,8	154	52,9	149	
Sud-Ouest	5,9	1,0	61,0	5,8	22,8	0,0	2,8	0,6	100,0	96,6	180	84,0	175	

À suivre...

Tableau 9.9—Suite

Caractéristique sociodémographique	Personnel ayant fourni l'assistance durant l'accouchement								Total	Pourcentage dont l'accouchement a été assisté par un prestataire qualifié ¹	Effectif de naissances vivantes et/ou mort-nés	Pourcentage qui ont eu le contact « peau-à-peau » immédiatement après la naissance	Effectif de naissances vivantes les plus récentes
	Médecin	Conseillers de santé	Sage-femme/maïeuticien d'état	Infirmier/attaché de santé	Accoucheuse brevetée/accoucheuse auxiliaire	Agent itinérant de santé/agent de santé à base communautaire	Personne apparentée/autres	Personne					
NAISSANCES VIVANTES													
Niveau d'instruction de la mère													
Aucun	1,8	0,3	70,9	5,9	15,8	0,3	4,1	0,9	100,0	94,7	3 225	84,3	3 127
Primaire	3,7	0,4	80,9	4,5	8,0	0,0	2,3	0,2	100,0	97,6	691	87,2	672
Secondaire ou plus	7,6	0,4	79,1	5,0	6,3	0,4	1,2	0,0	100,0	98,4	913	86,0	884
Quintile de bien-être économique													
Le plus bas	1,4	0,0	61,7	8,1	18,3	0,5	8,1	1,9	100,0	89,4	1 021	79,9	990
Second	1,2	0,2	75,2	6,5	13,1	0,6	2,9	0,2	100,0	96,3	1 023	84,6	991
Moyen	2,1	0,6	72,2	5,7	16,7	0,1	2,2	0,5	100,0	97,2	987	87,3	958
Quatrième	2,9	0,2	82,1	3,7	9,9	0,1	0,6	0,6	100,0	98,7	940	89,5	908
Le plus élevé	9,2	0,6	79,9	3,2	5,1	0,1	2,0	0,0	100,0	97,9	858	84,2	837
Ensemble	3,2	0,3	73,9	5,5	12,9	0,3	3,3	0,7	100,0	95,8	4 830	85,0	4 684
MORT-NÉS													
Ensemble	3,1	0,0	70,4	2,7	11,2	0,0	8,8	3,8	100,0	87,3	66	na	na
NAISSANCES VIVANTES ET MORT-NÉS⁴													
Ensemble	3,2	0,3	73,9	5,5	12,9	0,3	3,3	0,7	100,0	95,7	4 896	na	na

Note : Si l'enquêtée déclare que plus d'une personne a assisté l'accouchement, seule celle possédant les qualifications les plus élevées est prise en compte dans ce tableau. L'ensemble comprend 30 naissances pour lesquelles l'information sur le nombre visites prénatales est manquante. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

na = non applicable.

¹ Le personnel qualifié comprend les médecins, conseillers de santé, sage-femmes, maïeuticiens d'état, infirmiers, attachés de santé, accoucheuses brevetées et les accoucheuses auxiliaires.

² Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquêtée.

³ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

⁴ Concerne seulement la naissance vivante la plus récente ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête.

Tableau 9.10 Durée du séjour dans l'établissement de santé après la naissance

Parmi les femmes ayant eu une naissance et/ou un mort-né dans les 2 années ayant précédé l'enquête dont l'accouchement de la naissance vivante la plus récente s'est déroulé dans un établissement de santé, répartition (en %) par durée de séjour dans l'établissement de santé suivant la naissance vivante la plus récente, selon le type d'accouchement, EDS Burkina Faso 2021

Type d'accouchement	< 6 heures	6–11 heures	12–23 heures	1–2 jours	3+ jours	Manquant	Total	Effectif de femmes
NAISSANCES VIVANTES								
Accouchement par voie basse	6,5	7,0	6,3	71,6	7,9	0,7	100,0	4 106
Césarienne	5,3	2,8	4,5	47,4	39,1	1,0	100,0	303
Manquant	*	*	*	*	*	*	0,0	3
MORT-NÉS								
Accouchement par voie basse	(5,9)	(11,7)	(2,2)	(58,9)	(21,3)	(0,0)	100,0	55
Césarienne	*	*	*	*	*	*	100,0	4
Manquant	*	*	*	*	*	*	0,0	0
NAISSANCES VIVANTES ET MORT-NÉS³								
Accouchement par voie basse	6,5	7,0	6,2	71,5	8,1	0,7	100,0	4 156
Césarienne	5,2	2,8	4,4	47,1	39,5	1,0	100,0	307
Manquant	*	*	*	*	*	*	0,0	3

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Pour les femmes qui ont eu une naissance vivante et un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, les données sont calculées sur la naissance la plus récente seulement.

Tableau 9.11 Moment o le premier examen postnatal a été dispensé à la mère

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante et/ou un mort-né dans les 2 années ayant précédé l'enquête, répartition (en %) par durée écoulée entre l'accouchement et le premier examen postnatal de la mère pour la naissance vivante ou le mort-né le plus récent et pourcentage de femmes ayant eu une naissance vivante ou un mort-né dans les 2 années ayant précédé l'enquête qui ont reçu un examen postnatal dans les 2 jours ayant suivi la naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Durée écoulée entre l'accouchement et le premier examen postnatal de la mère ¹						Ne sait pas/ manquant	Pas d'examen postnatal ²	Total	Pourcentage de femmes ayant eu un examen postnatal dans les 2 jours ayant suivi la naissance ¹	Effectif de femmes
	Moins de 4 heures	4–23 heures	1–2 jours	3–6 jours	7–41 jours						
NAISSANCES VIVANTES											
Âge à la naissance											
<20	57,2	12,9	9,7	2,2	2,0	5,6	10,5	100,0	79,8	678	
20–34	56,2	12,4	9,6	2,8	1,6	4,0	13,3	100,0	78,3	3 197	
35–49	56,5	12,3	10,7	2,4	2,0	3,8	12,4	100,0	79,5	809	
Rang de naissance³											
1	56,1	12,4	10,4	3,2	2,0	4,5	11,3	100,0	79,0	1 016	
2–3	55,9	12,4	9,6	2,3	1,6	3,9	14,3	100,0	77,9	1 703	
4–5	58,0	12,8	9,3	3,0	1,9	4,0	11,1	100,0	80,0	1 198	
6+	55,4	12,2	10,5	2,0	1,4	4,6	13,9	100,0	78,1	767	
Lieu de l'accouchement											
Établissement de santé	58,5	12,5	10,1	2,7	1,8	4,3	10,2	100,0	81,1	4 412	
Ailleurs	21,4	12,3	6,3	1,9	1,2	1,6	55,2	100,0	40,1	271	
Milieu de résidence											
Ensemble urbain	55,7	15,1	9,0	3,1	2,1	5,3	9,7	100,0	79,9	1 184	
Ouagadougou	55,9	13,4	6,6	4,5	2,9	5,7	10,9	100,0	76,0	519	
Autres villes	55,5	16,4	10,9	1,9	1,5	5,0	8,7	100,0	82,9	665	
Rural	56,6	11,6	10,1	2,5	1,6	3,8	13,8	100,0	78,3	3 499	
Région⁴											
Boucle du Mouhoun	66,2	10,1	8,4	0,8	0,3	2,2	12,1	100,0	84,7	451	
Cascades	58,7	6,0	12,1	0,8	0,0	17,2	5,2	100,0	76,8	137	
Centre	59,8	12,9	6,1	3,8	2,4	5,7	9,3	100,0	78,8	713	
Centre-Est	57,9	17,4	12,5	5,3	1,4	2,3	3,2	100,0	87,9	522	
Centre-Nord	63,1	10,3	12,3	2,3	0,2	1,6	10,2	100,0	85,7	462	
Centre-Ouest	41,6	14,0	17,0	4,4	4,4	0,6	18,1	100,0	72,5	464	
Centre-Sud	50,6	22,5	10,1	2,3	0,0	1,9	12,6	100,0	83,2	180	
Est	65,9	2,2	3,1	0,0	0,0	0,3	28,6	100,0	71,1	387	
Hauts-Bassins	44,2	16,8	9,4	1,0	2,2	15,4	11,1	100,0	70,4	450	
Nord	70,4	4,5	3,0	3,4	8,0	3,1	7,6	100,0	77,9	281	
Plateau-Central	63,6	14,8	12,9	1,6	0,2	1,6	5,2	100,0	91,4	313	
Sahel	17,3	17,8	5,9	1,3	0,0	5,8	51,8	100,0	41,0	149	
Sud-Ouest	46,7	14,1	18,5	3,9	0,9	1,8	14,1	100,0	79,3	175	
Niveau d'instruction											
Aucun	56,3	11,7	9,7	2,5	1,7	4,2	13,9	100,0	77,7	3 127	
Primaire	57,6	14,5	7,5	2,8	1,8	4,7	11,1	100,0	79,6	672	
Secondaire ou plus	55,8	13,5	12,1	2,9	2,0	3,7	9,9	100,0	81,5	884	
Quintile de bien-être économique											
Le plus bas	55,2	8,9	9,4	2,1	0,8	2,6	21,0	100,0	73,5	990	
Second	54,2	11,8	11,9	2,4	2,2	2,5	15,0	100,0	77,9	991	
Moyen	56,1	13,9	9,6	3,6	2,2	5,0	9,5	100,0	79,7	958	
Quatrième	60,4	15,5	8,9	1,8	1,2	5,4	6,9	100,0	84,8	908	
Le plus élevé	56,3	12,6	9,2	3,3	2,4	5,8	10,4	100,0	78,1	837	
Ensemble	56,4	12,5	9,8	2,6	1,7	4,2	12,8	100,0	78,7	4 684	
MORT-NÉS											
Ensemble	70,6	2,6	4,9	2,0	0,0	5,9	14,1	100,0	78,0	65	
NAISSANCES VIVANTES ET MORT-NÉS⁵											
Ensemble	56,6	12,3	9,8	2,6	1,7	4,2	12,8	100,0	78,7	4 742	

¹ Y compris les femmes qui ont eu un examen postnatal dispensé par un médecin, un conseiller de santé, une sage-femme, un maïeuticien d'état, un infirmier, un attaché de santé, une accoucheuse brevetée, une accoucheuse auxiliaire, un agent itinérant de santé ou un agent de santé à base communautaire.

² Y compris les femmes qui ont eu un examen postnatal après 41 jours.

³ Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquêtée.

⁴ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

⁵ Pour les femmes qui ont eu une naissance vivante et un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, les données sont calculées sur la naissance la plus récente seulement.

Tableau 9.12 Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal à la mère

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante et/ou un mort-né dans les 2 années ayant précédé l'enquête, répartition (en %) par type de prestataire de santé ayant dispensé le premier examen postnatal de la mère dans les 2 jours ayant suivi la dernière naissance vivante, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Type de prestataire de santé ayant dispensé le premier examen postnatal à la mère							Total	Effectif de femmes
	Médecin	Conseillers de santé	Sage-femme/maïeuticien d'état	Infirmier/attaché de santé	Accoucheuse brevetée/accoucheuse auxiliaire	Agent itinérant de santé/agent de santé à base communautaire	Pas d'examen postnatal dans les 2 jours ayant suivi la naissance		
NAISSANCES VIVANTES									
Âge à la naissance									
<20	1,8	0,0	58,0	8,4	10,9	0,7	20,2	100,0	678
20–34	2,3	0,2	58,3	6,6	10,7	0,2	21,7	100,0	3 197
35–49	3,5	0,4	58,2	6,0	11,3	0,1	20,5	100,0	809
Rang de naissance¹									
1	2,6	0,1	59,9	6,9	9,1	0,5	21,0	100,0	1 016
2–3	2,1	0,4	58,3	7,3	9,4	0,2	22,1	100,0	1 703
4–5	2,8	0,2	59,3	5,7	12,0	0,1	20,0	100,0	1 198
6+	2,1	0,0	54,3	7,0	14,6	0,2	21,9	100,0	767
Lieu de l'accouchement									
Établissement de santé	2,5	0,2	60,4	7,0	10,8	0,1	18,9	100,0	4 412
Ailleurs	1,2	0,2	22,6	2,7	11,1	2,2	59,9	100,0	271
Milieu de résidence									
Ensemble urbain	4,9	0,1	62,8	6,0	6,0	0,1	20,1	100,0	1 184
Ouagadougou	6,4	0,0	61,9	4,0	3,7	0,0	24,0	100,0	519
Autres villes	3,7	0,2	63,5	7,5	7,9	0,1	17,1	100,0	665
Rural	1,6	0,3	56,7	7,0	12,5	0,3	21,7	100,0	3 499
Région²									
Boucle du Mouhoun	0,6	0,0	45,6	4,5	33,9	0,0	15,3	100,0	451
Cascades	0,8	0,4	59,5	13,3	2,8	0,0	23,2	100,0	137
Centre	5,3	0,4	67,4	3,0	2,7	0,0	21,2	100,0	713
Centre-Est	0,5	0,2	65,8	10,7	10,6	0,0	12,1	100,0	522
Centre-Nord	1,6	0,5	73,6	7,3	2,0	0,7	14,3	100,0	462
Centre-Ouest	0,6	0,0	62,5	4,8	4,2	0,5	27,5	100,0	464
Centre-Sud	1,8	0,0	79,2	2,1	0,0	0,0	16,8	100,0	180
Est	0,3	0,0	40,6	6,7	23,5	0,0	28,9	100,0	387
Hauts-Bassins	2,6	0,0	45,7	14,1	8,0	0,0	29,6	100,0	450
Nord	8,1	0,4	49,6	0,5	19,0	0,3	22,1	100,0	281
Plateau-Central	2,3	0,6	73,5	9,8	5,3	0,0	8,6	100,0	313
Sahel	1,9	0,0	23,6	2,5	9,9	3,1	59,0	100,0	149
Sud-Ouest	5,4	0,4	44,2	8,5	20,9	0,0	20,7	100,0	175
Niveau d'instruction									
Aucun	1,8	0,1	55,8	7,0	12,8	0,3	22,3	100,0	3 127
Primaire	2,6	0,5	64,5	4,9	7,2	0,0	20,4	100,0	672
Secondaire ou plus	4,6	0,4	62,2	7,5	6,7	0,1	18,5	100,0	884
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas	1,5	0,1	46,0	8,6	16,7	0,6	26,5	100,0	990
Second	1,0	0,0	58,9	6,7	10,9	0,4	22,1	100,0	991
Moyen	1,9	0,0	57,9	6,3	13,5	0,0	20,3	100,0	958
Quatrième	2,5	0,6	67,6	5,6	8,4	0,0	15,2	100,0	908
Le plus élevé	5,7	0,4	62,2	6,4	3,4	0,1	21,9	100,0	837
Ensemble	2,4	0,2	58,2	6,8	10,8	0,2	21,3	100,0	4 684
MORT-NÉS									
Ensemble	5,3	3,7	44,4	16,1	8,6	0,0	22,0	100,0	65
NAISSANCES VIVANTES ET MORT-NÉS³									
Ensemble	2,5	0,3	58,1	6,9	10,8	0,2	21,3	100,0	4 742

¹ Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquête.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

³ Pour les femmes qui ont eu une naissance vivante et un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, les données sont calculées sur la naissance la plus récente seulement.

Tableau 9.13 Contenu des soins postnatals dispensés à la mère

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante et/ou un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, pourcentage pour lesquelles certains examens ont été effectués dans les 2 jours ayant suivi la naissance la plus récente, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage pour lesquelles un prestataire de santé a effectué, dans les 2 jours ayant suivi la naissance la plus récente, les examens suivants :			Pourcentage pour lesquelles les 3 examens ont été effectués dans les 2 jours ayant suivi la naissance	Effectif de femmes
	A mesuré la pression artérielle	A parlé de saignements vaginaux	A discuté de planification familiale		
NAISSANCES VIVANTES					
Âge à la naissance					
<20	45,3	44,2	39,4	34,0	678
20–34	49,5	46,4	45,1	38,2	3 197
35–49	48,9	46,3	44,0	37,8	809
Rang de naissance¹					
1	48,3	46,7	41,4	34,9	1 016
2–3	50,6	47,2	44,7	38,6	1 703
4–5	49,0	46,2	45,8	39,4	1 198
6+	45,2	42,5	43,5	35,6	767
Lieu de l'accouchement					
Établissement de santé	49,9	46,9	44,9	38,2	4 412
Secteur médical public	49,5	46,6	44,8	38,2	4 288
Secteur médical privé (non-ONG)	63,8	56,9	47,6	40,9	122
Secteur médical privé (ONG/Associations)	*	*	*	*	2
Ailleurs	30,9	33,0	31,0	26,3	271
Milieu de résidence					
Ensemble urbain	54,5	49,0	45,0	37,9	1 184
Ouagadougou	56,8	48,0	42,1	34,6	519
Autres villes	52,6	49,7	47,2	40,5	665
Rural	46,9	45,1	43,8	37,4	3 499
Région²					
Boucle du Mouhoun	28,7	22,7	29,8	20,9	451
Cascades	57,6	53,7	47,3	44,2	137
Centre	57,4	51,7	45,4	39,1	713
Centre-Est	71,7	70,1	55,9	47,4	522
Centre-Nord	49,2	47,3	46,8	40,6	462
Centre-Ouest	51,1	48,6	49,9	42,5	464
Centre-Sud	19,9	25,1	22,7	16,1	180
Est	20,0	17,3	15,0	13,9	387
Hauts-Bassins	52,1	46,5	49,4	39,4	450
Nord	53,0	50,5	52,5	48,2	281
Plateau-Central	61,8	62,1	59,8	52,9	313
Sahel	16,7	22,3	19,8	16,2	149
Sud-Ouest	65,4	64,5	67,0	60,8	175
Niveau d'instruction de la mère					
Aucun	46,5	44,1	43,3	36,5	3 127
Primaire	52,2	48,3	43,9	37,4	672
Secondaire ou plus	54,3	51,5	47,1	41,3	884
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	36,6	34,0	35,4	28,9	990
Second	47,5	45,9	44,2	37,9	991
Moyen	52,3	49,1	46,7	40,0	958
Quatrième	54,4	52,5	49,0	41,8	908
Le plus élevé	54,7	50,2	45,8	39,7	837
Ensemble	48,8	46,1	44,1	37,5	4 684
MORT-NÉS					
Ensemble	45,4	50,8	37,0	32,4	65
NAISSANCES VIVANTES ET MORT-NÉS³					
Ensemble	48,7	46,1	44,0	37,5	4 742

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquête.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

³ Pour les femmes qui ont eu une naissance vivante et un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, les données sont calculées sur la naissance la plus récente seulement.

Tableau 9.14 Moment o le premier examen postnatal a été dispensé au nouveau-né

Répartition (en %) des naissances vivantes les plus récentes ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête par durée écoulée entre le premier examen postnatal et l'accouchement et pourcentage de naissances ayant eu un examen postnatal dans les 2 premiers jours après la naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Durée écoulée entre l'accouchement et le premier examen postnatal du nouveau-né ¹						Pas d'examen postnatal ²	Total	Pourcentage de naissances ayant eu un examen postnatal dans les 2 jours ayant suivi la naissance ¹	Effectif de naissances
	Moins d'1 heure	1–3 heures	4–23 heures	1–2 jours	3–6 jours	Ne sait pas				
Âge de la mère à la naissance										
<20	17,7	39,7	12,0	11,8	3,2	6,0	9,5	100,0	81,3	678
20–34	15,8	39,1	11,9	10,6	3,0	4,4	15,1	100,0	77,5	3 197
35–49	17,1	40,0	11,3	10,7	3,0	3,2	14,8	100,0	79,1	809
Rang de naissance³										
1	17,7	37,9	12,0	12,1	3,7	5,5	11,1	100,0	79,7	1 016
2–3	16,8	38,3	11,5	10,3	3,0	4,2	15,8	100,0	76,9	1 703
4–5	14,8	41,5	12,9	10,0	3,2	4,0	13,5	100,0	79,3	1 198
6+	15,8	40,3	10,4	11,5	1,8	4,0	16,2	100,0	78,0	767
Lieu de l'accouchement										
Établissement de santé	17,1	40,9	11,9	11,0	3,1	4,6	11,4	100,0	80,9	4 412
Ailleurs	3,2	14,9	10,8	7,6	1,2	1,9	60,4	100,0	36,4	271
Milieu de résidence										
Ensemble urbain	20,8	33,6	14,1	10,0	4,5	4,8	12,1	100,0	78,5	1 184
Ouagadougou	31,9	27,0	12,5	8,9	6,2	3,9	9,5	100,0	80,3	519
Autres villes	12,1	38,7	15,3	10,9	3,2	5,5	14,2	100,0	77,1	665
Rural	14,8	41,3	11,0	11,1	2,5	4,3	15,0	100,0	78,2	3 499
Région⁴										
Boucle du Mouhoun	2,6	61,7	12,4	8,5	0,7	1,9	12,3	100,0	85,1	451
Cascades	16,2	35,2	5,1	16,2	1,1	15,4	10,7	100,0	72,8	137
Centre	27,2	34,1	12,3	8,9	5,2	4,4	7,9	100,0	82,4	713
Centre-Est	9,1	53,1	11,1	13,4	7,6	2,2	3,5	100,0	86,7	522
Centre-Nord	18,9	41,8	11,3	13,6	2,6	3,4	8,4	100,0	85,6	462
Centre-Ouest	8,2	31,8	13,9	16,2	4,5	1,3	24,0	100,0	70,2	464
Centre-Sud	17,4	30,4	19,3	11,2	2,4	1,8	17,4	100,0	78,4	180
Est	20,9	43,3	4,3	2,7	0,0	0,3	28,5	100,0	71,2	387
Hauts-Bassins	12,7	29,3	16,6	9,2	1,0	15,5	15,8	100,0	67,7	450
Nord	32,2	36,5	5,9	5,1	1,8	4,4	14,1	100,0	79,7	281
Plateau-Central	31,6	32,7	14,6	13,1	1,6	1,6	4,8	100,0	92,0	313
Sahel	0,9	15,8	14,2	8,5	1,1	7,5	52,0	100,0	39,4	149
Sud-Ouest	2,8	42,1	9,9	19,7	3,6	6,1	15,9	100,0	74,4	175
Niveau d'instruction de la mère										
Aucun	14,8	40,5	10,9	10,5	2,7	4,7	15,8	100,0	76,8	3 127
Primaire	19,5	39,3	14,0	8,9	2,9	4,1	11,4	100,0	81,6	672
Secondaire ou plus	19,3	35,4	13,2	13,3	4,2	3,7	11,0	100,0	81,1	884
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	14,6	37,7	9,8	9,9	2,1	3,5	22,4	100,0	72,1	990
Second	15,7	41,8	10,8	11,3	2,8	3,4	14,2	100,0	79,6	991
Moyen	14,2	40,9	12,9	11,9	3,2	4,5	12,5	100,0	79,8	958
Quatrième	18,9	40,5	13,6	10,1	2,6	5,8	8,5	100,0	83,1	908
Le plus élevé	18,8	35,5	12,2	10,7	4,7	5,2	13,0	100,0	77,1	837
Ensemble	16,3	39,4	11,8	10,8	3,0	4,4	14,3	100,0	78,3	4 684

¹ Y compris les nouveau-nés qui ont eu un examen postnatal dispensé par un médecin, un conseiller de santé, une sage-femme, un maïeuticien d'état, un infirmier, un attaché de santé, une accoucheuse brevetée, une accoucheuse auxiliaire, un agent itinérant de santé ou un agent de santé à base communautaire.

² Y compris les nouveau-nés qui ont eu un examen après la première semaine.

³ Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquête.

⁴ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 9.15 Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal au nouveau-né

Répartition (en %) des naissances vivantes les récentes ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête par type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal au nouveau-né dans les 2 jours après la naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal au nouveau-né							Total	Effectif de naissances
	Médecin	Conseillers de santé	Sage-femme/maïeuticien d'état	Infirmier/attaché de santé	Accoucheuse brevetée/accoucheuse auxiliaire	Agent itinérant de santé/agent de santé à base communautaire	Pas d'examen postnatal dans les 2 jours ayant suivi la naissance		
Âge de la mère à la naissance									
<20	1,2	0,2	60,9	7,8	10,8	0,4	18,7	100,0	678
20-34	2,1	0,1	57,7	6,3	11,0	0,3	22,5	100,0	3 197
35-49	3,1	0,3	58,4	5,8	11,5	0,0	20,9	100,0	809
Rang de naissance¹									
1	2,2	0,2	60,8	7,3	9,0	0,3	20,3	100,0	1 016
2-3	2,2	0,1	58,5	6,2	9,8	0,1	23,1	100,0	1 703
4-5	2,5	0,1	58,7	5,6	12,1	0,3	20,7	100,0	1 198
6+	1,4	0,0	54,0	6,9	15,2	0,5	22,0	100,0	767
Lieu de l'accouchement									
Établissement de santé	2,2	0,1	60,6	6,7	11,1	0,1	19,1	100,0	4 412
Ailleurs	1,0	0,0	21,6	1,1	10,6	2,1	63,6	100,0	271
Milieu de résidence									
Ensemble urbain	4,8	0,0	62,1	4,8	6,7	0,0	21,5	100,0	1 184
Ouagadougou	6,9	0,0	65,3	3,3	4,7	0,0	19,7	100,0	519
Autres villes	3,2	0,1	59,5	6,0	8,3	0,1	22,9	100,0	665
Rural	1,3	0,1	57,0	6,9	12,6	0,3	21,8	100,0	3 499
Région²									
Boucle du Mouhoun	0,2	0,0	47,9	3,4	33,6	0,0	14,9	100,0	451
Cascades	0,8	1,2	53,9	14,1	2,8	0,0	27,2	100,0	137
Centre	5,5	0,0	70,4	3,1	3,5	0,0	17,6	100,0	713
Centre-Est	0,5	0,2	65,2	9,0	11,5	0,3	13,3	100,0	522
Centre-Nord	0,5	0,0	74,6	8,6	1,6	0,4	14,4	100,0	462
Centre-Ouest	0,6	0,0	59,9	5,7	3,4	0,6	29,8	100,0	464
Centre-Sud	1,5	0,0	73,8	3,1	0,0	0,0	21,6	100,0	180
Est	0,1	0,0	40,3	7,4	23,4	0,0	28,8	100,0	387
Hauts-Bassins	2,5	0,0	44,9	12,3	8,0	0,0	32,3	100,0	450
Nord	7,6	0,9	50,0	0,1	21,1	0,0	20,3	100,0	281
Plateau-Central	2,1	0,0	75,0	9,6	5,3	0,0	8,0	100,0	313
Sahel	0,0	0,0	23,1	1,4	11,6	3,3	60,6	100,0	149
Sud-Ouest	5,5	0,2	43,2	4,4	21,0	0,0	25,6	100,0	175
Niveau d'instruction de la mère									
Aucun	1,4	0,1	55,5	6,5	13,1	0,3	23,2	100,0	3 127
Primaire	3,0	0,0	65,4	5,0	8,3	0,0	18,4	100,0	672
Secondaire ou plus	4,3	0,3	62,9	7,2	6,3	0,0	18,9	100,0	884
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas	1,0	0,1	45,8	8,4	16,3	0,5	27,9	100,0	990
Second	1,0	0,1	60,9	5,9	11,5	0,2	20,4	100,0	991
Moyen	1,6	0,2	57,6	6,1	14,3	0,0	20,2	100,0	958
Quatrième	2,2	0,0	67,2	5,3	8,1	0,3	16,9	100,0	908
Le plus élevé	5,6	0,2	61,1	6,3	3,9	0,0	22,9	100,0	837
Ensemble	2,2	0,1	58,3	6,4	11,1	0,2	21,7	100,0	4 684

¹ Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquêtee.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 9.16 Contenu des examens postnatals dispensés aux nouveau-nés

Parmi les naissances vivantes les plus récentes ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, pourcentage pour lesquelles on a effectué certains actes/conseils au cours des 2 jours ayant suivi la naissance et pourcentage pour lesquelles cinq actes/conseils ont été effectués dans les 2 jours ayant suivi la naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographique, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de naissances vivantes les plus récentes pour lesquelles un prestataire de santé a effectué certains actes/conseils dans les 2 jours ayant suivi la naissance :							Pourcentage pour lesquelles on a effectué cinq ² actes/conseils dans les 2 jours ayant suivi la naissance	Effectif de naissances ²
	A examiné le cordon	A vérifié la température	A dit à la mère comment reconnaître si l'enfant avait besoins de soins médicaux immédiats	A donné à la mère des conseils sur l'allaitement	A observé l'allaitement	A donné à la mère des conseils sur l'allaitement et a observé l'allaitement	A pesé l'enfant ¹		
Âge de la mère à la naissance									
<20	47,1	46,3	41,1	47,5	44,4	42,4	83,9	31,2	678
20–34	49,9	50,6	43,5	49,2	45,3	42,4	84,9	34,2	3 197
35–49	50,2	50,6	41,9	48,3	44,2	42,8	85,3	34,5	809
Rang de naissance³									
1	50,3	51,9	45,0	50,8	47,9	44,9	85,5	35,2	1 016
2–3	50,0	50,6	43,6	49,2	45,7	42,7	86,2	34,7	1 703
4–5	48,9	49,1	42,7	48,6	43,5	41,5	85,1	33,4	1 198
6+	48,5	47,6	38,9	45,6	41,9	40,3	80,8	30,7	767
Lieu de l'accouchement									
Établissement de santé	50,3	50,9	43,5	49,6	45,8	43,2	88,8	35,4	4 412
Ailleurs	36,3	35,4	33,2	35,1	32,2	30,2	20,7	7,9	271
Milieu de résidence									
Ensemble urbain	53,2	54,4	44,6	52,0	46,8	43,3	90,3	35,6	1 184
Ouagadougou	54,0	56,3	42,8	52,3	46,3	41,0	92,7	33,5	519
Autres villes	52,6	52,9	45,9	51,8	47,3	45,0	88,3	37,2	665
Rural	48,3	48,5	42,3	47,7	44,4	42,2	83,0	33,2	3 499
Région⁴									
Boucle du Mouhoun	30,2	29,6	25,4	27,3	20,3	19,1	86,6	20,6	451
Cascades	53,4	57,0	53,3	54,3	55,4	52,3	84,3	41,5	137
Centre	56,4	58,2	46,1	53,6	49,9	44,5	92,1	37,5	713
Centre-Est	69,6	73,9	59,2	69,8	63,8	60,5	87,1	44,3	522
Centre-Nord	51,9	48,5	44,4	51,0	48,1	45,8	83,9	37,4	462
Centre-Ouest	54,4	53,1	49,7	55,0	48,5	48,1	78,9	35,6	464
Centre-Sud	24,9	24,0	14,4	23,7	20,5	17,4	88,4	12,3	180
Est	21,5	20,8	18,1	20,9	18,8	18,8	80,4	13,2	387
Hauts-Bassins	55,6	52,4	43,7	51,9	48,0	43,2	87,4	34,0	450
Nord	45,5	51,6	48,6	52,2	51,8	50,2	90,6	39,6	281
Plateau-Central	63,6	65,0	58,7	63,9	62,5	60,4	91,3	52,2	313
Sahel	21,8	20,4	22,3	22,3	19,9	19,7	39,6	7,3	149
Sud-Ouest	66,1	69,1	57,6	64,9	61,7	59,9	81,0	48,4	175
Niveau d'instruction de la mère									
Aucun	48,2	48,1	41,2	47,0	42,8	40,8	82,4	32,1	3 127
Primaire	50,0	51,2	44,5	50,2	48,0	44,4	87,1	35,1	672
Secondaire ou plus	53,8	55,9	47,6	54,1	50,4	46,8	91,8	38,7	884
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas	38,9	38,1	33,3	37,3	33,8	32,1	75,2	24,6	990
Second	48,7	49,6	43,0	49,7	44,9	43,0	84,2	33,7	991
Moyen	53,5	53,1	46,9	52,9	49,0	47,0	86,0	37,6	958
Quatrième	54,5	55,8	46,0	52,7	51,0	47,2	87,9	37,7	908
Le plus élevé	53,1	54,7	46,0	52,5	47,3	43,9	92,5	36,3	837
Ensemble	49,5	50,0	42,9	48,8	45,0	42,5	84,9	33,8	4 684

¹ Concerne les nouveau-nés qui ont été pesés « à la naissance ». Il se peut que certains nouveau-nés pesés au cours des 2 jours ayant suivi la naissance aient été exclus.

² Les actes/conseils sont 1) l'examen du cordon, 2) la prise de la température, 3) l'observation et/ou le conseil sur l'allaitement, 4) Avertir la mère sur les signes de danger/comment reconnaître si l'enfant a besoin de soins médicaux immédiats, et 5) la prise du poids. Correspond à la définition des cinq actes/conseils sur laquelle est basée l'évaluation du contenu des soins postnatals décrite dans Moran et al, 2013.

³ Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquête.

⁴ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 9.17 Soins postnatals dispensés à la mère et au nouveau-né

Parmi les naissances vivantes les plus récentes ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, pourcentage pour lesquelles les mères de 15–49 ans ont reçu un examen postnatal dans les 2 jours ayant suivi la naissance, pourcentage pour lesquelles les nouveau-nés ont reçu un examen postnatal dans les 2 jours ayant suivi la naissance, pourcentage pour lesquelles la mère et le nouveau-né ont reçu un examen postnatal et pourcentage pour lesquelles ni la mère, ni le nouveau-né n'ont reçu un examen postnatal, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant reçu un examen postnatal ¹ dans les 2 jours ayant suivi la naissance				Effectif de naissances
	Mère	Nouveau-né	Mère et nouveau-né	Ni la mère, ni le nouveau-né n'ont reçu un examen postnatal ²	
Âge de la mère à la naissance					
<20	79,8	81,3	75,3	14,2	678
20–34	78,3	77,5	73,5	17,8	3 197
35–49	79,5	79,1	74,8	16,2	809
Rang de naissance³					
1	79,0	79,7	74,7	16,0	1 016
2–3	77,9	76,9	72,3	17,5	1 703
4–5	80,0	79,3	76,3	17,0	1 198
6+	78,1	78,0	73,2	17,0	767
Lieu de l'accouchement					
Établissement de santé	81,1	80,9	76,6	14,6	4 412
Secteur médical public	81,3	81,0	76,8	14,5	4 288
Secteur médical privé (non-ONG)	72,0	76,5	66,3	17,8	122
Secteur médical privé (ONG/Associations)	*	*	*	*	2
Ailleurs	40,1	36,4	32,5	56,0	271
Milieu de résidence					
Ensemble urbain	79,9	78,5	74,2	15,8	1 184
Ouagadougou	76,0	80,3	73,8	17,5	519
Autres villes	82,9	77,1	74,5	14,5	665
Rural	78,3	78,2	73,9	17,4	3 499
Région⁴					
Boucle du Mouhoun	84,7	85,1	80,1	10,3	451
Cascades	76,8	72,8	71,3	21,7	137
Centre	78,8	82,4	76,2	14,9	713
Centre-Est	87,9	86,7	83,2	8,6	522
Centre-Nord	85,7	85,6	81,2	9,9	462
Centre-Ouest	72,5	70,2	66,7	24,0	464
Centre-Sud	83,2	78,4	74,5	13,0	180
Est	71,1	71,2	66,4	24,0	387
Hauts-Bassins	70,4	67,7	65,2	27,2	450
Nord	77,9	79,7	72,6	15,0	281
Plateau-Central	91,4	92,0	90,0	6,6	313
Sahel	41,0	39,4	34,4	53,9	149
Sud-Ouest	79,3	74,4	70,3	16,6	175
Niveau d'instruction de la mère					
Aucun	77,7	76,8	72,9	18,4	3 127
Primaire	79,6	81,6	75,4	14,1	672
Secondaire ou plus	81,5	81,1	76,8	14,3	884
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	73,5	72,1	69,1	23,5	990
Second	77,9	79,6	73,3	15,7	991
Moyen	79,7	79,8	75,0	15,5	958
Quatrième	84,8	83,1	80,8	13,0	908
Le plus élevé	78,1	77,1	72,0	16,8	837
Ensemble	78,7	78,3	74,0	17,0	4 684

ONG = Organisation non gouvernementale Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Y compris un examen effectué par un médecin, un conseiller de santé, une sage-femme, un maïeuticien d'état, un infirmier, un attaché de santé, une accoucheuse brevetée, une accoucheuse auxiliaire, un agent itinérant de santé ou un agent de santé à base communautaire.

² Y compris un examen effectué après les 2 jours qui ont suivi la naissance ou dispensés par d'autres personnes

³ Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquête.

⁴ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 9.18 Implication des hommes dans les soins de santé maternelle

Parmi les hommes de 15–49 ans dont l'enfant le plus jeune a 0–2 ans, pourcentage ayant déclaré que la mère de l'enfant avait effectué des consultations prénatales durant la grossesse de l'enfant ; parmi les hommes de 15–49 ans pour lesquels la mère du plus jeune enfant de 0–2 ans a effectué des consultations prénatales pendant la grossesse de cet enfant, pourcentage qui était toujours présent au moment d'une consultation ; parmi les hommes de 15–49 ans dont l'enfant le plus jeune a 0–2 ans, pourcentage ayant déclaré que l'enfant est né dans un établissement de santé ; parmi les hommes dont l'enfant le plus jeune de 0–2 ans est né dans un établissement de santé, pourcentage qui se sont rendus dans l'établissement de santé avec la mère, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Parmi les hommes de 15–49 ans dont l'enfant le plus jeune a 0–2 ans		Parmi les hommes de 15–49 ans pour lesquels la mère du plus jeune enfant de 0–2 ans a effectué des consultations prénatales		Parmi les hommes de 15–49 ans dont l'enfant le plus jeune a 0–2 ans		Parmi les hommes de 15–49 ans dont l'enfant le plus jeune de 0–2 ans est né dans un établissement de santé	
	Pourcentage ayant déclaré que la mère de l'enfant a effectué des consultations prénatales pendant la grossesse de cet enfant	Effectif d'hommes	Pourcentage qui était présent lors de certaines consultations prénatales	Effectif d'hommes	Pourcentage ayant déclaré que leur enfant est né dans un établissement de santé	Effectif d'hommes	Pourcentage qui se sont rendus avec la mère de l'enfant dans l'établissement de santé	Effectif d'hommes
Âge du père au moment de l'interview								
<20	*	12	*	12	*	12	*	11
20–34	91,9	998	66,4	918	96,0	998	82,8	959
35–49	91,6	1 072	65,3	982	96,7	1 072	85,4	1 037
Nombre d'enfants que le père a engendrés								
1	94,9	394	69,3	374	97,3	394	77,9	383
2–3	90,5	637	63,8	576	96,8	637	84,3	616
4–5	93,0	451	63,9	419	96,4	451	86,1	435
6+	90,4	601	66,8	543	95,2	601	86,8	572
Milieu de résidence								
Ensemble urbain	95,1	564	66,5	537	99,8	564	86,1	563
Ouagadougou	98,7	252	67,2	249	100,0	252	87,5	252
Autres villes	92,2	312	65,8	287	99,6	312	84,9	311
Rural	90,6	1 518	65,5	1 375	95,1	1 518	83,4	1 443
Région¹								
Boucle du Mouhoun	83,8	204	76,1	171	97,9	204	96,5	200
Cascades	93,9	69	69,8	65	97,9	69	81,1	67
Centre	98,7	347	59,9	342	100,0	347	86,4	347
Centre-Est	94,9	203	74,7	193	97,7	203	88,9	198
Centre-Nord	89,0	195	60,8	174	100,0	195	80,3	195
Centre-Ouest	98,7	194	70,5	191	98,4	194	97,9	191
Centre-Sud	95,3	84	70,7	80	99,3	84	91,4	83
Est	96,1	172	64,9	165	91,6	172	73,2	157
Hauts-Bassins	71,1	225	65,1	160	95,1	225	81,6	214
Nord	92,7	112	72,3	104	98,4	112	66,4	110
Plateau-Central	98,5	120	65,8	118	99,2	120	83,5	119
Sahel	95,1	72	33,4	69	60,9	72	45,7	44
Sud-Ouest	94,1	85	61,1	80	93,2	85	79,1	79
Niveau d'instruction du père								
Aucun	91,7	1 340	64,5	1 228	95,2	1 340	83,1	1 276
Primaire	89,6	363	66,9	325	97,7	363	89,6	355
Secondaire ou plus	94,5	379	69,0	358	99,0	379	82,6	375
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	86,1	446	61,9	384	91,1	446	78,9	407
Second	91,7	374	62,3	343	94,9	374	84,1	355
Moyen	95,0	425	71,5	404	96,9	425	88,0	412
Quatrième	92,9	409	68,6	380	98,9	409	86,3	404
Le plus élevé	93,7	428	64,1	401	100,0	428	83,6	428
Ensemble 15–49	91,8	2 083	65,8	1 912	96,3	2 083	84,2	2 006
50–59	92,7	218	55,1	202	95,3	218	84,7	208
Ensemble 15–59	91,9	2 301	64,8	2 114	96,2	2 301	84,2	2 214

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 9.19 Examens pour le cancer du sein et pour le cancer du col de l'utérus

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont déjà été examinées par un médecin ou du personnel de santé pour le cancer du sein et pourcentage ayant déjà été testées par un médecin ou du personnel de santé pour le cancer du col de l'utérus, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage examiné pour le cancer du sein	Pourcentage testé pour le cancer du col de l'utérus	Effectif de femmes
Groupe d'âges			
15–29	19,7	10,7	9 769
30–49	30,4	19,4	7 890
30–34	32,0	19,5	2 526
35–39	33,4	21,0	2 266
40–44	28,5	19,1	1 779
45–49	24,5	16,9	1 320
30–44	31,5	19,9	6 571
40–49	26,8	18,2	3 098
Nombre d'enfants vivants			
0	7,3	4,3	4 889
1–2	32,0	19,2	4 711
3–4	31,9	19,1	4 365
5+	28,7	17,0	3 693
État matrimonial			
Célibataire	6,3	3,2	4 196
Mariée ou vivant ensemble	30,5	18,2	12 869
Divorcée/séparée/veuve	22,0	17,4	594
Emploi (dans les 12 derniers mois)			
N'a pas travaillé	21,5	11,2	6 388
A travaillé et a été rémunérée en argent	31,1	22,2	4 861
A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent	22,4	12,2	6 410
Milieu de résidence			
Ensemble urbain	27,9	18,0	5 732
Ouagadougou	27,3	19,2	2 785
Autres villes	28,5	16,8	2 947
Rural	22,8	13,0	11 927
Région¹			
Boucle du Mouhoun	24,9	17,6	1 713
Cascades	18,7	11,5	541
Centre	27,3	19,2	3 550
Centre-Est	20,6	12,5	1 742
Centre-Nord	17,9	10,1	1 468
Centre-Ouest	15,4	13,7	1 821
Centre-Sud	28,8	22,9	761
Est	27,4	14,4	1 153
Hauts-Bassins	31,9	12,0	1 802
Nord	39,4	15,9	994
Plateau-Central	32,3	16,0	1 059
Sahel	6,1	3,8	451
Sud-Ouest	8,6	2,6	605
Niveau d'instruction			
Aucun	25,1	14,2	10 292
Primaire	23,1	13,7	2 515
Secondaire ou plus	23,9	15,9	4 852
Quintile de bien-être économique			
Le plus bas	18,3	10,2	3 071
Second	23,3	12,1	3 225
Moyen	24,5	13,6	3 406
Quatrième	25,1	14,8	3 591
Le plus élevé	29,1	20,2	4 366
Ensemble	24,5	14,6	17 659

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 9.20 Problèmes d'accès aux soins de santé

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont déclaré qu'elles avaient des problèmes importants d'accès aux soins de santé quand elles étaient malades, par type de problèmes, selon certaines caractéristiques sociodémographiques EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Problèmes d'accès aux soins de santé					Effectif de femmes
	Obtenir la permission d'aller se faire soigner	Obtenir l'argent pour se faire soigner	Distance jusqu'à l'établissement de santé	Ne veut pas s'y rendre seule	Au moins un problème d'accès aux soins de santé	
Groupe d'âges						
15–19	17,9	58,3	33,5	23,4	65,8	3 848
20–34	14,6	61,4	35,0	15,4	67,1	8 447
35–49	14,2	65,9	38,3	16,5	71,1	5 364
Nombre d'enfants vivants						
0	16,0	53,9	29,0	20,4	61,2	4 889
1–2	14,4	60,1	33,2	15,0	65,3	4 711
3–4	15,1	65,2	37,8	15,6	70,9	4 365
5+	15,2	71,9	45,3	19,1	77,3	3 693
État matrimonial						
Célibataire	15,7	53,6	27,1	19,8	60,6	4 196
Mariée ou vivant ensemble	15,2	64,6	38,8	16,8	70,4	12 869
Divorcée/séparée/veuve	10,7	67,0	30,4	17,3	70,3	594
Emploi (dans les 12 derniers mois)						
N'a pas travaillé	18,3	64,1	39,2	19,5	70,2	6 388
A travaillé et a été rémunérée en argent	13,3	51,5	23,8	13,0	56,8	4 861
A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent	13,5	68,2	41,2	18,9	74,5	6 410
Milieu de résidence						
Ensemble urbain	11,2	48,9	15,1	11,9	52,8	5 732
Ouagadougou	8,8	50,2	13,1	11,8	53,5	2 785
Autres villes	13,5	47,6	17,0	12,1	52,1	2 947
Rural	17,1	68,5	45,6	20,2	75,4	11 927
Région¹						
Boucle du Mouhoun	15,8	71,8	43,1	17,8	76,3	1 713
Cascades	26,0	44,3	28,9	16,9	53,3	541
Centre	8,8	51,7	16,7	11,6	55,8	3 550
Centre-Est	6,4	68,3	35,6	12,8	74,1	1 742
Centre-Nord	27,4	80,5	55,3	27,4	84,9	1 468
Centre-Ouest	25,3	59,6	34,3	11,3	62,9	1 821
Centre-Sud	15,4	52,1	27,6	18,2	64,3	761
Est	7,3	74,8	78,6	35,5	89,2	1 153
Hauts-Bassins	17,5	46,9	21,1	14,9	53,5	1 802
Nord	14,9	58,9	27,8	12,8	63,3	994
Plateau-Central	13,4	74,4	35,9	16,0	80,1	1 059
Sahel	16,3	75,9	67,9	42,8	82,0	451
Sud-Ouest	17,3	63,9	49,6	23,9	71,8	605
Niveau d'instruction						
Aucun	15,8	69,7	43,8	19,2	75,6	10 292
Primaire	16,0	59,7	30,4	16,8	65,8	2 515
Secondaire ou plus	13,5	47,2	21,2	14,3	53,3	4 852
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	18,2	77,9	60,1	28,9	85,2	3 071
Second	18,7	71,7	46,5	19,7	77,6	3 225
Moyen	17,2	67,7	40,8	17,3	73,9	3 406
Quatrième	13,3	61,7	28,6	14,3	67,7	3 591
Le plus élevé	10,5	39,9	12,4	10,6	44,7	4 366
Ensemble	15,2	62,1	35,7	17,5	68,1	17 659

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 9.21 Distance à l'établissement de soins de santé

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans par durée de trajet pour atteindre l'établissement de santé le plus proche et par moyen de transport pour se rendre à l'établissement de santé le plus proche, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Durée de trajet pour atteindre l'établissement de santé le plus proche				Ensemble	Moyens de transport			Ensemble	Effectif de femmes
	<30 minutes	30–59 minutes	60–119 minutes	≥2 heures		Motorisé ¹	Non motorisé ²	Autre		
Groupe d'âges										
15–19	51,5	26,3	13,2	9,0	100,0	24,8	75,0	0,2	100,0	3 848
20–34	49,8	26,4	14,2	9,7	100,0	25,9	74,0	0,1	100,0	8 447
35–49	47,3	25,8	16,5	10,3	100,0	23,6	76,2	0,1	100,0	5 364
Accès aux soins de santé										
La distance à l'établissement de santé est un problème	18,1	30,7	28,8	22,4	100,0	19,2	80,6	0,2	100,0	6 304
La distance à l'établissement de santé n'est pas un problème	66,8	23,7	6,8	2,7	100,0	28,2	71,7	0,1	100,0	11 355
Moyens de transport										
Motorisé ¹	62,1	22,1	9,2	6,6	100,0	na	na	na	na	4 410
Non motorisé ²	45,1	27,5	16,5	10,8	100,0	na	na	na	na	13 226
Autre	(56,0)	(37,4)	(0,0)	(6,7)	100,0	na	na	na	na	23
Milieu de résidence										
Ensemble urbain	68,7	24,6	4,9	1,8	100,0	42,5	57,3	0,2	100,0	5 732
Ouagadougou	68,2	25,8	4,2	1,8	100,0	51,0	48,7	0,3	100,0	2 785
Autres villes	69,1	23,5	5,5	1,9	100,0	34,4	65,5	0,1	100,0	2 947
Rural	40,1	26,9	19,4	13,6	100,0	16,6	83,3	0,1	100,0	11 927
Région³										
Boucle du Mouhoun	48,1	28,5	16,3	7,1	100,0	21,2	78,8	0,0	100,0	1 713
Cascades	61,8	22,2	12,8	3,2	100,0	29,1	70,9	0,0	100,0	541
Centre	66,7	27,2	4,5	1,6	100,0	46,3	53,5	0,2	100,0	3 550
Centre-Est	55,4	25,4	13,3	5,9	100,0	18,7	81,3	0,0	100,0	1 742
Centre-Nord	29,2	27,9	27,7	15,2	100,0	16,8	83,1	0,1	100,0	1 468
Centre-Ouest	42,5	33,7	16,0	7,8	100,0	13,4	86,6	0,0	100,0	1 821
Centre-Sud	51,1	26,1	17,2	5,7	100,0	15,1	84,9	0,0	100,0	761
Est	10,1	13,6	24,1	52,2	100,0	20,0	80,0	0,0	100,0	1 153
Hauts-Bassins	65,0	23,6	7,9	3,6	100,0	31,5	68,0	0,5	100,0	1 802
Nord	51,4	29,9	13,5	5,2	100,0	14,3	85,7	0,0	100,0	994
Plateau-Central	48,4	24,9	20,2	6,6	100,0	12,6	87,4	0,0	100,0	1 059
Sahel	25,2	23,4	27,1	24,3	100,0	27,5	72,5	0,0	100,0	451
Sud-Ouest	35,9	23,1	21,6	19,3	100,0	19,2	80,3	0,5	100,0	605
Niveau d'instruction										
Aucun	41,0	26,1	19,4	13,5	100,0	17,3	82,6	0,1	100,0	10 292
Primaire	54,1	28,4	11,5	6,0	100,0	25,6	74,2	0,2	100,0	2 515
Secondaire ou plus	64,7	25,3	6,3	3,8	100,0	40,9	58,9	0,1	100,0	4 852
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	23,2	24,4	27,4	25,0	100,0	11,0	88,9	0,1	100,0	3 071
Second	36,4	30,1	19,8	13,7	100,0	13,0	86,9	0,1	100,0	3 225
Moyen	46,1	28,6	16,9	8,4	100,0	16,8	83,1	0,1	100,0	3 406
Quatrième	57,8	27,6	10,8	3,9	100,0	20,4	79,5	0,1	100,0	3 591
Le plus élevé	73,1	21,5	3,3	2,0	100,0	53,8	46,0	0,2	100,0	4 366
Ensemble	49,4	26,2	14,7	9,8	100,0	25,0	74,9	0,1	100,0	17 659

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

na = non applicable.

¹ Comprend voiture/camion, bus public, motocyclette/scooter, tricycle, et pirogue à moteur.

² Comprend charrette tirée par un animal, bicyclette, pirogue sans moteur et marche.

³ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 9.22 Prévalence et connaissance de la fistule

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui présentent actuellement des symptômes d'une fistule, pourcentage n'ayant pas actuellement des symptômes mais les ayant déjà eus, pourcentage ayant eu des symptômes d'une fistule, et pourcentage ayant entendu parler des symptômes de la fistule, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de femmes :				Effectif de femmes
	Présentant actuellement des symptômes d'une fistule	N'ayant pas actuellement des symptômes d'une fistule mais qui les ont déjà eus	Ayant eu des symptômes d'une fistule	Ayant entendu parler des symptômes de la fistule	
Âge					
15–19	0,0	0,1	0,1	13,3	3 848
20–24	0,1	0,1	0,1	28,4	3 244
25–29	0,2	0,0	0,2	37,1	2 676
30–39	0,2	0,1	0,3	41,5	4 792
40–49	0,1	0,1	0,2	45,2	3 098
Milieu de résidence					
Ensemble urbain	0,1	0,1	0,2	39,8	5 732
Ouagadougou	0,0	0,1	0,1	39,9	2 785
Autres villes	0,1	0,1	0,3	39,8	2 947
Rural	0,1	0,1	0,2	29,6	11 927
Région¹					
Boucle du Mouhoun	0,0	0,1	0,1	31,8	1 713
Cascades	0,1	0,0	0,1	23,4	541
Centre	0,0	0,0	0,1	40,2	3 550
Centre-Est	0,1	0,0	0,1	43,7	1 742
Centre-Nord	0,0	0,0	0,0	28,6	1 468
Centre-Ouest	0,0	0,0	0,0	21,9	1 821
Centre-Sud	0,0	0,1	0,1	43,0	761
Est	0,1	0,1	0,2	23,7	1 153
Hauts-Bassins	0,8	0,3	1,1	31,7	1 802
Nord	0,2	0,2	0,3	31,0	994
Plateau-Central	0,0	0,0	0,0	27,3	1 059
Sahel	0,0	0,0	0,0	50,0	451
Sud-Ouest	0,1	0,2	0,4	23,3	605
Niveau d'instruction					
Aucun	0,2	0,1	0,3	32,2	10 292
Primaire	0,1	0,0	0,1	29,0	2 515
Secondaire ou plus	0,1	0,0	0,1	36,6	4 852
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	0,3	0,1	0,3	29,1	3 071
Second	0,3	0,1	0,4	29,4	3 225
Moyen	0,0	0,1	0,1	29,3	3 406
Quatrième	0,0	0,1	0,1	32,4	3 591
Le plus élevé	0,0	0,1	0,1	41,6	4 366
Ensemble	0,1	0,1	0,2	32,9	17 659

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Principaux résultats

- **Vaccinations** : Lors de l'enquête, 76 % des enfants âgés de 12 à 23 mois étaient complètement vaccinés contre tous les antigènes de base et 36 % l'étaient conformément au calendrier national.
- **Vaccinations à l'âge approprié** : Parmi les enfants de 12–23 mois, 72 % ont été complètement vaccinés (antigènes de base) à l'âge approprié ; parmi ceux de 24–35 mois, ce pourcentage est de 70 %.
- **Possession de carnet de vaccination** : La quasi-totalité des enfants de 12–23 mois ont déjà eu un carnet de vaccination mais ce document n'a été vu que pour 88 % des enfants.
- **Couverture vaccinale par région** : Avec 53 % des enfants de 12–23 mois complètement vaccinés (antigènes de base), la région du Sahel est celle où la couverture vaccinale est la plus faible. Dans les Cascades, 92 % des enfants de 12–23 mois sont complètement vaccinés.
- **Symptômes d'infection respiratoire aiguë (IRA)** : Des conseils ou un traitement ont été recherchés pour 80 % des enfants de moins de 5 ans ayant présenté des symptômes d'infection respiratoire aiguë au cours des 2 semaines précédant l'interview.
- **Source de conseils ou traitements contre les symptômes d'IRA** : Parmi les enfants ayant eu des symptômes d'IRA et pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés, on s'est adressé dans la quasi-totalité des cas au secteur médical public (93 %), essentiellement dans les centres médicaux et centres de santé et de promotion sociale (CM/CSPS) (91 %).
- **Fièvre** : Des conseils ou un traitement ont été recherchés pour 75 % des enfants de moins de 5 ans ayant présenté de la fièvre au cours des 2 semaines précédant l'interview.
- **Diarrhée** : Des conseils ou un traitement ont été recherchés pour 63 % des enfants de moins de 5 ans ayant souffert de diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview. En outre, 45 % des enfants souffrant de diarrhée ont reçu une TRO mais 22 % n'ont reçu aucun traitement contre la diarrhée.

Les informations sur la santé et la survie des enfants permettent aux décideurs et aux responsables de programmes d'évaluer l'efficacité des stratégies actuelles, de mettre en place des interventions appropriées pour prévenir les décès dus aux maladies infantiles et contribuer à améliorer la santé des enfants au Burkina Faso.

Ce chapitre présente des informations sur le poids à la naissance et la couverture vaccinale des jeunes enfants. On y examine également la prévalence et les comportements de recours aux soins pour trois maladies infantiles courantes : les infections respiratoires aiguës (IRA), la fièvre et la diarrhée.

10.1 TAILLE ET POIDS DE L'ENFANT À LA NAISSANCE

Insuffisance pondérale à la naissance

Pourcentage de naissances pour lesquelles le poids déclaré est <2,5 kilogrammes, quel que soit l'âge gestationnel.

Échantillon : Naissances vivantes au cours des 2 années précédant l'enquête pour lesquelles un poids à la naissance a été déclaré, à partir d'un enregistrement écrit ou d'une déclaration de la mère.

Parmi les naissances vivantes des 2 années ayant précédé l'enquête, un poids à la naissance a été déclaré pour 85 % d'entre elles. Le poids à la naissance déclaré a été relevé à partir d'un enregistrement écrit pour 75 % des naissances vivantes et pour 9 % des naissances, le poids à la naissance est basé sur la seule déclaration de la mère (**Tableau 10.1**).

Le pourcentage de naissances pour lesquelles on dispose d'un poids à la naissance varie non seulement entre les régions mais aussi en fonction du niveau d'instruction de la mère et du quintile de bien-être économique : dans la région du Sahel le poids est connu pour 40 % des naissances contre 92 % dans celle du Centre. Parmi les naissances dont la mère n'a aucun niveau d'instruction, on dispose du poids à la naissance dans 82 % des cas contre 92 % des cas quand la mère a le niveau secondaire ou plus ; enfin, du quintile le plus bas au plus élevé, le pourcentage de naissances dont on connaît le poids à la naissance passe de 75 % à 92 %.

Parmi les naissances dont le poids à la naissance a été déclaré, 12 % pesaient moins de 2,5 kg.

- L'insuffisance pondérale à la naissance affecte davantage les enfants dont la mère était très jeune (17 % à moins de 20 ans à la naissance) ; quand la mère avait entre 35–49 ans, le pourcentage de naissances de faible poids à la naissance est de 10 %.
- En milieu rural, l'insuffisance pondérale à la naissance concerne 13 % des naissances vivantes dont le poids à la naissance a été déclaré. Ce pourcentage est de 11 % pour l'ensemble du milieu urbain et de 10 % dans la capitale, Ouagadougou.
- L'insuffisance pondérale à la naissance touche près d'un tiers des naissances (32 %) de la région Sahel; elle est aussi relativement élevée dans la région des Cascades (28 %) ; c'est dans le Centre-Nord que ce pourcentage est le plus faible (9 %).

Pour chacune des naissances vivantes des deux dernières années précédant l'enquête, on a demandé à la mère de donner sa perception de la grosseur/taille de l'enfant à la naissance : très petit, plus petit que la moyenne, moyen ou plus gros que la moyenne. Dans 90 % des cas, les mères ont déclaré que leurs enfants étaient moyens ou plus gros que la moyenne et 2 % qu'ils étaient très petits.

10.2 VACCINATION DES ENFANTS

La vaccination universelle des enfants contre les maladies courantes évitables par la vaccination est essentielle pour réduire la morbidité et la mortalité des enfants. Au Burkina Faso, les vaccins utilisés dans le programme de vaccination des enfants de 0–23 mois, comprennent le BCG (tuberculose), le VPO (antipoliomyélitique oral) ou le vaccin antipolio inactivé (VPI), le vaccin pentavalent ou DTC-HepB-Hib (diphtérie, tétanos, coqueluche, hépatite B et *Haemophilus influenzae b*), le vaccin pneumococcique conjugué (PCV13), le vaccin antirotavirus (Rotasiil), le vaccin contre la rougeole et la rubéole (RR), le vaccin contre la fièvre jaune ou anti-amaril (VAA) et le vaccin anti-méningocoque A (MenA).

Dans le cadre de l'EDS du Burkina Faso, les informations sur la couverture vaccinale ont été obtenues de deux façons : à partir des registres de vaccination, y compris les carnets de vaccination ou de santé, et à partir de déclarations verbales. Pour chaque enfant né au cours des trois années précédant l'enquête, on a demandé à la mère de montrer à l'enquêteur le carnet de vaccination ou tout autre document ayant servi à enregistrer les vaccinations de l'enfant. Si un carnet de vaccination ou tout autre document était disponible, l'enquêteur recopie les dates de chaque vaccination reçue. Si une vaccination n'était pas enregistrée comme ayant été administrée sur le carnet de vaccination ou sur le document, on a demandé à la mère de se rappeler si ce vaccin spécifique avait été administré. Si la mère n'était pas en mesure de présenter le carnet de vaccination ou tout autre document relatif à l'enfant, on lui a demandé de se rappeler si l'enfant avait reçu les vaccins suivants : BCG, VPO, VPI, DTC-HepB-Hib, pneumocoque, rotavirus, MenA, VAA et RR. Si elle a déclaré que l'enfant avait reçu l'un des vaccins polyvalents, on lui a demandé le nombre de doses reçues par l'enfant.

10.2.1 Possession d'un carnet de vaccination et sa disponibilité

Les carnets de vaccination sont un outil essentiel pour s'assurer qu'un enfant a reçu tous les vaccins recommandés dans les délais prévus. Que ce soit chez les enfants de 12–23 mois et de 24–35 mois, la quasi-totalité avait eu un carnet de vaccination ou un autre document sur lequel leurs vaccinations étaient enregistrées (**Tableau 10.2**). Mais toutes les mères n'ont pas été en mesure de présenter le carnet de vaccination de leur enfant au moment de l'interview. Pour 88 % des enfants âgés de 12 à 23 mois et 81 % de ceux de 24 à 35 mois, un carnet de vaccination était disponible au moment de l'interview et a été vu.

Les pourcentages d'enfants de 12–23 mois et de 24–35 mois ayant déjà eu un carnet de vaccination ou un autre document sur lequel leurs vaccinations étaient enregistrées diffèrent très peu selon le milieu de résidence. Par contre, les pourcentages d'enfants dont le carnet a été vu sont plus élevés en milieu rural qu'en milieu urbain (90 % contre 82 % pour les enfants de 12–23 mois et 83 % contre 76 % pour les enfants de 24–35 mois) et ils diminuent avec le niveau d'instruction de la mère, passant, pour les enfants de 12–24 mois, de 90 % quand la mère n'a aucun niveau d'instruction à 83 % quand elle a le niveau d'instruction secondaire ou plus. Parmi les enfants de 24–35 mois, ces pourcentages varient de respectivement 82 % à 78 %.

10.2.2 Couverture vaccinale de base

Complètement vaccinés—antigènes de base

Pourcentage d'enfants ayant reçu des vaccins spécifiques à un moment quelconque avant l'enquête (selon un carnet de vaccination ou déclaration de la mère). Pour avoir reçu tous les antigènes de base, un enfant doit recevoir au minimum :

- Une dose de vaccin BCG contre la tuberculose
- Trois doses de vaccin antipoliomyélitique administrées sous la forme orale (VPO), de vaccin antipoliomyélitique inactivé (VPI) ou d'une combinaison de VPO et VPI.
- Trois doses du vaccin associé DTC contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche.
- Une dose de vaccin contre la rougeole administrée sous forme rougeole, rougeole et rubéole (RR) ou rougeole, oreillons et rubéole (ROR).

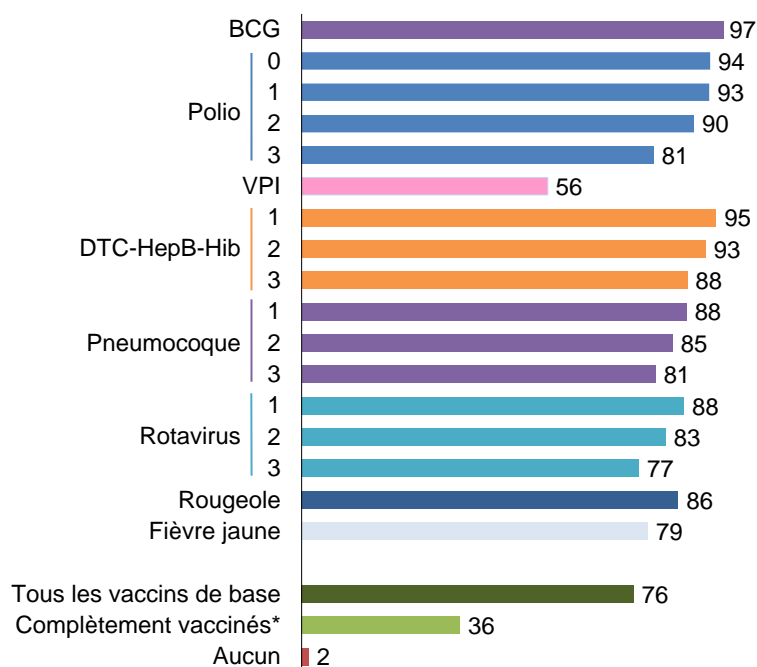
Échantillon : Enfants âgés de 12–23 mois et de 24–35 mois

Le pourcentage d'enfants ayant reçu tous les antigènes « de base » est considéré depuis longtemps comme une mesure essentielle de la couverture vaccinale. Les enfants sont considérés comme complètement vaccinés contre tous les antigènes de base s'ils ont reçu le vaccin BCG, trois doses du vaccin antipoliomyélitique et du vaccin DTC, et une dose unique du vaccin anti-rougeoleux. Au Burkina Faso, le vaccin BCG est généralement administré à la naissance ou lors du premier contact clinique, tandis que les vaccins contre la polio et le vaccin DTC-HepB-Hib sont administrés dans les 8, 12 et 16 premières semaines de la vie de l'enfant. Un premier vaccin contre la rougeole doit être administré à l'âge de 9 mois.

Au Burkina Faso, 97 % des enfants de 12–23 mois ont reçu le BCG, 88 % ont reçu la troisième dose de DTC-HepB-Hib, 81 % la troisième dose de polio et 56 % le VPI. En outre, 81 % ont reçu la troisième dose de pneumocoque, 77 % la troisième dose de rotavirus et 86 % ont été vaccinés contre la rougeole. Le vaccin de la fièvre jaune a été administré à 79 % des enfants de 12–23 mois. Le pourcentage d'enfants de 12–23 mois complètement vaccinés à n'importe quel moment avant l'enquête, c'est-à-dire ceux qui ont reçu tous les antigènes de base, est de 76 %. Parmi les enfants de 24–35 mois, ce pourcentage est de 77 %. À l'opposé, parmi les enfants de 12–23 mois, 2 % n'ont reçu aucun vaccin. Parmi ceux de 24–35 mois, le pourcentage est de 3 % (Tableau 10.3 et Graphique 10.1).

Graphique 10.1 Vaccination des enfants

Pourcentage d'enfants de 12 à 23 mois vaccinés à un moment quelconque avant l'enquête



* Conformément au calendrier national

10.2.3 Couverture vaccinale conformément au calendrier national

Complètement vaccinés conformément au calendrier national (enfants âgés de 12 à 23 mois)

Pourcentage d'enfants ayant reçu des vaccins spécifiques à n'importe quel moment avant l'enquête (selon leur carnet de vaccination ou la déclaration de la mère). Pour être complètement vacciné conformément au calendrier national, un enfant doit recevoir les vaccins suivants :

- Une dose de vaccin BCG
- VPO (dose à la naissance)
- Trois doses de VPO et une dose de VPI
- Trois doses de DTC-HepB-Hib
- Trois doses de PCV13
- Trois doses de Rotavirus
- Une dose de vaccin contre la rougeole administrée sous forme rougeole, rougeole et rubéole (RR) ou rougeole, oreillons et rubéole (ROR).
- Une dose du vaccin contre la fièvre jaune.

Échantillon : Enfants de 12–23 mois

Complètement vaccinés conformément au calendrier national (enfants âgés de 24–35 mois)

Pourcentage d'enfants ayant reçu des vaccins spécifiques à n'importe quel moment avant l'enquête (selon leur carnet de vaccination ou la déclaration de la mère). Pour être complètement vacciné conformément au calendrier national, un enfant doit recevoir tous les vaccins énumérés ci-dessus ainsi que ceux ci-dessous :

- Une deuxième dose de vaccin contre la rougeole (RR ou ROR).
- Une dose de vaccin contre la méningite A (MenAfriVac)

Échantillon : Enfants de 24–35 mois

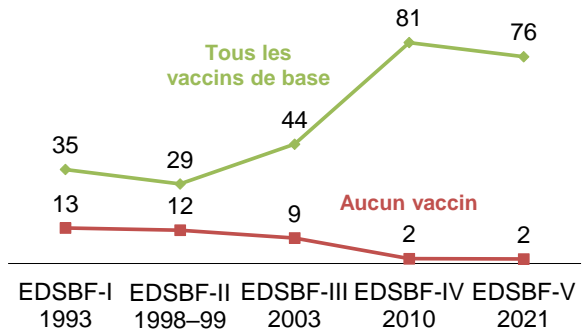
Le pourcentage d'enfants âgés de 12 à 23 mois et de 24 à 35 mois complètement vaccinés conformément au calendrier national constitue une deuxième mesure de la couverture vaccinale. Dans ce rapport, un enfant de 12–23 mois est considéré comme étant complètement vacciné conformément au calendrier national s'il a reçu tous les antigènes de base ainsi qu'une dose de VPO à la naissance, une dose de VPI, trois doses de vaccin contre le pneumocoque, trois doses de vaccin antirotavirus et une dose du vaccin contre la fièvre jaune. Les enfants de 24–35 mois ont reçu tous les vaccins conformément au calendrier national s'ils ont reçu une deuxième dose du vaccin rougeole, (RR ou ROR) et une dose de vaccin contre la méningite A en plus de tous les vaccins nécessaires pour les enfants de 12–23 mois.

Le pourcentage d'enfants complètement vaccinés conformément au calendrier national est de 36 % chez les enfants de 12–23 mois et de 24 % chez ceux de 24–35 mois. En considérant l'âge auquel est intervenue la vaccination, 33 % des enfants de 12–23 mois ont été complètement vaccinés conformément au calendrier national et à un âge approprié. Cette proportion est de 21 % chez les enfants de 24–35 mois (**Tableau 10.3**).

Tendances : Entre 2003 et 2021, la couverture vaccinale (antigènes de base) des enfants de 12–23 mois s’est améliorée, passant de 44 % à 76 %, même si on note un léger infléchissement entre 2010 et 2021, le pourcentage d’enfants de 12–23 mois complètement vaccinés étant passé de 81 % à 76 %. Dans la même période, le pourcentage d’enfants de 12–23 mois n’ayant reçu aucun vaccin de base a diminué de plus de moitié, passant de 9 % à 2 % (**Graphique 10.2**).

Graphique 10.2 Tendances de la couverture vaccinale des enfants

Pourcentage d’enfants de 12–23 mois ayant reçu tous les vaccins de base à un moment quelconque avant l’enquête

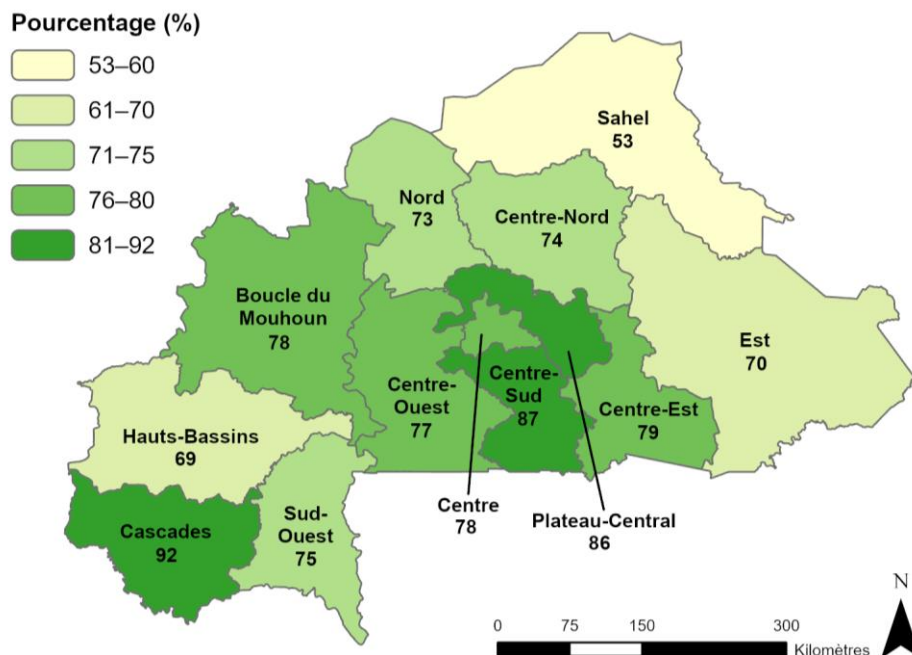


Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- La couverture vaccinale complète des enfants de 12–23 mois ne présente pas d’écart importants entre les milieux de résidence : elle est légèrement plus élevée en milieu rural qu’en milieu urbain (77 % contre 75 %) et à Ouagadougou que dans les autres villes (76 % contre 74 %) (**Tableau 10.4**).
- Dans les régions, la couverture vaccinale complète des enfants de 12–23 mois présente des disparités importantes : la plus forte proportion d’enfants complètement vaccinés est enregistrée dans les Cascades (92 %) et la plus faible proportion dans la région du Sahel (53 %) (**Carte 10.1**).

Carte 10.1 Couverture vaccinale par région

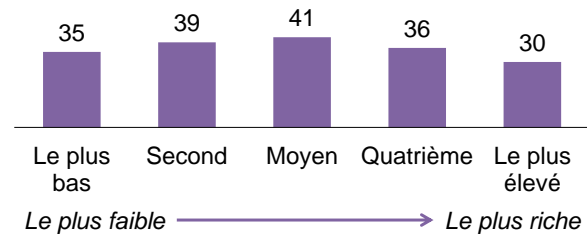
Pourcentage d’enfants de 12–23 mois complètement vaccinés (vaccins de base) à un moment quelconque avant l’enquête



- Le pourcentage le plus élevé d'enfants de 24–35 mois complètement vaccinés conformément au calendrier national est enregistré dans la région du Plateau Central où il est de 46 % contre 24 % pour le niveau national. À l'opposé, la valeur la plus faible est enregistrée dans la région du Sahel où il n'est que de 6 %.
- Du quintile le plus bas au plus élevé, la couverture vaccinale complète des enfants de 12–23 mois ne varie pas de manière importante et c'est dans le quintile le plus élevé que le pourcentage d'enfants de 12–23 mois vaccinés selon le calendrier national est le plus faible (30 % contre 41 % dans le quintile moyen et 35 % dans le plus bas) (**Graphique 10.3**).

Graphique 10.3 Couverture vaccinale par quintile de bien-être économique du ménage

Pourcentage d'enfants de 12–23 mois complètement vaccinés (conformément au calendrier national) à un moment quelconque avant l'enquête



Établissements de santé où la vaccination a été administrée

Au Burkina Faso, c'est majoritairement dans le secteur médical public que les enfants, quel que soit leur âge, ont reçu la plupart de leurs vaccinations (97 %). On peut néanmoins souligner qu'à Ouagadougou, dans la région du Centre et dans le quintile le plus élevé, le pourcentage d'enfants vaccinés dans le secteur médical privé (non ONG) est non négligeable (respectivement 12 %, 10 % et 8 % pour les enfants de 12–23 mois).

10.3 SYMPTÔMES D'INFECTION RESPIRATOIRE AIGUË (IRA) ET COMPORTEMENT DE RECOURS AUX SOINS

Les infections respiratoires aiguës (IRA), et particulièrement la pneumonie, constituent l'une des premières causes de mortalité des enfants dans les pays en développement. Pour évaluer la prévalence de ces infections parmi les enfants, on a demandé aux mères si leurs enfants avaient souffert de la toux, s'ils avaient eu un souffle court et rapide ou des difficultés pour respirer à n'importe quel moment au cours des deux dernières semaines précédant l'interview et, si oui, on demandait alors si ce souffle rapide ou ces difficultés pour respirer étaient dus à un problème de bronche ou à un nez bouché ou qui coulait. Par ailleurs, la fièvre peut être un symptôme important de nombreuses maladies. C'est pourquoi au cours de l'EDSBF-V, on a demandé aux mères si leurs enfants avaient eu de la fièvre durant les deux semaines ayant précédé l'interview. En outre, pour les enfants ayant présenté ces symptômes d'IRA et pour ceux ayant eu de la fièvre, on a cherché à connaître le pourcentage de ceux qui avaient été conduits en consultation ainsi que les traitements éventuels qui avaient été donnés. Précisons que la prévalence présentée ne reflète que la situation qui prévalait au moment de l'interview, c'est-à-dire du 30 juillet au 30 novembre 2021.

Recours aux soins pour des symptômes de maladie respiratoire aiguë (MRA)

Enfants présentant des symptômes d'infection respiratoire aiguë pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés. Symptômes d'IRA : respiration courte associée à des problèmes dans la poitrine et/ou difficultés respiratoires, respiration associée à des problèmes dans la poitrine.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans présentant des symptômes d'infection respiratoire aiguë au cours des 2 semaines précédant l'interview

Parmi les enfants de moins de 5 ans, 1 % d'entre eux ont présenté des symptômes d'IRA au cours des deux semaines précédant l'interview. Pour 80 % de ces enfants, des conseils ou un traitement ont été recherchés et pour 55 % des enfants, les conseils ou le traitement ont été recherchés rapidement, c'est-à-dire le jour même ou le jour suivant (**Tableau 10.6**).

Source des conseils ou des traitement des symptômes d'IRA

C'est dans le secteur médical public (75 %), essentiellement dans les CM/CSPS (74 %), que les personnes responsables de l'enfant ont recherché les conseils ou le traitement pour les IRA pour les enfants ayant eu des IRA. Pour les enfants ayant présenté des symptômes et pour lesquels on a recherché des soins, les pourcentages sont respectivement de 93 % et 91 %. Dans seulement 3 % des cas, on s'est adressé au secteur médical privé, surtout à la polyclinique/clinique et enfin pour 5 % des enfants, les conseils ont été obtenus auprès d'une autre source, en majorité sur le marché (4 %) (**Tableau 10.7**).

10.4 FIÈVRE ET COMPORTEMENT DE RECOURS AUX SOINS

La fièvre est une manifestation majeure du paludisme et d'autres infections aiguës chez l'enfant. En outre, parce qu'elle figure parmi les signes généraux d'une maladie qui peut survenir toute l'année, la fièvre contribue à la morbidité et la mortalité chez les jeunes enfants. Sa prise en charge rapide (dans les 24 à 48 heures) revêt une importance capitale pour la réduction de la morbidité et de la mortalité infanto-juvénile.

Recours aux soins pour la fièvre

Enfants présentant de la fièvre pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre dans les 2 semaines précédant l'interview

La prévalence de la fièvre a été évaluée en demandant aux mères si leurs enfants de moins de 5 ans avaient eu de la fièvre au cours des deux semaines ayant précédé l'interview. Le **Tableau 10.8** présente le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines précédant l'interview et le pourcentage de ceux ayant reçu divers traitements, selon certaines caractéristiques sociodémographiques. Dans l'ensemble, 22 % des enfants de moins de 5 ans ont eu de la fièvre durant la période de référence indiquée. Des conseils ou un traitement ont été recherchés pour 75 % de ces enfants. Dans 57 % des cas, ces conseils ou ce traitement ont été recherchés le jour même ou le lendemain. En outre, plus d'un cinquième (23 %) ont reçu des antibiotiques pour traitement.

Variations par caractéristique

- La prévalence de la fièvre augmente avec l'âge jusqu'à 12–23 mois où elle atteint un pic de 28 % pour diminuer par la suite et toucher 17 % des enfants de 48–59 mois. Le pourcentage d'enfants pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement pour la fièvre ne présente pas d'écart très important. Par contre, le pourcentage d'enfants dont la fièvre a été traitée avec des antibiotiques a globalement tendance à diminuer avec l'âge (**Tableau 10.8**).
- La prévalence de la fièvre est plus élevée en milieu rural (23 % contre 20 % en milieu urbain). Cependant le pourcentage d'enfants qui ont été traités rapidement et le pourcentage de ceux qui ont reçu des antibiotiques sont plus élevés en milieu urbain qu'en milieu rural (61 % contre 55 % et 30 % contre 21 %).
- La prévalence de la fièvre ne varie pas avec le niveau d'instruction de la mère. Mais en ce qui concerne la recherche de traitement ou le recours à des antibiotiques, on note des écarts : le pourcentage d'enfants pour

lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés varie de 74 % pour les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 79 % parmi ceux dont elle a le niveau secondaire ou plus. On note cette même relation positive du niveau d'instruction de la mère avec la recherche précoce de conseils et de traitement (de 53 % à 66 %) ou encore pour l'administration d'un antibiotique (de 21 % à 29 %).

- La prévalence de la fièvre varie de manière irrégulière entre les quintiles. Par contre on note que les pourcentages d'enfants pour lesquels on a recherché un traitement, de manière rapide ou non, ont tendance à augmenter du quintile le plus bas au quatrième quintile ; la tendance est quasi similaire pour le recours aux antibiotiques, le pourcentage passant de 17 % dans le plus bas à 29 % dans le plus élevé.
- La prévalence de la fièvre la plus élevée a été enregistrée dans la région Centre-Est (38 %) et les plus faibles dans la Boucle du Mouhoun et le Nord (13 % dans les deux cas). Dans les régions du Centre-Est (83 %), du Centre-Sud (81 %), du Nord (84 %) et du Plateau Central (83 %), on a recherché des conseils pour au moins huit enfants malades sur dix. Par contre, dans la Boucle du Mouhoun, ce pourcentage est plus faible (55 %).

Tendance : Entre 2010 et 2021, le pourcentage d'enfants de moins de cinq ans ayant de la fièvre et pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement a augmenté, passant de 54 % à 75 %. Par contre, le pourcentage d'enfants dont la fièvre a été traitée avec des antibiotiques a diminué, passant de 30 % à 23 %.

10.5 MALADIE DIARRHÉIQUE

Au Burkina Faso, les maladies diarrhéiques restent une cause importante de mortalité et de morbidité des jeunes enfants. La thérapie de réhydratation orale (TRO) et la supplémentation en zinc, associées à une alimentation continue, constituent les interventions recommandées pour traiter la diarrhée. La TRO peut se présenter sous la forme d'une augmentation des liquides (en particulier un allaitement maternel accru), d'un liquide préparé à partir d'un sachet de sels de réhydratation orale (SRO) ou de liquides faits maison comme le recommandent les autorités sanitaires. Il est prouvé que le zinc réduit l'intensité et la durée de la diarrhée, et il est recommandé que tous les enfants souffrant de diarrhée suivent une cure de zinc pendant 5 jours.

10.5.1 Diarrhée et comportement de recours aux soins

Recours aux soins pour traiter la diarrhée

Enfants souffrant de diarrhée pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans ayant souffert de diarrhée dans les deux semaines précédant l'interview

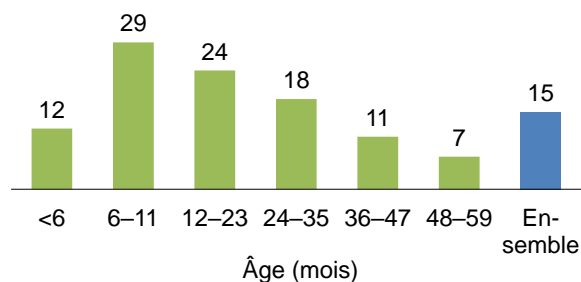
Dans l'ensemble, 15 % des enfants de moins de 5 ans ont souffert de diarrhée au cours des deux dernières semaines précédant l'interview. Des conseils ou un traitement médical ont été recherchés pour 63 % de ces enfants (**Tableau 10.9**).

Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

- La prévalence de la diarrhée augmente rapidement et de manière importante pour atteindre ses niveaux les plus élevés dans les groupes d'âges 6–11 mois (29 %) et 12–23 mois (24 %), puis diminuer par la suite pour atteindre son niveau le plus faible à 48–59 mois (7 %) (**Graphique 10.4**).
- Les niveaux les plus élevés de la prévalence de la diarrhée sont enregistrés dans les régions du Centre-Est (25 %) et de l'Est (20 %). À l'opposé, c'est le Centre-Ouest qui enregistre le niveau le plus faible (8 %).

Graphique 10.4 Prévalence de la diarrhée par âge

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines précédant l'interview



10.5.2 Pratiques alimentaires

Pratiques alimentaires adaptées

Les enfants souffrant de diarrhée reçoivent davantage de liquides que d'habitude, et autant de nourriture que d'habitude ou davantage.

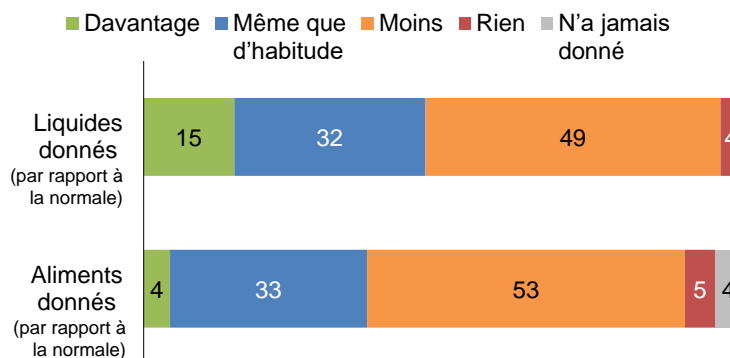
Échantillon : Enfants de moins de 5 ans ayant souffert de diarrhée dans les deux semaines précédant l'interview

Le **Tableau 10.10** présente les résultats sur les pratiques alimentaires suivies pendant la diarrhée de l'enfant. Au cours des épisodes diarrhéiques, il est recommandé de donner plus de liquides et d'aliments à l'enfant. Cependant, les résultats obtenus indiquent que 32 % des enfants ayant eu la diarrhée ont reçu la même quantité de liquides qu'en temps normal et que pour près de la moitié des enfants (49 %), les quantités de liquides ont même été réduites. Enfin, 4 % des enfants n'ont reçu aucun liquide. Seulement 15 % des enfants malades ont reçu plus de liquides que d'habitude.

Pour la prise d'aliments, on constate qu'un peu moins de deux enfants ayant eu la diarrhée sur cinq ont été nourris conformément aux recommandations ; soit ils ont reçu la même quantité de nourriture (33 %), soit ils en ont reçu plus que d'habitude (4 %). Par contre, dans 53 % des cas, les enfants ont reçu moins d'aliments que d'habitude et dans 5 % des cas, aucune nourriture n'a été donnée (**Graphique 10.5**).

Graphique 10.5 Pratiques alimentaires pendant la diarrhée

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines avant l'interview



10.5.3 Thérapie de réhydratation orale, zinc, alimentation continue et autres traitements

Thérapie de réhydratation orale

Les enfants souffrant de diarrhée reçoivent davantage de liquides, ou un liquide préparé à partir d'un sachet spécial de sels de réhydratation orale (SRO), ou une solution maison recommandée (SMR).

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans ayant souffert de diarrhée dans les deux semaines précédant l'interview

Les maladies diarrhéiques, du fait de leurs conséquences (déshydratation et malnutrition), constituent, directement ou indirectement, une des principales causes de décès des jeunes enfants dans les pays en développement. Les décès dus à la diarrhée peuvent facilement être évités grâce à un traitement précoce et approprié. L'approche PCIME (prise en charge intégrée des maladies de l'enfant) est généralement préconisée pour diminuer la morbidité et la mortalité liées aux maladies diarrhéiques.

Les traitements administrés aux enfants ayant la diarrhée sont présentés au **Graphique 10.6**. Plus de quatre enfants sur dix ont été traités avec une TRO (45 %). Un tiers des enfants ont reçu une TRO et ont continué à être alimentés (34 %). Trente-quatre pour cent ont reçu une solution d'un sachet SRO ou des liquides SRO

préconditionnés ; 31 % ont été traités avec du zinc et 17 % ont reçu des SRO et du zinc. Dans 17 % des cas, on a eu recours à des antibiotiques et pour un quart des enfants, on a utilisé des remèdes maison (25 %). Les médicaments anti-motilité n'ont été que faiblement utilisés (1 %). Un peu plus d'un enfant malade sur cinq (22 %) n'a reçu aucun traitement (**Tableau 10.11**).

Graphique 10.6 Traitement de la diarrhée

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines précédant l'interview



Répartition en fonction des caractéristiques sociodémographiques

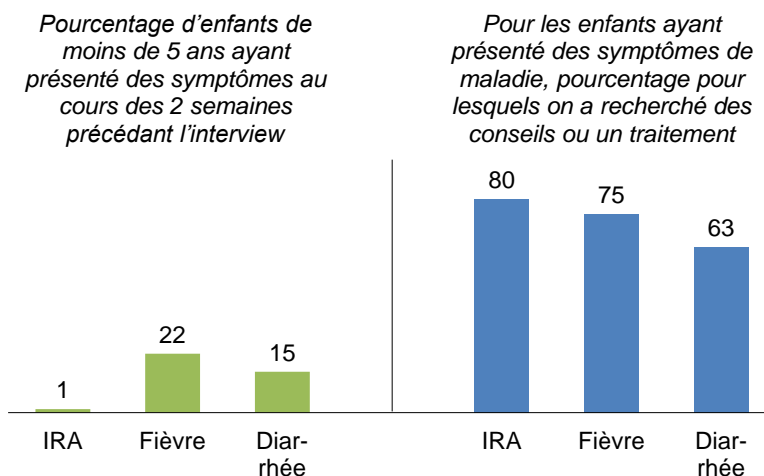
- Le pourcentage d'enfants à qui on a administré une TRO pour traiter la diarrhée varie de 32 % dans le Sud-Ouest à 60 % dans le Centre-Nord.
- Le recours à la TRO pour traiter la diarrhée est plus fréquent parmi les enfants dont la mère a le niveau secondaire ou plus que pour les autres (51 % contre 48 % quand la mère a le niveau primaire et 42 % quand elle n'a aucun niveau d'instruction).

- Du quintile le plus bas au plus élevé, le pourcentage d'enfants traités avec une TRO augmente, passant de 43 % à 50 %. De même, le pourcentage d'enfants traités avec une TRO et qui ont continué à s'alimenter passe de 27 % à 41 %.

10.6 TRAITEMENT DES MALADIES DE L'ENFANT

Le **Graphique 10.7** montre qu'au Burkina Faso, 1 % des enfants de moins de 5 ans avaient eu des symptômes d'IRA dans les deux semaines avant l'interview et parmi ces enfants, 80 % ont bénéficié de conseils ou de traitement. En outre, 22 % des enfants de moins de 5 ans avaient eu de la fièvre la semaine avant l'interview et pour 75 % de ces enfants, des conseils ou traitements ont été recherchés. La diarrhée a affecté 15 % des enfants de moins de 5 ans la semaine avant l'interview et dans 63 % des cas, la démarche pour rechercher des conseils ou un traitement a été effectuée.

Graphique 10.7 Symptômes des maladies infantiles et recours aux soins



LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur la santé de l'enfant, consultez les tableaux suivants :

- **Tableau 10.1** Taille et poids de l'enfant à la naissance
- **Tableau 10.2** Possession et observation des carnets de vaccination, selon certaines caractéristiques sociodémographiques
- **Tableau 10.3** Vaccinations par source d'information
- **Tableau 10.4** Vaccinations selon certaines caractéristiques sociodémographiques
- **Tableau 10.5** Source où ont été effectuées les vaccinations
- **Tableau 10.6** Enfants avec des symptômes d'IRA et recherche de soins pour traiter les symptômes d'IRA
- **Tableau 10.7** Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant présenté des symptômes d'IRA
- **Tableau 10.8** Enfants avec de la fièvre et recherche de soins pour traiter la fièvre
- **Tableau 10.9** Enfants avec diarrhée et recherche de soins pour traiter la diarrhée
- **Tableau 10.10** Pratiques alimentaires durant la diarrhée
- **Tableau 10.11** Thérapie de réhydratation par voie orale, supplémentation en zinc, poursuite de l'alimentation et administration d'autres traitements contre la diarrhée
- **Tableau 10.12** Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant eu la diarrhée

Tableau 10.1 Taille et poids de l'enfant à la naissance

Répartition (en %) des naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête selon l'estimation, par la mère, de la grosseur de l'enfant à la naissance, pourcentage de naissances vivantes des 2 années ayant précédé l'enquête pour lesquelles un poids à la naissance a été déclaré par source de l'information (enregistrement écrit ou déclaration de la mère) ; et parmi les naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête dont le poids à la naissance a été déclaré, pourcentage qui pèse moins de 2,5 kg, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Répartition (en %) des naissances vivantes par grosseur de l'enfant à la naissance basée sur l'estimation de la mère					Pourcentage de naissances pour lesquelles un poids à la naissance a été déclaré selon :				Parmi les naissances dont le poids à la naissance a été déclaré ¹	
	Très petit	Plus petit que la moyenne	Moyen ou plus gros que la moyenne	Ne sait pas	Total	Un enregistrement écrit	La déclaration de la mère	L'un ou l'autre	Effectif de naissances ²	Pourcentage pesant moins de 2,5 kg	Effectif de naissances
Âge de la mère à la naissance											
<20	2,6	9,0	88,1	0,3	100,0	72,1	11,3	83,4	695	16,6	579
20–34	1,8	7,0	90,8	0,4	100,0	75,6	9,0	84,6	3 307	11,9	2 799
35–49	2,3	7,5	89,7	0,5	100,0	77,5	7,7	85,3	828	9,8	706
Rang de naissance											
1	2,5	7,8	89,2	0,4	100,0	73,3	12,0	85,2	1 053	16,4	898
2–3	1,3	7,4	91,2	0,1	100,0	76,5	9,2	85,7	1 744	10,8	1 494
4–5	2,0	7,4	89,9	0,6	100,0	75,7	9,1	84,8	1 240	11,7	1 052
6+	2,8	6,9	89,7	0,6	100,0	75,5	5,3	80,7	793	10,6	640
Statut tabagique de la mère											
Fume des cigarettes/tabac	4,7	7,6	87,7	0,0	100,0	61,5	8,4	69,9	83	1,1	58
Ne fume pas	1,9	7,4	90,3	0,4	100,0	75,7	9,1	84,8	4 748	12,4	4 026
Milieu de résidence											
Ensemble urbain	1,9	7,4	90,1	0,6	100,0	76,6	13,4	90,0	1 214	11,2	1 092
Ouagadougou	1,7	7,1	91,0	0,2	100,0	78,6	14,0	92,6	531	9,5	492
Autres villes	2,1	7,6	89,5	0,9	100,0	75,0	13,0	87,9	682	12,6	600
Rural	2,0	7,4	90,2	0,3	100,0	75,0	7,7	82,7	3 616	12,6	2 992
Région²											
Boucle du Mouhoun	1,7	8,0	90,0	0,3	100,0	78,1	8,0	86,1	466	10,1	401
Cascades	0,4	8,0	91,6	0,0	100,0	77,5	6,8	84,3	144	28,0	121
Centre	2,1	7,4	90,4	0,1	100,0	80,3	11,8	92,1	732	10,0	674
Centre-Est	2,3	13,3	84,4	0,0	100,0	78,4	7,8	86,1	538	11,6	464
Centre-Nord	1,0	4,6	93,8	0,6	100,0	70,0	13,8	83,8	474	9,2	397
Centre-Ouest	1,7	3,3	93,8	1,2	100,0	73,8	5,3	79,2	473	14,3	375
Centre-Sud	1,3	3,8	94,9	0,0	100,0	80,7	8,0	88,6	184	11,3	163
Est	6,2	8,5	85,0	0,3	100,0	77,2	2,7	79,9	397	13,5	317
Hauts-Bassins	2,3	9,7	87,2	0,7	100,0	77,6	8,5	86,1	471	13,2	406
Nord	1,4	8,7	89,7	0,2	100,0	72,4	17,6	90,0	292	10,7	263
Plateau-Central	1,0	5,1	94,0	0,0	100,0	83,6	7,5	91,2	323	11,0	295
Sahel	0,0	8,0	91,8	0,3	100,0	38,8	1,2	40,0	154	31,5	61
Sud-Ouest	1,4	3,0	94,4	1,1	100,0	63,2	17,7	80,9	180	13,3	146
Niveau d'instruction de la mère											
Aucun	1,9	7,4	90,2	0,5	100,0	74,5	7,7	82,1	3 225	12,8	2 650
Primaire	1,6	7,8	90,5	0,2	100,0	77,8	8,9	86,7	691	9,7	599
Secondaire ou plus	2,5	7,4	90,2	0,0	100,0	77,0	14,4	91,5	913	12,1	835
Quintile de bien-être économique											
Le plus bas	2,4	8,1	88,8	0,6	100,0	68,4	6,5	74,9	1 021	16,8	765
Second	2,5	8,9	88,4	0,2	100,0	75,1	8,8	83,9	1 023	12,9	858
Moyen	1,6	6,9	91,2	0,3	100,0	76,4	9,0	85,5	987	10,9	844
Quatrième	1,7	7,7	90,3	0,4	100,0	79,7	8,1	87,9	940	12,1	826
Le plus élevé	1,6	5,2	92,8	0,4	100,0	78,3	13,9	92,2	858	8,6	792
Ensemble	2,0	7,4	90,2	0,4	100,0	75,4	9,1	84,6	4 830	12,2	4 084

¹ Basé soit sur un enregistrement écrit, soit sur la déclaration de la mère.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 10.2 Possession et observation des carnets de vaccination, selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage d'enfants de 12–23 mois et d'enfants de 24–35 mois qui ont déjà eu un carnet de vaccination et pourcentage avec un carnet de vaccination qui a été vu, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Enfants de 12–23 mois			Enfants de 24–35 mois		
	Pourcentage ayant déjà eu un carnet de vaccination ¹	Pourcentage avec un carnet de vaccination qui a été vu ¹	Effectif d'enfants	Pourcentage ayant déjà eu un carnet de vaccination ¹	Pourcentage avec un carnet de vaccination qui a été vu ¹	Effectif d'enfants
Sexe						
Masculin	99,5	88,8	1 187	98,6	81,7	1 003
Féminin	99,6	87,5	1 112	98,8	80,8	985
Rang de naissance						
1	100,0	87,0	521	98,8	78,5	438
2–3	99,5	87,5	814	98,5	81,7	756
4–5	99,0	86,7	602	99,0	84,0	477
6+	99,9	93,7	363	98,4	80,0	317
Milieu de résidence						
Ensemble urbain	99,7	81,7	578	98,7	76,4	511
Ouagadougou	100,0	82,3	248	98,4	78,9	237
Autres villes	99,5	81,2	330	99,0	74,3	274
Rural	99,5	90,3	1 722	98,6	82,9	1 477
Région²						
Boucle du Mouhoun	99,3	91,1	217	100,0	86,6	190
Cascades	100,0	95,3	58	94,4	85,8	60
Centre	100,0	84,2	330	98,2	79,1	321
Centre-Est	100,0	88,8	253	99,0	81,4	192
Centre-Nord	99,4	83,6	260	99,2	77,8	177
Centre-Ouest	98,7	86,8	220	98,0	79,4	211
Centre-Sud	99,1	89,4	90	100,0	89,0	93
Est	99,1	92,0	191	99,4	81,1	165
Hauts-Bassins	99,5	86,9	235	99,6	84,8	210
Nord	99,3	85,8	142	96,7	72,7	107
Plateau-Central	100,0	91,9	164	99,2	88,3	125
Sahel	100,0	94,2	62	98,6	66,4	63
Sud-Ouest	100,0	92,0	78	96,4	80,7	75
Niveau d'instruction de la mère						
Aucun	99,4	89,5	1 583	98,7	82,1	1 338
Primaire	99,6	88,6	296	98,7	82,0	308
Secondaire ou plus	100,0	82,6	420	98,4	77,6	342
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	99,7	92,7	458	98,9	82,9	443
Second	99,9	89,6	507	99,0	83,9	390
Moyen	99,1	87,7	467	97,5	78,2	404
Quatrième	99,1	87,9	452	99,4	85,9	409
Le plus élevé	99,9	82,2	416	98,4	74,2	341
Ensemble	99,5	88,1	2 299	98,7	81,3	1 988

¹ Carnet de santé, carte de vaccination, livret ou autre enregistrement écrit.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 10.3 Vaccinations par source d'information

Pourcentage d'enfants de 12–23 mois et d'enfants de 24–35 mois qui ont reçu certains vaccins à n'importe quel moment avant l'enquête, par source d'information (carnet de vaccination ou déclaration de la mère) et pourcentage qui ont reçu certains vaccins à l'âge approprié, EDS Burkina Faso 2021

Vaccin	Enfants de 12–23 mois				Enfants de 24–35 mois			
	Vacciné à n'importe quel moment avant l'enquête selon :				Vacciné à n'importe quel moment avant l'enquête selon :			
	Carnet de vaccination ¹	Déclaration de la mère	Les deux sources (couverture brute)	Vacciné à l'âge approprié ^{2,3}	Carnet de vaccination ¹	Déclaration de la mère	Les deux sources (couverture brute)	Vacciné à l'âge approprié ^{3,4}
BCG	86,1	10,6	96,7	96,5	79,4	16,6	96,0	95,5
DPT-HepB-Hib								
1	85,1	9,8	94,9	94,8	77,3	15,7	93,0	92,4
2	83,8	8,8	92,5	92,1	76,6	13,6	90,1	88,9
3	81,4	6,9	88,3	87,4	74,6	12,2	86,8	84,4
Polio								
VPO 0 (dose naissance)	83,8	9,7	93,5	93,4	77,5	14,8	92,3	91,9
VPO 1	84,7	8,6	93,3	93,1	78,1	14,3	92,4	91,8
VPO 2	83,1	6,7	89,8	89,3	77,1	11,7	88,8	87,4
VPO 3	79,4	1,3	80,7	79,8	74,2	2,8	77,1	75,3
VPI	48,2	8,2	56,4	55,1	42,4	13,7	56,1	53,0
Vaccin contre le pneumocoque								
1	78,2	10,0	88,2	88,0	71,3	15,6	86,9	86,3
2	76,8	8,1	84,9	84,6	69,7	13,6	83,3	82,3
3	74,2	6,8	81,0	80,3	67,7	11,6	79,3	77,0
Vaccin contre le rotavirus								
1	77,9	9,6	87,5	86,9	71,3	15,1	86,4	85,6
2	75,0	8,3	83,3	82,5	68,5	13,1	81,7	79,5
3	70,8	6,4	77,2	76,2	61,0	11,4	72,5	70,5
Vaccin contenant un antigène contre la rougeole⁵								
1	78,7	7,5	86,2	81,5	75,4	14,0	89,5	81,8
2	na	na	na	na	56,2	7,7	63,9	62,8
Vaccin contre la fièvre jaune	72,4	6,9	79,4	74,8	70,0	12,8	82,8	75,2
MenAfriVac	na	na	na	na	53,9	11,7	65,5	64,6
Complètement vacciné (antigènes de base)⁶	72,2	3,9	76,1	71,8	68,6	8,1	76,8	69,6
Complètement vacciné (conformément au calendrier national)⁷	35,8	0,5	36,3	33,3	23,4	1,0	24,4	21,4
Aucun vaccin	0,4	1,3	1,7	na	0,7	2,0	2,7	na
Effectif d'enfants	2 027	273	2 299	2 299	1 616	372	1 988	1 988

na = Non applicable.

BCG = Bacille Calmette-Guérin.

DTC = Diphthérie-Tétanos-coqueluche.

HepB = Hépatite B.

Hib = Haemophilus influenzae type B.

VPI = Vaccin contre la polio inactivé.

VPO = Vaccin contre la polio oral.

MenAfriVac = Vaccin contre la méningite A.

¹ Carnet santé, carte de vaccination, livret ou autre enregistrement écrit.

² Reçu avant l'âge de 12 mois.

³ Pour les enfants dont les informations sur la vaccination sont basées sur la déclaration de la mère, la date de la vaccination n'est pas collectée. On considère que les proportions de vaccins donnés au cours de la première et de la deuxième année sont les mêmes que pour les enfants possédant un enregistrement écrit des vaccins.

⁴ Reçu avant l'âge de 12 mois pour tous les vaccins sauf la deuxième dose du vaccin contenant un antigène contre la rougeole qui devrait être reçu avant l'âge de 24 mois

⁵ Soit vaccin antirougeoleux (VAR), soit vaccin combiné antirougeoleux, antirubéoleux et anti-ourlien (RRO) ou vaccin combiné antirougeoleux et antirubéoleux (RR)

⁶ BCG, trois doses de DTCQq-HEP. B-HIB, trois doses du vaccin contre la polio (non compris le vaccin contre la polio donné à la naissance), et une dose de vaccin contenant un antigène contre la rougeole.

⁷ Pour les enfants de 12–23 mois : BCG, trois doses de DTCQq-HEP. B-HIB, quatre doses du vaccin oral contre la polio, une dose de VPI, trois doses du vaccin contre le pneumocoque, trois doses du vaccin contre le rotavirus, une dose de vaccin contenant un antigène contre la rougeole et une dose de vaccin contre la fièvre jaune. Pour les enfants de 24–35 mois, tous ces vaccins plus une seconde dose de vaccin contenant un antigène contre la rougeole et une dose de vaccin contre la méningite A.

Tableau 10.4—Suite

Caractéristique sociodémographique	Enfants de 12–23 mois															Enfants de 24–35 mois :									
	DPT-HepB-Hib				VPO ¹				Vaccin contre le pneumocoque			Vaccin contre le rotavirus			Vaccin contenant un antigène contre la rougeole ²	Vaccin contre la fièvre jaune	Complètement vacciné (anti-gènes de base) ³	Complètement vacciné (conformément au calendrier national) ⁴	Aucun vaccin	Effectif d'enfants	Vaccin contenant un antigène contre la rougeole ²	Men-AfriVac	Complètement vacciné (conformément au calendrier national) ⁵	Effectif d'enfants	
	BCG	1	2	3	0	1	2	3	VPI	1	2	3	1	2	3	1 ^{ère} dose					2 ^{ème} dose				
Niveau d'instruction de la mère																									
Aucun	96,1	94,6	92,2	88,0	92,8	93,0	89,6	80,7	56,1	87,1	84,3	80,2	86,4	82,6	76,6	85,4	78,6	75,6	37,1	2,0	1 583	64,4	64,6	24,4	1 338
Primaire	99,0	95,5	94,0	89,5	95,4	94,6	89,8	83,1	57,8	90,6	85,4	82,3	90,1	84,7	76,7	86,0	79,0	76,8	34,6	0,5	296	65,3	66,2	27,2	308
Secondaire ou plus	97,2	95,6	92,7	88,7	94,9	93,4	90,3	78,9	56,8	90,4	86,9	83,1	90,0	85,0	80,1	89,1	82,5	77,7	34,4	1,3	420	60,7	68,7	21,6	342
Quintile de bien-être économique																									
Le plus bas	95,0	94,3	92,0	86,6	91,3	93,6	90,6	84,0	58,2	86,1	82,9	77,6	85,2	80,4	74,8	86,1	77,2	74,5	34,5	1,2	458	61,9	61,6	26,4	443
Second	95,1	92,2	89,4	86,4	91,8	92,8	89,0	79,8	56,7	86,5	83,6	81,3	87,0	84,0	77,3	85,3	79,7	75,5	38,9	2,5	507	64,6	67,5	22,1	390
Moyen	97,0	95,1	92,9	89,4	94,2	91,9	88,0	80,3	61,3	88,6	86,3	82,4	88,0	83,2	77,3	87,1	80,1	75,9	41,2	1,9	467	66,8	70,1	28,1	404
Quatrième	98,6	97,7	96,2	90,5	94,4	93,5	90,1	81,8	53,4	87,6	84,6	80,1	86,6	83,1	76,9	85,4	79,1	77,8	36,2	1,1	452	65,8	63,6	25,1	409
Le plus élevé	97,9	95,6	92,4	89,0	96,4	94,9	91,3	77,3	52,1	92,6	87,5	83,8	91,1	86,0	80,1	87,1	80,9	76,9	29,9	1,5	416	59,9	65,4	19,0	341
Ensemble	96,7	94,9	92,5	88,3	93,5	93,3	89,8	80,7	56,4	88,2	84,9	81,0	87,5	83,3	77,2	86,2	79,4	76,1	36,3	1,7	2 299	63,9	65,6	24,4	1 988

Note : On considère que les enfants sont vaccinés si l'information est inscrite sur le carnet de vaccination de l'enfant ou si c'est la mère qui le déclare. Pour les enfants dont l'information sur la vaccination est basée sur la déclaration de la mère, la date de la vaccination n'est pas collectée. On suppose que les proportions de vaccins effectués durant la première et la deuxième années sont les mêmes que pour les enfants pour lesquels on dispose d'un enregistrement écrit de la vaccination.

BCG = Bacille Calmette-Guérin.

DTC = Diphthérie-Tétanos-coqueluche.

HepB = Hépatite B.

Hib = Haemophilus influenzae type B.

VPI = Vaccin contre la polio inactivé.

VPO = Vaccin contre la polio oral.

MenAfriVac = Vaccin contre la méningite A.

¹ OPV 0 est le vaccin de la polio donné à la naissance.

² Soit vaccin antirougeoleux (VAR), soit vaccin combiné antirougeoleux, antirubéoleux et anti-ourlien (RRO) ou vaccin combiné antirougeoleux et antirubéoleux (RR).

³ BCG, trois doses de DTCOq-HEP. B-HIB, trois doses du vaccin contre la polio (non compris le vaccin contre la polio donné à la naissance), et une dose de vaccin contenant un antigène contre la rougeole.

⁴ BCG, trois doses de DTCOq-HEP. B-HIB, quatre doses du vaccin oral contre la polio, une dose de VPI, trois doses du vaccin contre le pneumocoque, trois doses du vaccin contre le rotavirus, une dose de vaccin contenant un antigène contre la rougeole et une dose de vaccin contre la fièvre jaune.

⁵ BCG, trois doses de DTCOq-HEP. B-HIB, quatre doses du vaccin oral contre la polio, une dose de VPI, trois doses du vaccin contre le pneumocoque, trois doses du vaccin contre le rotavirus, deux doses de vaccin contenant un antigène contre la rougeole, une dose de vaccin contre la fièvre jaune et une dose de vaccin contre la méningite A.

⁶ Carnet, carte de vaccination, livret ou autre enregistrement écrit.

⁷ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 10.5 Source où ont été effectuées les vaccinations

Parmi les enfants ayant reçu, au moins, une vaccination, répartition (en %) des enfants de 12–23 mois et des enfants de 24–35 mois par source de la plupart des vaccinations, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Enfants de 12–23 mois qui ont reçu au moins une vaccination						Enfants de 24–35 mois qui ont reçu au moins une vaccination						
	Source de la plupart des vaccinations					Effectif d'enfants	Source de la plupart des vaccinations					Effectif d'enfants	
	Secteur médical public	Secteur médical privé (non-ONG)	Secteur médical privé (ONG/Asso-ciations)	Autre	Total		Secteur médical public	Secteur médical privé (non-ONG)	Secteur médical privé (ONG/Asso-ciations)	Autre	Total		
Sexe													
Masculin	97,5	1,8	0,0	0,7	100,0	1 167	97,3	1,6	0,0	1,1	100,0	983	
Féminin	97,2	1,7	0,2	0,9	100,0	1 094	97,3	1,7	0,0	1,0	100,0	952	
Rang de naissance													
1	98,1	1,4	0,0	0,5	100,0	512	97,9	1,6	0,0	0,5	100,0	429	
2–3	96,4	2,8	0,3	0,5	100,0	802	96,8	2,1	0,0	1,1	100,0	741	
4–5	98,2	1,4	0,0	0,3	100,0	588	96,7	1,9	0,1	1,3	100,0	461	
6+	96,9	0,5	0,0	2,6	100,0	360	98,2	0,6	0,0	1,2	100,0	304	
Milieu de résidence													
Ensemble urbain	93,4	6,1	0,4	0,1	100,0	572	93,3	5,9	0,1	0,7	100,0	503	
Ouagadougou	88,2	11,8	0,0	0,0	100,0	246	89,1	9,5	0,0	1,4	100,0	237	
Autres villes	97,3	1,8	0,8	0,1	100,0	325	97,0	2,6	0,1	0,2	100,0	266	
Rural	98,7	0,3	0,0	1,0	100,0	1 690	98,7	0,2	0,0	1,1	100,0	1 432	
Région¹													
Boucle du Mouhoun	98,3	0,5	0,0	1,2	100,0	212	99,3	0,0	0,0	0,7	100,0	184	
Cascades	99,1	0,9	0,0	0,0	100,0	58	97,7	0,0	0,0	2,3	100,0	58	
Centre	89,7	10,3	0,0	0,0	100,0	326	91,4	7,6	0,0	1,0	100,0	316	
Centre-Est	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	250	99,5	0,0	0,0	0,5	100,0	188	
Centre-Nord	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	251	98,6	0,4	0,0	1,0	100,0	167	
Centre-Ouest	99,8	0,2	0,0	0,0	100,0	217	97,2	1,4	0,0	1,3	100,0	207	
Centre-Sud	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	89	98,6	0,0	0,4	0,9	100,0	93	
Est	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	190	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	160	
Hauts-Bassins	96,7	0,9	1,0	1,5	100,0	230	97,7	1,2	0,0	1,1	100,0	206	
Nord	99,3	0,7	0,0	0,0	100,0	139	98,9	1,1	0,0	0,0	100,0	106	
Plateau-Central	96,9	0,0	0,0	3,1	100,0	163	99,0	0,5	0,0	0,5	100,0	125	
Sahel	91,4	0,2	0,5	7,9	100,0	60	95,2	0,2	0,0	4,6	100,0	55	
Sud-Ouest	96,6	0,9	0,0	2,6	100,0	77	96,6	0,0	0,0	3,4	100,0	70	
Niveau d'instruction de la mère													
Aucun	98,4	0,5	0,1	1,1	100,0	1 551	98,1	0,9	0,0	1,1	100,0	1 295	
Primaire	97,2	2,7	0,0	0,1	100,0	295	97,4	1,3	0,0	1,3	100,0	300	
Secondaire ou plus	93,7	5,9	0,3	0,1	100,0	415	94,2	5,0	0,1	0,7	100,0	339	
Quintile de bien-être économique													
Le plus bas	99,7	0,0	0,0	0,3	100,0	452	98,9	0,0	0,0	1,1	100,0	427	
Second	98,5	0,0	0,0	1,5	100,0	495	99,3	0,0	0,0	0,7	100,0	376	
Moyen	98,6	0,0	0,0	1,3	100,0	458	97,7	1,6	0,0	0,7	100,0	394	
Quatrième	98,0	1,4	0,1	0,5	100,0	447	97,1	1,3	0,0	1,6	100,0	402	
Le plus élevé	91,3	8,1	0,5	0,1	100,0	410	92,6	6,3	0,1	1,0	100,0	336	
Ensemble	97,4	1,7	0,1	0,8	100,0	2 261	97,3	1,7	0,0	1,0	100,0	1 935	

ONG = Organisation non gouvernementale.

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 10.6 Enfants avec des symptômes d'IRA et recherche de soins pour traiter les symptômes d'IRA

Parmi les enfants de moins de 5 ans, pourcentage ayant eu des symptômes d'infection respiratoire aiguë (IRA) au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview ; parmi les enfants ayant présenté des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, pourcentage pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Parmi les enfants de moins de 5 ans :		Parmi les enfants de moins de 5 ans avec des symptômes d'IRA :		
	Pourcentage avec des symptômes d'IRA ¹	Effectif d'enfants	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés ²	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés le jour même ou le jour suivant ²	Effectif d'enfants
Âge en mois					
<6	0,9	1 279	*	*	12
6–11	1,4	1 119	*	*	16
12–23	1,8	2 299	(74,1)	(53,3)	41
24–35	2,0	1 988	(77,0)	(54,9)	39
36–47	0,9	2 692	*	*	25
48–59	0,7	2 477	*	*	18
Sexe					
Masculin	1,2	5 999	81,0	64,0	74
Féminin	1,3	5 856	79,8	46,9	76
Statut tabagique de la mère					
Fume des cigarettes/tabac	0,9	207	*	*	2
Ne fume pas	1,3	11 648	80,1	56,1	149
Combustible et équipement pour cuisiner					
Combustible et équipement propre ³	1,3	1 375	*	*	18
Combustible solide ⁴	1,2	10 414	78,1	53,0	129
Essence/diesel	*	3	*	*	0
Paraffine/pétrole	*	12	*	*	0
Pas de repas préparé dans le ménage	6,4	52	*	*	3
Milieu de résidence					
Ensemble urbain	0,7	2 945	(79,0)	(54,1)	19
Ouagadougou	0,5	1 338	*	*	7
Autres villes	0,8	1 607	*	*	13
Rural	1,5	8 910	80,6	55,5	131
Région⁵					
Boucle du Mouhoun	0,1	1 169	*	*	1
Cascades	0,3	346	*	*	1
Centre	1,4	1 852	*	*	25
Centre-Est	2,8	1 288	(89,2)	(47,4)	36
Centre-Nord	0,5	1 171	*	*	6
Centre-Ouest	2,4	1 225	*	*	29
Centre-Sud	2,6	471	*	*	12
Est	0,1	954	*	*	1
Hauts-Bassins	0,9	1 141	*	*	11
Nord	0,1	736	*	*	0
Plateau-Central	3,0	728	(88,0)	(74,6)	22
Sahel	0,7	349	*	*	2
Sud-Ouest	0,8	426	*	*	3
Niveau d'instruction de la mère					
Aucun	1,3	8 271	77,4	53,1	107
Primaire	0,9	1 592	*	*	14
Secondaire ou plus	1,5	1 992	(86,9)	(56,8)	29
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	1,2	2 489	*	*	29
Second	1,1	2 447	(82,6)	(67,0)	26
Moyen	1,6	2 463	(83,7)	(44,3)	39
Quatrième	1,4	2 383	(86,6)	(63,3)	34
Le plus élevé	1,1	2 073	*	*	22
Ensemble	1,3	11 855	80,4	55,4	150

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Les symptômes d'IRA incluent une respiration courte et rapide associée à des problèmes de congestion dans la poitrine et/ou des difficultés respiratoires associées à des problèmes de congestion dans la poitrine.

² Y compris les conseils et traitements des sources suivantes : secteur médical public, secteur médical privé, secteur médical des organisations non gouvernementales ou associations, boutique, marché et vendeur itinérant de médicament. Non compris les conseils ou les traitements fournis par un praticien traditionnel.

³ Comprend les cuisinières/cuiseurs utilisant l'électricité, GPL/gaz naturel/biogaz, énergie solaire et alcool/éthanol.

⁴ Y compris charbon/lignite, charbon de bois, bois, paille/branchages/herbes, résidus agricoles et bouse/déjections d'animaux, biomasse transformée (pellets) ou copeaux de bois, déchets/plastique, et sciure.

⁵ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 10.7. Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant présenté des symptômes d'IRA

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant présenté des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques ; parmi les enfants de moins de 5 ans ayant présenté des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques, EDS Burkina Faso 2021

Source	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de chaque source :	
	Parmi les enfants avec des symptômes d'IRA ¹	Parmi les enfants avec des symptômes d'IRA pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés ¹
Secteur médical public	75,4	92,5
CHU/CHR/CMA/HD	1,2	1,5
CM/CSPS	74,4	91,3
Secteur médical privé (non-ONG)	2,2	2,7
Polyclinique/Clinique	2,0	2,4
Cabinet médical privé/Clinique d'accouchement/Cabinet de soins infirmiers	0,2	0,2
Autre source	4,1	5,1
Praticien traditionnel	1,1	1,4
Marché	3,0	3,7
Effectif d'enfants	150	123

Note : Les conseils ou traitements pour les enfants avec des symptômes d'IRA peuvent avoir été recherchés auprès de plus d'une source.

CHU = Centre hospitalier universitaire.

CHR = Centre hospitalier régional.

CMA = Centre médical avec antenne chirurgicale.

HD = Hôpital de district.

CM = Centre médical.

CSPS = Centre de santé et de promotion sociale.

¹ Les symptômes d'IRA incluent une respiration courte et rapide associée à des problèmes de congestion dans la poitrine et/ou des difficultés respiratoires associées à des problèmes de congestion dans la poitrine.

Tableau 10.8 Enfants avec de la fièvre et recherche de soins pour traiter la fièvre

Parmi les enfants de moins de 5 ans, pourcentage ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview ; parmi les enfants ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés, pourcentage pour lesquels des conseils ou traitements ont été recherchés le jour même ou le jour suivant la survenue de la fièvre, et pourcentage ayant reçu des antibiotiques comme traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Parmi les enfants de moins de 5 ans :		Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre :			
	Pourcentage ayant eu de la fièvre	Effectif d'enfants	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés ¹	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés le jour même ou le jour suivant ¹	Pourcentage qui ont pris des antibiotiques	Effectif d'enfants ayant eu de la fièvre
Âge en mois						
<6	13,3	1 279	69,8	59,6	29,2	170
6–11	25,8	1 119	73,6	54,0	29,5	289
12–23	27,6	2 299	76,0	59,6	24,4	635
24–35	25,2	1 988	74,4	56,3	20,7	502
36–47	23,0	2 692	76,6	56,0	18,9	619
48–59	16,8	2 477	74,1	53,3	21,1	416
Sexe						
Masculin	22,4	5 999	75,8	58,8	22,8	1 342
Féminin	22,0	5 856	74,0	54,1	22,7	1 289
Milieu de résidence						
Ensemble urbain	20,3	2 945	75,0	60,6	30,0	599
Ouagadougou	18,5	1 338	73,4	57,8	26,3	248
Autres villes	21,8	1 607	76,1	62,5	32,6	351
Rural	22,8	8 910	74,8	55,3	20,6	2 032
Région²						
Boucle du Mouhoun	12,8	1 169	55,3	44,6	6,3	150
Cascades	20,0	346	77,4	51,8	31,2	69
Centre	20,5	1 852	76,7	60,3	27,8	379
Centre-Est	38,1	1 288	82,9	61,0	28,3	490
Centre-Nord	15,4	1 171	67,2	48,6	14,5	180
Centre-Ouest	23,6	1 225	77,2	48,7	29,6	289
Centre-Sud	24,2	471	80,8	55,9	38,2	114
Est	23,0	954	63,5	57,7	10,1	219
Hauts-Bassins	20,2	1 141	74,0	61,3	23,6	230
Nord	13,3	736	84,0	69,6	21,0	98
Plateau-Central	33,0	728	82,7	69,2	21,8	240
Sahel	23,2	349	66,0	29,6	6,3	81
Sud-Ouest	21,3	426	61,5	42,4	15,0	91
Niveau d'instruction de la mère						
Aucun	22,0	8 271	73,5	53,4	21,1	1 818
Primaire	23,2	1 592	77,5	60,5	22,7	369
Secondaire ou plus	22,3	1 992	78,5	66,0	29,4	443
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	20,8	2 489	69,7	49,2	16,7	517
Second	21,4	2 447	71,2	51,3	22,1	523
Moyen	23,8	2 463	76,8	58,2	19,5	585
Quatrième	24,9	2 383	80,9	62,9	27,5	594
Le plus élevé	19,8	2 073	74,6	60,7	29,1	411
Ensemble	22,2	11 855	74,9	56,5	22,7	2 631

¹ Y compris les conseils et traitements des sources suivantes : secteur médical public, secteur médical privé, secteur médical des organisations non gouvernementales ou associations, boutique, marché et vendeur itinérant de médicament. Non compris les conseils ou les traitements fournis par un praticien traditionnel.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 10.9 Enfants avec diarrhée et recherche de soins pour traiter la diarrhée

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview et parmi les enfants ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant eu la diarrhée	Effectif d'enfants	Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée :	
			Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés ¹	Effectif d'enfants ayant eu la diarrhée
Âge en mois				
<6	12,1	1 279	54,0	154
6-11	29,4	1 119	67,3	329
12-23	23,7	2 299	67,3	545
24-35	18,0	1 988	61,6	358
36-47	10,5	2 692	56,3	283
48-59	6,5	2 477	57,4	162
Sexe				
Masculin	16,2	5 999	63,0	974
Féminin	14,6	5 856	61,9	857
Source de l'eau de boisson²				
Améliorée	15,8	9 606	62,4	1 516
Non améliorée	13,7	2 146	64,3	294
Eau de surface	20,3	103	*	21
Types d'installations sanitaires³				
Installations sanitaires améliorées	15,0	7 001	62,8	1 047
Installations sanitaires non améliorées	12,6	473	67,4	60
Défécation en plein air	16,5	4 381	61,7	724
Milieu de résidence				
Ensemble urbain	15,3	2 945	61,6	451
Ouagadougou	13,8	1 338	60,8	185
Autres villes	16,6	1 607	62,1	266
Rural	15,5	8 910	62,8	1 380
Région⁴				
Boucle du Mouhoun	12,4	1 169	46,8	144
Cascades	10,5	346	58,1	36
Centre	14,7	1 852	58,8	272
Centre-Est	24,5	1 288	73,3	315
Centre-Nord	14,9	1 171	62,5	174
Centre-Ouest	7,5	1 225	70,1	92
Centre-Sud	14,0	471	67,0	66
Est	20,2	954	54,6	192
Hauts-Bassins	15,0	1 141	68,6	171
Nord	14,4	736	61,7	106
Plateau-Central	18,6	728	65,3	136
Sahel	18,5	349	57,8	65
Sud-Ouest	14,5	426	54,7	62
Niveau d'instruction de la mère				
Aucun	15,0	8 271	61,0	1 244
Primaire	16,4	1 592	64,9	262
Secondaire ou plus	16,3	1 992	66,4	325
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas	15,9	2 489	58,1	395
Second	16,0	2 447	60,7	393
Moyen	15,0	2 463	65,8	370
Quatrième	16,4	2 383	66,0	391
Le plus élevé	13,6	2 073	62,0	282
Ensemble	15,4	11 855	62,5	1 831

Note : Des conseils ou des traitements pour les enfants ayant eu la diarrhée ont pu être recherchés auprès de plus d'une source. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Y compris les conseils et traitements des sources suivantes : secteur médical public, secteur médical privé, secteur médical des organisations non gouvernementales ou associations, boutique, marché et vendeur itinérant de médicament. Non compris les conseils ou les traitements fournis par un praticien traditionnel.

² Se référer au Tableau 16.1 pour la définition des catégories.

³ Se référer au Tableau 16.6 pour la définition des catégories.

⁴ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 10.10 Pratiques alimentaires durant la diarrhée

Répartition (en %) des enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview par quantité de liquides et d'aliments donnée par rapport aux quantités habituelles, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Quantité de liquide donnée							Quantité de nourriture donnée							Effectif d'enfants ayant eu la diarrhée	
	Davantage	Même que d'habitude	Un peu moins	Beaucoup moins	Aucune	Ne sait pas/ manquant	Total	Davantage	Même que d'habitude	Un peu moins	Beaucoup moins	Aucune	Jamais donné d'aliments	Ne sait pas/ manquant		Total
Âge en mois																
<6	8,5	35,9	34,1	3,7	17,4	0,5	100,0	2,9	31,2	28,6	5,5	1,6	29,6	0,5	100,0	154
6–11	12,1	31,7	38,1	14,1	4,0	0,0	100,0	4,8	33,6	35,8	11,1	6,6	8,1	0,0	100,0	329
12–23	17,3	30,5	38,6	10,2	2,7	0,7	100,0	3,9	32,6	41,1	12,8	8,1	1,0	0,5	100,0	545
24–35	22,0	31,5	33,5	11,3	1,2	0,4	100,0	7,3	33,1	40,4	14,2	3,9	0,5	0,6	100,0	358
36–47	10,8	27,8	46,6	11,9	1,3	1,6	100,0	2,4	27,8	54,8	11,6	2,3	0,4	0,7	100,0	283
48–59	12,6	39,8	38,5	8,2	1,0	0,0	100,0	4,1	41,5	41,4	10,8	2,1	0,0	0,0	100,0	162
Sexe																
Masculin	13,9	32,7	38,2	10,7	4,0	0,4	100,0	4,9	33,8	39,4	11,3	5,7	4,4	0,5	100,0	974
Féminin	16,5	30,7	38,5	10,6	2,9	0,7	100,0	3,8	31,6	43,1	12,4	4,2	4,4	0,4	100,0	857
Allaitement¹																
Allaite		31,4	38,3	9,7	5,3	0,5	100,0	3,8	32,5	37,6	11,5	6,8	7,5	0,3	100,0	975
N'allait pas	19,8	32,3	32,7	13,1	1,8	0,4	100,0	7,4	33,6	40,0	13,0	3,8	1,6	0,6	100,0	410
Milieu de résidence																
Ensemble urbain	18,4	40,2	29,8	7,9	2,8	0,9	100,0	7,7	41,5	34,6	9,8	2,3	3,6	0,6	100,0	451
Ouagadougou	25,1	45,2	22,5	5,5	0,7	0,9	100,0	11,3	47,6	29,7	8,5	1,7	1,1	0,0	100,0	185
Autres villes	13,7	36,8	34,9	9,6	4,2	0,8	100,0	5,1	37,3	37,9	10,7	2,7	5,4	1,0	100,0	266
Rural	14,0	29,0	41,1	11,6	3,8	0,5	100,0	3,4	30,0	43,3	12,5	5,9	4,7	0,3	100,0	1 380
Région²																
Boucle du Mouhoun	7,3	16,0	41,3	17,6	17,8	0,0	100,0	0,8	24,0	33,9	24,9	6,1	10,3	0,0	100,0	144
Cascades	14,2	24,0	46,9	7,3	1,7	5,8	100,0	3,6	31,4	52,7	4,7	1,3	0,0	6,3	100,0	36
Centre	20,7	44,8	26,3	6,0	1,0	1,2	100,0	8,1	44,9	32,6	10,9	1,2	1,8	0,6	100,0	272
Centre-Est	25,6	36,9	28,0	5,9	3,6	0,0	100,0	6,4	40,1	29,8	12,0	3,8	7,9	0,0	100,0	315
Centre-Nord	20,4	25,5	42,2	9,0	2,0	1,0	100,0	3,8	29,0	46,3	13,6	5,2	2,1	0,0	100,0	174
Centre-Ouest	4,2	57,3	25,5	12,5	0,5	0,0	100,0	5,1	56,9	29,4	6,3	1,5	0,9	0,0	100,0	92
Centre-Sud	18,3	31,3	44,1	6,3	0,0	0,0	100,0	6,7	28,0	55,6	4,2	2,1	3,4	0,0	100,0	66
Est	0,0	21,0	58,4	17,7	3,0	0,0	100,0	0,0	11,9	58,7	4,1	20,2	5,0	0,0	100,0	192
Hauts-Bassins	12,4	26,0	42,6	15,3	2,6	1,1	100,0	1,0	26,8	50,6	13,6	3,1	3,8	1,1	100,0	171
Nord	6,3	26,0	52,5	11,4	3,5	0,4	100,0	4,2	22,1	51,8	14,2	2,5	4,2	1,0	100,0	106
Plateau-Central	21,4	37,3	31,6	6,7	2,9	0,0	100,0	5,6	41,5	34,1	10,5	3,7	4,6	0,0	100,0	136
Sahel	10,2	22,9	45,3	20,1	0,5	1,0	100,0	7,8	25,9	45,3	20,0	0,0	0,5	0,5	100,0	65
Sud-Ouest	15,0	26,7	43,7	10,9	3,2	0,6	100,0	3,3	32,2	45,2	9,1	6,2	3,3	0,6	100,0	62
Niveau d'instruction de la mère																
Aucun	14,0	30,8	39,9	11,1	3,5	0,7	100,0	3,5	31,3	42,8	12,2	5,9	3,9	0,4	100,0	1 244
Primaire	15,8	34,6	35,5	8,3	5,3	0,5	100,0	6,3	35,7	36,8	9,6	3,0	8,3	0,4	100,0	262
Secondaire ou plus	19,0	33,2	34,5	10,8	2,2	0,2	100,0	6,3	36,2	38,3	12,3	3,2	3,1	0,6	100,0	325
Quintile de bien-être économique																
Le plus bas	12,0	24,0	43,0	15,6	4,5	0,8	100,0	4,0	22,6	44,3	11,6	11,1	6,0	0,4	100,0	395
Second	13,1	28,7	44,0	10,0	4,2	0,0	100,0	2,8	31,2	44,4	11,3	5,0	5,3	0,0	100,0	393
Moyen	12,9	34,0	39,1	10,1	3,2	0,7	100,0	3,3	33,1	41,5	13,0	4,3	4,2	0,5	100,0	370
Quatrième	19,0	33,1	36,8	8,5	2,4	0,2	100,0	4,3	36,4	41,5	12,3	1,7	3,3	0,5	100,0	391
Le plus élevé	19,8	42,2	25,1	8,4	3,2	1,3	100,0	8,9	43,9	31,2	10,5	2,1	2,6	0,7	100,0	282
Ensemble	15,1	31,8	38,4	10,7	3,5	0,6	100,0	4,4	32,8	41,1	11,8	5,0	4,4	0,4	100,0	1 831

Note : Il est recommandé, pendant les épisodes diarrhéiques, de donner davantage de liquides à l'enfant et de ne pas réduire les rations alimentaires.

¹ Comprend seulement les enfants de 0–35 mois.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 10.11 Thérapie de réhydratation par voie orale, supplémentation en zinc, poursuite de l'alimentation et administration d'autres traitements contre la diarrhée

Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, pourcentage à qui on a donné comme traitement une solution d'un sachet SRO ou des liquides SRO préconditionnés, du zinc, une SRO et du zinc, une SRO et la poursuite de l'alimentation, une SRO, du zinc, et la poursuite de l'alimentation, une SRO ou l'augmentation des liquides, des solutions maison recommandées (SMR), une thérapie de réhydratation par voie orale (TRO), la poursuite de l'alimentation et une TRO, et d'autres traitements et pourcentage à qui on n'a donné aucun traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'enfants ayant eu la diarrhée à qui on a donné :															Effectif d'enfants ayant eu la diarrhée	
	Une solution d'un sachet SRO ou des liquides SRO préconditionnés	Zinc	Une solution d'un sachet ReSoMal	SRO et zinc	SRO et poursuite de l'alimentation ¹	SRO, zinc, et poursuite de l'alimentation ¹	SRO ou augmentation des liquides	Solutions maison recommandées (SMR)	TRO (SRO, SMR ou augmentation des liquides)	Poursuite de l'alimentation et TRO ¹	Antibiotiques	Médicaments anti-motilité	Solution intra-veineuse	Remède maison/ autre	Ne sait pas		Pourcentage à qui on n'a donné aucun traitement
Âge en mois																	
<6	21,3	25,2	1,6	7,2	14,2	4,9	29,2	1,6	30,1	18,2	12,4	0,9	0,0	23,7	1,0	31,5	154
6-11	37,2	34,0	4,5	20,0	25,0	11,6	46,2	4,5	47,1	34,2	15,5	1,5	0,0	26,8	0,0	19,6	329
12-23	40,3	34,8	4,3	20,8	31,0	15,2	48,6	4,3	49,4	37,8	20,8	1,5	0,4	24,5	0,0	18,0	545
24-35	35,3	26,5	3,7	15,2	24,8	9,2	49,4	3,7	50,2	37,3	19,6	1,6	0,6	28,1	0,5	18,0	358
36-47	28,2	30,4	4,5	16,6	23,2	13,0	35,7	4,5	37,3	29,3	13,3	0,2	0,3	23,8	0,3	28,3	283
48-59	27,9	27,4	3,8	14,6	23,0	11,0	37,0	3,8	37,8	31,0	15,6	2,3	0,0	23,9	0,0	25,3	162
Sexe																	
Masculin	32,8	31,3	3,2	16,2	25,1	11,9	42,3	3,2	43,3	32,9	16,3	1,7	0,3	25,6	0,2	21,3	974
Féminin	35,8	30,4	4,8	18,4	25,7	11,7	45,2	4,8	46,1	34,1	18,5	1,0	0,2	25,1	0,3	22,2	857
Milieu de résidence																	
Ensemble urbain	34,7	31,9	4,5	19,8	27,9	15,5	45,7	4,5	46,3	37,0	23,9	2,9	0,9	27,6	0,0	16,5	451
Ouagadougou	32,2	29,7	1,8	19,6	27,5	16,1	48,1	1,8	48,1	39,4	28,3	3,1	2,2	29,7	0,0	13,6	185
Autres villes	36,4	33,4	6,5	19,9	28,1	15,0	43,9	6,5	45,1	35,3	20,8	2,8	0,0	26,1	0,0	18,5	266
Rural	34,1	30,5	3,8	16,4	24,6	10,6	43,0	3,8	44,1	32,3	15,2	0,8	0,1	24,7	0,3	23,4	1 380
Région²																	
Boucle du Mouhoun	29,2	17,2	1,5	7,0	17,3	3,7	34,4	1,5	34,4	21,4	16,2	1,3	0,0	20,8	0,0	32,5	144
Cascades	30,9	32,2	17,1	18,0	26,4	13,5	40,0	17,1	48,9	44,4	20,6	0,0	0,0	19,9	0,0	22,5	36
Centre	27,9	27,1	1,9	15,8	23,4	12,9	41,6	1,9	41,6	33,2	28,0	2,1	1,5	30,1	0,0	16,9	272
Centre-Est	27,1	38,8	3,4	14,9	20,5	10,2	40,7	3,4	41,2	29,4	16,2	2,2	0,0	36,4	0,5	13,4	315
Centre-Nord	49,1	34,5	8,4	30,0	36,9	20,9	59,0	8,4	59,9	45,4	19,9	0,5	0,0	17,3	0,0	21,6	174
Centre-Ouest	33,7	33,4	8,1	12,8	33,7	12,8	37,0	8,1	43,1	42,3	31,6	1,0	0,0	22,4	2,1	16,2	92
Centre-Sud	31,3	16,3	2,1	11,9	28,9	10,7	47,6	2,1	48,3	44,6	25,8	0,0	1,3	34,3	0,0	19,6	66
Est	40,7	28,0	1,9	21,5	22,1	9,4	40,7	1,9	40,7	22,1	9,3	0,3	0,0	9,5	0,0	39,5	192
Hauts-Bassins	37,8	36,1	4,1	20,2	27,0	13,1	47,8	4,1	49,5	36,5	11,3	0,5	0,0	29,4	0,0	16,4	171
Nord	43,5	35,4	5,8	19,3	32,2	15,0	48,0	5,8	48,0	36,7	5,5	0,0	0,0	13,8	0,7	26,6	106
Plateau-Central	32,0	29,7	0,6	12,0	27,0	9,4	46,2	0,6	46,2	37,7	14,3	4,0	0,0	30,4	0,0	18,8	136
Sahel	46,3	31,4	8,8	28,8	32,1	17,6	51,0	8,8	53,1	38,9	11,5	1,6	0,0	29,8	0,0	17,7	65
Sud-Ouest	19,7	28,6	2,5	9,3	13,2	5,3	31,2	2,5	32,4	25,0	13,7	0,9	0,0	23,2	0,0	30,2	62
Niveau d'instruction de la mère																	
Aucun	32,6	31,8	3,2	16,5	23,3	10,6	41,7	3,2	42,4	30,9	14,5	0,9	0,2	25,4	0,3	23,5	1 244
Primaire	38,3	27,1	5,5	16,4	29,7	11,8	46,8	5,5	47,5	36,8	20,5	1,6	0,8	26,4	0,3	20,2	262
Secondaire ou plus	37,1	30,4	5,7	20,8	30,1	16,6	48,5	5,7	50,8	40,6	25,7	2,8	0,0	24,5	0,0	15,9	325

À suivre...

Tableau 10.11—Suite

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'enfants ayant eu la diarrhée à qui on a donné :															Effectif d'enfants ayant eu la diarrhée	
	Une solution d'un sachet SRO ou des liquides SRO préconditionnés	Zinc	Une solution d'un sachet ReSoMal	SRO et zinc	SRO et poursuite de l'alimentation ¹	SRO, zinc, et poursuite de l'alimentation ¹	SRO ou augmentation des liquides	Solutions maison recommandées (SMR)	TRO (SRO, SMR ou augmentation des liquides)	Poursuite de l'alimentation et TRO ¹	Antibiotiques	Médicaments anti-motilité	Solution intraveineuse	Remède maison/ autre	Ne sait pas		Pourcentage à qui on n'a donné aucun traitement
Quintile de bien-être économique																	
Le plus bas	35,0	28,7	3,8	18,9	20,8	9,1	42,0	3,8	42,9	26,6	10,7	0,9	0,0	21,2	0,2	29,1	395
Second	33,0	30,1	3,5	17,7	24,9	12,9	42,2	3,5	42,2	31,2	13,5	1,0	0,0	25,9	0,6	24,2	393
Moyen	36,1	31,1	4,9	14,3	28,7	10,2	43,1	4,9	44,6	35,2	17,8	0,4	0,6	27,4	0,0	18,6	370
Quatrième	30,9	32,8	3,3	15,3	24,4	11,7	43,4	3,3	44,7	35,7	21,1	1,3	0,8	29,0	0,2	19,1	391
Le plus élevé	36,9	31,9	4,5	20,6	29,5	16,5	49,1	4,5	50,3	40,7	25,8	3,6	0,0	22,9	0,0	15,4	282
Ensemble	34,2	30,9	4,0	17,2	25,4	11,8	43,7	4,0	44,6	33,5	17,3	1,3	0,3	25,4	0,2	21,7	1 831

SRO = Sels de réhydratation par voie orale

¹ Par poursuite de l'alimentation, on entend ici les enfants à qui on a donné davantage de nourriture que d'habitude, la même quantité ou un peu moins que d'habitude pendant les épisodes diarrhéiques.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 10.12 Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant eu la diarrhée

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques ; parmi les enfants ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques et parmi les enfants ayant eu la diarrhée qui ont reçu des SRO, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques ; et parmi les enfants ayant eu la diarrhée à qui on a donné du zinc en comprimés ou en sirop, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques, EDS Burkina Faso 2021

Source	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de chaque source :			
	Parmi les enfants ayant eu la diarrhée	Parmi les enfants ayant eu la diarrhée pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement	Parmi les enfants ayant eu la diarrhée qui ont reçu des SRO ¹	Parmi les enfants ayant eu la diarrhée à qui on a donné du zinc
Secteur médical public	55,8	84,9	90,7	90,0
CHU/CHR/CMA/HD	1,5	2,3	2,0	1,8
CM/CSPS	53,7	81,7	87,4	86,7
Maternité isolée/Dispensaire isolé	0,8	1,2	1,6	1,7
Secteur médical privé (non-ONG)	2,2	3,4	2,2	3,1
Polyclinique/Clinique	1,6	2,5	1,8	3,1
Autre secteur médical privé	0,6	0,9	0,4	0,0
Secteur médical privé (ONG)/Associations	0,1	0,1	0,2	0,0
Hôpital/Clinique ONG/Association	0,1	0,1	0,2	0,0
Autre source	7,2	10,9	1,0	2,4
Boutique	0,7	1,0	0,0	0,2
Praticien traditionnel	4,0	6,1	0,4	1,0
Marché	1,7	2,5	0,0	1,0
Vendeur de médicaments ambulants	1,2	1,8	0,6	0,5
Autre	1,7	2,6	0,6	1,2
Effectif d'enfants	1 831	1 204	626	565

Note : Les conseils ou traitements pour les enfants ayant eu la diarrhée peuvent avoir été recherchés auprès de plus d'une source.

CHU = Centre Hospitalier Universitaire

CHR = Centre Hospitalier Régional

CMA = Centre Médical avec Antenne Chirurgicale

HD = Hôpital de District

CM = Centre Médical

CSPS = Centre de Santé et de Promotion Sociale

SRO = Sels de réhydratation par voie orale

¹ Liquides de sachets SRO ou de sachets SRO préconditionnés.

Principaux résultats

- **État nutritionnel des enfants** : Au Burkina Faso, 23 % des enfants de moins de 5 ans accusent un retard de croissance, 18 % présentent une insuffisance pondérale, 2 % une surcharge pondérale et 11 % sont émaciés.
- **Allaitement** : Parmi les enfants de 0–23 mois : 60 % ont été mis au sein dans l'heure qui a suivi la naissance et 78 % ont été exclusivement allaités pendant les 2 jours qui ont suivi la naissance ; le pourcentage d'enfants de moins de 6 mois exclusivement allaités est de 51 %.
- **Alimentation de complément** : Parmi les enfants de 6–23 mois, 19 % ont reçu une alimentation diversifiée le jour précédant l'interview et 38 % ont reçu des repas à la fréquence minimale recommandée. Un peu plus d'un enfant de 6–23 mois sur cinq (23 %) a consommé des boissons sucrées le jour précédant l'interview et un sur cinq (20 %) des aliments considérés comme néfastes pour la santé.
- **Supplémentation en fer, vitamine A et déparasitage** : Au cours des 12 derniers mois, parmi les enfants de 6–59 mois, 33 % ont reçu des suppléments contenant du fer et 13 % des micronutriments multiples en poudre ; Dans les 6 derniers mois, 37 % des enfants de 6–59 mois ont reçu des suppléments de vitamine A et 31 % de ceux âgés de 12–59 mois ont été traités avec des médicaments pour le déparasitage.
- **Anémie** : 72 % des enfants de 6–59 mois souffrent d'anémie et 40 % en souffrent sous la forme modérée ; la forme légère touche 29 % des enfants et 2 % souffrent d'anémie sévère.
- **État nutritionnel des femmes** : 10 % des femmes de 20–49 ans et 19 % des jeunes femmes de 15–19 ans sont maigres. Un quart des femmes de 20–49 ans présentent un surpoids ou sont obèses ; parmi les adolescentes de 15–19 ans, la prévalence du surpoids ou de l'obésité est de 11 %.
- **Pratiques alimentaires des femmes** : Le jour précédant l'interview, un quart des femmes de 15–49 ans ont consommé des aliments d'au moins cinq groupes parmi les dix groupes d'aliments spécifiés (25 %) ; près de la moitié ont consommé des boissons sucrées (47 %) et 22 % des aliments considérés comme malsains.
- **Anémie des femmes** : Parmi les femmes de 15–49 ans, 57 % sont anémiées : 29 % souffrent d'anémie modérée et 1 % sont sévèrement anémiées.
- **Sel iodé** : Au Burkina Faso, 97 % des ménages disposent de sel iodé.

La nutrition constitue le fondement de la santé et du développement des enfants et des adultes. Ce chapitre présente l'état nutritionnel et l'anémie chez les enfants et les adultes, les pratiques d'alimentation du nourrisson et du jeune enfant (pratiques ANJE) et les pratiques en matière d'alimentation des femmes. De plus, ce chapitre présente les principales interventions nutritionnelles, notamment les conseils en matière d'alimentation du nourrisson et du jeune enfant, la surveillance de la croissance des enfants, la supplémentation en micronutriments, le traitement avec des vermifuges pour les enfants et enfin la présence d'iode dans le sel de cuisine des ménages. Le Chapitre 9 présente des informations sur les interventions nutritionnelles effectuées pendant la période prénatale, telles que les conseils en nutrition maternelle, les conseils en allaitement, le traitement avec des vermifuges et la supplémentation en fer ainsi que les conseils et l'observation de l'allaitement postnatal. Le Chapitre 10 présente des informations sur les pratiques d'alimentation de l'enfant en cas de diarrhée.

11.1 ÉTAT NUTRITIONNEL DES ENFANTS

L'anthropométrie est couramment utilisée pour mesurer l'état nutritionnel des enfants. Les mesures anthropométriques permettent de rendre compte des indicateurs de croissance des enfants. La distribution de la taille et du poids des enfants de moins de 5 ans est comparée à celle de la population standard de référence de l'OMS (OMS 2006). La distribution d'une population bien nourrie sera similaire à la population de référence alors que la distribution d'une population mal nourrie sera différente de cette population de référence. Les indices taille-pour-âge, poids-pour-taille et poids-pour-âge sont exprimés en unités d'écart type (scores Z ou score centré réduit) par rapport à la médiane de la population de référence. Les valeurs supérieures à deux écarts types en dessous de la médiane des normes de croissance de l'enfant de l'OMS servent à définir la malnutrition.

Le retard de croissance, ou une taille trop petite par rapport à l'âge est une mesure du ralentissement de la croissance qui peut être due à un environnement défavorable à la croissance auquel ont été exposés les enfants et il reflète le bien-être général d'une population (Perumal, Bassani et Roth 2018). Une nutrition qui n'est pas optimale peut contribuer au retard de croissance ; en outre, les infections récurrentes, les maladies chroniques et bien d'autres encore, dont bon nombre sont complexes et inconnues sont d'autres causes du retard de croissance (OMS 2014a).

L'émaciation, ou un poids trop faible par rapport à la taille, est une mesure de la sous-alimentation aiguë. Elle est le signe d'une alimentation inadaptée au cours de la période précédant immédiatement l'enquête. L'émaciation résulte d'un apport alimentaire insuffisant ou d'un épisode récent de maladie ou d'une infection entraînant une perte de poids.

L'insuffisance pondérale, ou un poids trop faible par rapport à l'âge, est un indice composite poids/taille et taille/âge. Cet indice englobe les enfants qui présentent un retard de croissance, une émaciation ou les deux.

L'excès pondéral, ou poids trop élevé par rapport à la taille, résulte d'un déséquilibre entre l'énergie consommée (trop) et l'énergie dépensée (trop peu).

Retard de croissance (évalué par l'indice taille-pour-âge)

La taille-pour-âge est une mesure d'un trouble de la croissance. Les enfants dont le z score se situe en dessous de moins deux écarts types (-2 ET) de la médiane de la population de référence sont considérés comme trop petits par rapport à leur âge (retard de croissance). Les enfants dont le z score se situe en dessous de moins trois écarts types (-3 ET) sont considérés comme atteints de retard de croissance sévère.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans

Émaciation (évaluée par l'indice poids-pour-taille)

L'indice poids-pour-taille mesure la masse corporelle par rapport à la taille ou à la longueur corporelle et permet de déceler une malnutrition aiguë. Les enfants dont le z score se situe en dessous de moins deux écarts types (-2 ET) par rapport à la médiane de la population de référence sont considérés comme maigres (émaciés). Les enfants dont le score Z pour le poids-pour-taille se situe en dessous de moins trois écarts types (-3 ET) par rapport à la médiane de la population de référence sont considérés comme sévèrement émaciés.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans

Insuffisance pondérale (évaluée par l'indice poids-pour âge)

Le poids-pour-âge est un indice composite de la taille-pour-âge et du poids-pour-taille qui tient compte, à la fois, du retard de croissance et de l'émaciation. Les enfants dont le z score pour le poids-pour âge se situe en dessous de moins deux écarts types (-2 ET) par rapport à la médiane de la population de référence sont classés comme présentant une insuffisance pondérale. Les enfants dont le score Z pour le poids-pour-âge se situe en dessous de moins trois écarts types (-3 ET) par rapport à la médiane de la population de référence sont considérés comme souffrant d'une insuffisance pondérale sévère.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans

Surcharge pondérale (évaluée par l'indice poids-pour-taille)

Les enfants dont le z score pour le poids-pour-taille est supérieur à deux écarts types (+2 ET) par rapport à la médiane de la population de référence sont considérés comme présentant une surcharge pondérale.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans

Les moyennes des z scores pour les indices taille-pour-âge, poids-pour-taille et poids-pour-âge sont également calculées à titre de statistiques résumées qui représentent l'état nutritionnel des enfants dans une population. Les scores moyens décrivent l'état nutritionnel de l'ensemble de la population d'enfants sans l'utilisation d'un seuil. Un z score moyen inférieur à 0 (valeur moyenne négative pour le retard de croissance, l'émaciation ou l'insuffisance pondérale) suggère un décalage vers le bas de l'état nutritionnel de l'ensemble de la population de l'échantillon par rapport à la population de référence. Plus les z scores moyens s'écartent de 0, plus la prévalence de la malnutrition est élevée.

Mesures de la croissance de l'enfant et malnutrition

Les informations sur la formation pour la prise des mesures anthropométriques, la standardisation et la méthodologie de collecte des données figurent au Chapitre 1 (le **Tableau C.8** en Annexe C présente les résultats de la standardisation). L'EDSBF de 2021 a identifié 6 565 enfants de moins de 5 ans éligibles pour les

mesures du poids et de la taille (**Tableau C.8** en Annexe C). Pendant la prise de ces mesures, moins de 1 % des enfants avaient une coiffure ou des parures qui interféraient avec la mesure de la taille, et moins de 1 % des enfants étaient trop habillés ou portaient des accessoires permanents lourds qui interféraient avec la mesure de leur poids (**Tableau C.10** en Annexe C). Des mesures valides de la taille-pour-âge ont été prises pour 97 % des enfants éligibles, des mesures valides du poids-pour taille ont été relevées pour 97 % des enfants éligibles, et des mesures valides du poids-pour-âge ont été prises pour 97 % des enfants éligibles (**Tableau C.8** en Annexe C). Le **Tableau C.8**, en Annexe C, fournit des informations supplémentaires sur la complétude et la qualité des données anthropométriques pour les enfants.

La collecte des données comprenait la remesure des enfants comme décrit au Chapitre 1. Le calcul des *z* scores finals est basé sur la première mesure parmi les enfants sélectionnés au hasard pour la remesure, alors que le calcul des *z* scores finals s'est basé sur la deuxième mesure parmi les enfants signalés pour une remesure. Le taux de complétion de la remesure était de 100 % pour les enfants sélectionnés au hasard pour la remesure de contrôle et de 100 % parmi les enfants signalés pour une remesure. Le **Tableau C.9**, en Annexe C, fournit des renseignements supplémentaires sur les données de contrôle de la remesure (OMS 2019).

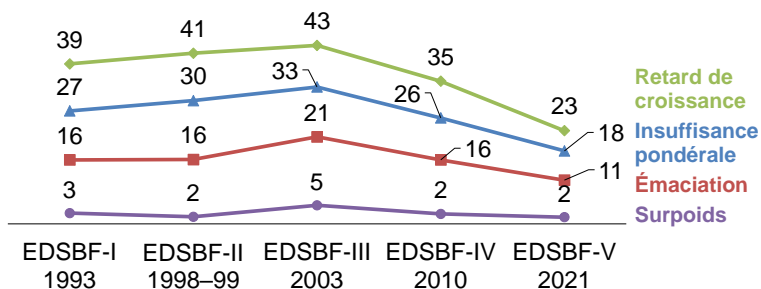
Au Burkina Faso, 23 % des enfants souffrent d'un retard de croissance : 16 % sous la forme modérée et 7 % souffrent de retard de croissance sévère. Un enfant sur dix (11 %) est atteint de maigreur : 9 % sous la forme modérée et 2 % sous la forme sévère.

Dans 18 % des cas, les enfants souffrent d'insuffisance pondérale : 15 % sous la forme modérée et 5 % sous la forme sévère. La surcharge pondérale, quant à elle, affecte 2 % des enfants de moins de 5 ans (**Tableau 11.1**).

Tendances : Le **Graphique 11.1** présente les tendances de la malnutrition au Burkina Faso depuis 1993. Entre 1993 et 2003, on constate une augmentation des pourcentages d'enfants atteints de malnutrition, quel que soit l'indice anthropométrique, suivi d'une diminution entre 2003 et 2021 : la prévalence de l'insuffisance pondérale a diminué, passant de 33 % à 18 %. Dans la même période, on observe aussi une baisse du pourcentage d'enfants présentant un surpoids (5 % contre 2 %). Quant au retard de croissance, sa prévalence est passée de 43 % en 2003 à 23 % en 2021 pendant que celle de la forme sévère est passée de 23 % à 7 % (**Graphique 11.2**). Ces résultats traduisent de nettes améliorations de l'état nutritionnel des enfants au Burkina Faso.

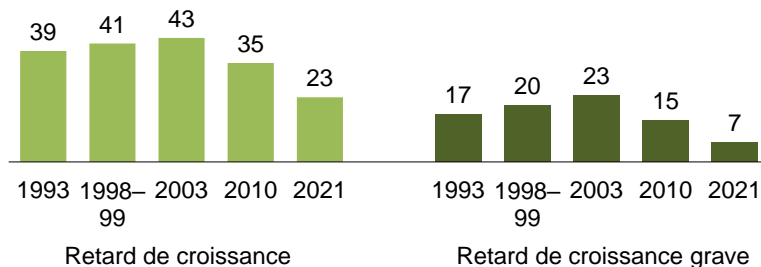
Graphique 11.1 Indicateurs de mesure de la croissance de l'enfant : tendances

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans atteints de malnutrition



Graphique 11.2 Retard de croissance : tendances

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans classés comme présentant un retard de croissance

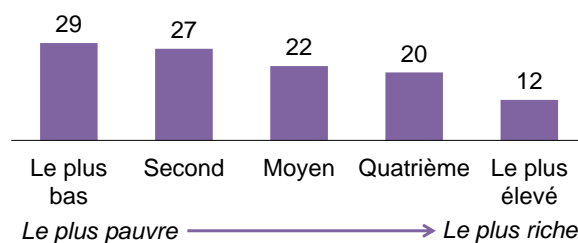


Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Les pourcentages de garçons atteints de malnutrition selon les 3 indices sont plus élevés que ceux des filles : 25 % des garçons accusent un retard de croissance contre 20 % des filles ; l'émaciation touche 12 % des garçons contre 9 % des filles et 19 % des garçons souffrent d'insuffisance pondérale contre 16 % des filles.
- La malnutrition touche davantage les enfants du milieu rural que du milieu urbain : le retard de croissance touche 26 % des enfants du milieu rural contre 14 % en milieu urbain ; l'écart concernant l'émaciation est plus faible : 11 % en milieu rural contre 10 % en milieu urbain ; l'insuffisance pondérale quant à elle affecte 20 % des enfants du milieu rural contre 12 % en milieu urbain.
- Parmi les enfants dont la grosseur à la naissance a été déclarée comme étant petite, 26 % accusent un retard de croissance, 16 % sont émaciés et 27 % présentent une insuffisance pondérale. Par comparaison, quand l'enfant était moyen ou plus gros que la moyenne, ces pourcentages sont plus faibles (respectivement 21 %, 13 % et 18 %).
- La malnutrition affecte davantage les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction que les autres : 25 % des enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction accusent un retard de croissance contre 15 % de ceux dont la mère a le niveau primaire et 17 % de ceux dont elle a le niveau secondaire ou plus ; l'émaciation touche respectivement 11 %, 10 % et 10 % des enfants et la prévalence de l'insuffisance pondérale est de respectivement 19 %, 12 % et 15 %.
- L'état nutritionnel des enfants varie également selon celui de leurs mères. La prévalence du retard de croissance, de l'émaciation et de l'insuffisance pondérale sont nettement plus faibles lorsque la mère est en surpoids/obèse et plus élevées que lorsque la mère est maigre.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, la prévalence de la malnutrition selon les trois indices anthropométriques a tendance à diminuer, passant pour le retard de croissance de 29 % à 12 % (**Graphique 11.3**) et pour l'insuffisance pondérale de 25 % à 11 %.
- C'est dans les régions du Sahel et de l'Est que la malnutrition affecte le plus les enfants de moins de 5 ans. Les prévalences y sont respectivement de 37 % et 32 % pour le retard de croissance (**Carte 11.1**), 14 % et 29 % pour l'émaciation, 31 % et 39 % pour l'insuffisance pondérale. Le retard de croissance sous la forme sévère touche 11 % des enfants de l'Est et 15 % de ceux du Sahel.

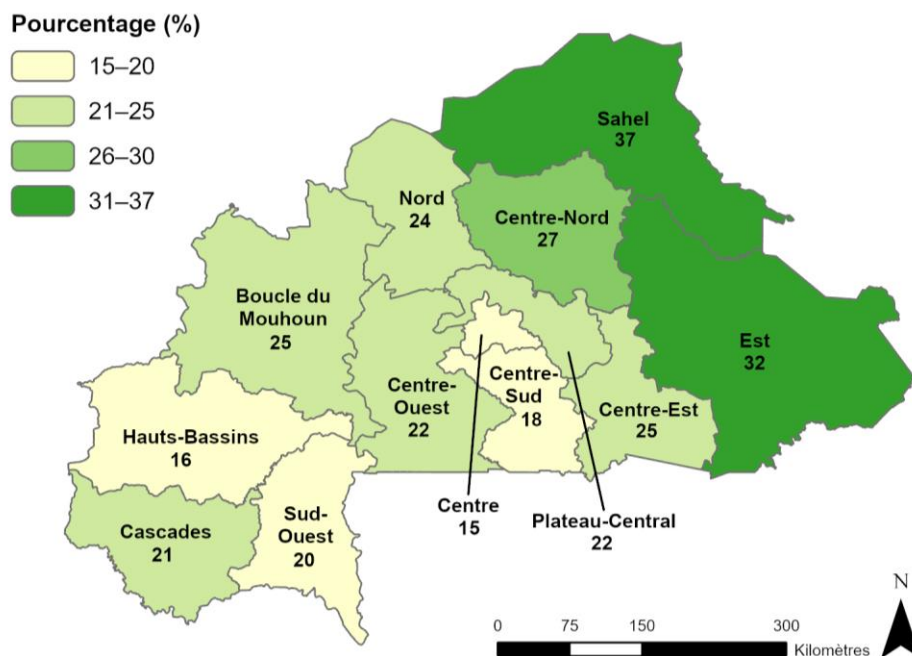
Graphique 11.3 Retard de croissance chez les enfants par bien-être économique du ménage

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui présentent un retard de croissance



Carte 11.1 Retard de croissance chez les enfants par région

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans présentant un retard de croissance



11.2 SURVEILLANCE ET SUIVI DE LA CROISSANCE

Les programmes de surveillance, de suivi et de soutien de la croissance comprennent le suivi de l'état nutritionnel des enfants par la mesure des paramètres physiques et l'utilisation de ces informations pour fournir aux personnes qui s'occupent des enfants des références sur les enfants dont la croissance semble anormale et des conseils (OMS 2013, OMS 2017a). La prise du poids, la mesure de la taille/longueur et/ou du périmètre brachial à mi-hauteur (PBMH) de façon régulière constituent une composante importante du suivi de la croissance de l'enfant.

Poids mesuré au cours des 3 derniers mois

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans dont le poids a été mesuré au cours des 3 derniers mois.

Poids et taille mesurés au cours des 3 derniers mois

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans dont le poids et la taille ont été mesurés au cours des 3 derniers mois.

Périmètre brachial à mi-hauteur (PBMH) mesuré au cours des 3 derniers mois

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans dont le périmètre brachial à mi-hauteur a été mesuré au cours des 3 derniers mois.

Poids, taille et PBMH mesurés au cours des 3 derniers mois

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans dont le poids, la taille et le périmètre brachial à mi-hauteur ont été mesurés au cours des 3 derniers mois.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans

Dans les 3 mois ayant précédé l'enquête, les proportions d'enfants dont le poids, la taille et le périmètre brachial à mi-hauteur ont été mesurés par un prestataire de santé sont respectivement de 39 %, 38 % et 35 %. Pour trois enfants sur dix (31 %), on a effectué ces trois mesures. Globalement, pour 28 % des enfants, les mesures du poids, de la taille et du périmètre brachial ont été prises et la vérification de la présence d'œdème a été effectuée (**Tableau 11.2**).

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage d'enfants dont on a mesuré le poids, la taille et le périmètre brachial a tendance à diminuer avec l'âge, passant de 67 % à 6–11 mois à 12 % à 48–59 mois.
- Le suivi de la croissance varie entre les régions. Les plus fortes proportions d'enfants de moins de 5 ans pour lesquels on a effectué ces trois mesures dans les trois mois avant l'enquête, sont enregistrées dans le Nord et les Cascades avec respectivement 46 % et 41 %. Par contre, les plus faibles proportions sont observées dans le Centre nord (25 %), la Boucle du Mouhoun (27 %), le Centre-Sud (27%), le Centre (28 %) et l'Est (28 %). Le pourcentage d'enfants qui ont bénéficié d'un suivi de la croissance comportant les trois mesures et la vérification de la présence d'œdème varie de 21 % dans le Centre-Sud à 43 % dans le Nord.
- Les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction sont proportionnellement moins nombreux à bénéficier d'un suivi de la croissance que les autres (30 % contre 34 % pour les enfants dont la mère a un niveau d'instruction primaire et ceux dont elle a le niveau secondaire ou plus).
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage d'enfants dont le poids, la taille et le périmètre brachial à mi-hauteur ont été mesurés augmente, passant de 28 % à 34 %.

11.3 PRATIQUES D'ALIMENTATION DU NOURRISSONS ET DU JEUNE ENFANT

Le suivi de pratiques optimales d'alimentation du nourrisson et du jeune enfant est essentiel pour garantir la santé et la survie des jeunes enfants. Les pratiques recommandées d'alimentation du nourrisson et du jeune enfant incluent l'initiation précoce à l'allaitement dans l'heure qui suit la naissance, l'allaitement exclusif dans les 2 jours qui suivent la naissance, l'allaitement exclusif pendant les 6 premiers mois, la poursuite de l'allaitement pendant 2 ans ou plus et l'introduction à l'âge de 6 mois d'aliments de complément sains et appropriés. Cette section présente des indicateurs d'alimentation pour les enfants de moins de 2 ans (OMS et UNICEF 2021).

11.3.1 Allaitement maternel, initiation précoce de l'allaitement maternel et allaitement maternel exclusif dans les 2 jours suivant la naissance

L'allaitement maternel favorise la croissance et le développement de l'enfant et il est également bénéfique pour la santé de la mère. L'initiation à l'allaitement dans l'heure suivant la naissance est importante pour la mère et l'enfant. Le premier lait maternel contient du colostrum, hautement nutritif et qui contient des anticorps qui protègent le nouveau-né contre les infections. L'initiation précoce à l'allaitement favorise également le lien entre la mère et son nouveau-né, notamment grâce au contact peau contre peau, qui facilite la production de lait maternel. Une alimentation des nouveau-nés autre qu'au lait maternel dans les 2 jours qui suivent la naissance peut retarder l'initiation précoce à l'allaitement, interrompre l'allaitement exclusif et il n'est pas recommandé, sauf indication médicale (OMS et UNICEF 2021).

Enfants déjà allaités

Pourcentage d'enfants nés dans les 2 dernières années qui ont déjà été nourris au sein.

Initiation précoce à l'allaitement maternel

Pourcentage d'enfants nés dans les 2 dernières années qui ont été mis au sein dans l'heure qui a suivi leur naissance.

Allaitement maternel exclusif dans les 2 jours qui suivent la naissance

Pourcentage d'enfants nés dans les 2 dernières années qui sont nourris exclusivement au lait maternel pendant les deux premiers jours suivant leur naissance.

Échantillon : Enfants nés dans les 2 dernières années

Dans l'ensemble, la grande majorité (95 %) des enfants de moins de 2 ans ont déjà été nourris au sein et cette proportion varie très peu selon les caractéristiques socio démographiques. Dans 60 % des cas, les enfants ont été mis au sein dans l'heure qui a suivi leur naissance et 78 % ayant été exclusivement allaités pendant les deux premiers jours après la naissance (**Tableau 11.3**).

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage d'enfants allaités dans l'heure qui suit la naissance est nettement plus élevé quand la mère a reçu le conseil sur l'allaitement pendant les soins prénatals que quand elle ne l'a pas reçu (66 % contre 48 %). Par contre, cette intervention pendant les soins prénatals influence faiblement l'allaitement exclusif du nouveau-né pendant les deux premiers jours qui suivent la naissance (81 % contre 80 %). Le suivi prénatal influence de manière importante les pratiques d'allaitement puisque, non seulement, le pourcentage d'enfants allaités est plus faible quand la mère n'a reçu aucun soins prénatal (87 % contre 95 % en moyenne) mais les pourcentages d'enfants allaités rapidement après la naissance et ceux ayant été exclusivement allaités pendant les deux premiers jours sont aussi plus faibles (moins de 20 %). Cela témoigne de la nécessité de poursuivre les efforts en matière de suivi des consultations et des conseils prénatals.
- Les pourcentages d'enfants allaités varient selon le lieu d'accouchement : quand l'accouchement a eu lieu dans un établissement de santé, 61 % des enfants ont été allaités dans l'heure qui a suivi la naissance et 80 % ont été exclusivement allaités pendant les deux premiers jours contre respectivement 49 % et 59 % quand l'accouchement a eu lieu à la maison. Ces résultats sont cohérents avec ceux concernant le conseil sur l'allaitement reçus durant les soins prénatals dans la mesure où les conseils sont plus fréquemment donnés aux femmes accouchant dans un établissement de santé.
- Les pourcentages d'enfants allaités varient de manière importante entre les régions : très faibles dans le Sahel où seulement 35 % des enfants ont été allaités rapidement après la naissance et 45 % allaités exclusivement pendant les 2 jours suivants la naissance ; ces pourcentages atteignent respectivement 82 % et 80 % dans les Cascades. Avec 92 %, c'est dans l'Est que le pourcentage d'enfants exclusivement allaités dans les deux jours qui suivent la naissance est le plus élevé.
- Le pourcentage d'enfants exclusivement allaités durant les 2 jours qui suivent la naissance est plus faible en milieu urbain (73 %) qu'en milieu rural (80 %) surtout à Ouagadougou où cette proportion n'est que de 68 %.

11.3.2 Allaitement exclusif et alimentation mixte lactée

Au cours des 6 premiers mois, les enfants doivent être exclusivement nourris au sein, c'est-à-dire ne recevoir rien d'autre que le lait maternel. L'allaitement exclusif pendant 6 mois réduit le risque d'infections pouvant entraîner des diarrhées et des maladies respiratoires et apporte tous les nutriments et liquides nécessaires à l'enfant pour lui garantir une croissance optimale et un bon développement. L'alimentation mixte lactée, où les enfants sont nourris, à la fois, avec le lait maternel et du lait maternisé ou du lait d'origine animale au cours des 6 premiers mois, a pour effet indésirable de réduire la production de lait maternel, car celle-ci est modulée par la fréquence et l'intensité de l'allaitement au sein. L'alimentation mixte lactée avant l'âge de 6 mois peut également augmenter le risque de diarrhée chez les enfants, altérer leur microflore intestinale et aboutir à l'arrêt précoce de l'allaitement (OMS et UNICEF 2021).

Allaitement exclusif des enfants de moins de 6 mois

Pourcentage d'enfants de 0–5 mois qui ont été nourris exclusivement au lait maternel au cours de la journée précédente.

Échantillon : Plus jeunes enfants de 0–5 mois vivant avec leur mère

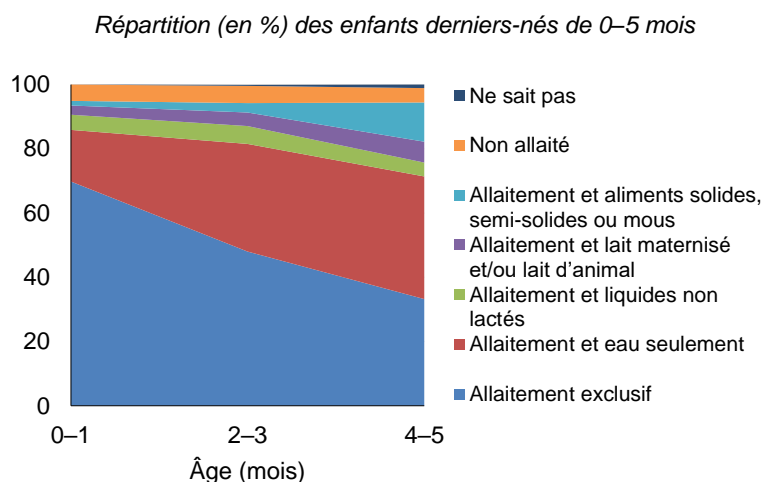
Alimentation mixte lactée des enfants de moins de 6 mois

Pourcentage d'enfants de 0–5 mois nourris, à la fois, avec le lait maternel et du lait maternisé et/ou du lait d'origine animale au cours de la journée précédente.

Échantillon : Plus jeunes enfants de 0–5 mois vivant avec leur mère

Le **Graphique 11.4** présente le schéma de l'alimentation des enfants au cours des 6 premiers mois. À 0–1 mois, 70 % des enfants sont exclusivement nourris au sein conformément aux recommandations de l'OMS contre 30 % des enfants qui ne sont pas nourris selon ces recommandations. En effet, 16 % sont allaités mais reçoivent aussi de l'eau plate, 5 % sont allaités mais reçoivent des liquides non lactés ; 3 % reçoivent, en plus de l'allaitement, un lait maternisé et/ou du lait d'animal, 1 % sont déjà nourris avec des aliments de complément et 5 % ne sont pas allaités (**Tableaux 11.4 et 11.5**). À 2–3 mois, on observe une baisse importante du pourcentage d'enfants nourris exclusivement au sein, moins de la moitié des enfants de ce groupe d'âge recevant uniquement le lait maternel (48 %). Par rapport aux plus jeunes enfants, ceux âgés de 2–3 mois sont proportionnellement plus nombreux à recevoir de l'eau (33 %) en plus d'être allaités. À l'âge de 4 à 5 mois, le pourcentage d'enfants nourris exclusivement au sein n'est plus que de 33 % et la majorité des enfants reçoivent des liquides ou des aliments autres que le lait maternel. Ceux qui reçoivent l'eau plate en plus du lait maternel représentent le pourcentage le plus élevé avec 38 %.

Graphique 11.4 Pratiques d'alimentation des enfants, par âge



Tendances : La pratique de l'allaitement maternel exclusif est en nette progression au Burkina Faso. Entre 2010 et 2021, la proportion d'enfants de 0–5 mois exclusivement nourris au sein est passée de 25 % à 51 %.

Dans la même période, le pourcentage d'enfants de 0–5 mois toujours allaités mais recevant aussi de l'eau plate seulement a nettement diminué, passant de 61 % à 29 %.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- La pratique de l'allaitement maternel exclusif dans les six premiers mois est plus répandue en milieu rural où 54 % des enfants de 0–5 mois sont exclusivement nourris au sein contre 42 % en milieu urbain ; à Ouagadougou, ce pourcentage n'est que de 26 % (**Tableau 11.4**).
- La pratique de l'allaitement exclusif dans les six premiers mois a tendance à diminuer avec le niveau d'instruction de la mère passant de 53 % chez les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 51 % quand elle a le niveau primaire et à 46 % parmi ceux dont la mère a le niveau secondaire ou plus.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage d'enfants de 0–5 mois exclusivement allaités a tendance à diminuer, passant de 57 % à 38 %.
- La pratique de l'allaitement maternel durant les six premiers mois est suivie de manière inégale selon la région : si, dans la Boucle du Mouhoun, 76 % des enfants de 0–5 mois sont exclusivement allaités, ce pourcentage est de 56 % dans les Hauts-Bassins et seulement de 30 % dans le Centre et de 26 % dans le Centre-Sud.

11.3.3 Poursuite de l'allaitement maternel et utilisation du biberon

L'allaitement maternel doit se poursuivre pendant les deux premières années ou au-delà, car le lait maternel réduit le risque de maladie chez l'enfant et favorise sa guérison en cas de maladie ; en outre, il continue d'être une source importante de nutriments pour garantir une croissance saine et un bon développement. Une durée d'allaitement plus longue présente de nombreux avantages pour la santé de la femme, notamment la réduction des risques de certains cancers du sein et des ovaires, et de diabète. L'utilisation du biberon pour nourrir l'enfant n'est pas recommandée pour les enfants de moins de 2 ans. La tétine d'un biberon est susceptible d'être contaminée et augmente les risques de maladie chez les enfants nourris au biberon (OMS et UNICEF 2021).

Poursuite de l'allaitement maternel des enfants de 12–23 mois

Pourcentage d'enfants de 12–23 mois qui ont été nourris au lait maternel le jour précédent

Échantillon : Enfants de 12–23 mois

Nourri au biberon

Pourcentage d'enfants de 0–23 mois qui ont été nourris au biberon le jour précédent.

Échantillon : Enfants de 0–23 mois

Les résultats du **Tableau 11.4** indiquent que parmi les enfants âgés de 12–23 mois, 82 % étaient encore allaités le jour avant l'interview et, parmi ceux de 0–23 mois, 8 % ont été nourris au biberon le jour avant l'interview.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Parmi les enfants de 12–23 mois, le pourcentage d'enfants encore allaités diminue de manière importante avec l'âge : très élevé à 12–15 mois et 16–19 mois (respectivement 94 % et 90 %), il chute à 61 % à 20–23 mois.

- La pratique de l'allaitement jusqu'à l'âge de 12–23 mois est davantage suivie en milieu rural qu'en milieu urbain (86 % contre 70 %) et dans les autres villes qu'à Ouagadougou (75 % contre 64 %). Par contre, l'utilisation du biberon pour nourrir l'enfant est plus fréquente en milieu urbain (13 %) qu'en milieu rural (6 %). C'est à Ouagadougou que le pourcentage d'enfants de 0–23 mois nourris au biberon est le plus élevé (17 %).
- Bien que les pourcentages restent élevés, la pratique de l'allaitement continue jusqu'à l'âge de 12–23 mois a tendance à diminuer avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 85 % parmi les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 79 % parmi ceux dont elle a le niveau primaire et à 74 % parmi ceux dont elle a le niveau secondaire ou plus. Par contre, le pourcentage d'enfants de 0–23 mois nourris au biberon est environ deux fois plus élevé quand la mère a le niveau d'instruction secondaire ou plus que quand elle n'a aucun niveau d'instruction (13 % contre 6 %).
- La poursuite de l'allaitement à 12–23 mois est plus répandue dans les régions du Centre-Nord et du Sud-Ouest (respectivement 91 % et 90 %). Dans le Centre et le Centre-Ouest en revanche, cette pratique est moins fréquente (respectivement 67 % et 72 %). La région du Centre est celle où le pourcentage d'enfants de 0–23 mois nourris au biberon est le plus élevé (16 % contre 3 % au Sud-Ouest, à l'Est et dans la Boucle du Mouhoun).
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage d'enfants de 12–23 mois toujours nourris au lait maternel diminue, passant de 88 % à 71 % et, par contre, le pourcentage d'enfants de 0–23 mois nourris au biberon augmente, passant de 6 % à 16 %.

11.3.4 Introduction d'aliments de complément

Après les 6 premiers mois, le lait maternel seul ne suffit plus pour subvenir à tous les besoins nutritionnels du jeune enfant. Il convient d'introduire des aliments de complément adaptés tout en poursuivant l'allaitement jusqu'à l'âge de 2 ans ou plus. La transition entre l'allaitement maternel exclusif et l'introduction d'aliments de complément est le moment où les enfants sont les plus susceptibles de souffrir de sous-alimentation. Pendant cette période, il est important que les enfants reçoivent des aliments solides, semi-solides ou mous (OMS 2003, OMS et UNICEF 2021).

Introduction d'aliments solides, semi-solides ou mous chez les enfants de 6–8 mois

Pourcentage d'enfants de 6–8 mois qui ont reçu des aliments solides, semi-solides ou mous le jour précédent.

Échantillon : Plus jeunes enfants de 6–8 mois vivant avec leur mère

Selon les résultats de l'EDSBF 2021, 52 % des enfants de 6–8 mois ont commencé à recevoir des aliments solides, semi-solides ou mous (**Tableau 11.10**).

11.3.5 Diversité alimentaire minimale, fréquence minimale des repas, fréquence minimale de l'alimentation lactée mixte, alimentation minimum acceptable et consommation d'œufs et/ou produits carnés

Les nourrissons et les jeunes enfants doivent recevoir un apport alimentaire minimum acceptable, ce qui signifie qu'ils doivent recevoir des repas à une fréquence appropriée et comprenant une diversité d'aliments pour garantir leurs besoins en énergie et en nutriments. L'indicateur alimentation minimum acceptable est une combinaison de la diversité alimentaire minimale et de la fréquence minimale des repas pour les enfants

nourris au sein ; pour les enfants qui ne sont pas nourris au sein, l'indicateur est basé sur la même combinaison plus la fréquence alimentaire lactée minimale.

La diversité alimentaire minimale est un indicateur indirect de la densité adéquate des aliments en micronutriments. En consommant des aliments appartenant à, au moins, cinq groupes alimentaires sur huit, l'enfant a davantage de chances de consommer au moins un aliment d'origine animale et au moins un fruit ou un légume, en plus d'un aliment de base comme des céréales, des tubéreuses ou des tubercules. Les cinq groupes alimentaires proviennent d'une liste de huit groupes alimentaires : lait maternel ; céréales, tubéreuses et tubercules ; légumineuses et noix ; produits laitiers (yaourt laitier, fromage) ; produit d'origine animale (viande, poisson, volaille et abats) ; œufs ; fruits et légumes riches en vitamine A ; et autres fruits et légumes.

La fréquence minimale des repas est un indicateur indirect de la consommation énergétique de l'enfant. On considère que les enfants de 6–8 mois allaités reçoivent le nombre minimum de repas s'ils consomment des aliments solides, semi-solides ou mous au moins deux fois par jour. On considère que les enfants de 9–23 mois allaités reçoivent le nombre minimum de repas s'ils consomment des aliments solides, semi-solides ou mous au moins 3 fois par jour. On considère que les enfants de 6–23 mois non allaités reçoivent le nombre minimum de repas s'ils consomment des aliments solides, semi-solides, mous ou des aliments lactés au moins 4 fois par jour et, si au moins, un des repas est constitué d'un aliment solide, semi-solide ou mou.

La fréquence minimale des repas lactés est un indicateur indirect de la satisfaction des besoins nutritionnels de l'enfant non allaité. Le lait et les produits laitiers sont des sources importantes de nutriments. On considère que les enfants de 6–23 mois sont nourris selon la fréquence minimale des repas lactés s'ils reçoivent au moins deux repas comprenant du lait et/ou des produits laitiers.

La consommation d'œufs et/ou de produits carnés par les enfants de 6–23 mois, allaités au sein ou pas, augmente l'apport énergétique, protéiné et en nutriments pour les enfants. Les œufs, la viande, le poisson, la volaille et les abats sont des sources importantes de nutriments qui favorisent une croissance saine des enfants (OMS et UNICEF 2021).

Les **Tableaux 11.6** et **11.7** présentent les résultats concernant les liquides et les aliments consommés par les enfants de moins de 2 ans la nuit ou le jour avant l'interview, selon que l'enfant est allaité ou non. Globalement, on constate que les pourcentages d'enfants allaités qui ont reçu divers aliments ou liquides sont plus faibles que ceux des enfants non allaités : par exemple, 75 % d'enfants allaités ont reçu de l'eau plate et 6 % des jus de fruit ou des boissons aromatisées contre respectivement 81 % et 15 % parmi les non allaités. Concernant les aliments, on constate, par exemple, que 20 % des enfants allaités ont mangé des produits d'origine animale et 38 % des fruits et légumes riches en vitamine contre respectivement 34 % et 52 % parmi les non allaités.

Diversité alimentaire minimale des enfants de 6–23 mois

Pourcentage d'enfants de 6–23 mois qui ont consommé un minimum de 5 des 8 groupes alimentaires le jour précédent. Les 8 groupes alimentaires sont les suivants : lait maternel ; céréales, tubéreuses et tubercules ; légumineuses et noix ; produits laitiers (yaourt laitier, fromage) ; produits carnés (viande, poisson, volaille et abats) ; œufs ; fruits et légumes riches en vitamine A ; et autres fruits et légumes.

Fréquence minimale des repas des enfants de 6–23 mois

Pourcentage d'enfants de 6–23 mois qui ont consommé des aliments solides, semi-solides ou mous (y compris les aliments lactés pour les enfants non allaités au sein) conformément au nombre minimum de fois recommandé ou davantage le jour précédent.

Fréquence minimale des repas lactés des enfants de 6–23 mois

Pourcentage d'enfants de 6–23 mois qui ne sont pas allaités et qui ont reçu au moins deux repas lactés le jour précédent.

Apport alimentaire minimum acceptable des enfants de 6–23 mois

Pourcentage d'enfants de 6–23 mois qui ont reçu un apport alimentaire minimum acceptable le jour précédent. Cet indicateur est un indicateur composite qui prend en compte les enfants nourris selon la fréquence minimale recommandée et la diversité alimentaire recommandée, avec une condition supplémentaire selon laquelle les enfants non allaités au sein auront bénéficié de la fréquence minimale d'alimentation lactée.

Échantillon : Plus jeunes enfants de 6–23 mois vivant avec leur mère

Consommation d'aliments à base d'œufs et/ou de produits carnés des enfants de 6–23 mois

Pourcentage d'enfants de 6–23 mois qui ont consommé des aliments à base d'œufs et/ou carnés le jour précédent.

Échantillon : Plus jeunes enfants de 6–23 mois vivant avec leur mère

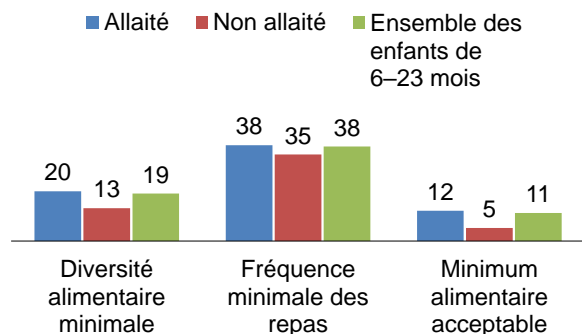
Les résultats présentés au **Tableau 11.8** et au **Graphique 11.5** montrent que globalement près d'un cinquième (19 %) de tous les derniers-nés de 6–23 mois vivant avec leur mère ont reçu une alimentation diversifiée minimale et 38 % ont été nourris selon la fréquence minimale des repas. Globalement, seulement 11 % des enfants ont reçu l'apport alimentaire minimum acceptable. Le pourcentage d'enfants allaités ayant reçu l'apport alimentaire minimum acceptable est plus de deux fois plus élevé que celui des enfants non allaités (12 % contre 5 %).

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage d'enfants ayant reçu l'apport alimentaire minimum acceptable augmente globalement avec l'âge de l'enfant, passant de 5 % à 6–8 mois à 12 % à 12–17 mois et à 15 % à 18–23 mois.

Graphique 11.5 Indicateurs PANJE de l'apport alimentaire minimum acceptable selon que l'enfant est allaité ou non

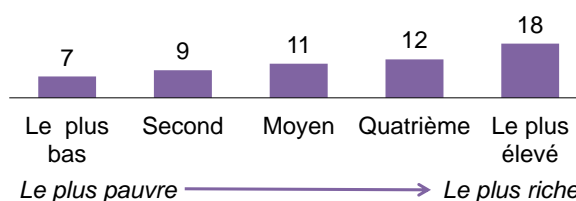
Pourcentage d'enfants de 6 à 23 mois pour lesquels les pratiques d'alimentation sont conformes aux recommandations



- Le pourcentage d'enfants ayant reçu l'apport alimentaire minimum acceptable est plus élevé en milieu urbain (16 %) qu'en milieu rural (10 %). Cette proportion est plus élevée à Ouagadougou que dans les autres villes (18 % contre 15 %).
- Le pourcentage d'enfants ayant reçu l'apport alimentaire minimum acceptable varie entre les régions : très faible dans les régions de la Boucle du Mouhoun (3 %), du Centre-Ouest, Nord et Sahel (5 % chacune) et de l'Est (6 %), ce pourcentage atteint 20 % dans le Centre-est, 19 % dans les Cascades et 18 % dans le Centre.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage d'enfants ayant reçu l'apport alimentaire minimum acceptable augmente de manière importante, passant de 7 % à 18 % (**Graphique 11.6**).

Graphique 11.6 Indicateurs PANJE de l'apport alimentaire minimum acceptable par quintile de bien-être économique du ménage

Pourcentage d'enfants de 6–23 mois pour lesquels les pratiques d'alimentation sont conformes aux recommandations



11.3.6 Consommation de boissons sucrées, consommation d'aliments malsains et aucune consommation de légumes ou de fruits chez les enfants

Les pratiques d'alimentation malsaines pour les nourrissons et les jeunes enfants doivent être évitées car elles peuvent remplacer des aliments nutritifs qui fournissent des nutriments importants pour les enfants et favoriser une prise de poids non saine. Pour les nourrissons et les jeunes enfants, la consommation d'aliments et de boissons sucrés augmente le risque de caries dentaires et d'obésité pendant l'enfance. En outre, une alimentation trop salée augmente le risque de maladies non transmissibles, et les graisses malsaines et les glucides raffinés contribuent à une prise de poids malsaine. Les régimes comportant une faible consommation de légumes et de fruits constituent un apport réduit en nutriments, ce qui peut avoir un impact négatif sur la croissance et le bon développement des jeunes enfants. Une faible consommation de légumes et de fruits est également associée à la survenue plus tard dans la vie de maladies non transmissibles. La définition de l'indicateur ci-dessous pour la consommation d'aliments malsains, décrit les « aliments malsains sentinelles » qui sont des aliments riches en sucre, en sel et/ou en graisses malsaines et sont couramment consommés par les nourrissons et les jeunes enfants (OMS et UNICEF 2021).

Consommation de boissons sucrées chez les enfants de 6–23 mois

Pourcentage d'enfants de 6–23 mois ayant consommé une boisson sucrée le jour précédent.

Consommation d'aliments malsains chez les enfants de 6–23 mois

Pourcentage d'enfants âgés de 6 à 23 mois ayant consommé des aliments malsains sentinelles le jour précédent.

Aucune consommation de légumes ou de fruits chez les enfants de 6–23 mois

Pourcentage d'enfants de 6–23 mois qui n'ont pas consommé de légumes ou de fruits le jour précédent.

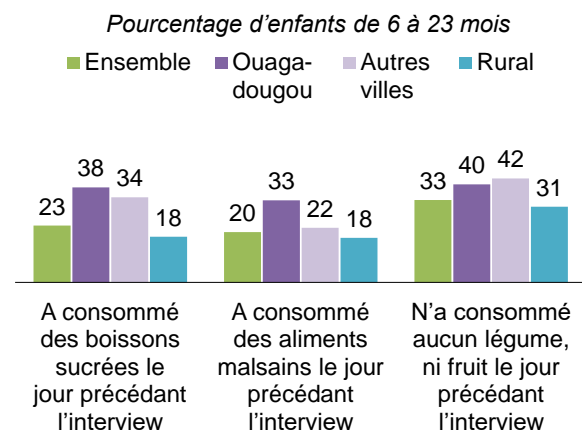
Échantillon : Plus jeunes enfants de 6–23 mois vivant avec leur mère.

Le **Tableau 11.9** présente les pourcentages d'enfants les plus jeunes de 6–23 mois qui ont consommé, la nuit ou le jour précédant l'interview, des œufs et/ou des produits d'origine animale ainsi que le pourcentage de ceux dont les pratiques alimentaires sont malsaines parce qu'ils ont consommé, soit des boissons sucrées, soit des aliments malsains ou parce que leur régime alimentaire ne comportait pas de légumes ou de fruits. Près d'un tiers des enfants de 6–23 mois avaient consommé des œufs et/ou des produits carnés le jour avant l'interview (31 %) ; plus d'un enfant sur cinq (23 %) avaient consommé des boissons sucrées, 20 % des nourritures malsaines et 33 % n'avaient consommé aucun légume ou fruit. Les pratiques alimentaires varient selon que l'enfant est allaité ou non : la consommation de boissons sucrées et d'aliments malsains est plus fréquente parmi ceux qui ne sont pas allaités que parmi les autres (respectivement 36 % contre 21 % et 28 % contre 19 %) ; par contre, plus d'un tiers des enfants allaités (35 %) n'avaient pas consommé de légumes ou de fruits contre 23 % parmi ceux qui ne sont pas allaités.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Les résultats montrent une augmentation avec l'âge de la consommation d'œufs et/ou de produits d'origine animale (de 21 % à 6–11 mois à 39 % à 18–23 mois) mais aussi de pratiques alimentaires malsaines comme, non seulement la consommation de boissons sucrées (respectivement 11 % à 32 %) et d'aliments malsains (respectivement de 11 % à 27 %). Par contre, la consommation de légumes et de fruits augmente globalement avec l'âge à partir de 6 mois puisque 73 % des enfants de 6–8 mois n'avaient pas mangé de fruits et de légumes contre 18 % à 18–23 mois.
- Les pratiques alimentaires des enfants varient selon le milieu de résidence. En effet, les pourcentages d'enfants ayant consommé des boissons sucrées et des aliments malsains sont plus élevés en milieu urbain qu'en milieu rural (respectivement 36 % contre 18 % pour les aliments sucrés et 27 % contre 18 % pour les aliments malsains). Ces proportions sont plus élevées à Ouagadougou comparativement aux autres villes (respectivement 38 % contre 34 % et 33 % contre 22 %). De même, les pourcentages d'enfants du milieu urbain qui n'ont consommé aucun fruit ou légumes sont plus élevés qu'en milieu rural : 41 % contre 31 %) (**Graphique 11.7**). Par contre, la consommation d'œufs et/ou de produits d'origine animale est plus élevée en milieu urbain

Graphique 11.7 Pratiques alimentaires malsaines parmi les enfants de 6–23 mois par milieu de résidence



qu'en milieu rural (42 % contre 28 %). C'est à Ouagadougou que le pourcentage d'enfants ayant consommé ce type d'aliments est le plus élevé (44 %).

- Le pourcentage d'enfants ayant consommé des œufs et/ou des produits d'origine animale augmente avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 28 % parmi ceux dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 42 % parmi ceux dont elle a le niveau secondaire ou plus. Parallèlement, les pourcentages d'enfants ayant des pratiques alimentaires néfastes pour la santé augmente aussi, passant pour la consommation de boissons sucrées de respectivement 21 % à 28 % et, pour celle d'aliments malsains de 18 % à 26 %.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, on note une augmentation des pourcentages d'enfants dont les pratiques alimentaires ne sont pas appropriées : en effet, le pourcentage de ceux qui ont consommé des boissons sucrées passe de 13 % à 37 % ; le pourcentage d'enfants ayant consommé des aliments malsains passe de 14 % à 28 % et le pourcentage de ceux qui n'ont consommé aucun légume ou fruit passe de 31 % à 43 %. Quant au pourcentage d'enfants ayant consommé des aliments d'origine animale et/ou des œufs, il augmente, passant de 20 % dans le plus bas à 47 % dans le plus élevé. Le manque de moyens financiers dans les sous-populations les plus pauvres expliquent, en partie, que l'accès aux boissons sucrées et autres nourritures malsaines soit plus difficile.

11.3.7 Indicateurs (ANJE) de l'alimentation du nourrisson et du jeune enfant

Le **Tableau 11.10** récapitule les 17 indicateurs d'alimentation des nourrissons et des jeunes enfants établis par l'OMS-UNICEF.

11.4 CONSEIL SUR L'ALIMENTATION DU NOURRISSON ET DU JEUNE ENFANT (ANJE)

Le conseil sur l'alimentation du nourrisson et du jeune enfant contribue à encourager des pratiques d'allaitement et d'alimentation complémentaire adaptées (OMS 2018, OMS 2003). Le conseil est un processus interactif qui contribue à donner aux mères et aux soignants les moyens de suivre les pratiques recommandées en matière d'alimentation du nourrisson et du jeune enfant. Le conseil peut se transmettre dans les établissements de santé et dans la communauté, et il est dispensé par des prestataires de santé formés à cet effet, des agents de santé communautaires et d'autres personnes de la communauté.

Mères ayant reçu le conseil sur l'alimentation du nourrisson et du jeune enfant au cours des 6 derniers mois

Pourcentage de mères avec des enfants de 6–23 mois qui ont reçu le conseil ANJE au cours des 6 derniers mois dispensé par un prestataire de santé ou un agent de santé communautaire.

Échantillon : Femmes dont le plus jeune enfant de 6–23 mois vit avec elles

Le **Tableau 11.11** indique que, parmi les femmes de 15–49 ans dont l'enfant le plus jeunes de 6–23 mois vit avec elles, trois sur dix (29 %) ont reçu le conseil sur l'alimentation du nourrisson et du jeune enfant au cours des 6 derniers mois, conseil dispensé par un prestataire de santé ou un agent de santé communautaire.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes ayant reçu le conseil ANJE varie de 43 % dans le Plateau Central à 10 % dans l'Est.

- Le pourcentage de femmes ayant reçu des conseils varie légèrement selon le niveau d'instruction des mères : 28 % pour les femmes n'ayant aucun niveau d'instruction et pour celles de niveau primaire contre 34 % pour celles de niveau secondaire ou plus.

11.5 PRÉVALENCE DE L'ANÉMIE CHEZ LES ENFANTS

L'anémie est un trouble caractérisé par un faible niveau d'hémoglobine, une protéine responsable du transport de l'oxygène dans le sang (Chaparro et Suchdev 2019). Chez les enfants, l'anémie peut entraver le développement cognitif et elle est associée à des conséquences à long terme pour la santé. Lorsque l'anémie est grave, elle peut entraîner la mort (Chaparro et Suchdev 2019).

Anémie chez les enfants

Anémie	Taux d'hémoglobine en grammes/décilitre*
Anémique	<11.0
Anémie légère	10.0–10.9
Anémie modérée	7.0–9.9
Anémie grave	<7.0
Non anémique	11.0 ou plus

* Les taux d'hémoglobine sont ajustés en fonction de l'altitude dans les zones de dénombrement situées à plus de 1 000 mètres.

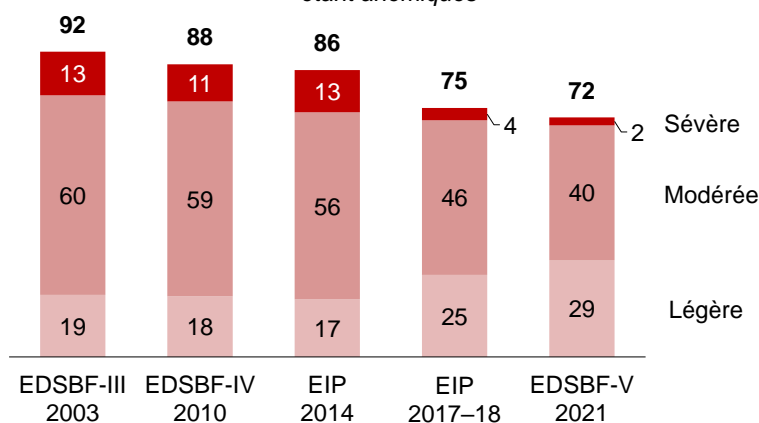
Échantillon : Enfants de 6–59 mois

Les résultats de l'EDSBF 2021 indiquent que la prévalence de l'anémie parmi les enfants de 6–59 mois est élevée. En effet, 72 % des enfants souffrent d'anémie dont 40 % souffrent d'anémie modérée et 2 % d'anémie sévère (Tableau 11.12).

Tendances : Bien qu'elle demeure à un niveau élevé, la prévalence de l'anémie parmi les enfants de 6–59 mois a tendance à diminuer depuis 2003, passant de 92 % à 72 %. En particulier, l'anémie, sous la forme sévère, a diminué de manière importante, passant dans la même période, de 13 % à 2 %. Sous la forme modérée, on note aussi une baisse, la prévalence passant de 60 % à 40 %. Par contre, le pourcentage d'enfants souffrant d'anémie légère a augmenté entre 2014 et 2021, passant de 17 % à 29 % (Graphique 11.8).

Graphique 11.8 Tendances de l'anémie chez les enfants

Pourcentage d'enfants de 6-59 mois classés comme étant anémiques



La baisse de la prévalence de l'anémie parmi les enfants de 6–59 mois a

touché le milieu urbain comme le milieu rural : entre 2010 et 2021, la prévalence de l'anémie est passée de 78 % à 65 % en milieu urbain et de 90 % à 74 % en milieu rural. En milieu rural, la prévalence de l'anémie sévère a nettement diminué, passant de 15 % à 3 %. Bien qu'on enregistre une amélioration, la région du Sahel

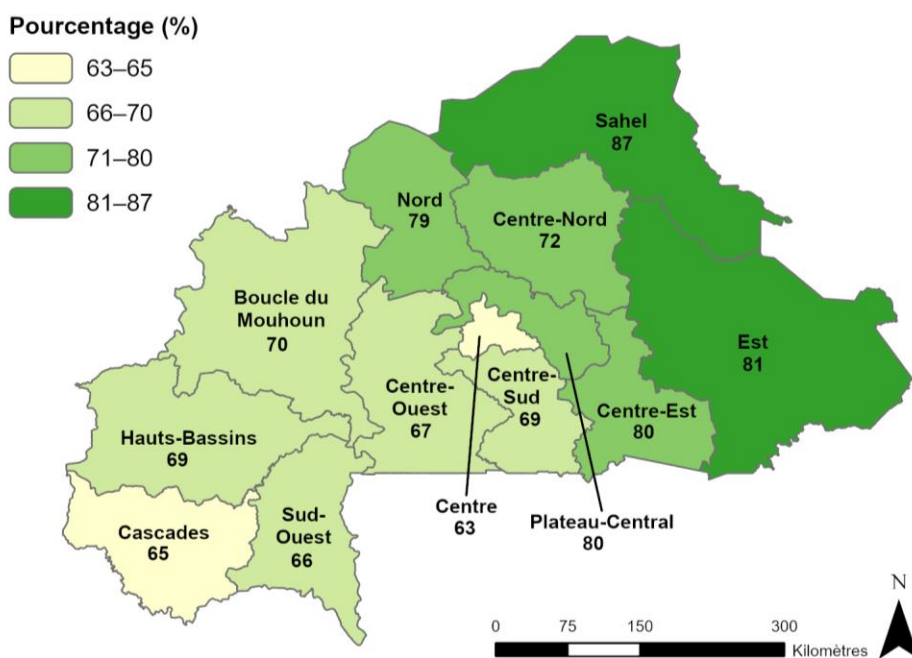
demeure la région la plus touchée par l'anémie sévère, la prévalence étant passée de 20 % en 2010 à 15 % en 2021.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- La prévalence de l'anémie a tendance à diminuer avec l'âge, passant de 84 % chez les 6–23 mois à 67 % chez les 24–59 mois.
- Les pourcentages d'enfants de 6–59 mois anémiés sont plus élevés en milieu rural qu'en milieu urbain (74 % contre 65 %). Cette même tendance est observée quelle que soit la forme de l'anémie, notamment la forme modérée (42 % contre 35 %) et la forme sévère (3 % contre moins d'un pour cent).
- L'analyse par région montre que le Sahel est la région qui enregistre les plus fortes prévalences de l'anémie sous toutes ses formes. Dans cette région, 87 % des enfants sont anémiés et 15 % le sont sous la forme sévère. Elle est suivie de près par les régions de l'Est et du Plateau Central, régions dans lesquelles respectivement 81 % et 80 % des enfants sont anémiés. Avec une prévalence relativement élevée de 63 %, c'est la région du Centre qui enregistre le pourcentage le plus faible d'enfants anémiés (**Carte 11.2**).

Carte 11.2 Anémie chez les enfants par région

Pourcentage d'enfants de 6 à 59 mois atteints d'anémie



- La prévalence de l'anémie varie selon le niveau d'instruction de la mère : c'est parmi les enfants dont la mère a le niveau primaire que la prévalence est la plus faible (66 % contre 74 % quand la mère n'a aucun niveau d'instruction et 70 % quand elle a le niveau secondaire ou plus).
- Globalement, du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, la prévalence de l'anémie diminue, passant de 76 % à 62 %. La prévalence de l'anémie sévère quant à elle passe de 5 % à 0,4 %.

11.6 SUPPLÉMENTATION EN MICRONUTRIMENTS ET VERMIFUGES DES ENFANTS

Les carences en micronutriments contribuent à la morbidité et à la mortalité infantiles. La carence en micronutriments peut provenir d'un manque de consommation d'aliments qui fournissent des vitamines et des minéraux, ou d'infections ou d'anomalies génétiques. Les stratégies pour prévenir ou enrayer les carences en micronutriments comprennent des interventions agricoles telles que la bio fortification, l'enrichissement des produits alimentaires, et s'il s'agit de stades vitaux et de groupes démographiques spécifiques, par une supplémentation directe en micronutriments (USAID 2019).

Le fer est un micronutriment qui remplit un rôle important dans de nombreux systèmes biologiques. La carence en fer est l'une des principales causes d'anémie. Les interventions visant la carence en fer et l'anémie consistent à donner périodiquement aux enfants du fer sous forme de comprimés ou de sirops et/ou des poudres de micronutriments contenant du fer (OMS 2011a, OMS 2016a, OMS 2016b).

La vitamine A est un micronutriment qui soutient le système immunitaire et joue un rôle important dans l'entretien du tissu épithélial de l'organisme. Une carence grave en vitamine A peut provoquer des lésions oculaires, augmenter la gravité des infections, comme celles de la rougeole, et ralentir la guérison à la suite d'une maladie. Les programmes de supplémentation en vitamine A contribuent à réduire la carence en vitamine A et la mortalité chez les enfants (OMS 2011b).

Les infections helminthiques transmises par le sol peuvent provoquer des hémorragies internes, des inflammations, des troubles de l'absorption des nutriments, des diarrhées, des vomissements et une diminution de l'appétit. Les programmes de vermifugation contribuent à réduire la charge des infections helminthiques (OMS 2017b).

Administration de fer sous forme de comprimés ou de sirops pour les enfants de 6–59 mois

Pourcentage d'enfants à qui on a donné du fer sous forme de comprimés ou de sirop au cours des 12 derniers mois.

Administration de poudres de multi-micronutriments pour les enfants de 6–59 mois

Pourcentage d'enfants ayant reçu des multi-micronutriments en poudre au cours des 12 derniers mois.

Administration de suppléments contenant du fer pour les enfants de 6–59 mois

Pourcentage d'enfants ayant reçu des suppléments contenant du fer au cours des 12 derniers mois, y compris des comprimés, du sirop ou des micronutriments en poudre.

Échantillon : Enfants de 6–59 mois

Administration de suppléments de vitamine A pour les enfants de 6–59 mois

Pourcentage d'enfants ayant reçu des suppléments de vitamine A au cours des 6 derniers mois.

Échantillon : Enfants de 6–59 mois

Administration de vermifuges pour les enfants de 12–59 mois

Pourcentage d'enfants ayant reçu des vermifuges au cours des 6 derniers mois.

Échantillon : Enfants de 12–59 mois

Les résultats des interventions visant à lutter contre la carence en fer et l'anémie sont présentés dans le **Tableau 11.13**. Parmi les enfants de 6–59 mois, 29 % ont reçu, au cours des 12 derniers mois, du fer sous forme de sirop ou de comprimés, 33 % ont reçu des suppléments contenant du fer et 13 % des micronutriments multiples en poudre. En outre, dans les six derniers mois, 37 % ont reçu des suppléments de vitamine A. Parmi les enfants de 12–59 mois, 31 % avaient reçu dans les six derniers mois des médicaments pour le déparasitage.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- C'est dans le groupe d'âges 18–23 mois que les pourcentages d'enfants ayant reçu les divers suppléments ainsi que le traitement pour le déparasitage sont les plus élevés.
- Les résultats par région montrent que c'est dans le Plateau Central que les enfants ont le moins bénéficié des différentes interventions à l'exception de la supplémentation en vitamine A. Dans cette région, seulement 11 % des enfants de 6–59 mois ont reçu du fer dans les 12 derniers mois contre 46 % dans l'Est ; 14 % ont reçu des suppléments contenant du fer contre 48 % dans l'Est et dans le Nord ; de même, 28 % ont reçu un déparasitage contre 67 % dans le Sud-Ouest.
- Les pourcentages d'enfants ayant reçu les divers suppléments en micronutriments augmentent avec le niveau d'instruction de la mère, sauf pour les compléments de fer sous forme de comprimés ou de sirop : pour les suppléments contenant du fer, le pourcentage passe de 33 % chez les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 37 % pour ceux dont la mère a le niveau secondaire. Pour la vitamine A, ils passent respectivement de 36 % à 40 %. Le pourcentage d'enfants ayant reçu des micronutriments multiples passe de 11 % à 19 % et celui des enfants traités avec des médicaments contre les vers intestinaux passe respectivement de 31 % à 35 %.

11.7 ÉTAT NUTRITIONNEL DES ADULTES

La carence énergétique chronique est due à une alimentation insuffisante ou à un régime alimentaire déséquilibré pauvre en nutriments adéquats. Les femmes en âge de procréer (15 à 49 ans) sont particulièrement vulnérables à la carence énergétique chronique et à la malnutrition en raison d'un faible apport alimentaire, d'une répartition inéquitable de la nourriture au sein du foyer, d'une conservation et d'une préparation inappropriées des aliments, de tabous alimentaires, de maladies infectieuses et de pratiques de soins inadéquates. La carence énergétique chronique mène à une faible productivité chez les adultes et à une morbidité et une mortalité accrues (OMS 1995). En outre, la sous-alimentation chez les femmes est un facteur de risque majeur d'effets indésirables lors de l'accouchement. Par ailleurs, le surpoids et l'obésité ont également des conséquences néfastes sur la santé. Ils sont des facteurs de risque importants de plusieurs maladies chroniques, notamment le diabète, les maladies cardiovasculaires et le cancer.

L'indice de masse corporelle (IMC) est le rapport entre le poids et la taille élevée au carré pour mesurer l'état nutritionnel des adultes de 20–49 ans. Les valeurs d'IMC ne dépendent ni de l'âge, ni du sexe.

L'IMC/âge est le rapport entre le poids et la taille pour différents groupes d'âge. Il est utilisé chez les enfants et les adolescents de 5–19 ans pour mesurer l'état nutritionnel (OMS 2007). L'IMC/âge est spécifique au sexe et à l'âge. Cela s'explique par le fait que les adolescents sont encore en pleine croissance et que le pic de

croissance n'est pas le même pour les garçons et les filles. Dans l'EDS, l'IMC/âge est indiqué pour les adolescents de 15–19 ans. De même, la petite taille chez les adolescentes (15–19 ans) est évaluée par une taille trop petite par rapport à l'âge.

Indice de masse corporelle (IMC)

L'IMC est calculé en divisant le poids en kilogrammes par la taille en mètres au carré (kg/m²).

Statut adulte	IMC
Trop maigre pour leur taille	Moins de 18,5
Normal	Entre 18,5 et 24,9
Surcharge pondérale	Entre 25,0 et 29,9
Obèse	Supérieur ou égal à 30,0

Échantillon : Femmes âgées de 20 à 49 ans qui ne sont pas enceintes et qui n'ont pas donné naissance dans les 2 mois précédant l'enquête, et hommes âgés de 20 à 49 ans

IMC/âge

L'IMC/âge est mesuré en écart type (ET) du score z.

Statut adolescent	IMC/âge
Trop minces pour leur taille	Moins de -1 ET
Normal	Entre -1 ET et +1 ET
Surcharge pondérale	Entre +1 ET et +2 ET
Obèse	Supérieur à +2 ET

Échantillon : Femmes âgées de 15–19 ans qui ne sont pas enceintes et qui n'ont pas donné naissance dans les 2 mois précédant l'enquête, et hommes de 15–19 ans

Petite taille

Pourcentage de femmes de 20–49 ans dont la taille est inférieure à 145 cm.

Échantillon : Femmes de 20–49 ans

Pourcentage de femmes de 15–19 ans ayant un z score pour la taille-pour-âge inférieur à -2SD.

Échantillon : Femmes de 15–19 ans

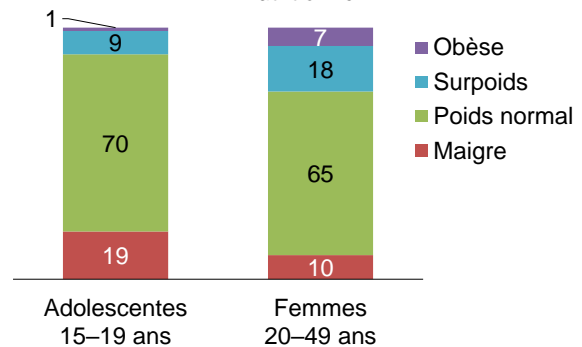
État nutritionnel des femmes

Les données sur la taille et le poids ont été recueillies pour 9 023 femmes éligibles de 15–49 ans. Pendant la prise des mesures, 6 % des femmes avaient des coiffures ou des parures qui interféraient avec la mesure de leur taille, et 2 % des femmes ne portaient pas de vêtements légers ou portaient des parures permanentes lourdes qui interféraient avec la mesure de leur poids (**Tableau C.11** en Annexe C).

Chez les femmes de 20–49 ans, les données sur la taille et le poids ont servi à calculer deux mesures de l'état nutritionnel, la taille et l'IMC. Les résultats de l'état nutritionnel des femmes, présentés dans le **Tableau 11.14.1** montrent que 0,2 % des femmes ont une taille inférieure à 145 centimètres, ce seuil étant considéré comme la taille limite critique. Pratiquement les deux tiers des femmes ont un IMC normal, compris entre 18,5 et 24,9 (65 %). Cependant, les résultats montrent aussi que 10 % des femmes de 20–49 ans ont un IMC inférieur à 18,5 et sont donc maigres ; la majorité souffrant de maigreur légère (7 %) mais 3 % de maigreur modérée et sévère. À l'opposé, avec un IMC supérieur à 25, un quart des femmes de 20–49 ans présentent un surpoids ou sont obèses, 18 % étant en surpoids et 7 % étant obèses (**Graphique 11.9**).

Graphique 11.9 État nutritionnel des adolescentes et des femmes adultes

Répartition (en %) des femmes de 15–19 ans et celles de 20–49 ans, par état nutritionnel



Parmi les femmes de 15–19 ans, 3 % ont une taille-pour-âge dont le z score se situe en dessous de moins 2 écarts type. La majorité ont un poids normal (70 %). Par contre, près d'une jeune femme sur cinq (19 %) est maigre, en majorité sous la forme légère (16 %) mais 3 % présentent un état de maigreur modérée ou sévère. À l'opposé, 9 % présentent une surcharge pondérale et 1 % sont obèses (**Graphique 11.9**).

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes atteintes de maigreur est plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain (13 % contre 4 % à 20–49 ans et 22 % contre 14 % à 15–19 ans). À l'opposé, les pourcentages de femmes présentant une surcharge pondérale ou obèses sont plus élevés en milieu urbain qu'en milieu rural (respectivement 42 % contre 17 % et 17 % contre 7 %). En outre, parmi les femmes de 20–49 ans, l'obésité touche cinq fois plus les femmes du milieu urbain que celles du milieu rural (16 % contre 3 %). Dans le groupe d'âges 15–19 ans, le pourcentage de jeunes femmes obèses est aussi plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (3 % contre moins de 1 %).
- Le pourcentage de femmes de 20–49 ans atteintes de maigreur est plus élevé parmi celles n'ayant aucun niveau d'instruction que parmi les autres (12 % contre 6 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus et 4 % parmi celles ayant le niveau primaire). Par contre, l'obésité est plus de deux fois plus élevée parmi les femmes instruites que parmi celles sans niveau d'instruction (12 % contre 5 %).
- Le pourcentage de femmes de 20–49 ans maigres varie de 4 % dans le Centre et dans les Hauts-Bassins à 44 % dans l'Est. Quatre des treize régions présentent des proportions de femmes trop maigres supérieures à la moyenne nationale (10 %). Il s'agit de l'Est (44 %), du Centre-Nord (16 %), du Plateau-Central (13 %) et du Centre-Ouest (11 %). Par contre, les régions du Centre (43 %), des Hauts Bassins (36 %), du Sahel (32 %), des Cascades (31 %) et de la Boucle du Mouhoun (28 %), sont celles où les pourcentages de femmes en surpoids ou obèses sont les plus élevés. L'obésité touche 15 % des femmes du Centre et 14 % de celles des Hauts Bassins.
- Parmi les jeunes femmes de 15–19 ans, le pourcentage de celles qui sont maigres varie de 61 % dans l'Est à 8 % dans la Boucle du Mouhoun, les Cascades et le Centre-Est. Par contre, c'est dans la région du Centre que le pourcentage de jeunes femmes en surpoids ou obèses est le plus élevé (17 %) ; c'est aussi dans cette région que la prévalence de l'obésité est la plus élevée (4 %).

- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, les pourcentages de femmes maigres, diminuent passant de 22 % à 3 % parmi celles de 20–49 ans et de 35 % à 13 % parmi celles de 15–19 ans. On constate une tendance inverse pour le surpoids/obésité ; le pourcentage de femmes (20–49 ans) et de jeunes femmes (15–19 ans) présentant une surcharge pondérale ou qui sont obèses augmentent, passant respectivement de 11 % à 46 % et de 3 % à 18 %.

11.8 PRATIQUES ALIMENTAIRES DES FEMMES

Les pratiques alimentaires favorisant une alimentation saine incluent la consommation d'une variété d'aliments et de groupes d'aliments différents et une consommation limitée de boissons sucrées et d'aliments malsains. La consommation d'une variété d'aliments non transformés aide les femmes à consommer la quantité adaptée de vitamines et de minéraux essentiels. Une alimentation saine protège également contre le surpoids, l'obésité et les maladies non transmissibles.

La diversité alimentaire minimale pour les femmes est un indicateur de diversité alimentaire validé pour les femmes non enceintes âgées de 15–49 ans. L'indicateur est basé sur 10 groupes d'aliments : céréales, tubéreuses amyloacées blanches/pâles, tubercules et plantains ; légumes secs (haricots, pois et lentilles) ; noix et graines ; produits laitiers (lait et produits laitiers), aliments carnés (viande, poisson, volaille et abats) ; œufs ; légumes à feuilles vert foncé ; fruits et légumes riches en vitamine A ; autres légumes ; et autres fruits. Les femmes qui consomment au minimum 5 des 10 groupes alimentaires possibles dans les 24 heures précédant l'enquête sont classées comme ayant une diversité alimentaire minimale adaptée. Les carences en micronutriments tels que le fer, l'iode, la vitamine A, le folate et le zinc peuvent avoir des conséquences néfastes pour le corps humain. Les femmes, principalement celles en âge de procréer, sont particulièrement vulnérables en raison de leurs besoins plus importants en vitamines et minéraux essentiels. Une alimentation qui respecte la diversité alimentaire minimale pour assurer la suffisance des besoins en micronutriments est importante (FAO 2021).

Il faut limiter la consommation d'aliments malsains et de boissons sucrées car ils sont associés au surpoids et à l'obésité et aux maladies non transmissibles (Askari et al. 2020). Chez les femmes, le surpoids et l'obésité peuvent affecter la santé génésique et accroître les complications pendant la grossesse (Mitchell et Shaw 2015). L'indicateur de consommation d'aliments malsains, décrit les « aliments malsains sentinelles » qui sont des aliments cuits en friture, riches en sucre, en sel et/ou en graisses malsaines couramment consommés par les femmes (FAO 2021).

Diversité alimentaire minimale pour les femmes

Pourcentage de femmes ayant consommé le jour précédent des aliments provenant d'au moins 5 des 10 groupes alimentaires définis. Les 10 groupes alimentaires sont les suivants : céréales, tubéreuses amyloacées blanches/pâles, tubercules et plantains ; légumes secs (haricots, pois et lentilles) ; noix et graines ; produits laitiers (lait et produits laitiers), produits carnés (viande, poisson, volaille et abats) ; œufs ; légumes à feuilles vert foncé ; fruits et légumes riches en vitamine A ; autres légumes ; et autres fruits.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans

Consommation de boissons sucrées

Pourcentage de femmes ayant consommé des boissons sucrées le jour précédent

Échantillon : Femmes de 15–49 ans

Consommation d'aliments malsains

Pourcentage de femmes ayant consommé des aliments malsains sentinelles précisés le jour précédent

Échantillon : Femmes de 15–49 ans

Le **Tableau 11.15** présente les pourcentages de femmes ayant consommé divers types d'aliments et de liquides la nuit ou le jour précédant l'enquête et le **Tableau 11.16** présente le pourcentage de femmes dont l'alimentation satisfait au critère de diversité alimentaire minimale ainsi que les pourcentages de femmes dont les pratiques alimentaires ne sont pas appropriées parce qu'elles consomment des boissons sucrées ou des aliments malsains.

La nuit ou le jour avant l'enquête, la quasi-totalité des femmes (98 %) avait consommé des aliments à base de céréales, un peu plus de la moitié (53 %) avait mangé de la viande, du poisson ou de la volaille, 71 % des légumes à feuille vert foncé et 45 % d'autres types de légumes ; la consommation de haricots, pois, lentilles (12 %), ou d'œufs (7 %) est plus faible.

Un quart des femmes de 15–49 ans (25 %) ont eu une alimentation diversifiée correspondant au critère de diversité alimentaire minimale, c'est-à-dire que ces femmes ont consommé le jour ou la nuit avant l'enquête des aliments appartenant à au moins cinq groupes d'aliments parmi les dix qui sont recommandés. Cependant, 47 % ont consommé des boissons sucrées et 22 % des aliments malsains.

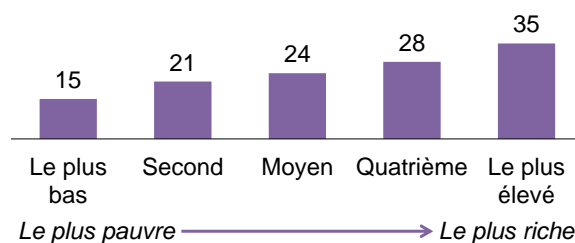
Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes ayant eu une alimentation diversifiée correspondant au critère de diversification alimentaire minimale est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (31 % contre 22 %) mais la consommation d'aliments néfastes pour la santé est aussi plus élevée en milieu urbain qu'en milieu rural (60 % contre 41 % pour les boissons sucrées et 28 % contre 20 % pour les aliments malsains).
- La consommation de boissons sucrées est particulièrement élevée dans la région du Sahel (74 %), dans les hauts Bassins (72 %) et les Cascades (70 %). Concernant les aliments malsains, c'est dans le Plateau Central que les pourcentages de femmes qui en ont consommé est le plus élevé (33 %) et dans la Boucle du Mouhoun et le Centre-Ouest qu'il est le plus faible (7 %).
- Le pourcentage de femmes dont l'alimentation est suffisamment diversifiée augmente avec le niveau d'instruction passant de 22 % parmi celles sans niveau d'instruction à 31 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus, tout comme la consommation de boisson sucrées ou d'aliments malsains. Le pourcentage de femmes ayant consommé des boissons sucrées passe respectivement de 41 % à 57 % et le pourcentage ayant consommé des aliments malsains passe respectivement de 19 % à 29 %.

- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage de femmes dont l'alimentation satisfait au critère de diversification alimentaire minimale augmente, passant de 15 % à 35 % (**Graphique 11.10**). Cependant, les résultats montrent que l'amélioration du niveau de vie s'accompagne aussi d'une consommation plus importante de boissons sucrées (31 % à 65 %) et d'aliments malsains (15 % à 29 %).

Graphique 11.10 Diversité alimentaire minimale chez les femmes par quintile de bien-être économique du ménage

Pourcentage de femmes de 15–49 ans dont l'alimentation, le jour avant l'interview, était conforme aux critères de diversité alimentaire minimale



11.9 PRÉVALENCE DE L'ANÉMIE CHEZ LES FEMMES

L'anémie chez les adultes peut entraîner une fatigue, une léthargie, une réduction de la productivité physique et un rendement médiocre au travail (Chaparro et Suchdev 2019). L'anémie est un problème important chez les femmes enceintes car elle peut entraîner une augmentation de la mortalité maternelle et des résultats défavorables lors de l'accouchement (Haider et al. 2013).

Taux d'hémoglobine en dessous desquels les femmes sont considérés comme anémiques

Enquêtés	Taux d'hémoglobine en grammes/décilitre*
Femmes non enceintes de 15–49 ans	Moins de 12,0
Femmes enceintes de 15–49 ans	Moins de 11,0

* Les niveaux d'hémoglobine sont ajustés en fonction du statut tabagique et de l'altitude dans les zones de dénombrement situées à plus de 1 000 mètres d'altitude.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans

Au Burkina Faso, 56 % des femmes de 15–49 ans sont anémiées : 25 % sont légèrement anémiées, 29 % sont anémiées sous la forme modérée et 1 % sont sévèrement anémiées (**Tableau 11.17**).

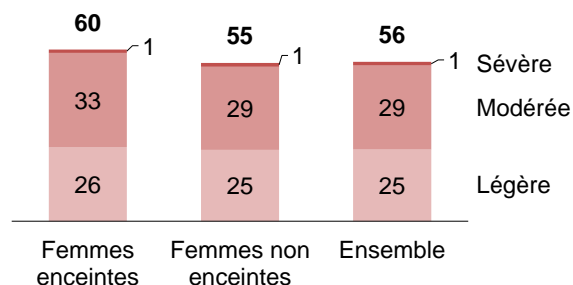
Tendances : La prévalence de l'anémie, qui avait diminué entre 2003 et 2010 (de 54 % à 49 %) a augmenté pour atteindre 56 % en 2021, soit plus que le niveau de 2003. On constate une tendance à la baisse depuis 2010 pour l'anémie légère. En effet, le pourcentage de femmes légèrement anémiées est passée de 34 % en 2010 à 25 % en 2021.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- La prévalence de l'anémie est plus élevée parmi les femmes qui sont enceintes que parmi celles qui ne le sont pas (60 % contre 55 %) (**Graphique 11.11**).
- La prévalence de l'anémie parmi les femmes est plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain (58 % contre 50 %).
- Avec plus de huit femmes de 15–49 ans sur dix atteintes d'anémie (83 %), c'est la région du Sahel qui enregistre la prévalence la plus élevée du pays, suivie de la région du Plateau Central avec un pourcentage de femmes anémiées de 68 %. C'est dans la région des Cascades (44 %) que la prévalence est la plus faible.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, la prévalence de l'anémie a tendance à diminuer, passant de 62 % à 50 %.

Graphique 11.11 Anémie chez les femmes enceintes et non enceintes

Pourcentage de femmes de 15–49 ans classées comme étant anémiques



11.10 PRÉSENCE DE SEL IODÉ DANS LES MÉNAGES

L'iode est un micronutriment qui joue un rôle important dans la fonction thyroïdienne, essentielle pour la fonction génésique, la croissance et le développement. Il est recommandé que le sel utilisé par les ménages soit enrichi en iode. Une quantité suffisante d'iode prévient les goitres, les lésions cérébrales et d'autres problèmes de santé liés à la thyroïde (OMS 2014b).

Iodation du sel des ménages

Pourcentage de ménages disposant de sel iodé

Échantillon : Ménages dans lesquels le sel a été testé pour sa teneur en iode.

Au cours de l'EDSBF-V, le sel a été testé dans la quasi-totalité des ménages (97 %) pour tester la présence d'iode. Parmi les ménages dans lesquels le test a été effectué, pratiquement tous disposaient de sel iodé (97 %). Ce pourcentage est très élevé et homogène. On peut cependant souligner que ce pourcentage est un peu plus faible dans les ménages du quintile le plus bas (93 % contre 99 % pour le quintile le plus élevé) et dans la région de l'Est (86 %) (**Tableau 11.18**).

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur la nutrition des enfants et des adultes, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 11.1** État nutritionnel des enfants
- **Tableau 11.2** Suivi de la croissance et de l'état nutritionnel de l'enfant par un prestataire de santé
- **Tableau 11.3** Allaitement initial
- **Tableau 11.4** Allaitement selon l'âge
- **Tableau 11.5** Type d'allaitement selon l'âge
- **Tableau 11.6** Liquides consommés par les enfants le jour ou la nuit ayant précédé l'enquête
- **Tableau 11.7** Aliments consommés par les enfants le jour ou la nuit ayant précédé l'enquête
- **Tableau 11.8** Diversification alimentaire minimum, nombre minimum de repas et apport alimentaire minimum acceptable parmi les enfants
- **Tableau 11.9** Consommation d'œufs et/ou de produits d'origine animale et pratiques alimentaires malsaines parmi les enfants de 6–23 mois
- **Tableau 11.10** Indicateurs d'évaluation des Pratiques d'Alimentation du Nourrisson et du Jeune Enfant (PANJE)
- **Tableau 11.11** Conseil sur l'alimentation du nourrisson et du jeune enfant
- **Tableau 11.12** Prévalence de l'anémie chez les enfants
- **Tableau 11.13** Suppléments en micronutriments et déparasitage parmi les enfants
- **Tableau 11.14.1** État nutritionnel des femmes de 20–49 ans
- **Tableau 11.14.2** État nutritionnel des adolescentes de 15–19 ans
- **Tableau 11.15** Aliments et liquides consommés par les femmes le jour ou la nuit ayant précédé l'interview
- **Tableau 11.16** Diversification alimentaire minimum et consommation d'aliments et de boissons malsaines parmi les femmes
- **Tableau 11.17** Prévalence de l'anémie chez les femmes
- **Tableau 11.18** Présence de sel iodé dans le ménage

Tableau 11.1 État nutritionnel des enfants

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans considérés comme atteints de malnutrition selon les 3 indices anthropométriques de mesure de l'état nutritionnel : la taille-pour-âge, le poids-pour-taille et le poids-pour-âge, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Taille-pour-âge ¹				Poids-pour-taille					Poids-pour-âge			
	Pourcentage en dessous de -3 ET	Pourcentage en dessous de -2 ET ²	z score moyen (ET)	Effectif d'enfants	Pourcentage en dessous de -3 ET	Pourcentage en dessous de -2 ET ²	Pourcentage au-dessus de +2 ET	z score moyen (ET)	Effectif d'enfants	Pourcentage en dessous de -3 ET	Pourcentage en dessous de -2 ET ²	z score moyen (ET)	Effectif d'enfants
Âge en mois													
<6	4,5	13,5	-0,5	636	5,0	13,7	6,4	-0,4	644	5,1	13,7	-0,7	648
6-11	2,2	11,5	-0,5	567	4,2	17,6	1,7	-0,8	570	4,6	17,1	-0,9	569
12-23	8,7	27,3	-1,3	1 202	2,3	14,3	1,0	-0,8	1 204	5,3	20,4	-1,2	1 207
24-35	7,0	25,6	-1,3	1 136	2,0	8,9	0,9	-0,7	1 133	5,0	20,4	-1,2	1 138
36-47	8,5	27,4	-1,3	1 439	1,7	7,6	1,3	-0,5	1 447	4,1	17,5	-1,1	1 445
48-59	6,4	19,6	-1,1	1 308	1,2	7,5	0,8	-0,6	1 323	3,4	15,7	-1,1	1 313
0-23	6,1	19,9	-0,9	2 405	3,4	14,9	2,6	-0,7	2 418	5,1	17,8	-1,0	2 424
24-59	7,4	24,3	-1,2	3 883	1,6	7,9	1,0	-0,6	3 904	4,1	17,8	-1,1	3 896
Sexe													
Masculin	7,8	25,4	-1,2	3 193	2,8	12,0	1,6	-0,7	3 212	5,3	19,4	-1,1	3 214
Féminin	5,9	19,8	-1,0	3 095	1,8	9,2	1,6	-0,6	3 110	3,6	16,1	-1,0	3 106
Intervalle intergénérisque en mois³													
Première naissance ⁴	6,7	21,6	-1,1	1 168	1,9	11,4	1,6	-0,7	1 171	4,8	18,9	-1,1	1 175
<24	10,3	25,9	-1,3	490	2,2	7,4	1,6	-0,5	495	5,9	18,6	-1,1	492
24-47	6,9	22,5	-1,1	2 483	2,5	11,3	1,6	-0,6	2 500	4,7	18,4	-1,1	2 493
48+	4,7	19,9	-0,9	1 537	2,4	10,1	2,1	-0,6	1 547	3,0	14,2	-1,0	1 547
Grossesse à la naissance^{3,5}													
Très petit	(19,1)	(41,4)	-1,8	47	(1,9)	(11,8)	(0,0)	-1,0	47	(9,7)	(34,8)	-1,8	49
Petit	8,8	25,7	-1,3	245	4,7	16,3	3,1	-0,9	246	9,2	27,0	-1,4	245
Moyen ou plus gros que la moyenne	5,8	21,0	-0,9	3 049	2,9	12,8	2,1	-0,7	3 055	4,6	17,5	-1,0	3 066
Interview de la mère													
Interviewée	6,6	21,9	-1,1	5 678	2,3	10,7	1,7	-0,6	5 712	4,4	17,4	-1,0	5 708
Mère non interviewée et vivant dans le ménage	13,1	29,0	-1,3	140	1,8	15,1	0,6	-0,8	141	7,0	24,4	-1,3	141
Mère non interviewée et ne vivant pas dans le ménage ⁶	8,6	29,0	-1,2	470	2,2	8,8	0,6	-0,6	468	5,0	20,9	-1,2	471
Age de la mère³													
<20	7,1	23,6	-1,2	775	1,5	11,3	0,8	-0,7	777	4,7	21,0	-1,2	781
20-34	6,2	21,3	-1,0	3 955	2,4	10,6	1,7	-0,6	3 987	4,4	16,8	-1,0	3 977
35-49	7,5	22,9	-1,0	948	2,5	10,4	2,4	-0,6	948	4,0	16,9	-1,0	949
État nutritionnel de la mère⁷													
Maigre	9,6	29,0	-1,3	529	4,3	21,9	1,1	-1,2	532	10,3	35,4	-1,6	531
Normal	6,9	23,7	-1,1	3 319	2,0	9,6	1,3	-0,6	3 334	4,0	17,0	-1,1	3 332
En surpoids/obèse	4,5	15,0	-0,7	1 022	2,0	8,6	1,9	-0,4	1 026	2,4	10,3	-0,7	1 029
Milieu de résidence													
Ensemble urbain	3,6	13,8	-0,7	1 569	2,0	9,8	1,0	-0,6	1 567	3,3	12,0	-0,8	1 570
Ouagadougou	3,6	13,6	-0,7	699	2,1	11,4	0,6	-0,7	694	4,3	12,9	-0,9	700
Autres villes	3,6	14,1	-0,7	871	1,9	8,5	1,3	-0,5	873	2,6	11,3	-0,7	870
Rural	8,0	25,5	-1,2	4 719	2,4	10,9	1,8	-0,7	4 755	4,9	19,7	-1,1	4 750

À suivre...

Tableau 11.1—Suite

Caractéristique sociodémographique	Taille-pour-âge ¹				Poids-pour-taille					Poids-pour-âge			
	Pourcentage en dessous de -3 ET	Pourcentage en dessous de -2 ET ²	z score moyen (ET)	Effectif d'enfants	Pourcentage en dessous de -3 ET	Pourcentage en dessous de -2 ET ²	Pourcentage au-dessus de +2 ET	z score moyen (ET)	Effectif d'enfants	Pourcentage en dessous de -3 ET	Pourcentage en dessous de -2 ET ²	z score moyen (ET)	Effectif d'enfants
Région⁸													
Boucle du Mouhoun	9,5	25,0	-1,1	614	1,4	6,4	2,5	-0,4	618	1,9	13,2	-0,9	620
Cascades	8,4	20,5	-1,0	192	1,3	5,3	2,5	-0,3	194	2,1	9,2	-0,8	193
Centre	4,0	15,3	-0,8	945	2,5	12,1	0,9	-0,7	947	5,3	14,4	-0,9	948
Centre-Est	8,2	24,9	-1,1	670	3,2	10,9	3,0	-0,6	678	4,4	18,4	-1,1	677
Centre-Nord	8,0	27,1	-1,3	587	0,0	6,8	1,6	-0,5	591	4,5	15,4	-1,1	590
Centre-Ouest	5,4	22,4	-1,1	712	1,6	9,1	0,2	-0,7	717	3,8	17,8	-1,1	715
Centre-Sud	3,7	18,1	-1,1	269	0,7	7,5	0,5	-0,6	270	2,4	16,8	-1,0	270
Est	10,6	31,7	-1,4	478	7,0	28,5	3,1	-1,2	476	11,9	38,8	-1,6	478
Hauts-Bassins	3,3	16,4	-0,8	592	1,7	8,0	1,1	-0,5	597	2,9	13,1	-0,8	593
Nord	7,6	23,7	-1,0	425	2,9	10,5	2,2	-0,6	426	3,9	19,3	-1,0	430
Plateau-Central	7,0	22,3	-1,1	378	3,1	9,6	1,7	-0,6	380	4,0	15,8	-1,1	378
Sahel	14,5	37,0	-1,5	192	2,9	13,7	0,0	-0,9	192	6,6	31,3	-1,5	191
Sud-Ouest	5,3	19,7	-1,2	234	0,8	6,8	1,4	-0,4	236	3,5	14,7	-1,0	235
Niveau d'instruction de la mère⁹													
Aucun	7,9	24,7	-1,1	4 121	2,2	11,2	1,6	-0,7	4 148	4,8	19,3	-1,1	4 140
Primaire	4,1	15,1	-0,9	710	2,0	10,1	2,4	-0,5	715	2,9	12,3	-0,9	714
Secondaire ou plus	4,0	17,1	-0,9	893	2,6	9,5	1,6	-0,6	896	4,2	14,5	-0,9	900
Quintile de bien-être économique													
Le plus bas	9,4	29,3	-1,3	1 321	2,5	13,4	1,4	-0,8	1 331	5,9	25,0	-1,3	1 332
Second	8,4	27,4	-1,2	1 290	2,4	11,0	2,1	-0,6	1 305	6,0	20,3	-1,1	1 300
Moyen	7,4	22,0	-1,1	1 355	2,4	9,8	1,8	-0,6	1 358	3,4	17,0	-1,1	1 358
Quatrième	5,4	20,4	-1,0	1 222	2,2	8,9	1,8	-0,6	1 227	3,7	14,7	-1,0	1 227
Le plus élevé	2,9	12,1	-0,6	1 099	2,0	9,6	0,8	-0,6	1 100	3,2	10,5	-0,7	1 102
Ensemble	6,9	22,6	-1,1	6 288	2,3	10,6	1,6	-0,6	6 322	4,5	17,8	-1,1	6 320

Note : Chaque indice est exprimé en termes d'unités d'écart type (ET) par rapport à la médiane des Normes OMS de la croissance de l'enfant. L'ensemble comprend 17 enfants pour lesquels l'information sur la grosseur à la naissance est manquante et 2 enfants dont l'information sur le niveau d'instruction de la mère est manquante. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

¹ Les enfants de moins de 2 ans sont mesurés en position allongée alors que tous les autres enfants sont mesurés en position debout.

² Y compris les enfants qui se situent en-dessous de -3 ET de la médiane des Normes OMS de la croissance de l'enfant

³ Non compris les enfants dont la mère n'a pas été interviewée

⁴ Les premières naissances multiples (jumeaux, triplés, etc.) sont comptées comme première naissance parce qu'elles n'ont pas d'intervalle avec la naissance précédente.

⁵ L'information n'est disponible que pour les enfants de 0–35 mois.

⁶ Y compris les enfants dont la mère est décédée

⁷ Non compris les enfants dont la mère n'a pas été pesée et mesurée, les enfants dont la mère n'a pas été interviewée et les enfants dont la mère est enceinte ou a donné naissance à un enfant dans les deux mois précédents. L'état nutritionnel de la mère, basé sur l'IMC (Indice de Masse Corporelle) pour les mères de 20–49 ans et sur l'IMC-pour-âge pour les mères de 15–19 ans tels qu'ils sont présentés aux Tableaux 11.14.1 et 11.14.2.

⁸ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

⁹ Pour les femmes qui n'ont pas été interviewées, l'information provient du questionnaire Ménage. Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le questionnaire Ménage.

Tableau 11.2 Suivi de la croissance de l'enfant

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans pour lesquels un prestataire de santé a effectué certaines mesures dans les 3 mois ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Poids	Taille	Périmètre brachial (PB)	Contrôle de la présence d'œdème	Poids et taille	Poids, taille et PB	Poids, taille, PB et d'œdème	Effectif d'enfants
Âge en mois								
<6	62,6	63,7	55,7	55,0	61,4	52,9	49,3	1 279
6–11	74,1	75,0	71,5	65,8	72,5	66,7	61,8	1 119
12–23	57,4	55,9	52,9	48,4	54,7	49,5	44,8	2 299
24–35	30,2	27,9	25,6	22,1	26,5	22,2	19,6	1 988
36–47	25,4	21,9	18,6	15,2	20,7	15,7	12,5	2 692
48–59	17,6	15,2	14,0	11,5	14,4	11,5	9,5	2 477
0–23	62,8	62,6	58,1	54,4	60,8	54,5	50,1	4 698
24–59	24,0	21,3	19,0	15,8	20,1	16,1	13,4	7 157
Sexe								
Masculin	39,7	38,0	34,8	31,4	36,6	31,7	28,5	5 999
Féminin	39,1	37,3	34,1	30,8	35,8	30,9	27,4	5 856
Âge de la mère								
15–19	39,4	37,5	35,5	30,8	36,4	32,4	28,0	1 694
20–29	39,2	37,3	33,8	31,0	35,8	30,5	27,3	5 885
30–39	39,9	38,4	35,2	31,6	36,9	32,3	29,0	3 682
40–49	38,4	36,9	33,6	30,3	35,8	30,1	27,4	594
Milieu de résidence								
Ensemble urbain	40,5	38,5	34,5	31,0	36,9	31,5	27,9	2 945
Ouagadougou	38,9	36,7	30,6	27,6	35,2	28,3	25,0	1 338
Autres villes	41,9	40,0	37,8	33,9	38,4	34,2	30,3	1 607
Rural	39,0	37,4	34,4	31,1	36,0	31,3	28,0	8 910
Région¹								
Boucle du Mouhoun	31,4	31,0	31,2	22,9	30,0	26,9	21,9	1 169
Cascades	50,0	48,9	42,5	39,6	47,4	40,7	38,2	346
Centre	38,3	35,7	30,6	27,6	34,2	27,8	24,9	1 852
Centre-Est	48,3	42,3	38,3	36,9	39,7	33,7	31,0	1 288
Centre-Nord	31,4	30,3	28,1	25,6	29,1	25,4	22,7	1 171
Centre-Ouest	43,7	42,8	36,3	35,9	41,3	34,5	32,4	1 225
Centre-Sud	36,1	32,9	30,4	24,3	30,8	26,6	21,2	471
Est	34,9	34,0	28,0	24,3	33,9	27,6	23,7	954
Hauts-Bassins	35,5	34,3	33,1	28,3	33,2	29,6	25,0	1 141
Nord	53,9	54,2	48,8	46,8	51,9	46,4	43,4	736
Plateau-Central	39,7	39,0	37,9	34,7	37,8	34,9	32,4	728
Sahel	35,1	35,3	31,9	25,7	34,8	31,1	25,1	349
Sud-Ouest	41,7	39,6	48,4	47,6	38,6	36,9	35,2	426
Niveau d'instruction de la mère								
Aucun	37,6	36,4	33,2	29,8	34,9	30,0	26,6	8 271
Primaire	42,1	39,3	37,7	34,0	37,9	34,4	31,1	1 592
Secondaire ou plus	44,4	41,4	37,1	34,3	40,5	34,3	31,3	1 992
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	34,8	34,2	31,6	27,4	32,9	28,4	24,4	2 489
Second	38,9	38,0	35,2	31,8	36,4	31,5	29,0	2 447
Moyen	40,1	37,5	34,4	31,8	36,4	32,0	28,5	2 463
Quatrième	41,0	39,1	34,8	31,8	37,3	31,6	28,5	2 383
Le plus élevé	42,8	40,0	36,7	33,0	38,5	33,6	29,8	2 073
Ensemble	39,4	37,6	34,5	31,1	36,2	31,3	28,0	11 855

Note : « Taille » fait référence à la longueur (mesure en position couchée) ou taille (mesure en position debout).

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 11.3 Allaitement initial

Pourcentage d'enfants de moins de 2 ans ayant déjà été allaités, pourcentage ayant commencé à être allaité dans l'heure qui a suivi la naissance et pourcentage ayant été exclusivement allaité pendant les 2 premiers jours après la naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant été allaité	Pourcentage ayant commencé à être allaité dans l'heure qui a suivi la naissance	Pourcentage exclusivement allaité pendant les 2 premiers jours après la naissance ¹	Effectif d'enfants de moins de 2 ans
Sexe				
Masculin	95,4	60,3	78,1	2 468
Féminin	94,4	60,3	78,6	2 362
Conseil sur l'allaitement au cours des soins prénatals²				
A reçu le conseil	95,1	65,9	81,2	3 633
N'a pas reçu de conseil/ne sait pas	95,8	48,4	80,0	998
N'a pas reçu de soins prénatals	87,2	18,1	17,0	199
Assistance à l'accouchement				
Personnel de santé ³	95,0	60,1	79,0	4 472
Accoucheuse auxiliaire	95,4	81,4	78,3	155
Autre	94,3	48,2	61,9	172
Personne	(91,7)	(49,4)	(78,9)	32
Lieu de l'accouchement				
Établissement de santé	95,0	61,0	79,5	4 550
Maison	94,7	49,1	59,2	277
Autre				
Type d'accouchement				
Accouchement par voie basse	95,1	60,8	78,7	4 509
Césarienne	93,9	53,4	73,7	315
Conseil sur l'allaitement durant les soins prénatals^{2,4}				
A reçu le conseil	96,4	62,9	80,9	2 286
N'a pas reçu le conseil/ne sait pas	94,0	61,5	80,7	2 398
Observation de l'allaitement pendant les soins prénatals^{2,4}				
Observé	96,3	63,8	82,1	2 108
Non observé/ne sait pas	94,3	60,9	79,6	2 576
Milieu de résidence				
Ensemble urbain	92,9	59,2	72,7	1 214
Ouagadougou	92,5	56,0	67,6	531
Autres villes	93,2	61,6	76,6	682
Rural	95,6	60,7	80,2	3 616
Région⁵				
Boucle du Mouhoun	94,9	70,1	85,9	466
Cascades	91,6	81,5	79,5	144
Centre	93,6	56,0	70,2	732
Centre-Est	95,4	55,9	78,4	538
Centre-Nord	95,3	44,9	84,1	474
Centre-Ouest	92,7	53,8	69,0	473
Centre-Sud	94,0	44,8	68,6	184
Est	95,6	67,3	92,2	397
Hauts-Bassins	96,4	68,8	83,2	471
Nord	96,3	67,6	79,8	292
Plateau-Central	97,3	73,6	87,0	323
Sahel	95,4	34,6	44,7	154
Sud-Ouest	94,8	70,6	77,1	180
Niveau d'instruction de la mère				
Aucun	95,4	61,4	79,2	3 225
Primaire	93,7	58,7	77,2	691
Secondaire ou plus	94,0	57,7	75,9	913

À suivre...

Tableau 11.3—Suite

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant été allaité	Pourcentage ayant commencé à être allaité dans l'heure qui a suivi la naissance	Pourcentage exclusivement allaité pendant les 2 premiers jours après la naissance ¹	Effectif d'enfants de moins de 2 ans
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas	95,7	61,3	79,8	1 021
Second	95,1	60,0	79,6	1 023
Moyen	95,0	62,9	80,9	987
Quatrième	95,4	58,7	76,1	940
Le plus élevé	93,3	58,3	74,4	858
Ensemble	94,9	60,3	78,3	4 830

Note : Le tableau est basé sur les enfants dont la naissance a eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, cela qu'ils soient en vie ou décédés au moment de l'enquête. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Concerne les enfants qui n'ont reçu rien d'autre que le lait maternel pour manger et pour boire au cours des 2 premiers jours après l'accouchement

² L'information n'est disponible que pour la naissance vivante la plus récente.

³ Médecin, conseillers de santé, sage-femmes, maïeuticiens d'état, infirmiers, attachés de santé, et accoucheuses brevetées

⁴ On a demandé aux femmes si un prestataire de santé leur avait donné des conseils sur l'allaitement dans les 2 premiers jours après leur naissance vivante la plus récente, quel que soit le lieu de l'accouchement.

⁵ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 11.4 Allaitement selon l'âge

Parmi les plus jeunes enfants de 0–5 mois vivant avec leur mère, pourcentage exclusivement allaité et pourcentage recevant une alimentation mixte lactée ; et, parmi tous les enfants de 12–23 mois, pourcentage actuellement allaité ; et, parmi tous les enfants de 0–23 mois, pourcentage nourri avec un biberon, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Parmi les plus jeunes enfants de 0–5 mois vivant avec leur mère :			Parmi tous les enfants de 12–23 mois :		Parmi tous les enfants de 0–23 mois :	
	Pourcentage exclusivement allaité	Pourcentage recevant une alimentation mixte lactée ¹	Effectif d'enfants	Pourcentage actuellement allaité ²	Effectif d'enfants	Pourcentage nourri avec un biberon	Effectif d'enfants
Âge en mois							
0–1	69,8	2,9	425	na	na	3,8	436
2–3	48,1	4,3	466	na	na	7,1	475
4–5	33,3	8,0	358	na	na	10,7	368
6–11	na	na	na	na	na	9,8	1 119
12–15	na	na	na	94,0	772	7,7	772
16–19	na	na	na	90,2	784	7,3	784
20–23	na	na	na	61,1	744	8,2	744
Sexe							
Masculin	50,3	4,4	615	83,1	1 187	7,6	2 382
Féminin	52,2	5,4	634	80,9	1 112	8,5	2 316
Milieu de résidence							
Ensemble urbain	41,8	8,0	301	69,9	578	13,0	1 182
Ouagadougou	25,5	11,5	146	63,5	248	16,6	524
Autres villes	57,1	4,7	155	74,6	330	10,1	657
Rural	54,3	3,9	947	86,1	1 722	6,4	3 516
Région³							
Boucle du Mouhoun	76,4	0,0	122	86,3	217	3,4	455
Cascades	57,0	0,0	38	78,9	58	6,6	133
Centre	29,5	10,4	222	67,3	330	16,0	721
Centre-Est	68,4	0,0	129	84,0	253	9,2	521
Centre-Nord	67,6	0,9	93	90,5	260	5,9	463
Centre-Ouest	33,0	1,0	132	71,9	220	8,6	459
Centre-Sud	26,1	0,8	46	82,2	90	5,3	179
Est	68,0	0,0	106	84,3	191	3,1	388
Hauts-Bassins	55,7	7,9	114	86,4	235	6,1	457
Nord	53,0	2,4	75	83,9	142	11,4	286
Plateau-Central	52,9	1,0	80	89,3	164	7,7	318
Sahel	(33,6)	(38,0)	46	84,5	62	8,4	147
Sud-Ouest	43,8	13,9	45	90,3	78	2,9	171
Niveau d'instruction de la mère							
Aucun	53,0	4,4	815	84,8	1 583	6,3	3 131
Primaire	50,6	2,7	199	78,7	296	8,8	672
Secondaire ou plus	45,6	8,5	234	73,8	420	13,4	895
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	56,8	6,3	295	88,0	458	5,5	987
Second	55,3	2,3	253	85,6	507	5,5	997
Moyen	53,3	1,7	237	85,7	467	7,2	956
Quatrième	50,1	3,4	249	78,5	452	7,3	919
Le plus élevé	38,1	11,1	216	70,9	416	15,8	838
Ensemble	51,3	4,9	1 249	82,0	2 299	8,0	4 698

Note : L'allaitement se réfère à une période de « 24-heures » (hier durant le jour ou la nuit). Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

na = non applicable

¹ A reçu le lait maternel et du lait d'animal frais, en boîte, ou en poudre, ou une préparation pour nourrissons. Exclut les boissons au yaourt car elles ne sont généralement pas données comme un substitut au lait maternel. N'inclut pas les laits de soja et de noix.

² Corresponds à l'indicateur ANJE « Allaitement continu »

³ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 11.5 Type d'allaitement selon l'âge

Répartition (en %) des plus jeunes enfants de 0–5 mois vivant avec leur mère, par catégorie d'alimentation, selon l'âge en mois, EDS Burkina Faso 2021

Âge en mois	Allaité seulement (exclusivement allaité)	Allaité et eau plate seulement	Allaité et liquides non lactés ¹	Allaité et lait maternisé et/ou lait d'animal ²	Allaité et aliments solides, semi-solides ou mous ³	Non allaité	Ne sait pas ⁴	Total	Effectifs d'enfants derniers-nés de 0–5 mois vivant avec leur mère
0–1	69,8	16,1	4,7	2,9	1,4	5,1	0,0	100,0	425
2–3	48,1	33,4	5,6	4,2	2,9	5,4	0,3	100,0	466
4–5	33,3	38,3	4,3	6,5	12,0	4,5	1,1	100,0	358
0–5	51,3	28,9	4,9	4,4	5,0	5,0	0,4	100,0	1 249

Note : La période de référence de l'allaitement est la période de « 24-heures » (hier durant le jour ou la nuit). Les catégories « Allaité seulement », « allaité et eau plate seulement », « allaité et liquides non lactés », « allaité et lait maternisé et/ou lait d'animal », « allaité et aliments solide, semi-solides, ou mous », et « non allaité » sont hiérarchiques et mutuellement exclusives. Par conséquent, les enfants qui reçoivent le lait maternel et des liquides non lactés et qui ne reçoivent pas le lait maternel et du lait maternisé et/ou du lait d'animal et qui ne reçoivent pas d'aliments solides, semi-solides ou mous sont classés dans la catégorie « liquide non lacté » même s'ils peuvent recevoir aussi de l'eau plate. Lorsqu'ils sont combinés avec les enfants classés dans la catégorie d'alimentation « Ne sait pas », les pourcentages de chaque ligne atteignent 100 %.

¹ Les liquides non lactés comprennent les jus de fruit, bissap, ou zoom koom, du gapal ou des boissons aromatisées au chocolat telles que Nesquik, des sucreries comme Coca Cola, Fanta, Sprite, ou Moka-café, du bouillon clair ou de la soupe claire, le thé, le café, les tisanes, du lait de soja ou horchata.

² Ici, le lait d'animal inclut les yaourts liquides mais pas les yaourts solides. Par contre, notez que le lait d'animal au Tableau 11.4 n'inclut pas le yaourt liquide et le yaourt solide.

³ Les aliments solides, semi-solides ou mous incluent les yaourts solides mais les yaourts liquides.

⁴ Non classifié à cause de réponses « Ne sait pas »

Tableau 11.6 Liquides consommés par les enfants le jour ou la nuit ayant précédé l'interview

Pourcentage d'enfants derniers-nés de moins de 2 ans vivant avec leur mère, par type de liquides consommés le jour ou la nuit ayant précédé l'interview, selon l'âge et selon qu'ils sont, ou non, allaités, EDS Burkina Faso 2021

Âge en mois	Eau plate	Lait d'animal frais, en poudre et en boîte			Yaourts à boire		Lait de soja et de noix		Jus de fruit et boissons aromatisés au fruit	Sucreries, boissons à base de malt, boissons énergétiques et boissons énergisantes	Thé, café, et tisane		Bouillon clair et soupe claire	Autres liquides		Effectif d'enfants derniers-nés de moins de 2 ans vivant avec leur mère
		Lait maternisé ¹	N'importe lequel	Sucré/Aromatisé	N'importe lequel	Sucré/Aromatisé	N'importe lequel	Sucré/Aromatisé			N'importe lequel	Sucré		N'importe lequel	Sucrés	
ENFANTS ALLAITÉS																
0-1	21,3	1,5	1,6	0,4	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	5,0	0,1	0,1	0,0	0,0	403
2-3	44,7	3,6	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,1	6,3	0,1	0,2	0,8	0,0	441
4-5	60,3	6,0	3,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	0,3	1,0	0,0	0,0	342
6-8	84,0	8,5	4,5	0,6	1,5	1,4	0,0	0,0	3,5	0,6	12,7	2,2	9,3	2,5	0,6	477
9-11	88,5	7,2	9,1	1,8	1,9	1,7	0,3	0,0	5,2	2,2	16,1	5,9	11,0	1,7	0,5	558
12-17	90,8	5,7	9,4	2,5	2,8	2,4	0,3	0,2	10,0	2,3	21,0	13,2	12,1	2,6	0,5	1 101
18-23	91,2	3,6	10,5	3,2	2,8	2,4	1,1	0,9	10,9	2,2	23,5	14,7	10,7	2,4	0,5	741
0-5	41,2	3,6	1,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	5,7	0,2	0,4	0,3	0,0	1 186
6-11	86,5	7,8	7,0	1,2	1,7	1,6	0,1	0,0	4,4	1,5	14,5	4,2	10,2	2,1	0,6	1 035
12-23	91,0	4,8	9,8	2,8	2,8	2,4	0,6	0,5	10,4	2,3	22,0	13,8	11,5	2,5	0,5	1 841
6-23	89,4	5,9	8,8	2,2	2,4	2,1	0,5	0,3	8,2	2,0	19,3	10,4	11,0	2,4	0,5	2 877
Ensemble	75,3	5,2	6,8	1,6	1,7	1,5	0,3	0,2	5,8	1,5	15,3	7,4	7,9	1,8	0,4	4 063
ENFANTS NON ALLAITÉS																
0-1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22
2-3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25
4-5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16
6-8	(81,4)	(5,2)	(5,9)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(7,4)	(0,0)	(9,6)	(0,0)	(0,0)	31
9-11	(80,0)	(5,2)	(9,1)	(5,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(7,5)	(3,4)	(12,0)	(0,0)	(0,0)	28
12-17	90,2	7,9	6,1	2,9	8,2	5,4	0,0	0,0	9,9	0,0	22,1	13,7	7,0	2,4	0,0	69
18-23	88,1	12,7	12,7	5,7	12,4	10,6	0,9	0,0	21,8	2,3	23,2	16,3	13,5	4,7	0,9	299
0-5	35,9	3,4	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	5,1	0,3	1,1	0,0	0,0	63
6-11	80,7	5,2	7,4	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	1,6	10,7	0,0	0,0	59
12-23	88,5	11,8	11,4	5,2	11,6	9,7	0,7	0,0	19,6	1,8	23,0	15,8	12,3	4,3	0,8	368
6-23	87,4	10,9	10,9	4,8	10,0	8,3	0,6	0,0	16,9	1,6	20,8	13,8	12,1	3,7	0,7	427
Ensemble	80,8	9,9	9,9	4,2	8,7	7,3	0,6	0,0	14,7	1,4	18,8	12,1	10,7	3,2	0,6	490

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Le lait maternisé inclut des substituts du lait maternel comme Nan, Nativa, Guigoz, Primalac, Gallia, Nidal, Célia, Nido, ou France lait.

Tableau 11.7 Aliments consommés par les enfants le jour ou la nuit ayant précédé l'interview

Pourcentage d'enfants derniers-nés de moins de 2 ans vivant avec leur mère, par type d'aliments consommés le jour ou la nuit ayant précédé l'interview, selon l'âge et selon qu'ils sont, ou non, allaités, EDS Burkina Faso 2021

Âge en mois	Aliments solides ou semi solides										Aliments sucrés comme chocolat, bonbons, pâtisseries, gâteaux, crèmes glacées et glaces à l'eau	Aliments salés et frits comme les chips, chips soufflés, frites et beignets	Autres aliments solides, semi-solides et mous	Effectif d'enfants derniers-nés de moins de 2 ans vivant avec leur mère	
	Préparations à base de céréales ¹	Tubercules blancs/pâtes, farineux, et plantains ²	Haricots, pois, lentilles, noix et graines ³	Fromage et yaourt ⁴	Viande, poisson, poulet, abats ⁵	Œufs	Fruits et légumes riches en vitamine ⁶	Autres fruits et légumes ⁷	Insectes et autres petits aliments protéinés ⁸	Huile de palme rouge					
ENFANTS ALLAITÉS															
0-1	0,7	0,0	1,1	0,0	1,0	0,0	0,2	0,4	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	403	
2-3	2,7	0,0	0,6	0,2	0,4	0,0	1,2	0,5	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	441	
4-5	10,4	0,1	0,0	1,5	1,2	0,0	4,1	3,5	0,0	0,0	1,6	0,2	0,6	342	
6-8	48,5	0,7	2,3	2,3	12,4	1,4	21,2	12,4	0,0	0,2	6,0	1,9	0,8	477	
9-11	75,5	1,7	11,0	3,7	28,0	3,0	47,4	27,6	0,0	0,8	13,2	2,4	2,0	558	
12-17	84,7	3,7	16,9	4,5	32,6	3,5	58,9	32,3	0,7	0,7	20,3	4,9	1,1	1 101	
18-23	90,6	3,3	23,2	5,2	33,2	5,1	65,9	37,6	0,4	0,9	22,0	6,7	1,6	741	
0-5	4,2	0,0	0,6	0,5	0,9	0,0	1,7	1,3	0,0	0,0	0,7	0,1	0,2	1 186	
6-11	63,0	1,3	7,0	3,1	20,8	2,3	35,3	20,6	0,0	0,5	9,9	2,2	1,4	1 035	
12-23	87,1	3,5	19,5	4,8	32,8	4,1	61,7	34,5	0,5	0,8	21,0	5,6	1,3	1 841	
6-23	78,4	2,7	15,0	4,2	28,5	3,5	52,2	29,5	0,4	0,7	17,0	4,4	1,3	2 877	
Ensemble	56,8	1,9	10,8	3,1	20,4	2,5	37,5	21,3	0,3	0,5	12,2	3,1	1,0	4 063	
ENFANTS NON ALLAITÉS															
0-1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22	
2-3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25	
4-5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16	
6-8	(34,6)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(2,1)	(0,0)	(9,2)	(17,6)	(0,0)	(0,0)	(3,6)	(3,3)	(0,0)	31	
9-11	(72,0)	(2,9)	(2,9)	(2,4)	(23,2)	(2,9)	(46,8)	(20,1)	(0,0)	(0,0)	(6,3)	(7,0)	(0,0)	28	
12-17	90,5	5,9	16,2	10,4	28,6	4,6	60,9	32,1	1,5	1,7	17,9	4,0	2,0	69	
18-23	95,6	6,0	22,7	11,9	46,2	7,0	65,1	44,7	0,3	0,9	31,9	5,6	0,4	299	
0-5	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	63	
6-11	52,2	1,4	1,4	1,1	12,0	1,4	26,9	18,7	0,0	0,0	4,9	5,0	0,0	59	
12-23	94,6	6,0	21,5	11,6	42,9	6,6	64,3	42,3	0,5	1,0	29,3	5,3	0,7	368	
6-23	88,8	5,3	18,7	10,2	38,7	5,9	59,2	39,0	0,4	0,9	25,9	5,3	0,6	427	
Ensemble	78,5	4,6	16,3	8,9	33,7	5,1	51,6	34,0	0,4	0,8	22,8	4,6	0,5	490	

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Inclut le riz, le pain, les pâtes alimentaires, le fonio, le couscous et le tô

² Inclut les ignames, les maniocs, les pommes de terre, les patates douces à chair blanche, le fofou, l'attiéké, et les bananes plantain

³ Inclut le soja, les pâtes d'arachides, les cacahuètes et le sésame

⁴ Inclut des fromages durs et mous

⁵ Inclut les saucisses, les viandes en conserve, le bœuf, la chèvre, le mouton, le porc, le poulet, la pintade, la viande sauvage, des oiseaux sauvages, et du poisson frais, séché ou fumé et des fruits de mer

⁶ Inclut les carottes, les citrouilles et patates douces jaunes ou oranges à l'intérieur, les mangues et papayes mûres, les nérés, les melons à chair orange, les abricots, et les légumes à feuilles vert foncé, légumes feuillus comme les babenda, les feuilles de boulvaka, les feuilles de baobab, les feuilles d'oseille, les feuilles de moringa, les feuilles sauvages, les feuilles de haricot, feuilles de courge, les feuilles d'aubergine et les feuilles de patate douce

⁷ Autres fruits et légumes incluent les tomates, les aubergines, les choux, les gombos, les fleurs de kapok ou d'autres légumes, les bananes, les oranges, les goyaves, les pastèques, les fruits de baobab ou d'autres fruits

⁸ Inclut les chenilles, les éphémères, ou criquets

Tableau 11.8 Diversification alimentaire minimum, nombre minimum de repas et apport alimentaire minimum acceptable parmi les enfants

Pourcentage des plus jeunes enfants de 6–23 mois vivant avec leur mère qui ont reçu, durant le jour ou la nuit ayant précédé l'interview, la diversité alimentaire minimale, la fréquence minimale des repas et l'apport alimentaire minimum acceptable, par statut d'allaitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Parmi les plus jeunes enfants de 6–23 mois, allaités, et vivant avec leur mère, pourcentage ayant reçu :				Parmi les plus jeunes enfants de 6–23 mois, non allaités, et vivant avec leur mère, pourcentage ayant reçu :				Parmi les plus jeunes enfants de 6–23 mois, vivant avec leur mère, pourcentage ayant reçu :				
	Diversité alimentaire minimale ¹	Fréquence minimale des repas ²	Apport alimentaire minimum acceptable ³	Effectif d'enfants de 6–23 mois allaités	Fréquence minimale des repas lactés ⁴	Diversité alimentaire minimale ¹	Fréquence minimale des repas ⁵	Apport alimentaire minimum acceptable ⁶	Effectif d'enfants de 6–23 mois non allaités	Diversité alimentaire minimale ¹	Fréquence minimale des repas ⁷	Apport alimentaire minimum acceptable ⁸	Effectif d'enfants de 0–23 mois
Âge en mois													
6–11	12,9	33,1	7,7	1 035	7,9	1,4	10,7	0,0	59	12,2	31,9	7,3	1 094
6–8	6,9	39,9	5,6	477	(3,4)	(0,0)	(7,6)	(0,0)	31	6,4	37,9	5,3	509
9–11	18,0	27,2	9,5	558	(13,0)	(2,9)	(14,2)	(0,0)	28	17,3	26,6	9,0	586
12–17	21,4	40,8	12,4	1 101	16,7	10,0	24,7	3,3	69	20,7	39,8	11,8	1 169
18–23	27,5	41,8	17,6	741	22,3	16,2	41,6	6,9	299	24,2	41,8	14,6	1 040
Sexe													
Masculin	19,6	39,1	12,3	1 487	19,4	9,9	33,7	5,0	207	18,5	38,5	11,4	1 694
Féminin	20,2	37,4	11,7	1 389	19,4	16,2	35,5	5,8	220	19,6	37,1	10,9	1 610
Milieu de résidence													
Ensemble urbain	27,4	40,7	17,1	676	27,6	23,4	45,9	11,1	176	26,6	41,8	15,9	852
Ouagadougou	31,0	45,8	18,8	280	31,8	26,4	55,0	13,2	90	29,9	48,1	17,5	370
Autres villes	24,9	37,1	15,9	396	23,3	20,4	36,4	8,9	86	24,1	37,0	14,6	482
Rural	17,6	37,5	10,5	2 201	13,7	5,9	26,8	1,4	251	16,4	36,4	9,6	2 452
Région⁹													
Boucle du Mouhoun	6,5	16,9	3,4	287	(11,9)	(0,0)	(10,6)	(0,0)	35	5,8	16,2	3,1	322
Cascades	41,3	39,0	21,2	76	(20,8)	(12,5)	(38,9)	(6,1)	16	36,2	39,0	18,5	92
Centre	30,5	47,0	19,1	376	30,4	24,7	53,0	12,4	104	29,2	48,3	17,6	480
Centre-Est	30,0	43,1	21,5	339	(10,8)	(17,3)	(31,5)	(6,1)	40	28,7	41,8	19,8	379
Centre-Nord	17,6	49,2	12,2	329	*	*	*	*	25	16,8	49,1	11,3	354
Centre-Ouest	9,6	47,0	6,1	249	12,0	4,0	29,1	1,8	68	8,4	43,2	5,2	317
Centre-Sud	19,7	42,3	9,7	113	*	*	*	*	15	18,7	42,7	9,5	128
Est	7,3	33,2	6,4	241	(21,2)	(4,8)	(23,8)	(2,4)	27	7,0	32,3	6,0	268
Hauts-Bassins	22,3	26,8	11,1	285	(15,3)	(9,3)	(20,3)	(2,2)	39	20,7	26,0	10,0	324
Nord	9,9	21,4	4,8	175	(14,8)	(8,3)	(14,6)	(3,9)	24	9,7	20,6	4,7	199
Plateau-Central	30,6	42,4	14,9	211	(15,7)	(39,1)	(28,1)	(2,8)	18	31,3	41,3	13,9	229
Sahel	15,9	43,2	6,0	84	*	*	*	*	10	14,2	45,9	5,3	93
Sud-Ouest	22,9	48,3	16,1	113	*	*	*	*	6	22,8	47,6	16,4	119
Niveau d'instruction de la mère													
Aucun	18,1	38,5	11,1	1 965	12,0	4,7	28,0	1,6	251	16,6	37,3	10,0	2 217
Primaire	21,6	39,1	14,2	394	25,8	17,9	40,1	6,4	62	21,1	39,2	13,2	456
Secondaire ou plus	25,5	37,0	14,0	517	32,3	29,2	46,4	13,2	114	26,2	38,7	13,9	631
Quintile de bien-être économique													
Le plus bas	11,8	36,4	7,6	597	10,4	1,6	22,1	0,0	63	10,9	35,0	6,9	660
Second	16,5	36,3	9,5	636	17,1	7,9	27,8	3,4	72	15,6	35,5	8,9	709
Moyen	19,1	36,3	12,3	620	8,7	7,7	24,6	0,4	73	17,9	35,0	11,0	693
Quatrième	24,8	41,0	14,3	543	12,7	11,4	29,1	2,1	99	22,8	39,2	12,4	641
Le plus élevé	29,9	42,7	18,3	481	37,6	27,0	55,9	15,1	120	29,3	45,3	17,6	601
Ensemble	19,9	38,3	12,1	2 877	19,4	13,1	34,6	5,4	427	19,0	37,8	11,2	3 304

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Les enfants qui ont reçu une diversité alimentaire minimale sont ceux qui ont consommé des aliments appartenant à, au moins, 5 groupes d'aliments parmi les 8 groupes suivants : a. lait maternel ; b. céréales, racines, tubercules blancs/pâles et plantains ; c. haricots, pois, lentilles, noix et graines ; d. produits laitiers (en boîte, en poudre, ou lait d'animal frais, lait maternisé, yaourt, fromage) ; e. produits carnés (viande, poisson, volaille, abats) ; f. Œufs ; g. fruits et légumes riches en vitamine ; h. autres fruits et légumes.

² Les enfants allaités qui ont reçu la fréquence minimale des repas sont ceux qui ont consommé des aliments solides, semi-solides ou mous au moins 2 fois par jour dans le groupe d'âges 6–8 mois et au moins 3 fois par jour dans le groupe d'âges 9–23 mois.

³ Sont considérés comme ayant reçu un apport alimentaire minimum acceptable les enfants allaités dont l'alimentation comprend la diversité alimentaire minimale (note 1) et la fréquence minimale des repas (note 2)

⁴ Sont considérés comme ayant reçu la fréquence minimale des repas lactés, les enfants non allaités ayant reçu au moins 2 repas comprenant du lait maternisé, du lait en conserve ou en poudre, ou du lait frais d'animal ainsi que du yaourt solide ou à boire

⁵ Les enfants non allaités qui ont reçu la fréquence minimale des repas sont ceux qui ont reçu des aliments solides, semi-solides ou mous ou des aliments lactés au moins 4 fois par jour. Au moins un de ces repas doit contenir de aliments solides, semi-solides, ou mous.

⁶ Sont considérés comme ayant reçu un apport alimentaire minimum acceptable, les enfants non allaités dont l'alimentation comprend la diversité alimentaire minimale (note 1), la fréquence minimale des repas lactés (note 4), et la fréquence minimale des repas (note 5)

⁷ La fréquence minimale des repas consiste à recevoir le nombre minimum recommandé de repas par jour en fonction de l'âge de l'enfant et selon qu'il est, ou non, allaité tel que défini aux notes de bas de page 2 et 5.

⁸ Sont considérés comme ayant reçu un apport alimentaire minimum acceptable, les enfants dont l'alimentation comprend la diversité alimentaire minimale (note 1), la fréquence minimale des repas (note 2 pour ceux allaités et note 5 pour ceux non allaités), et la fréquence minimale des repas lactés (note 4 pour les enfants non allaités)

⁹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 11.9 Consommation d'œuf et/ou de produits d'origine animale et pratiques alimentaires malsaines parmi les enfants de 6–23 mois

Pourcentage d'enfants les plus jeunes de 6–23 mois vivant avec leur mère et qui ont consommé des œufs et/ou des produits carnés, et pourcentage ayant eu des pratiques alimentaires malsaines spécifiées, durant le jour ou la nuit ayant précédé l'interview, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Œufs et/ou produits carnés ¹	Pratiques alimentaires malsaines :			Effectif d'enfants derniers-nés de 6–23 mois vivant avec leur mère
		Boissons sucrées ²	Nourritures malsaines ³	Aucun légume ou fruit ⁴	
Âge en mois					
6–11	21,1	11,4	11,1	55,2	1 094
6–8	12,3	7,9	7,1	73,3	509
9–11	28,8	14,4	14,6	39,5	586
12–17	33,7	25,9	22,6	26,3	1 169
18–23	39,4	31,7	27,3	17,8	1 040
Sexe					
Masculin	30,6	22,1	20,8	32,8	1 694
Féminin	32,1	23,8	19,8	33,7	1 610
Allaitement					
Allaité	30,0	21,0	19,1	34,7	2 877
Non allaité	40,3	35,8	27,9	23,1	427
Milieu de résidence					
Ensemble urbain	42,1	36,0	26,8	40,8	852
Ouagadougou	44,0	38,3	33,1	39,5	370
Autres villes	40,6	34,3	22,0	41,9	482
Rural	27,6	18,4	18,0	30,5	2 452
Région⁵					
Boucle du Mouhoun	14,0	10,7	3,0	50,5	322
Cascades	51,1	40,0	26,6	32,9	92
Centre	43,8	36,4	31,6	37,2	480
Centre-Est	47,1	20,6	30,6	28,9	379
Centre-Nord	32,7	23,2	27,6	22,2	354
Centre-Ouest	17,7	7,5	6,1	35,0	317
Centre-Sud	33,1	32,2	40,9	25,1	128
Est	14,5	4,4	9,4	28,8	268
Hauts-Bassins	31,3	40,4	17,0	40,2	324
Nord	23,4	15,0	7,3	36,5	199
Plateau-Central	44,6	23,3	30,6	19,3	229
Sahel	17,6	39,3	16,9	42,0	93
Sud-Ouest	29,1	20,0	15,3	26,2	119
Niveau d'instruction de la mère					
Aucun	28,3	20,9	18,3	31,6	2 217
Primaire	32,0	26,2	22,1	36,6	456
Secondaire ou plus	41,7	27,6	26,0	36,3	631
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	20,1	13,3	13,8	31,3	660
Second	26,8	14,9	15,4	29,8	709
Moyen	28,6	21,7	18,7	30,7	693
Quatrième	36,7	30,2	26,9	32,2	641
Le plus élevé	46,5	36,6	27,9	43,3	601
Ensemble	31,3	22,9	20,3	33,2	3 304

¹ Œuf et/ou produits d'origine animale incluant la viande, le poisson, la volaille, les abats et les œufs

² Boissons sucrées incluant lait sucré/aromatisé et yaourts à boire, laits à base de soja ou de noix sucrés/aromatisés, jus de fruit et boissons aromatisées aux fruits, boissons aromatisées au chocolat, sucreries, boissons à base de malt, boissons énergétiques, et boissons énergisantes, thé, café, tisane sucrée et autres boissons sucrées

³ Les aliments malsains comprennent des types d'aliments courants incluant des aliments sucrés tels que les biscuits, les gâteaux, les galettes sucrées, les crèmes glacées, les bonbons, le chocolat, des aliments frits et salés comme les chips, les frites de pomme de terre, l'aloce, les frites de patates douces, les frites d'ignames, les smsa, et les beignets.

⁴ Les légumes ou les fruits incluent les légumes à feuilles vert foncé, les légumes feuillus telles que les carottes, les citrouilles et patates douces jaunes ou oranges à l'intérieur, les mangues et papayes mûres, les nérés, les melons à chair orange, les abricots, les babenda, les feuilles de boulvaka, les feuilles de baobab, les feuilles d'oseille, les feuilles de moringa, les feuilles sauvages, les feuilles de haricot, feuilles de courge, les feuilles d'aubergine et les feuilles de patate douce.

⁵ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 11.10 Indicateurs d'évaluation des Pratiques d'Alimentation du Nourrisson et du Jeune Enfant (PANJE)

PANJE		EDSBF 2021	Pourcentage d'enfants nourris en suivant les différentes pratiques PANJE, EDS Burkina Faso 2021		
No	Sigle	No du tableau	Indicateur	Définition et dénominateur de l'indicateur	Pourcentage
1	EvBF	11.3	Déjà allaité ¹	Pourcentage d'enfants de 0–23 mois ayant déjà été allaités Nombre d'enfants de 0–23 mois	94,9 4 830
2	EIBF	11.3	Initiation précoce de l'allaitement au sein	Pourcentage d'enfants de 0–23 mois qui ont été mis au sein dans l'heure qui a suivi leur naissance Nombre d'enfants de 0–23 mois	60,3 4 830
3	EBF2D	11.3	Exclusivement allaité pendant les 2 jours qui ont suivi la naissance	Pourcentage d'enfants de 0–23 mois exclusivement allaités au lait maternel pendant les 2 jours qui ont suivi la naissance Nombre d'enfants de 0–23 mois	78,3 4 830
4	EBF	11.4	Allaitement exclusif du nourrisson à moins de 6 mois	Pourcentage d'enfants de 0–5 mois qui ont été exclusivement allaités au lait maternel le jour précédent Nombre d'enfants les plus jeunes de 0–5 mois vivant avec leur mère	51,3 1 249
5	MixMF	11.4	Alimentation mixte lactée des enfants de moins de 6 mois	Pourcentage d'enfants de 0–5 mois ayant reçu le lait maternel et un lait maternisé ou du lait d'animal le jour précédent Nombre d'enfants les plus jeunes de 0–5 mois vivant avec leur mère	4,9 1 249
6	CBF	11.4	Allaitement maternel continu à 12–23 mois	Pourcentage d'enfants de 12–23 mois ayant reçu du lait maternel le jour précédent Nombre d'enfants de 12–23 mois	82,0 2 299
7	ISSSF	-	Introduction d'aliments solides, semi-solides ou mous 6–8 mois	Pourcentage d'enfants de 6–8 mois ayant consommé des aliments solides, semi-solides ou mous le jour précédent Nombre d'enfants les plus jeunes de 6–8 mois vivant avec leur mère	52,2 509
8	MDD	11.8	Diversification alimentaire minimum 6–23 mois	Pourcentage d'enfants de 6–23 mois ayant consommé le jour précédent des aliments et des boissons d'au moins 5 groupes parmi les 8 groupes définis Nombre d'enfants les plus jeunes de 6–23 mois vivant avec leur mère	19,0 3 304
9	MMF	11.8	Fréquence minimale des repas 6–23 mois	Pourcentage d'enfants de 6–23 mois qui ont consommé, au moins le nombre minimum de fois le jour précédent, des aliments solides, semi-solides ou mous (incluant aussi les produits laitiers pour les enfants non allaités). Nombre d'enfants les plus jeunes de 6–23 mois vivant avec leur mère	37,8 3 304
10	MMFF	11.8	Fréquence minimale des repas lactés pour les enfants de 6–23 mois non allaités	Pourcentage d'enfants de 6–23 mois non allaités qui ont reçu, le jour précédent, au moins 2 repas lactés Nombre d'enfants les plus jeunes de 6–23 mois vivant avec leur mère qui n'étaient pas allaités	19,4 427
11	MAD	11.8	Apport alimentaire minimum acceptable à 6–23 mois	Pourcentage d'enfants de 6–23 mois ayant reçu, le jour précédent, l'apport alimentaire minimum acceptable. Nombre d'enfants derniers-nés de 6–23 mois vivant avec leur mère	11,2 3 304
12	EFF	11.9	Consommation d'œufs et/ou produits carnés à 6–23 mois	Pourcentage d'enfants de 6–23 mois ayant consommé, le jour précédent, des œufs et/ou des produits carnés Nombre d'enfants derniers-nés de 6–23 mois vivant avec leur mère	31,3 3 304
13	SWB	11.9	Consommation de boissons sucrées à 6–23 mois	Pourcentage d'enfants de 6–23 mois qui ont consommé, le jour précédent des boissons sucrées Nombre d'enfants les plus jeunes de 6–23 mois vivant avec leur mère	22,9 3 304
14	UFC	11.9	Consommation de nourriture malsaine à 6–23 mois	Pourcentage d'enfants de 6–23 mois qui ont consommé, le jour précédent, des aliments malsains courants Nombre d'enfants les plus jeunes de 6–23 mois vivant avec leur mère	20,3 3 304
15	ZVF	11.9	Pas de consommation de légumes ou de fruits à 6–23 mois	Pourcentage d'enfants de 6–23 mois qui n'ont consommé aucun légume ou fruit le jour précédent Nombre d'enfants les plus jeunes de 6–23 mois vivant avec leur mère	33,2 3 304
16	BoF	11.4	Nourri au biberon 0–23 mois	Pourcentage d'enfants de 0–23 mois nourris avec un biberon le jour précédent Nombre d'enfants de 0–23 mois	8,0 4 698

¹ Comprend les enfants nés au cours des 2 années précédant l'enquête, que les enfants soient vivants ou décédés au moment de l'interview

Tableau 11.11 Conseil sur l'alimentation du nourrisson et du jeune enfant

Parmi les femmes de 15–49 ans dont l'enfant le plus jeune de 6–23 mois vit avec elles, pourcentage ayant parlé, dans les 6 derniers mois, avec un prestataire de santé ou un agent de santé communautaire de la façon ou de quoi nourrir leur enfant, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Conseillée dans les 6 derniers mois sur l'alimentation de leur enfant	Effectif de femmes dont l'enfant le plus jeune de 6–23 mois vit avec elles
Âge de l'enfant en mois		
6–11	32,1	1 094
12–23	27,4	2 209
Sexe de l'enfant		
Masculin	29,2	1 694
Féminin	28,7	1 610
Âge en années		
15–19	25,4	299
20–29	29,8	1 632
30–39	28,9	1 153
40–49	27,1	219
Milieu de résidence		
Ensemble urbain	29,7	852
Ouagadougou	31,0	370
Autres villes	28,7	482
Rural	28,7	2 452
Région¹		
Boucle du Mouhoun	25,7	322
Cascades	39,8	92
Centre	32,1	480
Centre-Est	30,7	379
Centre-Nord	26,0	354
Centre-Ouest	34,8	317
Centre-Sud	12,8	128
Est	10,2	268
Hauts-Bassins	23,7	324
Nord	37,3	199
Plateau-Central	43,2	229
Sahel	37,4	93
Sud-Ouest	29,5	119
Niveau d'instruction		
Aucun	27,5	2 217
Primaire	28,4	456
Secondaire ou plus	34,1	631
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas	23,4	660
Second	30,6	709
Moyen	29,9	693
Quatrième	28,9	641
Le plus élevé	32,0	601
Ensemble	28,9	3 304

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 11.12 Prévalence de l'anémie chez les enfants

Pourcentage d'enfants de 6–59 mois considérés comme étant anémiés, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Anémie selon le niveau d'hémoglobine				Effectif d'enfants de 6–59 mois
	Anémie (<11.0 g/dl)	Légère (10.0–10.9 g/dl)	Modérée (7.0–9.9 g/dl)	Sévère (<7.0 g/dl)	
Âge en mois					
6–11	83,8	28,3	52,3	3,2	556
12–23	84,2	23,8	57,1	3,3	1 202
24–35	75,1	27,7	43,6	3,8	1 136
36–47	66,2	31,2	33,2	1,8	1 450
48–59	59,3	33,1	25,6	0,7	1 321
6–23	84,1	25,2	55,6	3,2	1 758
24–59	66,5	30,8	33,6	2,0	3 907
Sexe					
Masculin	73,8	28,7	42,8	2,2	2 884
Féminin	70,1	29,5	38,0	2,5	2 781
Interview de la mère					
Interviewée	72,3	29,1	40,8	2,4	5 069
Mère non interviewée et vivant dans le ménage	74,4	39,0	34,2	1,3	131
Mère non interviewée et ne vivant pas dans le ménage ¹	67,3	26,4	38,0	2,9	465
Milieu de résidence					
Ensemble urbain	65,3	29,5	35,4	0,4	1 377
Ouagadougou	60,5	27,2	33,3	0,0	598
Autres villes	68,9	31,2	37,1	0,6	779
Rural	74,1	29,0	42,1	3,0	4 288
Région³					
Boucle du Mouhoun	70,2	29,4	38,9	2,0	565
Cascades	64,7	30,7	32,9	1,0	173
Centre	62,6	28,3	34,0	0,3	823
Centre-Est	79,9	32,2	45,2	2,5	616
Centre-Nord	71,9	30,3	39,2	2,3	548
Centre-Ouest	67,2	28,2	36,9	2,1	633
Centre-Sud	68,9	21,1	44,4	3,3	248
Est	81,1	26,2	53,2	1,7	428
Hauts-Bassins	69,0	30,2	37,7	1,1	534
Nord	78,7	31,9	44,9	1,9	379
Plateau-Central	80,1	31,6	43,4	5,1	343
Sahel	86,7	22,8	49,1	14,9	164
Sud-Ouest	65,5	28,8	32,9	3,8	211
Niveau d'instruction de la mère²					
Aucun	74,3	28,8	42,7	2,8	3 729
Primaire	65,7	28,1	36,1	1,5	616
Secondaire ou plus	70,2	32,9	36,2	1,2	778
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	75,9	24,9	46,0	4,9	1 185
Second	74,9	29,8	41,6	3,5	1 169
Moyen	70,8	29,1	39,7	2,0	1 240
Quatrième	74,1	33,1	40,2	0,7	1 105
Le plus élevé	62,4	28,7	33,3	0,4	966
Ensemble	71,9	29,1	40,4	2,4	5 665

Notes : Le tableau est basé sur les enfants qui ont passé la nuit ayant précédé l'interview dans le ménage et qui ont été testés pour l'anémie. La prévalence de l'anémie, basée sur le niveau d'hémoglobine, est ajustée en fonction de l'altitude en utilisant les formules du CDC, 1998 et seuils définis dans OMS, 2017. Hémoglobine est en grammes par décilitre (g/dl) en utilisant l'appareil HemoCue 201+. L'ensemble comprend enfants dont l'information sur le niveau d'instruction de la mère est manquante.

¹ Y compris les enfants dont la mère est décédée

² Pour les femmes qui n'ont pas été interviewées, l'information provient du questionnaire Ménage. Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le questionnaire Ménage.

³ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 11.13 Suppléments en micronutriments et déparasitage parmi les enfants

Parmi les enfants de 6–59 mois, pourcentage à qui on a donné, dans les 12 derniers mois, du fer, en comprimés ou en sirop, des micronutriments en poudre et des suppléments contenant du fer et pourcentage à qui on a donné, dans les 6 derniers mois, des suppléments de vitamine A ; parmi les enfants de 12–59 mois, pourcentage à qui on a donné, dans les 6 derniers mois, des médicaments pour le déparasitage, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Parmi les enfants de 6–59 mois :				Effectif d'enfants	Parmi les enfants de 12–59 mois :	
	Pourcentage à qui on a donné du fer, sous forme de ou de sirop, dans les 12 derniers mois ¹	Pourcentage à qui on a donné des micronutriments multiples en poudre dans les 12 derniers mois ^{1,2}	Pourcentage à qui on a donné des suppléments contenant du fer dans les 12 derniers mois ^{1,3}	Pourcentage à qui on a donné des suppléments de vitamine A dans les 6 derniers mois ⁴		Pourcentage à qui on a donné des médicaments pour le déparasitage dans les 6 derniers mois ^{1,5}	Effectif d'enfants
Âge en mois							
6–8	26,0	15,8	34,5	32,4	520	na	na
9–11	34,0	17,2	41,8	42,3	599	na	na
12–17	30,0	15,5	35,7	42,2	1 204	30,7	1 204
18–23	36,2	19,0	43,7	46,2	1 096	36,6	1 096
24–35	32,7	15,5	38,2	41,5	1 988	35,4	1 988
36–47	28,0	8,7	30,4	34,6	2 692	30,6	2 692
48–59	21,5	7,9	23,6	29,2	2 477	27,3	2 477
6–23	32,1	17,0	39,1	42,0	3 419	33,5	2 299
24–59	27,1	10,3	30,2	34,7	7 157	30,8	7 157
Sexe							
Masculin	28,6	11,7	32,8	37,5	5 370	31,9	4 804
Féminin	28,8	13,3	33,4	36,5	5 206	30,9	4 652
Allaitement⁶							
Allaite	32,9	16,7	39,6	42,0	3 192	34,0	2 137
N'allait pas	32,1	15,7	37,8	42,0	2 414	35,3	2 350
Âge de la mère							
15–19	36,5	15,6	42,5	38,0	439	30,7	320
20–29	28,1	11,7	32,4	35,8	4 959	29,6	4 406
30–39	28,1	12,8	32,7	37,1	4 101	33,1	3 720
40–49	30,4	13,5	34,0	41,8	1 078	33,4	1 011
Milieu de résidence							
Ensemble urbain	25,6	16,4	32,5	37,1	2 637	34,0	2 341
Ouagadougou	21,5	15,5	29,5	27,9	1 189	25,8	1 061
Autres villes	29,0	17,1	35,0	44,6	1 449	40,7	1 280
Rural	29,7	11,2	33,3	37,0	7 938	30,6	7 115
Région⁷							
Boucle du Mouhoun	35,2	7,8	38,3	23,8	1 044	23,9	930
Cascades	29,7	11,9	34,0	52,6	308	47,0	271
Centre	19,5	14,0	27,2	28,7	1 625	27,5	1 461
Centre-Est	25,6	8,7	29,1	31,4	1 154	31,6	1 019
Centre-Nord	28,3	15,8	35,8	37,2	1 078	20,1	967
Centre-Ouest	34,5	25,1	37,0	46,1	1 089	32,1	986
Centre-Sud	12,9	5,1	16,3	58,2	423	49,2	382
Est	45,8	8,5	47,8	34,1	845	30,9	758
Hauts-Bassins	25,8	9,2	30,3	37,5	1 024	32,2	919
Nord	44,8	19,8	48,2	39,3	659	34,4	592
Plateau-Central	11,2	4,9	14,3	40,2	648	28,4	574
Sahel	17,5	15,6	22,8	18,4	299	29,9	265
Sud-Ouest	41,1	8,8	44,2	74,7	379	67,2	332
Niveau d'instruction de la mère							
Aucun	29,3	10,9	32,6	36,4	7 435	30,6	6 723
Primaire	25,9	13,1	31,1	36,6	1 387	32,0	1 216
Secondaire ou plus	28,4	18,5	36,8	40,1	1 754	34,5	1 517
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	31,7	9,4	34,8	34,5	2 184	31,6	1 959
Second	29,3	12,9	33,4	38,8	2 186	31,2	1 957
Moyen	30,5	12,4	34,3	37,4	2 222	29,0	1 973
Quatrième	24,5	10,7	28,1	35,3	2 127	30,3	1 916
Le plus élevé	26,9	17,8	35,0	39,4	1 856	35,8	1 651
Ensemble	28,7	12,5	33,1	37,0	10 576	31,4	9 456

na = non applicable

¹ Basé sur la déclaration de la mère

² Le/les noms de poudres de micronutriments multiples incluent de la farine infantile enrichie telle que Misola et Laaf Benre.

³ Les suppléments contenant du fer incluent les comprimés, le sirop ou les poudres de micronutriments.

⁴ Basé sur la déclaration de la mère et le carnet de vaccination (quand il est disponible)

⁵ Les médicaments pour les parasites intestinaux sont couramment donnés pour traiter les helminthes et la schistosomiase.

⁶ Information disponible pour les enfants de 0–35 mois seulement

⁷ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 11.14.1 État nutritionnel des femmes de 20–49 ans

Parmi les femmes de 20–49 ans, pourcentage ayant une taille inférieure à 145 cm, Indice de Masse Corporelle (IMC) moyen et pourcentage ayant certains niveaux d'IMC, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Petite taille		Indice de Masse Corporelle ¹								
	Taille inférieure à 145 cm	Effectif de femmes	Indice de Masse Corporelle moyen (IMC)	18,5–24,9 (total normal)	<18,5 (total maigre)	17,0–18,4 (maigreux légère)	<17,0 (maigreux modérée et sévère)	≥25,0 (total en surpoids ou obèse)	25,0–29,9 (en surpoids)	≥30,0 (obèse)	Effectif de femmes
Âge en années											
20–29	0,2	2 963	22,5	70,6	10,0	7,1	2,9	19,4	14,9	4,5	2 471
30–39	0,2	2 428	23,6	61,6	8,2	5,5	2,7	30,2	20,4	9,7	2 079
40–49	0,1	1 518	23,3	60,4	11,1	7,9	3,1	28,5	20,1	8,4	1 469
Milieu de résidence											
Ensemble urbain	0,1	2 234	25,0	54,3	3,9	3,0	1,0	41,8	26,1	15,6	1 981
Ouagadougou	0,0	1 095	25,2	51,6	3,8	2,5	1,3	44,6	29,0	15,6	977
Autres villes	0,1	1 138	24,8	56,9	4,1	3,4	0,7	39,0	23,4	15,7	1 003
Rural	0,3	4 675	22,1	70,3	12,5	8,6	3,8	17,3	14,1	3,1	4 038
Région²											
Boucle du Mouhoun	0,2	678	23,2	66,9	5,6	3,6	2,0	27,5	25,8	1,8	559
Cascades	0,5	208	23,8	63,9	5,0	4,2	0,8	31,2	23,2	8,0	185
Centre	0,0	1 388	25,0	53,7	3,7	2,4	1,3	42,6	27,5	15,1	1 233
Centre-Est	0,2	687	22,4	77,9	7,0	5,9	1,1	15,1	11,7	3,4	589
Centre-Nord	0,0	570	22,1	67,1	15,5	13,0	2,5	17,4	12,8	4,6	503
Centre-Ouest	0,2	722	22,1	74,2	10,7	8,8	1,8	15,1	11,3	3,8	636
Centre-Sud	0,3	280	22,9	71,0	6,5	5,0	1,5	22,5	17,3	5,2	248
Est	1,2	444	19,4	50,2	44,3	19,6	24,7	5,5	2,9	2,6	361
Hauts-Bassins	0,0	699	24,5	59,7	3,9	3,0	0,9	36,4	22,7	13,7	628
Nord	0,2	414	22,7	70,0	8,2	7,5	0,7	21,8	16,4	5,4	356
Plateau-Central	0,0	388	22,2	71,5	12,5	10,5	2,0	16,0	11,3	4,7	343
Sahel	0,2	181	23,4	59,2	9,2	8,3	0,9	31,6	27,0	4,7	152
Sud-Ouest	0,5	248	21,9	76,5	9,7	7,0	2,7	13,8	10,5	3,3	225
Niveau d'instruction											
Aucun	0,3	4 632	22,5	67,3	11,7	8,0	3,7	21,0	16,1	4,9	4 044
Primaire	0,0	792	24,3	60,8	3,7	3,4	0,3	35,6	23,5	12,0	686
Secondaire ou plus	0,0	1 484	24,1	60,2	6,4	4,8	1,6	33,4	21,5	11,9	1 289
Quintile de bien-être économique											
Le plus bas	0,7	1 220	21,0	67,1	21,5	12,9	8,7	11,3	10,7	0,6	1 032
Second	0,1	1 223	21,7	74,2	12,9	10,2	2,7	12,9	10,7	2,3	1 069
Moyen	0,2	1 379	22,5	71,5	8,9	6,4	2,6	19,6	15,7	3,9	1 206
Quatrième	0,2	1 406	23,5	65,3	5,9	4,6	1,3	28,9	22,0	6,8	1 217
Le plus élevé	0,0	1 679	25,5	51,6	2,7	2,1	0,6	45,7	27,2	18,5	1 494
Ensemble	0,2	6 908	23,1	65,0	9,6	6,8	2,9	25,3	18,1	7,3	6 019

Note : L'Indice de Masse Corporelle (IMC) est le ratio du poids en kilogrammes par rapport au carré de la taille en mètres (kg/m²) pour les adultes de 20–49 ans.

¹ Sont exclues les femmes enceintes et les femmes ayant eu une naissance dans les 2 mois précédents

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 11.14.2 État nutritionnel des femmes adolescentes de 15–19 ans

Parmi les femmes de 15–19 ans, pourcentage dont la taille-pour-âge est inférieure à -2 écart type (ET), z score moyen de l'Indice de Masse Corporelle (IMC) pour-âge, et pourcentage avec des niveaux spécifiques d'IMC pour l'âge, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Petite taille		z score moyen de l'IMC-pour-âge	Indice de Masse Corporelle-pour-âge ¹							Effectif de femmes
	Taille-pour-âge en dessous de -2 ET	Effectif de femmes		De -1 ET à +1 ET (total normal)	< -1 ET (total maigre) ²	De -2 ET à <-1 ET (maigreur légère)	< -2 ET (Maigreur modérée ou sévère)	> +1 ET (total en surpoids ou obèse) ³	> +1 ET à +2 ET (Surpoids)	> +2 ET (obèse)	
Milieu de résidence											
Ensemble urbain	2,5	677	0,1	69,2	13,5	11,9	1,6	17,3	14,9	2,5	637
Ouagadougou	2,9	374	0,1	65,7	17,0	14,8	2,2	17,3	14,3	3,0	356
Autres villes	1,9	303	0,1	73,7	9,0	8,3	0,7	17,3	15,5	1,8	281
Rural	3,5	1 267	-0,3	70,9	22,1	17,7	4,4	7,0	6,3	0,7	1 164
Région⁴											
Boucle du Mouhoun	7,9	188	0,2	78,9	8,3	8,3	0,0	12,8	12,0	0,8	177
Cascades	0,7	53	0,0	81,2	7,6	7,6	0,0	11,2	9,1	2,1	49
Centre	2,4	457	0,0	65,7	17,4	14,6	2,8	16,8	13,3	3,5	437
Centre-Est	1,1	181	-0,0	84,3	8,2	7,4	0,7	7,5	7,5	0,0	157
Centre-Nord	0,0	123	-0,4	66,5	27,8	24,3	3,5	5,7	4,5	1,2	119
Centre-Ouest	3,1	225	-0,2	71,2	17,0	12,9	4,1	11,8	11,8	0,0	208
Centre-Sud	3,7	94	-0,3	68,9	23,3	19,7	3,5	7,8	7,8	0,0	88
Est	1,1	132	-1,3	38,9	61,1	43,9	17,1	0,0	0,0	0,0	113
Hauts-Bassins	4,2	175	0,1	76,4	11,2	9,4	1,8	12,4	10,7	1,7	167
Nord	1,6	88	-0,3	76,0	17,4	15,0	2,4	6,6	5,3	1,3	81
Plateau-Central	5,5	106	-0,2	72,7	17,1	14,9	2,1	10,2	9,2	1,0	98
Sahel	9,9	59	-0,7	62,4	33,6	23,6	10,0	4,0	4,0	0,0	49
Sud-Ouest	0,8	62	-0,2	76,8	19,5	18,0	1,6	3,7	3,7	0,0	57
Niveau d'instruction											
Aucun	4,0	606	-0,4	66,7	26,9	21,4	5,5	6,4	6,2	0,2	544
Primaire	2,8	421	-0,2	70,3	20,0	16,9	3,1	9,7	8,8	0,9	395
Secondaire ou plus	2,7	916	0,0	72,5	13,7	11,4	2,3	13,8	11,6	2,2	862
Quintile de bien-être économique											
Le plus bas	3,0	321	-0,6	62,1	34,7	25,8	8,9	3,2	2,6	0,6	293
Second	3,4	345	-0,4	71,4	24,4	20,0	4,4	4,2	4,2	0,0	318
Moyen	3,7	345	-0,2	75,2	16,6	14,0	2,6	8,2	7,9	0,4	318
Quatrième	4,1	383	0,1	72,2	13,0	12,1	0,9	14,8	13,1	1,7	352
Le plus élevé	2,0	548	0,1	69,9	12,6	10,6	2,0	17,5	14,6	2,9	519
Ensemble	3,1	1 943	-0,2	70,3	19,1	15,6	3,4	10,7	9,3	1,3	1 800

Note : La taille-pour-âge et l'Indice de Masse Corporelle (IMC)-pour-âge sont exprimés en termes d'unités d'écart type (ET) par rapport à la médiane des normes OMS de croissance des femmes adolescentes de 15–19 ans.

¹ Non compris les femmes enceintes et les femmes ayant eu une naissance dans les 2 mois précédents

² Y compris les femmes adolescentes de 15–19 ans qui sont en dessous de -2 écart type (ET) par rapport à la médiane de la population de référence de croissance de l'OMS

³ Y compris les adolescentes de 15–19 ans qui sont au-dessus de +2 écart type (ET) par rapport à la médiane de la population de référence de croissance de l'OMS

⁴ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 11.15 Aliments et liquides consommés par les femmes le jour ou la nuit ayant précédé l'interview

Pourcentage de femmes de 15–49 ans par type d'aliments et de liquides consommés le jour ou la nuit ayant précédé l'interview, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Aliments à base de céréales ¹	Racines blanches/pâles contenant de l'amidon, tubercules et plantains ²	Haricots, pois, lentilles ³	Noix et graines ⁴	Lait, fromage, yaourt, autres produits laitiers	Viande, poisson, volaille, abats ⁵	Œufs	Légumes à feuille verte foncé ⁶	Autres fruits et légumes riches en vitamine A ⁷	Autres légumes ⁸	Autres fruits ⁹	Insectes et autres petits aliments contenant des protéines ¹⁰	Huile de palme rouge	Aliments sucrés comme biscuits, gâteaux, galettes sucrées, crèmes glacées, bonbons, chocolats	Aliments fris et salés comme chips, frites, samsa, beignets	Jus de fruit et boissons aromatisés au fruit	Sodas, boissons à base de malt, boissons énergétiques et boissons sucrées	Thé, café et tisanes sucrées ¹¹	Effectif de femmes
Âge en années																			
15–19	97,0	12,1	13,3	40,9	12,8	52,7	8,0	69,3	9,5	46,2	15,7	1,4	2,5	21,7	10,0	20,6	5,2	32,3	3 848
20–29	97,3	10,5	11,1	37,5	11,4	53,8	6,9	69,8	7,5	44,0	13,9	1,5	3,1	17,6	8,8	17,7	5,9	37,2	5 921
30–39	97,9	10,2	11,8	38,0	9,8	52,4	6,1	71,3	7,9	46,4	13,2	1,9	3,3	15,5	7,6	16,7	4,8	39,0	4 792
40–49	97,7	9,0	11,7	39,3	9,2	50,3	5,5	75,8	7,7	41,2	10,8	1,0	2,9	12,1	7,6	13,1	3,9	36,8	3 098
Maternité																			
Enceinte	98,3	9,2	11,6	38,1	12,8	51,2	7,9	72,5	8,9	44,5	16,1	1,7	3,1	18,3	7,7	17,2	5,1	33,9	1 587
Non enceinte ¹²	97,4	10,6	11,9	38,8	10,7	52,7	6,6	71,0	8,0	44,7	13,3	1,5	3,0	16,8	8,6	17,2	5,1	36,8	16 072
Milieu de résidence																			
Ensemble urbain	96,3	17,7	9,2	36,6	13,9	69,2	11,2	57,6	11,0	53,0	21,3	1,7	4,9	20,8	10,7	26,8	10,3	43,0	5 732
Ouagadougou	96,2	19,5	8,1	34,1	13,2	67,8	10,9	52,2	11,7	56,4	24,5	0,8	5,5	21,7	10,7	30,2	11,5	41,3	2 785
Autres villes	96,3	16,0	10,3	38,9	14,6	70,6	11,6	62,7	10,3	49,8	18,3	2,6	4,2	20,0	10,7	23,6	9,2	44,6	2 947
Rural	98,1	7,0	13,2	39,7	9,5	44,5	4,5	77,7	6,7	40,6	9,8	1,4	2,1	15,1	7,4	12,6	2,6	33,4	11 927
Région¹³																			
Boucle du Mouhoun	98,6	3,2	9,5	35,8	4,4	47,1	3,8	84,9	2,5	40,0	5,1	0,4	6,0	3,9	3,4	3,3	1,7	31,3	1 713
Cascades	98,1	15,6	14,9	69,4	22,6	75,6	10,4	52,2	6,6	67,0	11,8	6,0	2,9	28,0	7,2	15,0	8,9	66,4	541
Centre	96,2	18,1	9,7	36,2	13,4	68,9	9,8	54,0	12,7	57,6	23,9	0,8	4,6	21,5	10,7	31,7	10,1	40,2	3 550
Centre-Est	98,7	9,6	11,8	50,0	4,2	62,1	6,8	78,8	7,4	43,4	13,8	0,9	3,7	22,3	10,6	10,3	3,7	27,5	1 742
Centre-Nord	98,5	13,2	21,6	35,5	8,9	48,6	7,5	87,0	10,5	29,6	19,3	0,6	1,9	24,0	12,6	25,8	2,7	26,4	1 468
Centre-Ouest	97,9	7,0	9,1	26,5	5,4	29,4	3,2	76,6	4,5	30,0	3,7	0,3	0,3	5,5	2,3	6,1	1,7	26,4	1 821
Centre-Sud	98,5	7,9	19,2	54,3	18,5	50,4	7,0	67,5	8,5	54,0	10,9	0,1	1,6	17,0	13,9	20,5	5,3	54,3	761
Est	98,1	6,0	12,0	26,8	7,9	24,5	4,8	92,4	7,8	13,7	8,2	2,3	0,3	17,0	6,2	7,9	2,7	9,0	1 153
Hauts-Bassins	96,9	10,6	8,2	46,9	17,6	66,0	8,9	63,2	9,7	51,6	16,7	7,4	3,2	18,5	8,6	19,7	7,8	65,0	1 802
Nord	95,2	4,4	9,3	18,8	2,4	41,2	3,5	71,1	4,7	31,4	5,0	0,1	0,4	5,2	5,8	6,6	2,8	30,2	994
Plateau-Central	96,6	11,4	22,2	52,1	7,2	57,2	4,6	68,6	10,9	58,8	12,9	0,3	4,3	26,4	12,6	23,6	6,5	19,9	1 059
Sahel	99,7	7,9	8,4	6,3	58,1	35,1	10,6	71,4	3,2	43,2	26,3	0,1	1,4	22,4	13,6	37,8	2,4	68,4	451
Sud-Ouest	97,1	10,1	4,1	58,0	6,6	42,1	3,3	65,2	4,5	71,3	4,0	0,5	2,7	13,2	4,6	3,8	2,4	45,8	605
Niveau d'instruction																			
Aucun	97,9	7,6	12,3	37,6	9,1	45,5	4,4	76,9	6,5	40,6	10,2	1,2	2,3	13,9	7,1	13,1	2,6	34,6	10 292
Primaire	97,7	11,1	12,0	40,5	10,6	58,5	6,9	68,7	8,6	47,6	14,7	2,0	3,6	19,3	8,9	19,5	6,0	37,1	2 515
Secondaire ou plus	96,4	16,4	10,9	40,2	14,8	64,4	11,4	60,3	11,2	51,7	20,1	1,9	4,0	22,3	11,2	25,0	10,1	40,4	4 852

À suivre...

Tableau 11.15—Suite

Caractéristique sociodémographique	Aliments à base de céréales ¹	Racines blanches/pâles contenant de l'amidon, tubercules et plantains ²	Haricots, pois, lentilles ³	Noix et graines ⁴	Lait, fromage, yaourt, autres produits laitiers	Viande, poisson, volaille, abats ⁵	Œufs	Légumes à feuille vert foncé ⁶	Autres fruits et légumes riches en vitamine A ⁷	Autres légumes ⁸	Autres fruits ⁹	Insectes et autres petits aliments contenant des protéines ¹⁰	Huile de palme rouge	Aliments sucrés comme biscuits, gâteaux, galettes sucrées, crèmes glacées, bonbons, chocolats	Aliments fris et salés comme chips, frites, samsa, beignets	Jus de fruit et boissons aromatisés au fruit	Sodas, boissons à base de malt, boissons énergétiques et boissons sucrées	Thé, café et tisanes sucrés et autres boissons sucrées ¹¹	Effectif de femmes
Quintile de bien-être économique																			
Le plus bas	98,2	5,1	10,0	28,5	14,1	30,2	3,6	81,4	5,7	31,4	7,8	0,6	1,5	11,6	6,2	9,4	1,1	26,5	3 071
Second	97,9	6,7	15,9	38,7	6,9	41,0	3,5	78,9	6,0	37,8	8,0	1,4	2,7	14,3	7,3	11,4	1,7	29,6	3 225
Moyen	98,2	6,3	13,3	44,8	7,2	47,4	4,7	77,7	5,6	42,7	8,7	1,6	2,0	15,2	7,0	11,7	3,0	35,4	3 406
Quatrième	97,8	10,8	13,3	44,3	7,4	59,5	5,8	69,9	8,1	49,5	14,7	1,6	3,1	19,6	9,1	19,9	4,6	39,5	3 591
Le plus élevé	95,9	20,2	8,0	36,6	17,4	75,1	13,5	54,1	13,2	56,5	24,6	2,1	4,9	21,8	11,6	29,3	12,5	47,3	4 366
Ensemble	97,5	10,5	11,9	38,7	10,9	52,5	6,7	71,2	8,1	44,7	13,6	1,5	3,0	17,0	8,5	17,2	5,1	36,5	17 659

¹ Y compris le riz, le pain, les pâtes alimentaires, la bouillie, le fonio, les couscous et le têt

² Y compris les ignames, les maniocs, les pommes de terre, les patates douces à chair blanche, le fofou, l'attiéké, et les bananes plantain

³ Y compris les haricots secs (nébé), les lentilles, le soja, les pois chiches, et les poids de terre

⁴ Y compris les cacahuètes, les arachides, les pâtes d'arachide, les noix de cajou et le sésame

⁵ Y compris les abats, les saucisses, les viandes en conserves, le jambon, le bœuf, la chèvre, le mouton, le porc, le poulet, la pintade, la viande sauvage et les oiseaux sauvages, et du poisson frais, séché ou fumés et les fruits de mer

⁶ Y compris les feuilles de babenda, feuilles de boulvaka, feuilles de baobab, feuilles d'oseille, feuilles de moringa, feuilles sauvages, feuilles de haricot, feuilles de courge, feuilles d'aubergine, et feuilles de patates douces

⁷ Y compris les carottes, les patates douces jaunes ou oranges à l'intérieur, les citrouille jaunes ou oranges à l'intérieur, les mangues mûres, les papayes mûres, les nérés, les melons à chair orange les abricots

⁸ Autres légumes incluent les tomates, les aubergines, les choux, gombos, les fleurs de kapok, les haricots verts, les poivrons et d'autres les légumes.

⁹ Autres fruits incluent les bananes, les oranges, les goyaves, les pastèques, les fruits de baobab et d'autres fruits.

¹⁰ Y compris les chenilles, les éphémères et les criquets

¹¹ Y compris du café sucré, du thé sucré, gapal, Nesquick, et chicoré

¹² Y compris les femmes qui ne savent pas si elles sont enceintes

¹³ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 11.16 Diversification alimentaire minimum et consommation d'aliments et de boissons malsaines parmi les femmes

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui consomment des boissons sucrées, pourcentage qui consomment des aliments malsains et pourcentage dont l'alimentation correspond aux critères de la diversification alimentaire minimum pour les femmes, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Diversification alimentaire minimum pour les femmes ¹	Consommation de boissons sucrées ²	Consommation d'aliments malsains ³	Effectif de femmes
Âge en années				
15–19	26,9	46,4	27,0	3 848
20–29	24,9	47,8	23,1	5 921
30–39	24,7	47,8	20,8	4 792
40–49	23,9	43,5	18,0	3 098
Maternité				
Enceinte	27,1	44,5	23,1	1 587
Non enceinte ⁴	24,9	47,0	22,4	16 072
Milieu de résidence				
Ensemble urbain	31,1	59,8	27,6	5 732
Ouagadougou	30,0	61,3	28,4	2 785
Autres villes	32,1	58,3	26,9	2 947
Rural	22,3	40,5	19,9	11 927
Région⁵				
Boucle du Mouhoun	17,2	34,5	6,6	1 713
Cascades	41,0	70,2	31,6	541
Centre	31,1	61,6	28,2	3 550
Centre-Est	32,4	35,0	30,3	1 742
Centre-Nord	26,8	40,8	31,7	1 468
Centre-Ouest	8,8	30,2	7,4	1 821
Centre-Sud	37,4	62,6	27,0	761
Est	12,5	16,3	19,9	1 153
Hauts-Bassins	30,8	72,4	23,8	1 802
Nord	11,0	35,3	10,5	994
Plateau-Central	33,3	37,8	33,4	1 059
Sahel	24,6	73,6	26,7	451
Sud-Ouest	23,4	48,2	16,8	605
Niveau d'instruction				
Aucun	21,6	41,3	18,8	10 292
Primaire	27,7	49,1	25,0	2 515
Secondaire ou plus	31,3	57,2	28,8	4 852
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas	14,5	30,7	15,4	3 071
Second	20,8	36,2	18,9	3 225
Moyen	23,8	42,2	20,1	3 406
Quatrième	27,9	51,9	25,4	3 591
Le plus élevé	34,6	65,2	29,4	4 366
Ensemble	25,1	46,8	22,4	17 659

¹ Par définition, la diversification alimentaire minimum pour les femmes comprend la consommation d'aliments d'au moins 5 groupes d'aliments parmi les 10 groupes : a. Céréales, racines blanches/pâles contenant de l'amidon, tubercules, et plantains ; b. Légumes secs (haricots, pois, lentilles) ; c. Noix et graines ; d. Produits laitiers (lait, fromage, yaourt, autres produits laitiers) ; e. Viande, poisson, volaille, abats ; f. Œufs ; g. Légumes à feuille vert foncé ; h. Autres légumes et fruits riches en vitamine A ; i. Autres légumes ; j. Autres fruits.

² Les boissons sucrées incluent les jus de fruit et boissons aromatisées au fruit, bissap, zoom koom, des sucreries telles que Coca Cola, Fanta, Sprite, et Moka-café, du café sucré, du thé sucré, gapl, Nesquik, chicoré, et d'autres liquides sucrés.

³ Les aliments malsains incluent les aliments sucrés telles que les biscuits, les gâteaux, les galettes sucrées, les crèmes glacées, les bonbons et les chocolats et des aliments fris et salés comme les chips, les frites, les samsa et les beignets.

⁴ Y compris les femmes qui ne savent pas si elles sont enceintes

⁵ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 11.17 Prévalence de l'anémie chez les femmes

Pourcentage de femmes de 15–49 ans considérés comme étant anémiées, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Anémie selon le niveau d'hémoglobine				Effectif de femmes	
	Non enceinte	Anémie	Légère	Modérée		Sévère
		Enceinte	<12,0 g/dl <11,0 g/dl	11,0–11,9 g/dl 10,0–10,9 g/dl		8,0–10,9 g/dl 7,0–9,9 g/dl
Âge en années						
15–19		57,6	26,7	29,8	1,2	1 941
20–29		54,1	25,0	27,9	1,2	2 953
30–39		54,0	23,8	29,0	1,2	2 419
40–49		58,5	25,0	31,9	1,6	1 522
Nombre d'enfants déjà nés						
0		57,6	27,0	29,1	1,5	2 381
1		52,6	23,5	28,2	0,9	1 213
2–3		53,3	24,2	28,1	1,1	2 089
4–5		53,9	23,0	29,5	1,3	1 761
6+		60,4	26,8	32,2	1,5	1 390
Maternité						
Enceinte		59,9	25,9	32,8	1,2	810
Non enceinte ¹		55,2	24,9	29,0	1,3	8 025
Utilise un DIU						
Oui		47,0	26,3	20,7	0,0	119
Non		55,7	25,0	29,4	1,3	8 715
Milieu de résidence						
Ensemble urbain		50,4	23,8	25,3	1,4	2 898
Ouagadougou		52,0	24,3	26,1	1,7	1 459
Autres villes		48,8	23,3	24,4	1,0	1 439
Rural		58,1	25,6	31,3	1,2	5 937
Région²						
Boucle du Mouhoun		57,3	24,0	32,1	1,1	866
Cascades		44,4	21,5	22,5	0,4	260
Centre		50,2	23,5	25,0	1,7	1 836
Centre-Est		57,2	26,0	31,0	0,3	865
Centre-Nord		61,2	26,4	33,7	1,1	688
Centre-Ouest		53,2	24,3	28,2	0,7	947
Centre-Sud		50,0	22,9	25,5	1,6	375
Est		60,6	28,1	31,2	1,4	577
Hauts-Bassins		47,1	26,4	19,6	1,1	873
Nord		60,2	27,3	31,8	1,1	502
Plateau-Central		67,9	26,3	40,5	1,2	494
Sahel		82,9	22,4	54,5	5,9	241
Sud-Ouest		56,1	25,4	29,1	1,6	310
Niveau d'instruction						
Aucun		57,9	25,0	31,6	1,3	5 231
Primaire		53,2	24,5	27,6	1,0	1 216
Secondaire ou plus		51,9	25,3	25,2	1,3	2 388
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas		61,8	25,6	34,2	2,1	1 540
Second		59,5	25,2	33,0	1,2	1 568
Moyen		58,0	25,8	31,4	0,8	1 722
Quatrième		52,0	23,8	27,4	0,8	1 785
Le plus élevé		49,6	24,8	23,3	1,4	2 219
Ensemble		55,6	25,0	29,3	1,3	8 835

Note : La prévalence, de l'anémie, basée sur le niveau d'hémoglobine, est ajustée en fonction de l'altitude et du fait de fumer, ou non, des cigarettes, si l'information est disponible, en utilisant les formules du CDC, 1998 et les seuils définis dans WHO, 2017. L'hémoglobine est mesurée en grammes par décilitre (g/dl) en utilisant l'appareil HemoCue 201+.

¹ Y compris les femmes qui ne savent pas si elles sont enceintes

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 11.18 Présence de sel iodé dans le ménage

Parmi tous les ménages, pourcentage dont le sel a été testé pour la présence d'iode, pourcentage disposant de sel mais dont le sel n'a pas été testé et pourcentage ne disposant pas de sel dans le ménage et, parmi les ménages dont le sel a été testé, pourcentage ayant du sel iodé selon certaines caractéristiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Parmi tous les ménages, pourcentage :			Effectif de ménages	Parmi les ménages dans lesquels le sel a été testé :	
	Dont le sel a été testé	Disposant de sel mais dont le sel n'a pas été testé ¹	Ne disposant pas de sel dans le ménage		Pourcentage disposant de sel iodé	Effectif de ménages
Milieu de résidence						
Ensemble urbain	95,5	0,5	4,0	4 531	98,6	4 328
Ouagadougou	93,7	0,7	5,5	2 202	98,7	2 064
Autres villes	97,2	0,3	2,6	2 329	98,5	2 264
Rural	97,1	0,7	2,2	8 712	95,9	8 457
Région²						
Boucle du Mouhoun	98,7	0,0	1,3	1 301	100,0	1 284
Cascades	98,0	0,3	1,6	428	100,0	419
Centre	93,7	0,6	5,7	2 831	98,5	2 653
Centre-Est	97,7	0,9	1,4	1 267	97,4	1 238
Centre-Nord	94,3	3,5	2,2	1 086	95,9	1 024
Centre-Ouest	96,8	0,2	3,0	1 382	95,0	1 338
Centre-Sud	97,9	0,0	2,1	633	92,6	619
Est	98,3	0,0	1,7	791	85,6	777
Hauts-Bassins	97,5	0,3	2,2	1 371	99,5	1 336
Nord	99,3	0,0	0,7	734	98,3	728
Plateau-Central	95,7	1,1	3,2	724	93,9	693
Sahel	99,0	0,2	0,8	271	98,2	268
Sud-Ouest	96,0	0,2	3,8	432	99,5	415
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	97,0	0,6	2,4	2 380	92,9	2 307
Second	97,7	0,7	1,6	2 372	96,4	2 318
Moyen	97,9	0,7	1,4	2 359	96,9	2 309
Quatrième	94,1	0,8	5,1	2 685	97,7	2 527
Le plus élevé	96,4	0,5	3,1	3 454	99,1	3 330
Ensemble	96,5	0,6	2,8	13 251	96,8	12 793

Note : Le sel a été testé pour la présence de potassium iodate ou de potassium d'iodure.

¹ Y compris les ménages dans lesquels le sel n'a pas pu être testé pour des raisons techniques ou logistiques incluant la disponibilité de kits de tests

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Principaux résultats

- **Possession de MII** : Dans l'ensemble du pays, huit ménages sur dix (83 %) disposent d'au moins une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII). Cependant, la proportion de ménages disposant, au moins, d'une moustiquaire pour deux personnes n'est que de 41 %.
- **Source d'obtention des moustiquaires** : La quasi-totalité des MII (82 %) proviennent des campagnes de distribution organisées par l'État par le biais du PNLP.
- **Accès aux MII** : Le pourcentage de la population qui aurait pu dormir sous une MII si chaque MII était utilisée par deux personnes au maximum est de 64 % et 61 % des personnes ont dormi sous une MII la nuit avant l'interview.
- **Utilisation de MII** : Les pourcentages d'enfants de moins de 5 ans et de femmes enceintes qui ont dormi sous une MII la nuit avant l'interview sont respectivement de 67 % et 71 %.
- **Utilisation du TPIg** : Près de six femmes sur dix (57 %) ont reçu au moins trois doses de SP/Fansidar pendant la grossesse de la dernière naissance.
- **Prise en charge de la fièvre chez les enfants** : Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des deux semaines précédant l'interview et qui ont été traités avec un antipaludique, 49 % ont pris une CTA.
- **Prévalence du paludisme chez l'enfant** : La prévalence du paludisme chez les enfants de 6–59 mois basée sur les résultats du TDR est de 28 %. Selon les résultats de l'examen microscopique, cette prévalence est de 14 %.
- **Exposition aux messages sur le paludisme** : Au cours des six derniers mois avant l'enquête, 82 % des femmes et 90 % des hommes de 15–49 ans ont entendu ou vu un message sur le paludisme.
- **Connaissance des moyens d'éviter le paludisme** : Parmi les femmes de 15–49 ans, 94 % ont déclaré qu'il existe des moyens d'éviter de contracter le paludisme et parmi ces femmes, 97 % ont cité comme moyen de prévention, le fait de dormir sous une moustiquaire ou une MII. Ces proportions sont respectivement de 94 % et 95 % chez les hommes.

Ce chapitre présente des données utiles pour évaluer la qualité de la mise en œuvre des stratégies de lutte contre le paludisme, notamment la disponibilité, la provenance et l'utilisation de moustiquaires, l'utilisation prophylactique de médicaments antipaludiques chez les femmes enceintes, le recours aux soins de santé et l'utilisation thérapeutique des médicaments antipaludiques pour les enfants présentant de la fièvre, ainsi que la prévalence de l'anémie et du paludisme chez les enfants de moins de 5 ans.

12.1 POSSESSION DE MOUSTIQUAIRES IMPRÉGNÉES D'INSECTICIDE

Possession de moustiquaires imprégnées d'insecticide

Ménages possédant au moins une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII). Une MII est une moustiquaire traitée industriellement par le fabricant qui n'exige aucun autre traitement.

Échantillon : Ménages

Couverture universelle en MII par les ménages

Pourcentage de ménages possédant au moins une MII pour deux personnes.

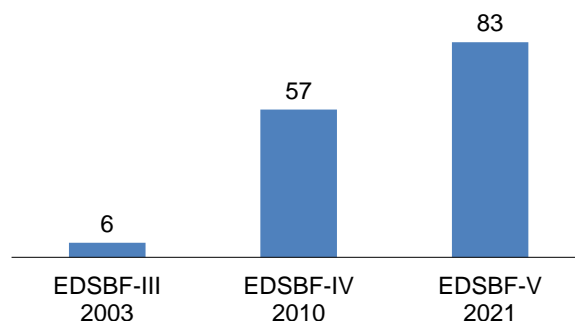
Échantillon : Ménages (avec au moins une personne ayant passé la nuit précédant l'interview dans le ménage)

Au Burkina Faso, 85 % des ménages possèdent au moins une moustiquaire quelconque et dans la grande majorité des cas, il s'agit d'une MII (83 %). Le nombre moyen de MII par ménage burkinabè est estimé à 2,3. Cependant, malgré ces pourcentages élevés, la disponibilité de moustiquaires dans les ménages est loin d'être satisfaisante. En effet, seulement 41 % des ménages disposent au moins d'une moustiquaire pour deux personnes qui ont passé la nuit avant l'interview dans le ménage (**Tableau 12.1** et **Graphique 12.1**).

Tendances : La comparaison des différentes EDS réalisées au Burkina Faso montre que le pourcentage de ménages qui possèdent au moins une MII a nettement augmenté, passant de 6 % en 2003 à 57 % en 2010, pour atteindre 83 % en 2021 (**Graphique 12.1**).

Graphique 12.1 Possession de MII dans les ménages : tendances

Pourcentage de ménages possédant au moins une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII)



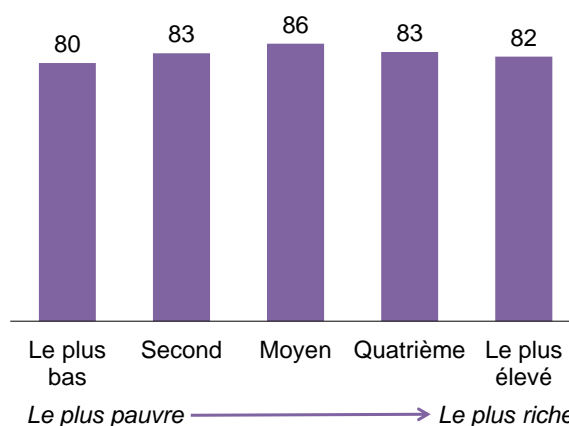
Note : Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans l'EDSBF-IV de 2010, les MII étaient appelées Moustiquaires Imprégnées à Longue Durée d'Action (MILDA). Depuis 2014 au Burkina Faso, toutes les moustiquaires imprégnées d'insecticides sont presque exclusivement des MILDA.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- La proportion de ménages possédant au moins une MII est plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain (84 % contre 81 %). C'est à Ouagadougou que cette proportion est la plus faible (78 %). Le nombre moyen de moustiquaires par ménage varie de 2,4 en milieu rural à 2,1 en milieu urbain. Ce nombre est estimé à 2,0 à Ouagadougou. Par contre, la proportion de ménages qui disposent d'au moins une MII pour deux personnes est plus élevée en milieu urbain (48 %) qu'en milieu rural (38 %) et dans les autres villes par rapport à Ouagadougou (50 % contre 47 %) (**Tableau 12.1**).
- Dans toutes les régions, le pourcentage de ménages possédant au moins une MII est très élevé. Les pourcentages les plus élevés concernent les Cascades et la Boucle du Mouhoun (90 % dans les deux cas), le Centre-Sud (89 %), le Sahel et les Hauts-Bassins (87 % dans les deux cas) (**Carte 12.1**).
- Pour la couverture universelle en MII, elle varie de 52 % dans les Cascades à 23 % dans le Sahel (**Tableau 12.1**). La couverture universelle est plus importante en milieu urbain (48 %) comparativement au milieu rural (38 %). Elle est plus élevée dans les autres villes (50 %) qu'à Ouagadougou (47 %).

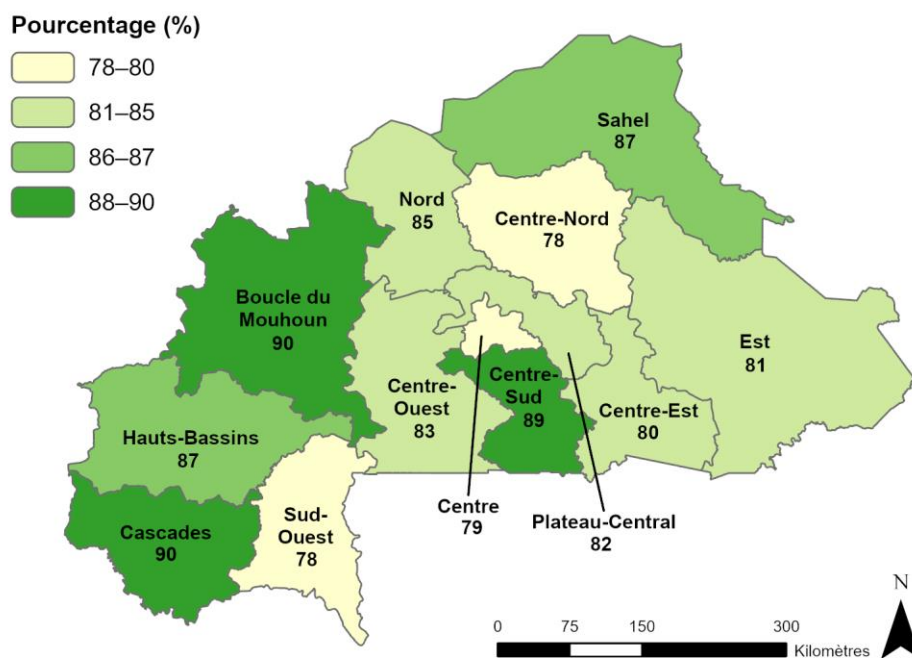
Graphique 12.2 Possession de MII par bien-être économique du ménage

Pourcentage de ménages possédant au moins une MII



Carte 12.1 Possession de MII par région

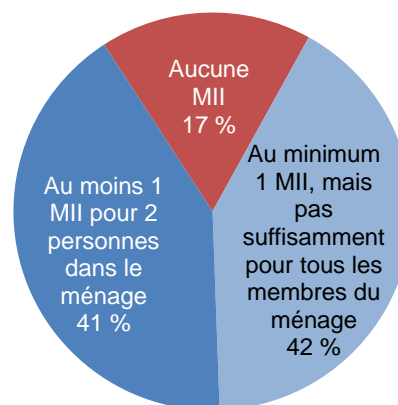
Pourcentage de ménages possédant au moins une MII



- La proportion de ménages qui possèdent au moins une MII est plus élevée parmi ceux classés dans le quintile moyen que dans les autres, en particulier par rapport à ceux du quintile le plus bas (86 % contre 80 %). La couverture universelle a tendance à augmenter du quintile le plus bas au plus élevé, passant de 30 % à 52 % (**Tableau 12.1** et **Graphique 12.3**).

Graphique 12.3 Possession de MII par les ménages

Répartition (en %) des ménages

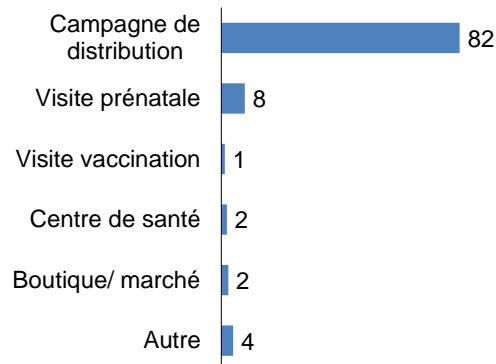


Provenance des moustiquaires

Les moustiquaires disponibles dans les ménages burkinabè ont été principalement obtenues lors des campagnes de distribution organisées par l'État par le biais du Programme national de lutte contre le paludisme (PNLP). En effet, 82 % des MII proviennent de ces campagnes. Une partie non négligeable des moustiquaires (8 %) a été donnée au cours des consultations prénatales et 2 % ont été obtenues dans une boutique ou un marché. Dans seulement 1 % des cas, les moustiquaires ont été acquises lors d'une visite de vaccination des enfants (**Tableau 12.2** et **Graphique 12.4**).

Graphique 12.4 Sources d'approvisionnement des MII

Répartition (en %) des MII dans les ménages



12.2 ACCÈS ET UTILISATION DES MII PAR LES MÉNAGES

Accès à une MII

Pourcentage de la population qui aurait pu dormir sous une MII si chaque MII du ménage était utilisée par deux personnes au maximum.

Échantillon : Population de fait des ménages

Utilisation des MII

Pourcentage de la population ayant dormi sous une MII la nuit précédant l'interview.

Échantillon : Population de fait des ménages

Les MII constituent une barrière physique et chimique contre les moustiques. En réduisant la population des vecteurs, les MII contribuent à réduire le risque de paludisme pour les communautés et pour les particuliers qui les utilisent.

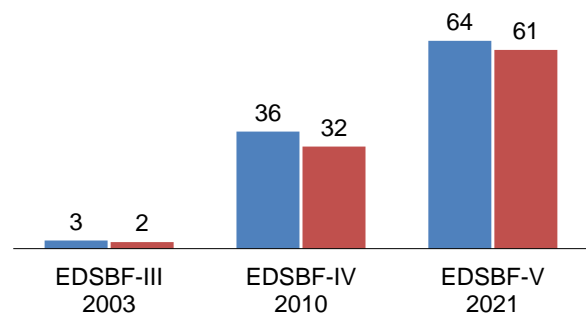
L'accès à une MII est mesuré par le pourcentage de la population qui aurait pu dormir sous une MII si chaque MII du ménage était utilisée par deux personnes au maximum. La comparaison des indicateurs d'accès aux MII et d'utilisation des MII peut mettre en évidence un écart de comportement montrant que les MII disponibles ne sont pas utilisées. Si la différence entre ces indicateurs est importante, le programme devra sans doute se focaliser sur une modification des comportements et sur la façon d'identifier les principaux motifs ou obstacles entravant l'utilisation des MII dans le but d'élaborer une intervention appropriée. Cette analyse aide les programmes de MII à déterminer s'il est nécessaire d'augmenter le niveau de couverture en MII, de promouvoir l'utilisation des MII, ou les deux.

Selon les résultats du **Tableau 12.3**, on constate qu'au Burkina, 64 % de la population de fait des ménages ont accès à une MII, c'est-à-dire que ces ménages auraient pu dormir sous une MII si chaque MII du ménage était utilisée par deux personnes au maximum. Ce résultat fait apparaître un écart relativement faible entre l'accès aux MII et leur utilisation car la proportion de la population de fait ayant effectivement dormi sous une MII est de 61 % (**Tableau 12.4**). En outre, si l'on se limite aux ménages ayant au moins une MII, on constate que le pourcentage d'utilisateurs de la MII la nuit avant l'interview atteint 73 %, ce qui justifie davantage l'impact de la mise à disposition de moustiquaires dans les ménages (**Tableau 12.4**). De même 91 % des MII disponibles dans les ménages ont été utilisées par quelqu'un la nuit avant l'interview (**Tableau 12.5**).

Tendances : Entre 2003 et 2021, la proportion de la population de fait ayant accès à une MII a nettement augmenté, passant de 3 % en 2003 à 36 % en 2010 pour atteindre 64 % en 2021. Dans la même période, la proportion de la population ayant dormi sous une MII la nuit précédant l'interview a également augmenté, passant respectivement de 2 % en 2003 à 32 % en 2010 et à 61 % en 2021. Dans l'ensemble, l'écart entre l'accès aux MII et leur utilisation est demeuré assez faible (**Graphique 12.5**).

Graphique 12.5 Accès aux MII et utilisation des MII : tendances

Pourcentage de la population des ménages ayant accès aux MII et pourcentage de la population ayant dormi sous une MII la nuit précédant l'interview



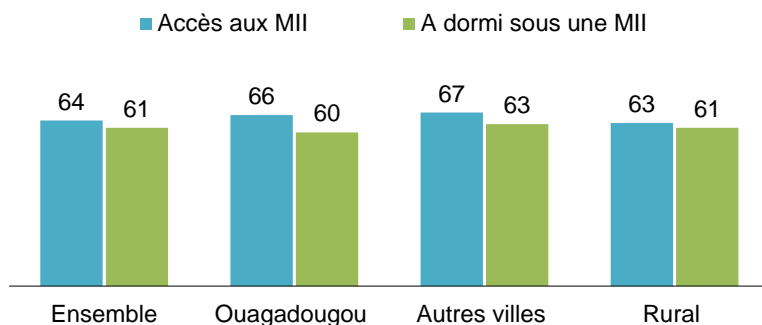
Note : Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans l'EDSBF-IV de 2010, les MII étaient appelées Moustiquaires Imprégnées à Longue Durée d'Action (MILDA). Depuis 2014 au Burkina Faso, toutes les moustiquaires imprégnées d'insecticides sont presque exclusivement des MILDA.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- L'accès à une MII dans le ménage est plus faible en milieu rural que dans les autres milieux de résidence (63 % contre 67 % dans les autres villes et 66 % à Ouagadougou) (**Graphique 12.6**). En ce qui concerne l'utilisation de la MII la nuit avant l'interview par les membres des ménages, on constate des écarts très faibles entre les milieux de résidence. L'écart entre l'accès aux MII et leur utilisation est plus important en milieu urbain (6 points de pourcentage contre 2 en milieu rural) (**Tableaux 12.3** et **2.4**).

Graphique 12.6 Accès et utilisation des MII

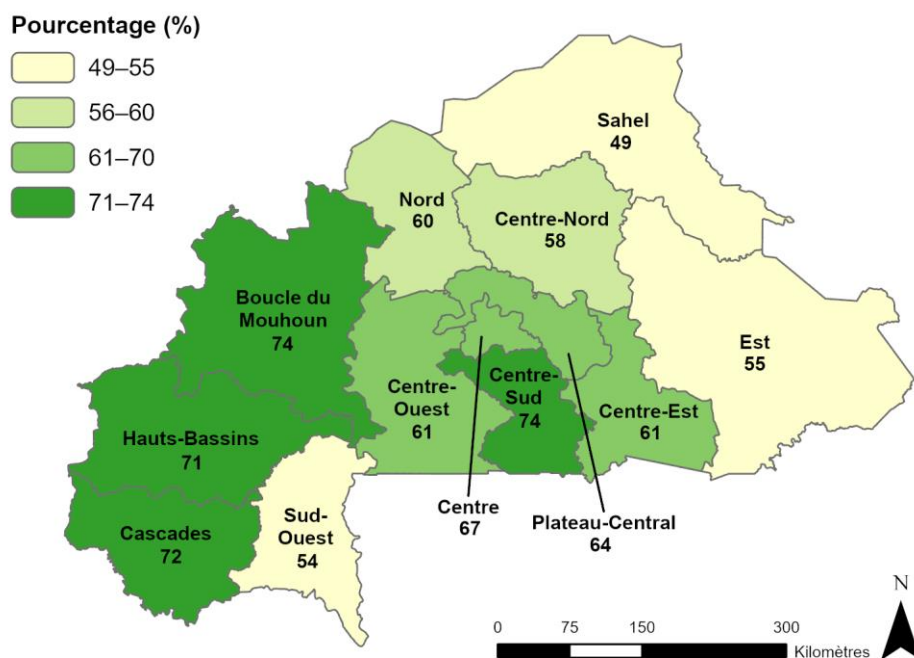
Pourcentage de la population des ménages ayant accès aux MII et pourcentage ayant dormi sous une MII la nuit précédant l'interview



- Les régions du Sahel (49 %), du Sud-Ouest (54 %) et de l'Est (55 %) qui sont les régions où l'accès aux MII est le plus faible (**Carte 12.2**) sont aussi celles dans lesquelles le taux d'utilisation de la MII la nuit avant l'interview est le plus faible (respectivement 46 %, 52 % et 58 %). À l'opposé, l'accès aux MII ainsi que leur utilisation est plus élevé dans les régions du Centre-Sud (respectivement 74 % et 73 %), de la Boucle du Mouhoun (respectivement 74 % et 69 %) et des Cascades (respectivement 72 % et 69 %). Les écarts les plus importants entre l'accès et l'utilisation des MII sont observés dans les régions du Centre, de la Boucle du Mouhoun et des Hauts Bassins avec plus de 5 points de pourcentage d'écart.

Carte 12.2 Accès aux MII par région

Pourcentage de la population des ménages qui aurait dormi sous une MII si chaque MII du ménage était utilisée par 2 personnes au maximum



- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage de population ayant accès à une MII dans le ménage augmente, passant de 56 % à 70 % (**Tableau 12.3**). Il en est de même pour ce qui concerne l'utilisation des MII par les membres du ménage la nuit avant l'interview. Les taux d'utilisation varient respectivement de 57 % à 64 % (**Tableau 12.4**). Cependant, l'écart entre l'accès et l'utilisation des MII augmente avec le niveau de vie des populations.

12.3 UTILISATION DES MII PAR LES ENFANTS ET LES FEMMES ENCEINTES

Les **Tableaux 12.6** et **12.7** présentent les pourcentages d'enfants de moins de 5 ans et de femmes enceintes qui ont dormi sous une MII la nuit avant l'interview. Dans l'ensemble, 67 % les enfants de moins de 5 ans ont dormi sous une MII la nuit précédant l'interview. Dans les ménages qui possèdent au moins une MII, ce pourcentage est nettement plus élevé (79 %).

Par ailleurs, parmi les femmes enceintes, 71 % ont dormi sous une MII la nuit précédant l'interview et, dans les ménages disposant d'au moins une MII, cette proportion est de 83 % (**Graphique 12.7**).

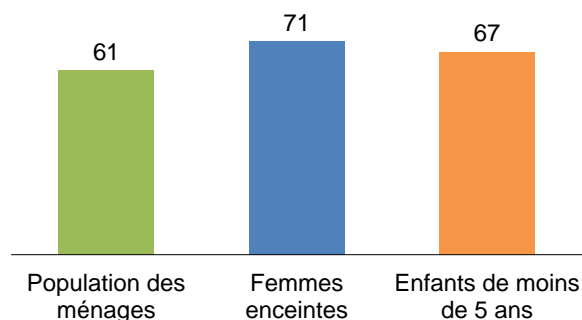
Tendances : La comparaison des résultats des EDS réalisées au Burkina Faso met en évidence une augmentation de l'utilisation de la MII que ce soit par les enfants de moins de 5 ans ou par les femmes enceintes. Parmi les enfants de moins de 5 ans, le pourcentage est passé de 47 % en 2010 à 67 % en 2021 et parmi les femmes enceintes de respectivement 45 % à 71 %.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant dormi sous une MII la nuit avant l'interview a tendance à diminuer légèrement avec l'âge, passant de 72 % chez les enfants de moins de 12 mois à 64 % chez ceux âgés de 48–59 mois.
- Le taux d'utilisation de la MII par les enfants est plus élevé dans les autres villes que dans le reste du pays (70 % contre 66 % à Ouagadougou et 67 % en milieu rural) ; parmi les femmes enceintes, les pourcentages d'utilisatrices de la MII sont plus élevés dans les autres villes et en milieu rural (72 % dans les deux cas) qu'à Ouagadougou (64 %) (**Tableaux 12.6** et **2.7**).
- L'utilisation de la MII varie selon les régions : parmi les enfants, on constate que les niveaux d'utilisation les plus élevés concernent les régions du Centre-Sud (80 %), de la Boucle du Mouhoun (74 %), des Cascades (73 %) et des Hauts-Bassins (73 %) et les niveaux les plus faibles sont observés dans les régions du Sahel (57 %) et du Sud-Ouest (57 %). Parmi les femmes enceintes, les pourcentages d'utilisatrices de la MII les plus élevés sont enregistrés dans les régions du Plateau Central (81 %) et de la Boucle du Mouhoun (81 %) et les plus faibles dans les régions du Sahel (53 %) et du Sud-Ouest (63 %).

Graphique 12.7 Utilisation des MII

Pourcentage ayant dormi sous une MII la nuit précédant l'interview



12.4 RAISONS DE NON-UTILISATION DES MOUSTIQUAIRES

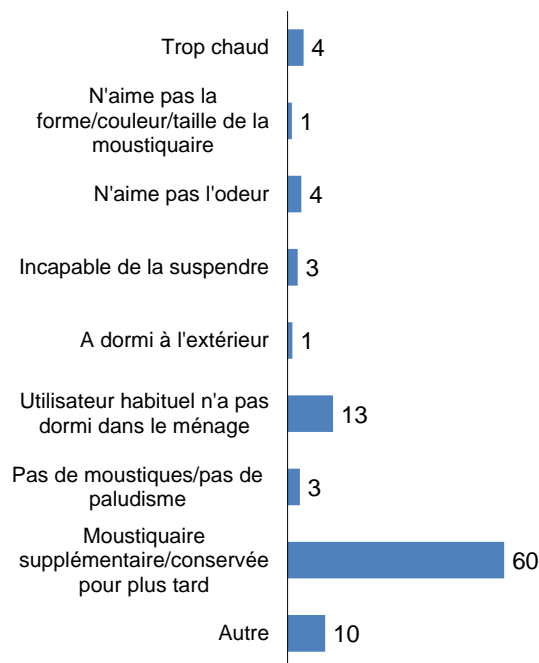
Au Burkina-Faso, bien que la proportion de MII utilisées la nuit avant l'interview soit très élevée (91 %) (**Tableau 12.5**), on a demandé au cours de l'enquête la raison principale pour laquelle la MII n'avait pas été utilisée. Les résultats sont présentés au **Tableau 12.8** et au **Graphique 12.8** pour les 9 % de MII qui n'ont pas été utilisées la nuit avant l'interview. La première explication avancée pour expliquer la non-utilisation de la MII est qu'elle est conservée pour une utilisation future ou qu'elle est considérée comme une MII supplémentaire (60 %). La deuxième raison évoquée est le fait que l'utilisateur n'avait pas dormi dans le ménage la nuit dernière (13 %). Dans 4 % des cas, c'est le désagrément causé par la chaleur sous la MII et l'odeur inconfortable qui ont été cités comme raisons principales de non-utilisation. Enfin deux autres raisons ont aussi été citées : il s'agit des difficultés d'installation de la MII (3 %) et l'absence de moustiques / paludisme (3 %). (**Tableau 12.8** et **Graphique 12.8**).

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- La proportion de moustiquaires non utilisées pendant la nuit précédant l'interview est plus importante en milieu urbain (13 %) qu'en milieu rural (7 %). Dans les régions, c'est dans les régions du Centre (13 %), des Hauts-Bassins (11 %) et des Cascades (11 %) que les pourcentages de moustiquaires non utilisées sont les plus élevés. On note aussi un taux de non-utilisation plus élevé dans les ménages du quintile le plus élevé que dans les autres (14 % contre 7–8 % dans les autres) (**Tableau 12.8**).
- Le fait que la moustiquaire soit conservée pour une utilisation future ou qu'elle constitue une moustiquaire supplémentaire est la raison qui a été la plus fréquemment citée, cela quel que soit le milieu de résidence, la région de résidence et le quintile de bien-être économique du ménage.
- La chaleur sous la moustiquaire a été plus fréquemment citée comme raison de non-utilisation dans les régions de l'Est (14 %) et du Nord (12 %). L'odeur dégagée par les moustiquaires est plus fréquemment citée en milieu urbain qu'en milieu rural (6 % contre 2 %), dans la région du Centre-Ouest (8 %) et dans les ménages du quintile de bien-être économique le plus élevé (7 %). Enfin, dans la région du Centre-Ouest, la difficulté d'installer la moustiquaire a été citée dans 14 % des cas comme raison principale de non-utilisation de la MII.

Graphique 12.8 Raison de non-utilisation des MII

Parmi les MII qui n'ont pas été utilisées la nuit avant l'interview, raison principale de non-utilisation des MII (pourcentage)



12.5 PALUDISME PENDANT LA GROSSESSE

Traitement préventif intermittent pendant la grossesse (TPIg)

Pourcentage de femmes ayant pris au moins 3 doses de SP/Fansidar au cours de leur dernière grossesse.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante ou un mort-né au cours des 2 années précédant l'enquête.

L'infection paludéenne pendant la grossesse est un important problème de santé publique au Burkina Faso, comportant des risques graves pour la mère, le fœtus et le nouveau-né. Le traitement préventif intermittent du paludisme pendant la grossesse est un traitement thérapeutique intégral composé de médicaments antipaludiques administrés aux femmes enceintes lors des visites de routine des soins prénatals à des fins de prévention du paludisme. Ce traitement préventif intermittent vise la prévention d'épisodes de paludisme maternel, l'anémie maternelle et fœtale, la parasitémie placentaire, l'insuffisance pondérale à la naissance et la mortalité néonatale.

D'après les résultats de l'EDSBF-V, parmi les femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance et/ou un mort-né au cours des 2 ans précédant l'enquête, plus de neuf sur dix (93 %) ont déclaré avoir reçu une dose de SP/Fansidar pendant la grossesse de la dernière naissance vivante, près de huit sur dix (79 %) au moins deux doses et près de six femmes sur dix (57 %) ont reçu au moins trois doses de ce médicament. Ces pourcentages ne varient pratiquement pas en fonction de l'issue de la grossesse (**Tableau 12.9**).

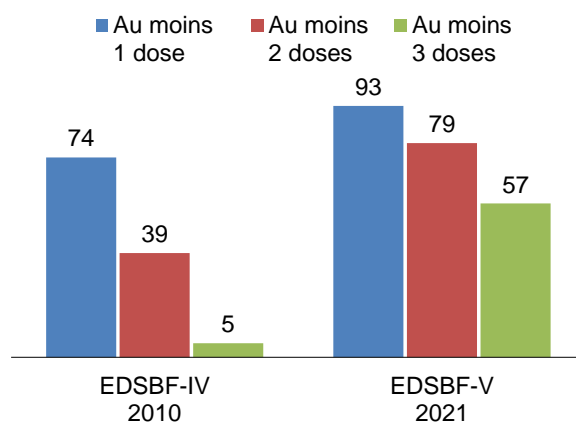
Tendances : Entre 2010 et 2021, le pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des deux années précédant l'enquête qui, pendant la grossesse de la dernière naissance vivante, ont reçu au moins trois doses de SP/Fansidar a augmenté, passant de 5 % à 57 % (**Graphique 12.9**).

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes ayant reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar au cours de leur grossesse la plus récente est plus élevé en milieu urbain (61 %) qu'en milieu rural (55 %) (**Tableau 12.9**).
- La région des Cascades est celle où l'on observe le pourcentage le plus élevé de femmes enceintes ayant pris au moins trois doses de SP/Fansidar au cours de leur grossesse la plus récente (72 %) ; ce pourcentage est beaucoup plus faible dans les régions de l'Est (48 %) et surtout du Sahel qui enregistre le pourcentage le plus faible (26 %).
- La prise d'au moins trois doses de SP/Fansidar pendant la grossesse augmente légèrement avec le niveau d'instruction de la femme, passant de 56 % chez les femmes sans niveau d'instruction à 60 % chez les femmes ayant le niveau secondaire au moins (**Tableau 12.9**).

Graphique 12.9 Utilisation du traitement préventif intermittent du paludisme par les femmes enceintes : tendances

Pourcentage de femmes ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années précédant l'enquête qui ont reçu au moins 1, 2, ou 3 doses de SP/Fansidar



- Moins d'une femme sur deux a pris au moins 3 doses de SP/Fansidar pendant la grossesse dans le quintile le plus bas contre au moins 57 % dans les autres. Dans le quintile le plus élevé, le pourcentage est de 64 % (**Tableau 12.9**).

12.6 PRISE EN CHARGE DES CAS DE PALUDISME DES ENFANTS

Recherche de traitements pour les enfants de moins de 5 ans avec de la fièvre

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines précédant l'interview et pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès d'un prestataire de santé, un établissement de santé ou une pharmacie.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre dans les 2 semaines précédant l'enquête

Diagnostic du paludisme chez les enfants de moins de 5 ans avec de la fièvre

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines précédant l'interview et à qui on a prélevé du sang au doigt ou au talon pour être analysé. Ce test est une méthode indirecte du test de diagnostic du paludisme.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre dans les 2 semaines précédant l'interview

Combinaison thérapeutique à base d'artémisinine (CTA) pour les enfants de moins de 5 ans avec de la fièvre

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines précédant l'interview et à qui on a administré une combinaison thérapeutique à base d'artémisinine (CTA).

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines précédant l'interview et ayant pris un médicament antipaludéen.

Parmi les informations collectées lors de l'EDSBF-V sur la santé des enfants de moins de 5 ans, figurent également celles concernant les épisodes de fièvre et leurs traitements. La fièvre étant le principal signe clinique du paludisme, on a demandé, si les enfants de moins de 5 ans avaient eu de la fièvre au cours des deux semaines précédant l'interview. Si la réponse était positive, alors une série de questions sur le traitement de la fièvre étaient posées. Ces questions portaient, entre autres, sur la prise de médicaments antipaludiques et sur le prélèvement de sang au doigt ou au talon afin d'effectuer le test de diagnostic rapide et la goutte épaisse.

Dans l'ensemble, d'après les résultats de l'EDSBF-V, 22 % des enfants de moins de 5 ans ont eu de la fièvre au cours des deux semaines ayant précédé l'interview. La recherche des conseils ou un traitement a été faite pour les trois quarts des enfants malades (75 %). En outre, pour 65 % des enfants avec de la fièvre, un prélèvement du sang au doigt ou au talon pour le test a été effectué et pour 58 % des enfants avec de la fièvre, le paludisme a été diagnostiqué par un prestataire de santé (**Tableau 12.10**).

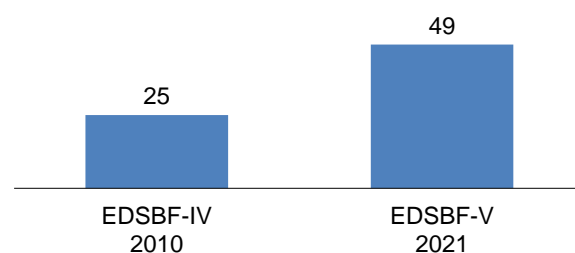
Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des deux semaines précédant l'interview et pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés, cette démarche a été effectuée, dans 94 % des cas, dans le secteur médical public, plus particulièrement dans les centres médicaux ou les CSPS (91 %) (**Tableau 12.11**).

Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des deux semaines précédant l'interview et qui ont été traités avec un antipaludique, 49 % ont pris, pour le traitement, une CTA et 32 % ont pris du SP/Fansidar. En outre 13 % des enfants ont été traités avec de l'artésunate injectable (**Tableau 12.12**).

Tendances : Le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre et ayant été traités avec une combinaison thérapeutique à base d'artémisinine a augmenté, passant de 25 % en 2010 à 49 % en 2021. (**Graphique 12.10**).

Graphique 12.10 Utilisation d'une combinaison thérapeutique à base d'artémisinine par les enfants présentant de la fièvre

Chez les enfants ayant eu récemment de la fièvre, pourcentage ayant reçu une combinaison thérapeutique à base d'artémisinine



Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant été traités avec un antipaludique et qui ont pris une CTA est plus élevé en milieu urbain (60 %) qu'en milieu rural (46 %). Par contre, l'administration de SP/Fansidar est plus fréquente en milieu rural (33 %) qu'en milieu urbain (25 %) (**Tableau 12.12**).
- Les régions du Nord et du Sud-Ouest enregistrent les pourcentages les plus élevés d'enfants de moins de 5 ans traités avec des antipaludiques pour la fièvre et qui ont pris une CTA (respectivement 79 % et 78 %) (**Tableau 12.12**).
- Le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans dont la fièvre a été traitée avec un antipaludique et qui ont pris une CTA augmente avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 46 % chez les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 58 % chez ceux dont la mère a le niveau secondaire ou plus (**Tableau 12.12**).

12.7 PRÉVALENCE DU FAIBLE TAUX D'HÉMOGLOBINE CHEZ LES ENFANTS

Prévalence du faible taux d'hémoglobine chez les enfants

Pourcentage d'enfants de 6–59 mois dont le taux d'hémoglobine était inférieur à 8 grammes par décilitre (g/dl) de sang. Le seuil de 8 g/dl représente dans la majorité des cas le seuil limite pour classer les anémies liées au paludisme. Il s'agit d'un seuil limite différent de celui servant à classer l'anémie grave dans le chapitre sur la nutrition (7 g/dl).

Échantillon : Enfants de 6–59 mois

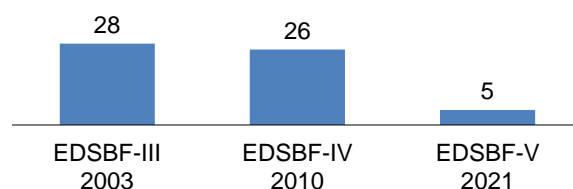
L'anémie, définie comme étant un faible taux d'hémoglobine du sang, diminue la quantité d'oxygène qui atteint les tissus et les organes du corps et restreint leur capacité à fonctionner. L'anémie chez les enfants est associée à une détérioration du développement moteur et cognitif. Les principales causes de l'anémie chez les enfants sont le paludisme et un apport insuffisant en fer, en folate, en vitamine B12 ou d'autres nutriments. Les autres causes des anémies sont les vers intestinaux, les hémoglobinopathies et la drépanocytose. Si l'anémie n'est pas spécifique au paludisme, les tendances de la prévalence de l'anémie reflètent toutefois la morbidité du paludisme, et elles réagissent aux changements de couverture des interventions contre le paludisme (Korenromp 2004).

Un dosage du taux d'hémoglobine a été réalisé pour 97 % des enfants éligibles de 6–59 mois (**Tableau 12.13**) et 5 % présentaient un taux d'hémoglobine inférieur à 8 g/dl (**Tableau 12.14**).

Tendances : Le pourcentage d'enfants dont le taux d'hémoglobine est inférieur à 8g/dl a diminué de manière importante, passant de 26 % en 2010 (EDSBF-MICS IV) à 5 % en 2021 (EDSBF-V) (**Graphique 12.11**).

Graphique 12.11 Prévalence du faible taux d'hémoglobine parmi les enfants : tendances

Pourcentage d'enfants de 6–59 mois dont le taux d'hémoglobine est inférieur à 8 grammes par décilitre



Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- La prévalence du faible taux d'hémoglobine est trois fois plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain (6 % contre 2 %) et trois fois plus élevée dans les autres villes par rapport à Ouagadougou (3 % contre 1 %) (**Tableau 12.14**).
- Près d'un quart (24 %) des enfants de 6–59 mois de la région du Sahel ont un taux d'hémoglobine inférieur à 8g/dl. Cette prévalence est trois fois plus élevée que celle de la région du Plateau Central (8 %) et 12 fois plus élevée que celle du Centre (2 %) (**Tableau 12.14**).
- Du quintile le plus bas au plus élevé, le pourcentage d'enfants avec un taux d'hémoglobine inférieur à 8g/dl diminue de manière importante, passant de 10 % à 2 % (**Tableau 12.14**).

12.8 PRÉVALENCE DU PALUDISME CHEZ LES ENFANTS

Prévalence du paludisme chez les enfants

Pourcentage d'enfants de 6–59 mois classés comme étant infectés par les parasites du paludisme selon les résultats du test de diagnostic rapide (TDR).

Échantillon : Enfants de 6–59 mois

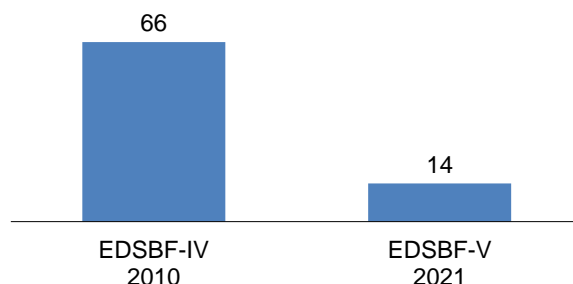
Les enfants de 6–59 mois étaient éligibles pour un test de dépistage du paludisme par un test de diagnostic rapide (TDR ; plus précisément [SD Bioline Pf]) et 97 % des enfants éligibles ont été testés (**Tableau 12.13**). Pour plus de détails sur les procédures de test du paludisme, voir le Chapitre 1.

Le **Tableau 12.15** présente la prévalence du paludisme chez les enfants de 6–59 mois selon les résultats des deux tests. La prévalence du paludisme chez les enfants de 6–59 mois, sur la base des résultats du TDR est de 28 %. Selon les résultats de l'examen microscopique, cette prévalence est de 14 %.

Tendances : Le pourcentage d'enfants de 6–59 mois dont le résultat du test de paludisme par microscopie est positif a diminué passant de 66 % en 2010 à 14 % en 2021 (**Graphique 12.12**).

Graphique 12.12 Prévalence du paludisme chez les enfants : tendances

Pourcentage d'enfants de 6–59 mois dont le résultat du test de paludisme par microscopie est positif

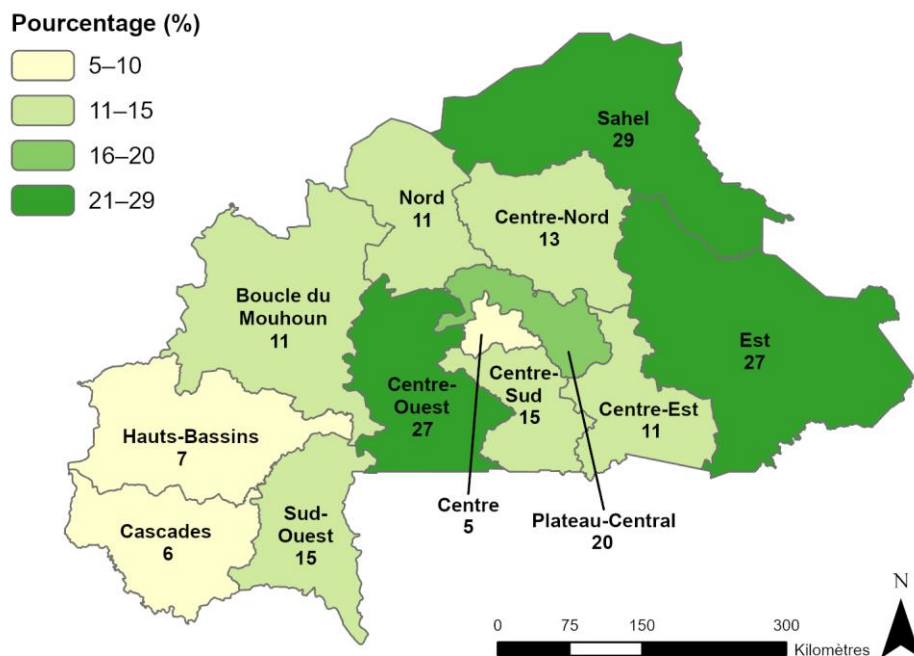


Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- La prévalence du paludisme par examen microscopique augmente avec l'âge ; située entre 7 %–8 % parmi les enfants les plus jeunes, elle double pour atteindre 16 % dans le groupe d'âges 18–23 mois et se maintenir à ce niveau jusqu'à 48–59 mois (**Tableau 12.15**).
- La prévalence du paludisme selon l'examen microscopique est beaucoup plus élevée en milieu rural (17 %) qu'en milieu urbain (4 %).
- Les écarts de prévalence du paludisme entre les régions sont très importants : dans les régions du Sahel (29 %), de l'Est (27 %) et du Centre-Ouest (27 %), près de trois enfants sur dix sont atteints de paludisme selon l'examen microscopique ; par contre, dans les régions du Centre (5 %), des Cascades (6 %) et des Hauts-Bassins (7 %), la prévalence du paludisme selon l'examen microscopique est nettement plus faible (**Carte 12.3**).

Carte 12.3 Prévalence du paludisme chez les enfants par région

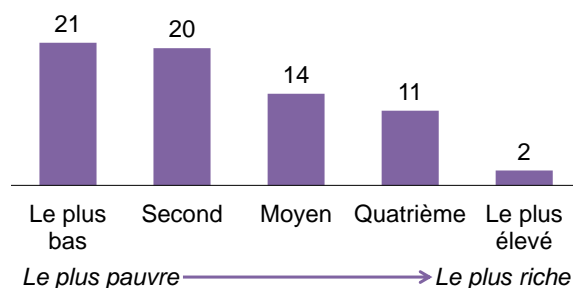
Pourcentage d'enfants de 6–59 mois dont le résultat du test de paludisme par microscopie est positif



- La prévalence du paludisme est deux fois plus élevée chez les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction que chez les autres (16 % contre 8 %) (**Tableau 12.15**).
- Du quintile le plus bas au plus élevé, la prévalence du paludisme basée sur la microscopie diminue de manière importante, passant de 21 % à 2 % (**Graphique 12.13**).

Graphique 12.13 Prévalence du paludisme chez les enfants par quintile de bien-être économique du ménage

Pourcentage d'enfants de 6–59 mois dont le résultat du test de paludisme par microscopie est positif



12.9 EXPOSITION AUX MESSAGES SUR LE PALUDISME

Exposition aux messages de communication

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont entendu ou vu des messages sur le paludisme au cours des 6 mois avant l'interview.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans

Pourcentage d'hommes de 15–49 ans qui ont entendu ou vu des messages sur le paludisme au cours des 6 mois avant l'interview.

Échantillon : Hommes de 15–49 ans

Cette section présente les résultats concernant les messages de communication sur le paludisme et les canaux de diffusion de ces messages. Cette section présente aussi les données sur les connaissances des femmes et des hommes des moyens de prévention du paludisme, de leur perception de l'exposition au risque de le contracter et de sa gravité et sur leur confiance dans le changement de comportement ou leur auto efficacité.

Le changement de comportement social (SBC) est essentiel à l'adoption des interventions de contrôle du paludisme. Pour relever le niveau de connaissance de la population sur les mesures de prévention et de prise en charge du paludisme, la stratégie nationale de communication pour le changement de comportement repose principalement sur la communication interpersonnelle, la communication des mass média ainsi que le plaidoyer et la mobilisation sociale.

La communication interpersonnelle (CIP) qui vise à faciliter la compréhension des messages sur le paludisme en vue d'un changement de comportements est basée sur les visites à domicile (VAD), la paire éducation en milieu scolaire, les causeries éducatives et le counseling. La communication mass media est fondée sur un partenariat avec les media à travers la conception, réalisation et diffusion des spots, des magazines, des microprogrammes, des émissions interactives sur la prévention et la prise en charge du paludisme. Les activités

de plaidoyer visent la mobilisation des ressources pour le financement du Plan stratégique, l'implication et l'appropriation des interventions de lutte contre le paludisme par les communautés et les décideurs. Quant à la mobilisation sociale, elle s'appuie sur les réseaux des organisations communautaires, les ONG, les partenaires techniques et financiers et les tradipraticiens pour la diffusion des messages de sensibilisation sur la référence précoce des patients.

Pour évaluer la couverture des programmes de communication sur le paludisme, on a demandé aux femmes et aux hommes de 15 à 49 ans s'ils avaient vu ou entendu des messages sur la prévention du paludisme au cours des 6 mois précédant l'enquête. Les femmes et les hommes qui avaient vu ou entendu des messages ont ensuite été interrogées sur la source de ces messages.

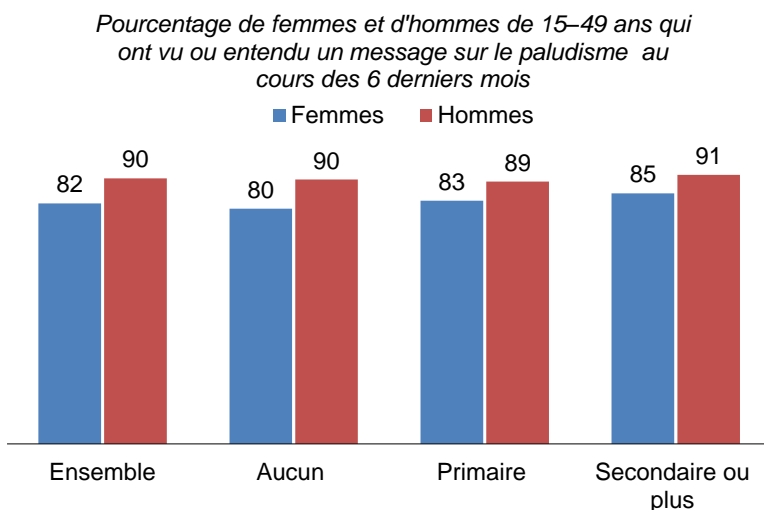
Plus de huit femmes sur dix (82 %) ont entendu ou vu un message sur le paludisme au cours des 6 mois précédant l'enquête. La radio est le principal canal par lequel les femmes ont entendu parler du paludisme, plus de la moitié l'ayant citée (53 %). En dehors de la radio, ce sont les agents de santé à base communautaire (37 %), le personnel de santé (37 %) et la télévision (24 %) qui ont véhiculé les messages sur le paludisme qui ont atteint les femmes. Les autres sources n'ont été citées que par très peu de femmes (**Tableau 12.16.1**).

Le pourcentage d'hommes de 15–49 ans qui ont vu ou entendu un message sur le paludisme est plus élevé que celui des femmes (90 % contre 82 %). Les principaux canaux d'exposition par lesquels les hommes ont entendu ou vu ces messages sont également la radio (69 %), la télévision (31 %), les ASBC (28 %) et le personnel de santé (27 %) (**Tableau 12.16.2**). Les animateurs (9 %) et les réseaux sociaux (9 %) sont des sources d'information plus fréquemment citées par les hommes que par les femmes.

Variations par caractéristique

- Chez les femmes comme chez les hommes, c'est parmi les plus jeunes de 15–19 ans que les pourcentages de ceux qui ont vu ou entendu un message sur le paludisme sont les plus faibles (respectivement, 76 % et 84 % contre au moins 81 % pour les femmes et au moins 91 % pour les hommes dans les autres groupes d'âges) (**Tableau 12.16.1** et **Tableau 12.16.2**).
- Chez les femmes, on constate que le pourcentage qui ont été exposées aux messages sur le paludisme augmente avec le niveau d'instruction, passant de 80 % parmi celles sans niveau d'instruction à 85 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus. Chez les hommes, les écarts sont très faibles (**Graphique 12.14**).

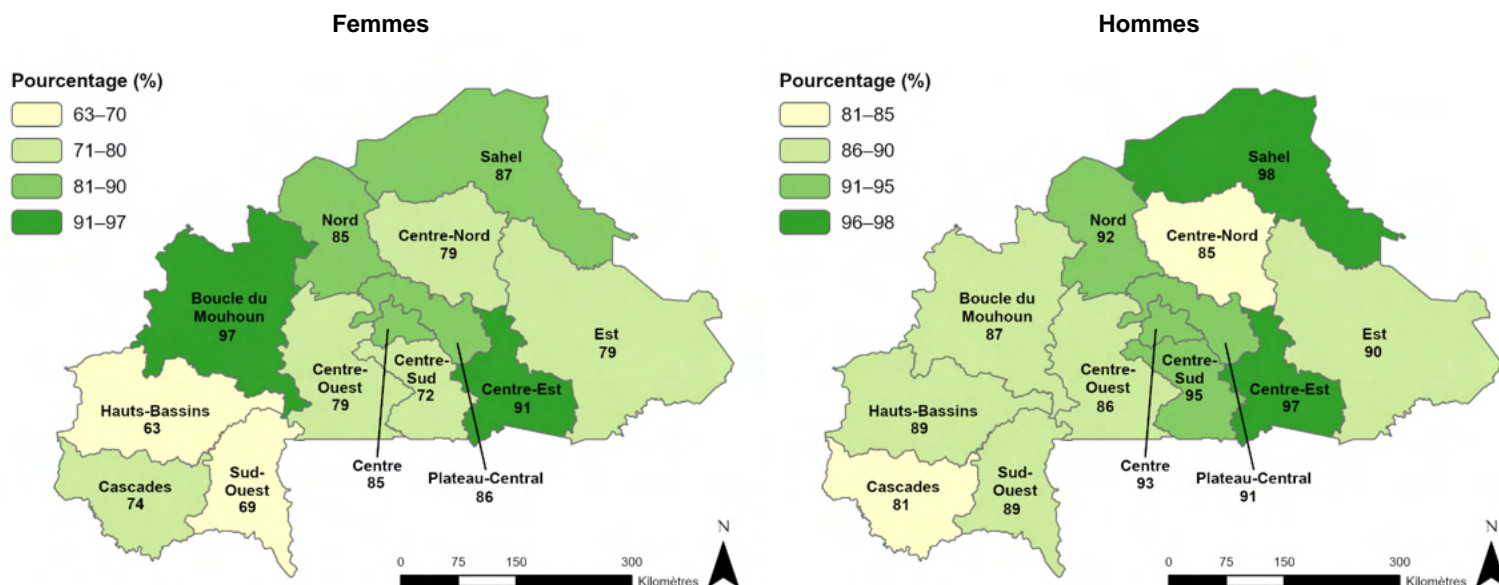
Graphique 12.14 Portée des messages de la communication pour le changement de comportement par niveau d'instruction



- Dans les régions, le pourcentage de femmes qui ont vu ou entendu au cours des six derniers mois un message sur le paludisme varie de 97 % dans la Boucle du Mouhoun à 63 % dans la région des Hauts Bassins. Chez les hommes, les écarts sont moins importants ; C'est cependant dans les Cascades (81 %) que ce pourcentage est le plus faible (**Carte 12.4**).

Carte 12.4 Portée des messages de communication pour le changement de comportement par région

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui ont vu ou entendu un message sur le paludisme au cours des 6 derniers mois



12.10 CONNAISSANCE DES MOYENS D'ÉVITER LE PALUDISME

Une meilleure connaissance des moyens d'éviter et de prévenir le paludisme, comme l'utilisation accrue des moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII), est une étape fondamentale vers un changement de comportement. On a demandé aux femmes et aux hommes de 15–49 ans s'il existe des moyens d'éviter le paludisme. On a demandé à ceux qui ont répondu par l'affirmative d'indiquer des moyens spécifiques d'éviter le paludisme.

La quasi-totalité des femmes (94 %) ont déclaré qu'il existe des moyens d'éviter de contracter le paludisme. Parmi ces femmes, Pratiquement toutes (97 %) ont cité le fait de dormir sous une moustiquaire ou une MII. Les autres mesures les plus fréquemment citées sont le fait de garder les alentours propres (38 %), le fait de recouvrir les eaux stagnantes (21 %), l'utilisation d'un produit répulsif contre les moustiques (15 %), la prise des médicaments préventifs (12 %), l'utilisation d'un serpent anti-moustiques (12 %), le fait de se couvrir le corps (10 %) et l'utilisation d'insecticide pour asperger la maison (10 %).

La quasi-totalité des hommes de 15–49 ans (94 %) ont déclaré qu'il existe des moyens d'éviter de contracter le paludisme. Pratiquement tous (95 %) ont cité l'utilisation de moustiquaire ou de MII comme un des moyens de prévention. Les autres mesures les plus citées sont pratiquement les mêmes que celles citées par les femmes (**Tableau 12.17.1** et **Tableau 12.17.2**).

Variations par caractéristiques socio démographiques

- La proportion de femmes qui ont déclaré qu'il existe des moyens de prévention du paludisme est très élevée quelle que soit la caractéristique sociodémographique ; tout au plus peut-on mentionner que ce

pourcentage est légèrement plus faible dans certaines régions comme les Hauts-Bassins et le Sud-Ouest (respectivement 84 % et 87 %), parmi les femmes sans niveau d'instruction (92 %) et parmi celles dont le ménage est classé dans le quintile le plus bas (91 %). On constate chez les hommes les mêmes écarts que chez les femmes.

12.11 PERCEPTION DE L'EXPOSITION AU RISQUE, DE LA GRAVITÉ, ET DE L'AUTOEFFICACITÉ

Le risque comprend les éléments suivants : la probabilité qu'un événement spécifique se produise (susceptibilité perçue) multipliée par l'ampleur des conséquences associées à cet événement (gravité perçue) (Douglas 1986). L'autoefficacité fait référence à la confiance des personnes dans leur capacité à réaliser un comportement spécifique.

Au cours de l'enquête, une série d'énoncés a été lue pour saisir les perceptions des enquêtées sur leur exposition au risque de paludisme, leurs croyances sur la gravité des conséquences du paludisme et leur autoefficacité pour adopter des comportements spécifiques liés au paludisme.

Perception du risque de contracter le paludisme

Les résultats des **Tableaux 12.18.1** et **12.18.2** montrent qu'au Burkina Faso, la perception des risques liés au paludisme est élevée parmi les femmes et les hommes :

- La quasi-totalité des femmes et des hommes considèrent que leurs familles et leurs communautés sont à risque de contracter le paludisme (respectivement 93 % et 92 %).
- Près de huit femmes sur dix (78 %) ou près de huit hommes sur dix (78 %) reconnaissent que quand un enfant a de la fièvre, ils redoutent presque toujours que ce soit le paludisme.
- Près de la moitié des femmes et des hommes (respectivement 48 % et 47 %) ne sont pas d'accord avec la déclaration affirmant que dans leur communauté, le paludisme ne se contracte que pendant la saison des pluies.

Perception de la gravité du paludisme

Les résultats des **Tableaux 12.18.1** et **12.18.2** montrent qu'au Burkina Faso les femmes et les hommes savent que le paludisme peut être grave :

- Sept femmes sur dix (70 %) et 75 % des hommes pensent que les conséquences du paludisme sont graves.
- Près de six femmes sur dix (59 %) et 57 % des hommes ne pensent pas que seuls les enfants fragiles peuvent mourir du paludisme.
- Plus de la moitié des femmes (54 %) et 62 % des hommes ne pensent pas que contracter le paludisme n'est pas un problème car il peut être facilement traité.

Perception de l'autoefficacité

La quasi-totalité des femmes et des hommes (respectivement 93 % et 94 %) se sentent capables d'adopter un comportement spécifique au paludisme. En effet, 91 % des femmes et 93 % des hommes ont déclaré qu'ils pouvaient dormir sous une moustiquaire pendant toute une nuit quand il y a beaucoup de moustiques. Par

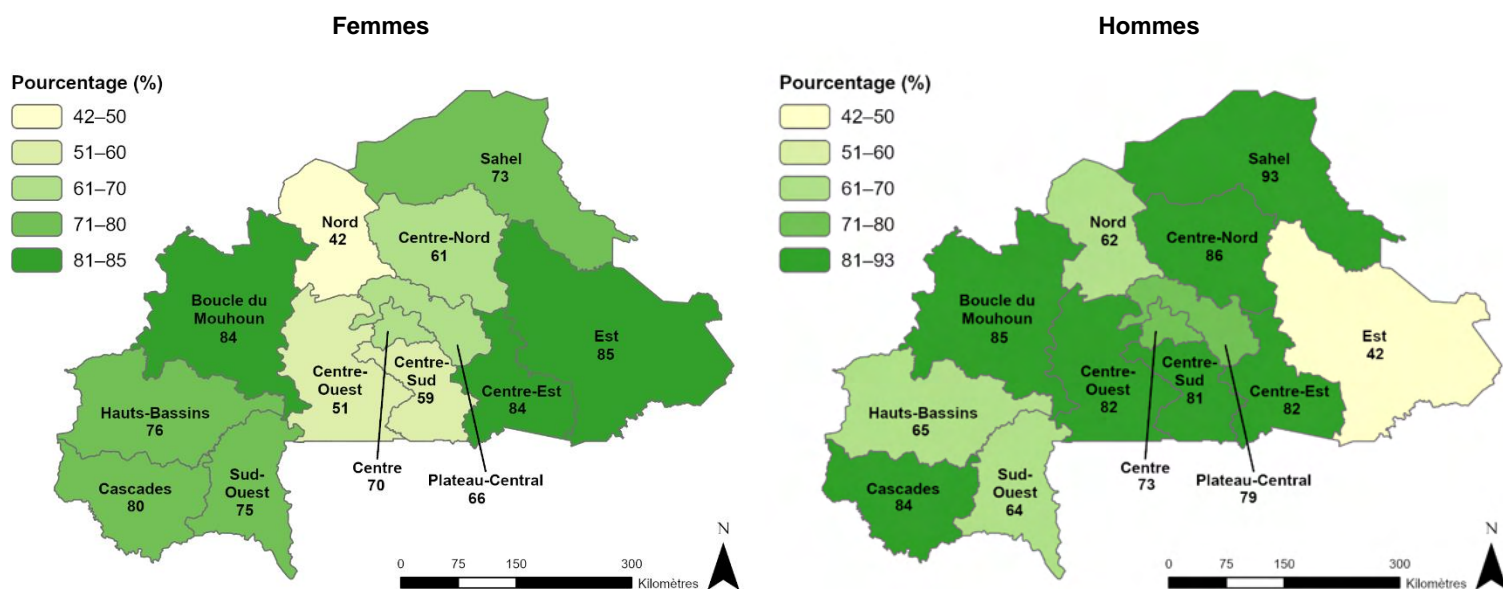
ailleurs, 84 % des femmes et 87 % des hommes ont déclaré qu'ils pouvaient dormir sous une moustiquaire pendant toute une nuit même s'il y a peu de moustiques (**Tableau 12.18.1** et **12.18.2**).

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes qui pensent que les conséquences du paludisme sont graves est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (73 % contre 68 %) (**Tableau 12.18.1**).
- Les pourcentages de femmes et d'hommes qui pensent que les conséquences du paludisme sont graves tendent à augmenter avec le niveau d'instruction, passant parmi les femmes de 69 % chez celles sans niveau d'instruction à 73 % chez celles ayant le niveau secondaire ou plus. Chez les hommes, ce pourcentage passe respectivement de 74 % à 77 %.
- Le pourcentage de femmes qui pensent que les conséquences du paludisme sont graves varient de 42 % dans la région Nord à 85 % dans l'Est. Chez les hommes, le pourcentage varie de 42 % dans l'Est à 93 % dans le Sahel (**Carte 12.5**).

Carte 12.5 Perception de la gravité du paludisme par région

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui pensent que les conséquences du paludisme sont graves



- Le pourcentage de femmes qui ne pensent pas que seuls les enfants fragiles peuvent mourir du paludisme a tendance à augmenter avec le niveau d'instruction, passant de 57 % parmi celles n'ayant aucun niveau d'instruction à 64 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus.
- Le pourcentage de femmes qui ne pensent pas que les gens dans la communauté contractent le paludisme seulement pendant la saison des pluies varie de 16 % dans le Sahel à 69 % dans les Cascades (**Tableau 12.18.1**).

12.12 ATTITUDES À L'ÉGARD DES COMPORTEMENTS LIÉS AU PALUDISME ET PERCEPTIONS DES NORMES COMMUNAUTAIRES

Les personnes qui ont une opinion favorable ou positive d'un comportement sont plus susceptibles d'adopter ce comportement. Celles qui ont une attitude favorable à l'égard d'un comportement anticipent des résultats bénéfiques (comme le fait de se faire soigner rapidement pour avoir l'esprit tranquille) ou estiment que le comportement a des éléments positifs (comme le fait de se sentir en sécurité en dormant sous une moustiquaire).

On a demandé aux femmes et aux hommes s'ils n'aimaient pas dormir sous une moustiquaire quand il fait trop chaud, et s'il était préférable de commencer à donner à un enfant qui a de la fièvre n'importe quels médicaments disponibles à la maison. S'ils n'étaient pas d'accord avec les deux affirmations, on considérait qu'ils avaient une attitude favorable à l'égard de comportements spécifiques liés au paludisme. Dans l'ensemble, 68 % des femmes ont une attitude favorable à l'égard de comportements spécifiques au paludisme. Ce pourcentage est de 73 % chez les hommes (**Tableau 12.19.1** et **Tableau 12.19.2**).

Les croyances concernant ce que les autres font et ce que les autres pensent que nous devrions faire guident souvent nos actions. Ces types de croyances sont appelés normes. Les programmes de lutte contre le paludisme peuvent influencer les comportements s'ils présentent certains comportements comme socialement souhaitables ou socialement inacceptables. Les résultats montrent que près de huit femmes sur dix (79 %) pensent que la majorité de leur communauté applique actuellement des comportements spécifiques liés au paludisme. Cela inclut les femmes qui approuvent que les membres de leur communauté emmènent généralement leurs enfants chez un prestataire de santé le jour même ou le lendemain de l'apparition de la fièvre (62 %) ou qui approuvent que les membres de la communauté qui ont une moustiquaire dorment généralement sous une moustiquaire chaque nuit (69 %) (**Tableau 12.19.1**).

Les résultats concernant les hommes montrent que près de neuf hommes sur dix (87 %) pensent que la majorité de leur communauté applique actuellement des comportements spécifiques liés au paludisme. Cela inclut les hommes qui approuvent que les membres de leur communauté emmènent généralement leurs enfants chez un prestataire de santé le jour même ou le lendemain de l'apparition de la fièvre (75 %) ou qui approuvent que les membres de la communauté qui ont une moustiquaire dorment généralement sous une moustiquaire chaque nuit (74 %) (**Tableau 12.19.2**).

Variations par caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes ayant une attitude favorable par rapport aux comportements liés au paludisme varie de manière importante entre régions (48 % dans le Centre-Ouest contre 78 % dans le Centre-Est).
- Le pourcentage de femmes ayant une attitude favorable par rapport aux comportements liés au paludisme est plus élevé parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus que parmi les autres (70 % contre 66 %-67 %).
- Le pourcentage de femmes qui pensent que la plupart des membres de leur communauté ont actuellement des comportements spécifiques liés au paludisme est beaucoup faible dans la région de l'Est (57 %) et plus important dans les régions du Sahel (93 %) et du Nord (93 %) (**Tableau 12.19.1**).
- Chez les hommes, les pourcentages de ceux ayant une attitude favorable par rapport aux comportements spécifiques liés au paludisme varie d'un minimum de 44 % dans la région de l'Est à un maximum de 88 % dans celle de la Boucle du Mouhoun (**Tableau 12.19.2**).

- Le pourcentage d'hommes ayant une attitude favorable par rapport aux comportements liés au paludisme tend à augmenter avec le niveau d'instruction, passant de 69 % parmi ceux sans niveau d'instruction à 79 % parmi ceux ayant le niveau secondaire ou plus (**Tableau 12.19.2**).
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage d'hommes ayant une attitude favorable par rapport aux comportements liés au paludisme tend à augmenter, passant de 66 % à 80 % (**Tableau 12.19.2**).

12.13 PRÉFÉRENCE POUR LES MOUSTIQUAIRES

De façon générale, il ressort des résultats des **Tableaux 12.20.1** et **12.20.2** que la moustiquaire préférée des Burkinabè est de forme rectangulaire (80 % des femmes et 89 % des hommes) plutôt que pyramidale (37 % des femmes et 41 % des hommes), en polyester (84 % des femmes et 89 % des hommes) plutôt qu'en polyéthylène (26 % des femmes et 35 % des hommes) et pas nécessairement de couleur blanche : 52 % des femmes et 61 % des hommes préféreraient dormir sous une moustiquaire d'une couleur autre que le blanc.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur le paludisme, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 12.1 Possession de moustiquaires par les ménages**
- **Tableau 12.2 Source d'obtention des moustiquaires**
- **Tableau 12.3 Accès à une Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide (MII)**
- **Tableau 12.4 Utilisation des moustiquaires par les personnes dans le ménage**
- **Tableau 12.5 Utilisation des MII existantes**
- **Tableau 12.6 Utilisation des moustiquaires par les enfants**
- **Tableau 12.7 Utilisation des moustiquaires par les femmes enceintes**
- **Tableau 12.8 Raison principale pour laquelle la moustiquaire n'a pas été utilisée la nuit avant l'interview**
- **Tableau 12.9 Utilisation du Traitement Préventif Intermittent (TPIg) par les femmes au cours de la grossesse**
- **Tableau 12.10 Prévalence, diagnostic et traitement précoce des enfants avec de la fièvre**
- **Tableau 12.11 Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant de la fièvre**
- **Tableau 12.12 Type d'antipaludiques utilisés**
- **Tableau 12.13 Couverture des tests d'anémie et de paludisme chez les enfants**
- **Tableau 12.14 Niveau d'hémoglobine <8,0 g/dl chez les enfants**
- **Tableau 12.15 Prévalence du paludisme chez les enfants**
- **Tableau 12.16.1 Exposition aux messages sur le paludisme dans les médias : Femme**
- **Tableau 12.16.2 Exposition aux messages sur le paludisme dans les médias : Homme**
- **Tableau 12.17.1 Connaissance des moyens d'éviter de contracter le paludisme : Femme**
- **Tableau 12.17.2 Connaissance des moyens d'éviter de contracter le paludisme : Homme**
- **Tableau 12.18.1 Perception du risque de contracter le paludisme, de sa gravité et auto-capacité à adopter des comportements spécifiques relatifs au paludisme : Femme**
- **Tableau 12.18.2 Perception du risque de contracter le paludisme, de sa gravité et auto-capacité à adopter des comportements spécifiques relatifs au paludisme : Homme**
- **Tableau 12.19.1 Opinions sur les comportements relatifs au paludisme et normes de la communauté sur le paludisme : Femme**
- **Tableau 12.19.2 Opinions sur les comportements relatifs au paludisme et normes de la communauté sur le paludisme : Hommes**
- **Tableau 12.20.1 Préférence pour les moustiquaires : Femme**
- **Tableau 12.20.2 Préférence pour les moustiquaires : Homme**

Tableau 12.1 Possession de moustiquaires par les ménages

Pourcentage de ménages avec au moins une moustiquaire (traitée ou non) et pourcentage avec une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) ; nombre moyen de moustiquaires et de MII par ménage ; pourcentage de ménages avec au moins une moustiquaire et pourcentage avec au moins une MII pour 2 personnes qui ont passé la nuit avant l'interview dans le ménage, selon certaines caractéristiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de ménages ayant, au moins, une moustiquaire		Nombre moyen de moustiquaires par ménage		Effectif de ménages	Pourcentage de ménages ayant, au moins, une moustiquaire pour deux personnes qui ont passé la nuit avant l'interview dans le ménage ¹		Effectif de ménages avec au moins une personne qui a passé la nuit avant l'interview dans le ménage
	Une moustiquaire quelconque	Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) ²	Une moustiquaire quelconque	Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) ²		Une moustiquaire quelconque	Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) ²	
Milieu de résidence								
Ensemble urbain	83,2	80,8	2,1	2,0	4 538	50,3	48,2	4 520
Ouagadougou	80,5	77,8	2,0	2,0	2 207	48,7	46,6	2 192
Autres villes	85,8	83,7	2,1	2,1	2 331	51,7	49,6	2 328
Rural	85,2	83,9	2,4	2,4	8 713	39,1	37,9	8 699
Région³								
Boucle du Mouhoun	91,7	89,7	2,8	2,7	1 301	51,1	49,5	1 298
Cascades	90,9	90,0	2,6	2,5	428	52,8	52,0	428
Centre	81,2	78,6	2,1	2,0	2 831	47,8	45,7	2 813
Centre-Est	80,8	80,3	2,2	2,2	1 267	37,5	36,9	1 267
Centre-Nord	80,9	78,1	2,3	2,2	1 086	38,0	35,9	1 085
Centre-Ouest	85,7	83,0	2,3	2,2	1 382	40,6	39,0	1 382
Centre-Sud	89,5	89,1	2,6	2,6	633	50,7	50,3	631
Est	82,5	81,3	2,1	2,0	791	28,2	26,4	791
Hauts-Bassins	87,6	86,5	2,4	2,4	1 371	51,8	50,6	1 365
Nord	85,4	84,5	2,3	2,3	734	28,6	27,8	734
Plateau-Central	83,3	82,4	2,5	2,5	724	41,0	38,8	724
Sahel	88,7	86,9	2,2	2,1	271	24,1	23,2	270
Sud-Ouest	79,3	78,2	2,2	2,1	432	38,7	37,7	431
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	81,7	80,0	2,2	2,1	2 380	30,8	29,6	2 377
Second	84,5	83,0	2,4	2,3	2 372	35,5	34,6	2 369
Moyen	86,9	86,0	2,6	2,6	2 359	42,0	41,0	2 359
Quatrième	85,0	83,4	2,4	2,3	2 685	45,7	44,3	2 679
Le plus élevé	84,6	82,0	2,2	2,1	3 454	54,8	52,4	3 434
Ensemble	84,5	82,8	2,3	2,3	13 251	42,9	41,4	13 219

¹ Population des ménages de fait

² Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans l'EDSBF-IV de 2010, les MII étaient appelées Moustiquaires Imprégnées à Longue Durée d'Action (MILDA). Depuis 2014 au Burkina Faso, toutes les moustiquaires imprégnées d'insecticides sont presque exclusivement des MILDA.

³ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 12.2 Source d'obtention des moustiquaires

Répartition (en %) des moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII), des moustiquaires qui ne sont pas des MII et de toutes les moustiquaires par source d'obtention des moustiquaires, selon certaines caractéristiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique	Campagne de distribution de masse	Visite prénatale	Visite pour une vaccination	Établissement de santé du gouvernement	Établissement de santé privé	Pharmacie	Boutique/marché	Agent de santé communautaire	Institution religieuse	École	Autre	Ne sait pas	Total	Nombre de moustiquaires
MII ¹														
Milieu de résidence														
Ensemble urbain	80,1	6,3	0,9	1,8	0,2	1,9	4,2	0,6	0,1	0,9	2,8	0,3	100,0	9 186
Ouagadougou	81,2	4,6	0,7	2,3	0,2	2,5	4,8	0,1	0,1	0,6	2,7	0,3	100,0	4 350
Autres villes	79,1	7,9	1,0	1,3	0,2	1,3	3,7	1,0	0,1	1,2	2,9	0,2	100,0	4 835
Rural	83,2	8,9	1,4	1,8	0,0	0,3	1,6	0,5	0,1	1,0	1,2	0,1	100,0	20 844
Région²														
Boucle du Mouhoun	83,3	5,7	0,2	3,4	0,0	0,0	0,9	0,4	0,0	5,0	1,0	0,1	100,0	3 567
Cascades	84,3	7,1	1,5	0,4	0,0	0,5	2,2	0,4	0,0	0,7	2,5	0,3	100,0	1 086
Centre	81,0	5,3	0,9	2,0	0,2	2,4	4,1	0,1	0,2	0,5	2,9	0,5	100,0	5 604
Centre-Est	83,8	9,3	1,2	0,4	0,0	0,5	2,1	0,7	0,0	0,4	1,6	0,0	100,0	2 820
Centre-Nord	84,3	6,7	2,0	2,6	0,1	0,2	2,2	0,2	0,0	0,2	1,5	0,0	100,0	2 391
Centre-Ouest	85,1	8,7	0,5	1,0	0,1	0,8	1,2	0,7	0,2	0,8	0,9	0,0	100,0	3 036
Centre-Sud	88,1	7,2	1,1	1,1	0,0	0,6	0,3	0,1	0,1	0,1	1,0	0,2	100,0	1 647
Est	74,7	12,1	4,3	0,4	0,1	0,0	5,4	0,3	0,1	0,5	2,0	0,1	100,0	1 621
Hauts-Bassins	83,4	8,4	0,6	1,5	0,0	0,9	2,8	0,3	0,0	0,3	1,7	0,1	100,0	3 292
Nord	85,5	9,7	0,6	1,1	0,0	0,1	0,8	1,1	0,1	0,3	0,6	0,1	100,0	1 684
Plateau-Central	77,3	12,0	3,0	2,3	0,0	0,5	2,2	1,9	0,0	0,1	0,6	0,2	100,0	1 786
Sahel	63,3	14,5	1,4	4,2	0,2	0,1	8,2	1,2	0,4	0,3	6,3	0,0	100,0	572
Sud-Ouest	78,7	12,5	1,9	2,6	0,1	0,7	1,6	0,2	0,0	1,0	0,6	0,2	100,0	926
Quintile de bien-être économique														
Le plus bas	80,0	10,1	1,7	2,5	0,0	0,1	1,4	0,4	0,1	2,5	1,2	0,0	100,0	4 991
Second	83,5	9,2	1,6	1,9	0,0	0,0	1,0	0,2	0,1	1,0	1,1	0,1	100,0	5 493
Moyen	85,5	8,4	0,9	1,3	0,0	0,2	1,6	0,7	0,1	0,6	0,7	0,1	100,0	6 100
Quatrième	84,6	7,7	1,2	1,3	0,0	0,2	2,6	0,5	0,0	0,5	1,3	0,1	100,0	6 244
Le plus élevé	78,0	6,0	0,9	1,9	0,3	2,8	4,8	0,6	0,1	0,6	3,5	0,5	100,0	7 202
Ensemble	82,3	8,1	1,2	1,8	0,1	0,8	2,4	0,5	0,1	1,0	1,7	0,2	100,0	30 030
MOUSTIQUAIRES QUI NE SONT PAS DES MII ¹														
Ensemble	na	na	na	na	0,0	4,5	37,9	7,2	0,8	19,3	25,5	4,7	100,0	761
TOUTES LES MOUSTIQUAIRES														
Ensemble	80,2	7,9	1,2	1,7	0,1	0,9	3,3	0,7	0,1	1,4	2,3	0,3	100,0	30 791

na = non applicable

¹ Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans l'EDSBF-IV de 2010, les MII étaient appelées Moustiquaires Imprégnées à Longue Durée d'Action (MILDA). Depuis 2014 au Burkina Faso, toutes les moustiquaires imprégnées d'insecticides sont presque exclusivement des MILDA.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 12.3 Accès à une Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide (MI)

Pourcentage de la population de fait ayant accès à une MI dans le ménage, selon certaines caractéristiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique	Pourcentage de la population de fait ayant accès à une MI ^{1,2}	Effectif de la population
Milieu de résidence		
Ensemble urbain	66,7	22 631
Ouagadougou	66,2	10 658
Autres villes	67,2	11 973
Rural	63,1	59 008
Région³		
Boucle du Mouhoun	74,0	8 413
Cascades	72,3	2 559
Centre	66,5	13 835
Centre-Est	60,9	8 369
Centre-Nord	58,1	7 241
Centre-Ouest	60,9	8 933
Centre-Sud	74,3	3 769
Est	55,3	5 463
Hauts-Bassins	71,1	7 773
Nord	60,0	5 188
Plateau-Central	63,6	5 000
Sahel	48,9	2 191
Sud-Ouest	54,4	2 904
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas	56,1	16 271
Second	60,8	16 274
Moyen	66,4	16 358
Quatrième	67,1	16 278
Le plus élevé	69,9	16 457
Ensemble	64,1	81 639

¹ Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MI) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans l'EDSBF-IV de 2010, les MI étaient appelées Moustiquaires Imprégnées à Longue Durée d'Action (MILDA). Depuis 2014 au Burkina Faso, toutes les moustiquaires imprégnées d'insecticides sont presque exclusivement des MILDA.

² Pourcentage de la population de fait des ménages qui aurait pu dormir sous une MI si chaque MI du ménage était utilisée par deux personnes au maximum

³ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 12.4 Utilisation des moustiquaires par les personnes dans le ménage

Pourcentage de la population de fait des ménages ayant dormi sous une moustiquaire (traitée ou non) et pourcentage ayant dormi sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) la nuit avant l'interview ; parmi la population de fait des ménages dans les ménages ayant au moins une MII, pourcentage ayant dormi sous une MII la nuit avant l'interview, selon certaines caractéristiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Population des ménages			Population des ménages dans les ménages avec au moins une MII ¹	
	Pourcentage ayant dormi sous une moustiquaire la nuit dernière	Pourcentage ayant dormi sous une MII ¹ la nuit dernière	Effectif de personnes	Pourcentage ayant dormi sous une MII ¹ la nuit dernière	Effectif de personnes
Groupe d'âges					
<5	68,8	67,4	12 719	78,7	10 899
5-14	56,1	54,8	26 011	64,9	21 978
15-34	61,1	59,6	22 991	71,3	19 226
35-49	71,6	69,9	9 974	82,2	8 489
50+	67,2	65,5	9 944	77,9	8 357
Sexe					
Masculin	59,4	58,0	38 864	68,9	32 727
Féminin	65,7	64,2	42 774	75,8	36 223
Milieu de résidence					
Ensemble urbain	63,2	61,2	22 631	73,2	18 912
Ouagadougou	61,5	59,5	10 658	72,7	8 723
Autres villes	64,7	62,7	11 973	73,7	10 189
Rural	62,6	61,3	59 008	72,3	50 038
Région²					
Boucle du Mouhoun	70,4	68,5	8 413	75,7	7 616
Cascades	69,8	68,7	2 559	76,7	2 290
Centre	62,6	60,6	13 835	73,5	11 409
Centre-Est	59,2	58,8	8 369	73,1	6 730
Centre-Nord	61,2	59,3	7 241	75,8	5 660
Centre-Ouest	61,1	58,7	8 933	69,1	7 582
Centre-Sud	73,6	73,2	3 769	80,2	3 442
Est	59,2	57,6	5 463	69,1	4 552
Hauts-Bassins	66,4	65,7	7 773	74,3	6 866
Nord	59,4	58,2	5 188	68,6	4 402
Plateau-Central	63,7	62,2	5 000	73,7	4 223
Sahel	47,2	45,9	2 191	52,0	1 936
Sud-Ouest	52,8	51,9	2 904	67,2	2 242
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	58,2	56,6	16 271	69,4	13 267
Second	61,6	60,2	16 274	71,8	13 645
Moyen	64,2	63,3	16 358	73,3	14 116
Quatrième	65,2	63,6	16 278	74,4	13 905
Le plus élevé	64,6	62,6	16 457	73,5	14 015
Ensemble	62,7	61,3	81 639	72,5	68 950

¹ Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans l'EDSBF-IV de 2010, les MII étaient appelées Moustiquaires Imprégnées à Longue Durée d'Action (MILDA). Depuis 2014 au Burkina Faso, toutes les moustiquaires imprégnées d'insecticides sont presque exclusivement des MILDA.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 12.5 Utilisation des MII existantes

Répartition (en %) des moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII) qui ont été utilisées par quelqu'un la nuit avant l'interview, selon certaines caractéristiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique	Pourcentage de MII ¹ existantes utilisées la nuit dernière	Effectif de MII ¹
Milieu de résidence		
Ensemble urbain	87,0	9 186
Ouagadougou	86,2	4 350
Autres villes	87,8	4 835
Rural	92,4	20 844
Région²		
Boucle du Mouhoun	92,3	3 567
Cascades	88,9	1 086
Centre	86,2	5 604
Centre-Est	95,2	2 820
Centre-Nord	92,4	2 391
Centre-Ouest	91,9	3 036
Centre-Sud	89,8	1 647
Est	91,0	1 621
Hauts-Bassins	87,9	3 292
Nord	93,9	1 684
Plateau-Central	93,5	1 786
Sahel	96,8	572
Sud-Ouest	89,2	926
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas	93,2	4 991
Second	92,3	5 493
Moyen	92,4	6 100
Quatrième	91,9	6 244
Le plus élevé	85,5	7 202
Ensemble	90,7	30 030

¹ Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans l'EDSBF-IV de 2010, les MII étaient appelées Moustiquaires Imprégnées à Longue Durée d'Action (MILDA). Depuis 2014 au Burkina Faso, toutes les moustiquaires imprégnées d'insecticides sont presque exclusivement des MILDA.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 12.6 Utilisation des moustiquaires par les enfants

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant dormi sous une moustiquaire (traitée ou non) et pourcentage ayant dormi sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) la nuit avant l'interview ; Parmi les enfants dans les ménages avec au moins une MII, pourcentage ayant dormi sous une MII la nuit avant l'interview, selon certaines caractéristiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Enfants de moins de 5 ans dans tous les ménages			Enfants de moins de 5 ans dans les ménages ayant au moins une MII ¹	
	Pourcentage ayant dormi sous une moustiquaire la nuit dernière	Pourcentage ayant dormi sous une MII ¹ la nuit dernière	Effectif d'enfants	Pourcentage ayant dormi sous une MII ¹ la nuit dernière	Effectif d'enfants
Âge en mois					
<12	72,6	71,7	2 461	81,8	2 157
12-23	70,3	68,6	2 397	81,1	2 028
24-35	70,3	68,3	2 152	79,7	1 844
36-47	66,6	65,5	2 916	77,4	2 466
48-59	65,3	64,1	2 793	74,5	2 405
Sexe					
Masculin	67,8	66,5	6 455	77,7	5 528
Féminin	69,8	68,4	6 264	79,7	5 371
Milieu de résidence					
Ensemble urbain	70,3	68,2	3 095	79,7	2 648
Ouagadougou	68,1	66,0	1 388	78,9	1 160
Autres villes	72,1	70,0	1 708	80,3	1 488
Rural	68,3	67,2	9 624	78,4	8 251
Région²					
Boucle du Mouhoun	76,2	74,1	1 266	82,4	1 139
Cascades	74,5	73,2	378	81,4	339
Centre	69,5	67,4	1 917	79,7	1 621
Centre-Est	65,0	64,6	1 387	78,5	1 141
Centre-Nord	62,3	60,6	1 268	77,6	990
Centre-Ouest	65,7	64,0	1 339	74,1	1 155
Centre-Sud	79,5	79,5	518	86,2	478
Est	69,0	67,8	1 005	81,0	842
Hauts-Bassins	73,1	72,6	1 212	79,7	1 104
Nord	71,7	70,4	803	80,0	706
Plateau-Central	69,8	68,3	779	77,7	684
Sahel	57,9	56,6	368	64,5	323
Sud-Ouest	57,8	56,6	478	72,0	375
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	65,8	64,4	2 731	78,0	2 253
Second	68,6	67,3	2 681	78,8	2 288
Moyen	67,7	67,0	2 607	77,3	2 259
Quatrième	71,8	70,1	2 540	80,6	2 210
Le plus élevé	70,7	68,9	2 161	78,8	1 889
Ensemble	68,8	67,4	12 719	78,7	10 899

Note : Le tableau est basé sur les enfants ayant passé la nuit précédant l'interview dans le ménage.

¹ Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans l'EDSBF-IV de 2010, les MII étaient appelées Moustiquaires Imprégnées à Longue Durée d'Action (MILDA). Depuis 2014 au Burkina Faso, toutes les moustiquaires imprégnées d'insecticides sont presque exclusivement des MILDA.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 12.7 Utilisation des moustiquaires par les femmes enceintes

Pourcentage de femmes enceintes de 15–49 ans ayant dormi sous une moustiquaire (traitée ou non) et pourcentage ayant dormi sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) la nuit avant l'interview ; parmi les femmes enceintes de 15–49 ans dans les ménages avec au moins une MII, pourcentage ayant dormi sous une MII la nuit avant l'interview, selon certaines caractéristiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Parmi les femmes de 15–49 ans enceintes dans tous les ménages			Parmi les femmes de 15–49 ans enceintes dans les ménages ayant au moins une MII ¹	
	Pourcentage ayant dormi sous une moustiquaire la nuit dernière	Pourcentage ayant dormi sous une MII ¹ la nuit dernière	Effectif de femmes enceintes	Pourcentage ayant dormi sous une MII ¹ la nuit dernière	Effectif de femmes enceintes
Milieu de résidence					
Ensemble urbain	71,1	68,0	453	79,9	386
Ouagadougou	67,9	64,1	210	77,6	174
Autres villes	74,0	71,5	243	81,8	212
Rural	72,8	72,1	1 131	84,3	967
Région²					
Boucle du Mouhoun	82,9	80,7	168	89,5	151
Cascades	79,7	79,7	50	91,5	43
Centre	70,5	67,2	285	78,7	243
Centre-Est	67,1	66,7	192	83,0	155
Centre-Nord	66,1	64,7	132	88,1	97
Centre-Ouest	73,1	71,3	143	79,8	128
Centre-Sud	79,8	79,8	63	92,6	54
Est	72,1	70,5	135	85,5	111
Hauts-Bassins	77,0	77,0	123	83,8	113
Nord	68,8	67,4	91	78,9	78
Plateau-Central	80,8	80,8	101	90,2	91
Sahel	53,1	52,8	50	58,5	45
Sud-Ouest	63,0	63,0	51	73,6	44
Niveau d'instruction					
Aucun	73,1	72,6	959	84,7	821
Primaire	70,1	67,8	243	77,8	212
Secondaire ou plus	71,8	69,0	382	82,3	320
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	70,7	70,2	283	84,3	236
Second	72,9	71,3	298	85,1	250
Moyen	70,9	70,9	331	82,4	285
Quatrième	72,9	71,3	324	82,2	281
Le plus élevé	74,1	70,9	348	82,0	301
Ensemble	72,3	71,0	1 584	83,1	1 353

Note : Le tableau est basé sur les femmes ayant passé la nuit précédant l'interview dans le ménage.

¹ Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans l'EDSBF-IV de 2010, les MII étaient appelées Moustiquaires Imprégnées à Longue Durée d'Action (MILDA). Depuis 2014 au Burkina Faso, toutes les moustiquaires imprégnées d'insecticides sont presque exclusivement des MILDA.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 12.8 Raison principale pour laquelle la moustiquaire n'a pas été utilisée la nuit avant l'interview

Parmi les MII, les moustiquaires qui ne sont pas des MII et parmi toutes les moustiquaires, pourcentage qui n'ont été utilisées par personne la nuit avant l'interview, et parmi les moustiquaires qui n'ont été utilisées par personne la nuit avant l'enquête, répartition (en %) selon la raison principale pour laquelle chaque moustiquaire n'a pas été utilisée, selon certaines caractéristiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique	Pourcentage de moustiquaires non utilisées la nuit avant l'interview	Nombre total de moustiquaires	Raison principale pour laquelle chaque moustiquaire n'a pas été utilisée la nuit avant l'interview										Nombre de moustiquaires non utilisées la nuit avant l'interview
			Trop chaud	N'aime pas la forme, la couleur et/ou la taille de la moustiquaire	N'aime pas l'odeur	N'a pas réussi à suspendre la moustiquaire	A dormi dehors	Utilisateur habituel n'a pas dormi dans le ménage la nuit dernière	Pas de moustiquaires/pas de paludisme	Moustiquaire supplémentaire/gardée pour plus tard	Autre	Total	
MII ¹													
Milieu de résidence													
Ensemble urbain	12,6	9 186	3,9	2,3	5,6	3,6	1,3	12,3	3,5	54,7	12,6	100,0	1 158
Ouagadougou	13,4	4 350	4,8	3,7	6,1	3,1	1,3	9,6	4,0	54,6	12,9	100,0	585
Autres villes	11,9	4 835	3,1	0,9	5,2	4,2	1,4	15,1	3,1	54,8	12,4	100,0	574
Rural	7,2	20 844	4,8	0,3	2,3	2,2	1,3	12,9	3,3	64,3	8,7	100,0	1 495
Région²													
Boucle du Mouhoun	6,2	3 567	0,2	0,6	1,5	1,0	1,5	22,3	2,8	64,9	5,2	100,0	221
Cascades	10,8	1 086	0,8	0,0	2,4	0,5	0,0	13,3	1,8	70,4	10,8	100,0	118
Centre	13,4	5 604	4,3	2,9	5,8	2,9	1,0	9,0	4,6	55,0	14,5	100,0	754
Centre-Est	4,7	2 820	2,5	0,5	0,9	1,3	0,4	10,8	0,0	67,5	16,0	100,0	132
Centre-Nord	6,9	2 391	8,1	1,0	1,0	0,2	1,1	17,1	5,5	60,2	5,8	100,0	164
Centre-Ouest	8,1	3 036	2,4	0,2	7,8	14,3	0,9	8,1	2,7	58,5	5,1	100,0	246
Centre-Sud	10,2	1 647	6,8	0,6	1,8	1,4	4,4	10,0	5,2	61,9	7,9	100,0	168
Est	9,0	1 621	13,5	0,0	0,4	0,0	2,0	21,8	0,7	48,1	13,5	100,0	146
Hauts-Bassins	11,4	3 292	2,5	1,1	3,8	1,6	1,0	11,6	3,9	62,7	11,7	100,0	375
Nord	6,0	1 684	11,5	0,0	3,0	0,7	1,8	11,2	2,7	61,5	7,6	100,0	101
Plateau-Central	6,4	1 786	3,3	0,0	2,7	1,0	0,8	14,7	0,3	67,2	10,0	100,0	115
Sahel	3,2	572	(9,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(6,8)	(35,9)	(0,0)	(43,7)	(4,7)	100,0	18
Sud-Ouest	10,4	926	4,5	0,6	4,2	2,1	0,4	13,3	4,3	67,5	3,0	100,0	97
Quintile de bien-être économique													
Le plus bas	6,6	4 991	7,9	0,4	1,9	1,5	1,3	14,0	2,7	61,3	9,1	100,0	330
Second	7,5	5 493	6,2	0,5	1,7	3,5	2,4	10,2	1,9	64,9	8,7	100,0	413
Moyen	6,8	6 100	3,4	0,3	2,7	1,5	1,1	15,0	3,4	64,6	8,1	100,0	416
Quatrième	7,7	6 244	3,5	0,3	2,0	4,1	1,3	13,6	3,5	63,0	8,8	100,0	482
Le plus élevé	14,1	7 202	3,5	2,5	6,5	2,9	0,9	11,8	4,2	54,5	13,3	100,0	1 013
Ensemble	8,8	30 030	4,4	1,2	3,8	2,8	1,3	12,6	3,4	60,1	10,4	100,0	2 654
MOUSTIQUAIRES QUI NE SONT PAS DES MII ¹													
Ensemble	10,3	761	4,0	0,0	2,9	4,9	2,8	18,8	1,9	46,9	17,7	100,0	79
TOUTES LES MOUSTIQUAIRES													
Ensemble	8,9	30 791	4,4	1,1	3,7	2,9	1,3	12,8	3,3	59,7	10,6	100,0	2 732

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

¹ Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans l'EDSBF-IV de 2010, les MII étaient appelées Moustiquaires Imprégnées à Longue Durée d'Action (MILDA). Depuis 2014 au Burkina Faso, toutes les moustiquaires imprégnées d'insecticides sont presque exclusivement des MILDA.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 12.9 Utilisation du Traitement Préventif Intermittent (TPIg) par les femmes au cours de la grossesse

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante et/ou un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête qui, durant la grossesse qui a abouti à une naissance vivante ou à un mort-né, ont reçu une dose ou plus de SP/Fansidar, deux doses ou plus de SP/Fansidar et pourcentage en ayant reçu trois doses ou plus, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant reçu une dose ou plus de SP/Fansidar	Pourcentage ayant reçu deux doses ou plus de SP/Fansidar	Pourcentage ayant reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	Effectif de femmes ayant eu une naissance vivante et/ou un mort-né au cours des 2 années ayant précédé l'enquête
NAISSANCES VIVANTES				
Rang de naissance¹				
1	91,9	77,1	54,4	1 016
2–3	93,2	80,2	58,6	1 703
4–5	92,7	79,8	58,4	1 198
6+	93,5	78,6	53,8	767
Milieu de résidence				
Ensemble urbain	93,9	80,4	61,0	1 184
Ouagadougou	92,5	76,9	56,6	519
Autres villes	95,0	83,1	64,5	665
Rural	92,5	78,7	55,4	3 499
Région³				
Boucle du Mouhoun	92,5	78,1	52,6	451
Cascades	96,3	90,7	72,2	137
Centre	91,9	76,4	53,9	713
Centre-Est	94,9	84,1	61,2	522
Centre-Nord	89,1	74,8	58,6	462
Centre-Ouest	95,3	81,7	59,8	464
Centre-Sud	97,7	87,8	63,5	180
Est	90,0	69,5	47,6	387
Hauts-Bassins	94,6	80,7	58,9	450
Nord	96,6	89,0	64,1	281
Plateau-Central	95,6	84,3	64,3	313
Sahel	81,6	60,1	26,0	149
Sud-Ouest	87,1	73,6	51,9	175
Niveau d'instruction				
Aucun	92,8	78,9	55,6	3 127
Primaire	92,4	79,7	59,0	672
Secondaire ou plus	93,3	79,4	59,8	884
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas	92,4	72,9	47,7	990
Second	91,4	79,4	58,7	991
Moyen	92,2	80,4	57,5	958
Quatrième	93,9	80,9	57,3	908
Le plus élevé	94,6	82,8	64,3	837
Ensemble	92,8	79,1	56,8	4 684
MORT-NÉS				
Ensemble	(90,4)	(84,0)	(51,4)	56
NAISSANCES VIVANTES ET MORT-NÉS²				
Ensemble	92,8	79,2	56,8	4 740

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

¹ Le rang de naissance fait référence au rang de naissance parmi les naissances vivantes de l'enquêtée.

² Pour les femmes ayant eu une naissance vivante et un enfant mort-né dans les 2 années ayant précédé l'enquête, les données sont calculées sur la naissance la plus récente seulement.

³ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 12.10 Prévalence, diagnostic et traitement précoce des enfants avec de la fièvre

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview ; parmi ces enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés le jour même ou le jour suivant le début de la fièvre, pourcentage pour lesquels on a prélevé du sang au doigt ou au talon pour être testé et pourcentage ayant été diagnostiqué avec le paludisme par un prestataire de santé, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Enfants de moins de 5 ans		Enfants de moins de 5 ans avec de la fièvre				
	Pourcentage ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines précédant l'interview	Effectif d'enfants	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés ¹	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés le jour même ou le jour suivant ¹	Pourcentage pour lesquels on a prélevé du sang au doigt ou au talon pour être testé	Pourcentage ayant été diagnostiqué pour le paludisme par un prestataire de santé	Effectif d'enfants
Âge en mois							
<12	19,1	2 398	72,2	56,1	55,3	39,5	459
12–23	27,6	2 299	76,0	59,6	68,0	56,8	635
24–35	25,2	1 988	74,4	56,3	66,8	62,1	502
36–47	23,0	2 692	76,6	56,0	66,4	65,9	619
48–59	16,8	2 477	74,1	53,3	67,0	64,1	416
Sexe							
Masculin	22,4	5 999	75,8	58,8	65,3	58,7	1 342
Féminin	22,0	5 856	74,0	54,1	64,7	57,5	1 289
Milieu de résidence							
Ensemble urbain	20,3	2 945	75,0	60,6	59,4	47,3	599
Ouagadougou	18,5	1 338	73,4	57,8	60,0	47,0	248
Autres villes	21,8	1 607	76,1	62,5	59,0	47,4	351
Rural	22,8	8 910	74,8	55,3	66,7	61,3	2 032
Région²							
Boucle du Mouhoun	12,8	1 169	55,3	44,6	49,4	35,7	150
Cascades	20,0	346	77,4	51,8	59,8	58,2	69
Centre	20,5	1 852	76,7	60,3	64,3	53,8	379
Centre-Est	38,1	1 288	82,9	61,0	69,2	68,3	490
Centre-Nord	15,4	1 171	67,2	48,6	73,3	53,6	180
Centre-Ouest	23,6	1 225	77,2	48,7	65,7	66,4	289
Centre-Sud	24,2	471	80,8	55,9	70,3	61,0	114
Est	23,0	954	63,5	57,7	57,4	53,5	219
Hauts-Bassins	20,2	1 141	74,0	61,3	53,6	44,4	230
Nord	13,3	736	84,0	69,6	80,7	69,6	98
Plateau-Central	33,0	728	82,7	69,2	81,0	70,3	240
Sahel	23,2	349	66,0	29,6	56,6	42,2	81
Sud-Ouest	21,3	426	61,5	42,4	45,9	51,7	91
Niveau d'instruction de la mère							
Aucun	22,0	8 271	73,5	53,4	64,1	58,3	1 818
Primaire	23,2	1 592	77,5	60,5	70,3	59,9	369
Secondaire ou plus	22,3	1 992	78,5	66,0	64,6	55,5	443
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	20,8	2 489	69,7	49,2	62,1	54,8	517
Second	21,4	2 447	71,2	51,3	63,6	58,7	523
Moyen	23,8	2 463	76,8	58,2	68,3	64,1	585
Quatrième	24,9	2 383	80,9	62,9	69,3	61,3	594
Le plus élevé	19,8	2 073	74,6	60,7	59,8	48,2	411
Ensemble	22,2	11 855	74,9	56,5	65,0	58,1	2 631

¹ Y compris les conseils et traitements des sources suivantes : secteur médical public, secteur médical privé, secteur médical des organisations non gouvernementales ou associations, boutique, marché et vendeur itinérant de médicament. Non compris les conseils ou les traitements fournis par un praticien traditionnel.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 12.11 Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant de la fièvre

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques ; parmi les enfants ayant eu de la fièvre dans les 2 dernières semaines avant l'interview et pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement, pourcentage pour lesquels les conseils ou le traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques, EDS Burkina Faso 2021

Source	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de chacune des sources :	
	Parmi les enfants avec de la fièvre	Parmi les enfants avec de la fièvre pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés
Secteur médical public	71,0	93,7
CHU/CHR/CMA/HD	1,8	2,3
CM/CSPS	68,5	90,5
Maternité isolée/Dispensaire isolé	0,9	1,2
Secteur médical privé (non-ONG)	2,0	2,6
Polyclinique/Clinique	1,4	1,9
Cabinet médical privé/Clinique d'accouchement/Cabinet de soins infirmiers	0,1	0,1
Autre secteur médical privé	0,5	0,7
Secteur médical privé (ONG)/Associations	0,1	0,1
Hôpital/Clinique ONG/Association	0,1	0,1
Autre secteur médical privé	2,1	2,6
Boutique	0,2	0,2
Praticien traditionnel	1,0	1,3
Marché	0,6	0,7
Vendeur de médicaments ambulants	0,3	0,4
Autre	1,0	1,4
Effectif d'enfants	2 631	1 993

Note : Les conseils ou traitements pour les enfants avec de la fièvre peuvent avoir été recherchés auprès de plus d'une source.

CHU = Centre Hospitalier Universitaire

CHR = Centre Hospitalier Régional

CMA = Centre Médical avec Antenne Chirurgicale

HD = Hôpital de District

CM = Centre Médical

CSPS = Centre de Santé et de Promotion Sociale

ONG = Organisation non gouvernementale

Tableau 12.12 Type d'antipaludiques utilisés

Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview et qui ont pris des antipaludiques, pourcentage qui ont pris des antipaludiques spécifiques, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'enfants ayant pris :									Effectif d'enfants avec de la fièvre ayant pris des antipaludiques
	N'importe quelle CTA	SP/ Fansidar	Chloroquine	Amodia- quine	Comprimés de Quinine	Quinine par injection/IV	Artésunate par voie rectale	Artésunate par injection/IV	Autre antipalu- dique	
Âge en mois										
<6	(53,8)	(27,2)	(6,8)	(6,1)	(1,6)	(0,0)	(3,9)	(9,9)	(0,0)	48
6–11	42,2	35,7	3,9	7,0	0,0	9,6	3,1	10,1	0,0	124
12–23	46,6	33,2	4,1	4,3	1,4	5,4	4,4	15,6	0,4	356
24–35	46,2	32,7	2,6	4,9	1,9	5,0	3,8	15,9	0,1	286
36–47	52,6	27,4	2,2	8,8	2,0	5,6	3,9	9,5	0,0	392
48–59	49,8	33,3	2,4	8,3	1,0	5,4	4,1	10,7	0,6	252
Sexe										
Masculin	45,8	34,6	3,1	7,7	1,2	5,1	4,2	12,0	0,2	767
Féminin	51,5	28,3	3,0	5,4	1,8	6,0	3,7	13,2	0,3	692
Milieu de résidence										
Ensemble urbain	60,0	25,1	2,9	5,4	1,4	4,8	3,2	5,3	0,2	280
Ouagadougou	60,3	21,9	2,8	4,6	1,6	6,9	5,1	11,5	0,0	112
Autres villes	59,9	27,2	3,0	6,0	1,3	3,4	2,0	1,2	0,3	168
Rural	45,8	33,1	3,1	6,9	1,5	5,7	4,2	14,3	0,2	1 179
Région¹										
Boucle du Mouhoun	(38,6)	(55,3)	(4,6)	(8,4)	(6,6)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	48
Cascades	33,7	19,1	18,4	5,8	0,0	6,1	2,5	15,9	0,0	30
Centre	62,2	19,3	3,3	7,3	0,9	4,5	2,9	9,8	0,0	196
Centre-Est	48,7	27,1	0,6	16,1	0,9	7,0	1,4	4,6	0,5	311
Centre-Nord	29,7	61,7	0,0	3,2	4,7	1,8	1,8	3,9	0,0	91
Centre-Ouest	72,0	24,0	0,4	1,7	0,0	1,5	0,0	6,7	0,0	182
Centre-Sud	50,9	32,0	2,1	2,2	3,4	3,7	5,8	23,5	0,0	68
Est	18,9	55,2	0,8	2,1	1,8	23,7	18,1	38,4	0,0	131
Hauts-Bassins	48,1	32,8	6,6	7,5	0,0	1,0	2,5	2,2	1,4	99
Nord	78,6	11,9	3,5	0,9	0,9	9,7	0,0	4,4	0,0	54
Plateau-Central	26,9	37,2	9,0	2,3	1,7	1,8	6,5	30,9	0,1	172
Sahel	55,0	17,5	1,7	4,6	5,3	3,3	7,9	12,3	0,0	36
Sud-Ouest	77,6	10,1	2,3	5,2	0,0	0,0	3,2	1,8	0,9	44
Niveau d'instruction de la mère										
Aucun	45,5	34,5	2,7	6,5	1,6	5,6	4,3	13,2	0,3	1 028
Primaire	53,1	28,6	3,9	7,9	1,0	5,6	2,6	10,7	0,0	210
Secondaire ou plus	58,2	20,8	3,7	6,0	1,6	5,3	3,7	11,1	0,2	220
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	43,0	39,7	1,2	2,0	1,7	8,7	11,6	18,6	0,5	279
Second	47,9	31,1	1,3	7,2	0,6	6,3	2,5	17,8	0,0	272
Moyen	41,3	35,8	5,5	7,7	2,2	3,9	1,2	12,4	0,2	360
Quatrième	52,8	26,8	3,3	9,3	1,2	4,1	2,8	7,8	0,4	347
Le plus élevé	62,7	21,8	3,2	5,5	1,6	5,4	2,7	5,5	0,0	201
Ensemble	48,5	31,6	3,1	6,6	1,5	5,5	4,0	12,5	0,2	1 459

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

CTA = Combinaison thérapeutique à base d'artémisinine

SP = sulfadoxine and pyriméthamine

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 12.13 Couverture des tests d'anémie et de paludisme chez les enfants

Pourcentage d'enfants éligibles de 6–59 mois qui ont été testés pour l'anémie et pour le paludisme, selon certaines caractéristiques sociodémographiques (non pondéré), EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage testé pour :			
	Anémie	Paludisme avec TDR	Paludisme par examen microscopique	Effectif d'enfants
Âge en mois				
6–8	93,4	93,4	93,8	242
9–11	98,1	97,8	98,1	360
12–17	98,8	98,5	98,7	675
18–23	97,1	97,1	97,3	587
24–35	97,7	97,7	97,7	1 165
36–47	98,0	98,0	98,1	1 488
48–59	95,5	95,5	95,6	1 373
Sexe				
Masculin	97,1	97,0	97,1	3 000
Féminin	97,3	97,3	97,3	2 890
Interview de la mère				
Interviewée	97,5	97,5	97,6	5 245
Non interviewée mais vivant dans le ménage	82,9	82,9	82,9	164
Non interviewée mais ne vivant pas dans le ménage ¹	98,1	98,1	98,1	481
Milieu de résidence				
Ensemble urbain	96,2	96,1	96,2	1 648
Ouagadougou	96,3	96,3	96,3	354
Autres villes	96,1	96,0	96,1	1 294
Rural	97,5	97,5	97,6	4 242
Région³				
Boucle du Mouhoun	98,4	98,4	98,4	489
Cascades	96,2	96,2	96,2	313
Centre	95,5	95,5	95,1	528
Centre-Est	94,8	94,8	94,8	581
Centre-Nord	96,3	96,3	97,9	432
Centre-Ouest	98,4	98,4	98,4	546
Centre-Sud	98,9	98,9	98,9	365
Est	96,6	96,6	96,6	354
Hauts-Bassins	97,8	97,4	97,8	583
Nord	98,1	98,1	98,1	519
Plateau-Central	96,3	96,3	96,1	483
Sahel	97,8	97,4	97,4	230
Sud-Ouest	98,7	98,7	98,7	467
Niveau d'instruction de la mère²				
Aucun	97,3	97,3	97,4	3 846
Primaire	96,0	95,8	96,0	668
Secondaire ou plus	97,2	97,0	97,1	835
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas	97,3	97,3	97,3	1 131
Second	98,6	98,6	98,5	1 142
Moyen	97,1	97,1	97,6	1 367
Quatrième	96,7	96,7	96,7	1 286
Le plus élevé	96,0	95,7	95,7	964
Ensemble	97,2	97,1	97,2	5 890

TDR = Test de Diagnostic Rapide SD BIOLINE Malaria Ag P.f

¹ Y compris les enfants dont la mère est décédée

² Pour les femmes qui n'ont pas été interviewées, l'information provient du Questionnaire Ménage. Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le Questionnaire Ménage.

³ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 12.14 Niveau d'hémoglobine <8,0 g/dl chez les enfants

Pourcentage d'enfants de 6–59 mois dont le niveau d'hémoglobine est inférieur à 8,0 g/dl, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Hémoglobine < 8.0 g/dl	Effectif d'enfants
Âge en mois		
6–8	6,3	231
9–11	7,4	325
12–17	7,3	651
18–23	8,1	551
24–35	6,9	1 136
36–47	4,1	1 450
48–59	1,7	1 321
Sexe		
Masculin	5,1	2 884
Féminin	5,1	2 781
Interview de la mère		
Interviewée	5,1	5 069
Non interviewée mais vivant dans le ménage	5,5	131
Non interviewée mais ne vivant pas dans le ménage ¹	5,4	465
Milieu de résidence		
Ensemble urbain	2,2	1 378
Ouagadougou	1,1	598
Autres villes	3,1	779
Rural	6,1	4 287
Région³		
Boucle du Mouhoun	5,1	565
Cascades	3,2	173
Centre	2,0	823
Centre-Est	5,9	616
Centre-Nord	5,3	548
Centre-Ouest	4,5	633
Centre-Sud	5,1	248
Est	4,8	428
Hauts-Bassins	3,4	534
Nord	4,0	379
Plateau-Central	8,4	343
Sahel	23,6	164
Sud-Ouest	5,5	211
Niveau d'instruction de la mère²		
Aucun	6,0	3 729
Primaire	3,4	616
Secondaire ou plus	2,6	778
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas	10,2	1 185
Second	5,8	1 169
Moyen	4,3	1 240
Quatrième	3,0	1 105
Le plus élevé	1,6	966
Ensemble	5,1	5 665

Note : Le tableau est basé sur les enfants ayant passé la nuit précédant l'interview dans le ménage et qui ont été testés pour l'anémie. Les niveaux d'hémoglobine sont ajustés en fonction de l'altitude en utilisant les formules du CDC 1998. L'hémoglobine est mesurée en grammes par décilitre (g/dl) en utilisant l'appareil HemoCue 201+.

¹ Y compris les enfants dont la mère est décédée

² Pour les femmes qui n'ont pas été interviewées, l'information provient du Questionnaire Ménage. Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le Questionnaire Ménage.

³ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 12.15 Prévalence du paludisme chez les enfants

Prévalence du paludisme chez les enfants de 6–59 mois selon les résultats de deux tests, en fonction de certaines caractéristiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Prévalence du paludisme selon le TDR		Prévalence du paludisme selon l'examen microscopique	
	TDR Positif	Effectifs d'enfants	Microscopie positive	Effectif d'enfants
Âge en mois				
6–8	8,9	231	8,3	233
9–11	14,2	324	7,0	325
12–17	18,4	649	7,9	650
18–23	30,9	551	15,5	553
24–35	34,2	1 136	15,7	1 136
36–47	30,6	1 450	15,2	1 451
48–59	30,2	1 321	16,5	1 323
Sexe				
Masculin	28,3	2 882	14,1	2 887
Féminin	27,7	2 781	13,9	2 782
Interview de la mère				
Interviewée	27,3	5 067	13,3	5 073
Non interviewée mais vivant dans le ménage	26,8	131	15,2	131
Non interviewée mais ne vivant pas dans le ménage ¹	36,0	465	21,4	465
Milieu de résidence				
Ensemble urbain	11,2	1 376	4,2	1 378
Ouagadougou	10,2	598	3,5	598
Autres villes	12,0	778	4,7	779
Rural	33,4	4 287	17,2	4 292
Région³				
Boucle du Mouhoun	9,8	565	10,6	565
Cascades	12,2	173	5,5	173
Centre	12,1	823	4,9	820
Centre-Est	19,7	616	10,6	616
Centre-Nord	23,5	548	12,9	557
Centre-Ouest	56,3	633	26,8	633
Centre-Sud	41,2	248	14,7	248
Est	49,9	428	27,3	428
Hauts-Bassins	14,5	533	6,6	534
Nord	29,0	379	11,3	379
Plateau-Central	44,5	343	19,9	342
Sahel	46,0	164	29,3	163
Sud-Ouest	35,1	211	14,7	211
Niveau d'instruction de la mère				
Aucun	31,2	3 729	15,6	3 735
Primaire	20,4	615	7,8	616
Secondaire ou plus	16,0	777	8,3	776
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas	40,1	1 185	21,0	1 184
Second	37,3	1 169	20,2	1 168
Moyen	28,6	1 240	13,5	1 249
Quatrième	21,4	1 105	11,0	1 105
Le plus élevé	8,8	965	2,2	963
Ensemble	28,0	5 663	14,0	5 669

TDR = Test de Diagnostic Rapide SD BIOLINE Malaria Ag P.f

¹ Y compris les enfants dont la mère est décédée

² Pour les femmes qui ne sont pas interviewées, l'information sur le niveau d'instruction provient du Questionnaire Ménage. Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le Questionnaire Ménage.

³ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 12.16.1 Exposition aux messages sur le paludisme dans les médias : Femme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont vu ou entendu un message sur le paludisme au cours des 6 derniers mois ; parmi ces femmes ayant vu ou entendu un message sur le paludisme au cours des 6 derniers mois, pourcentage ayant cité des sources spécifiques de messages sur le paludisme, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant vu ou entendu un message sur le paludisme au cours des 6 derniers mois	Effectif de femmes	Pourcentage ayant cité des sources spécifiques d'exposition aux messages sur le paludisme :									Effectif de femmes ayant vu ou entendu un message au cours des 6 derniers mois	
			Radio	Télévision	Poster/panneau d'affichage	Journal/magazine	Dépliant/brochure	Prestataire de santé	Agent de santé à base communautaire (ASBC)	Animateurs	Réseaux sociaux		
Âge													
15–19	76,1	3 848	48,4	25,9	1,3	0,5	0,9	26,9	27,3	4,2	1,7	2 929	
20–24	83,3	3 244	50,9	26,4	1,6	0,5	0,5	36,7	37,0	3,9	3,8	2 702	
25–29	84,0	2 676	50,5	24,6	1,5	0,8	0,7	42,3	41,8	3,8	3,3	2 248	
30–34	84,0	2 526	55,1	23,8	1,2	0,8	1,4	41,8	41,4	4,0	2,2	2 121	
35–39	83,7	2 266	55,2	23,3	1,4	0,4	0,8	40,1	40,6	4,0	1,9	1 898	
40–44	82,7	1 779	59,2	18,4	0,9	0,5	1,1	36,1	39,5	3,9	1,2	1 471	
45–49	80,5	1 320	59,1	15,8	0,3	0,3	0,1	34,8	37,1	3,7	0,9	1 063	
Milieu de résidence													
Ensemble urbain	82,8	5 732	53,3	47,6	2,3	1,4	1,4	36,7	24,2	3,1	4,7	4 746	
Ouagadougou	85,7	2 785	53,1	52,6	2,4	1,4	1,9	39,9	18,5	2,8	4,9	2 386	
Autres villes	80,1	2 947	53,5	42,5	2,2	1,4	0,9	33,5	29,9	3,5	4,5	2 360	
Rural	81,2	11 927	52,8	11,9	0,7	0,1	0,5	36,5	43,5	4,4	1,2	9 684	
Région¹													
Boucle du Mouhoun	97,3	1 713	58,7	20,7	0,1	0,1	0,2	41,8	39,4	7,6	1,3	1 667	
Cascades	74,4	541	64,7	43,2	3,3	0,8	0,4	12,7	18,3	7,6	1,0	402	
Centre	85,3	3 550	51,3	48,6	2,7	1,3	1,7	39,8	21,1	3,2	4,5	3 029	
Centre-Est	91,0	1 742	63,1	15,6	0,6	0,1	0,3	36,7	45,9	5,4	1,2	1 586	
Centre-Nord	78,7	1 468	54,3	10,6	0,9	0,1	0,1	34,6	41,7	3,0	0,6	1 155	
Centre-Ouest	78,7	1 821	56,1	19,9	0,5	0,1	0,5	24,8	43,0	1,7	1,2	1 433	
Centre-Sud	71,6	761	53,6	17,1	0,3	0,1	0,3	47,2	41,1	5,2	1,2	545	
Est	78,5	1 153	36,5	6,6	1,5	0,1	0,3	33,8	41,0	2,1	1,2	905	
Hauts-Bassins	63,3	1 802	40,7	28,1	1,4	1,3	0,7	35,2	31,3	3,1	3,7	1 140	
Nord	84,8	994	62,3	11,9	1,5	0,5	1,5	46,2	46,0	2,7	1,3	843	
Plateau-Central	86,1	1 059	56,7	13,5	0,1	0,1	0,4	39,1	47,8	1,6	0,4	912	
Sahel	87,4	451	39,1	10,4	2,5	1,1	3,5	25,6	50,1	11,3	1,2	394	
Sud-Ouest	69,2	605	32,7	6,4	0,7	0,8	1,2	43,0	46,0	2,8	12,6	419	
Niveau d'instruction													
Aucun	79,9	10 292	53,8	11,9	0,7	0,1	0,3	37,6	43,1	4,1	0,8	8 223	
Primaire	82,6	2 515	52,1	29,3	1,1	0,4	0,6	38,3	36,0	4,2	0,9	2 077	
Secondaire ou plus	85,1	4 852	51,8	44,1	2,4	1,6	1,8	33,7	25,8	3,5	6,0	4 131	
Quintile de bien-être économique													
Le plus bas	77,5	3 071	40,3	2,0	0,6	0,1	0,7	37,1	46,1	4,9	1,0	2 381	
Second	82,2	3 225	53,6	5,0	0,5	0,1	0,6	37,5	43,5	4,1	0,9	2 650	
Moyen	81,3	3 406	58,0	11,1	0,8	0,1	0,4	36,1	43,8	4,2	1,0	2 768	
Quatrième	83,7	3 591	60,8	25,9	1,1	0,2	0,6	38,3	37,7	3,9	1,4	3 006	
Le plus élevé	83,1	4 366	50,5	59,2	2,7	1,9	1,6	34,6	21,1	3,3	6,1	3 626	
Ensemble	81,7	17 659	53,0	23,6	1,3	0,5	0,8	36,6	37,1	4,0	2,3	14 431	

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 12.16.2 Exposition aux messages sur le paludisme dans les médias : Homme

Pourcentage d'hommes de 15–49 ans qui ont vu ou entendu un message sur le paludisme au cours des 6 derniers mois ; parmi ces hommes ayant vu ou entendu un message sur le paludisme au cours des 6 derniers mois, pourcentage ayant cité des sources spécifiques de messages sur le paludisme, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant vu ou entendu un message sur le paludisme au cours des 6 derniers mois	Effectif de hommes	Pourcentage ayant cité des sources spécifiques d'exposition aux messages sur le paludisme :									Effectif d'hommes ayant vu ou entendu un message au cours des 6 derniers mois	
			Radio	Télévision	Poster/panneau d'affichage	Journal/magazine	Dépliant/brochure	Prestataire de santé	Agent de santé à base communautaire (ASBC)	Animateurs	Réseaux sociaux		
Âge													
15–19	83,9	1 631	57,4	24,3	2,6	0,1	0,9	19,4	24,8	9,4	4,1	1 368	
20–24	91,1	1 181	63,0	30,7	4,0	1,5	1,1	23,2	26,6	8,6	14,3	1 076	
25–29	90,9	928	70,4	33,9	3,8	1,4	1,2	29,6	30,3	10,4	9,2	844	
30–34	93,2	953	73,5	35,3	4,7	2,3	1,5	30,8	28,7	9,9	11,4	888	
35–39	93,6	856	76,1	32,4	4,8	1,0	1,0	28,6	31,6	8,4	6,9	802	
40–44	93,0	715	77,8	30,6	4,6	2,4	2,0	32,4	31,2	11,2	8,1	665	
45–49	91,8	624	78,6	31,1	2,4	1,3	1,3	28,4	29,9	8,0	5,1	573	
Milieu de résidence													
Ensemble urbain	92,5	2 475	70,1	50,9	5,1	2,5	2,2	23,0	16,1	5,3	16,8	2 290	
Ouagadougou	92,2	1 255	68,5	49,8	5,4	2,4	1,6	20,0	10,4	4,5	19,3	1 157	
Autres villes	92,8	1 220	71,7	52,0	4,8	2,6	2,7	26,0	21,9	6,1	14,2	1 133	
Rural	88,9	4 413	68,4	18,8	3,0	0,6	0,7	28,5	35,6	11,8	3,7	3 925	
Région¹													
Boucle du Mouhoun	86,6	751	78,9	42,7	13,6	1,2	0,3	7,7	39,2	30,4	5,3	650	
Cascades	80,8	235	63,7	45,9	1,2	0,7	1,7	31,0	24,0	1,9	12,1	190	
Centre	93,4	1 547	66,2	45,4	4,7	2,1	1,4	24,4	12,5	5,2	17,1	1 444	
Centre-Est	97,0	575	75,5	22,0	1,5	0,9	0,9	29,5	20,3	5,3	9,1	558	
Centre-Nord	84,6	494	85,6	23,0	1,1	1,7	2,8	27,3	22,9	8,5	4,5	418	
Centre-Ouest	85,5	725	68,7	14,0	4,4	1,4	2,8	35,3	34,6	8,2	6,1	621	
Centre-Sud	94,9	279	57,2	13,7	2,6	1,2	0,8	29,0	41,0	0,6	2,7	265	
Est	89,8	424	58,2	5,4	0,0	0,8	0,0	12,5	50,3	6,1	1,8	381	
Hauts-Bassins	89,1	749	71,3	49,2	1,7	1,0	1,6	30,7	24,0	3,1	8,6	667	
Nord	91,9	324	61,4	20,4	1,9	1,1	0,6	14,2	41,3	17,7	4,7	298	
Plateau-Central	91,1	326	81,3	19,9	1,6	0,0	0,0	34,3	11,8	1,7	3,3	297	
Sahel	97,6	205	44,2	13,8	0,0	0,1	0,0	50,0	44,2	35,8	4,5	200	
Sud-Ouest	89,3	253	57,3	19,1	4,1	2,0	1,3	49,9	68,6	8,0	5,5	226	
Niveau d'instruction													
Aucun	89,8	3 114	69,7	17,3	2,1	0,1	0,5	28,9	34,9	11,1	1,0	2 797	
Primaire	89,1	1 330	71,8	32,5	3,2	0,6	0,2	25,3	27,4	9,9	5,4	1 185	
Secondaire ou plus	91,4	2 444	66,6	46,3	6,2	3,2	2,6	24,1	20,9	7,1	19,5	2 233	
Quintile de bien-être économique													
Le plus bas	85,4	1 151	61,7	8,2	1,1	0,6	0,6	25,6	38,5	13,8	1,2	983	
Second	88,4	1 117	70,0	12,0	2,6	0,5	0,2	27,3	36,5	10,1	1,5	988	
Moyen	88,8	1 273	68,9	20,8	3,6	0,2	0,5	28,3	33,4	11,4	2,5	1 130	
Quatrième	92,1	1 465	76,6	31,9	3,3	1,3	1,2	27,4	28,0	8,5	7,0	1 348	
Le plus élevé	93,8	1 883	66,8	58,8	6,5	2,9	2,6	24,6	15,5	6,1	21,4	1 766	
Ensemble 15–49	90,2	6 888	69,0	30,6	3,8	1,3	1,2	26,5	28,4	9,4	8,5	6 215	
50–59	91,1	832	76,1	21,7	2,6	1,1	1,5	28,1	37,7	11,8	2,1	758	
Ensemble	90,3	7 720	69,8	29,7	3,7	1,3	1,3	26,7	29,4	9,7	7,8	6 973	

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 12.17.1 Connaissance des moyens d'éviter de contracter le paludisme : Femme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont déclaré qu'il existe des moyens d'éviter de contracter le paludisme ; parmi ces femmes ayant déclaré qu'il y a des moyens d'éviter de contracter le paludisme, pourcentage ayant déclaré des moyens spécifiques d'éviter de le contracter, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant déclaré qu'il y a des moyens d'éviter le paludisme	Effectif de femmes	Pourcentage ayant cité des moyens spécifiques d'éviter le paludisme													Effectif de femmes ayant déclaré qu'il y a des moyens d'éviter de contracter le paludisme		
			Dormir sous une moustiquaire ou une MII	Utiliser un produit répulsif contre les moustiques	Prendre des médicaments préventifs	Asperger la maison avec un insecticide	Recouvrir les eaux stagnantes (flaques d'eau)	Garder les alentours propres	Mettre des protections anti-moustiques aux fenêtres	Utiliser un serpent anti-moustiques	Boire des décoction/jus de plante/racine à titre préventif	Utiliser des plaquettes électriques	Utiliser des climatiseurs/ventilateurs	Se couvrir le corps	Autre		Ne sait pas	
Âge																		
15–19	91,6	3 848	97,1	15,5	10,1	10,3	19,2	34,2	2,9	10,9	2,8	0,3	0,6	11,4	1,0	0,1	3 526	
20–24	94,4	3 244	97,5	16,0	11,7	10,8	22,5	38,7	2,4	13,1	2,9	0,4	1,0	9,4	0,7	0,1	3 061	
25–29	93,6	2 676	97,2	16,8	14,0	10,3	23,1	42,0	2,7	12,3	2,6	0,2	0,9	9,5	0,7	0,0	2 505	
30–34	94,6	2 526	97,5	16,2	13,5	9,6	21,4	40,0	2,8	11,7	3,9	0,4	0,8	10,5	0,6	0,1	2 391	
35–39	94,9	2 266	96,4	13,5	11,8	9,3	21,6	40,2	2,4	12,1	3,9	0,1	1,4	9,7	0,8	0,1	2 151	
40–44	93,3	1 779	96,6	10,5	13,1	8,4	20,2	38,0	2,5	10,1	3,7	0,2	0,6	9,8	0,4	0,0	1 659	
45–49	94,3	1 320	96,0	11,2	11,2	6,0	17,1	33,7	1,9	9,9	5,6	0,3	0,6	7,3	0,5	0,0	1 244	
Milieu de résidence																		
Ensemble urbain	95,2	5 732	97,0	21,9	14,8	16,5	25,5	45,6	4,7	17,2	2,1	0,5	1,9	9,1	1,1	0,0	5 455	
Ouagadougou	96,9	2 785	97,6	25,7	16,3	17,7	25,1	49,0	4,2	20,7	2,4	0,6	1,8	9,5	1,0	0,0	2 698	
Autres villes	93,6	2 947	96,3	18,1	13,4	15,3	26,0	42,3	5,2	13,7	1,9	0,5	2,0	8,7	1,1	0,1	2 757	
Rural	92,9	11 927	97,0	11,3	10,7	6,3	18,8	34,5	1,5	8,9	4,0	0,2	0,3	10,3	0,5	0,1	11 082	
Région¹																		
Boucle du Mouhoun	96,8	1 713	99,5	6,0	7,1	6,6	11,5	36,6	0,7	6,0	0,2	0,0	0,9	6,8	0,1	0,0	1 658	
Cascades	94,6	541	97,1	12,1	8,0	11,9	26,3	30,9	7,0	13,6	2,9	0,2	1,0	21,5	1,4	0,0	511	
Centre	97,1	3 550	97,7	25,8	16,4	17,7	26,7	47,1	4,0	18,3	2,9	0,5	1,8	9,4	0,9	0,0	3 448	
Centre-Est	97,6	1 742	97,8	32,9	4,7	8,3	19,4	45,8	0,5	20,5	2,8	0,0	0,3	12,2	0,9	0,2	1 700	
Centre-Nord	91,5	1 468	97,5	7,3	11,2	6,2	26,4	29,0	3,0	8,7	1,4	0,6	0,3	6,3	0,0	0,0	1 344	
Centre-Ouest	92,8	1 821	94,7	9,1	10,1	8,3	15,3	37,4	1,3	3,8	10,3	0,1	0,3	4,5	0,4	0,0	1 689	
Centre-Sud	97,4	761	95,6	11,1	32,3	9,0	34,1	48,4	1,3	6,1	7,7	0,1	0,0	16,3	0,9	0,0	742	
Est	89,3	1 153	99,2	5,0	4,8	4,3	10,0	24,3	1,8	3,2	0,2	0,1	0,6	19,1	0,1	0,0	1 029	
Hauts-Bassins	84,1	1 802	92,8	9,9	8,8	11,9	23,6	29,3	4,7	10,4	3,3	0,4	1,4	9,5	2,4	0,1	1 516	
Nord	95,2	994	97,8	7,1	18,0	5,1	13,0	33,5	3,2	21,9	3,6	0,2	0,6	10,6	0,0	0,1	947	
Plateau-Central	93,9	1 059	98,1	17,0	16,2	6,3	31,5	47,1	1,0	4,3	1,1	0,1	0,0	5,2	0,5	0,0	995	
Sahel	96,7	451	97,8	10,0	16,7	5,4	14,3	43,9	5,6	14,7	1,4	1,5	1,4	22,2	0,3	0,1	436	
Sud-Ouest	86,5	605	93,1	4,3	8,0	4,6	13,0	18,3	1,3	8,8	7,7	0,6	0,2	3,1	1,6	0,6	523	
Niveau d'instruction																		
Aucun	92,0	10 292	96,5	10,8	10,3	5,3	16,9	33,2	1,5	9,7	4,1	0,1	0,3	9,6	0,5	0,0	9 467	
Primaire	94,8	2 515	96,8	15,1	12,3	9,9	18,7	36,0	2,2	12,7	3,2	0,3	0,8	9,2	1,1	0,2	2 385	
Secondaire ou plus	96,6	4 852	98,2	22,8	15,6	18,4	30,5	49,3	5,0	14,9	2,1	0,7	1,9	11,0	0,9	0,0	4 685	
Quintile de bien-être économique																		
Le plus bas	90,5	3 071	96,7	5,7	9,0	2,9	12,4	31,1	0,9	5,2	3,6	0,3	0,1	10,9	0,5	0,0	2 779	
Second	92,6	3 225	96,8	8,9	10,6	4,9	17,5	31,5	1,1	8,4	4,5	0,1	0,1	9,0	0,4	0,0	2 986	
Moyen	93,8	3 406	96,8	12,9	11,7	6,3	19,4	35,0	1,6	8,9	3,6	0,2	0,4	9,4	0,6	0,0	3 195	
Quatrième	95,1	3 591	97,3	18,9	11,3	10,3	24,2	41,6	2,1	16,3	3,9	0,3	0,5	11,5	0,9	0,1	3 417	
Le plus élevé	95,3	4 366	97,2	23,3	16,1	19,7	27,8	47,3	6,0	16,6	1,8	0,6	2,5	9,0	1,0	0,1	4 159	
Ensemble	93,6	17 659	97,0	14,8	12,1	9,7	21,0	38,2	2,6	11,6	3,4	0,3	0,8	9,9	0,7	0,0	16 537	

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 12.17.2 Connaissance des moyens d'éviter de contracter le paludisme : Homme

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui ont déclaré qu'il existe des moyens d'éviter de contracter le paludisme ; parmi ces hommes ayant déclaré qu'il y a des moyens d'éviter de contracter le paludisme, pourcentage ayant déclaré des moyens spécifiques d'éviter de le contracter, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant déclaré qu'il y a des moyens d'éviter le paludisme	Effectif d'hommes	Pourcentage ayant cité des moyens spécifiques d'éviter le paludisme													Effectif d'hommes ayant déclaré qu'il y a des moyens d'éviter de contracter le paludisme		
			Dormir sous une moustiquaire ou une MII	Utiliser un produit répulsif contre les moustiques	Prendre des médicaments préventifs	Asperger la maison avec un insecticide	Recouvrir les eaux stagnantes (flaques d'eau)	Garder les alentours propres	Mettre des protections anti-moustiques aux fenêtres	Utiliser un serpent anti-moustiques	Boire des décoction/jus de plante/racine à titre préventif	Utiliser des plaquettes électriques	Utiliser des climatiseurs/ventilateurs	Se couvrir le corps	Autre		Ne sait pas	
Âge																		
15-19	91,2	1 631	95,1	16,9	10,5	10,2	14,5	32,7	3,8	10,3	8,1	0,1	1,4	15,4	2,0	0,1	1 487	
20-24	94,3	1 181	94,7	23,4	15,2	11,9	18,7	40,5	6,0	12,2	9,4	0,6	1,9	16,1	1,2	0,1	1 113	
25-29	94,3	928	95,6	17,9	18,8	13,6	19,5	39,9	5,8	11,2	7,1	0,4	1,8	18,5	0,9	0,0	875	
30-34	95,3	953	95,1	20,0	17,0	10,8	17,9	38,2	5,6	11,5	7,1	1,0	3,1	15,6	1,4	0,0	908	
35-39	96,3	856	96,0	19,7	14,6	11,9	17,8	40,0	5,6	17,9	8,1	0,6	1,9	14,0	2,2	0,0	825	
40-44	95,5	715	94,6	19,6	16,7	9,5	19,8	38,8	5,6	13,8	6,6	0,6	1,2	19,7	1,6	0,2	683	
45-49	94,3	624	94,9	21,8	13,9	10,3	16,0	41,6	4,5	11,9	6,5	0,2	0,9	14,2	1,4	0,0	588	
Milieu de résidence																		
Ensemble urbain	96,4	2 475	96,6	25,8	17,8	15,2	21,9	43,4	8,3	15,9	5,4	1,0	3,9	15,1	1,2	0,0	2 385	
Ouagadougou	95,5	1 255	95,7	25,5	15,8	14,5	18,6	40,2	9,8	19,6	6,7	1,2	3,7	14,9	1,1	0,0	1 199	
Autres villes	97,2	1 220	97,4	26,1	19,8	15,9	25,3	46,6	6,8	12,3	4,2	0,8	4,1	15,2	1,3	0,0	1 186	
Rural	92,8	4 413	94,3	16,1	13,1	8,8	14,9	35,1	3,3	10,3	9,1	0,2	0,6	16,7	1,8	0,1	4 095	
Région¹																		
Boucle du Mouhoun	92,6	751	96,2	2,6	5,4	6,5	18,6	45,8	2,7	0,0	0,5	0,0	1,1	14,1	3,4	0,1	695	
Cascades	91,9	235	92,9	17,0	19,2	16,0	15,7	32,6	7,5	37,8	11,0	0,9	3,2	9,4	1,8	0,0	216	
Centre	95,2	1 547	95,6	25,9	17,8	13,4	16,5	40,1	9,1	18,5	5,8	1,0	3,5	14,8	1,5	0,0	1 473	
Centre-Est	97,7	575	97,3	18,4	15,8	18,4	19,2	35,3	7,9	24,1	2,3	0,3	0,8	14,0	2,3	0,3	562	
Centre-Nord	95,8	494	96,3	13,0	16,5	6,3	22,0	30,9	3,5	19,2	10,6	0,3	0,0	7,3	1,4	0,2	473	
Centre-Ouest	91,0	725	85,6	25,9	21,5	13,7	27,8	40,4	3,6	0,6	35,6	0,0	0,5	37,6	0,1	0,0	660	
Centre-Sud	97,3	279	97,9	30,1	13,7	7,4	13,6	48,3	3,3	5,0	8,2	0,3	0,0	21,0	1,9	0,0	271	
Est	96,2	424	97,8	9,3	12,7	2,4	0,7	29,9	1,3	5,6	0,4	0,3	0,8	7,9	0,6	0,0	408	
Hauts-Bassins	96,0	749	96,6	16,4	21,2	12,5	26,4	40,7	3,7	9,8	5,9	0,9	3,9	9,1	1,8	0,0	719	
Nord	91,8	324	98,1	44,0	6,8	12,8	8,7	41,9	3,8	22,1	3,3	0,2	1,0	16,2	0,4	0,0	297	
Plateau-Central	91,3	326	95,8	20,3	5,0	7,8	23,1	21,2	0,2	1,8	0,4	0,0	0,0	2,2	2,1	0,0	298	
Sahel	96,7	205	97,7	24,4	1,4	1,8	0,8	51,5	4,3	0,0	0,0	0,6	4,0	47,0	1,2	0,0	198	
Sud-Ouest	82,6	253	90,9	12,0	14,3	18,3	2,6	21,7	10,3	19,1	7,4	0,5	0,3	21,6	0,5	0,0	209	
Niveau d'instruction																		
Aucun	92,5	3 114	94,4	15,9	12,2	6,5	12,3	31,5	2,7	10,2	8,7	0,1	0,5	17,8	1,8	0,0	2 879	
Primaire	92,6	1 330	93,6	18,2	11,8	10,1	15,7	35,9	4,0	15,1	7,3	0,0	1,5	13,9	2,5	0,1	1 231	
Secondaire ou plus	96,9	2 444	96,9	25,0	19,6	17,4	24,8	47,5	8,9	13,6	6,8	1,2	3,5	15,3	0,8	0,0	2 369	
Quintile de bien-être économique																		
Le plus bas	90,6	1 151	94,7	10,1	9,4	4,4	9,3	27,6	1,5	7,7	8,3	0,0	0,2	19,1	1,0	0,2	1 043	
Second	92,6	1 117	93,2	18,1	12,7	7,9	15,4	32,5	2,7	8,6	10,3	0,2	0,2	15,6	2,2	0,0	1 034	
Moyen	93,0	1 273	93,1	16,6	13,1	11,3	15,9	37,4	3,1	9,6	10,1	0,2	0,3	17,6	2,1	0,0	1 183	
Quatrième	94,8	1 465	96,7	20,5	15,2	11,1	18,1	40,3	5,8	16,7	6,6	0,1	0,8	15,2	1,4	0,0	1 389	
Le plus élevé	97,3	1 883	96,6	27,4	19,9	16,9	23,9	46,2	9,5	15,7	5,4	1,4	5,4	14,5	1,3	0,0	1 831	
Ensemble 15-49	94,1	6 888	95,1	19,7	14,8	11,2	17,5	38,2	5,2	12,4	7,8	0,5	1,8	16,1	1,6	0,0	6 480	
50-59	94,8	832	93,0	16,4	14,2	9,4	17,1	39,6	3,7	10,9	10,7	0,0	1,4	16,3	1,8	0,1	789	
Ensemble	94,2	7 720	94,9	19,3	14,7	11,0	17,4	38,3	5,0	12,2	8,1	0,4	1,7	16,1	1,6	0,1	7 269	

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 12.18.1 Perception du risque de contracter le paludisme, de sa gravité et auto-capacité à adopter des comportements spécifiques relatifs au paludisme : Femme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont exprimé des opinions spécifiques sur le risque de contracter le paludisme ; Pourcentage qui ont exprimé des opinions sur leur perception de la gravité du paludisme et pourcentage qui ont exprimé des opinions spécifiques sur l'auto-efficacité concernant le paludisme, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Perception du risque			Perception de la gravité			Perception de l'auto-efficacité			Effectif de femmes
	Pourcentage qui ne pense pas que les gens dans la communauté contractent le paludisme seulement pendant la saison des pluies	Pourcentage qui reconnaît que quand un enfant a de la fièvre, elles craignent presque toujours que ce soit le paludisme	Pourcentage qui considère que leurs familles et leurs communautés sont à risque de contracter le paludisme ¹	Pourcentage qui ne pense pas que contracter le paludisme n'est pas un problème car il peut être facilement traité	Pourcentage qui ne pense pas que seuls les enfants fragiles peuvent mourir du paludisme	Pourcentage qui pense que les conséquences du paludisme sont graves ²	Pourcentage qui pense qu'elles peuvent dormir sous une moustiquaire pendant toute une nuit quand il y a beaucoup de moustiques	Pourcentage qui pense qu'elles peuvent dormir sous une moustiquaire pendant toute une nuit quand il y a peu de moustiques	Pourcentage qui se sent capable d'adopter un comportement spécifique lié au paludisme ³	
Âge										
15–19	41,6	76,2	91,0	49,5	53,3	64,7	88,5	79,4	90,4	3 848
20–24	48,1	77,7	93,1	54,2	59,3	70,0	91,0	83,4	92,5	3 244
25–29	52,2	78,4	93,5	55,7	62,6	72,2	92,2	85,8	93,6	2 676
30–34	52,3	78,5	94,4	56,5	61,7	72,4	92,6	86,0	94,1	2 526
35–39	51,4	79,1	94,2	54,5	60,4	71,0	91,1	84,1	93,4	2 266
40–44	48,6	81,1	94,1	55,7	58,2	70,3	91,8	84,7	94,2	1 779
45–49	47,8	80,5	94,3	57,4	59,6	70,1	91,9	83,9	93,2	1 320
Milieu de résidence										
Ensemble urbain	55,9	76,2	93,4	54,7	62,2	72,5	89,4	81,6	91,5	5 732
Ouagadougou	54,6	78,6	92,6	53,8	62,2	72,7	89,5	79,6	91,4	2 785
Autres villes	57,2	74,0	94,2	55,5	62,2	72,4	89,4	83,4	91,5	2 947
Rural	44,7	79,4	93,1	53,9	57,3	68,3	91,8	84,4	93,4	11 927
Région⁴										
Boucle du Mouhoun	61,7	67,5	93,4	78,7	63,5	83,9	96,5	86,0	97,6	1 713
Cascades	68,8	59,8	94,1	60,2	68,8	80,1	90,5	91,3	93,4	541
Centre	52,2	77,8	91,5	50,4	60,4	69,9	90,4	81,9	92,2	3 550
Centre-Est	67,5	74,7	95,4	67,0	78,5	83,5	95,3	91,7	96,4	1 742
Centre-Nord	31,0	81,9	92,7	43,5	50,8	60,6	94,0	90,9	95,9	1 468
Centre-Ouest	30,5	81,4	89,7	34,2	45,3	50,9	86,6	77,9	88,9	1 821
Centre-Sud	42,7	81,4	94,2	34,6	47,8	59,3	96,7	80,5	97,4	761
Est	44,0	82,7	90,0	72,7	70,7	84,9	70,1	61,5	71,3	1 153
Hauts-Bassins	66,3	73,7	95,6	60,1	62,7	75,6	92,2	85,1	93,7	1 802
Nord	27,7	91,2	96,3	29,3	31,1	41,9	91,2	83,9	95,4	994
Plateau-Central	39,7	91,1	97,9	53,8	60,6	65,7	97,0	95,2	97,9	1 059
Sahel	16,0	79,2	89,5	64,3	48,4	72,5	96,9	72,5	98,1	451
Sud-Ouest	45,7	78,5	94,2	55,8	62,8	74,8	88,4	82,7	91,4	605
Niveau d'instruction										
Aucun	45,5	80,6	93,6	54,5	57,2	68,6	91,6	84,3	93,3	10 292
Primaire	47,3	77,6	92,4	53,0	56,7	67,4	91,1	83,7	92,4	2 515
Secondaire ou plus	55,0	73,8	92,8	54,0	63,5	73,3	89,9	81,8	92,0	4 852
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	37,9	82,3	91,4	56,5	56,0	69,2	89,0	81,2	90,4	3 071
Second	40,6	82,9	94,1	51,4	53,3	65,1	90,8	82,5	92,7	3 225
Moyen	48,0	79,4	94,2	53,0	58,7	69,7	93,7	86,7	95,3	3 406
Quatrième	53,6	76,4	94,3	54,8	60,3	69,9	94,4	87,3	96,0	3 591
Le plus élevé	57,4	72,9	92,1	54,9	64,0	73,3	87,9	80,3	90,0	4 366
Ensemble	48,4	78,3	93,2	54,2	58,9	69,7	91,1	83,5	92,8	17 659

¹ Y compris les femmes qui ne pensent pas que les gens dans la communauté contractent le paludisme uniquement pendant la saison des pluies ou qui reconnaissent que quand un enfant a de la fièvre, elles craignent presque toujours que ce soit le paludisme

² Y compris les femmes qui ne sont pas d'accord quand on dit que contracter le paludisme n'est pas un problème car on peut facilement le traiter, ou qui ne pensent pas que seuls les enfants fragiles peuvent mourir du paludisme

³ Y compris les femmes qui pensent qu'elles peuvent dormir sous une moustiquaire pendant toute une nuit quand il y a beaucoup de moustiques ou qui pensent qu'elles peuvent dormir sous une moustiquaire toute une nuit quand il y a peu de moustiques

⁴ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 12.18.2 Perception du risque de contracter le paludisme, de sa gravité et autocapacité à adopter des comportements spécifiques relatifs au paludisme : Homme

Pourcentage d'hommes de 15–49 ans qui ont exprimé des opinions spécifiques sur le risque de contracter le paludisme ; Pourcentage qui ont exprimé des opinions sur leur perception de la gravité du paludisme et pourcentage qui ont exprimé des opinions spécifiques sur l'autoefficacité concernant le paludisme, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Perception du risque			Perception de la gravité			Perception de l'autoefficacité			Effectif d'hommes
	Pourcentage qui ne pense pas que les gens dans la communauté contractent le paludisme seulement pendant la saison des pluies	Pourcentage qui reconnaît que quand un enfant a de la fièvre, elles craignent presque toujours que ce soit le paludisme	Pourcentage qui considère que leurs familles et leurs communautés sont à risque de contracter le paludisme ¹	Pourcentage qui ne pense pas que contracter le paludisme n'est pas un problème car il peut être facilement traité	Pourcentage qui ne pense pas que seuls les enfants fragiles peuvent mourir du paludisme	Pourcentage qui pense que les conséquences du paludisme sont graves ²	Pourcentage qui pense qu'elles peuvent dormir sous une moustiquaire pendant toute une nuit quand il y a beaucoup de moustiques	Pourcentage qui pense qu'elles peuvent dormir sous une moustiquaire pendant toute une nuit quand il y a peu de moustiques	Pourcentage qui se sent capable d'adopter un comportement spécifique lié au paludisme ³	
Âge										
15–19	35,3	78,9	90,2	53,7	45,7	65,6	93,7	86,3	95,0	1 631
20–24	45,2	80,1	91,3	61,5	54,9	73,2	91,9	85,4	92,9	1 181
25–29	48,8	75,8	90,7	63,3	60,1	78,1	93,1	88,3	95,0	928
30–34	52,2	76,5	93,1	67,7	62,0	81,1	92,1	85,3	92,6	953
35–39	51,9	80,7	94,3	64,6	61,1	77,9	93,3	88,3	93,9	856
40–44	54,4	76,3	93,3	65,9	63,3	79,1	94,6	89,7	95,8	715
45–49	50,9	76,4	93,1	64,8	62,4	77,6	94,1	87,2	95,3	624
Milieu de résidence										
Ensemble urbain	56,7	74,8	93,3	59,8	59,1	73,1	92,7	88,4	94,1	2 475
Ouagadougou	56,4	73,9	93,6	58,2	59,8	72,5	92,3	87,6	93,9	1 255
Autres villes	57,1	75,8	92,9	61,5	58,5	73,7	93,1	89,3	94,4	1 220
Rural	40,9	79,9	91,2	63,0	55,4	75,6	93,5	86,1	94,4	4 413
Région⁴										
Boucle du Mouhoun	7,6	91,8	93,2	78,5	33,3	85,1	85,4	80,2	86,0	751
Cascades	65,8	95,8	98,2	71,0	65,3	84,1	95,3	82,7	96,0	235
Centre	55,4	76,9	94,0	58,6	58,5	72,7	92,9	89,0	94,5	1 547
Centre-Est	43,8	80,5	95,3	70,0	65,1	81,9	96,3	92,8	97,0	575
Centre-Nord	52,3	78,4	94,5	66,7	77,7	85,6	86,1	75,4	86,4	494
Centre-Ouest	35,6	48,9	65,8	73,4	67,0	81,5	98,8	95,7	99,3	725
Centre-Sud	48,6	90,0	97,0	71,0	55,6	81,3	96,7	83,5	97,6	279
Est	35,5	94,7	98,7	16,0	35,9	42,1	96,9	96,5	97,4	424
Hauts-Bassins	69,1	77,8	97,1	50,1	50,6	64,6	93,8	88,7	95,5	749
Nord	34,7	92,4	96,9	53,7	44,1	62,0	94,9	74,1	96,6	324
Plateau-Central	67,7	54,5	92,7	64,2	70,4	78,6	90,0	86,1	90,7	326
Sahel	54,6	90,6	95,0	91,0	71,3	92,9	97,1	72,8	98,6	205
Sud-Ouest	49,0	67,3	90,6	49,0	58,8	64,4	93,7	94,4	96,0	253
Niveau d'instruction										
Aucun	42,3	80,8	92,5	61,8	53,7	73,8	94,0	86,0	94,8	3 114
Primaire	43,2	78,4	91,8	61,2	54,1	72,4	92,4	87,3	93,4	1 330
Secondaire ou plus	53,9	74,5	91,3	62,4	62,0	77,3	92,6	88,0	94,1	2 444
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	34,8	81,4	90,5	58,1	47,7	70,1	91,8	85,9	92,7	1 151
Second	38,1	77,7	89,4	61,9	55,6	74,9	93,2	85,6	94,0	1 117
Moyen	42,0	78,0	92,0	65,2	56,5	76,7	93,5	84,1	94,4	1 273
Quatrième	47,8	80,1	93,1	64,0	58,9	75,8	95,7	90,3	96,6	1 465
Le plus élevé	61,1	74,7	93,5	60,3	61,3	75,2	91,8	87,8	93,5	1 883
Ensemble 15–49	46,6	78,1	92,0	61,9	56,7	74,7	93,2	86,9	94,3	6 888
50–59	47,1	80,0	92,0	67,9	60,1	78,9	93,7	87,3	95,1	832
Ensemble	46,7	78,3	92,0	62,5	57,1	75,2	93,2	87,0	94,4	7 720

¹ Y compris les hommes qui ne pensent pas que les gens dans la communauté contractent le paludisme uniquement pendant la saison des pluies ou qui reconnaissent que quand un enfant a de la fièvre, elles craignent presque toujours que ce soit le paludisme

² Y compris les hommes qui ne sont pas d'accord quand on dit que contracter le paludisme n'est pas un problème car on peut facilement le traiter, ou qui ne pensent pas que seuls les enfants fragiles peuvent mourir du paludisme

³ Y compris les hommes qui pensent qu'elles peuvent dormir sous une moustiquaire pendant toute une nuit quand il y a beaucoup de moustiques ou qui pensent qu'elles peuvent dormir sous une moustiquaire toute une nuit quand il y a peu de moustiques

⁴ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 12.19.1 Opinions sur les comportements relatifs au paludisme et normes de la communauté sur le paludisme : Femme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui expriment des attitudes spécifiques concernant les comportements liés au paludisme et pourcentage de femmes ayant des attitudes favorables concernant des comportements spécifiques liés au paludisme ; pourcentage exprimant des opinions spécifiques concernant les normes communautaires et pourcentage qui pensent que la majorité de leur communauté applique actuellement des comportements spécifiques liés au paludisme, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Opinions sur les comportements relatifs au paludisme			Perceptions des normes communautaires			Effectif de femmes
	Pourcentage qui n'approuve pas ceux qui n'aiment pas dormir sous une moustiquaire quand il fait trop chaud	Pourcentage qui ne pense pas qu'il faut commencer par donner n'importe quel médicament disponible à la maison quand un enfant a de la fièvre	Pourcentage ayant une attitude favorable par rapport aux comportements relatifs au paludisme ¹	Pourcentage qui approuve que les gens dans la communauté amènent généralement leurs enfants à un prestataire de santé le jour même ou le jour suivant l'apparition de la fièvre	Pourcentage qui approuve que les gens dans la communauté qui ont une moustiquaire dorment habituellement sous une moustiquaire chaque nuit	Pourcentage qui pense que la majorité de la communauté applique actuellement des comportements relatifs au paludisme ²	
Âge							
15–19	39,7	43,8	65,8	58,8	65,0	76,2	3 848
20–24	42,9	48,0	70,9	61,3	67,5	77,4	3 244
25–29	44,4	44,3	69,3	63,0	70,3	79,5	2 676
30–34	42,1	42,3	66,4	62,8	68,7	79,2	2 526
35–39	42,6	41,9	67,3	65,5	72,6	81,6	2 266
40–44	39,9	45,6	68,2	62,6	71,2	79,4	1 779
45–49	42,0	40,3	65,2	59,6	67,7	77,5	1 320
Milieu de résidence							
Ensemble urbain	40,8	47,2	67,2	63,9	66,0	77,7	5 732
Ouagadougou	40,6	43,4	64,8	67,4	67,3	79,8	2 785
Autres villes	40,9	50,8	69,5	60,5	64,8	75,7	2 947
Rural	42,5	42,6	68,0	60,7	69,8	78,9	11 927
Région³							
Boucle du Mouhoun	34,3	55,9	76,9	67,1	79,8	88,1	1 713
Cascades	35,4	48,7	63,7	64,1	67,3	79,9	541
Centre	41,5	40,6	64,0	68,4	68,7	80,9	3 550
Centre-Est	63,3	35,5	78,1	73,9	82,2	90,9	1 742
Centre-Nord	39,9	41,3	64,0	55,7	66,8	74,7	1 468
Centre-Ouest	30,7	28,3	48,3	54,9	61,5	69,8	1 821
Centre-Sud	32,4	35,5	57,7	63,5	67,6	77,4	761
Est	74,4	45,9	81,1	37,5	49,1	56,8	1 153
Hauts-Bassins	36,5	61,5	73,7	52,2	57,3	68,2	1 802
Nord	36,4	38,2	60,5	81,4	86,1	92,7	994
Plateau-Central	46,1	47,7	75,5	56,6	61,9	76,4	1 059
Sahel	4,7	70,9	72,0	63,6	92,2	93,0	451
Sud-Ouest	43,5	45,9	68,8	54,0	61,1	78,0	605
Niveau d'instruction							
Aucun	42,0	41,8	67,1	60,7	70,6	79,1	10 292
Primaire	40,3	42,7	65,5	64,5	67,4	78,2	2 515
Secondaire ou plus	42,4	49,7	70,2	62,5	65,1	77,3	4 852
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	42,3	43,8	67,9	53,9	66,1	75,4	3 071
Second	39,5	41,2	64,5	60,2	69,8	78,1	3 225
Moyen	42,9	42,0	68,9	62,3	70,1	79,0	3 406
Quatrième	43,2	42,9	68,9	66,1	72,5	82,6	3 591
Le plus élevé	41,5	49,1	68,2	64,4	65,2	77,1	4 366
Ensemble	41,9	44,1	67,7	61,8	68,6	78,5	17 659

¹ Y compris les femmes qui n'approuvent pas ceux qui n'aiment pas dormir sous une moustiquaire quand il fait trop chaud ou ne pensent pas qu'il faut commencer par donner n'importe quel médicament disponible à la maison quand un enfant a de la fièvre

² Y compris les femmes qui approuvent que les gens dans la communauté amènent habituellement leurs enfants à un prestataire de santé le jour même ou le jour suivant l'apparition de la fièvre ou qui approuvent que les gens dans la communauté qui ont une moustiquaire dorment habituellement sous une moustiquaire chaque nuit

³ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 12.19.2 Opinions sur les comportements relatifs au paludisme et normes de la communauté sur le paludisme : Hommes

Pourcentage d'hommes de 15–49 ans qui expriment des attitudes spécifiques concernant les comportements liés au paludisme et pourcentage d'hommes ayant des attitudes favorables concernant des comportements spécifiques liés au paludisme ; pourcentage exprimant des opinions spécifiques concernant les normes communautaires et pourcentage qui pensent que la majorité de leur communauté applique actuellement des comportements spécifiques liés au paludisme, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Opinions sur les comportements relatifs au paludisme			Perceptions des normes communautaires			Effectif d'hommes
	Pourcentage qui n'approuve pas ceux qui n'aiment pas dormir sous une moustiquaire quand il fait trop chaud	Pourcentage qui ne pense pas qu'il faut commencer par donner n'importe quel médicament disponible à la maison quand un enfant a de la fièvre	Pourcentage ayant une attitude favorable par rapport aux comportements relatifs au paludisme ¹	Pourcentage qui approuve que les gens dans la communauté amènent généralement leurs enfants à un prestataire de santé le jour même ou le jour suivant l'apparition de la fièvre	Pourcentage qui approuve que les gens dans la communauté qui ont une moustiquaire dorment habituellement sous une moustiquaire chaque nuit	Pourcentage qui pense que la majorité de la communauté applique actuellement des comportements relatifs au paludisme ²	
Âge							
15–19	41,8	47,8	66,7	74,7	75,0	87,1	1 631
20–24	45,9	59,2	75,1	72,2	72,9	85,2	1 181
25–29	46,3	61,6	76,5	73,4	72,1	85,6	928
30–34	46,7	58,9	77,6	75,2	74,0	86,2	953
35–39	46,5	57,2	74,4	77,0	75,6	89,3	856
40–44	44,5	59,6	75,1	75,4	74,4	88,4	715
45–49	43,8	56,9	73,5	77,9	76,3	89,0	624
Milieu de résidence							
Ensemble urbain	46,0	64,6	78,1	72,8	73,8	86,5	2 475
Ouagadougou	39,6	60,3	73,3	67,0	72,9	85,8	1 255
Autres villes	52,7	69,0	83,0	78,7	74,8	87,2	1 220
Rural	44,2	51,7	70,8	75,9	74,4	87,3	4 413
Région³							
Boucle du Mouhoun	68,7	63,4	87,7	78,8	86,9	95,5	751
Cascades	50,5	55,9	74,5	70,1	57,3	80,2	235
Centre	39,6	53,9	69,4	70,7	73,1	86,7	1 547
Centre-Est	47,2	44,6	73,3	80,5	71,1	89,8	575
Centre-Nord	33,7	61,0	75,0	79,4	74,9	84,6	494
Centre-Ouest	56,4	66,4	82,4	79,5	83,3	89,9	725
Centre-Sud	22,0	47,0	53,7	70,0	40,6	72,8	279
Est	33,1	18,7	43,6	85,5	91,8	96,1	424
Hauts-Bassins	54,1	74,6	84,3	78,6	69,5	85,5	749
Nord	29,1	52,7	64,1	59,0	69,0	76,3	324
Plateau-Central	35,7	57,7	75,7	72,9	69,4	81,2	326
Sahel	19,4	64,4	70,2	60,7	94,5	99,8	205
Sud-Ouest	53,9	55,9	77,3	66,3	56,3	76,4	253
Niveau d'instruction							
Aucun	42,0	50,3	68,8	74,8	76,4	88,6	3 114
Primaire	48,3	52,5	73,5	77,8	74,5	87,4	1 330
Secondaire ou plus	46,5	66,2	79,2	73,2	71,4	84,9	2 444
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	42,2	43,7	65,7	75,5	83,2	91,2	1 151
Second	40,6	52,8	69,8	74,7	73,9	85,5	1 117
Moyen	44,4	56,8	74,1	73,5	71,9	85,6	1 273
Quatrième	44,6	55,7	73,0	77,6	72,0	87,5	1 465
Le plus élevé	49,4	66,4	80,2	73,0	72,2	86,0	1 883
Ensemble 15–49	44,8	56,4	73,4	74,8	74,2	87,0	6 888
50–59	46,1	56,9	72,9	74,0	73,3	87,5	832
Ensemble	45,0	56,4	73,4	74,7	74,1	87,1	7 720

¹ Y compris les hommes qui n'approuvent pas ceux qui n'aiment pas dormir sous une moustiquaire quand il fait trop chaud ou ne pensent pas qu'il faut commencer par donner n'importe quel médicament disponible à la maison quand un enfant a de la fièvre

² Y compris les hommes qui approuvent que les gens dans la communauté amènent habituellement leurs enfants à un prestataire de santé le jour même ou le jour suivant l'apparition de la fièvre ou qui approuvent que les gens dans la communauté qui ont une moustiquaire dorment habituellement sous une moustiquaire chaque nuit

³ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 12.20.1 Préférence pour les moustiquaires : Femme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans par préférence pour la forme, le type et la couleur des moustiquaires, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Forme de moustiquaire préférée		Type de moustiquaire préférée		Couleur de moustiquaire préférée	Effectif de femmes
	Pourcentage qui préfère dormir sous une moustiquaire de forme rectangulaire	Pourcentage qui préfère dormir sous une moustiquaire de forme pyramidale	Pourcentage qui préfère dormir sous une moustiquaire de type polyester, doux au toucher	Pourcentage qui préfère dormir sous une moustiquaire de type polyéthylène, dur au toucher	Pourcentage qui préfère dormir sous une moustiquaire d'une autre couleur autre que le blanc	
Âge						
15–19	77,7	35,6	82,9	25,3	50,5	3 848
20–24	80,5	35,6	84,7	26,0	52,1	3 244
25–29	80,2	39,8	85,2	26,8	51,5	2 676
30–34	81,8	37,3	84,6	27,0	51,6	2 526
35–39	80,6	37,1	83,9	27,5	53,0	2 266
40–44	81,3	36,2	83,7	26,6	54,1	1 779
45–49	80,4	39,5	84,4	25,7	54,2	1 320
Milieu de résidence						
Ensemble urbain	80,7	34,0	84,8	24,9	51,9	5 732
Ouagadougou	82,2	32,2	85,8	24,7	56,0	2 785
Autres villes	79,2	35,8	83,9	25,1	48,0	2 947
Rural	79,8	38,4	83,8	27,0	52,1	11 927
Région¹						
Boucle du Mouhoun	81,9	23,5	78,7	25,8	40,8	1 713
Cascades	85,5	34,9	89,4	22,7	32,7	541
Centre	82,2	32,3	86,7	25,7	55,3	3 550
Centre-Est	82,0	30,1	89,9	18,4	43,5	1 742
Centre-Nord	89,0	34,5	82,2	39,3	59,3	1 468
Centre-Ouest	66,0	47,8	66,4	31,4	46,8	1 821
Centre-Sud	75,0	48,9	90,0	25,3	68,9	761
Est	68,4	46,8	92,9	5,8	48,4	1 153
Hauts-Bassins	75,2	36,0	82,6	19,2	46,5	1 802
Nord	78,5	49,1	84,1	39,7	66,4	994
Plateau-Central	96,4	42,8	90,7	31,8	60,7	1 059
Sahel	92,8	49,6	90,9	43,3	67,1	451
Sud-Ouest	81,2	28,5	84,4	28,7	58,3	605
Niveau d'instruction						
Aucun	80,4	38,2	84,0	27,9	53,1	10 292
Primaire	78,7	36,5	83,4	25,8	52,4	2 515
Secondaire ou plus	80,2	34,7	84,8	23,3	49,8	4 852
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	78,5	38,7	82,5	26,9	54,8	3 071
Second	79,7	39,7	83,1	29,8	54,2	3 225
Moyen	81,1	37,6	83,6	27,2	51,1	3 406
Quatrième	81,6	35,4	85,4	26,6	50,6	3 591
Le plus élevé	79,6	34,7	85,4	22,5	50,5	4 366
Ensemble	80,1	37,0	84,1	26,3	52,1	17 659

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 12.20.2 Préférence pour les moustiquaires : Homme

Pourcentage d'hommes de 15–49 ans par préférence pour la forme, le type et la couleur des moustiquaires, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Forme de moustiquaire préférée		Type de moustiquaire préféré		Couleur de moustiquaire préférée	Effectif d'hommes
	Pourcentage qui préfère dormir sous une moustiquaire de forme rectangulaire	Pourcentage qui préfère dormir sous une moustiquaire de forme pyramidale	Pourcentage qui préfère dormir sous une moustiquaire de type polyester, doux au toucher	Pourcentage qui préfère dormir sous une moustiquaire de type polyéthylène, dur au toucher	Pourcentage qui préfère dormir sous une moustiquaire d'une autre couleur autre que le blanc	
Âge						
15–19	90,4	39,6	86,9	36,9	60,4	1 631
20–24	89,5	37,4	88,2	33,5	59,8	1 181
25–29	88,4	41,8	89,8	34,8	58,8	928
30–34	88,8	44,8	89,5	36,9	62,1	953
35–39	86,1	42,1	89,7	33,3	56,7	856
40–44	91,0	42,5	91,0	37,2	62,3	715
45–49	88,9	42,0	91,8	33,1	65,0	624
Milieu de résidence						
Ensemble urbain	88,1	41,9	89,5	35,0	60,3	2 475
Ouagadougou	85,8	38,1	89,0	32,8	59,1	1 255
Autres villes	90,5	45,8	90,2	37,3	61,5	1 220
Rural	89,7	40,6	88,8	35,4	60,6	4 413
Région¹						
Boucle du Mouhoun	84,1	71,6	91,6	46,1	78,3	751
Cascades	94,1	36,6	91,7	33,7	60,3	235
Centre	86,8	40,1	89,3	36,2	58,4	1 547
Centre-Est	92,1	28,0	94,7	24,6	37,8	575
Centre-Nord	93,4	33,2	92,9	23,9	78,4	494
Centre-Ouest	92,1	19,1	86,9	21,3	31,7	725
Centre-Sud	84,7	39,3	83,3	19,9	51,4	279
Est	91,5	27,4	93,7	23,5	68,2	424
Hauts-Bassins	93,5	67,6	91,4	65,7	74,5	749
Nord	65,4	17,7	73,3	20,4	53,6	324
Plateau-Central	94,7	53,8	93,4	44,1	61,9	326
Sahel	97,7	8,6	89,7	32,2	60,7	205
Sud-Ouest	94,7	54,7	70,0	42,2	81,6	253
Niveau d'instruction						
Aucun	89,8	41,4	90,2	36,5	64,1	3 114
Primaire	88,4	45,2	87,9	36,8	61,2	1 330
Secondaire ou plus	88,7	38,4	88,3	32,9	55,5	2 444
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	86,6	38,4	89,1	30,4	65,4	1 151
Second	90,3	36,7	87,9	33,7	63,4	1 117
Moyen	89,7	43,9	88,2	38,5	61,0	1 273
Quatrième	91,5	42,9	90,7	38,9	57,1	1 465
Le plus élevé	87,8	42,0	89,2	34,1	57,9	1 883
Ensemble 15–49	89,1	41,1	89,1	35,3	60,5	6 888
50–59	88,4	42,1	90,3	34,7	61,5	832
Ensemble	89,1	41,2	89,2	35,2	60,6	7 720

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Principaux résultats

- **Connaissances des médicaments pour le traitement ou la prévention du VIH :** Près des deux tiers des femmes de 15–49 ans (63 %) et plus des deux tiers des hommes de 15–49 ans (67 %) ont déclaré avoir entendu parler des ARV qui traitent le VIH. Plus d'une femme sur deux (55 %) et 44 % des hommes savent que le risque de transmission du VIH de la mère à l'enfant peut être réduit par la prise de médicaments spéciaux par la mère.
- **Discriminations à l'égard des personnes vivant avec le VIH :** 62 % des femmes et 54 % des hommes se comporteraient de façon discriminatoire à l'égard des personnes vivant avec le VIH.
- **Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à haut risque au cours des 12 derniers mois :** Parmi les femmes et les hommes de 15–49 ans, respectivement 2 % et 19 % ont eu deux partenaires sexuels ou plus au cours des 12 derniers mois et respectivement 9 % et 27 % ont eu des rapports sexuels avec un partenaire non régulier au cours des 12 derniers mois.
- **Connaissance des moyens de prévention du VIH :** Seulement 31 % des femmes et 34 % des hommes de 15–24 ans connaissent les moyens de prévention du VIH.
- **Test de dépistage du VIH chez les jeunes de 15–24 ans :** Les pourcentages de jeunes femmes et de jeunes hommes ayant effectué un test de dépistage du VIH au cours des 12 derniers mois demeurent faibles (respectivement 12 % et 6 %) et sont en net recul par rapport aux résultats de l'EDSBF-V de 2010.

13.1 CONNAISSANCES ET ATTITUDES CONCERNANT LES MÉDICAMENTS POUR LE TRAITEMENT OU LA PRÉVENTION DU VIH

Les médicaments antirétroviraux (ARV) sont un outil efficace pour lutter contre le VIH. Les ARV sont destinés aux personnes vivant avec le VIH pour les garder en bonne santé en évitant que le virus n'évolue en SIDA. En prenant des ARV, les personnes vivant avec le VIH réduisent nettement leur risque de transmission du virus à d'autres. Les femmes vivant avec le VIH qui prennent des ARV pendant la grossesse et l'allaitement diminuent leurs risques de transmission du virus à leurs enfants. De plus, les personnes séronégatives peuvent prendre des ARV pour diminuer leur risque de contracter le VIH. Il s'agit là de ce que l'on appelle la prophylaxie préexposition (PrEP). Les informations sur ces traitements et ces mesures de prévention ainsi que des attitudes positives à leur égard contribuent à encourager leur utilisation.

Le **Tableau 13.1** présente la connaissance et les opinions concernant les médicaments pour le traitement du VIH ou la prévention de sa transmission.

Près des deux tiers des femmes de 15–49 ans (63 %) et près de sept hommes de 15–49 ans sur dix (67 %) ont entendu parler des ARV. En outre, 55 % des femmes et 44 % des hommes savent que le risque de transmission du VIH de la mère à l'enfant (TME) peut être réduit par la prise de certains médicaments par la mère. Par contre, la PrEP est un moyen de prévention moins connu, que ce soit par les femmes (8 %) ou par les hommes (9 %). Parmi les personnes ayant entendu parler de la PrEP, près de huit femmes sur dix (79 %) et près des trois quarts des hommes (74 %) approuvent l'utilisation de la PrEP pour éviter de contracter le VIH (**Tableau 13.1** et **Graphique 13.1**).

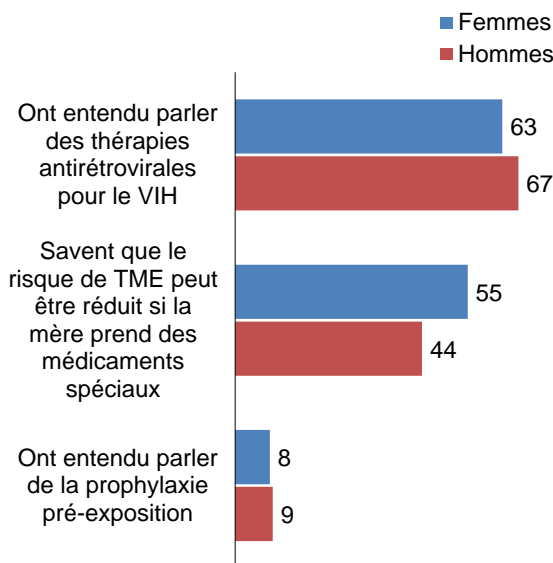
Tendances : La proportion de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui savent que le risque de TME peut être réduit par la prise de médicaments spéciaux par la mère a diminué entre 2010 et 2021, passant de 66 % à 55 % parmi les femmes et de 61 % à 44 % parmi les hommes (**Graphique 13.2**).

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- La connaissance des moyens de prévention du VIH, qu'il s'agisse des ARV, de la PTME ou de la PrEP, est plus répandue en milieu urbain qu'en milieu rural. Par exemple, en milieu urbain, 76 % des femmes et 79 % des hommes connaissent les ARV contre respectivement 57 % et 60 % en milieu rural. De même, les pourcentages d'hommes et de femmes qui approuvent l'utilisation de la PrEP sont légèrement plus élevés en milieu urbain qu'en milieu rural.
- Les pourcentages de femmes et d'hommes qui connaissent les divers moyens de prévention du VIH augmentent avec le niveau d'instruction. Le pourcentage de femmes qui connaissent les ARV passe de 58 % parmi celles sans niveau d'instruction à 75 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus. Pour la connaissance de la PrEP, les pourcentages passent respectivement de 7 % à 11 %. On note la même tendance chez les hommes. Par contre, les pourcentages de femmes et d'hommes qui approuvent l'utilisation de la PrEP sont plus élevés parmi celles et ceux ayant le niveau primaire (respectivement 84 % et 81 %).

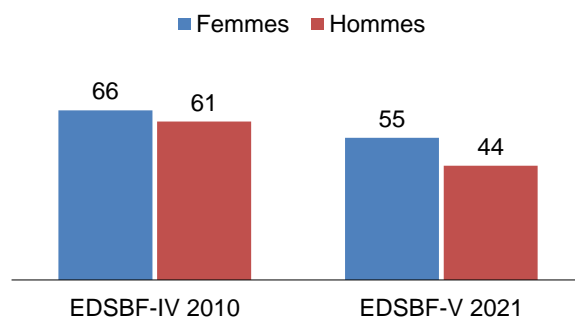
Graphique 13.1 Connaissance des traitements du VIH et des médicaments pour prévenir la transmission du VIH

Pourcentage de femmes et d'hommes âgés de 15 à 49 ans qui :



Graphique 13.2 Connaissances de la prévention de la transmission mère-enfant (PTME) : tendances

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui savent que le risque de TME peut être réduit si la mère prend des médicaments spéciaux



13.2 ATTITUDES DISCRIMINATOIRES ENVERS LES PERSONNES VIVANT AVEC LE VIH

La stigmatisation et la discrimination largement répandues dans une population peuvent avoir un effet négatif sur la volonté des personnes à se faire dépister et sur leur adhésion à des programmes thérapeutiques antirétrovirale (TAR). Ainsi, la réduction de la stigmatisation et de la discrimination au sein d'une population constitue un indicateur important de la réussite des programmes de prévention et de contrôle du VIH.

Attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH

Deux questions posées aux femmes et aux hommes visent à évaluer les attitudes discriminatoires envers les personnes vivant avec le VIH. Les personnes interrogées ayant des attitudes discriminatoires envers les personnes vivant avec le VIH sont celles qui déclarent ne pas acheter des légumes frais à un commerçant ou à un vendeur si elles savent que cette personne est séropositive, ou encore que les enfants vivant avec le VIH ne devraient pas être autorisés à aller à l'école avec les enfants qui n'ont pas le VIH.

Échantillon : Femmes et hommes de 15–49 ans

Les résultats du **Tableau 13.2** montrent que 62 % des femmes et 54 % des hommes auraient des attitudes discriminatoires envers les personnes vivant avec le VIH dans certaines situations. Parmi les femmes, 60 % n'achèteraient pas des légumes frais à un commerçant ayant le VIH. Parmi les hommes, ce pourcentage est de 50 %.

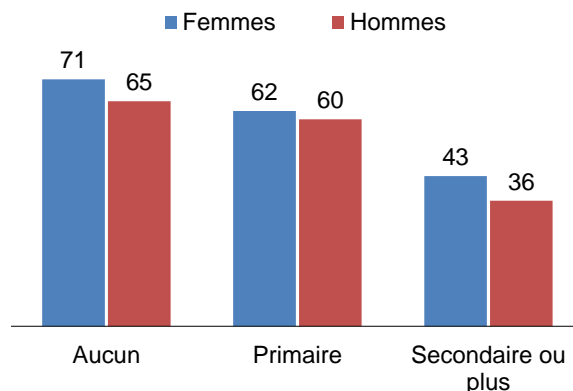
Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de personnes qui auraient des comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH est plus élevé chez les adolescents de 15–19 ans aussi bien chez les femmes (67 %) que chez les hommes (66 %).
- Les deux tiers des femmes ou des hommes célibataires n'ayant jamais eu de rapports sexuels (66 %) se comporteraient de manière discriminatoire envers les personnes vivant avec le VIH ; par comparaison, ces pourcentages sont respectivement de 44 % et 45 % parmi les célibataires ayant déjà eu des rapports sexuels.
- Les pourcentages de femmes et d'hommes qui auraient des attitudes discriminatoires envers les personnes vivant avec le VIH sont plus élevés en milieu rural qu'en milieu urbain (respectivement 70 % contre 46 % et 62 % contre 39 %).
- Les variations entre les régions sont importantes : dans certaines régions comme le Centre-Sud (76 %), le Nord (73 %), le Plateau Central (74 %), le Sud-Ouest (70 %) et l'Est (74 %), au moins sept femmes sur dix auraient des comportements discriminatoires. À l'opposé, dans la région du Centre, ce pourcentage est plus faible (47 %). Chez les hommes, c'est dans les régions de l'Est (79 %) et du Sahel (70 %) que les comportements discriminatoires sont les plus répandus et comme chez les femmes, c'est dans la région du Centre (42 %) qu'ils sont les moins fréquents.

- Les pourcentages de femmes et d'hommes qui auraient des comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH diminuent avec le niveau d'instruction. Ils passent de 71 % chez les femmes n'ayant aucun niveau d'instruction à 43 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus. Parmi les hommes, ils passent respectivement de 65 % à 36 % (**Graphique 13.3**).
- Les pourcentages de femmes et d'hommes qui auraient des comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH diminuent également avec l'augmentation du niveau de bien-être économique du ménage. Chez les femmes, il passe de 73 % dans le quintile le plus bas à 40 % dans le plus élevé. Chez les hommes, il passe respectivement de 68 % à 35 %.

Graphique 13.3 Attitudes discriminatoires envers les personnes vivant avec le VIH, par niveau d'instruction

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans ayant des attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH



Note : Les enquêtés ayant des attitudes discriminatoires envers les personnes vivant avec le VIH sont ceux/celles qui déclarent que les enfants vivant avec le VIH ne devraient pas être autorisés à aller à l'école avec les enfants séronégatifs ou qu'ils/elles n'achèteraient pas des légumes frais à un commerçant ou un vendeur séropositif.

13.3 MULTIPLICITÉ DE PARTENAIRES SEXUELS

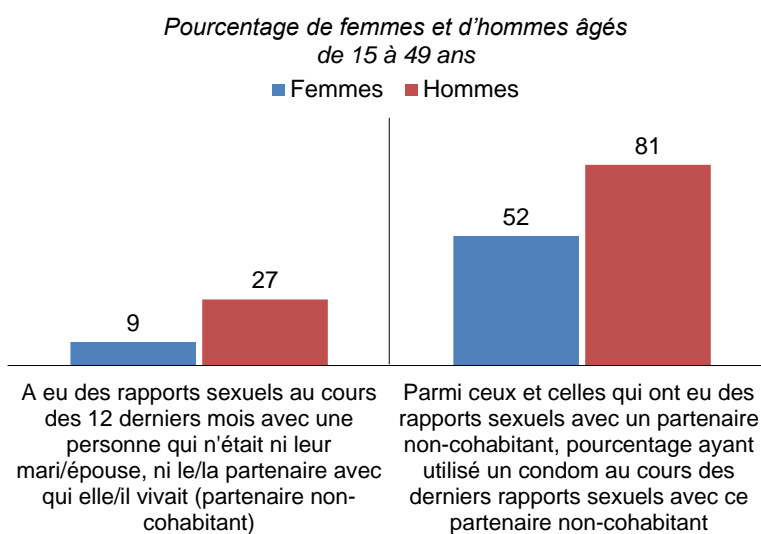
Le multipartenariat dans les rapports sexuels accroît le risque d'infection par les IST et le VIH. Pour évaluer l'exposition au risque de contracter le VIH, lors de l'EDSBF-V, des questions sur le nombre de partenaires sexuels au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête et sur l'utilisation du condom au cours des derniers rapports sexuels ont été posées.

Au cours des 12 mois précédant l'enquête, 2 % des femmes de 15–49 ans ont eu deux partenaires sexuels ou plus et 9 % ont eu des rapports sexuels avec un partenaire non cohabitant. Parmi celles ayant eu au cours des 12 derniers mois, deux partenaires ou plus, 47 % ont déclaré avoir utilisé un condom lors des derniers rapports sexuels. Le pourcentage d'utilisation du condom est de 52 % parmi les femmes ayant eu des rapports sexuels avec un partenaire autre que le conjoint ou le partenaire habituel (**Tableau 13.3.1**).

Chez les hommes de 15–49 ans, les résultats montrent que le multipartenariat est plus fréquent : 19 %

ont eu au moins deux partenaires sexuelles, 27 % ont eu des rapports sexuels avec une personne qui n'était ni leur épouse, ni la personne avec qui ils vivaient ; parmi ceux ayant eu au moins deux partenaires sexuelles, 37 % ont utilisé un condom au cours des derniers rapports sexuels et parmi ceux ayant eu des rapports sexuels avec une personne non-cohabitante, ce pourcentage est de 81 % (**Tableau 13.3.2** et **Graphique 13.4**). Le nombre moyen de partenaires sexuels sur la durée de vie est estimé à 1,6 parmi les femmes de 15–49 ans et à 3,7 parmi les hommes de 15–49 ans.

Graphique 13.4 Rapports sexuels et utilisation du condom avec un partenaire non-cohabitant



Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage des femmes et des hommes de 15–49 ans ayant eu, au cours des 12 derniers mois, des rapports sexuels avec un partenaire non régulier augmente avec le niveau d'instruction. Chez les femmes, il passe de 3 % chez celles n'ayant aucun niveau d'instruction à 23 % chez celles ayant le niveau secondaire ou plus. Chez les hommes, il passe respectivement de 17 % à 39 %.
- Le pourcentage de personnes de 15–49 ans ayant eu, au cours des 12 derniers mois, des rapports sexuels avec un partenaire non régulier varie selon la région. Chez les femmes, c'est dans les régions du Centre (15 %) et des Hauts-Bassins (13 %) que ce pourcentage est le plus élevé. Par contre, dans les régions de l'Est (4 %) et du Sahel (3 %), ces pourcentages sont nettement plus faibles. Chez les hommes, les pourcentages les plus élevés sont observés dans le Centre-Ouest (36 %) et le Centre (34 %) et les plus faibles, dans les régions de l'Est (18 %) et du Sahel (8 %), comme chez les femmes.
- Le pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans ayant eu, au cours des 12 derniers mois, des rapports sexuels avec un partenaire non régulier augmente avec le niveau de bien-être économique, passant, parmi les femmes de 3 % dans le quintile le plus bas à 18 % dans le plus élevé. Chez les hommes, il passe respectivement de 11 % à 40 %.

- Le multipartenariat est plus fréquent en milieu urbain qu'en milieu rural : le pourcentage d'enquêtés de 15–49 ans ayant eu, au cours des 12 derniers mois, des rapports sexuels avec un partenaire non régulier varie, chez les femmes, de 17 % à 6 % et, chez les hommes, de 37 % à 21 %.

13.4 COUVERTURE DES SERVICES DE DÉPISTAGE DU VIH

Les programmes de dépistage du VIH permettent de diagnostiquer les personnes vivant avec le VIH pour qu'elles puissent être orientées vers des soins et accéder à une thérapie antirétrovirale (TAR). La connaissance du statut sérologique permet aux personnes séronégatives de réduire leur risque de contracter le VIH et de rester négative. Au cours de l'EDSBF-V, des questions ont été posées aux enquêtés pour savoir s'ils avaient déjà effectué ou non un test de dépistage du VIH et s'ils avaient reçu, ou non, les résultats du test.

13.4.1 Dépistage du VIH chez les femmes enceintes

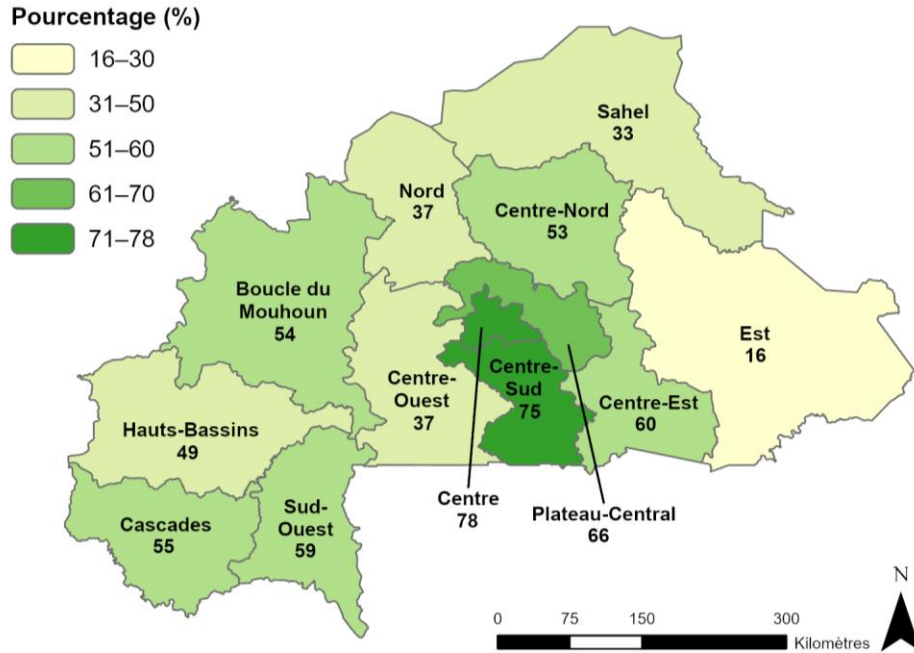
Le **Tableau 13.4** montre que parmi les femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance au cours des deux années avant l'enquête, un peu plus de la moitié (53 %) avait fait un test du VIH durant une visite prénatale et avait reçu le résultat. En outre, 55 % avaient fait un test du VIH durant une visite prénatale ou pendant l'accouchement et avaient reçu le résultat. Dans 3 % des cas, les femmes n'avaient pas reçu le résultat.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes enceintes ayant effectué un test de dépistage du VIH au cours des soins prénatals et reçu les résultats est plus élevé en milieu urbain (72 %) qu'en milieu rural (47 %).
- Le pourcentage de femmes enceintes ayant effectué un test de dépistage du VIH au cours des soins prénatals et reçu les résultats augmente avec le niveau d'instruction et le quintile de bien-être économique passant, pour le niveau d'instruction de 45 % chez les femmes sans instruction à 71 % chez celles ayant le niveau secondaire ou plus et, pour le quintile, de 33 % dans le plus bas à 78 % dans le plus élevé.
- Ce pourcentage varie en outre de 78 % dans le Centre à 16 % dans l'Est (**Carte 13.1**).

Carte 13.1 Dépistage du VIH chez les femmes enceintes au cours des soins prénatals, par région

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance au cours des 2 années précédant l'enquête qui ont fait un test de dépistage du VIH au cours des soins prénatals et reçu le résultat



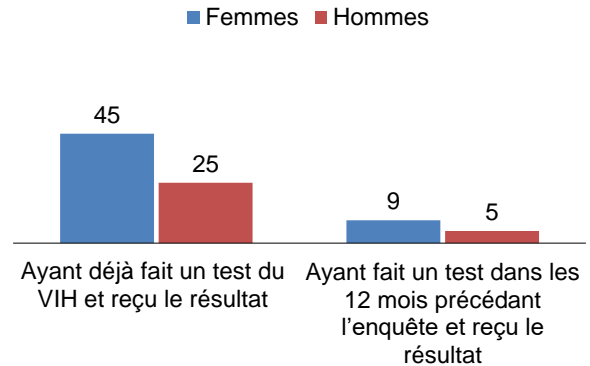
13.4.2 Test de dépistage du VIH antérieur à l'enquête

Au cours de l'EDSBF-V, des questions ont été posées aux enquêtés pour savoir s'ils avaient déjà effectué ou non un test de dépistage du VIH et s'ils avaient reçu, ou non, les résultats de leur test.

Parmi les femmes de 15–49 ans, 53 % n'ont jamais effectué un test du VIH et 45 % ont déclaré en avoir fait un et reçu le résultat. Chez les hommes, 75 % n'ont jamais fait de test et 25 % en ont fait un et ont reçu le résultat. Au cours des 12 derniers mois, 9 % des femmes et 5 % des hommes ont déclaré avoir effectué un test de dépistage du VIH et reçu le résultat du dernier test (Tableaux 13.5.1 et 13.5.2 et Graphique 13.5).

Graphique 13.5 Dépistage du VIH

Pourcentage de femmes et d'hommes âgés de 15 à 49 ans



Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

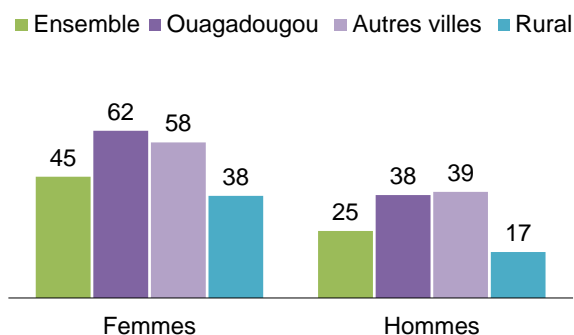
- Parmi les femmes, le pourcentage de celles qui ont déjà fait un test du VIH et qui connaissent le résultat est nettement plus faible parmi les célibataires que parmi les autres (20 % contre 53 % parmi les femmes en union et 51 % parmi celles en rupture d'union). On note ces mêmes variations parmi les hommes.

- Les pourcentages de femmes et d'hommes ayant déjà fait un test du VIH et connaissant le résultat sont plus élevés en milieu urbain qu'en milieu rural (respectivement 60 % contre 38 % et 39 % contre 17 %) (**Graphique 13.6**). On constate un écart du même type pour le dépistage récent du VIH.

- Les pourcentages de femmes et d'hommes ayant déjà fait un test du VIH et connaissant le résultat tendent à augmenter avec le niveau d'instruction, surtout parmi les hommes, le pourcentage passant de 14 % parmi ceux sans niveau d'instruction à 40 % parmi ceux ayant le niveau secondaire ou plus. Parmi les femmes, les écarts sont nettement plus faibles (respectivement 42 % contre 50 %). En ce qui concerne le dépistage récent du VIH, on constate la même tendance, puisque le pourcentage de femmes qui connaissent leur statut sérologique récent passe de 7 % à 13 % et celui des hommes de 2 % à 10 %.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage de femmes et d'hommes ayant fait un test du VIH et ayant reçu le résultat tendent à augmenter (passant parmi les femmes de 26 % à 63 % et, parmi les hommes de 10 % à 46 %). Concernant le dépistage récent du VIH, on constate la même tendance.

Graphique 13.6 Dépistage du VIH par milieu de résidence

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans ayant déjà fait un test du VIH et reçu le résultat



Le **Tableau 13.6** présente la répartition des femmes et des hommes par nombre de fois qu'ils ont effectué un test du VIH dans leur vie. Parmi les femmes de 15–49 ans, 16 % ont fait un test au cours de leur vie et 12 % en ont fait deux. Parmi les hommes, ces pourcentages sont plus faibles (respectivement 12 % et 6 %). Environ 3 % des femmes et 2 % des hommes de 15–49 ans ont effectué 6 tests ou plus au cours de leur vie.

Connaissance des autotests et couverture

Le **Tableau 13.7** présente les pourcentages de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui ont entendu parler des autotests de dépistage du VIH et les pourcentages de ceux qui en ont déjà utilisé. Parmi les femmes de 15–49 ans, 3 % connaissent les autotests de dépistage du VIH mais pratiquement aucune (0,2 %) n'en a déjà utilisé. Parmi les hommes de 15–49 ans, ces pourcentages sont respectivement de 6 % et 1 %. La connaissance des autotests de dépistage augmente avec le niveau d'instruction et le niveau de vie du ménage et demeure plus répandue en milieu urbain (5 % chez les femmes et 10 % chez les hommes) qu'en milieu rural (2 % chez les femmes et 4 % chez les hommes).

13.5 RÉVÉLATION, OPPROBRE ET STIGMATISATION DES PERSONNES AYANT DÉCLARÉ LEUR SÉROPOSITIVITÉ

La stigmatisation intériorisée et vécue a une incidence négative sur la santé physique et mentale et le bien-être des personnes vivant avec le VIH et constituent des facteurs structurels de l'épidémie du VIH. Dans l'EDS du Burkina Faso, on a demandé aux personnes interrogées qui avaient déjà eu un test de dépistage du VIH d'indiquer le résultat de leur test le plus récent. À celles qui ont déclaré que le résultat de leur test était positif, on a posé plusieurs questions sur la façon dont elles vivaient cette situation, y compris une question sur l'intériorisation de leur séropositivité ainsi que des questions sur des comportements auxquels elles avaient été confrontées du fait de leur statut positif dans les établissements de soins et en milieu communautaire. Le calcul d'un indicateur sur l'expérience de la stigmatisation dans le milieu communautaire est tiré des trois questions incluses sur ce sujet.

Tous ces indicateurs sont basés sur la population des personnes qui savent qu'elles ont le VIH et qui ont choisi de révéler leur séropositivité pendant l'interview. Il ne faut pas oublier que ce groupe peut exclure certaines personnes interviewées qui savent qu'elles ont le VIH, et les résultats doivent donc être interprétés avec prudence.

Stigmatisation et discrimination subies par les personnes vivant avec le VIH dans l'environnement communautaires au cours des 12 derniers mois

Les femmes et les hommes vivant avec le VIH qui ont reconnu avoir vécu l'une ou plusieurs des trois situations suivantes à cause de leur séropositivité, au cours des 12 derniers mois : 1) des personnes ont dit du mal d'eux ; 2) un tiers a révélé leur état sérologique sans leur permission ; 3) ils ont été insultés, harcelés ou menacés en raison de leur état sérologique.

Échantillon : Femmes et hommes âgés de 15–49 ans qui se sont déclarés séropositifs.

Au cours de l'enquête, on a demandé aux femmes et aux hommes qui avaient déjà effectué un test du VIH de déclarer le résultat de leur test le plus récent. À ceux qui avaient déclaré que le résultat était positif, on a posé une série de questions sur leur expérience en tant que personne vivant avec le VIH, en particulier une question concernant la stigmatisation intériorisée et des questions concernant leur expérience en matière de comportements discriminatoires, dans leur communauté et dans le milieu médical. Seulement 19 femmes ont accepté de divulguer leur statut sérologique positif vis-à-vis du VIH. Le nombre de cas non pondérés est de 18 (données non présentées). Le nombre d'hommes ayant déclaré leur séropositivité est encore plus faible ; Seulement 6 hommes ont accepté de divulguer leur statut sérologique positif vis-à-vis du VIH ; le nombre de cas non pondérés est de 6 et on ne peut donc tirer aucun enseignement de ces résultats. Les tableaux ne sont donc pas présentés.

13.6 CIRCONCISION

Circoncision traditionnelle

Une entaille, une ablation partielle ou complète du prépuce par un praticien traditionnel, un membre de la famille ou un ami pour des motifs religieux, de santé ou culturels. Peut être pratiquée à tout âge.

Circoncision médicale

Ablation complète du prépuce exécutée par un professionnel de santé. Peut être pratiquée à tout âge.

Échantillon : Hommes de 15–49 ans

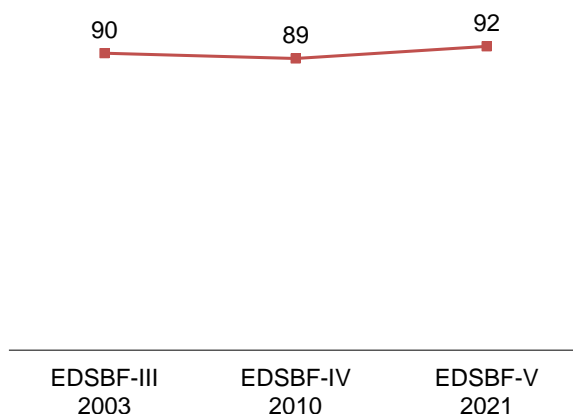
On a demandé à tous les hommes s'ils étaient circoncis. S'ils ont répondu qu'ils l'étaient, on leur a demandé si leur circoncision était de type traditionnel ou médical. Dans certains contextes, la circoncision traditionnelle peut laisser suffisamment de prépuce intact pour qu'il soit possible d'effectuer une circoncision médicale par la suite, il est donc possible qu'un homme ait subi une circoncision traditionnelle et une circoncision médicale.

Le **Tableau 13.8** présente les pourcentages d'hommes de 15–59 ans qui ont déclaré être circoncis, par type de circoncision, selon certaines caractéristiques sociodémographiques. Dans l'ensemble, la quasi-totalité des hommes de 15–49 ans sont circoncis traditionnellement ou médicalement (92 %) et dans la majorité des cas, ils ont été circoncis de manière traditionnelle seulement (54 %). Cependant plus d'un tiers des hommes ont été circoncis médicalement (35 %) et moins d'un pour cent ont été circoncis traditionnellement et médicalement.

Tendance : Depuis 2010, on observe une légère tendance à l'augmentation du pourcentage d'hommes circoncis, le pourcentage étant passé de 89 % à 92 % (**Graphique 13.7**).

Graphique 13.7 Circoncision : tendance

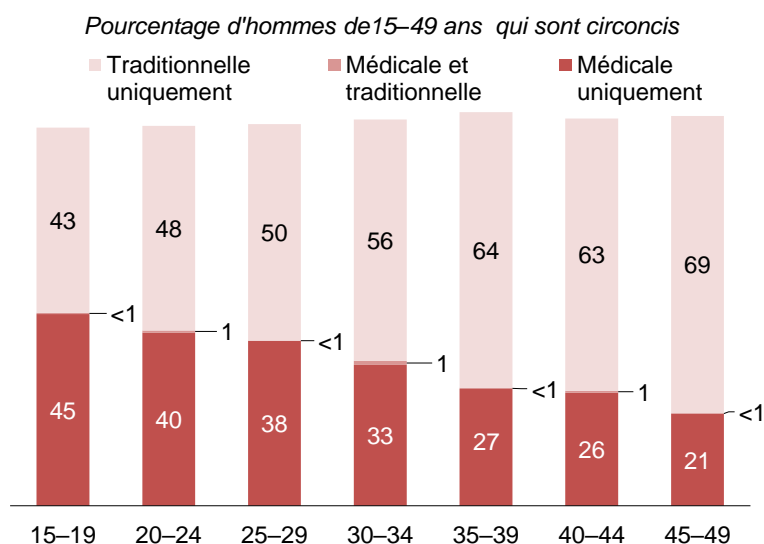
Pourcentage d'hommes de 15–49 ans qui sont circoncis



Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage d'hommes circoncis varie peu avec l'âge. Cependant, on note, des générations anciennes aux plus récentes, une diminution du pourcentage ayant été circoncis uniquement de manière traditionnelle et une augmentation du pourcentage circoncis médicalement uniquement. Le pourcentage d'hommes traditionnellement circoncis qui est de 69 % parmi ceux âgés de 45–49 ans diminue pour concerner 56 % parmi ceux de 30–34 ans et 43 % parmi ceux de 15–19 ans. Par contre, le pourcentage de ceux qui ont été médicalement circoncis seulement augmente, passant respectivement de 21 % à 33 % et à 45 %

Graphique 13.8 Circoncision, par âge et par type de circoncision



(**Graphique 13.8**). Cette tendance traduit une médicalisation de la pratique de la circoncision.

- Les résultats montrent que la circoncision est plus fréquemment pratiquée dans les religions dites révélées. Ainsi, le pourcentage d'hommes circoncis est plus élevé chez les musulmans (97 %) et chez les chrétiens (89 % chez les catholiques et 85 % chez les protestants). Il n'est que de 62 % chez les animistes et 46 % chez les hommes sans religion.
- Le pourcentage d'hommes circoncis traditionnellement ou médicalement est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (96 % contre 91 %). Cependant, en milieu rural, la circoncision traditionnelle uniquement est plus fréquemment pratiquée qu'en milieu urbain (58 % contre 45 %) ; à l'opposé, le pourcentage d'hommes médicalement circoncis uniquement est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (45 % contre 30 %).
- Dans toutes les régions, le pourcentage d'hommes circoncis, traditionnellement ou médicalement, est très élevé. Seule la région du Sud-Ouest se démarque avec un pourcentage de 30 %. Le pourcentage d'hommes circoncis médicalement seulement varie de 59 % dans le Nord à 3 % dans le Sahel où la quasi-totalité des hommes sont circoncis traditionnellement seulement (94 %).
- Du quintile le plus bas au plus élevé, le pourcentage d'hommes circoncis traditionnellement ou médicalement a tendance à augmenter, passant de 89 % à 96 %. De manière similaire, le pourcentage d'hommes circoncis médicalement seulement augmente, passant de 26 % à 46 %.
- La pratique de la circoncision varie avec le niveau d'instruction : la pratique uniquement médicale est plus répandue chez les hommes instruits (39 % parmi ceux ayant le niveau et 47 % parmi ceux ayant le niveau secondaire ou plus) par rapport à ceux sans niveau d'instruction (24 %). La circoncision uniquement traditionnelle est en revanche plus fréquente chez ceux sans niveau d'instruction (65 % contre respectivement 50 % parmi ceux ayant le niveau primaire et 41 % parmi ceux ayant le niveau secondaire ou plus).

13.7 DÉCLARATION VOLONTAIRE DES INFECTIONS SEXUELLEMENT TRANSMISSIBLES

Infections sexuellement transmissibles (IST) et symptômes

On a demandé aux enquêtés ayant déjà eu des rapports sexuels s'ils/ elles avaient eu une IST ou des symptômes d'une IST (un écoulement anormal et malodorant du vagin/pénis ou une plaie ou un ulcère génital) au cours des 12 mois précédant l'enquête.

Échantillon : Femmes et hommes de 15–49 ans ayant déjà eu des rapports sexuels

Le **Tableau 13.9** présente les pourcentages de femmes et d'hommes ayant déclaré avoir eu, au cours des 12 derniers mois, soit des symptômes d'IST, soit une IST. Parmi les femmes de 15–49 ans ayant déjà eu des rapports sexuels, 20 % ont eu, selon leur déclaration, une IST ou des symptômes d'IST tels que des pertes génitales, une plaie ou un ulcère génital ou un condylome. Parmi les hommes, de 15–49 ans, 6 % déclaré avoir eu une IST ou des symptômes tels qu'un écoulement anormal du pénis, une plaie ou un ulcère génital.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Que ce soit chez les femmes ou chez les hommes, les pourcentages ayant déclaré avoir eu une IST ou des symptômes indiquant la présence d'IST ont globalement tendance à diminuer avec l'âge.
- Les pourcentages de femmes et d'hommes qui ont eu, selon leur déclaration, une IST ou des symptômes associés sont plus élevés parmi les célibataires que les autres.
- Le pourcentage de femmes et d'hommes ayant déclaré avoir eu une IST ou des symptômes associés est plus élevé dans la région du Centre-Sud (respectivement 30 % et 15 %) que dans les autres régions, en particulier par rapport aux régions du Sahel (respectivement 9 % et 0,2 %) et de l'Est (respectivement 10 % et 5 %).
- Chez les femmes, la prévalence autodéclarée des IST ou des symptômes associés augmente avec le niveau d'instruction, passant de 17 % parmi celles sans niveau d'instruction à 27 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus. Elle augmente également avec le quintile, passant de 14 % dans le plus bas à 24 % pour le quintile le plus élevé. On ne note pas ce type de variation chez les hommes.

13.8 CONNAISSANCE ET COMPORTEMENTS DES JEUNES FACE AU VIH ET AU SIDA

Cette section traite des connaissances relatives au VIH chez les jeunes de 15–24 ans et évalue également dans quelle mesure les jeunes ont des comportements susceptibles de les exposer au risque de contracter le VIH.

13.8.1 Connaissances de la prévention du VIH

Connaissances concernant la prévention du VIH

La connaissance signifie ici : savoir que l'utilisation régulière de condoms lors des rapports sexuels et avoir un seul partenaire fidèle non infecté peuvent réduire les risques de contracter le VIH et savoir qu'une personne qui semble en bonne santé peut cependant avoir le VIH, et rejeter deux principales idées fausses concernant la transmission du VIH, à savoir que le VIH peut être transmis par une piqûre de moustique et qu'une personne peut être infectée en partageant des repas avec une personne séropositive.

Échantillon : Femmes et hommes de 15–24 ans

La connaissance des moyens de transmission du VIH reste essentielle pour permettre aux personnes d'éviter l'infection par le VIH, en particulier parmi les jeunes, car, à cette période de la vie, ils sont souvent plus exposés au risque à cause de relations de plus courte durée avec une multiplicité de partenaires ou encore parce qu'ils sont plus susceptibles d'adopter d'autres comportements à risque.

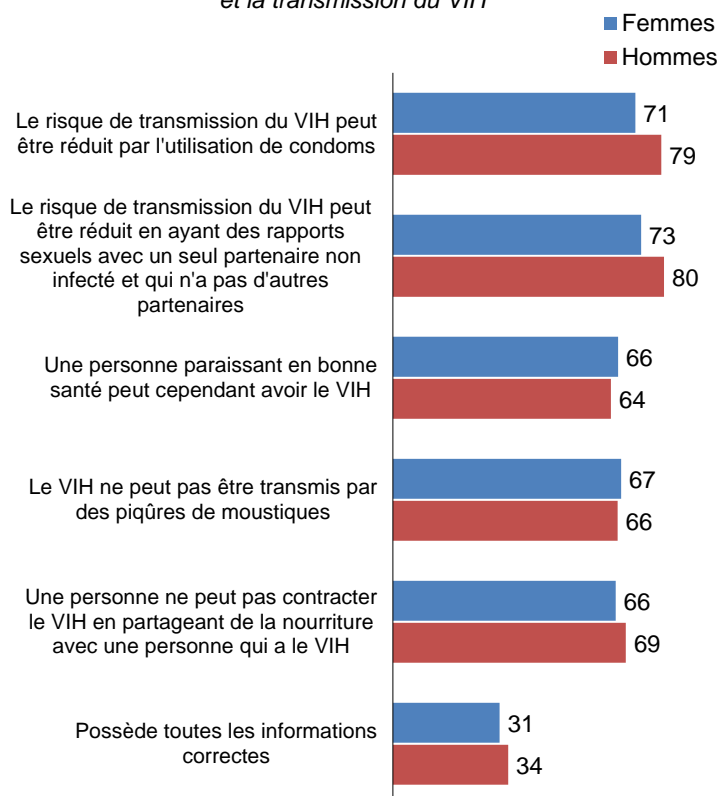
Les **Tableaux 13.10.1** et **13.10.2** montrent que 31 % des femmes de 15–24 ans et 34 % des hommes du même groupe d'âges connaissent les moyens de prévention du VIH (**Graphique 13.9**). En d'autres termes, ils savent non seulement que l'utilisation régulière de condoms au cours de chaque rapport sexuel et la limitation des rapports sexuels à un seul partenaire qui n'a pas contracté le VIH et qui n'a pas d'autres partenaires peuvent réduire les risques de contracter le VIH mais aussi qu'une personne paraissant en bonne santé peut néanmoins avoir le VIH et qui rejettent les deux conceptions erronées sur la transmission du VIH selon lesquelles le VIH peut être transmis par des piqûres de moustiques et en partageant le repas d'une personne ayant le VIH.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- C'est parmi les célibataires ayant déjà eu des rapports sexuels que les pourcentages de celles et ceux qui connaissent les moyens de prévention du VIH sont les plus élevés (respectivement 46 % et 47 %) ; à l'opposé, c'est parmi les célibataires n'ayant jamais eu de rapports sexuels que ces pourcentages sont les plus faibles (26 % dans les deux cas).

Graphique 13.9 Connaissances des moyens de prévention du VIH parmi les jeunes

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–24 ans possédant des informations spécifiques sur la prévention et la transmission du VIH



- Les jeunes de 15–24 ans qui connaissent les moyens de prévention du VIH sont proportionnellement plus élevés en milieu urbain qu'en milieu rural (40 % contre 27 % parmi les femmes et 47 % contre 27 % parmi les hommes).
- Parmi les jeunes femmes, le pourcentage de celles qui connaissent les moyens de prévention varie de 16 % dans le Nord à 57 % dans le Sahel. Chez les jeunes hommes, ce pourcentage varie de 11 % dans le Sahel à 49 % dans le Centre-Ouest.
- Le pourcentage de jeunes de 15–24 ans qui ont une connaissance des moyens de prévention du VIH augmente avec le niveau d'instruction, passant de 19 % parmi celles sans niveau d'instruction à 44 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus et parmi les hommes de respectivement 21 % à 47 %.
- Du quintile le plus bas au plus élevé, les pourcentages de jeunes de 15–24 ans qui connaissent les moyens de prévention augmentent, passant, parmi les femmes de 21 % à 43 % et, parmi les hommes de 20 % à 48 %.

13.8.2 Âge au premier rapport sexuel

Les jeunes qui ont des rapports sexuels à un âge précoce courent généralement davantage de risques de grossesse ou de contracter une IST que les jeunes qui ont des rapports sexuels plus tardifs. L'utilisation systématique de préservatifs contribue à réduire ces risques.

Parmi les femmes de 15–24 ans, 8 % ont déjà eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans et parmi celles de 18–24 ans, 56 % ont déjà eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans. Chez les jeunes hommes, l'âge aux premiers rapports sexuels est plus tardif : parmi ceux de 15–24 ans, 2 % ont eu des rapports sexuels avant 15 ans et parmi ceux de 18–24 ans, 20 % ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans (**Tableau 13.11**).

Tendances : La comparaison des résultats de l'enquête avec ceux de 2010 ne fait pas apparaître de changements importants de l'âge aux premiers rapports sexuels que ce soit chez les femmes ou chez les hommes : le pourcentage de femmes ayant déjà eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans est passé de 9 % à 8 % et celui des hommes n'a pas varié (2 %). En ce qui concerne le pourcentage de jeunes de 18–24 ans ayant eu leurs premiers rapports sexuels avant 18 ans, il a légèrement diminué, passant, parmi les femmes, de 60 % en 2010 à 56 % en 2021 et, parmi les hommes, de 23 % à 20 %.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Chez les femmes, l'entrée dans la vie sexuelle est plus précoce en milieu rural qu'en milieu urbain avec des écarts très prononcés. En milieu rural, 62 % des femmes de 18–24 ans ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans contre 46 % en milieu urbain et parmi celles de 15–24 ans, les pourcentages ayant déjà eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans sont respectivement de 10 % et de 5 %. Par contre, chez les hommes, c'est en milieu rural que le pourcentage ayant déjà eu des rapports sexuels avant 18 ans est le plus faible (19 % contre 22 % en urbain).
- La précocité des rapports sexuels parmi les femmes de 15–24 ans diminue avec le niveau d'instruction, passant de 13 % parmi celles sans niveau d'instruction à 4 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus. Il en est de même parmi les femmes de 18–24 ans, le pourcentage passant respectivement de 71 % à 41 %. Chez les hommes, les écarts ne sont pas très importants.

13.8.3 Rapports sexuels avant le mariage

Le **Tableau 13.12** montre que parmi les célibataires de 15–24 ans, 67 % des jeunes femmes et 63 % des jeunes hommes n'ont jamais eu de rapports sexuels. Ces pourcentages ont tendance à diminuer avec l'âge, que ce soit parmi les femmes ou les hommes, passant de 85 % à 15–17 ans à 21 % à 23–24 ans chez les femmes et respectivement de 90 % à 22 % parmi les hommes. Les pourcentages de célibataires n'ayant jamais eu de rapports sexuels sont plus élevés en milieu rural qu'en milieu urbain (72 % contre 60 % parmi les femmes et 68 % contre 53 % parmi les hommes) ; les pourcentages de célibataires n'ayant jamais eu de rapports sexuels ont tendance à diminuer avec le niveau d'instruction, passant de 76 % parmi les femmes sans niveau d'instruction à 62 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus et, parmi les hommes de respectivement 70 % à 57 %.

13.8.4 Multiplicité de partenaires sexuels

Les **Tableaux 13.13.1** et **13.13.2** présentent les pourcentages de femmes et d'hommes de 15–24 ans qui ont eu plusieurs partenaires sexuels au cours des 12 derniers mois et les pourcentages de ceux qui ont utilisé un condom au cours de ces derniers rapports sexuels. Parmi les femmes de 15–24 ans, 3 % ont eu au cours des 12 derniers mois, au moins deux partenaires sexuels et 17 % ont eu des rapports sexuels avec un partenaire autre que le conjoint ou la personne avec qui elles vivaient. Parmi les hommes, ces pourcentages sont plus élevés (respectivement 10 % et 32 %). Parmi les femmes et les hommes ayant eu au moins deux partenaires sexuels au cours des 12 derniers mois, respectivement 57 % et 77 % ont utilisé un condom au cours des derniers rapports sexuels. Parmi celles et ceux qui ont eu des rapports sexuels avec un partenaire non marital et non cohabitant, les pourcentages ayant utilisé un condom sont respectivement de 56 % et 82 %.

Que ce soit chez les femmes ou chez les hommes, le multipartenariat sexuel tend à augmenter avec l'âge et le niveau d'instruction. Il est aussi plus fréquent parmi celles et ceux qui vivent en milieu urbain.

13.8.5 Dépistage récent du VIH

Il peut parfois être plus difficile pour les jeunes que pour les adultes de demander un test de dépistage du VIH, car de nombreux jeunes n'ont pas encore acquis suffisamment d'expérience pour accéder aux services de santé pour eux-mêmes et parce qu'il existe souvent des obstacles à l'obtention de services par les jeunes.

Le **Tableau 13.14** présente les pourcentages de jeunes femmes et de jeunes hommes de 15–24 ans qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois et qui ont été testés pour le VIH au cours des 12 derniers mois et qui ont reçu le résultat du dernier test. La proportion des jeunes qui connaissent leur statut sérologique récent est deux fois plus élevée chez les femmes que chez les hommes (12 % contre 6 %).

Tendances : Depuis 2010, on constate que les pourcentages de jeunes femmes et de jeunes hommes de 15–24 ans, sexuellement actifs et qui ont effectué un test de dépistage récent du VIH dont ils ont reçu le résultat ont diminué, passant pour les femmes de 17 % à 12 % et, chez les hommes de 11 % à 6 %.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur le savoir, les attitudes et les comportements liés au VIH et au SIDA, consultez les tableaux suivants :

- **Tableau 13.1** **Connaissance et opinions concernant des médicaments pour traiter le VIH ou prévenir sa transmission**
- **Tableau 13.2** **Attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH**
- **Tableau 13.3.1** **Partenaires sexuels multiples et rapport sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois : Femme**
- **Tableau 13.3.2** **Partenaires sexuels multiples et rapport sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois : Homme**
- **Tableau 13.4** **Femmes enceintes ayant fait un test du VIH**
- **Tableau 13.5.1** **Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Femme**
- **Tableau 13.5.2** **Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Homme**
- **Tableau 13.6** **Nombre de fois testé pour le VIH au cours de la vie**
- **Tableau 13.7** **Connaissance et couverture de l'autotest de dépistage du VIH**
- **Tableau 13.8** **Circoncision**
- **Tableau 13.9** **Prévalence déclarée des infections sexuellement transmissibles (IST) et symptômes déclarés d'IST**
- **Tableau 13.10.1** **Connaissance des moyens de prévention parmi les jeunes : Femme**
- **Tableau 13.10.2** **Connaissance des moyens de prévention du VIH parmi les jeunes : Homme**
- **Tableau 13.11** **Âge aux premiers rapports sexuels parmi les jeunes**
- **Tableau 13.12** **Rapports sexuels pré-nuptiaux parmi les jeunes**
- **Tableau 13.13.1** **Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois parmi les jeunes : Femme**
- **Tableau 13.13.2** **Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois parmi les jeunes : Homme**
- **Tableau 13.14** **Tests du VIH récents parmi les jeunes**

Tableau 13.1 Connaissance et opinions concernant des médicaments pour traiter le VIH ou prévenir sa transmission

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui ont entendu parler des médicaments antirétroviraux (ARV) qui traitent le VIH, pourcentage qui savent que le risque de transmission du VIH de la mère à l'enfant (TME) peut être réduit si la mère prend des médicaments spéciaux et pourcentage qui ont entendu parler de la prophylaxie préexposition (PrEP), et parmi les femmes et les hommes de 15–49 ans qui ont entendu parler de la PrEP, pourcentage qui approuve les personnes qui utilisent la PrEP pour éviter de contracter le VIH, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant entendu parler des ARV qui traitent le VIH	Pourcentage sachant que le risque de TME peut être réduit par la prise de médicaments spéciaux par la mère	Pourcentage ayant entendu parler de la PrEP	Effectif d'enquêtés	Pourcentage qui approuve que les gens utilisent la PrEP pour éviter de contracter le VIH	Effectif d'enquêtés qui ont entendu parler de la PrEP
FEMME						
Âge						
15–24	54,8	47,3	6,5	7 092	78,3	463
15–19	46,6	36,4	5,1	3 848	73,8	197
20–24	64,6	60,2	8,2	3 244	81,6	266
25–29	70,1	62,1	9,5	2 676	79,6	254
30–39	69,4	62,0	9,9	4 792	79,6	472
40–49	66,9	55,8	8,1	3 098	77,7	250
État matrimonial						
Célibataire	56,4	45,5	7,2	4 196	72,7	300
A déjà eu des rapports sexuels	73,1	61,8	9,9	1 614	73,8	160
N'a jamais eu de rapports sexuels	45,9	35,3	5,4	2 581	71,5	141
Mariée/vivant ensemble	65,2	58,0	8,4	12 869	80,2	1 082
Divorcée/séparé/veuve.	68,9	57,1	9,6	594	85,7	57
Milieu de résidence						
Ensemble urbain	75,7	65,3	11,2	5 732	80,2	642
Ouagadougou	77,3	65,7	10,8	2 785	83,5	302
Autres villes	74,3	65,0	11,5	2 947	77,3	340
Rural	57,2	50,1	6,7	11 927	77,8	797
Niveau d'instruction						
Aucun	58,1	49,9	6,5	10 292	77,2	672
Primaire	62,2	55,6	8,8	2 515	83,7	221
Secondaire ou plus	74,6	65,5	11,3	4 852	79,0	546
Ensemble 15–49	63,2	55,0	8,2	17 659	78,9	1 440
HOMME						
Âge						
15–24	52,9	35,1	5,4	2 812	66,6	153
15–19	42,3	27,4	4,1	1 631	68,1	67
20–24	67,6	45,7	7,2	1 181	65,5	85
25–29	73,9	49,0	11,1	928	79,0	103
30–39	76,6	51,3	11,5	1 810	70,8	207
40–49	78,8	50,7	11,4	1 339	80,2	153
État matrimonial						
Célibataire	57,1	38,6	6,5	3 113	71,9	202
A déjà eu des rapports sexuels	75,4	53,0	9,4	1 440	76,8	136
N'a jamais eu de rapports sexuels	41,3	26,3	4,0	1 673	62,1	67
Marié/vivant ensemble	75,3	49,0	10,8	3 654	74,2	395
Divorcé/séparé/veuf	72,9	45,4	15,6	120	*	19
Milieu de résidence						
Ensemble urbain	79,3	58,5	12,8	2 475	75,9	317
Ouagadougou	82,5	55,6	12,5	1 255	73,7	157
Autres villes	76,1	61,4	13,1	1 220	78,1	160
Rural	60,1	36,2	6,8	4 413	70,9	299
Niveau d'instruction						
Aucun	61,0	33,4	6,8	3 114	71,7	212
Primaire	62,2	41,8	7,4	1 330	81,3	98
Secondaire ou plus	77,2	59,4	12,5	2 444	72,2	306
Ensemble 15–49	67,0	44,2	8,9	6 888	73,5	616
50–59	73,6	43,5	10,5	832	78,8	87
Ensemble 15–59	67,7	44,2	9,1	7 720	74,1	703

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 13.2 Attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH

Parmi les femmes et les hommes de 15–49 ans, pourcentage qui ne pense pas que les enfants vivant avec le VIH doivent pouvoir fréquenter l'école avec les enfants qui sont VIH négatifs, pourcentage qui n'achèterait pas des légumes frais à un commerçant qui a le VIH et pourcentage ayant des attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Femme				Homme			
	Pourcentage qui ne pense pas que les enfants vivant avec le VIH doivent pouvoir fréquenter l'école avec les enfants VIH négatifs	Pourcentage qui n'achèterait pas des légumes frais à un commerçant qui a le VIH	Pourcentage ayant des attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH ¹	Effectif de femmes	Pourcentage qui ne pense pas que les enfants vivant avec le VIH doivent pouvoir fréquenter l'école avec les enfants VIH négatifs	Pourcentage qui n'achèterait pas des légumes frais à un commerçant qui a le VIH	Pourcentage ayant des attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH ¹	Effectif d'hommes
Âge								
15–24	48,4	61,0	63,5	7 092	45,9	56,5	60,0	2 812
15–19	51,6	64,8	67,3	3 848	51,1	63,1	65,9	1 631
20–24	44,6	56,6	59,0	3 244	38,8	47,3	51,9	1 181
25–29	45,9	56,8	58,3	2 676	38,5	46,4	50,7	928
30–39	48,7	58,3	60,4	4 792	38,0	45,4	49,0	1 810
40–49	51,8	62,8	64,5	3 098	38,3	43,5	47,9	1 339
État matrimonial								
Célibataire	41,9	55,5	57,8	4 196	42,3	52,1	56,0	3 113
A déjà eu des rapports sexuels	29,4	42,1	44,4	1 614	31,4	39,7	44,9	1 440
N'a jamais eu de rapports sexuels	49,7	63,9	66,1	2 581	51,8	62,7	65,5	1 673
Marié/vivant ensemble	51,1	61,8	63,8	12 869	40,4	47,8	51,4	3 654
Divorcé/séparé/veuf	44,6	52,7	54,8	594	44,4	46,3	56,1	120
Milieu de résidence								
Ensemble urbain	32,1	43,9	46,2	5 732	26,8	34,5	38,6	2 475
Ouagadougou	29,9	41,6	43,9	2 785	25,6	32,8	37,5	1 255
Autres villes	34,2	46,1	48,5	2 947	28,1	36,3	39,7	1 220
Rural	56,7	67,7	69,6	11 927	49,5	58,2	61,9	4 413
Région²								
Boucle du Mouhoun	44,0	56,3	57,8	1 713	43,3	49,7	52,2	751
Cascades	56,9	65,0	66,0	541	49,7	52,7	58,6	235
Centre	33,8	44,6	46,9	3 550	30,6	36,5	41,9	1 547
Centre-Est	40,9	55,5	57,4	1 742	41,8	50,4	52,4	575
Centre-Nord	58,9	62,1	65,1	1 468	39,4	53,4	56,0	494
Centre-Ouest	49,4	64,4	66,0	1 821	30,2	43,3	46,0	725
Centre-Sud	57,0	74,6	76,4	761	34,5	58,7	61,7	279
Est	59,3	71,9	73,5	1 153	70,7	78,3	79,1	424
Hauts-Bassins	55,2	65,4	67,5	1 802	51,1	56,3	61,6	749
Nord	58,7	70,3	72,8	994	41,4	46,2	48,7	324
Plateau-Central	62,2	71,7	73,6	1 059	39,9	51,0	54,8	326
Sahel	32,9	45,8	47,2	451	63,2	61,8	70,0	205
Sud-Ouest	59,7	66,0	70,2	605	41,9	52,3	58,5	253
Niveau d'instruction								
Aucun	58,1	69,1	71,0	10 292	52,9	60,9	64,7	3 114
Primaire	49,8	59,6	61,9	2 515	47,2	55,2	59,5	1 330
Secondaire ou plus	28,3	40,9	43,2	4 852	23,5	32,4	36,1	2 444
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	60,8	70,7	72,6	3 071	55,9	64,9	67,7	1 151
Second	60,4	72,1	74,0	3 225	49,8	60,7	64,3	1 117
Moyen	55,4	66,5	68,6	3 406	46,5	56,4	60,0	1 273
Quatrième	47,4	60,5	62,5	3 591	40,7	48,6	52,0	1 465
Le plus élevé	27,4	38,0	40,3	4 366	24,5	30,3	35,3	1 883
Ensemble 15–49	48,7	60,0	62,0	17 659	41,4	49,7	53,5	6 888
50–59	na	na	na	na	42,8	52,1	55,3	832
Ensemble 15–59	na	na	na	na	41,5	50,0	53,7	7 720

na = non applicable

¹ Pourcentage qui ne pense pas que les enfants vivant avec le VIH doivent pouvoir fréquenter l'école avec les enfants VIH négatifs et/ou qui n'achèterait pas des légumes frais à un commerçant qui a le VIH.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 13.3.1 Partenaires sexuels multiples et rapport sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois : Femme

Parmi toutes les femmes de 15–49 ans, pourcentage ayant eu des rapports sexuels avec plus d'un partenaire sexuel au cours des 12 derniers mois et pourcentage ayant eu, au cours des 12 derniers mois, des rapports sexuels avec une personne qui n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient ; parmi les femmes ayant eu, au cours des 12 derniers mois, plus d'un partenaire sexuel, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels ; parmi les femmes de 15–49 ans qui ont eu, au cours des 12 derniers mois, des rapports sexuels avec une personne qui n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec cette personne ; parmi les femmes ayant déjà eu des rapports sexuels, nombre moyen de partenaires sexuels sur la durée de vie, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Toutes les femmes		Femmes ayant eu 2 partenaires sexuels ou plus au cours des 12 derniers mois		Femmes ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient		Femmes ayant déjà eu des rapports sexuels ¹		
	Pourcentage ayant eu 2 partenaires sexuels ou plus au cours des 12 derniers mois	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient	Effectif de femmes	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels	Effectif de femmes	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec cette personne	Effectif de femmes	Nombre moyen de partenaires sexuels sur la durée de vie	Effectif de femmes
Âge									
15–24	2,7	16,9	7 092	57,4	191	55,9	1 198	1,6	4 525
15–19	1,8	15,8	3 848	68,0	70	55,5	609	1,5	1 585
20–24	3,8	18,2	3 244	51,4	122	56,3	589	1,7	2 940
25–29	2,1	8,2	2 676	43,3	58	47,1	219	1,7	2 631
30–39	1,3	3,9	4 792	27,8	64	37,4	186	1,7	4 756
40–49	0,7	1,7	3 098	*	22	36,4	52	1,6	3 091
État matrimonial									
Célibataire	4,8	33,1	4 196	64,2	203	55,0	1 390	2,1	1 602
Mariée ou vivant ensemble	0,8	0,7	12 869	9,5	97	37,2	92	1,6	12 817
Divorcée/séparée/veuve	5,9	29,1	594	(50,7)	35	35,8	173	2,2	585
Milieu de résidence									
Ensemble urbain	2,9	16,9	5 732	48,5	166	50,6	968	2,0	4 660
Ouagadougou	2,8	16,8	2 785	(47,2)	77	50,6	468	2,0	2 197
Autres villes	3,0	17,0	2 947	49,5	90	50,6	500	2,0	2 463
Rural	1,4	5,8	11 927	45,4	169	54,0	687	1,5	10 344
Région²									
Boucle du Mouhoun	2,3	9,1	1 713	(75,5)	39	78,1	156	1,6	1 480
Cascades	1,6	9,2	541	*	8	43,9	50	1,6	473
Centre	2,7	15,3	3 550	48,4	95	51,4	543	2,0	2 820
Centre-Est	1,9	6,5	1 742	(43,5)	33	63,8	113	1,5	1 526
Centre-Nord	1,7	5,0	1 468	(44,9)	25	51,7	73	1,6	1 279
Centre-Ouest	0,8	8,2	1 821	*	15	60,9	149	1,3	1 503
Centre-Sud	1,2	6,8	761	*	9	39,3	52	1,6	631
Est	1,0	3,5	1 153	*	12	(50,1)	41	1,4	987
Hauts-Bassins	2,1	13,0	1 802	(31,2)	38	36,6	234	1,8	1 549
Nord	2,2	7,7	994	(20,9)	22	39,5	76	1,8	874
Plateau-Central	2,7	9,5	1 059	(57,6)	28	55,1	101	1,6	916
Sahel	1,0	3,3	451	*	4	(52,9)	15	1,4	422
Sud-Ouest	1,2	8,6	605	*	7	32,5	52	1,6	544
Niveau d'instruction									
Aucun	1,2	2,9	10 292	34,5	124	47,7	301	1,5	9 703
Primaire	2,6	9,8	2 515	46,4	64	46,1	246	1,8	1 976
Secondaire ou plus	3,0	22,8	4 852	57,5	147	54,5	1 108	2,0	3 326
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas	0,5	2,9	3 071	*	17	29,7	89	1,4	2 720
Second	1,7	5,3	3 225	(27,9)	54	48,0	170	1,5	2 762
Moyen	1,7	7,3	3 406	48,0	56	56,7	248	1,5	2 955
Quatrième	2,0	9,8	3 591	59,7	72	56,2	353	1,6	3 084
Le plus élevé	3,1	18,2	4 366	51,0	136	52,0	795	2,1	3 484
Ensemble 15–49	1,9	9,4	17 659	46,9	335	52,0	1 655	1,6	15 004

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Les moyennes sont calculées en excluant les enquêtées qui ont donné des réponses non numériques.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 13.3.2 Partenaires sexuels multiples et rapport sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois : Homme

Parmi tous les hommes de 15–49 ans, pourcentage ayant eu des rapports sexuels avec plus d'une partenaire sexuelle au cours des 12 derniers mois et pourcentage ayant eu, au cours des 12 derniers mois, des rapports sexuels avec une personne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils vivaient ; parmi les hommes ayant eu, au cours des 12 derniers mois, plus d'une partenaire sexuelle, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels ; parmi les hommes de 15–49 ans qui ont eu, au cours des 12 derniers mois, des rapports sexuels avec une personne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils vivaient, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec cette personne ; parmi les hommes ayant déjà eu des rapports sexuels, nombre moyen de partenaires sexuelles sur la durée de vie, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Tous les hommes			Hommes ayant eu 2 partenaires sexuelles ou plus au cours des 12 derniers mois		Hommes ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils vivaient		Hommes ayant déjà eu des rapports sexuels ¹	
	Pourcentage ayant eu 2 partenaires sexuelles ou plus au cours des 12 derniers mois	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils vivaient	Effectif d'hommes	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels	Effectif d'hommes	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec cette personne	Effectif d'hommes	Nombre moyen de partenaires sexuelles sur la durée de vie	Effectif d'hommes
Âge									
15–24	9,9	31,5	2 812	76,6	278	82,2	885	3,0	1 200
15–19	3,7	16,6	1 631	85,5	61	79,5	270	2,5	327
20–24	18,4	52,1	1 181	74,0	217	83,4	615	3,1	873
25–29	24,3	42,2	928	54,9	225	82,9	392	3,7	877
30–39	23,9	21,6	1 810	24,4	432	78,9	391	4,0	1 801
40–49	26,5	11,6	1 339	11,1	355	69,7	155	4,0	1 336
État matrimonial									
Célibataire	12,8	40,9	3 113	84,7	398	81,5	1 273	3,5	1 440
Mariée ou vivant ensemble	23,7	13,2	3 654	14,4	868	79,5	482	3,8	3 654
Divorcée/séparée/veuve	20,7	55,9	120	(80,4)	25	70,6	67	4,0	119
Type d'union									
En union polygame	67,6	5,4	666	6,6	450	(65,2)	36	4,0	666
En union non polygame	14,0	14,9	2 988	22,7	418	80,6	446	3,8	2 988
Non en union actuellement	13,1	41,5	3 234	84,5	423	81,0	1 341	3,5	1 559
Milieu de résidence									
Ensemble urbain	20,9	36,5	2 475	52,2	517	84,9	904	4,4	1 983
Ouagadougou	18,1	35,8	1 255	53,6	227	85,7	449	4,3	1 004
Autres villes	23,7	37,3	1 220	51,2	290	84,2	455	4,5	978
Rural	17,5	20,8	4 413	27,4	774	76,3	919	3,3	3 231
Région²									
Boucle du Mouhoun	17,5	22,4	751	18,6	131	88,9	168	2,4	550
Cascades	26,8	28,2	235	41,1	63	86,4	66	3,6	176
Centre	17,8	34,0	1 547	52,0	276	85,4	526	4,1	1 242
Centre-Est	19,0	24,2	575	35,8	109	76,4	139	3,7	447
Centre-Nord	15,5	20,2	494	33,3	77	74,5	100	3,0	363
Centre-Ouest	21,0	35,8	725	47,8	153	81,0	260	3,7	531
Centre-Sud	15,4	20,3	279	43,2	43	78,3	56	3,4	210
Est	17,5	17,7	424	23,1	74	82,3	75	3,4	316
Hauts-Bassins	20,5	24,6	749	32,0	153	72,6	184	4,0	553
Nord	28,3	31,6	324	31,2	92	75,6	102	4,2	244
Plateau-Central	16,2	24,4	326	37,7	53	72,1	80	4,5	249
Sahel	11,6	8,1	205	(9,6)	24	(59,2)	17	2,0	148
Sud-Ouest	16,9	19,4	253	33,9	43	75,4	49	6,6	185
Niveau d'instruction									
Aucun	20,7	16,9	3 114	22,5	644	72,1	526	3,5	2 621
Primaire	16,4	25,5	1 330	35,3	218	77,2	339	3,4	949
Secondaire ou plus	17,5	39,2	2 444	60,6	429	86,4	958	4,2	1 644

À suivre...

Tableau 13.3.2—Suite

Caractéristique sociodémographique	Tous les hommes			Hommes ayant eu 2 partenaires sexuelles ou plus au cours des 12 derniers mois		Hommes ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils vivaient		Hommes ayant déjà eu des rapports sexuels ¹	
	Pourcentage ayant eu 2 partenaires sexuelles ou plus au cours des 12 derniers mois	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils vivaient	Effectif d'hommes	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels	Effectif d'hommes	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec cette personne	Effectif d'hommes	Nombre moyen de partenaires sexuelles sur la durée de vie	Effectif d'hommes
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas	12,1	10,8	1 151	16,5	140	64,8	124	2,7	814
Second	17,2	21,1	1 117	32,4	192	74,9	235	3,4	806
Moyen	18,1	24,1	1 273	29,6	231	77,2	307	3,4	936
Quatrième	20,0	27,1	1 465	38,1	293	84,0	397	3,8	1 108
Le plus élevé	23,1	40,3	1 883	49,8	435	84,4	759	4,5	1 549
Ensemble 15–49	18,7	26,5	6 888	37,3	1 290	80,6	1 823	3,7	5 213
50–59	25,9	6,0	832	7,9	216	(58,3)	50	4,1	830
Ensemble 15–59	19,5	24,3	7 720	33,1	1 506	80,0	1 872	3,8	6 044

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

¹ Les moyennes sont calculées en excluant les enquêtées qui ont donné des réponses non numériques.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 13.4 Femmes enceintes ayant fait un test du VIH

Parmi toutes les femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant fait un test du VIH pendant une visite prénatale pour leur naissance la plus récente selon qu'elles ont reçu, ou non, le résultat et pourcentage ayant fait un test du VIH pendant une visite prénatale ou l'accouchement pour leur naissance la plus récente, selon qu'elles ont reçu ou non le résultat du test, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant fait un test du VIH durant une visite prénatale et qui :		Pourcentage ayant fait un test du VIH pendant une visite prénatale ou pendant l'accouchement et qui : ¹		Effectif de femmes qui ont eu une naissance dans les 2 dernières années ²
	Ont reçu les résultats	N'ont pas reçu les résultats	Ont reçu les résultats	N'ont pas reçu les résultats	
Âge					
15–24	51,0	3,2	52,6	3,6	1 620
15–19	45,4	3,4	47,0	4,4	456
20–24	53,2	3,1	54,8	3,3	1 164
25–29	57,1	2,4	58,7	2,5	1 147
30–39	54,0	2,4	56,3	2,4	1 602
40–49	43,5	3,6	46,7	2,9	315
État matrimonial					
Célibataire	61,5	2,6	64,7	2,6	128
Mariée ou vivant ensemble	52,7	2,8	54,6	2,9	4 501
Divorcée/séparée/veuve	58,2	1,9	59,6	3,9	55
Milieu de résidence					
Ensemble urbain	72,4	1,1	75,2	1,2	1 184
Ouagadougou	79,1	0,5	82,7	0,5	519
Autres villes	67,2	1,5	69,4	1,7	665
Rural	46,5	3,3	48,1	3,4	3 499
Région³					
Boucle du Mouhoun	54,2	4,2	56,3	4,0	451
Cascades	54,7	0,7	55,1	0,7	137
Centre	78,2	1,4	81,0	1,4	713
Centre-Est	60,0	3,4	61,3	3,6	522
Centre-Nord	53,2	3,9	54,7	3,1	462
Centre-Ouest	36,8	1,1	38,8	1,1	464
Centre-Sud	74,7	1,7	75,9	1,7	180
Est	16,3	7,4	17,0	8,0	387
Hauts-Bassins	48,8	2,5	50,9	3,0	450
Nord	36,8	0,4	39,5	0,6	281
Plateau-Central	65,6	1,4	68,2	2,0	313
Sahel	33,0	2,1	35,5	3,5	149
Sud-Ouest	59,0	3,8	60,0	3,7	175
Niveau d'instruction					
Aucun	45,3	3,4	47,0	3,4	3 127
Primaire	65,2	1,7	67,5	1,8	672
Secondaire ou plus	71,3	1,4	73,3	1,7	884
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	33,4	5,6	35,0	5,4	990
Second	46,1	3,0	48,0	3,6	991
Moyen	51,3	2,2	52,8	2,2	958
Quatrième	61,1	1,4	63,0	1,6	908
Le plus élevé	77,7	1,1	80,4	1,2	837
Ensemble 15–49	53,0	2,8	54,9	2,9	4 684

¹ La question concernant le test du VIH pendant l'accouchement n'a été posée qu'aux femmes qui ont accouché en établissement de santé.

² L'ensemble inclut les femmes qui n'ont pas reçu de soins prénatals pour leur dernière naissance ayant eu lieu au cours des 2 dernières années.

³ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 13.5.1 Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans selon qu'elles ont fait, ou non, un test du VIH et selon qu'elles ont reçu, ou non, les résultats du dernier test ; pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant déjà fait un test du VIH et pourcentage de femmes ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu les résultats du dernier test, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Répartition (en %) des femmes selon qu'elles ont fait, ou non, un test du VIH et selon qu'elles ont reçu, ou non, les résultats du dernier test			Ensemble	Pourcentage ayant déjà fait un test du VIH	Pourcentage ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	Effectif de femmes
	A fait un test et a reçu le résultat	A fait un test mais n'a pas reçu le résultat	N'a jamais fait de test du VIH ¹				
Âge							
15–24	30,1	1,4	68,5	100,0	31,5	8,2	7 092
15–19	14,5	0,9	84,7	100,0	15,3	4,9	3 848
20–24	48,5	2,1	49,3	100,0	50,7	12,2	3 244
25–29	60,8	2,1	37,1	100,0	62,9	14,5	2 676
30–39	59,1	1,7	39,1	100,0	60,9	11,4	4 792
40–49	43,3	1,6	55,1	100,0	44,9	4,3	3 098
État matrimonial							
Célibataire	20,0	0,6	79,5	100,0	20,5	4,6	4 196
A déjà eu des rapports sexuels	39,9	0,9	59,2	100,0	40,8	10,0	1 614
N'a jamais eu de rapports sexuels	7,5	0,4	92,1	100,0	7,9	1,2	2 581
Marié/vivant ensemble	52,8	2,0	45,2	100,0	54,8	11,0	12 869
Divorcé/séparé/veuf	51,2	0,9	47,9	100,0	52,1	7,5	594
Milieu de résidence							
Ensemble urbain	59,7	1,0	39,3	100,0	60,7	13,1	5 732
Ouagadougou	61,9	0,6	37,5	100,0	62,5	13,4	2 785
Autres villes	57,6	1,2	41,1	100,0	58,9	12,9	2 947
Rural	37,8	2,0	60,2	100,0	39,8	7,5	11 927
Région²							
Boucle du Mouhoun	40,2	2,0	57,7	100,0	42,3	8,2	1 713
Cascades	45,4	0,2	54,4	100,0	45,6	9,7	541
Centre	61,4	0,9	37,7	100,0	62,3	14,3	3 550
Centre-Est	53,1	2,2	44,7	100,0	55,3	10,8	1 742
Centre-Nord	42,9	1,7	55,4	100,0	44,6	7,3	1 468
Centre-Ouest	32,3	1,2	66,4	100,0	33,6	7,9	1 821
Centre-Sud	55,6	2,4	42,0	100,0	58,0	11,8	761
Est	14,6	3,2	82,3	100,0	17,7	3,7	1 153
Hauts-Bassins	46,0	1,8	52,2	100,0	47,8	7,6	1 802
Nord	33,7	0,6	65,7	100,0	34,3	6,6	994
Plateau-Central	48,9	2,0	49,1	100,0	50,9	9,5	1 059
Sahel	23,5	2,2	74,3	100,0	25,7	5,7	451
Sud-Ouest	49,3	2,3	48,5	100,0	51,5	8,9	605
Niveau d'instruction							
Aucun	41,8	2,1	56,1	100,0	43,9	7,1	10 292
Primaire	47,7	1,0	51,3	100,0	48,7	11,0	2 515
Secondaire ou plus	50,2	1,0	48,9	100,0	51,1	13,3	4 852
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	26,1	3,2	70,8	100,0	29,2	4,8	3 071
Second	37,6	2,0	60,5	100,0	39,5	6,9	3 225
Moyen	40,3	1,6	58,1	100,0	41,9	8,3	3 406
Quatrième	50,6	1,1	48,4	100,0	51,6	9,7	3 591
Le plus élevé	62,6	0,8	36,5	100,0	63,5	14,9	4 366
Ensemble 15–49	44,9	1,6	53,4	100,0	46,6	9,4	17 659

¹ Y compris les enquêtées qui ont refusé de répondre aux questions sur le test

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 13.5.2 Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans selon qu'ils ont fait, ou non, un test du VIH et selon qu'ils ont reçu, ou non, les résultats du dernier test ; pourcentage d'hommes de 15–49 ans ayant déjà fait un test du VIH et pourcentage d'hommes ayant fait un test au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Répartition (en %) des hommes selon qu'ils ont fait, ou non, un test du VIH et selon qu'ils ont reçu, ou non, les résultats du dernier test			Ensemble	Pourcentage ayant déjà fait un test du VIH	Pourcentage ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	Effectif d'hommes
	A fait un test et a reçu le résultat	A fait un test mais n'a pas reçu le résultat	N'a jamais fait de test du VIH ¹				
Âge							
15–24	13,0	0,5	86,5	100,0	13,5	3,2	2 812
15–19	5,9	0,3	93,8	100,0	6,2	1,6	1 631
20–24	22,7	0,7	76,5	100,0	23,5	5,5	1 181
25–29	33,8	0,6	65,6	100,0	34,4	6,6	928
30–39	34,8	0,6	64,6	100,0	35,4	6,6	1 810
40–49	29,8	0,9	69,3	100,0	30,7	5,5	1 339
État matrimonial							
Célibataire	17,6	0,4	82,0	100,0	18,0	4,3	3 113
A déjà eu des rapports sexuels	30,4	0,6	69,0	100,0	31,0	7,8	1 440
N'a jamais eu de rapports sexuels	6,6	0,2	93,2	100,0	6,8	1,4	1 673
Marié/vivant ensemble	30,8	0,7	68,5	100,0	31,5	5,5	3 654
Divorcé/séparé/veuf	29,0	2,1	68,9	100,0	31,1	7,3	120
Milieu de résidence							
Ensemble urbain	38,7	0,6	60,8	100,0	39,2	9,6	2 475
Ouagadougou	38,1	0,6	61,3	100,0	38,7	8,9	1 255
Autres villes	39,3	0,6	60,2	100,0	39,8	10,3	1 220
Rural	17,0	0,6	82,4	100,0	17,6	2,4	4 413
Région²							
Boucle du Mouhoun	16,9	0,2	82,9	100,0	17,1	1,5	751
Cascades	29,1	1,0	69,9	100,0	30,1	6,3	235
Centre	36,1	0,7	63,3	100,0	36,7	8,0	1 547
Centre-Est	21,6	0,0	78,4	100,0	21,6	4,6	575
Centre-Nord	19,2	1,3	79,6	100,0	20,4	5,3	494
Centre-Ouest	25,6	1,0	73,4	100,0	26,6	4,6	725
Centre-Sud	27,9	0,8	71,2	100,0	28,8	4,4	279
Est	11,2	0,3	88,4	100,0	11,6	2,0	424
Hauts-Bassins	30,6	0,2	69,2	100,0	30,8	6,3	749
Nord	18,5	2,0	79,5	100,0	20,5	4,3	324
Plateau-Central	21,7	0,4	77,9	100,0	22,1	4,1	326
Sahel	7,5	0,2	92,3	100,0	7,7	0,9	205
Sud-Ouest	19,4	0,5	80,1	100,0	19,9	5,4	253
Niveau d'instruction							
Aucun	13,6	0,6	85,8	100,0	14,2	1,7	3 114
Primaire	22,3	0,4	77,3	100,0	22,7	3,9	1 330
Secondaire ou plus	40,4	0,8	58,8	100,0	41,2	9,9	2 444
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	9,5	0,8	89,7	100,0	10,3	1,0	1 151
Second	13,3	0,8	85,9	100,0	14,1	2,1	1 117
Moyen	18,3	0,4	81,4	100,0	18,6	2,5	1 273
Quatrième	24,1	0,7	75,2	100,0	24,8	4,2	1 465
Le plus élevé	45,9	0,5	53,6	100,0	46,4	11,5	1 883
Ensemble 15–49	24,8	0,6	74,6	100,0	25,4	5,0	6 888
50–59	22,8	0,3	76,9	100,0	23,1	3,1	832
Ensemble 15–59	24,6	0,6	74,8	100,0	25,2	4,8	7 720

¹ Y compris les enquêtés qui ont refusé de répondre aux questions sur le test

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 13.6 Nombre de fois testé pour le VIH au cours de la vie

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15–49 ans par nombre de fois qu'ils ont effectué un test du VIH dans leur vie, selon l'âge, EDS Burkina Faso 2021

Âge	Nombre de fois testé pour le VIH au cours de la vie						Jamais testé	Total	Effectif d'enquêtés	
	1	2	3	4	5	6+				
FEMME										
15–24	18,3	8,4	2,9	1,0	0,4	0,5	0,0	68,5	100,0	7 092
15–19	12,0	2,4	0,7	0,1	0,1	0,1	0,0	84,7	100,0	3 848
20–24	25,8	15,6	5,5	2,0	0,7	1,0	0,0	49,3	100,0	3 244
25–29	19,3	20,6	14,2	4,8	2,4	1,6	0,0	37,1	100,0	2 676
30–39	14,6	14,3	13,3	8,3	5,4	5,0	0,0	39,1	100,0	4 792
40–49	11,4	9,2	9,0	4,5	4,6	6,1	0,0	55,1	100,0	3 098
Ensemble 15–49	16,2	12,0	8,5	4,2	2,8	2,9	0,0	53,4	100,0	17 659
HOMME										
15–24	8,0	2,7	1,6	0,4	0,4	0,3	0,0	86,5	100,0	2 812
15–19	4,5	1,0	0,5	0,0	0,1	0,0	0,0	93,8	100,0	1 631
20–24	12,9	5,1	3,0	0,9	0,9	0,7	0,1	76,5	100,0	1 181
25–29	16,4	8,7	4,5	1,3	0,9	2,5	0,1	65,6	100,0	928
30–39	14,1	7,0	5,4	2,5	2,4	3,7	0,2	64,6	100,0	1 810
40–49	12,3	7,2	4,5	1,4	1,8	3,5	0,0	69,3	100,0	1 339
Ensemble 15–49	11,6	5,5	3,5	1,3	1,3	2,1	0,1	74,6	100,0	6 888
50–59	8,3	4,8	5,0	0,6	1,2	3,2	0,1	76,9	100,0	832
Ensemble 15–59	11,2	5,5	3,7	1,2	1,3	2,2	0,1	74,8	100,0	7 720

Tableau 13.7 Connaissance et couverture de l'autotest de dépistage du VIH

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui ont entendu parler des autotests de dépistage du VIH et pourcentage qui ont utilisé un autotest de dépistage du VIH, selon certaines caractéristiques socio-économiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Femme			Homme		
	A entendu parler de l'autotest du VIH	A utilisé un autotest du VIH	Effectif de femmes	A entendu parler de l'autotest du VIH	A utilisé un autotest du VIH	Effectif d'hommes
Âge						
15–19	1,8	0,1	3 848	2,8	0,2	1 631
20–24	3,4	0,3	3 244	6,8	0,2	1 181
25–29	3,7	0,4	2 676	6,9	0,6	928
30–34	3,4	0,3	2 526	8,4	1,2	953
35–39	3,7	0,4	2 266	6,4	0,8	856
40–44	2,8	0,1	1 779	9,4	0,4	715
45–49	2,6	0,1	1 320	5,2	0,6	624
Milieu de résidence						
Ensemble urbain	5,4	0,4	5 732	10,4	1,0	2 475
Ouagadougou	4,3	0,3	2 785	10,9	0,6	1 255
Autres villes	6,5	0,5	2 947	9,9	1,3	1 220
Rural	1,9	0,2	11 927	3,8	0,3	4 413
Niveau d'instruction						
Aucun	1,4	0,0	10 292	3,2	0,1	3 114
Primaire	2,7	0,1	2 515	3,4	0,1	1 330
Secondaire ou plus	6,6	0,7	4 852	11,4	1,3	2 444
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	0,7	0,0	3 071	1,8	0,0	1 151
Second	1,1	0,1	3 225	2,4	0,3	1 117
Moyen	1,4	0,0	3 406	3,9	0,1	1 273
Quatrième	3,3	0,2	3 591	5,8	0,4	1 465
Le plus élevé	7,1	0,7	4 366	12,9	1,3	1 883
Ensemble 15–49	3,0	0,2	17 659	6,2	0,5	6 888
50–59	na	na	na	6,6	0,4	832
Ensemble 15–59	na	na	na	6,2	0,5	7 720

na = non applicable

Tableau 13.8 Circoncision

Pourcentage d'hommes de 15–49 ans qui ont déclaré être circoncis, par type de circoncision, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristiques sociodémographique	Pourcentage circoncis traditionnellement ou médicalement ¹	Pourcentage circoncis traditionnellement seulement	Pourcentage circoncis médicalement seulement	Pourcentage circoncis traditionnellement et médicalement	Pourcentage non circoncis ou qui ne connaissent pas leur statut vis-à-vis de la circoncision	Effectif d'hommes
Âge						
15–19	90,1	43,0	44,5	0,3	9,9	1 631
20–24	92,7	47,5	40,2	0,5	7,3	1 181
25–29	93,0	50,3	38,3	0,0	7,0	928
30–34	93,7	56,1	32,7	0,9	6,3	953
35–39	93,9	64,0	27,1	0,3	6,1	856
40–44	92,5	63,2	26,2	0,5	7,5	715
45–49	92,2	69,0	21,3	0,2	7,8	624
Religion						
Musulmane	97,3	58,2	35,1	0,6	2,7	4 339
Catholique	89,0	47,8	37,6	0,2	11,0	1 702
Protestante	84,5	44,9	38,1	0,0	15,5	476
Traditionnelle/animiste	62,0	39,8	21,8	0,0	38,0	327
Sans religion/aucune	46,0	32,6	10,2	0,0	54,0	44
Milieu de résidence						
Ensemble urbain	95,5	45,4	44,6	0,3	4,5	2 475
Ouagadougou	95,8	46,5	42,1	0,3	4,2	1 255
Autres villes	95,2	44,2	47,0	0,2	4,8	1 220
Rural	90,6	58,3	29,9	0,5	9,4	4 413
Région²						
Boucle du Mouhoun	94,1	53,2	40,0	0,3	5,9	751
Cascades	96,9	40,8	53,5	0,3	3,1	235
Centre	96,2	48,2	41,6	0,2	3,8	1 547
Centre-Est	97,3	80,4	14,1	0,5	2,7	575
Centre-Nord	98,0	54,1	39,1	1,6	2,0	494
Centre-Ouest	81,2	59,3	21,4	0,2	18,8	725
Centre-Sud	97,9	56,7	37,0	0,0	2,1	279
Est	95,4	64,8	30,0	0,0	4,6	424
Hauts-Bassins	95,4	41,9	50,3	0,1	4,6	749
Nord	98,1	38,7	59,0	0,4	1,9	324
Plateau-Central	97,6	61,5	24,3	0,9	2,4	326
Sahel	99,2	93,7	3,4	1,9	0,8	205
Sud-Ouest	29,9	11,6	14,4	0,0	70,1	253
Niveau d'instruction						
Aucun	92,3	64,9	24,2	0,6	7,7	3 114
Primaire	91,7	49,8	38,9	0,1	8,3	1 330
Secondaire ou plus	92,8	41,3	47,0	0,3	7,2	2 444
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	89,3	61,2	26,0	0,6	10,7	1 151
Second	89,9	59,9	26,6	0,5	10,1	1 117
Moyen	89,6	55,3	32,5	0,3	10,4	1 273
Quatrième	94,5	54,0	37,6	0,4	5,5	1 465
Le plus élevé	95,9	44,0	45,6	0,3	4,1	1 883
Ensemble 15–49	92,4	53,6	35,1	0,4	7,6	6 888
50–59	90,8	75,6	13,7	1,1	9,2	832
Ensemble 15–59	92,2	56,0	32,8	0,5	7,8	7 720

¹ Y compris tous les hommes ayant déclaré être circoncis

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 13.9 Prévalence déclarée des infections sexuellement transmissibles (IST) et symptômes déclarés d'IST

Parmi les femmes et les hommes de 15–49 ans ayant déjà eu des rapports sexuels, pourcentage ayant déclaré avoir eu une IST et/ou des symptômes d'IST au cours des 12 derniers mois, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Femme				Effectif de femmes ayant déjà eu des rapports sexuels	Homme			
	Pourcentage de femmes ayant déclaré avoir eu au cours des 12 derniers mois :					Pourcentage d'hommes ayant eu au cours des 12 derniers mois :			
	IST	Pertes vaginales anormales/malodorantes	Plaie/ulcère génital	IST/pertes génitales/plaie ou ulcère		Écoulement anormal du pénis	Plaie/ulcère génital	IST/écoulement anormal du pénis/plaie ou ulcère	Effectif d'hommes ayant déjà eu des rapports sexuels
Âge									
15–24	7,0	17,7	6,1	21,0	4 543	6,3	5,9	9,2	1 200
15–19	5,7	17,3	5,3	19,9	1 589	7,7	7,2	9,9	327
20–24	7,7	17,9	6,6	21,6	2 953	5,7	5,5	8,9	873
25–29	7,8	19,4	7,5	23,1	2 653	5,6	4,2	7,9	877
30–39	6,3	16,0	6,7	19,7	4 782	3,6	2,6	5,6	1 801
40–49	4,5	10,7	5,8	14,5	3 098	2,3	1,3	3,2	1 336
État matrimonial									
Célibataire	9,0	25,2	7,3	28,8	1 614	7,6	5,6	10,1	1 440
Mariée ou vivant ensemble	6,1	14,9	6,4	18,5	12 867	2,8	2,4	4,6	3 654
Divorcée/séparée/veuve	7,1	15,8	5,7	19,6	594	6,8	2,8	7,8	119
Circoncision									
Circoncis traditionnellement ou médicalement ¹	na	na	na	na	na	4,3	3,4	6,3	4 860
Circoncis traditionnellement seulement	na	na	na	na	na	3,7	3,3	5,9	2 985
Circoncis médicalement seulement	na	na	na	na	na	5,0	3,4	6,9	1 688
Circoncis à la fois traditionnellement et médicalement	na	na	na	na	na	*	*	*	21
Autre ²	na	na	na	na	na	5,8	2,9	6,6	166
Non circoncis ou ne sait pas	na	na	na	na	na	3,4	2,3	5,4	353
Milieu de résidence									
Ensemble urbain	8,5	19,6	6,9	24,2	4 716	4,5	2,7	6,0	1 983
Ouagadougou	5,2	20,4	5,3	23,4	2 233	4,7	2,8	6,3	1 004
Autres villes	11,4	18,8	8,3	24,9	2 484	4,2	2,6	5,6	978
Rural	5,5	14,4	6,3	17,6	10 359	4,1	3,7	6,3	3 231
Région³									
Boucle du Mouhoun	1,2	20,3	7,9	21,8	1 483	1,7	0,2	1,9	550
Cascades	8,0	14,4	8,9	19,3	474	3,5	2,6	5,9	176
Centre	6,7	20,7	6,4	24,3	2 863	5,2	3,4	7,2	1 242
Centre-Est	11,2	20,2	7,1	24,1	1 530	3,0	4,1	6,4	447
Centre-Nord	5,6	14,9	8,3	19,4	1 280	4,3	2,0	5,6	363
Centre-Ouest	7,5	10,0	3,6	13,2	1 508	4,7	5,4	7,3	531
Centre-Sud	13,4	18,7	14,8	29,8	631	9,7	11,0	15,4	210
Est	4,5	8,7	4,3	9,9	988	1,9	3,8	5,0	316
Hauts-Bassins	7,9	17,2	6,3	21,2	1 557	3,4	2,1	4,3	553
Nord	2,2	8,9	4,4	11,1	875	10,3	5,6	13,4	244
Plateau-Central	4,7	16,8	5,2	20,9	919	3,5	1,5	3,9	249
Sahel	6,8	5,2	3,7	8,7	423	0,2	0,0	0,2	148
Sud-Ouest	3,6	14,2	4,9	17,0	544	2,7	3,5	6,0	185
Niveau d'instruction									
Aucun	5,1	13,4	6,1	16,6	9 720	3,9	3,6	6,1	2 621
Primaire	6,6	18,9	7,0	22,7	1 982	4,4	3,4	6,3	949
Secondaire ou plus	10,2	21,9	7,2	26,6	3 373	4,6	2,8	6,2	1 644
Quantile de bien-être économique									
Le plus bas	4,6	11,8	5,3	14,3	2 722	3,2	2,4	4,3	814
Second	4,5	13,8	6,8	16,8	2 762	4,5	6,0	8,5	806
Moyen	5,7	15,2	6,3	18,6	2 960	4,3	2,8	5,6	936
Quatrième	7,2	18,1	7,3	22,6	3 094	4,0	3,8	6,7	1 108
Le plus élevé	9,2	19,9	6,5	24,2	3 537	4,7	2,3	6,0	1 549
Ensemble 15–49	6,4	16,0	6,5	19,6	15 075	4,2	3,3	6,2	5 213
50–59	na	na	na	na	na	2,6	1,9	3,6	830
Ensemble 15–59	na	na	na	na	na	4,0	3,1	5,8	6 044

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

na = non applicable

¹ Y compris tous les hommes ayant déclaré être circoncis

² Y compris les hommes qui sont 1) circoncis médicalement mais qui ne savent pas s'ils sont circoncis traditionnellement, 2) circoncis traditionnellement mais qui ne savent pas s'ils sont médicalement circoncis, ou 3) circoncis mais qui ne connaissent pas le type de circoncision

³ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 13.10.1 Connaissance des moyens de prévention parmi les jeunes : Femme

Pourcentages de jeunes femmes de 15–24 ans qui, en réponse à des questions déterminées, ont déclaré que les gens peuvent réduire leur risque de contracter le VIH en utilisant des condoms au cours de chaque rapport sexuel et en n'ayant des rapports sexuels qu'avec un seul partenaire sexuel qui n'a pas contracté le virus et qui n'a pas d'autres partenaires, qui savent aussi qu'une personne en bonne santé peut néanmoins avoir contracté le VIH, que le VIH ne peut pas être transmis par les piqûres de moustiques et qu'une personne ne peut pas contracter le VIH en partageant les repas d'une personne ayant le VIH, et pourcentage considéré comme ayant une connaissance des moyens de prévention du VIH, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage qui savent que :						Effectif de femmes
	Les gens peuvent réduire leur risque de contracter le VIH :			Une personne ne peut pas devenir infectée en partageant les repas avec une personne ayant le VIH			
	En utilisant un condom au cours de chaque rapport sexuel	En ayant des rapports sexuels qu'avec un seul partenaire qui n'a pas le VIH et qui n'a pas d'autres partenaires	Une personne paraissant en bonne santé peut avoir le VIH	Le VIH ne peut pas être transmis par des piqûres de moustiques	Une personne ne peut pas devenir infectée en partageant les repas avec une personne ayant le VIH	Pourcentage avec une connaissance des moyens de prévention du VIH ¹	
Âge							
15–19	66,7	67,7	60,9	65,3	62,8	27,3	3 848
15–17	61,9	63,6	57,1	63,7	60,0	24,4	2 470
18–19	75,2	75,2	67,7	68,1	67,8	32,5	1 378
20–24	76,8	79,1	72,5	69,3	68,7	36,3	3 244
20–22	77,0	78,8	72,7	69,5	67,6	36,4	2 064
23–24	76,4	79,7	72,1	68,9	70,6	36,0	1 180
État matrimonial							
Célibataire	70,1	71,3	66,1	69,4	68,0	32,9	3 819
A déjà eu des rapports sexuels	83,4	82,3	77,4	77,2	78,2	46,2	1 271
N'a jamais eu de rapports sexuels	63,5	65,8	60,5	65,6	62,9	26,3	2 548
Non célibataire	72,7	74,8	66,3	64,4	62,6	29,6	3 273
Milieu de résidence							
Ensemble urbain	77,2	77,5	74,3	76,4	72,8	40,1	2 494
Ouagadougou	76,1	75,6	72,6	78,4	72,0	38,4	1 208
Autres villes	78,2	79,3	75,9	74,6	73,6	41,7	1 286
Rural	68,1	70,5	61,8	62,1	61,5	26,7	4 598
Région²							
Boucle du Mouhoun	78,4	81,9	70,8	72,6	77,0	41,7	651
Cascades	68,4	71,2	66,1	50,6	53,4	23,5	205
Centre	76,1	76,7	72,5	76,0	69,9	37,3	1 537
Centre-Est	82,6	79,7	85,6	65,0	65,8	40,4	685
Centre-Nord	62,8	64,2	53,9	55,0	53,9	20,3	546
Centre-Ouest	65,7	72,6	56,4	56,8	58,8	24,7	740
Centre-Sud	81,2	79,1	70,3	69,5	63,7	34,3	302
Est	63,6	64,5	47,7	67,2	63,9	18,5	514
Hauts-Bassins	64,1	69,5	66,9	68,3	67,8	32,1	714
Nord	68,3	62,7	54,7	65,0	62,3	16,2	340
Plateau-Central	69,6	71,0	65,2	60,2	53,4	26,6	420
Sahel	77,7	81,4	74,7	89,3	88,8	57,1	201
Sud-Ouest	54,5	58,9	60,1	64,8	67,9	22,8	237
Niveau d'instruction							
Aucun	61,0	63,6	54,6	56,0	54,9	19,4	2 548
Primaire	67,2	68,5	61,7	61,0	57,6	24,2	1 298
Secondaire ou plus	81,0	82,1	77,1	78,3	77,0	43,7	3 246
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	60,2	63,2	52,6	60,2	60,2	21,4	1 139
Second	63,4	66,4	59,4	58,7	58,3	21,6	1 238
Moyen	72,1	73,0	63,8	63,0	61,8	26,8	1 305
Quatrième	78,6	78,6	72,5	68,4	66,5	36,3	1 466
Le plus élevé	76,8	78,6	75,3	78,4	75,0	43,0	1 944
Ensemble 15–24	71,3	73,0	66,2	67,1	65,5	31,4	7 094

¹ Connaître les moyens de prévention du VIH signifie que l'enquêtée sait non seulement que l'utilisation régulière de condoms au cours de chaque rapport sexuel et la limitation des rapports sexuels à un seul partenaire qui n'a pas contracté le VIH et qui n'a pas d'autres partenaires peuvent réduire les risques de contracter le VIH mais aussi qu'une personne paraissant en bonne santé peut néanmoins avoir le VIH et qui rejettent les deux conceptions erronées sur la transmission du VIH selon lesquelles le VIH peut être transmis par des piqûres de moustiques et en partageant le repas d'une personne ayant le VIH.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 13.10.2 Connaissance des moyens de prévention du VIH parmi les jeunes : Homme

Pourcentages de jeunes hommes de 15–24 ans qui, en réponse à des questions déterminées, ont déclaré que les gens peuvent réduire leur risque de contracter le VIH en utilisant des condoms au cours de chaque rapport sexuel et en n'ayant des rapports sexuels qu'avec un seul partenaire sexuel qui n'a pas contracté le virus et qui n'a pas d'autres partenaires, qui savent aussi qu'une personne en bonne santé peut néanmoins avoir contracté le VIH, que le VIH ne peut pas être transmis par les piqûres de moustiques et qu'une personne ne peut pas contracter le VIH en partageant les repas d'une personne ayant le VIH, et pourcentage considéré comme ayant une connaissance des moyens de prévention du VIH, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage qui savent que :						Effectif d'hommes
	Les gens peuvent réduire leur risque de contracter le VIH :				Une personne infectée en partageant les repas avec une personne ayant le VIH	Pourcentage avec une connaissance des moyens de prévention du VIH ¹	
	En utilisant un condom au cours de chaque rapport sexuel	En ayant des rapports sexuels qu'avec un seul partenaire qui n'a pas le VIH et qui n'a pas d'autres partenaires	Une personne paraissant en bonne santé peut avoir le VIH	Le VIH ne peut pas être transmis par des piqûres de moustiques			
Âge							
15–19	73,7	73,6	56,4	63,3	62,5	28,4	1 631
15–17	70,3	69,5	53,2	61,3	58,7	24,9	1 096
18–19	80,8	81,9	63,0	67,3	70,2	35,8	534
20–24	86,0	88,3	74,9	69,9	76,8	41,4	1 181
20–22	84,2	87,3	73,6	67,6	74,9	38,5	805
23–24	89,8	90,3	77,6	74,9	81,0	47,5	376
État matrimonial							
Célibataire	78,8	79,2	64,0	66,5	68,3	34,2	2 564
A déjà eu des rapports sexuels	90,3	91,8	78,1	74,7	81,1	47,3	953
N'a jamais eu de rapports sexuels	72,0	71,8	55,6	61,6	60,7	26,4	1 610
Non célibataire	79,9	85,1	65,8	62,0	71,1	30,6	248
Milieu de résidence							
Ensemble urbain	86,5	89,0	77,5	79,5	79,2	47,0	937
Ouagadougou	86,8	88,8	81,9	76,9	75,7	44,8	456
Autres villes	86,3	89,2	73,4	81,9	82,6	49,2	481
Rural	75,0	75,1	57,4	59,4	63,2	27,3	1 874
Région²							
Boucle du Mouhoun	85,1	85,2	46,9	59,8	74,1	25,5	309
Cascades	89,0	88,3	61,1	50,4	53,0	28,5	104
Centre	86,4	88,0	81,9	75,0	73,1	43,1	552
Centre-Est	82,5	84,2	70,5	71,2	67,6	38,4	227
Centre-Nord	75,2	69,5	39,9	58,0	62,5	16,1	199
Centre-Ouest	83,9	80,2	75,6	79,9	78,0	49,3	377
Centre-Sud	79,1	78,0	72,8	74,6	76,1	47,1	117
Est	61,5	68,3	47,3	40,6	40,4	15,4	188
Hauts-Bassins	81,7	84,8	62,7	70,7	79,2	33,9	285
Nord	85,6	87,4	82,5	58,8	66,8	42,2	134
Plateau-Central	61,9	59,0	43,1	64,7	59,2	20,8	127
Sahel	42,4	45,9	30,3	47,2	44,3	11,4	88
Sud-Ouest	57,8	71,9	70,6	58,1	69,3	25,7	105
Niveau d'instruction							
Aucun	65,6	68,2	48,6	49,8	54,2	20,5	794
Primaire	74,4	75,1	52,9	61,0	57,6	20,0	593
Secondaire ou plus	88,2	88,1	77,5	77,2	81,0	47,1	1 424
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	63,5	63,5	48,5	51,3	53,2	20,4	496
Second	72,5	73,9	55,1	59,6	62,8	28,0	494
Moyen	79,6	80,6	60,1	63,0	67,7	29,9	544
Quatrième	82,8	84,0	68,5	73,4	73,2	37,1	597
Le plus élevé	90,7	91,4	81,5	77,6	80,4	48,3	681
Ensemble 15–24	78,9	79,7	64,1	66,1	68,5	33,9	2 812

¹ Connaître les moyens de prévention du VIH signifie que l'enquêté sait non seulement que l'utilisation régulière de condoms au cours de chaque rapport sexuel et la limitation des rapports sexuels à un seul partenaire qui n'a pas contracté le VIH et qui n'a pas d'autres partenaires peuvent réduire les risques de contracter le VIH mais aussi qu'une personne paraissant en bonne santé peut néanmoins avoir le VIH et qui rejettent les deux conceptions erronées sur la transmission du VIH selon lesquelles le VIH peut être transmis par des piqûres de moustiques et en partageant les repas d'une personne ayant le VIH.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 13.11 Âge aux premiers rapports sexuels parmi les jeunes

Pourcentage de jeunes femmes et de jeunes hommes de 15–24 ans qui ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans et pourcentage de jeunes femmes et de jeunes hommes de 18–24 ans qui ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Femme de 15–24 ans		Femme de 18–24 ans		Homme de 15–24 ans		Homme de 18–24 ans	
	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans		Pourcentage ayant eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans		Pourcentage ayant eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans		Pourcentage ayant eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	
	Effectif de femmes	Effectif de femmes	Effectif de femmes	Effectif de femmes	Effectif d'hommes	Effectif d'hommes	Effectif d'hommes	Effectif d'hommes
Âge								
15–19	7,0	3 848	na	na	2,0	1 631	na	na
15–17	6,7	2 470	na	na	2,3	1 096	na	na
18–19	7,4	1 378	55,7	1 378	1,4	534	25,0	534
20–24	9,4	3 244	56,3	3 244	1,6	1 181	18,3	1 181
20–22	9,2	2 064	55,0	2 064	1,7	805	17,9	805
23–24	9,6	1 180	58,5	1 180	1,4	376	19,1	376
Milieu de résidence								
Ensemble urbain	5,0	2 494	45,6	1 700	2,1	937	22,3	648
Ouagadougou	4,3	1 208	40,1	805	2,0	456	20,9	322
Autres villes	5,7	1 286	50,6	896	2,1	481	23,8	327
Rural	9,7	4 598	62,2	2 922	1,7	1 874	19,2	1 067
Niveau d'instruction								
Aucun	13,3	2 548	71,3	1 862	1,8	794	17,1	500
Primaire	8,3	1 298	60,9	705	1,8	593	18,5	292
Secondaire ou plus	3,9	3 246	40,8	2 055	1,9	1 424	22,8	923
Ensemble	8,1	7 092	56,1	4 622	1,9	2 812	20,4	1 715

na = non applicable

Tableau 13.12 Rapports sexuels pré-nuptiaux parmi les jeunes

Parmi les femmes et les hommes de 15–24 ans célibataires, pourcentage qui n'ont jamais eu de rapports sexuels, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Femme de 15–24 ans		Homme de 15–24 ans	
	Pourcentage n'ayant jamais eu de rapports sexuels	Effectif de femmes célibataires	Pourcentage n'ayant jamais eu de rapports sexuels	Effectif d'hommes célibataires
Âge				
15–19	77,5	2 913	81,2	1 606
15–17	85,1	2 169	90,0	1 089
18–19	55,1	745	62,6	517
20–24	32,1	906	32,0	957
20–22	35,9	679	35,9	694
23–24	20,7	226	21,9	263
Milieu de résidence				
Ensemble urbain	59,6	1 664	52,6	897
Ouagadougou	62,0	862	55,1	439
Autres villes	57,1	802	50,3	458
Rural	72,2	2 156	68,3	1 666
Niveau d'instruction				
Aucun	75,5	745	69,9	657
Primaire	74,0	712	68,5	542
Secondaire ou plus	61,7	2 362	57,2	1 365
Ensemble	66,7	3 819	62,8	2 564

Tableau 13.13.1 Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois parmi les jeunes : Femme

Parmi toutes les jeunes femmes de 15–24 ans, pourcentage ayant eu des rapports sexuels avec plus d'un partenaire sexuel au cours des 12 derniers mois ; et pourcentage ayant eu, au cours des 12 derniers mois, des rapports sexuels avec une personne qui n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient ; parmi les femmes ayant eu plus d'un partenaire sexuel au cours des 12 derniers mois, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé pendant les derniers rapports sexuels ; parmi les jeunes femmes de 15–24 ans qui ont eu, au cours des 12 derniers mois, des rapports sexuels avec une personne qui n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec cette personne, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Femmes de 15–24 ans			Femmes de 15–24 ans ayant eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois		Femmes de 15–24 ans ayant eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient	
	Pourcentage ayant eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient	Effectif de femmes	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels	Effectif de femmes	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec ce partenaire	Effectif de femmes
Âge							
15–19	1,8	15,8	3 848	68,0	70	55,5	609
15–17	1,2	12,1	2 470	(71,8)	30	53,0	299
18–19	2,8	22,5	1 378	(65,1)	39	57,9	310
20–24	3,8	18,2	3 244	51,4	122	56,3	589
20–22	4,0	20,0	2 064	56,7	82	59,0	413
23–24	3,4	14,9	1 180	(40,5)	40	49,8	176
État matrimonial							
Célibataire	4,0	29,3	3 819	68,2	152	57,4	1 117
Non célibataire	1,2	2,5	3 273	(16,4)	40	34,0	81
Milieu de résidence							
Ensemble urbain	3,8	24,8	2 494	55,5	94	55,1	619
Ouagadougou	3,2	24,5	1 208	*	38	54,7	296
Autres villes	4,4	25,1	1 286	55,8	56	55,6	323
Rural	2,1	12,6	4 598	59,4	97	56,6	579
Niveau d'instruction							
Aucun	2,0	6,7	2 548	(59,6)	51	55,3	171
Primaire	3,0	14,0	1 298	(42,9)	38	48,2	181
Secondaire ou plus	3,1	26,1	3 246	61,8	102	57,6	846
Ensemble 15–24	2,7	16,9	7 092	57,4	191	55,9	1 198

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 13.13.2 Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois parmi les jeunes : Homme

Parmi tous les jeunes hommes de 15–24 ans, pourcentage ayant eu des rapports sexuels avec plus d'une partenaire sexuelle au cours des 12 derniers mois, et pourcentage ayant eu, au cours des 12 derniers mois, des rapports sexuels avec une personne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils vivaient ; parmi les hommes ayant eu plus d'un partenaire sexuel au cours des 12 derniers mois, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé pendant les derniers rapports sexuels ; parmi les jeunes hommes de 15–24 ans qui ont eu, au cours des 12 derniers mois, des rapports sexuels avec une personne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils vivaient, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec cette personne, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Hommes de 15–24 ans			Hommes de 15–24 ans ayant eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois		Hommes de 15–24 ans ayant eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils vivaient	
	Pourcentage ayant eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils vivaient	Effectif d'hommes	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels	Effectif d'hommes	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec cette personne	Effectif d'hommes
Âge							
15–19	3,7	16,6	1 631	85,5	61	79,5	270
15–17	1,4	8,8	1 096	*	15	70,9	96
18–19	8,6	32,5	534	84,3	46	84,2	174
20–24	18,4	52,1	1 181	74,0	217	83,4	615
20–22	15,7	50,8	805	77,9	126	82,1	409
23–24	24,2	54,8	376	68,7	91	85,9	206
État matrimonial							
Célibataire	9,1	32,6	2 564	86,5	233	82,7	837
Non célibataire	18,1	19,4	248	(24,9)	45	73,5	48
Milieu de résidence							
Ensemble urbain	14,5	41,8	937	84,9	136	87,3	391
Ouagadougou	12,7	40,8	456	(90,7)	58	88,0	186
Autres villes	16,2	42,6	481	80,5	78	86,6	205
Rural	7,6	26,3	1 874	68,6	143	78,1	494
Niveau d'instruction							
Aucun	9,2	24,4	794	61,3	73	75,5	194
Primaire	7,6	26,5	593	(72,0)	45	74,8	157
Secondaire ou plus	11,2	37,5	1 424	84,8	160	86,8	534
Ensemble 15–24	9,9	31,5	2 812	76,6	278	82,2	885

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 13.14 Tests du VIH récents parmi les jeunes

Parmi les jeunes femmes et les jeunes hommes de 15–24 ans qui ont eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois, pourcentage ayant été testé pour le VIH au cours des 12 derniers mois et qui ont reçu les résultats du dernier test, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Femmes de 15–24 ans ayant eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois		Hommes de 15–24 ans ayant eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	
	Pourcentage ayant été testé pour le VIH dans les 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	Effectif de femmes	Pourcentage ayant été testé pour le VIH dans les 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	Effectif d'hommes
Âge				
15–19	10,4	1 474	3,5	290
15–17	7,2	580	1,4	102
18–19	12,5	894	4,6	188
20–24	13,6	2 717	6,3	783
20–22	12,2	1 675	7,6	495
23–24	15,7	1 042	4,2	288
État matrimonial				
Célibataire	8,3	1 122	6,7	837
Non célibataire	14,0	3 070	1,4	237
Ensemble 15–24	12,4	4 191	5,5	1 074

Principaux résultats

- **Mortalité adulte** : La probabilité de décéder entre les âges exacts 15 et 50 ans, pour la période de 7 ans ayant précédé l'enquête, est estimée à 76 ‰ pour les femmes et 100 ‰ pour les hommes.
- **Risque de mortalité maternelle sur la durée de vie (RDV)** : Dans les conditions actuelles de fécondité et de mortalité, environ 1 femme burkinabé sur 100 court le risque de décéder de causes maternelles durant sa vie reproductive.
- **Rapport de mortalité maternelle** : Pour la période des 7 années ayant précédé l'enquête, le rapport de mortalité maternelle est estimé à 198 décès maternels pour 100 000 naissances vivantes.
- **Rapport de mortalité lié à la grossesse** : le rapport de mortalité lié à la grossesse pour les 7 années ayant précédé l'enquête est estimé à 232 décès pour 100 000 naissances vivantes.

Les indicateurs de mortalité adulte et maternelle sont des indicateurs-clés de l'état de santé d'une population et des indicateurs de développement. L'estimation des taux de mortalité exige la déclaration complète et exacte des décès d'adultes et de décès maternels.

Au cours de l'EDSBF-V, des données ont été recueillies auprès de toutes les femmes sur la survie de leurs frères et sœurs pour obtenir une estimation de la mortalité adulte. En outre, des questions ont été posées pour déterminer si le décès des sœurs était lié à la maternité, pour obtenir une estimation de la mortalité maternelle, considéré comme un indicateur-clé de la santé maternelle.

Ce chapitre présente les niveaux et les tendances de la mortalité adulte et maternelle au Burkina Faso. Il présente, en particulier, une mesure résumée de la mortalité adulte (35q15) qui représente la probabilité de décéder entre le 15^e et le 50^e anniversaire.

14.1 DONNÉES

Au cours de l'EDSBF-V, pour obtenir l'historique des frères et sœurs, l'enquêtrice a demandé, à chaque femme interrogée, la liste de tous les enfants nés de sa mère biologique, leur état de survie, l'âge actuel de chaque frère et sœur encore en vie, et l'âge au décès de ceux ou celles décédés, ainsi que le nombre d'années écoulées depuis le décès. Quand une enquêtée ne pouvait pas fournir d'informations précises sur l'âge au moment du décès et/ou sur le nombre d'années écoulées, les enquêtrices étaient autorisées à l'aider pour avoir une réponse approximative.

Pour chaque frère ou sœur décédé, on a demandé à l'enquêtée si le frère ou la sœur était décédé des suites d'un acte de violence ou d'un accident. Les estimations de la mortalité maternelle sont basées sur les décès qui ont eu lieu pendant la grossesse, pendant l'accouchement ou dans les 42 jours qui ont suivi la fin de la grossesse ou de l'accouchement et qui ne sont pas consécutifs à un accident ou à un acte de violence.

Un total de 86 492 frères et sœurs ont été enregistrés dans le module mortalité maternelle. L'état de survie n'est manquant que pour 27 frères ou sœurs. L'âge actuel qui est utilisé pour estimer l'exposition au décès a été déclaré pour tous les frères et sœurs survivants. De même, Les données sur l'âge au décès et le nombre d'années écoulés depuis le décès ont été obtenus pour tous les frères et sœurs décédés (**Tableau 14.1**).

14.2 ESTIMATIONS DIRECTES DE LA MORTALITÉ ADULTE

Taux de mortalité adulte

Nombre de décès d'adultes pour 1 000 dans la population de 15–49 ans. Les taux de mortalité adulte par groupe d'âges quinquennal sont calculés comme suit : nombre de décès des frères et sœurs de l'enquêtée dans chaque groupe d'âges divisé par le nombre de personnes-années d'exposition au risque de décéder dans le groupe d'âges pendant les 7 années ayant précédé l'enquête. Le nombre de décès est le nombre déclaré de frères et sœurs qui ont eu lieu au cours des 7 années ayant précédé l'enquête. Les personnes-années d'exposition dans chaque groupe d'âge sont calculées pour les frères et sœurs survivants et décédés en fonction de leurs âges actuels (pour les survivants) ou de leurs âges au moment du décès et des années écoulées depuis le décès (pour les décédés).

Échantillon : Frères et sœurs (survivants et décédés) qui étaient âgés de 15–49 ans au cours des 7 années ayant précédé l'enquête, par sexe et groupe d'âge quinquennal.

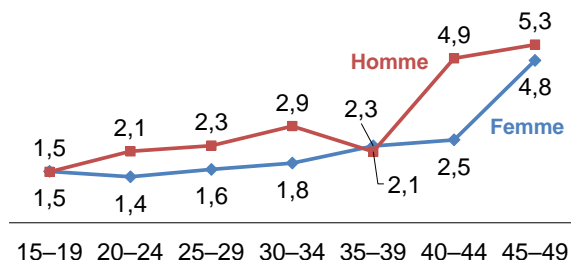
Une façon d'évaluer la qualité des données utilisées pour estimer la mortalité maternelle, est d'évaluer la vraisemblance et la fiabilité des estimations de la mortalité adulte globale. En effet, si les estimations des taux de mortalité générale dans la population adulte sont peu plausibles, celles basées sur le sous-ensemble des décès maternels le seront également. Les tendances observées sur la mortalité sont révélatrices de la performance du système de santé.

L'estimation directe de la mortalité adulte utilise les âges déclarés au décès et le nombre d'années écoulées depuis le décès des frères et sœurs des enquêtées. Étant donné que les risques d'exposition au décès varient selon le sexe et l'âge, les taux de mortalité adulte sont présentés par groupe d'âges quinquennal et par sexe.

Le **Graphique 14.1** et le **Tableau 14.1** présentent les taux de mortalité adultes par groupe d'âge pour les femmes et les hommes de 15–49 ans pour la période des 7 années ayant précédé l'enquête. Le choix de cette période rétrospective de 7 ans avant l'enquête repose sur le souci de disposer d'un nombre suffisamment important de décès d'adultes pour produire des estimations fiables. Cependant, les taux de mortalité spécifiques par âge obtenus de cette manière restent

Graphique 14.1 Taux de mortalité adulte par âge

Décès pour 1 000 personnes



soumis à des variations d'échantillonnage considérables. L'utilisation de cette période de 7 ans est un compromis entre le souhait de disposer des données les plus récentes et la nécessité de minimiser les erreurs de sondage

Le niveau de mortalité est plus faible chez les femmes que chez les hommes (2,0 parmi les femmes de 15–49 ans contre 2,7 parmi les hommes de 15–49 ans). Globalement, les taux de mortalité augmentent avec l'âge quel que soit le sexe : de 1,5 ‰ parmi les femmes de 15–19 ans à 4,8 ‰ parmi celles de 45–49 ans et de respectivement 1,5 ‰ à 5,3 ‰ parmi les hommes.

14.3 TENDANCES DE LA MORTALITÉ ADULTE

Le **Tableau 14.3** présente la probabilité qu'un homme ou une femme de 15 ans décède entre les âges exacts 15 et 50 (35q15) s'il était soumis aux conditions de mortalité par âge de la période des 7 années précédant chaque enquête. Les résultats indiquent que la probabilité de décéder avant d'atteindre 50 ans est estimée à 76 ‰ pour les femmes et à 100 ‰ pour les hommes.

Parmi les femmes et les hommes, le risque de décéder avant d'atteindre 50 ans a globalement tendance à diminuer. Chez les femmes ce risque est passé de 158 ‰ selon l'enquête de 2003 à 146 ‰ selon l'enquête de 2010 puis à 76 ‰ selon la présente enquête. Parmi les hommes, ces probabilités passent respectivement de 200 ‰ à 145 ‰ puis à 100 ‰.

14.4 ESTIMATIONS DIRECTES DE LA MORTALITÉ MATERNELLE

Taux de mortalité maternelle

Nombre de décès maternels pour 1 000 femmes de 15–49 ans. Les taux de mortalité maternelle par groupe d'âge quinquennal sont calculés en divisant le nombre de décès maternels des sœurs de l'enquêtée dans chaque groupe d'âge par le total de personnes-années d'exposition des sœurs au risque de décéder dans le groupe d'âge pendant les 7 années ayant précédé l'enquête. Le nombre de décès est le nombre déclaré de décès de sœurs qui sont décédées au cours des 7 années ayant précédé l'enquête soit pendant leur grossesse ou leur accouchement, ou encore dans les 42 jours suivant l'accouchement ou la fin de la grossesse, par groupe d'âges au moment du décès ; les décès dus à un accident ou à la violence sont exclus. Les personnes-années d'exposition dans chaque groupe d'âge sont calculées pour les sœurs survivantes et décédées sur la base de leur âge actuel déclaré (sœurs survivantes) ou de leur âge au décès et le nombre d'années écoulées depuis le décès (pour les sœurs décédées).

Échantillon : Sœurs (vivantes et décédées) âgées de 15–49 ans pendant les 7 années ayant précédé l'enquête, par groupe d'âge quinquennal.

Ratio de mortalité maternelle

Nombre de décès maternels pour 100 000 naissances vivantes. Le ratio de mortalité maternelle est calculé en divisant le taux standardisé par âge de mortalité maternelle pour les femmes âgées de 15–49 ans au cours des 7 années ayant précédé l'enquête par le taux de fécondité général (TFG) pour la même période.

Les décès maternels constituent un sous-ensemble de tous les décès féminins. Deux méthodes sont généralement empruntées pour estimer la mortalité maternelle dans les pays en développement : la méthode indirecte des sœurs (Graham et al. 1989) et une variante directe de la méthode des sœurs (Rutenberg et

Sullivan 1991 ; Stanton et al. 1997). Pour le cas spécifique du Burkina Faso, la méthode directe des sœurs a été utilisée pour estimer la mortalité maternelle.

Le **Tableau 14.3** présente les estimations directes des taux de mortalité maternelle basées sur la survie déclarée des sœurs pour la période de sept ans ayant précédé l'EDSBF-V. Les taux ont été calculés en divisant le nombre de décès maternels par les années-femme d'exposition. Pour supprimer l'effet de biais dû à la troncature (la limite inférieure d'éligibilité parmi les femmes enquêtées est l'âge de 15 ans et la limite supérieure est 49 ans), le taux global des femmes de 15–49 ans a été standardisé par la répartition par âge des enquêtées.

- Au Burkina Faso, le taux de mortalité maternelle est estimé à 0,31 décès maternels pour 1 000 femmes-années d'exposition.
- Les résultats par groupe d'âges montrent que c'est à 35–39 ans que le taux de mortalité maternelle est le plus élevé (0,47).
- Les décès maternels représentent 17 % de tous les décès de femmes de 15–49 ans durant la période de 7 ans qui a précédé l'enquête.
- Le rapport de mortalité maternelle pour la période de 7 ans ayant précédé l'EDSBF-V est estimé à 198 décès pour 100 000 naissances vivantes durant la grossesse, pendant l'accouchement ou dans les 42 jours qui ont suivi l'accouchement ou la fin de la grossesse, pour des causes autres que des accidents ou des actes de violence (**Tableau 14.5**). En raison du faible nombre de décès maternels (62), l'intervalle de confiance dans lequel se situe la valeur du rapport de mortalité maternelle (198), compris entre 137 et 259, est relativement grand et il convient d'interpréter avec prudence les variations par âge.
- Le risque de décès maternel sur la durée de vie est estimé à 0,01 (soit 1 %). En d'autres termes, au Burkina Faso, une femme sur 100 décèderait de causes maternelles durant sa vie reproductive si les conditions de fécondité et de mortalité restaient inchangées.

14.5 TENDANCES DE MORTALITÉ LIÉE À LA GROSSESSE

Taux de mortalité lié à la grossesse

C'est le nombre de décès liés à la grossesse pour 1 000 femmes âgées de 15–49 ans.

Les taux de mortalité liés à la grossesse par groupe d'âge quinquennal sont calculés en divisant le nombre de décès de sœurs de l'enquêtée liés à la grossesse dans chaque groupe d'âge par le total des personnes-années d'exposition des sœurs au risque de décéder dans le groupe d'âge pendant les 7 années ayant précédé l'enquête.

Le nombre de décès est le nombre déclaré de décès de sœurs qui sont décédées pendant les 7 années avant l'enquête, soit pendant la grossesse, soit au cours de l'accouchement, ou encore dans les 2 mois suivant l'accouchement ou la fin de la grossesse, par groupe d'âge au moment du décès.

Les personnes-années d'exposition de chaque groupe d'âge sont calculées pour les sœurs survivantes et décédées sur la base de leur âge actuel déclaré pour les sœurs survivantes ou l'âge au décès et le nombre d'années écoulées depuis le décès pour les sœurs décédées.

Échantillon : Sœurs (vivantes et décédées) de 15–49 ans au cours des 7 années avant l'enquête, par groupe d'âge quinquennal.

Rapport de mortalité liée à la grossesse

Nombre de décès liés à la grossesse pour 100 000 naissances vivantes.

Le rapport de mortalité lié à la grossesse est calculé en divisant le taux standardisé par âge de mortalité maternelle pour les femmes âgées de 15–49 ans pendant les 7 années ayant précédé l'enquête par le taux global de fécondité générale (TGFG) pour la même période.

Pour produire un indicateur qui soit comparable avec les estimations des EDS précédentes, l'EDSBF-V définit un décès lié à la grossesse comme le décès d'une femme pendant la grossesse ou l'accouchement ou dans les 2 mois suivant l'accouchement ou la fin de la grossesse, quelle que soit la cause du décès. Les estimations de la mortalité liée à la grossesse sont donc basées seulement sur le moment où s'est produit le décès en relation avec la grossesse. Notez que cette définition est différente de la définition de l'OMS qui limite la période de référence à 42 jours. Ce que l'EDS actuelle définit comme des décès liés à la grossesse était considéré comme des décès maternels dans les EDS précédentes.

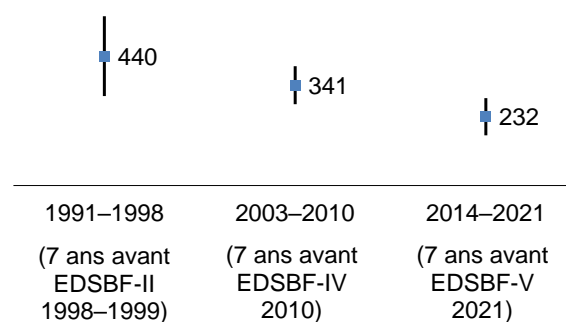
Le rapport de mortalité lié à la grossesse (RMG) estimé pour la période de 7 ans ayant précédé l'EDSBF-V est de 232 décès pour 100 000 naissances vivantes ; ce qui signifie qu'au Burkina Faso, 2,3 femmes décèderont pendant leur grossesse ou l'accouchement, ou dans les 2 mois qui suivent l'accouchement ou la fin de la grossesse, quelle que soit la cause du décès, y compris un accident ou un acte de violence. L'intervalle de confiance dans lequel se situe cette valeur est compris entre 168–296.

On observe une tendance à la baisse du RMG. D'une valeur estimée à 440 (avec pour intervalle de confiance de [303 ; 578]) décès pour 100 000 naissances vivantes sur la période 1991–1998, le RMG est passé à 341 (avec pour intervalle de confiance de [275 ; 406]) décès pour 100 000 naissances vivantes sur la période 2003–2010 puis à 232 (avec pour intervalle de confiance de [168 ; 296]) décès pour 100 000 naissances vivantes sur la période 2014–2021. Les intervalles de confiance de l'EDSBF-II et l'EDSBF-IV se chevauchent, ce qui indique qu'il n'y a pas de différence significative entre ces deux valeurs du RMG. Cependant, les intervalles de confiance entourant l'estimation de l'EDSBF-II ne se chevauchent pas avec les estimations du RMG de l'EDSBF-V, cela signifie qu'il existe une différence significative du RMG estimé à l'enquête actuelle avec les estimations de l'EDSBF-II et donc que la baisse observée est bien réelle (**Graphique 14.2**).

De façon générale les indicateurs ont connu une baisse remarquable traduisant les efforts fournis en matière de planning familial et de santé maternelle

Graphique 14.2 Rapport de mortalité liée à la grossesse (RMG) avec intervalles de confiance : tendances

Décès liés à la grossesse pour 100 000 naissances vivantes



LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur la mortalité adulte et maternelle, voir les tableaux suivants :

- **Tableau 14.1 Complétude de l'information sur les frères et sœurs**
- **Tableau 14.2 Taux de mortalité adulte**
- **Tableau 14.3 Quotient de mortalité adulte**
- **Tableau 14.4 Mortalité maternelle**
- **Tableau 14.5 Rapport de mortalité maternelle**
- **Tableau 14.6 Tendances du rapport de mortalité liée à la grossesse**

Tableau 14.1 Complétude de l'information sur les frères et sœurs

Complétude des données déclarées par la femme interviewée concernant l'état de survie des frères et sœurs, l'âge des frères et sœurs survivants, et l'âge au décès et le nombre d'années écoulées depuis le décès des frères et sœurs décédés (non-pondéré), EDS Burkina Faso 2021

	Sœurs		Frères		Ensemble	
	Effectif	Pourcentage	Effectif	Pourcentage	Effectif	Pourcentage
Ensemble des frères et sœurs	41 389	100,0	45 103	100,0	86 492	100,0
Survivants	37 909	91,6	40 496	89,8	78 405	90,7
Décédés	3 466	8,4	4 594	10,2	8 060	9,3
État de survie manquant	14	0,0	13	0,0	27	0,0
Ensemble des survivants	37 909	100,0	40 496	100,0	78 405	100,0
Âge déclaré	37 909	100,0	40 496	100,0	78 405	100,0
Ensemble des décédés	3 466	100,0	4 594	100,0	8 060	100,0
Âge et nombre d'années déclarés	3 466	100,0	4 594	100,0	8 060	100,0

Tableau 14.2 Taux de mortalité adulte

Estimation directe des taux de mortalité des femmes et des hommes, par groupe d'âges quinquennal, pour la période de 7 ans précédant l'enquête, EDS Burkina Faso 2021

Âge	Décès	Année d'exposition	Taux de mortalité ¹
FEMME			
15-19	54	35 012	1,53
20-24	55	40 130	1,37
25-29	62	39 149	1,59
30-34	60	33 588	1,78
35-39	57	24 706	2,29
40-44	37	15 043	2,47
45-49	42	8 657	4,84
Ensemble 15-49	366	196 284	1,99 ^a
HOMME			
15-19	57	37 745	1,52
20-24	91	42 768	2,13
25-29	95	41 454	2,30
30-34	102	35 504	2,88
35-39	58	27 282	2,12
40-44	84	17 047	4,90
45-49	53	10 054	5,31
Ensemble 15-49	541	211 855	2,65 ^a

¹ Exprimé pour 1 000

^a Taux ajusté par âge

Tableau 14.3 Quotient de mortalité adulte

Probabilité de décéder entre les âges 15–50 pour les femmes et pour les hommes pour la période de 7 ans précédant l'enquête, EDS Burkina Faso 2021

Enquête	Femme	Homme
	${}_{35}Q_{15}^1$	${}_{35}Q_{15}^1$
EDSBF 2021	76	100
Intervalle de confiance	(66 – 87)	(88 – 112)
EDSBF 2010	146	145
Intervalle de confiance	(131 – 162)	(130 – 159)
EDSBF 2003	158	200
Intervalle de confiance	(137 – 178)	(177 – 223)
EDSBF 1998–99	166	196
Intervalle de confiance	(139 – 193)	(168 – 224)

¹ Probabilité de décéder entre les âges exacts 15 et 50, exprimé pour 1 000 personnes à l'âge de 15

Tableau 14.4 Mortalité maternelle

Estimations directes des taux de mortalité maternelle par groupe d'âges quinquennal pour la période de 7 ans précédant l'enquête, EDS Burkina Faso 2021

Âge	Pourcentage de décès de femmes qui sont maternels	Décès maternels ¹	Années d'exposition	Taux de mortalité maternelle ²
15–19	18,4	10	35 012	0,28
20–24	16,4	9	40 130	0,22
25–29	22,9	14	39 149	0,37
30–34	15,7	9	33 588	0,28
35–39	20,6	12	24 706	0,47
40–44	16,4	6	15 043	0,41
45–49	2,9	1	8 657	0,14
Ensemble 15–49	16,8	62	196 284	0,31 ^a

¹ Est considéré comme un décès maternel, le décès d'une femme qui se produit pendant la grossesse ou dans les 42 jours qui suivent la fin de grossesse, quelle qu'en soit la cause, excepté les accidents ou les actes de violence.

² Exprimé pour 1 000 femmes années d'exposition

^a Taux ajusté par âge

Tableau 14.5 Rapport de mortalité maternelle

Indice synthétique de fécondité, taux global de fécondité générale, rapport de mortalité maternelle, et risque de mortalité maternelle sur la durée de vie pour la période de 7 ans avant l'enquête, EDS Burkina Faso 2021

	Valeur	Intervalle de confiance
Indice synthétique de fécondité (ISF)	5,1	(4,9 – 5,2)
Taux global de fécondité générale (TGFG) ¹	157	(152 – 162)
Rapport de mortalité maternelle (RMM) ²	198	(137 – 259)
Risque de mortalité maternelle sur la durée de vie ³	0,010	(0,007 – 0,013)

¹ Taux standardisés par âge exprimé pour 1 000 femmes de 15–49 ans

² Exprimé pour 100 000 naissances vivantes ; calculé comme suit : [Taux de mortalité maternelle standardisé par âge (présenté au Tableau 14.4) x 100 / TGFG standardisé par âge]

³ Calculé à partir de la formule suivante : $1 - (1 - RMM)^{ISF}$ où l'ISF est l'indice synthétique de fécondité pour la période de 7 ans avant l'enquête

Tableau 14.6 Tendances du rapport de mortalité liée à la grossesse

Estimation directe des taux de mortalité liée à la grossesse, par groupe d'âges quinquennal, pour la période de 7 ans précédant chaque enquête, EDS Burkina Faso 2021

Âge	Taux de mortalité liée à la grossesse ^{1,2}		
	EDSBF-II 1998–1999	EDSBF-IV 2010	EDSBF-V 2021
15–19	0,90	0,29	0,34
20–24	1,56	0,71	0,28
25–29	0,74	0,71	0,43
30–34	0,46	0,83	0,35
35–39	1,26	1,05	0,50
40–44	0,98	0,71	0,41
45–49	0,56	0,68	0,21
Total 15–49 ^a	0,96	0,68	0,36
Indice synthétique de fécondité (ISF)	7,1	6,3	5,1
Taux global de fécondité générale (TGFG) ³	218	200	157
Rapport de mortalité liée à la grossesse (RMG) ⁴	440	341	232
Intervalle de confiance	(303 – 578)	(275 – 406)	(168 – 296)
Risque de décès maternel sur la durée de vie ⁵	0,031	0,021	0,012

¹ Un décès lié la grossesse est défini comme étant le décès d'une femme survenu au cours de la grossesse ou dans un délai de 2 mois après sa terminaison, quelle que soit la cause de la mort y compris les causes accidentelle ou due à la violence.

² Exprimé pour 1 000 femmes-années d'exposition.

³ Taux standardisés par âge exprimé pour 1 000 femmes de 15–49 ans.

⁴ Exprimé pour 100 000 naissances vivantes ; calculé comme suit : [Taux de mortalité liée la grossesse standardisé par âge x 100 / TGFG standardisé par âge]

⁵ Calculé à partir de la formule suivante : $1 - (1 - \text{RMG})^{\text{ISF}}$ où ISF est l'indice synthétique de fécondité pour la période de 7 ans avant l'enquête.

^a Taux standardisés par âge.

Principaux résultats

- **Emploi et type de rémunération** : 66 % des femmes et la quasi-totalité des hommes de 15–49 ans (99 %) en union ont travaillé au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête. Parmi ceux ayant travaillé, 50 % des femmes et 38 % des hommes n'ont pas été rémunérés pour leur travail.
- **Contrôle de l'utilisation de l'argent gagné par la femme** : 78 % des femmes actuellement en union ayant été rémunérées en argent ont déclaré décider elles-mêmes de l'utilisation de leurs revenus.
- **Possession de biens par les femmes** : Au Burkina Faso, 17 % des femmes et 48 % des hommes possèdent une maison (seuls ou avec quelqu'un). Pour ce qui est des terres, seulement 17 % des femmes et 37 % des hommes en possèdent seuls ou avec quelqu'un.
- **Possession d'un téléphone portable et utilisation d'un téléphone portable pour des transactions financières** : Au Burkina Faso, 75 % des femmes et 90 % des hommes de 15-49 ans possèdent un téléphone portable ; parmi ces femmes et ces hommes, respectivement 30 % et 60 % l'avaient utilisé au cours des 12 derniers mois pour effectuer des transactions financières.
- **Possession et utilisation d'un compte bancaire** : Au cours des 12 derniers mois, 6 % des femmes et 16 % des hommes de 15-49 ans ont déposé ou retiré de l'argent de leur propre compte bancaire.
Participation à la prise de décision : Les décisions concernant les soins de santé de la femme, les achats importants pour le ménage et les visites de la femme à sa famille ou à ses parents sont prises, dans la majorité des cas, par l'homme. Dans seulement 13 % des cas, la femme décide seule pour ses propres soins de santé et dans 5 % des cas pour les achats importants du ménage.
- **Opinion concernant le fait de battre son épouse/partenaire** : Plus de quatre femmes sur dix (44 %) pensent que pour, au moins une des raisons citées, un homme a le droit de battre sa femme ou partenaire contre 22 % chez les hommes.

Ce chapitre porte sur le pouvoir d'action des femmes en termes d'emploi, de revenus, de contrôle sur leurs revenus et leur perception concernant l'importance de leurs revenus par rapport à ceux de leurs conjoints. Il examine ensuite, selon le sexe, la possession de biens (maison, terrains et téléphone portable), l'utilisation de comptes bancaires et le recours à des prestataires de services en ligne ou à l'utilisation de téléphones portables pour effectuer des transferts financiers. De plus, les réponses à des questions spécifiques servent à définir trois indicateurs du pouvoir d'action des femmes : la participation des femmes à la prise de décisions concernant le ménage, l'opinion des femmes concernant le recours à la violence conjugale et la participation des femmes à la prise de décisions en matière de santé sexuelle et de procréation.

15.1 EMPLOI DES FEMMES ET DES HOMMES EN UNION

Emploi

Les femmes et les hommes enquêtés sont considérés comme travaillant s'ils/elles ont effectué un travail autre que leurs tâches ménagères/ domestiques au cours des 12 mois précédant l'enquête.

Échantillon : Femmes et hommes actuellement en union de 15–49 ans

Rémunération en argent

On a demandé aux enquêtés s'ils sont payés en argent ou en nature pour leur travail. Seules les personnes qui reçoivent un paiement seulement en argent ou en argent et en nature sont considérées comme ayant travaillé et étant rémunérées.

Échantillon : Femmes et hommes de 15–49 ans actuellement en union et qui ont travaillé au cours des 12 mois précédant l'enquête.

Le **Tableau 15.1** montre que 66 % des femmes âgées de 15–49 ans actuellement en union ont travaillé au cours des 12 mois précédant l'enquête, contre la quasi-totalité des hommes actuellement en union (99 %) de la même tranche d'âges. Parmi les personnes ayant travaillé, les femmes sont moins susceptibles que les hommes d'être payées uniquement en espèces (35 % contre 45 %). Seulement 8 % des femmes et 11 % des hommes ont reçu un paiement en espèces et en nature. Le pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant travaillé sans être rémunérées pour leur travail est plus élevé que celui des hommes (50 % contre 38 %).

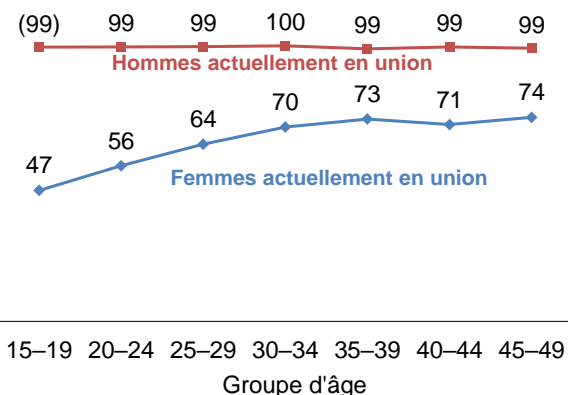
Tendances : La proportion des femmes en union ayant travaillé au cours des 12 mois précédant l'enquête a baissé entre les deux dernières EDS, passant de 82 % en 2010 à 66 % en 2021. Chez les hommes, ce pourcentage a peu varié et il est resté très élevé. La proportion de femmes et d'hommes en union ayant travaillé contre aucune rémunération a augmenté entre 2010 et 2021, passant de 44 % à 50 % chez les femmes et 27 % à 38 % chez les hommes.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Globalement, la proportion de femmes en union ayant travaillé au cours des 12 derniers mois augmente avec l'âge, passant de 47 % pour les 15–19 ans à 73 % pour les 35–39 ans et à 74 % pour les 45–49 ans. Chez les hommes, on ne constate pratiquement pas de variation selon l'âge (**Graphique 15.1**).
- Le pourcentage de femmes en union ayant travaillé sans aucune rémunération diminue avec l'âge, passant de 68 % pour les 15–19 ans à 44 % pour les 35–39 ans, puis augmente pour atteindre 52 % pour les 45–49 ans. On note la même tendance chez les hommes (**Tableau 15.1**).

Graphique 15.1 Emploi par âge

Pourcentage de femmes et d'hommes actuellement en union qui ont travaillé à un moment quelconque au cours des 12 mois précédant l'enquête



15.2 CONTRÔLE SUR L'UTILISATION DES REVENUS DES FEMMES

Contrôle de l'utilisation de l'argent gagné

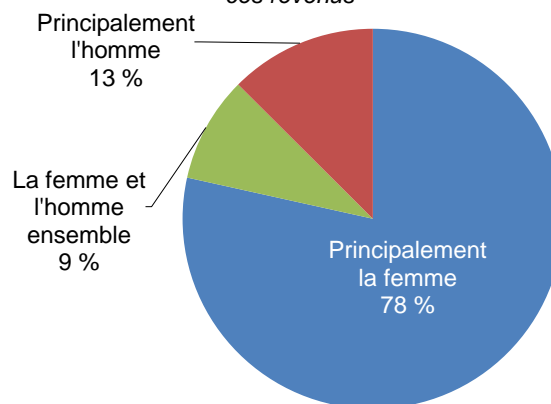
On considère que les femmes et les hommes enquêtés contrôlent l'utilisation de l'argent qu'ils ont gagné s'ils décident, soit seuls, soit ensemble avec leur conjoint de l'utilisation de leur propre argent.

Échantillon : Femmes et hommes de 15–49 ans actuellement en union ayant été rémunérés en argent pour leur travail au cours des 12 mois précédant l'enquête.

L'accès des femmes à un revenu est primordial pour leur autonomie mais le contrôle de l'utilisation de leurs revenus l'est tout autant. Ainsi, on a cherché à savoir, si les femmes de 15–49 ans qui ont travaillé au cours des 12 mois précédant l'enquête et qui ont gagné de l'argent, ont décidé elles-mêmes principalement de l'utilisation de cet argent. Le **Tableau 15.2.1** montre que 78 % des femmes qui ont été rémunérées en argent pour leur travail, ont décidé principalement elles-mêmes de l'utilisation de ce revenu et seulement 9 % ont décidé de l'affectation de ce revenu en accord avec leur conjoint. Ainsi, près de neuf femmes sur dix qui ont travaillé et qui ont été rémunérées en argent participent à la décision d'utilisation de leurs revenus (87 %). À l'opposé, 13 % ont déclaré que c'est leur conjoint qui décidait principalement de l'utilisation de leur revenu (**Graphique 15.2**).

Graphique 15.2 Contrôle des gains de la femme

Répartition des femmes actuellement mariées qui ont été rémunérées en argent pour leur travail selon la personne qui a décidé principalement de l'utilisation de ces revenus



Au cours de l'enquête, on a aussi demandé aux femmes si elles pensaient gagner, plus, moins ou à peu près la même chose que leur conjoint, en termes d'argent. Dans 78 % des cas, les femmes pensent qu'elles gagnent moins que leur conjoint. Seulement, 4 % pensent qu'elles gagnent à peu près la même chose et 7 % pensent qu'elles gagnent plus (**Tableau 15.2.1**).

Tendances : Entre 2010 et 2021, la proportion de femmes de 15–49 ans actuellement en union qui décident principalement de l'utilisation de leurs revenus a diminué, passant de 88 % à 78 %. Par contre, dans la même période, on note une augmentation, non seulement de la proportion de femmes qui décident en accord avec leur conjoint, de 5 % à 9 %, mais aussi du pourcentage de femmes dont c'est le conjoint qui décide principalement de l'utilisation de leur revenu, de 7 % à 13 %. Globalement, le pourcentage de femmes qui sont impliquées dans la décision d'utilisation de leur revenu a diminué, passant de 93 % à 87 %.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- La répartition selon la région de résidence montre que la proportion de femmes qui décident elles-mêmes de l'utilisation de leurs revenus varie d'un maximum de 94 % au Sahel à un minimum de 63 % dans l'Est.
- Le pourcentage de femmes qui décident principalement de l'utilisation de leur revenu a tendance à augmenter avec le nombre d'enfants, passant de 70 % quand la femme n'a pas d'enfant à 80 % parmi celles ayant 3–4 enfants.
- La proportion de femmes dont le conjoint décide seul de l'utilisation de leur revenu diminue avec le niveau d'instruction de la femme, passant de 14 % quand elle n'est pas instruite à 9 % quand elle a le niveau secondaire ou plus.
- Le pourcentage de femmes ayant déclaré qu'elles pensaient gagner plus d'argent que leur conjoint est plus élevé parmi les femmes de 45–49 ans (13 %). Cette proportion est inférieure ou égale à 9 % dans les autres groupes d'âges.
- Le pourcentage de femmes ayant déclaré qu'elles pensaient gagner plus d'argent que leur conjoint est plus élevé dans les régions du Centre-Sud (10 %), du Nord (9 %) et du Plateau Central (9 %) que dans le Sud-Ouest (4 %) et la Boucle du Mouhoun (2 %).

15.3 CONTRÔLE SUR L'UTILISATION DES REVENUS DES HOMMES

Au cours de l'enquête, il a été demandé aux hommes en union qui ont travaillé au cours des 12 derniers mois contre une rémunération en argent, la personne qui a décidé de l'utilisation de leur argent. La même question a été posée aux femmes en union dont le conjoint a gagné de l'argent. Les résultats présentés au **Tableau 15.2.2** permettent de comparer les opinions des femmes et des hommes.

La majorité des hommes de 15–49 ans en union (80 %) ont déclaré avoir décidé seuls de l'utilisation de leur revenu contre 86 % selon les déclarations des femmes. Un peu plus d'un homme sur dix (13 %) a déclaré que la décision était prise de manière conjointe avec l'épouse/partenaire contre 6 % selon les déclarations des femmes. Par ailleurs, 7 % des hommes et 8 % des femmes ont déclaré que la décision d'utilisation des revenus de l'homme a été prise principalement par l'épouse/partenaire.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage d'hommes qui ont déclaré décider seuls de l'utilisation de leur revenu a tendance à diminuer avec leur niveau d'instruction, passant de 83 % parmi ceux sans niveau d'instruction à 76 % parmi ceux ayant le niveau d'instruction secondaire ou plus.

- Le pourcentage de femmes qui ont déclaré que la décision d'utilisation des revenus de l'homme était une décision conjointe augmente de manière importante avec le niveau d'instruction de la femme, passant de 4 % quand elle n'a aucun niveau d'instruction à 11 % quand elle a le niveau secondaire ou plus.

15.4 POSSESSION DE BIENS PAR LES FEMMES ET LES HOMMES

15.4.1 Propriété d'une maison ou d'un terrain et documentation des titres de propriété

Propriété d'une maison ou de terres

Les enquêtés qui possèdent une maison ou de la terre, soit seuls ou ensemble avec leur conjoint, ou quelqu'un d'autre, ou à la fois avec leur conjoint et quelqu'un d'autre.

Possession de titres de propriété d'une maison ou de terres

Les enquêtés dont le nom figure sur le titre de propriété ou tout autre document reconnu par l'administration.

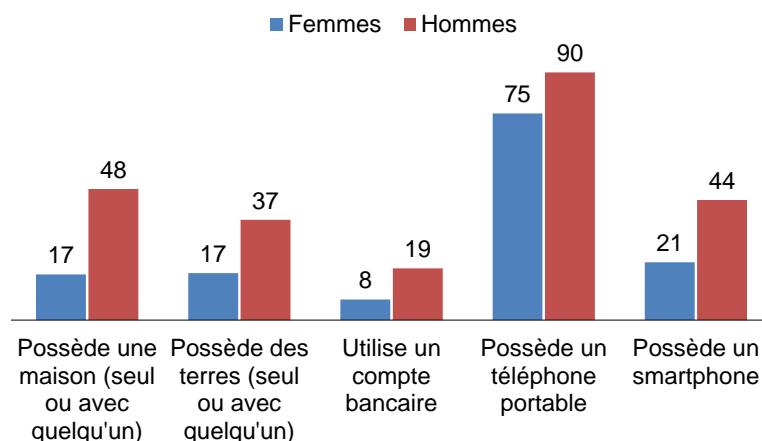
Échantillon : Femmes et hommes de 15–49 ans

La possession d'actifs, particulièrement les maisons et les terres, est un facteur important dans l'autonomisation des femmes. Les résultats montrent que 83 % des femmes ne possèdent pas de maisons et le même pourcentage ne possède pas de terres. Ces pourcentages sont de 52 % pour les hommes qui ne possèdent pas de maison et 64 % pour ceux qui ne possèdent pas de terre. (Tableaux 15.3.1 et 15.3.2 et Graphique 15.3).

Tendance : Dans la période 2010–2021, le pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ne possèdent pas de maison a augmenté, passant de 69 % à 83 %. On note la même tendance pour la possession de terres, le pourcentage de celles qui n'en possèdent pas est passé de 68 % à 83 %. Parmi les hommes, les pourcentages de ceux qui ne possèdent ni maison, ni terres ont aussi augmenté, passant pour la maison de 35 % à 52 % et pour des terres de 49 % à 64 %.

Graphique 15.3 Possession de biens

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui :



Possession d'un titre de propriété pour une maison et/ou une terre

Au Burkina Faso, 71 % des femmes et 81 % des hommes de 15–49 ans qui possèdent une maison n'ont pas de titre de propriété ou de document officiel prouvant la possession de ce bien. Concernant les terres, la disposition d'un tel document est encore moins courante : 91 % des femmes et 96 % des hommes possédant des terres n'ont pas de document officiel attestant de la possession de ces biens (Tableaux 15.4.1 et 15.4.2 et Tableaux 15.5.1 et 15.5.2).

Parmi les femmes possédant une maison, 29 % disposent d'un titre de propriété pour cette maison dont 8 % ont leur nom sur le titre.

Par contre, parmi les hommes qui disposent d'une maison, ces pourcentages sont de 19 % et 14 % respectivement.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes et d'hommes ne possédant pas de maison ou pas de terres a tendance à diminuer avec l'âge, surtout parmi les hommes : parmi les femmes, le pourcentage ne possédant pas de maison passe de 96 % pour les 15–19 ans à 72 % pour les 45–49 ans et pour les terres, il passe de 95 % à 72 %. Parmi les hommes, ces pourcentages passent respectivement de 91 % à 16 % pour les maisons et de 93 % à 37 % pour les terres.
- La proportion de ceux qui possèdent une maison ou une terre est plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain. Ainsi, environ une femme sur dix (13 %) du milieu urbain possède une maison contre deux femmes sur dix (18%) en milieu rural. Pour les terres, seulement 4% des femmes du milieu urbain en possèdent contre 23 % en milieu rural. Le constat est le même chez les hommes.
- Chez les hommes comme chez les femmes, le fait de posséder une maison ou une terre diminue avec le niveau d'instruction.
- Disposer d'un titre de propriété, que ce soit pour une maison ou de la terre, est plus courant en milieu urbain qu'en milieu rural. En effet, 17 % des femmes en milieu urbain contre seulement 4 % en milieu rural possèdent une maison avec un titre de propriété comportant leur nom. Parmi les hommes, les pourcentages sont de 32 % en milieu urbain contre 9 % en milieu rural.
- Le pourcentage de femmes et d'hommes possédant une maison ou des terres qui disposent d'un titre de propriété pour ces biens sur lequel figure leur nom a tendance à augmenter avec l'âge. Par exemple, seulement 3 % des femmes âgées de 15–19 ans possèdent une maison et ont un document prouvant cette possession contre 12 % pour celles de 40–44 ans. De même, le pourcentage passe de 4 % parmi les hommes de 20–24 ans à 22 % à 45–49 ans.
- Les pourcentages de femmes et d'hommes possédant une maison ou des terres et qui disposent de document prouvant qu'ils sont légalement propriétaires ont tendance à augmenter avec le quintile de bien-être économique, passant pour la possession d'une maison chez les femmes de 2 % dans le quintile le plus bas à 20 % dans le plus élevé et parmi les hommes de respectivement 2 % à 39 %.

15.4.2 Possession et utilisation de téléphones portables et de comptes bancaires

Utilisation de comptes bancaires ou utilisation de téléphone portable pour des transactions financières. Les enquêtés qui possèdent et utilisent un compte bancaire ou qui ont utilisé un téléphone portable pour des transactions financières au cours des 12 derniers mois avant l'enquête.

Échantillon : Femmes et hommes de 15–49 ans

Au Burkina Faso, 75 % des femmes et 90 % des hommes de 15–49 ans possèdent un téléphone portable. Les pourcentages de ceux qui possèdent un smartphone sont de respectivement 21 % et 44 % (**Tableaux 15.6.1 et 15.6.2 et Graphique 15.3**). Parmi les femmes, 30 % ont utilisé un téléphone portable pour effectuer des transactions financières au cours des 12 derniers mois. Parmi les hommes, ce pourcentage est deux fois plus élevé (60 %). Seulement 8 % des femmes possèdent et utilisent un compte bancaire contre 19 % pour les hommes. En outre, au cours des 12 derniers mois, 6 % des femmes et 16 % des hommes ont déposé ou retiré de l'argent de leur propre compte bancaire. La proportion des hommes qui possèdent et utilisent un compte

bancaire ou qui ont utilisé un téléphone portable pour effectuer des transactions financières au cours des 12 derniers mois est environ deux fois plus élevée que celle des femmes (61 % contre 31 %).

Répartition les caractéristiques sociodémographiques

- La possession et l'utilisation d'un compte bancaire ainsi que la possession d'un téléphone portable sont plus répandues en milieu urbain que rural, aussi bien chez les femmes que chez les hommes : en milieu urbain, 89 % des femmes et 95 % des hommes possèdent un téléphone portable contre respectivement 68 % et 88 % en milieu rural. De même, en milieu urbain, 19 % des femmes et 33 % des hommes disposent d'un compte bancaire et l'utilisent contre respectivement 2 % et 11 % en milieu rural.
- Les pourcentages de femmes et d'hommes ayant utilisé un téléphone portable, qu'ils en possèdent un ou non, pour effectuer des transactions financières augmentent avec le niveau d'instruction, passant, parmi les femmes, de 20 % parmi celles sans niveau d'instruction à 52 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus et, parmi les hommes, de respectivement 54 % à 71 %.
- Du quintile le plus bas au plus élevé, les pourcentages de femmes et d'hommes qui possèdent et qui utilisent un compte bancaire ou qui ont utilisé un téléphone portable pour effectuer des transactions financières au cours des 12 derniers mois augmentent passant, parmi les femmes, de 7 % à 64 % et parmi les hommes de respectivement 29 % à 85 %.
- La possession et l'utilisation d'un compte bancaire ainsi que l'utilisation au cours des 12 derniers mois d'un téléphone portable pour effectuer des transactions financières sont plus fréquentes dans la région du Centre (58 % des femmes et 79 % des hommes) contre 9 % pour les femmes dans l'Est et 29 % dans le Sahel pour les hommes.

15.5 PARTICIPATION À LA PRISE DE DÉCISION

Participation aux principales décisions du ménage

On considère que les femmes participent à la prise de décision du ménage si elles décident seules ou ensemble avec leur conjoint dans les trois domaines suivants : (1) les propres soins de santé de la femme, (2) les achats importants du ménage et (3) les visites à la famille ou aux parents de la femme.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans actuellement en union

On considère que les hommes participent à la prise de décision du ménage s'ils prennent des décisions seuls ou ensemble avec leur conjoint (es) dans les deux domaines suivants : (1) les soins de santé de l'homme, (2) les achats importants du ménage.

Échantillon : Hommes de 15–49 ans actuellement en union

Pour évaluer le rôle et le niveau d'implication des femmes et des hommes dans les prises de décision au niveau du ménage, des questions ont été posées pour savoir qui, de l'enquêté ou d'une autre personne, avait le dernier mot dans certaines décisions. Les questions adressées aux femmes de 15–49 ans en union portaient sur trois sujets : les décisions concernant leurs soins de santé, les achats importants pour le ménage et les visites à la famille ou aux parents de la femme (**Tableaux 15.7, 15.8.1 et 15.8.2**).

Quel que soit le sujet, les résultats montrent que la décision est prise, en majorité, principalement par l'homme (**Tableau 15.7**). C'est l'homme qui décide seul pour les soins de santé de la femme, dans 66 % des cas. Concernant les achats importants pour le ménage, ce pourcentage est de 77 % et pour les visites à la famille ou aux parents de la femme, il est de 53 %. Dans seulement 13 % des cas, la femme décide seule pour ses propres soins de santé et dans 5 % des cas pour les achats importants du ménage. En ce qui concerne les visites à sa famille, les femmes participent davantage à la prise de décision puisque 32 % d'entre elles décident avec leur mari/partenaire et 14 % décident seules.

Globalement, 16 % des femmes de 15–49 ans ont participé à la prise des trois décisions retenues dans l'enquête (**Graphiques 15.4 et 15.5**) et 47 % n'ont participé à la prise d'aucune de ces décisions. À

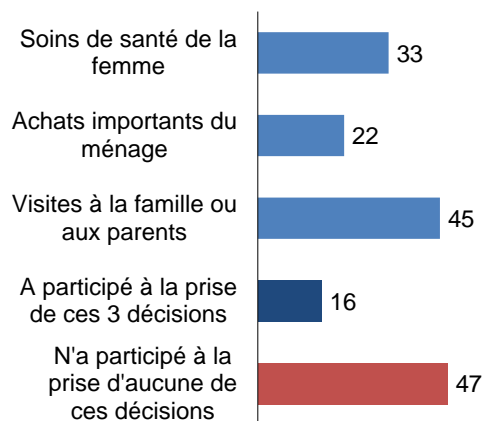
l'opposé, 85 % des hommes ont participé à la prise des deux décisions retenues dans l'enquête (**Tableau 15.8.2**).

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes impliquées seules ou conjointement dans la prise des trois décisions augmente avec l'âge, passant de 8 % à 15–19 ans à 20 % à 40–44 ans.
- Les femmes ayant travaillé au cours des 12 derniers mois et qui ont été rémunérées en argent sont plus fréquemment impliquées dans la prise des trois décisions (23 % contre 16 % parmi celles qui n'ont pas travaillé et 11 % parmi celles dont le travail n'a pas été rémunéré en argent).
- Les femmes du milieu urbain (24 %), surtout celles résidant à Ouagadougou (26 %), sont plus fréquemment impliquées dans la prise des trois décisions que celles du milieu rural (13 %).
- Dans les régions, le pourcentage de femmes impliquées dans la prise des trois décisions varie de 27 % dans la région du Centre à 5 % dans celle des Cascades (5%).
- La participation des femmes à la prise des trois décisions augmente avec le niveau d'instruction, passant de 14 % parmi celles sans niveau d'instruction à 26 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus.
- Le pourcentage de femmes ayant participé aux trois décisions augmente avec le quintile de bien-être économique passant de 11 % dans le quintile le plus bas à 27 % dans le quintile le plus élevé.

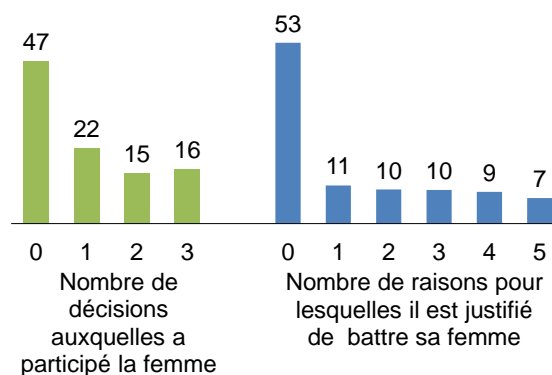
Graphique 15.4 Participation des femmes à la prise de décision

Pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement en union qui ont participé à la prise de certaines décisions



Graphique 15.5 Autonomisation des femmes

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans actuellement en union



15.6 OPINION CONCERNANT LE FAIT DE BATTRE SON ÉPOUSE/PARTENAIRE

Opinion concernant le fait de battre son épouse/partenaire

On a demandé aux femmes et aux hommes enquêtés s'ils pensaient qu'il était justifié qu'un homme batte son épouse ou partenaire dans les situations suivantes : elle brûle la nourriture, elle se dispute avec lui, elle sort sans le prévenir, elle néglige les enfants et elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui. Si les enquêtés répondent « oui » à, au moins, l'une de ces situations, on considère qu'ils justifient le recours à la violence contre leur conjoint.

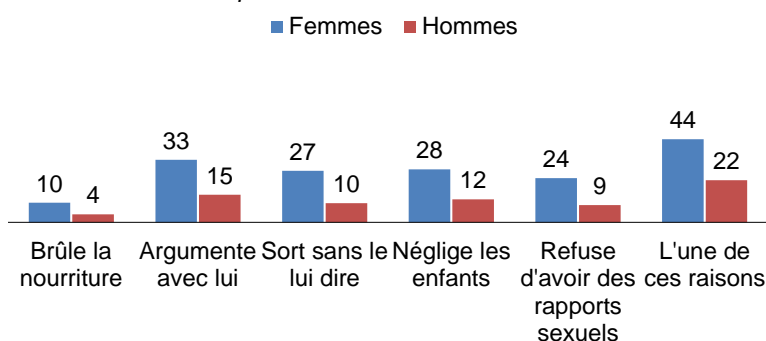
Échantillon : Femmes et hommes de 15–49 ans

Pour évaluer le degré d'acceptation de la violence conjugale, on a demandé aux femmes et aux hommes s'ils pensent qu'il est justifié que, pour certaines raisons citées, un homme batte sa femme. Ces raisons, au nombre de cinq, sont les suivantes : sortir sans le lui dire, négliger les enfants, argumenter avec lui, refuser d'avoir des rapports sexuels avec lui et brûler la nourriture.

Globalement, 44 % des femmes de 15–49 ans pensent qu'il est justifié qu'un homme batte sa femme pour au moins une des cinq raisons citées (**Tableau 15.9.1**) tandis que chez les hommes le pourcentage de ceux qui partagent cette opinion est de 22 % (**Tableau 15.9.2**). C'est dans le cas où la femme argumente avec son époux/partenaire que les pourcentages de celles et ceux qui justifient le recours à la violence conjugale sont les plus élevés (respectivement 33 % et 15 %) (**Graphique 15.6**).

Graphique 15.6 Opinion concernant le fait de battre sa femme

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui pensent qu'il est justifié, pour des raisons spécifiques, qu'un homme batte sa femme



Tendances : Entre 2010 et 2021, le pourcentage de femmes qui pensent que pour, au moins une des cinq raisons, il est justifié qu'un homme batte sa femme n'a pas varié ; par contre chez les hommes, il a diminué, passant de 34 % à 22 %.

Répartition selon les caractéristiques socio démographiques

- Les pourcentages de femmes et d'hommes pour qui le recours à la violence conjugale est justifié, pour au moins une raison, diminuent avec le niveau d'instruction, passant chez les femmes de 50 % parmi celles sans niveau d'instruction à 33 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus et chez les hommes de respectivement 24 % à 20 %.
- Le pourcentage de femmes et d'hommes justifiant le recours à la violence conjugale sont plus élevés en milieu rural (49% chez les femmes et 25 % chez les hommes) qu'en milieu urbain (35 % chez les femmes et 17 % chez les hommes).
- Dans les régions, on constate que c'est dans le Sahel que les pourcentages de femmes et d'hommes qui justifient le recours à la violence conjugale sont les plus faibles (respectivement 25 % et 11 %). À

l'opposé, 71 % des femmes dans la région des Cascades et 38 % des hommes du Sud-Ouest justifient ce comportement violent à l'égard des femmes.

15.7 NÉGOCIATION DES RAPPORTS SEXUELS

Pour évaluer les attitudes concernant la négociation de pratiques sexuelles à moindre risque entre conjoints, on a été demandé aux femmes et aux hommes s'ils pensaient qu'une femme est en droit de refuser d'avoir des rapports sexuels avec son mari si elle sait qu'il a des rapports avec d'autres femmes ou de demander qu'il utilise un préservatif si elle sait qu'il a une IST.

La majorité des femmes (63 %) et des hommes (85 %) pensent qu'il est justifié qu'une femme demande à ce qu'un condom soit utilisé au cours des rapports sexuels si elle sait que son mari/partenaire a une IST. Cependant, seulement 39 % des femmes et 53 % des hommes pensent qu'il est justifié qu'une femme refuse d'avoir des relations sexuelles avec son mari si elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes (**Tableau 15.10**).

Les proportions des hommes et des femmes qui partagent ces deux opinions sont plus élevées en milieu urbain par rapport au milieu rural et augmentent avec le niveau d'instruction et le quintile de bien-être économique. Ces proportions sont également plus élevées dans la région du Centre pour les femmes.

Pour évaluer la capacité des femmes à négocier véritablement des rapports sexuels à moindre risque avec leur mari, on leur a demandé si elles pouvaient dire « non » à leur mari si elles ne voulaient pas avoir de rapports sexuels. On a également demandé aux femmes si elles pouvaient demander à leur mari d'utiliser un condom.

Environ quatre femmes sur dix ont déclaré qu'elles pouvaient refuser des rapports sexuels à leur mari si elles ne souhaitaient pas en avoir (41 %) ou de demander à ce dernier d'utiliser un condom si elles le souhaitent (39 %) (**Tableau 15.11**).

Les proportions de femmes ayant déclaré pouvoir refuser des rapports sexuels à leur mari/partenaire ou pouvoir demander à utiliser un condom sont plus élevées en milieu urbain qu'en milieu rural (respectivement 52 % contre 37 % et 53 % contre 34 %). Ces proportions augmentent avec le niveau d'instruction de la femme et avec le quintile de bien-être économique.

15.8 PARTICIPATION DES FEMMES À LA PRISE DE DÉCISIONS EN MATIÈRE DE SANTÉ SEXUELLE ET DE REPRODUCTION

Prise de décisions éclairées concernant les relations sexuelles, l'utilisation de contraceptifs et la santé reproductive

On considère que les femmes prennent leurs propres décisions en toute connaissance de cause sur les relations sexuelles, l'utilisation de contraceptifs et la santé reproductive si : (1) elles peuvent dire « non » à leur mari/partenaire si elles ne veulent pas avoir de rapports sexuels, (2) elles prennent des décisions sur l'utilisation de la planification familiale seules ou ensemble avec leur mari/partenaire, et (3) elles prennent des décisions sur leurs propres soins de santé seules ou ensemble avec leur mari/partenaire.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans actuellement en union

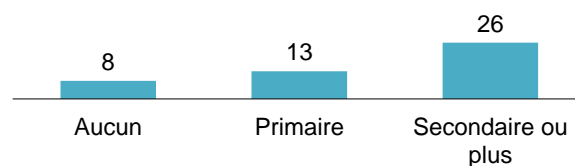
Le **Tableau 15.12** présente la proportion des femmes de 15–49 ans en union qui prennent leurs propres décisions informées concernant les relations sexuelles, l'utilisation de la contraception et les soins de santé reproductive, selon certaines caractéristiques sociodémographiques des femmes.

Au Burkina Faso, 12 % des femmes de 15–49 ans en union prennent leurs propres décisions éclairées concernant les relations sexuelles, l'utilisation de la contraception et les soins de santé reproductive (**Tableau 15.12**).

- Globalement, le pourcentage de femmes qui prennent ces décisions d'elles-mêmes de manière informée a tendance à augmenter avec l'âge, passant de 6 % à 15–19 ans à 13 %-14 % à partir de 30 ans.
- Les résultats montrent que le pourcentage de femmes qui prennent des décisions éclairées en matière de santé reproductive est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (21 % contre 8 %).
- Parmi les femmes ayant le niveau secondaire ou plus, 26 % prennent des décisions éclairées en ce qui concerne leur vie reproductive contre 13 % de celles ayant le niveau primaire et 8 % de celles n'ayant aucun niveau d'instruction (**Graphique 15.7**).
- Le pourcentage de femmes qui décident de manière éclairée de leur santé reproductive augmente avec le quintile de bien-être économique, passant de 6 % dans le plus bas à 24 % dans le plus élevé.

Graphique 15.7 Participation des femmes à la prise de décision en matière de santé sexuelle et de procréation par niveau d'instruction

Pourcentage de femmes actuellement en union qui prennent leurs propres décisions informées sur les rapports sexuels, l'utilisation de contraceptifs et la santé génésique



LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur l'autonomisation des femmes, voir les tableaux suivants :

- **Tableau 15.1** **Emploi et type de rémunération des femmes et des hommes actuellement en union**
- **Tableau 15.2.1** **Contrôle de l'utilisation de l'argent gagné par les femmes et importance de l'argent gagné par les femmes par rapport à celui gagné par leur conjoint**
- **Tableau 15.2.2** **Contrôle de l'argent gagné par les hommes**
- **Tableau 15.3.1** **Possession de maison et de terre : Femme**
- **Tableau 15.3.2** **Possession de maison et de terre : Homme**
- **Tableau 15.4.1** **Possession de maison et documents prouvant la propriété : Femme**
- **Tableau 15.4.2** **Possession de maison et documents prouvant la propriété : Homme**
- **Tableau 15.5.1** **Possession de terres et documents prouvant la propriété : Femme**
- **Tableau 15.5.2** **Possession de terres et documents prouvant la propriété : Homme**
- **Tableau 15.6.1** **Possession et utilisation de téléphone portable et de compte bancaire : Femme**
- **Tableau 15.6.2** **Possession et utilisation de téléphone portable et de comptes bancaires : Homme**
- **Tableau 15.7** **Participation dans la prise de décision**
- **Tableau 15.8.1** **Participation des femmes dans la prise de décision selon certaines caractéristiques sociodémographiques**
- **Tableau 15.8.2** **Participation des hommes dans la prise de décision selon certaines caractéristiques sociodémographiques**
- **Tableau 15.9.1** **Opinion des femmes concernant le fait qu'un mari batte sa femme**
- **Tableau 15.9.2** **Opinion des hommes concernant le fait qu'un mari batte sa femme**
- **Tableau 15.10** **Opinions concernant la négociation de rapports sexuels sans risque avec le mari/partenaire**
- **Tableau 15.11** **Capacité des femmes à négocier les rapports sexuels avec leur mari**
- **Tableau 15.12** **Participation des femmes dans la prise de décision concernant la santé sexuelle et reproductive**

Tableau 15.1 Emploi et type de rémunération des femmes et des hommes actuellement en union

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans, actuellement en union, ayant travaillé à n'importe quel moment, au cours des 12 derniers mois et répartition (en %) des femmes et des hommes actuellement en union et ayant travaillé au cours des 12 derniers mois par type de rémunération, selon l'âge, EDS Burkina Faso 2021

Groupe d'âges	Parmi les enquêtés actuellement en union :		Répartition des enquêtés actuellement en union ayant travaillé au cours des 12 derniers mois par type de rémunération					Total	Effectif d'enquêtés
	Pourcentage ayant travaillé au cours des 12 derniers mois	Effectif d'enquêtés	Argent uniquement	Argent et en nature	En nature seulement	Non rémunéré			
FEMME									
15–19	47,4	916	19,1	5,4	7,3	68,2	100,0	434	
20–24	56,2	2 268	27,6	6,6	7,7	58,0	100,0	1 275	
25–29	64,1	2 372	36,9	6,2	7,9	49,0	100,0	1 520	
30–34	70,3	2 350	39,0	8,5	6,5	46,0	100,0	1 651	
35–39	73,2	2 146	41,6	7,9	6,6	43,8	100,0	1 571	
40–44	71,2	1 646	35,9	8,9	6,2	49,1	100,0	1 171	
45–49	73,9	1 172	31,4	9,5	6,7	52,4	100,0	866	
Ensemble 15–49	66,0	12 869	35,2	7,7	7,0	50,1	100,0	8 488	
HOMME									
15–19	(99,2)	23	*	*	*	*	100,0	23	
20–24	99,3	214	35,1	10,5	13,3	41,2	100,0	212	
25–29	99,4	550	41,9	12,4	6,8	38,9	100,0	547	
30–34	99,7	797	48,6	9,0	5,5	36,9	100,0	794	
35–39	98,6	802	47,5	10,4	6,5	35,6	100,0	790	
40–44	99,3	674	42,1	13,8	4,9	39,1	100,0	669	
45–49	98,8	595	46,3	7,6	6,3	39,8	100,0	588	
Ensemble 15–49	99,2	3 654	44,8	10,5	6,4	38,2	100,0	3 623	
50–59	97,7	797	25,4	15,7	12,0	46,8	100,0	779	
Ensemble 15–59	98,9	4 452	41,4	11,5	7,4	39,7	100,0	4 402	

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 15.2.1 Contrôle de l'utilisation de l'argent gagné par les femmes et importance de l'argent gagné par les femmes par rapport à celui gagné par leur conjoint

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans, actuellement en union, qui ont gagné de l'argent pour leur travail au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête en fonction de la personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par la femme et répartition selon que les femmes gagnent plus ou moins que leur conjoint, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par la femme :				Total	Gains de la femme par rapport à ceux de son conjoint :					Effectif de femmes	
	Principalement la femme	Femme et son conjoint ensemble	Principalement le conjoint	Autre		Plus que le conjoint	Moins que le conjoint	À peu près la même chose	Le conjoint ne gagne pas d'argent			
									Ne sait pas	Total		
Âge												
15–19	73,1	4,8	20,8	1,3	100,0	7,9	82,5	0,4	0,0	9,2	100,0	106
20–24	77,9	9,5	12,2	0,4	100,0	4,8	83,8	2,7	0,0	8,7	100,0	436
25–29	78,4	8,5	13,0	0,0	100,0	3,9	84,9	2,8	0,1	8,4	100,0	655
30–34	76,9	9,2	13,8	0,0	100,0	7,4	77,3	5,3	0,8	9,1	100,0	785
35–39	77,4	10,5	12,1	0,0	100,0	7,4	77,9	5,0	0,6	9,2	100,0	779
40–44	81,2	9,2	9,5	0,1	100,0	8,9	75,3	5,4	0,0	10,5	100,0	524
45–49	81,6	6,9	11,4	0,1	100,0	13,1	65,4	3,4	0,9	17,2	100,0	354
Nombre d'enfants vivants												
0	69,5	14,1	15,3	1,2	100,0	4,7	85,4	1,5	0,0	8,4	100,0	207
1–2	78,0	10,3	11,5	0,1	100,0	6,3	80,5	3,7	0,2	9,2	100,0	1 153
3–4	79,5	8,8	11,7	0,0	100,0	7,5	77,2	5,5	0,6	9,2	100,0	1 352
5+	79,1	6,7	14,1	0,0	100,0	8,6	75,4	3,4	0,5	12,2	100,0	928
Milieu de résidence												
Ensemble urbain	80,0	10,5	9,4	0,1	100,0	8,0	76,5	5,0	0,5	10,0	100,0	1 744
Ouagadougou	80,6	9,9	9,3	0,1	100,0	8,6	77,5	4,0	0,7	9,2	100,0	952
Autres villes	79,3	11,2	9,5	0,0	100,0	7,3	75,4	6,1	0,2	11,0	100,0	792
Rural	76,9	7,7	15,3	0,2	100,0	6,5	79,9	3,4	0,4	9,8	100,0	1 896
Région¹												
Boucle du Mouhoun	79,5	9,5	11,0	0,0	100,0	2,4	87,7	2,4	0,0	7,5	100,0	177
Cascades	76,3	13,9	9,8	0,0	100,0	4,3	75,3	3,0	0,0	17,5	100,0	65
Centre	81,6	9,8	8,5	0,1	100,0	8,9	78,0	4,1	0,5	8,4	100,0	1 224
Centre-Est	76,9	10,8	12,0	0,4	100,0	6,2	80,5	10,4	0,9	2,0	100,0	278
Centre-Nord	87,0	6,6	6,4	0,0	100,0	8,0	82,5	3,6	0,0	6,0	100,0	147
Centre-Ouest	67,5	4,9	27,5	0,0	100,0	4,6	76,9	0,4	0,4	17,7	100,0	427
Centre-Sud	79,6	14,1	6,3	0,0	100,0	9,8	78,8	7,2	0,5	3,6	100,0	284
Est	63,0	6,1	31,0	0,0	100,0	4,0	89,5	4,9	0,0	1,6	100,0	74
Hauts-Bassins	78,5	8,8	12,3	0,3	100,0	7,6	73,0	3,7	0,0	15,7	100,0	445
Nord	69,9	9,7	20,4	0,0	100,0	9,2	72,7	4,1	0,3	13,7	100,0	143
Plateau-Central	89,2	5,5	5,3	0,0	100,0	9,2	79,3	4,3	1,4	5,8	100,0	120
Sahel	93,6	0,4	6,0	0,0	100,0	4,8	82,9	5,5	0,0	6,8	100,0	40
Sud-Ouest	77,2	8,3	14,3	0,2	100,0	3,6	78,3	2,3	0,4	15,4	100,0	214
Niveau d'instruction												
Aucun	78,5	7,3	14,1	0,1	100,0	7,3	77,8	3,5	0,7	10,7	100,0	2 142
Primaire	78,3	8,9	12,3	0,5	100,0	6,0	79,1	4,3	0,1	10,5	100,0	619
Secondaire ou plus	78,0	13,4	8,6	0,0	100,0	7,9	78,8	5,6	0,0	7,7	100,0	879
Quintile de bien-être économique												
Le plus bas	75,5	7,6	16,6	0,3	100,0	8,5	77,7	2,2	1,0	10,6	100,0	369
Second	76,5	9,0	14,4	0,1	100,0	7,6	76,9	4,3	0,6	10,6	100,0	460
Moyen	75,9	6,6	17,2	0,2	100,0	5,4	79,9	3,2	0,0	11,5	100,0	571
Quatrième	79,3	8,1	12,5	0,2	100,0	8,0	78,5	3,7	0,5	9,4	100,0	876
Le plus élevé	80,2	11,0	8,8	0,0	100,0	7,0	78,0	5,4	0,3	9,2	100,0	1 365
Ensemble	78,4	9,0	12,5	0,1	100,0	7,2	78,3	4,2	0,4	9,9	100,0	3 640

Note : Le terme conjoint inclut un partenaire avec qui une femme vit comme si ils étaient mariés.

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 15.2.2 Contrôle de l'argent gagné par les hommes

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans actuellement en union qui ont été rémunérés en argent et répartition (en %) des femmes de 15–49 ans actuellement en union dont le conjoint a été rémunéré en argent, en fonction de la personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par le conjoint, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Homme						Femme					
	Personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par l'homme :					Effectif d'hommes	Personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par le conjoint :					Effectif de femmes
	Principalement la femme	Homme et femme ensemble	Principalement l'homme	Autre	Total		Principalement la femme	Homme et femme ensemble	Principalement l'homme	Autre	Ensemble	
Âge												
15–19	*	*	*	*	100,0	6	7,4	4,4	87,8	0,3	100,0	892
20–24	8,4	8,6	80,9	2,1	100,0	97	7,7	5,9	86,2	0,1	100,0	2 238
25–29	4,8	11,6	82,9	0,7	100,0	297	8,1	5,3	86,4	0,2	100,0	2 340
30–34	5,8	11,4	82,6	0,2	100,0	457	7,8	6,3	85,9	0,0	100,0	2 307
35–39	9,6	9,9	80,5	0,0	100,0	458	8,8	6,5	84,7	0,0	100,0	2 107
40–44	6,0	14,8	79,2	0,0	100,0	374	9,6	6,1	84,2	0,1	100,0	1 624
45–49	9,1	17,1	73,8	0,0	100,0	317	9,9	4,6	85,3	0,2	100,0	1 151
Nombre d'enfants vivants												
0	3,6	5,4	89,2	1,9	100,0	175	7,1	7,4	85,3	0,2	100,0	956
1–2	7,8	13,4	78,6	0,2	100,0	790	8,2	6,7	84,9	0,2	100,0	4 105
3–4	7,9	11,4	80,7	0,1	100,0	595	8,4	5,3	86,2	0,1	100,0	4 131
5+	6,6	15,1	78,4	0,0	100,0	446	9,0	4,6	86,2	0,1	100,0	3 467
Milieu de résidence												
Ensemble urbain	8,2	13,5	78,0	0,3	100,0	1 011	8,0	9,3	82,7	0,0	100,0	3 472
Ouagadougou	8,4	13,0	78,6	0,0	100,0	551	6,9	9,3	83,8	0,0	100,0	1 621
Autres villes	8,0	14,0	77,2	0,7	100,0	460	9,0	9,2	81,7	0,1	100,0	1 850
Rural	6,1	11,5	82,2	0,2	100,0	995	8,6	4,4	86,9	0,1	100,0	9 186
Région¹												
Boucle du Mouhoun	4,2	15,5	77,9	2,4	100,0	64	4,8	5,8	89,4	0,0	100,0	1 297
Cascades	1,1	8,6	90,3	0,0	100,0	84	9,7	3,4	86,7	0,2	100,0	404
Centre	7,7	13,6	78,6	0,0	100,0	702	6,2	9,1	84,5	0,1	100,0	2 159
Centre-Est	18,9	16,0	65,1	0,0	100,0	186	5,9	5,9	87,6	0,6	100,0	1 378
Centre-Nord	3,0	23,2	73,4	0,4	100,0	101	12,6	1,6	85,8	0,0	100,0	1 177
Centre-Ouest	8,1	8,1	82,6	1,2	100,0	240	14,6	5,1	80,3	0,0	100,0	1 268
Centre-Sud	8,5	12,9	78,5	0,0	100,0	91	2,5	7,7	89,8	0,0	100,0	551
Est	1,4	7,9	90,7	0,0	100,0	83	5,5	3,7	90,6	0,2	100,0	751
Hauts-Bassins	6,8	4,1	89,1	0,0	100,0	166	8,6	4,7	86,7	0,0	100,0	1 255
Nord	5,2	0,9	93,5	0,5	100,0	98	8,6	11,6	79,7	0,1	100,0	784
Plateau-Central	1,6	22,5	75,9	0,0	100,0	68	16,4	2,9	80,7	0,0	100,0	795
Sahel	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	55	3,7	4,5	91,7	0,0	100,0	387
Sud-Ouest	3,5	34,7	61,7	0,0	100,0	67	9,1	3,4	87,4	0,1	100,0	450
Niveau d'instruction												
Aucun	6,1	11,0	82,6	0,3	100,0	966	8,6	4,3	86,9	0,1	100,0	8 913
Primaire	5,6	14,2	80,1	0,1	100,0	410	8,8	7,1	83,9	0,2	100,0	1 653
Secondaire ou plus	9,8	13,6	76,2	0,3	100,0	630	7,4	10,7	81,8	0,0	100,0	2 092
Quintile de bien-être économique												
Le plus bas	5,6	11,3	82,4	0,7	100,0	150	9,1	3,9	86,9	0,1	100,0	2 384
Second	6,9	14,1	78,7	0,2	100,0	211	8,6	4,9	86,3	0,1	100,0	2 453
Moyen	6,5	11,2	82,0	0,3	100,0	318	9,8	5,2	84,7	0,3	100,0	2 632
Quatrième	7,1	12,8	79,9	0,1	100,0	527	7,1	4,9	87,9	0,1	100,0	2 634
Le plus élevé	7,9	12,5	79,3	0,3	100,0	799	7,4	9,7	82,8	0,0	100,0	2 554
Ensemble 15–49	7,2	12,5	80,1	0,3	100,0	2 006	8,4	5,7	85,7	0,1	100,0	12 658
50–59	8,4	14,6	77,0	0,0	100,0	321	na	na	na	na	na	na
Ensemble 15–59	7,4	12,8	79,6	0,2	100,0	2 326	na	na	na	na	na	na

Note : Le terme conjoint inclut un partenaire avec qui une femme vit comme s'ils étaient mariés, et le terme femme inclut une partenaire avec qui un homme vit comme s'ils étaient mariés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

na = Non Applicable

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 15.3.1 Possession de maison et de terre : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans par état matrimonial actuel selon qu'elles possèdent ou non une maison et des terres, EDS Burkina Faso 2021

Type de possession	État matrimonial				Ensemble
	Célibataire	Mariée/vivant ensemble	Divorcée/séparée	Veuve	
POSSESSION DE MAISON					
Seule	0,6	2,1	7,9	27,0	2,3
En commun avec conjoint seulement	na	14,8	0,0	1,5	10,8
En commun avec quelqu'un d'autre seulement	1,1	0,9	0,7	10,9	1,1
En commun avec conjoint et quelqu'un d'autre	na	3,1	0,0	0,0	2,2
Seule et en commun	0,0	0,2	0,0	1,4	0,2
N'en possède pas	98,4	78,8	91,5	59,2	83,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de femmes	4 196	12 869	318	276	17 659
POSSESSION DE TERRE					
Seule	1,2	5,4	3,5	28,7	4,7
En commun avec conjoint seulement	na	11,5	0,5	1,1	8,4
En commun avec quelqu'un d'autre seulement	0,6	0,8	1,1	6,2	0,8
En commun avec conjoint et quelqu'un d'autre	na	3,2	0,0	0,0	2,3
Seule et en commun	0,1	1,0	0,6	0,7	0,8
N'en possède pas	98,1	78,1	94,3	63,4	82,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de femmes	4 196	12 869	318	276	17 659

Note : Le terme conjoint inclut un partenaire avec qui une femme vit comme s'ils étaient mariés.
na = Non applicable

Tableau 15.3.2 Possession de maison et de terre : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans par état matrimonial actuel selon qu'ils possèdent ou non une maison et des terres, EDS Burkina Faso 2021

Type de possession	État matrimonial				Ensemble
	Célibataire	Marié/vivant ensemble	Divorcé/séparé	Veuf	
POSSESSION DE MAISON					
Seule	9,8	59,5	44,7	*	36,9
En commun avec conjoint seulement	na	8,1	0,0	*	4,3
En commun avec quelqu'un d'autre seulement	3,9	6,6	7,6	*	5,4
En commun avec conjoint et quelqu'un d'autre	na	2,1	0,0	*	1,1
Seul et en commun	0,0	0,2	0,0	*	0,1
N'en possède pas	86,2	23,6	47,7	*	52,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif d'hommes	3 113	3 654	100	21	6 888
POSSESSION DE TERRE					
Seul	3,6	40,7	34,7	*	23,8
En commun avec conjoint seulement	na	5,0	0,0	*	2,7
En commun avec quelqu'un d'autre seulement	4,9	10,5	11,8	*	8,0
En commun avec conjoint et quelqu'un d'autre	na	3,2	0,0	*	1,7
Seul et en commun	0,1	0,6	0,8	*	0,4
N'en possède pas	91,4	40,1	52,7	*	63,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif d'hommes	3 113	3 654	100	21	6 888

Note : Le terme femme inclut la partenaire avec qui un homme vit comme s'ils étaient mariés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.
na = Non applicable

Tableau 15.4.1 Possession de maison et documents prouvant la propriété : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans par possession de maison ; parmi les femmes possédant une maison, répartition (en %) selon que la maison a un titre de propriété et que le nom de la femme y figure, ou non, en fonction de certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage possédant une maison :			Pourcentage ne possédant pas de maison	Total	Effectif de femmes	La maison a un titre de propriété ¹ et :				Effectif de femmes possédant une maison ⁴	
	Seule	En commun ²	Seule et en commun				Le nom de la femme ne figure pas sur le titre ¹	Le nom de la femme ne figure pas sur le titre ¹	N'a pas de titre de propriété ¹	Ne sait pas ³		Total
Âge												
15–19	0,4	3,9	0,0	95,7	100,0	3 848	2,7	8,4	74,2	14,6	100,0	167
20–24	0,7	11,8	0,1	87,4	100,0	3 244	2,6	6,1	79,7	11,6	100,0	409
25–29	1,5	15,4	0,1	83,0	100,0	2 676	4,3	13,2	72,2	10,3	100,0	455
30–34	2,7	17,8	0,4	79,1	100,0	2 526	6,8	11,8	70,1	11,3	100,0	527
35–39	3,5	20,5	0,2	75,8	100,0	2 266	10,4	12,4	65,7	11,6	100,0	547
40–44	5,2	20,5	0,3	73,9	100,0	1 779	12,3	10,1	68,3	9,3	100,0	464
45–49	6,1	21,1	0,4	72,4	100,0	1 320	10,4	10,4	70,9	8,3	100,0	364
Milieu de résidence												
Ensemble urbain	1,7	10,9	0,2	87,1	100,0	5 732	17,0	28,7	44,8	9,4	100,0	740
Ouagadougou	1,5	11,6	0,2	86,7	100,0	2 785	17,8	31,5	39,4	11,3	100,0	371
Autres villes	2,0	10,3	0,3	87,5	100,0	2 947	16,2	26,0	50,3	7,5	100,0	369
Rural	2,5	15,7	0,2	81,6	100,0	11 927	4,4	4,6	79,8	11,2	100,0	2 193
Région⁵												
Boucle du Mouhoun	0,7	3,3	0,0	96,1	100,0	1 713	2,5	4,3	89,6	3,6	100,0	67
Cascades	2,4	12,9	0,2	84,5	100,0	541	4,6	18,0	46,1	31,3	100,0	84
Centre	1,4	13,4	0,1	85,1	100,0	3 550	17,7	25,6	45,2	11,4	100,0	529
Centre-Est	2,9	12,2	0,0	84,9	100,0	1 742	9,3	17,6	66,8	6,3	100,0	264
Centre-Nord	1,2	19,0	0,1	79,7	100,0	1 468	2,0	10,5	58,6	28,9	100,0	298
Centre-Ouest	8,4	24,6	0,4	66,6	100,0	1 821	5,0	2,3	91,8	1,0	100,0	608
Centre-Sud	1,5	27,5	0,2	70,8	100,0	761	5,9	11,5	59,3	23,3	100,0	222
Est	1,3	16,3	0,0	82,4	100,0	1 153	2,1	3,7	93,6	0,6	100,0	203
Hauts-Bassins	2,1	5,1	0,5	92,2	100,0	1 802	7,5	8,3	63,4	20,7	100,0	140
Nord	1,0	19,6	0,2	79,2	100,0	994	2,8	6,6	79,4	11,2	100,0	207
Plateau-Central	1,1	9,5	0,0	89,3	100,0	1 059	21,6	4,0	63,4	11,0	100,0	113
Sahel	2,1	21,9	0,5	75,5	100,0	451	1,8	3,7	94,4	0,0	100,0	111
Sud-Ouest	2,0	12,6	0,0	85,4	100,0	605	2,2	1,7	96,1	0,0	100,0	88
Niveau d'instruction												
Aucun	2,9	17,2	0,2	79,7	100,0	10 292	4,8	6,8	77,0	11,4	100,0	2 091
Primaire	1,7	13,5	0,1	84,8	100,0	2 515	7,9	17,5	64,4	10,2	100,0	383
Secondaire ou plus	1,2	8,0	0,2	90,6	100,0	4 852	19,9	22,7	49,3	8,2	100,0	458
Quintile de bien-être économique												
Le plus bas	2,9	17,0	0,2	79,9	100,0	3 071	2,3	2,5	87,9	7,3	100,0	616
Second	2,9	17,2	0,3	79,6	100,0	3 225	4,2	3,4	82,0	10,4	100,0	657
Moyen	2,3	13,7	0,1	83,9	100,0	3 406	3,6	4,2	80,8	11,4	100,0	547
Quatrième	1,9	14,1	0,1	84,0	100,0	3 591	9,0	14,0	61,2	15,8	100,0	576
Le plus élevé	1,7	10,4	0,2	87,7	100,0	4 366	20,2	32,1	38,6	9,1	100,0	536
Ensemble	2,3	14,2	0,2	83,4	100,0	17 659	7,6	10,7	71,0	10,7	100,0	2 933

¹ Un titre de propriété ou un document reconnu par le gouvernement.

² En commun avec le conjoint, en commun avec quelqu'un d'autre ou en commun avec le mari et quelqu'un d'autre.

³ Y compris les femmes qui ont une maison avec un titre de propriété ou un autre document reconnu par le gouvernement mais qui ne savent pas si leur nom figure sur le titre et les femmes qui ne savent pas s'il y a un titre de propriété ou un document reconnu par le gouvernement.

⁴ Y compris les femmes qui possèdent une maison, seules, en commun avec leur conjoint seulement, en commun avec quelqu'un d'autre seulement, en commun avec leur conjoint et quelqu'un d'autre ou seules et en commun.

⁵ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 15.4.2 Possession de maison et documents prouvant la propriété : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans par possession de maison ; parmi les hommes possédant une maison, répartition (en %) selon que la maison a un titre de propriété et que le nom de l'homme y figure, ou non, en fonction de certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage possédant une maison :			Pourcentage possédant pas de maison	Total	Effectif d'hommes	La maison a un titre de propriété ¹ et :				Effectif d'hommes possédant une maison ⁴	
	Seul	En commun ²	Seul et en commun				Le nom de l'homme figure sur le titre ¹	Le nom de l'homme ne figure pas sur le titre ¹	N'a pas de titre de propriété ¹	Ne sait pas ³		Total
Âge												
15–19	5,4	3,5	0,0	91,1	100,0	1 631	0,0	7,9	90,4	1,6	100,0	146
20–24	19,8	6,3	0,0	73,9	100,0	1 181	3,7	4,0	92,0	0,3	100,0	308
25–29	41,5	11,2	0,0	47,3	100,0	928	9,9	2,9	86,4	0,8	100,0	490
30–34	50,2	13,7	0,2	35,9	100,0	953	13,1	5,2	80,8	0,9	100,0	611
35–39	57,4	15,9	0,0	26,6	100,0	856	15,8	3,5	80,3	0,3	100,0	628
40–44	64,7	16,6	0,4	18,4	100,0	715	20,5	4,0	75,4	0,1	100,0	584
45–49	64,1	19,3	0,4	16,2	100,0	624	21,5	4,2	73,9	0,4	100,0	523
Milieu de résidence												
Ensemble urbain	24,7	7,1	0,1	68,1	100,0	2 475	31,6	8,8	58,6	1,0	100,0	791
Ouagadougou	26,4	5,1	0,2	68,3	100,0	1 255	30,8	7,5	61,0	0,7	100,0	397
Autres villes	23,0	9,2	0,0	67,8	100,0	1 220	32,3	10,2	56,2	1,2	100,0	393
Rural	43,7	12,8	0,1	43,4	100,0	4 413	8,8	2,7	88,0	0,4	100,0	2 498
Région⁵												
Boucle du Mouhoun	48,3	3,1	0,0	48,6	100,0	751	9,2	5,5	83,8	1,5	100,0	386
Cascades	37,7	6,9	0,1	55,3	100,0	235	6,0	5,9	88,1	0,0	100,0	105
Centre	30,7	7,5	0,2	61,7	100,0	1 547	32,5	6,1	60,5	1,0	100,0	593
Centre-Est	38,7	9,0	0,4	51,9	100,0	575	22,2	2,3	75,5	0,0	100,0	277
Centre-Nord	39,4	9,2	0,0	51,4	100,0	494	9,0	4,2	86,8	0,0	100,0	240
Centre-Ouest	27,7	19,4	0,0	52,9	100,0	725	5,8	2,7	91,5	0,0	100,0	342
Centre-Sud	39,5	7,2	0,0	53,3	100,0	279	3,8	0,6	95,6	0,0	100,0	130
Est	53,0	9,3	0,0	37,7	100,0	424	8,9	0,9	90,1	0,0	100,0	264
Hauts-Bassins	24,0	17,1	0,0	59,0	100,0	749	10,8	8,1	79,4	1,7	100,0	307
Nord	37,7	15,3	0,0	47,1	100,0	324	6,7	5,2	88,1	0,0	100,0	172
Plateau-Central	41,7	4,8	0,4	53,1	100,0	326	29,5	1,7	68,8	0,0	100,0	153
Sahel	43,4	34,9	0,0	21,7	100,0	205	2,6	4,3	92,6	0,4	100,0	161
Sud-Ouest	53,1	9,6	0,4	36,9	100,0	253	6,6	1,5	91,5	0,3	100,0	160
Niveau d'instruction												
Aucun	50,7	15,0	0,1	34,2	100,0	3 114	10,2	3,0	86,4	0,4	100,0	2 050
Primaire	38,0	9,3	0,2	52,5	100,0	1 330	16,9	4,0	78,7	0,4	100,0	632
Secondaire ou plus	18,6	6,1	0,0	75,2	100,0	2 444	25,4	8,5	64,9	1,2	100,0	606
Quintile de bien-être économique												
Le plus bas	49,0	12,3	0,2	38,4	100,0	1 151	2,1	1,6	95,6	0,7	100,0	709
Second	43,6	11,0	0,0	45,3	100,0	1 117	5,9	1,1	92,8	0,2	100,0	611
Moyen	40,2	13,8	0,1	45,9	100,0	1 273	9,2	3,7	86,7	0,3	100,0	689
Quatrième	38,7	10,8	0,2	50,3	100,0	1 465	19,1	3,6	76,8	0,5	100,0	727
Le plus élevé	21,8	7,5	0,1	70,7	100,0	1 883	39,3	12,3	47,3	1,1	100,0	552
Ensemble 15–49	36,9	10,8	0,1	52,3	100,0	6 888	14,3	4,2	81,0	0,5	100,0	3 288
50–59	74,2	18,6	0,1	7,0	100,0	832	20,8	2,3	76,8	0,0	100,0	774
Ensemble 15–59	40,9	11,6	0,1	47,4	100,0	7 720	15,6	3,8	80,2	0,4	100,0	4 062

¹ Un titre de propriété ou un document reconnu par le gouvernement.

² En commun avec une femme, en commun avec quelqu'un d'autre ou en commun avec une femme et quelqu'un d'autre.

³ Y compris les hommes qui ont une maison avec un titre de propriété ou un autre document reconnu par le gouvernement mais qui ne savent pas si leur nom figure sur le titre et les hommes qui ne savent pas s'il y a un titre de propriété ou un document reconnu par le gouvernement.

⁴ Y compris les hommes qui possèdent une maison, seuls, en commun avec une femme seulement, en commun avec quelqu'un d'autre seulement, en commun avec leur femme et quelqu'un d'autre ou seuls et en commun.

⁵ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 15.5.1 Possession de terres et documents prouvant la propriété : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans par possession de terres ; parmi les femmes possédant des terres, répartition (en %) selon que la terre a un titre de propriété et que le nom de la femme y figure, ou non, en fonction de certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage possédant des terres :			Pourcentage possédant pas de terres	Total	Effectif de femmes	Les terres ont un titre de propriété ¹ et :				Effectif de femmes possédant des terres ⁴	
	Seule	En commun ²	Seule et en commun				Le nom de la femme ne figure pas sur le titre ¹	Le nom de la femme ne figure pas sur le titre ¹	N'a pas de titre de propriété ¹	Ne sait pas ³		
Âge												
15–19	1,6	3,0	0,1	95,2	100,0	3 848	0,4	0,0	90,8	8,8	100,0	183
20–24	3,4	10,5	0,5	85,6	100,0	3 244	0,6	0,4	91,6	7,4	100,0	466
25–29	4,1	13,1	0,7	82,1	100,0	2 676	0,4	0,4	92,2	7,1	100,0	479
30–34	5,8	14,2	1,2	78,8	100,0	2 526	0,7	1,1	89,0	9,2	100,0	535
35–39	6,4	15,8	1,0	76,8	100,0	2 266	0,8	0,9	91,1	7,1	100,0	525
40–44	7,9	16,1	1,5	74,5	100,0	1 779	1,2	0,6	91,7	6,5	100,0	454
45–49	8,8	17,9	1,6	71,7	100,0	1 320	1,2	0,9	90,4	7,5	100,0	373
Milieu de résidence												
Ensemble urbain	1,1	2,8	0,1	96,0	100,0	5 732	3,4	4,2	82,9	9,5	100,0	230
Ouagadougou	0,3	0,7	0,0	99,0	100,0	2 785	*	*	*	*	100,0	28
Autres villes	1,8	4,8	0,3	93,1	100,0	2 947	3,0	3,1	84,1	9,8	100,0	202
Rural	6,5	15,8	1,1	76,7	100,0	11 927	0,6	0,4	91,6	7,4	100,0	2 785
Région⁵												
Boucle du Mouhoun	0,6	3,5	0,0	95,9	100,0	1 713	0,0	0,9	95,8	3,3	100,0	71
Cascades	9,9	5,6	0,0	84,5	100,0	541	4,1	3,3	82,6	9,9	100,0	84
Centre	0,6	2,5	0,3	96,6	100,0	3 550	2,4	2,9	82,9	11,9	100,0	122
Centre-Est	7,8	26,9	0,3	64,9	100,0	1 742	0,4	0,9	97,7	1,1	100,0	612
Centre-Nord	2,7	19,8	0,1	77,4	100,0	1 468	0,9	0,0	72,1	27,0	100,0	332
Centre-Ouest	11,5	17,2	0,3	71,0	100,0	1 821	0,9	0,1	98,8	0,2	100,0	528
Centre-Sud	2,3	11,9	11,2	74,6	100,0	761	1,0	1,4	75,4	22,2	100,0	193
Est	14,9	11,4	0,0	73,8	100,0	1 153	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	303
Hauts-Bassins Nord	4,2	24,6	0,4	70,8	100,0	994	1,2	0,4	85,9	12,4	100,0	290
Plateau-Central	2,1	10,9	0,6	86,4	100,0	1 059	0,6	0,0	92,5	6,9	100,0	144
Sahel	1,4	21,3	0,0	77,3	100,0	451	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	102
Sud-Ouest	2,1	7,5	0,1	90,3	100,0	605	1,1	0,0	98,9	0,0	100,0	59
Niveau d'instruction												
Aucun	6,7	15,8	1,1	76,4	100,0	10 292	0,7	0,5	91,2	7,5	100,0	2 428
Primaire	3,0	10,1	0,5	86,4	100,0	2 515	0,0	0,5	93,0	6,5	100,0	343
Secondaire ou plus	1,4	3,4	0,2	94,9	100,0	4 852	2,1	2,6	85,4	10,0	100,0	245
Quintile de bien-être économique												
Le plus bas	7,9	16,8	0,5	74,8	100,0	3 071	0,4	0,0	95,0	4,6	100,0	775
Second	6,8	18,2	1,4	73,6	100,0	3 225	0,2	0,2	92,9	6,7	100,0	853
Moyen	5,5	13,7	1,2	79,6	100,0	3 406	0,3	0,6	89,3	9,8	100,0	694
Quatrième	4,1	10,7	0,9	84,3	100,0	3 591	2,0	0,9	86,6	10,5	100,0	565
Le plus élevé	0,8	2,1	0,1	97,0	100,0	4 366	3,5	7,4	81,7	7,4	100,0	130
Ensemble	4,7	11,6	0,8	82,9	100,0	17 659	0,8	0,7	91,0	7,6	100,0	3 015

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Un titre ou un autre document reconnu par le gouvernement.

² En commun avec un conjoint, en commun avec quelqu'un d'autre ou en commun avec un conjoint ou quelqu'un d'autre.

³ Y compris les femmes qui ont une maison avec un titre de propriété ou un autre document reconnu par le gouvernement mais qui ne savent pas si leur nom figure sur le titre et les femmes qui ne savent pas s'il y a un titre de propriété ou un document reconnu par le gouvernement pour cette terre.

⁴ Y compris les femmes qui possèdent une maison, seules, en commun avec leur conjoint seulement, en commun avec quelqu'un d'autre seulement, en commun avec leur conjoint et quelqu'un d'autre ou seule et en commun.

⁵ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 15.5.2 Possession de terres et documents prouvant la propriété : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans par possession de terres ; parmi les hommes possédant des terres, répartition (en %) selon que la terre a un titre de propriété et que le nom de l'homme y figure, ou non, en fonction de certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage possédant des terres :			Pourcentage possédant pas de terres	Total	Effectif d'hommes	Les terres ont un titre de propriété ¹ et :				Effectif d'hommes possédant des terres ⁴	
	Seul	En commun ²	Seul et en commun				Le nom de l'homme figure sur le titre ¹	Le nom de l'homme ne figure pas sur le titre ¹	N'a pas de titre de propriété ¹	Ne sait pas ³		
Âge												
15–19	2,5	4,5	0,0	93,0	100,0	1 631	0,0	0,7	98,5	0,7	100,0	114
20–24	8,4	9,2	0,4	82,1	100,0	1 181	0,6	1,1	98,4	0,0	100,0	211
25–29	26,1	15,0	0,4	58,4	100,0	928	2,6	0,7	96,1	0,6	100,0	386
30–34	31,5	16,9	0,2	51,4	100,0	953	2,5	0,9	96,4	0,2	100,0	463
35–39	40,4	17,4	0,3	41,9	100,0	856	1,8	1,0	96,8	0,3	100,0	497
40–44	45,7	16,2	1,1	37,0	100,0	715	3,1	1,9	95,0	0,0	100,0	450
45–49	46,1	16,7	0,6	36,6	100,0	624	1,8	2,1	95,4	0,7	100,0	396
Milieu de résidence												
Ensemble urbain	8,1	4,4	0,5	87,0	100,0	2 475	7,4	3,2	89,0	0,4	100,0	321
Ouagadougou	6,0	1,4	0,8	91,9	100,0	1 255	8,4	4,3	87,3	0,0	100,0	102
Autres villes	10,3	7,5	0,1	82,1	100,0	1 220	6,9	2,8	89,7	0,6	100,0	219
Rural	32,7	16,8	0,3	50,2	100,0	4 413	1,3	1,0	97,4	0,3	100,0	2 197
Région⁵												
Boucle du Mouhoun	42,8	6,6	0,0	50,6	100,0	751	2,4	0,6	96,3	0,7	100,0	371
Cascades	25,7	8,8	0,0	65,5	100,0	235	0,5	0,0	99,5	0,0	100,0	81
Centre	6,6	2,2	0,7	90,4	100,0	1 547	8,3	3,8	87,9	0,0	100,0	148
Centre-Est	30,8	13,6	1,0	54,6	100,0	575	0,5	0,9	97,5	1,1	100,0	261
Centre-Nord	25,6	21,1	0,0	53,3	100,0	494	2,2	0,0	97,8	0,0	100,0	230
Centre-Ouest	18,3	18,3	0,1	63,3	100,0	725	0,7	0,5	98,8	0,0	100,0	266
Centre-Sud	34,6	9,5	0,0	55,9	100,0	279	2,4	1,6	96,1	0,0	100,0	123
Est	34,4	13,4	0,0	52,2	100,0	424	0,0	1,5	98,5	0,0	100,0	203
Hauts-Bassins	12,4	20,2	0,4	66,9	100,0	749	4,6	3,3	91,5	0,7	100,0	248
Nord	27,5	19,6	0,0	52,9	100,0	324	0,9	2,6	96,5	0,0	100,0	152
Plateau-Central	27,3	13,3	1,0	58,4	100,0	326	1,9	1,0	97,0	0,0	100,0	136
Sahel	42,5	31,9	0,0	25,6	100,0	205	0,3	0,5	99,2	0,0	100,0	153
Sud-Ouest	47,4	9,5	0,1	43,0	100,0	253	3,2	0,7	95,3	0,8	100,0	145
Niveau d'instruction												
Aucun	36,9	18,9	0,3	43,9	100,0	3 114	1,4	1,0	97,2	0,4	100,0	1 747
Primaire	23,1	11,4	0,2	65,3	100,0	1 330	1,8	0,3	97,6	0,2	100,0	462
Secondaire ou plus	7,6	4,5	0,5	87,4	100,0	2 444	6,4	4,1	89,1	0,5	100,0	308
Quintile de bien-être économique												
Le plus bas	41,9	16,8	0,1	41,1	100,0	1 151	0,5	0,7	98,6	0,2	100,0	678
Second	34,0	18,0	0,3	47,8	100,0	1 117	0,8	0,9	98,1	0,3	100,0	583
Moyen	29,7	17,5	0,4	52,4	100,0	1 273	1,9	1,0	96,8	0,3	100,0	606
Quatrième	19,7	11,5	0,5	68,3	100,0	1 465	2,5	1,3	95,5	0,6	100,0	464
Le plus élevé	6,0	3,4	0,5	90,1	100,0	1 883	12,0	4,9	82,6	0,4	100,0	187
Ensemble 15–49	23,8	12,3	0,4	63,5	100,0	6 888	2,1	1,3	96,3	0,3	100,0	2 517
50–59	61,5	16,6	0,7	21,2	100,0	832	1,8	2,3	95,9	0,0	100,0	656
Ensemble 15–59	27,9	12,8	0,4	58,9	100,0	7 720	2,0	1,5	96,2	0,3	100,0	3 173

¹ Un titre de propriété ou un document reconnu par le gouvernement.

² En commun avec une femme, en commun avec quelqu'un d'autre ou en commun avec une femme et quelqu'un d'autre.

³ Y compris les hommes qui ont une maison avec un titre de propriété ou un autre document reconnu par le gouvernement mais qui ne savent pas si leur nom figure sur le titre et les hommes qui ne savent pas s'il y a un titre de propriété ou un document reconnu par le gouvernement pour cette terre.

⁴ Y compris les hommes qui possèdent une maison, seuls, en commun avec leur femme seulement, en commun avec quelqu'un d'autre seulement, en commun avec leur femme et quelqu'un d'autre ou seuls et en commun.

⁵ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 15.6.1 Possession et utilisation de téléphone portable et de compte bancaire : Femme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui possèdent un téléphone portable, pourcentage qui possèdent un smartphone et pourcentage ayant utilisé un téléphone portable pour effectuer une transaction financière au cours des 12 derniers mois ; pourcentage de femmes qui possèdent un compte en banque et qui l'utilisent, pourcentage ayant effectué un dépôt ou un retrait d'argent de leur propre compte en banque au cours des 12 derniers mois et pourcentage qui possèdent et qui utilisent un compte bancaire ou qui ont utilisé un téléphone portable pour effectuer des transactions financières au cours des 12 derniers mois, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Possession d'un téléphone portable :		Pourcentage ayant utilisé un téléphone portable pour effectuer des transactions financières au cours des 12 derniers mois ¹	Possession et utilisation d'un compte bancaire :		Pourcentage possédant et utilisant un compte bancaire ou qui ont utilisé un téléphone portable pour effectuer des transactions financières au cours des 12 derniers	Effectif de femmes
	Pourcentage possédant un téléphone portable	Pourcentage possédant un smartphone		Pourcentage possédant et utilisant un compte bancaire	Pourcentage ayant déposé ou retiré de l'argent de leur propre compte bancaire au cours des 12 derniers mois		
Âge							
15–19	55,9	16,2	17,2	1,3	0,8	17,6	3 848
20–24	83,2	31,5	38,6	5,6	4,3	39,2	3 244
25–29	81,5	26,4	35,4	9,5	7,0	36,3	2 676
30–34	81,5	21,6	32,8	11,1	8,6	34,3	2 526
35–39	79,5	18,7	33,5	11,7	9,4	34,5	2 266
40–44	76,9	14,4	30,0	10,8	8,3	31,1	1 779
45–49	77,6	10,2	27,4	7,6	5,7	28,5	1 320
Milieu de résidence							
Ensemble urbain	89,4	45,2	55,2	18,5	14,3	56,8	5 732
Ouagadougou	90,7	50,8	59,3	20,9	15,4	61,2	2 785
Autres villes	88,1	39,9	51,4	16,2	13,2	52,7	2 947
Rural	68,4	9,4	18,3	2,2	1,6	18,8	11 927
Région²							
Boucle du Mouhoun	69,6	11,4	18,8	1,8	1,4	19,0	1 713
Cascades	80,2	16,6	29,8	7,2	5,1	31,2	541
Centre	89,7	46,8	56,0	18,6	14,0	57,7	3 550
Centre-Est	76,2	19,7	25,5	4,6	2,7	26,8	1 742
Centre-Nord	77,5	10,3	16,7	2,6	1,7	17,0	1 468
Centre-Ouest	67,0	11,6	21,2	4,5	4,1	21,5	1 821
Centre-Sud	75,7	13,5	32,5	5,5	4,3	33,3	761
Est	54,5	6,9	8,4	3,0	2,7	8,8	1 153
Hauts-Bassins	81,2	27,5	40,1	10,1	8,2	40,8	1 802
Nord	76,2	9,6	29,1	3,7	2,9	29,5	994
Plateau-Central	81,3	17,1	26,5	5,9	4,1	28,2	1 059
Sahel	38,5	11,1	15,7	3,7	3,6	15,9	451
Sud-Ouest	54,1	9,0	15,1	3,4	2,6	15,7	605
Niveau d'instruction							
Aucun	71,2	7,8	19,1	2,6	1,7	19,8	10 292
Primaire	75,1	24,3	35,6	7,9	5,5	36,7	2 515
Secondaire ou plus	83,7	47,3	51,0	17,7	14,5	52,2	4 852
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	51,7	2,0	7,4	0,2	0,2	7,4	3 071
Second	68,5	5,8	14,8	0,7	0,4	15,1	3 225
Moyen	73,1	7,5	19,7	1,7	1,1	20,3	3 406
Quatrième	83,9	20,2	35,2	5,4	3,4	36,4	3 591
Le plus élevé	91,2	56,7	61,9	23,8	19,1	63,8	4 366
Ensemble	75,2	21,0	30,3	7,5	5,7	31,1	17 659

¹ La question concernant l'utilisation d'un téléphone portable pour des transactions financières a été posée, que les enquêtées possèdent, ou non, un téléphone portable.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 15.6.2 Possession et utilisation de téléphone portable et de comptes bancaire : Homme

Pourcentage d'hommes de 15–49 ans qui possèdent un téléphone portable, pourcentage qui possèdent un smartphone et pourcentage ayant utilisé un téléphone portable pour effectuer une transaction financière au cours des 12 derniers mois ; pourcentage d'hommes qui possèdent un compte en banque et qui l'utilisent, pourcentage ayant effectué un dépôt ou un retrait d'argent de leur propre compte en banque au cours des 12 derniers mois et pourcentage qui possèdent et qui utilisent un compte bancaire ou qui ont utilisé un téléphone portable pour effectuer des transactions financières au cours des 12 derniers mois, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Possession d'un téléphone portable :		Pourcentage ayant utilisé un téléphone portable pour effectuer des transactions financières au cours des 12 derniers mois ¹	Possession et utilisation d'un compte bancaire :		Pourcentage possédant et utilisant un compte bancaire ou qui ont utilisé un téléphone portable pour effectuer des transactions financières au cours des 12 derniers	Effectif d'hommes
	Pourcentage possédant un téléphone portable	Pourcentage possédant un smartphone		Pourcentage possédant et utilisant un compte bancaire	Pourcentage ayant déposé ou retiré de l'argent de leur propre compte bancaire au cours des 12 derniers mois		
Âge							
15–19	68,8	27,1	25,1	2,3	1,6	25,6	1 631
20–24	95,3	55,8	64,0	11,0	9,3	64,8	1 181
25–29	97,1	57,4	73,1	22,8	19,4	73,9	928
30–34	97,5	52,5	73,3	31,1	26,8	74,5	953
35–39	98,1	48,5	75,7	29,8	27,2	77,0	856
40–44	96,7	36,8	69,3	26,4	23,1	70,5	715
45–49	95,4	31,3	70,7	28,3	24,2	72,6	624
Milieu de résidence							
Ensemble urbain	94,5	67,3	78,3	33,1	29,1	79,5	2 475
Ouagadougou	94,0	67,7	78,1	32,8	27,7	79,3	1 255
Autres villes	95,1	66,9	78,5	33,4	30,5	79,7	1 220
Rural	87,6	30,4	49,6	10,8	9,1	50,5	4 413
Région²							
Boucle du Mouhoun	88,9	28,6	48,3	7,5	5,9	48,8	751
Cascades	93,0	53,5	53,4	31,6	30,2	55,9	235
Centre	94,1	64,3	77,5	32,1	27,2	78,7	1 547
Centre-Est	91,4	50,3	67,7	19,6	18,0	68,4	575
Centre-Nord	88,2	27,0	52,5	7,6	5,6	53,0	494
Centre-Ouest	89,3	38,2	56,5	18,7	17,5	57,1	725
Centre-Sud	88,5	33,2	51,8	10,9	8,2	53,7	279
Est	83,4	24,4	45,9	8,1	6,8	46,6	424
Hauts-Bassins	92,1	53,5	64,1	22,9	19,9	65,9	749
Nord	93,4	36,2	64,6	17,0	15,3	65,0	324
Plateau-Central	92,8	50,3	58,5	15,3	13,8	58,5	326
Sahel	74,7	13,7	29,2	7,9	6,3	29,4	205
Sud-Ouest	80,1	26,3	40,7	9,5	7,9	41,8	253
Niveau d'instruction							
Aucun	90,3	27,3	53,2	10,8	8,8	54,1	3 114
Primaire	86,5	41,6	56,3	16,8	13,6	57,6	1 330
Secondaire ou plus	91,7	65,7	70,4	30,1	27,2	71,3	2 444
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	81,0	14,0	29,3	1,2	0,6	29,3	1 151
Second	86,6	23,7	47,2	3,5	2,6	47,8	1 117
Moyen	89,0	30,4	53,4	9,1	6,7	54,2	1 273
Quatrième	93,0	50,0	68,6	20,2	17,3	69,9	1 465
Le plus élevé	96,1	77,7	83,8	44,1	39,6	85,4	1 883
Ensemble 15–49	90,1	43,7	59,9	18,8	16,3	60,9	6 888
50–59	92,8	17,9	57,1	19,0	15,7	58,7	832
Ensemble 15–59	90,4	40,9	59,6	18,8	16,2	60,6	7 720

¹ La question concernant l'utilisation d'un téléphone portable pour des transactions financières a été posée que les enquêtés possèdent, ou non, un téléphone portable.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 15.7 Participation dans la prise de décision

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15–49 ans, actuellement en union, en fonction de la personne qui prend, habituellement, les décisions dans certains domaines, EDS Burkina Faso 2021

Décision	Principalement la femme	Femme et conjoint en commun	Principalement l'homme	Quelqu'un d'autre	Autre	Total	Effectif
FEMME							
Propres soins de santé	13,0	19,5	66,0	1,2	0,2	100,0	12 869
Achats importants du ménage	5,3	16,2	76,7	1,6	0,2	100,0	12 869
Visites à sa famille ou à ses parents	13,5	31,8	53,2	1,2	0,3	100,0	12 869
HOMME							
Propres soins de santé	7,7	13,0	76,6	2,5	0,2	100,0	3 654
Achats importants du ménage	9,3	16,6	71,2	2,6	0,3	100,0	3 654

Note : Le terme conjoint inclut un partenaire avec qui une femme vit comme s'ils étaient mariés, et le terme femme inclut une partenaire avec qui un homme vit comme s'ils étaient mariés.

Tableau 15.8.1 Participation des femmes dans la prise de décision selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage de femmes de 15–49 ans, actuellement en union, qui habituellement prennent certaines décisions, soit seules, soit en commun avec leur conjoint, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Décisions					Effectif de femmes
	Propres soins de santé de la femme	Faire les achats importants du ménage	Visites à sa famille ou parents	Les trois décisions	Aucune des trois décisions	
Âge						
15–19	19,9	11,1	36,1	7,9	59,1	916
20–24	26,7	17,4	41,2	12,8	52,6	2 268
25–29	28,8	20,1	43,3	15,0	50,2	2 372
30–34	35,1	22,2	46,1	16,4	45,1	2 350
35–39	37,8	23,9	47,6	18,0	43,1	2 146
40–44	37,6	27,5	51,1	20,2	41,9	1 646
45–49	39,5	25,9	51,0	19,3	41,6	1 172
Emploi (dans les 12 derniers mois)						
N'a pas travaillé	29,2	19,4	42,4	15,8	53,1	4 381
A travaillé et a été rémunérée en argent	41,7	30,9	52,2	22,7	37,5	3 640
A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent	28,7	16,3	42,9	10,9	49,4	4 848
Nombre d'enfants vivants						
0	28,2	19,3	43,6	15,3	51,1	968
1–2	31,4	21,8	45,3	16,3	47,9	4 162
3–4	34,0	22,3	46,4	17,1	46,2	4 204
5+	33,3	20,7	44,6	14,3	46,9	3 535
Milieu de résidence						
Ensemble urbain	40,0	31,7	51,2	24,1	40,8	3 486
Ouagadougou	43,7	34,0	56,7	25,8	35,2	1 630
Autres villes	36,8	29,7	46,3	22,7	45,7	1 856
Rural	29,8	17,7	43,2	12,9	49,7	9 384
Région¹						
Boucle du Mouhoun	40,6	18,0	62,1	14,8	33,9	1 300
Cascades	7,8	10,2	20,4	4,5	75,4	410
Centre	43,8	35,1	58,7	27,3	33,7	2 168
Centre-Est	30,9	18,1	38,8	12,3	49,2	1 382
Centre-Nord	39,3	18,2	50,2	14,6	42,4	1 180
Centre-Ouest	25,3	21,9	33,5	15,6	59,4	1 272
Centre-Sud	36,2	28,7	62,9	21,5	34,3	553
Est	16,5	17,9	51,9	13,0	45,9	921
Hauts-Bassins	21,6	15,2	34,5	9,5	59,2	1 256
Nord	41,6	28,3	41,3	21,6	44,4	788
Plateau-Central	30,3	12,2	30,5	6,9	61,7	798
Sahel	20,5	19,0	25,6	17,4	71,7	390
Sud-Ouest	42,6	16,8	42,4	12,0	43,1	452
Niveau d'instruction						
Aucun	30,4	18,4	42,9	13,5	49,8	9 109
Primaire	31,8	23,0	46,3	16,1	46,9	1 665
Secondaire ou plus	42,5	33,6	55,1	26,3	37,0	2 096
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	25,0	15,8	42,5	11,3	51,6	2 525
Second	31,2	19,2	43,6	13,5	48,2	2 492
Moyen	31,9	17,2	42,1	13,0	50,1	2 644
Quatrième	32,5	20,9	44,0	15,2	49,0	2 649
Le plus élevé	42,0	34,3	54,6	26,5	37,5	2 558
Ensemble	32,6	21,5	45,4	15,9	47,3	12 869

Note : Le terme conjoint inclut un partenaire avec qui une femme vit comme si ils étaient mariés et le terme femme inclut une partenaire avec qui un homme vit comme s'ils étaient mariés.

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 15.8.2 Participation des hommes dans la prise de décision selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage d'hommes de 15–49 ans, actuellement en union, qui habituellement prennent certaines décisions, soit seuls, soit en commun avec leur épouse/partenaire, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Décisions			Effectif d'hommes
	Propres soins de santé de l'homme	Faire les achats importants du ménage	Les deux décisions	
Âge				
15–19	(74,2)	(68,6)	(68,6)	23
20–24	82,7	82,5	78,7	214
25–29	87,4	83,8	81,4	550
30–34	91,7	90,3	87,3	797
35–39	89,2	86,9	84,3	802
40–44	91,3	90,1	87,0	674
45–49	90,2	89,7	87,5	595
Emploi (dans les 12 derniers mois)				
N'a pas travaillé	(91,6)	(88,6)	(88,6)	31
A travaillé et a été rémunéré en argent	87,7	85,0	81,6	2 006
A travaillé mais n'a pas été rémunéré en argent	91,9	91,4	89,4	1 618
Nombre d'enfants vivants				
0	89,8	87,3	85,0	305
1–2	87,5	83,4	80,9	1 231
3–4	89,4	87,4	84,8	1 045
5+	92,0	93,5	90,3	1 072
Milieu de résidence				
Ensemble urbain	87,5	82,4	79,4	1 200
Ouagadougou	87,3	78,0	75,1	607
Autres villes	87,7	86,9	83,7	594
Rural	90,6	90,5	87,9	2 454
Région¹				
Boucle du Mouhoun	92,0	88,9	87,5	407
Cascades	92,5	91,0	91,0	121
Centre	89,0	80,8	78,4	789
Centre-Est	77,7	75,6	73,7	337
Centre-Nord	88,7	95,2	87,9	278
Centre-Ouest	85,2	86,5	79,5	305
Centre-Sud	88,1	91,5	86,9	152
Est	95,7	95,3	93,9	250
Hauts-Bassins	89,3	91,1	87,9	386
Nord	92,4	91,6	91,3	173
Plateau-Central	96,9	91,6	90,4	174
Sahel	100,0	100,0	100,0	137
Sud-Ouest	91,9	92,4	91,4	144
Niveau d'instruction				
Aucun	91,3	90,4	88,1	2 212
Primaire	89,5	90,0	86,0	671
Secondaire ou plus	84,5	78,6	75,8	771
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas	89,2	90,1	87,7	691
Second	91,6	92,9	89,7	586
Moyen	88,0	86,6	83,1	685
Quatrième	90,5	87,9	85,5	773
Le plus élevé	88,9	83,9	81,5	919
Ensemble 15–49	89,6	87,8	85,1	3 654
50–59	92,5	92,4	90,4	797
Ensemble 15–59	90,1	88,7	86,1	4 452

Note : Le terme femme inclut une partenaire avec qui un homme vit comme s'ils étaient mariés. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 15.9.1 Opinion des femmes concernant le fait qu'un mari batte sa femme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui pensent qu'il est justifié que, pour certaines raisons, un mari batte sa femme, par raison particulière et selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Il est justifié qu'un mari batte sa femme quand elle :					Pourcentage d'accord avec au moins une des raisons citées	Effectif de femmes
	Sort sans le lui dire	Néglige les enfants	Argumente avec lui	Refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui	Brûle la nourriture		
Âge							
15–19	22,4	24,1	27,9	18,8	10,2	39,1	3 848
20–24	25,0	26,9	31,3	22,2	9,5	42,2	3 244
25–29	27,5	27,9	32,5	24,1	9,7	43,5	2 676
30–34	30,6	30,6	36,2	25,4	10,9	48,2	2 526
35–39	29,6	29,6	36,4	26,3	11,4	47,1	2 266
40–44	30,5	30,1	37,3	26,9	10,8	47,1	1 779
45–49	33,7	32,6	37,6	26,8	12,1	48,2	1 320
Emploi (dans les 12 derniers mois)							
N'a pas travaillé	23,8	26,6	28,2	25,6	10,1	41,4	6 388
A travaillé et a été rémunérée en argent	26,3	24,0	30,9	20,3	9,1	41,5	4 861
A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent	31,9	32,6	39,8	23,9	11,8	48,9	6 410
Nombre d'enfants vivants							
0	20,5	22,6	25,0	17,2	8,8	36,4	4 889
1–2	26,5	27,3	33,3	23,4	9,5	43,6	4 711
3–4	29,3	30,1	35,5	25,2	10,8	47,0	4 365
5+	35,5	33,9	40,9	30,2	13,4	51,7	3 693
État matrimonial							
Célibataire	19,5	22,2	23,9	16,3	8,4	35,4	4 196
Mariée ou vivant ensemble	30,2	30,2	36,4	26,1	11,3	47,4	12 869
Divorcée/séparée/veuve	23,7	22,5	28,0	19,2	7,2	35,5	594
Milieu de résidence							
Ensemble urbain	21,1	21,3	23,8	16,6	7,5	35,1	5 732
Ouagadougou	20,1	19,3	20,0	13,5	5,9	33,0	2 785
Autres villes	22,1	23,2	27,3	19,6	9,0	37,1	2 947
Rural	30,4	31,3	37,7	26,9	11,9	48,5	11 927
Région¹							
Boucle du Mouhoun	19,1	20,7	21,8	26,3	7,0	33,2	1 713
Cascades	43,2	50,6	56,5	50,1	24,8	70,6	541
Centre	23,1	21,3	23,5	16,7	6,0	36,5	3 550
Centre-Est	41,8	50,9	46,2	31,1	13,9	63,9	1 742
Centre-Nord	31,6	34,8	38,1	31,2	16,8	52,5	1 468
Centre-Ouest	25,0	21,6	33,0	21,7	10,4	39,7	1 821
Centre-Sud	26,9	19,8	35,5	21,3	9,0	43,9	761
Est	24,3	28,6	33,6	16,2	7,8	41,3	1 153
Hauts-Bassins	27,1	28,7	35,9	25,7	10,4	44,7	1 802
Nord	30,1	25,3	39,7	26,8	11,2	44,7	994
Plateau-Central	37,3	36,7	38,5	19,2	16,4	50,1	1 059
Sahel	4,2	2,5	17,5	13,3	2,5	25,3	451
Sud-Ouest	21,1	21,7	31,8	17,5	9,3	39,2	605
Niveau d'instruction							
Aucun	32,1	32,2	39,3	28,4	12,6	49,9	10 292
Primaire	26,6	25,8	29,8	21,3	8,6	41,3	2 515
Secondaire ou plus	17,9	20,3	21,9	14,5	6,8	33,4	4 852
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	30,2	29,6	37,9	25,7	11,6	48,0	3 071
Second	31,6	31,5	39,5	27,2	13,5	49,4	3 225
Moyen	30,8	31,8	37,3	27,7	12,7	48,5	3 406
Quatrième	28,9	30,0	33,8	24,4	10,3	46,7	3 591
Le plus élevé	18,5	19,9	21,4	15,3	5,8	32,1	4 366
Ensemble	27,4	28,1	33,2	23,5	10,4	44,1	17 659

Note : Le terme mari englobe un partenaire avec qui une femme vit comme s'ils étaient mariés.

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 15.9.2 Opinion des hommes concernant le fait qu'un mari batte sa femme

Pourcentage d'hommes de 15–49 ans qui pensent qu'il est justifié que, pour certaines raisons, un mari batte sa femme, par raison particulière et selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Il est justifié qu'un mari batte sa femme quand elle :					Pourcentage d'accord avec au moins une des raisons citées	Effectif d'hommes
	Sort sans le lui dire	Néglige les enfants	Argumente avec lui	Refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui	Brûle la nourriture		
Âge							
15–19	13,7	16,0	19,1	13,4	7,4	28,2	1 631
20–24	10,1	13,4	14,5	11,4	4,0	25,2	1 181
25–29	12,4	12,1	15,4	10,5	3,4	23,7	928
30–34	8,1	10,9	13,0	5,8	3,4	20,1	953
35–39	8,9	10,4	13,3	7,1	2,5	19,9	856
40–44	7,6	9,2	11,5	4,5	3,1	16,2	715
45–49	5,7	7,5	11,0	6,1	2,8	14,5	624
Emploi (dans les 12 derniers mois)							
N'a pas travaillé	6,5	9,0	12,0	9,4	6,1	19,1	381
A travaillé et a été rémunéré en argent	9,5	11,3	12,7	7,1	4,0	19,7	3 117
A travaillé mais n'a pas été rémunéré en argent	11,1	13,4	16,9	11,1	4,3	25,3	3 389
Nombre d'enfants vivants							
0	11,4	14,0	16,2	11,7	5,5	25,3	3 389
1–2	9,5	10,2	12,9	6,5	2,9	19,9	1 345
3–4	7,2	10,0	12,9	6,6	2,6	18,3	1 067
5+	9,8	11,1	14,3	7,4	3,7	20,7	1 087
État matrimonial							
Célibataire	12,1	14,8	16,9	12,2	5,8	26,3	3 113
Mariée ou vivant ensemble	8,4	10,0	12,9	6,9	3,0	19,2	3 654
Divorcée/séparée/veuve	11,9	11,2	12,7	4,6	1,7	20,9	120
Milieu de résidence							
Ensemble urbain	6,8	9,7	10,1	5,9	2,5	17,0	2 475
Ouagadougou	7,0	10,4	10,2	6,1	2,8	17,9	1 255
Autres villes	6,6	9,0	10,1	5,6	2,3	16,2	1 220
Rural	12,0	13,5	17,3	11,1	5,2	25,4	4 413
Région¹							
Boucle du Mouhoun	6,7	7,4	16,3	2,4	2,9	16,8	751
Cascades	9,9	13,1	10,9	12,4	3,0	26,7	235
Centre	8,3	11,2	10,6	7,7	3,3	19,0	1 547
Centre-Est	8,7	6,1	13,4	11,0	2,3	20,0	575
Centre-Nord	7,6	9,6	10,3	6,9	5,6	17,6	494
Centre-Ouest	17,8	22,6	27,8	12,5	10,0	33,5	725
Centre-Sud	14,2	23,1	17,1	17,7	8,7	37,3	279
Est	8,9	6,7	6,6	7,6	3,1	14,8	424
Hauts-Bassins	8,9	14,1	12,4	10,3	2,1	22,9	749
Nord	15,0	10,7	27,1	16,7	5,8	33,4	324
Plateau-Central	8,5	7,4	10,3	5,5	1,0	15,9	326
Sahel	3,8	2,4	8,0	5,4	0,9	10,6	205
Sud-Ouest	20,4	27,6	26,3	15,3	8,8	38,3	253
Niveau d'instruction							
Aucun	11,4	12,3	16,4	9,9	4,5	23,6	3 114
Primaire	11,5	14,3	16,1	11,0	4,2	24,6	1 330
Secondaire ou plus	7,8	10,9	11,8	7,4	4,0	19,7	2 444
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	10,9	10,1	13,7	9,2	5,2	19,5	1 151
Second	14,1	16,2	19,8	11,6	6,4	28,5	1 117
Moyen	12,1	14,4	20,4	11,8	4,6	28,4	1 273
Quatrième	11,0	12,5	14,5	10,0	3,6	23,6	1 465
Le plus élevé	5,4	9,3	8,8	5,4	2,7	15,6	1 883
Ensemble 15–49	10,2	12,2	14,7	9,2	4,3	22,4	6 888
50–59	8,5	7,6	11,7	6,1	2,7	15,9	832
Ensemble 15–59	10,0	11,7	14,4	8,9	4,1	21,7	7 720

Note : Le terme femme inclut une partenaire avec qui un homme vit comme s'ils étaient mariés.

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence

Tableau 15.10 Opinions concernant la négociation de rapports sexuels sans risque avec le mari

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui pensent qu'il est justifié qu'une femme refuse d'avoir des relations sexuelles avec son mari si elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes et pourcentage qui pensent qu'il est justifié qu'une femme demande à ce qu'un condom soit utilisé au cours des rapports sexuels si elle sait que son mari a une infection sexuellement transmissible (IST), selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Femme			Homme		
	Il est justifié qu'une femme :		Effectif de femmes	Il est justifié qu'une femme :		Effectif d'hommes
	Refuse d'avoir des relations sexuelles avec son mari si elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes	Demande à ce qu'un condom soit utilisé au cours des rapports sexuels si elle sait que son mari a une IST		Refuse d'avoir des relations sexuelles avec son mari si elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes	Demande à ce qu'un condom soit utilisé au cours des rapports sexuels si elle sait que son mari a une IST	
Âge						
15–24	43,2	61,9	7 092	49,9	81,5	2 812
15–19	42,7	58,4	3 848	46,9	77,2	1 631
20–24	43,7	66,1	3 244	54,1	87,4	1 181
25–29	38,3	64,8	2 676	53,7	88,8	928
30–39	37,7	63,9	4 792	56,2	88,9	1 810
40–49	33,6	60,8	3 098	53,0	86,4	1 339
État matrimonial						
Célibataire	47,9	63,5	4 196	50,2	82,2	3 113
A déjà eu des rapports sexuels	55,5	73,6	1 614	56,5	88,9	1 440
N'a jamais eu de rapports sexuels	43,2	57,2	2 581	44,9	76,4	1 673
Marié/vivant ensemble	36,0	62,4	12 869	54,8	88,0	3 654
Divorcé/séparé/veuf	48,7	63,0	594	51,9	89,4	120
Milieu de résidence						
Ensemble urbain	50,6	72,6	5 732	58,8	90,6	2 475
Ouagadougou	59,4	81,3	2 785	61,5	90,5	1 255
Autres villes	42,3	64,5	2 947	56,0	90,8	1 220
Rural	33,8	57,9	11 927	49,2	82,5	4 413
Région¹						
Boucle du Mouhoun	35,7	69,1	1 713	32,8	86,2	751
Cascades	19,7	45,3	541	17,7	81,2	235
Centre	57,5	78,4	3 550	61,0	90,0	1 547
Centre-Est	32,8	69,7	1 742	54,6	89,4	575
Centre-Nord	46,4	54,6	1 468	52,9	82,3	494
Centre-Ouest	21,5	37,4	1 821	46,9	80,2	725
Centre-Sud	38,6	72,2	761	35,6	78,9	279
Est	43,9	64,8	1 153	54,4	85,8	424
Hauts-Bassins	29,2	62,3	1 802	66,8	88,8	749
Nord	28,0	46,7	994	46,5	67,7	324
Plateau-Central	45,9	66,2	1 059	66,7	91,9	326
Sahel	49,7	47,5	451	53,0	77,0	205
Sud-Ouest	36,0	60,2	605	68,8	87,9	253
Niveau d'instruction						
Aucun	31,8	57,1	10 292	50,1	82,9	3 114
Primaire	41,5	64,1	2 515	49,8	83,1	1 330
Secondaire ou plus	54,0	73,9	4 852	57,5	89,8	2 444
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	32,8	53,7	3 071	46,3	78,6	1 151
Second	34,7	56,1	3 225	50,5	82,3	1 117
Moyen	32,3	58,9	3 406	48,7	81,7	1 273
Quatrième	40,4	67,2	3 591	54,8	89,2	1 465
Le plus élevé	51,7	73,2	4 366	58,9	90,9	1 883
Ensemble 15–49	39,3	62,7	17 659	52,7	85,4	6 888
50–59	na	na	na	54,1	85,4	832
Ensemble 15–59	na	na	na	52,8	85,4	7 720

Note : Le terme mari englobe un partenaire avec qui une femme vit comme s'ils étaient mariés.

na = Non applicable

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 15.11 Capacité des femmes à négocier les rapports sexuels avec leur mari

Pourcentage de femmes de 15–49 ans, actuellement en union, qui peuvent refuser des rapports sexuels à leur mari quand elles ne souhaitent pas en avoir et pourcentage qui peuvent demander à leur mari d'utiliser un condom quand elles le souhaitent, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage pouvant refuser des rapports sexuels à leur mari quand elles ne souhaitent pas en avoir	Pourcentage pouvant demander à leur mari d'utiliser un condom si elles le souhaitent	Effectif de femmes
Âge			
15–24	40,4	42,3	3 184
15–19	38,6	39,5	916
20–24	41,1	43,5	2 268
25–29	43,0	42,1	2 372
30–39	41,9	39,3	4 496
40–49	37,1	32,2	2 818
Milieu de résidence			
Ensemble urbain	51,7	53,0	3 486
Ouagadougou	56,2	59,3	1 630
Autres villes	47,8	47,5	1 856
Rural	36,5	33,8	9 384
Région¹			
Boucle du Mouhoun	46,2	40,6	1 300
Cascades	24,2	25,9	410
Centre	55,6	58,2	2 168
Centre-Est	48,7	32,8	1 382
Centre-Nord	31,4	31,7	1 180
Centre-Ouest	33,7	29,5	1 272
Centre-Sud	50,0	54,2	553
Est	34,1	52,8	921
Hauts-Bassins	26,2	27,6	1 256
Nord	33,7	35,6	788
Plateau-Central	37,3	35,3	798
Sahel	49,4	28,8	390
Sud-Ouest	39,7	25,8	452
Niveau d'instruction			
Aucun	34,9	31,6	9 109
Primaire	48,1	48,0	1 665
Secondaire ou plus	59,8	64,2	2 096
Quintile de bien-être économique			
Le plus bas	32,8	30,7	2 525
Second	33,2	32,6	2 492
Moyen	38,2	35,0	2 644
Quatrième	43,4	39,5	2 649
Le plus élevé	55,5	57,2	2 558
Ensemble	40,7	39,0	12 869

Note : Le terme mari englobe un partenaire avec qui une femme vit comme s'ils étaient mariés.

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 15.12 Participation des femmes dans la prise de décision concernant la santé sexuelle et reproductive

Pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement en union qui prennent leurs propres décisions informées concernant les relations sexuelles, l'utilisation de la contraception et les soins de santé reproductive, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage qui prennent des décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation de la contraception et les soins de santé reproductive ¹	Effectif de femmes actuellement en union
Âge		
15–19	5,8	916
20–24	8,1	2 268
25–29	10,9	2 372
30–34	14,0	2 350
35–39	14,4	2 146
40–44	12,9	1 646
45–49	12,5	1 172
Emploi (dans les 12 derniers mois)		
N'a pas travaillé	10,2	4 381
A travaillé et a été rémunérée en argent	20,1	3 640
A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent	6,5	4 848
Milieu de résidence		
Ensemble urbain	21,0	3 486
Ouagadougou	25,3	1 630
Autres villes	17,2	1 856
Rural	8,1	9 384
Région²		
Boucle du Mouhoun	15,3	1 300
Cascades	3,2	410
Centre	23,4	2 168
Centre-Est	9,1	1 382
Centre-Nord	11,5	1 180
Centre-Ouest	6,0	1 272
Centre-Sud	10,6	553
Est	5,0	921
Hauts-Bassins	8,3	1 256
Nord	10,8	788
Plateau-Central	6,1	798
Sahel	5,4	390
Sud-Ouest	16,6	452
Niveau d'instruction		
Aucun	8,2	9 109
Primaire	12,6	1 665
Secondaire ou plus	25,6	2 096
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas	5,7	2 525
Second	7,5	2 492
Moyen	9,3	2 644
Quatrième	11,6	2 649
Le plus élevé	23,8	2 558
Ensemble	11,6	12 869

¹ Les pourcentages de femmes actuellement en union qui prennent des décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation de la contraception et les soins de santé reproductive sont présentés respectivement aux tableaux 15.11, 7.17, 15.8.1.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Principaux résultats

- **Accès à l'eau de boisson** : Parmi les ménages, 84 % ont accès à une source d'approvisionnement améliorée en eau de boisson et 60 % de la population ont accès à un service élémentaire d'approvisionnement en eau de boisson.
- **Disponibilité de l'eau** : Près des trois quarts de la population ont déclaré disposer d'eau pour leur consommation en quantités suffisantes (73 %).
- **Assainissement** : Environ trois ménages sur cinq (64 %) utilisent des installations sanitaires améliorées et 4 % des installations sanitaires non améliorées ; près d'un tiers (32 %) n'utilisent aucun type de toilettes.
- **Évacuation des selles des enfants** : Pour 45 % d'enfants de moins de 2 ans, les matières fécales ont été évacuées de manière appropriée : ce pourcentage varie de 64 % pour les enfants vivant dans un ménage disposant d'installations sanitaires améliorées à 17 % pour ceux vivant dans un ménage ne disposant d'aucune installation sanitaire.
- **Lavage des mains** : 12 % de la population disposent d'une installation élémentaire pour le lavage des mains et 71 % d'une installation limitée.

L'accès et l'utilisation d'une eau de boisson salubre, d'installations d'assainissement et d'hygiène ont de profondes répercussions sur la santé, la sécurité et le bien-être général des populations.

Ce chapitre présente des informations sur les sources d'approvisionnement en eau de boisson, le type d'assainissement, l'évacuation des excréments, y compris celle des selles des jeunes enfants, le lavage des mains et l'hygiène menstruelle.

16.1 SOURCES POUR L'EAU DE BOISSON, DISPONIBILITÉ ET TRAITEMENT

Sources améliorées d'eau pour la boisson

Il s'agit de l'eau canalisée, des robinets publics, des bornes-fontaines, des puits tubulaires, des forages, des puits creusés protégés et des sources protégées, de l'eau de pluie, de l'eau livrée par un camion-citerne ou un chariot avec un petit réservoir, et de l'eau en bouteille.

Échantillon : Ménages et population de droit

Les résultats du **Tableau 16.1** montrent qu'en 2021 au Burkina Faso, plus de huit ménages sur dix (84 %) consomment de l'eau de boisson provenant d'une source améliorée, essentiellement de l'eau provenant d'un puits à pompe/forage (45 %), de robinet dans leur logement/cour/parcelle (18 %) et d'une borne fontaine

(11 %). Seulement 15 % des ménages consomment de l'eau ne provenant pas d'une source améliorée et principalement de l'eau d'un puits creusé non protégé (14 %).

Un peu plus d'un ménage sur cinq (23 %) dispose d'eau de boisson sur place et pour plus de la moitié (54 %), le temps d'approvisionnement est de 30 minutes ou moins. Cependant, 22 % des ménages mettent plus de 30 minutes pour s'approvisionner en eau de boisson.

Les résultats montrent que 82 % de la population ont accès à une source améliorée d'approvisionnement en eau de boisson. On note aussi que 19 % de la population disposent d'eau pour leur consommation sur place ; dans 55 % des cas, le temps d'approvisionnement en eau est évalué à 30 minutes ou moins, et dans 25 % des cas, le temps d'approvisionnement en eau est évalué à plus de 30 minutes.

Tendances : on constate une tendance à l'amélioration de l'accès des ménages à l'eau de boisson provenant d'une source améliorée. En effet, le pourcentage des ménages utilisant de l'eau de boisson provenant d'une source améliorée est passé de 77 % en 2010 à 84 % en 2021. Par ailleurs, durant cette période, le pourcentage de ménages disposant d'eau provenant de robinets dans le logement/cour/parcelle est passé de 5 % à 18 %.

16.1.1 Échelle des services pour l'eau de boisson

Échelle des services d'eau pour la boisson

Géré en toute sécurité

Eau de boisson provenant d'une source d'eau améliorée située sur place, disponible en cas de besoin et respectant les normes concernant les matières fécales et les produits chimiques d'intérêt prioritaire.

Élémentaire

Eau de boisson provenant d'une source améliorée, située sur place ou dont le temps de collecte incluant l'aller-retour est de 30 minutes ou moins.

Limité

Eau de boisson provenant d'une source améliorée avec un temps de collecte aller-retour de plus de 30 minutes.

Non améliorée

Eau de boisson provenant de puits creusés non protégés ou de sources non protégées.

Eau de surface

Eau de boisson provenant directement d'un cours d'eau, barrage, lac, étang, ruisseau, conduit, canal d'irrigation.

Échantillon : Population de droit

En s'appuyant sur la classification des sources d'eau de boisson améliorées et non améliorées, le Programme commun de suivi de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène (JMP) a établi une échelle des services d'eau de boisson à cinq niveaux pour servir de référence et comparer les progrès réalisés pour atteindre les cibles des ODD (OMS/UNICEF, 2018). L'EDSBF-V a collecté des informations sur quatre des cinq niveaux. Elle n'a pas inclus d'analyse de l'eau potable en termes de contamination fécale ou chimique. Ainsi, les services d'eau potable gérés de manière sûre et les services élémentaires d'eau potable ne peuvent donc pas être distingués et sont regroupés dans le Tableau 16.2 sous la rubrique « Au moins un service élémentaire ».

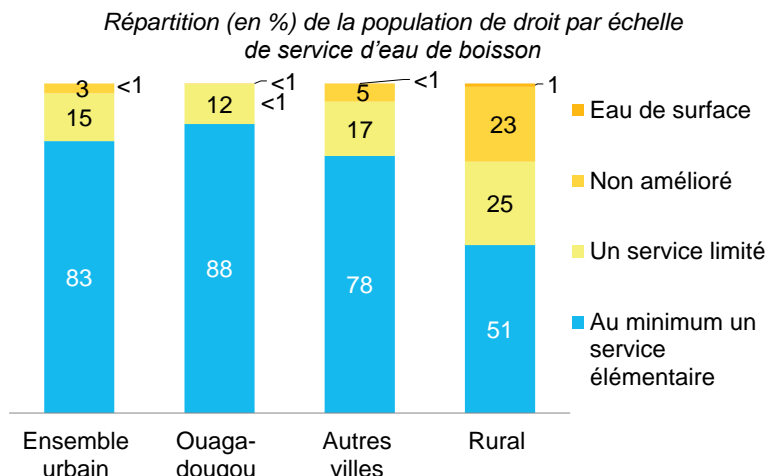
Au Burkina Faso, 60 % de la population ont accès à, au moins, un service élémentaire en eau de boisson. Un peu plus d'un cinquième (22 %) a accès à un service limité et 17 % consomment de l'eau provenant d'une

source non améliorée. Enfin, moins d'un pour cent (<1) utilise de l'eau de surface comme eau de boisson (Tableau 16.2).

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- En milieu urbain, 83 % des ménages ont accès à un service élémentaire d'approvisionnement en eau de boisson, contre 51 % en milieu rural. C'est à Ouagadougou que ce pourcentage est le plus élevé (88 %). Un peu plus d'un ménage rural sur cinq (23 %) utilisent de l'eau de boisson provenant d'une source non améliorée ; en milieu urbain, ce pourcentage est de seulement 3 % (Graphique 16.1).

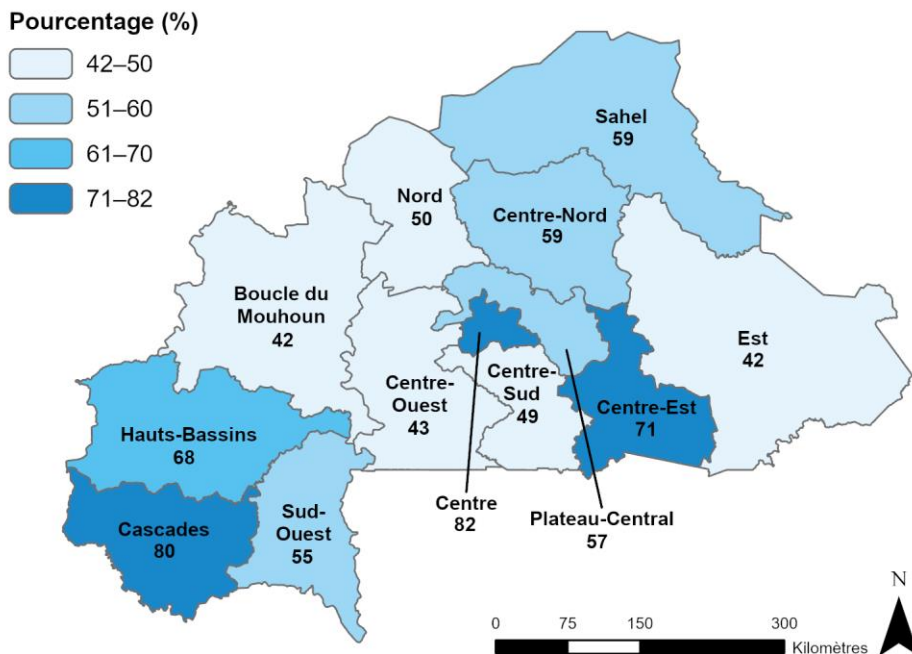
Graphique 16.1 Services d'eau de boisson pour la population des ménages par milieu de résidence



- Le pourcentage de population ayant accès à, au moins, un service élémentaire en eau de boisson varie de 42 % dans la région de la Boucle du Mouhoun à 82 % dans la région du Centre (Carte 16.1).
- L'accès à un service élémentaire en eau de boisson augmente de manière importante avec le quintile de bien-être économique, passant de 42 % dans le plus bas à 90 % dans le plus élevé.

Carte 16.1 Au moins un service élémentaire d'eau de boisson par région

Pourcentage de la population des ménages disposant au moins d'un service élémentaire d'eau de boisson

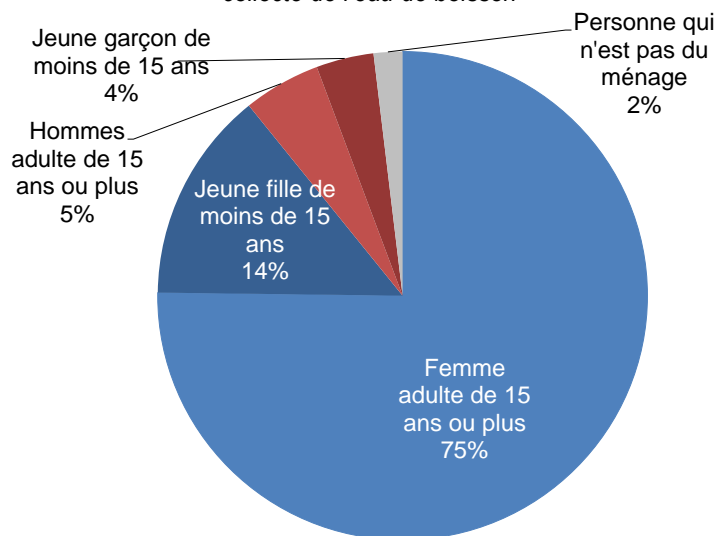


16.1.2 Personne chargée de la collecte de l'eau de boisson

Le **Tableau 16.3** présente la répartition de la population dans les ménages ne disposant pas d'eau de boisson sur place par la personne qui est habituellement chargée de la collecte de l'eau de boisson utilisée par le ménage. Au Burkina Faso, 81 % de la population ne disposent pas d'eau à boire sur place. Les résultats montrent que le travail de la collecte de l'eau est majoritairement assumé par les femmes : 75 % par une femme adulte de 15 ans ou plus et 14 % par une jeune fille de moins de 15 ans. Dans seulement 9 % des cas, la collecte de l'eau est effectuée par un homme : 5 % pour un homme adulte de 15 ans ou plus et 4 % pour un jeune garçon de moins de 15 ans (**Graphique 16.2**).

Graphique 16.2 Personne chargée de la collecte de l'eau de boisson

Dans la population de droit des ménages qui ne disposent pas d'eau de boisson sur place, répartition (en %) par la personne chargée de la collecte de l'eau de boisson



Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de population qui ne dispose pas d'eau de boisson sur place est environ deux fois plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain (94 % contre 46 %).
- Dans certaines régions comme le Centre-Sud, l'Est ou le Plateau-Central, la quasi-totalité de la population ne dispose pas d'eau sur place (95 %-97 %). Par comparaison, ce pourcentage est de 46 % dans le Centre.
- En milieu rural, dans 14 % des cas, c'est une jeune fille de moins de 15 ans qui est habituellement chargée de la collecte de l'eau contre 12 % en milieu urbain et 6 % à Ouagadougou. Pour les femmes adultes, les pourcentages sont de 76 % en milieu rural contre 69 % en milieu urbain.
- Dans la région du Centre-Sud, les jeunes filles de moins de 15 ans sont chargées de la collecte de l'eau pour le ménage dans 23 % des cas contre 9 % dans la Boucle du Mouhoun et 7 % dans le Sud-Ouest.

16.1.3 Disponibilité de l'eau de boisson

Disponibilité de l'eau de boisson en quantité suffisante

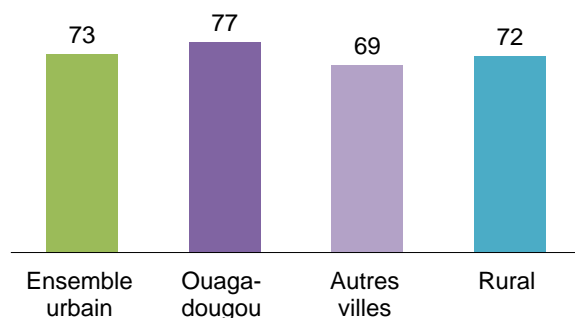
Pourcentage de la population ayant eu de l'eau de boisson en quantité suffisante au cours du dernier mois

Échantillon : Population de droit

Le **Tableau 16.4** présente le pourcentage de la population de droit disposant de quantités suffisantes d'eau à boire. Dans l'ensemble, au Burkina Faso, 73 % des personnes ont déclaré avoir eu de l'eau pour boire en quantités suffisantes au cours du mois précédant l'enquête. Ce pourcentage ne varie guère entre le milieu urbain et le milieu rural (73 % contre 72 %) (**Graphique 16.3**). Par contre, on note un écart entre les autres villes et Ouagadougou (69 % contre 77 %). En outre, les disparités entre régions sont importantes. C'est dans les régions de la Boucle du Mouhoun (87 %) et des Cascades (82 %) que la disponibilité de l'eau en quantités suffisantes a été la plus élevée au cours du mois dernier. À l'opposé, c'est dans les régions de l'Est (50 %), du Centre-Ouest (59 %) et du Plateau Central (60 %) qu'elle a été la plus faible.

Graphique 16.3 Disponibilité de l'eau à boire en quantités suffisantes par milieu de résidence

Pourcentage de la population des ménages qui disposaient de quantités suffisantes d'eau à boire le mois dernier



Les résultats en fonction du temps de trajet pour s'approvisionner en eau de boisson montrent que 80 % des personnes disposant d'eau sur place ont déclaré en avoir eu en quantités suffisantes. Par contre, cette proportion est de 56 % pour les personnes dont le temps d'approvisionnement en eau est évalué à plus de 30 minutes.

Les résultats selon le quintile de bien-être économique montrent que le pourcentage de population ayant disposé d'eau de boisson en quantités suffisantes augmente de manière importante, passant de 67 % dans le plus bas à 77 % dans le plus élevé.

16.1.4 Traitement de l'eau de boisson

Au Burkina Faso, seulement 2 % de la population ont déclaré traiter l'eau qui est consommée en utilisant des méthodes appropriées (**Tableau 16.5**). Traiter l'eau de boisson est plus fréquent quand l'eau utilisée est de l'eau de surface (10 %) que dans le cas où l'eau provient d'une source améliorée (1 %) ou non améliorée (3 %). Dans les régions, le pourcentage de population traitant l'eau de boisson en utilisant des moyens appropriés varie de 3 % dans la Boucle du Mouhoun et dans le Sahel à moins d'un pour cent dans le Centre-Est et le Centre-Sud.

Passer l'eau à travers un linge (4 %) et laisser reposer l'eau pour que les particules se déposent (2 %) sont les moyens appropriés de traitement de l'eau les plus fréquemment utilisés.

16.2 ASSAINISSEMENT

Installation sanitaire améliorée

Toilette avec chasse d'eau/chasse d'eau manuelle qui évacue l'eau et les déchets dans un système d'égout canalisé, une fosse septique, une latrine à fosse ou une destination inconnue ; latrine à fosse améliorée ventilée ; latrine à fosse avec dalle ; ou toilettes à compostage.

Échantillon : Ménages et population de droit

L'existence de toilettes adéquates contribue, en plus de la réduction des risques de maladies (diarrhée, helminthiases intestinales, de la schistosomiase, trachome, etc.), à la promotion de la dignité humaine et le

renforcement de la sécurité, en particulier pour les femmes et les jeunes filles¹. Les installations sanitaires considérées comme adéquates sont les toilettes à chasse d'eau, les fosses d'aisances améliorées ventilées, les fosses d'aisances avec dalle et les toilettes à compostage.

Au Burkina Faso, 64 % des ménages utilisent des installations sanitaires améliorées ; ce pourcentage varie de 49 % en milieu rural à 93 % en milieu urbain. Les fosses d'aisances avec dalles (56 %) sont les équipements sanitaires les plus fréquents. À l'opposé, 4 % des ménages utilisent des installations sanitaires non améliorées, en majorité des fosses d'aisances sans dalle ou trou ouvert (3 %). Enfin, 32 % des ménages n'utilisent pas de toilettes et pratiquent la défécation en plein air (**Tableau 16.6**).

En outre, 72 % des ménages ont leurs installations sanitaires situées dans la cour/concession ou parcelle ; seulement, 6 % disposent de toilettes dans leur logement. Ce pourcentage varie de 2 % en milieu rural à 11 % en milieu urbain. À Ouagadougou, il est de 13 %.

Tendances : Le pourcentage de ménages utilisant des installations sanitaires améliorées a augmenté, passant de 21 % en 2003 à 31 % en 2010, et à 64 % en 2021. C'est en milieu rural que cette augmentation a été la plus importante puisque en 2003, seulement 7 % des ménages utilisaient des installations sanitaires améliorées contre 15 % en 2010 et 49 % en 2021. Cependant, malgré cette nette amélioration, des disparités en termes d'accès à des installations sanitaires améliorées persistent à l'heure actuelle, les ménages du milieu rural demeurant défavorisés.

16.2.1 Échelle des services d'assainissement

Échelle des services d'assainissement

Géré en toute sécurité

Utilisation d'installations d'assainissement améliorées qui ne sont pas partagées par plusieurs ménages et dans lesquelles les excréments sont traités en toute sécurité sur place ou acheminés et traités hors site.

Élémentaire

Utilisation d'installations d'assainissement améliorées qui ne sont pas partagées par plusieurs ménages

Limité

Utilisation d'installations d'assainissement améliorées partagées par deux ou plusieurs ménages

Non amélioré

Utilisation de latrines à fosse sans dalle ou plateforme, latrines suspendues ou latrines à seau

Défécation en plein air

Évacuation d'excréments humains dans les champs, les forêts, les buissons, les étendues d'eau ouvertes, les plages ou autres espaces ouverts, ou avec les déchets solides.

Échantillon : Population de droit

Le JMP a également établi une échelle de services d'assainissement à cinq échelons pour servir de référence et comparer les progrès réalisés pour atteindre les cibles des ODD concernant l'assainissement. L'EDSBF-V intègre les informations concernant les cinq échelons. Mais pour les ménages dont les excréments sont évacués hors site, il n'est pas possible de savoir si ces derniers ont été traités de manière adaptée et donc gérés en toute

¹ <https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/sanitation>, consulté le 14/01/2023

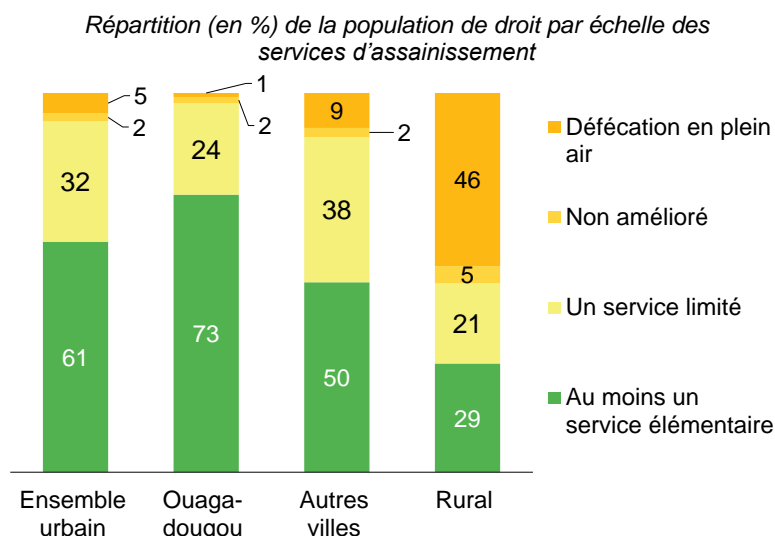
sécurité. Les services d'assainissement élémentaire sont regroupés dans le (Tableau 16.7) sous la rubrique « Au moins un service élémentaire ».

Les résultats du Tableau 16.7 montrent que 38 % de la population disposent d'au moins un service d'assainissement élémentaire et 24 % d'un service d'assainissement limité. La proportion de la population qui utilise des toilettes non améliorées est de 4 % et celle de la population qui défèque en plein air est de 35 %.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- L'accès aux services d'assainissement est plus important en milieu urbain, notamment à Ouagadougou, qu'en milieu rural. En effet, la proportion de personnes disposant d'au moins un service d'assainissement élémentaire est plus de deux fois plus élevée en milieu urbain (61 %) qu'en milieu rural (29 %). Elle est de 73 % à Ouagadougou. L'accès de la population à au moins un service limité varie de 21 % en milieu rural à 32 % en milieu urbain. À Ouagadougou, ce pourcentage est de 24 % contre 38 % dans les autres villes (Graphique 16.4).

Graphique 16.4 Population des ménages et service d'assainissement, par résidence



- L'accès à, au moins, un service d'assainissement élémentaire varie de manière importante entre les régions, de 72 % dans le Centre qui enregistre la proportion la plus élevée à 22 % dans le Sud-Ouest qui enregistre la plus faible proportion.
- Du quintile le plus bas au plus élevé, le pourcentage de ménages ayant accès à, au moins, un service d'assainissement élémentaire a tendance à augmenter, passant de 13 % à 63 %. À l'inverse, le pourcentage de population qui n'utilise pas de toilettes (défécation à l'air libre) diminue, passant respectivement de 73 % à moins d'un pour cent.

16.2.2 Enlèvement et évacuation des excréments

Évacuation des excréments des installations sur place

Excréments évacués en toute sécurité sur les lieux

Y compris les fosses septiques et les latrines où les déchets ont été enterrés dans une fosse couverte, qui n'ont jamais été vidées et dont on ne sait si elles ont déjà été vidées auparavant.

Excréments évacués sans sécurité

Y compris les fosses septiques et les latrines dont les déchets ont été vidés dans des fosses non couvertes, un terrain découvert, une étendue d'eau ou d'autres lieux.

Excréments évacués pour traitement

Y compris les fosses septiques et les latrines dans lesquelles les détritiques ont été enlevés par un prestataire de services vers une usine de traitement ou un lieu inconnu ou qui ont été enlevés par un non-prestataire de services vers un lieu inconnu.

Échantillon : Population de droit avec des installations sanitaires sur place (fosses septiques, latrines à fosse et toilettes par compostage)

Les informations sur l'évacuation des excréments venant installations sanitaires qui ne sont pas reliées à un système d'égouts sont essentielles pour évaluer le pourcentage de la population utilisant des services d'assainissement gérés en toute sécurité.

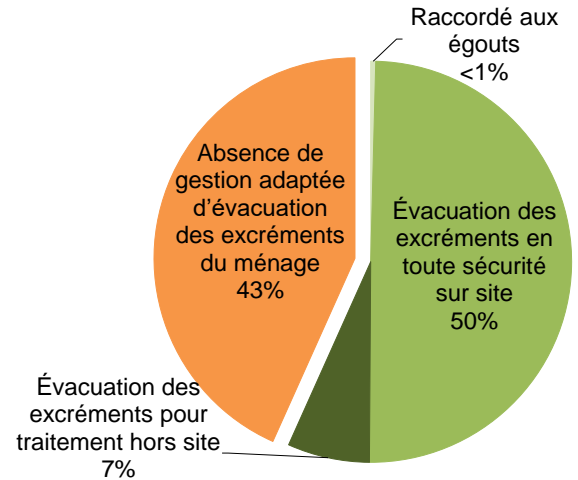
Parmi la population des ménages disposant de fosses septiques et de latrines améliorées, 78 % n'avaient jamais vidé leur fosse septique ou latrines, moins d'un pour cent (<1%) avait eu leurs déchets évacués par un prestataire de services à la station d'épuration, 10 % avaient eu leurs déchets évacués par un prestataire de services mais ne savaient pas où et, enfin, 6 % avaient eu leurs déchets évacués dans une fosse non recouverte, un terrain à l'air libre ou un plan d'eau ; en outre, 2 % ne savaient pas si la fosse ou les latrines avaient été vidées (**Tableau 16.8**).

Dans l'ensemble, pour 81 % de la population disposant d'installations sanitaires améliorées sur place, les excréments sont évacués en toute sécurité sur place ; pour 6 %, les excréments ne sont pas évacués de manière sécuritaire et pour 13 %, les excréments sont évacués pour être traités.

Le **Tableau 16.9** présente la répartition de la population de droit par gestion des excréments humains des installations sanitaires des ménages. Moins d'un pour cent des ménages ont des installations sanitaires connectées à un système d'égout ; 50 % utilisent des installations sanitaires améliorées sur place et évacuent leurs excréments en toute sécurité sur place et 7 % ont leurs excréments évacués hors site pour être traités. Dans 5 % des cas, les excréments sont évacués de manière non sécuritaire (**Graphique 16.5**). Globalement 57 % de la population ont accès à des installations sanitaires raccordés à un système d'égout, ont la capacité d'évacuer leurs excréments en toute sécurité sur place ou celle de les évacuer hors site pour traitement. À l'opposé, pour 43 % de la population, la gestion des excréments n'est pas effectuée de manière hygiénique, y compris 4 % qui utilisent des installations sanitaires non améliorées et 35 % qui pratiquent la défécation en plein air.

Graphique 16.5 Gestion adaptée d'évacuation des excréments du ménage

Répartition (en %) de la population des ménages par gestion d'évacuation des excréments du ménage

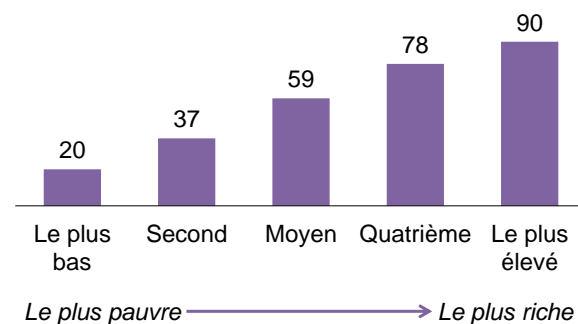


Répartition selon les variables sociodémographiques

- Le pourcentage de population dont les installations sanitaires sont connectées à des égouts ou qui évacue de manière appropriée leurs excréments est nettement plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (84 % contre 46 %).
- La proportion de ménages qui gèrent de façon appropriée les excréments varie de 34 % dans le Sud-Ouest à 88 % dans le Centre.
- Le pourcentage de population qui évacue de manière appropriée leurs excréments et dont les installations sanitaires sont connectés à des égouts varie de 20 % dans le quintile le plus bas à 90 % dans le plus élevé (**Graphique 16.6**).

Graphique 16.6 Gestion adaptée de l'évacuation des excréments du ménage par quintile de bien-être économique

Pourcentage de la population des ménages raccordés aux égouts ou utilisant des installations sanitaires améliorées sur site permettant l'évacuation des excréments en toute sécurité sur site ou leur enlèvement pour un traitement hors site



16.3 ÉVACUATION DES SELLES D'ENFANTS

Évacuation adaptée des selles des enfants

Les dernières selles de l'enfant ont été jetées ou rincées dans des toilettes ou des latrines, ou l'enfant a utilisé des toilettes ou des latrines.

Échantillon : L'enfant le plus jeune de moins de 2 ans vivant avec la mère

Dans seulement 45 % des cas, les matières fécales des plus jeunes enfants de moins de 2 ans vivant avec leur mère ont été évacuées de manière hygiénique (**Tableau 16.10**).

Répartition selon les variables sociodémographiques

- Le pourcentage d'enfants dont les matières fécales ont été évacuées de manière hygiénique a tendance à augmenter avec l'âge de l'enfant, passant de 41 % parmi ceux de 0–1 mois à 48 % à 18–23 mois.
- Le pourcentage d'enfants dont les matières fécales ont été évacuées de manière hygiénique est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (81 % contre 33 %).
- Le pourcentage d'enfants dont les matières fécales ont été évacuées de manière hygiénique est plus élevé quand le ménage utilise des installations sanitaires améliorées que non améliorées ou qu'il n'utilise pas de toilettes (64 % contre 41 % et 17 %).
- Le pourcentage d'enfants dont les matières fécales ont été évacuées de manière hygiénique augmente avec le niveau d'instruction de la mère. Il passe de 36 % quand elle n'a aucun niveau d'instruction à 68 % quand elle a le niveau secondaire ou plus.
- Le pourcentage d'enfants dont les matières fécales ont été évacuées de manière hygiénique passe de 19 % du quintile le plus bas à 86 % au plus élevé.

16.4 LAVAGE DES MAINS

Installation de lavage des mains

Élémentaire

Disponibilité d'une installation de lavage des mains sur place avec de l'eau et du savon

Limitée

Disponibilité d'une installation de lavage des mains sur place sans eau ni savon

Échantillon : Population de droit pour laquelle un endroit pour se laver les mains a été observé ou sans endroit pour se laver les mains dans le logement, la cour ou la parcelle. Exclut la population de droit pour laquelle la permission d'observer l'installation n'a pas été accordée.

Le lavage des mains est une étape importante pour la surveillance de l'hygiène et pour la prévention de la transmission de maladies. En lieu et place de questions directes posées sur la pratique du lavage des mains, pouvant donner lieu à des surestimations, les enquêteurs ont demandé à voir l'endroit où les membres du ménage se lavent les mains le plus souvent. Un endroit pour se laver les mains a été observé pour 80 % de la population de droit (**Tableau 16.11**) : 68 % sont des installations mobiles et 12 % sont fixes.

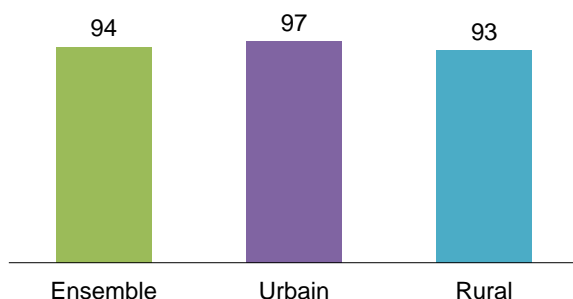
Conformément aux descriptions des installations de lavage des mains proposées par le JMP, 12 % de la population burkinabé disposent d'installation élémentaire pour le lavage des mains et 71 % d'installation limitée pour le lavage des mains.

Répartition selon les variables sociodémographiques

- Le pourcentage de population disposant d'une installation élémentaire pour le lavage des mains varie de 8 % en milieu rural à 23 % en milieu urbain.
- Le pourcentage de population disposant d'une installation élémentaire pour le lavage des mains varie de 1 % dans l'Est à 22 % dans les régions des Hauts-Bassins, des Cascades et du Centre.
- Le pourcentage de population disposant d'une installation élémentaire pour le lavage des mains augmente avec le quintile de bien-être économique, passant de 5 % dans le plus bas à 29 % dans le plus élevé.

Graphique 16.7 Hygiène menstruelle par milieu de résidence

Pourcentage de femmes qui ont pu se laver et se changer en toute intimité et qui ont utilisé des articles adaptés lors de leurs dernières règles



16.5 HYGIÈNE MENSTRUELLE

Produits d'hygiène menstruelle adaptés

Serviettes hygiéniques réutilisables, serviettes hygiéniques jetables, tampons, coupe menstruelle, tissu, papier hygiénique et/ou ouate.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans ayant eu leurs règles au cours de la dernière année

Intimité et utilisation de produits d'hygiène menstruelle adaptés

Pourcentage de femmes qui ont pu se laver et se changer en toute intimité et ayant utilisé des produits adaptés lors de leurs dernières règles.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans ayant eu leurs règles au cours de la dernière année et qui étaient chez elles lors de leurs dernières règles.

Parmi les femmes de 15–49 ans dont la période menstruelle la plus récente a eu lieu dans la dernière année, 41 % utilisaient des serviettes hygiéniques jetables, 40 % un vêtement, 14 % de la laine ou du coton et 6 % des serviettes hygiéniques réutilisables (**Tableau 16.12**). Parmi les femmes dont la dernière période menstruelle a eu lieu dans la dernière année et qui se trouvaient chez elles durant leur dernière période menstruelle, la quasi-totalité (97 %) ont pu se laver ou se changer en privé et 94 % ont pu se changer en privé et utiliser des matériaux appropriés pendant leurs dernières périodes menstruelles.

Ce pourcentage est uniformément élevé. Quelle que soit la sous-population, le pourcentage est d'au moins 90 %. On peut cependant souligner que du quintile le plus bas au plus élevé, ce pourcentage passe de 90 % à 97 %. Il est aussi un peu moins élevée en milieu rural qu'en milieu urbain (93 % contre 97 %) (**Graphique 16.7**).

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur les caractéristiques de l'eau et de l'assainissement, consultez les tableaux suivants :

- **Tableau 16.1** Eau utilisée par les ménages pour boire
- **Tableau 16.2** Échelle des services d'eau de boisson
- **Tableau 16.3** Personne qui collecte l'eau de boisson
- **Tableau 16.4** Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes
- **Tableau 16.5** Moyen de traitement de l'eau de boisson des ménages
- **Tableau 16.6** Types d'installations sanitaires utilisées par les ménages
- **Tableau 16.7** Échelle des services d'assainissement
- **Tableau 16.8** Vidange et évacuation des excréments des installations sanitaires sur place
- **Tableau 16.9** Gestion des excréments humains des ménages
- **Tableau 16.10** Évacuation des selles des enfants
- **Tableau 16.11** Lavage des mains
- **Tableau 16.12** Hygiène menstruelle
- **Tableau 16.13** Évacuation des eaux usées

Tableau 16.1 Eau utilisée par les ménages pour boire

Répartition (en %) des ménages et de la population de droit par provenance de l'eau pour boire et en fonction du temps pour s'approvisionner en eau, selon le milieu de résidence, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique	Ménages					Population				
	Ensemble urbain	Ouaga-dougou	Autres villes	Rural	Ensemble	Ensemble urbain	Ouaga-dougou	Autres villes	Rural	Ensemble
Source d'approvisionnement en eau de boisson										
Source améliorée	97,4	99,8	95,2	77,5	84,4	97,0	99,8	94,5	76,2	82,0
Robinet dans logement/cour/parcelle	48,1	58,9	37,8	1,6	17,5	47,1	61,0	35,0	1,2	13,9
Robinet chez le voisin	1,2	1,5	0,8	0,1	0,5	1,1	1,6	0,7	0,1	0,4
Robinet public	10,1	9,5	10,7	2,6	5,2	10,7	9,4	11,9	2,2	4,6
Puits à pompe/forage	10,6	3,4	17,4	62,6	44,8	11,8	3,4	19,1	63,1	48,9
Puits creusé protégé	1,7	0,0	3,2	4,1	3,2	1,8	0,0	3,4	4,1	3,5
Source protégée	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
Eau de pluie	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Camion-citerne/charrette avec petite citerne	0,5	0,8	0,2	0,2	0,3	0,2	0,4	0,1	0,1	0,1
Eau en bouteille	0,6	0,8	0,4	0,1	0,2	0,3	0,4	0,2	0,0	0,1
Borne fontaine	20,8	20,9	20,6	5,5	10,7	20,8	20,8	20,9	4,8	9,2
Poste d'eau autonome	1,6	0,7	2,5	0,3	0,8	1,7	0,7	2,5	0,2	0,6
Eau de sachet	2,4	3,2	1,5	0,4	1,1	1,4	2,2	0,8	0,2	0,5
Source non-améliorée	2,5	0,2	4,8	21,5	15,0	3,0	0,2	5,4	22,7	17,3
Puits creusé non protégé	2,5	0,2	4,6	20,5	14,4	2,9	0,2	5,2	21,6	16,4
Source d'eau non protégée	0,1	0,0	0,1	0,9	0,6	0,1	0,0	0,1	1,1	0,8
Autre	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Eau de surface	0,0	0,0	0,0	1,0	0,6	0,0	0,0	0,1	1,0	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Temps de trajet pour s'approvisionner en eau de boisson (aller-retour)										
Eau sur place ¹	55,4	65,6	45,7	6,2	23,1	53,6	66,3	42,6	5,9	19,1
30 minutes ou moins	31,1	21,9	39,8	65,2	53,6	31,6	21,6	40,4	64,2	55,2
Plus de 30 minutes	12,3	11,2	13,4	27,7	22,4	13,8	11,5	15,9	29,2	24,9
Ne sait pas	1,2	1,3	1,1	0,8	0,9	0,9	0,7	1,1	0,6	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de ménages/population	4 538	2 207	2 331	8 713	13 251	22 756	10 590	12 167	59 635	82 391

¹ Y compris l'eau provenant d'un robinet chez le voisin et un temps d'approvisionnement aller-retour de zéro minute.

Tableau 16.2 Échelle des services d'eau de boisson

Répartition (en %) de la population de droit par échelle de service d'eau de boisson, selon certaines caractéristiques socio-économiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique socio-économique	Au moins un service élémentaire ¹	Service limité ²	Non amélioré ³	Eau de surface	Total	Effectif de personnes
Milieu de résidence						
Ensemble urbain	82,5	14,5	3,0	0,0	100,0	22 756
Ouagadougou	87,7	12,1	0,2	0,0	100,0	10 590
Autres villes	78,0	16,5	5,4	0,1	100,0	12 167
Rural	50,9	25,3	22,7	1,0	100,0	59 635
Région⁴						
Boucle du Mouhoun	42,2	6,3	51,0	0,5	100,0	8 471
Cascades	80,3	11,6	8,0	0,2	100,0	2 629
Centre	82,2	16,5	1,2	0,1	100,0	13 809
Centre-Est	70,8	22,6	5,9	0,7	100,0	8 468
Centre-Nord	59,4	29,0	11,3	0,3	100,0	7 327
Centre-Ouest	42,5	22,4	34,8	0,3	100,0	8 957
Centre-Sud	49,0	48,1	2,9	0,0	100,0	3 845
Est	41,8	48,0	9,3	0,9	100,0	5 557
Hauts-Bassins	67,7	11,3	19,7	1,4	100,0	7 962
Nord	49,7	12,6	37,7	0,1	100,0	5 215
Plateau-Central	56,9	39,6	3,3	0,2	100,0	5 025
Sahel	58,5	22,0	11,8	7,8	100,0	2 234
Sud-Ouest	55,0	23,2	17,8	3,9	100,0	2 891
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	42,2	26,3	29,1	2,4	100,0	16 478
Second	47,5	27,0	24,8	0,7	100,0	16 480
Moyen	55,1	24,5	19,9	0,5	100,0	16 476
Quatrième	63,8	24,7	11,3	0,2	100,0	16 480
Le plus élevé	89,7	9,1	1,2	0,0	100,0	16 477
Ensemble	59,6	22,3	17,3	0,8	100,0	82 391

Note : Le concept/définition de l'échelle des services d'eau de boisson a été créé par le Programme Commun OMS/UNICEF de suivi de l'eau, de l'assainissement et de l'Hygiène (WHO/UNICEF Joint Monitoring Programme for Water Supply, Sanitation, and Hygiene (JMP)).

¹ Définie comme de l'eau de boisson provenant d'une source améliorée, qu'elle se trouve sur place ou que le temps de collecte, incluant l'aller-retour, soit de 30 minutes ou moins. Y compris l'eau de boisson gérée en toute sécurité, qui n'est pas présentée séparément.

² Définie comme l'eau de boisson provenant d'une source améliorée, que le temps de collecte dépasse 30 minutes ou qu'il soit inconnu.

³ L'eau de boisson provient de puits creusés non protégés ou sources non protégées.

⁴ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 16.3 Personne qui collecte l'eau de boisson

Pourcentage de la population de droit dans les ménages qui ne disposent pas d'eau à boire sur place et répartition (en %) de la population de droit dans les ménages ne disposant pas d'eau de boisson sur place par la personne qui habituellement collecte l'eau de boisson utilisée dans le ménage, selon certaines caractéristiques socio-économiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique socio-économique	Pourcentage de la population de droit ne disposant pas d'eau de boisson sur place ¹	Effectif de personnes	Personne qui habituellement collecte l'eau de boisson					Total	Nombre de personnes sans eau pour la boisson sur place ¹
			Femme adulte de 15 ans ou plus	Homme adulte de 15 ans ou plus	Jeune fille de moins de 15 ans	Jeune garçon de moins de 15 ans	Personne qui n'est pas du ménage		
Milieu de résidence									
Ensemble urbain	46,4	22 756	69,3	9,1	11,6	4,6	5,4	100,0	10 556
Ouagadougou	33,7	10 590	75,0	8,2	6,0	5,4	5,4	100,0	3 571
Autres villes	57,4	12 167	66,3	9,6	14,5	4,3	5,3	100,0	6 985
Rural	94,1	59 635	76,3	4,4	14,4	3,7	1,2	100,0	56 100
Région²									
Boucle du Mouhoun	86,2	8 471	84,7	3,3	8,6	2,0	1,3	100,0	7 298
Cascades	80,5	2 629	66,2	8,0	18,2	5,9	1,7	100,0	2 116
Centre	45,5	13 809	72,1	7,0	10,3	5,9	4,6	100,0	6 278
Centre-Est	93,3	8 468	74,7	4,5	16,5	3,4	0,9	100,0	7 897
Centre-Nord	92,8	7 327	73,6	2,8	17,7	4,6	1,3	100,0	6 800
Centre-Ouest	91,9	8 957	71,1	7,3	15,9	4,9	0,9	100,0	8 234
Centre-Sud	95,3	3 845	65,6	5,0	22,9	4,9	1,7	100,0	3 667
Est	95,9	5 557	79,3	6,4	10,8	2,5	1,0	100,0	5 332
Hauts-Bassins	62,4	7 962	70,2	7,7	11,3	3,9	6,9	100,0	4 971
Nord	87,0	5 215	76,3	3,2	15,8	3,7	1,0	100,0	4 539
Plateau-Central	97,4	5 025	77,0	3,9	15,3	2,8	0,9	100,0	4 893
Sahel	89,3	2 234	77,8	6,5	10,2	4,5	1,1	100,0	1 994
Sud-Ouest	91,2	2 891	88,7	2,2	6,8	1,2	1,1	100,0	2 638
Source de l'eau de boisson									
Améliorée	79,5	67 528	74,0	5,5	14,5	4,1	2,0	100,0	53 662
Non améliorée	87,1	14 235	80,0	3,9	11,9	3,0	1,2	100,0	12 395
Eau de surface	95,3	628	82,4	2,7	12,1	2,8	0,0	100,0	599
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas	97,4	16 478	76,6	3,7	15,0	3,6	1,1	100,0	16 048
Second	96,2	16 480	76,7	4,4	14,5	3,6	0,8	100,0	15 860
Moyen	94,7	16 476	77,2	4,0	14,1	3,8	1,0	100,0	15 606
Quatrième	85,8	16 480	73,7	7,1	13,1	4,3	1,7	100,0	14 148
Le plus élevé	30,3	16 477	63,9	10,2	10,9	4,4	10,7	100,0	4 993
Ensemble	80,9	82 391	75,2	5,1	14,0	3,9	1,9	100,0	66 856

¹ Exclut l'eau canalisée chez un voisin et ceux ayant déclaré un temps de collecte, incluant l'aller-retour, de zéro minutes.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 16.4 Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes

Pourcentage de la population de droit disposant de quantités suffisantes d'eau à boire, à la demande, selon certaines caractéristiques socio-économiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique socio-économique	Pourcentage avec de l'eau à boire disponible en quantités suffisantes ¹	Effectif de personnes
Milieu de résidence		
Ensemble urbain	72,9	22 756
Ouagadougou	77,4	10 590
Autres villes	69,0	12 167
Rural	72,4	59 635
Région²		
Boucle du Mouhoun	87,4	8 471
Cascades	82,0	2 629
Centre	77,0	13 809
Centre-Est	74,7	8 468
Centre-Nord	72,0	7 327
Centre-Ouest	58,8	8 957
Centre-Sud	78,6	3 845
Est	50,4	5 557
Hauts-Bassins	75,0	7 962
Nord	77,8	5 215
Plateau-Central	59,5	5 025
Sahel	74,2	2 234
Sud-Ouest	76,7	2 891
Source de l'eau de boisson		
Améliorée	72,7	67 528
Non améliorée	72,2	14 235
Eau de surface	64,1	628
Temps de trajet pour s'approvisionner en eau de boisson (aller-retour)		
Eau sur place ³	80,3	15 735
30 minutes ou moins	77,5	45 510
Plus de 30 minutes	56,0	20 553
Ne sait pas	60,3	592
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas	67,3	16 478
Second	71,4	16 480
Moyen	74,2	16 476
Quatrième	72,9	16 480
Le plus élevé	77,0	16 477
Ensemble	72,6	82 391

¹ Défini comme ayant eu des quantités d'eau à boire suffisantes au cours du mois dernier.

² Comprend l'eau connectée à un voisin et ceux ayant déclaré un temps de collecte de l'eau aller-retour de zéro minutes.

³ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 16.5 Moyen de traitement de l'eau de boisson des ménages

Pourcentage de la population de droit utilisant diverses méthodes pour traiter l'eau de boisson, et pourcentage utilisant une méthode appropriée pour le traitement de l'eau, selon certaines caractéristiques socio-économiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique socio-économique	Ébullition	Ajout de javel/chlore	Passée à travers un linge	Céramique, sable ou autre filtre	Désinfection solaire	Laisser reposer et se déposer	Autre	Ne sait pas	Aucun traitement	Pourcentage utilisant une méthode appropriée de traitement ¹	Effectif de personnes
Milieu de résidence											
Ensemble urbain	0,2	0,9	1,7	1,0	0,0	0,3	0,1	0,0	96,0	2,1	22 756
Ouagadougou	0,4	0,6	0,9	1,7	0,1	0,2	0,2	0,0	96,4	2,7	10 590
Autres villes	0,1	1,2	2,5	0,4	0,0	0,5	0,0	0,0	95,7	1,6	12 167
Rural	0,2	0,7	5,1	0,6	0,1	2,3	0,1	0,1	91,9	1,5	59 635
Région¹											
Boucle du Mouhoun	0,2	0,9	12,2	1,7	0,0	1,1	0,0	0,0	85,5	2,7	8 471
Cascades	0,2	1,3	5,7	0,2	0,0	1,9	0,5	0,0	90,5	1,7	2 629
Centre	0,3	0,6	1,4	1,4	0,1	0,5	0,2	0,0	96,0	2,3	13 809
Centre-Est	0,0	0,7	0,8	0,1	0,0	0,6	0,0	0,3	97,4	0,8	8 468
Centre-Nord	0,4	0,6	2,5	0,7	0,4	1,5	0,7	0,0	94,8	1,3	7 327
Centre-Ouest	0,5	0,5	4,7	1,0	0,0	3,3	0,0	0,0	91,1	2,0	8 957
Centre-Sud	0,0	0,2	2,7	0,1	0,0	1,9	0,2	0,0	95,2	0,3	3 845
Est	0,1	1,4	0,8	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	97,6	1,5	5 557
Hauts-Bassins	0,0	1,1	5,0	0,2	0,0	2,6	0,0	0,2	92,0	1,3	7 962
Nord	0,0	0,7	8,6	1,0	0,0	7,3	0,0	0,1	84,3	1,6	5 215
Plateau-Central	0,0	0,9	3,8	0,2	0,0	1,8	0,0	0,0	94,3	1,1	5 025
Sahel	1,2	0,0	6,7	0,7	0,5	0,0	0,0	0,0	92,6	2,5	2 234
Sud-Ouest	1,0	0,1	1,9	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	97,1	1,1	2 891
Source de l'eau de boisson²											
Améliorée	0,2	0,6	2,2	0,6	0,1	1,2	0,1	0,1	95,6	1,4	67 528
Non améliorée	0,2	1,3	12,7	1,2	0,1	4,3	0,1	0,0	81,8	2,7	14 235
Eau de surface	4,2	3,5	26,4	2,6	0,0	0,6	0,0	0,0	66,9	10,3	628
Quintile de bien-être économique											
Le plus bas	0,5	0,6	6,8	1,0	0,2	2,9	0,2	0,0	89,8	2,0	16 478
Second	0,3	0,6	4,8	0,5	0,0	2,1	0,1	0,0	92,3	1,4	16 480
Moyen	0,0	0,5	4,8	0,5	0,0	1,6	0,0	0,0	92,8	1,1	16 476
Quatrième	0,1	0,8	3,1	0,5	0,0	1,5	0,2	0,2	94,5	1,3	16 480
Le plus élevé	0,3	1,2	1,3	1,0	0,1	0,6	0,2	0,0	95,7	2,5	16 477
Ensemble	0,2	0,7	4,2	0,7	0,1	1,7	0,1	0,1	93,0	1,7	82 391

Note : Les enquêtés peuvent déclarer plusieurs méthodes de traitement de l'eau et, par conséquent, la somme des pourcentages peut dépasser 100 %.

¹ Les méthodes appropriées de traitement de l'eau sont l'ébullition, l'ajout de chlore, le filtrage et la désinfection solaire.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 16.6 Types d'installations sanitaires utilisées par les ménages

Répartition (en %) des ménages et de la population de droit par type d'installations sanitaires et répartition (en %) des ménages et de la population de droit disposant d'installations sanitaires par endroit où se trouvent ces installations, selon le milieu de résidence, EDS Burkina Faso 2021

Type d'installations sanitaires et endroit où elles sont situées	Ménages				Population					
	Ensemble urbain	Ouaga-dougou	Autres villes	Rural	Ensemble	Ensemble urbain	Ouaga-dougou	Autres villes	Rural	Ensemble
Installations sanitaires améliorées	92,8	97,3	88,7	49,4	64,3	92,5	97,3	88,4	49,9	61,6
Chasse d'eau/chasse d'eau manuelle connectée à un système d'égout ¹	1,2	1,1	1,2	0,1	0,5	1,1	1,2	1,1	0,1	0,4
Chasse d'eau/chasse d'eau manuelle reliée à une fosse septique	5,3	7,8	3,1	0,2	2,0	4,1	6,0	2,6	0,2	1,3
Chasse d'eau/chasse d'eau manuelle reliée à une fosse d'aisances	2,8	4,4	1,2	0,1	1,0	2,3	3,9	0,9	0,1	0,7
Chasse d'eau/chasse d'eau manuelle, mais ne sait pas où	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0
Fosse d'aisances améliorée ventilée	6,0	8,1	4,0	4,7	5,1	5,8	8,1	3,8	4,6	5,0
Fosse d'aisances avec dalle	77,3	75,7	78,9	44,1	55,5	78,9	77,8	79,7	44,7	54,1
Toilettes à compostage	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2	0,1
Installations sanitaires non améliorées	1,8	1,4	2,2	4,4	3,5	2,1	1,6	2,4	4,5	3,8
Chasse d'eau /chasse d'eau manuelle non reliée à des égouts/fosse septiques/fosse d'aisances	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,2	0,3	0,1	0,0	0,0
Fosse d'aisances sans dalle/trou ouvert	1,3	0,8	1,8	4,1	3,2	1,6	1,0	2,1	4,2	3,5
Toilettes/latrines suspendues	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
Autre	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
Défécation en plein air (pas de toilettes/nature)	5,4	1,4	9,1	46,2	32,2	5,4	1,1	9,2	45,7	34,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de ménages/population	4 538	2 207	2 331	8 713	13 251	22 756	10 590	12 167	59 635	82 391
Endroit où se trouvent les installations sanitaires										
Dans le logement	11,2	13,1	9,2	2,0	6,4	9,1	10,8	7,5	1,7	4,7
Dans la cour/concession/parcelle	84,5	84,1	84,9	60,7	72,1	86,1	86,1	86,1	59,4	70,0
Ailleurs	4,3	2,8	6,0	37,4	21,6	4,8	3,1	6,4	38,9	25,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de ménages/population disposant d'installations sanitaires	4 294	2 176	2 118	4 686	8 980	21 523	10 474	11 049	32 403	53 926

¹ Les types d'installations sanitaires utilisées par les ménages correspondant à chasse d'eau/chasse d'eau manuelle connectée à un système d'égout enregistrés en milieu rural pourraient découler d'une erreur de collecte car en réalité il n'existerait d'égouts que dans les seuls centre urbains de Ouagadougou et de Bobo-Dioulasso.

Tableau 16.7 Échelle des services d'assainissement

Répartition (en %) de la population de droit par type de service d'assainissement, selon certaines caractéristiques socio-économiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique socio-économique	Au moins un service élémentaire ¹	Un service limité ²	Non amélioré ³	Défécation en plein air	Total	Effectif de personnes
Milieu de résidence						
Ensemble urbain	60,8	31,7	2,1	5,4	100,0	22 756
Ouagadougou	73,2	24,1	1,6	1,1	100,0	10 590
Autres villes	50,1	38,3	2,4	9,2	100,0	12 167
Rural	28,7	21,2	4,5	45,7	100,0	59 635
Région⁴						
Boucle du Mouhoun	35,4	19,4	8,1	37,0	100,0	8 471
Cascades	36,7	44,5	3,5	15,3	100,0	2 629
Centre	72,2	21,2	1,7	5,0	100,0	13 809
Centre-Est	28,9	26,7	0,4	44,0	100,0	8 468
Centre-Nord	24,8	26,8	3,7	44,7	100,0	7 327
Centre-Ouest	31,8	18,8	4,9	44,5	100,0	8 957
Centre-Sud	24,9	24,2	0,6	50,3	100,0	3 845
Est	28,3	9,3	5,1	57,3	100,0	5 557
Hauts-Bassins	32,9	44,7	7,4	15,1	100,0	7 962
Nord	26,8	29,7	5,5	38,0	100,0	5 215
Plateau-Central	39,5	18,9	0,7	40,9	100,0	5 025
Sahel	33,5	13,2	3,4	49,9	100,0	2 234
Sud-Ouest	22,0	13,0	3,4	61,6	100,0	2 891
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas	13,0	8,4	5,5	73,1	100,0	16 478
Second	21,2	17,5	5,7	55,6	100,0	16 480
Moyen	36,7	27,7	4,4	31,1	100,0	16 476
Quatrième	54,0	31,6	2,3	12,1	100,0	16 480
Le plus élevé	62,9	35,1	1,2	0,8	100,0	16 477
Ensemble	37,6	24,1	3,8	34,5	100,0	82 391

Note : Le concept/définition de l'échelle des services d'assainissement a été créé par le Programme Commun OMS/UNICEF de suivi de l'eau, de l'assainissement et de l'Hygiène (WHO/UNICEF Joint Monitoring Programme for Water Supply, Sanitation, and Hygiene (JMP)).

¹ Définie comme l'utilisation d'installations sanitaires améliorées qui ne sont pas partagées avec d'autres ménages. Y compris des installations sanitaires gérées en toute sécurité, et qui ne sont pas présentées séparément.

² Définie comme l'utilisation d'installations sanitaire améliorées partagées par 2 ménages ou plus.

³ Utilisation de toilettes à chasse d'eau/chasse d'eau manuelle non connectée à des égouts ou des fosses septiques ou les fosses d'aisances, les fosses d'aisances sans dalle /trou ouvert, toilettes/latrines suspendues ou seaux.

⁴ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 16.8 Vidange et évacuation des excréments des installations sanitaires sur place

Répartition (en %) de la population de droit dans les ménages disposant de fosses septiques et de latrines améliorées par méthode de vidange et d'évacuation des excréments, et pourcentage de la population disposant d'installations sanitaires sur place dont les excréments ont été éliminés en toute sécurité sur place, pourcentage de la population disposant d'installations sanitaires sur place dont les excréments ont été éliminés de manière non sécuritaire et pourcentage de la population disposant d'installations sanitaires sur place dont les excréments ont été éliminés pour être traités, selon certaines caractéristiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique socio-économique	Répartition (en %) de la population des ménages (population de droit) disposant de fosses septiques et de latrines améliorées par méthodes de vidange et d'évacuation des excréments									Pourcentage de population avec des installations sanitaires sur place dont :			
	Évacués par un prestataire de services à la station d'épuration	Évacués par un prestataire de services, mais ne sait pas où	Enterrés dans une fosse recouverte	Évacués dans une fosse non recouverte, un terrain à l'air libre, un plan d'eau ou ailleurs	Autre	Ne sait pas où les excréments ont été emmenés	Jamais vidés	Ne sait pas si les excréments ont déjà été vidés	Total	Les excréments sont évacués en toute sécurité sur place ¹	Les excréments sont évacués de manière non sécuritaire ²	Les excréments sont évacués pour être traités ³	Effectif de personnes disposant d'installations sanitaires améliorées sur place
Type d'installation sanitaire													
Chasse d'eau connectée à fosse septique	5,3	29,4	0,1	0,4	0,0	0,4	61,7	2,6	100,0	64,4	0,4	35,2	1 060
Latrines et autres installations améliorées	0,7	9,5	1,1	6,2	0,1	2,2	78,0	2,1	100,0	81,2	6,3	12,4	49 375
Chasse d'eau connectée à fosse latrines	4,6	31,6	0,0	5,4	0,0	1,0	51,1	6,3	100,0	57,4	5,4	37,2	558
Fosses Latrines ventilées améliorées	1,1	14,0	1,7	3,0	0,0	1,6	76,0	2,5	100,0	80,3	3,0	16,7	4 091
Fosse latrines avec dalle	0,6	8,9	1,1	6,5	0,1	2,2	78,5	2,0	100,0	81,6	6,6	11,7	44 611
Toilettes à compostage	0,0	3,2	0,0	8,1	0,0	0,0	88,7	0,0	100,0	88,7	8,1	3,2	116
Milieu de résidence													
Ensemble urbain	2,0	21,1	1,4	6,1	0,0	4,2	61,0	4,1	100,0	66,6	6,1	27,3	20 766
Ouagadougou	2,5	25,8	0,8	3,8	0,0	5,7	56,4	5,0	100,0	62,2	3,8	34,0	10 154
Autres villes	1,5	16,6	2,0	8,2	0,1	2,8	65,4	3,3	100,0	70,8	8,3	20,9	10 611
Rural	0,0	2,1	0,9	6,1	0,1	0,7	89,3	0,7	100,0	90,9	6,2	2,8	29 670
Région⁴													
Boucle du Mouhoun	0,2	2,9	0,9	3,2	0,0	1,0	90,9	0,7	100,0	92,5	3,3	4,1	4 642
Cascades	0,8	2,8	2,6	8,1	0,3	1,4	80,6	3,5	100,0	86,6	8,4	4,9	2 130
Centre	2,0	21,2	0,7	3,6	0,0	4,5	63,8	4,1	100,0	68,6	3,6	27,8	12 692
Centre-Est	0,0	10,5	1,3	14,9	0,0	1,6	70,2	1,2	100,0	72,7	14,9	12,1	4 710
Centre-Nord	0,0	1,7	0,3	8,7	0,0	1,1	87,2	1,0	100,0	88,5	8,7	2,8	3 780
Centre-Ouest	0,4	2,1	0,8	2,1	0,0	0,3	94,2	0,2	100,0	95,1	2,1	2,8	4 530
Centre-Sud	0,3	4,2	0,7	2,7	0,0	0,1	91,4	0,6	100,0	92,7	2,7	4,5	1 886
Est	0,1	2,1	1,4	2,9	0,6	0,1	90,9	2,0	100,0	94,2	3,5	2,3	2 087
Hauts-Bassins	0,3	15,8	2,4	6,6	0,2	3,8	68,6	2,3	100,0	73,3	6,7	20,0	6 067
Nord	1,8	4,0	2,2	13,0	0,0	0,9	75,4	2,7	100,0	80,3	13,0	6,8	2 943
Plateau-Central	0,0	4,4	0,5	9,1	0,0	0,5	85,1	0,4	100,0	86,0	9,1	4,9	2 916
Sahel	2,9	7,2	0,2	1,2	0,0	0,8	83,5	4,1	100,0	87,8	1,2	11,0	1 041
Sud-Ouest	0,0	6,8	0,4	1,3	0,0	0,7	90,1	0,7	100,0	91,2	1,3	7,5	1 011
Quintile de bien-être économique													
Le plus bas	0,0	0,2	1,5	6,2	0,0	0,3	90,6	1,2	100,0	93,3	6,2	0,5	3 526
Second	0,0	0,5	0,3	3,8	0,0	0,8	93,9	0,6	100,0	94,7	3,8	1,3	6 372
Moyen	0,0	1,7	0,7	7,6	0,0	1,3	88,2	0,4	100,0	89,3	7,6	3,0	10 620
Quatrième	0,1	4,9	1,7	8,2	0,2	1,8	81,8	1,3	100,0	84,9	8,4	6,7	14 098
Le plus élevé	2,6	25,9	1,2	4,2	0,0	3,9	57,4	4,8	100,0	63,4	4,2	32,4	15 820
Ensemble	0,8	9,9	1,1	6,1	0,1	2,1	77,7	2,1	100,0	80,9	6,2	12,9	50 436

Note : Les installations sanitaires sur place comprennent les installations dans lesquelles les excréments sont conservés dans une fosse septique, fosse latrines ou des toilettes à compostage.

¹ Y compris les fosses septiques et les latrines dans lesquelles les excréments ont été enterrés dans une fosse couverte, les déchets jamais vidés et ne sait pas où ils ont été vidés.

² Y compris les fosses septiques et les latrines dans lesquelles les excréments ont été vidés dans des fosses non recouvertes, des terrains à l'air libre, des plans d'eau ou d'autres locations.

³ Y compris les fosses septiques et les latrines dans lesquelles les excréments ont été évacués par un prestataire de services à la station d'épuration ou dans un endroit inconnu ou qui ont été évacués par un non-professionnel dans un endroit inconnu.

⁴ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 16.9 Gestion des excréments humains des ménages

Répartition (en %) de la population des ménages (population de droit) par gestion des excréments humains d'installations sanitaires des ménages, selon certaines caractéristiques socio-économiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique socio-économique	Connectées à un système d'égout ¹	Utilisation d'installations sanitaires améliorées sur place et					Défécation en plein air	Total	Pourcentage connecté à un système d'égout, dont les excréments sont évacués en toute sécurité sur place ou évacués pour être traités hors site	Effectif de la population
		Évacuation en toute sécurité sur place des excréments humains des installations sanitaires situées sur place	Évacuation non sécuritaire des excréments humains des installations sanitaires sur place	Évacuation des excréments humains pour être traités hors site	Utilisation d'installations sanitaires améliorées, location sur place inconnue	Utilisation d'installations sanitaires non améliorées				
Milieu de résidence										
Ensemble urbain	1,1	61,2	8,7	21,3	0,1	2,1	5,4	100,0	83,6	22 756
Ouagadougou	1,2	59,8	5,8	30,2	0,2	1,6	1,1	100,0	91,3	10 590
Autres villes	1,1	62,4	11,3	13,6	0,1	2,4	9,2	100,0	77,0	12 167
Rural	0,1	45,3	3,5	0,9	0,0	4,5	45,7	100,0	46,3	59 635
Région²										
Boucle du Mouhoun	0,0	50,8	2,6	1,4	0,0	8,1	37,0	100,0	52,2	8 471
Cascades	0,0	70,4	7,5	3,2	0,1	3,5	15,3	100,0	73,6	2 629
Centre	1,3	63,2	5,3	23,4	0,1	1,7	5,0	100,0	87,9	13 809
Centre-Est	0,0	40,5	9,2	5,8	0,0	0,4	44,0	99,8	46,3	8 468
Centre-Nord	0,0	45,7	4,8	1,1	0,0	3,7	44,7	100,0	46,8	7 327
Centre-Ouest	0,0	48,2	1,7	0,6	0,0	4,9	44,5	100,0	48,9	8 957
Centre-Sud	0,0	45,5	1,3	2,2	0,0	0,6	50,3	100,0	47,7	3 845
Est	0,0	35,4	1,9	0,3	0,0	5,1	57,3	100,0	35,7	5 557
Hauts-Bassins	1,4	56,6	8,8	10,8	0,0	7,4	15,1	100,0	68,8	7 962
Nord	0,0	45,3	8,0	3,1	0,1	5,5	38,0	100,0	48,4	5 215
Plateau-Central	0,2	50,1	6,5	1,5	0,2	0,7	40,9	100,0	51,8	5 025
Sahel	0,0	40,9	0,9	4,8	0,1	3,4	49,9	100,0	45,7	2 234
Sud-Ouest	0,0	31,9	1,3	1,7	0,0	3,4	61,6	100,0	33,6	2 891
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	0,0	20,0	1,4	0,1	0,0	5,5	73,1	100,0	20,0	16 478
Second	0,0	36,6	1,7	0,3	0,0	5,7	55,6	99,9	36,9	16 480
Moyen	0,0	57,6	5,6	1,3	0,0	4,4	31,1	100,0	58,8	16 476
Quatrième	0,0	72,8	8,0	4,7	0,0	2,3	12,1	100,0	77,6	16 480
Le plus élevé	1,9	61,3	8,2	26,6	0,2	1,2	0,8	100,0	89,7	16 477
Ensemble	0,4	49,7	5,0	6,6	0,0	3,8	34,5	100,0	56,6	82 391

Note : Les installations sanitaires sur place comprennent les installations dans lesquelles les excréments sont conservés dans une fosse septique, fosse latrines ou des toilettes à compostage.

¹ Les types d'installations sanitaires utilisées par les ménages correspondant à chasse d'eau/chasse d'eau manuelle connectée à un système d'égout enregistrés en milieu rural pourraient découler d'une erreur de collecte car en réalité il n'existerait d'égouts que dans les seuls centres urbains de Ouagadougou et de Bobo-Dioulasso.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 16.10 Évacuation des selles des enfants

Répartition (en %) des enfants les plus jeunes de moins de 2 ans vivant avec leur mère par moyen d'évacuation des dernières matières fécales de l'enfant et pourcentage d'enfants dont les matières fécales ont été évacuées de manière appropriée, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Moyen d'évacuation des matières fécales							Total	Pourcentage d'enfants les matières fécales ont été évacuées de manière appropriée ¹	Effectif d'enfants
	L'enfant a utilisé les toilettes ou latrines	Jetées/ rincées dans toilettes ou latrines	Enterrées	Jetées/ rincées dans égouts ou caniveaux	Jetées aux ordures	Laissées à l'air libre	Autre			
Âge de l'enfant en mois										
0-1	1,0	39,8	1,1	1,9	45,2	9,0	2,0	100,0	40,8	425
2-3	1,5	40,5	0,2	2,9	45,8	8,5	0,6	100,0	42,0	466
4-5	1,6	40,8	1,4	1,8	48,3	5,8	0,3	100,0	42,4	358
6-8	1,4	43,9	1,4	2,6	44,9	5,6	0,2	100,0	45,2	509
9-11	1,4	47,6	1,1	1,4	41,5	6,8	0,2	100,0	49,0	586
12-17	1,6	42,7	0,9	1,5	47,6	5,6	0,0	100,0	44,4	1 169
18-23	1,5	46,8	1,2	1,5	42,0	6,9	0,0	100,0	48,4	1 040
6-23	1,5	45,1	1,1	1,7	44,4	6,2	0,1	100,0	46,6	3 304
Types d'installations sanitaires²										
Installations sanitaires améliorées	1,9	61,6	0,4	1,6	30,7	3,4	0,4	100,0	63,5	2 665
Installations sanitaires non améliorées	0,6	40,7	2,2	1,3	47,5	7,5	0,1	100,0	41,3	190
Défécation en plein air	0,9	16,1	1,9	2,2	66,8	11,7	0,3	100,0	17,0	1 698
Milieu de résidence										
Ensemble urbain	2,5	78,9	0,1	1,7	14,7	2,0	0,2	100,0	81,4	1 153
Ouagadougou	2,1	86,3	0,3	0,6	8,9	1,4	0,4	100,0	88,4	516
Autres villes	2,8	72,9	0,0	2,5	19,4	2,4	0,0	100,0	75,7	637
Rural	1,1	31,9	1,4	1,9	55,1	8,3	0,4	100,0	33,0	3 399
Région³										
Boucle du Mouhoun	0,8	58,8	0,5	2,5	34,4	2,6	0,3	100,0	59,6	443
Cascades	6,9	44,7	1,7	1,9	41,1	2,8	0,9	100,0	51,6	130
Centre	1,5	82,4	0,2	0,9	12,3	2,3	0,3	100,0	83,9	703
Centre-Est	2,7	35,8	0,3	2,2	55,8	2,7	0,5	100,0	38,5	508
Centre-Nord	1,1	39,2	0,8	1,4	41,5	16,0	0,0	100,0	40,3	447
Centre-Ouest	1,1	27,2	0,3	2,0	54,2	15,2	0,0	100,0	28,3	449
Centre-Sud	0,4	30,8	4,3	0,0	57,1	7,3	0,0	100,0	31,3	174
Est	0,0	13,4	0,7	2,9	82,9	0,0	0,0	100,0	13,4	374
Hauts-Bassins	1,2	61,4	0,6	1,9	29,4	4,0	1,5	100,0	62,6	438
Nord	1,2	30,4	0,9	2,7	59,3	5,1	0,4	100,0	31,6	274
Plateau-Central	3,3	28,3	0,8	1,4	52,9	13,1	0,0	100,0	31,7	308
Sahel	0,2	18,2	12,4	1,5	55,2	12,5	0,0	100,0	18,4	139
Sud-Ouest	0,1	28,3	0,0	2,1	59,3	9,9	0,2	100,0	28,4	164
Niveau d'instruction de la mère										
Aucun	1,1	35,2	1,5	2,0	52,5	7,6	0,3	100,0	36,2	3 032
Primaire	2,1	54,8	0,2	1,7	35,9	4,9	0,6	100,0	56,8	655
Secondaire ou plus	2,4	65,6	0,2	1,3	25,2	4,9	0,4	100,0	68,0	865
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	0,2	18,5	2,3	2,6	67,1	9,0	0,2	100,0	18,7	955
Second	0,7	24,5	1,5	1,3	61,1	10,1	0,8	100,0	25,2	961
Moyen	1,8	38,3	0,9	1,7	49,3	7,6	0,4	100,0	40,1	930
Quatrième	1,6	61,4	0,2	1,4	30,4	4,8	0,2	100,0	63,1	890
Le plus élevé	3,2	82,9	0,2	2,1	10,7	0,9	0,0	100,0	86,2	817
Ensemble	1,5	43,8	1,0	1,8	44,9	6,7	0,3	100,0	45,2	4 553

¹ On considère que les matières fécales des enfants sont évacuées de manière appropriée si l'enfant utilise les toilettes ou les latrines ou si les matières fécales sont jetées ou rincées dans des toilettes ou les latrines.

² Se référer au tableau 16.6 pour la définition des catégories.

³ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 16.11 Lavage des mains

Pourcentage de la population de droit pour laquelle l'endroit le plus souvent utilisé pour se laver les mains a été observé selon que l'endroit est fixe ou mobile et pourcentage de l'ensemble la population pour laquelle l'endroit pour se laver les mains a été observé ; et parmi la population de droit pour laquelle l'endroit pour se laver les mains a été observé, pourcentage disposant d'eau, pourcentage disposant de savon et pourcentage disposant d'autres produits nettoyants autre que le savon ; pourcentage de la population de droit disposant d'installation de lavage des mains de base et pourcentage disposant d'installation de lavage limitée, selon certaines caractéristiques socio-économiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique socio-économique	Pourcentage de la population de droit pour laquelle l'endroit utilisé pour se laver les mains a été observé et dont :			L'endroit pour se laver les mains a été observé et :				Effectif de la population pour laquelle l'endroit utilisé pour se laver les mains a été observé	Pourcentage de la population de droit disposant d'installation de lavage des mains de base ³	Pourcentage de la population de droit disposant d'installation de lavage des mains limitée ⁴	Effectif de la population pour laquelle l'endroit utilisé pour se laver les mains a été observé ou sans endroit dans l'habitation, la cour ou la parcelle pour se laver les mains
	L'endroit pour se laver les mains est fixe	L'endroit pour se laver les mains est mobile	Ensemble	Effectif de la population	L'endroit pour se laver les mains a été observé et :						
					Eau disponible	Savon disponible ¹	Des produits nettoyants autres que le savon disponibles ²				
Milieu de résidence											
Ensemble urbain	21,8	67,6	89,4	22 756	41,7	28,7	1,3	20 352	22,5	68,4	22 387
Ouagadougou	27,3	66,7	94,0	10 590	43,9	32,4	1,6	9 952	25,5	69,8	10 445
Autres villes	17,0	68,4	85,5	12 167	39,7	25,2	0,9	10 400	19,8	67,3	11 942
Rural	7,7	68,7	76,4	59 635	25,2	12,8	0,8	45 573	8,2	71,4	57 295
Région⁵											
Boucle du Mouhoun	4,9	81,8	86,7	8 471	37,8	14,6	0,1	7 347	13,4	86,4	7 366
Cascades	20,5	54,1	74,6	2 629	42,1	34,6	0,4	1 960	22,3	54,0	2 568
Centre	23,2	67,0	90,2	13 809	40,8	29,2	1,5	12 454	22,2	69,2	13 626
Centre-Est	3,5	70,4	73,9	8 468	13,4	7,1	0,0	6 258	4,3	72,6	8 128
Centre-Nord	11,3	58,7	70,0	7 327	28,2	19,3	0,6	5 127	11,6	64,1	6 771
Centre-Ouest	6,2	74,9	81,1	8 957	15,2	12,3	3,2	7 267	6,5	76,0	8 811
Centre-Sud	5,5	46,6	52,1	3 845	23,9	11,6	3,7	2 004	5,5	47,0	3 819
Est	10,7	53,3	64,1	5 557	17,9	1,9	0,8	3 561	1,1	63,3	5 529
Hauts-Bassins	18,4	64,7	83,0	7 962	53,3	27,0	0,2	6 611	22,2	62,5	7 804
Nord	6,9	91,1	98,1	5 215	16,6	14,2	0,1	5 113	9,3	89,5	5 171
Plateau-Central	13,7	62,9	76,6	5 025	44,2	23,9	0,1	3 849	15,2	62,1	4 978
Sahel	8,7	69,6	78,3	2 234	17,0	8,7	0,1	1 750	5,5	72,8	2 234
Sud-Ouest	7,0	83,7	90,8	2 891	15,9	3,1	0,6	2 625	1,9	89,3	2 878
Quintile de bien-être économique											
Le plus bas	7,4	66,7	74,2	16 478	22,7	9,3	0,3	12 222	4,7	72,0	15 916
Second	6,7	70,2	76,9	16 480	22,5	10,1	1,2	12 670	5,9	74,5	15 762
Moyen	7,3	69,6	77,0	16 476	27,0	15,4	0,9	12 683	10,5	69,5	15 861
Quatrième	8,7	72,4	81,1	16 480	28,4	15,3	1,0	13 366	10,9	73,1	15 911
Le plus élevé	27,9	63,1	90,9	16 477	47,6	35,2	1,1	14 985	28,5	63,8	16 232
Ensemble	11,6	68,4	80,0	82 391	30,3	17,7	0,9	65 925	12,2	70,6	79 682

¹ Comprend le savon ou un produit nettoyant en morceau, liquide, en poudre ou sous forme de pâte

² Les produits nettoyants autres que le savon comprennent des produits disponibles localement comme la cendre, la boue ou le sable.

³ Disponibilité d'installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau

⁴ Disponibilité d'installation pour le lavage des mains sans du savon et/ou de l'eau

⁵ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence

Tableau 16.12 Hygiène menstruelle

Parmi les femmes de 15–49 ans dont la période menstruelle la plus récente a eu lieu l'année dernière, pourcentage ayant utilisé des matériaux spécifiques pour recueillir ou absorber le sang de leur dernière période menstruelle ; parmi les femmes de 15–49 ans dont la période menstruelle la plus récente a eu lieu l'année dernière et qui se trouvaient à la maison durant leur dernière période menstruelle, pourcentage qui pouvaient se laver et se changer en privé pendant qu'elles étaient à la maison et pourcentage qui pouvaient se laver et s'habiller en privé et qui ont utilisé des matériaux appropriés durant leur dernière période menstruelle, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographiques	Parmi les femmes dont la période menstruelle la plus récente a eu lieu au cours de l'année dernière, pourcentage ayant utilisé des matériaux spécifiques pour recueillir ou absorber le sang de leur dernière période menstruelle										Effectif de femmes	Parmi les femmes dont la période menstruelle la plus récente a eu lieu au cours de l'année dernière et qui se trouvaient à la maison durant leur dernière période menstruelle		Effectif de femmes	
	Serviettes hygiéniques réutilisables	Serviettes hygiéniques jetables	Tampons	Coupe menstruelle	Vêtement	Papier toilette	Coton, laine	Sous-vêtement seulement	Autre	Rien		Pourcentage ayant pu se laver ou se changer en privé	Pourcentage ayant pu se laver ou se changer en privé et qui ont utilisé des matériaux appropriés au cours de leur dernière période menstruelle ¹		
Âge															
15–19	5,2	47,8	0,1	0,1	30,1	0,1	17,7	4,0	0,0	0,2	3 358	96,0	93,1	3 335	
20–24	5,8	48,9	0,1	0,0	29,8	0,0	17,3	3,0	0,1	0,1	2 644	97,3	95,2	2 618	
25–29	5,6	45,4	0,2	0,0	38,0	0,2	12,3	3,4	0,1	0,2	2 061	97,6	95,1	2 037	
30–34	6,3	37,8	0,2	0,1	44,6	0,4	12,6	4,3	0,0	0,2	1 970	96,4	94,2	1 959	
35–39	7,0	33,9	0,2	0,0	48,4	0,1	11,0	5,2	0,1	0,1	1 866	96,7	93,2	1 847	
40–44	6,3	29,0	0,0	0,1	53,9	0,0	10,3	7,2	0,0	0,1	1 457	97,6	92,5	1 442	
45–49	7,2	21,0	0,2	0,0	65,8	0,0	6,9	4,7	0,0	0,0	764	97,2	94,5	760	
Milieu de résidence															
Ensemble urbain	2,8	60,6	0,3	0,1	16,3	0,0	23,0	2,2	0,0	0,1	4 981	97,4	96,5	4 956	
Ouagadougou	2,5	62,4	0,2	0,1	8,5	0,0	28,4	2,6	0,0	0,1	2 470	97,9	97,4	2 460	
Autres villes	3,1	58,9	0,4	0,0	23,9	0,1	17,7	1,8	0,1	0,1	2 511	96,9	95,6	2 496	
Rural	7,7	30,4	0,0	0,0	52,9	0,2	8,9	5,5	0,0	0,2	9 139	96,6	92,5	9 042	
Région²															
Boucle du Mouhoun	0,3	25,2	0,2	0,0	64,2	0,2	12,1	0,5	0,0	0,0	1 310	98,9	98,5	1 310	
Cascades	5,9	39,3	0,0	0,1	49,7	0,1	0,6	8,5	0,1	0,0	444	98,0	89,6	444	
Centre	2,4	63,1	0,2	0,1	10,4	0,1	25,6	2,7	0,0	0,0	3 112	98,0	97,1	3 103	
Centre-Est	10,8	44,8	0,0	0,0	45,4	0,2	6,1	1,1	0,0	0,4	1 360	98,3	97,0	1 338	
Centre-Nord	0,2	17,3	0,1	0,2	61,2	0,1	16,9	6,5	0,0	0,5	1 134	98,4	92,7	1 113	
Centre-Ouest	0,4	49,0	0,0	0,0	41,5	0,1	1,7	9,9	0,0	0,0	1 402	95,6	87,8	1 401	
Centre-Sud	9,8	46,0	0,1	0,0	36,2	0,1	10,4	4,1	0,0	0,1	606	96,1	94,7	602	
Est	27,6	22,5	0,1	0,2	39,1	0,0	12,1	5,2	0,0	0,2	895	97,4	93,9	895	
Hauts-Bassins	3,7	42,6	0,2	0,0	44,6	0,2	13,3	1,0	0,0	0,1	1 481	95,7	94,7	1 480	
Nord	26,9	23,1	0,4	0,0	32,9	0,1	27,1	10,4	0,5	0,3	762	87,8	86,0	741	
Plateau-Central	0,9	45,0	0,2	0,0	44,4	0,0	11,2	3,6	0,0	0,3	843	95,3	91,9	810	
Sahel	0,2	12,8	0,0	0,2	64,7	0,3	7,5	15,5	0,0	0,0	316	99,7	84,3	316	
Sud-Ouest	2,6	28,4	0,1	0,0	69,3	0,0	2,5	1,2	0,0	0,1	454	97,6	96,3	446	

À suivre...

Tableau 16.12—Suite

Caractéristique sociodémographiques	Parmi les femmes dont la période menstruelle la plus récente a eu lieu au cours de l'année dernière, pourcentage ayant utilisé des matériaux spécifiques pour recueillir ou absorber le sang de leur dernière période menstruelle										Effectif de femmes	Parmi les femmes dont la période menstruelle la plus récente a eu lieu au cours de l'année dernière et qui se trouvaient à la maison durant leur dernière période menstruelle		Effectif de femmes
	Serviettes hygiéniques réutilisables	Serviettes hygiéniques jetables	Tampons	Coupe menstruelle	Vêtement	Papier toilette	Coton, laine	Sous-vêtement seulement	Autre	Rien		Pourcentage ayant pu se laver ou se changer en privé	Pourcentage appropriés au cours de leur dernière période menstruelle ¹	
Niveau d'instruction														
Aucun	8,1	27,0	0,1	0,1	55,6	0,1	9,0	6,0	0,0	0,2	7 799	96,5	92,2	7 715
Primaire	3,5	49,1	0,3	0,0	33,4	0,1	16,4	3,5	0,1	0,1	2 008	97,5	95,1	2 001
Secondaire ou plus	3,2	62,7	0,2	0,0	14,9	0,1	21,6	1,5	0,0	0,1	4 313	97,3	96,5	4 282
Quintile de bien-être économique														
Le plus bas	8,4	14,5	0,0	0,1	65,4	0,4	7,7	7,9	0,0	0,1	2 220	96,3	89,9	2 191
Second	9,1	24,8	0,1	0,0	56,9	0,1	9,3	6,3	0,0	0,4	2 445	95,8	91,6	2 416
Moyen	8,0	31,8	0,0	0,1	51,4	0,1	9,8	4,3	0,1	0,1	2 651	96,5	93,4	2 622
Quatrième	4,3	50,2	0,1	0,0	34,8	0,1	14,0	3,5	0,0	0,2	2 960	97,4	95,3	2 935
Le plus élevé	2,5	66,1	0,3	0,1	10,8	0,1	23,1	1,5	0,0	0,0	3 845	97,8	97,1	3 834
Ensemble	6,0	41,1	0,1	0,0	40,0	0,1	13,9	4,3	0,0	0,1	14 120	96,9	93,9	13 998

¹ Serviettes hygiéniques réutilisables, serviettes hygiéniques jetables, tampons, coupe menstruelle, vêtement, papier toilette et/ou coton laine.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence

Tableau 16.13 Évacuation des eaux usées

Répartition (en %) des ménages par moyen d'évacuation des eaux usées, selon certaines caractéristiques socioéconomiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique socio-économique	Moyen d'évacuation des eaux usées											Total	Effectif de ménages
	Par les égouts ¹	Canal fermé	Canal ouvert	Puisard	Grille, bouche avaloir	Dans la mare/ fleuve	Trou non aménagé	Dans la nature	Dans la cour	Dans la rue	Autre		
Milieu de résidence													
Ensemble urbain	0,6	4,3	2,1	3,4	0,5	0,0	1,4	23,3	10,7	53,5	0,2	100,0	4 536
Ouagadougou	0,8	3,9	1,4	4,5	0,4	0,0	1,3	13,7	9,0	64,9	0,2	100,0	2 206
Autres villes	0,4	4,6	2,8	2,4	0,6	0,0	1,5	32,4	12,3	42,8	0,3	100,0	2 330
Rural	0,2	0,5	0,7	0,8	0,0	0,0	3,5	59,4	12,4	22,2	0,3	100,0	8 715
Région²													
Boucle du Mouhoun	0,3	0,1	0,4	0,5	0,0	0,0	1,6	53,5	16,3	27,4	0,1	100,0	1 301
Cascades	0,0	0,7	1,4	1,0	0,1	0,0	1,1	57,9	10,0	27,0	0,8	100,0	429
Centre	0,8	3,4	1,3	3,7	0,3	0,0	2,0	18,7	9,4	60,1	0,3	100,0	2 830
Centre-Est	0,0	0,4	0,9	0,5	0,2	0,0	4,8	54,0	5,8	33,2	0,2	100,0	1 267
Centre-Nord	0,4	0,4	0,9	0,0	0,3	0,0	0,6	63,3	18,0	15,6	0,4	100,0	1 086
Centre-Ouest	0,1	2,0	0,5	0,2	0,1	0,0	0,9	67,9	21,0	7,2	0,1	100,0	1 382
Centre-Sud	0,1	0,2	0,5	0,6	0,0	0,3	10,8	71,9	4,7	11,0	0,0	100,0	635
Est	0,0	0,2	0,1	0,7	0,0	0,0	1,3	50,8	8,9	37,9	0,2	100,0	789
Hauts-Bassins	0,2	6,5	4,7	3,2	0,6	0,0	3,4	33,5	9,1	38,7	0,1	100,0	1 371
Nord	0,4	0,3	0,7	5,0	0,0	0,0	3,0	42,4	14,7	32,9	0,6	100,0	734
Plateau-Central	0,0	0,1	1,1	1,1	0,4	0,1	7,9	57,8	9,2	21,8	0,6	100,0	724
Sahel	0,0	1,3	0,6	0,0	0,0	0,1	0,5	47,7	13,3	36,5	0,0	100,0	271
Sud-Ouest	0,2	0,8	0,4	0,2	0,1	0,0	0,0	63,7	11,4	23,1	0,0	100,0	432
Quintile de bien-être économique													
Le plus bas	0,1	0,4	0,8	0,8	0,0	0,0	2,2	61,4	12,4	21,6	0,3	100,0	2 349
Second	0,1	0,7	0,5	1,0	0,0	0,0	3,8	62,2	13,8	17,7	0,2	100,0	2 386
Moyen	0,1	0,3	0,9	0,8	0,1	0,0	3,8	59,7	11,0	23,1	0,2	100,0	2 406
Quatrième	0,1	0,8	1,0	0,8	0,1	0,0	3,2	43,7	12,9	37,2	0,3	100,0	2 689
Le plus élevé	0,9	5,5	2,3	4,1	0,5	0,0	1,3	20,5	9,7	54,8	0,3	100,0	3 421
Ensemble	0,3	1,8	1,2	1,7	0,2	0,0	2,8	47,1	11,8	32,9	0,3	100,0	13 251

¹ Les types d'installations sanitaires utilisées par les ménages correspondant à chasse d'eau/chasse d'eau manuelle connectée à un système d'égout enregistrés en milieu rural pourraient découler d'une erreur de collecte car en réalité il n'existerait d'égouts que dans les seuls centres urbains de Ouagadougou et de Bobo-Dioulasso.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence

Principaux résultats

- **Prévalence des mutilations génitales féminines/excision (MGF/E) :** Au Burkina Faso, plus de la moitié des femmes de 15–49 ans sont excisées (56 %). La prévalence de l'excision a diminué, passant de 76 % en 2010 à 56 % en 2021.
- **Âge à l'excision :** Plus de quatre femmes de 15–49 ans sur dix (45 %) ont été excisées avant l'âge de 5 ans.
- **Personne ayant effectué l'excision :** La pratique de l'excision reste traditionnelle : 92 % des femmes de 15–49 ans et 97 % des filles de 0–14 ans ont été excisées par une exciseuse traditionnelle.
- **Opinion concernant les MGF/E :** Pour près de huit femmes sur dix (79 %), la pratique de l'excision n'est pas exigée par la religion et près de neuf femmes sur dix (87 %) pensent que la pratique de l'excision ne doit pas continuer. Chez les hommes, ces proportions sont respectivement de 76 % et de 81 %.

Les mutilations génitales féminines/excision (MGF/E), définies par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), regroupent toutes les pratiques qui entraînent une ablation partielle ou totale des organes génitaux externes de la femme et/ou des lésions aux organes génitaux pour des raisons culturelles ou à des fins non médicales (OMS, UNICEF, et UNFPA 1997). Les MGF/E, considérées comme une violation des droits humains, constituent une pratique séculaire profondément enracinée dans les croyances et perceptions. Depuis les années 1990, il existe au Burkina Faso des textes et des lois contre la pratique des mutilations génitales féminines. En effet, la constitution adoptée en juin 1991 qui garantit les droits humains fondamentaux de toute personne vivant sur le territoire national ne faisait pas clairement référence à la violence à l'égard des femmes et des filles, et aux MGF. C'est ainsi que le gouvernement burkinabé a adopté des dispositions interdisant et sanctionnant la pratique des mutilations génitales féminines dans la loi n°043/96/ADP du 13 novembre 1996 portant code pénal en ces articles 380 et 381 puis celle n°025-2018/AN du 31 mai 2018 portant code pénal en ces articles 513-7, 513-8 et 513-9.

L'article 380 définit clairement les MGF et criminalise et punit toute personne qui « porte atteinte ou tente de porter atteinte à l'intégrité de l'organe génital de la femme par ablation totale, excision, infibulation, par désensibilisation ou par tout autre moyen ». Toutefois, cet article ne fait pas explicitement référence à ceux qui achètent, aident ou encouragent la pratique. La loi anti-MGF de 1996 a été alors révisée en 2018 pour la durcir davantage en fixant la peine à 21 ans contre 11 ans en 1996 en cas de décès, et en fixant la peine maximale lorsque l'excision est pratiquée par un agent de santé et en ciblant également les personnes qui font l'apologie de l'excision sur les réseaux sociaux.

L'OMS classe les mutilations génitales féminines en quatre catégories principales :

- Type I :** Ablation partielle ou totale du gland clitoridien et/ou du prépuce/capuchon clitoridien.
- Type II :** Ablation totale ou partielle du gland clitoridien et des petites lèvres.
- Type III :** Rétrécissement de l'orifice vaginal par recouvrement, réalisé en sectionnant et en repositionnant les petites lèvres, ou les grandes lèvres, parfois par suture (infibulation).
- Type IV :** Toutes les formes d'interventions néfastes au niveau des organes génitaux féminins à des fins non médicales comme piquer, percer, inciser racler et cautériser les organes génitaux.

Au cours de L'EDSBF-V, des informations ont été collectées sur les MGF/E auprès de toutes les femmes de 15–49 ans et de tous les hommes de 15–49 ans. Les questions posées aux femmes portaient sur la connaissance et la prévalence des MGF/E et sur l'opinion concernant cette pratique. On a demandé aux femmes de 15–49 ans si elles étaient excisées, l'âge au moment de l'excision et le type d'excision pratiqué. En outre, pour les femmes qui avaient des filles de 0–14 ans, des questions concernant l'excision sur chacune des filles ont été posées. Les hommes ont été interrogés sur leurs connaissances et leurs opinions sur cette pratique.

Au Burkina Faso, l'excision concerne surtout les types I et II.

17.1 CONNAISSANCE DES ENQUÊTÉS DES MUTILATIONS GÉNITALES FÉMININES/EXCISION

Au Burkina Faso, en 2021, la quasi-totalité des femmes de 15–49 ans (95 %) et des hommes de 15–49 ans (96 %) ont entendu parler de l'excision. La connaissance de cette pratique est élevée et homogène, quelle que soit la sous-population considérée (**Tableau 17.1**).

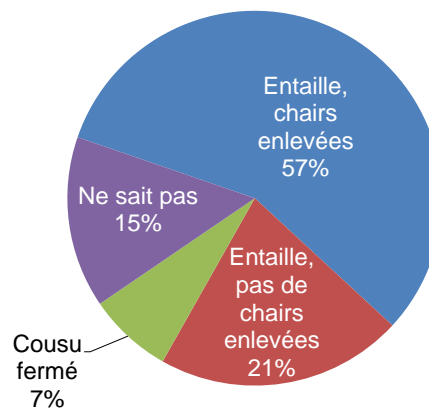
17.2 MUTILATION GÉNITALE FÉMININE /EXCISION PARMIS LES FEMMES

17.2.1 Prévalence et type d'excision

Au Burkina Faso, 56 % des femmes de 15–49 ans ont déclaré être excisées (**Tableau 17.2**). Le type d'excision le plus fréquemment effectué consiste à pratiquer une entaille et à enlever des chairs qui renvoie au type II (57 %) et dans 21 % des cas, une entaille a été pratiquée mais des chairs n'ont pas été enlevées (type I). Enfin, 7 % des femmes ont eu leur vagin fermé par une suture (type III). Il faut aussi mentionner que 15 % des femmes n'ont pas été en mesure de répondre (**Graphique 17.1**).

Graphique 17.1 Type d'excision

Pourcentage parmi les femmes de 15–49 ans excisées



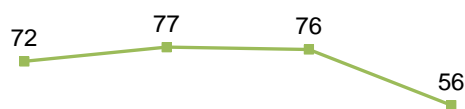
Tendances : La comparaison des résultats de l'enquête actuelle avec ceux des enquêtes précédentes met en évidence une baisse de la pratique de l'excision depuis 2003. Cette baisse a été importante entre 2010 et 2021, la prévalence de l'excision passant de 76 % à 56 % (**Graphique 17.2**).

Répartition selon certaines caractéristiques sociodémographiques

- La prévalence de l'excision varie avec l'âge. Le phénomène touche plus les anciennes générations. En effet, 83 % des femmes âgées de 45–49 ans à l'enquête sont excisées contre 64 % de celles âgées de 30–34 ans et 32 % de celles âgées de 15–19 ans (**Graphique 17.3**).
- La prévalence de l'excision est plus élevée en milieu rural (59 %) qu'en milieu urbain (50 %). À Ouagadougou, cette prévalence est de 46 %. Pour les autres villes, en moyenne, elle est de 54 % (**Tableau 17.2**).
- La prévalence de l'excision chez les femmes de 15–49 ans varie d'une région à l'autre. Elle est plus élevée dans le Sahel (80 %), suivie du Nord (75 %) et du Centre-Nord (72 %). À l'opposé, les régions du Centre (47 %), de l'Est (44 %) et du Centre-Ouest (39 %) ont les prévalences les moins élevées (**Carte 17.1**).

Graphique 17.2 Excision : tendances

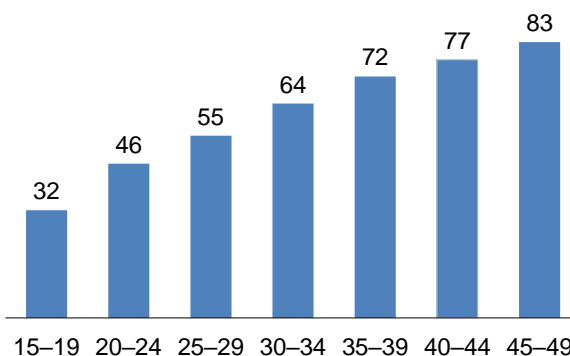
Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui sont excisées



EDSBF-II 1998–99	EDSBF-III 2003	EDSBF-IV 2010	EDSBF-V 2021
---------------------	-------------------	------------------	-----------------

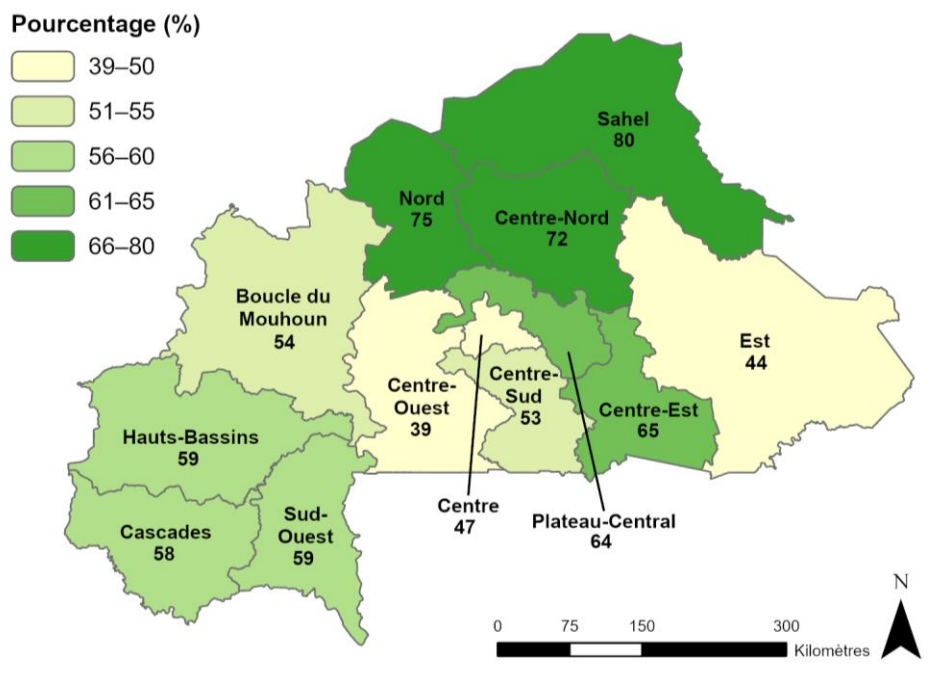
Graphique 17.3 Prévalence de l'excision par âge

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui sont excisées



Carte 17.1 Prévalence de l'excision, par région

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui sont excisées



17.2.2 Âge à l'excision parmi les femmes

Au Burkina Faso, 45 % des femmes ont été excisées avant l'âge de 5 ans et 39 % entre 5 et 9 ans. Dans 15 % des cas, l'excision s'est fait à un âge plus tardif (10–14 ans) et seulement environ 1 % des femmes ont été excisées à 15 ans ou plus (**Graphique 17.4**).

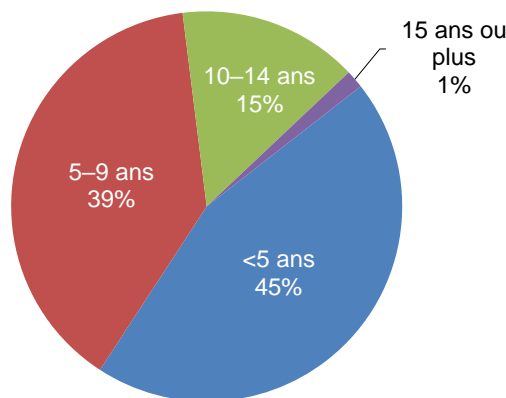
Répartition selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Le **Tableau 17.3** présente la répartition (en %) des femmes de 15–49 ans excisées par âge à l'excision selon certaines caractéristiques sociodémographiques.

- Les résultats selon l'âge montrent que le pourcentage de femmes excisées avant l'âge de 5 ans a tendance à augmenter des générations anciennes aux plus récentes. En effet, parmi les femmes âgées de 45–49 ans à l'enquête, 39 % ont été excisées avant l'âge de 5 ans contre 50 % parmi celles de 15–19 ans. À l'opposé, pour les femmes excisées plus tardivement, on observe la tendance contraire. Par exemple, parmi les femmes âgées de 45–49 ans à l'enquête, 19 % ont été excisées à 10-14 ans contre 12 % parmi les femmes de 15–19 ans.
- La région du Nord se distingue par un pourcentage élevé de femmes excisées entre leur 5e et leur 10e anniversaire (64 %). Dans la région du Centre-Sud, 6 % des femmes excisées l'ont été après leur 15e anniversaire.

Graphique 17.4 Âge à l'excision

Répartition (en %) des femmes qui sont excisées



17.3 EXCISION DES FILLES

Au cours de l'enquête, on a aussi demandé aux femmes qui avaient une fille vivante de 0–14 ans si cette fille ou ces filles étaient excisées. Dans le cas d'une réponse positive, on leur a posé une série de questions pour chacune des filles vivantes de 0–14 ans. Si une femme déclarait qu'elle n'avait jamais entendu parler de l'excision, on supposait que leurs filles n'étaient pas excisées.

Le **Tableau 17.4** présente la prévalence de l'excision parmi les filles de 0–14 ans des femmes enquêtées selon l'âge actuel des filles. Dans l'ensemble, 9 % des filles de 0–14 ans sont excisées. Dans la plupart des cas, les filles ont été excisées avant leur cinquième anniversaire (6 %).

Répartition selon certaines caractéristiques sociodémographiques

- La prévalence de l'excision parmi les filles de 0–14 ans est plus élevée quand la mère est excisée que quand elle ne l'est pas (14 % contre moins d'un pour cent) (**Tableau 17.5**).
- Le pourcentage de filles de 0–14 ans excisées est environ deux fois plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain (11 % contre 5 %).
- Les régions du Sahel (42 %), du Nord (21 %) et du Centre-Nord (16 %), régions de forte prévalence pour les femmes de 15–49 ans, ont les prévalences de filles de 0–14 ans excisées les plus élevées. Les prévalences les plus faibles sont enregistrées dans les régions du Centre (4 %), du Centre-Ouest (2 %) et de l'Est (1 %).
- La prévalence de l'excision des filles de 0–14 ans diminue avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 11 % parmi celles dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 3 % parmi celles dont la mère a le niveau secondaire ou plus.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, la prévalence de l'excision des filles a tendance à diminuer, passant de 12 % à 5 %.

Les questions posées au cours de l'EDSBF-V ont permis d'estimer la prévalence de différentes formes d'excision parmi les filles. Aux femmes ayant déclaré que leur fille était excisée, on a demandé si leur orifice vaginal avait été cousu (type III).

Le **Tableau 17.6** présente la répartition des filles de 0–14 ans qui sont excisées selon qu'elles ont eu ou non leur vagin suturé. Dans l'ensemble, 9 % des filles excisées ont eu leur vagin fermé par une suture (type III). Pour 8 % des filles, les mères n'ont pas été en mesure de répondre. On note que le pourcentage de filles de 0–14 ans excisées et infibulées est particulièrement élevé quand la mère est excisée (70 % contre 4 % quand la mère ne l'est pas) et dans la région du Nord (30 %).

17.4 PERSONNE QUI A PRATiqué L'EXCISION

L'enquête a inclus des questions sur la personne qui a effectué l'excision. Le **Tableau 17.7** présente le pourcentage de filles de 0–14 ans et de femmes de 15–49 ans excisées par âge actuel selon la personne qui a effectué l'excision et selon le type d'excision.

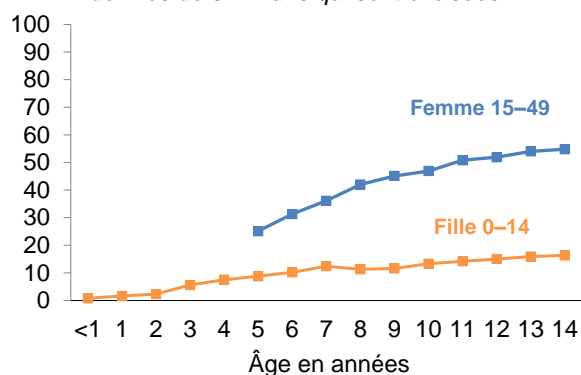
Que ce soit chez les mères ou chez les filles, les excisions sont faites principalement par une exciseuse traditionnelle (92 % pour les femmes de 15–49 ans et 97 % pour les filles de 0–14 ans). Les pourcentages de femmes et de filles excisées par un professionnel de santé sont très faibles.

17.5 EXCISION DANS LE TEMPS

Le **Graphique 17.5** présente le pourcentage de femmes de 15–49 ans déjà excisées en atteignant certains âges exacts entre 5 et 14 ans, selon l'âge déclaré à l'excision et le pourcentage de filles de chaque âge entre 0 et 14 ans qui sont déjà excisées¹. L'intérêt de ce graphique est de permettre de comparer directement le pourcentage de femmes de 15–49 ans excisées à chaque âge selon leur déclaration et le pourcentage de filles excisées (statut actuel) à chaque âge. L'allure générale du graphique montre clairement une diminution de la pratique de l'excision parmi les filles de 0–14 ans. En effet, quel que soit l'âge, la courbe des filles se situe en dessous de celle des femmes de 15–49 ans. On constate qu'à l'âge de 5 ans, 25 % des femmes de 15–49 ans étaient déjà excisées contre 9 % des filles de 0–14 ans. À 9 ans, ces pourcentages sont respectivement de 45 % et 12 % et à 14 ans, de 55 % et 16 %.

Graphique 17.5 Âge à l'excision parmi les femmes et les filles

Pourcentage de femmes de 15–49 ans et de filles de 0–14 ans qui sont excisées



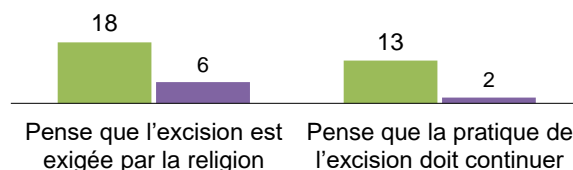
Répartition selon certaines caractéristiques sociodémographiques

- Les pourcentages de femmes qui pensent que l'excision est une pratique exigée par la religion et qui sont favorables au maintien de cette pratique sont plus élevés parmi celles qui sont excisées que parmi celles qui ne le sont pas : 18 % des femmes excisées contre 6 % de celles qui ne le sont pas pensent que l'excision est une pratique exigée par la religion. De même, 13 % des femmes excisées contre 2 % de celles qui ne le sont pas sont favorables au maintien de la pratique (**Graphique 17.6**).

Graphique 17.6 Opinion concernant l'excision, selon que la femme est excisée ou non

Pourcentage de femmes de 15–49 ans

■ Excisée ■ Non excisée



- Ce sont les régions du Nord (26 %), du Sahel (22 %) et de l'Est (20 %) qui enregistrent les pourcentages le plus élevés de femmes qui pensent que la pratique de l'excision est une nécessité religieuse. Par contre chez les hommes, c'est plutôt dans les régions du Nord (33 %), du Plateau Central (29 %), des Hauts Bassins (23 %). L'opinion selon laquelle la pratique de l'excision doit continuer est plus fréquemment partagée par les femmes des régions des Hauts-bassins (18 %), du Sahel (15 %) et du Nord (13 %). Chez les hommes, c'est dans le Nord (30 %) que le pourcentage favorable au maintien de la pratique est le plus élevé.
- Les pourcentages de femmes et d'hommes qui pensent que l'excision est une pratique exigée par la religion ont tendance à diminuer avec le niveau d'instruction, passant chez les femmes de 16 % parmi celles sans niveau d'instruction à 9 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus et, chez les hommes de respectivement 18 % à 13 %. En outre, les pourcentages de femmes et d'hommes opposés à la poursuite de la pratique ont tendance à augmenter avec le niveau d'instruction, passant, chez les femmes de 84 % parmi celles sans niveau d'instruction à 94 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus et, chez les hommes, de respectivement 77 % à 87 %.

LISTE DES TABLEAUX

Pour des informations plus détaillées sur les excisions, consulter les tableaux ci-dessous :

- Tableau 17.1 Connaissance de l'excision
- Tableau 17.2 Prévalence de l'excision
- Tableau 17.3 Âge à l'excision
- Tableau 17.4 Prévalence de l'excision et âge à l'excision : Filles de 0–14 ans
- Tableau 17.5 Excision des filles de 0–14 ans selon les caractéristiques sociodémographiques de la mère
- Tableau 17.6 Répartition (en %) des filles de 0–14 ans qui sont excisées selon qu'elles sont ou non cousues/fermées
- Tableau 17.7 Aspects de l'excision parmi les filles excisées de 0–14 ans et les femmes de 15–49 ans
- Tableau 17.8 Opinion des femmes et des hommes sur l'excision, en tant que nécessité religieuse
- Tableau 17.9 Opinion des femmes et des hommes sur la poursuite ou non de cette pratique

Tableau 17.1 Connaissance de l'excision

Pourcentage de femmes de 15–49 ans et d'hommes de 15–59 ans qui ont entendu parler de l'excision, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Femme		Homme	
	Ont entendu parler de l'excision	Effectif de femmes	Ont entendu parler de l'excision	Effectif de femmes
Âge				
15–19	90,8	3 848	90,5	1 631
20–24	95,2	3 244	95,2	1 181
25–29	96,7	2 676	97,0	928
30–34	96,9	2 526	97,3	953
35–39	97,4	2 266	98,0	856
40–44	97,1	1 779	98,5	715
45–49	97,7	1 320	98,8	624
Milieu de résidence				
Ensemble urbain	96,7	5 732	97,6	2 475
Ouagadougou	96,1	2 785	98,3	1 255
Autres villes	97,4	2 947	96,9	1 220
Rural	94,7	11 927	94,5	4 413
Région¹				
Boucle du Mouhoun	96,3	1 713	96,8	751
Cascades	94,9	541	92,8	235
Centre	96,5	3 550	97,9	1 547
Centre-Est	98,7	1 742	97,3	575
Centre-Nord	96,3	1 468	93,4	494
Centre-Ouest	89,9	1 821	97,7	725
Centre-Sud	95,8	761	97,8	279
Est	88,7	1 153	84,6	424
Hauts-Bassins	97,1	1 802	91,3	749
Nord	96,0	994	98,6	324
Plateau-Central	96,8	1 059	95,4	326
Sahel	97,7	451	99,8	205
Sud-Ouest	93,0	605	97,5	253
Niveau d'instruction				
Aucun	95,4	10 292	95,0	3 114
Primaire	94,9	2 515	94,4	1 330
Secondaire ou plus	95,5	4 852	97,1	2 444
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas	93,5	3 071	93,5	1 151
Second	94,4	3 225	94,2	1 117
Moyen	95,2	3 406	95,7	1 273
Quatrième	96,4	3 591	96,2	1 465
Le plus élevé	96,7	4 366	97,4	1 883
Ensemble 15–49	95,4	17 659	95,6	6 888
50–59	na	na	99,0	832
Ensemble 15–59	na	na	96,0	7 720

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

na = non applicable

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 17.2 Prévalence de l'excision

Pourcentage de femmes de 15–49 ans excisées et répartition (en %) des femmes excisées par type d'excision, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristiques sociodémographiques	Pourcentage de femmes excisées	Effectif de femmes	Type d'excision				Total	Effectif de femmes excisées
			Entaille, pas de chair enlevée	Entaille, chair enlevée	Vagin fermé par couture	Ne sait pas		
Âge								
15–19	32,2	3 848	22,2	54,1	7,1	16,6	100,0	1 238
20–24	46,1	3 244	24,3	52,1	6,9	16,6	100,0	1 495
25–29	54,5	2 676	22,6	55,7	7,6	14,0	100,0	1 457
30–34	64,1	2 526	21,5	56,9	7,0	14,6	100,0	1 620
35–39	72,2	2 266	20,0	58,6	7,5	14,0	100,0	1 636
40–44	77,2	1 779	19,0	59,9	6,5	14,6	100,0	1 373
45–49	82,5	1 320	19,2	58,8	8,7	13,3	100,0	1 089
Milieu de résidence								
Ensemble urbain	50,2	5 732	25,7	51,7	6,6	15,9	100,0	2 878
Ouagadougou	45,8	2 785	25,8	53,1	5,4	15,7	100,0	1 276
Autres villes	54,4	2 947	25,6	50,6	7,6	16,1	100,0	1 602
Rural	58,9	11 927	19,5	58,5	7,6	14,4	100,0	7 030
Région¹								
Boucle du Mouhoun	54,2	1 713	9,7	83,4	0,6	6,3	100,0	928
Cascades	57,5	541	30,6	31,1	0,5	37,8	100,0	311
Centre	47,1	3 550	23,1	57,7	4,8	14,4	100,0	1 673
Centre-Est	65,0	1 742	29,5	52,8	3,6	14,1	100,0	1 133
Centre-Nord	72,0	1 468	19,1	61,1	9,8	10,0	100,0	1 056
Centre-Ouest	38,9	1 821	16,0	51,2	26,2	6,6	100,0	708
Centre-Sud	53,1	761	17,9	79,9	1,5	0,7	100,0	404
Est	43,5	1 153	0,5	67,6	15,4	16,5	100,0	501
Hauts-Bassins	58,8	1 802	26,0	48,5	3,5	22,0	100,0	1 059
Nord	74,6	994	15,8	50,8	20,6	12,8	100,0	742
Plateau-Central	63,8	1 059	17,0	62,4	3,5	17,2	100,0	676
Sahel	80,4	451	49,7	9,9	1,7	38,6	100,0	362
Sud-Ouest	58,7	605	36,6	42,8	0,8	19,7	100,0	355
Ensemble	56,1	17 659	21,3	56,6	7,3	14,8	100,0	9 908

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 17.3 Âge à l'excision

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans qui ont été excisées par âge à l'excision, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristiques sociodémographiques	Âge à l'excision				Total	Effectif de femmes excisées
	<5	5–9	10–14	15+		
Âge						
15–19	49,7	37,8	11,6	1,0	100,0	1 238
20–24	49,3	37,6	11,3	1,8	100,0	1 495
25–29	49,8	37,0	12,0	1,2	100,0	1 457
30–34	46,2	37,9	14,6	1,3	100,0	1 620
35–39	39,3	41,3	18,4	0,9	100,0	1 636
40–44	39,4	40,7	18,0	1,9	100,0	1 373
45–49	38,8	39,1	19,1	3,0	100,0	1 089
Milieu de résidence						
Ensemble urbain	45,3	40,8	13,0	0,9	100,0	2 878
Ouagadougou	34,3	48,4	16,3	1,1	100,0	1 276
Autres villes	54,1	34,7	10,3	0,8	100,0	1 602
Rural	44,5	38,0	15,7	1,8	100,0	7 030
Région¹						
Boucle du Mouhoun	59,3	29,6	10,5	0,6	100,0	928
Cascades	54,1	33,3	10,5	2,0	100,0	311
Centre	36,0	45,8	16,8	1,3	100,0	1 673
Centre-Est	64,2	21,6	11,8	2,4	100,0	1 133
Centre-Nord	34,0	48,9	15,8	1,3	100,0	1 056
Centre-Ouest	18,1	45,9	34,0	2,0	100,0	708
Centre-Sud	33,2	33,1	27,8	5,9	100,0	404
Est	49,7	33,9	15,6	0,8	100,0	501
Hauts-Bassins	59,9	31,0	7,3	1,7	100,0	1 059
Nord	17,7	64,0	17,7	0,6	100,0	742
Plateau-Central	54,6	33,3	10,8	1,3	100,0	676
Sahel	53,8	45,8	0,5	0,0	100,0	362
Sud-Ouest	52,1	32,1	14,5	1,2	100,0	355
Ensemble	44,7	38,8	14,9	1,5	100,0	9 908

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 17.4 Prévalence de l'excision et âge à l'excision : Filles de 0–14 ans

Répartition (en %) des filles de 0–14 ans par âge à l'excision et pourcentage des filles excisées selon l'âge actuel, EDS Burkina Faso 2021

Âge actuel	Âge à l'excision					Pourcentage non excisé	Total	Effectif de filles	Pourcentage de filles excisées
	<1	1–4	5–9	10–14	Ne sait pas				
0–4	0,6	2,9	na	na	0,0	96,3	100,0	5 856	3,7
5–9	0,7	7,2	2,8	na	0,1	89,1	100,0	5 694	10,9
10–14	0,9	7,9	5,4	0,4	0,2	85,2	100,0	4 512	14,9
0–14	0,7	5,8	2,6	0,1	0,1	90,6	100,0	16 061	9,4

Note : L'information sur l'excision de la fille est basée sur la déclaration de la mère.
na = non applicable pour cause de troncature

Tableau 17.5 Excision des filles de 0–14 ans selon les caractéristiques sociodémographiques de la mère

Pourcentage de filles de 0–14 ans qui sont excisées, selon l'âge et les caractéristiques sociodémographiques de la mère, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristiques sociodémographiques	Âge actuel des filles			Ensemble 0–14
	0–4	5–9	10–14	
Milieu de résidence				
Ensemble urbain	1,6	5,7	10,8	5,4
Ouagadougou	0,2	2,6	6,4	2,6
Autres villes	2,7	7,9	14,1	7,6
Rural	4,4	12,3	16,0	10,5
Région¹				
Boucle du Mouhoun	2,3	4,6	7,1	4,5
Cascades	6,6	15,1	16,8	12,7
Centre	1,1	4,7	8,4	4,2
Centre-Est	3,4	10,1	15,1	9,0
Centre-Nord	6,7	17,8	24,0	15,5
Centre-Ouest	0,2	1,7	3,4	1,7
Centre-Sud	4,9	11,7	15,6	10,6
Est	0,4	1,3	2,8	1,4
Hauts-Bassins	8,1	15,8	21,7	14,6
Nord	6,7	21,5	38,1	21,1
Plateau-Central	2,1	7,9	7,7	5,8
Sahel	10,9	52,4	70,4	41,7
Sud-Ouest	3,6	9,5	8,5	7,1
Niveau d'instruction de la mère				
Aucun	4,3	11,8	16,0	10,6
Primaire	3,0	9,9	10,9	7,2
Secondaire ou plus	1,7	4,0	6,1	3,1
Excision de la mère				
Excisée	5,8	15,5	19,9	13,6
Non excisée	0,3	0,4	1,3	0,5
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas	4,8	13,9	18,7	12,1
Second	3,6	10,7	15,2	9,5
Moyen	4,9	11,9	13,5	9,9
Quatrième	3,7	10,5	15,2	9,4
Le plus élevé	1,0	5,4	10,1	4,7
Ensemble	3,7	10,9	14,9	9,4

Note : L'information sur l'excision des filles est basée sur la déclaration de la mère.

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 17.6 Répartition (en %) des filles de 0–14 ans qui sont excisées selon qu'elles sont ou non suturées/fermées

Répartition (en %) des filles de 0–14 ans qui sont excisées selon qu'elles sont ou non suturées/fermées, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Type d'excision			Total	Effectif des filles
	Vagin fermé par couture	Vagin non fermé par couture	Ne sait pas		
Milieu de résidence					
Ensemble urbain	8,0	78,9	13,1	100,0	201
Ouagadougou	*	*	*	100,0	42
Autres villes	9,2	79,3	11,5	100,0	159
Rural	8,8	84,0	7,2	100,0	1 304
Région¹					
Boucle du Mouhoun	0,0	99,4	0,6	100,0	76
Cascades	1,2	57,7	41,0	100,0	66
Centre	3,2	86,5	10,2	100,0	93
Centre-Est	5,0	75,7	19,3	100,0	153
Centre-Nord	7,7	89,9	2,4	100,0	250
Centre-Ouest	(53,3)	(40,3)	(6,3)	100,0	30
Centre-Sud	0,8	99,2	0,0	100,0	75
Est	*	*	*	100,0	17
Hauts-Bassins	3,9	82,9	13,1	100,0	226
Nord	30,1	66,4	3,6	100,0	226
Plateau-Central	2,2	87,2	10,6	100,0	59
Sahel	0,0	100,0	0,0	100,0	195
Sud-Ouest	9,7	90,3	0,0	100,0	40
Niveau d'instruction de la mère					
Aucun	9,1	83,0	7,9	100,0	1 314
Primaire	4,5	87,9	7,5	100,0	136
Secondaire ou plus	8,0	78,8	13,2	100,0	55
Excision de la mère					
Excisée	69,9	24,9	5,2	100,0	104
Non excisée	4,0	87,6	8,4	100,0	1 376
Ne sait pas/manquant	(11,9)	(88,1)	(0,0)	100,0	26
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	7,6	90,8	1,6	100,0	416
Second	11,6	81,2	7,2	100,0	327
Moyen	8,4	83,5	8,1	100,0	342
Quatrième	8,3	79,2	12,5	100,0	302
Le plus élevé	5,9	72,7	21,4	100,0	118
Ensemble	8,7	83,3	8,0	100,0	1 506

Note : L'information sur l'excision de la fille est basée sur la déclaration de la mère. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 17.7 Aspects de l'excision parmi les filles excisées de 0-14 ans et les femmes de 15-49 ans

Répartition (en %) des filles excisées de 0-14 ans par âge actuel et des femmes de 15-49 ans, selon la personne qui a procédé à l'excision et selon le type d'excision, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique d'excision	Âge actuel des filles			Filles de 0-14 ans	Femmes de 15-49 ans
	0-4	5-9	10-14		
Personne qui a procédé à l'excision					
Traditionnel	96,7	98,4	98,6	98,2	93,3
Exciseuse traditionnelle	95,3	97,6	96,4	96,7	91,5
Matrone/accoucheuse traditionnelle	1,4	0,8	2,1	1,5	1,7
Autre traditionnel	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
Professionnel de la santé	2,9	1,3	0,9	1,4	0,3
Infirmière/sage-femme	2,9	0,7	0,9	1,1	0,2
Sage-femme auxiliaire	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0
Autre professionnel de la santé	0,0	0,4	0,0	0,2	0,0
Ne sait pas/manquant	0,4	0,3	0,5	0,4	6,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Type d'excision					
Vagin fermé par couture	7,5	7,9	9,7	8,7	7,3
Vagin non fermé par couture	85,6	83,8	82,1	83,3	78,8
Ne sait pas/manquant	6,9	8,3	8,1	8,0	13,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif	215	619	671	1 506	9 908

Note : L'information sur l'excision des filles est basée sur la déclaration de la mère.

Tableau 17.8 Opinion des femmes et des hommes sur l'excision, en tant que nécessité religieuse

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15–49 ans qui ont entendu parler de l'excision, selon qu'ils pensent ou non que l'excision est une exigence religieuse, en fonction de certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Femme				Effectif de femmes qui ont entendu parler de l'excision	Homme				Effectif d'hommes qui ont entendu parler de l'excision
	Exigée	Non exigée	Ne sait pas	Total		Exigée	Non exigée	Ne sait pas	Total	
Excision										
Excisée	18,4	73,5	8,2	100,0	9 908	na	na	na	na	na
Non excisée	6,4	86,2	7,3	100,0	6 932	na	na	na	na	na
Âge										
15–19	12,6	77,6	9,8	100,0	3 492	13,2	69,5	17,3	100,0	1 475
20–24	15,0	78,5	6,5	100,0	3 089	16,4	74,0	9,6	100,0	1 125
25–29	13,0	79,4	7,6	100,0	2 587	16,2	77,0	6,9	100,0	900
30–34	13,2	79,6	7,2	100,0	2 449	14,8	78,2	7,0	100,0	928
35–39	14,1	78,3	7,6	100,0	2 206	15,9	79,0	5,1	100,0	839
40–44	12,3	80,3	7,4	100,0	1 727	17,0	79,1	4,0	100,0	704
45–49	14,1	77,8	8,1	100,0	1 289	17,9	77,8	4,3	100,0	616
Milieu de résidence										
Ensemble urbain	11,3	81,0	7,8	100,0	5 544	16,5	77,6	5,9	100,0	2 416
Ouagadougou	9,0	81,6	9,4	100,0	2 675	17,8	75,8	6,4	100,0	1 234
Autres villes	13,4	80,4	6,3	100,0	2 869	15,1	79,5	5,5	100,0	1 182
Rural	14,5	77,6	7,9	100,0	11 295	15,0	74,3	10,6	100,0	4 172
Région¹										
Boucle du Mouhoun	11,3	83,2	5,5	100,0	1 650	10,7	74,9	14,4	100,0	727
Cascades	18,4	63,1	18,5	100,0	513	8,1	81,5	10,4	100,0	218
Centre	9,1	81,4	9,5	100,0	3 425	16,7	77,3	6,0	100,0	1 515
Centre-Est	16,2	80,9	2,9	100,0	1 719	12,4	79,2	8,4	100,0	560
Centre-Nord	14,3	76,6	9,1	100,0	1 413	21,5	69,8	8,8	100,0	461
Centre-Ouest	6,2	84,9	8,8	100,0	1 636	9,9	87,4	2,8	100,0	709
Centre-Sud	7,6	86,0	6,4	100,0	729	4,0	90,0	5,9	100,0	273
Est	19,7	79,8	0,6	100,0	1 022	4,5	84,6	11,0	100,0	359
Hauts-Bassins	18,7	67,9	13,4	100,0	1 749	22,9	69,7	7,4	100,0	684
Nord	26,3	68,1	5,6	100,0	954	33,3	50,3	16,4	100,0	319
Plateau-Central	12,2	83,2	4,6	100,0	1 025	28,5	65,5	6,0	100,0	311
Sahel	22,2	74,5	3,3	100,0	440	8,7	59,9	31,4	100,0	205
Sud-Ouest	5,7	79,7	14,6	100,0	562	16,9	75,1	8,0	100,0	247
Niveau d'instruction										
Aucun	15,9	76,3	7,8	100,0	9 819	18,1	72,4	9,5	100,0	2 959
Primaire	12,0	78,9	9,1	100,0	2 388	15,0	74,5	10,5	100,0	1 255
Secondaire ou plus	9,1	83,7	7,2	100,0	4 633	12,7	80,0	7,3	100,0	2 374
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	15,8	77,0	7,2	100,0	2 871	13,8	70,1	16,1	100,0	1 076
Second	14,2	78,1	7,7	100,0	3 043	17,1	73,8	9,1	100,0	1 052
Moyen	14,0	77,0	9,0	100,0	3 244	15,2	75,6	9,3	100,0	1 218
Quatrième	13,4	79,2	7,4	100,0	3 461	16,4	76,7	6,9	100,0	1 409
Le plus élevé	10,9	81,3	7,8	100,0	4 220	15,3	78,8	5,9	100,0	1 833
Ensemble 15–49	13,4	78,7	7,8	100,0	16 840	15,6	75,5	8,9	100,0	6 588
50–59	na	na	na	na	na	15,0	80,4	4,6	100,0	824
Ensemble 15–59	na	na	na	na	na	15,5	76,1	8,4	100,0	7 412

na = non applicable

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 17.9 Opinion des femmes et des hommes sur la poursuite ou non de cette pratique

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15–49 ans qui ont entendu parler de l'excision selon qu'ils pensent que cette pratique doit continuer ou non, par certaines caractéristique sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Femme				Effectif de femmes qui ont entendu parler de l'excision	Homme				Effectif de femmes qui ont entendu parler de l'excision
	Doit continuer	Ne doit pas continuer	NSP/ça dépend	Total		Doit continuer	Ne doit pas continuer	NSP/ça dépend	Total	
Excision										
Excisée	12,9	80,8	6,3	100,0	9 908	na	na	na	na	na
Non excisée	1,7	96,1	2,3	100,0	6 932	na	na	na	na	na
Âge										
15–19	7,8	87,6	4,6	100,0	3 492	10,0	78,6	11,5	100,0	1 475
20–24	8,8	87,4	3,8	100,0	3 089	10,8	83,4	5,8	100,0	1 125
25–29	7,6	88,3	4,1	100,0	2 587	12,0	81,9	6,1	100,0	900
30–34	8,4	86,0	5,6	100,0	2 449	13,9	79,9	6,2	100,0	928
35–39	8,7	86,5	4,8	100,0	2 206	11,9	82,3	5,8	100,0	839
40–44	8,4	87,2	4,4	100,0	1 727	11,6	81,2	7,2	100,0	704
45–49	8,8	85,4	5,8	100,0	1 289	14,2	80,5	5,3	100,0	616
Milieu de résidence										
Ensemble urbain	5,6	90,6	3,8	100,0	5 544	10,3	84,1	5,5	100,0	2 416
Ouagadougou	4,0	90,8	5,2	100,0	2 675	12,5	82,2	5,3	100,0	1 234
Autres villes	7,1	90,3	2,5	100,0	2 869	8,1	86,1	5,8	100,0	1 182
Rural	9,6	85,4	5,0	100,0	11 295	12,6	79,1	8,3	100,0	4 172
Région¹										
Boucle du Mouhoun	7,0	91,8	1,2	100,0	1 650	4,8	84,8	10,4	100,0	727
Cascades	13,0	80,6	6,4	100,0	513	9,7	83,0	7,3	100,0	218
Centre	4,7	90,3	5,1	100,0	3 425	13,6	81,0	5,4	100,0	1 515
Centre-Est	9,1	88,5	2,4	100,0	1 719	8,0	79,8	12,2	100,0	560
Centre-Nord	11,0	82,4	6,6	100,0	1 413	19,7	72,2	8,1	100,0	461
Centre-Ouest	2,2	93,7	4,1	100,0	1 636	3,6	89,4	7,0	100,0	709
Centre-Sud	11,3	84,7	4,1	100,0	729	17,6	74,6	7,9	100,0	273
Est	1,0	98,5	0,6	100,0	1 022	3,8	94,2	1,9	100,0	359
Hauts-Bassins	17,8	75,6	6,6	100,0	1 749	10,2	85,2	4,6	100,0	684
Nord	13,2	77,2	9,7	100,0	954	29,5	64,0	6,5	100,0	319
Plateau-Central	7,5	89,7	2,8	100,0	1 025	22,6	68,5	8,8	100,0	311
Sahel	15,3	77,1	7,6	100,0	440	8,4	76,3	15,4	100,0	205
Sud-Ouest	5,5	86,3	8,2	100,0	562	15,7	80,0	4,4	100,0	247
Niveau d'instruction										
Aucun	10,4	84,0	5,6	100,0	9 819	14,6	77,2	8,2	100,0	2 959
Primaire	8,9	86,3	4,8	100,0	2 388	12,7	77,9	9,4	100,0	1 255
Secondaire ou plus	3,4	94,1	2,4	100,0	4 633	7,8	87,3	4,9	100,0	2 374
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas	9,7	86,0	4,3	100,0	2 871	11,2	80,4	8,3	100,0	1 076
Second	9,7	84,6	5,7	100,0	3 043	14,2	79,0	6,8	100,0	1 052
Moyen	9,8	84,8	5,3	100,0	3 244	13,5	77,3	9,2	100,0	1 218
Quatrième	8,2	87,1	4,7	100,0	3 461	12,6	78,8	8,7	100,0	1 409
Le plus élevé	5,2	91,4	3,4	100,0	4 220	8,9	86,5	4,6	100,0	1 833
Ensemble 15–49	8,3	87,1	4,6	100,0	16 840	11,8	81,0	7,3	100,0	6 588
50–59	na	na	na	na	na	10,7	82,1	7,2	100,0	824
Ensemble 15–59	na	na	na	na	na	11,6	81,1	7,3	100,0	7 412

na = non applicable

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Principaux résultats

- **Expérience de la violence** : Au Burkina Faso, 20 % des femmes de 15–49 ans ont déclaré avoir subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans et 5 % ont subi des actes de violence sexuelle à un moment quelconque commis par n'importe quel auteur.
- **Violence par un mari/partenaire intime** : Parmi les femmes de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime, 29 % ont subi des actes de violence physique, sexuelle ou émotionnelle causés par leur mari/partenaire intime actuel ou le plus récent et 22 % ont subi ces actes de violence dans les 12 mois avant l'enquête.
- **Comportements dominateurs** : Parmi les femmes de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime, 13 % ont déclaré avoir déjà subi trois des comportements dominateurs cités au cours de l'enquête de la part de leur mari ou partenaire intime
- **Blessures dues à un acte de violence du mari/partenaire** : Parmi les femmes de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime et qui ont subi des actes de violences physiques ou sexuelle causés par leur mari/partenaire actuel ou le plus récent, 35 % ont été blessées au cours des 12 derniers mois.
- **Recherche d'aide** : Parmi les femmes de 15–49 ns ayant subi des actes de violence physique ou sexuelle, 59 % n'ont ni recherché de l'aide, ni parlé à quelqu'un de ce qui leur était arrivé ; 14 % n'ont pas recherché d'aide mais en ont parlé à quelqu'un et 28 % ont recherché de l'aide, auprès de leur famille dans la majorité des cas (71 %).

La violence basée sur le genre à l'égard des femmes a été reconnue dans le monde entier comme une violation des droits fondamentaux de la personne. Des recherches de plus en plus nombreuses ont mis en évidence les conséquences néfastes en matière sanitaire et démographiques ainsi que les effets intergénérationnels de ce type de violence (Nations Unies 2006). Ce chapitre porte sur la violence domestique, une forme de violence basée sur le genre. Celle-ci est définie par les Nations Unies comme tout acte de violence entraînant un préjudice corporel ou une souffrance physique, sexuelle ou psychologique pour les femmes, les filles, les hommes et les garçons, ainsi que la menace de tels actes, la coercition ou la privation arbitraire de liberté.

La violence exercée par un partenaire intime constitue une forme courante de violence basée sur le genre ; elle fait référence à un comportement dans une relation intime causant un préjudice physique, sexuel ou psychologique, incluant notamment des actes d'agression physique, de coercition sexuelle, d'abus psychologique et de comportements dominants. Cette définition englobe non seulement la violence exercée par les conjoints et partenaires actuels mais aussi par les conjoints et partenaires antérieurs (OMS 2017).

Jusqu'à une date récente, le programme DHS ne recueillait des informations détaillées sur la violence exercée par un partenaire intime à l'encontre des femmes que sur les femmes ayant déjà été mariées, c'est-à-dire les femmes actuellement mariées ou vivant avec un homme comme si elles étaient mariées et les femmes précédemment mariées ou ayant vécu précédemment avec un homme comme si elles étaient mariées. Plus récemment, le questionnaire du module a été révisé pour prendre en compte également la violence exercée par un partenaire intime sur les femmes ayant déjà été mariées et qui ont déclaré avoir actuellement ou avoir eu un partenaire intime. Dans l'EDS du Burkina Faso, la version révisée du module de questionnaire sur la violence domestique a été utilisée pour la première fois, et par conséquent, les indicateurs sur la violence d'un partenaire intime sont basés sur les femmes qui ont déjà eu un mari ou un autre partenaire intime.

L'EDSBF-V a inclus le module sur la violence domestique en accord avec les lignes directrices de l'Organisation mondiale de la santé et en respectant certains principes d'éthique comme la confidentialité de l'interview afin d'assurer la sécurité de l'enquête et d'instaurer un climat de confiance qui contribue à une bonne qualité des données. Lors de la collecte des données de l'EDSBF-V sur le terrain, le module sur la violence domestique a été administré dans tous les ménages où il y a au moins une femme éligible c'est-à-dire de 15-49 ans. Mais seulement une femme dans le ménage devrait être interviewée par rapport à ce module. Une seule femme éligible par ménage a été sélectionnée au hasard pour une interview et le module n'a été posé que si les conditions de confidentialité étaient réunies. Le choix de cette femme était aléatoire et se faisait automatiquement par l'application de collecte des données.

Un total de 10 863 femmes de 15-49 ans, soit environ 61 % de l'ensemble des femmes éligibles pour le questionnaire Femme, ont été sélectionnées et interviewées. Pour 1,5 % des femmes, le module sur la violence domestique n'a pas été renseigné ou complété soit, parce qu'elles ont été sélectionnées pour le module mais n'ont pas été interrogées avec le questionnaire Femme (1,2 %), soit parce qu'elles ont été sélectionnées pour le module et qu'elles ont été interrogées avec le questionnaire Femme, mais que les conditions pour que l'interview se déroule en privé n'étaient pas réunies (0,3 %). Par ailleurs, 38% n'ont pas été sélectionnées pour le module sur les violences domestiques.

18.1 MESURE DE LA VIOLENCE

Terminologie utilisée dans ce chapitre

Mari : un homme avec lequel une femme est mariée ou avec lequel elle vit comme si elle était mariée.

Partenaire intime : un homme avec lequel une femme qui n'a jamais été mariée entretient une relation qui implique une intimité physique et/ou sentimentale qui dure et dont on s'attend à ce qu'elle dure. Dans la définition utilisée dans ce chapitre, un partenaire intime n'est ni un mari, ni un homme avec lequel une femme vit, ni un compagnon avec lequel sa relation est occasionnelle, ni encore un homme qu'elle a rencontré seulement une fois.

Mari/partenaire intime se réfère au mari actuel pour les femmes actuellement mariées, au mari le plus récent pour les femmes divorcées, séparées ou veuves, au partenaire intime actuel pour les femmes jamais mariées qui ont actuellement un partenaire intime, et au partenaire intime le plus récent pour les femmes jamais mariées qui n'ont pas actuellement de partenaire intime mais en ont eu un dans le passé.

Petit ami : un homme avec lequel la femme entretient une relation occasionnelle et qu'elle n'a pas déclaré comme étant un partenaire intime. Dans ce rapport, le terme « petit ami » exclut toute personne déclarée à titre de partenaire intime.

Dans l'EDSBF-V, les informations obtenues ont été collectées auprès des femmes de 15–49 ans sur des actes de violence qu'elles ont subis et qui ont été commis par un auteur, y compris le mari actuel, un mari antérieur ou d'autres partenaires intimes. Pour appréhender la violence exercée par le partenaire intime, on a interrogé les femmes ayant déjà été mariées sur leur expérience de violence causée par leur mari actuel et leur ancien mari et, le cas échéant, les femmes n'ayant jamais été mariées ont été interrogées sur leur expérience de violence causée par leur partenaire intime actuel et leur ancien partenaire intime. Plus précisément, la violence exercée par un partenaire intime a été mesurée en demandant aux femmes si leur mari/partenaire intime actuel ou ancien leur a fait subir les actes suivants :

- **Violence physique** : vous a-t-il déjà poussé, secoué, lancé un objet à la figure, giflé, tordu le bras, tiré les cheveux, frappé de son poing ou à l'aide d'un objet pouvant blesser, donné des coups de pied, traîné de force, infligé des coups, tenté de vous étrangler, infligé des brûlures, attaqué avec un couteau, une arme à feu ou une autre arme.
- **Violence sexuelle** : vous a-t-il déjà forcé physiquement à avoir des rapports sexuels avec lui alors que vous ne le souhaitiez pas, forcé physiquement à accomplir tout autre acte sexuel que vous ne souhaitiez pas, forcé par la menace ou de toute autre façon à accomplir des actes sexuels que vous ne souhaitiez pas.
- **Violence émotionnelle** : vous a-t-il déjà dit ou fait quoi que ce soit pour vous humilier devant d'autres, menacé de vous blesser ou de vous faire du mal ou de faire du mal à une personne proche, insulté ou mis mal à l'aise.

En plus des questions sur les différentes formes de violence exercée par un partenaire intime, des informations ont également été collectées auprès de toutes les femmes sur la violence physique commise par toute personne autre que le mari ou le partenaire intime depuis l'âge de 15 ans, en leur demandant si quelqu'un les avait frappées, giflées, battues ou avait fait quelque chose d'autre pour les blesser physiquement. De même, on a demandé à toutes les femmes si elles avaient subi des violences sexuelles de la part d'une personne autre que leur mari/partenaire intime, en leur demandant si, à un moment de leur vie, enfant ou adulte, elles avaient été

forcées d'une manière ou d'une autre à avoir des rapports sexuels ou à accomplir tout autre acte sexuel qu'elles ne souhaitaient pas.

18.2 EXPÉRIENCE DES FEMMES EN MATIÈRE DE VIOLENCE PHYSIQUE

Violence physique en fonction de son auteur

Pourcentage de femmes ayant subi des violences physiques (commises par un mari, un partenaire intime ou toute autre personne) depuis l'âge de 15 ans et au cours des 12 mois précédant l'enquête.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans

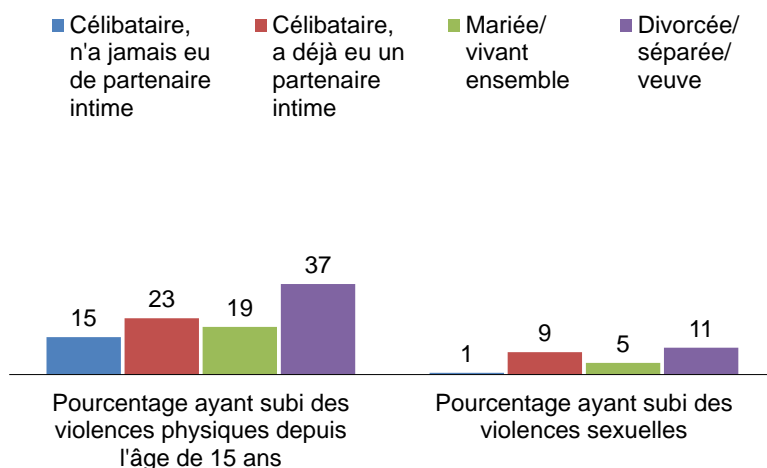
Environ une femme de 15–49 ans sur cinq (20 %) a subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans. Dans les 12 derniers mois, 9 % avaient subi des actes de violence physique (**Tableau 18.1**).

Tendances : Entre 2010 et 2021, le pourcentage de femmes ayant déclaré avoir subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans et le pourcentage de celles qui en ont subi durant les 12 mois avant l'interview n'ont pas varié.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Les pourcentages de femmes de 15–49 ans ayant subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans varient de manière importante avec le statut matrimonial : c'est parmi les femmes en rupture d'union que ce pourcentage est, de loin, le plus élevé (37 %). Par comparaison, il est plus faible parmi les célibataires n'ayant jamais eu de partenaire intime (15 %) (**Graphique 18.1**).

Graphique 18.1 Violence subie par les femmes, par état matrimonial



- Les résultats montrent aussi que les femmes qui ont été les plus fréquemment victimes de violence physique depuis l'âge de 15 ans sont celles qui ont un niveau d'instruction primaire (24 %) contre 20 % parmi celles qui n'ont aucun niveau d'instruction et 17 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus.
- Les proportions de femmes ayant subi, depuis l'âge de 15 ans, des actes de violence physique varient par région : c'est dans le Centre-Est (26 %), les Hauts-Bassins (25 %), le Sud-Ouest (25 %) et le Centre-Ouest (23 %) que ces proportions sont les plus élevées. À l'opposé, dans l'Est, ce pourcentage est nettement plus faible (9 %)

18.2.1 Auteurs des violences physiques

On a demandé aux femmes qui avaient subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans qui était l'auteur de ces actes. Le **Tableau 18.2** présente les résultats en fonction du type de partenariat matrimonial.

Parmi les femmes qui ont été en union ou qui ont déjà eu un partenaire intime, c'est le mari/partenaire ou le partenaire intime, qu'il soit actuel ou précédent, qui a été déclaré le plus fréquemment comme l'auteur des actes de violence : 63 % des femmes ont subi des actes de violence physique commis par leur mari/partenaire intime actuel et pour 19 % des femmes, c'est un ex-mari/partenaire intime.

Parmi les femmes n'ayant jamais été en union ou vécu avec un partenaire intime, c'est la mère/femme du père (38 %) et le frère ou la sœur (38 %) qui ont été les plus fréquemment déclarés comme l'auteur des violences physiques et dans 27 % des cas, les femmes ont déclaré le père/mari de la mère comme étant l'auteur des violences physiques.

18.2.2 Expérience de violence physique pendant la grossesse

Violence physique pendant la grossesse

Pourcentage des femmes ayant subi des violences physiques (commises par un mari, un partenaire intime ou toute autre personne) au cours d'une grossesse.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans ayant déjà été enceintes

Les femmes victimes de violence la grossesse courent un grand risque aussi bien pour leur santé et leur propre survie que pour la survie de l'enfant. Afin d'évaluer l'ampleur des violences subies par les femmes au cours de la grossesse, à l'EDSBF-V, on a demandé aux femmes qui ont déjà été enceintes, si elles avaient subi des violences physiques au cours d'une grossesse.

Selon les résultats présentés dans le **Tableau 18.3** un pour cent des femmes ayant déjà été enceintes ont déclaré avoir subi des actes de violence physique pendant une grossesse.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- La proportion de femmes ayant été enceintes qui ont déjà subi un acte de violence pendant une grossesse est plus élevée chez les femmes divorcées, séparées ou veuves (3 %) que parmi les autres.
- Les proportions des femmes victimes de violence physique pendant la grossesse sont plus élevées dans les régions du Centre-Sud (3 %), des Cascades (3 %) et du Centre-Est (2 %) comparativement aux régions de la Boucle du Mouhoun, du Centre-Ouest et du Centre où elles sont inférieures à 1 %.

18.3 EXPÉRIENCE DE VIOLENCE SEXUELLE

Violence sexuelle quel que soit l'auteur

Pourcentage de femmes ayant subi des violences sexuelles (commises par un mari, un partenaire intime ou toute autre personne) au cours des 12 mois précédant l'enquête.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans

18.3.1 Prévalence de la violence sexuelle

Le **Tableau 18.4** présente les pourcentages de femmes de 15–49 ans qui ont déclaré avoir subi des actes de violence sexuelle causés par n'importe quel auteur, que ce soit à un moment dans leur vie ou récemment, c'est-à-dire dans les 12 derniers mois.

Au Burkina Faso, 5 % des femmes ont déclaré avoir déjà subi des actes de violence sexuelle à un moment donné dans leur vie et pour 3 % des femmes, ces actes se sont produits récemment, c'est-à-dire au cours des 12 mois avant l'enquête.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes ayant subi des actes de violence sexuelle varie avec l'état matrimonial : C'est parmi les femmes en rupture d'union et les femmes célibataires qui ont déjà eu un partenaire intime que la fréquence de la violence sexuelle est la plus élevée (11 % et 9 %). Le pourcentage le plus faible concerne les femmes célibataires qui n'ont jamais eu de partenaire intime (moins d'un pour cent) (**Graphique 18.1**).
- Les femmes ayant travaillé et dont le travail a été rémunéré en argent ont plus fréquemment déclaré avoir subi des actes de violence sexuelle que les autres (6 % contre 4 %).
- Dans la région du Centre-Sud (11 % et 5 %) et du Centre-Est (7 % et 5 %), les pourcentages de femmes ayant déclaré avoir subi des actes de violence sexuelle, à un moment donné ou récemment, sont plus élevés qu'ailleurs.

18.3.2 Auteurs des violences sexuelles

Le **Tableau 18.5** montre que, parmi les femmes de 15–49 ans ayant déjà été en union ou ayant déjà eu un partenaire intime et qui ont subi des actes de violence sexuelle, 72 % ont déclaré que l'auteur de ces actes est le mari ou le partenaire intime actuel. Dans 27 % des cas, l'auteur est un précédent mari ou partenaire intime. Dans 3 % des cas, les femmes ont cité un petit ami actuel ou précédent, comme étant responsable de ces violences.

18.3.3 Expérience de violence sexuelle commise par un partenaire non intime

Le **Tableau 18.6** présente les pourcentages de femmes de 15–49 ans qui ont déjà subi des actes de violence sexuelle causés par une personne autre que le mari ou le partenaire intime, selon certaines caractéristiques sociodémographiques. Au Burkina Faso, moins d'un pour cent des femmes ont déjà subi des violences sexuelles de la part d'une personne qui n'est ni leur mari, ni leur partenaire intime. Ce pourcentage est relativement plus élevé dans la région du Centre-Sud (2 %), à Ouagadougou (1 %) et parmi les célibataires ayant déjà eu un partenaire intime (2 %).

18.3.4 Âge au premier acte de violence sexuelle

Le **Tableau 18.7** présente la répartition des femmes de 15–49 ans ayant subi des actes de violence sexuelle par âge exact, selon l'âge actuel et le type d'auteur. Parmi les femmes qui ont déclaré que leur mari/partenaire intime était l'auteur des premiers actes de violence sexuelle, 3 % ont subi ces premiers actes de violence sexuelle à l'âge de 22 ans. Quand l'auteur est un partenaire non intime, le pourcentage est de moins d'un pour cent.

18.4 EXPÉRIENCE DE DIFFÉRENTES FORMES DE VIOLENCE

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant subi des actes de violence quelle qu'en soit la forme, 21 % ont déclaré des actes de violence physique ou sexuelle et 16 % des actes de violence physique seulement. Deux pour cent des femmes ont déclaré des actes de violence sexuelle seulement et 3 % des actes de violence physique et sexuelle (**Tableau 18.8**).

18.5 TYPES DE COMPORTEMENTS DE CONTRÔLE ET VIOLENCE EXERCÉE PAR UN PARTENAIRE INTIME

Comportement de contrôle

Pourcentage de femmes dont le mari ou le partenaire intime actuel ou le plus récent a manifesté un ou plusieurs comportements de contrôle.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime

Violence exercée par un partenaire intime

Pourcentage de femmes qui ont subi l'un des actes spécifiés de violence physique, sexuelle ou émotionnelle commis par leur mari ou partenaire intime actuel ou le plus récent, à quelque moment que ce soit et dans les 12 mois précédant l'enquête.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime

18.5.1 Prévalence de comportements de contrôle et de violences commises par un partenaire intime

Comportements de contrôle

Certains comportements de contrôle du mari ou du partenaire intime peuvent être précurseurs d'actes de violence contre les femmes. Pour mesurer ce niveau de contrôle des maris ou partenaires intimes sur les femmes, on a demandé aux femmes de 15–49 ans qui avaient déjà eu un mari ou un partenaire intime si ce dernier avait eu, à leur égard, certains comportements dominateurs (**Tableau 18.9**).

Plus de deux femmes sur cinq (45 %) qui ont déjà eu un mari/partenaire ou un partenaire intime ont déclaré avoir subi au moins un des comportements de contrôle spécifiés de la part de leur mari ou partenaire intime et 13 % ont déclaré en avoir subi au moins trois. Au cours des 12 derniers mois, ces pourcentages sont respectivement de 40 % et 12 % (**Tableau 18.9**). Le comportement de contrôle le plus fréquemment déclaré par les femmes est la jalousie ou la colère de l'homme quand elle parle à d'autres hommes (35 %) et son insistance pour savoir où elle se trouve à tout moment (26 %). Ces proportions sont respectivement de 30 % et 24 % au cours des 12 derniers mois (**Graphique 18.2**).

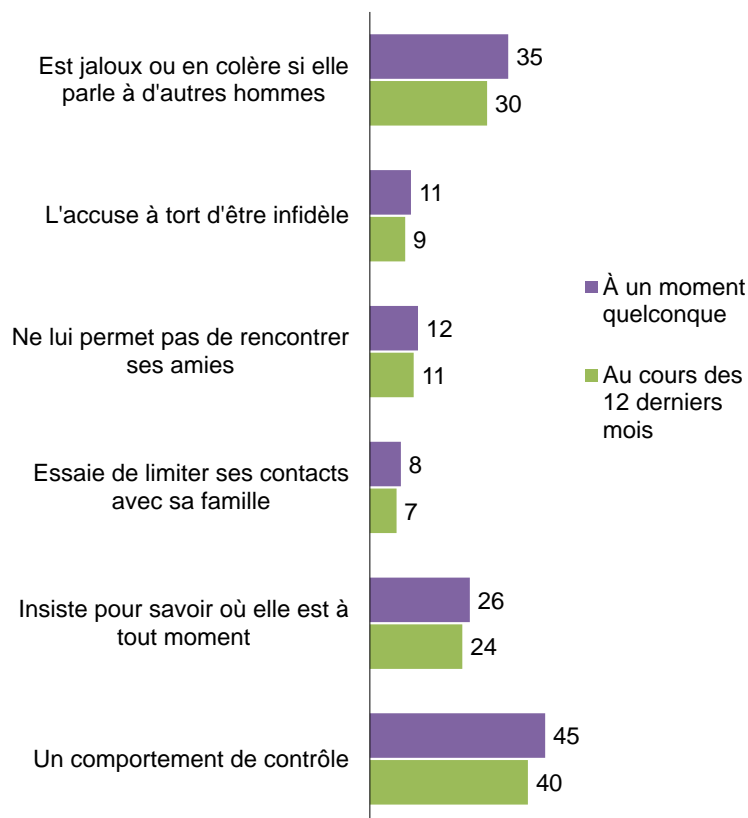
Tendance : La proportion de femmes de 15–49 ans en union au moment de l'enquête ayant subi au moins trois formes de comportements de contrôle de la part de leur partenaire est passée de 11 % en 2010 à 13 % en 2021.

Types de comportements dominateurs selon les caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage de femmes dont le partenaire a manifesté au moins trois formes de comportements de contrôle est particulièrement élevée parmi les femmes célibataires (21 %) et parmi les femmes en rupture d'union (20 %) (**Tableau 18.10**).
- Le pourcentage de femmes ayant déclaré que leur mari/partenaire intime avait manifesté au moins trois comportements de contrôle est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (15 % contre 11 %), et dans les autres villes par rapport à Ouagadougou (18 % contre 13 %).
- Le pourcentage de femmes ayant déclaré que leur mari/partenaire intime avait manifesté au moins trois comportements de contrôle augmente avec le niveau d'instruction, passant de 10 % parmi celles n'ayant aucun niveau d'instruction à 18 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus.
- Les femmes des régions du Sahel (28 %) du plateau Central (19 %) et du Centre-Ouest (18 %) sont celles qui ont le plus fréquemment déclaré avoir subi au moins trois formes de comportements de contrôle de leur mari/partenaire intime. Dans la Boucle du Mouhoun, ce pourcentage est de 3 %.

Graphique 18.2 Types de comportements de contrôle

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime et dont le mari/partenaire intime a manifesté certains types de comportements de contrôle



Violence causée par le mari/partenaire intime actuel ou le plus récent

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime, 31 % ont subi n'importe quel acte de violence physique, sexuelle ou émotionnelle commis par leur mari/partenaire intime actuel ou le plus récent (**Tableau 18.9** et **Graphique 18.3**).

Environ une femme sur sept (14 %) a déclaré avoir subi un acte de violence physique quelconque. L'acte de violence physique le plus fréquemment rapporté par les femmes est d'avoir été giflé (12 % et 7 % récemment), suivi par le fait d'avoir été poussé ou bousculé (6 % et 4 % récemment). En outre, 4 % des femmes ont déclaré avoir été frappées à coup de poing ou avec un objet pouvant blesser et 3 % ont subi ces actes de violence récemment (**Graphique 18.3**).

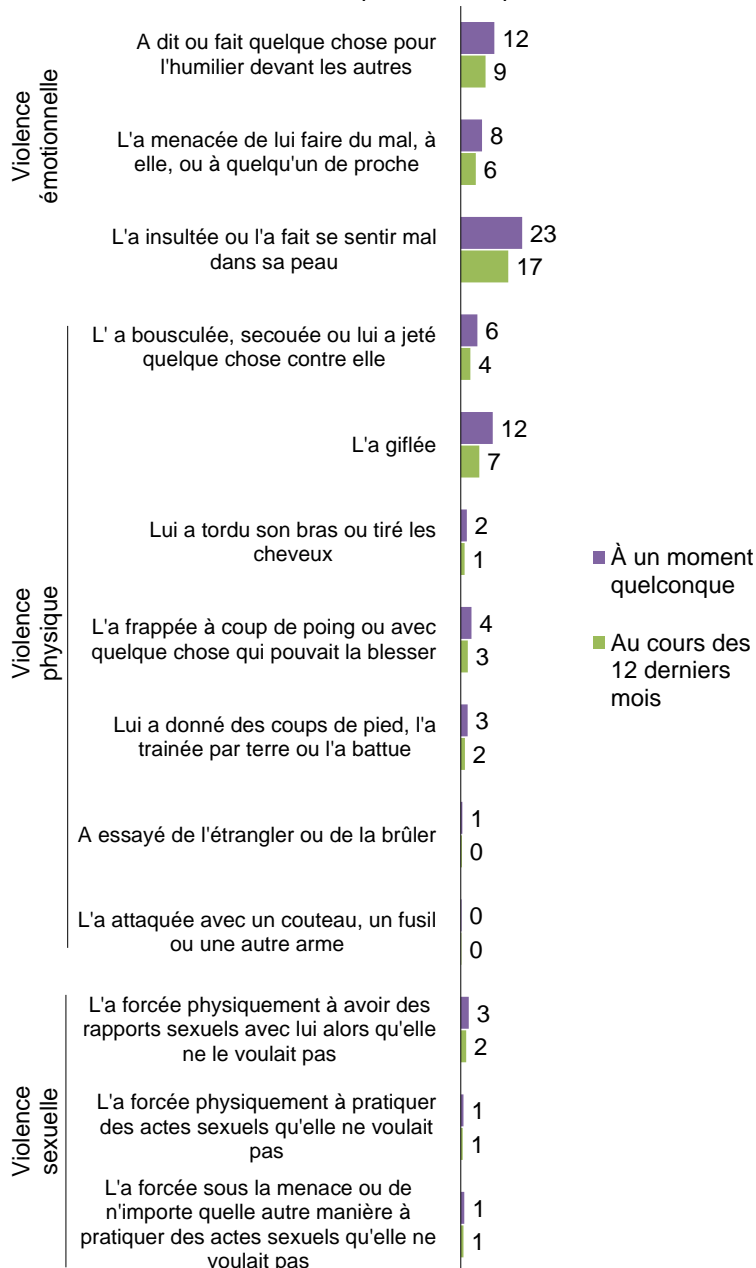
Quatre pour cent des femmes ont rapporté des actes de violence sexuelle causés par le mari ou le partenaire intime actuel ou le plus récent, dans la plupart des cas, les femmes ont déclaré avoir été forcé d'avoir des rapports sexuels alors qu'elles ne le souhaitaient pas (3 % et 2 % récemment).

Plus d'un quart des femmes (26 % et 20 % au cours des 12 derniers mois) ont rapporté des actes de violence émotionnelle, causés par un mari ou un partenaire intime, dans la plupart des cas, les femmes ont été insultées ou rabaisées (23 %) ou humiliées devant les autres (12 %).

Tendance : Parmi les femmes non célibataires, la prévalence de la violence qu'elle soit physique, ou sexuelle ou émotionnelle causée par le mari/partenaire actuel ou le plus récent a augmenté, passant de 15 % en 2010 à 29 % en 2021.

Graphique 18.3 Formes de violences causées par un partenaire intime

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime et qui ont subi certains actes de violence causés par leur mari/partenaire intime



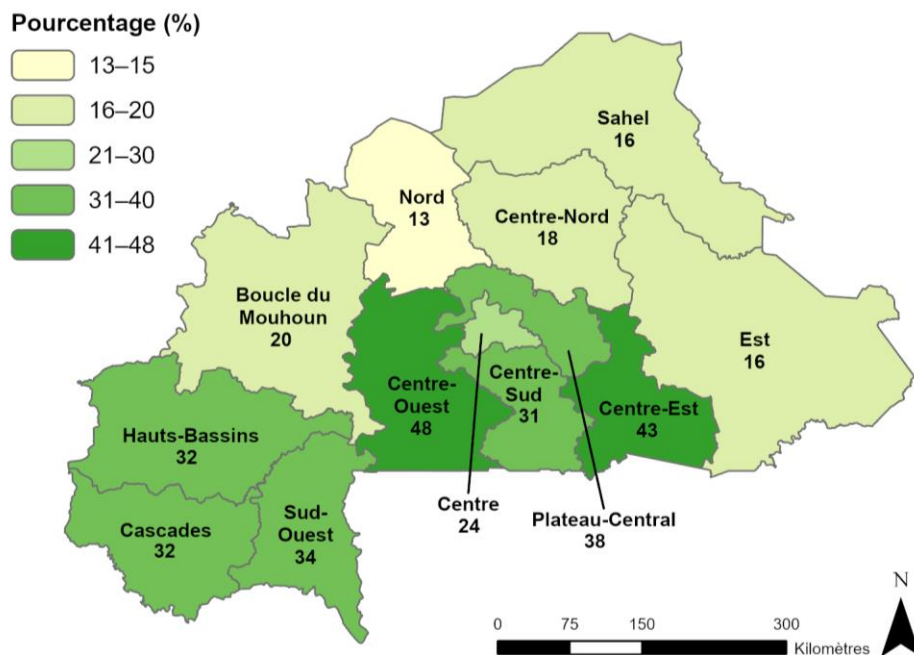
Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

Le **Tableau 18.11** présente les pourcentages de femmes ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime et qui ont subi des actes de violence, quelle qu'en soit la forme, causés par leur mari ou partenaire intime actuel ou le plus récent, selon certaines caractéristiques sociodémographiques.

- Le pourcentage de femmes ayant subi des actes de violence quelle qu'en soit la forme, causés par leur mari ou leur partenaire intime actuel ou le plus récent a tendance à augmenter avec l'âge, de 19 % à 15–19 ans à 33 % à 30–39 ans.
- Le pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime et qui ont subi des actes de violence émotionnelle, physique ou sexuelle commis par leur mari/partenaire intime actuel ou par le plus récent est nettement plus élevé parmi les femmes en rupture d'union (46 %) que parmi les autres (**Tableau 18.11**).
- Dans les régions, ce pourcentage varie de 16 % au Sahel et dans l'Est à 48 % dans le Centre-Ouest (**Carte 18.1**).
- Ce pourcentage est plus faible parmi les femmes ayant le niveau d'instruction secondaire ou plus que parmi les autres (24 % contre 32 % parmi celles ayant le niveau primaire et 30 % parmi celles n'ayant aucun niveau d'instruction).

Carte 18.1 Violences causées par un partenaire intime par région

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime qui ont subi des actes de violence émotionnelle, physique ou sexuelle commis par leur mari/partenaire intime actuel ou par le plus récent

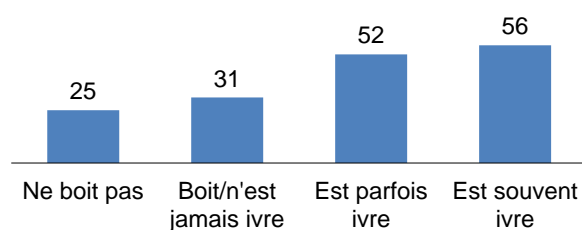


Répartition des violences exercées par le mari/ partenaire intime actuel ou le plus récent en fonction des caractéristiques sociodémographiques du mari/partenaire intime et des indicateurs du pouvoir d'action des femmes

- Le pourcentage de femmes ayant subi des actes de violence physique ou sexuelle ou émotionnelle varie de manière importante en fonction de la consommation d'alcool du mari/partenaire intime : de 25 % quand ce dernier ne consomme pas d'alcool, le pourcentage de femmes victimes de violences causées par le conjoint passe à 31 % quand il boit sans jamais être ivre et à 56 % quand il est souvent ivre (**Graphique 18.4**).
- Le pourcentage de femmes ayant subi des actes de violence de la part du mari/partenaire intime actuel ou le plus récent augmente de manière importante avec le nombre de comportements de contrôle manifesté par le conjoint, passant de 16 % quand ce nombre est de 0 à 71 % quand il est de 5.
- Le pourcentage de femmes ayant subi des actes de violence conjugale est plus élevé quand la femme n'a participé à la prise d'aucune décision (31 % contre 26 % pour la participation à 1–2 décisions).
- Les femmes dont le père battait la mère sont plus susceptibles de subir des actes de violence de la part de leur mari ou de leur partenaire intime que les autres (50 % contre 27 % quand le père ne battait pas la mère).
- Soixante-deux pour cent des femmes qui ont peur la plupart du temps de leur mari/partenaire intime ont subi des actes de violence contre 33 % parmi les femmes qui en ont peur parfois et 17 % parmi celles qui n'en ont jamais peur (**Tableau 18.12**).

Graphique 18.4 Violences causées par un mari/partenaire intime selon la consommation d'alcool du mari/partenaire intime

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime et qui ont subi des actes de violence émotionnelle, physique ou sexuelle commis par leur mari/partenaire intime actuel ou par le plus récent



18.5.2 Actes de violence causés par un partenaire intime quel qu'il soit au cours des 12 derniers mois

Violence exercée par un partenaire intime quel qu'il soit au cours des 12 derniers mois

Pourcentage de femmes ayant subi l'un des actes spécifiés de violence physique, sexuelle ou émotionnelle commis par un mari ou un partenaire intime au cours des 12 mois précédant l'enquête. Ces indicateurs correspondent à l'ODD 5.2.1

Échantillon : Femmes de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime

Au cours des 12 derniers mois, 22 % des femmes de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime ont subi des actes de violence émotionnelle ou sexuelles ou physiques de la part d'un mari ou partenaire intime (**Tableau 18.13**). Huit pour cent ont subi des actes violence physique et 21 % des actes de violence émotionnelle.

Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- La prévalence de la violence causée par n'importe quel mari/ partenaire intime au cours des 12 derniers mois quelle qu'en soit la forme est plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain (23 % contre 21 %). C'est à Ouagadougou que le pourcentage est le plus faible (15 %).
- Le pourcentage de femmes ayant subi des actes de violence causés par n'importe quel mari /partenaire intime dans les 12 derniers mois est nettement plus élevé dans la région du Centre-Ouest (43 %) que dans les autres, en particulier dans le Nord (11 %) et dans le Sahel (12 %).
- La prévalence de la violence récente causée par n'importe quel mari/ partenaire intime est nettement plus élevée parmi les femmes en rupture d'union que les autres (29 % contre 19 % parmi les célibataires).
- La prévalence de la violence récente causée par n'importe quel mari/partenaire intime est plus faible parmi les femmes ayant un niveau d'instruction secondaire ou plus que parmi les autres, en particulier par rapport à celles ayant le niveau primaire (20 % contre 26 %).

18.6 BLESSURES SUBIES PAR LES FEMMES RÉSULTANT DES VIOLENCES CAUSÉES PAR UN PARTENAIRE INTIME

Blessures résultant des violences exercées par un partenaire intime

Pourcentage de femmes ayant subi les types de blessures suivants à la suite de violences de leur partenaire intime : coupures, ecchymoses ou contusions ; blessures oculaires, entorses, luxations ou brûlures ; blessures profondes, fractures, dents cassées ou toute autre blessure grave.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans ayant subi des violences physiques ou sexuelles commises par leur mari ou partenaire intime actuel ou le plus récent

Au Burkina Faso, 34 % des femmes de 15–49 ans ayant subi des actes de violence physique ou sexuelle de la part de leur mari/partenaire intime actuel ou le plus récent ont été blessées à la suite de ces violences. À la suite de violences physiques, 33 % des femmes ont eu des coupures ou des hématomes. Au cours des 12 derniers mois, ce pourcentage est quasiment identique. À la suite d'actes de violences sexuelles, 9 % des femmes ont été gravement blessées au cours des 12 derniers mois (**Tableau 18.14**).

18.7 VIOLENCES INITIÉES PAR LES FEMMES CONTRE LEURS MARI/ PARTENAIRE INTIME

Violences physiques initiées par les femmes

Pourcentage de femmes qui ont déjà frappé, giflé, donné des coups de pied ou fait quoi que ce soit d'autre afin de blesser physiquement leur mari/partenaire intime actuel ou le plus récent alors que le mari/partenaire intime ne les avait ni battues, ni blessées physiquement.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime

Moins d'un pour cent de femmes ont déjà commis à un moment quelconque des actes de violence physique contre leur mari/partenaire intime alors qu'il ne les avait pas agressées. Les femmes qui ont subi des actes de violence physique de la part de leur mari /partenaire intime sont plus susceptibles de se comporter violemment

à leur égard, en particulier quand ces actes se sont produits récemment (5 % contre 0,1 % quand les femmes n'ont jamais subi de violences physiques) (**Tableau 18.15**).

Tendances : Le pourcentage de femmes ayant commis des actes de violence physique à l'égard de leur mari/partenaire a peu varié entre 2010 et 2021 (0,3 % contre 0,6 %).

Le **Tableau 18.16** présente les pourcentages de femmes ayant commis des actes de violence physique à l'égard de leur mari/partenaire intime selon certaines caractéristiques de leur mari/partenaire intime.

- La consommation d'alcool par le mari/partenaire influence la prévalence de la violence de la femme envers son partenaire. Cette prévalence est de 4 % à un moment quelconque et de 3 % au cours des 12 derniers mois lorsque le partenaire est souvent ivre contre moins d'un pour cent lorsque le partenaire ne boit pas d'alcool.
- La prévalence de la violence des femmes à l'encontre de leur mari/partenaire intime varie en fonction du nombre de comportements de contrôle exercés par le mari/partenaire sur la femme. La prévalence passe de moins d'un pour cent quand le nombre de comportement est de zéro à 3 % quand ce nombre est de cinq.

18.8 RECHERCHE D'AIDE PAR LES FEMMES AYANT SUBI DES VIOLENCES

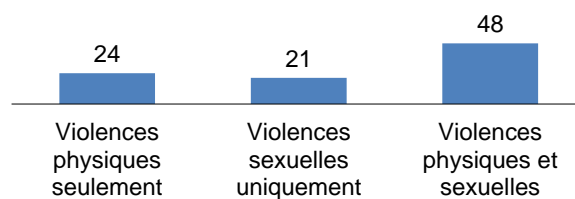
Aux femmes de 15–49 ans qui ont déclaré avoir subi des actes de violence physique ou sexuelle, on leur a demandé si elles avaient recherché de l'aide pour mettre fin à cette situation. Les proportions de femmes sont présentées dans le **Tableau 18.17** selon qu'elles ont recherché ou non de l'aide et en fonction du type de violence et de certaines caractéristiques sociodémographiques.

Parmi les femmes de 15–49 ans qui ont subi des violences physiques ou sexuelles, 59 % n'ont jamais recherché d'aide et n'en ont jamais parlé à quelqu'un. Vingt-huit pour cent ont déclaré avoir recherché de l'aide pour arrêter la violence.

Près d'un quart des femmes ayant subi des actes de violence physique seulement ont recherché de l'aide (24 %) ; un cinquième des femmes ayant subi des actes de violence sexuelle seulement ont recherché de l'aide et 48 % de celles ayant subi des actes de violence physique et sexuelle ont recherché de l'aide pour arrêter la violence (**Graphique 18.5**).

Graphique 18.5 Recherche d'aide, par type de violences subie

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant subi des violences physiques ou sexuelles et ayant recherché de l'aide



Répartition selon les caractéristiques sociodémographiques

- La recherche d'assistance par les femmes pour mettre fin aux violences physique ou sexuelles subies est plus fréquente parmi les femmes vivant en milieu urbain (34 %) notamment à Ouagadougou (40 %) que parmi celles vivant en milieu rural (25 %) ;
- Les femmes de la région du Centre-Ouest (14 %) et de la Boucle du Mouhoun (10 %) sont celles qui ont le moins fréquemment recherché une assistance à la suite d'actes de violence commis par leurs maris ou partenaires.

- Les femmes en rupture d'union ayant subi des actes de violence physique ou sexuelle ont été proportionnellement plus nombreuses à rechercher de l'assistance que les autres (40 % contre 25 % parmi les célibataires ayant déjà eu un partenaire intime ou 26 % parmi les femmes en union).

Sources auprès desquelles l'aide a été recherchée

Parmi les femmes de 15–49 ans qui ont subi des actes de violence physique ou sexuelle, certaines ont recherché de l'aide afin de mettre fin à cette situation. Le **Tableau 18.18** présente les sources ou personnes auprès desquelles elles ont recherché de l'aide. La famille reste la principale source auprès de laquelle les femmes vont rechercher l'aide pour arrêter les violences qu'elles subissent, peu importe la forme. En effet, 73 % des femmes ayant subi des actes de violence physique ou sexuelle ont recherché de l'aide dans leur propre famille. Un tiers des femmes (33 %) se sont tournées vers la famille du mari/partenaire intime.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur la violence domestique, consultez les tableaux suivants :

- **Tableau 18.1** Expérience de violence physique par n'importe quel auteur
- **Tableau 18.2** Personnes ayant commis les actes de violence physique
- **Tableau 18.3** Expérience de violence physique pendant la grossesse
- **Tableau 18.4** Expérience de violence sexuelle par n'importe quel auteur
- **Tableau 18.5** Personnes ayant commis les actes de violence sexuelle
- **Tableau 18.6** Expérience de violence sexuelle par n'importe quel partenaire non-intime
- **Tableau 18.7** Âge au premier acte de violence sexuelle
- **Tableau 18.8** Violence sous différentes formes
- **Tableau 18.9** Formes de comportement de contrôle et de violence commis par un partenaire intime
- **Tableau 18.10** Comportements de contrôle du mari/partenaire intime par caractéristiques sociodémographiques
- **Tableau 18.11** Violence du partenaire intime selon les caractéristiques sociodémographiques
- **Tableau 18.12** Violence du partenaire intime selon les caractéristiques du mari/partenaire intime et les indicateurs d'autonomie des femmes
- **Tableau 18.13** Violence du mari ou partenaire intime au cours des 12 derniers mois
- **Tableau 18.14** Blessures des femmes dues à la violence du partenaire intime
- **Tableau 18.15** Violence des femmes contre leur mari/partenaire intime selon les caractéristiques sociodémographiques des femmes
- **Tableau 18.16** Violence des femmes contre leur mari/partenaire intime selon les caractéristiques de l'homme et les indicateurs d'autonomie des femmes
- **Tableau 18.17** Recherche d'aide pour arrêter la violence
- **Tableau 18.18** Sources/personnes auprès desquelles l'aide pour arrêter la violence a été recherchée

Tableau 18.1 Expérience de violence physique par n'importe quel auteur

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant subi des actes de violence physique de la part de n'importe quel auteur depuis l'âge de 15 ans et Pourcentage ayant subi des actes de violence physique commis par n'importe quel auteur au cours des 12 mois précédant l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans ¹	Pourcentage ayant subi des actes de violence physique au cours des 12 derniers mois			Effectif de femmes
		Souvent	Parfois	Souvent ou parfois ²	
Âge					
15–19	16,8	2,8	6,3	9,2	2 242
20–24	16,3	2,5	5,7	8,3	1 989
25–29	20,0	4,0	5,6	9,6	1 592
30–39	23,1	3,8	6,6	10,5	3 045
40–49	19,9	3,3	4,5	7,8	1 995
Milieu de résidence					
Ensemble urbain	19,5	2,6	5,9	8,6	3 518
Ouagadougou	17,2	1,7	5,6	7,4	1 714
Autres villes	21,7	3,5	6,1	9,8	1 804
Rural	19,5	3,6	5,8	9,5	7 345
Région³					
Boucle du Mouhoun	11,8	1,9	5,1	7,0	1 051
Cascades	23,9	3,0	4,9	8,2	328
Centre	19,7	2,2	5,7	7,9	2 180
Centre-Est	25,6	4,5	5,3	10,0	1 084
Centre-Nord	17,2	1,7	5,2	7,1	903
Centre-Ouest	22,9	7,4	10,0	17,4	1 127
Centre-Sud	21,6	3,8	4,7	8,5	475
Est	9,3	3,2	2,8	6,1	704
Hauts-Bassins	25,0	3,7	7,1	10,7	1 099
Nord	11,7	1,3	4,6	5,9	622
Plateau-Central	24,3	1,7	5,9	7,6	647
Sahel	11,1	0,8	3,7	4,5	273
Sud-Ouest	24,7	8,4	7,6	16,1	371
État matrimonial					
Célibataire	17,8	2,2	6,2	8,5	2 439
N'a jamais eu de partenaire intime	15,1	1,2	6,1	7,3	1 578
A déjà eu un partenaire intime	22,7	4,0	6,5	10,8	861
A déjà été en union	20,0	3,6	5,8	9,4	8 424
Mariée/vivant ensemble	19,2	3,5	5,6	9,2	8 025
Divorcée/séparée/veuve	36,5	5,8	8,1	13,9	399
Niveau d'instruction					
Aucun	19,5	3,6	5,7	9,3	6 417
Primaire	23,5	3,7	7,3	11,0	1 486
Secondaire ou plus	17,4	2,4	5,4	8,0	2 960
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	16,8	4,2	5,1	9,3	1 898
Second	19,0	3,8	5,8	9,6	1 984
Moyen	21,4	3,6	6,2	9,8	2 099
Quatrième	21,1	3,2	6,1	9,5	2 204
Le plus élevé	19,0	2,1	5,9	8,1	2 678
Ensemble	19,5	3,3	5,9	9,2	10 863

¹ Y compris les actes de violence dans les 12 derniers mois. Pour les femmes qui étaient mariées ou qui vivaient ensemble avec un partenaire avant l'âge de 15 ans et qui ont déclaré avoir subi des actes de violence physiques commis seulement par un mari et pour les femmes jamais mariées qui ont eu un partenaire intime avant l'âge de 15 ans et qui ont déclaré avoir subi des violences uniquement de la part de leur partenaire intime, il se peut que ces actes aient été commis avant l'âge de 15 ans.

² Y compris les femmes ayant déclaré avoir subi des actes de violence physique dans les 12 derniers mois mais dont on ne connaît pas la fréquence

³ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 18.2 Personnes ayant commis les actes de violence physique

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans, Pourcentage ayant déclaré que des personnes spécifiques étaient les auteurs de ces actes, selon le statut de la relation de l'enquêtée, EDS Burkina Faso 2021

Personne	Statut de la relation		Ensemble
	A déjà été en union/a déjà eu un partenaire intime	N'a jamais été en union/h'a jamais eu de partenaire intime	
Mari/partenaire intime actuel	62,7	na	55,7
Ex-mari/partenaire intime	19,4	na	17,2
Ex-petit ami	1,3	0,0	1,1
Père/mari de la mère	6,7	27,0	9,0
Mère/femme du père	10,0	38,0	13,1
Sœur/frère	10,5	37,9	13,6
Fille/fils	0,3	0,5	0,4
Autres parents	2,0	10,7	3,0
Belle-mère	0,1	na	0,1
Beau-père	0,1	na	0,1
Autre parent par alliance	0,2	na	0,2
Enseignant	0,2	4,5	0,7
Camarade d'école/camarade de classe	1,2	7,7	2,0
Employeur/quelqu'un au travail	0,3	2,9	0,6
Autre	1,5	0,0	1,3
Effectif de femmes ayant subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans	1 879	239	2 118

Notes : Le terme mari inclut un partenaire avec lequel une femme vit comme si elle était mariée. Le total des pourcentages peut être supérieur à 100 % car les femmes peuvent déclarer plus d'un auteur de la violence.
na = non applicable

Tableau 18.3 Expérience de violence physique pendant la grossesse

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant déjà été enceintes, pourcentage ayant subi des actes de violence physique au cours d'une grossesse, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant subi des actes de violence durant une grossesse	Effectif de femmes ayant déjà été enceintes
Âge		
15–19	1,0	458
20–24	1,2	1 428
25–29	1,4	1 465
30–39	1,4	2 974
40–49	1,2	1 977
Milieu de résidence		
Ensemble urbain	1,3	2 371
Ouagadougou	0,9	1 116
Autres villes	1,7	1 255
Rural	1,3	5 930
Région¹		
Boucle du Mouhoun	0,2	811
Cascades	2,5	259
Centre	0,9	1 449
Centre-Est	2,1	876
Centre-Nord	1,2	780
Centre-Ouest	0,4	849
Centre-Sud	3,2	360
Est	1,3	582
Hauts-Bassins	1,8	813
Nord	1,5	503
Plateau-Central	1,7	504
Sahel	1,3	202
Sud-Ouest	1,4	313
État matrimonial		
Célibataire	0,0	207
N'a jamais eu de partenaire intime	(0,0)	40
A déjà eu un partenaire intime	0,0	167
A déjà été mariée	1,3	8 094
Mariée/vivant ensemble	1,3	7 719
Divorcée/séparée/veuve	2,6	375
Nombre d'enfants vivants		
0	2,2	310
1–2	1,1	2 859
3–4	1,4	2 722
5+	1,3	2 410
Niveau d'instruction		
Aucun	1,4	5 821
Primaire	1,7	1 051
Secondaire ou plus	0,5	1 429
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas	1,7	1 595
Second	1,4	1 626
Moyen	1,3	1 701
Quatrième	1,2	1 638
Le plus élevé	0,9	1 741
Ensemble	1,3	8 301

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 18.4 Expérience de violence sexuelle par n'importe quel auteur

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant subi des actes de violence sexuelle à un moment quelconque de la part de n'importe quel auteur et pourcentage en ayant subi au cours des 12 mois précédant l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant subi des actes de violence sexuelle par n'importe quel auteur :		Effectif de femmes
	À un moment quelconque ¹	Au cours des 12 derniers mois	
Âge			
15–19	2,8	2,0	2 242
20–24	4,8	2,3	1 989
25–29	6,3	3,3	1 592
30–39	5,0	2,8	3 045
40–49	5,0	2,1	1 995
Milieu de résidence			
Ensemble urbain	4,8	2,3	3 518
Ouagadougou	3,7	1,6	1 714
Autres villes	5,8	3,0	1 804
Rural	4,7	2,6	7 345
Région²			
Boucle du Mouhoun	1,6	1,1	1 051
Cascades	5,7	4,0	328
Centre	5,0	2,3	2 180
Centre-Est	7,1	4,7	1 084
Centre-Nord	4,3	2,4	903
Centre-Ouest	3,2	1,1	1 127
Centre-Sud	10,5	4,8	475
Est	3,9	2,5	704
Hauts-Bassins	6,3	3,6	1 099
Nord	3,6	2,3	622
Plateau-Central	2,4	0,9	647
Sahel	4,6	0,4	273
Sud-Ouest	4,6	2,6	371
État matrimonial			
Célibataire	3,6	2,3	2 439
N'a jamais eu de partenaire intime	0,7	0,2	1 578
A déjà eu un partenaire intime	9,0	6,0	861
A déjà été en union	5,0	2,5	8 424
Mariée/vivant ensemble	4,7	2,5	8 025
Divorcée/séparée/veuve	10,8	2,6	399
Emploi			
Travaillait et rémunérée en argent	6,3	3,4	3 028
Travaillait et non rémunérée en argent	4,4	2,2	3 962
Ne travaillait pas	3,7	2,0	3 873
Niveau d'instruction			
Aucun	4,7	2,4	6 417
Primaire	5,4	3,6	1 486
Secondaire ou plus	4,3	2,1	2 960
Quintile de bien-être économique			
Le plus bas	5,0	3,1	1 898
Second	4,3	2,7	1 984
Moyen	4,8	1,9	2 099
Quatrième	4,9	2,8	2 204
Le plus élevé	4,5	2,1	2 678
Ensemble	4,7	2,5	10 863

¹ Y compris la violence au cours des 12 derniers mois.

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 18.5 Personnes ayant commis les actes de violence sexuelle

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant subi des actes de violence sexuelle, Pourcentage ayant déclaré que des personnes spécifiques étaient les auteurs de ces actes, selon le statut de la relation de l'enquêtée, EDS Burkina Faso 2021

Personne	Statut de la relation		Ensemble
	A déjà été en union/a déjà eu un partenaire intime	N'a jamais été en union/h'a jamais eu de partenaire intime	
Mari actuel/partenaire intime	71,9	na	70,3
Ex-mari/partenaire intime	27,1	na	26,5
Ex/actuel petit ami	3,0	*	2,9
Père/beau-père	0,9	*	1,1
Frère/demi-frère	1,0	*	1,1
Autre parenté	3,8	*	4,7
Propre ami/rencontre	0,3	*	0,4
Ami de la famille	0,4	*	0,4
Camarade d'école/camarade de classe	0,0	*	0,2
Employeur/quelqu'un au travail	0,2	*	0,1
Étranger	0,8	*	1,3
Autre	0,0	*	0,2
Effectif de femmes ayant subi des actes de violence sexuelle	499	12	510

Notes : Le terme mari inclut un partenaire avec lequel une femme vit comme si elle était mariée. Le total des pourcentages peut être supérieur à 100 % car les femmes peuvent déclarer plus d'un auteur. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.
na = non applicable

Tableau 18.6 Expérience de violence sexuelle par n'importe quel partenaire non-intime

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant déjà subi des violences sexuelles de la part d'une personne qui n'est ni leur mari ni leur partenaire intime, et pourcentage de celles qui ont subi des violences sexuelles de la part d'une personne qui n'est ni leur mari ni leur partenaire intime au cours des 12 mois précédant l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de femmes qui ont déjà subi des violences sexuelles de la part d'une personne qui n'est ni leur mari, ni leur partenaire intime		Effectif de femmes
	À un moment quelconque ¹	Au cours des 12 derniers mois	
Âge			
15–19	0,7	0,2	2 242
20–24	0,9	0,0	1 989
25–29	0,7	0,1	1 592
30–39	0,4	0,0	3 045
40–49	0,3	0,0	1 995
Milieu de résidence			
Ensemble urbain	0,9	0,1	3 518
Ouagadougou	1,2	0,0	1 714
Autres villes	0,7	0,1	1 804
Rural	0,4	0,1	7 345
Région²			
Boucle du Mouhoun	0,2	0,2	1 051
Cascades	1,0	0,0	328
Centre	1,2	0,0	2 180
Centre-Est	0,4	0,0	1 084
Centre-Nord	0,4	0,0	903
Centre-Ouest	0,1	0,0	1 127
Centre-Sud	1,7	0,2	475
Est	0,4	0,0	704
Hauts-Bassins	0,7	0,2	1 099
Nord	0,4	0,1	622
Plateau-Central	0,0	0,0	647
Sahel	0,6	0,0	273
Sud-Ouest	0,0	0,0	371
État matrimonial			
Célibataire	1,0	0,2	2 439
N'a jamais eu de partenaire intime	0,7	0,2	1 578
A déjà eu un partenaire intime	1,5	0,0	861
A déjà été mariée	0,5	0,0	8 424
Mariée/vivant ensemble	0,5	0,0	8 025
Divorcée/séparée/veuve	0,6	0,0	399
Niveau d'instruction			
Aucun	0,4	0,0	6 417
Primaire	0,7	0,1	1 486
Secondaire ou plus	0,8	0,2	2 960
Quintile de bien-être économique			
Le plus bas	0,3	0,2	1 898
Second	0,5	0,0	1 984
Moyen	0,6	0,0	2 099
Quatrième	0,5	0,1	2 204
Le plus élevé	0,8	0,1	2 678
Ensemble	0,6	0,1	10 863

Note : Le terme mari inclut un partenaire avec lequel une femme vit comme si elle était mariée.

¹ Inclut l'expérience de la violence au cours des 12 derniers mois

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 18.7 Âge au premier acte de violence sexuelle

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant subi des actes de violence sexuelle par âge exact, selon l'âge actuel et le type d'auteur, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant subi le premier acte de violence sexuelle à l'âge exact de :					Pourcentage n'ayant pas subi d'acte de violence sexuelle	Effectif de femmes
	10	12	15	18	22		
Âge							
15–19	0,0	0,0	0,3	na	na	97,2	2 242
20–24	0,0	0,0	0,7	2,0	na	95,2	1 989
25–29	0,0	0,0	0,2	1,5	3,7	93,7	1 592
30–39	0,0	0,0	0,2	0,9	2,2	95,0	3 045
40–49	0,0	0,0	0,3	0,8	1,9	95,0	1 995
18–29	0,0	0,0	0,4	1,9	na	95,0	4 378
Ensemble	0,0	0,0	0,3	1,5	2,8	95,3	10 863
Type d'auteur							
Mari/partenaire intime ¹	0,0	0,0	0,2	1,4	2,8	94,6	9 285
Partenaire non intime ²	0,0	0,0	0,1	0,4	0,5	99,1	10 863

Note : Le terme mari inclut un partenaire avec lequel une femme vit comme si ils étaient mariés.

na = non applicable

¹ Inclut uniquement les femmes jamais mariées et les femmes jamais mariées qui ont déjà eu un partenaire intime.

² Inclut toutes les femmes.

Tableau 18.8 Violence sous différentes formes

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant subi des actes de violence sous différentes formes par âge actuel, EDS Burkina Faso 2021

Âge	Violence physique seulement	Violence sexuelle seulement	Violence physique et sexuelle	Violence physique ou sexuelle	Effectif de femmes
15–19	15,5	1,5	1,3	18,3	2 242
15–17	16,0	1,7	1,1	18,8	1 445
18–19	14,6	1,0	1,7	17,3	797
20–24	13,6	2,1	2,7	18,3	1 989
25–29	15,8	2,1	4,3	22,1	1 592
30–39	19,1	1,0	4,0	24,1	3 045
40–49	16,1	1,3	3,8	21,1	1 995
Ensemble	16,3	1,5	3,2	21,0	10 863

Tableau 18.9 Formes de comportement de contrôle et de violence commis par un partenaire intime

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime qui ont subi des comportements de contrôle et diverses formes de violence de la part d'un partenaire intime, au cours des 12 mois précédant l'enquête, perpétrées par un mari ou un partenaire intime, EDS Burkina Faso 2021

Type de violence subie	À un moment quelconque	Au cours des 12 derniers mois	Fréquence dans les 12 derniers mois	
			Souvent	Parfois
COMPORTEMENTS DE CONTRÔLE ET VIOLENCES PERPÉTRÉES PAR LE MARI OU LE PARTENAIRE INTIME ACTUEL OU LE PLUS RÉCENT				
Comportement autoritaire				
N'importe quel comportement autoritaire	44,7	40,3	21,9	18,4
Est jaloux ou en colère si elle parle à d'autres hommes	35,3	29,9	13,2	16,7
L'accuse à tort d'être infidèle	10,5	9,0	4,1	4,9
Ne lui permet pas de rencontrer ses amies	12,3	11,2	5,5	5,7
Essaie de limiter ses contacts avec sa famille	7,9	6,8	3,1	3,6
Insiste pour savoir où elle se trouve à tout moment	25,5	23,6	11,4	12,2
Violence physique				
N'importe quel acte de violence physique	14,0	8,3	3,4	4,9
L' a bousculée, secouée ou lui a jeté quelque chose contre elle	6,1	3,5	1,3	2,2
L'a giflée	11,7	6,8	2,4	4,4
Lui a tordu son bras ou tiré les cheveux	2,2	1,4	0,6	0,8
L'a frappée à coup de poing ou avec quelque chose qui pouvait la blesser	3,9	2,6	0,9	1,7
Lui a donné des coups de pied, l'a trainée par terre ou l'a battue	2,5	1,5	0,6	0,9
A essayé de l'étrangler ou de la brûler	0,6	0,4	0,1	0,3
L'a attaquée avec un couteau, un fusil ou une autre arme	0,3	0,2	0,1	0,1
Violence sexuelle				
N'importe quel acte de violence sexuelle	3,9	2,8	1,1	1,7
L'a forcée physiquement à avoir des rapports sexuels avec lui alors qu'elle ne le voulait pas	2,9	2,0	0,7	1,4
L'a forcée physiquement à pratiquer des actes sexuels qu'elle ne voulait pas	1,0	0,7	0,4	0,4
L'a forcée sous la menace ou de n'importe quelle autre manière à pratiquer des actes sexuels qu'elle ne voulait pas	1,3	1,0	0,5	0,6
Violence émotionnelle				
N'importe quel acte de violence émotionnelle	25,6	20,4	7,7	12,7
A dit ou fait quelque chose pour l'humilier devant les autres	12,3	9,1	3,5	5,6
L'a menacée de lui faire du mal, à elle, ou à quelqu'un de proche	7,8	5,5	2,1	3,3
L'a insultée ou l'a fait se sentir mal dans sa peau	22,5	17,4	5,7	11,7
Au moins trois formes de comportements de contrôle	12,5	12,2	9,2	3,0
N'importe quel acte de violence physique ou sexuelle	15,4	9,6	4,0	5,6
N'importe quel acte de violence émotionnelle ou physique	28,6	22,3	9,4	12,9
VIOLENCE PERPÉTRÉE PAR UN MARI OU UN PARTENAIRE INTIME ACTUEL OU PRÉCÉDENT				
Violence physique	15,8	8,4	na	na
Violence sexuelle	5,0	2,8	na	na
Violence émotionnelle	27,1	20,5	na	na
N'importe quel acte de violence physique ou sexuelle	17,5	9,8	na	na
N'importe quel acte de violence émotionnelle, physique ou sexuelle	30,7	22,4	na	na
Effectif de femmes ayant été en union ou jamais en union ayant eu un partenaire intime	9 285	9 285	9 285	9 285

Notes : Le terme mari inclut un partenaire avec lequel une femme vit comme s'ils étaient mariés. Mari/partenaire intime désigne le mari actuel pour les femmes actuellement en union, le mari le plus récent pour les femmes divorcées, séparées ou veuves, le partenaire intime actuel pour les femmes qui n'ont jamais été en union qui ont actuellement un partenaire intime, et le partenaire intime le plus récent pour les femmes qui n'ont jamais été en union et qui n'ont pas actuellement de partenaire intime mais qui en ont eu un dans le passé.
na = non applicable

Tableau 18.10 Comportements de contrôle du mari/partenaire intime par caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime dont les maris/partenaires intimes ont déjà manifesté des types spécifiques de comportements de contrôle, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de femmes dont le mari/partenaire intime :							Effectif de femmes ayant déjà eu un mari/partenaire intime
	Est jaloux ou en colère si elle parle à un autre homme	L'accuse fréquemment d'être infidèle	Ne lui permet pas de rencontrer ses amies	Essaye de limiter ses contacts avec sa famille	Insiste pour savoir où elle est à tout moment	A manifesté au moins 3 de ces comportements	N'a manifesté aucun de ces comportements	
Âge								
15–19	44,7	14,5	14,7	6,7	28,5	16,3	47,5	968
20–24	43,0	12,9	14,2	8,4	31,9	16,0	48,5	1 749
25–29	35,3	10,1	14,6	9,1	26,5	12,3	52,8	1 548
30–39	33,6	9,4	11,0	7,6	24,9	11,8	57,5	3 028
40–49	26,6	8,5	9,8	7,6	18,8	9,1	63,8	1 992
Milieu de résidence								
Ensemble urbain	43,8	13,3	12,7	8,0	32,5	15,2	45,9	2 878
Ouagadougou	46,4	10,9	7,4	6,4	37,9	12,7	41,7	1 409
Autres villes	41,3	15,6	17,9	9,6	27,3	17,6	50,1	1 470
Rural	31,5	9,3	12,2	7,8	22,4	11,3	59,6	6 406
Région¹								
Boucle du Mouhoun	27,0	3,0	3,5	1,1	11,0	2,8	67,8	867
Cascades	33,2	16,2	11,5	7,5	25,5	13,2	53,3	281
Centre	45,6	11,8	9,4	6,7	38,5	14,1	42,0	1 783
Centre-Est	38,5	10,1	16,3	7,9	23,9	13,1	53,7	969
Centre-Nord	25,0	8,4	11,0	5,4	15,7	8,4	68,5	810
Centre-Ouest	39,2	17,8	18,8	17,7	23,6	17,6	50,1	939
Centre-Sud	38,3	6,9	13,9	6,2	42,8	13,6	44,1	396
Est	16,1	6,2	4,8	4,2	8,8	6,3	81,1	621
Hauts-Bassins	35,1	8,7	16,8	10,6	21,5	14,1	55,8	904
Nord	36,9	9,1	15,2	8,2	28,5	12,5	49,4	569
Plateau-Central	45,2	13,5	15,3	6,6	43,6	19,1	42,9	564
Sahel	37,3	24,3	26,5	22,4	32,5	27,9	57,9	256
Sud-Ouest	19,9	8,0	4,6	2,8	8,8	6,1	77,2	326
État matrimonial								
Célibataire	59,1	25,5	12,8	3,8	39,4	21,3	33,5	861
A actuellement un partenaire intime	61,4	26,2	12,9	3,6	40,7	21,7	32,1	693
A eu un partenaire intime	49,3	22,6	12,1	4,7	34,0	19,6	39,7	167
A déjà été en union	32,9	9,0	12,3	8,3	24,1	11,7	57,6	8 424
Mariée/vivant ensemble	32,4	8,3	12,2	8,1	23,9	11,2	57,9	8 025
Divorcée/séparée/veuve	42,8	22,5	14,0	12,5	29,1	20,4	49,9	399
Niveau d'instruction								
Aucun	30,5	8,1	11,4	7,6	21,9	10,2	60,6	6 111
Primaire	43,0	13,1	13,7	9,2	31,5	15,5	46,9	1 184
Secondaire ou plus	45,5	16,3	14,4	8,1	33,0	18,0	44,3	1 990
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	28,1	9,4	12,6	10,0	20,1	11,6	64,3	1 701
Second	31,6	8,4	11,6	7,2	22,7	10,2	58,5	1 735
Moyen	31,5	9,6	11,9	7,0	20,9	11,1	59,4	1 830
Quatrième	38,0	11,1	13,2	7,7	29,8	13,1	51,6	1 860
Le plus élevé	44,9	13,3	12,4	7,7	32,4	15,9	45,5	2 158
L'enquêtée a peur de son mari/partenaire intime								
A peur la plupart du temps	51,8	20,9	27,3	19,5	38,8	28,0	37,1	778
A peur parfois	38,4	12,1	14,4	9,1	28,1	14,2	50,9	4 719
N'a jamais peur	28,0	6,4	6,7	4,0	19,7	7,4	64,6	3 788
Ensemble	35,3	10,5	12,3	7,9	25,5	12,5	55,3	9 285

Notes : Le terme mari inclut un partenaire avec lequel une femme vit comme s'ils étaient mariés. Mari/partenaire intime désigne le mari actuel pour les femmes actuellement en union, le mari le plus récent pour les femmes divorcées, séparées ou veuves, le partenaire intime actuel pour les femmes qui n'ont jamais été en union qui ont actuellement un partenaire intime, et le partenaire intime le plus récent pour les femmes qui n'ont jamais été en union et qui n'ont pas actuellement de partenaire intime mais qui en ont eu un dans le passé.

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 18.11 Violence du partenaire intime selon les caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime qui ont subi des actes de violence émotionnelle, physique ou sexuelle commis par leur mari/partenaire intime actuel ou par le plus récent, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Violence émotionnelle	Violence physique	Violence sexuelle	Physique et sexuelle	Physique et sexuelle et émotionnelle	Physique ou sexuelle	Physique ou sexuelle ou émotionnelle	Effectif de femmes ayant déjà eu un mari/partenaire intime
Âge								
15–19	15,3	8,2	4,2	1,6	1,5	10,8	18,9	968
20–24	21,5	10,2	3,1	1,7	1,3	11,6	24,9	1 749
25–29	28,1	14,2	4,5	2,9	2,7	15,8	30,9	1 548
30–39	29,9	16,9	3,9	2,7	2,5	18,0	32,7	3 028
40–49	25,8	15,8	3,8	2,7	2,6	16,9	28,5	1 992
Milieu de résidence								
Ensemble urbain	22,9	12,1	3,7	2,3	2,1	13,5	25,5	2 878
Ouagadougou	15,9	8,9	2,4	1,5	1,3	9,9	18,4	1 409
Autres villes	29,6	15,1	4,8	3,0	2,9	16,9	32,3	1 470
Rural	26,8	14,9	4,0	2,5	2,3	16,3	29,9	6 406
Région¹								
Boucle du Mouhoun	18,0	10,8	1,6	1,2	1,0	11,2	20,2	867
Cascades	25,6	17,4	4,8	2,0	1,5	20,2	32,4	281
Centre	20,5	11,7	3,9	2,5	2,1	13,1	23,8	1 783
Centre-Est	40,3	18,4	6,6	3,7	3,6	21,3	43,1	969
Centre-Nord	15,4	9,6	3,7	2,1	1,9	11,2	18,1	810
Centre-Ouest	46,3	23,1	2,6	2,2	2,0	23,4	48,1	939
Centre-Sud	26,1	14,3	8,6	4,2	3,9	18,6	30,8	396
Est	13,3	8,6	3,7	2,5	2,5	9,8	15,7	621
Hauts-Bassins	29,1	17,6	4,8	3,7	3,6	18,7	32,2	904
Nord	10,3	5,9	2,9	1,4	1,2	7,3	12,9	569
Plateau-Central	36,0	15,9	1,7	1,1	1,0	16,6	37,7	564
Sahel	14,1	6,9	0,6	0,2	0,0	7,3	15,6	256
Sud-Ouest	27,1	21,1	4,4	3,6	3,4	21,9	33,7	326
État matrimonial								
Célibataire	15,7	9,0	6,2	2,6	2,3	12,7	20,2	861
A actuellement un partenaire intime	16,3	7,9	5,9	2,0	1,8	11,8	19,9	693
A eu un partenaire intime	13,3	13,6	7,7	4,7	4,0	16,5	21,6	167
A déjà été mariée	26,6	14,5	3,6	2,4	2,2	15,7	29,4	8 424
Mariée/vivant ensemble	25,8	13,9	3,4	2,2	2,0	15,1	28,6	8 025
Divorcée/séparée/veuve	42,4	26,3	8,4	6,2	5,9	28,5	45,5	399
Emploi								
Travaillait et rémunérée en argent	29,4	16,3	5,2	3,4	3,1	18,2	32,7	2 754
Travaillait et non rémunérée en argent	27,5	15,3	3,4	2,1	1,8	16,6	30,0	3 412
Ne travaillait pas	20,2	10,6	3,2	2,0	1,9	11,8	23,3	3 118
Niveau d'instruction								
Aucun	26,9	14,8	3,6	2,5	2,3	15,8	29,6	6 111
Primaire	28,2	17,0	5,3	3,2	3,1	19,1	31,5	1 184
Secondaire ou plus	20,1	10,0	3,7	1,7	1,4	12,1	23,5	1 990
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	21,9	12,9	4,1	2,6	2,4	14,4	25,5	1 701
Second	26,3	15,5	4,0	3,1	2,7	16,4	29,1	1 735
Moyen	28,2	16,0	3,7	2,1	1,9	17,6	31,6	1 830
Quatrième	29,4	14,9	4,0	2,3	2,2	16,6	31,8	1 860
Le plus élevé	22,6	11,3	3,5	2,1	2,0	12,7	25,2	2 158
Ensemble	25,6	14,0	3,9	2,4	2,2	15,4	28,6	9 285

Notes : Le terme mari inclut un partenaire avec lequel une femme vit comme s'ils étaient mariés. Mari/partenaire intime désigne le mari actuel pour les femmes actuellement en union, le mari le plus récent pour les femmes divorcées, séparées ou veuves, le partenaire intime actuel pour les femmes qui n'ont jamais été en union qui ont actuellement un partenaire intime, et le partenaire intime le plus récent pour les femmes qui n'ont jamais été en union et qui n'ont pas actuellement de partenaire intime mais qui en ont eu un dans le passé.

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 18.12 Violence du partenaire intime selon les caractéristiques du mari/partenaire intime et les indicateurs d'autonomie des femmes

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime et qui ont subi des actes de violence émotionnelle, physique ou sexuelle commis par leur mari/partenaire intime actuel ou par le plus récent, selon les caractéristiques du mari/partenaire intime et les indicateurs d'autonomie des femmes, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Violence émotionnelle	Violence physique	Violence sexuelle	Physique et sexuelle	Physique et sexuelle et émotionnelle	Physique ou sexuelle	Physique ou sexuelle ou émotionnelle	Effectif de femmes ayant déjà eu un mari/partenaire intime
Consommation d'alcool du mari/partenaire intime								
Ne boit pas d'alcool	22,8	11,0	2,9	1,5	1,4	12,4	25,2	7 607
Boit de l'alcool mais n'est jamais ivre	26,2	16,2	3,8	2,4	2,0	17,6	31,3	738
Est parfois ivre	48,5	31,9	10,7	8,3	8,3	34,3	51,9	548
Est souvent ivre	48,1	43,1	13,9	12,1	10,9	45,0	56,2	392
Niveau d'instruction du mari¹								
Aucun	26,8	15,1	3,7	2,5	2,3	16,3	29,6	5 685
Primaire	28,7	13,2	3,7	2,0	1,8	14,8	31,4	950
Secondaire ou plus	19,6	8,9	1,7	1,2	0,9	9,5	21,7	1 110
Ne sait pas/manquant	21,8	13,7	2,0	0,9	0,9	14,8	26,2	280
Écart de niveau d'instruction entre conjoint¹								
Mari plus instruit	24,8	11,5	2,5	1,5	1,4	12,5	26,8	1 444
Femme plus instruite	26,3	14,1	3,7	2,3	2,1	15,5	29,8	1 274
Les deux ont le même niveau	19,8	9,1	2,9	1,3	0,8	10,7	22,6	208
Ni l'un, ni l'autre instruit	26,5	14,9	3,7	2,6	2,3	16,0	29,2	4 819
Ne sait pas/manquant	21,8	13,7	2,0	0,9	0,9	14,8	26,2	280
Écart d'âge entre conjoint¹								
Femme plus âgée	27,9	12,7	1,8	1,3	1,3	13,3	28,8	236
Femme a le même âge	30,1	17,3	3,3	1,8	1,8	18,8	30,3	173
Femme plus jeune de 1–4 ans	24,9	13,2	2,5	1,7	1,5	14,0	27,6	1 580
Femme plus jeune de 5–9 ans	25,9	13,9	4,0	2,9	2,5	15,1	28,8	2 714
Femme plus jeune d'au moins 10 ans	25,8	14,2	3,4	2,1	1,9	15,5	28,9	3 322
Nombre de décisions auxquelles la femme a participé^{1,2}								
0	28,5	15,0	3,0	2,1	1,9	15,9	31,2	3 821
1–2	22,8	12,3	3,8	2,3	2,1	13,8	26,0	2 925
3	24,6	14,5	3,8	2,7	2,4	15,6	26,7	1 279
Nombre de comportements de contrôle exercés par le mari/partenaire intime³								
0	13,7	7,0	1,8	1,1	1,0	7,7	15,6	5 138
1–2	33,8	17,0	4,6	2,5	2,2	19,1	38,2	2 983
3–4	54,3	36,7	11,5	7,7	7,3	40,5	58,3	900
5	66,9	39,9	9,9	9,2	8,8	40,7	71,0	264
Nombre de raisons justifiant qu'un homme batte sa femme⁴								
0	23,4	11,7	3,4	2,0	1,9	13,1	25,7	5 058
1–2	26,5	16,5	3,9	2,6	2,2	17,8	30,3	1 900
3–4	31,3	17,4	5,1	3,7	3,3	18,7	33,9	1 688
5	25,5	16,3	4,4	1,8	1,8	18,8	32,5	638
Le père de l'enquêtée battait sa mère								
Oui	45,3	28,0	10,0	7,0	6,8	31,0	49,9	551
Non	24,0	12,8	3,3	2,0	1,8	14,1	26,8	8 404
Ne sais pas	34,5	21,7	8,0	5,5	5,0	24,2	37,8	328
L'enquêtée a peur de son mari/partenaire intime								
A peur la plupart du temps	56,7	45,4	16,7	14,1	13,5	48,0	61,8	778
A peur parfois	29,6	15,5	3,7	2,1	1,9	17,0	32,6	4 719
N'a jamais peur	14,3	5,8	1,5	0,5	0,4	6,8	16,8	3 788
Ensemble	25,6	14,0	3,9	2,4	2,2	15,4	28,6	9 285

Notes : Le terme mari inclut un partenaire avec lequel une femme vit comme s'ils étaient mariés. Mari/partenaire intime désigne le mari actuel pour les femmes actuellement en union, le mari le plus récent pour les femmes divorcées, séparées ou veuves, le partenaire intime actuel pour les femmes qui n'ont jamais été en union qui ont actuellement un partenaire intime, et le partenaire intime le plus récent pour les femmes qui n'ont jamais été en union et qui n'ont pas actuellement de partenaire intime mais qui en ont eu un dans le passé.

¹ Comprend seulement les femmes actuellement en union.

² Selon la déclaration de la femme. Comprend seulement les femmes actuellement en union. Se reporter au Tableau 15.8.1 pour la liste des décisions.

³ Selon la déclaration de la femme. Se reporter au Tableau 18.9 pour la liste des comportements.

⁴ Selon la déclaration de la femme. Se reporter au Tableau 15.9.1 pour la liste des raisons.

Tableau 18.13 Violence du mari ou partenaire intime au cours des 12 derniers mois

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime et qui ont subi des actes de violence émotionnelle, physique ou sexuelle commis par un mari/partenaire intime au cours des 12 derniers mois, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Violence émotionnelle	Violence physique	Violence sexuelle	Physique et sexuelle	Physique et sexuelle et émotionnelle	Physique ou sexuelle	Physique ou sexuelle ou émotionnelle	Effectif de femmes ayant déjà eu un mari/partenaire intime
Âge								
15–19	14,0	7,2	4,2	1,3	1,0	10,1	17,6	968
20–24	18,8	8,1	2,5	1,3	1,1	9,3	21,4	1 749
25–29	22,6	8,9	3,3	1,8	1,6	10,5	24,0	1 548
30–39	24,0	9,6	2,8	1,8	1,7	10,5	25,5	3 028
40–49	18,3	7,1	2,1	1,0	0,9	8,3	19,9	1 992
Milieu de résidence								
Ensemble urbain	18,9	7,0	2,8	1,3	1,2	8,4	20,6	2 878
Ouagadougou	13,4	5,4	1,9	0,9	0,8	6,4	15,3	1 409
Autres villes	24,2	8,5	3,6	1,7	1,6	10,4	25,6	1 470
Rural	21,3	9,1	2,9	1,6	1,4	10,4	23,3	6 406
Région¹								
Boucle du Mouhoun	14,9	7,4	1,1	0,9	0,7	7,6	16,1	867
Cascades	21,3	8,7	4,7	1,6	1,1	11,8	25,3	281
Centre	17,0	6,4	2,8	1,3	1,1	8,0	19,2	1 783
Centre-Est	27,9	8,2	5,3	2,3	2,3	11,1	30,1	969
Centre-Nord	14,5	5,9	2,6	1,2	1,2	7,4	15,9	810
Centre-Ouest	40,6	18,5	1,3	1,0	1,0	18,8	42,6	939
Centre-Sud	17,0	7,6	5,5	2,3	1,9	10,8	20,5	396
Est	11,6	6,1	2,8	1,5	1,5	7,4	13,0	621
Hauts-Bassins	23,2	9,5	4,1	2,6	2,4	11,0	24,7	904
Nord	9,5	4,6	2,4	1,2	0,9	5,8	11,0	569
Plateau-Central	24,5	5,6	1,0	0,6	0,5	6,0	25,2	564
Sahel	11,5	4,6	0,4	0,0	0,0	5,0	11,9	256
Sud-Ouest	22,7	16,7	2,9	2,6	2,1	17,0	27,2	326
État matrimonial								
Célibataire	14,6	7,1	6,0	1,8	1,5	11,3	19,0	861
A actuellement un partenaire intime	15,4	5,9	5,8	1,2	1,0	10,5	18,7	693
A eu un partenaire intime	11,4	12,3	6,6	4,3	3,6	14,6	20,0	167
A déjà été en union	21,1	8,5	2,5	1,4	1,3	9,6	22,8	8 424
Mariée/vivant ensemble	20,9	8,3	2,5	1,4	1,3	9,4	22,5	8 025
Divorcée/séparée/veuve	26,7	12,9	2,6	1,5	1,5	14,0	29,0	399
Niveau d'instruction								
Aucun	21,1	8,5	2,5	1,5	1,4	9,5	22,7	6 111
Primaire	23,4	10,7	4,4	1,8	1,6	13,3	25,5	1 184
Secondaire ou plus	17,0	6,8	2,9	1,1	0,9	8,5	19,7	1 990
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	18,7	8,8	3,3	1,7	1,6	10,4	21,4	1 701
Second	20,8	9,6	3,0	2,1	1,8	10,4	22,6	1 735
Moyen	22,5	9,1	2,2	1,1	1,1	10,3	23,9	1 830
Quatrième	22,4	8,8	3,2	1,5	1,3	10,5	24,3	1 860
Le plus élevé	18,5	6,3	2,6	1,1	1,0	7,7	20,3	2 158
Ensemble	20,5	8,4	2,8	1,5	1,3	9,8	22,4	9 285

Notes : Le terme mari inclut un partenaire avec lequel une femme vit comme s'ils étaient mariés. Mari/partenaire intime inclut tous les maris actuels, les plus récents et les anciens maris pour les femmes qui ont déjà été en union et tous les partenaires intimes actuels, les plus récents ou les anciens pour les femmes qui n'ont jamais été en union.

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 18.14 Blessures des femmes dues à la violence du partenaire intime

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime et qui ont subi des actes de violence de la part leur mari/partenaire intime actuel ou par le plus récent ; pourcentage ayant déclaré différents types de blessures résultant d'un/des actes de violence, par type de blessure, selon la forme de la violence, EDS Burkina Faso 2021

Forme de violence	Coupures, hématomes ou meurtrissures	Hématomes à l'œil, foulures, luxations ou brûlures	Blessures profondes, os cassés, dents cassées ou autres blessures graves	Une de ces blessures	Effectif de femmes ayant subi certaines formes de violence physique ou sexuelle
Violence physique¹					
À un moment quelconque ²	32,7	18,1	4,5	36,9	1 302
Au cours des 12 derniers mois	33,4	22,0	5,0	38,5	772
Violence sexuelle					
À un moment quelconque ²	37,6	26,2	9,5	41,3	359
Au cours des 12 derniers mois	33,4	26,7	8,7	37,5	256
Violence physique ou sexuelle¹					
À un moment quelconque ²	30,1	16,5	4,2	33,9	1 434
Au cours des 12 derniers mois	30,5	20,2	4,8	35,2	895

Notes : Le terme mari inclut un partenaire avec lequel une femme vit comme s'ils étaient mariés. Mari/partenaire intime désigne le mari actuel pour les femmes actuellement en union, le mari le plus récent pour les femmes divorcées, séparées ou veuves, le partenaire intime actuel pour les femmes qui n'ont jamais été en union qui ont actuellement un partenaire intime, et le partenaire intime le plus récent pour les femmes qui n'ont jamais été en union et qui n'ont pas actuellement de partenaire intime mais qui en ont eu un dans le passé.

¹ Non compris les femmes qui ont déclaré avoir subi des actes de violence uniquement en réponse à la question directe sur la violence pendant une grossesse.

² Y compris au cours des 12 derniers mois

Tableau 18.15 Violence des femmes contre leur mari/partenaire intime selon les caractéristiques sociodémographiques des femmes

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont déjà eu un mari ou un partenaire intime qui ont commis, à un moment quelconque ou au cours des 12 derniers mois, des actes de violence physique contre leur mari/partenaire intime actuel ou le plus récent alors qu'il ne les avait ni battues ni agressées physiquement, selon le fait qu'elles avaient subi ou non des actes de violence d'un partenaire intime et selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant commis des actes de violence physique contre leur mari/partenaire intime		Effectif de femmes ayant déjà eu un mari/partenaire intime
	À un moment quelconque ¹	Au cours des 12 derniers mois	
Femmes ayant subi des violences physiques de la part de leur partenaire intime			
À un moment quelconque ¹	3,7	2,5	1 302
Au cours des 12 derniers mois	5,3	4,2	772
Jamais	0,1	0,1	7 982
Âge			
15–19	0,3	0,3	968
20–24	0,6	0,3	1 749
25–29	0,4	0,2	1 548
30–39	0,9	0,7	3 028
40–49	0,6	0,3	1 992
Milieu de résidence			
Ensemble urbain	0,6	0,4	2 878
Ouagadougou	0,6	0,3	1 409
Autres villes	0,7	0,5	1 470
Rural	0,6	0,4	6 406
Région²			
Boucle du Mouhoun	0,1	0,1	867
Cascades	1,1	1,0	281
Centre	0,5	0,2	1 783
Centre-Est	1,0	0,6	969
Centre-Nord	0,4	0,1	810
Centre-Ouest	0,0	0,0	939
Centre-Sud	0,6	0,4	396
Est	0,7	0,6	621
Hauts-Bassins	1,4	1,0	904
Nord	0,2	0,2	569
Plateau-Central	0,7	0,4	564
Sahel	0,0	0,0	256
Sud-Ouest	2,6	1,9	326
État matrimonial			
Célibataire	0,7	0,3	861
A actuellement un partenaire intime	0,4	0,4	693
A eu un partenaire intime	2,2	0,0	167
A déjà été en union	0,6	0,4	8 424
Mariée/vivant ensemble	0,6	0,4	8 025
Divorcée/séparée/veuve	1,3	0,6	399
Emploi			
Travaillait et rémunérée en argent	0,8	0,6	2 754
Travaillait et non rémunérée en argent	0,5	0,3	3 412
Ne travaillait pas	0,6	0,4	3 118
Niveau d'instruction			
Aucun	0,7	0,4	6 111
Primaire	0,9	0,5	1 184
Secondaire ou plus	0,5	0,3	1 990
Quintile de bien-être économique			
Le plus bas	0,5	0,3	1 701
Second	0,7	0,4	1 735
Moyen	0,7	0,6	1 830
Quatrième	0,6	0,5	1 860
Le plus élevé	0,7	0,3	2 158
Ensemble	0,6	0,4	9 285

Notes : Le terme mari inclut un partenaire avec lequel une femme vit comme s'ils étaient mariés. Mari/partenaire intime désigne le mari actuel pour les femmes actuellement en union, le mari le plus récent pour les femmes divorcées, séparées ou veuves, le partenaire intime actuel pour les femmes qui n'ont jamais été en union qui ont actuellement un partenaire intime, et le partenaire intime le plus récent pour les femmes qui n'ont jamais été en union et qui n'ont pas actuellement de partenaire intime mais qui en ont eu un dans le passé.

¹ Y compris au cours des 12 derniers mois

² En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 18.16 Violence des femmes contre leur mari/partenaire intime selon les caractéristiques de l'homme et les indicateurs d'autonomie des femmes

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant déjà eu un mari ou un partenaire intime et qui ont commis, à un moment quelconque ou au cours des 12 derniers mois, des actes de violence physique contre leur mari/partenaire intime actuel ou le plus récent alors qu'il ne les avait ni battues, ni agressées physiquement, selon les caractéristiques de leur mari/partenaire intime et selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes, EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant commis des actes de violence physique contre leur mari/partenaire intime		Effectif de femmes ayant déjà eu un mari/partenaire intime
	À un moment quelconque ¹	Au cours des 12 derniers mois	
Consommation d'alcool du mari/partenaire intime			
Ne boit pas d'alcool	0,4	0,2	7 607
Boit de l'alcool mais n'est jamais ivre	0,8	0,5	738
Est parfois ivre	1,4	0,7	548
Est souvent ivre	4,0	3,4	392
Niveau d'instruction du mari²			
Aucun	0,6	0,4	5 685
Primaire	0,5	0,4	950
Secondaire	0,6	0,6	1 110
Ne sait pas/manquant	0,5	0,1	280
Écart de niveau d'instruction entre conjoint²			
Mari plus instruit	0,8	0,7	1 444
Femme plus instruite	0,4	0,4	1 274
Les deux ont le même niveau	0,2	0,1	208
Ni l'un, ni l'autre instruit	0,6	0,4	4 819
Ne sait pas/manquant	0,5	0,1	280
Écart d'âge entre conjoint²			
Femme plus âgée	0,4	0,4	236
Femme a le même âge	0,5	0,0	173
Femme plus jeune de 1–4 ans	0,6	0,6	1 580
Femme plus jeune de 5–9 ans	0,6	0,3	2 714
Femme plus jeune d'au moins 10 ans	0,6	0,4	3 322
Nombre de décisions auxquelles la femme a participé³			
0	0,6	0,4	3 821
1–2	0,6	0,4	2 925
3	0,7	0,4	1 279
Nombre de comportements de contrôle exercés par le mari/partenaire intime⁴			
0	0,3	0,2	5 138
1–2	0,4	0,2	2 983
3–4	2,8	1,9	900
5	3,0	2,7	264
Nombre de raisons justifiant qu'un homme batte sa femme⁵			
0	0,6	0,3	5 058
1–2	0,7	0,6	1 900
3–4	0,7	0,4	1 688
5	1,0	0,6	638
Le père de l'enquêtée battait sa mère			
Oui	1,9	1,5	551
Non	0,6	0,3	8 404
Ne sais pas	0,7	0,4	328
L'enquêtée a peur de son mari/partenaire intime			
A peur la plupart du temps	3,5	2,5	778
A peur parfois	0,6	0,4	4 719
N'a jamais peur	0,1	0,1	3 788
Ensemble	0,6	0,4	9 285

Notes : Le terme mari inclut un partenaire avec lequel une femme vit comme s'ils étaient mariés. Mari/partenaire intime désigne le mari actuel pour les femmes actuellement en union, le mari le plus récent pour les femmes divorcées, séparées ou veuves, le partenaire intime actuel pour les femmes qui n'ont jamais été en union qui ont actuellement un partenaire intime, et le partenaire intime le plus récent pour les femmes qui n'ont jamais été en union et qui n'ont pas actuellement de partenaire intime mais qui en ont eu un dans le passé.

¹ Y compris au cours des 12 derniers mois

² Comprend seulement les femmes actuellement en union

³ Selon la déclaration de la femme. Comprend seulement les femmes actuellement en union. Se reporter au Tableau 15.8.1 pour la liste des décisions.

⁴ Selon la déclaration de la femme. Se reporter au Tableau 18.9 pour la liste des comportements.

⁵ Selon la déclaration de la femme. Se reporter au Tableau 15.9.1 pour la liste des raisons.

Tableau 18.17 Recherche d'aide pour arrêter la violence

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans qui ont subi des actes de violence physique ou sexuelle selon qu'elles ont recherché ou non de l'aide et en fonction du type de violence et de certaines caractéristiques sociodémographiques, EDS Burkina Faso 2021

Forme de violence/Caractéristique sociodémographique	A recherché de l'aide pour arrêter la violence	N'a jamais recherché d'aide mais en a parlé à quelqu'un	N'a jamais recherché d'aide, n'en a jamais parlé à quelqu'un	Total	Effectif de femmes ayant subi des actes de violence physique ou sexuelle
Forme de violence					
Physique seulement	24,4	13,1	62,5	100,0	1 771
Sexuelle seulement	20,7	10,8	68,5	100,0	164
Physique et sexuelle	48,1	16,6	35,3	100,0	347
Âge					
15–19	27,6	12,3	60,1	100,0	410
20–24	30,1	12,9	57,0	100,0	365
25–29	24,9	13,3	61,8	100,0	352
30–39	29,3	14,9	55,9	100,0	733
40–49	25,4	12,8	61,8	100,0	421
Milieu de résidence					
Ensemble urbain	33,7	15,0	51,3	100,0	745
Ouagadougou	40,3	14,2	45,5	100,0	321
Autres villes	28,7	15,5	55,7	100,0	425
Rural	24,8	12,8	62,4	100,0	1 536
Région¹					
Boucle du Mouhoun	10,3	5,0	84,6	100,0	130
Cascades	30,5	8,0	61,5	100,0	86
Centre	31,2	14,9	53,9	100,0	468
Centre-Est	25,7	13,2	61,2	100,0	308
Centre-Nord	36,2	13,8	50,0	100,0	169
Centre-Ouest	14,3	16,8	68,9	100,0	266
Centre-Sud	34,5	13,1	52,4	100,0	121
Est	41,7	12,9	45,5	100,0	77
Hauts-Bassins	31,5	15,2	53,3	100,0	286
Nord	38,3	11,0	50,7	100,0	81
Plateau-Central	21,5	12,6	65,9	100,0	164
Sahel	(48,7)	(6,5)	(44,8)	100,0	32
Sud-Ouest	23,9	16,1	60,0	100,0	94
État matrimonial					
Célibataire	28,3	12,5	59,2	100,0	484
N'a jamais eu de partenaire intime	31,4	11,6	57,0	100,0	247
A déjà eu un partenaire intime	25,1	13,5	61,4	100,0	237
A déjà été en union	27,5	13,7	58,7	100,0	1 797
Mariée/vivant ensemble	26,3	13,2	60,5	100,0	1 642
Divorcée/séparée/veuve	40,3	19,4	40,3	100,0	155
Emploi					
Travaillait et rémunérée en argent	25,8	17,4	56,7	100,0	777
Travaillait et non rémunérée en argent	28,4	11,9	59,7	100,0	871
Ne travaillait pas	29,1	10,8	60,1	100,0	633
Niveau d'instruction					
Aucun	26,0	12,9	61,1	100,0	1 331
Primaire	32,8	10,5	56,7	100,0	374
Secondaire ou plus	28,4	16,8	54,8	100,0	576
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas	30,0	12,3	57,7	100,0	348
Second	23,5	10,9	65,6	100,0	397
Moyen	24,4	15,1	60,4	100,0	483
Quatrième	27,7	13,1	59,2	100,0	499
Le plus élevé	32,1	15,1	52,8	100,0	554
Ensemble	27,7	13,5	58,8	100,0	2 281

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

¹ En raison du contexte sécuritaire n'ayant pas permis de couvrir toutes les zones de la région du Sahel et de l'Est, les données de ces régions ne sont pas représentatives de toute la région et devront donc être interprétées avec prudence.

Tableau 18.18 Sources/personnes auprès desquelles l'aide pour arrêter la violence a été recherchée

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont subi des actes de violence physique ou sexuelle et qui ont recherché de l'aide par source/personne auprès de qui elles ont recherché l'aide, selon le type de violence déclarée par les femmes, EDS Burkina Faso 2021

Source/personne	Forme de violence			Violence physique ou sexuelle
	Physique seulement	Sexuelle seulement	Physique et sexuelle	
Sa propre famille	74,3	(62,8)	71,1	72,9
Famille du mari/partenaire intime	30,8	(24,6)	39,1	32,7
Mari/partenaire intime				
actuel/ancien	1,1	(0,0)	1,5	1,1
Petit ami actuel/ancien	1,4	(0,0)	0,0	1,0
Ami	3,6	(18,8)	1,9	3,9
Voisin	4,1	(0,0)	2,2	3,4
Responsable religieux	0,6	(0,0)	1,4	0,8
Médecin/personnel médical	0,4	(0,0)	0,0	0,3
Police	0,2	(0,0)	1,0	0,4
Avocat	0,0	(0,0)	0,8	0,2
Association de travailleurs				
sociaux	0,0	(0,0)	1,2	0,3
Autre	2,3	(4,0)	0,0	1,8
Effectif de femmes ayant recherché de l'aide	431	34	167	632

Note : Les femmes peuvent déclarer plus d'une source/personne auprès de qui elles ont recherché de l'aide. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

RÉFÉRENCES

Agence des États-Unis pour le développement international (USAID). 2019. Multi-Sectoral Nutrition Strategy 2014–2025 Technical Guidance Brief: Interventions for Addressing Vitamin and Mineral Inadequacies. USAID. <https://www.usaid.gov/sites/default/files/documents/1864/micronutrient-brief-final-May2018-508v2.pdf>

Askari, M., J. Heshmati, H. Shahinfar, et al. 2020. Ultra-processed food and the risk of overweight and obesity: a systematic review and meta-analysis of observational studies.” *Int J Obes* 44, 2080–2091. <https://doi.org/10.1038/s41366-020-00650-z>.

Bradley, S.E.K., T.N. Croft, J.D. Fishel, et C.F. Westoff. 2012. Revising Unmet Need for Family Planning. DHS Analytical Studies No. 25. Calverton, Maryland, United States: ICF International.

Burkina Faso, Rapport Périodique Établi en Application de l’Article 62 de la Charte Africaine des Droits de l’Homme et des Peuples, 2015.

Chaparro, C. M., and P. S. Suchdev. 2019. “Anemia Epidemiology, Pathophysiology, and Etiology in Low- and Middle-Income Countries.” *Annals of the New York Academy of Sciences* 1450 (1): 15–31. <https://doi.org/10.1111/nyas.14092>

Douglas, M. 1986. Risk Acceptability According to the Social Sciences. Russell Sage Foundation.

FAO. 2021. Minimum Dietary Diversity for Women. Rome: FAO. <https://doi.org/10.4060/cb3434en>

Food and agricultural Organization of the United States FAO. 2014. The Food Insecurity Experience Scale. <http://www.fao.org/3/a-bl354e.pdf>

Graham, W., W. Brass, and R. W. Snow. 1989. “Indirect Estimation of Maternal Mortality: The Sisterhood Method,” *Studies in Family Planning* 20(3): 125–135, doi:10.2307/1966567.

Haider, B. A., I. Olofin, M. Wang, D. Spiegelman, M. Ezzati, W. W. Fawzi, et G. Nutrition Impact Model Study. 2013. " Anemia, prenatal iron use, and risk of adverse pregnancy outcomes: systematic review and meta-analysis. " *BMJ* 346 : f3443. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23794316>.

Institut National de la Statistique et de la Démographie (INSD) et ICF International. 2012. Enquête démographique et de Santé et à Indicateurs Multiples du Burkina Faso 2010. Calverton, Maryland, USA : INSD et ICF International.

Institut National de la Statistique et de la Démographie (INSD) et ORC Macro. 2004. Enquête démographique et de Santé du Burkina Faso 2003. Calverton, Maryland, USA : INSD et ORC Macro.

Institut National de la Statistique et de la Démographie et Macro International Inc. 2000. Enquête démographique et de Santé, Burkina Faso 1998–1999. Calverton, Maryland (USA) : Macro International Inc.

Institut National de la Statistique et de la Démographie et Macro International Inc. 1994. Enquête démographique et de Santé, Burkina Faso 1993. Calverton, Maryland (USA) : Macro International Inc.

Korenromp, E. L., J. Armstrong-Schellenberg, B. Williams, B. Nahlen, R. W. Snow. 2004. “Impact of malaria control on childhood anemia in Africa – a quantitative review”. *Trop Med Int Health* 9(10) : 1050–1065.

MCHIP/USAID et PNLP, Rapport sur la Mise en Œuvre du Programme de Lutte Contre le Paludisme au Burkina Faso, Document de travail, Ouagadougou, 2013, 59 p.

Ministère de la Santé, Plan National de Développement Sanitaire (PNDS) 2011–2020, 2011.

Ministère de la Santé, Plan Pluri Annuel Complet 2016–2020, 1ère Révision, 2017.

Ministère de la Santé, Plan Stratégique National de Lutte Contre le Paludisme du Burkina Faso 2016–2020, 2016.

Ministère de la Santé, Profil Sanitaire Complet du Burkina Faso, Module 1 : Situation Socio-sanitaire du Burkina Faso et mise en œuvre des ODD, 2017.

Mitchell S, and D. Shaw. 2015. “The worldwide epidemic of female obesity.” *Best Pract Res Clin Obstet Gynaecol.* 29(3):289–99. doi: 10.1016/j.bpobgyn.2014.10.002.

Nations Unies. 2006. Étude approfondie de toutes les formes de violence à l’égard des femmes : Rapport du Secrétaire général. New York, États-Unis : Nations Unies.

Nations Unies, Déclaration Politique sur le VIH et le SIDA : Mettre Fin aux Inégalités et Agir pour Vaincre le SIDA d’Ici à 2030, 2021.

OMS, UNICEF. 2014. Every Newborn: an action plan to end preventable deaths. Genève : Organisation Mondiale de la Santé.

OMS. 2016. Recommandations de l’OMS concernant les soins prénatals pour que la grossesse soit une expérience positive. Genève : OMS. <https://www.who.int/publications/i/item/9789241549912>

OMS. 2018. Guideline: counselling of women to improve breastfeeding practices. Genève : Organisation mondiale de la santé. https://www.who.int/nutrition/publications/guidelines/counselling_women-improve-bf-practices/en/

Organisation mondiale de la Santé (OMS). 1995. Physical Status: The Use and Interpretation of Anthropometry. OMS Technical Report Series 854. Genève: Organisation mondiale de la Santé. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/37003>

Organisation mondiale de la santé (OMS) and United Nations Children’s Fund (UNICEF). 2021. Indicators for Assessing Infant and Young Child Feeding Practices: Definitions and Measurement Methods. Genève: Organisation mondiale de la Santé. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240018389>

Organisation mondiale de la santé (OMS). 2003. Guiding Principles for Complementary Feeding of the Breastfed Child. Genève: Organisation mondiale de la Santé. <https://iris.paho.org/handle/10665.2/752>

Organisation mondiale de la santé (OMS). 2006. Child Growth Standards. Genève, Suisse: OMS. https://www.who.int/childgrowth/standards/Technical_report.pdf

Organisation mondiale de la santé (OMS). 2007. OMS Growth Reference Data for 5–19 years. Genève, Suisse: OMS. <https://www.who.int/childgrowth/mgrs/en/>

Organisation mondiale de la santé (OMS). 2011a. Guideline: Intermittent Iron Supplementation in Preschool and School-age Children. Genève: Organisation mondiale de la Santé.
https://www.who.int/nutrition/publications/micronutrients/guidelines/guideline_iron_supplementation_children/en/

Organisation mondiale de la santé (OMS). 2011b. Guideline: Vitamin A Supplementation in Infants and Children 6–59 Months of Age. Genève: Organisation mondiale de la Santé.
https://www.who.int/nutrition/publications/micronutrients/guidelines/vas_6to59_months/en/

Organisation mondiale de la santé (OMS). 2013. Guideline: Updates on the Management of Severe Acute Malnutrition in Infants and Children. Genève: Organisation mondiale de la Santé.
<https://www.who.int/publications/i/item/9789241506328>

Organisation mondiale de la santé (OMS). 2014a. Childhood Stunting: Challenges and Opportunities. Report of a Promoting Healthy Growth and Preventing Childhood Stunting Colloquium. Genève: Organisation mondiale de la Santé. https://apps.who.int/nutrition/publications/childhood_stunting_report/en/index.html

Organisation mondiale de la santé (OMS). 2014b. Guideline: fortification of food-grade salt with iodine for the prevention and control of iodine deficiency disorders. Genève: OMS.
<https://www.who.int/publications/i/item/9789241507929>

Organisation mondiale de la santé (OMS). 2016a. Guideline: Daily Iron Supplementation in Infants and Children. Genève: Organisation mondiale de la Santé.
https://www.who.int/nutrition/publications/micronutrients/guidelines/daily_iron_supp_childrens/en/

Organisation mondiale de la santé (OMS). 2016b. Guideline: Use of Multiple Micronutrient Powders for Point-of-Use Fortification of Foods Consumed by Infants and Young Children Aged 6–23 Months and Children Aged 2–12 Years. Genève: Organisation mondiale de la Santé.
<https://www.who.int/publications/i/item/9789241549943>

Organisation mondiale de la santé (OMS). 2017a. Guideline: Assessing and Managing Children at Primary Health-Care Facilities to Prevent Overweight and Obesity in the Context of the Double Burden of Malnutrition. Updates for the Integrated Management of Childhood Illness (IMCI). Genève: Organisation mondiale de la santé. <https://www.who.int/publications/i/item/9789241550123>

Organisation mondiale de la santé (OMS). 2017b. Guideline: Preventive Chemotherapy to Control Soil-transmitted Helminth Infections in At-Risk Population Groups. Genève: Organisation mondiale de la Santé.
<https://www.who.int/nutrition/publications/guidelines/deworming/en/>

Organisation mondiale de la santé (OMS). 2018. Guideline: Counselling of Women to Improve Breastfeeding Practices. Genève: Organisation mondiale de la Santé.
https://www.who.int/nutrition/publications/guidelines/counselling_women-improve-bf-practices/en/. https://www.who.int/nutrition/publications/guidelines/counselling_women-improve-bf-practices/en/

Organisation mondiale de la santé (OMS) and United Nations Children’s Fund (UNICEF). 2019. Recommendations for Data Collection, Analysis and Reporting on Anthropometric Indicators in Children under 5 Years Old. Genève: Organisation mondiale de la Santé.
<https://www.who.int/nutrition/publications/anthropometry-data-quality-report/en/>

Perumal, N., D. G. Bassani, and D. E. Roth. 2018. "Use and Misuse of Stunting as a Measure of Child Health." *J Nutr* 148 (3): 311–315. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29546307>

Programme commun OMS/UNICEF de suivi de l’approvisionnement en eau, de l’assainissement et de l’hygiène. Core questions on drinking water, sanitation and hygiene for household surveys : mise à jour 2018. New York : Fonds des Nations unies pour l’enfance (UNICEF) et Organisation mondiale de la Santé, 2018.

RESADE, Présentation de la Politique de Gratuité des Soins au Burkina Faso, 2020.

Rutenberg, N., and J. Sullivan. 1991. "Direct and Indirect Estimates of Maternal Mortality from the Sisterhood Method," *Proceedings of the Demographic and Health Surveys World Conference 3*: 1669–1696. Columbia, Maryland, USA: IRD/Macro International Inc.

SP/CNLS-IST, Rapport d’Activité sur la Riposte au SIDA au Burkina Faso, 2019.

Stanton, C., N. Abderrahim, and K. Hill. 1997. *DHS Maternal Mortality Indicators: An Assessment of Data Quality and Implications for Data Use*. DHS Analytical Reports No. 4. Calverton, Maryland, USA: Macro International Inc. Graham et al. 1989.

UN Global Impact, Les 17 Objectifs des ODD, 2015.

ONU, Passer à l’Action pour Réaliser les OMD, 2008.

ONUSIDA Référence, Comprendre l’Accélération Passer à la Vitesse Supérieure pour Mettre Fin à l’Épidémie de SIDA d’ici 2030, 2015.

World Health Organization (WHO), United Nations Children’s Fund (UNICEF), and United Nations Population Fund (UNFPA). 1997. *Female Genital Mutilation: A Joint WHO/UNICEF/UNFPA Statement*. Geneva, Switzerland: WHO.

Zatu an VII 13 du 16 novembre 1989 portant institution et application d’un code des personnes et de la famille au Burkina Faso.

A.1 INTRODUCTION

Cette section présente une description des objectifs de la cinquième Enquête Démographique et de Santé au Burkina Faso (EDSBF-V), de la taille de l'échantillon global, des domaines d'études ainsi qu'une description des sous-échantillons utilisés. L'EDSBF-V fait suite à celles réalisées en 1993, 1998–99, 2003 et 2009–2010. Elle vise un échantillon national représentatif d'environ 15 600 ménages sélectionnés avec une procédure de tirage aléatoire et à deux degrés. Toutes les femmes âgées de 15 à 49 ans qui sont des membres du ménage ou qui ont passé la nuit précédant le jour de l'enquête dans les ménages sélectionnés sont éligibles pour être enquêtées avec un questionnaire femme ; le nombre attendu est d'environ 17 800 femmes enquêtées avec succès. Comme dans les dernières enquêtes, l'EDSBF-V a pour objectif principal de recueillir des informations sur les taux de fécondité, de mortalité infantile et infanto-juvénile, sur la connaissance et l'utilisation des méthodes contraceptives et sur la connaissance et les attitudes vis-à-vis des maladies sexuellement transmissibles et le VIH/sida. Les résultats de l'enquête seront présentés pour le Burkina Faso, pour le milieu urbain et le milieu rural séparément, et pour chacune des 13 régions administratives.

Une enquête auprès des hommes sera également menée au moment de l'enquête auprès des femmes. Parmi les ménages sélectionnés pour l'enquête auprès des femmes, un ménage sur deux sera sélectionné pour l'enquête auprès des hommes. Tous les hommes âgés de 15 à 59 ans qui sont des membres du ménage ou qui ont passé la nuit précédant le jour de l'enquête dans les ménages sélectionnés pour l'enquête auprès des hommes seront interviewés pour recueillir des informations sur leur connaissance et l'utilisation des méthodes contraceptives, sur leur connaissance et attitudes vis-à-vis des maladies sexuellement transmissibles et le VIH/sida. Nous nous attendons à enquêter avec succès environ 7 650 hommes de 15–59 ans. Dans ce sous échantillon de ménages, tous les hommes et femmes éligible pour l'enquête individuelle ont aussi été interrogés pour le module sur des maladies tropicales négligées. De plus, dans ce sous échantillon de ménages, un module sur la violence domestique contre les femmes a été inclus et posé à une femme par ménage tirée aléatoirement parmi toutes les femmes éligibles. Finalement, dans ce sous échantillon de ménages, tous les enfants de moins de 5 ans ont été pesés et mesurés de façon à déterminer leur état nutritionnel ; tous les enfants de 6–59 mois ont été testés pour l'anémie et pour le paludisme.

A.2 BASE DE SONDAGE

La base de sondage utilisée pour le tirage de l'échantillon est la base de cartographie préparée pour le Recensement général de la population et de l'habitat en 2019 (RGPH 2019) au Burkina Faso, fournie par la l'institut nationale de la statistique et de la démographie (INSD). La base de cartographie est une liste complète des zones de dénombrement (ZD) qui ont été créées pour les besoins du recensement. Ce fichier est retenu comme base de sondage pour l'EDSBF-V. Il contient 23 663 ZD et des informations sur leur identifiant, leur milieu de résidence (urbain ou rural) et leur taille en ménage dénombrés, et leur population recensée. Parmi ses ZD, un petit nombre d'entre elles n'a pas pu être recensées et donc leur population était estimée à partir des ménages dénombrés. Chaque ZD a une carte délimitant sa position et ses limites avec des documents de description. Au Burkina Faso, il y a 13 régions administratives ; la capitale Ouagadougou se trouve dans la région du Centre. Chaque région est subdivisée en provinces et chaque province en communes. Au total, il y a 45 provinces et 359 communes. Les communes sont subdivisées en villages. En général, dans le milieu rural, une ZD est un village, ou une partie d'un grand village, ou un groupe de petits villages ; dans le milieu urbain, une ZD est un quartier ou une partie d'un grand quartier d'une ville urbaine. Au Burkina Faso en 2019, 31,4 %

de la population habitait dans le milieu urbain. Le **Tableau A.1** ci-dessous présente la répartition de ménages par région et selon le milieu de résidence. Le **Tableau A.2** ci-dessous présente la répartition de population par région et selon le milieu de résidence. Le **Tableau A.3** ci-dessous montre la répartition des ZD et leur taille moyenne en ménages par région et selon le milieu de résidence. La taille moyenne d'une ZD est de 213 ménages dans le milieu urbain et de 130 dans le milieu rural, avec une taille moyenne globale de 148 ménages par grappe.

Tableau A.1 Répartition de population par région et selon le milieu de résidence

Région	Répartition des ménages			Pourcentage	
	Urbain	Rural	Ensemble	Urbain	Région
Boucle Du Mouhoun	38 753	298 531	337 284	11,5	9,6
Cascades	33 037	106 154	139 191	23,7	4,0
Centre	506 771	131 150	637 921	79,4	18,2
Centre Est	56 236	213 090	269 326	20,9	7,7
Centre Nord	38 759	209 020	247 779	15,6	7,1
Centre Ouest	60 601	215 843	276 444	21,9	7,9
Centre Sud	15 028	122 178	137 206	11,0	3,9
Centre Est	32 225	230 528	262 753	12,3	7,5
Hauts-Bassins	201 797	215 495	417 292	48,4	11,9
Nord	48 758	224 905	273 663	17,8	7,8
Plateau Central	19 394	141 769	161 163	12,0	4,6
Sahel	26 431	155 895	182 326	14,5	5,2
Sud Ouest	24 933	142 521	167 454	14,9	4,8
Burkina Faso	1 102 723	2 407 079	3 509 802	31,4	100,0

Source : Base de cartographie pour le RGPH 2019

Tableau A.2 Répartition de la population par région et selon le milieu de résidence

Région	Répartition de la population*			Pourcentage	
	Urbain	Rural	Ensemble	Urbain	Région
Boucle Du Mouhoun	201 518	1 552 379	1 753 897	11,5	9,6
Cascades	171 788	552 000	723 788	23,7	4,0
Centre	2 635 172	681 964	3 317 137	79,4	18,2
Centre Est	292 430	1 108 099	1 400 529	20,9	7,7
Centre Nord	201 550	1 086 897	1 288 447	15,6	7,1
Centre Ouest	315 117	1 122 392	1 437 509	21,9	7,9
Centre Sud	78 143	635 319	713 462	11,0	3,9
Est	167 573	1 198 750	1 366 323	12,3	7,5
Hauts-Bassins	1 049 351	1 120 579	2 169 930	48,4	11,9
Nord	253 542	1 169 506	1 423 048	17,8	7,8
Plateau Central	100 850	737 210	838 060	12,0	4,6
Sahel	137 439	810 652	948 091	14,5	5,2
Sud-Ouest	129 648	741 102	870 750	14,9	4,8
Burkina Faso	5 734 122	12 516 849	18 250 971	31,4	100,0

Source : Base de cartographie pour le RGPH 2019, la population est une estimation basée sur le résultat de dénombrement.

Tableau A.3 Répartition des ZD et de leur taille moyenne en ménages par région et selon le milieu de résidence

Région	Nombre de ZD			Taille moyenne en ménage		
	Urbain	Rural	Ensemble	Urbain	Rural	Ensemble
Boucle Du Mouhoun	175	2 160	2 335	221	138	144
Cascades	153	753	906	216	141	154
Centre	2 150	631	2 781	236	208	229
Centre Est	337	1 671	2 008	167	128	134
Centre Nord	161	1 502	1 663	241	139	149
Centre Ouest	361	2 057	2 418	168	105	114
Centre Sud	93	960	1 053	162	127	130
Est	185	1 947	2 132	174	118	123
Hauts-Bassins	988	1 595	2 583	204	135	162
Nord	239	1 819	2 058	204	124	133
Plateau Central	89	1 102	1 191	218	129	135
Sahel	120	1 044	1 164	220	149	157
Sud-Ouest	119	1 252	1 371	210	114	122
Burkina Faso	5 170	18 493	23 663	213	130	148

Source : Base de cartographie pour le RGPH 2019

A.3 PROCÉDURE DE TIRAGE ET ALLOCATION DE L'ÉCHANTILLON

La procédure retenue pour le tirage de l'échantillon de l'EDSBF-V est un tirage aléatoire, stratifié et à deux degrés. L'unité primaire de sondage, appelée aussi grappe, est la ZD. La partie urbaine et la partie rurale de chaque région correspondent chacune à une strate d'échantillonnage. Au total, 26 strates d'échantillonnage ont été créées. L'échantillon de premier degré avec 600 grappes sont tirées indépendamment dans chaque strate selon la répartition donnée dans le tableau 4 ci-dessous. Avant le tirage des unités primaires, à l'intérieur de chaque strate, la base de sondage a été triée selon la région, la province, la commune, et finalement par le code de ZD. La procédure de tirage de l'unité primaire est un tirage systématique avec probabilité proportionnelle à la taille ; la taille d'une ZD étant le nombre de ménages dénombrés dans la ZD. Une telle procédure de tirage dans une base triée va introduire une stratification implicite au niveau de toutes les unités administratives en dessous de la région et ainsi renforcer la représentativité de l'échantillon tiré.

Après le tirage au premier degré, une opération de dénombrement et de mise à jour de la carte a été effectuée dans chacune des 600 ZD tirées au premier degré, avec pour objectif d'obtenir le nombre exact de ménages ordinaires résidant dans la ZD, d'établir un plan de situation et un croquis détaillé de la ZD en marquant ses limites et les localisations de chaque structure trouvée, et d'enregistrer sur une fiche d'enregistrement une liste complète des ménages à partir de laquelle sera tiré au second degré l'échantillon de ménages avec un tirage systématique à probabilité égale. En décidant d'enquêter 26 ménages par grappe, le tableau 4 ci-dessous présente la répartition de l'échantillon grappe et les nombres de ménages à tirer par région et selon le milieu de résidence. Parmi les 600 ZD sélectionnées, 195 sont situées dans le milieu urbain et 405 dans le milieu rural. Le nombre total de ménages à tirer est de 15 600 dont 5 070 seront situés dans le milieu urbain et 10 530 dans le milieu rural (**Tableau A.4**).

Tous les membres de ménages tirés ont été identifiés à l'aide d'un questionnaire ménage. Chaque femme âgée de 15 à 49 ans qui a été identifiée a été enquêtée avec un questionnaire femme. Dans un sous échantillon d'un ménage sur deux sélectionné, tous les hommes âgés de 15 à 59 ans identifiés ont été enquêtés avec un questionnaire homme. D'après les résultats de l'EDSBF-IV en 2009–2010, le nombre moyen de femmes de 15–49 ans par ménage est de 1,24 par ménage dans le milieu urbain et 1,19 par ménage dans le milieu rural ; les taux de réponse des femmes sont de 98,2 % dans le milieu urbain et de 98,5 % dans le milieu rural ; les taux de réponse des ménages sont de 95,7 % dans le milieu urbain et de 96,9 % dans le milieu rural. Pour l'enquête auprès des hommes, il y a en moyenne 1,16 hommes de 15–59 ans en milieu urbain et 0,99 hommes de 15–59 ans par ménage en milieu rural ; les taux de réponse pour les hommes sont de 96,0 % pour le milieu urbain et 98,0 % dans le milieu rural. Les nombres attendus de femmes de 15–49 et hommes 15–59 ans

enquêtés avec succès par région et selon le milieu de résidence sont calculés comme présentés au **Tableau A.5** ci-dessous. Au total, le nombre attendu de femmes enquêtées avec succès est de 17 871 femmes de 15–49 ans, dont 5 911 dans le milieu urbain, et 11 960 dans le milieu rural ; le nombre attendu d’hommes enquêtés avec succès est de 7 652 hommes 15–59 ans, dont 2 702 dans le milieu urbain et 4 950 dans le milieu rural, en tenant compte que l’enquête auprès des hommes a été effectuée dans un sous échantillon d’un ménage sur deux tirés pour l’enquête auprès des femmes.

Tableau A.4 Allocation de l'échantillon de grappes et de ménages par région et selon le milieu de résidence

Région	Allocation de ZD			Allocation de Ménages		
	Urbain	Rural	Total	Urbain	Rural	Total
Boucle Du Mouhoun	11	41	52	286	1 066	1 352
Cascades	11	25	36	286	650	936
Centre	50	18	68	1 300	468	1 768
Centre Est	14	33	47	364	858	1 222
Centre Nord	11	34	45	286	884	1 170
Centre Ouest	14	33	47	364	858	1 222
Centre Sud	7	29	36	182	754	936
Est	10	37	47	260	962	1 222
Hauts-Bassins	27	29	56	702	754	1 456
Nord	13	35	48	338	910	1 248
Plateau Central	8	30	38	208	780	988
Sahel	10	31	41	260	806	1 066
Sud-Ouest	9	30	39	234	780	1 014
Burkina Faso	195	405	600	5 070	10 530	15 600

Tableau A.5 Nombres attendus de femmes 15–49 et d’hommes de 15–59 ans enquêtés avec succès par région et selon le milieu de résidence

Région	Femmes 15–49			Hommes 15–59		
	Urbain	Rural	Total	Urbain	Rural	Total
Boucle Du Mouhoun	334	1 211	1 545	153	501	654
Cascades	334	739	1 073	153	306	459
Centre	1 515	531	2 046	693	220	913
Centre Est	424	974	1 398	194	404	598
Centre Nord	334	1 004	1 338	153	415	568
Centre Ouest	424	974	1 398	194	404	598
Centre Sud	212	856	1 068	97	354	451
Est	303	1 092	1 395	138	452	590
Hauts-Bassins	818	856	1 674	374	354	728
Nord	394	1 034	1 428	180	428	608
Plateau Central	243	887	1 130	110	367	477
Sahel	303	915	1 218	138	378	516
Sud-Ouest	273	887	1 160	125	367	492
Burkina Faso	5 911	11 960	17 871	2 702	4 950	7 652

* Enquête auprès des hommes dans un sous échantillon d’un ménage sur deux

Après la sélection de l’échantillon et le dénombrement des ménages, on a constaté que certaines grappes sélectionnées n’étaient pas accessibles pour des raisons de sécurité. Ces grappes sont concentrées dans six régions, Boucle Du Mouhoun, Cascades, Centre Nord, Est, Nord et Sahel. Il y a, au total, 86 grappes qui n’ont pas été enquêtées. Toutes les grappes sélectionnées dans les provinces Tapoa, Komandjoari et Kompienga de l’Est, toutes les grappes sélectionnées dans les provinces Oudalan et Yagha du Sahel n’ont pas été enquêtées.

A.4 PROBABILITÉS DE SONDAGE ET POIDS DE SONDAGE

À cause de la répartition non proportionnelle de l’échantillon parmi les régions et les taux différents de réponse à l’enquête par strate, des poids de sondage doivent être utilisés dans toutes les analyses en utilisant les données de l’EDSBF-V pour assurer la représentativité actuelle de l’échantillon au niveau national et au niveau des régions. Pour faciliter les calculs de poids de sondage, les probabilités de sondage pour chaque degré de

tirage sont calculées par strate et pour chacune des grappes. Pour la $i^{\text{ème}}$ grappe de la strate h , les notations sont les suivantes :

P_{1hi} : probabilité de sondage au premier degré dans la $i^{\text{ème}}$ grappe dans la strate h , et

P_{2hi} : probabilité de sondage au deuxième degré dans la $i^{\text{ème}}$ grappe (ménages).

Ce qui suit décrit le calcul de ces probabilités :

Soient n_h le nombre de ZD tirées dans la strate h , M_{hi} le nombre de ménages dans la ZD i , et s_{hij} la taille estimée en proportion du segment j choisie pour la ZD i de la strate h . On notera que $s_{hi} = 1$ si la ZD n'a pas été segmentée et la somme des s_{hi} est égale à 1.

La probabilité de sondage au premier degré de la $i^{\text{ème}}$ ZD de la strate h est donnée par :

$$P_{1hi} = \frac{n_h \times M_{hi}}{\sum_i M_{hi}} \times s_{hi}$$

Au deuxième degré, un nombre m_{hi} de ménages a été tiré à partir des L_{hi} ménages nouvellement dénombrés par l'équipe EDSBF-V dans la $i^{\text{ème}}$ ZD de la strate h lors de l'opération de mise à jour des cartes. Donc :

$$P_{2hi} = \frac{m_{hi}}{L_{hi}}$$

La probabilité globale pour tirer un ménage dans la ZD i de la strate h est alors :

$$P_{hi} = P_{1hi} \times P_{2hi}$$

Le taux de pondération pour tous les ménages et les individus enquêtés dans la $i^{\text{ème}}$ grappe de la strate h est calculé en utilisant la formule suivante, avec éventuellement une correction de non-réponse et de normalisation :

$$W_{hi} = \frac{1}{P_{1hi} \times P_{2hi}}$$

Les poids de sondage sont ajustés pour la correction de la non-réponse au niveau du ménage et au niveau des individus. Plusieurs ensembles de poids ont été calculés et cela comme suit :

- Pour l'enquête auprès des femmes : un ensemble pour les ménages ; un ensemble pour les femmes enquêtées ;
- Pour l'enquête auprès des hommes : un ensemble pour les ménages ; un ensemble pour les hommes enquêtés ;
- Pour le module sur la violence domestique contre les femmes, un ensemble de poids selon le nombre de femmes éligibles dans le ménage ;

- Pour le module du travail et de la discipline des enfants, un ensemble de poids selon le nombre d'enfants éligibles dans le ménage ;

Les poids de ménages ont été calculés basés sur les poids de sondage avec la correction des non-réponses des ménages. Les poids pour les femmes enquêtées ont été calculés à partir des poids de ménages pour l'enquête femmes et avec la correction des non-réponses à l'enquête individuelle des femmes. Les poids pour les hommes enquêtés ont été calculés à partir des poids de ménages dans le sous échantillon sélectionné pour l'enquête hommes, avec la correction des non-réponses à l'enquête individuelle auprès des hommes. Les poids pour les femmes enquêtées pour le module sur la violence domestique ont été calculés à partir de poids de ménages, selon le nombre éligible de femmes dans le ménage et avec la correction des non-réponses au module spécifique. Les poids pour les enfants enquêtés dans le module de travail des enfants et de discipline des enfants ont été calculés à partir des poids de ménages, selon le nombre éligible d'enfants dans le ménage et avec la correction des non-réponses au module spécifique. Les poids finaux sont normalisés au niveau national pour que le nombre de cas pondérés soit égal au nombre de cas non pondérés, pour les ménages enquêtés, et pour les différents types d'individus enquêtés, respectivement. Les poids normalisés sont des poids relatifs et ne sont donc valides que pour calculer des indicateurs comme la moyenne, le ratio et la proportion, ils ne sont pas valides pour calculer des indicateurs comme le total. Ils ne sont pas valides pour des données fusionnées non plus.

Les erreurs de sondage ont été calculées pour des indicateurs sélectionnés, et pour chacun des domaines d'étude, comme présentées dans l'annexe B.

A.5 RÉSULTATS DES INTERVIEWS

Les **Tableaux A.6** et **A.7** présentent les résultats détaillés des interviews auprès des ménages, des femmes et des hommes. À la suite du classement des ménages selon les différents codes résultat, le taux de réponse pour l'enquête ménage (TRM) est calculé comme suit :

$$\frac{100 * R}{R + MP + D + R + LNT}$$

Le taux de réponse des femmes et des hommes éligibles est équivalent au pourcentage d'interviews complétées. Le taux de réponse global des femmes est le produit du taux de réponse des ménages et du taux de réponse des femmes. Le taux de réponse global des hommes est le produit du taux de réponse des ménages sélectionnés pour l'enquête auprès des hommes et du taux de réponse des hommes.

Tableau A.6 Résultats de l'enquête : Femme

Répartition (en %) des ménages et des femmes éligibles par résultat de l'enquête ménage et individuelle, taux de réponse des ménages, des femmes éligibles et taux de réponse global des femmes, selon le milieu de résidence et la région (non pondéré), EDS Burkina Faso 2021

Résultat	Résidence				Région													
	Ensemble urbain	Ouagado ugotou	Autres villes	Rural	Boucle du Mouhoun	Cascades	Centre	Centre-Est	Centre-Nord	Centre-Ouest	Centre-Sud	Est	Hauts-Bassins	Nord	Plateau-Central	Sahel	Sud-Ouest	Ensemble
Ménages sélectionnés																		
Rempli (R)	97,9	96,3	98,5	99,0	98,6	99,3	96,3	99,6	98,5	99,3	99,8	96,9	99,0	99,5	99,1	96,6	99,4	98,6
Ménage présent mais pas d'enquête compétent à la maison (MP)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,6	0,2	0,2	0,1	0,0	1,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,0	0,2
Différé (D)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Refusé (REF)	0,4	0,9	0,2	0,0	0,0	0,3	0,7	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	0,2	0,0	0,1	0,2
Logement non trouvé (LNT)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ménage absent (MA)	0,8	1,1	0,7	0,4	1,0	0,0	0,9	0,0	0,8	0,3	0,1	1,9	0,0	0,2	0,2	2,4	0,5	0,5
Logement vide/pas de logement à l'adresse (LV)	0,5	1,2	0,3	0,2	0,2	0,3	1,2	0,2	0,4	0,2	0,0	0,1	0,6	0,2	0,3	0,0	0,0	0,3
Logement détruit (LD)	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Autre (A)	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,5	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de ménages sélectionnés	4 989	1 301	3 688	8 449	1 170	728	1 769	1 173	910	1 222	932	702	1 452	1 014	988	416	962	13 438
Taux de réponse des ménages (TRM) ¹	99,3	98,7	99,6	99,7	99,9	99,7	98,4	99,8	99,7	99,8	100,0	99,0	99,7	99,9	99,6	99,5	99,9	99,6
Femmes éligibles																		
Rempli (FER)	98,2	97,8	98,3	98,4	97,8	97,9	97,9	98,6	98,6	98,9	98,8	96,6	98,2	99,8	97,7	97,3	99,7	98,3
Pas à la maison (FEPM)	1,0	1,3	0,9	0,8	1,5	0,8	1,3	0,4	0,8	0,7	0,8	1,3	0,7	0,1	0,9	2,7	0,0	0,9
Différé (FED)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Refusé (FER)	0,3	0,5	0,3	0,1	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,7	0,0	0,0	0,2
Incapacité (FEI)	0,3	0,1	0,4	0,6	0,5	1,0	0,0	0,7	0,3	0,2	0,3	1,4	0,7	0,1	0,7	0,0	0,3	0,5
Autre (FEA)	0,2	0,4	0,1	0,1	0,0	0,1	0,3	0,1	0,2	0,1	0,0	0,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de femmes	6 342	1 589	4 753	11 615	1 524	945	2 148	1 621	1 183	1 623	1 151	981	1 953	1 378	1 492	635	1 323	17 957
Taux de réponse des femmes éligibles (TRFE) ²	98,2	97,8	98,3	98,4	97,8	97,9	97,9	98,6	98,6	98,9	98,8	96,6	98,2	99,8	97,7	97,3	99,7	98,3
Taux de réponse global des femmes (TRGF) ³	97,5	96,6	97,9	98,1	97,7	97,6	96,3	98,5	98,3	98,7	98,8	95,7	97,9	99,7	97,3	96,8	99,6	97,9

¹ En utilisant les différents codes résultats utilisés pour classer les ménages selon les catégories de réponse, le taux de réponse pour l'Enquête ménage (TRM) est calculé comme suit :

$$\frac{100 * R}{R + MP + D + R + REF + LNT}$$

² Le taux de réponse des femmes éligibles (TRFE) est équivalent au pourcentage d'interviews complétées (FER).

³ Le taux de réponse global des femmes est calculé comme suit (TRGF) :

$$TRGF = TRM * TRFE/100$$

Tableau A.7 Résultats de l'enquête : Homme

Répartition (en %) des ménages et des hommes éligibles par résultat de l'enquête ménage et individuelle, taux de réponse des ménages, des hommes éligibles et taux de réponse global des hommes, selon le milieu de résidence et la région (non pondéré), EDS Burkina Faso 2021

Résultat	Résidence				Région														Ensemble
	Ensemble urbain	Ouagadougou	Autres villes	Rural	Boucle du Mouhoun	Cascades	Centre	Centre-Est	Centre-Nord	Centre-Ouest	Centre-Sud	Est	Hauts-Bassins	Nord	Plateau-Central	Sahel	Sud-Ouest		
Ménages sélectionnés																			
Rempli (R)	97,8	96,2	98,4	98,8	98,5	98,6	96,0	99,5	98,0	99,0	99,8	96,9	98,9	99,8	98,6	97,1	99,0	98,4	
Ménage présent mais pas d'enquête compétent à la maison (MP)	0,3	0,2	0,4	0,2	0,0	0,0	0,6	0,2	0,4	0,2	0,0	1,7	0,0	0,0	0,4	0,5	0,0	0,3	
Différé (D)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Refusé (REF)	0,4	0,9	0,3	0,1	0,0	0,5	0,8	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,4	0,0	0,0	0,2	
Logement non trouvé (LNT)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Ménage absent (MA)	0,8	1,4	0,6	0,4	1,0	0,0	1,1	0,0	1,1	0,5	0,0	1,1	0,0	0,0	0,2	1,9	1,0	0,6	
Logement vide/pas de logement à l'adresse (LV)	0,5	1,4	0,2	0,3	0,2	0,5	1,4	0,3	0,2	0,3	0,0	0,0	0,7	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	
Logement détruit (LD)	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Autre (A)	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Effectif de ménages sélectionnés	2 495	651	1 844	4 226	585	364	885	588	455	611	466	351	726	507	494	208	481	6 721	
Taux de réponse des ménages (TRM) ¹	99,2	98,9	99,3	99,6	99,8	99,4	98,5	99,8	99,3	99,8	100,0	98,3	99,6	99,8	99,2	99,5	100,0	99,5	
Hommes éligibles	97,6	97,1	97,8	98,1	97,5	99,1	95,6	98,1	98,4	98,8	97,9	97,2	98,7	99,1	98,3	94,9	99,5	97,9	
Rempli (HER)	1,7	2,4	1,4	1,2	1,8	0,9	3,2	0,8	0,8	0,8	1,2	1,9	0,7	0,0	1,3	4,4	0,2	1,4	
Pas à la maison (HPM)	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
Différé (HD)	0,3	0,3	0,3	0,1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,4	0,1	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,7	0,0	0,2	
Refusé (HR)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Incapacité (HI)	0,4	0,1	0,5	0,5	0,4	0,0	0,7	0,6	0,4	0,3	0,6	0,9	0,2	0,9	0,4	0,0	0,3	0,5	
Autre (HA)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Effectif d'hommes	2 889	781	2 108	4 994	759	464	1 017	618	488	739	482	424	906	539	532	293	622	7 883	
Taux de réponse des hommes éligibles (TRHE) ²	97,6	97,1	97,8	98,1	97,5	99,1	95,6	98,1	98,4	98,8	97,9	97,2	98,7	99,1	98,3	94,9	99,5	97,9	
Taux de réponse global des femmes (TRGH)³	96,8	96,0	97,1	97,7	97,3	98,6	94,1	97,9	97,7	98,6	97,9	95,5	98,3	98,9	97,5	94,4	99,5	97,4	

¹ En utilisant les différents codes résultats utilisés pour classer les ménages selon les catégories de réponse, le taux de réponse pour l'Enquête Ménage (TRM) est calculé comme suit :

$$\frac{100 * R}{R + MP + D + R + REF + LNT}$$

² Le taux de réponse des hommes éligibles (TRHE) est équivalent au pourcentage d'interviews complétées (HER).

³ Le taux de réponse global des hommes est calculé comme suit (TRGH) :

$$TRGH = TRM * TRHE/100$$

Les estimations de paramètres à partir d'une enquête par sondage sont sujettes à deux types d'erreurs : les erreurs de mesure et l'erreur d'échantillonnage. Les erreurs de mesure sont celles associées à la mise en œuvre de la collecte et de l'exploitation des données, telles que l'omission des ménages sélectionnés, la mauvaise interprétation des questions de la part soit de l'enquêteur, soit de l'enquêté et les erreurs de saisie des données. Bien que tout le possible ait été fait durant la réalisation de l'EDS Burkina Faso 2021 (EDSBF 2021) pour minimiser ce type d'erreur, il est difficile d'éviter et d'évaluer statistiquement les erreurs de mesure.

Cependant, l'erreur d'échantillonnage peut être évaluée statistiquement. L'échantillon sélectionné pour l'EDSBF 2021 n'est qu'un parmi un grand nombre d'échantillons qui peuvent être sélectionnés, à partir de la même population, en utilisant le même plan de sondage. Chacun de ces échantillons peut produire des résultats peu différents de ceux obtenus avec l'échantillon actuellement sélectionné. L'erreur d'échantillonnage est une mesure de la variabilité parmi tous les échantillons possibles. Bien que le niveau de variabilité ne puisse pas être connu exactement, il peut être estimé à partir des données collectées.

L'*erreur-type (ET)* est un indice particulièrement utile pour mesurer l'erreur d'échantillonnage d'un paramètre estimé (moyenne, proportion, etc.) ; elle est la racine carrée de la variance du paramètre estimé. L'erreur-type peut être utilisée pour calculer des intervalles de confiance dans lesquels on considère que se trouve la vraie valeur du paramètre avec un certain niveau de confiance. Par exemple, pour un paramètre donné calculé à partir d'un échantillon, la vraie valeur du paramètre se trouvera dans les limites de sa valeur estimée plus ou moins deux fois son erreur-type, avec un niveau de confiance de 95 %.

Si l'échantillon avait été tiré d'après un plan de sondage aléatoire simple, il aurait été possible d'utiliser des formules simples pour calculer l'erreur d'échantillonnage. Cependant, l'échantillon de l'EDSBF 2021 étant un échantillon stratifié et tiré à deux degrés, il s'est avéré nécessaire d'utiliser des formules plus complexes. Un programme SAS, développé par ICF International, a été utilisé pour calculer les erreurs d'échantillonnage. Ce programme utilise la méthode de linéarisation de Taylor pour les estimations comme des moyennes, médianes, proportions ou ratios. La méthode de réplification de Jackknife est utilisée pour les estimations des indicateurs plus complexes comme l'indice synthétique de fécondité et les quotients de mortalité.

La méthode de linéarisation de Taylor traite chaque proportion ou moyenne comme étant une estimation de ratio, $r = y/x$, avec y la somme pondérée de la variable d'intérêt et x le nombre total de cas pondérés, calculés basé sur les mêmes unités enquêtées. La variance de r est calculée en utilisant la formule ci-dessous, avec l'erreur-type qui est la racine carrée de la variance :

$$ET^2(r) = var(r) = \frac{1-f}{x^2} \sum_{h=1}^H \left[\frac{m_h}{m_h - 1} \left(\sum_{i=1}^{m_h} z_{hi}^2 - \frac{z_h^2}{m_h} \right) \right]$$

Dans laquelle

$$z_{hi} = y_{hi} - rx_{hi}, \quad z_h = y_h - rx_h$$

où h représente la strate variant de 1 à H ,
 m_h est le nombre total de grappes sélectionnées dans la strate h ,

- y_{hi} est la somme des valeurs pondérées de la variable y dans la grappe i de la strate h ,
- x_{hi} est la somme des nombres de cas pondérés dans la grappe i de la strate h , et
- f est le taux global de sondage, qui est négligeable et donc ignoré.

La méthode de réplication de Jackknife dérive les estimations de taux complexes à partir de chacun des sous-échantillons de l'échantillon principal et calcule les erreur-type de ces estimations en utilisant des formules simples. Chaque sous-échantillon exclut *une* grappe dans le calcul des estimations. Des estimations pseudo-indépendantes sont donc créées. Dans l'EDSBF 2021, il y a 514 grappes non-vides et par conséquent, 514 sous-échantillons ont été créés. La variance d'un taux r est calculée comme suit :

$$ET^2(r) = var(r) = \frac{1}{k(k-1)} \sum_{i=1}^k (r_i - r)^2$$

Dans laquelle

$$r_i = kr - (k-1)r_{(i)}$$

- où r est l'estimation calculée à partir de l'échantillon complet de 514 grappes,
- $r_{(i)}$ est l'estimation calculée à partir de l'échantillon réduit de 513 grappes ($i^{\text{ème}}$ grappe exclue), et
- k est le nombre total de grappes.

En plus de l'erreur-type, on calcule pour chaque estimation l'effet du plan de sondage (DEFT). L'effet du plan de sondage est le rapport de l'erreur-type observée sur l'erreur-type qu'on aurait obtenue si un sondage aléatoire simple avait été utilisé. Une valeur du DEFT de 1,0 indique que le plan de sondage est aussi efficace qu'un plan aléatoire simple, alors qu'une valeur supérieure à 1,0 indique un accroissement de l'erreur d'échantillonnage due à un plan de sondage plus complexe et moins efficace par rapport à un plan aléatoire simple. Pour chaque estimation, l'erreur relative et les intervalles de confiance sont aussi calculés.

Les erreurs d'échantillonnage pour l'EDSBF 2021 ont été calculées pour certaines variables considérées comme essentielles. Les résultats sont présentés dans cette annexe pour le pays entier, pour l'ensemble de milieu urbain, pour la capitale Ouagadougou, pour les autres villes, pour l'ensemble de milieu rural, et pour chacune des 13 régions administratives. Pour chaque variable, le type de statistique (moyenne, proportion, ou taux) et la population de base sont présentés au **Tableau B.1**. Les **Tableaux B.2 à B.19** présentent la valeur de la statistique (M), l'erreur-type (ET), le nombre de cas non pondérés (N) et pondérés (N'), l'effet de plan de sondage (DEFT), l'erreur relative (ET/M), et l'intervalle de confiance à 95 % ($M \pm 2ET$), pour chaque variable. Les erreurs d'échantillonnage pour les taux de mortalité sont présentées pour la période des 5 années ayant précédé l'enquête pour l'échantillon national par milieu de résidence, et pour la période des 10 années avant l'enquête au niveau de chaque région administrative. Le DEFT est considéré comme non défini quand l'erreur type sous l'échantillon aléatoire simple est zéro (quand l'estimation est proche de 0 ou 1).

L'intervalle de confiance (calculé par ex. pour toutes les femmes enquêtées *Nombre idéal d'enfants*) peut être interprété comme suit : le nombre idéal d'enfants pour l'ensemble de femmes 15–49 ans est de 5,623 auquel correspond une erreur-type de 0,034. Par conséquent, pour obtenir un intervalle de confiance de 95 %, on doit ajouter et soustraire deux fois l'erreur-type de l'estimation, c'est-à-dire, $5,623 \pm 2 \times 0,034$. Il y a une probabilité élevée (95 %) que le nombre idéal d'enfants pour les femmes 15–49 ans se trouve entre 5,555 et 5,692.

Pour l'échantillon total, la moyenne du DEFT, calculée pour l'ensemble des variables dans l'enquête auprès des femmes est de 1,556. Cela veut dire que, par rapport à un échantillon aléatoire simple, l'erreur d'échantillonnage est multipliée par un facteur de 1,556 parce qu'on utilise un plan de sondage complexe (par grappe et à plusieurs degrés) et moins efficace.

Tableau B.1 Liste des variables utilisées pour le calcul des erreurs de sondage, Burkina Faso 2021

Variable	Estimation	Population de base
MÉNAGES ET POPULATION		
Électricité principale source d'éclairage	Proportion	Population de droit des ménages
Dépendance primaire aux combustibles et aux technologies de cuisson propres	Proportion	Population de droit des ménages
Naissances enregistrées à l'état civil	Proportion	Population de droit des ménages de moins de 5 ans
Possession d'au moins une MII	Proportion	Ménages
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	Proportion	Ménages (avec au moins une personne qui a passé la nuit avant l'interview dans le ménage)
Source améliorée d'eau de boisson	Proportion	Population de droit des ménages
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	Proportion	Population de droit des ménages
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	Proportion	Population de droit des ménages
Installation sanitaire améliorée	Proportion	Population de droit des ménages
Au moins un service élémentaire d'assainissement	Proportion	Population de droit des ménages
Utilisant défécation en plein air	Proportion	Population de droit des ménages
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	Proportion	Population de droit des ménages dont l'endroit pour se laver les mains a été observé ou n'ayant aucun endroit sur place pour le lavage des mains
FEMME		
Milieu de résidence urbain	Proportion	Femmes 15–49
Aucune instruction	Proportion	Femmes 15–49
Niveau d'instruction secondaire ou plus	Proportion	Femmes 15–49
Alphabétisée	Proportion	Femmes 15–49
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	Proportion	Femmes 15–49
Consommation actuelle de tabac	Proportion	Femmes 15–49
Actuellement en union	Proportion	Femmes 15–49
En union avant l'âge de 15 ans	Proportion	Femmes 20–49
En union avant l'âge de 18 ans	Proportion	Femmes 20–49
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	Proportion	Femmes 20–49
Taux de fécondité spécifique par âge (15–19) (3 dernières années)	Taux	Femme-années d'exposition à la maternité à l'âge de 15–19 ans au cours des 3 années avant l'enquête
Indice synthétique de fécondité (3 dernières années)	Taux	Femme-années d'exposition à la maternité à l'âge de 15–49 ans au cours des 3 années avant l'enquête
Actuellement enceinte	Proportion	Femmes 15–49
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans	Moyenne	Femmes 40–49
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 15–49 ans	Moyenne	Femmes 15–49
Nombre moyen d'enfants survivants des femmes de 15–49 ans	Moyenne	Femmes 15–49
Intervalle intergénérisque médian	Médiane	Naissances qui ne sont pas de premiers rangs au cours des 5 années avant l'enquête
Âge moyen aux premières règles	Moyenne	Femmes 15–49
Première naissance avant 18 ans	Proportion	Femmes 20–49
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	Proportion	Femmes actuellement en union 15–49
Ne veut plus d'enfant	Proportion	Femmes actuellement en union 15–49
Nombre idéal d'enfants	Moyenne	Femmes de 15–49 ans ayant donné des réponses numériques
Taux de fécondité désiré (3 ans)	Taux	Femme-années d'exposition à la maternité à l'âge de 15–49 ans au cours des 3 années avant l'enquête
Utilise actuellement une méthode contraceptive	Proportion	Femmes actuellement en union 15–49
Utilise actuellement une méthode moderne	Proportion	Femmes actuellement en union 15–49
Utilise actuellement la pilule	Proportion	Femmes actuellement en union 15–49
Utilise actuellement les injectables	Proportion	Femmes actuellement en union 15–49
Utilise actuellement les implants	Proportion	Femmes actuellement en union 15–49
Utilise actuellement le condom masculin	Proportion	Femmes actuellement en union 15–49
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	Proportion	Femmes actuellement en union 15–49
Taux de discontinuation sur 12 mois à la suite d'un échec de la méthode	Taux	Femmes 15–49
Taux de discontinuation sur 12 mois dû à n'importe quelle raison	Taux	Femmes 15–49
Taux de discontinuation sur 12 mois à la suite d'un changement de méthode	Taux	Femmes 15–49
Besoins non satisfaits pour espacer	Proportion	Femmes actuellement en union 15–49
Besoins non satisfaits pour limiter	Proportion	Femmes actuellement en union 15–49
Total des besoins non satisfaits	Proportion	Femmes actuellement en union 15–49
Demande satisfaite par des méthodes modernes	Proportion	Femmes actuellement en union 15–49
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	Proportion	Femmes actuellement en union 15–49
Non exposée à aucun des huit médias	Proportion	Femmes 15–49
Quotient de mortalité néonatale ¹	Taux	Enfants exposés au risque de mortalité

À suivre...

Tableau B.1—Suite

Variable	Estimation	Population de base
FEMME		
Quotient de mortalité post-néonatale ¹	Taux	Enfants exposés au risque de mortalité
Quotient de mortalité infantile ¹	Taux	Enfants exposés au risque de mortalité
Quotient de mortalité juvénile ¹	Taux	Enfants exposés au risque de mortalité
Quotient de mortalité infanto-juvénile ¹	Taux	Enfants exposés au risque de mortalité
Taux de mortalité périnatale	Taux	Grossesses de 7 mois ou plus des femmes de 15–49 ans au cours des 5 années avant l'enquête
Taux de mortalité néonatale précoce	Taux	Grossesses de 7 mois ou plus des femmes de 15–49 ans au cours des 5 années avant l'enquête
Dans une catégorie à haut risque évitable	Proportion	Enfants nés au cours des 5 années avant l'enquête des femmes de 15–49 ans
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	Proportion	Femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années avant l'enquête
4 visites prénatales ou plus	Proportion	Femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années avant l'enquête
8 visites prénatales ou plus	Proportion	Femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années avant l'enquête
A pris des suppléments contenant du fer	Proportion	Femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années avant l'enquête
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	Proportion	Femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années avant l'enquête
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	Proportion	Naissances vivantes dans les 2 années avant l'enquête
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	Proportion	Naissances vivantes dans les 2 années avant l'enquête
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	Proportion	Naissances vivantes dans les 2 années avant l'enquête
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	Proportion	Femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années avant l'enquête
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	Proportion	Naissances vivantes les plus récentes dans les 2 années avant l'enquête
Un problème d'accès aux soins de santé	Proportion	Femmes 15–49
A déjà eu un carnet de vaccination	Proportion	Enfants 12–23 mois
A reçu le vaccin du BCG	Proportion	Enfants 12–23 mois
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	Proportion	Enfants 12–23 mois
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	Proportion	Enfants 12–23 mois
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12–23)	Proportion	Enfants 12–23 mois
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12–23 mois)	Proportion	Enfants 12–23 mois
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 24–35 mois)	Proportion	Enfants 24–25 mois
Complètement vacciné conformément au calendrier national (24–35 mois)	Proportion	Enfants 24–25 mois
A recherché un traitement pour la diarrhée	Proportion	Enfants de moins de 5 ans avec diarrhée dans les 2 dernières semaines
Traité avec des SRO	Proportion	Enfants de moins de 5 ans avec diarrhée dans les 2 dernières semaines
Taille-pour-âge (-3ET)	Proportion	Enfants de moins de 5 ans mesurés
Taille-pour-âge (-2ET)	Proportion	Enfants de moins de 5 ans mesurés
Poids-pour-taille (-2ET)	Proportion	Enfants de moins de 5 ans mesurés
Poids-pour-taille (+2ET)	Proportion	Enfants de moins de 5 ans mesurés
Poids-pour-âge (-2ET)	Proportion	Enfants de moins de 5 ans mesurés
Exclusivement allaité	Proportion	Enfants les plus jeunes de 0–5 mois vivant avec leur mère
Diversité alimentaire minimale (enfants 6–23 mois)	Proportion	Enfants les plus jeunes de 6–23 mois vivant avec leur mère
Prévalence de l'anémie (enfants 6–59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	Proportion	Enfants 6–59 mois testés
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	Proportion	Femmes de 20–49 ans mesurées
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25	Proportion	Femmes de 20–49 ans mesurées
Indice de Masse Corporelle-pour-âge (-2ET)	Proportion	Femmes adolescentes de 15–19 ans mesurées
Indice de Masse Corporelle-pour-âge (+1ET)	Proportion	Femmes adolescentes de 15–19 ans mesurées
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	Proportion	Femmes 15–49
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	Proportion	Femmes de 15–49 ans testées
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49 non enceintes) (hémoglobine <12,0 g/dl)	Proportion	Femmes de 15–49 ans non enceintes qui ont été testées
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49 enceintes) (hémoglobine <11,0 g/dl)	Proportion	Femmes de 15–49 ans enceintes qui ont été testées
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	Proportion	Enfants <5 dans le ménage
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	Proportion	Femme enceinte 15–49
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	Proportion	Femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années avant l'enquête
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	Proportion	Enfants <5 ans
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	Proportion	Enfants <5 ans avec fièvre dans les 2 semaines précédentes
Enfant a pris une CTA	Proportion	Enfants <5 ans avec fièvres dans les 2 semaines précédentes qui ont pris des antipaludiques

À suivre...

Tableau B.1—Suite

Variable	Estimation	Population de base
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	Proportion	Enfants 6–59 mois testés (par TDR) pour paludisme
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	Proportion	Enfants 6–59 mois testés (par microscopie) pour paludisme
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	Proportion	Femme 15–49 [ayant entendu parler du VIH/sida]
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	Proportion	Femme de 15–49 ans avec partenaire non marital, non cohabitants dans les 12 derniers mois
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	Proportion	Femmes 15–49 testées pour le VIH
A travaillé au cours des 12 derniers mois	Proportion	Femmes actuellement en union 15–49
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	Proportion	Femmes de 15–49 ans actuellement en union et ayant travaillé au cours des 12 derniers mois
Possession d'un téléphone portable	Proportion	Femmes 15–49
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	Proportion	Femmes 15–49
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	Proportion	Femmes actuellement en union 15–49
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	Proportion	Femmes 15–49
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	Proportion	Femmes actuellement en union 15–49
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	Proportion	Femmes 15–49
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	Proportion	Femmes 15–49
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	Proportion	Femmes 15–49
A subi des violences physiques/sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	Proportion	Femmes 15–49 ayant eu un mari ou un partenaire intime
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire	Proportion	Femmes 15–49 ayant eu un mari ou un partenaire intime
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	Proportion	Femmes 15–49 ayant eu un mari ou un partenaire intime
HOMME		
Milieu de résidence urbain	Proportion	Hommes 15–49
Aucune instruction	Proportion	Hommes 15–49
Niveau d'instruction secondaire ou plus	Proportion	Hommes 15–49
Alphabétisation	Proportion	Hommes 15–49
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	Proportion	Hommes 15–49
Consommation actuelle de tabac	Proportion	Hommes 15–49
Actuellement en union	Proportion	Hommes 15–49
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	Proportion	Hommes 20–49
Ne veut plus d'enfant	Proportion	Hommes actuellement en union 15–49
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans au moins	Proportion	Hommes actuellement en union 15–49
Nombre idéal d'enfants	Moyenne	Hommes de 15–49 ans ayant donné des réponses numériques
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	Proportion	Hommes 15–49 [ayant entendu parler du VIH/sida]
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	Proportion	Hommes 15–49 avec partenaire non marital, non cohabitants dans les 12 derniers mois
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	Proportion	Hommes 15–49 testés pour le VIH
Circoncision	Proportion	Hommes 15–49
Possession d'un téléphone portable	Proportion	Hommes 15–49
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	Proportion	Hommes 15–49
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	Proportion	Hommes 15–49

¹ Les quotients de mortalité sont calculés pour les 5 ans précédant l'enquête au niveau national et par milieu de résidence, et pour les 10 ans précédant l'enquête au niveau régional.

Tableau B.2 Erreurs de sondage : Échantillon Total, Burkina Faso 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Électricité principale source d'éclairage	0,174	0,011	83 215	82 391	3,007	0,062	0,153	0,196
Dépendance primaire aux combustibles et aux technologies de cuisson propres	0,125	0,006	82 608	81 787	2,105	0,048	0,113	0,137
Naissances enregistrées à l'état civil	0,848	0,008	12 591	12 537	1,854	0,010	0,832	0,865
Possession d'au moins une MII	0,828	0,005	13 251	13 251	1,516	0,006	0,818	0,838
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,414	0,006	13 223	13 219	1,487	0,015	0,402	0,427
Source améliorée d'eau de boisson	0,820	0,011	83 215	82 391	2,828	0,014	0,797	0,843
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,596	0,012	83 215	82 391	2,355	0,020	0,573	0,620
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,726	0,008	83 215	82 391	1,841	0,012	0,709	0,742
Installation sanitaire améliorée	0,616	0,012	83 215	82 391	2,395	0,019	0,593	0,640
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,376	0,010	83 215	82 391	2,058	0,027	0,355	0,396
Utilisant défécation en plein air	0,345	0,012	83 215	82 391	2,520	0,035	0,321	0,370
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,122	0,006	80 862	79 682	2,027	0,053	0,109	0,135
FEMMES								
Milieu de résidence urbain	0,325	0,008	17 659	17 659	2,364	0,026	0,308	0,341
Aucune instruction	0,583	0,009	17 659	17 659	2,338	0,015	0,565	0,600
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,275	0,007	17 659	17 659	2,223	0,027	0,260	0,290
Alphabétisée	0,386	0,008	17 659	17 659	2,263	0,021	0,370	0,403
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,152	0,007	17 659	17 659	2,522	0,045	0,138	0,165
Consommation actuelle de tabac	0,026	0,002	17 659	17 659	2,050	0,095	0,021	0,031
Actuellement en union	0,729	0,006	17 659	17 659	1,712	0,008	0,717	0,740
En union avant l'âge de 15 ans	0,102	0,004	13 843	13 811	1,466	0,037	0,094	0,109
En union avant l'âge de 18 ans	0,402	0,007	13 843	13 811	1,685	0,017	0,388	0,416
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,606	0,008	13 843	13 811	1,926	0,013	0,590	0,622
Taux de fécondité par âge (15–19) (derniers 3 ans)	92,498	3,638	10 865	10 858	1,345	0,039	85,221	99,775
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	4,437	0,084	49 252	49 191	1,703	0,019	4,268	4,606
Actuellement enceinte	0,090	0,003	17 659	17 659	1,185	0,028	0,085	0,095
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans	5,661	0,057	3 140	3 098	1,436	0,010	5,546	5,776
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 15–49 ans	2,731	0,031	17 659	17 659	1,655	0,012	2,668	2,794
Nombre moyen d'enfants survivants des femmes de 15–49 ans	2,497	0,027	17 659	17 659	1,607	0,011	2,442	2,551
Intervalle intergénérisique médian	40,372	0,339	9 652	9 632	1,722	0,008	39,695	41,050
Âge moyen aux premières règles	14,696	0,020	17 036	17 073	1,723	0,001	14,656	14,737
Première naissance avant 18 ans	0,248	0,005	13 843	13 811	1,406	0,021	0,238	0,258
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,311	0,007	12 868	12 869	1,603	0,021	0,298	0,324
Ne veut plus d'enfant	0,190	0,005	12 868	12 869	1,383	0,025	0,180	0,199
Nombre idéal d'enfants	5,623	0,034	16 075	16 088	2,153	0,006	5,555	5,692
Indice synthétique de fécondité désiré (derniers 3 ans)	4,182	0,077	49 252	49 191	1,619	0,018	4,027	4,337
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,338	0,007	12 868	12 869	1,665	0,021	0,325	0,352
Utilise actuellement une méthode moderne	0,315	0,007	12 868	12 869	1,647	0,021	0,302	0,329
Utilise actuellement la pilule	0,029	0,002	12 868	12 869	1,177	0,060	0,025	0,032
Utilise actuellement les injectables	0,083	0,003	12 868	12 869	1,433	0,042	0,076	0,090
Utilise actuellement les implants	0,161	0,005	12 868	12 869	1,485	0,030	0,152	0,171
Utilise actuellement le condom masculin	0,011	0,001	12 868	12 869	1,514	0,125	0,008	0,014
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,023	0,002	12 868	12 869	1,577	0,090	0,019	0,027
Taux de discontinuation sur 12 mois à la suite d'un échec de la méthode	0,898	0,891	8 045	7 806	1,169	0,993	0,000	2,680
Taux de discontinuation sur 12 mois dû à n'importe quelle raison	28,882	0,177	8 045	7 806	1,655	0,006	28,528	29,236
Taux de discontinuation sur 12 mois à la suite d'un changement de méthode	3,246	0,264	8 045	7 806	1,251	0,081	2,718	3,774
Besoins non satisfaits pour espacer	0,113	0,004	12 868	12 869	1,435	0,035	0,105	0,121
Besoins non satisfaits pour limiter	0,042	0,002	12 868	12 869	1,146	0,048	0,038	0,046
Total des besoins non satisfaits	0,155	0,005	12 868	12 869	1,421	0,029	0,146	0,164
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,639	0,010	6 441	6 351	1,650	0,016	0,619	0,659
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,558	0,010	12 868	12 869	2,192	0,017	0,539	0,577
Non exposée à aucun des huit médias	0,404	0,009	17 659	17 659	2,406	0,022	0,386	0,421
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0–4 ans)	17,753	1,386	12 321	12 301	1,118	0,078	14,981	20,525
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0–4 ans)	12,734	1,214	12 317	12 283	1,128	0,095	10,306	15,163
Quotient de mortalité infantile (derniers 0–4 ans)	30,488	1,941	12 336	12 315	1,183	0,064	26,605	34,371
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0–4 ans)	18,000	1,334	12 367	12 376	1,067	0,074	15,331	20,668
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0–4 ans)	47,939	2,434	12 431	12 408	1,149	0,051	43,071	52,806
Taux de mortalité périnatale	28,463	1,802	12 517	12 490	1,129	0,063	24,859	32,067
Taux de mortalité néonatale	14,215	1,308	12 517	12 490	1,150	0,092	11,599	16,830
Taux de mortalité néonatale précoce	14,458	1,297	12 343	12 310	1,149	0,090	11,864	17,051
Dans une catégorie à haut risque évitable	0,528	0,006	12 343	12 310	1,234	0,012	0,516	0,540
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	0,984	0,002	4 721	4 684	1,232	0,002	0,979	0,988
4 visites prénatales ou plus	0,721	0,009	4 721	4 684	1,361	0,012	0,703	0,738
8 visites prénatales ou plus	0,009	0,002	4 721	4 684	1,123	0,174	0,006	0,012
A pris des suppléments contenant du fer	0,957	0,004	4 721	4 684	1,339	0,004	0,950	0,965
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,682	0,011	4 721	4 684	1,566	0,016	0,661	0,703
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,942	0,006	4 871	4 830	1,716	0,006	0,930	0,954
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,958	0,004	4 871	4 830	1,435	0,004	0,949	0,966
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,065	0,004	4 871	4 830	1,181	0,066	0,057	0,074
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,787	0,009	4 721	4 684	1,509	0,011	0,769	0,805
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,783	0,009	4 721	4 684	1,532	0,012	0,765	0,801
Un problème d'accès aux soins de santé	0,681	0,009	17 659	17 659	2,434	0,013	0,664	0,698
A déjà eu un carnet de vaccination	0,995	0,002	2 313	2 299	1,093	0,002	0,992	0,998

À suivre...

Tableau B.2—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
A reçu le vaccin du BCG	0,967	0,006	2 313	2 299	1,576	0,006	0,955	0,978
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,883	0,009	2 313	2 299	1,395	0,011	0,864	0,902
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,810	0,013	2 313	2 299	1,585	0,016	0,784	0,836
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12–23)	0,862	0,010	2 313	2 299	1,328	0,011	0,843	0,881
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12–23 mois)	0,363	0,016	2 313	2 299	1,574	0,044	0,331	0,395
A reçu tous les vaccins de base (24–35 mois)	0,709	0,015	1 989	1 988	1,413	0,020	0,680	0,738
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,625	0,014	1 818	1 831	1,190	0,022	0,598	0,652
Traité avec des SRO	0,342	0,015	1 818	1 831	1,308	0,043	0,313	0,371
Taille-pour-âge (-3ET)	0,069	0,004	6 352	6 288	1,190	0,059	0,061	0,077
Taille-pour-âge (-2ET)	0,226	0,007	6 352	6 288	1,288	0,033	0,211	0,241
Poids-pour-taille (-2ET)	0,106	0,005	6 388	6 322	1,244	0,048	0,096	0,116
Poids-pour-taille (+2ET)	0,016	0,002	6 388	6 322	1,273	0,128	0,012	0,020
Poids-pour-âge (-2ET)	0,178	0,006	6 381	6 320	1,236	0,036	0,165	0,191
Exclusivement allaité	0,513	0,020	1 231	1 249	1,369	0,038	0,474	0,552
Diversité alimentaire minimale (enfants 6–23 mois)	0,190	0,009	3 345	3 304	1,316	0,047	0,172	0,208
Prévalence de l'anémie (enfants 6–59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,719	0,008	5 723	5 665	1,331	0,012	0,703	0,736
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,096	0,005	6 046	6 019	1,289	0,051	0,087	0,106
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25,0	0,253	0,008	6 046	6 019	1,424	0,032	0,238	0,269
Indice de masse corporelle pour l'âge (-2ET)	0,034	0,005	1 736	1 800	1,197	0,150	0,024	0,045
Indice de masse corporelle pour l'âge (+1ET)	0,107	0,010	1 736	1 800	1,353	0,092	0,087	0,126
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,251	0,007	17 659	17 659	2,074	0,027	0,238	0,265
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,556	0,007	8 765	8 835	1,386	0,013	0,541	0,571
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49 non enceintes) (hémoglobine <12,0 g/dl)	0,552	0,008	7 990	8 025	1,356	0,014	0,537	0,567
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49 enceintes) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,599	0,019	775	810	1,088	0,032	0,561	0,637
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,674	0,008	12 754	12 719	1,436	0,011	0,659	0,690
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,710	0,014	1 570	1 584	1,238	0,020	0,681	0,738
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,568	0,012	4 721	4 684	1,624	0,021	0,545	0,592
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,222	0,006	11 853	11 855	1,583	0,028	0,209	0,234
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,650	0,014	2 623	2 631	1,472	0,021	0,622	0,678
Enfant a pris une CTA	0,485	0,020	1 473	1 459	1,484	0,041	0,445	0,525
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,280	0,011	5 721	5 665	1,573	0,040	0,258	0,302
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,140	0,008	5 727	5 671	1,440	0,054	0,125	0,155
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,620	0,009	17 659	17 659	2,387	0,014	0,603	0,638
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,520	0,017	1 701	1 655	1,371	0,032	0,487	0,553
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,094	0,003	17 659	17 659	1,297	0,030	0,088	0,099
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,660	0,011	12 868	12 869	2,550	0,016	0,638	0,681
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,501	0,012	8 656	8 488	2,243	0,024	0,477	0,525
Possession d'un téléphone portable	0,752	0,007	17 659	17 659	2,079	0,009	0,739	0,766
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,311	0,007	17 659	17 659	2,034	0,023	0,297	0,325
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,159	0,007	12 868	12 869	2,060	0,042	0,146	0,173
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,441	0,009	17 659	17 659	2,426	0,021	0,423	0,460
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,116	0,005	12 868	12 869	1,901	0,046	0,105	0,127
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,195	0,006	10 863	10 863	1,657	0,032	0,182	0,208
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,047	0,003	10 863	10 863	1,384	0,060	0,041	0,053
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,006	0,001	10 863	10 863	1,227	0,154	0,004	0,008
A subi des violences/sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,154	0,006	9 702	9 285	1,636	0,039	0,142	0,166
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire	0,307	0,008	9 702	9 285	1,694	0,026	0,291	0,323
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,224	0,007	9 702	9 285	1,625	0,031	0,211	0,238
HOMMES								
Milieu de résidence urbain	0,359	0,011	6 891	6 888	1,944	0,031	0,337	0,382
Aucune instruction	0,452	0,011	6 891	6 888	1,907	0,025	0,429	0,475
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,355	0,011	6 891	6 888	1,847	0,030	0,334	0,376
Alphabétisation	0,520	0,011	6 891	6 888	1,833	0,021	0,498	0,542
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,394	0,013	6 891	6 888	2,184	0,033	0,368	0,420
Consommation actuelle de tabac	0,139	0,005	6 891	6 888	1,273	0,038	0,128	0,150
Actuellement en union	0,531	0,008	6 891	6 888	1,361	0,015	0,514	0,547
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,140	0,007	5 232	5 257	1,531	0,053	0,125	0,154
Ne veut plus d'enfant	0,094	0,006	3 662	3 654	1,311	0,067	0,081	0,106
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans au moins	0,495	0,011	3 662	3 654	1,302	0,022	0,473	0,516
Nombre idéal d'enfants	6,421	0,079	6 086	6 106	1,660	0,012	6,263	6,578
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,535	0,011	6 891	6 888	1,760	0,020	0,514	0,556
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,806	0,012	1 854	1 823	1,260	0,014	0,782	0,829
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,050	0,004	6 891	6 888	1,392	0,073	0,043	0,058
Circoncision	0,924	0,007	6 891	6 888	2,108	0,007	0,910	0,937
Possession d'un téléphone portable	0,901	0,006	6 891	6 888	1,566	0,006	0,889	0,912
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,609	0,010	6 891	6 888	1,764	0,017	0,588	0,630
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,224	0,009	6 891	6 888	1,733	0,039	0,207	0,242

Tableau B.3 Erreurs de sondage : Échantillon Urbain, Burkina Faso 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Électricité principale source d'éclairage	0,511	0,031	25 602	22 756	3,721	0,061	0,448	0,574
Dépendance primaire aux combustibles et aux technologies de cuisson propres	0,378	0,017	25 393	22 559	2,126	0,044	0,345	0,412
Naissances enregistrées à l'état civil	0,954	0,005	3 516	3 027	1,252	0,006	0,943	0,965
Possession d'au moins une MII	0,808	0,007	4 886	4 538	1,315	0,009	0,793	0,823
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,482	0,010	4 871	4 520	1,393	0,021	0,462	0,502
Source améliorée d'eau de boisson	0,970	0,005	25 602	22 756	1,737	0,005	0,959	0,980
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,825	0,016	25 602	22 756	2,342	0,019	0,794	0,856
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,729	0,015	25 602	22 756	2,027	0,021	0,698	0,760
Installation sanitaire améliorée	0,925	0,007	25 602	22 756	1,506	0,007	0,912	0,939
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,608	0,015	25 602	22 756	1,910	0,025	0,577	0,639
Utilisant défécation en plein air	0,054	0,005	25 602	22 756	1,425	0,099	0,043	0,065
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,225	0,015	25 096	22 387	2,161	0,066	0,195	0,254
FEMMES								
Aucune instruction	0,337	0,012	6 227	5 732	2,019	0,036	0,313	0,361
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,485	0,013	6 227	5 732	2,013	0,026	0,459	0,510
Alphabétisée	0,628	0,012	6 227	5 732	2,035	0,020	0,603	0,653
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,362	0,015	6 227	5 732	2,383	0,040	0,333	0,391
Consommation actuelle de tabac	0,010	0,001	6 227	5 732	1,155	0,146	0,007	0,013
Taux de fécondité par âge (15–19) (3 dernières années)	59,291	4,812	4 271	3 897	1,353	0,081	49,667	68,915
Indice synthétique de fécondité (3 dernières années)	3,423	0,106	17 454	16 034	1,605	0,031	3,211	3,634
Actuellement enceinte	0,079	0,004	6 227	5 732	1,228	0,053	0,071	0,088
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans	4,417	0,102	913	807	1,507	0,023	4,212	4,621
Intervalle intergénérisque médian	46,092	0,654	2 420	2 088	1,427	0,014	44,783	47,401
Ne veut plus d'enfant	0,195	0,009	3 896	3 486	1,417	0,046	0,177	0,213
Nombre idéal d'enfants	4,742	0,048	5 744	5 293	2,203	0,010	4,646	4,838
Indice synthétique de fécondité désiré (3 dernières années)	3,328	0,102	17 454	16 034	1,583	0,031	3,125	3,532
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,402	0,011	3 896	3 486	1,414	0,028	0,380	0,424
Utilise actuellement une méthode moderne	0,368	0,011	3 896	3 486	1,432	0,030	0,346	0,390
Utilise actuellement la pilule	0,060	0,005	3 896	3 486	1,202	0,076	0,051	0,069
Utilise actuellement les injectables	0,076	0,006	3 896	3 486	1,326	0,074	0,064	0,087
Utilise actuellement les implants	0,165	0,007	3 896	3 486	1,223	0,044	0,150	0,179
Utilise actuellement le condom masculin	0,023	0,004	3 896	3 486	1,780	0,186	0,014	0,031
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,034	0,005	3 896	3 486	1,618	0,138	0,025	0,044
Besoins non satisfaits pour espacer	0,111	0,007	3 896	3 486	1,436	0,065	0,097	0,126
Besoins non satisfaits pour limiter	0,043	0,004	3 896	3 486	1,276	0,097	0,034	0,051
Total des besoins non satisfaits	0,154	0,008	3 896	3 486	1,360	0,051	0,138	0,170
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,661	0,015	2 163	1 938	1,515	0,023	0,631	0,692
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,686	0,015	3 896	3 486	2,012	0,022	0,656	0,716
Non exposée à aucun des huit médias	0,332	0,013	6 227	5 732	2,198	0,040	0,306	0,358
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0–4 ans)	16,540	2,510	3 470	3 027	1,061	0,152	11,520	21,560
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0–4 ans)	7,163	1,686	3 463	3 027	1,102	0,235	3,790	10,536
Quotient de mortalité infantile (derniers 0–4 ans)	23,703	3,131	3 474	3 029	1,111	0,132	17,440	29,965
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0–4 ans)	9,804	1,953	3 367	2 966	1,086	0,199	5,898	13,709
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0–4 ans)	33,274	3,632	3 489	3 041	1,093	0,109	26,010	40,538
Taux de mortalité périnatale	25,199	3,295	3 506	3 066	1,171	0,131	18,610	31,788
Taux de mortalité néonatale	12,586	2,647	3 506	3 066	1,377	0,210	7,293	17,880
Taux de mortalité néonatale précoce	12,774	2,364	3 471	3 027	1,132	0,185	8,046	17,503
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	0,983	0,004	1 375	1 184	1,136	0,004	0,975	0,991
4 visites prénatales ou plus	0,741	0,016	1 375	1 184	1,342	0,021	0,709	0,773
8 visites prénatales ou plus	0,013	0,003	1 375	1 184	1,149	0,272	0,006	0,020
A pris des suppléments contenant du fer	0,956	0,008	1 375	1 184	1,494	0,009	0,939	0,972
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,746	0,017	1 375	1 184	1,445	0,023	0,712	0,780
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,982	0,004	1 414	1 214	1,061	0,004	0,974	0,990
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,981	0,004	1 414	1 214	1,149	0,004	0,973	0,990
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,101	0,010	1 414	1 214	1,209	0,102	0,080	0,122
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,799	0,015	1 375	1 184	1,406	0,019	0,768	0,829
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,785	0,015	1 375	1 184	1,390	0,020	0,754	0,816
Un problème d'accès aux soins de santé	0,528	0,014	6 227	5 732	2,168	0,026	0,501	0,555
A déjà eu un carnet de vaccination	0,997	0,002	669	578	0,968	0,002	0,993	1,000
A reçu le vaccin du BCG	0,984	0,005	669	578	1,080	0,005	0,974	0,995
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,880	0,014	669	578	1,078	0,016	0,852	0,907
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,819	0,019	669	578	1,243	0,023	0,781	0,856
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12–23)	0,851	0,016	669	578	1,120	0,018	0,820	0,883
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12–23 mois)	0,296	0,024	669	578	1,338	0,082	0,247	0,344
A reçu tous les vaccins de base (24–35 mois)	0,677	0,025	575	511	1,268	0,037	0,627	0,727
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,616	0,021	530	451	0,980	0,035	0,573	0,658
Traité avec des SRO	0,347	0,026	530	451	1,187	0,074	0,296	0,398
Taille-pour-âge (-3ET)	0,036	0,006	1 797	1 570	1,257	0,166	0,024	0,048
Taille-pour-âge (-2ET)	0,139	0,011	1 797	1 570	1,268	0,079	0,117	0,161
Poids-pour-taille (-2ET)	0,098	0,009	1 796	1 568	1,279	0,095	0,079	0,117
Poids-pour-taille (+2ET)	0,010	0,003	1 796	1 568	1,187	0,291	0,004	0,015
Poids-pour-âge (-2ET)	0,120	0,010	1 797	1 571	1,258	0,086	0,099	0,141
Exclusivement allaité	0,418	0,034	341	301	1,274	0,082	0,349	0,486

À suivre...

Tableau B.3—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Diversité alimentaire minimale (enfants 6–23 mois)	0,266	0,020	991	852	1,443	0,076	0,226	0,307
Prévalence de l'anémie (enfants 6–59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,653	0,017	1 585	1 378	1,386	0,026	0,618	0,687
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,039	0,005	2 133	1 981	1,182	0,126	0,029	0,049
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25,0	0,418	0,016	2 133	1 981	1,501	0,038	0,386	0,450
Indice de masse corporelle pour l'âge (-2ET)	0,016	0,006	637	637	1,305	0,395	0,003	0,028
Indice de masse corporelle pour l'âge (+1ET)	0,173	0,019	637	637	1,317	0,109	0,135	0,211
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,311	0,011	6 227	5 732	1,945	0,037	0,288	0,334
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,504	0,013	3 082	2 898	1,434	0,026	0,478	0,530
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,682	0,011	3 574	3 095	1,179	0,017	0,659	0,704
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,680	0,027	511	453	1,258	0,039	0,627	0,734
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,610	0,021	1 375	1 184	1,630	0,035	0,567	0,653
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,203	0,011	3 370	2 945	1,503	0,053	0,182	0,225
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,594	0,022	679	599	1,154	0,038	0,550	0,639
Enfant a pris une CTA	0,600	0,038	328	280	1,346	0,063	0,524	0,676
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,112	0,014	1 583	1 376	1,573	0,125	0,084	0,140
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,042	0,007	1 585	1 378	1,229	0,157	0,029	0,055
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,462	0,014	6 227	5 732	2,213	0,030	0,434	0,490
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,506	0,022	1 029	968	1,387	0,043	0,463	0,549
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,131	0,006	6 227	5 732	1,481	0,048	0,119	0,144
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,672	0,013	3 896	3 486	1,676	0,019	0,647	0,697
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,240	0,018	2 517	2 342	2,056	0,073	0,205	0,275
Possession d'un téléphone portable	0,894	0,006	6 227	5 732	1,427	0,006	0,883	0,905
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,568	0,011	6 227	5 732	1,691	0,019	0,547	0,590
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,241	0,013	3 896	3 486	1,889	0,054	0,215	0,267
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,351	0,015	6 227	5 732	2,461	0,042	0,321	0,381
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,210	0,014	3 896	3 486	2,177	0,068	0,181	0,238
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,195	0,012	3 847	3 518	1,905	0,062	0,171	0,220
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,048	0,005	3 847	3 518	1,397	0,101	0,038	0,057
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,009	0,002	3 847	3 518	1,327	0,222	0,005	0,013
A subi des physiques/sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,135	0,009	3 354	2 878	1,573	0,069	0,116	0,153
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,206	0,012	3 354	2 878	1,662	0,056	0,182	0,229
HOMMES								
Aucune instruction	0,250	0,014	2 599	2 475	1,704	0,058	0,221	0,279
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,578	0,017	2 599	2 475	1,784	0,030	0,543	0,612
Alphabétisation	0,730	0,016	2 599	2 475	1,846	0,022	0,698	0,762
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,668	0,022	2 599	2 475	2,399	0,033	0,624	0,713
Consommation actuelle de tabac	0,134	0,008	2 599	2 475	1,128	0,056	0,118	0,149
Ne veut plus d'enfant	0,134	0,012	1 303	1 200	1,298	0,092	0,109	0,158
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,386	0,020	2 599	2 475	2,126	0,053	0,345	0,426
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,849	0,015	948	904	1,252	0,017	0,820	0,878
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,096	0,009	2 599	2 475	1,625	0,098	0,077	0,115
Circoncision	0,955	0,007	2 599	2 475	1,670	0,007	0,941	0,969
Possession d'un téléphone portable	0,945	0,007	2 599	2 475	1,568	0,007	0,931	0,959
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,795	0,013	2 599	2 475	1,657	0,017	0,768	0,821
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,170	0,014	2 599	2 475	1,850	0,080	0,143	0,198

Tableau B.4 Erreurs de sondage : Échantillon Ouagadougou, Burkina Faso 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Électricité principale source d'éclairage	0,534	0,057	6 031	10 590	3,518	0,107	0,419	0,648
Dépendance primaire aux combustibles et aux technologies de cuisson propres	0,550	0,030	5 973	10 495	1,804	0,054	0,490	0,610
Naissances enregistrées à l'état civil	0,965	0,008	772	1 330	1,165	0,009	0,949	0,982
Possession d'au moins une MII	0,778	0,013	1 253	2 207	1,080	0,016	0,753	0,803
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,466	0,016	1 244	2 192	1,132	0,034	0,434	0,498
Source améliorée d'eau de boisson	0,998	0,001	6 031	10 590	0,897	0,001	0,996	1,000
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,877	0,025	6 031	10 590	2,366	0,029	0,827	0,927
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,774	0,025	6 031	10 590	1,860	0,032	0,724	0,824
Installation sanitaire améliorée	0,973	0,006	6 031	10 590	1,247	0,007	0,960	0,986
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,732	0,026	6 031	10 590	1,891	0,036	0,679	0,785
Utilisant défécation en plein air	0,011	0,003	6 031	10 590	1,118	0,298	0,004	0,017
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,255	0,027	5 948	10 445	1,935	0,106	0,201	0,309
FEMMES								
Aucune instruction	0,283	0,018	1 554	2 785	1,555	0,063	0,248	0,319
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,520	0,021	1 554	2 785	1,622	0,040	0,479	0,561
Alphabétisée	0,685	0,019	1 554	2 785	1,588	0,027	0,648	0,722
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,410	0,025	1 554	2 785	1,962	0,060	0,361	0,459
Consommation actuelle de tabac	0,006	0,002	1 554	2 785	1,007	0,325	0,002	0,010
Taux de fécondité par âge (15–19) (3 dernières années)	43,712	8,258	1 057	1 907	1,308	0,189	27,197	60,227
Indice synthétique de fécondité (3 dernières années)	3,107	0,161	4 361	7 782	1,407	0,052	2,785	3,429
Actuellement enceinte	0,076	0,007	1 554	2 785	1,019	0,090	0,062	0,090
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans	3,908	0,157	206	374	1,242	0,040	3,594	4,221
Intervalle intergénérisque médian	46,801	1,323	542	936	1,169	0,028	44,155	49,447
Ne veut plus d'enfant	0,203	0,017	917	1 630	1,245	0,082	0,169	0,236
Nombre idéal d'enfants	4,513	0,067	1 449	2 606	1,749	0,015	4,380	4,647
Indice synthétique de fécondité désiré (derniers 3 ans)	3,081	0,159	4 361	7 782	1,394	0,052	2,762	3,400
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,371	0,019	917	1 630	1,169	0,050	0,334	0,408
Utilise actuellement une méthode moderne	0,331	0,019	917	1 630	1,234	0,058	0,292	0,369
Utilise actuellement la pilule	0,055	0,008	917	1 630	1,047	0,143	0,039	0,071
Utilise actuellement les injectables	0,056	0,010	917	1 630	1,266	0,171	0,037	0,075
Utilise actuellement les implants	0,142	0,012	917	1 630	1,032	0,084	0,118	0,166
Utilise actuellement le condom masculin	0,032	0,008	917	1 630	1,453	0,265	0,015	0,049
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,040	0,008	917	1 630	1,302	0,210	0,023	0,057
Besoins non satisfaits pour espacer	0,129	0,014	917	1 630	1,307	0,112	0,100	0,158
Besoins non satisfaits pour limiter	0,049	0,007	917	1 630	1,029	0,150	0,034	0,064
Total des besoins non satisfaits	0,178	0,015	917	1 630	1,158	0,082	0,149	0,207
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,602	0,029	510	895	1,320	0,048	0,545	0,660
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,713	0,026	917	1 630	1,705	0,036	0,662	0,764
Non exposée à aucun des huit médias	0,330	0,021	1 554	2 785	1,787	0,065	0,288	0,373
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0–4 ans)	11,841	4,205	780	1 361	0,977	0,355	3,430	20,251
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0–4 ans)	1,910	1,356	785	1 367	0,856	0,710	0,000	4,622
Quotient de mortalité infantile (derniers 0–4 ans)	13,751	4,349	780	1 361	0,951	0,316	5,052	22,450
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0–4 ans)	6,464	2,715	766	1 337	0,934	0,420	1,033	11,895
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0–4 ans)	20,126	4,730	781	1 362	0,888	0,235	10,667	29,586
Taux de mortalité périnatale	26,519	6,191	795	1 387	1,039	0,233	14,137	38,901
Taux de mortalité néonatale	18,087	5,335	795	1 387	1,122	0,295	7,416	28,757
Taux de mortalité néonatale précoce	8,587	3,948	781	1 361	1,039	0,460	0,690	16,484
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	0,974	0,008	304	519	0,900	0,008	0,958	0,991
4 visites prénatales ou plus	0,705	0,032	304	519	1,203	0,045	0,642	0,768
8 visites prénatales ou plus	0,008	0,005	304	519	1,082	0,713	0,000	0,018
A pris des suppléments contenant du fer	0,934	0,017	304	519	1,196	0,018	0,899	0,968
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,756	0,029	304	519	1,181	0,039	0,698	0,814
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,987	0,006	311	531	0,962	0,006	0,975	1,000
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,988	0,006	311	531	0,975	0,006	0,975	1,000
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,111	0,018	311	531	0,918	0,158	0,076	0,146
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,760	0,031	304	519	1,254	0,041	0,698	0,821
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,803	0,028	304	519	1,220	0,035	0,747	0,859
Un problème d'accès aux soins de santé	0,535	0,022	1 554	2 785	1,708	0,040	0,492	0,579
A déjà eu un carnet de vaccination	1,000	0,000	145	248	na	0,000	1,000	1,000
A reçu le vaccin du BCG	0,988	0,008	145	248	0,926	0,008	0,971	1,000
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,907	0,022	145	248	0,890	0,024	0,863	0,950
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,871	0,028	145	248	0,986	0,032	0,815	0,927
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12–23)	0,842	0,029	145	248	0,954	0,035	0,784	0,901
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12–23 mois)	0,265	0,042	145	248	1,110	0,157	0,181	0,348
A reçu tous les vaccins de base (24–35 mois)	0,752	0,043	134	237	1,159	0,058	0,666	0,839
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,608	0,039	107	185	0,831	0,065	0,529	0,687
Traité avec des SRO	0,322	0,049	107	185	1,054	0,153	0,223	0,420
Taille-pour-âge (-3ET)	0,036	0,011	399	699	1,094	0,300	0,014	0,058
Taille-pour-âge (-2ET)	0,136	0,020	399	699	1,095	0,145	0,096	0,175
Poids-pour-taille (-2ET)	0,114	0,018	397	694	1,112	0,156	0,078	0,149
Poids-pour-taille (+2ET)	0,006	0,004	397	694	1,070	0,698	0,000	0,014
Poids-pour-âge (-2ET)	0,129	0,020	400	700	1,135	0,152	0,090	0,169
Exclusivement allaité	0,255	0,054	85	146	1,124	0,210	0,148	0,362

À suivre...

Tableau B.4—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Diversité alimentaire minimale (enfants 6–23 mois)	0,299	0,036	217	370	1,164	0,121	0,226	0,371
Prévalence de l'anémie (enfants 6–59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,605	0,034	341	598	1,291	0,056	0,538	0,673
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,038	0,009	547	977	1,053	0,227	0,021	0,055
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25,0	0,446	0,028	547	977	1,320	0,063	0,390	0,502
Indice de masse corporelle pour l'âge (-2ET)	0,022	0,010	190	356	0,996	0,467	0,002	0,043
Indice de masse corporelle pour l'âge (+1ET)	0,173	0,030	190	356	1,114	0,173	0,113	0,233
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,300	0,019	1 554	2 785	1,644	0,064	0,262	0,339
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,520	0,021	806	1 459	1,190	0,040	0,478	0,562
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,660	0,018	801	1 388	0,923	0,028	0,623	0,696
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,641	0,049	119	210	1,111	0,077	0,543	0,740
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,566	0,043	304	519	1,496	0,075	0,481	0,652
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,185	0,021	766	1 338	1,418	0,111	0,144	0,227
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,600	0,038	144	248	0,893	0,064	0,523	0,677
Enfant a pris une CTA	0,603	0,061	65	112	0,968	0,101	0,481	0,724
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,102	0,027	341	598	1,572	0,263	0,048	0,155
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,035	0,011	341	598	1,100	0,311	0,013	0,057
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,439	0,024	1 554	2 785	1,889	0,054	0,391	0,486
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,506	0,036	262	468	1,168	0,071	0,434	0,578
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,134	0,011	1 554	2 785	1,306	0,084	0,111	0,156
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,711	0,023	917	1 630	1,546	0,033	0,665	0,757
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,175	0,028	665	1 159	1,928	0,163	0,118	0,232
Possession d'un téléphone portable	0,907	0,010	1 554	2 785	1,298	0,011	0,888	0,926
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,612	0,018	1 554	2 785	1,415	0,029	0,577	0,647
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,258	0,024	917	1 630	1,662	0,093	0,209	0,306
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,330	0,025	1 554	2 785	2,075	0,075	0,280	0,379
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,253	0,028	917	1 630	1,912	0,109	0,198	0,308
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,172	0,023	980	1 714	1,863	0,131	0,127	0,218
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,037	0,007	980	1 714	1,207	0,197	0,022	0,052
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,012	0,004	980	1 714	1,111	0,328	0,004	0,019
A subi des physiques/sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,099	0,015	854	1 409	1,485	0,154	0,069	0,129
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,153	0,017	854	1 409	1,393	0,112	0,119	0,187
HOMMES								
Aucune instruction	0,248	0,023	704	1 255	1,428	0,094	0,201	0,294
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,589	0,027	704	1 255	1,465	0,046	0,535	0,644
Alphabétisation	0,728	0,026	704	1 255	1,554	0,036	0,676	0,780
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,679	0,039	704	1 255	2,214	0,058	0,601	0,757
Consommation actuelle de tabac	0,134	0,012	704	1 255	0,931	0,089	0,110	0,158
Ne veut plus d'enfant	0,148	0,020	345	607	1,069	0,138	0,107	0,189
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,375	0,035	704	1 255	1,919	0,094	0,305	0,445
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,857	0,024	249	449	1,071	0,028	0,809	0,904
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,089	0,016	704	1 255	1,469	0,177	0,058	0,121
Circoncision	0,958	0,012	704	1 255	1,606	0,013	0,934	0,982
Possession d'un téléphone portable	0,940	0,012	704	1 255	1,395	0,013	0,915	0,965
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,793	0,023	704	1 255	1,489	0,029	0,747	0,838
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,179	0,022	704	1 255	1,526	0,123	0,135	0,223

Tableau B.5 Erreurs de sondage : Échantillon Autres villes, Burkina Faso 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Électricité principale source d'éclairage	0,491	0,030	19 571	12 167	3,051	0,061	0,431	0,552
Dépendance primaire aux combustibles et aux technologies de cuisson propres	0,229	0,016	19 420	12 064	2,064	0,069	0,198	0,261
Naissances enregistrées à l'état civil	0,946	0,007	2 744	1 697	1,321	0,008	0,931	0,960
Possession d'au moins une MII	0,837	0,008	3 633	2 331	1,303	0,010	0,821	0,853
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,496	0,012	3 627	2 328	1,461	0,024	0,472	0,521
Source améliorée d'eau de boisson	0,945	0,010	19 571	12 167	2,104	0,010	0,926	0,964
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,780	0,018	19 571	12 167	2,072	0,023	0,744	0,815
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,690	0,019	19 571	12 167	1,980	0,027	0,653	0,727
Installation sanitaire améliorée	0,884	0,010	19 571	12 167	1,680	0,012	0,863	0,905
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,501	0,017	19 571	12 167	1,703	0,034	0,467	0,535
Utilisant défécation en plein air	0,092	0,009	19 571	12 167	1,635	0,099	0,074	0,110
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,198	0,014	19 148	11 942	1,849	0,073	0,169	0,227
FEMMES								
Aucune instruction	0,388	0,015	4 673	2 947	2,165	0,040	0,357	0,418
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,452	0,015	4 673	2 947	2,001	0,032	0,423	0,481
Alphabétisée	0,574	0,016	4 673	2 947	2,166	0,027	0,543	0,605
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,317	0,015	4 673	2 947	2,226	0,048	0,287	0,347
Consommation actuelle de tabac	0,013	0,002	4 673	2 947	1,201	0,150	0,009	0,018
Taux de fécondité par âge (15–19) (3 dernières années)	74,218	4,859	3 214	1 990	1,085	0,065	64,500	83,937
Indice synthétique de fécondité (3 dernières années)	3,699	0,115	13 093	8 251	1,308	0,031	3,468	3,929
Actuellement enceinte	0,082	0,005	4 673	2 947	1,235	0,060	0,072	0,092
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans	4,855	0,113	707	433	1,407	0,023	4,629	5,082
Intervalle intergénérisque médian	45,803	0,649	1 878	1 153	1,402	0,014	44,504	47,102
Ne veut plus d'enfant	0,188	0,009	2 979	1 856	1,195	0,045	0,171	0,206
Nombre idéal d'enfants	4,964	0,064	4 295	2 687	2,321	0,013	4,837	5,091
Indice synthétique de fécondité désiré (3 dernières années)	3,539	0,111	13 093	8 251	1,293	0,031	3,316	3,761
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,429	0,013	2 979	1 856	1,424	0,030	0,403	0,455
Utilise actuellement une méthode moderne	0,400	0,012	2 979	1 856	1,372	0,031	0,376	0,425
Utilise actuellement la pilule	0,065	0,005	2 979	1 856	1,133	0,079	0,054	0,075
Utilise actuellement les injectables	0,093	0,006	2 979	1 856	1,124	0,064	0,081	0,105
Utilise actuellement les implants	0,184	0,009	2 979	1 856	1,221	0,047	0,167	0,202
Utilise actuellement le condom masculin	0,015	0,002	2 979	1 856	1,119	0,166	0,010	0,020
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,029	0,005	2 979	1 856	1,589	0,169	0,019	0,039
Besoins non satisfaits pour espacer	0,096	0,005	2 979	1 856	1,005	0,057	0,085	0,107
Besoins non satisfaits pour limiter	0,037	0,004	2 979	1 856	1,208	0,113	0,029	0,045
Total des besoins non satisfaits	0,133	0,008	2 979	1 856	1,216	0,057	0,118	0,148
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,712	0,015	1 653	1 043	1,369	0,021	0,682	0,743
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,663	0,017	2 979	1 856	1,909	0,025	0,630	0,696
Non exposée à aucun des huit médias	0,334	0,016	4 673	2 947	2,275	0,047	0,303	0,366
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0–4 ans)	20,396	2,924	2 690	1 666	1,012	0,143	14,548	26,244
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0–4 ans)	11,455	2,706	2 678	1 660	1,290	0,236	6,043	16,867
Quotient de mortalité infantile (derniers 0–4 ans)	31,851	4,119	2 694	1 669	1,185	0,129	23,614	40,088
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0–4 ans)	12,513	2,715	2 601	1 629	1,196	0,217	7,083	17,944
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0–4 ans)	43,966	4,849	2 708	1 679	1,208	0,110	34,268	53,664
Taux de mortalité périnatale	24,109	3,166	2 711	1 679	1,025	0,131	17,778	30,441
Taux de mortalité	8,045	1,881	2 711	1 679	1,090	0,234	4,283	11,808
Taux de mortalité néonatale précoce	16,197	2,799	2 690	1 666	1,100	0,173	10,599	21,794
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	0,990	0,003	1 071	665	1,009	0,003	0,984	0,996
4 visites prénatales ou plus	0,769	0,013	1 071	665	1,033	0,017	0,742	0,795
8 visites prénatales ou plus	0,017	0,005	1 071	665	1,157	0,270	0,008	0,026
A pris des suppléments contenant du fer	0,973	0,006	1 071	665	1,281	0,007	0,960	0,986
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,737	0,020	1 071	665	1,475	0,027	0,698	0,777
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,978	0,005	1 103	682	1,077	0,005	0,968	0,988
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,977	0,006	1 103	682	1,229	0,006	0,965	0,988
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,093	0,012	1 103	682	1,333	0,130	0,069	0,117
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,829	0,013	1 071	665	1,118	0,016	0,804	0,855
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,771	0,016	1 071	665	1,270	0,021	0,738	0,804
Un problème d'accès aux soins de santé	0,521	0,017	4 673	2 947	2,356	0,033	0,487	0,555
A déjà eu un carnet de vaccination	0,995	0,004	524	330	1,157	0,004	0,988	1,000
A reçu le vaccin du BCG	0,981	0,007	524	330	1,132	0,007	0,968	0,994
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,860	0,017	524	330	1,154	0,020	0,825	0,895
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,780	0,024	524	330	1,328	0,031	0,732	0,828
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12–23)	0,858	0,016	524	330	1,059	0,019	0,826	0,890
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12–23 mois)	0,319	0,029	524	330	1,402	0,090	0,261	0,376
A reçu tous les vaccins de base (24–35 mois)	0,612	0,027	441	274	1,136	0,044	0,558	0,665
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,621	0,024	423	266	0,985	0,038	0,574	0,668
Traité avec des SRO	0,364	0,026	423	266	1,080	0,070	0,313	0,416
Taille-pour-âge (-3ET)	0,036	0,006	1 398	871	1,209	0,178	0,023	0,048
Taille-pour-âge (-2ET)	0,141	0,012	1 398	871	1,227	0,083	0,118	0,165
Poids-pour-taille (-2ET)	0,085	0,009	1 399	873	1,176	0,106	0,067	0,103
Poids-pour-taille (+2ET)	0,013	0,004	1 399	873	1,263	0,300	0,005	0,020
Poids-pour-âge (-2ET)	0,112	0,010	1 397	871	1,104	0,088	0,093	0,132
Exclusivement allaité	0,571	0,038	256	155	1,240	0,067	0,494	0,648

À suivre...

Tableau B.5—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Diversité alimentaire minimale (enfants 6–23 mois)	0,241	0,021	774	482	1,393	0,089	0,198	0,284
Prévalence de l'anémie (enfants 6–59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,689	0,015	1 244	779	1,133	0,022	0,659	0,720
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,041	0,005	1 586	1 003	1,004	0,122	0,031	0,050
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25,0	0,390	0,016	1 586	1 003	1,311	0,041	0,358	0,422
Indice de masse corporelle pour l'âge (-2ET)	0,007	0,004	447	281	0,908	0,521	0,000	0,014
Indice de masse corporelle pour l'âge (+1ET)	0,173	0,020	447	281	1,127	0,117	0,133	0,214
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,321	0,013	4 673	2 947	1,863	0,040	0,295	0,346
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,488	0,015	2 276	1 439	1,419	0,030	0,458	0,518
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,700	0,014	2 773	1 708	1,334	0,021	0,671	0,728
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,715	0,025	392	243	1,071	0,035	0,664	0,765
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,645	0,017	1 071	665	1,151	0,026	0,611	0,678
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,218	0,010	2 604	1 607	1,179	0,045	0,199	0,238
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,590	0,027	535	351	1,270	0,045	0,537	0,644
Enfant a pris une CTA	0,599	0,049	263	168	1,594	0,081	0,501	0,696
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,120	0,014	1 242	778	1,308	0,114	0,093	0,147
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,047	0,008	1 244	779	1,260	0,171	0,031	0,062
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,485	0,015	4 673	2 947	2,004	0,030	0,455	0,514
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,506	0,025	767	500	1,364	0,049	0,456	0,555
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,129	0,006	4 673	2 947	1,274	0,048	0,117	0,142
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,638	0,013	2 979	1 856	1,475	0,020	0,612	0,664
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,305	0,021	1 852	1 184	1,916	0,067	0,264	0,346
Possession d'un téléphone portable	0,881	0,006	4 673	2 947	1,331	0,007	0,868	0,894
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,527	0,012	4 673	2 947	1,711	0,024	0,502	0,552
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,227	0,012	2 979	1 856	1,557	0,053	0,203	0,251
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,371	0,016	4 673	2 947	2,297	0,044	0,338	0,403
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,172	0,010	2 979	1 856	1,507	0,061	0,151	0,193
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,217	0,010	2 867	1 804	1,240	0,044	0,198	0,236
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,058	0,006	2 867	1 804	1,400	0,106	0,045	0,070
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,007	0,002	2 867	1 804	1,109	0,246	0,004	0,010
A subi des physiques/sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,169	0,010	2 500	1 470	1,289	0,057	0,150	0,189
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,256	0,015	2 500	1 470	1,702	0,058	0,226	0,286
HOMMES								
Aucune instruction	0,253	0,017	1 895	1 220	1,701	0,067	0,219	0,287
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,565	0,021	1 895	1 220	1,818	0,037	0,524	0,607
Alphabétisation	0,731	0,019	1 895	1 220	1,821	0,025	0,694	0,768
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,657	0,020	1 895	1 220	1,816	0,030	0,618	0,697
Consommation actuelle de tabac	0,133	0,009	1 895	1 220	1,161	0,068	0,115	0,151
Ne veut plus d'enfant	0,119	0,013	958	594	1,218	0,107	0,094	0,145
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,397	0,020	1 895	1 220	1,749	0,050	0,358	0,436
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,842	0,017	699	455	1,209	0,020	0,808	0,875
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,103	0,010	1 895	1 220	1,391	0,094	0,084	0,123
Circoncision	0,952	0,006	1 895	1 220	1,185	0,006	0,940	0,964
Possession d'un téléphone portable	0,951	0,006	1 895	1 220	1,227	0,006	0,938	0,963
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,797	0,013	1 895	1 220	1,368	0,016	0,771	0,822
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,162	0,015	1 895	1 220	1,801	0,094	0,131	0,192

Tableau B.6 Erreurs de sondage : Échantillon Rural, Burkina Faso 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Électricité principale source d'éclairage	0,046	0,007	57 613	59 635	3,013	0,160	0,031	0,060
Dépendance primaire aux combustibles et aux technologies de cuisson propres	0,029	0,004	57 215	59 228	2,325	0,136	0,021	0,037
Naissances enregistrées à l'état civil	0,814	0,010	9 075	9 511	1,837	0,013	0,793	0,835
Possession d'au moins une MII	0,839	0,006	8 365	8 713	1,611	0,008	0,826	0,852
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,379	0,008	8 352	8 699	1,519	0,021	0,363	0,395
Source améliorée d'eau de boisson	0,762	0,015	57 613	59 635	2,830	0,020	0,732	0,793
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,509	0,014	57 613	59 635	2,301	0,028	0,480	0,538
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,724	0,010	57 613	59 635	1,770	0,014	0,704	0,744
Installation sanitaire améliorée	0,499	0,015	57 613	59 635	2,440	0,031	0,468	0,529
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,287	0,012	57 613	59 635	2,092	0,042	0,263	0,311
Utilisant défécation en plein air	0,457	0,016	57 613	59 635	2,574	0,035	0,425	0,489
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,082	0,007	55 766	57 295	1,941	0,081	0,068	0,095
FEMMES								
Aucune instruction	0,701	0,010	11 432	11 927	2,267	0,014	0,682	0,720
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,174	0,008	11 432	11 927	2,162	0,044	0,158	0,189
Alphabétisée	0,270	0,009	11 432	11 927	2,192	0,034	0,252	0,289
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,051	0,006	11 432	11 927	2,697	0,109	0,039	0,062
Consommation actuelle de tabac	0,033	0,003	11 432	11 927	2,086	0,105	0,026	0,040
Taux de fécondité par âge (15–19) (3 dernières années)	111,087	4,843	6 594	6 961	1,306	0,044	101,400	120,773
Indice synthétique de fécondité (3 dernières années)	4,933	0,095	31 798	33 158	1,657	0,019	4,743	5,123
Actuellement enceinte	0,095	0,003	11 432	11 927	1,154	0,033	0,089	0,101
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans	6,099	0,060	2 227	2 291	1,329	0,010	5,978	6,220
Intervalle intergénérisique médian	39,208	0,371	7 232	7 544	1,740	0,009	38,466	39,951
Ne veut plus d'enfant	0,188	0,006	8 972	9 384	1,367	0,030	0,176	0,199
Nombre idéal d'enfants	6,055	0,039	10 331	10 795	1,933	0,006	5,978	6,133
Indice synthétique de fécondité désiré (3 dernières années)	4,610	0,088	31 798	33 158	1,564	0,019	4,434	4,787
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,315	0,009	8 972	9 384	1,734	0,027	0,298	0,332
Utilise actuellement une méthode moderne	0,296	0,008	8 972	9 384	1,708	0,028	0,279	0,312
Utilise actuellement la pilule	0,017	0,002	8 972	9 384	1,158	0,092	0,014	0,020
Utilise actuellement les injectables	0,086	0,004	8 972	9 384	1,452	0,050	0,077	0,095
Utilise actuellement les implants	0,160	0,006	8 972	9 384	1,557	0,038	0,148	0,172
Utilise actuellement le condom masculin	0,007	0,001	8 972	9 384	1,170	0,148	0,005	0,009
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,019	0,002	8 972	9 384	1,566	0,118	0,015	0,024
Besoins non satisfaits pour espacer	0,114	0,005	8 972	9 384	1,429	0,042	0,105	0,124
Besoins non satisfaits pour limiter	0,041	0,002	8 972	9 384	1,096	0,056	0,037	0,046
Total des besoins non satisfaits	0,156	0,005	8 972	9 384	1,435	0,035	0,145	0,167
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,629	0,013	4 278	4 413	1,698	0,020	0,603	0,654
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,511	0,011	8 972	9 384	2,174	0,022	0,488	0,534
Non exposée à aucun des huit médias	0,438	0,012	11 432	11 927	2,498	0,026	0,415	0,461
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0–4 ans)	18,150	1,649	8 851	9 274	1,123	0,091	14,852	21,448
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0–4 ans)	14,530	1,495	8 854	9 256	1,112	0,103	11,540	17,519
Quotient de mortalité infantile (derniers 0–4 ans)	32,679	2,353	8 862	9 285	1,185	0,072	27,974	37,385
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0–4 ans)	20,491	1,607	9 000	9 410	1,045	0,078	17,277	23,705
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0–4 ans)	52,501	2,941	8 942	9 367	1,146	0,056	46,618	58,384
Taux de mortalité périnatale	29,525	2,139	9 011	9 424	1,109	0,072	25,248	33,803
Taux de mortalité périnatale	14,744	1,506	9 011	9 424	1,085	0,102	11,731	17,757
Taux de mortalité néonatale précoce	15,006	1,538	8 872	9 283	1,143	0,103	11,930	18,083
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	0,984	0,003	3 346	3 499	1,256	0,003	0,979	0,990
4 visites prénatales ou plus	0,714	0,011	3 346	3 499	1,359	0,015	0,692	0,735
8 visites prénatales ou plus	0,007	0,002	3 346	3 499	1,122	0,224	0,004	0,011
A pris des suppléments contenant du fer	0,958	0,004	3 346	3 499	1,286	0,005	0,949	0,967
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,660	0,013	3 346	3 499	1,577	0,020	0,635	0,686
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,929	0,008	3 457	3 616	1,726	0,008	0,913	0,944
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,950	0,005	3 457	3 616	1,433	0,006	0,939	0,961
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,053	0,005	3 457	3 616	1,173	0,087	0,044	0,063
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,783	0,011	3 346	3 499	1,522	0,014	0,761	0,805
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,782	0,011	3 346	3 499	1,561	0,014	0,760	0,805
Un problème d'accès aux soins de santé	0,754	0,010	11 432	11 927	2,567	0,014	0,733	0,775
A déjà eu un carnet de vaccination	0,995	0,002	1 644	1 722	1,095	0,002	0,991	0,999
A reçu le vaccin du BCG	0,961	0,008	1 644	1 722	1,598	0,008	0,946	0,976
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,884	0,012	1 644	1 722	1,466	0,013	0,861	0,908
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,807	0,016	1 644	1 722	1,651	0,020	0,775	0,840
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12–23)	0,865	0,012	1 644	1 722	1,379	0,013	0,842	0,889
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12–23 mois)	0,386	0,020	1 644	1 722	1,608	0,051	0,346	0,425
A reçu tous les vaccins de base (24–35 mois)	0,720	0,018	1 414	1 477	1,459	0,024	0,684	0,755
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,628	0,017	1 288	1 380	1,236	0,027	0,594	0,661
Traité avec des SRO	0,341	0,018	1 288	1 380	1,332	0,052	0,305	0,376
Taille-pour-âge (-3ET)	0,080	0,005	4 555	4 719	1,165	0,062	0,070	0,090
Taille-pour-âge (-2ET)	0,255	0,009	4 555	4 719	1,267	0,035	0,237	0,273
Poids-pour-taille (-2ET)	0,109	0,006	4 592	4 754	1,222	0,056	0,097	0,121
Poids-pour-taille (+2ET)	0,018	0,003	4 592	4 754	1,272	0,143	0,013	0,023
Poids-pour-âge (-2ET)	0,197	0,008	4 584	4 749	1,210	0,039	0,182	0,212
Exclusivement allaité	0,543	0,023	890	947	1,394	0,043	0,496	0,589

À suivre...

Tableau B.6—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Diversité alimentaire minimale (enfants 6–23 mois)	0,164	0,009	2 354	2 452	1,238	0,058	0,145	0,183
Prévalence de l'anémie (enfants 6–59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,741	0,009	4 138	4 287	1,294	0,013	0,722	0,760
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,125	0,007	3 913	4 038	1,241	0,053	0,111	0,138
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25,0	0,173	0,008	3 913	4 038	1,346	0,047	0,156	0,189
Indice de masse corporelle pour l'âge (-2ET)	0,044	0,007	1 099	1 164	1,173	0,163	0,030	0,059
Indice de masse corporelle pour l'âge (+1ET)	0,070	0,010	1 099	1 164	1,372	0,150	0,049	0,091
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,223	0,008	11 432	11 927	2,135	0,037	0,206	0,239
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,581	0,009	5 683	5 937	1,346	0,015	0,564	0,599
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,672	0,009	9 180	9 624	1,473	0,014	0,653	0,691
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,721	0,017	1 059	1 131	1,220	0,023	0,688	0,755
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,554	0,014	3 346	3 499	1,620	0,025	0,526	0,582
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,228	0,007	8 483	8 910	1,593	0,033	0,213	0,243
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,667	0,017	1 944	2 032	1,548	0,025	0,633	0,700
Enfant a pris une CTA	0,458	0,023	1 145	1 179	1,485	0,050	0,412	0,504
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,334	0,013	4 138	4 288	1,550	0,040	0,307	0,361
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,172	0,010	4 142	4 293	1,422	0,056	0,153	0,191
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,696	0,010	11 432	11 927	2,404	0,015	0,676	0,717
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,540	0,025	672	687	1,322	0,047	0,489	0,591
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,075	0,003	11 432	11 927	1,227	0,040	0,069	0,081
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,655	0,014	8 972	9 384	2,755	0,021	0,627	0,683
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,601	0,014	6 139	6 146	2,261	0,024	0,573	0,629
Possession d'un téléphone portable	0,684	0,009	11 432	11 927	2,123	0,013	0,666	0,703
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,188	0,008	11 432	11 927	2,169	0,042	0,172	0,204
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,129	0,008	8 972	9 384	2,140	0,059	0,114	0,144
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,485	0,011	11 432	11 927	2,368	0,023	0,463	0,507
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,081	0,005	8 972	9 384	1,657	0,059	0,072	0,091
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,195	0,007	7 016	7 345	1,536	0,037	0,180	0,209
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,047	0,003	7 016	7 345	1,375	0,074	0,040	0,054
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,004	0,001	7 016	7 345	1,154	0,213	0,002	0,006
A subi des physiques/sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,163	0,008	6 348	6 406	1,636	0,047	0,148	0,178
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,233	0,008	6 348	6 406	1,597	0,036	0,216	0,250
HOMMES								
Aucune instruction	0,565	0,014	4 292	4 413	1,861	0,025	0,537	0,593
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,230	0,011	4 292	4 413	1,637	0,046	0,209	0,251
Alphabétisation	0,402	0,013	4 292	4 413	1,712	0,032	0,376	0,428
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,240	0,012	4 292	4 413	1,835	0,050	0,216	0,264
Consommation actuelle de tabac	0,142	0,007	4 292	4 413	1,332	0,050	0,128	0,156
Ne veut plus d'enfant	0,074	0,007	2 359	2 454	1,289	0,094	0,060	0,088
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,619	0,011	4 292	4 413	1,541	0,018	0,596	0,642
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,763	0,018	906	919	1,241	0,023	0,728	0,798
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,024	0,003	4 292	4 413	1,102	0,106	0,019	0,030
Circoncision	0,906	0,010	4 292	4 413	2,206	0,011	0,886	0,926
Possession d'un téléphone portable	0,876	0,008	4 292	4 413	1,509	0,009	0,860	0,891
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,505	0,013	4 292	4 413	1,700	0,026	0,479	0,531
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,254	0,011	4 292	4 413	1,723	0,045	0,231	0,277

Tableau B.7 Erreurs de sondage : Échantillon Boucle du mouhoun, Burkina Faso 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Naissances enregistrées à l'état civil	0,764	0,034	1 070	1 252	2,055	0,044	0,696	0,832
Possession d'au moins une MII	0,897	0,015	1 154	1 301	1,698	0,017	0,866	0,927
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,495	0,018	1 152	1 298	1,220	0,036	0,459	0,531
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,422	0,054	7 355	8 471	3,248	0,127	0,315	0,530
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,874	0,027	7 355	8 471	2,324	0,030	0,820	0,927
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,354	0,037	7 355	8 471	2,275	0,103	0,281	0,427
Utilisant défécation en plein air	0,370	0,043	7 355	8 471	2,619	0,116	0,285	0,456
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,134	0,025	6 484	7 366	2,169	0,189	0,083	0,185
FEMMES								
Aucune instruction	0,654	0,030	1 490	1 713	2,440	0,046	0,594	0,715
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,198	0,021	1 490	1 713	2,057	0,107	0,156	0,241
Alphabétisée	0,328	0,030	1 490	1 713	2,426	0,090	0,269	0,388
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,067	0,016	1 490	1 713	2,435	0,236	0,035	0,098
Consommation actuelle de tabac	0,012	0,004	1 490	1 713	1,456	0,342	0,004	0,020
Indice synthétique de fécondité (3 dernières années)	4,456	0,332	4 126	4 738	1,977	0,075	3,792	5,121
Actuellement enceinte	0,098	0,007	1 490	1 713	0,947	0,074	0,084	0,113
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40-49 ans	5,830	0,166	272	324	1,317	0,028	5,498	6,162
Intervalle intergénérisque médian	38,810	1,081	833	987	1,457	0,028	36,649	40,972
Ne veut plus d'enfant	0,221	0,015	1 099	1 300	1,207	0,068	0,191	0,251
Nombre idéal d'enfants	5,468	0,090	1 478	1 700	2,005	0,016	5,288	5,648
Indice synthétique de fécondité désiré (3 dernières années)	4,037	0,286	4 126	4 738	1,798	0,071	3,465	4,609
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,334	0,017	1 099	1 300	1,199	0,051	0,300	0,369
Utilise actuellement une méthode moderne	0,334	0,017	1 099	1 300	1,196	0,051	0,300	0,368
Utilise actuellement la pilule	0,026	0,006	1 099	1 300	1,194	0,218	0,015	0,038
Utilise actuellement les injectables	0,123	0,015	1 099	1 300	1,512	0,122	0,093	0,153
Utilise actuellement les implants	0,147	0,013	1 099	1 300	1,235	0,090	0,120	0,173
Utilise actuellement le condom masculin	0,005	0,002	1 099	1 300	0,902	0,377	0,001	0,009
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,000	0,000	1 099	1 300	0,716	1,004	0,000	0,001
Besoins non satisfaits pour espacer	0,097	0,011	1 099	1 300	1,251	0,115	0,074	0,119
Besoins non satisfaits pour limiter	0,023	0,004	1 099	1 300	0,979	0,193	0,014	0,032
Total des besoins non satisfaits	0,120	0,012	1 099	1 300	1,233	0,101	0,095	0,144
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,736	0,024	513	590	1,238	0,033	0,687	0,784
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,520	0,028	1 099	1 300	1,850	0,054	0,464	0,576
Non exposée à aucun des huit médias	0,166	0,026	1 490	1 713	2,641	0,154	0,115	0,217
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	14,182	2,879	2 172	2 565	1,057	0,203	8,425	19,939
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	15,107	2,231	2 157	2 548	0,930	0,148	10,645	19,569
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	29,289	3,505	2 174	2 567	0,958	0,120	22,279	36,298
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	22,700	3,468	2 172	2 563	0,999	0,153	15,764	29,635
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans)	51,324	4,866	2 190	2 585	0,982	0,095	41,592	61,055
Taux de mortalité périnatale	29,158	5,764	1 046	1 227	1,000	0,198	17,630	40,687
Taux de mortalité	13,357	4,309	1 046	1 227	1,093	0,323	4,738	21,976
Taux de mortalité néonatale précoce	16,015	3,574	1 031	1 210	0,865	0,223	8,866	23,164
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	0,986	0,006	392	451	1,103	0,007	0,973	0,999
4 visites prénatales ou plus	0,640	0,030	392	451	1,214	0,046	0,581	0,699
8 visites prénatales ou plus	0,008	0,004	392	451	0,964	0,535	0,000	0,017
A pris des suppléments contenant du fer	0,937	0,014	392	451	1,110	0,015	0,909	0,964
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,549	0,055	392	451	2,178	0,100	0,439	0,659
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,966	0,014	405	466	1,596	0,015	0,937	0,995
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,980	0,008	405	466	1,159	0,008	0,964	0,996
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,037	0,009	405	466	0,968	0,244	0,019	0,056
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,847	0,019	392	451	1,031	0,022	0,809	0,885
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,851	0,018	392	451	1,006	0,021	0,815	0,887
Un problème d'accès aux soins de santé	0,763	0,028	1 490	1 713	2,565	0,037	0,706	0,819
A déjà eu un carnet de vaccination	0,993	0,007	189	217	1,134	0,007	0,980	1,000
A reçu le vaccin du BCG	0,972	0,013	189	217	1,062	0,013	0,946	0,997
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,833	0,053	189	217	1,933	0,064	0,727	0,939
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,776	0,052	189	217	1,696	0,067	0,672	0,879
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23)	0,901	0,032	189	217	1,475	0,036	0,836	0,965
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12-23 mois)	0,593	0,060	189	217	1,658	0,101	0,473	0,713
A reçu tous les vaccins de base (24-35 mois)	0,696	0,052	158	190	1,446	0,075	0,591	0,801
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,468	0,043	120	144	0,931	0,092	0,382	0,553
Traité avec des SRO	0,292	0,049	120	144	1,186	0,168	0,194	0,390
Taille-pour-âge (-3ET)	0,095	0,017	525	614	1,290	0,179	0,061	0,129
Taille-pour-âge (-2ET)	0,250	0,025	525	614	1,254	0,101	0,199	0,300
Poids-pour-taille (-2ET)	0,064	0,012	529	618	1,112	0,193	0,040	0,089
Poids-pour-taille (+2ET)	0,025	0,008	529	618	1,076	0,295	0,010	0,040
Poids-pour-âge (-2ET)	0,132	0,016	530	620	1,113	0,123	0,099	0,164
Exclusivement allaité	0,764	0,054	101	122	1,276	0,071	0,655	0,873
Diversité alimentaire minimale (enfants 6-23 mois)	0,058	0,017	283	322	1,225	0,294	0,024	0,092
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,702	0,028	481	565	1,263	0,040	0,647	0,758
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,056	0,014	494	559	1,366	0,256	0,027	0,084
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25,0	0,275	0,026	494	559	1,266	0,093	0,224	0,327
Indice de masse corporelle pour l'âge (-2ET)	0,000	0,000	146	177	na	na	0,000	0,000

À suivre...

Tableau B.7—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Indice de masse corporelle pour l'âge (+1ET)	0,128	0,036	146	177	1,353	0,286	0,055	0,201
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,172	0,028	1 490	1 713	2,819	0,161	0,117	0,227
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,573	0,024	750	866	1,321	0,042	0,525	0,621
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,741	0,027	1 083	1 266	1,645	0,037	0,687	0,795
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,807	0,041	145	168	1,262	0,051	0,725	0,889
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,526	0,037	392	451	1,449	0,070	0,453	0,599
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,128	0,009	996	1 169	0,860	0,071	0,110	0,147
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,494	0,052	132	150	1,181	0,104	0,391	0,598
Enfant a pris une CTA	0,386	0,073	45	48	0,957	0,189	0,240	0,531
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,098	0,023	481	565	1,500	0,235	0,052	0,144
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,106	0,020	481	565	1,283	0,186	0,067	0,146
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,578	0,036	1 490	1 713	2,804	0,062	0,506	0,650
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,781	0,049	160	156	1,481	0,062	0,684	0,879
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,082	0,009	1 490	1 713	1,229	0,107	0,064	0,099
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,469	0,037	1 099	1 300	2,445	0,079	0,395	0,543
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,625	0,039	527	610	1,821	0,062	0,548	0,702
Possession d'un téléphone portable	0,696	0,022	1 490	1 713	1,857	0,032	0,651	0,740
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,190	0,021	1 490	1 713	2,093	0,112	0,147	0,232
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,148	0,016	1 099	1 300	1,469	0,106	0,116	0,179
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,332	0,040	1 490	1 713	3,286	0,121	0,251	0,412
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,153	0,018	1 099	1 300	1,613	0,115	0,118	0,188
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,118	0,015	934	1 051	1,372	0,123	0,089	0,147
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,016	0,004	934	1 051	1,015	0,260	0,008	0,024
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,002	0,002	934	1 051	1,444	1,011	0,000	0,007
A subi des physiques/sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,112	0,016	808	867	1,440	0,143	0,080	0,144
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,161	0,020	808	867	1,543	0,124	0,121	0,201
HOMMES								
Aucune instruction	0,507	0,030	668	751	1,567	0,060	0,447	0,568
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,255	0,022	668	751	1,280	0,085	0,212	0,298
Alphabétisation	0,446	0,028	668	751	1,461	0,063	0,389	0,502
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,206	0,023	668	751	1,496	0,114	0,159	0,253
Consommation actuelle de tabac	0,073	0,013	668	751	1,320	0,183	0,046	0,099
Ne veut plus d'enfant	0,054	0,016	355	407	1,307	0,292	0,022	0,085
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,522	0,027	668	751	1,372	0,051	0,468	0,575
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,889	0,034	156	168	1,343	0,038	0,821	0,957
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,015	0,004	668	751	0,886	0,274	0,007	0,024
Circoncision	0,941	0,018	668	751	1,980	0,019	0,904	0,977
Possession d'un téléphone portable	0,889	0,017	668	751	1,424	0,019	0,855	0,924
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,488	0,031	668	751	1,603	0,064	0,426	0,550
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,168	0,022	668	751	1,487	0,128	0,125	0,211

Tableau B.8 Erreurs de sondage : Échantillon Cascades, Burkina Faso 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Naissances enregistrées à l'état civil	0,858	0,025	654	382	1,400	0,029	0,809	0,907
Possession d'au moins une MII	0,900	0,014	723	428	1,256	0,016	0,872	0,928
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,520	0,025	723	428	1,358	0,049	0,469	0,570
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,803	0,032	4 457	2 629	1,791	0,039	0,740	0,866
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,820	0,037	4 457	2 629	2,221	0,045	0,746	0,893
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,367	0,042	4 457	2 629	2,045	0,115	0,282	0,451
Utilisant défécation en plein air	0,153	0,029	4 457	2 629	1,913	0,188	0,096	0,211
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,223	0,022	4 378	2 568	1,268	0,098	0,179	0,267
FEMMES								
Aucune instruction	0,596	0,042	925	541	2,589	0,070	0,512	0,680
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,289	0,032	925	541	2,162	0,112	0,225	0,354
Alphabétisée	0,380	0,042	925	541	2,628	0,111	0,296	0,464
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,120	0,020	925	541	1,906	0,170	0,079	0,161
Consommation actuelle de tabac	0,018	0,005	925	541	1,246	0,300	0,007	0,029
Indice synthétique de fécondité (3 dernières années)	4,203	0,394	2 591	1 509	1,666	0,094	3,414	4,991
Actuellement enceinte	0,092	0,008	925	541	0,849	0,088	0,076	0,108
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans	5,659	0,152	152	90	0,803	0,027	5,356	5,963
Intervalle intergénérisique médian	42,384	1,960	491	288	1,716	0,046	38,463	46,305
Ne veut plus d'enfant	0,164	0,014	695	410	1,013	0,087	0,136	0,193
Nombre idéal d'enfants	5,709	0,157	788	456	2,157	0,028	5,394	6,024
Indice synthétique de fécondité désiré (3 dernières années)	4,017	0,396	2 591	1 509	1,673	0,099	3,224	4,810
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,368	0,041	695	410	2,213	0,110	0,287	0,450
Utilise actuellement une méthode moderne	0,366	0,041	695	410	2,220	0,111	0,284	0,447
Utilise actuellement la pilule	0,041	0,012	695	410	1,576	0,288	0,017	0,065
Utilise actuellement les injectables	0,117	0,030	695	410	2,487	0,260	0,056	0,178
Utilise actuellement les implants	0,157	0,015	695	410	1,101	0,097	0,126	0,187
Utilise actuellement le condom masculin	0,015	0,005	695	410	1,167	0,364	0,004	0,025
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,003	0,002	695	410	0,993	0,718	0,000	0,007
Besoins non satisfaits pour espacer	0,094	0,016	695	410	1,459	0,172	0,062	0,127
Besoins non satisfaits pour limiter	0,031	0,007	695	410	1,078	0,228	0,017	0,046
Total des besoins non satisfaits	0,126	0,019	695	410	1,540	0,154	0,087	0,164
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,740	0,045	354	203	1,898	0,061	0,650	0,830
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,456	0,051	695	410	2,677	0,111	0,354	0,558
Non exposée à aucun des huit médias	0,202	0,039	925	541	2,972	0,195	0,123	0,281
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0–9 ans)	40,649	8,011	1 299	778	1,415	0,197	24,627	56,671
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0–9 ans)	19,270	5,646	1 306	782	1,462	0,293	7,978	30,562
Quotient de mortalité infantile (derniers 0–9 ans)	59,919	10,538	1 300	779	1,531	0,176	38,843	80,995
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0–9 ans)	18,322	4,293	1 299	778	1,144	0,234	9,736	26,907
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0–9 ans)	77,143	12,596	1 304	781	1,697	0,163	51,952	102,334
Taux de mortalité périnatale	43,490	17,334	641	373	1,975	0,399	8,822	78,157
Taux de mortinatalité	6,919	4,784	641	373	1,143	0,691	0,000	16,487
Taux de mortalité néonatale précoce	36,825	17,507	637	371	2,220	0,475	1,811	71,839
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	0,993	0,007	231	137	1,275	0,007	0,979	1,000
4 visites prénatales ou plus	0,752	0,037	231	137	1,310	0,050	0,677	0,827
8 visites prénatales ou plus	0,024	0,016	231	137	1,557	0,651	0,000	0,056
A pris des suppléments contenant du fer	0,994	0,004	231	137	0,836	0,004	0,985	1,000
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,750	0,053	231	137	1,851	0,071	0,644	0,857
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,981	0,010	241	144	1,092	0,010	0,962	1,000
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,989	0,005	241	144	0,801	0,005	0,978	1,000
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,077	0,021	241	144	1,188	0,275	0,035	0,119
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,768	0,042	231	137	1,512	0,055	0,684	0,853
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,728	0,044	231	137	1,503	0,061	0,639	0,816
Un problème d'accès aux soins de santé	0,533	0,025	925	541	1,528	0,047	0,483	0,584
A déjà eu un carnet de vaccination	1,000	0,000	99	58	na	0,000	1,000	1,000
A reçu le vaccin du BCG	1,000	0,000	99	58	na	0,000	1,000	1,000
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,953	0,032	99	58	1,471	0,033	0,889	1,000
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,924	0,038	99	58	1,399	0,041	0,848	0,999
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12–23)	0,941	0,033	99	58	1,399	0,036	0,874	1,000
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12–23 mois)	0,500	0,077	99	58	1,494	0,154	0,345	0,654
A reçu tous les vaccins de base (24–35 mois)	0,745	0,077	98	60	1,762	0,103	0,591	0,899
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,581	0,069	59	36	1,092	0,119	0,442	0,719
Traité avec des SRO	0,309	0,066	59	36	1,143	0,215	0,176	0,442
Taille-pour-âge (-3ET)	0,084	0,023	332	192	1,411	0,277	0,038	0,131
Taille-pour-âge (-2ET)	0,205	0,038	332	192	1,589	0,187	0,129	0,282
Poids-pour-taille (-2ET)	0,053	0,013	336	194	1,053	0,245	0,027	0,079
Poids-pour-taille (+2ET)	0,025	0,010	336	194	1,183	0,412	0,004	0,045
Poids-pour-âge (-2ET)	0,092	0,020	334	193	1,158	0,215	0,053	0,132
Exclusivement allaité	0,570	0,052	63	38	0,829	0,091	0,467	0,674
Diversité alimentaire minimale (enfants 6–23 mois)	0,362	0,033	158	92	0,864	0,092	0,295	0,428
Prévalence de l'anémie (enfants 6–59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,647	0,029	301	173	1,041	0,044	0,589	0,704
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,050	0,012	322	185	0,961	0,236	0,026	0,073
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25,0	0,312	0,042	322	185	1,615	0,135	0,227	0,396
Indice de masse corporelle pour l'âge (-2ET)	0,000	0,000	86	49	na	na	0,000	0,000

À suivre...

Tableau B.8—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Indice de masse corporelle pour l'âge (+1ET)	0,112	0,033	86	49	0,956	0,294	0,046	0,178
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,410	0,034	925	541	2,096	0,083	0,342	0,478
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,444	0,022	454	260	0,939	0,049	0,400	0,488
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,732	0,026	648	378	1,287	0,036	0,679	0,784
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,797	0,042	86	50	0,961	0,053	0,712	0,882
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,722	0,044	231	137	1,487	0,061	0,633	0,810
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,200	0,021	602	346	1,214	0,103	0,159	0,242
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,598	0,079	113	69	1,639	0,132	0,441	0,756
Enfant a pris une CTA	0,337	0,073	50	30	1,080	0,216	0,192	0,483
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,122	0,022	301	173	1,099	0,183	0,078	0,167
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,055	0,019	301	173	1,227	0,338	0,018	0,093
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,660	0,039	925	541	2,492	0,059	0,582	0,738
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,439	0,062	91	50	1,175	0,140	0,316	0,562
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,097	0,011	925	541	1,077	0,108	0,076	0,118
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,654	0,022	695	410	1,219	0,034	0,610	0,698
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,731	0,046	459	268	2,228	0,063	0,638	0,824
Possession d'un téléphone portable	0,802	0,026	925	541	1,954	0,032	0,751	0,854
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,312	0,039	925	541	2,552	0,125	0,234	0,390
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,045	0,010	695	410	1,240	0,217	0,025	0,064
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,706	0,026	925	541	1,725	0,037	0,654	0,758
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,032	0,010	695	410	1,474	0,310	0,012	0,051
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,239	0,021	594	328	1,218	0,089	0,196	0,282
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,057	0,016	594	328	1,720	0,288	0,024	0,090
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,010	0,004	594	328	1,057	0,436	0,001	0,018
A subi des physiques/sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,202	0,020	532	281	1,131	0,098	0,163	0,241
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,253	0,023	532	281	1,216	0,091	0,207	0,298
HOMMES								
Aucune instruction	0,387	0,052	408	235	2,164	0,136	0,282	0,492
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,359	0,050	408	235	2,111	0,140	0,258	0,460
Alphabétisation	0,580	0,056	408	235	2,261	0,096	0,469	0,692
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,508	0,049	408	235	1,973	0,097	0,410	0,606
Consommation actuelle de tabac	0,093	0,019	408	235	1,310	0,203	0,055	0,131
Ne veut plus d'enfant	0,088	0,022	218	121	1,138	0,248	0,044	0,132
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,586	0,032	408	235	1,327	0,055	0,521	0,651
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,864	0,034	116	66	1,062	0,039	0,797	0,932
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,063	0,013	408	235	1,097	0,210	0,036	0,089
Circoncision	0,969	0,011	408	235	1,284	0,011	0,947	0,991
Possession d'un téléphone portable	0,930	0,017	408	235	1,310	0,018	0,897	0,963
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,559	0,050	408	235	2,032	0,090	0,459	0,660
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,267	0,032	408	235	1,451	0,119	0,203	0,331

Tableau B.9 Erreurs de sondage : Échantillon Centre, Burkina Faso 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Naissances enregistrées à l'état civil	0,962	0,007	1 143	1 843	1,164	0,008	0,947	0,976
Possession d'au moins une MII	0,786	0,011	1 703	2 831	1,114	0,014	0,764	0,808
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,457	0,014	1 692	2 813	1,124	0,030	0,430	0,485
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,822	0,023	8 363	13 809	2,214	0,028	0,775	0,869
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,770	0,021	8 363	13 809	1,812	0,027	0,728	0,813
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,722	0,027	8 363	13 809	2,217	0,038	0,667	0,776
Utilisant défécation en plein air	0,050	0,014	8 363	13 809	2,248	0,272	0,023	0,077
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,222	0,022	8 256	13 626	1,942	0,099	0,178	0,265
FEMMES								
Aucune instruction	0,312	0,016	2 102	3 550	1,629	0,053	0,279	0,345
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,495	0,018	2 102	3 550	1,675	0,037	0,459	0,532
Alphabétisée	0,657	0,017	2 102	3 550	1,614	0,025	0,624	0,691
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,372	0,022	2 102	3 550	2,109	0,060	0,327	0,416
Consommation actuelle de tabac	0,008	0,002	2 102	3 550	0,943	0,231	0,004	0,012
Indice synthétique de fécondité (3 dernières années)	3,337	0,150	5 869	9 889	1,392	0,045	3,038	3,637
Actuellement enceinte	0,081	0,006	2 102	3 550	0,987	0,073	0,069	0,092
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans	4,143	0,153	283	479	1,330	0,037	3,836	4,449
Intervalle intergénérisique médian	45,461	1,022	829	1 338	1,152	0,022	43,416	47,506
Ne veut plus d'enfant	0,201	0,014	1 303	2 168	1,227	0,068	0,174	0,228
Nombre idéal d'enfants	4,652	0,059	1 947	3 300	1,707	0,013	4,535	4,769
Indice synthétique de fécondité désiré (3 dernières années)	3,295	0,147	5 869	9 889	1,376	0,045	3,002	3,588
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,380	0,016	1 303	2 168	1,223	0,043	0,347	0,413
Utilise actuellement une méthode moderne	0,342	0,016	1 303	2 168	1,244	0,048	0,309	0,375
Utilise actuellement la pilule	0,051	0,006	1 303	2 168	1,053	0,126	0,038	0,064
Utilise actuellement les injectables	0,073	0,009	1 303	2 168	1,181	0,117	0,056	0,090
Utilise actuellement les implants	0,142	0,010	1 303	2 168	1,020	0,070	0,122	0,161
Utilise actuellement le condom masculin	0,031	0,007	1 303	2 168	1,425	0,222	0,017	0,044
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,038	0,007	1 303	2 168	1,315	0,184	0,024	0,052
Besoins non satisfaits pour espacer	0,121	0,012	1 303	2 168	1,297	0,097	0,097	0,144
Besoins non satisfaits pour limiter	0,048	0,006	1 303	2 168	1,062	0,131	0,036	0,061
Total des besoins non satisfaits	0,169	0,013	1 303	2 168	1,217	0,075	0,144	0,194
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,623	0,024	724	1 190	1,350	0,039	0,575	0,672
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,706	0,022	1 303	2 168	1,704	0,031	0,663	0,749
Non exposée à aucun des huit médias	0,351	0,018	2 102	3 550	1,762	0,052	0,314	0,387
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0–9 ans)	17,708	3,161	2 149	3 495	1,009	0,179	11,386	24,030
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0–9 ans)	7,831	1,932	2 137	3 481	0,891	0,247	3,967	11,696
Quotient de mortalité infantile (derniers 0–9 ans)	25,539	3,762	2 149	3 495	1,022	0,147	18,016	33,063
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0–9 ans)	13,811	3,084	2 076	3 384	1,084	0,223	7,644	19,979
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0–9 ans)	38,998	4,408	2 162	3 514	0,934	0,113	30,181	47,815
Taux de mortalité périnatale	26,310	5,180	1 183	1 925	1,072	0,197	15,949	36,670
Taux de mortalité	16,711	4,241	1 183	1 925	1,126	0,254	8,229	25,192
Taux de mortalité néonatale précoce	9,762	3,197	1 164	1 892	1,003	0,327	3,368	16,156
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	0,977	0,007	446	713	0,926	0,007	0,964	0,991
4 visites prénatales ou plus	0,679	0,026	446	713	1,175	0,038	0,627	0,731
8 visites prénatales ou plus	0,005	0,004	446	713	1,119	0,714	0,000	0,013
A pris des suppléments contenant du fer	0,942	0,013	446	713	1,164	0,014	0,917	0,968
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,762	0,024	446	713	1,209	0,032	0,713	0,810
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,991	0,005	458	732	0,992	0,005	0,982	1,000
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,991	0,005	458	732	1,000	0,005	0,982	1,000
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,116	0,016	458	732	1,036	0,141	0,084	0,149
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,788	0,025	446	713	1,315	0,032	0,737	0,839
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,824	0,023	446	713	1,272	0,028	0,779	0,870
Un problème d'accès aux soins de santé	0,558	0,020	2 102	3 550	1,847	0,036	0,518	0,598
A déjà eu un carnet de vaccination	1,000	0,000	206	330	na	0,000	1,000	1,000
A reçu le vaccin du BCG	0,982	0,009	206	330	0,953	0,009	0,964	1,000
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,913	0,020	206	330	0,984	0,021	0,874	0,952
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,879	0,024	206	330	1,061	0,028	0,830	0,928
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12–23)	0,855	0,024	206	330	0,945	0,028	0,808	0,902
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12–23 mois)	0,272	0,035	206	330	1,082	0,128	0,202	0,341
A reçu tous les vaccins de base (24–35 mois)	0,735	0,036	194	321	1,132	0,049	0,663	0,807
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,588	0,031	168	272	0,804	0,053	0,526	0,650
Traité avec des SRO	0,279	0,037	168	272	1,051	0,134	0,204	0,354
Taille-pour-âge (-3ET)	0,040	0,010	579	945	1,134	0,242	0,021	0,059
Taille-pour-âge (-2ET)	0,153	0,017	579	945	1,075	0,110	0,119	0,186
Poids-pour-taille (-2ET)	0,121	0,018	581	947	1,289	0,153	0,084	0,158
Poids-pour-taille (+2ET)	0,009	0,004	581	947	0,997	0,446	0,001	0,016
Poids-pour-âge (-2ET)	0,144	0,017	581	948	1,129	0,120	0,110	0,179
Exclusivement allaité	0,295	0,044	140	222	1,140	0,150	0,207	0,383
Diversité alimentaire minimale (enfants 6–23 mois)	0,292	0,031	298	480	1,171	0,106	0,230	0,354
Prévalence de l'anémie (enfants 6–59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,626	0,027	504	823	1,231	0,043	0,573	0,679
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,037	0,008	732	1 233	1,083	0,205	0,022	0,052
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25,0	0,426	0,023	732	1 233	1,277	0,055	0,380	0,473
Indice de masse corporelle pour l'âge (-2ET)	0,028	0,010	248	437	0,987	0,361	0,008	0,048

À suivre...

Tableau B.9—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Indice de masse corporelle pour l'âge (+1ET)	0,168	0,026	248	437	1,107	0,153	0,117	0,220
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,311	0,016	2 102	3 550	1,629	0,053	0,278	0,344
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,502	0,019	1 078	1 836	1,245	0,038	0,464	0,540
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,674	0,014	1 185	1 917	0,909	0,021	0,645	0,703
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,672	0,040	172	285	1,128	0,060	0,591	0,753
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,539	0,035	446	713	1,481	0,065	0,469	0,609
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,205	0,019	1 136	1 852	1,534	0,093	0,167	0,243
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,643	0,032	241	379	0,983	0,051	0,578	0,708
Enfant a pris une CTA	0,622	0,055	127	196	1,198	0,088	0,513	0,732
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,121	0,023	504	823	1,479	0,191	0,075	0,167
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,049	0,011	502	820	1,111	0,231	0,027	0,072
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,469	0,022	2 102	3 550	1,992	0,046	0,426	0,513
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,514	0,033	316	543	1,159	0,064	0,449	0,579
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,143	0,010	2 102	3 550	1,309	0,070	0,123	0,162
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,711	0,021	1 303	2 168	1,687	0,030	0,668	0,753
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,201	0,026	939	1 541	1,980	0,129	0,149	0,252
Possession d'un téléphone portable	0,897	0,009	2 102	3 550	1,398	0,010	0,878	0,916
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,577	0,017	2 102	3 550	1,548	0,029	0,543	0,610
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,273	0,025	1 303	2 168	2,044	0,092	0,223	0,324
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,365	0,023	2 102	3 550	2,146	0,062	0,320	0,410
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,234	0,022	1 303	2 168	1,887	0,095	0,189	0,278
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,197	0,020	1 342	2 180	1,803	0,099	0,158	0,236
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,050	0,008	1 342	2 180	1,295	0,154	0,035	0,066
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,012	0,003	1 342	2 180	1,094	0,273	0,005	0,018
A subi des physiques/sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,131	0,015	1 171	1 783	1,559	0,117	0,100	0,162
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,192	0,016	1 171	1 783	1,406	0,084	0,160	0,225
HOMMES								
Aucune instruction	0,269	0,021	896	1 547	1,426	0,079	0,226	0,311
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,546	0,024	896	1 547	1,471	0,045	0,497	0,595
Alphabétisation	0,709	0,023	896	1 547	1,520	0,033	0,663	0,755
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,648	0,034	896	1 547	2,113	0,052	0,581	0,716
Consommation actuelle de tabac	0,134	0,011	896	1 547	0,967	0,082	0,112	0,156
Ne veut plus d'enfant	0,133	0,018	465	789	1,121	0,133	0,098	0,169
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,419	0,031	896	1 547	1,853	0,073	0,358	0,480
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,854	0,021	298	526	1,028	0,025	0,812	0,896
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,080	0,013	896	1 547	1,438	0,163	0,054	0,106
Circoncision	0,962	0,010	896	1 547	1,581	0,011	0,941	0,982
Possession d'un téléphone portable	0,941	0,010	896	1 547	1,322	0,011	0,920	0,962
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,787	0,020	896	1 547	1,479	0,026	0,747	0,828
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,190	0,021	896	1 547	1,626	0,112	0,147	0,233

Tableau B.10 Erreurs de sondage : Échantillon Centre Est, Burkina Faso 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Naissances enregistrées à l'état civil	0,923	0,014	1 236	1 382	1,396	0,015	0,896	0,950
Possession d'au moins une MII	0,803	0,017	1 168	1 267	1,429	0,021	0,770	0,836
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,369	0,019	1 168	1 267	1,355	0,052	0,331	0,408
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,708	0,036	7 685	8 468	2,354	0,051	0,635	0,780
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,747	0,027	7 685	8 468	1,851	0,036	0,693	0,801
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,289	0,028	7 685	8 468	1,801	0,096	0,234	0,344
Utilisant défécation en plein air	0,440	0,034	7 685	8 468	2,081	0,078	0,371	0,508
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,043	0,008	7 361	8 128	1,367	0,195	0,026	0,060
FEMMES								
Aucune instruction	0,657	0,023	1 599	1 742	1,941	0,035	0,611	0,703
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,194	0,017	1 599	1 742	1,755	0,090	0,159	0,228
Alphabétisée	0,291	0,021	1 599	1 742	1,817	0,071	0,250	0,333
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,124	0,019	1 599	1 742	2,258	0,150	0,087	0,162
Consommation actuelle de tabac	0,025	0,006	1 599	1 742	1,484	0,233	0,013	0,036
Indice synthétique de fécondité (3 dernières années)	4,765	0,258	4 490	4 904	1,700	0,054	4,249	5,281
Actuellement enceinte	0,110	0,008	1 599	1 742	1,002	0,071	0,095	0,126
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans	5,689	0,170	268	291	1,381	0,030	5,349	6,029
Intervalle intergénérisique médian	40,102	0,906	930	1 044	1,509	0,023	38,291	41,914
Ne veut plus d'enfant	0,147	0,010	1 250	1 382	1,031	0,070	0,127	0,168
Nombre idéal d'enfants	6,054	0,100	1 441	1 556	1,914	0,017	5,853	6,255
Indice synthétique de fécondité désiré (3 dernières années)	4,518	0,251	4 490	4 904	1,685	0,055	4,017	5,020
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,343	0,026	1 250	1 382	1,911	0,075	0,292	0,395
Utilise actuellement une méthode moderne	0,298	0,026	1 250	1 382	1,979	0,086	0,246	0,349
Utilise actuellement la pilule	0,015	0,003	1 250	1 382	1,001	0,230	0,008	0,022
Utilise actuellement les injectables	0,074	0,010	1 250	1 382	1,390	0,139	0,053	0,095
Utilise actuellement les implants	0,173	0,018	1 250	1 382	1,673	0,104	0,137	0,209
Utilise actuellement le condom masculin	0,009	0,003	1 250	1 382	1,081	0,325	0,003	0,015
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,046	0,007	1 250	1 382	1,209	0,157	0,031	0,060
Besoins non satisfaits pour espacer	0,129	0,014	1 250	1 382	1,517	0,112	0,100	0,157
Besoins non satisfaits pour limiter	0,030	0,005	1 250	1 382	1,107	0,179	0,019	0,040
Total des besoins non satisfaits	0,158	0,015	1 250	1 382	1,496	0,098	0,127	0,189
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,593	0,038	635	693	1,922	0,064	0,518	0,669
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,630	0,031	1 250	1 382	2,281	0,050	0,568	0,693
Non exposée à aucun des huit médias	0,321	0,023	1 599	1 742	1,940	0,071	0,276	0,366
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0–9 ans)	24,093	3,634	2 366	2 645	1,063	0,151	16,824	31,361
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0–9 ans)	13,990	2,951	2 369	2 648	1,223	0,211	8,088	19,892
Quotient de mortalité infantile (derniers 0–9 ans)	38,083	4,965	2 369	2 649	1,201	0,130	28,153	48,012
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0–9 ans)	20,830	3,627	2 326	2 590	1,204	0,174	13,576	28,085
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0–9 ans)	58,120	6,509	2 374	2 654	1,305	0,112	45,101	71,138
Taux de mortalité périnatale	31,154	5,059	1 220	1 362	0,998	0,162	21,037	41,271
Taux de mortalité	14,500	3,150	1 220	1 362	0,891	0,217	8,199	20,801
Taux de mortalité néonatale précoce	16,898	4,308	1 202	1 342	1,180	0,255	8,283	25,514
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	0,990	0,004	463	522	0,954	0,005	0,981	0,999
4 visites prénatales ou plus	0,781	0,025	463	522	1,279	0,032	0,732	0,831
8 visites prénatales ou plus	0,011	0,005	463	522	0,983	0,438	0,001	0,020
A pris des suppléments contenant du fer	0,984	0,006	463	522	1,108	0,006	0,972	0,997
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,820	0,019	463	522	1,075	0,023	0,781	0,858
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,986	0,006	475	538	1,178	0,006	0,974	0,999
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,971	0,009	475	538	1,236	0,010	0,952	0,990
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,063	0,012	475	538	1,030	0,189	0,040	0,087
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,879	0,021	463	522	1,394	0,024	0,837	0,921
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,867	0,019	463	522	1,184	0,022	0,830	0,905
Un problème d'accès aux soins de santé	0,741	0,023	1 599	1 742	2,129	0,032	0,695	0,788
A déjà eu un carnet de vaccination	1,000	0,000	226	253	na	0,000	1,000	1,000
A reçu le vaccin du BCG	0,981	0,009	226	253	1,020	0,009	0,962	0,999
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,900	0,020	226	253	1,013	0,022	0,859	0,940
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,813	0,035	226	253	1,317	0,043	0,743	0,883
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12–23)	0,893	0,026	226	253	1,298	0,029	0,840	0,945
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12–23 mois)	0,404	0,049	226	253	1,486	0,121	0,306	0,503
A reçu tous les vaccins de base (24–35 mois)	0,769	0,048	182	192	1,461	0,063	0,673	0,866
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,733	0,032	275	315	1,243	0,044	0,668	0,798
Traité avec des SRO	0,271	0,039	275	315	1,463	0,144	0,193	0,349
Taille-pour-âge (-3ET)	0,082	0,010	597	670	0,935	0,124	0,062	0,102
Taille-pour-âge (-2ET)	0,249	0,023	597	670	1,225	0,091	0,203	0,294
Poids-pour-taille (-2ET)	0,109	0,017	603	678	1,308	0,153	0,076	0,143
Poids-pour-taille (+2ET)	0,030	0,011	603	678	1,599	0,378	0,007	0,053
Poids-pour-âge (-2ET)	0,184	0,017	603	677	1,013	0,091	0,151	0,218
Exclusivement allaité	0,684	0,057	111	129	1,275	0,083	0,570	0,797
Diversité alimentaire minimale (enfants 6–23 mois)	0,287	0,027	338	379	1,077	0,092	0,234	0,340
Prévalence de l'anémie (enfants 6–59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,799	0,022	551	616	1,202	0,027	0,755	0,842
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,070	0,013	548	589	1,177	0,185	0,044	0,095
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25,0	0,151	0,015	548	589	0,977	0,100	0,121	0,181
Indice de masse corporelle pour l'âge (-2ET)	0,007	0,007	143	157	1,047	1,015	0,000	0,022

À suivre...

Tableau B.10—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Indice de masse corporelle pour l'âge (+1ET)	0,075	0,018	143	157	0,835	0,244	0,039	0,112
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,324	0,020	1 599	1 742	1,720	0,062	0,284	0,365
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,572	0,025	796	865	1,433	0,044	0,522	0,622
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,646	0,021	1 239	1 387	1,283	0,033	0,603	0,689
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,667	0,036	170	192	1,000	0,054	0,594	0,740
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,612	0,036	463	522	1,586	0,059	0,540	0,684
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,381	0,025	1 153	1 288	1,688	0,066	0,330	0,431
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,692	0,033	434	490	1,496	0,048	0,625	0,759
Enfant a pris une CTA	0,487	0,050	273	311	1,616	0,103	0,387	0,588
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,197	0,025	551	616	1,336	0,126	0,147	0,247
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,106	0,020	551	616	1,407	0,185	0,067	0,146
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,574	0,029	1 599	1 742	2,365	0,051	0,516	0,633
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,638	0,058	112	113	1,267	0,091	0,522	0,754
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,108	0,007	1 599	1 742	0,926	0,066	0,094	0,123
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,709	0,022	1 250	1 382	1,722	0,031	0,664	0,753
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,468	0,046	889	979	2,756	0,099	0,375	0,561
Possession d'un téléphone portable	0,762	0,022	1 599	1 742	2,058	0,029	0,718	0,806
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,268	0,021	1 599	1 742	1,882	0,078	0,227	0,310
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,123	0,018	1 250	1 382	1,892	0,143	0,088	0,158
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,639	0,020	1 599	1 742	1,699	0,032	0,598	0,680
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,091	0,012	1 250	1 382	1,476	0,132	0,067	0,115
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,256	0,020	989	1 084	1,415	0,077	0,217	0,295
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,071	0,014	989	1 084	1,669	0,193	0,044	0,098
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,004	0,003	989	1 084	1,338	0,671	0,000	0,009
A subi des physiques/sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,213	0,020	912	969	1,481	0,094	0,173	0,253
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,301	0,027	912	969	1,754	0,089	0,248	0,355
HOMMES								
Aucune instruction	0,535	0,030	537	575	1,390	0,056	0,475	0,595
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,281	0,027	537	575	1,382	0,096	0,227	0,334
Alphabétisation	0,460	0,026	537	575	1,217	0,057	0,407	0,512
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,498	0,048	537	575	2,221	0,097	0,402	0,595
Consommation actuelle de tabac	0,158	0,018	537	575	1,122	0,112	0,123	0,193
Ne veut plus d'enfant	0,123	0,027	309	337	1,429	0,218	0,069	0,176
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,524	0,027	537	575	1,255	0,052	0,470	0,579
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,764	0,042	140	139	1,165	0,055	0,681	0,848
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,046	0,008	537	575	0,940	0,186	0,029	0,062
Circoncision	0,973	0,008	537	575	1,123	0,008	0,957	0,988
Possession d'un téléphone portable	0,914	0,014	537	575	1,176	0,016	0,886	0,943
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,684	0,031	537	575	1,535	0,045	0,622	0,746
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,200	0,018	537	575	1,044	0,090	0,164	0,236

Tableau B.11 Erreurs de sondage : Échantillon Centre Nord, Burkina Faso 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Naissances enregistrées à l'état civil	0,877	0,032	937	1 249	2,174	0,037	0,812	0,941
Possession d'au moins une MII	0,781	0,019	896	1 086	1,374	0,024	0,743	0,819
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,359	0,023	895	1 085	1,450	0,065	0,312	0,406
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,594	0,041	5 756	7 327	2,139	0,068	0,513	0,675
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,720	0,030	5 756	7 327	1,747	0,042	0,659	0,781
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,248	0,031	5 756	7 327	1,821	0,126	0,186	0,311
Utilisant défécation en plein air	0,447	0,051	5 756	7 327	2,648	0,113	0,346	0,548
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,116	0,034	5 336	6 771	2,611	0,291	0,049	0,184
FEMMES								
Aucune instruction	0,719	0,029	1 167	1 468	2,168	0,040	0,661	0,776
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,163	0,020	1 167	1 468	1,887	0,125	0,122	0,204
Alphabétisée	0,257	0,024	1 167	1 468	1,842	0,092	0,210	0,305
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,043	0,010	1 167	1 468	1,642	0,227	0,024	0,063
Consommation actuelle de tabac	0,079	0,019	1 167	1 468	2,431	0,243	0,041	0,118
Indice synthétique de fécondité (3 dernières années)	5,092	0,219	3 249	4 088	1,472	0,043	4,654	5,529
Actuellement enceinte	0,090	0,010	1 167	1 468	1,178	0,110	0,070	0,110
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans	6,163	0,159	230	300	1,175	0,026	5,845	6,481
Intervalle intergénérisique médian	39,841	1,104	743	995	1,844	0,028	37,632	42,049
Ne veut plus d'enfant	0,215	0,016	910	1 180	1,186	0,075	0,183	0,247
Nombre idéal d'enfants	6,075	0,118	1 047	1 297	1,847	0,019	5,840	6,310
Indice synthétique de fécondité désiré (3 dernières années)	4,801	0,204	3 249	4 088	1,447	0,043	4,393	5,210
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,263	0,023	910	1 180	1,582	0,088	0,217	0,309
Utilise actuellement une méthode moderne	0,259	0,023	910	1 180	1,565	0,088	0,213	0,304
Utilise actuellement la pilule	0,015	0,003	910	1 180	0,787	0,208	0,009	0,022
Utilise actuellement les injectables	0,082	0,011	910	1 180	1,222	0,135	0,060	0,105
Utilise actuellement les implants	0,141	0,016	910	1 180	1,412	0,116	0,108	0,174
Utilise actuellement le condom masculin	0,004	0,002	910	1 180	1,065	0,546	0,000	0,009
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,005	0,002	910	1 180	0,901	0,436	0,001	0,009
Besoins non satisfaits pour espacer	0,151	0,016	910	1 180	1,362	0,107	0,118	0,183
Besoins non satisfaits pour limiter	0,059	0,007	910	1 180	0,945	0,125	0,044	0,074
Total des besoins non satisfaits	0,209	0,020	910	1 180	1,495	0,096	0,169	0,250
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,547	0,041	434	557	1,705	0,075	0,465	0,629
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,528	0,030	910	1 180	1,824	0,057	0,467	0,588
Non exposée à aucun des huit médias	0,560	0,031	1 167	1 468	2,156	0,056	0,497	0,623
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0–9 ans)	21,658	4,597	1 847	2 456	1,270	0,212	12,463	30,853
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0–9 ans)	8,690	2,629	1 847	2 458	1,061	0,302	3,433	13,947
Quotient de mortalité infantile (derniers 0–9 ans)	30,348	5,091	1 847	2 456	1,160	0,168	20,166	40,530
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0–9 ans)	29,246	5,574	1 878	2 507	1,347	0,191	18,098	40,393
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0–9 ans)	58,706	7,664	1 863	2 479	1,238	0,131	43,378	74,033
Taux de mortalité périnatale	33,137	5,868	937	1 241	0,956	0,177	21,400	44,873
Taux de mortalité néonatale	17,356	4,746	937	1 241	1,146	0,273	7,864	26,848
Taux de mortalité néonatale précoce	16,060	4,278	923	1 219	0,989	0,266	7,503	24,616
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	0,977	0,011	342	462	1,305	0,011	0,955	0,998
4 visites prénatales ou plus	0,772	0,031	342	462	1,372	0,040	0,709	0,834
8 visites prénatales ou plus	0,005	0,004	342	462	1,198	0,951	0,000	0,013
A pris des suppléments contenant du fer	0,954	0,017	342	462	1,466	0,017	0,921	0,987
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,600	0,039	342	462	1,452	0,064	0,523	0,678
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,935	0,025	352	474	1,916	0,026	0,885	0,984
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,957	0,016	352	474	1,470	0,016	0,925	0,988
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,033	0,008	352	474	0,874	0,252	0,016	0,050
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,857	0,030	342	462	1,580	0,035	0,797	0,917
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,856	0,039	342	462	2,019	0,045	0,779	0,933
Un problème d'accès aux soins de santé	0,849	0,015	1 167	1 468	1,417	0,018	0,819	0,879
A déjà eu un carnet de vaccination	0,994	0,006	187	260	1,096	0,006	0,982	1,000
A reçu le vaccin du BCG	0,966	0,015	187	260	1,199	0,016	0,935	0,996
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,837	0,038	187	260	1,395	0,045	0,762	0,912
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,765	0,054	187	260	1,750	0,070	0,657	0,872
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12–23)	0,823	0,038	187	260	1,389	0,046	0,746	0,899
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12–23 mois)	0,261	0,061	187	260	1,930	0,233	0,139	0,383
A reçu tous les vaccins de base (24–35 mois)	0,642	0,044	132	177	1,083	0,069	0,553	0,730
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,625	0,045	138	174	1,064	0,072	0,534	0,715
Traité avec des SRO	0,491	0,047	138	174	1,075	0,096	0,397	0,585
Taille-pour-âge (-3ET)	0,080	0,016	452	587	1,196	0,200	0,048	0,112
Taille-pour-âge (-2ET)	0,271	0,030	452	587	1,367	0,110	0,212	0,331
Poids-pour-taille (-2ET)	0,068	0,014	455	591	1,218	0,202	0,041	0,096
Poids-pour-taille (+2ET)	0,016	0,006	455	591	1,038	0,367	0,004	0,028
Poids-pour-âge (-2ET)	0,154	0,023	454	590	1,347	0,148	0,108	0,199
Exclusivement allaité	0,676	0,064	74	93	1,159	0,094	0,549	0,803
Diversité alimentaire minimale (enfants 6–23 mois)	0,168	0,025	256	354	1,050	0,146	0,119	0,218
Prévalence de l'anémie (enfants 6–59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,719	0,028	416	548	1,224	0,040	0,662	0,775
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,155	0,019	406	503	1,045	0,122	0,117	0,193
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25,0	0,174	0,024	406	503	1,249	0,136	0,126	0,221
Indice de masse corporelle pour l'âge (-2ET)	0,035	0,022	94	119	1,148	0,617	0,000	0,079

À suivre...

Tableau B.11—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Indice de masse corporelle pour l'âge (+1ET)	0,057	0,026	94	119	1,065	0,445	0,006	0,108
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,268	0,025	1 167	1 468	1,957	0,095	0,217	0,319
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,612	0,027	554	688	1,282	0,043	0,558	0,665
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,606	0,024	955	1 268	1,189	0,040	0,557	0,655
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,647	0,047	106	132	0,982	0,072	0,554	0,741
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,586	0,051	342	462	1,893	0,086	0,485	0,687
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,154	0,016	889	1 171	1,286	0,101	0,123	0,185
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,733	0,036	139	180	0,954	0,049	0,661	0,804
Enfant a pris une CTA	0,297	0,071	74	91	1,255	0,240	0,155	0,440
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,235	0,036	416	548	1,498	0,154	0,163	0,308
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,129	0,025	423	557	1,329	0,196	0,078	0,179
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,651	0,028	1 167	1 468	1,995	0,043	0,595	0,707
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,517	0,054	81	73	0,963	0,104	0,410	0,625
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,073	0,009	1 167	1 468	1,229	0,128	0,054	0,092
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,676	0,054	910	1 180	3,445	0,080	0,569	0,784
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,743	0,032	601	798	1,773	0,043	0,680	0,807
Possession d'un téléphone portable	0,775	0,022	1 167	1 468	1,775	0,028	0,731	0,818
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,170	0,019	1 167	1 468	1,757	0,114	0,131	0,209
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,146	0,018	910	1 180	1,545	0,124	0,109	0,182
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,525	0,029	1 167	1 468	2,004	0,056	0,466	0,584
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,115	0,014	910	1 180	1,366	0,126	0,086	0,144
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,172	0,019	724	903	1,340	0,109	0,134	0,210
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,043	0,008	724	903	1,120	0,197	0,026	0,060
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,004	0,002	724	903	0,808	0,499	0,000	0,007
A subi des physiques/sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,112	0,015	656	810	1,243	0,137	0,082	0,143
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,159	0,023	656	810	1,576	0,142	0,114	0,204
HOMMES								
Aucune instruction	0,538	0,039	425	494	1,625	0,073	0,459	0,617
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,239	0,029	425	494	1,413	0,123	0,180	0,297
Alphabétisation	0,446	0,035	425	494	1,467	0,080	0,375	0,516
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,216	0,026	425	494	1,315	0,122	0,163	0,268
Consommation actuelle de tabac	0,220	0,029	425	494	1,417	0,130	0,163	0,277
Ne veut plus d'enfant	0,100	0,022	229	278	1,098	0,219	0,056	0,143
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,560	0,035	425	494	1,441	0,062	0,490	0,630
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,745	0,057	102	100	1,315	0,077	0,631	0,860
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,053	0,010	425	494	0,927	0,190	0,033	0,073
Circoncision	0,980	0,009	425	494	1,318	0,009	0,963	0,998
Possession d'un téléphone portable	0,882	0,019	425	494	1,210	0,022	0,844	0,920
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,530	0,037	425	494	1,528	0,070	0,455	0,604
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,176	0,032	425	494	1,733	0,183	0,112	0,240

Tableau B.12 Erreurs de sondage : Échantillon Centre Ouest, Burkina Faso 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Naissances enregistrées à l'état civil	0,784	0,026	1 112	1 318	1,516	0,034	0,731	0,837
Possession d'au moins une MII	0,830	0,019	1 214	1 382	1,791	0,023	0,792	0,869
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,390	0,019	1 214	1 382	1,361	0,049	0,352	0,429
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,425	0,036	7 649	8 957	2,152	0,085	0,353	0,498
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,588	0,022	7 649	8 957	1,311	0,038	0,543	0,632
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,318	0,028	7 649	8 957	1,741	0,088	0,262	0,374
Utilisant défécation en plein air	0,445	0,037	7 649	8 957	2,147	0,083	0,371	0,518
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,065	0,012	7 534	8 811	1,476	0,190	0,040	0,090
FEMMES								
Aucune instruction	0,618	0,027	1 605	1 821	2,182	0,043	0,565	0,671
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,242	0,021	1 605	1 821	1,999	0,088	0,199	0,284
Alphabétisée	0,363	0,026	1 605	1 821	2,183	0,072	0,311	0,415
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,071	0,011	1 605	1 821	1,705	0,154	0,049	0,093
Consommation actuelle de tabac	0,017	0,005	1 605	1 821	1,633	0,307	0,007	0,028
Indice synthétique de fécondité (3 dernières années)	4,615	0,256	4 416	5 004	1,690	0,055	4,103	5,127
Actuellement enceinte	0,078	0,009	1 605	1 821	1,332	0,114	0,061	0,096
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40-49 ans	6,111	0,154	307	369	1,280	0,025	5,804	6,419
Intervalle intergénérisique médian	40,448	1,650	831	1 002	2,201	0,041	37,147	43,748
Ne veut plus d'enfant	0,232	0,022	1 084	1 272	1,725	0,095	0,188	0,277
Nombre idéal d'enfants	5,573	0,135	1 455	1 651	2,234	0,024	5,303	5,842
Indice synthétique de fécondité désiré (derniers 3 ans)	4,032	0,190	4 416	5 004	1,303	0,047	3,652	4,412
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,318	0,026	1 084	1 272	1,800	0,080	0,267	0,369
Utilise actuellement une méthode moderne	0,314	0,025	1 084	1 272	1,795	0,081	0,263	0,365
Utilise actuellement la pilule	0,014	0,004	1 084	1 272	1,268	0,329	0,005	0,022
Utilise actuellement les injectables	0,067	0,009	1 084	1 272	1,146	0,130	0,049	0,084
Utilise actuellement les implants	0,195	0,022	1 084	1 272	1,820	0,112	0,151	0,239
Utilise actuellement le condom masculin	0,006	0,002	1 084	1 272	0,921	0,360	0,002	0,010
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,004	0,003	1 084	1 272	1,502	0,713	0,000	0,010
Besoins non satisfaits pour espacer	0,106	0,014	1 084	1 272	1,519	0,134	0,077	0,134
Besoins non satisfaits pour limiter	0,057	0,007	1 084	1 272	0,989	0,122	0,043	0,071
Total des besoins non satisfaits	0,163	0,013	1 084	1 272	1,189	0,082	0,136	0,189
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,653	0,033	518	612	1,564	0,050	0,588	0,718
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,472	0,030	1 084	1 272	2,001	0,064	0,411	0,533
Non exposée à aucun des huit médias	0,407	0,033	1 605	1 821	2,697	0,082	0,340	0,473
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	10,289	2,520	2 119	2 534	1,134	0,245	5,248	15,329
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	15,437	2,871	2 109	2 523	1,093	0,186	9,695	21,179
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	25,725	4,698	2 120	2 535	1,343	0,183	16,329	35,121
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	16,951	3,638	2 145	2 562	1,256	0,215	9,674	24,227
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans)	42,240	6,430	2 127	2 545	1,446	0,152	29,380	55,100
Taux de mortalité périnatale	15,820	4,527	1 074	1 272	1,124	0,286	6,765	24,874
Taux de mortalité	8,449	3,938	1 074	1 272	1,250	0,466	0,573	16,325
Taux de mortalité néonatale précoce	7,433	2,580	1 065	1 261	1,003	0,347	2,274	12,593
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	0,972	0,012	392	464	1,402	0,012	0,949	0,996
4 visites prénatales ou plus	0,700	0,030	392	464	1,292	0,043	0,640	0,760
8 visites prénatales ou plus	0,003	0,002	392	464	0,741	0,726	0,000	0,006
A pris des suppléments contenant du fer	0,943	0,014	392	464	1,158	0,014	0,916	0,970
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,717	0,027	392	464	1,188	0,038	0,663	0,771
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,946	0,013	402	473	1,174	0,014	0,920	0,973
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,956	0,014	402	473	1,384	0,015	0,928	0,984
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,056	0,011	402	473	0,961	0,201	0,034	0,079
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,725	0,033	392	464	1,454	0,045	0,659	0,791
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,702	0,032	392	464	1,378	0,045	0,638	0,765
Un problème d'accès aux soins de santé	0,629	0,037	1 605	1 821	3,080	0,059	0,554	0,703
A déjà eu un carnet de vaccination	0,987	0,009	189	220	1,035	0,009	0,970	1,000
A reçu le vaccin du BCG	0,970	0,012	189	220	0,964	0,012	0,946	0,994
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,934	0,018	189	220	1,002	0,020	0,897	0,970
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,852	0,031	189	220	1,204	0,037	0,789	0,914
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23)	0,880	0,030	189	220	1,250	0,034	0,820	0,939
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12-23 mois)	0,351	0,048	189	220	1,333	0,136	0,255	0,446
A reçu tous les vaccins de base (24-35 mois)	0,713	0,036	174	211	1,047	0,050	0,642	0,784
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,701	0,053	80	92	1,021	0,075	0,596	0,807
Traité avec des SRO	0,337	0,071	80	92	1,302	0,210	0,195	0,479
Taille-pour-âge (-3ET)	0,054	0,011	605	712	1,110	0,195	0,033	0,076
Taille-pour-âge (-2ET)	0,224	0,024	605	712	1,351	0,109	0,175	0,272
Poids-pour-taille (-2ET)	0,091	0,013	609	717	1,113	0,140	0,065	0,116
Poids-pour-taille (+2ET)	0,002	0,002	609	717	1,148	1,005	0,000	0,006
Poids-pour-âge (-2ET)	0,178	0,023	608	715	1,436	0,130	0,132	0,224
Exclusivement allaité	0,330	0,066	110	132	1,448	0,199	0,199	0,461
Diversité alimentaire minimale (enfants 6-23 mois)	0,084	0,031	269	317	1,813	0,367	0,022	0,146
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,672	0,035	537	633	1,650	0,052	0,602	0,743
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,107	0,012	556	636	0,901	0,110	0,083	0,130
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25,0	0,151	0,021	556	636	1,387	0,139	0,109	0,193
Indice de masse corporelle pour l'âge (-2ET)	0,041	0,015	177	208	1,017	0,361	0,011	0,071

À suivre...

Tableau B.12—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Indice de masse corporelle pour l'âge (+1ET)	0,118	0,038	177	208	1,583	0,320	0,042	0,193
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,088	0,015	1 605	1 821	2,170	0,175	0,057	0,118
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,532	0,023	822	947	1,345	0,044	0,485	0,579
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,640	0,036	1 129	1 339	1,967	0,057	0,567	0,712
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,713	0,058	127	143	1,459	0,082	0,596	0,830
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,598	0,036	392	464	1,456	0,060	0,526	0,670
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,236	0,023	1 035	1 225	1,668	0,096	0,190	0,281
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,657	0,042	251	289	1,404	0,064	0,572	0,741
Enfant a pris une CTA	0,720	0,068	160	182	1,745	0,095	0,583	0,857
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,563	0,047	537	633	1,912	0,084	0,468	0,657
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,268	0,037	537	633	1,729	0,137	0,194	0,341
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,660	0,026	1 605	1 821	2,172	0,039	0,608	0,711
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,609	0,057	156	149	1,437	0,093	0,496	0,722
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,079	0,007	1 605	1 821	1,012	0,086	0,065	0,092
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,755	0,031	1 084	1 272	2,360	0,041	0,693	0,816
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,446	0,046	822	960	2,620	0,102	0,355	0,537
Possession d'un téléphone portable	0,670	0,026	1 605	1 821	2,197	0,039	0,619	0,722
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,215	0,020	1 605	1 821	1,936	0,093	0,175	0,255
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,156	0,019	1 084	1 272	1,729	0,122	0,118	0,194
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,397	0,030	1 605	1 821	2,413	0,074	0,338	0,456
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,060	0,010	1 084	1 272	1,375	0,165	0,040	0,080
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,229	0,023	952	1 127	1,665	0,099	0,184	0,275
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,032	0,007	952	1 127	1,240	0,220	0,018	0,047
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,001	0,001	952	1 127	0,952	0,826	0,000	0,004
A subi des physiques/sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,234	0,023	821	939	1,584	0,100	0,188	0,281
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,426	0,019	821	939	1,074	0,044	0,389	0,463
HOMMES								
Aucune instruction	0,447	0,045	638	725	2,258	0,100	0,358	0,536
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,371	0,033	638	725	1,736	0,090	0,304	0,437
Alphabétisation	0,527	0,038	638	725	1,938	0,073	0,450	0,604
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,298	0,037	638	725	2,055	0,125	0,223	0,373
Consommation actuelle de tabac	0,137	0,017	638	725	1,271	0,126	0,102	0,172
Ne veut plus d'enfant	0,054	0,014	277	305	1,054	0,266	0,025	0,083
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,460	0,031	638	725	1,563	0,067	0,398	0,522
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,810	0,034	232	260	1,331	0,043	0,741	0,879
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,046	0,008	638	725	0,950	0,172	0,030	0,061
Circoncision	0,812	0,042	638	725	2,697	0,052	0,728	0,896
Possession d'un téléphone portable	0,893	0,020	638	725	1,626	0,022	0,853	0,933
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,571	0,027	638	725	1,353	0,046	0,518	0,624
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,335	0,039	638	725	2,100	0,118	0,256	0,414

Tableau B.13 Erreurs de sondage : Échantillon Centre Sud, Burkina Faso 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Naissances enregistrées à l'état civil	0,937	0,010	749	513	0,981	0,011	0,916	0,958
Possession d'au moins une MII	0,891	0,016	930	633	1,542	0,018	0,859	0,923
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,503	0,021	928	631	1,287	0,042	0,460	0,545
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,490	0,043	5 593	3 845	2,330	0,089	0,403	0,577
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,786	0,022	5 593	3 845	1,469	0,029	0,741	0,831
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,249	0,025	5 593	3 845	1,510	0,099	0,199	0,298
Utilisant défécation en plein air	0,503	0,050	5 593	3 845	2,662	0,099	0,404	0,603
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,055	0,013	5 556	3 819	1,490	0,241	0,028	0,081
FEMMES								
Aucune instruction	0,605	0,025	1 137	761	1,721	0,041	0,555	0,655
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,250	0,022	1 137	761	1,696	0,087	0,206	0,293
Alphabétisée	0,359	0,021	1 137	761	1,494	0,059	0,317	0,402
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,083	0,014	1 137	761	1,723	0,171	0,054	0,111
Consommation actuelle de tabac	0,011	0,004	1 137	761	1,361	0,385	0,002	0,019
Indice synthétique de fécondité (3 dernières années)	4,386	0,243	3 110	2 082	1,400	0,055	3,899	4,873
Actuellement enceinte	0,082	0,008	1 137	761	1,003	0,099	0,066	0,099
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40-49 ans	6,068	0,166	247	165	1,385	0,027	5,736	6,400
Intervalle intergénérisique médian	42,111	1,203	563	382	1,320	0,029	39,705	44,518
Ne veut plus d'enfant	0,266	0,016	816	553	1,002	0,058	0,235	0,297
Nombre idéal d'enfants	5,945	0,087	1 109	743	1,593	0,015	5,770	6,119
Indice synthétique de fécondité désiré (3 dernières années)	4,162	0,241	3 110	2 082	1,401	0,058	3,681	4,644
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,439	0,023	816	553	1,297	0,051	0,394	0,484
Utilise actuellement une méthode moderne	0,394	0,023	816	553	1,350	0,059	0,348	0,440
Utilise actuellement la pilule	0,028	0,006	816	553	1,074	0,223	0,015	0,040
Utilise actuellement les injectables	0,104	0,015	816	553	1,397	0,143	0,074	0,134
Utilise actuellement les implants	0,220	0,019	816	553	1,299	0,086	0,182	0,257
Utilise actuellement le condom masculin	0,007	0,003	816	553	1,106	0,456	0,001	0,014
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,045	0,010	816	553	1,324	0,214	0,026	0,064
Besoins non satisfaits pour espacer	0,080	0,010	816	553	1,064	0,126	0,060	0,100
Besoins non satisfaits pour limiter	0,049	0,008	816	553	1,083	0,167	0,033	0,065
Total des besoins non satisfaits	0,129	0,012	816	553	1,035	0,094	0,105	0,153
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,694	0,029	464	314	1,334	0,041	0,637	0,751
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,560	0,023	816	553	1,315	0,041	0,514	0,606
Non exposée à aucun des huit médias	0,476	0,025	1 137	761	1,719	0,054	0,425	0,527
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	19,641	4,839	1 460	990	1,126	0,246	9,962	29,319
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	15,071	3,177	1 469	997	0,982	0,211	8,716	21,425
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	34,711	5,504	1 463	993	1,005	0,159	23,703	45,720
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	18,440	4,345	1 475	1 003	1,141	0,236	9,751	27,130
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans)	52,512	6,903	1 466	995	0,997	0,131	38,705	66,318
Taux de mortalité périnatale	32,753	9,080	733	498	1,262	0,277	14,594	50,912
Taux de mortalité	17,069	4,997	733	498	0,962	0,293	7,075	27,063
Taux de mortalité néonatale précoce	16,006	6,473	719	488	1,309	0,404	3,060	28,951
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	0,998	0,002	263	180	0,746	0,002	0,994	1,000
4 visites prénatales ou plus	0,758	0,028	263	180	1,045	0,036	0,703	0,813
8 visites prénatales ou plus	0,013	0,006	263	180	0,942	0,517	0,000	0,025
A pris des suppléments contenant du fer	0,989	0,009	263	180	1,404	0,009	0,971	1,000
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,779	0,027	263	180	1,042	0,034	0,725	0,832
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,969	0,018	270	184	1,691	0,018	0,934	1,000
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,969	0,018	270	184	1,691	0,018	0,934	1,000
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,038	0,012	270	184	1,042	0,317	0,014	0,062
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,832	0,024	263	180	1,039	0,029	0,784	0,880
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,784	0,033	263	180	1,284	0,042	0,719	0,849
Un problème d'accès aux soins de santé	0,643	0,038	1 137	761	2,634	0,058	0,568	0,718
A déjà eu un carnet de vaccination	0,991	0,009	130	90	1,057	0,009	0,974	1,000
A reçu le vaccin du BCG	0,990	0,010	130	90	1,171	0,010	0,970	1,000
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,965	0,016	130	90	1,031	0,017	0,933	0,998
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,952	0,019	130	90	1,024	0,020	0,914	0,990
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23)	0,925	0,028	130	90	1,104	0,030	0,869	0,980
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12-23 mois)	0,195	0,044	130	90	1,233	0,226	0,107	0,284
A reçu tous les vaccins de base (24-35 mois)	0,866	0,034	138	93	1,136	0,039	0,799	0,934
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,670	0,056	98	66	1,159	0,083	0,559	0,782
Traité avec des SRO	0,313	0,049	98	66	1,048	0,155	0,216	0,411
Taille-pour-âge (-3ET)	0,037	0,009	393	269	0,856	0,243	0,019	0,055
Taille-pour-âge (-2ET)	0,181	0,019	393	269	0,864	0,103	0,144	0,218
Poids-pour-taille (-2ET)	0,075	0,016	394	270	1,190	0,220	0,042	0,108
Poids-pour-taille (+2ET)	0,005	0,003	394	270	1,001	0,724	0,000	0,012
Poids-pour-âge (-2ET)	0,168	0,020	394	270	1,040	0,120	0,128	0,209
Exclusivement allaité	0,261	0,041	67	46	0,759	0,157	0,179	0,343
Diversité alimentaire minimale (enfants 6-23 mois)	0,187	0,034	187	128	1,194	0,183	0,118	0,255
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,689	0,030	361	248	1,208	0,044	0,628	0,750
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,065	0,014	372	248	1,080	0,213	0,037	0,092
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25,0	0,225	0,024	372	248	1,129	0,109	0,176	0,274
Indice de masse corporelle pour l'âge (-2ET)	0,035	0,025	134	88	1,578	0,719	0,000	0,086

À suivre...

Tableau B.13—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Indice de masse corporelle pour l'âge (+1ET)	0,078	0,028	134	88	1,211	0,362	0,022	0,135
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,374	0,041	1 137	761	2,870	0,111	0,291	0,456
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,500	0,023	560	375	1,104	0,047	0,453	0,547
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,795	0,024	756	518	1,482	0,031	0,746	0,843
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,798	0,058	91	63	1,332	0,072	0,683	0,913
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,635	0,038	263	180	1,291	0,061	0,558	0,712
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,242	0,023	692	471	1,338	0,094	0,196	0,287
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,703	0,041	166	114	1,134	0,058	0,622	0,784
Enfant a pris une CTA	0,509	0,054	99	68	1,050	0,106	0,401	0,617
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,412	0,042	361	248	1,509	0,102	0,328	0,497
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,147	0,023	361	248	1,118	0,154	0,101	0,192
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,764	0,021	1 137	761	1,660	0,027	0,722	0,806
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,393	0,052	83	52	0,964	0,132	0,289	0,497
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,118	0,011	1 137	761	1,194	0,097	0,095	0,141
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,830	0,025	816	553	1,878	0,030	0,780	0,879
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,307	0,039	669	459	2,164	0,126	0,230	0,385
Possession d'un téléphone portable	0,757	0,022	1 137	761	1,718	0,029	0,713	0,800
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,333	0,023	1 137	761	1,614	0,068	0,288	0,378
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,215	0,014	816	553	0,941	0,063	0,188	0,242
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,439	0,023	1 137	761	1,551	0,052	0,393	0,484
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,106	0,012	816	553	1,097	0,111	0,083	0,130
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,216	0,019	741	475	1,244	0,087	0,178	0,254
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,105	0,014	741	475	1,257	0,135	0,076	0,133
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,017	0,007	741	475	1,406	0,398	0,003	0,030
A subi des physiques/sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,186	0,021	650	396	1,346	0,111	0,145	0,227
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,205	0,021	650	396	1,319	0,102	0,164	0,247
HOMMES								
Aucune instruction	0,460	0,032	412	279	1,283	0,069	0,397	0,523
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,329	0,025	412	279	1,081	0,076	0,279	0,379
Alphabétisation	0,539	0,033	412	279	1,351	0,062	0,472	0,605
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,229	0,021	412	279	1,010	0,091	0,187	0,271
Consommation actuelle de tabac	0,127	0,021	412	279	1,251	0,162	0,086	0,168
Ne veut plus d'enfant	0,049	0,013	228	152	0,873	0,255	0,024	0,074
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,617	0,052	412	279	2,161	0,084	0,512	0,721
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,783	0,060	90	56	1,370	0,077	0,663	0,903
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,044	0,010	412	279	0,991	0,228	0,024	0,064
Circoncision	0,979	0,008	412	279	1,170	0,008	0,962	0,996
Possession d'un téléphone portable	0,885	0,013	412	279	0,849	0,015	0,858	0,912
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,537	0,028	412	279	1,151	0,053	0,481	0,594
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,373	0,039	412	279	1,651	0,106	0,294	0,452

Tableau B.14 Erreurs de sondage : Échantillon Est, Burkina Faso 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Naissances enregistrées à l'état civil	0,673	0,048	808	995	2,102	0,071	0,578	0,769
Possession d'au moins une MII	0,813	0,020	680	791	1,314	0,024	0,773	0,852
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,264	0,026	680	791	1,557	0,100	0,212	0,317
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,418	0,035	4 638	5 557	1,646	0,084	0,348	0,489
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,504	0,045	4 638	5 557	2,052	0,089	0,414	0,595
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,283	0,035	4 638	5 557	1,748	0,126	0,212	0,353
Utilisant défécation en plein air	0,573	0,051	4 638	5 557	2,340	0,090	0,470	0,676
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,011	0,005	4 618	5 529	1,200	0,433	0,001	0,020
FEMMES								
Aucune instruction	0,754	0,029	948	1 153	2,067	0,038	0,696	0,812
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,190	0,025	948	1 153	1,981	0,133	0,140	0,241
Alphabétisée	0,261	0,030	948	1 153	2,066	0,113	0,202	0,320
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,053	0,010	948	1 153	1,349	0,186	0,033	0,072
Consommation actuelle de tabac	0,060	0,015	948	1 153	1,884	0,244	0,031	0,089
Indice synthétique de fécondité (3 dernières années)	5,452	0,334	2 661	3 234	1,531	0,061	4,785	6,119
Actuellement enceinte	0,119	0,014	948	1 153	1,299	0,115	0,092	0,146
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40-49 ans	6,629	0,207	150	180	1,101	0,031	6,214	7,044
Intervalle intergénérisique médian	35,822	1,159	600	766	1,465	0,032	33,505	38,140
Ne veut plus d'enfant	0,129	0,013	734	921	1,022	0,098	0,104	0,154
Nombre idéal d'enfants	6,616	0,093	899	1 094	1,360	0,014	6,431	6,802
Indice synthétique de fécondité désiré (3 dernières années)	5,263	0,350	2 661	3 234	1,600	0,066	4,563	5,962
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,241	0,019	734	921	1,180	0,077	0,204	0,279
Utilise actuellement une méthode moderne	0,236	0,018	734	921	1,163	0,077	0,200	0,273
Utilise actuellement la pilule	0,016	0,004	734	921	0,946	0,275	0,007	0,025
Utilise actuellement les injectables	0,040	0,008	734	921	1,088	0,197	0,024	0,056
Utilise actuellement les implants	0,170	0,020	734	921	1,442	0,118	0,130	0,210
Utilise actuellement le condom masculin	0,000	0,000	734	921	na	na	0,000	0,000
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,005	0,004	734	921	1,363	0,706	0,000	0,012
Besoins non satisfaits pour espacer	0,068	0,011	734	921	1,199	0,163	0,046	0,091
Besoins non satisfaits pour limiter	0,044	0,008	734	921	1,071	0,185	0,027	0,060
Total des besoins non satisfaits	0,112	0,014	734	921	1,182	0,123	0,085	0,140
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,668	0,040	269	326	1,375	0,060	0,588	0,749
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,394	0,053	734	921	2,910	0,134	0,289	0,500
Non exposée à aucun des huit médias	0,602	0,036	948	1 153	2,229	0,059	0,531	0,673
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	17,981	4,561	1 543	1 943	1,278	0,254	8,859	27,103
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	12,350	3,836	1 527	1 925	1,369	0,311	4,678	20,022
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	30,331	4,793	1 543	1 943	1,065	0,158	20,745	39,917
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	29,754	6,735	1 498	1 884	1,234	0,226	16,283	43,225
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans)	59,182	9,290	1 552	1 955	1,258	0,157	40,601	77,763
Taux de mortalité périnatale	23,662	5,100	793	1 004	0,983	0,216	13,462	33,863
Taux de mortinatalité	15,697	4,945	793	1 004	1,156	0,315	5,807	25,587
Taux de mortalité néonatale précoce	8,092	3,088	780	989	0,989	0,382	1,917	14,268
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	0,990	0,005	316	387	0,935	0,005	0,980	1,000
4 visites prénatales ou plus	0,743	0,037	316	387	1,520	0,050	0,668	0,818
8 visites prénatales ou plus	0,004	0,004	316	387	1,090	1,002	0,000	0,011
A pris des suppléments contenant du fer	0,953	0,012	316	387	1,008	0,013	0,929	0,977
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,473	0,044	316	387	1,564	0,093	0,385	0,562
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,886	0,026	324	397	1,425	0,029	0,834	0,938
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,902	0,025	324	397	1,458	0,028	0,851	0,952
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,065	0,020	324	397	1,455	0,308	0,025	0,105
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,711	0,044	316	387	1,735	0,062	0,623	0,800
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,712	0,042	316	387	1,629	0,059	0,629	0,795
Un problème d'accès aux soins de santé	0,892	0,018	948	1 153	1,746	0,020	0,857	0,927
A déjà eu un carnet de vaccination	0,991	0,006	157	191	0,829	0,006	0,979	1,000
A reçu le vaccin du BCG	0,931	0,032	157	191	1,566	0,034	0,867	0,995
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,856	0,041	157	191	1,448	0,048	0,774	0,938
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,791	0,050	157	191	1,538	0,064	0,690	0,892
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23)	0,800	0,047	157	191	1,460	0,059	0,706	0,894
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12-23 mois)	0,371	0,066	157	191	1,681	0,178	0,238	0,503
A reçu tous les vaccins de base (24-35 mois)	0,607	0,075	124	165	1,741	0,123	0,458	0,756
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,546	0,057	154	192	1,357	0,104	0,432	0,659
Traité avec des SRO	0,407	0,043	154	192	1,084	0,107	0,320	0,494
Taille-pour-âge (-3ET)	0,106	0,024	385	478	1,318	0,223	0,059	0,153
Taille-pour-âge (-2ET)	0,317	0,031	385	478	1,217	0,096	0,256	0,378
Poids-pour-taille (-2ET)	0,285	0,029	384	476	1,139	0,100	0,228	0,342
Poids-pour-taille (+2ET)	0,031	0,012	384	476	1,303	0,368	0,008	0,055
Poids-pour-âge (-2ET)	0,388	0,028	385	478	1,097	0,073	0,332	0,445
Exclusivement allaité	0,680	0,052	88	106	1,034	0,076	0,577	0,784
Diversité alimentaire minimale (enfants 6-23 mois)	0,070	0,022	217	268	1,286	0,319	0,025	0,115
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,811	0,022	342	428	1,014	0,027	0,768	0,855
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,443	0,042	303	361	1,444	0,094	0,360	0,526
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25,0	0,055	0,015	303	361	1,149	0,276	0,025	0,086
Indice de masse corporelle pour l'âge (-2ET)	0,171	0,051	91	113	1,307	0,298	0,069	0,273

À suivre...

Tableau B.14—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Indice de masse corporelle pour l'âge (+1ET)	0,000	0,000	91	113	na	na	0,000	0,000
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,125	0,023	948	1 153	2,122	0,183	0,079	0,171
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,606	0,020	472	577	0,893	0,033	0,566	0,646
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,678	0,025	815	1 005	1,282	0,037	0,627	0,728
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,705	0,049	106	135	1,107	0,069	0,607	0,803
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,476	0,043	316	387	1,532	0,091	0,390	0,562
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,230	0,025	753	954	1,588	0,108	0,180	0,279
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,574	0,079	182	219	2,038	0,137	0,416	0,732
Enfant a pris une CTA	0,189	0,051	114	131	1,356	0,272	0,086	0,292
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,497	0,047	343	429	1,562	0,094	0,404	0,590
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,272	0,025	343	429	0,956	0,091	0,223	0,322
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,735	0,040	948	1 153	2,776	0,054	0,655	0,815
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,501	0,062	46	41	0,828	0,123	0,378	0,624
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,037	0,007	948	1 153	1,199	0,198	0,023	0,052
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,460	0,049	734	921	2,661	0,107	0,361	0,558
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,805	0,036	357	423	1,706	0,045	0,734	0,877
Possession d'un téléphone portable	0,545	0,037	948	1 153	2,302	0,069	0,470	0,620
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,088	0,016	948	1 153	1,710	0,179	0,057	0,120
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,130	0,021	734	921	1,701	0,163	0,087	0,172
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,413	0,030	948	1 153	1,883	0,073	0,352	0,473
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,050	0,008	734	921	1,058	0,171	0,033	0,066
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,093	0,020	582	704	1,633	0,212	0,054	0,133
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,039	0,009	582	704	1,094	0,225	0,022	0,057
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,004	0,004	582	704	1,354	0,868	0,000	0,011
A subi des physiques/sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,098	0,023	528	621	1,744	0,231	0,053	0,143
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,130	0,027	528	621	1,833	0,207	0,076	0,184
HOMMES								
Aucune instruction	0,644	0,038	372	424	1,529	0,059	0,568	0,720
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,227	0,028	372	424	1,270	0,122	0,171	0,282
Alphabétisation	0,358	0,035	372	424	1,410	0,098	0,288	0,428
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,189	0,023	372	424	1,144	0,123	0,143	0,236
Consommation actuelle de tabac	0,098	0,019	372	424	1,216	0,191	0,061	0,136
Ne veut plus d'enfant	0,064	0,019	202	250	1,082	0,293	0,026	0,101
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,791	0,024	372	424	1,136	0,030	0,743	0,839
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,823	0,037	84	75	0,876	0,044	0,750	0,897
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,020	0,006	372	424	0,798	0,290	0,008	0,032
Circoncision	0,954	0,015	372	424	1,387	0,016	0,924	0,984
Possession d'un téléphone portable	0,834	0,030	372	424	1,554	0,036	0,773	0,894
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,466	0,040	372	424	1,532	0,085	0,387	0,546
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,148	0,022	372	424	1,184	0,148	0,104	0,192

Tableau B.15 Erreurs de sondage : Échantillon Hauts-bassins, Burkina Faso 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Naissances enregistrées à l'état civil	0,891	0,018	1 269	1 204	1,513	0,020	0,855	0,927
Possession d'au moins une MII	0,865	0,014	1 437	1 371	1,500	0,016	0,838	0,892
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,506	0,022	1 432	1 365	1,686	0,044	0,462	0,551
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,677	0,029	8 529	7 962	1,891	0,042	0,620	0,734
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,750	0,030	8 529	7 962	2,170	0,040	0,690	0,810
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,329	0,022	8 529	7 962	1,486	0,067	0,284	0,373
Utilisant défécation en plein air	0,151	0,025	8 529	7 962	2,177	0,165	0,101	0,201
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,222	0,022	8 367	7 804	1,702	0,100	0,177	0,266
FEMMES								
Aucune instruction	0,538	0,023	1 917	1 802	2,046	0,043	0,491	0,585
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,307	0,020	1 917	1 802	1,889	0,065	0,267	0,347
Alphabétisée	0,400	0,022	1 917	1 802	2,000	0,056	0,356	0,445
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,223	0,019	1 917	1 802	2,002	0,085	0,185	0,261
Consommation actuelle de tabac	0,008	0,002	1 917	1 802	1,179	0,303	0,003	0,013
Indice synthétique de fécondité (3 dernières années)	4,273	0,224	5 362	5 038	1,475	0,052	3,825	4,721
Actuellement enceinte	0,069	0,006	1 917	1 802	1,117	0,094	0,056	0,081
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans	5,454	0,169	335	304	1,287	0,031	5,117	5,792
Intervalle intergénérisique médian	44,147	1,499	958	910	1,905	0,034	41,148	47,146
Ne veut plus d'enfant	0,159	0,012	1 333	1 256	1,191	0,075	0,136	0,183
Nombre idéal d'enfants	5,433	0,102	1 657	1 560	2,022	0,019	5,229	5,637
Indice synthétique de fécondité désiré (3 dernières années)	4,062	0,204	5 362	5 038	1,402	0,050	3,653	4,471
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,408	0,027	1 333	1 256	1,991	0,066	0,354	0,461
Utilise actuellement une méthode moderne	0,395	0,026	1 333	1 256	1,961	0,067	0,343	0,448
Utilise actuellement la pilule	0,061	0,007	1 333	1 256	1,019	0,110	0,047	0,074
Utilise actuellement les injectables	0,121	0,012	1 333	1 256	1,385	0,102	0,096	0,146
Utilise actuellement les implants	0,172	0,016	1 333	1 256	1,546	0,093	0,140	0,203
Utilise actuellement le condom masculin	0,006	0,002	1 333	1 256	1,104	0,392	0,001	0,011
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,012	0,003	1 333	1 256	0,917	0,223	0,007	0,018
Besoins non satisfaits pour espacer	0,101	0,010	1 333	1 256	1,194	0,097	0,082	0,121
Besoins non satisfaits pour limiter	0,034	0,005	1 333	1 256	1,085	0,158	0,023	0,045
Total des besoins non satisfaits	0,135	0,013	1 333	1 256	1,388	0,096	0,109	0,161
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,728	0,027	710	682	1,644	0,037	0,673	0,782
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,578	0,030	1 333	1 256	2,195	0,051	0,519	0,638
Non exposée à aucun des huit médias	0,496	0,028	1 917	1 802	2,426	0,056	0,440	0,551
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0–9 ans)	20,766	3,833	2 525	2 376	1,198	0,185	13,099	28,433
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0–9 ans)	17,028	3,223	2 521	2 373	1,045	0,189	10,582	23,473
Quotient de mortalité infantile (derniers 0–9 ans)	37,794	5,176	2 527	2 378	1,170	0,137	27,441	48,146
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0–9 ans)	24,288	3,776	2 492	2 338	1,099	0,155	16,735	31,840
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0–9 ans)	61,163	6,814	2 543	2 389	1,178	0,111	47,535	74,792
Taux de mortalité périnatale	29,729	4,822	1 269	1 202	0,981	0,162	20,085	39,373
Taux de mortinatalité	11,855	2,853	1 269	1 202	0,904	0,241	6,149	17,561
Taux de mortalité néonatale précoce	18,089	4,447	1 252	1 187	1,146	0,246	9,194	26,983
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	0,992	0,004	476	450	1,059	0,004	0,983	1,000
4 visites prénatales ou plus	0,767	0,020	476	450	1,010	0,026	0,728	0,806
8 visites prénatales ou plus	0,017	0,007	476	450	1,117	0,388	0,004	0,030
A pris des suppléments contenant du fer	0,945	0,018	476	450	1,682	0,019	0,910	0,980
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,617	0,036	476	450	1,624	0,059	0,545	0,690
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,956	0,015	498	471	1,483	0,016	0,926	0,985
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,974	0,009	498	471	1,215	0,010	0,955	0,993
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,061	0,014	498	471	1,278	0,232	0,033	0,089
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,704	0,026	476	450	1,229	0,037	0,652	0,755
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,677	0,027	476	450	1,273	0,040	0,622	0,732
Un problème d'accès aux soins de santé	0,535	0,028	1 917	1 802	2,412	0,051	0,479	0,590
A déjà eu un carnet de vaccination	0,995	0,006	247	235	1,183	0,006	0,984	1,000
A reçu le vaccin du BCG	0,968	0,013	247	235	1,210	0,014	0,941	0,995
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,847	0,024	247	235	1,056	0,029	0,799	0,896
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,681	0,050	247	235	1,670	0,073	0,581	0,781
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12–23)	0,818	0,025	247	235	1,011	0,030	0,768	0,868
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12–23 mois)	0,266	0,041	247	235	1,425	0,155	0,184	0,349
A reçu tous les vaccins de base (24–35 mois)	0,728	0,038	222	210	1,265	0,053	0,651	0,804
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,686	0,035	180	171	0,996	0,051	0,617	0,756
Traité avec des SRO	0,378	0,046	180	171	1,262	0,122	0,285	0,470
Taille-pour-âge (-3ET)	0,033	0,007	630	592	1,006	0,212	0,019	0,047
Taille-pour-âge (-2ET)	0,164	0,015	630	592	0,974	0,094	0,133	0,194
Poids-pour-taille (-2ET)	0,080	0,013	636	597	1,171	0,165	0,053	0,106
Poids-pour-taille (+2ET)	0,011	0,004	636	597	0,941	0,361	0,003	0,018
Poids-pour-âge (-2ET)	0,131	0,013	631	593	0,889	0,096	0,105	0,156
Exclusivement allaité	0,557	0,050	119	114	1,090	0,090	0,457	0,657
Diversité alimentaire minimale (enfants 6–23 mois)	0,207	0,033	344	324	1,501	0,159	0,141	0,273
Prévalence de l'anémie (enfants 6–59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,690	0,022	570	534	1,108	0,032	0,646	0,734
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,039	0,009	658	628	1,177	0,226	0,021	0,057
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25,0	0,364	0,022	658	628	1,192	0,061	0,319	0,408
Indice de masse corporelle pour l'âge (-2ET)	0,018	0,010	179	167	0,996	0,551	0,000	0,038

À suivre...

Tableau B.15—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Indice de masse corporelle pour l'âge (+1ET)	0,124	0,028	179	167	1,124	0,224	0,069	0,180
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,308	0,015	1 917	1 802	1,432	0,049	0,277	0,338
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,471	0,021	925	873	1,260	0,044	0,430	0,512
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,726	0,020	1 281	1 212	1,237	0,028	0,686	0,766
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,770	0,043	136	123	1,191	0,056	0,683	0,857
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,589	0,031	476	450	1,370	0,053	0,528	0,651
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,202	0,015	1 199	1 141	1,240	0,073	0,172	0,231
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,536	0,033	245	230	1,011	0,062	0,469	0,603
Enfant a pris une CTA	0,481	0,064	106	99	1,313	0,134	0,352	0,609
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,145	0,020	568	533	1,184	0,137	0,106	0,185
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,066	0,014	570	534	1,310	0,211	0,038	0,094
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,675	0,019	1 917	1 802	1,813	0,029	0,636	0,714
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,366	0,038	254	234	1,241	0,103	0,291	0,442
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,076	0,007	1 917	1 802	1,238	0,099	0,061	0,091
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,651	0,026	1 333	1 256	1,950	0,039	0,600	0,702
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,415	0,036	870	817	2,162	0,087	0,342	0,487
Possession d'un téléphone portable	0,812	0,014	1 917	1 802	1,588	0,017	0,784	0,841
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,408	0,023	1 917	1 802	2,036	0,056	0,362	0,454
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,095	0,012	1 333	1 256	1,504	0,127	0,071	0,120
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,447	0,026	1 917	1 802	2,281	0,058	0,395	0,499
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,083	0,012	1 333	1 256	1,631	0,149	0,058	0,108
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,250	0,018	1 149	1 099	1,410	0,072	0,214	0,286
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,063	0,009	1 149	1 099	1,297	0,148	0,044	0,081
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,007	0,002	1 149	1 099	0,919	0,331	0,002	0,011
A subi des physiques/sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,187	0,019	1 009	904	1,577	0,104	0,148	0,226
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,247	0,020	1 009	904	1,481	0,082	0,207	0,287
HOMMES								
Aucune instruction	0,372	0,027	804	749	1,589	0,073	0,318	0,427
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,401	0,029	804	749	1,693	0,073	0,342	0,459
Alphabétisation	0,562	0,029	804	749	1,669	0,052	0,503	0,620
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,499	0,028	804	749	1,593	0,056	0,442	0,555
Consommation actuelle de tabac	0,122	0,015	804	749	1,306	0,124	0,092	0,152
Ne veut plus d'enfant	0,084	0,013	410	386	0,916	0,149	0,059	0,110
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,616	0,025	804	749	1,471	0,041	0,566	0,667
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,726	0,039	200	184	1,219	0,053	0,649	0,803
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,063	0,012	804	749	1,423	0,195	0,038	0,087
Circoncision	0,954	0,015	804	749	2,082	0,016	0,923	0,985
Possession d'un téléphone portable	0,921	0,010	804	749	1,092	0,011	0,901	0,942
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,659	0,025	804	749	1,495	0,038	0,609	0,709
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,229	0,030	804	749	2,032	0,132	0,169	0,289

Tableau B.16 Erreurs de sondage : Échantillon Nord, Burkina Faso 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Naissances enregistrées à l'état civil	0,925	0,015	1 071	791	1,362	0,016	0,894	0,955
Possession d'au moins une MII	0,845	0,017	1 009	734	1,495	0,020	0,811	0,880
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,278	0,021	1 008	734	1,484	0,075	0,236	0,320
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,497	0,040	7 082	5 215	2,245	0,080	0,417	0,577
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,778	0,023	7 082	5 215	1,539	0,029	0,732	0,824
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,268	0,031	7 082	5 215	1,896	0,114	0,207	0,329
Utilisant défécation en plein air	0,380	0,051	7 082	5 215	2,985	0,134	0,278	0,482
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,093	0,013	7 022	5 171	1,368	0,144	0,067	0,120
FEMMES								
Aucune instruction	0,676	0,021	1 375	994	1,699	0,032	0,633	0,719
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,210	0,019	1 375	994	1,727	0,090	0,172	0,248
Alphabétisée	0,298	0,022	1 375	994	1,820	0,075	0,253	0,343
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,055	0,011	1 375	994	1,715	0,192	0,034	0,076
Consommation actuelle de tabac	0,013	0,004	1 375	994	1,351	0,319	0,005	0,021
Indice synthétique de fécondité (3 dernières années)	4,561	0,241	3 867	2 790	1,499	0,053	4,080	5,042
Actuellement enceinte	0,090	0,010	1 375	994	1,346	0,115	0,069	0,111
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans	5,728	0,161	282	207	1,327	0,028	5,405	6,051
Intervalle intergénéral médian	38,470	0,640	846	632	1,382	0,017	37,190	39,751
Ne veut plus d'enfant	0,233	0,019	1 079	788	1,468	0,081	0,195	0,271
Nombre idéal d'enfants	5,652	0,122	1 363	983	2,589	0,022	5,409	5,896
Indice synthétique de fécondité désiré (3 dernières années)	4,151	0,247	3 867	2 790	1,541	0,060	3,656	4,646
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,331	0,019	1 079	788	1,338	0,058	0,293	0,369
Utilise actuellement une méthode moderne	0,300	0,018	1 079	788	1,292	0,060	0,264	0,336
Utilise actuellement la pilule	0,034	0,006	1 079	788	1,096	0,178	0,022	0,046
Utilise actuellement les injectables	0,071	0,009	1 079	788	1,142	0,126	0,053	0,089
Utilise actuellement les implants	0,158	0,014	1 079	788	1,222	0,086	0,131	0,185
Utilise actuellement le condom masculin	0,025	0,006	1 079	788	1,178	0,223	0,014	0,036
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,031	0,007	1 079	788	1,324	0,224	0,017	0,046
Besoins non satisfaits pour espacer	0,143	0,014	1 079	788	1,326	0,099	0,115	0,171
Besoins non satisfaits pour limiter	0,052	0,007	1 079	788	1,057	0,137	0,038	0,066
Total des besoins non satisfaits	0,195	0,015	1 079	788	1,278	0,079	0,164	0,226
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,569	0,030	572	415	1,455	0,053	0,509	0,630
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,528	0,030	1 079	788	1,986	0,057	0,467	0,588
Non exposée à aucun des huit médias	0,316	0,025	1 375	994	1,958	0,078	0,267	0,365
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0–9 ans)	11,912	2,715	2 121	1 586	1,180	0,228	6,482	17,342
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0–9 ans)	12,657	2,783	2 115	1 581	1,095	0,220	7,090	18,224
Quotient de mortalité infantile (derniers 0–9 ans)	24,569	3,928	2 121	1 586	1,119	0,160	16,714	32,425
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0–9 ans)	15,109	3,597	2 122	1 587	1,264	0,238	7,914	22,304
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0–9 ans)	39,307	6,198	2 130	1 593	1,321	0,158	26,911	51,703
Taux de mortalité périnatale	15,616	3,383	1 048	769	0,847	0,217	8,850	22,383
Taux de mortalité	8,273	2,897	1 048	769	0,945	0,350	2,479	14,066
Taux de mortalité néonatale précoce	7,420	2,595	1 038	761	0,985	0,350	2,231	12,609
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	0,989	0,005	391	281	0,993	0,005	0,979	1,000
4 visites prénatales ou plus	0,813	0,027	391	281	1,370	0,033	0,759	0,867
8 visites prénatales ou plus	0,015	0,009	391	281	1,503	0,620	0,000	0,033
A pris des suppléments contenant du fer	0,980	0,007	391	281	0,971	0,007	0,966	0,994
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,592	0,034	391	281	1,362	0,057	0,525	0,660
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,968	0,009	407	292	1,053	0,010	0,949	0,986
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,981	0,007	407	292	1,092	0,008	0,966	0,996
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,059	0,014	407	292	1,112	0,245	0,030	0,088
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,779	0,025	391	281	1,186	0,032	0,729	0,829
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,797	0,031	391	281	1,513	0,039	0,735	0,859
Un problème d'accès aux soins de santé	0,633	0,029	1 375	994	2,214	0,046	0,575	0,690
A déjà eu un carnet de vaccination	0,993	0,005	201	142	0,844	0,005	0,983	1,000
A reçu le vaccin du BCG	0,971	0,016	201	142	1,363	0,017	0,938	1,000
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,870	0,023	201	142	0,970	0,027	0,823	0,917
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,809	0,031	201	142	1,054	0,038	0,748	0,870
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12–23)	0,851	0,027	201	142	1,074	0,032	0,796	0,906
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12–23 mois)	0,415	0,056	201	142	1,576	0,136	0,302	0,527
A reçu tous les vaccins de base (24–35 mois)	0,705	0,050	144	107	1,316	0,071	0,605	0,805
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,617	0,049	146	106	1,187	0,079	0,520	0,714
Traité avec des SRO	0,435	0,051	146	106	1,216	0,118	0,333	0,538
Taille-pour-âge (-3ET)	0,076	0,014	572	425	1,221	0,189	0,047	0,105
Taille-pour-âge (-2ET)	0,237	0,023	572	425	1,243	0,096	0,192	0,283
Poids-pour-taille (-2ET)	0,105	0,015	574	426	1,126	0,140	0,076	0,135
Poids-pour-taille (+2ET)	0,022	0,008	574	426	1,326	0,368	0,006	0,038
Poids-pour-âge (-2ET)	0,193	0,021	578	430	1,119	0,108	0,151	0,234
Exclusivement allaité	0,530	0,055	105	75	1,112	0,103	0,421	0,639
Diversité alimentaire minimale (enfants 6–23 mois)	0,097	0,021	277	199	1,159	0,213	0,055	0,138
Prévalence de l'anémie (enfants 6–59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,787	0,022	509	379	1,196	0,028	0,744	0,830
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,082	0,015	478	356	1,204	0,182	0,052	0,111
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25,0	0,218	0,027	478	356	1,433	0,122	0,165	0,271
Indice de masse corporelle pour l'âge (-2ET)	0,024	0,017	117	81	1,176	0,711	0,000	0,058

À suivre...

Tableau B.16—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Indice de masse corporelle pour l'âge (+1ET)	0,066	0,022	117	81	0,919	0,328	0,023	0,109
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,110	0,014	1 375	994	1,651	0,126	0,083	0,138
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,602	0,023	682	502	1,244	0,039	0,556	0,649
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,704	0,023	1 093	803	1,350	0,033	0,658	0,750
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,674	0,054	126	91	1,263	0,080	0,567	0,781
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,641	0,040	391	281	1,638	0,062	0,561	0,720
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,133	0,016	1 006	736	1,482	0,124	0,100	0,166
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,807	0,040	127	98	1,138	0,050	0,727	0,887
Enfant a pris une CTA	0,786	0,066	65	54	1,380	0,084	0,654	0,919
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,290	0,033	509	379	1,467	0,114	0,224	0,356
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,113	0,026	509	379	1,581	0,226	0,062	0,165
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,728	0,017	1 375	994	1,388	0,023	0,695	0,761
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,395	0,045	110	76	0,963	0,114	0,305	0,485
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,066	0,008	1 375	994	1,167	0,119	0,050	0,081
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,718	0,025	1 079	788	1,841	0,035	0,667	0,768
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,696	0,030	747	565	1,771	0,043	0,637	0,756
Possession d'un téléphone portable	0,762	0,014	1 375	994	1,189	0,018	0,734	0,789
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,295	0,023	1 375	994	1,890	0,079	0,248	0,341
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,216	0,030	1 079	788	2,357	0,137	0,157	0,276
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,447	0,027	1 375	994	2,036	0,061	0,392	0,502
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,108	0,013	1 079	788	1,396	0,122	0,082	0,135
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,117	0,015	871	622	1,381	0,129	0,087	0,147
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,036	0,010	871	622	1,561	0,275	0,016	0,055
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,004	0,002	871	622	1,130	0,591	0,000	0,009
A subi des physiques/sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,073	0,014	805	569	1,494	0,188	0,046	0,101
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,110	0,015	805	569	1,358	0,136	0,080	0,140
HOMMES								
Aucune instruction	0,522	0,027	460	324	1,165	0,052	0,468	0,577
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,290	0,026	460	324	1,226	0,090	0,238	0,342
Alphabétisation	0,430	0,028	460	324	1,230	0,066	0,373	0,487
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,277	0,029	460	324	1,411	0,107	0,218	0,336
Consommation actuelle de tabac	0,209	0,022	460	324	1,162	0,106	0,165	0,253
Ne veut plus d'enfant	0,185	0,033	240	173	1,316	0,179	0,119	0,251
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,487	0,039	460	324	1,688	0,081	0,408	0,566
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,756	0,042	153	102	1,211	0,056	0,671	0,840
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,043	0,010	460	324	1,091	0,241	0,022	0,063
Circoncision	0,981	0,009	460	324	1,359	0,009	0,963	0,998
Possession d'un téléphone portable	0,934	0,013	460	324	1,159	0,014	0,908	0,961
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,650	0,034	460	324	1,516	0,052	0,582	0,718
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,334	0,039	460	324	1,764	0,117	0,256	0,411

Tableau B.17 Erreurs de sondage : Échantillon Plateau central, Burkina Faso 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Naissances enregistrées à l'état civil	0,848	0,027	1 060	777	1,768	0,031	0,795	0,901
Possession d'au moins une MII	0,824	0,017	979	724	1,388	0,021	0,790	0,858
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,388	0,022	978	724	1,428	0,057	0,343	0,432
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,569	0,030	6 887	5 025	1,652	0,053	0,508	0,629
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,595	0,033	6 887	5 025	1,798	0,055	0,530	0,661
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,395	0,040	6 887	5 025	2,242	0,102	0,314	0,476
Utilisant défécation en plein air	0,409	0,046	6 887	5 025	2,555	0,113	0,317	0,502
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,152	0,024	6 755	4 978	1,888	0,158	0,104	0,200
FEMMES								
Aucune instruction	0,626	0,030	1 457	1 059	2,344	0,047	0,567	0,686
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,239	0,030	1 457	1 059	2,640	0,124	0,179	0,298
Alphabétisée	0,300	0,032	1 457	1 059	2,683	0,108	0,235	0,364
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,103	0,023	1 457	1 059	2,838	0,220	0,058	0,149
Consommation actuelle de tabac	0,057	0,010	1 457	1 059	1,560	0,166	0,038	0,076
Indice synthétique de fécondité (3 dernières années)	4,979	0,239	4 070	2 961	1,587	0,048	4,502	5,456
Actuellement enceinte	0,096	0,009	1 457	1 059	1,214	0,098	0,077	0,115
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40-49 ans	6,184	0,187	269	195	1,428	0,030	5,810	6,557
Intervalle intergénérisique médian	41,505	1,423	833	615	1,476	0,034	38,660	44,350
Ne veut plus d'enfant	0,183	0,017	1 078	798	1,470	0,095	0,149	0,218
Nombre idéal d'enfants	5,929	0,110	1 066	758	1,838	0,019	5,708	6,150
Indice synthétique de fécondité désiré (3 dernières années)	4,807	0,234	4 070	2 961	1,584	0,049	4,340	5,275
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,325	0,030	1 078	798	2,097	0,092	0,265	0,385
Utilise actuellement une méthode moderne	0,261	0,021	1 078	798	1,561	0,080	0,219	0,302
Utilise actuellement la pilule	0,010	0,003	1 078	798	1,044	0,318	0,004	0,016
Utilise actuellement les injectables	0,065	0,009	1 078	798	1,147	0,132	0,048	0,083
Utilise actuellement les implants	0,145	0,017	1 078	798	1,611	0,119	0,110	0,179
Utilise actuellement le condom masculin	0,010	0,003	1 078	798	1,036	0,321	0,003	0,016
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,065	0,019	1 078	798	2,481	0,288	0,027	0,102
Besoins non satisfaits pour espacer	0,161	0,016	1 078	798	1,436	0,100	0,128	0,193
Besoins non satisfaits pour limiter	0,039	0,008	1 078	798	1,355	0,204	0,023	0,055
Total des besoins non satisfaits	0,200	0,017	1 078	798	1,427	0,087	0,165	0,235
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,496	0,031	587	419	1,489	0,063	0,434	0,559
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,564	0,036	1 078	798	2,353	0,063	0,493	0,635
Non exposée à aucun des huit médias	0,498	0,043	1 457	1 059	3,284	0,087	0,412	0,584
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	19,514	3,126	2 100	1 553	1,009	0,160	13,263	25,765
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	10,556	2,397	2 100	1 549	1,050	0,227	5,762	15,350
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	30,070	4,719	2 102	1 554	1,212	0,157	20,632	39,508
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	17,675	3,489	2 090	1 539	1,157	0,197	10,696	24,653
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans)	47,213	6,323	2 115	1 563	1,248	0,134	34,568	59,859
Taux de mortalité périnatale	39,345	8,981	1 048	769	1,261	0,228	21,384	57,306
Taux de mortalité néonatale	22,369	7,383	1 048	769	1,282	0,330	7,603	37,135
Taux de mortalité néonatale précoce	17,364	4,618	1 028	752	1,100	0,266	8,128	26,599
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	0,989	0,007	426	313	1,295	0,007	0,975	1,000
4 visites prénatales ou plus	0,760	0,028	426	313	1,341	0,037	0,704	0,816
8 visites prénatales ou plus	0,008	0,005	426	313	1,127	0,609	0,000	0,018
A pris des suppléments contenant du fer	0,989	0,006	426	313	1,101	0,006	0,977	1,000
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,832	0,020	426	313	1,116	0,024	0,792	0,873
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,972	0,011	439	323	1,279	0,012	0,949	0,995
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,975	0,010	439	323	1,115	0,010	0,956	0,994
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,100	0,014	439	323	0,971	0,143	0,071	0,129
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,914	0,022	426	313	1,589	0,024	0,870	0,957
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,920	0,020	426	313	1,485	0,021	0,881	0,959
Un problème d'accès aux soins de santé	0,801	0,022	1 457	1 059	2,113	0,028	0,757	0,846
A déjà eu un carnet de vaccination	1,000	0,000	224	164	na	0,000	1,000	1,000
A reçu le vaccin du BCG	0,981	0,013	224	164	1,360	0,013	0,956	1,000
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,950	0,017	224	164	1,138	0,018	0,917	0,983
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,878	0,037	224	164	1,639	0,042	0,803	0,952
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23)	0,920	0,020	224	164	1,095	0,022	0,880	0,959
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12-23 mois)	0,531	0,045	224	164	1,297	0,084	0,441	0,620
A reçu tous les vaccins de base (24-35 mois)	0,817	0,030	181	125	0,967	0,036	0,758	0,876
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,653	0,053	187	136	1,508	0,082	0,546	0,760
Traité avec des SRO	0,320	0,046	187	136	1,346	0,144	0,227	0,412
Taille-pour-âge (-3ET)	0,070	0,013	512	378	1,072	0,192	0,043	0,096
Taille-pour-âge (-2ET)	0,223	0,022	512	378	1,106	0,099	0,179	0,268
Poids-pour-taille (-2ET)	0,096	0,015	514	380	1,135	0,159	0,066	0,127
Poids-pour-taille (+2ET)	0,017	0,007	514	380	1,082	0,386	0,004	0,030
Poids-pour-âge (-2ET)	0,158	0,020	512	378	1,116	0,124	0,119	0,197
Exclusivement allaité	0,529	0,051	104	80	1,038	0,096	0,427	0,632
Diversité alimentaire minimale (enfants 6-23 mois)	0,313	0,031	316	229	1,196	0,100	0,250	0,375
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,801	0,023	465	343	1,231	0,028	0,756	0,847
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,125	0,014	468	343	0,915	0,112	0,097	0,153
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25,0	0,160	0,023	468	343	1,342	0,141	0,115	0,206
Indice de masse corporelle pour l'âge (-2ET)	0,021	0,012	144	98	0,968	0,564	0,000	0,045

À suivre...

Tableau B.17—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Indice de masse corporelle pour l'âge (+1ET)	0,102	0,027	144	98	1,053	0,269	0,047	0,157
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,333	0,037	1 457	1 059	2,959	0,110	0,260	0,407
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,679	0,021	680	494	1,147	0,030	0,638	0,720
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,683	0,022	1 062	779	1,233	0,032	0,639	0,726
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,808	0,036	131	101	1,008	0,045	0,736	0,880
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,643	0,031	426	313	1,350	0,049	0,580	0,706
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,330	0,026	994	728	1,618	0,078	0,279	0,381
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,810	0,028	313	240	1,288	0,035	0,753	0,866
Enfant a pris une CTA	0,269	0,043	221	172	1,384	0,159	0,184	0,354
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,445	0,036	465	343	1,386	0,081	0,373	0,518
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,199	0,026	464	342	1,169	0,129	0,148	0,250
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,736	0,026	1 457	1 059	2,282	0,036	0,683	0,789
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,551	0,045	141	101	1,065	0,081	0,462	0,641
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,095	0,009	1 457	1 059	1,200	0,097	0,077	0,114
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,855	0,020	1 078	798	1,855	0,023	0,815	0,895
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,818	0,023	928	682	1,843	0,029	0,771	0,865
Possession d'un téléphone portable	0,813	0,017	1 457	1 059	1,619	0,020	0,780	0,846
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,282	0,022	1 457	1 059	1,895	0,079	0,237	0,327
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,069	0,013	1 078	798	1,700	0,191	0,043	0,095
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,501	0,027	1 457	1 059	2,032	0,053	0,448	0,555
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,061	0,012	1 078	798	1,634	0,196	0,037	0,085
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,243	0,020	832	647	1,357	0,083	0,203	0,283
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,024	0,006	832	647	1,050	0,230	0,013	0,036
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,000	0,000	832	647	0,582	1,010	0,000	0,001
A subi des physiques/sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,166	0,018	749	564	1,325	0,109	0,130	0,202
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,252	0,025	749	564	1,562	0,099	0,202	0,301
HOMMES								
Aucune instruction	0,531	0,045	457	326	1,908	0,084	0,441	0,620
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,324	0,042	457	326	1,929	0,131	0,240	0,409
Alphabétisation	0,432	0,044	457	326	1,885	0,101	0,344	0,520
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,418	0,051	457	326	2,214	0,123	0,316	0,521
Consommation actuelle de tabac	0,199	0,021	457	326	1,136	0,107	0,157	0,242
Ne veut plus d'enfant	0,057	0,016	238	174	1,034	0,274	0,026	0,088
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,548	0,025	457	326	1,071	0,046	0,498	0,598
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,721	0,054	122	80	1,329	0,075	0,612	0,830
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,041	0,007	457	326	0,807	0,184	0,026	0,055
Circoncision	0,976	0,008	457	326	1,147	0,008	0,959	0,992
Possession d'un téléphone portable	0,928	0,016	457	326	1,316	0,017	0,896	0,960
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,585	0,044	457	326	1,913	0,076	0,496	0,674
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,159	0,024	457	326	1,398	0,151	0,111	0,206

Tableau B.18 Erreurs de sondage : Échantillon Sahel, Burkina Faso 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Naissances enregistrées à l'état civil	0,719	0,057	485	365	2,001	0,079	0,605	0,832
Possession d'au moins une MII	0,869	0,018	402	271	1,057	0,021	0,833	0,904
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,232	0,051	401	270	2,389	0,219	0,130	0,333
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,585	0,103	2 997	2 234	3,559	0,176	0,378	0,791
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,742	0,036	2 997	2 234	1,371	0,049	0,669	0,815
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,335	0,117	2 997	2 234	4,034	0,348	0,102	0,568
Utilisant défécation en plein air	0,499	0,151	2 997	2 234	5,042	0,303	0,196	0,802
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,055	0,013	2 997	2 234	1,274	0,244	0,028	0,082
FEMMES								
Aucune instruction	0,793	0,042	618	451	2,554	0,053	0,710	0,877
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,116	0,035	618	451	2,674	0,299	0,047	0,185
Alphabétisée	0,199	0,035	618	451	2,184	0,177	0,128	0,269
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,112	0,034	618	451	2,667	0,304	0,044	0,179
Consommation actuelle de tabac	0,006	0,003	618	451	1,086	0,583	0,000	0,012
Indice synthétique de fécondité (3 dernières années)	5,924	0,405	1 732	1 257	1,018	0,068	5,114	6,733
Actuellement enceinte	0,111	0,015	618	451	1,186	0,135	0,081	0,141
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40-49 ans	6,132	0,468	105	80	1,665	0,076	5,196	7,068
Intervalle intergénérisique médian	35,619	1,174	387	310	1,593	0,033	33,270	37,968
Ne veut plus d'enfant	0,122	0,017	499	390	1,159	0,139	0,088	0,156
Nombre idéal d'enfants	7,058	0,122	609	447	1,417	0,017	6,813	7,302
Indice synthétique de fécondité désiré (3 dernières années)	5,682	0,410	1 732	1 257	1,035	0,072	4,862	6,503
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,319	0,036	499	390	1,707	0,112	0,248	0,391
Utilise actuellement une méthode moderne	0,278	0,039	499	390	1,922	0,139	0,200	0,355
Utilise actuellement la pilule	0,014	0,007	499	390	1,422	0,538	0,000	0,029
Utilise actuellement les injectables	0,083	0,028	499	390	2,280	0,342	0,026	0,139
Utilise actuellement les implants	0,114	0,018	499	390	1,243	0,155	0,079	0,150
Utilise actuellement le condom masculin	0,005	0,002	499	390	0,810	0,537	0,000	0,009
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,041	0,019	499	390	2,092	0,453	0,004	0,079
Besoins non satisfaits pour espacer	0,037	0,006	499	390	0,702	0,159	0,025	0,049
Besoins non satisfaits pour limiter	0,038	0,009	499	390	0,994	0,223	0,021	0,056
Total des besoins non satisfaits	0,076	0,010	499	390	0,871	0,136	0,055	0,096
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,703	0,064	215	154	1,971	0,092	0,575	0,832
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,480	0,020	499	390	0,901	0,042	0,439	0,520
Non exposée à aucun des huit médias	0,436	0,075	618	451	3,703	0,172	0,286	0,585
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	26,759	10,222	965	773	1,611	0,382	6,315	47,203
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	31,686	14,122	958	761	2,020	0,446	3,442	59,929
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	58,445	23,087	965	773	2,378	0,395	12,270	104,619
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	42,504	13,092	948	753	1,473	0,308	16,321	68,688
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans)	98,465	32,890	974	779	2,406	0,334	32,684	164,246
Taux de mortalité périnatale	27,899	14,668	492	379	1,894	0,526	0,000	57,235
Taux de mortinatalité	11,569	5,738	492	379	1,221	0,496	0,094	23,045
Taux de mortalité néonatale précoce	16,521	10,027	486	375	1,591	0,607	0,000	36,576
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	0,961	0,011	188	149	0,768	0,011	0,939	0,983
4 visites prénatales ou plus	0,333	0,058	188	149	1,662	0,173	0,218	0,448
8 visites prénatales ou plus	0,005	0,003	188	149	0,704	0,760	0,000	0,011
A pris des suppléments contenant du fer	0,953	0,008	188	149	0,528	0,009	0,937	0,970
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,750	0,031	188	149	0,990	0,042	0,687	0,813
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,442	0,074	195	154	2,076	0,168	0,293	0,591
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,658	0,056	195	154	1,700	0,085	0,546	0,770
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,033	0,013	195	154	1,012	0,384	0,008	0,058
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,410	0,059	188	149	1,625	0,143	0,292	0,527
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,394	0,063	188	149	1,750	0,160	0,268	0,520
Un problème d'accès aux soins de santé	0,820	0,065	618	451	4,165	0,080	0,690	0,951
A déjà eu un carnet de vaccination	1,000	0,000	85	62	na	0,000	1,000	1,000
A reçu le vaccin du BCG	0,791	0,129	85	62	2,883	0,163	0,532	1,000
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,711	0,061	85	62	1,226	0,086	0,589	0,833
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,700	0,063	85	62	1,263	0,090	0,573	0,827
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23)	0,831	0,064	85	62	1,548	0,077	0,704	0,958
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12-23 mois)	0,214	0,077	85	62	1,707	0,359	0,060	0,367
A reçu tous les vaccins de base (24-35 mois)	0,402	0,057	86	63	1,071	0,142	0,287	0,516
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,578	0,060	86	65	1,112	0,104	0,458	0,698
Traité avec des SRO	0,463	0,065	86	65	1,195	0,140	0,333	0,592
Taille-pour-âge (-3ET)	0,145	0,015	254	192	0,759	0,107	0,114	0,176
Taille-pour-âge (-2ET)	0,370	0,064	254	192	2,003	0,174	0,241	0,499
Poids-pour-taille (-2ET)	0,137	0,018	254	192	0,835	0,133	0,101	0,173
Poids-pour-taille (+2ET)	0,000	0,000	254	192	na	na	0,000	0,000
Poids-pour-âge (-2ET)	0,313	0,034	253	191	1,086	0,108	0,245	0,380
Exclusivement allaité	0,336	0,118	47	46	1,656	0,350	0,101	0,571
Diversité alimentaire minimale (enfants 6-23 mois)	0,142	0,045	129	93	1,437	0,314	0,053	0,231
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,867	0,022	225	164	1,002	0,026	0,823	0,912
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,092	0,045	220	152	2,234	0,490	0,002	0,181
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25,0	0,316	0,049	220	152	1,528	0,156	0,217	0,415
Indice de masse corporelle pour l'âge (-2ET)	0,100	0,020	57	49	0,558	0,203	0,059	0,141

À suivre...

Tableau B.18—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Indice de masse corporelle pour l'âge (+1ET)	0,040	0,033	57	49	1,398	0,833	0,000	0,107
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,246	0,021	618	451	1,209	0,085	0,204	0,288
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,829	0,018	321	241	0,866	0,022	0,792	0,865
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,566	0,029	489	368	1,043	0,051	0,508	0,623
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,528	0,088	61	50	1,538	0,166	0,352	0,704
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,260	0,023	188	149	0,707	0,087	0,215	0,305
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,232	0,022	458	349	1,185	0,096	0,188	0,277
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,566	0,094	97	81	1,943	0,166	0,378	0,754
Enfant a pris une CTA	0,550	0,099	53	36	1,381	0,181	0,351	0,749
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,460	0,048	224	164	1,366	0,104	0,364	0,556
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,293	0,059	224	163	1,702	0,200	0,176	0,411
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,472	0,046	618	451	2,300	0,098	0,379	0,565
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,529	0,061	40	15	0,771	0,116	0,407	0,652
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,057	0,008	618	451	0,913	0,150	0,040	0,074
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,145	0,039	499	390	2,469	0,270	0,067	0,224
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,285	0,102	98	57	2,190	0,359	0,080	0,490
Possession d'un téléphone portable	0,385	0,053	618	451	2,669	0,137	0,280	0,490
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,159	0,044	618	451	2,948	0,274	0,072	0,247
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,174	0,059	499	390	3,408	0,336	0,057	0,291
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,253	0,035	618	451	2,009	0,139	0,183	0,324
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,054	0,014	499	390	1,378	0,259	0,026	0,082
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,111	0,025	344	273	1,474	0,225	0,061	0,161
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,046	0,012	344	273	1,092	0,270	0,021	0,070
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,006	0,003	344	273	0,785	0,538	0,000	0,013
A subi des physiques/sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,073	0,028	325	256	1,951	0,388	0,016	0,130
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,119	0,025	325	256	1,401	0,212	0,069	0,170
HOMMES								
Aucune instruction	0,778	0,056	253	205	2,140	0,073	0,665	0,891
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,116	0,047	253	205	2,292	0,403	0,022	0,209
Alphabétisation	0,213	0,055	253	205	2,108	0,257	0,104	0,323
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,168	0,048	253	205	2,020	0,285	0,072	0,264
Consommation actuelle de tabac	0,118	0,021	253	205	1,011	0,175	0,077	0,159
Ne veut plus d'enfant	0,009	0,008	165	137	1,033	0,832	0,000	0,025
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,700	0,086	253	205	2,950	0,124	0,527	0,873
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,592	0,055	35	17	0,658	0,093	0,482	0,702
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,009	0,005	253	205	0,927	0,619	0,000	0,020
Circoncision	0,992	0,007	253	205	1,267	0,007	0,978	1,000
Possession d'un téléphone portable	0,747	0,056	253	205	2,020	0,075	0,636	0,858
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,294	0,068	253	205	2,361	0,233	0,157	0,431
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,106	0,020	253	205	1,049	0,192	0,065	0,146

Tableau B.19 Erreurs de sondage : Échantillon Sud-Ouest, Burkina Faso 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Naissances enregistrées à l'état civil	0,635	0,037	997	467	1,758	0,059	0,560	0,710
Possession d'au moins une MII	0,782	0,035	956	432	2,636	0,045	0,711	0,853
Possession d'au moins une MII pour deux personnes	0,377	0,029	952	431	1,834	0,077	0,319	0,434
Au moins un service élémentaire en eau de boisson	0,550	0,045	6 224	2 891	2,262	0,082	0,460	0,640
Disponibilité d'eau à boire en quantités suffisantes	0,767	0,037	6 224	2 891	2,042	0,048	0,694	0,841
Au moins un service élémentaire d'assainissement	0,220	0,033	6 224	2 891	1,955	0,148	0,155	0,285
Utilisant défécation en plein air	0,616	0,051	6 224	2 891	2,658	0,083	0,514	0,718
Utilisant une installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau	0,019	0,005	6 198	2 878	1,029	0,249	0,010	0,029
FEMMES								
Aucune instruction	0,698	0,031	1 319	605	2,441	0,044	0,636	0,760
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,175	0,022	1 319	605	2,090	0,125	0,131	0,219
Alphabétisée	0,293	0,025	1 319	605	1,952	0,084	0,244	0,342
Utilisation de l'internet dans les 12 derniers mois	0,052	0,012	1 319	605	1,960	0,231	0,028	0,076
Consommation actuelle de tabac	0,060	0,015	1 319	605	2,357	0,258	0,029	0,090
Indice synthétique de fécondité (3 dernières années)	4,722	0,262	3 707	1 697	1,331	0,055	4,198	5,246
Actuellement enceinte	0,084	0,007	1 319	605	0,863	0,079	0,071	0,097
Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans	5,792	0,187	240	116	1,217	0,032	5,418	6,166
Intervalle intergénérisique médian	40,283	0,812	808	364	1,203	0,020	38,659	41,906
Ne veut plus d'enfant	0,120	0,014	988	452	1,353	0,117	0,092	0,148
Nombre idéal d'enfants	6,232	0,167	1 216	544	2,414	0,027	5,899	6,565
Indice synthétique de fécondité désiré (3 dernières années)	4,598	0,267	3 707	1 697	1,392	0,058	4,065	5,132
Utilise actuellement une méthode contraceptive	0,297	0,026	988	452	1,780	0,087	0,245	0,348
Utilise actuellement une méthode moderne	0,288	0,026	988	452	1,787	0,090	0,236	0,339
Utilise actuellement la pilule	0,016	0,005	988	452	1,162	0,289	0,007	0,025
Utilise actuellement les injectables	0,074	0,011	988	452	1,343	0,151	0,052	0,096
Utilise actuellement les implants	0,178	0,021	988	452	1,689	0,116	0,137	0,219
Utilise actuellement le condom masculin	0,000	0,000	988	452	0,651	1,012	0,000	0,001
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,009	0,004	988	452	1,262	0,425	0,001	0,016
Besoins non satisfaits pour espacer	0,118	0,011	988	452	1,100	0,096	0,096	0,141
Besoins non satisfaits pour limiter	0,020	0,005	988	452	1,112	0,248	0,010	0,030
Total des besoins non satisfaits	0,138	0,013	988	452	1,215	0,097	0,112	0,165
Demande satisfaite par des méthodes modernes	0,662	0,035	446	197	1,528	0,053	0,592	0,731
Participation dans la prise de décision sur la planification familiale	0,540	0,023	988	452	1,431	0,042	0,494	0,585
Non exposée à aucun des huit médias	0,626	0,028	1 319	605	2,064	0,044	0,570	0,681
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0–9 ans)	37,700	4,915	2 085	948	1,110	0,130	27,870	47,531
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0–9 ans)	33,516	6,803	2 077	944	1,491	0,203	19,909	47,123
Quotient de mortalité infantile (derniers 0–9 ans)	71,216	8,976	2 088	949	1,393	0,126	53,264	89,169
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0–9 ans)	43,636	5,583	2 060	938	1,105	0,128	32,471	54,801
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0–9 ans)	111,745	11,524	2 106	957	1,454	0,103	88,697	134,793
Taux de mortalité périnatale	43,777	7,544	1 033	469	1,034	0,172	28,688	58,866
Taux de mortalité néonatale	16,859	4,473	1 033	469	0,985	0,265	7,912	25,806
Taux de mortalité néonatale précoce	27,369	6,035	1 018	461	1,068	0,221	15,298	39,440
A reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié	0,985	0,006	395	175	0,973	0,006	0,973	0,997
4 visites prénatales ou plus	0,714	0,029	395	175	1,271	0,041	0,656	0,772
8 visites prénatales ou plus	0,014	0,007	395	175	1,198	0,509	0,000	0,028
A pris des suppléments contenant du fer	0,933	0,013	395	175	1,017	0,014	0,907	0,958
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,703	0,044	395	175	1,897	0,062	0,615	0,790
A accouché dans un établissement de santé (naissances vivantes)	0,917	0,018	405	180	1,280	0,020	0,881	0,952
A accouché avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (naissances vivantes)	0,966	0,011	405	180	1,165	0,011	0,945	0,987
A accouché par césarienne (naissances vivantes)	0,051	0,022	405	180	1,764	0,426	0,008	0,094
Femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,793	0,024	395	175	1,187	0,031	0,744	0,841
Nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours	0,744	0,029	395	175	1,320	0,039	0,686	0,802
Un problème d'accès aux soins de santé	0,718	0,019	1 319	605	1,494	0,026	0,681	0,755
A déjà eu un carnet de vaccination	1,000	0,000	173	78	na	0,000	1,000	1,000
A reçu le vaccin du BCG	0,970	0,017	173	78	1,310	0,018	0,936	1,000
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	0,907	0,037	173	78	1,633	0,040	0,834	0,980
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,779	0,047	173	78	1,471	0,061	0,685	0,874
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12–23)	0,839	0,045	173	78	1,603	0,054	0,748	0,930
Complètement vacciné conformément au calendrier national (12–23 mois)	0,390	0,063	173	78	1,634	0,161	0,265	0,515
A reçu tous les vaccins de base (24–35 mois)	0,645	0,072	156	75	1,898	0,111	0,501	0,788
A recherché un traitement pour la diarrhée	0,547	0,031	127	62	0,695	0,057	0,485	0,609
Traité avec des SRO	0,197	0,048	127	62	1,394	0,245	0,101	0,294
Taille-pour-âge (-3ET)	0,053	0,009	516	234	0,968	0,176	0,034	0,072
Taille-pour-âge (-2ET)	0,197	0,025	516	234	1,286	0,127	0,147	0,248
Poids-pour-taille (-2ET)	0,068	0,011	519	236	1,001	0,156	0,047	0,089
Poids-pour-taille (+2ET)	0,014	0,005	519	236	0,977	0,361	0,004	0,024
Poids-pour-âge (-2ET)	0,147	0,015	518	235	0,962	0,101	0,118	0,177
Exclusivement allaité	0,438	0,067	102	45	1,352	0,153	0,304	0,572
Diversité alimentaire minimale (enfants 6–23 mois)	0,228	0,029	273	119	1,147	0,128	0,170	0,287
Prévalence de l'anémie (enfants 6–59 mois) (hémoglobine <11,0 g/dl)	0,655	0,032	461	211	1,363	0,049	0,592	0,719
Indice de masse corporelle (IMC) <18,5	0,097	0,017	489	225	1,267	0,174	0,063	0,131
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25,0	0,138	0,025	489	225	1,586	0,179	0,088	0,187
Indice de masse corporelle pour l'âge (-2ET)	0,016	0,011	120	57	0,998	0,712	0,000	0,038

À suivre...

Tableau B.19—Suite

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Indice de masse corporelle pour l'âge (+1ET)	0,037	0,014	120	57	0,810	0,374	0,009	0,064
Diversification alimentaire minimum (femmes 15–49)	0,234	0,012	1 319	605	1,072	0,053	0,209	0,259
Prévalence de l'anémie (femmes 15–49)	0,561	0,036	671	310	1,880	0,064	0,489	0,633
Enfant a dormi sous une MII la nuit précédente	0,566	0,048	1 019	478	2,102	0,085	0,470	0,663
Femme enceinte a dormi sous une MII la nuit précédente	0,630	0,077	113	51	1,649	0,122	0,476	0,784
A reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	0,519	0,028	395	175	1,124	0,055	0,462	0,575
Enfant a eu de la fièvre dans les 2 semaines précédentes	0,213	0,026	940	426	1,899	0,121	0,162	0,264
Enfant a eu un prélèvement de sang au doigt/talon	0,459	0,052	183	91	1,444	0,114	0,355	0,564
Enfant a pris une CTA	0,776	0,062	86	44	1,440	0,080	0,652	0,900
Enfant a le paludisme (basé sur test rapide)	0,351	0,041	461	211	1,643	0,116	0,270	0,432
Enfant a le paludisme (basé sur microscopie)	0,147	0,029	461	211	1,586	0,198	0,089	0,204
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,702	0,022	1 319	605	1,755	0,031	0,658	0,747
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,325	0,041	111	52	0,910	0,125	0,244	0,406
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,089	0,011	1 319	605	1,399	0,123	0,067	0,111
A travaillé au cours des 12 derniers mois	0,728	0,041	988	452	2,853	0,056	0,646	0,809
A travaillé au cours des 12 derniers mois, mais n'a pas été rémunérée	0,307	0,037	750	329	2,198	0,121	0,233	0,382
Possession d'un téléphone portable	0,541	0,031	1 319	605	2,245	0,057	0,479	0,602
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,157	0,020	1 319	605	2,018	0,129	0,116	0,197
Participe dans la prise de décision (les trois décisions)	0,120	0,015	988	452	1,481	0,128	0,089	0,150
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,392	0,031	1 319	605	2,295	0,079	0,330	0,454
Prend ses propres décisions concernant les relations sexuelles, l'utilisation contraceptive et les soins de santé reproductive	0,166	0,024	988	452	1,988	0,142	0,119	0,213
A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans	0,247	0,018	809	371	1,208	0,074	0,211	0,284
A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment	0,046	0,010	809	371	1,319	0,211	0,027	0,065
A subi des violences sexuelles par n'importe quel partenaire non-intime	0,000	0,000	809	371	na	na	0,000	0,000
A subi des physiques/sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire	0,219	0,026	736	326	1,715	0,120	0,166	0,271
A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois	0,272	0,027	736	326	1,639	0,099	0,218	0,326
HOMMES								
Aucune instruction	0,577	0,049	561	253	2,341	0,085	0,479	0,675
Niveau d'instruction secondaire ou plus	0,252	0,042	561	253	2,274	0,166	0,169	0,336
Alphabétisation	0,387	0,045	561	253	2,177	0,116	0,297	0,477
Utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois	0,188	0,037	561	253	2,225	0,196	0,114	0,262
Consommation actuelle de tabac	0,197	0,029	561	253	1,720	0,147	0,139	0,255
Ne veut plus d'enfant	0,141	0,032	326	144	1,653	0,227	0,077	0,204
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,585	0,036	561	253	1,740	0,062	0,513	0,658
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,754	0,051	126	49	1,331	0,068	0,651	0,857
Ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	0,054	0,020	561	253	2,073	0,369	0,014	0,093
Circoncision	0,299	0,045	561	253	2,328	0,151	0,209	0,390
Possession d'un téléphone portable	0,801	0,022	561	253	1,281	0,027	0,758	0,845
Possède et utilise un compte bancaire ou un téléphone portable pour des transactions financières	0,418	0,046	561	253	2,183	0,109	0,327	0,509
D'accord avec, au moins, une des raisons spécifiées justifiant qu'un mari puisse battre sa femme	0,383	0,022	561	253	1,050	0,056	0,340	0,427

Tableau B.20 Erreurs de sondage pour les taux de mortalité adulte et maternelle pour les dernières 0–6 années, Burkina Faso 2021

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Taux de mortalité adulte								
15–19	1,533	0,227	35 243	35 015	1,087	0,148	1,079	1,987
20–24	1,368	0,203	40 277	40 132	1,100	0,148	0,963	1,774
25–29	1,594	0,262	38 916	39 145	1,263	0,164	1,070	2,119
30–34	1,779	0,291	33 248	33 587	1,267	0,164	1,197	2,362
35–39	2,287	0,382	24 551	24 709	1,232	0,167	1,524	3,051
40–44	2,471	0,445	15 003	15 045	1,043	0,180	1,582	3,360
45–49	4,844	0,924	8 741	8 653	1,238	0,191	2,995	6,692
15–49 (standardisés par âge)	1,985	0,128	195 977	196 285	1,175	0,065	1,728	2,242
Quotient de mortalité adulte								
³⁵ Q ₁₅ [2021]	76	5	195 977	196 285	1,374	0,071	66	87
³⁵ Q ₁₅ [2010]	146	8	199 315	200 082	1,26	0,052	131	162
³⁵ Q ₁₅ [2003]	158	10	130 456	130 068	1,53	0,065	137	178
³⁵ Q ₁₅ [1998–99]	166	13	62 655	62 047	1,03	0,081	139	193
Taux de mortalité maternelle								
15–19	0,282	0,114	35 243	35 015	1,266	0,402	0,055	0,510
20–24	0,225	0,085	40 277	40 132	1,136	0,378	0,055	0,395
25–29	0,365	0,099	38 916	39 145	1,027	0,272	0,167	0,563
30–34	0,280	0,122	33 248	33 587	1,339	0,437	0,035	0,524
35–39	0,471	0,165	24 551	24 709	1,198	0,351	0,141	0,802
40–44	0,406	0,173	15 003	15 045	1,053	0,426	0,060	0,751
45–49	0,138	0,138	8 741	8 653	1,092	0,999	0,000	0,414
15–49 (standardisés par âge)	0,310	0,048	195 977	196 285	1,173	0,154	0,214	0,405
Rapport de Mortalité Maternelle [RMM]								
RMM [2021]	198	30	195 977	196 285	1,173	0,154	137	258
Rapport de Mortalité Maternelle lié à la Grossesse [RMMCG]								
RMMCG [2021]	232	32	195 977	196 285	1,153	0,137	168	296
RMMCG [2010]	341	33	199 315	200 082	1,090	0,096	275	406
RMMCG [1998–99]	440	69	62 655	62 047	1,039	0,156	303	578
HOMMES								
Taux de mortalité adulte								
15–19	1,523	0,241	37 699	37 744	1,174	0,158	1,041	2,005
20–24	2,130	0,275	42 655	42 769	1,221	0,129	1,579	2,681
25–29	2,302	0,268	41 048	41 454	1,119	0,116	1,766	2,838
30–34	2,876	0,346	35 256	35 505	1,188	0,120	2,185	3,568
35–39	2,119	0,297	27 211	27 280	1,046	0,140	1,525	2,713
40–44	4,904	0,641	17 066	17 046	1,151	0,131	3,622	6,186
45–49	5,307	0,818	10 103	10 056	1,130	0,154	3,671	6,943
15–49 (standardisés par âge)	2,645	0,153	211 038	211 854	1,151	0,058	2,340	2,951
Quotient de mortalité adulte								
³⁵ Q ₁₅ [2021]	100	6	211 038	211 854	1,313	0,060	88	112
³⁵ Q ₁₅ [2010]	145	7	206 348	206 758	1,250	0,049	130	159
³⁵ Q ₁₅ [2003]	200	11	135 820	135 487	1,479	0,057	177	223
³⁵ Q ₁₅ [1998–99]	196	14	65 172	64 839	1,081	0,071	168	224

TABLEAUX POUR L'ÉVALUATION DE LA QUALITÉ DES DONNÉES

Tableau C.1 Répartition par âge de la population des ménages

Répartition de la population (de fait) des ménages par année d'âge, selon le sexe (pondéré), EDS Burkina Faso 2021

Âge	Femme		Homme		Âge	Femme		Homme	
	Effectif	Pourcentage	Effectif	Pourcentage		Effectif	Pourcentage	Effectif	Pourcentage
0	1 169	2,7	1 177	3,0	41	327	0,8	254	0,7
1	1 078	2,5	1 144	2,9	42	373	0,9	325	0,8
2	1 117	2,6	1 147	3,0	43	291	0,7	265	0,7
3	1 394	3,3	1 459	3,8	44	213	0,5	240	0,6
4	1 446	3,4	1 403	3,6	45	386	0,9	370	1,0
5	1 278	3,0	1 361	3,5	46	231	0,5	208	0,5
6	1 309	3,1	1 406	3,6	47	251	0,6	212	0,5
7	1 541	3,6	1 473	3,8	48	190	0,4	232	0,6
8	1 312	3,1	1 353	3,5	49	179	0,4	174	0,4
9	1 306	3,1	1 331	3,4	50	352	0,8	250	0,6
10	1 343	3,1	1 370	3,5	51	349	0,8	190	0,5
11	1 115	2,6	1 168	3,0	52	387	0,9	202	0,5
12	1 354	3,2	1 378	3,5	53	372	0,9	180	0,5
13	1 441	3,4	1 255	3,2	54	261	0,6	176	0,5
14	1 118	2,6	979	2,5	55	332	0,8	197	0,5
15	834	2,0	940	2,4	56	264	0,6	199	0,5
16	827	1,9	796	2,0	57	273	0,6	168	0,4
17	776	1,8	775	2,0	58	185	0,4	165	0,4
18	718	1,7	679	1,7	59	157	0,4	126	0,3
19	663	1,5	571	1,5	60	365	0,9	223	0,6
20	863	2,0	764	2,0	61	146	0,3	206	0,5
21	675	1,6	529	1,4	62	166	0,4	182	0,5
22	675	1,6	502	1,3	63	137	0,3	192	0,5
23	593	1,4	517	1,3	64	97	0,2	125	0,3
24	579	1,4	377	1,0	65	211	0,5	187	0,5
25	747	1,7	528	1,4	66	85	0,2	90	0,2
26	532	1,2	400	1,0	67	128	0,3	139	0,4
27	578	1,4	424	1,1	68	82	0,2	89	0,2
28	528	1,2	361	0,9	69	65	0,2	94	0,2
29	439	1,0	302	0,8	70	235	0,5	195	0,5
30	884	2,1	565	1,5	71	61	0,1	92	0,2
31	383	0,9	340	0,9	72	74	0,2	94	0,2
32	552	1,3	405	1,0	73	63	0,1	79	0,2
33	419	1,0	344	0,9	74	45	0,1	64	0,2
34	405	0,9	343	0,9	75	116	0,3	89	0,2
35	703	1,6	497	1,3	76	58	0,1	53	0,1
36	413	1,0	299	0,8	77	24	0,1	33	0,1
37	478	1,1	331	0,9	78	53	0,1	36	0,1
38	372	0,9	332	0,9	79	30	0,1	35	0,1
39	364	0,9	290	0,7	80+	338	0,8	290	0,7
40	505	1,2	530	1,4	Ensemble	42 774	100,0	38 864	100,0

Note : La population de fait comprend tous les résidents et les non-résidents qui ont dormi dans le ménage la nuit ayant précédé l'interview.

Tableau C.2.1 Répartition par âge des femmes éligibles et interviewées

Population (de fait) des femmes de 10–54 ans, effectif et répartition (en %) par groupe d'âges des femmes interviewées de 15–49 ans et pourcentage des femmes éligibles qui ont été interviewées (pondéré), EDS Burkina Faso 2021

Groupe d'âges	Population des femmes de 10–54 ans dans les ménages	Femmes interviewées de 15–49 ans		Pourcentage de femmes éligibles interviewées
	Effectif	Effectif	Pourcentage	
10–14	6 371	na	na	na
15–19	3 818	3 766	21,4	98,6
20–24	3 384	3 311	18,8	97,9
25–29	2 823	2 762	15,7	97,8
30–34	2 642	2 592	14,7	98,1
35–39	2 330	2 294	13,0	98,4
40–44	1 709	1 687	9,6	98,7
45–49	1 237	1 220	6,9	98,6
50–54	1 721	na	na	na
15–49	17 943	17 631	100,0	98,3
Ratios				
10–14/15–19	167	na	na	na
50–54/45–49	139	na	na	na

Note : La population de fait comprend tous les résidents et les non-résidents qui ont dormi dans le ménage la nuit ayant précédé l'interview. Les pondérations utilisées que ce soit pour la population des femmes dans les ménages ou pour les femmes interviewées sont celles de l'enquête ménage. L'âge est basé sur le Questionnaire ménage.
na = non applicable

Tableau C.2.2 Répartition par âge des hommes éligibles et interviewés

Population de fait des hommes de 10–64 ans, effectif et répartition (en %) par groupe d'âges des hommes interviewés de 15–59 ans et pourcentage d'hommes éligibles qui ont été interviewés (pondéré), EDS Burkina Faso 2021

Groupe d'âges	Population des hommes de 10–64 ans dans les ménages	Hommes interviewés de 15–59 ans		Pourcentage d'hommes éligibles interviewés
	Effectif	Effectif	Pourcentage	
10–14	3 221	na	na	na
15–19	1 666	1 631	21,0	97,9
20–24	1 214	1 179	15,2	97,1
25–29	959	941	12,1	98,2
30–34	960	940	12,1	97,9
35–39	881	861	11,1	97,8
40–44	765	746	9,6	97,5
45–49	627	616	7,9	98,3
50–54	492	483	6,2	98,2
55–59	367	357	4,6	97,0
60–64	533	na	na	na
15–59	7 932	7 754	100,0	97,8
Ratios				
10–14/15–19	193	na	na	na
60–64/55–59	145	na	na	na

Note : La population de fait comprend tous les résidents et les non-résidents qui ont dormi dans le ménage la nuit ayant précédé l'interview. Les pondérations utilisées que ce soit pour la population des hommes dans les ménages ou pour les hommes interviewés sont celles de l'enquête ménage. L'âge est basé sur le Questionnaire ménage.
na = non applicable

Tableau C.3 Déplacement d'âge à 14/15 ans

Effectif de femmes et d'hommes de 12–18 ans listés dans le tableau ménage par année d'âge et ratio d'âge 15/14, selon la région (pondéré), EDS Burkina Faso 2021

Région	Âge							Total âge 12–18	Ratio d'âge (15 ans/ 14 ans)
	12	13	14	15	16	17	18		
FEMMES									
Boucle du Mouhoun	153	121	108	100	74	64	71	692	92,64
Cascades	47	42	35	27	28	23	25	227	76,17
Centre	204	223	196	139	216	165	151	1 293	70,70
Centre-Est	159	156	125	71	69	85	82	748	56,40
Centre-Nord	113	149	112	73	69	63	28	608	65,32
Centre-Ouest	157	171	133	118	78	90	80	827	89,33
Centre-Sud	74	87	31	47	47	27	30	342	151,55
Est	94	87	95	54	50	53	54	489	57,24
Hauts-Bassins	133	138	125	76	81	76	68	697	60,63
Nord	98	125	61	43	43	37	27	433	70,12
Plateau-Central	77	96	68	48	50	57	49	447	69,85
Sahel	22	34	24	24	19	23	30	175	101,20
Sud-Ouest	41	39	20	29	16	23	34	202	147,36
Total	1 372	1 468	1 134	849	841	786	728	7 178	74,88
HOMMES									
Boucle du Mouhoun	167	135	112	109	81	92	101	798	96,66
Cascades	48	41	39	25	29	23	29	233	64,54
Centre	175	154	144	130	146	95	113	958	90,17
Centre-Est	143	143	101	106	79	81	54	707	104,75
Centre-Nord	123	122	89	84	58	64	41	583	94,38
Centre-Ouest	168	150	121	140	104	103	83	870	115,82
Centre-Sud	63	68	47	51	35	36	33	333	107,91
Est	96	76	62	49	65	57	42	446	79,50
Hauts-Bassins	106	110	90	93	85	83	76	644	103,32
Nord	117	110	79	41	41	48	40	476	51,99
Plateau-Central	109	83	50	68	32	54	29	426	135,47
Sahel	36	29	27	26	24	30	28	200	93,76
Sud-Ouest	48	43	35	28	30	26	26	237	81,75
Total	1 399	1 265	997	950	810	791	697	6 909	95,33

Tableau C.4 Déplacement d'âge à 49/50 ans

Effectif de femmes et d'hommes de 47–53 ans listés dans le tableau ménage par année d'âge et ratio d'âge 50/49, selon la région (pondéré), EDS Burkina Faso 2021

Région	Âge							Total âge 47–53	Ratio d'âge (50 ans/ 49 ans)
	47	48	49	50	51	52	53		
FEMMES									
Boucle du Mouhoun	26	17	22	45	35	37	40	223	203
Cascades	9	4	3	9	14	13	10	61	350
Centre	34	38	33	54	60	58	70	347	166
Centre-Est	29	13	9	39	27	45	50	214	426
Centre-Nord	26	11	10	39	33	46	25	189	391
Centre-Ouest	32	21	29	51	40	55	37	266	175
Centre-Sud	13	9	11	7	19	23	18	100	65
Est	16	10	7	22	25	18	16	114	309
Hauts-Bassins	26	24	18	24	34	19	24	169	130
Nord	15	16	14	30	36	31	37	178	217
Plateau-Central	15	14	15	15	21	27	31	139	99
Sahel	6	7	4	7	3	7	5	39	170
Sud-Ouest	8	8	6	15	9	14	15	75	234
Total	254	192	182	358	358	392	377	2 114	197
HOMMES									
Boucle du Mouhoun	20	32	20	25	20	29	12	160	127
Cascades	12	6	8	4	10	10	7	56	53
Centre	54	58	27	35	40	35	32	281	126
Centre-Est	22	16	10	25	19	25	13	131	246
Centre-Nord	13	12	16	25	16	20	15	118	151
Centre-Ouest	12	27	20	34	19	22	26	160	169
Centre-Sud	9	11	11	18	4	8	9	69	172
Est	14	19	6	12	12	10	14	88	188
Hauts-Bassins	24	20	24	29	14	21	23	155	120
Nord	19	13	12	17	14	11	13	98	143
Plateau-Central	7	10	10	22	6	10	13	77	211
Sahel	4	6	2	15	7	5	4	43	621
Sud-Ouest	12	7	7	5	10	5	5	50	74
Total	223	237	175	266	192	212	184	1 488	153

Tableau C.5 Issues de la grossesse par années précédant l'enquête

Nombre d'issues de grossesses, pourcentage pour lesquelles une année et un mois de naissance ou une fin de grossesse ont été donnés, rapport de masculinité à la naissance pour les naissances vivantes et ratio par années précédant l'enquête, selon que les enfants sont vivants, enfants décédés, selon que l'issue de la grossesse est un mort-né, une fausse-couche/avortement et total des issues de la grossesse (pondéré), EDS Burkina Faso 2021

Années précédant l'enquête	Nombre d'issues de grossesses					Pourcentage avec une année et un mois de naissance ou une fin de grossesse donné					Rapport de masculinité à la naissance pour les naissances vivantes ¹			Ratio des années précédant l'enquête ²				
	Enfants vivants	Enfants décédés	Mort-nés	Fausses-couches/avortements	Total	Enfants vivants	Enfants décédés	Mort-nés	Fausses-couches/avortements	Total	Enfants vivants	Enfants décédés	Total	Enfants vivants	Enfants décédés	Mort-nés	Fausses-couches/avortements	Total
0	2 398	67	38	210	2 713	99,8	96,3	95,6	91,6	99,0	99,3	249,1	101,6	na	na	na	na	na
1	2 299	66	28	153	2 546	99,5	80,4	89,4	82,3	97,9	106,8	138,8	107,5	104,8	83,8	76,9	85,5	102,4
2	1 988	90	36	147	2 261	98,8	81,4	71,2	76,6	96,2	101,9	115,2	102,4	79,7	107,6	110,5	98,1	81,9
3	2 692	101	37	147	2 976	97,9	80,6	70,1	78,7	96,0	104,1	175,0	106,0	120,6	91,2	99,8	107,6	118,2
4	2 477	132	38	126	2 773	95,9	72,1	59,1	63,7	92,8	100,3	98,9	100,2	98,7	107,1	106,7	96,5	99,1
5	2 328	145	34	114	2 622	94,2	70,3	71,5	56,5	91,0	101,4	119,5	102,4	95,0	105,2	83,3	93,1	95,3
6	2 424	144	45	120	2 733	91,8	64,6	74,5	69,3	89,1	109,7	88,9	108,4	101,3	97,5	149,7	100,4	101,6
7	2 458	151	25	124	2 758	89,6	64,6	50,9	70,2	87,0	102,3	115,1	103,0	106,3	99,2	63,8	101,3	105,0
8	2 200	159	34	125	2 519	88,9	67,8	53,9	66,4	86,0	98,5	92,7	98,1	95,2	110,2	135,0	114,3	97,2
9	2 167	139	25	95	2 426	88,9	76,6	68,1	62,1	86,9	104,7	138,3	106,4	101,9	88,5	80,4	88,2	100,2
0-4	11 855	455	178	783	13 270	98,3	80,6	76,4	80,1	96,4	102,4	137,8	103,6	na	na	na	na	na
5-9	11 578	738	163	578	13 058	90,7	68,7	65,0	65,2	88,0	103,3	108,8	103,7	na	na	na	na	na
10-14	9 194	929	126	374	10 623	87,4	63,8	62,6	58,6	84,1	103,8	119,7	105,2	na	na	na	na	na
15-10	6 147	872	87	202	7 308	84,4	67,0	53,0	56,4	81,2	108,0	126,3	110,1	na	na	na	na	na
20+	5 313	1 148	109	245	6 815	81,0	64,8	52,3	51,8	76,8	103,2	125,5	106,9	na	na	na	na	na
Ensemble	44 087	4 143	662	2 181	51 074	90,0	67,5	63,9	67,1	86,9	103,8	122,4	105,3	na	na	na	na	na

na = non applicable

¹ $(N_m / N_f) \times 100$, où N_m est le nombre de naissances masculines et N_f le nombre de naissances féminines.

² $[2G_x / (G_x - 1 + G_{x+1})] \times 100$, où G_x est le nombre d'issues de grossesse dans l'année x précédant l'enquête.

Tableau C.6 Complétude de l'enregistrement

Pourcentage d'observations manquantes pour certaines questions démographiques et de santé (pondéré), EDS Burkina Faso 2021

Type d'information	Population de référence	Pourcentage avec informations manquantes	Nombre de cas
Date de la naissance vivante ou du mort-né	Naissances vivantes et mort-nés au cours des 15 années précédant l'enquête		
Jour manquant seulement		6,71	35 216
Mois manquant, mais année déclarée		9,15	35 216
Année manquante		0,01	35 216
Date de la naissance vivante ou du mort-né	Naissances vivantes et mort-nés au cours des 5 années précédant l'enquête		
Jour manquant seulement		3,23	12 487
Mois manquant, mais année déclarée		2,62	12 487
Année manquante		0,01	12 487
Date de naissance des femmes	Femmes de 15–49 ans		
Mois manquant, mais année déclarée		6,65	17 659
Année manquante		0,50	17 659
Date de naissance des hommes	Hommes de 15–49 ans		
Mois manquant, mais année déclarée		6,09	7 720
Année manquante		0,12	7 720
Diarrhée dans les 2 dernières semaines	Enfants vivants de 0–59 mois	0,70	11 748
Anthropométrie des enfants	Enfants vivants de 0–59 mois (du Questionnaire biomarqueur)		
Taille		2,29	6 508
Poids		2,29	6 508
Taille ou poids		2,30	6 508
Anthropométrie des femmes	Femmes de 15–49 ans (du Questionnaire biomarqueur)		
Taille		1,68	9 081
Poids		1,68	9 081
Taille ou poids		1,68	9 081
Anémie			
Enfants	Enfants vivants de 0–59 mois	3,81	5 889
Femmes	Femmes de 15–49 ans	3,02	9 081
Paludisme	Enfants vivants de 6–59 mois (du Questionnaire biomarqueur)	2,77	5 889

Tableau C.7 Résultats de l'exercice de standardisation effectué pendant la formation anthropométrique

Précision et exactitude des participants à la formation pour la prise des mesures de la taille au cours de l'exercice de standardisation anthropométrique, EDS Burkina Faso 2021

Mesureur	Exercice de standardisation ¹		Exercice de re-standardisation ¹	
	Précision du participant ²	Exactitude du participant ²	Précision du participant ²	Exactitude du participant ²
Participant 1	0,51	0,61	na	na
Participant 2	0,98	4,81	0,36	0,69
Participant 3	0,42	0,74	na	na
Participant 4	0,45	0,53	na	na
Participant 5	0,43	0,66	na	na
Participant 6	0,36	0,57	na	na
Participant 7	0,68	0,67	0,53	0,57
Participant 8	0,50	0,52	na	na
Participant 9	0,43	0,73	na	na
Participant 10	0,17	0,30	na	na
Participant 11	0,33	0,46	na	na
Participant 12	0,43	0,29	na	na
Participant 13	0,44	0,32	na	na
Participant 14	0,24	0,32	na	na
Participant 15	4,47	2,43	4,32	2,34
Participant 16	6,33	3,21	0,35	0,45
Participant 17	4,48	2,42	3,64	2,34
Participant 18	0,56	0,52	na	na
Participant 19	0,23	0,40	na	na
Participant 20	4,46	2,41	0,30	0,58
Participant 21	0,38	0,73	na	na
Participant 22	0,50	0,68	na	na
Participant 23	0,47	0,73	na	na
Participant 24	6,53	4,22	0,62	0,80
Participant 25	0,50	0,70	na	na
Participant 26	0,40	0,46	na	na
Participant 27	0,46	0,63	na	na
Participant 28	0,59	0,75	na	na
Participant 29	0,30	0,57	na	na
Participant 30	0,50	0,75	na	na
Participant 31	0,35	0,68	na	na
Participant 32	0,61	0,60	0,56	0,63
Participant 33	0,28	0,47	na	na
Participant 34	0,65	0,74	0,29	0,36
Participant 35	0,41	0,44	na	na
Participant 36	0,47	0,78	na	na
Participant 37	3,48	2,18	4,52	2,49
Participant 38	1,76	1,09	0,45	0,45
Participant 39	0,32	0,75	na	na
Participant 40	0,34	0,48	na	na
Participant 41	0,60	0,90	0,53	0,75
Participant 42	0,49	0,83	0,24	0,49
Participant 43	0,29	0,46	na	na
Participant 44	0,35	0,65	na	na
Participant 45	0,41	0,58	na	na
Participant 46	0,68	0,48	0,24	0,45
Participant 47	0,36	0,55	na	na
Participant 48	0,27	0,44	na	na
Moyenne	1,03	0,96	1,21	0,96

na = non applicable

¹ 10 enfants ont été mesurés deux fois pour chaque exercice de standardisation et de re-standardisation.

² La précision et l'exactitude des participants sont définies en termes d'erreur technique de mesure (TEM), calculé comme suit : $\sqrt{\sum (D^2) / (2N)}$ où D est la différence en taille et N le nombre de mesures répétées. Une erreur (TEM) acceptable selon l'OMS-UNICEF est une erreur de <0.6 cm pour la précision et de <0.8 cm pour l'exactitude.

Tableau C.8 Complétude et qualité des données concernant le poids et la taille des enfants

Parmi les enfants de moins de 5 ans (0–59 mois) éligibles pour l'anthropométrie, pourcentage pour lesquels les mesures de la taille, du poids, ou le mois ou l'année de naissance sont incomplètes ou manquantes ; parmi les enfants dont les données sur la taille et l'âge sont complètes, pourcentage pour lesquels les données pour la taille-pour-âge ne sont pas plausibles ; parmi les enfants dont les données sur le poids et la taille sont complètes, pourcentage pour lesquels les données pour le poids-pour-taille sont non plausibles ; et parmi les enfants dont les données sur le poids et l'âge sont complètes, pourcentage pour lesquels les données pour le poids-pour-âge sont non plausibles ; et parmi tous les enfants de moins de 5 ans qui étaient éligibles pour les mesures anthropométriques, pourcentage pour lesquels les données sur la taille-pour-âge, le poids-pour-taille ou le poids-pour-âge sont valides, selon certaines caractéristiques sociodémographiques (non pondéré), EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage avec des données incomplètes ou manquantes pour :				Pourcentage avec des données non plausibles pour :						Pourcentage avec des données valides pour ³ :			
	Taille ¹	Poids ²	Mois ou année de naissance ³	Effectif d'enfants	Taille-pour-âge ⁴	Nombre d'enfants avec des données complètes sur la taille et l'âge ⁵	Poids-pour-taille ⁶	Nombre d'enfants avec des données complètes sur le poids et la taille	Poids-pour-âge ⁷	Nombre d'enfants avec des données complètes sur le poids et l'âge ⁸	Taille-pour-âge	Poids-pour-taille	Poids-pour-âge	Effectif d'enfants
Âge en mois														
<6	1,9	1,8	0,0	675	2,6	662	1,5	662	1,2	663	95,6	96,6	97,0	675
6–11	1,7	1,7	0,0	602	0,7	592	0,0	592	0,2	592	97,7	98,3	98,2	602
12–23	1,4	1,5	0,0	1 262	0,6	1 244	0,4	1 243	0,2	1 243	98,0	98,1	98,3	1 262
24–35	2,1	2,1	0,2	1 165	0,2	1 139	0,4	1 141	0,0	1 139	97,6	97,5	97,8	1 165
36–47	1,7	1,7	0,7	1 488	0,5	1 455	0,3	1 463	0,1	1 455	97,3	98,0	97,6	1 488
48–59	4,1	4,1	1,2	1 373	0,5	1 303	0,4	1 317	0,0	1 303	94,5	95,6	94,9	1 373
Sexe														
Masculin	2,4	2,4	0,4	3 330	0,8	3 238	0,4	3 250	0,2	3 239	96,5	97,2	97,1	3 330
Féminin	2,0	2,1	0,4	3 235	0,6	3 157	0,5	3 168	0,3	3 156	97,0	97,4	97,3	3 235
Interview de la mère														
Interviewée	1,9	1,9	0,5	5 895	0,7	5 761	0,4	5 784	0,2	5 761	97,1	97,7	97,5	5 895
Mère non interviewée et vivant dans le ménage	15,6	15,6	0,0	179	2,0	151	1,3	151	1,3	151	82,7	83,2	83,2	179
Mère non interviewée et ne vivant pas dans le ménage ⁹	1,6	1,6	0,0	491	0,4	483	0,6	483	0,2	483	98,0	97,8	98,2	491
Résidence														
Ensemble urbain	2,4	2,4	0,2	1 848	0,3	1 802	0,4	1 803	0,3	1 801	97,2	97,1	97,2	1 848
Ouagadougou	1,0	1,0	0,0	404	0,3	400	0,8	400	0,0	400	98,8	98,3	99,0	404
Autres villes	2,8	2,8	0,2	1 444	0,4	1 402	0,4	1 403	0,4	1 401	96,7	96,8	96,7	1 444
Rural	2,2	2,1	0,5	4 717	0,8	4 593	0,5	4 615	0,2	4 594	96,6	97,4	97,2	4 717
Région														
Boucle du Mouhoun	1,3	1,3	0,7	541	0,9	530	0,9	534	0,0	530	97,0	97,8	98,0	541
Cascades	3,4	3,4	0,3	348	0,9	335	0,0	336	0,3	335	95,4	96,6	96,0	348
Centre	3,0	3,0	0,2	602	0,7	583	0,5	584	0,3	583	96,2	96,5	96,5	602
Centre-Est	4,7	4,7	0,5	638	1,5	606	0,8	608	0,5	606	93,6	94,5	94,5	638
Centre-Nord	1,5	1,5	0,9	466	0,7	455	0,9	459	0,2	455	97,0	97,6	97,4	466
Centre-Ouest	1,3	1,1	0,2	617	0,5	608	0,0	609	0,2	609	98,1	98,7	98,5	617
Centre-Sud	1,3	1,3	0,0	399	0,3	394	0,0	394	0,0	394	98,5	98,7	98,7	399
Est	3,0	3,0	0,3	400	0,5	387	1,0	388	0,5	387	96,3	96,0	96,3	400
Hauts-Bassins	2,1	2,3	1,2	653	0,6	634	0,3	638	0,3	633	96,5	97,4	96,6	653
Nord	1,5	1,5	0,0	588	1,2	579	0,9	579	0,2	579	97,3	97,6	98,3	588
Plateau-Central	3,0	3,0	0,4	530	0,0	512	0,0	514	0,0	512	96,6	97,0	96,6	530
Sahel	1,5	1,5	0,4	259	0,0	254	0,4	255	0,4	254	98,1	98,1	97,7	259
Sud-Ouest	0,8	0,8	0,4	524	0,4	518	0,2	520	0,0	518	98,5	99,0	98,9	524

À suivre...

Tableau C.8—Suite

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage avec des données incomplètes ou manquantes pour :				Pourcentage avec des données non plausibles pour :						Pourcentage avec des données valides pour ⁸ :			
	Taille ¹	Poids ²	Mois ou année de naissance ³	Effectif d'enfants	Taille-pour-âge ⁴	Nombre d'enfants avec des données complètes sur la taille et l'âge ⁵	Poids-pour-taille ⁶	Nombre d'enfants avec des données complètes sur le poids et la taille	Poids-pour-âge ⁷	Nombre d'enfants avec des données complètes sur le poids et l'âge ⁵	Taille-pour-âge	Poids-pour-taille	Poids-pour-âge	Effectif d'enfants
Niveau d'instruction de la mère¹⁰														
Aucun	2,2	2,3	0,6	4 281	0,7	4 164	0,5	4 184	0,2	4 163	96,6	97,2	97,0	4 281
Primaire	3,0	3,0	0,5	772	0,9	746	0,5	749	0,4	746	95,7	96,5	96,2	772
Secondaire ou plus	1,9	1,8	0,0	1 019	0,5	1 000	0,2	1 000	0,0	1 001	97,6	97,9	98,2	1 019
Manquant	0,0	0,0	0,0	2	0,0	2	0,0	2	0,0	2	100,0	100,0	100,0	2
Mesureur														
Mesureur 1	0,3	0,3	0,0	324	0,9	323	0,0	323	0,3	323	98,8	99,7	99,4	324
Mesureur 2	0,0	0,0	0,0	276	1,8	276	1,8	276	0,0	276	98,2	98,2	100,0	276
Mesureur 3	2,0	2,0	1,4	296	0,0	286	0,0	290	0,0	286	96,6	98,0	96,6	296
Mesureur 4	2,6	2,6	0,0	265	1,2	258	0,0	258	0,4	258	96,2	97,4	97,0	265
Mesureur 5	3,6	3,6	1,7	303	0,3	288	0,0	292	0,0	288	94,7	96,4	95,0	303
Mesureur 6	0,6	0,6	0,6	316	0,0	312	0,0	314	0,0	312	98,7	99,4	98,7	316
Mesureur 7	1,1	1,4	0,0	356	0,6	352	0,6	351	0,3	351	98,3	98,0	98,3	356
Mesureur 8	1,5	1,5	0,9	325	0,9	318	0,3	320	0,3	318	96,9	98,2	97,5	325
Mesureur 9	1,0	1,0	0,0	310	1,0	307	1,3	307	0,3	307	98,1	97,7	98,7	310
Mesureur 10	3,2	3,2	0,3	317	0,0	306	0,3	307	0,3	306	96,5	96,5	96,2	317
Mesureur 11	2,1	2,1	0,3	336	0,0	328	0,9	329	0,0	328	97,6	97,0	97,6	336
Mesureur 12	11,8	11,8	0,9	229	3,5	201	0,5	202	2,5	201	84,7	87,8	85,6	229
Mesureur 13	0,5	0,5	0,3	370	0,8	367	1,4	368	0,0	367	98,4	98,1	99,2	370
Mesureur 14	0,4	0,4	0,4	265	0,0	263	0,0	264	0,0	263	99,2	99,6	99,2	265
Mesureur 15	3,8	3,8	0,0	469	0,9	451	0,2	451	0,4	451	95,3	95,9	95,7	469
Mesureur 16	4,2	4,2	1,4	359	0,0	339	0,0	344	0,0	339	94,4	95,8	94,4	359
Mesureur 17	2,5	2,5	0,0	355	1,4	346	2,0	346	0,0	346	96,1	95,5	97,5	355
Mesureur 18	0,9	0,9	0,3	334	0,0	330	0,0	331	0,0	330	98,8	99,1	98,8	334
Mesureur 19	1,0	0,7	0,0	412	0,2	408	0,0	408	0,0	409	98,8	99,0	99,3	412
Mesureur 20	1,7	1,7	0,3	343	0,9	336	0,0	337	0,3	336	97,1	98,3	97,7	343
Ensemble	2,2	2,2	0,4	6 565	0,7	6 395	0,5	6 418	0,2	6 395	96,8	97,3	97,2	6 565

¹ La taille de l'enfant en centimètres est manquante, l'enfant n'était pas présent, la remesure de l'enfant a été refusée et code résultat « autre ».

² Le poids de l'enfant en kilogrammes est manquant, l'enfant n'était pas présent, la mesure de l'enfant a été refusée et code résultat « autre ».

³ Date de naissance incomplète ; une date de naissance complète comprend le jour/mois/année ou le mois/année.

⁴ Les cas non plausibles pour la taille-pour-âge sont définis comme plus de 6 écarts type (ET) au-dessus ou en-dessous de la médiane de la population de référence (Z-scores) basé sur les Normes OMS de la croissance de l'enfant parmi les enfants dont les données sur la taille et sur le mois/année de naissance sont complètes.

⁵ L'âge complet est obtenu à partir du mois et de l'année de naissance.

⁶ Les cas non plausibles pour le poids-pour-taille sont définis comme plus de 5 écarts type (ET) au-dessus ou en-dessous de la médiane de la population de référence (Z-scores) basé sur les Normes OMS de la croissance de l'enfant parmi les enfants dont les données sur le poids et sur le mois/année de naissance sont complètes.

⁷ Les cas non plausibles pour le poids-pour-âge sont définis comme plus de 6 ET en-dessous ou 5 ET au-dessus de la médiane de la population de référence (Z-scores) basé sur les Normes OMS de la croissance de l'enfant parmi les enfants dont les données sur le poids et sur le mois/année de naissance sont complètes.

⁸ Pas de données manquantes, incomplètes ou non plausibles

⁹ Y compris les enfants dont la mère est décédée

¹⁰ Pour les femmes qui ne sont pas interviewées, les informations proviennent du Questionnaire Ménage. Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le Questionnaire Ménage.

Tableau C.9 Mesures de la taille à partir d'un sous-échantillon aléatoire d'enfants mesurés

Différences entre la première et la deuxième mesure de la taille parmi les enfants de moins de 5 ans (0–59 mois) sélectionnés aléatoirement et remesurés, selon la région et le mesureur (non pondéré), EDS Burkina Faso 2021

Région et Mesureur	Différence médiane des mesures de la taille ¹	Pourcentage des mesures de la taille avec une différence >1 cm	Nombre d'enfants sélectionnés aléatoirement et remesurés
Région			
Boucle du Mouhoun	0,130	4,5	88
Cascades	0,232	2,0	50
Centre	0,203	3,3	121
Centre-Est	0,163	7,3	82
Centre-Nord	0,200	4,8	63
Centre-Ouest	0,163	4,9	82
Centre-Sud	0,116	4,3	69
Est	0,164	2,0	51
Hauts-Bassins	0,181	1,9	105
Nord	0,180	4,0	75
Plateau-Central	0,231	1,4	72
Sahel	0,188	0,0	21
Sud-Ouest	0,202	3,1	65
Mesureur			
Mesureur 1	0,163	2,3	43
Mesureur 2	0,171	7,8	51
Mesureur 3	0,113	0,0	46
Mesureur 4	0,179	2,4	42
Mesureur 5	0,205	0,0	39
Mesureur 6	0,233	2,3	44
Mesureur 7	0,167	3,8	52
Mesureur 8	0,204	3,8	53
Mesureur 9	0,182	0,0	44
Mesureur 10	0,197	6,7	30
Mesureur 11	0,153	0,0	39
Mesureur 12	0,170	8,8	34
Mesureur 13	0,000	5,7	53
Mesureur 14	0,221	4,3	47
Mesureur 15	0,212	5,2	58
Mesureur 16	0,260	1,9	54
Mesureur 17	0,211	3,8	52
Mesureur 18	0,105	5,0	60
Mesureur 19	0,357	5,7	53
Mesureur 20	0,120	2,0	50
Ensemble	0,178	3,6	944

¹ Différence médiane absolue entre la première et la deuxième mesure de la taille en centimètres du mesureur

Tableau C.10 Interférence dans les mesures du poids et de la taille des enfants

Parmi les enfants de moins de 5 ans dont le poids ou la taille ont été mesurés, pourcentage dont le style de coiffure ou le port d'accessoires ont interféré avec les mesures de la taille et pourcentage d'enfants qui ne portaient pas de vêtements légers ou qui portaient des accessoires lourds difficilement retirables pendant la prise des mesures, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, (non pondéré), EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'enfants dont le style de coiffure ou le port d'accessoires ont interféré avec la mesure de la taille	Pourcentage d'enfants qui ne portaient pas de vêtements légers ou qui portaient des accessoires lourds, difficilement retirables, pendant la mesure du poids	Effectif d'enfants
Âge en mois			
<6	1,2	0,6	675
6–11	1,0	0,8	602
12–23	0,7	0,2	1 262
24–35	1,0	0,6	1 165
36–47	0,9	0,4	1 488
48–59	0,7	0,1	1 373
0–23	0,9	0,5	2 539
24–59	0,9	0,4	4 026
Sexe			
Masculin	0,9	0,5	3 330
Féminin	0,9	0,4	3 235
Résidence			
Ensemble urbain	1,1	0,2	1 849
Ouagadougou	1,2	0,2	404
Autres villes	1,1	0,2	1 445
Rural	0,8	0,5	4 716
Région			
Boucle du Mouhoun	1,5	0,4	541
Boucle du Mouhoun	0,0	0,3	348
Cascades	1,3	0,3	602
Centre	0,5	0,8	638
Centre-Est	0,2	0,6	466
Centre-Nord	1,1	0,0	617
Centre-Ouest	0,3	0,0	399
Centre-Sud	0,0	0,3	400
Est	0,6	0,2	653
Hauts-Bassins	2,4	0,3	588
Nord	0,8	1,1	530
Plateau-Central	1,9	0,4	259
Sahel	0,6	0,6	524
Mesureur			
Mesureur 1	2,5	0,3	324
Mesureur 2	1,1	0,4	276
Mesureur 3	1,7	0,3	296
Mesureur 4	0,0	0,0	265
Mesureur 5	0,7	0,3	303
Mesureur 6	0,3	0,6	316
Mesureur 7	0,8	0,6	356
Mesureur 8	0,6	0,3	325
Mesureur 9	0,0	0,3	310
Mesureur 10	1,9	0,9	317
Mesureur 11	0,0	0,0	336
Mesureur 12	1,3	0,9	229
Mesureur 13	0,8	0,8	370
Mesureur 14	0,8	0,8	265
Mesureur 15	0,6	0,6	469
Mesureur 16	0,8	0,8	359
Mesureur 17	1,7	0,3	355
Mesureur 18	0,0	0,0	334
Mesureur 19	1,0	0,0	412
Mesureur 20	1,2	0,0	343
Ensemble	0,9	0,4	6 565

Tableau C.11 Interférence dans les mesures du poids et de la taille des femmes

Parmi les femmes de 15–49 ans dont le poids et la taille ont été mesurés, pourcentage de femmes dont le style de coiffure ou le port d'accessoires ont interféré avec la mesure de la taille et pourcentage de femmes qui ne portaient pas de vêtements légers ou qui portaient des accessoires lourds et difficilement retirables pendant la mesure du poids, selon certaines caractéristiques sociodémographiques (non pondéré), EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Femme		Effectif de femmes
	Pourcentage de femmes dont le style de coiffure ou le port d'accessoires ont interféré avec la mesure de la taille	Pourcentage de femmes qui ne portaient pas de vêtements légers ou qui portaient des accessoires lourds et difficilement retirables pendant la mesure du poids	
Âge en années			
15–19	7,4	2,3	1 901
20–29	6,3	1,7	2 968
30–39	4,9	1,8	2 453
40–49	5,5	1,6	1 556
Résidence			
Ensemble urbain	6,2	1,8	3 136
Ouagadougou	5,1	1,7	826
Autres villes	6,6	1,9	2 310
Rural	5,9	1,8	5 742
Région			
Boucle du Mouhoun	2,1	2,4	755
Cascades	5,6	1,1	461
Centre	5,1	1,4	1 113
Centre-Est	6,1	1,6	819
Centre-Nord	13,4	1,2	561
Centre-Ouest	8,2	1,2	822
Centre-Sud	3,6	1,4	562
Est	2,7	0,4	473
Hauts-Bassins	3,9	1,7	946
Nord	8,5	2,9	684
Plateau-Central	6,6	2,8	686
Sahel	7,1	4,3	325
Sud-Ouest	6,9	1,9	671
Mesureur			
Mesureur 1	5,7	3,7	406
Mesureur 2	1,8	2,5	446
Mesureur 3	2,3	2,6	390
Mesureur 4	1,6	1,9	377
Mesureur 5	7,5	1,8	385
Mesureur 6	12,4	1,5	466
Mesureur 7	1,1	1,9	476
Mesureur 8	4,3	0,9	470
Mesureur 9	16,9	1,6	378
Mesureur 10	6,1	3,9	413
Mesureur 11	1,3	0,5	380
Mesureur 12	7,2	0,0	320
Mesureur 13	4,2	0,2	525
Mesureur 14	4,7	3,2	444
Mesureur 15	10,0	3,2	571
Mesureur 16	4,2	0,4	478
Mesureur 17	9,5	2,6	462
Mesureur 18	3,7	1,4	485
Mesureur 19	3,6	1,4	497
Mesureur 20	11,4	1,2	509
Ensemble	6,0	1,8	8 878

Tableau C.12 Concentration dans les mesures anthropométriques pour les enfants (préférence numérique)

Répartition des mesures du poids et de la taille/longueur par chiffre décimal enregistré (non pondéré), EDS Burkina Faso 2021

Chiffre	Poids		Taille ou longueur	
	Nombre	Pourcentage	Nombre	Pourcentage
0	632	9,8	587	9,1
1	689	10,7	608	9,4
2	676	10,4	841	13,0
3	648	10,0	706	10,9
4	617	9,5	711	11,0
5	740	11,4	711	11,0
6	588	9,1	635	9,8
7	603	9,3	618	9,6
8	617	9,5	551	8,5
9	659	10,2	501	7,7
Total	6 469	100,0	6 469	100,0
Index de dissimilarité ¹	na	2,7	na	5,9

Note : Le tableau inclut tous les enfants avec des mesures du poids et de la taille/longueur, sans tenir compte de la complétude des informations sur la date de naissance et des cas avec des données non plausibles. Les mesures du poids et de la taille /longueur sont enregistrées avec un chiffre décimal. na = non applicable

¹ L'index de dissimilarité est une mesure de la préférence numérique, qui est calculé comme la moitié de la somme des différences absolues entre le pourcentage observé et le pourcentage attendu. Il peut être interprété comme le pourcentage de valeurs qu'il faudrait redistribuer pour obtenir une distribution uniforme.

Tableau C.13 Observation de moustiquaires

Pourcentage de moustiquaires observées par les enquêteurs, selon certaines caractéristiques sociodémographiques (pondéré), EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique	Pourcentage de moustiquaires observées par les enquêteurs	Effectif de moustiquaires
Milieu de résidence		
Ensemble urbain	91,4	9 505
Ouagadougou	91,1	4 512
Autres villes	91,6	4 993
Rural	93,7	21 286
Région		
Boucle du Mouhoun	91,4	3 653
Cascades	93,9	1 101
Centre	90,4	5 811
Centre-Est	92,8	2 841
Centre-Nord	90,5	2 472
Centre-Ouest	96,5	3 160
Centre-Sud	94,9	1 655
Est	99,0	1 671
Hauts-Bassins	91,1	3 339
Nord	90,8	1 721
Plateau-Central	97,2	1 835
Sahel	98,6	590
Sud-Ouest	94,6	941
Quintiles de bien-être économique		
Le plus bas	92,9	5 129
Second	94,6	5 610
Moyen	93,9	6 195
Quatrième	93,7	6 399
Le plus élevé	90,5	7 458
Ensemble	93,0	30 791

Tableau C.14 Observation des installations sanitaires pour le lavage des mains

Répartition (en %) des installations sanitaires pour le lavage des mains dans tous les ménages selon que l'installation a été observée ou non par les enquêteurs, selon certaines caractéristiques (pondéré), EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique	Installation pour le lavage des mains observée		Installation pour le lavage des mains non observée			Total	Effectif de ménages
	Endroit fixe	Endroit mobile	Pas dans le logement, la cour ou la parcelle	N'a pas eu la permission d'observer	Autre raison		
Milieu de résidence							
Ensemble urbain	23,3	66,5	8,6	0,2	1,5	100,0	4 538
Ouagadougou	28,6	65,2	4,7	0,3	1,2	100,0	2 207
Autres villes	18,2	67,8	12,2	0,1	1,7	100,0	2 331
Rural	8,2	68,7	19,3	0,2	3,6	100,0	8 713
Région							
Boucle du Mouhoun	6,1	81,6	0,2	0,1	12,0	100,0	1 301
Cascades	21,8	55,8	20,2	0,3	2,0	100,0	428
Centre	24,7	65,9	7,8	0,3	1,2	100,0	2 831
Centre-Est	4,4	70,0	21,8	0,4	3,4	100,0	1 267
Centre-Nord	12,3	56,0	24,0	0,1	7,5	100,0	1 086
Centre-Ouest	6,9	74,8	16,7	0,1	1,4	100,0	1 382
Centre-Sud	6,5	45,7	46,9	0,5	0,5	100,0	633
Est	12,1	57,3	30,3	0,2	0,2	100,0	791
Hauts-Bassins	17,9	66,8	13,6	0,0	1,7	100,0	1 371
Nord	7,2	90,5	1,2	0,1	1,0	100,0	734
Plateau-Central	15,5	60,2	23,5	0,3	0,5	100,0	724
Sahel	9,7	72,6	17,7	0,0	0,0	100,0	271
Sud-Ouest	8,1	81,8	9,8	0,0	0,4	100,0	432
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas	7,5	67,9	21,3	0,2	3,1	100,0	2 380
Second	7,1	69,7	19,1	0,1	4,0	100,0	2 372
Moyen	7,3	70,3	18,6	0,1	3,7	100,0	2 359
Quatrième	8,8	73,0	15,0	0,3	2,9	100,0	2 685
Le plus élevé	29,2	61,3	7,8	0,3	1,4	100,0	3 454
Ensemble	13,3	67,9	15,6	0,2	2,9	100,0	13 251

Tableau C.15 Fréquentation scolaire par année d'âge

Répartition (en %) de la population de droit âgée de 4–24 ans par niveau et classe d'enseignement fréquenté pendant l'année scolaire en cours (pondéré), EDS Burkina Faso 2021

Âge en années au début de l'année scolaire	Ne fréquente pas l'école	Un programme d'éducation préscolaire	Classe d'enseignement primaire						Classe d'enseignement secondaire						Supérieur	Ne sais pas	Total	Effectif de personnes de 4–24 ans	
			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6					
4	91,9	6,3	1,4	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2 596
5	84,0	3,9	10,1	1,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2 721
6	60,7	1,0	25,1	9,9	2,0	0,8	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2 985
7	42,2	0,5	23,8	20,9	8,8	2,4	0,9	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2 752
8	31,2	0,2	11,5	24,5	19,9	8,8	2,8	0,6	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	100,0	2 666
9	29,6	0,0	4,0	15,4	22,5	17,6	8,3	2,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	100,0	2 703
10	27,3	0,1	1,3	6,2	16,5	21,5	17,4	7,7	1,3	0,4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	100,0	2 460
11	29,8	0,1	0,8	3,0	9,1	15,7	19,8	15,8	4,4	0,9	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	100,0	2 491
12	33,2	0,1	0,7	1,3	3,5	9,0	16,2	20,6	9,7	4,1	0,7	0,5	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	100,0	2 676
13	37,7	0,0	0,2	0,8	1,2	4,6	9,7	19,6	12,9	7,3	3,4	1,8	0,1	0,1	0,0	0,0	0,6	100,0	2 284
14	41,4	0,1	0,0	0,4	1,1	1,9	4,6	14,5	12,7	12,2	6,9	3,4	0,4	0,0	0,1	0,0	0,2	100,0	1 999
15	48,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,5	2,2	7,5	8,9	11,8	10,3	8,0	1,6	0,4	0,0	0,0	0,3	100,0	1 674
16	51,4	0,1	0,0	0,2	0,5	0,2	1,2	3,7	5,8	9,0	12,3	10,4	2,6	2,5	0,1	0,0	0,1	100,0	1 618
17	58,3	0,0	0,2	0,1	0,2	0,3	0,9	1,5	2,5	4,3	9,9	13,6	3,8	4,0	0,5	0,0	0,1	100,0	1 486
18	57,6	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	1,2	1,8	3,6	6,5	14,4	5,7	7,5	0,8	0,0	0,2	100,0	1 285
19	66,1	0,0	0,0	0,1	0,3	0,5	0,3	0,8	0,3	0,7	3,6	11,0	4,5	9,3	2,4	0,0	0,1	100,0	1 491
20	69,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,5	0,5	0,5	2,3	6,8	2,8	12,9	3,3	0,0	0,4	100,0	1 362
21	70,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,4	1,7	6,2	2,7	11,6	6,2	0,0	0,2	100,0	1 211
22	75,8	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,2	1,0	2,9	1,9	11,8	5,7	0,0	0,1	100,0	1 184
23	79,8	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	1,8	0,7	7,6	9,2	0,0	0,1	100,0	1 034
24	79,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,1	0,0	0,0	0,4	1,4	1,1	6,2	11,0	0,0	0,0	100,0	424

Note : L'âge au début de l'année scolaire est calculée en utilisant la date de début de l'année scolaire et, lorsqu'elles sont disponibles, les dates de naissance des membres du ménage. Pour les membres du ménage pour lesquels la date de naissance n'a pas été déclarée, une date de naissance est imputée en utilisant l'âge en années révolues au moment de l'enquête et la date de l'enquête. Les niveaux et les classes se réfèrent à l'année scolaire en cours ou à l'année scolaire la plus récente (si la collecte des données a été effectuée entre les années scolaires).

^a Les personnes âgées de 25 ans au moment de l'interview qui avaient 24 ans au début de l'année scolaire sont exclues du tableau car la fréquentation actuelle n'a été recueillie que pour les personnes âgées de 4 à 24 ans au moment de l'interview.

Tableau C.16 Carnets de vaccination photographiés

Pourcentage d'enfants de moins de 3 ans pour lesquels on a déclaré posséder un carnet de vaccination, pourcentage pour lesquels le carnet de vaccination a été vu par l'enquêteur, pourcentage pour lesquels le carnet de vaccination a été photographié ou n'a pas été photographié selon la raison ; parmi les enfants avec un carnet qui a été vu, pourcentage de carnets photographiés, selon certaines caractéristiques sociodémographiques (pondéré), EDS Burkina Faso 2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'enfants pour lesquels on a déclaré posséder un carnet de vaccination	Pourcentage d'enfants pour lesquels le carnet de vaccination a été vu par l'enquêteur	Pourcentage d'enfants pour lesquels le carnet de vaccination a été photographié	Pourcentage d'enfants pour lesquels le carnet de vaccination n'a pas été photographié car la permission n'a pas été accordée	Pourcentage d'enfants pour lesquels le carnet de vaccination n'a pas été photographié pour d'autres raisons	Effectif d'enfants	Parmi les enfants dont le carnet de vaccination a été vu	
							Pourcentage de carnets de vaccination photographiés	Effectif d'enfants
Âge en mois								
0-11	91,7	88,4	85,6	2,1	0,6	2 398	96,9	2 119
12-23	92,3	88,1	85,3	1,7	1,1	2 299	96,8	2 027
24-35	85,3	81,3	78,3	2,3	0,7	1 988	96,3	1 616
Résidence								
Ensemble urbain	87,7	82,2	79,6	1,6	1,0	1 693	96,8	1 391
Ouagadougou	87,5	83,1	80,5	1,9	0,7	761	96,8	633
Autres villes	87,8	81,4	78,8	1,4	1,2	932	96,9	758
Rural	90,8	87,5	84,6	2,2	0,7	4 993	96,7	4 371
Région								
Boucle du Mouhoun	91,7	88,9	81,2	6,9	0,7	645	91,4	573
Cascades	90,3	89,6	86,8	0,0	2,8	192	96,9	172
Centre	88,8	84,0	81,3	2,0	0,7	1 041	96,8	875
Centre-Est	91,0	85,9	82,3	1,6	2,1	713	95,8	613
Centre-Nord	91,0	83,2	79,4	2,5	1,3	640	95,4	533
Centre-Ouest	89,1	84,0	80,8	3,0	0,2	670	96,2	563
Centre-Sud	90,7	90,0	87,6	2,1	0,3	272	97,3	245
Est	90,3	88,6	86,2	2,3	0,0	553	97,4	490
Hauts-Bassins	90,8	87,6	86,9	0,2	0,5	667	99,2	584
Nord	81,2	80,5	79,8	0,4	0,3	393	99,2	316
Plateau-Central	95,7	91,0	89,8	0,4	0,8	444	98,7	404
Sahel	86,2	85,3	84,0	0,0	1,3	210	98,5	179
Sud-Ouest	91,1	87,6	87,1	0,5	0,0	246	99,5	216
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas	90,9	87,9	84,4	3,0	0,5	1 430	96,0	1 257
Second	90,9	87,6	84,2	2,7	0,7	1 387	96,2	1 215
Moyen	88,8	85,4	83,6	1,1	0,6	1 360	98,0	1 161
Quatrième	90,4	86,7	84,3	1,4	1,0	1 328	97,2	1 152
Le plus élevé	88,8	82,8	79,6	1,9	1,3	1 180	96,2	977
Ensemble	90,0	86,2	83,3	2,0	0,8	6 686	96,7	5 762

Note : Les carnets de vaccination incluent les cartes, les carnets ou d'autres enregistrements conservés à la maison.

Tableau C.17 Nombre de grappes enquêtées par mois d'interview et région

Durant la période de collecte des données sur le terrain, nombre de grappes enquêtées par mois d'interview, selon la région et répartition (en %) des grappes enquêtées par mois d'interview, EDS Burkina Faso 2021

Région	Mois d'interview				Nombre total de grappes
	Août 2021	Septembre 2021	Octobre 2021	Novembre 2021	
Boucle du Mouhoun	15	18	12	0	45
Cascades	3	10	15	0	28
Centre	11	5	13	39	68
Centre-Est	12	22	11	0	45
Centre-Nord	16	7	7	5	35
Centre-Ouest	8	14	23	2	47
Centre-Sud	9	15	9	3	36
Est	3	11	7	6	27
Hauts-Bassins	13	14	15	14	56
Nord	14	19	6	0	39
Plateau-Central	1	12	20	5	38
Sahel	4	4	5	0	13
Sud-Ouest	7	25	5	0	37
Nombre total de grappes	116	176	148	74	514
Répartition en %	22,6	34,2	28,8	14,4	100,0

Note : Les grappes sont classées par mois en fonction de la date à laquelle le dernier questionnaire sur les biomarqueurs a été rempli dans la grappe.

Tableau C.18 Résultats positifs au Test de Diagnostic Rapide (TDR) par mois d'interview et région

Parmi les enfants de 6–59 mois testés pour le paludisme avec un TDR, pourcentage testé positif par mois de collecte des données, selon la région, EDS Burkina 2021

Région	Pourcentage d'enfants classés comme ayant le paludisme par mois de collecte des données				Pourcentage total	Effectif d'enfants
	Août 2021	Septembre 2021	Octobre 2021	Novembre 2021		
Boucle du Mouhoun	7,9	13,4	6,2	*	9,8	55
Cascades	(0,0)	12,4	15,6	*	12,2	21
Centre	5,6	(27,7)	14,4	12,1	12,1	100
Centre-Est	16,6	20,4	21,7	*	19,7	121
Centre-Nord	21,5	23,5	30,9	27,0	23,5	129
Centre-Ouest	39,7	68,0	54,4	(66,7)	56,3	356
Centre-Sud	22,4	43,0	61,4	*	41,2	102
Est	(32,0)	49,9	65,9	39,1	49,9	213
Hauts-Bassins	15,1	21,3	8,8	11,1	14,5	77
Nord	20,6	31,6	33,2	*	29,0	110
Plateau-Central	(4,9)	50,3	44,6	(27,7)	44,5	153
Sahel	1,6	51,2	45,6	*	46,0	75
Sud-Ouest	41,3	31,2	37,8	*	35,1	74
Ensemble	19,4	34,1	33,4	20,0	28,0	1 587

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau C.19 Concordance et discordance entre les résultats du TDR et de l'examen au microscope

Parmi les enfants de 6-59 mois testés pour le paludisme, répartition (en %) des résultats selon la concordance et la discordance entre les résultats du TDR et de l'examen au microscope, EDS Burkina Faso 2021

	Les résultats du TDR et de l'examen au microscope sont :					Total	Nombre d'enfants
	Concordants		Discordants		Autre ¹		
	TDR+/microscopie+	TDR-/microscopie-	TDR+/microscopie-	TDR-/microscopie+			
Ensemble	11,3	69,2	16,7	2,7	0,1	100,0	5 663

¹ Y compris les enfants pour lesquels les résultats de l'examen au microscope n'ont pas pu être déterminés parce que la lame était perdue, cassée ou à cause de la qualité de la goutte épaisse

TDR = Test de Diagnostic Rapide SD BIOLINE Malaria Ag P.f

Tableau C.20 Concordance et discordance entre les contrôles de qualité national et externe des laboratoires

Parmi les lames de microscope de gouttes épaisses examinées par le laboratoire Centre National de Recherche et de Formation sur le Paludisme et le contrôle de qualité externe, répartition (en %) des résultats concordants et discordants, EDS Burkina Faso 2021

	Les résultats du laboratoire du CNRFP et ceux du CQE sont :					Total	Nombre de lames de microscope
	Concordants		Discordants		Autre ¹		
	CNRFP+/CQ+	CNRFP-/CQE-	CNRFP+/CQE-	CNRFP-/CQE+			
Ensemble	12,5	82,0	1,4	3,1	1,0	100,0	295

Note : Y compris les lames de gouttes épaisses pour lesquelles le laboratoire CQE n'a pas pu déterminer le résultat parce que la lame était perdue, cassée ou à cause de la qualité de la goutte épaisse

CNRFP = Centre National de Recherche et de Formation sur le Paludisme

CQE = Contrôle de Qualité Externe

Tableau C.21 Complétude des données sur l'insécurité alimentaire, statistiques d'ajustement infit et outfit et la fiabilité de Rasch

Parmi les ménages, pourcentage ayant répondu « oui » pour chaque élément, pourcentage ayant refusé de répondre ou ayant déclaré qu'ils ne savaient pas ; statistique infit et son écart type, et fiabilité du modèle de Rasch (pondéré), EDS Burkina Faso 2021

Élément	Déclaration des données	Complétude des données	Statistique Infit ¹		Statistique Outfit ¹
	Pourcentage ayant répondu « oui » à l'élément	Pourcentage ayant refusé de répondre ou ayant répondu qu'ils ne savaient pas	Valeur infit ²	Écart type infit	Valeur outfit ³
Préoccupé	56,4	0,1	1,119	0,019	2,0493
Bons pour la santé	47,0	0,5	1,111	0,016	1,4881
Nourriture peu variée	49,8	0,1	1,123	0,017	1,6216
A sauté un repas	38,3	0,1	0,918	0,017	0,8918
Sans manger	43,5	0,1	0,845	0,016	0,8469
Pas de ressources pour nourriture	31,3	0,1	0,861	0,019	0,7328
Faim	29,3	0,1	0,781	0,020	0,6982
Toute une journée sans manger	18,9	0,1	1,071	0,029	1,4471
Effectif de ménages	13 147	13 251	na	na	na
Fiabilité de Rasch ⁴	10 708	na	na	na	na

na = non applicable

¹ Les statistiques d'ajustement infit et outfit évaluent la force et la cohérence de l'association de chaque élément avec le trait sous-jacent latent.

² La statistique d'ajustement infit est utile pour identifier les éléments qui n'ont pas bien fonctionné. Les valeurs de la statistique infit des éléments comprises entre 0,7–1,3 sont considérées comme satisfaisant aux hypothèses du modèle à un niveau acceptable.

³ Les statistiques d'ajustement outfit identifient les éléments avec une occurrence inhabituelle de réponses très erratiques. Les statistiques sont très sensibles à un petit nombre d'observations inattendues. Les valeurs >2 sont considérées comme élevées.

⁴ La fiabilité de Rasch est une mesure de l'ajustement global du modèle et mesure la proportion de variabilité dans les données qui est expliquée par le modèle de Rasch. Pour une échelle FIES à 8 éléments, une valeur de fiabilité de Rasch supérieure à 0,7 est considérée comme acceptable. Pour une échelle à 7-éléments, une valeur de fiabilité supérieure à 0,6 est considérée comme acceptable.

PERSONNEL DE LA CINQUIÈME ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ DU BURKINA FASO (EDSBF-V BURKINA FASO 2021)

Annexe **D**

COORDINATION CENTRALE

Coordonnateurs Nationaux

Boureima OUEDRAOGO, *Directeur Général de l'Institut National de la Statistique et de la Démographie*
Hervé HIEN, *Directeur Général de l'Institut National de Santé Publique*

Coordonnateur National Adjoint

Bernard BERE, *Directeur Général Adjoint de l'Institut National de la Statistique et de la Démographie*

Coordonnateur Technique

Laure Leila BAYALA/ARISTE, *Directrice de la Démographie à l'Institut National de la Statistique
et de la Démographie*

Coordonnateurs Techniques Adjoints

Issa ZONGO, *INSD*
Hervé BASSINGA, *INSD*
Soumaïla SAWADOGO, *INSD*
Félicité HEMA K., *INSD*
Hamado TONDE, *INSD*
Parfait YIRA, *INSD*
Louis NIAMBA, *INSD*
Martine FYATO, *INSD*
Théodore NIKIEMA, *INSD*
Hermann BADOLO, *INSP*
Guillaume SANOU, *INSP*
Brice Wilfried BICABA, *INSP*
Gauthier TOUGRI, *PNPLP*
Souleymane TIROGO, *Direction Générale de la santé Publique*
Annick R. O SIDIBE, *Direction Générale de la santé Publique*
Coumbo DAO/DIALLO, *Direction Générale de la santé Publique*
Moumouni KY, *DGESS/MFSNFAH*
Albert SAWADOGO, *SP/CNLCPE*
Issouf PARE, *DGESS/MEA*
Mamadou SOKEY, *SP/CNLCERSIST*

CARTOGRAPHIE ET DÉNOMBREMENT

Personnel d'encadrement/formateurs

Boureima OUEDRAOGO
Laure Leila BAYALA/ARISTE
Soumaïla SAWADOGO

Seny BELLA
Parfait YIRA
Sibiri KOALA

Martial KABORE
Martine FYATO
Théodore NIKIEMA

Agents énumérateurs

Atiron Franck Romuald ATTIGA
Basseyyaga Edwige BAGONA
Idrissa BARRY
Gouare Roland BORO
Florent BOURGOU
Raihanatou CISSE

Habiba GORGA (décédée)
Alexia Lucrèce GUIGMA
Drissa KABORE
Maïmounata KABORÉ
Limata KAGONE
Marou KIEKIETA

Daouda OUEDRAOGO
Latifatou OUOBA
Kabirou SANKARA
Maxime rayimisom SAWADOGO
Pouvla Guillaume SOME
Bark Wende Caroline Jeannette
SORGHO
Lassina YEDAN
Issa ZANGO
Seni ZONGO
Djemilatou ZOUNGRANA

Jean COMBARY
Habibatou CONGO
Abdoulaye DIANDA
Ali GASSAMBE

Karim KIEMDE
Issaka COMPAORE
Mamadou LANKOANDÉ
Monique Fati NAON

Agents cartographes

Etienne BADALOM
Amadou BANGA
Boukary BARRY

Hamadou DICKO
Baloro Louis Sosthène HIEN
Rimlassida KABORE

Bakary OUATTARA
Afia gwladys PALENFO
Mazouma Christiane Corine
SANON
Bassirima TOURE
Mohamed lamine TRAORE
Zie Cedrick Casimir
Harouna WEREM
Jean marrou YONLI
Hamsa ZOMA
Wendemanegdé Donatien ZONGO

Ali BARRY
Cléopase BAYILI
Emile BELEMBAOGO
Lassina CISSAO
Issa COULIBALY
Ismaël désiré DAO
Abdou DIAO

Issaka KABORE
Madi KOMI
Ibrahim MAIGA
Siabou MAIGA
Yendoukoa MIADOU
Hanlamoussa christine NABIA
Medanimpo OUALI

Superviseurs régionaux

K. Martial KABORE
Sibiri KOALA
Brahima GAZAMBE
Kadidia DIALLO

B. Saturnin COMPAORE
Franck TAGNABOU
Severin NIKIEMA

Hamado SANFO
Almamy PARE
Moctar GANSORE

Superviseurs généraux

Boureima OUEDRAOGO
Bernard BERE
Leila Laure BAYALA/ARISTE

Pascal NAKELSE
Soumaïla SAWADOGO
Pagari OUOBA

Sibiri Paul SAWADOGO
Bernard DEMBELE

Personnel du contrôle de la qualité des données

Martine FYATO
Abdou NOMBRE

Ismaël KABORE
Théodore NIKIEMA

Sény BELLA

PRÉTEST

Personnel d'encadrement/formateurs

Intervenants INS

Boureima OUEDRAOGO
Adama TIENDREBEOGO
Laure Leila BAYALA/ARISTE
Hervé BASSINGA

Issa ZONGO
Soumaïla SAWADOGO
Konéré D. Félicité HEMA

Hamado TONDE
Théodore NIKIEMA
Martine FYATO

Intervenants externes

Mamadou SOKEY
Guillaume SANOU
Casimir TARAMA
Moumouni KY

Albert SAWADOGO
Hervé HIEN
Herman BADOLO
Annick SIDIBE

Aguiébina OUEDRAOGO
Moussa DJADJOARI
Gauthier TOUGRI

Agents de terrain prétest

Chefs d'équipes

Geoffroy BATIONO
Kounsonaan MEDA

K. Thibault SOME

Salamata Thérèse BALIMA

Contrôleurs CAPI

P. Victor BALIMA
P. Alexis TCHENON

Martinienne OUEDRAOGO

Diane Keloï SANDAOGO

Enquêteurs/enquêtrices

A. Armel OUEDRAOGO
Barthelemy BASSINGA
Mady TAOKO
Sita BAYALA

Habibou CISSE
R. Pauline KABORÉ
Téné OUEDRAOGO
N. Adissa ZONGO

S. Safiata SAWADOGO
Awa SEDEGO
Alice Marie Valérie YERBANGA
Adjaratou BARRY

Agents de santé

Rihanata CONGO
D. P. Marcelle ILBOUDO
Marie-Claire ZONGO
Balguissa OUEDRAOGO

Boubié IDO
Amadé BELEM
W. Gwladys OUEDRAOGO
Alfred ZONGO

C. Sorkiere SOME
Céline BAKI
Aminata YAMEOGO
W. Florentine ZIDA

Traducteurs

Vincent BATIONO

Adama SOUGUE

Agents de prélèvement test Covid

Christine POUYA/TOUGMA	Pierre DOULKOUM	Dezemon ZINGUE
Souleymane KABRE	Madi NIKIEMA	Pascal KOUDOUYOU
David SORGHO	Daniel KABORE	Balibié François BATIONO
Rosalie BADOLO	Ousséni BANDAOGO	Madi NIKIEMA
Viviane TIENDREBEOGO	Kader ILBOUDO	Daniel KABORE
LZ Faustin PARE		

Coordinateurs financiers

D. N. Salifou DOLLE	Moussa BILLA	P. J. M. Marina BOUDA/ NITIEMA
K. Charlemagne BORO Haladoyi KINI	Gilbert ZERBO	Alain BOUENDE

FORMATION PRINCIPALE DES AGENTS DE TERRAIN

Intervenants INSD

Boureima OUEDRAOGO	Hervé BASSINGA	Issa ZONGO
Seglaro Abel SOME	Togné KAM	Martine FYATO
Bernard BERE	Félicité K. HEMA	Théodore NIKIEMA
Pascal NAKELSE	Charlotte KIEMA	Parfait YIRA
Narcisse K. D DABIRE	Théophile TAPSOBA	Soumaïla SAWADOGO
Laure Leila BAYALA/ARISTE	Hamado TONDE	Sény BELLA

Intervenants externes

Hervé HIEN	Moussa OUEDRAOGO	Issouf PARE
Landaogo Wilfrid OUEDRAOGO	Annick R. O. SIDIBE	Vincent BATINO
Matilibou GUIRA	Aguiébina OUEDRAOGO	Adama SOUGUE
Casimir TARAMA	Moussa DADJOARI	Boureima DIALLO
Guillaume SANOU	Salam SANA	Joseph IDANI
Hermane BAZIE	Estelle BAMBARA	Zéphyrin SOME
Hermann BADOLO	Gauthier TOUGRI	Grace SIA/MONE
Harouna SORE	Mamadou SOKEY	Elisabeth BASSOROBIE
Aristide OUATTARA	Moumouni KY	Kacora DAILA
Souleymane TIROGO	Albert SAWADOGO	

COLLECTE DES DONNÉES

Superviseurs de terrain

Boureima OUEDRAOGO	Hervé BASSINGA	Issa ZONGO
Abel Seglaro SOME	Togné KAM	Martine FYATO
Bernard BERE	K. Félicité HEMA	Théodore NIKIEMA
Pascal NAKELSE	Charlotte KIEMA	Parfait YIRA
K. D Narcisse DABIRE	Théophile TAPSOBA	Soumaïla SAWADOGO
Leila Laure BAYALA/ARISTE	Hamado TONDE	Sény BELLA

Superviseurs généraux et régionaux

Hervé HIEN
Landaogo Wilfrid OUEDRAOGO

Hermann BADOLO
Hermane BAZIE

Guillaume SANOU
Souleymane TIROGO

Chefs d'équipes

Issa ABSSETOU
Salimata Thérèse BALIMA
Pytagor Victor BALIMA
Mohamed BAMBA
Nabassinogo Moussa BAMOGO
Habibou CISSE
Amidou COULIBALY

Oumarou DIALLO
Bassirou GUIGMA
Aminata IRA
W Isabelle KABORE
Lissieni KOADIMA
Harouna LOUGUE
Tchéhe C.Euphrasie MILLOGO

Hamado SANFO
Seydou SERMÉ
Bienvenue SILGA
Passawendé Alexis TCHENON
Georgette TIENDREBEOGO
Karim TOGO

Contrôleurs

Chantal ABAYAGWE
Adjaratou BARRY
Toussaint BEBANE
Tahirou DAO
Nongoyan Angélique DARGA
Romain DEBE
Moussa DIAWARI

Boureima Hamidou DICKO
Pegwendé Esther GNIBGA
Pengdwendé w. Odilon KORGO
Maurice NAMOUNTOUGOU
Augustin Armel OUEDRAOGO
Martiniene OUEDRAOGO
Wintiero Sandrine PODA

Diane Keloï SANDAOGO
Jacqueline SAWADOGO
Simon SAWADOGO
Yamba Samuel YODA
Hamade ZANGO
Abibata ZONOU

Enquêteurs/Enquêtrices

Pierre BADIEL
Rafiatou malèbé BADINI
Pelagie BAGA

Kadidiata BAHADIO
Henriette BAMBARA
Bassiratou BANCE
Henriette BARRY
Rahinatou BARRY
Banawoura Angèle BATIAM
Balkissa BELEM

Boukary BELEM
Mariam BENAÛ
Céline Wendeguété COMPAORÉ
Karidia COULIBALI
Yakla Korotimi COULIBALY
Natacha Aminata COULIBALY
Oumou DABARE
Kumbarbouro DABIRE
Ouenia Genevieve DEDUI
Awa DIALLO
Fatimata DRABO
Yaya FOFANA

Yinebeka Heleine HIEN
Beninwende Nicole KABORE
Soutongnooma Juste Severin
KABORE
Misson Linda Marthe KABORÉ
Razingwende Pauline KABORÉ
Olivier KABRE
Adama KAGONE
Kombere KAMBOU
Delphine KANDOLO
Cynthia Nadege Kiswendsida
KANGUEMBEGA
Valerice KI
Natacha marie Rosine KIEMA
Florent KIEMTORE
Marie KOURSANGAMA
S. Valérie LOROGO
Boureima MAIGA
Sonia NASSA
Yssouf NATI
Boubié Joël NDO
Balguissa NEYA
Yvonne flora ODANOU
Ousmane OUAGA

Lizeta PORGO
Sanata ROUAMBA
Aboubakari SALGO

Bertine SANDWIDI
Lamoussa SANKARA
Marthe Laeticia SANON
Abel Isaac SAWADOGO
Damata SAWADOGO
Marguerite SAWADOGO
Wendwaoga Prudence
SAWADOGO
Wendkuunie Alida SAWADOGO
Awa SEDEGO
Yourttie Eugène SOME
Sona Zelda Esmel SOMÉ
Mariam SOURWEIRMA
Bane TAO
Emeline TONDE
Alassane TRAORE
Sam Maïmouna TRAORÉ
Salamatou WEREM
Alice Marie Valérie YERBANGA
Ali YODA

Ursule Appoline GNOUMOU
Zalissa GUIRA
Rachidatou GUIRO
Amadou Mohamane HAMA

Maïmouna HEMA

Wend Rabo Rosine OUEDA
Inossa OUEDRAOGO
Irène OUEDRAOGO
W. Aimée Charlotte
OUEDRAOGO
Emma OUEDRAOGO

Madoussou Habibata ZERBO
Adjaratou ZONGO
Maimouna ZONGO
Samuel ZOUNDI

Agents de santé

Amidou BADO
Celine BAKI

Dadaboure Judith BAMBARA

Hamed BARRO
Amade BELEM
Wend Yam Brigitte
BONKOUNGOU
Carine COMPAORE
Aïcha CONGO
Herve DEMBELE
Mohamed DEMBELE
Abdoul Kadre DIAO
Lafo Abass DRABO
Faata HIEN
Boubie IDO

D. Pelagie Marcelle ILBOUDO
Abdoulaye KABORE

Landry Laurent KINI

Rabyande Landry LOADA
T. Lydie Germaine MOURFOU
Raïssa MOYENGA

B. Sania Chaidatou NASSA
Affou OUATTARA
Idrissa OUATTARA
Aly OUEDRAOGO
Issiaka OUEDRAOGO
Khalil Salif OUEDRAOGO
Mariam OUEDRAOGO

Sandrine OUEDRAOGO
Wendinboudè Xavier
OUEDRAOGO
Wendpouire Gwladys
OUEDRAOGO
Dorcas Bintou PARE
Aminata YAMEOGO
Zounabie Romaric YE

Fatouma YONLI
Bassonon Soumaïla ZIBA
W. Florentine ZIDA
Alfred ZONGO
Fego Andre ZONGO
Marie ZONGO
Tegwende Josiane ZONGO

CHAUFFEURS POUR LA COLLECTE DES DONNÉES

Souleymane COMPAORE
Frédéric COMPAORE
Houmy François DABIRE
Melchior S. A DABIRE
Ambègnean HIEN
T. Modeste KABORE
Edmond KAMBOU
Rasmané KOULINALY

Seydou OUATTARA
Issouf SERE
Fabeka Flavien SOMDA
Herman O. TANGA
Adama TRAORE
B. Fidèle YANOGO
Papy Harouna ZOROME

Saïdou KOROGO
Kassoum TIEMTORE
B. Théophile OUEDRAOGO
Yacouba ZEBRET
Gerard YANOGO
Rasmané KOULIBALY
Daouda SOGODOGO

EXPLOITATION DES DONNÉES

Martine FYATO
Théophile TAPSOBA
P. Théophile SEGUEDA
Ibrahima TRAORE
Moussa BOUDA
Judith TOE/KOUDOUGNON

Ismael KABORE
Natou Méline PARE
Parfait YIRA
Ousmane BARRY
Issa ZONGO

Hamado TONDE
K. Félicité HEMA
W. Charlotte KIEMA
Clement OUEDRAOGO
Togné KAM

Analyse des échantillons en laboratoire

Investigateur principal	Coordination	Lecture de lames	Saisie des résultats
Dr GANSANE Adama	Casimire W. TARAMA	Michel Madou TAPSOBA	Salimata KABORE
	Dr Guillaume S. SANOU	Henri S. SOME	Hanmoussa TEGUERA
	Dr Nicolas OUEDRAOGO	Aristide OUATTARA	Gertrude M. SAWADOGO
	Dr Harouna SORE	Mafama SIRIBIE	Saabeterle DABIRE
	Adama GANOUE	Rodrigue Dimitri BANCE	Jacques OUMSAORE
	Ambroise DABIRE		Jean Marcel BADOLO
	Woumgna Nisine NIKIEMA		Paul OUEDAROGO
			Michel KAMBIRE

RÉDACTION DU RAPPORT

Boureima OUEDRAOGO	Flore OUEDRAOGO	Edouard COMPAORE
Hervé HIEN	Edith TAPSOBA/TAPSOBA	Issouf PARE
Soumaïla SAWADOGO	Hélène ZIDA/BANGRE	Aboubacar TAPSOBA
Pascal NAKELSE	Bernard DEMBELE	Alassane OUEDRAOGO
Hermann BADOLO	Kadiatou DIALLO	T. Rodrigue MARE
Issa ZONGO	Arthur POIMOURIBOU	Lonkila Moussa ZAN
K. Djouma HEMA	Guillaume SANOU	Hervé BASSINGA
Hamado TONDE	Aristide OUATTARA	Issoufou SAWADOGO
W. Charlotte KIEMA	Albert SAWADOGO	Théodore KABORE
Théophile TAPSOBA	Souleymane TIROGO	Haidara ZONGO
Togné KAM	Sidzabda Christian Bernard KOMPAORE	Gnigassila Gildas TOU
S. Clément OUEDRAOGO	Ambroise OUEDRAOGO	Coumbo DAO/DIALLO
Parfait YIRA	Noufou SAVADOGO	Louis NIAMBA
Sény BELLA	S. Paul SAWADOGO	Brahima GAZAMBE
Ousmane BARRY		

AUTRES PERSONNELS

Gestionnaires/comptables

Narcisse W.SOME	Gilbert ZERBO	Marina BOUDA
Abdoul Ouahabou KABORE	Ablassé KOANDA	Abdoukarim OUEDRAOGO
Dima Noaga Salifou DOLLE	K. Charlemagne BORO	S. Alain BOUENDE

Secrétaires

Rosine DOFINI	Tartoum KAMISSOKO	Antoinette OUATTARA/ NOUKOUBRI
Sylvie KABORE	Valérie NIKIEMA	Chantal SANGARE/MILLOGO

Personnel d'appui, Courrier et liaison

Mouonkoun DABIRE	Oumou GADIAGA	Abdoul Aziz YARBANGA
Dramane DJERMA	Lamoussa NEBIE	Habigaelle Bintou ZERBO
Marc DOAMBA	S. Romuald OUEDRAOGO	Pascal ZERBO

PERSONNEL D'ICF

Jean de Dieu BIZIMANA, Responsable du projet
Livia MONTANA, Coordination
Ruilin REN, Sondage
Tinga SINARÉ, Formation des agents de terrain
Kayi AMEWANOU DJIBOM, Formation des agents de terrain
Juste NITIEMA, Traitement des données
Peter AKA, Tests biologiques
Oumarou SANOU, Tests biologiques
Hien ALAIN, Tests biologiques
Monique BARRÈRE, Lecture du rapport
Sunita KISHOR, Lecture du rapport

Rukundo BENEDICT, Lecture du rapport
Victoria OWUSU ANSAH, Lecture du rapport
Christopher GRAMER, Production du rapport
Natalie SHATTUCK, Production du rapport
Peter REDVERS-LEE, Production du rapport
Sarah BALIAN, Dissémination des résultats
Annette MCFARLAND, Dissémination des résultats
Bradley JANOCHA, Analyse des données GIS
Rose DONOHUE, Analyse des données GIS
Ben MAYALA, Analyse des données GIS
Toni JONES, Acquisition de l'équipement

ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ AU BURKINA FASO (EDSBF 2021)
QUESTIONNAIRE MÉNAGE

IDENTIFICATION				
NOM DE LA LOCALITÉ _____				
NOM DU CHEF DE MÉNAGE _____				
NUMÉRO DE GRAPPE				<input type="text"/>
NUMÉRO DE CONCESSION				<input type="text"/>
NUMÉRO DU MÉNAGE				<input type="text"/>
MÉNAGE SÉLECTIONNÉ POUR L'ENQUÊTE HOMME ? (1=OUI, 2=NON)				
VISITES D'ENQUÊTEURS				
	1	2	3	VISITE FINALE
DATE	_____	_____	_____	JOUR <input type="text"/>
				MOIS <input type="text"/>
NOM DE L'ENQUÊTEUR/ ENQUÊTRICE	_____	_____	_____	ANNÉE 2 0 2 1
RÉSULTAT*	_____	_____	_____	N° ENQUÊT <input type="text"/>
				RÉSULTAT* <input type="text"/>
PROCHAINE DATE VISITE	_____	_____		NOMBRE TOTAL DE VISITES <input type="text"/>
	HEURE	_____	_____	
*CODES RÉSULTAT :				TOTAL DE PERSONNES DANS LE MÉNAGE <input type="text"/>
1	REPLI			TOTAL DE FEMMES ÉLIGIBLES <input type="text"/>
2	PAS DE MEMBRE DU MÉNAGE À LA MAISON OU PAS D'ENQUÊTÉ COMPÉTENT À LA MAISON, AU MOMENT DE LA VISITE			TOTAL D'HOMMES ÉLIGIBLES <input type="text"/>
3	MÉNAGE TOTALEMENT ABSENT POUR UNE LONGUE PÉRIODE			N° DE LIGNE DE L'ENQUÊTÉ POUR LE QUESTIONNAIRE MÉNAGE <input type="text"/>
4	DIFFÉRÉ			
5	REFUSÉ			
6	LOGEMENT VACANT OU PAS DE LOGEMENT À L'ADRESSE			
7	LOGEMENT DÉTRUIT			
8	LOGEMENT NON TROUVÉ			
9	AUTRE _____ (PRÉCISEZ)			
LANGUE DU QUESTIONNAIRE**	0 1	LANGUE DE L'INTERVIEW**	<input type="text"/>	LANGUE MATERNELLE DE L'ENQUÊTÉ**
			<input type="text"/>	INTERPRÈTE UTILISÉ <input type="text"/>
				(OUI = 1, NON = 2)
LANGUE DU QUESTIONNAIRE**	FRANÇAIS			**CODES LANGUES :
				01 FRANÇAIS
				02 MOORE
				03 PEUHL/FULFULDE
				04 DIOULA
				05 GULMANTCHEMA
				06 BISSA
				07 DAGARA
				96 AUTRES
				(PRÉCISEZ)
ÉQUIPE	CHEF D'ÉQUIPE		CONTRÔLEUR CAPI	
<input type="text"/>	_____	<input type="text"/>	_____	<input type="text"/>
NUMÉRO	NOM	NUMÉRO	NOM	NUMÉRO

CETTE PAGE EST LAISSÉE BLANCHE INTENTIONNELLEMENT

PRÉSENTATION ET DEMANDE DE CONSENTEMENT

Bonjour. Je m'appelle _____ . Je travaille pour l'Institut National de la Statistique et de la Démographie (INSD). En collaboration avec l'Institut National de Santé Publique (INSP), nous effectuons une enquête nationale sur la santé et sur d'autres sujets au Burkina Faso. Les informations que nous collectons aideront à améliorer les services de santé. Votre ménage a été sélectionné pour cette enquête. Nous voudrions vous poser quelques questions sur votre ménage. Les questions prennent habituellement entre 15 et 20 minutes. Toutes les informations que vous nous donnez sont strictement confidentielles et elles ne seront transmises à personne d'autres que les membres de l'équipe d'enquête. Vous n'êtes pas obligé de participer à cette enquête, mais nous espérons que vous accepterez de répondre à nos questions car votre opinion est très importante. S'il arrivait que je pose une question à laquelle vous ne voulez pas répondre, dites-le moi et je passerai à la question suivante. Si vous souhaitez plus d'informations sur l'enquête, vous pouvez contacter les personnes figurant sur cette carte.

DONNEZ LA CARTE AVEC LES INFORMATIONS POUR CONTACTER CES PERSONNES

Avez-vous des questions à me poser ?
Puis-je commencer l'interview maintenant ?

SIGNATURE DE L'ENQUÊTEUR _____ DATE _____

L'ENQUÊTÉ ACCEPTE
D'ÊTRE INTERVIEWÉ . . . 1

L'ENQUÊTÉ REFUSE
D'ÊTRE INTERVIEWÉ . . . 2 → FIN



100	NOTEZ L'HEURE.	HEURES	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>				
		MINUTES	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>				

TABLEAU MÉNAGE

N° LIGNE	RÉSIDENTS HABITUELS ET VISITEURS	LIEN AVEC LE CHEF DE MÉNAGE	SEXE	RÉSIDENCE		ÂGE	SI 15 ANS OU PLUS	ÉLIGIBILITÉ		
				ÉTAT MATRIMONIAL	9		10	11		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	S'il vous plaît, donnez-moi les noms des personnes qui vivent habituellement dans votre ménage et des visiteurs qui ont passé la nuit dernière ici, en commençant par le chef de ménage. APRÈS AVOIR LISTÉ LES NOMS ET ENREGISTRÉ LE LIEN DE PARENTÉ, LE SEXE, LA RESIDENCE ET L'ÂGE POUR CHAQUE PERSONNE, POSEZ LES QUESTIONS 2A-2C POUR VOUS ASSURER QUE LA LISTE EST COMPLÈTE. POSEZ ENSUITE LES QUESTIONS APPROPRIÉES DES COLONNES 8-20 POUR CHAQUE PERSONNE.	Quel est le lien de parenté de (NOM) avec le chef de ménage ? VOIR CODES CI-DESSOUS.	(NOM) est-il de sexe masculin ou féminin ?	(NOM) vit-il/elle ici habituellement ?	(NOM) a-t-il/elle passé la nuit dernière ici ?	Quel âge a (NOM) ? SI 95 OU PLUS, NOTEZ '95'.	Quel est l'état matrimonial actuel de (NOM) ? 1 = MARIÉ OU VIVANT ENSEMBLE 2 = DIVORCÉ/ SÉPARÉ 3 = VEUF 4 = JAMAIS MARIÉ ET N'A JAMAIS VÉCU AVEC QUELQU'UN	ENCERCLEZ LE N° DE LIGNE DE TOUTES LES FEMMES DE 15-49 ANS	SI MÉNAGE SÉLECTIONNÉ POUR ENQUÊTE HOMME	SI MÉNAGE SÉLECTIONNÉ POUR ENQUÊTE HOMME
01		<input type="text"/>	M F 1 2	O N 1 2	O N 1 2	EN ANNÉES <input type="text"/>	<input type="text"/>	01	01	01
02		<input type="text"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	02	02	02
03		<input type="text"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	03	03	03
04		<input type="text"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	04	04	04
05		<input type="text"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	05	05	05
06		<input type="text"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	06	06	06
07		<input type="text"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	07	07	07
08		<input type="text"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	08	08	08
09		<input type="text"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	09	09	09
10		<input type="text"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	10	10	10

2A) Juste pour être sûr que j'ai une liste complète : y a-t-il d'autres personnes comme des petits enfants ou des nourrissons que nous n'avons pas listés ?

OUI → AJOUTEZ AU TABLEAU NON

2B) Y a-t-il d'autres personnes qui ne sont peut-être pas membres de votre famille, comme des domestiques, locataires ou amis qui vivent habituellement ici ?

OUI → AJOUTEZ AU TABLEAU NON

2C) Avez-vous des invités ou des visiteurs temporaires qui sont chez vous, ou d'autres personnes qui ont dormi ici la nuit dernière et qui n'ont pas été listés ?

OUI → AJOUTEZ AU TABLEAU NON

CODES POUR Q. 3: LIEN DE PARENTÉ AVEC CHEF DE MÉNAGE

- 01 = CHEF DE MÉNAGE
- 02 = FEMME OU MARI
- 03 = FILS OU FILLE
- 04 = GENDRE OU BELLE-FILLE
- 05 = PETIT FILS/FILLE
- 06 = PÈRE/MÈRE
- 07 = BEAU-PARENT
- 08 = FRÈRE OU SOEUR
- 09 = AUTRE LIEN DE PARENTÉ
- 10 = ADOPTÉ /EN GARDE/ ENFANT DE LA FEMME/MARI
- 11 = SANS PARENTÉ
- 98 = NE SAIT PAS

TABLEAU MÉNAGE

N° LIGNE	SI 0-17 ANS				SI 3 ANS OU PLUS		SI NIVEAU PRIMAIRE OU PLUS	SI 3-24 ANS		SI 0-17 ANS
	ÉTAT DE SURVIE ET RÉSIDENCE DES PARENTS BIOLOGIQUES				A FRÉQUENTÉ L'ÉCOLE		ÂGE D'INSCRIPTION A L'ÉCOLE PRIMAIRE.	FRÉQUENTATION SCOLAIRE ACTUELLE/RÉCENTE		ENREGISTREMENT DES NAISSANCES
	12	13	14	15	16	17	17A	18	19	20
	La mère biologique de (NOM) est-elle en vie ?	La mère biologique de (NOM) vit-elle habituellement dans ce ménage ou était-elle en visite ici la nuit dernière ?	Le père biologique de (NOM) est-il en vie ?	Le père biologique de (NOM) vit-il habituellement dans ce ménage ou était-il en visite ici la nuit dernière ?	Est-ce que (NOM) a déjà fréquenté l'école ou a-t-il suivi un programme éducatif préscolaire ?	Quel est le plus haut niveau d'études que (NOM) a atteint ? Quelle est la classe la plus élevée que (NOM) a achevée à ce niveau ?	Quel âge avait (NOM) au moment où il/elle a été inscrit(e) au CP1	Est-ce que (NOM) est allé à l'école ou a suivi un programme éducatif préscolaire à un moment au cours de l'année scolaire [2020-2021] ?	Au cours de l'année scolaire [2020-2021], à quel niveau et en quelle classe est/était (NOM) ?	(NOM) a-t-il/elle un acte de naissance ? SI NON, INSISTEZ : La naissance de (NOM) a-t-elle été enregistrée à l'état civil ? 1 = A UN ACTE 2 = ENREGISTRÉE 3 = NI L'UN, NI L'AUTRE 8 = NE SAIT PAS
	O N NSP 1 2 8 ↓ ALLEZ À 14	<input type="text"/> <input type="text"/>	O N NSP 1 2 8 ↓ ALLEZ À 16	<input type="text"/> <input type="text"/>	O N 1 2 ↓ ALLEZ À 20	NIVEAU CLASSE <input type="text"/> <input type="text"/>	EN ANNÉES <input type="text"/> <input type="text"/>	Y N 1 2 ↓ ALLEZ À 20	NIVEAU CLASSE <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
01	1 2 8 ↓ ALLEZ À 14	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 16	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
02	1 2 8 ↓ ALLEZ À 14	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 16	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
03	1 2 8 ↓ ALLEZ À 14	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 16	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
04	1 2 8 ↓ ALLEZ À 14	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 16	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
05	1 2 8 ↓ ALLEZ À 14	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 16	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
06	1 2 8 ↓ ALLEZ À 14	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 16	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
07	1 2 8 ↓ ALLEZ À 14	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 16	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
08	1 2 8 ↓ ALLEZ À 14	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 16	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
09	1 2 8 ↓ ALLEZ À 14	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 16	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
10	1 2 8 ↓ ALLEZ À 14	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 16	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 20	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>

CODES POUR Qs. 17 ET 19: NIVEAU D'INSTRUCTION ET CLASSE

NIVEAU	PRÉSCOLAIRE = 0	PRIMAIRE = 1	SECONDAIRE 1er Cycle = 2	SECONDAIRE 2nd Cycle = 3	SUPÉRIEUR = 4	NSP=8
CLASSE	1	MOINS 1 AN. = 00 CP1 = 01 CP2 = 02 CE1 = 03 CE2 = 04 CM1 = 05 CM2 = 06 NSP = 98	MOINS 1 AN. = 00 6 ^{ÈME} = 01 5 ^{ÈME} = 02 4 ^{ÈME} = 03 3 ^{ÈME} = 04 FPP = 05 NSP = 98	MOINS 1 AN. = 00 2 ^{NIVE} = 01 1 ^{ÈME} = 02 TERMINALE = 03 FPB = 04 NSP = 98	MOINS 1 AN. = 00 1 ^{ÈRE} ANNÉE = 01 2 ^{ÈME} ANNÉE = 02 3 ^{ÈME} ANNÉE = 03 4 ^{ÈME} ANNÉE = 04 5 ^{ÈME} ANNÉE OU PLUS = 05 NSP = 98	

INSÉCURITÉ ALIMENTAIRE

NO.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSER À
21	Maintenant, je voudrais vous poser quelques questions sur vos habitudes alimentaires.		
22	Au cours des 12 derniers mois, y a t il eu des moments où vous-même ou d'autres membres de votre ménage avez été inquiet(s) de ne pas avoir suffisamment de nourriture par manque d'argent ou d'autres ressources ?	OUI 1 NON 2 RÉFUS DE RÉPONDRE 7 NE SAIT PAS 8	→ 23
22a	Cela était-il spécifiquement dû à la crise de COVID-19, à la crise sécuritaire dans le pays ou les deux crises?	OUI, COVID-19 SEULEMENT 1 OUI, SECURITÉ SEULEMENT 2 OUI, COVID-19 ET SECURITÉ 3 NON, AUCUNE DES DEUX 4 RÉFUS DE RÉPONDRE 7 NE SAIT PAS 8	
22b	Est-ce que cela est arrivé, à vous ou à d'autres membres de votre ménage, au cours des 4 dernières semaines ou 30 derniers jours ?	OUI 1 NON 2 RÉFUS DE RÉPONDRE 7 NE SAIT PAS 8	
23	Au cours des 12 derniers mois, y a t il eu des moments où vous-même ou d'autres membres de votre ménage n'avez pas pu manger une nourriture saine et nutritive par manque d'argent ou d'autres res sources?	OUI 1 NON 2 RÉFUS DE RÉPONDRE 7 NE SAIT PAS 8	→ 24
23a	Cela était-il spécifiquement dû à la crise de COVID-19, à la crise sécuritaire dans le pays ou les deux crises?	OUI, COVID-19 SEULEMENT 1 OUI, SECURITÉ SEULEMENT 2 OUI, COVID-19 ET SECURITÉ 3 NON, AUCUNE DES DEUX 4 RÉFUS DE RÉPONDRE 7 NE SAIT PAS 8	
23b	Est-ce que cela est arrivé, à vous ou à d'autres membres de votre ménage, au cours des 4 dernières semaines ou 30 derniers jours ?	OUI 1 NON 2 REFUS 7 NE SAIT PAS 8	
24	Au cours de 12 derniers mois, y a t il eu des moments lors desquels vous-même ou d'autres membres de votre ménage avez mangé une nourriture peu variée par manque d'argent ou d'autres ressources?	OUI 1 NON 2 REFUS 7 NE SAIT PAS 8	→ 25
24a	Cela était-il spécifiquement dû à la crise de COVID-19, à la crise sécuritaire dans le pays ou les deux crises?	OUI, COVID-19 SEULEMENT 1 OUI, SECURITÉ SEULEMENT 2 OUI, COVID-19 ET SECURITÉ 3 NON, AUCUNE DES DEUX 4 RÉFUS DE RÉPONDRE 7 NE SAIT PAS 8	
24b	Est-ce que cela est arrivé, à vous ou à d'autres membres de votre ménage, au cours des 4 dernières semaines ou 30 derniers jours ?	OUI 1 NON 2 REFUS 7 NE SAIT PAS 8	

INSÉCURITÉ ALIMENTAIRE

NO.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSER À
25	Au cours des 12 derniers mois, y a t il eu des moments où vous-même ou d'autres membres de votre ménage avez dû sauter un repas parce que vous n'aviez pas assez d'argent ou d'autres ressources pour vous procurer à manger?	OUI 1 NON 2 REFUS 7 NE SAIT PAS 8	} → 26
25a	Cela était-il spécifiquement dû à la crise de COVID-19, à la crise sécuritaire dans le pays ou les deux crises?	OUI, COVID-19 SEULEMENT 1 OUI, SECURITÉ SEULEMENT 2 OUI, COVID-19 ET SECURITÉ 3 NON, AUCUNE DES DEUX 4 RÉFUS DE RÉPONDRE 7 NE SAIT PAS 8	
25b	Est-ce que cela est arrivé, à vous ou à d'autres membres de votre ménage, au cours des 4 dernières semaines ou 30 derniers jours ?	OUI 1 NON 2 REFUS 7 NE SAIT PAS 8	
26	Au cours des 12 derniers mois, y a t il eu des moments où vous-même ou d'autres membres de votre ménage avez mangé moins que ce que vous pensiez que vous auriez dû manger à cause d'un manque d'argent ou d'autres ressources?	OUI 1 NON 2 RÉFUS DE RÉPONDRE 7 NE SAIT PAS 8	} → 27
26a	Cela était-il spécifiquement dû à la crise de COVID-19, à la crise sécuritaire dans le pays ou les deux crises?	OUI, COVID-19 SEULEMENT 1 OUI, SECURITÉ SEULEMENT 2 OUI, COVID-19 ET SECURITÉ 3 NON, AUCUNE DES DEUX 4 RÉFUS DE RÉPONDRE 7 NE SAIT PAS 8	
26b	Est-ce que cela est arrivé, à vous ou à d'autres membres de votre ménage, au cours des 4 dernières semaines ou 30 derniers jours ?	OUI 1 NON 2 RÉFUS DE RÉPONDRE 7 NE SAIT PAS 8	
27	Au cours des 12 derniers mois, y a t il eu des moments où votre ménage n'avait plus de nourriture parce qu'il n'y avait pas assez d'argent ou d'autres ressources?	OUI 1 NON 2 RÉFUS DE RÉPONDRE 7 NE SAIT PAS 8	} → 28
27a	Cela était-il spécifiquement dû à la crise de COVID-19, à la crise sécuritaire dans le pays ou les deux crises?	OUI, COVID-19 SEULEMENT 1 OUI, SECURITÉ SEULEMENT 2 OUI, COVID-19 ET SECURITÉ 3 NON, AUCUNE DES DEUX 4 RÉFUS DE RÉPONDRE 7 NE SAIT PAS 8	
27b	Est-ce que cela est arrivé, à vous ou à d'autres membres de votre ménage, au cours des 4 dernières semaines ou 30 derniers jours ?	OUI 1 NON 2 RÉFUS DE RÉPONDRE 7 NE SAIT PAS 8	} → 28
27c	Combien de fois cela vous est arrivé ?	RAREMENT / 1 À 2 FOIS 1 DE TEMPS EN TEMPS / 3 À 10 FOIS 2 SOUVENT / PLUS DE 10 FOIS 3 RÉFUS DE RÉPONDRE 7 NE SAIT PAS 8	

INSÉCURITÉ ALIMENTAIRE

NO.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSER À
28	Au cours des 12 derniers mois, y a t il eu des moments où vous-même ou d'autres membres de votre ménage avez eu faim mais vous n'avez pas mangé parce qu'il n'y avait pas assez d'argent ou d'autres ressources pour vous procurer à manger?	OUI 1 NON 2 RÉFUS DE RÉPONDRE 7 NE SAIT PAS 8	→ 29
28a	Cela était-il spécifiquement dû à la crise de COVID-19, à la crise sécuritaire dans le pays ou les deux crises?	OUI, COVID-19 SEULEMENT 1 OUI, SECURITÉ SEULEMENT 2 OUI, COVID-19 ET SECURITÉ 3 NON, AUCUNE DES DEUX 4 RÉFUS DE RÉPONDRE 7 NE SAIT PAS 8	
28b	Est-ce que cela est arrivé, à vous ou à d'autres membres de votre ménage, au cours des 4 dernières semaines ou 30 derniers jours ?	OUI 1 NON 2 REFUS 7 NE SAIT PAS 8	→ 29
28c	Combien de fois cela vous est arrivé ?	RAREMENT / 1 À 2 FOIS 1 DE TEMPS EN TEMPS / 3 À 10 FOIS 2 SOUVENT / PLUS DE 10 FOIS 3 RÉFUS DE RÉPONDRE 7 NE SAIT PAS 8	
29	Au cours des 12 derniers mois, y a t il eu des moments où vous-même ou d'autres membres de votre ménage avez passé toute une journée sans manger par manque d'argent ou d'autres ressources?	OUI 1 NON 2 RÉFUS DE RÉPONDRE 7 NE SAIT PAS 8	→ 31
29a	Cela était-il spécifiquement dû à la crise de COVID-19, à la crise sécuritaire dans le pays ou les deux crises?	OUI, COVID-19 SEULEMENT 1 OUI, SECURITÉ SEULEMENT 2 OUI, COVID-19 ET SECURITÉ 3 NON, AUCUNE DES DEUX 4 RÉFUS DE RÉPONDRE 7 NE SAIT PAS 8	
29b	Est-ce que cela est arrivé, à vous ou à d'autres membres de votre ménage, au cours des 4 dernières semaines ou 30 derniers jours ?	OUI 1 NON 2 RÉFUS DE RÉPONDRE 7 NE SAIT PAS 8	→ 31
29c	Combien de fois cela vous est arrivé ?	RAREMENT / 1 À 2 FOIS 1 DE TEMPS EN TEMPS / 3 À 10 FOIS 2 SOUVENT / PLUS DE 10 FOIS 3 RÉFUS DE RÉPONDRE 7 NE SAIT PAS 8	

SELECTION D'UN ENFANT POUR LE TRAVAIL DES ENFANTS ET LA DISCIPLINE DES ENFANTS

NO.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES																																																																		
31	VÉRIFIER COL. 7 DANS LA LISTE DES MEMBRES DU MÉNAGE ET ÉCRIRE LE NOMBRE TOTAL D'ENFANTS DE 1-17 ANS.	NOMBRE TOTAL <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>																																																																		
32	<p>VÉRIFIER LE NOMBRE D'ENFANTS DE 1-17 ANS DANS 31:</p> <p style="text-align:center;">ZÉRO <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> → ALLER À 101</p> <p style="text-align:center;">DEUX OU PLUS <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> ↓</p> <p style="text-align:center;">UN <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> → ALLER À 39 ET ENREGISTRER LE NUMÉRO DE RANG COMME '1', ENTRER LE NUMÉRO DE LIGNE, LE NOM DE L'ENFANT ET SON ÂGE</p>																																																																			
32A	<p>LISTER CHAQUE ENFANT ÂGÉ DE 1-17 ANS CI-DESSOUS DANS L'ORDRE DANS LEQUEL ILS APPARAISSENT DANS LA LISTE DES MEMBRES DU MÉNAGE. N'INCLUEZ PAS D'AUTRES MEMBRES DU MENAGE EN DEHORS DU GROUPE D'ÂGE 1-17 ANS. ENREGISTRER LE NUMÉRO DE LIGNE, LE NOM, LE SEXE ET L'ÂGE DE CHAQUE ENFANT.</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align:center;"> <thead> <tr> <th style="width:10%;">33. NUMÉRO DE RANG</th> <th style="width:15%;">34. NUMÉRO DE LIGNE DE COL.1</th> <th style="width:30%;">35. NOM DE COL. 2</th> <th colspan="2" style="width:15%;">36. SEXE DE COL. 4</th> <th style="width:10%;">37. ÂGE DE COL. 7</th> </tr> <tr> <th>RANG</th> <th>LIGNE</th> <th>NOM</th> <th>M</th> <th>F</th> <th>ÂGE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td><td>_____</td><td>1</td><td>2</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td></tr> <tr><td>2</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td><td>_____</td><td>1</td><td>2</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td></tr> <tr><td>3</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td><td>_____</td><td>1</td><td>2</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td></tr> <tr><td>4</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td><td>_____</td><td>1</td><td>2</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td></tr> <tr><td>5</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td><td>_____</td><td>1</td><td>2</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td></tr> <tr><td>6</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td><td>_____</td><td>1</td><td>2</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td></tr> <tr><td>7</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td><td>_____</td><td>1</td><td>2</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td></tr> <tr><td>8</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td><td>_____</td><td>1</td><td>2</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td></tr> <tr><td>9</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td><td>_____</td><td>1</td><td>2</td><td><input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/></td></tr> </tbody> </table>		33. NUMÉRO DE RANG	34. NUMÉRO DE LIGNE DE COL.1	35. NOM DE COL. 2	36. SEXE DE COL. 4		37. ÂGE DE COL. 7	RANG	LIGNE	NOM	M	F	ÂGE	1	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	3	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	4	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	5	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	6	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	7	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	8	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	9	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>
33. NUMÉRO DE RANG	34. NUMÉRO DE LIGNE DE COL.1	35. NOM DE COL. 2	36. SEXE DE COL. 4		37. ÂGE DE COL. 7																																																															
RANG	LIGNE	NOM	M	F	ÂGE																																																															
1	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>																																																															
2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>																																																															
3	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>																																																															
4	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>																																																															
5	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>																																																															
6	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>																																																															
7	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>																																																															
8	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>																																																															
9	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>	_____	1	2	<input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/>																																																															

SELECTION D'UN ENFANT POUR LE TRAVAIL DES ENFANTS ET LA DISCIPLINE DES ENFANTS

38 VÉRIFIEZ LE DERNIER CHIFFRE DU NUMÉRO DU MÉNAGE SUR LA PAGE DE COUVERTURE. C'EST LE NUMÉRO DE LA LIGNE DU TABLEAU CI-DESSOUS SUR LAQUELLE VOUS DEVEZ ALLER. VÉRIFIEZ LE NOMBRE TOTAL D'ENFANTS [31] SUR LA PAGE PRÉCÉDENTE. C'EST LE NUMÉRO DE COLONNE DU TABLEAU CI-DESSOUS SUR LAQUELLE VOUS DEVEZ ALLER.
 TROUVEZ LA CASE OÙ LA LIGNE ET LA COLONNE SE CROISENT ET ENERCLEZ LE NUMÉRO QUI APPARAÎT DANS LA CASE. C'EST LE NUMÉRO DU RANG DE L'ENFANT SÉLECTIONNÉ POUR TRAVAIL ET DISCIPLINE DES ENFANTS DE LA BOÎTE DES ENFANTS ÉLIGIBLES DANS [33]. ENREGISTREZ LE NUMÉRO DU RANG, LE NUMÉRO DE LA LIGNE, L'ÂGE, ET LE NOM DE L'ENFANT SÉLECTIONNÉ DANS L'ESPACE CI-DESSOUS.
 EXEMPLE : LE NUMÉRO DU MÉNAGE EST '716' ET [31] MONTRE QU'IL Y A TROIS ENFANTS ÉLIGIBLES DE 1-17 ANS DANS LE MÉNAGE. PUISQUE LE DERNIER CHIFFRE DU NUMÉRO DU MÉNAGE EST '6' ALLEZ À LA LIGNE '6' ET PUISQU'IL Y A TROIS ENFANTS ÉLIGIBLES, ALLEZ À LA COLONNE '3'. TROUVEZ LA CASE OU LA LIGNE ET LA COLONNE SE CROISENT ('2') ET ENCERCLEZ LE NUMÉRO. MAINTENANT, ALLEZ À [33] ET TROUVEZ LE DEUXIÈME ENFANT. ÉCRIVEZ LE NOM, L'ÂGE, LE NUMÉRO DE LA LIGNE, ET LE RANG DE L'ENFANT DANS L'ESPACE CI-DESSOUS À [39].

DERNIER CHIFFRE DU NUMÉRO DE MÉNAGE	NOMBRE TOTAL D'ENFANTS ÉLIGIBLES DE 1-17 ANS DANS LE MÉNAGE DE 31							
	1	2	3	4	5	6	7	8
0	1	2	2	4	3	6	5	4
1	1	1	3	1	4	1	6	5
2	1	2	1	2	5	2	7	6
3	1	1	2	3	1	3	1	7
4	1	2	3	4	2	4	2	8
5	1	1	1	1	3	5	3	1
6	1	2	2	2	4	6	4	2
7	1	1	3	3	5	1	5	3
8	1	2	1	4	1	2	6	4
9	1	1	2	1	2	3	7	5

39 NOM DE L'ENFANT SÉLECTIONNÉ _____

NUMÉRO DE LA LIGNE DE L'ENFANT SÉLECTIONNÉ ..

ÂGE DE L'ENFANT SÉLECTIONNÉ

NUMÉRO DU RANGE DE L'ENFANT SÉLECTIONNÉ ..

TRAVAIL DES ENFANTS

NO.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSER À
40	VÉRIFIEZ L'ÂGE DE L'ENFANT SÉLECTIONNÉ À 39 : 5-17 ANS <input type="checkbox"/>	1-4 ANS <input type="checkbox"/>	→ 61
41	ÉCRIVEZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE LIGNE DE L'ENFANT DE 39.	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	
42	Maintenant je voudrais vous parler de tout travail que (NOM) pourrait faire. Depuis (JOUR DE LA SEMAINE) dernier, (NOM) a-t-il/elle fait une des activités suivantes, même si c'est pendant une heure seulement ? a) Est-ce que (NOM) a travaillé sur son propre terrain ou ferme ou potager ou sur celui du ménage ou s'est occupé des animaux. Par exemple : faire pousser des produits de la ferme, les récolter, nourrir les animaux, les emmener au pâturage ou les traire ? b) Est-ce que (NOM) a aidé dans l'entreprise familiale, ou dans celle d'autres parents avec ou sans paiement ou a travaillé dans sa propre entreprise ? c) Est-ce que (NOM) a produit, ou vendu des articles, des produits artisanaux, des vêtements, de la nourriture ou des produits agricoles ? d) Depuis (JOUR DE LA SEMAINE) dernier, (NOM) a-t-il/elle été engagé(e) dans n'importe quelle autre activité en échange de paiement en espèces ou en nature, même pour une seule heure ?	<p align="right">OUI NON</p> <p>a) A TRAVAILLÉ SUR TERRAIN/FERME/POTAGER OU S'EST OCCUPE DES ANIMAUX 1 2</p> <p>b) A AIDÉ DANS ENTREPRISE FAMILIALE/D'UN AUTRE PARENT/ DANS SA PROPRE AFFAIRE 1 2</p> <p>c) A PRODUIT/VENDU ARTICLES/ARTISANAT/ VÊTEMENTS/NOURRITURE OU PRODUITS AGRICOLES 1 2</p> <p>d) N'IMPORTE QUELLE AUTRE ACTIVITÉ 1 2</p>	
43	VÉRIFIEZ 42, a) À d) IL Y A AU MOINS UN 'OUI' <input type="checkbox"/>	TOUTES LES RÉPONSES SONT 'NON' <input type="checkbox"/>	→ 48
44	Depuis (JOUR DE LA SEMAINE) dernier, à peu près combien d'heures au total (NOM) a-t-il/elle travaillé sur (cette activité/ces activités) ? SI MOINS D'1 HEURE, NOTER '00'	NOMBRE D'HEURES <input type="text"/> <input type="text"/>	
45	Est-ce que (cette activité/ces activités) (requiert /requièrent) de porter des charges lourdes ?	OUI 1 NON 2	→ 48
46	Est-ce que (cette /ces activité(s)) (requiert /requièrent) de travailler avec des outils dangereux tels que des couteaux et autres outils similaires ou de faire fonctionner des grosses machines ?	OUI 1 NON 2	→ 48

TRAVAIL DES ENFANTS

NO.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSER À
47	<p>Comment décririez-vous l'environnement de travail de (NOM) ?</p> <p>a) Est-ce que (NOM) est exposé à la poussière/fumées ou gaz ?</p> <p>b) Est-ce que (NOM) est exposé au froid, à la chaleur ou à de l'humidité extrême ?</p> <p>c) Est-ce que (NOM) est exposé à des bruits intenses ou a des vibrations ?</p> <p>d) Est-ce que (NOM) est amené à travailler en hauteur ?</p> <p>e) Est-ce que, dans son travail, (NOM) est exposé à des produits chimiques, tels que des pesticides, des colles ou similaires ou des explosifs ?</p> <p>f) Est-ce que (NOM) est exposé à d'autres choses, ou soumis à des processus ou des conditions défavorables à sa santé ou sa sécurité ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	<p>→ 48</p> <p>→ 48</p> <p>→ 48</p> <p>→ 48</p> <p>→ 48</p>
48	Depuis (JOUR DE LA SEMAINE) dernier, (NOM) est-il /elle allé chercher de l'eau pour le ménage ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	→ 50
49	<p>Au total, depuis (JOUR DE LA SEMAINE) dernier, combien d'heures (NOM) a-t-il/elle passé à chercher de l'eau pour le ménage ?</p> <p>SI MOINS D'1 HEURE, NOTER '00'</p>	<p>NOMBRE D'HEURES <input type="text"/> <input type="text"/></p>	
50	Depuis (JOUR DE LA SEMAINE) dernier, (NOM) est-il /elle allé chercher du bois pour le ménage ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	→ 52
51	<p>Au total, depuis (JOUR DE LA SEMAINE) dernier, combien d'heures (NOM) a-t-il/elle passé à chercher du bois pour le ménage ?</p> <p>SI MOINS D'1 HEURE, NOTER '00'</p>	<p>NOMBRE D'HEURES <input type="text"/> <input type="text"/></p>	
52	<p>Depuis (JOUR DE LA SEMAINE) dernier, est-ce que (NOM) a fait une des choses suivantes pour le ménage :</p> <p>a) Des courses pour le ménage ?</p> <p>b) Cuisiner ?</p> <p>c) Laver la vaisselle ou nettoyer la maison ?</p> <p>d) Laver des vêtements ?</p> <p>e) Prendre soin des enfants ?</p> <p>f) Prendre soin des personnes âgées ou malades ?</p> <p>g) Autres tâches de ménage ?</p>	<p align="right">OUI NON</p> <p>a) COURSES POUR LE MÉNAGE .. 1 2</p> <p>b) CUISINER 1 2</p> <p>c) LAVER LA VAISSELLE/ NETTOYER LA MAISON .. 1 2</p> <p>d) LAVER DES VÊTEMENTS .. 1 2</p> <p>e) PRENDRE SOIN DES ENFANTS 1 2</p> <p>f) PRENDRE SOINS DES ÂGÉS/ DES MALADES 1 2</p> <p>g) AUTRES TÂCHES 1 2</p>	

TRAVAIL DES ENFANTS

NO.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSER À
53	VÉRIFIEZ 52 a) À g): IL Y A AU MOINS <input type="checkbox"/> UN 'OUI' ↓	TOUTES LES RÉPONSES <input type="checkbox"/> SONT 'NON' →	61
54	Depuis (JOUR DE LA SEMAINE) dernier, combien d'heures à peu près, (NOM) a-t-il/elle travaillé sur (cette/ces activité(s)) ? SI MOINS D'1 HEURE, NOTEZ '00'	NOMBRE D'HEURES <input type="text"/> <input type="text"/>	

DISCIPLINE DES ENFANTS

NO.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSER À																																							
61	VÉRIFIEZ L'ÂGE DE L'ENFANT SÉLECTIONNÉ À 39 : 1-14 ANS <input type="checkbox"/> ↓ 15-17 ANS <input type="checkbox"/>		→ 101																																							
62	ÉCRIVEZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE LIGNE DE L'ENFANT DE 39.	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____																																								
63	<p>Les adultes utilisent certains moyens pour apprendre aux enfants à bien se comporter ou pour traiter des problèmes de comportement. Je vais vous lire une liste de méthodes qui sont utilisées et j'aimerais que vous me disiez si vous avez ou n'importe quel autre membre de votre ménage a utilisé une de ces méthodes avec (NOM) au cours du mois dernier.</p>	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th align="center">OUI</th> <th align="center">NON</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) RETIRER DES PRIVILÈGES</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>b) EXPLIQUER LE MAUVAIS COMPORTEMENT</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>c) SECOUER</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>d) HURLER, CRIER DESSUS</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>e) DONNER QUELQUE CHOSE D'AUTRE À FAIRE</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>f) DONNER UNE FESSÉE, FRAPPER, TAPER À MAINS NUES</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>g) FRAPPER AVEC CEINTURE, BROSSE, BÂTON OU AUTRES OBJETS DURS</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>h) TRAITER D'IDIOT, PARESSEUX, OU D'AUTRES NOMS</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>i) FRAPPER/GIFLER SUR LE VISAGE, LA TÊTE OU LES OREILLES</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>j) FRAPPER/TAPER SUR LES MAINS, BRAS OU JAMBES</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>k) BATTRE, FRAPPER ENCORE ET ENCORE AUSSI FORT QUE POSSIBLE</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>l) Lui tirer fort sur les oreilles</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> </tbody> </table>		OUI	NON	a) RETIRER DES PRIVILÈGES	1	2	b) EXPLIQUER LE MAUVAIS COMPORTEMENT	1	2	c) SECOUER	1	2	d) HURLER, CRIER DESSUS	1	2	e) DONNER QUELQUE CHOSE D'AUTRE À FAIRE	1	2	f) DONNER UNE FESSÉE, FRAPPER, TAPER À MAINS NUES	1	2	g) FRAPPER AVEC CEINTURE, BROSSE, BÂTON OU AUTRES OBJETS DURS	1	2	h) TRAITER D'IDIOT, PARESSEUX, OU D'AUTRES NOMS	1	2	i) FRAPPER/GIFLER SUR LE VISAGE, LA TÊTE OU LES OREILLES	1	2	j) FRAPPER/TAPER SUR LES MAINS, BRAS OU JAMBES	1	2	k) BATTRE, FRAPPER ENCORE ET ENCORE AUSSI FORT QUE POSSIBLE	1	2	l) Lui tirer fort sur les oreilles	1	2	
	OUI	NON																																								
a) RETIRER DES PRIVILÈGES	1	2																																								
b) EXPLIQUER LE MAUVAIS COMPORTEMENT	1	2																																								
c) SECOUER	1	2																																								
d) HURLER, CRIER DESSUS	1	2																																								
e) DONNER QUELQUE CHOSE D'AUTRE À FAIRE	1	2																																								
f) DONNER UNE FESSÉE, FRAPPER, TAPER À MAINS NUES	1	2																																								
g) FRAPPER AVEC CEINTURE, BROSSE, BÂTON OU AUTRES OBJETS DURS	1	2																																								
h) TRAITER D'IDIOT, PARESSEUX, OU D'AUTRES NOMS	1	2																																								
i) FRAPPER/GIFLER SUR LE VISAGE, LA TÊTE OU LES OREILLES	1	2																																								
j) FRAPPER/TAPER SUR LES MAINS, BRAS OU JAMBES	1	2																																								
k) BATTRE, FRAPPER ENCORE ET ENCORE AUSSI FORT QUE POSSIBLE	1	2																																								
l) Lui tirer fort sur les oreilles	1	2																																								
64	Pensez-vous que pour élever ou éduquer correctement un enfant, il est nécessaire qu'il soit puni physiquement ?	OUI 1 NON 2 NSP/SANS OPINION 8																																								

CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
101	D'où provient principalement l'eau que boivent les membres de votre ménage ?	<p>EAU DU ROBINET</p> ROBINET DANS LOGEMENT 11 ROBINET DANS COUR/PARCELLE 12 ROBINET CHEZ UN VOISIN 13 ROBINET PUBLIC 14 BORNE FONTAINE 15 POSTE D'EAU AUTONOME 16	→ 106
		PUIITS À POMPE 21 FORAGE 22 <p>PUIITS CREUSÉ</p> PUIITS PROTÉGÉ 31 PUIITS NON PROTÉGÉ 32	
		<p>EAU DE SOURCE</p> SOURCE PROTÉGÉE 41 SOURCE NON PROTÉGÉE 42	→ 103
		EAU DE PLUIE 51 CAMION CITERNE 61 CHARRETTE AVEC PETITE CITERNE/ TONNEAU 71 EAU DE SURFACE (RIVIÈRE/BARRAGE/LAC/ MARE/FLEUVE/CANAL/ CANAL D'IRRIGATION) 81 EAU EN BOUTEILLE 91 EAU EN SACHET 92	
		AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)	→ 103
102	D'où provient principalement l'eau utilisée par votre ménage pour d'autres usages comme faire la cuisine et se laver les mains ?	<p>EAU DU ROBINET</p> ROBINET DANS LOGEMENT 11 ROBINET DANS COUR/PARCELLE 12 ROBINET CHEZ UN VOISIN 13 ROBINET PUBLIC 14 BORNE FONTAINE 15 POSTE D'EAU AUTONOME 16	→ 106
		PUIITS À POMPE 21 FORAGE 22 <p>PUIITS CREUSÉ</p> PUIITS PROTÉGÉ 31 PUIITS NON PROTÉGÉ 32	
		<p>EAU DE SOURCE</p> SOURCE PROTÉGÉE 41 SOURCE NON PROTÉGÉE 42	
		EAU DE PLUIE 51 CAMION CITERNE 61 CHARRETTE AVEC PETITE CITERNE/ TONNEAU 71 EAU DE SURFACE (RIVIÈRE/BARRAGE/LAC/ MARE/FLEUVE/CANAL/ CANAL D'IRRIGATION) 81 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)	
103	Où est située cette source d'approvisionnement de l'eau ?	DANS VOTRE LOGEMENT 1 DANS VOTRE COUR/PARCELLE 2 AILLEURS 3	→ 106

CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
104	Combien de temps faut-il pour s'y rendre, prendre l'eau et revenir ?	MINUTES <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 998	
104A	Quelle distance sépare votre ménage à cette source d'approvisionnement en eau ?	MOINS DE 500 MÈTRES 1 ENTRE 500-1000 MÈTRES 2 PLUS DE 1000 MÈTRES 3 NE SAIT PAS 8	
105	Qui habituellement va à la source d'approvisionnement pour prendre l'eau pour le ménage ? ENREGISTREZ LE NOM DE LA PERSONNE ET LE NUMÉRO DE LIGNE À PARTIR DU TABLEAU MÉNAGE. SI LA PERSONNE N'EST PAS LISTÉE DANS LE TABLEAU MÉNAGE, INSCRIVEZ '00'.	NOM _____ NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/>	
106	Au cours du mois dernier, est-ce qu'il est arrivé que votre ménage n'ait pas eu suffisamment d'eau pour boire quand vous en aviez besoin ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
107	Faites-vous quelque chose pour rendre l'eau plus saine à boire ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 109
108	Habituellement, que faites-vous pour rendre l'eau que vous buvez plus saine ? Quelque chose d'autre ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	LA FAIRE BOUILLIR A AJOUTER EAU DE JAVEL/CHLORE B LA FILTRER À TRAVERS UN LINGE C UTILISER UN FILTRE (CÉRAMIQUE/ SABLE/COMPOSITE/ETC) D DÉSINFECTION SOLAIRE E LA LAISSER REPOSER F AUTRE _____ X (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS Z	
109	Quel type de toilettes les membres de votre ménage utilisent-ils habituellement ? S'IL N'EST PAS POSSIBLE DE DÉTERMINER LE TYPE DE TOILETTES, DEMANDEZ LA PERMISSION DE VOIR L'INSTALLATION.	CHASSE D'EAU/CHASSE MANUELLE CHASSE D'EAU CONNECTÉE À UN SYSTÈME D'ÉGOUT 11 À UNE FOSSE SEPTIQUE 12 À UNE FOSSE D'AISANCES 13 À QUELQUE CHOSE D'AUTRE 14 À NE SAIT PAS OÙ 15 FOSSE D'AISANCES FOSSE D'AISANCES AMÉLIORÉE AUTO-AÉRÉE 21 FOSSE D'AISANCES AVEC DALLE 22 FOSSE D'AISANCES SANS DALLE TROU OUVERT 23 TOILETTES À COMPOSTAGE 31 SEAU/TINETTE 41 TOILETTES/LATRINES SUSPENDUES 51 PAS DE TOILETTES/NATURE 61 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)	→ 117

CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
109A	VÉRIFIEZ 109 : CODE 21, 22, 23, 31 OU 51 <input type="checkbox"/> ENCERCLÉ ↓	AUTRE <input type="checkbox"/>	→ 110
109B	Est-ce que la latrine est de type ECOSAN ou SANPLAT?	ECOSAN 1 SANPLAT 2 NE SAIT PAS 8	
110	Partagez-vous ces toilettes avec d'autres ménages ?	OUI 1 NON 2	→ 112
111	En comptant votre propre ménage, combien de ménages utilisent ces toilettes ?	NOMBRE DE MÉNAGES SI MOINS DE 10 <input type="text" value="0"/> <input type="text"/> 10 MÉNAGES OU PLUS 95 NE SAIT PAS 98	
112	Où se trouvent ces toilettes ?	DANS VOTRE LOGEMENT 1 DANS VOTRE COUR/PARCELLE 2 AILLEURS 3	
113	VÉRIFIEZ 109 : CODE 12, 13, 21, <input type="checkbox"/> 22, 23, OU 31 ENCLERCLÉ ↓	AUTRE <input type="checkbox"/>	→ 117
114	Est-ce que (votre/vos) (fosse septique/fosse/toilettes à compostage) (a/ont) déjà été vidée(s) ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 117
115	La dernière fois que (votre/vos) (fosse septique/fosse/toilettes à compostage) (a/ont) été vidée(s), est-ce que cela a été fait par un professionnel ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
116	Où le contenu a-t-il été vidé ?	USINE DE TRAITEMENT 1 ENTERRÉ DANS UNE FOSSE COUVERTE .. 2 FOSSE À DECOUVERT/FORÊT/CHAMPS / TERRAIN VAGUE 3 EAU DE SURFACE (RIVIÈRE/BARRAGE/ LAC/MARE/FLEUVE CANAL/ CANAL D'IRRIGATION) 4 AUTRE 6 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 8	
117	Dans ce ménage, quel type de cuisinière ou foyer est habituellement utilisée pour la cuisine ?	CUISINIÈRE ÉLECTRIQUE 01 FOUR SOLAIRE 02 CUISINIÈRE À GAZ PROPANE LIQUÉFIÉ (GPL) CUISINIÈRE À GAZ 03 CUISINIÈRE CONNECTÉE AU GAZ NATUREL 04 CUISINIÈRE AU BIOGAZ 05 CUISINIÈRE À COMBUSTIBLE LIQUIDE 06 CUISINIÈRE D'UN FABRICANT À COMBUSTIBLE SOLIDE 07 CUISINIÈRE TRADITIONNELLE À COMBUSTIBLE SOLIDE 08 FOYER À TROIS PIERRES/FOYER OUVERT .. 09 PAS DE REPAS PRÉPARÉ DANS LE MÉNAGE 95 AUTRE 96 (PRÉCISEZ)	→ 121 → 120 → 120 → 123 → 120

CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
118	Est-ce que la cuisinière a une cheminée ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
119	Est-ce que la cuisinière a un ventilateur ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
120	Avec quel type de combustible ou d'énergie fonctionne cette cuisinière/ce foyer?	ALCOOL/ÉTHANOL 01 ESSENCE/DIESEL 02 PARAFFINE/PÉTROLE 03 CHARBON/LIGNITE 04 CHARBON DE BOIS 05 BOIS 06 PAILLE/BRANCHAGES/HERBES 07 PRODUITS AGRICOLES 08 BOUSE D'ANIMAL/DÉCHETS 09 COMBUSTIBLES BIOMASSE TRANSFORMÉS (PELLETS) OU GRANULÉS DE BOIS 10 ORDURES/PLASTIQUE 11 SCIURE 12 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)	
121	Est-ce que la cuisine est faite habituellement dans la maison, dans un bâtiment séparé ou à l'extérieur ?	DANS LA MAISON 1 DANS UN BÂTIMENT SÉPARÉ 2 À L'EXTÉRIEUR 3 AUTRE _____ 6 (PRÉCISEZ)	→ 123
122	Avez-vous une pièce séparée que vous utilisez comme cuisine ?	OUI 1 NON 2	
123	Dans ce ménage, qu'utilisez-vous pour chauffer la maison quand c'est nécessaire ?	CHAUFFAGE CENTRAL 01 RADIATEUR D'UN FABRICANT 02 RADIATEUR TRADITIONNEL 03 FOURNEAU D'UN FABRICANT 04 FOURNEAU TRADITIONNEL 05 FEU À TROIS PIERRES/FOYER OUVERT 06 PAS CHAUFFAGE/RADIATEUR DANS MÉNAGE 95 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)	→ 125 → 125 → 126 → 125
124	Est-ce que l'appareil a une cheminée?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	

CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À																																													
129	<p>Parmi les animaux suivants, combien votre ménage en possède-t-il ? SI AUCUN, NOTEZ '00'. SI 95 OU PLUS, NOTEZ '95'. SI NE SAIT PAS, NOTEZ '98'.</p> <p>a) Vaches laitières ou taureaux ? b) Autre bovin ? d) Chameaux ? e) Chèvres ? f) Moutons ? g) Porcs ? h) Poulets, pintades, pigeons ? i) Canard, oies, dindons ?</p>	<p>a) VACHES/TAUREAUX b) AUTRE BOVIN d) CHAMEAUX e) CHÈVRES f) MOUTONS g) PORCS h) POULETS, PINTADES, PIGEONS ... i) CANARD/OIS/DINDONS</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>																																														
130	<p>Est-ce qu'un membre de votre ménage possède des terres cultivables ?</p>	<p>OUI 1 NON 2</p>	→ 132																																													
131	<p>Combien d'hectares de terres cultivables les membres du ménage possèdent-ils ?</p> <p>SI 95 OU PLUS, ENCERCLEZ '950'.</p>	<p>HECTARES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> . <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td> </td></tr> </table></p> <p>95 HECTARES OU PLUS 950 NE SAIT PAS 998</p>																																														
132	<p>Dans ce ménage, avez-vous :</p> <p>a) L'électricité ? b) Un poste radio ? c) Une télévision ? d) Un téléphone fixe ? e) Un ordinateur ? f) Un réfrigérateur /congélateur? g) Une chaise en matériaux traditionnels? h) Armoire/Bibliothèque? i) Un climatiseur? j) Un accès à l'internet à la maison? k) Un panneau solaire? l) Un groupe électrogène?</p>	<table border="0"> <tr> <td></td> <td align="center">OUI</td> <td align="center">NON</td> </tr> <tr> <td>a) ÉLECTRICITÉ</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>b) RADIO</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>c) TÉLÉVISION</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>d) TÉLÉPHONE FIXE ..</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>e) ORDINATEUR</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>f) RÉFRIGÉRATEUR/CONGÉLAT.</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>g) CHAISE EN MATERIAUX TRADIT</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>h) ARMOIRE/BIBLIOTHÈQUE ..</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>i) CLIMATISEUR</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>J) INTERNET</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>k) PANNEAUX SOLAIRES</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>l) GROUPE ELECTROGENE ..</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> </table>		OUI	NON	a) ÉLECTRICITÉ	1	2	b) RADIO	1	2	c) TÉLÉVISION	1	2	d) TÉLÉPHONE FIXE ..	1	2	e) ORDINATEUR	1	2	f) RÉFRIGÉRATEUR/CONGÉLAT.	1	2	g) CHAISE EN MATERIAUX TRADIT	1	2	h) ARMOIRE/BIBLIOTHÈQUE ..	1	2	i) CLIMATISEUR	1	2	J) INTERNET	1	2	k) PANNEAUX SOLAIRES	1	2	l) GROUPE ELECTROGENE ..	1	2							
	OUI	NON																																														
a) ÉLECTRICITÉ	1	2																																														
b) RADIO	1	2																																														
c) TÉLÉVISION	1	2																																														
d) TÉLÉPHONE FIXE ..	1	2																																														
e) ORDINATEUR	1	2																																														
f) RÉFRIGÉRATEUR/CONGÉLAT.	1	2																																														
g) CHAISE EN MATERIAUX TRADIT	1	2																																														
h) ARMOIRE/BIBLIOTHÈQUE ..	1	2																																														
i) CLIMATISEUR	1	2																																														
J) INTERNET	1	2																																														
k) PANNEAUX SOLAIRES	1	2																																														
l) GROUPE ELECTROGENE ..	1	2																																														
133	<p>Est-ce qu'un membre de votre ménage possède :</p> <p>a) Un téléphone portable ? b) Une bicyclette ? c) Une motocyclette ou un scooter ? d) Une charrette tirée par un animal ? e) Une voiture ou une camionnette ? f) Un bateau à moteur ou une pinasse ? g) Une charrue? h) Une pirogue ? i) Un tracteur? j) Un motoculteur? k) un semoir motorisé ? l) Une moto tricycle ? m) Un cyclomoteur/vélomoteur? n) Une motopompe</p>	<table border="0"> <tr> <td></td> <td align="center">OUI</td> <td align="center">NON</td> </tr> <tr> <td>a) TÉLÉPHONE PORTABLE</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>b) BICYCLETTE</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>c) MOTOCYCLETTE/SCOOTER</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>d) CHARRETTE AVEC ANIMAL ..</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>e) VOITURE/CAMIONNETTE</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>f) BATEAU À MOTEUR/PINASSE</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>g) CHARRUES</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>h) PIROGUE</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>i) TRACTEUR</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>j) MOTOCULTEUR</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>k) SEMOIR MOTORISE</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>l) MOTO TRICYCLE</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>m) CYCLOMOTEUR/VÉLOMOTEUR</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td>n) MOTOPOMPE</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> </table>		OUI	NON	a) TÉLÉPHONE PORTABLE	1	2	b) BICYCLETTE	1	2	c) MOTOCYCLETTE/SCOOTER	1	2	d) CHARRETTE AVEC ANIMAL ..	1	2	e) VOITURE/CAMIONNETTE	1	2	f) BATEAU À MOTEUR/PINASSE	1	2	g) CHARRUES	1	2	h) PIROGUE	1	2	i) TRACTEUR	1	2	j) MOTOCULTEUR	1	2	k) SEMOIR MOTORISE	1	2	l) MOTO TRICYCLE	1	2	m) CYCLOMOTEUR/VÉLOMOTEUR	1	2	n) MOTOPOMPE	1	2	
	OUI	NON																																														
a) TÉLÉPHONE PORTABLE	1	2																																														
b) BICYCLETTE	1	2																																														
c) MOTOCYCLETTE/SCOOTER	1	2																																														
d) CHARRETTE AVEC ANIMAL ..	1	2																																														
e) VOITURE/CAMIONNETTE	1	2																																														
f) BATEAU À MOTEUR/PINASSE	1	2																																														
g) CHARRUES	1	2																																														
h) PIROGUE	1	2																																														
i) TRACTEUR	1	2																																														
j) MOTOCULTEUR	1	2																																														
k) SEMOIR MOTORISE	1	2																																														
l) MOTO TRICYCLE	1	2																																														
m) CYCLOMOTEUR/VÉLOMOTEUR	1	2																																														
n) MOTOPOMPE	1	2																																														
134	<p>Est-ce qu'un membre de ce ménage possède un compte dans une banque ou dans une autre institution financière ?</p>	<p>OUI 1 NON 2</p>																																														

CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
135	Est-ce qu'un membre de ce ménage utilise un téléphone portable pour effectuer des transactions financières comme envoyer ou recevoir de l'argent, payer des factures, acheter des biens ou services ou recevoir un salaire ?	OUI 1 NON 2	
136	Est-ce qu'il arrive que quelqu'un fume dans votre maison ? Diriez-vous que cela arrive tous les jours, une fois par semaine, une fois par mois, moins d'une fois par mois ou jamais ?	TOUS LES JOURS 1 UNE FOIS PAR SEMAINE 2 UNE FOIS PAR MOIS 3 MOINS D'UNE FOIS PAR MOIS 4 JAMAIS 5	
136A	Quel est le principal mode d'évacuation des eaux usées pour votre ménage?	PAR LES ÉGOUTS 01 CANAL FERMÉ 02 CANAL OUVERT 03 PUISARD 04 GRILLE, BOUCHE AVALOIR 05 DANS LA MARE/FLEUVE 06 TROU NON AMENAGÉ 07 DANS LA NATURE 08 DANS LA COUR 09 DANS LA RUE 10 AUTRE 96	
137	Est-ce que votre ménage a des moustiquaires ?	OUI 1 NON 2	→ 149
138	Combien de moustiquaires votre ménage a-t-il ? SI SEPT MOUSTIQUAIRES OU PLUS, NOTEZ '7'.	NOMBRE DE MOUSTIQUAIRES <input type="text"/>	

MOUSTIQUAIRES

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
	DEMANDEZ À L'ENQUÊTÉ DE VOUS MONTRER TOUTES LES MOUSTIQUAIRES DU MÉNAGE. OBSERVEZ ET POSEZ LES QUESTIONS À PROPOS DE CHAQUE MOUSTIQUAIRE, UNE PAR UNE.		
139	ATTRIBUEZ A CHAQUE MOUSTIQUAIRE UN NOMBRE SÉQUENTIEL ET INSCRIVEZ LE NOMBRE ICI.	NUMÉRO DE MOUSTIQUAIRE <input type="text"/> <input type="text"/>	
140	CETTE MOUSTIQUAIRE A-T-ELLE ÉTÉ OBSERVÉE ?	OBSERVÉE 1 NON OBSERVÉE 2	
141	Cela fait combien de mois que votre ménage a la moustiquaire ? SI MOINS D'UN MOIS, NOTEZ '00'.	IL Y A MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> PLUS DE 36 MOIS 95 PAS SÛR 98	
142	OBSERVEZ OU DEMANDEZ LA MARQUE/TYPE DE LA MOUSTIQUAIRE. SI LA MARQUE N'EST PAS CONNUE ET SI VOUS NE POUVEZ PAS VOIR LA MOUSTIQUAIRE, MONTREZ À L'ENQUÊTÉ DES PHOTOS DE MARQUES ET DE TYPES COURANTS DE MOUSTIQUAIRE.	MOUSTIQUAIRE IMPRÉGNÉE D'INSECTICIDE À LONGUE DURÉE D'ACTION (MILDA) OLYSET 11 PERMANET 12 INTERCEPTOR 13 SERENA 14 DURANET 15 AUTRE/NE CONNAÎT PAS LA MARQUE (MILDA) 16 AUTRE TYPE (PAS MILDA) 96 NE CONNAÎT PAS LE TYPE 98	
143	Avez-vous obtenu la moustiquaire à l'occasion de la campagne nationale de distribution de masse de 2019, durant une visite prénatale ou au cours d'une visite pour une vaccination ?	OUI, CAMPAGNE NATIONALE DE DISTRIBUTION DE MASSE DE 2019 1 OUI, PRÉNATALE 2 OUI, VISITE POUR VACCINATION 3 NON 4	} → 145
144	Où avez-vous obtenu la moustiquaire ?	ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ DU GOUV. 01 ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ PRIVÉ 02 PHARMACIE 03 BOUTIQUE/MARCHÉ 04 AGENT SANTÉ COMMUNAUTAIRE 05 INSTITUTION RELIGIEUSE 06 ÉCOLE 07 AUTRE 96 NE SAIT PAS 98	
145	Est-ce que, la nuit dernière, quelqu'un a dormi sous cette moustiquaire ?	OUI 1 NON 2 PAS SÛR 8	→ 147 → 148

MOUSTIQUAIRES

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
146	<p>Qui a dormi sous cette moustiquaire la nuit dernière ?</p> <p>INSCRIVEZ LE NOM DE LA PERSONNE ET SON NUMÉRO DE LIGNE DU TABLEAU MÉNAGE.</p>	<p>NOM _____</p> <p>N° DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/></p> <hr/> <p>NOM _____</p> <p>N° DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/></p> <hr/> <p>NOM _____</p> <p>N° DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/></p> <hr/> <p>NOM _____</p> <p>N° DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/></p>	<p>→ 148</p>
147	<p>Pour quelle raison principale, cette moustiquaire n'a-t-elle pas été utilisée la nuit dernière ?</p>	<p>TROP CHAUD 01</p> <p>N'AIME PAS LA FORME/COULEUR/TAILLE DE LA MOUSTIQUAIRE 02</p> <p>N'AIME PAS L'ODEUR 03</p> <p>INCAPABLE DE LA SUSPENDRE 04</p> <p>A DORMI DEHORS 05</p> <p>L'UTILISATEUR HABITUEL N'A PAS DORMI ICI LA NUIT DERNIÈRE 06</p> <p>PAS DE MOUSTIQUES/PAS DE PALUDISME 07</p> <p>MOUSTIQUAIRE SUPPLÉMENTAIRE/GARDÉE POUR PLUS TARD 08</p> <p>AUTRE 96</p> <p align="center">(PRÉCISEZ)</p>	
148	<p>RETOURNEZ À 139 POUR LA MOUSTIQUAIRE SUIVANTE ; S'IL N'Y A PLUS DE MOUSTIQUAIRES, ALLEZ À 149.</p>		

AUTRES CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
149	Nous voudrions connaître l'endroit utilisé par les membres du ménage pour se laver les mains. Pouvez-vous me montrer, s'il vous plait, où les membres du ménage se lavent les mains ?	OBSERVÉ, ENDROIT FIXE 1 OBSERVÉ, NON FIXE 2 NON OBSERVÉ, PAS DANS LOGEMENT /COUR/PARCELLE 3 NON OBSERVÉ, PERMISSION DE VOIR NON OBTENUE .. 4 NON OBSERVÉ, AUTRE RAISON 5	} } } } → 152
150	OBSERVEZ LA PRÉSENCE D'EAU À L'ENDROIT UTILISÉ POUR SE LAVER LES MAINS. NOTEZ L'OBSERVATION.	EAU DISPONIBLE 1 EAU NON DISPONIBLE 2	
151	OBSERVEZ LA PRÉSENCE DE SAVON, DE DÉTERGENT OU D'AUTRES PRODUITS NETTOYANTS À L'ENDROIT UTILISÉ POUR SE LAVER LES MAINS	SAVON OU DÉTERGENT (EN MORCEAU, LIQUIDE, POUDRE, PÂTE) A CENDRE, BOUE, SABLE B AUCUN Y	
152	OBSERVEZ LE MATÉRIAU PRINCIPAL DU SOL DU LOGEMENT. NOTEZ L'OBSERVATION	MATÉRIAU NATUREL TERRE/SABLE 11 BOUSE 12 MATÉRIAU RUDIMENTAIRE PLANCHES EN BOIS 21 PALMES/BAMBOU 22 MATÉRIAU ÉLABORÉ PARQUET OU BOIS CIRÉ 31 BANDES DE VINYLE/ASPHALTE 32 CARRELAGE 33 CIMENT 34 MOQUETTE 35 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)	
153	OBSERVEZ LE MATÉRIAU PRINCIPAL DU TOIT DU LOGEMENT. NOTEZ L'OBSERVATION.	MATÉRIAU NATUREL PAS DE TOIT 11 CHAUME/PALMES/FEUILLES 12 MOTTES DE TERRE 13 MATÉRIAU RUDIMENTAIRE NATTE 21 PALMES/BAMBOU 22 PLANCHES EN BOIS 23 CARTON 24 MATÉRIAU ÉLABORÉ TÔLE 31 BOIS 32 ZINC/FIBRE DE CIMENT 33 TUILES 34 CIMENT 35 SHINGLES 36 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)	

AUTRES CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À								
154	<p>OBSERVEZ LE MATÉRIAU PRINCIPAL DES MURS EXTÉRIEURS DU LOGEMENT.</p> <p>NOTEZ L'OBSERVATION.</p>	<p>MATÉRIAU NATUREL</p> <p>PAS DE MUR 11</p> <p>BAMBOU/CANE/PALME/TRONC 12</p> <p>TERRE 13</p> <p>MATÉRIAU RUDIMENTAIRE</p> <p>BAMBOU AVEC BOUE 21</p> <p>PIERRES AVEC BOUE 22</p> <p>ADOBE NON RECOUVERT 23</p> <p>CONTRE-PLAQUÉ 24</p> <p>CARTON 25</p> <p>BOIS DE RÉCUPÉRATION 26</p> <p>MATÉRIAU ÉLABORÉ</p> <p>CIMENT 31</p> <p>PIERRES AVEC CHAUX/CIMENT 32</p> <p>BRIQUES 33</p> <p>BLOCS DE CIMENT 34</p> <p>ADOBE RECOUVERT 35</p> <p>PLANCHE EN BOIS/SHINGLES 36</p> <p>AUTRE _____ 96</p> <p align="center">(PRÉCISEZ)</p>									
155	Je voudrais vérifier si le sel utilisé dans votre ménage est iodé. Puis-je avoir un peu de sel qui est utilisé pour cuisiner dans votre ménage ?										
155A	TEST POUR LA PRÉSENCE D'IODATE DE POTASSIUM	<p>SEL TESTÉ</p> <p>PRÉSENCE D'IODATE 1</p> <p>PAS D'IODATE 2</p> <p>SEL NON TESTÉ</p> <p>LE MÉNAGE UTILISE DU SEL MAIS IL N'Y A PAS DE SEL DANS LE MÉNAGE 3</p> <p>LE MÉNAGE N'UTILISE PAS DE SEL 4</p> <p>SEL NON TESTÉ _____ 6</p> <p align="center">(PRÉCISEZ LA RAISON)</p>	<p>→ 156</p> <p>→ 156</p>								
155B	TEST POUR LA PRÉSENCE D'IODURE DE POTASSIUM	<p>SEL TESTÉ</p> <p>PRÉSENCE D'IODURE 1</p> <p>PAS D'IODURE 2</p> <p>SEL NON TESTÉ</p> <p>LE MÉNAGE UTILISE DU SEL MAIS IL N'Y A PAS DE SEL DANS LE MÉNAGE 3</p> <p>LE MÉNAGE N'UTILISE PAS DE SEL 4</p> <p>SEL NON TESTÉ _____ 6</p> <p align="center">(PRÉCISEZ LA RAISON)</p>									
156	NOTEZ L'HEURE.	<p>HEURES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table></p> <p>MINUTES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table></p>									

OBSERVATIONS DE L'ENQUÊTEUR/ENQUÊTRICE

À REMPLIR, UNE FOIS L'INTERVIEW TERMINÉE

COMMENTAIRES CONCERNANT L'INTERVIEW :

COMMENTAIRES SUR DES QUESTIONS PARTICULIÈRES :

AUTRES COMMENTAIRES :

OBSERVATIONS DU CHEF D'ÉQUIPE

INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE ET
DE LA DEMOGRAPHIE (INSD)INSTITUT NATIONAL DE SANTE
PUBLIQUE (INSP)ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ AU BURKINA FASO (EDSBF 2021)
QUESTIONNAIRE FEMME

IDENTIFICATION															
NOM DE LA LOCALITÉ _____															
NOM DU CHEF DE MÉNAGE _____															
NUMÉRO DE GRAPPE					<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										
NUMÉRO DE CONCESSION					<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										
NUMÉRO DE MÉNAGE					<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										
NOM ET NUMÉRO DE LIGNE DE LA FEMME _____															
FEMME SÉLECTIONNÉE POUR LE MODULE SUR VIOLENCE DOMESTIQUE ? (1=OUI, 2=NON)															
VISITES D'ENQUÊTRICES															
	1	2	3	VISITE FINALE											
DATE	_____	_____	_____	JOUR	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										
NOM DE L'ENQUÊTRICE	_____	_____	_____	MOIS	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										
RÉSULTAT*	_____	_____	_____	ANNÉE N° ENQUÊT.	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> </table>	2	0	2	1						
2	0	2	1												
PROCHAINE DATE VISITE	_____	_____	_____	RÉSULTAT*	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										
HEURE	_____	_____	_____	NOMBRE TOTAL DE VISITES	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										
*CODES RÉSULTAT :															
1 REMPLI		4 REFUSÉ		7 AUTRE _____											
2 PAS À LA MAISON		5 PARTIELLEMENT REMPLI		PRÉCISEZ _____											
3 DIFFÉRE		6 INCAPACITÉ													
LANGUE DU QUESTIONNAIRE**	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> </table>	0	1	LANGUE DE L'INTERVIEW**	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td></tr> </table>			LANGUE MATERNELLE DE L'ENQUÊTÉE**	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td></tr> </table>						
0	1														
				INTERPRÈTE UTILISÉ	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td></tr> </table>										
				(OUI = 1, NON = 2)											
LANGUE DU QUESTIONNAIRE**	FRANÇAIS		**CODES LANGUES :												
			01 FRANÇAIS	05 GULMANTCHEMA											
			02 MOORE	06 BISSA	96 AUTRES										
			03 PEUHL/FULFULDE	07 DAGARA	_____										
			04 DIOULA	(PRÉCISEZ)											
ÉQUIPE		CHEF D'ÉQUIPE		CONTRÔLEUR CAPI											
<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td></tr> </table>				<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					
NUMÉRO		NOM		NOM											
		NUMÉRO		NUMÉRO											

PRÉSENTATION ET DEMANDE DE CONSENTEMENT

Bonjour. Je m'appelle _____. Je travaille pour l'Institut National de la Statistique et de la Démographie (INSD). En collaboration avec l'Institut National de Santé Publique (INSP), nous effectuons une enquête nationale sur la santé et sur d'autres sujets au Burkina Faso. Les informations que nous collectons aideront à améliorer les services de santé. Votre ménage a été sélectionné pour cette enquête. Les questions prennent habituellement entre 30 et 60 minutes. Toutes les informations que vous nous donnerez sont strictement confidentielles et elles ne seront transmises à personne d'autre que les membres de l'équipe d'enquête. Vous n'êtes pas obligée de participer à cette enquête mais nous espérons que vous accepterez de répondre à nos questions car votre opinion est très importante. S'il arrivait que je pose une question à laquelle vous ne voulez pas répondre, dites-le moi et je passerai à la question suivante ; vous pouvez également interrompre l'interview à n'importe quel moment.

Si vous souhaitez plus d'informations sur l'enquête, vous pouvez contacter les personnes dont les noms figurent sur la carte qui a déjà été donnée à votre ménage.

Avez-vous des questions à me poser ?
Puis-je commencer l'interview maintenant ?

SIGNATURE DE L'ENQUÊTRICE : _____ DATE _____



SECTION 1. CARACTÉRISTIQUES SOCIODÉMOGRAPHIQUES DE L'ENQUÊTÉE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
101	INSCRIVEZ L'HEURE.	HEURES MINUTES	
102	Dans quelle région êtes-vous née ?	BOUCLE DU MOUHOUN 01 CASCADES 02 CENTRE 03 CENTRE EST 04 CENTRE NORD 05 CENTRE OUEST 06 CENTRE SUD 07 EST 08 HAUTS-BASSINS 09 NORD 10 PLATEAU CENTRAL 11 SAHEL 12 SUD -OUEST 13 À L'EXTERIEUR DU BURKINA FASO 96	→ 104
103	Dans quel pays êtes-vous née ?	PAYS _____	
104	Depuis combien de temps vivez-vous de manière continue à (NOM DE LA GRANDE VILLE, PETITE VILLE OU VILLAGE ACTUEL DE RÉSIDENCE) ? SI MOINS D'UNE ANNÉE, INSCRIVEZ '00' ANNÉE.	ANNÉES DEPUIS TOUJOURS 95 VISITEUR 96	→ 110
105	VÉRIFIEZ 104 : 00 - 04 ANS <input type="checkbox"/> 05 ANS <input type="checkbox"/> OU PLUS		→ 107
106	En quel mois et en quelle année avez-vous emménagé ici ?	MOIS NE CONNAÎT PAS LE MOIS 98 ANNÉE NE CONNAÎT PAS L'ANNÉE 9998	

SECTION 1. CARACTÉRISTIQUES SOCIODÉMOGRAPHIQUES DE L'ENQUÊTÉE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
107	Juste avant d'emménager ici, dans quelle région viviez-vous ?	BOUCLE DU MOUHOUN 01 CASCADES 02 CENTRE 03 CENTRE EST 04 CENTRE NORD 05 CENTRE OUEST 06 CENTRE SUD 07 EST 08 HAUTS-BASSINS 09 NORD 10 PLATEAU CENTRAL 11 SAHEL 12 SUD -OUEST 13 À L'EXTERIEUR DU BURKINA FASO 96	
108	Juste avant d'emménager ici, est-ce que vous viviez dans une grande ville, une petite ville ou en zone rurale ?	GRANDE VILLE 1 PETITE VILLE 2 ZONE RURALE 3	
109	Pourquoi avez-vous déménagé dans cet endroit ?	EMPLOI 01 ÉDUCATION/FORMATION 02 RÉUNIFICATION DE CONJOINTS/MARIAGE 03 RÉUNIFICATION FAMILIALE /AUTRE RAISON FAMILIALE 04 DÉPLACEMENT FORCÉ DÙ AUX ATTAQUES DE GROUPES ARMÉES 05 AUTRE DÉPLACEMENT FORCE 06 AUTRE 96 (PRÉCISEZ)	
110	En quel mois et en quelle année êtes-vous née ?	MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAÎT PAS LE MOIS 98 ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAÎT PAS L'ANNÉE 9998	
111	Quel âge aviez-vous à votre dernier anniversaire ? COMPAREZ ET CORRIGEZ 110 ET/OU111 SI INCOHÉRENT.	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES <input type="text"/> <input type="text"/>	
112	Globalement, comment jugez-vous votre état de santé: très bon, bon, moyennement bon, mauvais ou très mauvais ?	TRÈS BON 1 BON 2 MOYENNEMENT BON 3 MAUVAIS 4 TRÈS MAUVAIS 5	
113	Êtes-vous allée à l'école ?	OUI 1 NON 2	→ 117
114	Quel est le plus haut niveau d'études que vous avez atteint : primaire, secondaire 1er cycle, secondaire 2ième cycle ou supérieur ?	PRIMAIRE 1 SECONDAIRE 1 ^{er} CYCLE 2 SECONDAIRE 2 ^{ième} CYCLE 3 SUPÉRIEUR 4	
115	Quelle est [L'ANNÉE/CLASSE] la plus élevée que vous avez achevée à ce niveau ? SI MOINS D'UNE ANNÉE A ÉTÉ ACHEVÉE À CE NIVEAU, INSCRIVEZ '00'.	[ANNÉE/CLASSE] <input type="text"/> <input type="text"/>	

Codes pour Q.115

NIVEAU	PRIMAIRE	SECONDAIRE 1er CYCLE	SECONDAIRE 2ème CYCLE	SUPÉRIEUR
ANNÉE/CLASSE	MOINS D'1 AN =00	MOINS D'1 AN =00	MOINS D'1 AN =00	MOINS D'1 AN =00
	CP1 =01	6 ^{IE} ME =01	2 ^{NU} E =01	1 ^{IE} RE ANNÉE =01
	CP2 =02	5 ^{IE} ME =02	1 ^{IE} RE =02	2 ^{IE} ME ANNÉE =02
	CE1 =03	4 ^{IE} ME =03	TERMINALE =03	3 ^{IE} ME ANNÉE =03
	CE2 =04	3 ^{IE} ME =04	FPB =04	4 ^{IE} ME ANNÉE =04
	CM1 =05	FPP =05		5 ^{IE} ME ANNÉE OU PLUS =05
	CM2 =06			

SECTION 1. CARACTÉRISTIQUES SOCIODÉMOGRAPHIQUES DE L'ENQUÊTÉE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
116	VÉRIFIEZ 114 : PRIMAIRE OU <input type="checkbox"/> SECONDAIRE (1 ^{er} /2 ^{ème} CYCLE) ↓	SUPÉRIEUR <input type="checkbox"/> →	119
117	Je voudrais maintenant que vous me lisiez cette phrase. MONTREZ LA CARTE À L'ENQUÊTÉE. SI L'ENQUÊTÉE NE PEUT LIRE TOUTE LA PHRASE, INSISTEZ : Pouvez-vous lire une partie de la phrase	NE PEUT PAS LIRE DU TOUT 1 PEUT SEULEMENT LIRE UNE PARTIE DE LA PHRASE 2 PEUT LIRE TOUTE LA PHRASE 3 PAS DE CARTE DANS LA LANGUE SOUHAITÉE PAR L'ENQUÊTÉ 4 (PRÉCISEZ LA LANGUE) AVEUGLE/PROBLÈMES DE VUE 5	
118	VÉRIFIEZ 117: CODE '2', '3' OU '4' <input type="checkbox"/> ENCERCLÉ ↓	CODE '1' OU '5' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> →	120
119	Lisez-vous un journal ou un magazine au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 1 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 2 PAS DU TOUT 3	
120	Écoutez-vous la radio au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 1 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 2 PAS DU TOUT 3	
121	Regardez-vous la télévision au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 1 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 2 PAS DU TOUT 3	
122	Avez-vous un téléphone portable ?	OUI 1 NON 2	124
123	Est-ce que votre téléphone portable est un smartphone ?	OUI 1 NON 2	
124	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous utilisé un téléphone portable pour faire des transactions financières comme envoyer ou recevoir de l'argent, payer des factures, acheter des biens ou des services ou recevoir un salaire ?	OUI 1 NON 2	
125	Avez-vous un compte dans une banque ou dans une autre institution financière que vous pouvez utiliser vous-même ?	OUI 1 NON 2	127
126	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous déposé vous-même de l'argent dans ce compte ou en avez-vous retiré ?	OUI 1 NON 2	
127	Avez-vous déjà utilisé l'Internet depuis n'importe quel endroit ou n'importe quel appareil ?	OUI 1 NON 2	130
128	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous utilisé l'Internet ? SI NÉCESSAIRE, INSISTEZ POUR L'UTILISATION À PARTIR DE N'IMPORTE QUEL ENDROIT AVEC N'IMPORTE QUEL APPAREIL.	OUI 1 NON 2	130
129	Au cours du dernier mois, combien de fois avez-vous utilisé l'Internet : presque chaque jour, au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	PRESQUE CHAQUE JOUR 1 AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 2 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 3 PAS DU TOUT 4	

SECTION 1. CARACTÉRISTIQUES SOCIODÉMOGRAPHIQUES DE L'ENQUÊTÉE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
130	Quelle est votre religion ?	MUSULMANE 01 CATHOLIQUE 02 PROTESTANTE 03 TRADITIONNELLE/ANIMISTE 04 SANS RELIGION/AUCUNE 05 AUTRE 96 (PRÉCISEZ)	
131	Quelle est votre ethnie ?	CODE ETHNIE (POUR LES BURKINABÉ) BOBO 01 DIOULA 02 FULFULDE/ PEULH 03 GOURMANTCHE 04 GOUROUNSI 05 LOBI 06 MOSSI 07 SENOUFO 08 TOUAREG/ BELLA 09 DAGARA 10 BISSA 11 AUTRE ETHNIE BURKINABÉ 16 (PRÉCISEZ) CODE NATIONALITÉ (POUR LES ÉTRANGERS) PAYS CEDEAO 21 AUTRES PAYS AFRICAINS 22 AUTRES NATIONALITÉS 23	

SECTION 2. REPRODUCTION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À								
201	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur toutes les naissances que vous avez eues durant votre vie. Avez-vous déjà donné naissance à des enfants ?	OUI 1 NON 2	→ 206								
202	Avez-vous des fils ou des filles à qui vous avez donné naissance et qui vivent actuellement avec vous ?	OUI 1 NON 2	→ 204								
203	a) Combien de fils vivent avec vous ? b) Et combien de filles vivent avec vous ? SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.	a) FILS À LA MAISON <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> b) FILLES À LA MAISON <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									
204	Avez-vous des fils ou des filles à qui vous avez donné naissance qui sont toujours en vie mais qui ne vivent pas avec vous ?	OUI 1 NON 2	→ 206								
205	a) Combien de fils sont vivants mais qui ne vivent pas avec vous ? b) Et combien de filles sont vivantes mais qui ne vivent pas avec vous ? SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.	a) FILS AILLEURS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> b) FILLES AILLEURS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									
206	Avez-vous déjà donné naissance à un garçon ou à une fille qui est né vivant mais qui est décédé par la suite ? SI NON, INSISTEZ : Aucun bébé qui a crié ou fait un mouvement, qui a émis un son ou essayé de respirer ou qui a montré d'autres signes de vie pendant un très court moment ?	OUI 1 NON 2	→ 208								
207	a) Combien de garçons sont décédés ? b) Et combien de filles sont décédées ? SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.	a) GARÇONS DÉCÉDÉS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> b) FILLES DÉCÉDÉES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									
208	FAITES LA SOMME DES RÉPONSES À 203, 205, ET 207, ET INSCRIVEZ LE TOTAL. SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.	TOTAL NAISSANCES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									
209	VÉRIFIEZ 208 : Je voudrais être sûre d'avoir bien compris : vous avez eu au TOTAL ____ naissances durant votre vie. Est-ce bien exact ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> INSISTEZ ET CORRIGEZ 201-208 COMME IL SE DOIT.										
210	Il arrive parfois que les femmes aient une grossesse qui ne se termine pas par une naissance vivante. Par exemple, une grossesse peut se terminer en fausse-couche, par un avortement ou l'enfant peut être mort-né. Avez-vous déjà eu une grossesse qui ne s'est pas terminée par une naissance vivante ?	OUI 1 NON 2	→ 212								
211	Combien de fausses couches, d'avortements et de mort-nés avez-vous eus ?	PERTES DE GROSSESSE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									
212	FAITES LA SOMME DE 208 ET 211 ET INSCRIVEZ LE TOTAL. SI AUCUNE, INSCRIVEZ '00'.	TOTAL DU RÉSULTAT DES GROSSESSES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									
213	VÉRIFIEZ 212: UNE GROSSESSE PASSÉE <input type="checkbox"/> AUCUNE GROSSESSE <input type="checkbox"/> OU PLUS ↓ PASSÉE		→ 232								

SECTION 2. REPRODUCTION

214 Je voudrais maintenant enregistrer toutes vos grossesses comprenant les naissances vivantes, les morts-nés, les fausses-couches et les avortements, en commençant par votre première grossesse. ENREGISTREZ TOUTES LES GROSSESSES À 215-228. ENREGISTREZ LES JUMEAUX ET LES TRIPLÉS SUR DES LIGNES SÉPARÉES. S'IL Y A PLUS DE 3 GROSSESSES, UTILISEZ UN QUESTIONNAIRE SUPPLÉMENTAIRE.							
215	216	217	218	219	220	221	222
Rappelez-vous votre (première/s uivante) grossesse. Est-ce que c'était une grossesse simple; des jumeaux ou des triplés SI GROSSESSE MULTIPLE: COPIEZ VALEUR DE 215 À LA(AUX) SUIVANTE(S) NUMÉRO DE LIGNE DE L'HISTORIQUE DE LA GROSSESSE	SI 215=1, DEMANDEZ: Est-ce que le bébé est né vivant, est-ce qu'il était mort-né ou avez-vous eu une fausse-couche ou un avortement ? SI 215.>1, DEMANDEZ: Est-ce que c'était le (premier, suivant) bébé dans cette grossesse qui est né vivant ou mort ?.	Est-ce que le bébé a crié, a bougé ou respiré ?	Quel nom a été donné au bébé ? INSCRIVEZ LE NOM.	(NOM) est-il un garçon ou une fille ?	VÉRIFIEZ 216 ET 217: TYPE DE RÉSULTAT DE GROSSESSE. NOTE: SI 217=1, ALORS LE RÉSULTAT DE LA GROSSESSE = NÉ VIVANT. SI NÉ VIVANT, DEMANDEZ: Quel jour, quel mois et en quelle année (NOM) est-il/elle né(e) ? SI MORT-NÉ, FAUSSE-COUCHE OU AVORTEMENT, DEMANDEZ: Quel jour et quel mois et en quelle année, cette grossesse s'est-elle terminée ?	Combien de semaines ou de mois cette grossesse a-t-elle duré ? ENREGISTREZ EN SEMAINES OU MOIS RÉVOLUS.	À LA LIGNE 01, DEMANDEZ: Y a-t-il eu d'autres grossesses avant cette grossesse ? APRÈS LA LIGNE 01: SI 215=1 OU S'IL S'AGIT DE LA PREMIÈRE NAISSANCE D'UNE GROSSESSE MULTIPLE, DEMANDEZ: Y a-t-il eu d'autres grossesses entre la grossesse précédente et cette grossesse? SI 215 > 1 ET QUE CE N'EST PAS LA PREMIÈRE NAISSANCE DE LA GROSSESSE, PASEZ À 216 À LA
01 SIMPLE 1 JUM. 2 TRIP. 3 NBR DE RÉSUL <input type="text"/>	NÉ VIVANT (ALLEZ A 218) 1 MORT NÉ 2 FAUSSE-COUCHE (ALLEZ À 220) 3 AVORTEMENT 4	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 220)	NOM	GARÇ. 1 FILLE 2	JOUR <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/>	SEMAINES 1 <input type="text"/> MOIS 2 <input type="text"/>	OUI 1 (AJOUTEZ GROSSESSE) NON 2 (GROSSESSE SUIVANTE)
02 SIMPLE 1 JUM. 2 TRIP. 3 NBR DE RÉSUL <input type="text"/>	NÉ VIVANT (ALLEZ À 218) 1 MORT NÉ 2 FAUSSE-COUCHE (ALLEZ À 220) 3 AVORTEMENT 4	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 220)	NOM	GARÇ. 1 FILLE 2	JOUR <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/>	SEMAINES 1 <input type="text"/> MOIS 2 <input type="text"/>	OUI 1 (AJOUTEZ GROSSESSE) NON 2 (GROSSESSE SUIVANTE)
03 SIMPLE 1 JUM. 2 TRIP. 3 NBR DE RÉSUL <input type="text"/>	NÉ VIVANT (ALLEZ A 218) 1 MORT NÉ 2 FAUSSE-COUCHE (ALLEZ À 220) 3 AVORTEMENT 4	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 220)	NOM	GARÇ. 1 FILLE 2	JOUR <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/>	SEMAINES 1 <input type="text"/> MOIS 2 <input type="text"/>	OUI 1 (AJOUTEZ GROSSESSE) NON 2 (GROSSESSE SUIVANTE)
222A	Avez-vous eu une grossesse qui s'est terminée depuis la dernière grossesse que vous avez mentionnée ?		OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>	AJOUTEZ AU TABLEAU ALLEZ À 223, LIGNE 1			

SECTION 2. REPRODUCTION

	223	224	SI NÉ VIVANT ET ENCORE EN VIE:			228
			225	226	227	
	<p>VÉRIFIEZ 216, 217 ET 221:</p> <p>SI 216 OU 217=1, ALORS LE RÉSULTAT DE LA GROSSESSE = NÉ VIVANT.</p> <p>SI 216=2 OU 3, ALORS VÉRIFIEZ 221.</p> <p>SI 221 ≥ 7 MOIS OU 28 SEMAINES, ALORS LE RÉSULTAT DE LA GROSSESSE = MORT NÉ.</p> <p>SI 221 < 7 MOIS OU 28 SEMAINES, ALORS LE RÉSULTAT DE LA GROSSESSE = FAUSSE COUCHE.</p> <p>SI 216=4, ALORS LE RÉSULTAT DE LA GROSSESSE = AVORTEMENT.</p>	(NOM) est-il/elle encore en vie ?	<p>Quel âge avait (NOM) à son dernier anniversaire ?</p> <p>INSCRIVEZ L'ÂGE EN ANNÉE RÉVOLUTIONNELLE.</p>	(NOM) vit-il/elle avec vous ?	<p>INSCRIVEZ LE N° DE LIGNE DE L'ENFANT DU TABLEAU MÉNAGE.</p> <p>INSCRIVEZ '00' SI L'ENFANT N'EST PAS LISTÉ DANS LE MÉNAGE.</p>	<p>SI NÉ VIVANT ET MAINTENANT</p> <p>Quel âge avait (NOM) quand (il/elle) est décédé(e) ?</p> <p>SI '12 MOIS' OU '1 AN', DEMANDEZ: Est-ce que (NOM) avait eu son premier anniversaire ?</p> <p>PUIS DEMANDEZ: Exactement combien de mois avait (NOM) quand (il/elle) est décédé(e) ?</p> <p>INSCRIVEZ EN JOURS SI L'ENFANT A MOINS D'1 MOIS; EN MOIS, SI L'ENFANT A MOINS DE 2 ANS; OU EN ANNÉES.</p>
01	<p>NÉ VIVANT 1</p> <p>MORT NÉ 2</p> <p>FAUSSE-COUCHE 3</p> <p>AVORTEMENT 4</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>(ALLEZ À 228)</p>	<p>ÂGE EN ANNÉES</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	<p>N° LIGNE DU MÉNAGE</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>(ALLEZ À 223 À LA LIGNE SUIVANTE)</p>	<p>JOURS 1 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>MOIS 2 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>ANNÉES 3 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>(ALLEZ À 223 À LA LIGNE SUIVANTE)</p>
02	<p>NÉ VIVANT 1</p> <p>MORT NÉ 2</p> <p>FAUSSE-COUCHE 3</p> <p>AVORTEMENT 4</p>	<p>OUI 1</p> <p>NO 2</p> <p>(ALLEZ À 228)</p>	<p>ÂGE EN ANNÉES</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	<p>N° LIGNE DU MÉNAGE</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>(ALLEZ À 223 À LA LIGNE SUIVANTE)</p>	<p>JOURS 1 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>MOIS 2 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>ANNÉES 3 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>(ALLEZ À 223 À LA LIGNE SUIVANTE)</p>
03	<p>NÉ VIVANT 1</p> <p>MORT NÉ 2</p> <p>FAUSSE-COUCHE 3</p> <p>AVORTEMENT 4</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>(ALLEZ À 228)</p>	<p>ÂGE EN ANNÉES</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	<p>N° LIGNE DU MÉNAGE</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>(ALLEZ À 223 À LA LIGNE SUIVANTE)</p>	<p>JOURS 1 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>MOIS 2 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>ANNÉES 3 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>(ALLEZ À 223 À LA LIGNE SUIVANTE)</p>

SECTION 2. REPRODUCTION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
230	COMPAREZ 212 AVEC NOMBRE DE RÉSULTATS DE GROSSESSE DANS L'HISTORIQUE DE LA GROSSESSE NOMBRE DANS HISTORIQUE GROSSESSE EST PLUS GRAND OU ÉGAL À 212 <input type="checkbox"/>	NOMBRE DANS HISTORIQUE GROSSESSE EST INFÉRIEUR À 212 <input type="checkbox"/> (INSISTEZ ET CORRIGEZ) ←	
231	<p>C POUR CHAQUE NAISSANCE EN 2016-2021, INSCRIVEZ 'N' AU MOIS DE NAISSANCE DANS LE CALENDRIER. INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENFANT À GAUCHE DU CODE 'N'. POUR CHAQUE NAISSANCE VIVANTE, DEMANDEZ LE NOMBRE DE MOIS RÉVOLUS QUE LA GROSSESSE A DURÉ ET INSCRIVEZ 'G' À CHACUN DES MOIS PRÉCÉDENTS SELON LA DURÉE DE LA GROSSESSE. (NOTE: LE NOMBRE DE 'G' DOIT ÊTRE INFÉRIEUR DE 1 AU NOMBRE DE MOIS QUE LA GROSSESSE A DURÉ.)</p> <p>POUR CHAQUE GROSSESSE QUI NE S'EST PAS TERMINÉE PAR UNE NAISSANCE VIVANTE EN 2016-2021, INSCRIVEZ 'F' DANS LE CALENDRIER AU MOIS OÙ LA GROSSESSE S'EST TERMINÉE ET 'G' POUR LE NOMBRE RESTANT DE MOIS RÉVOLUS DE GROSSESSE.</p> <p>SI LA DURÉE DE LA GROSSESSE A ÉTÉ DÉCLARÉE EN SEMAINES, MULTIPLIEZ LE NOMBRE DE SEMAINES PAR 0,23 POUR CONVERTIR LE NOMBRE EN MOIS. ARRONDISSEZ AU NOMBRE ENTIER LE PLUS PROCHE POUR OBTENIR LE NOMBRE DE MOIS RÉVOLUS.</p>		
232	Êtes-vous actuellement enceinte ?	OUI 1 NON 2 PAS SÛRE 8	→ 236
233	De combien de semaines ou de mois êtes-vous enceinte ? ENREGISTREZ LE NOMBRE DE SEMAINES OU DE MOIS RÉVOLUS. <p>C INSCRIVEZ 'G' DANS LE CALENDRIER, EN COMMENÇANT PAR LE MOIS DE L'ENQUÊTE ET POUR LE NOMBRE TOTAL DE MOIS RÉVOLUS. SI LA DURÉE DE LA GROSSESSE A ÉTÉ DÉCLARÉE EN SEMAINES, MULTIPLIEZ LE NOMBRE DE SEMAINES PAR 0,23 POUR CONVERTIR LE NOMBRE EN MOIS. ARRONDISSEZ AU NOMBRE ENTIER LE PLUS PROCHE POUR OBTENIR LE</p>	SEMAINES 1 <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS 2 <input type="text"/> <input type="text"/>	
234	Quand vous êtes tombée enceinte, vouliez-vous être enceinte à ce moment-là ?	OUI 1 NON 2	→ 236
235	VÉRIFIEZ 208 : NOMBRE TOTAL DE NAISSANCES VIVANTES UNE OU PLUS <input type="checkbox"/> AUCUNE <input type="checkbox"/> a) Est-ce que vous vouliez avoir un enfant plus tard ou est-ce que vous ne vouliez plus d'enfant ? b) Est-ce que vous vouliez avoir un enfant plus tard ou est-ce que vous ne vouliez pas avoir d'enfant ?	PLUS TARD 1 PLUS/AUCUN 2	

SECTION 2. REPRODUCTION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À								
236	Quand vos dernières règles ont-elles commencé ? _____ (DATE, SI DONNÉE)	IL Y A JOURS 1 IL Y A SEMAINES 2 IL Y A MOIS 3 IL Y A ANNÉES 4 EN MÉNOPAUSE/ A EU UNE HYSTÉRECTOMIE 994 AVANT LA DERNIÈRE GROSSESSE 995 JAMAIS EU DE RÈGLES 996	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> → 240 → 241								
237	VÉRIFIEZ 236 : EST-CE QUE LES DERNIÈRES RÈGLES ONT EU LIEU AU COURS DE LA DERNIÈRE ANNÉE OUI, <input type="checkbox"/> AU COURS DE LA DERNIÈRE ANNÉE ↓	NON, <input type="checkbox"/> UNE ANNÉE OU PLUS	→ 240								
238	Durant vos dernières règles, qu'avez-vous utilisé pour recueillir ou absorber le sang des règles ? Autre chose ?	SERVIETTES HYGIÉNIQUES RÉUTILISABLES A SERVIETTES HYGIÉNIQUES JETABLES B TAMPONS C COUPE MENSTRUELLE D TISSU E PAPIER TOILETTE F COTON G SOUS-VÊTEMENT SEULEMENT H AUTRE _____ X (PRÉCISEZ) RIEN Y									
239	Durant vos dernières règles, est-ce que vous avez pu vous laver et vous changer en privé chez vous ?	OUI 1 NON 2 LOIN DE LA MAISON PENDANT SES DERNIÈRES RÈGLES 3									
240	Quel âge aviez-vous quand vous avez eu vos premières règles ?	ÂGE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> NE SAIT PAS 98									
241	Entre la période des règles et les règles suivantes, est-ce qu'il y a une période où les femmes ont plus de chances de tomber enceintes ?	OUI 1 NON 2 PAS SÛRE 8	→ 243								
242	Est-ce que cette période se situe juste avant que les règles ne commencent, pendant la période des règles, juste après que les règles soient terminées ou bien au milieu de deux périodes de règles ?	JUSTE AVANT QUE LES RÈGLES NE COMMENCENT 1 PENDANT LES RÈGLES 2 JUSTE APRÈS LA FIN DES RÈGLES 3 AU MILIEU, ENTRE DEUX PÉRIODES DE RÈGLES 4 AUTRE _____ 6 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 8									
243	Après la naissance d'un enfant, est-ce qu'une femme peut tomber enceinte avant que ses règles ne soient revenues ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8									

SECTION 3. CONTRACEPTION

301	Je voudrais maintenant que nous parlions de planification familiale, c'est-à-dire les différents moyens ou méthodes qu'un couple peut utiliser pour retarder ou éviter une grossesse. Avez-vous déjà entendu parler de (MÉTHODE) ?		
01	Stérilisation féminine. INSISTEZ : Les femmes peuvent avoir une opération pour ne plus avoir d'enfants.	OUI 1 NON 2	
02	Stérilisation masculine. INSISTEZ : Les hommes peuvent avoir une opération pour ne plus avoir d'enfants.	OUI 1 NON 2	
03	DIU. INSISTEZ : Les femmes peuvent avoir un stérilet qu'un médecin, une infirmière ou un autre professionnel de santé leur place dans l'utérus pour leur éviter une grossesse pendant une année ou plus.	OUI 1 NON 2	
04	Injectables. INSISTEZ : Les femmes peuvent avoir une injection faite par du personnel de santé pour leur éviter une grossesse pendant trois mois ou plus.	OUI 1 NON 2	
04A	SAYANA PRESS : INSISTEZ : Les femmes peuvent avoir tous les trois mois une injection connue sous le nom de DMPA faite par du personnel de santé ou par elles-mêmes pour leur éviter une grossesse.	OUI 1 NON 2	
05	Implants. INSISTEZ : Les femmes peuvent se faire insérer par un médecin ou une infirmière un bâtonnet ou plus sous la peau du haut du bras pour leur éviter une grossesse, pendant une année ou plus.	OUI 1 NON 2	
06	Pilule. INSISTEZ : Les femmes peuvent prendre une pilule chaque jour pour éviter une grossesse.	OUI 1 NON 2	
07	Condom. INSISTEZ : Les hommes peuvent mettre une capote en caoutchouc sur leur pénis avant les rapports sexuels.	OUI 1 NON 2	
08	Condom féminin. INSISTEZ : Les femmes peuvent placer un fourreau dans leur vagin avant les rapports sexuels.	OUI 1 NON 2	
09	Pilule du lendemain. INSISTEZ : En cas d'urgence, les femmes peuvent prendre dans les 3 jours après des rapports sexuels non protégés, des pilules spéciales qui les empêchent de tomber enceintes.	OUI 1 NON 2	
10	Méthode des Jours Fixes (MJF). INSISTEZ : Les femmes utilisent un collier de perles de couleur différente pour connaître les jours où elles peuvent tomber enceintes. Durant ces jours où elles peuvent tomber enceintes, elles utilisent un condom ou elles s'abstiennent de rapports sexuels.	OUI 1 NON 2	
11	Méthode de l'Aménorrhée et de l'allaitement Maternel (MAMA). INSISTEZ : Pendant 6 mois après la naissance d'un enfant, avant que les règles ne soient revenues, les femmes utilisent une méthode qui nécessite d'allaiter fréquemment le jour et la nuit.	OUI 1 NON 2	
12	Méthode du rythme. INSISTEZ : Pour éviter une grossesse, les femmes n'ont pas de rapports sexuels les jours où elles pensent qu'elles peuvent tomber enceintes.	OUI 1 NON 2	
13	Retrait. INSISTEZ : Les hommes peuvent faire attention et se retirer avant l'éjaculation.	OUI 1 NON 2	
14	Avez-vous entendu parler d'autres moyens ou méthodes qu'une femme ou un homme peut utiliser pour éviter une grossesse ?	OUI, MÉTHODE MODERNE _____ A (PRÉCISEZ) OUI, MÉTHODE TRADITIONNELLE _____ B (PRÉCISEZ) NON Y	

SECTION 3. CONTRACEPTION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
302	VÉRIFIEZ 232 : PAS ENCEINTE <input type="checkbox"/> OU PAS SÛRE ↓	ENCEINTE <input type="checkbox"/>	→ 317
303	Est-ce que vous, ou votre partenaire, faites actuellement quelque chose ou est-ce que vous utilisez actuellement une méthode pour retarder ou éviter une grossesse ?	OUI 1 NON 2	→ 307
304	Est-ce que vous, ou votre partenaire, êtes stérilisé ? SI OUI : Qui est stérilisé, vous ou votre partenaire ?	OUI, ENQUÊTÉE STÉRILISÉE SEULEMENT 1 OUI, PARTENAIRE STÉRILISÉ SEULEMENT 2 OUI, LES DEUX STÉRILISÉS 3 NON, NI L'UN, NI L'AUTRE STÉRILISÉ 4	→ 306
305	VÉRIFIEZ 304: ENQUÊTÉE <input type="checkbox"/> STÉRILISÉE SEULEMENT ↓ PARTENAIRE <input type="checkbox"/> STÉRILISÉ SEULEMENT ↓ LES DEUX <input type="checkbox"/> STÉRILISÉS ↓	PASSEZ À 307. ENCERCLEZ CODE 'A' ET SUIVEZ L'INSTRUCTION DE PASSAGE. PASSEZ À 307. ENCERCLEZ CODE 'B' ET SUIVEZ L'INSTRUCTION DE PASSAGE. PASSEZ À 307. ENCERCLEZ CODE 'A' ET CODE 'B' ET SUIVEZ L'INSTRUCTION DE PASSAGE.	
306	Juste pour être sûre, est-ce que vous ou votre partenaire faites l'une des choses suivantes pour éviter une grossesse : éviter délibérément les rapports sexuels certains jours, utiliser un condom, pratiquer le retrait ou utiliser la pilule du lendemain ?	OUI 1 NON 2	→ 317
307	Quelle méthode utilisez-vous ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ. SI PLUS D'UNE MÉTHODE EST MENTIONNÉE, SUIVEZ LES INSTRUCTIONS DE PASSAGE DE LA PREMIÈRE MÉTHODE DE LA LISTE.	STÉRILISATION FÉMININE A STÉRILISATION MASCULINE B DIU C INJECTABLES D IMPLANTS E PILULE F CONDOM G CONDOM FÉMININ H PILULE DU LENDEMAIN I MÉTHODE DES JOURS FIXES J MAMA K MÉTHODE DU RYTHME L RETRAIT M AUTRE MÉTHODE MODERNE X AUTRE MÉTHODE TRADITIONNELLE Y	→ 312 → 314 → 314 → 310 → 314 → 314

SECTION 3. CONTRACEPTION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
308	Je vais vous montrer maintenant deux photos. Montrez-moi sur la photo ce qui ressemble le plus à ce qui a été utilisé la dernière fois que vous avez reçu votre injectable. MONTREZ DES PHOTOS DE SAYANA PRESS ET D'UNE SERINGUE NORMALE.	DMPA-SC/SAYANA PRESS 1 AIGUILLE ET SERINGUE 2 NE SAIT PAS 8	→ 314
309	La dernière fois que vous avez reçu votre injectable, est-ce que vous vous êtes injecté vous-même DMPA-SC/Sayana Press ou c'est un prestataire de santé qui l'a fait pour vous ?	AUTO-INJECTION 1 INJECTION FAITE PAR PRESTATAIRE DE SANTÉ 2 NE SAIT PAS 8	→ 314
310	Quelle est la marque de pilule que vous utilisez actuellement ? SI LA MARQUE N'EST PAS CONNUE, DEMANDEZ À VOIR LA BOITE.	NORLEVO 01 MICROLUT 02 MICROVAL 03 STEDIRIL 04 MICROGYNON/ZINNIA 05 PLANIF MINIDRIL 06 ELLAONE 07 AUTRE 96 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 98	→ 314
312	Dans quel établissement a été effectuée la stérilisation ? INSISTEZ POUR DÉTERMINEZ LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC, PRIVÉ, OU UNE ONG, ENREGISTREZ '96' ET ÉCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT .	SECTEUR MÉDICAL PUBLIC CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE (CHU) 11 CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL(CHR) 12 CENTRE MÉDICAL AVEC ANTENNE CHIRURGICALE (CMA)/ HÔPITAL DE DISTRICT (HD) 13 CENTRE MÉDICAL (CM) 14 CENTRE DE SANTÉ ET DE PROMOTION SOCIALE (CSPS) 15 MATERNITÉ ISOLÉE 16 DISPENSARE ISOLÉ 17 AUTRE SECTEUR PUBLIC 18 (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ POLYCLINIQUE 21 CLINIQUE 22 CABINET MÉDICAL PRIVÉ (CMP) 23 CLINIQUE D'ACCOUCHEMENT 24 CABINET DE SOINS INFIRMIERS 25 AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ 26 (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL ONG /ASSOCIATION HÔPITAL ONG/ASSOCIATION 31 CLINIQUE ONG/ASSOCIATION 32 AUTRE SECTEUR MÉDICAL ONG/ ASSOCIATION 36 (PRÉCISEZ) AUTRE 96 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 98	

SECTION 3. CONTRACEPTION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À						
313	En quel mois et en quelle année la stérilisation a-t-elle été effectuée ?	MOIS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> ANNÉE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							→ 315
314	Depuis quel mois et quelle année utilisez-vous (MÉTHODE ACTUELLE) sans interruption ? INSISTEZ : Depuis combien de temps utilisez-vous (MÉTHODE ACTUELLE) sans interruption ?	MOIS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> ANNÉE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							
315	VÉRIFIEZ 313 ET 314, ET 220 : UNE NAISSANCE VIVANTE, UN MORT-NÉ, UNE FAUSSE-COUCHE OU UN AVORTEMENT APRÈS MOIS ET ANNÉE DE DÉBUT D'UTILISATION DE LA CONTRACEPTION À 313 OU 314? NON <input type="checkbox"/> 	OUI <input type="checkbox"/> RETOURNEZ À 313 OU 314, INSISTEZ ET INSCRIVEZ LE MOIS ET L'ANNÉE DE DÉBUT D'UTILISATION CONTINUE DE LA MÉTHODE ACTUELLE (QUI DOIT SE SITUER APRÈS LA DERNIÈRE NAISSANCE OU LA FIN DE LA DERNIÈRE GROSSESSE).							

SECTION 3. CONTRACEPTION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
316	<p>VÉRIFIEZ 313 ET 314 :</p> <p>ANNÉE EST 2016-2021 <input type="checkbox"/></p> <p>C INSCRIVEZ DANS LE CALENDRIER LE CODE POUR LA MÉTHODE UTILISÉE LE MOIS DE L'INTERVIEW ET POUR CHAQUE MOIS JUSQU'À LA DATE DE DÉBUT D'UTILISATION.</p> <p>ENSUITE CONTINUEZ</p>	<p>ANNÉE EST 2015 OU PLUS TÔT <input type="checkbox"/></p> <p>C INSCRIVEZ DANS LE CALENDRIER LE CODE POUR LA MÉTHODE UTILISÉE LE MOIS DE L'INTERVIEW ET POUR CHAQUE MOIS JUSQU'À JANVIER 2016.</p> <p>ENSUITE</p> <p>(ALLEZ À 329) ←</p>	
317	<p>Je voudrais maintenant vous poser des questions sur les périodes où, durant ces dernières années, vous ou votre partenaire, avez utilisé une méthode pour éviter une grossesse.</p> <p>C UTILISEZ LE CALENDRIER POUR VÉRIFIER LES PÉRIODES ANTÉRIEURES D'UTILISATION ET DE NON UTILISATION, EN COMMENÇANT PAR L'UTILISATION LA PLUS RÉCENTE, EN PARTANT DE JANVIER 2016. UTILISEZ LES NOMS DES ENFANTS, DATES DE NAISSANCE ET PÉRIODES DE GROSSESSE COMME DES POINTS DE RÉFÉRENCE.</p>		
317A	MOIS ET ANNÉE DU DÉBUT DE L'INTERVALLE D'UTILISATION OU DE NON UTILISATION.	MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
317B	Entre (ÉVÈNEMENT) en (MOIS/ANNÉE) et (ÉVÈNEMENT) en (MOIS/ANNÉE), avez-vous ou votre partenaire utilisé une méthode de contraception ?	OUI 1 NON 2	→ 317I
317C	Quelle était cette méthode ?	CODE MÉTHODE <input type="text"/>	
317D	Combien de mois après (ÉVÈNEMENT) en (MOIS/ANNÉE) avez-vous commencé à utiliser (MÉTHODE) ? ENCERCLEZ '95' SI L'ENQUÊTÉE DONNE LA DATE DE DÉBUT D'UTILISATION DE LA MÉTHODE.	IMMÉDIATEMENT 00 MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> DATE DONNÉE 95	→ 317F
317E	INSCRIVEZ LE MOIS ET L'ANNÉE OÙ L'ENQUÊTÉE A COMMENCÉ À UTILISER LA MÉTHODE.	MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
317F	Pendant combien de mois avez-vous utilisé (MÉTHODE) ? ENCERCLEZ '95' SI L'ENQUÊTÉE DONNE LA DATE DE FIN D'UTILISATION DE LA MÉTHODE.	MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> DATE DONNÉE 95	→ 317H
317G	INSCRIVEZ LE MOIS ET L'ANNÉE OÙ L'ENQUÊTÉE A ARRÊTÉ D'UTILISER LA MÉTHODE.	MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
317H	Pourquoi avez-vous arrêté d'utiliser (MÉTHODE) ?	RAISON POUR AVOIR ARRÊTÉ <input type="text"/>	
317I	RETOURNEZ À 317A POUR INTERRUPTION SUIVANTE; OU, SI PLUS D'INTERRUPTION, ALLEZ À 318.		

SECTION 3. CONTRACEPTION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
318	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous utilisé la pilule du lendemain ? Je veux dire est-ce que vous avez pris des pilules spéciales dans les 3 jours qui ont suivi des rapports sexuels non protégés pour éviter une grossesse ?	OUI 1 NON 2	
319	VÉRIFIEZ LE CALENDRIER POUR L'UTILISATION D'UNE MÉTHODE CONTRACEPTIVE À N'IMPORTE QUEL MOIS AUCUNE MÉTHODE UTILISÉE <input type="checkbox"/> UNE MÉTHODE UTILISÉE <input type="checkbox"/>		→ 321
320	Avez-vous déjà utilisé quelque chose ou essayé par divers moyens de retarder ou d'éviter une grossesse ?	OUI 1 NON 2	→ 331
321	VÉRIFIEZ 307 : ENCERCLEZ LE CODE DE LA MÉTHODE: SI PLUS D'UN CODE MÉTHODE ENCERCLÉ À 307, ENCERCLEZ LE CODE DE LA PREMIÈRE MÉTHODE DE LA LISTE.	PAS DE CODE ENCERCLÉ 00 STÉRILISATION FÉMININE 01 STÉRILISATION MASCULINE 02 DIU 03 INJECTABLES 04 IMPLANTS 05 PILULE 06 CONDOM 07 CONDOM FÉMININ 08 PILULE DU LENDEMAIN 09 MÉTHODE DES JOURS FIXES 10 MAMA 11 MÉTHODE DU RYTHME 12 RETRAIT 13 AUTRE MÉTHODE MODERNE 95 AUTRE MÉTHODE TRADITIONNELLE 96	→ 331 → 324 → 332 → 332 → 332

SECTION 3. CONTRACEPTION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
322	<p>Vous avez commencé à utiliser (MÉTHODE ACTUELLE) en (DATE À 314). Où l'avez-vous obtenue à ce moment-là ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC, PRIVÉ, OU UNE ONG, ENREGISTREZ '96' ET ÉCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p>	<p>SECTEUR MÉDICAL PUBLIC</p> <p>CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE (CHU) 11</p> <p>CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL(CHR) 12</p> <p>CENTRE MÉDICAL AVEC ANTENNE CHIRURGICALE (CMA)/ HÔPITAL DE DISTRICT (HD) 13</p> <p>CENTRE MÉDICAL (CM) 14</p> <p>CENTRE DE SANTÉ ET DE PROMOTION SOCIALE (CSPS) 15</p> <p>MATERNITÉ ISOLÉE 16</p> <p>DISPENSARE ISOLÉ 17</p> <p>AUTRE SECTEUR PUBLIC 18 (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>POLYCLINIQUE 21</p> <p>CLINIQUE 22</p> <p>CABINET MÉDICAL PRIVÉ (CMP) 23</p> <p>CLINIQUE D'ACCOUCHEMENT 24</p> <p>CABINET DE SOINS INFIRMIERS 25</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ 27 (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL ONG /ASSOCIATION</p> <p>HÔPITAL ONG/ASSOCIATION 31</p> <p>CLINIQUE ONG/ASSOCIATION 32</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL ONG/ ASSOCIATION 36 (PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE SOURCE</p> <p>BOUTIQUE 41</p> <p>INSTITUTION RELIGIEUSE 42</p> <p>AMIS/PARENTS 43</p> <p>AUTRE 96 (PRÉCISEZ)</p>	
323	À ce moment-là, vous a-t-on parlé d'effets secondaires que vous pourriez avoir en utilisant cette méthode ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	→ 325
324	Quand vous avez été stérilisée, vous a-t-on parlé d'effets secondaires ou de problèmes que vous pourriez avoir à cause de la méthode ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	
325	Vous a-t-on dit ce qu'il fallait faire si vous ressentiez ces effets secondaires ou ces problèmes ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	
326	À ce moment-là, vous a-t-on parlé d'autres méthodes de planification familiale que vous pourriez utiliser ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	

SECTION 3. CONTRACEPTION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
327	VÉRIFIEZ 307 : ENCERCLEZ LE CODE DE LA MÉTHODE : SI PLUS D'UN CODE MÉTHODE EST ENCERCLÉ À 307, ENCERCLEZ LE CODE DE LA PREMIÈRE MÉTHODE DE LA LISTE.	STÉRILISATION FÉMININE 01 DIU 03 INJECTABLES 04 IMPLANTS 05 PILULE 06 CONDOM 07 CONDOM FÉMININ 08 PILULE DU LENDEMAIN 09 MÉTHODE DES JOURS FIXES 10 AUTRE MÉTHODE MODERNE 95	→ 332
328	À ce moment-là, est-ce qu'on vous a dit que vous pouviez changer pour une autre méthode si vous le souhaitiez ou parce que c'était nécessaire ?	OUI 1 NON 2	→ 330
329	VÉRIFIEZ 307 : ENCERCLEZ LE CODE DE LA MÉTHODE : SI PLUS D'UN CODE MÉTHODE ENCERCLÉ À 307, ENCERCLEZ LE CODE DE LA PREMIÈRE MÉTHODE DE LA LISTE.	STÉRILISATION FÉMININE 01 STÉRILISATION MASCULINE 02 DIU 03 INJECTABLES 04 IMPLANTS 05 PILULE 06 CONDOM 07 CONDOM FÉMININ 08 PILULE DU LENDEMAIN 09 MÉTHODE DES JOURS FIXES 10 MAMA 11 MÉTHODE DU RYTHME 12 RETRAIT 13 AUTRE MÉTHODE MODERNE 95 AUTRE MÉTHODE TRADITIONNELLE 96	→ 332 → 332 → 332

SECTION 3. CONTRACEPTION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
330	<p>Où avez-vous obtenu (MÉTHODE ACTUELLE) la dernière fois ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC, PRIVÉ, OU UNE ONG, ENREGISTREZ '96' ET ÉCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p>	<p>SECTEUR MÉDICAL PUBLIC</p> <p>CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE (CHU) 11</p> <p>CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL(CHR) 12</p> <p>CENTRE MÉDICAL AVEC ANTENNE CHIRURGICALE (CMA)/ HÔPITAL DE DISTRICT (HD) 13</p> <p>CENTRE MÉDICAL (CM) 14</p> <p>CENTRE DE SANTÉ ET DE PROMOTION SOCIALE (CSPS) 15</p> <p>MATERNITÉ ISOLÉE 16</p> <p>DISPENSARE ISOLÉ 17</p> <p>AUTRE SECTEUR PUBLIC _____ 18 (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>POLYCLINIQUE 21</p> <p>CLINIQUE 22</p> <p>CABINET MÉDICAL PRIVÉ (CMP) 23</p> <p>CLINIQUE D'ACCOUCHEMENT 24</p> <p>CABINET DE SOINS INFIRMIERS 25</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ _____ 27 (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL ONG /ASSOCIATION</p> <p>HÔPITAL ONG/ASSOCIATION 31</p> <p>CLINIQUE ONG/ASSOCIATION 32</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL ONG/ ASSOCIATION _____ 36 (PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE SOURCE</p> <p>BOUTIQUE 41</p> <p>INSTITUTION RELIGIEUSE 42</p> <p>AMIS/PARENTS 43</p> <p>AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)</p>	<p>→ 332</p>
331	<p>Connaissez-vous un endroit où vous pouvez vous procurer une méthode de planification familiale ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	
332	<p>Au cours des 12 derniers mois, est-ce que vous avez reçu la visite d'un agent de santé à base communautaire (ASBC) ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	<p>→ 334</p>
333	<p>Est-ce que l'agent de santé à base communautaire vous a parlé de planification familiale ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	

SECTION 3. CONTRACEPTION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
334	<p>VÉRIFIEZ 202 : ENFANTS VIVANT AVEC L'ENQUÊTÉE ?</p> <p align="center">OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/></p> <p>a) Au cours des 12 derniers mois, êtes-vous allée dans un établissement de santé pour recevoir des soins pour vous-même ou pour vos</p> <p>b) Au cours des 12 derniers mois, êtes-vous allée dans un établissement de santé pour recevoir des soins pour vous-même ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	<p>→ 401</p>
335	<p>Est-ce qu'un membre du personnel de l'établissement de santé vous a parlé de méthodes de planification familiale ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
401	VÉRIFIEZ 220 ET 225 : UN RÉSULTAT OU PLUS DE GROSSESSE 0-35 MOIS AVANT L'ENQUÊTE <input type="checkbox"/>	AUCUN RÉSULTAT DE GROSSESSE 0-35 MOIS AVANT L'ENQUÊTE <input type="checkbox"/>	→ 601
402	VÉRIFIEZ 220. LISTE DU NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DE LA GROSSESSE À 215 POUR CHAQUE RÉSULTAT DE GROSSESSE 0-35 MOIS AVANT L'ENQUÊTE, EN COMMENÇANT PAR LA DERNIÈRE. CLASSER CHAQUE RÉSULTAT DE GROSSESSE PAR TYPE EN UTILISANT 223 ET L'ORDRE DES RÉSULTATS DANS L'HISTORIQUE DE LA GROSSESSE TYPE DE RÉSULTAT DE GROSSESSE NAISSANCE VIVANTE LA PLUS RÉCENTE 1 NAISSANCE VIVANTE PRÉCÉDENTE 2 MORT-NÉ LE PLUS RÉCENT 3 MORT-NÉ PRÉCÉDENT 4 AVORTEMENT OU FAUSSE-COUCHE 5		
	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE .. <input type="text"/> <input type="text"/>	TYPE DE RÉSULTAT DE GROSSESSE .. <input type="text"/>	
	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE .. <input type="text"/> <input type="text"/>	TYPE DE RÉSULTAT DE GROSSESSE .. <input type="text"/>	
	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE .. <input type="text"/> <input type="text"/>	TYPE DE RÉSULTAT DE GROSSESSE .. <input type="text"/>	
	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE .. <input type="text"/> <input type="text"/>	TYPE DE RÉSULTAT DE GROSSESSE .. <input type="text"/>	
	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE .. <input type="text"/> <input type="text"/>	TYPE DE RÉSULTAT DE GROSSESSE .. <input type="text"/>	
	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE .. <input type="text"/> <input type="text"/>	TYPE DE RÉSULTAT DE GROSSESSE .. <input type="text"/>	
403	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur vos grossesses qui ont eu lieu au cours des 3 dernières années. (Nous parlerons de chaque grossesse séparément, en commençant par la dernière).		
404	NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DE LA GROSSESSE DE 402.	NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DE LA GROSSESSE <input type="text"/> <input type="text"/>	
405	TYPE DE RÉSULTAT DE LA GROSSESSE DE 402.	NAISSANCE VIVANTE LA PLUS RÉCENTE ... 1 NAISSANCE VIVANTE PRÉCÉDENTE 2 MORT-NÉ LE PLUS RÉCENT 3 MORT-NÉ PRÉCÉDENT 4 FAUSSE-COUCHE/AVORTEMENT 5	→ 407
406	ENREGISTREZ LA DATE DE LA GROSSESSE QUI S'EST TERMINÉE À 220.	JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	→ 408
407	ENREGISTREZ NOM DE 218. NOM _____		
408	VÉRIFIEZ 405 : TYPE GROSSESSE 1 OU 2 <input type="checkbox"/> a) Quand vous êtes tombée enceinte de (NOM), vouliez-vous être enceinte à ce moment-là ?	TYPE GROSSESSE 3, 4, OU 5 <input type="checkbox"/> b) Quand vous êtes tombée enceinte pendant la grossesse qui s'est terminée en (DATE DE 406), vouliez-vous être enceinte à ce moment-là ?	OUI 1 NON 2 → 411

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

N°	NOM OU DATE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/>	
409	Est-ce que vous vouliez avoir un enfant plus tard, ou pas d'enfant du tout ?	PLUS TARD 1 PAS D'ENFANT DU TOUT 2	→ 411
410	Combien de temps de plus vouliez-vous attendre ?	MOIS 1 <input type="text"/> ANNÉES 2 <input type="text"/> NE SAIT PAS 998	
411	VÉRIFIEZ 405 : TYPE DE RÉSULTAT DE GROSSESSE	NAISSANCE VIVANTE LA PLUS RÉCENTE .. 1 NAISSANCE VIVANTE PRÉCÉDENTE 2 MORT-NÉ LE PLUS RÉCENT 3 MORT-NÉ PRÉCÉDENT 4 FAUSSE-COUCHE/AVORTEMENT 5	→ 434 → 434 → 475
412	Avez-vous vu quelqu'un pour des soins prénatals pour cette grossesse ?	OUI 1 NON 2	→ 414
413	VÉRIFIEZ 405 : TYPE RÉSULTAT DE GROSSESSE NAISSANCE VIVANTE LA PLUS RÉCENTE <input type="checkbox"/> (PASSEZ À 420) ←	MORT-NÉ <input type="checkbox"/> LE PLUS RÉCENT	→ 426
414	Qui avez-vous vu ? Quelqu'un d'autre ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER CHAQUE TYPE DE PERSONNE ET ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	PROF. DE LA SANTÉ MÉDECIN A CONSEILLERS DE SANTÉ B SAGE-FEMME / MAÏEUTICIEN D'ÉTAT .. C INFIRMIER/ATTACHE DE SANTÉ D ACCOUCHEUSE BREVETÉE E ACCOUCHEUSE AUXILIAIRE F AUTRE PERSONNEL AGENT ITINÉRANT DE SANTÉ (AIS) G AGENT DE SANTÉ À BASE COMMUNAUTAIRE (ASBC) H AUTRE _____ X (PRÉCISEZ)	

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

N°	NOM OU DATE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/> <input type="text"/>	
415	<p>Où avez-vous reçu les soins prénatals pour cette grossesse ?</p> <p>Pas d'autre endroit ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC, PRIVÉ, OU UNE ONG, ENREGISTREZ 'X' ET ÉCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p>	<p>MAISON</p> <p>SA MAISON A</p> <p>AUTRE MAISON B</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PUBLIC</p> <p>CENTRE HOSPITALIER</p> <p>UNIVERSITAIRE (CHU) C</p> <p>CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL (CHR) D</p> <p>CENTRE MÉDICAL AVEC ANTENNE CHIRURGICALE (CMA)/ HÔPITAL DE DISTRICT (HD) E</p> <p>CENTRE MÉDICAL (CM) F</p> <p>CENTRE DE SANTÉ ET DE PROMOTION SOCIALE (CSPS) G</p> <p>MATERNITÉ ISOLÉE H</p> <p>DISPENSARE ISOLÉ I</p> <p>AUTRE SECTEUR PUBLIC _____ J (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>POLYCLINIQUE K</p> <p>CLINIQUE L</p> <p>CABINET MÉDICAL PRIVÉ (CMP) M</p> <p>CLINIQUE D'ACCOUCHEMENT N</p> <p>CABINET DE SOINS INFIRMIERS O</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ _____ P (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL ONG / ASSOCIATION</p> <p>HÔPITAL ONG/ASSOCIATION Q</p> <p>CLINIQUE ONG/ASSOCIATION R</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL ONG/ ASSOCIATION _____ S (PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE _____ X (PRÉCISEZ)</p>	
416	De combien de semaines ou de mois étiez-vous enceinte quand vous avez reçu vos premiers soins prénatals pour cette grossesse ?	<p>SEMAINES 1 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>MOIS 2 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE SAIT PAS 998</p>	
417	Durant cette grossesse, combien de fois avez-vous reçu des soins prénatals ?	<p>NOMBRE DE FOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE SAIT PAS 98</p>	

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

N°	NOM OU DATE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/>	<input type="text"/>
418	Dans le cadre de vos soins prénatals durant cette grossesse, est-ce qu'un prestataire de santé a effectué l'un des actes suivants :		
			OUI NON NSP
	a) Vous a-t-on pris la tension artérielle ?	a) PRESSION ARTÉRIELLE . . .	1 2 8
	b) Vous a-t-on prélevé de l'urine ?	b) URINE	1 2 8
	c) Vous a-t-on prélevé du sang ?	c) SANG	1 2 8
	d) A-t-on écouté les battements cardiaques du bébé ?	d) BATTEMENTS CARDIAQUES	1 2 8
	e) Vous a-t-on parlé des aliments que vous devriez manger ?	e) ALIMENTS	1 2 8
	f) Vous a-t-on parlé de l'allaitement ?	f) ALLAITEMENT	1 2 8
	g) Vous a-t-on demandé si vous aviez eu des saignements vaginaux ?	g) SAIGNEMENTS	1 2 8
	h) Vous a-t-on pesé ?	h) POIDS	1 2 8
	i) A-t-on mesuré la hauteur utérine ?	i) HAUTEUR UTÉRINE	1 2 8
419	VÉRIFIEZ 405 : TYPE RÉSULTAT GROSSESSE		
	NAISSANCE VIVANTE <input type="checkbox"/>	MORT-NÉ <input type="checkbox"/>	→ 426
	LA PLUS RÉCENTE ↓	LE PLUS RÉCENT	
420	Durant cette grossesse, est-ce que l'on vous a fait une injection dans le bras pour éviter au bébé de contracter le tétanos après la naissance ?	OUI NON NE SAIT PAS	1 2 8 → 423
421	Durant cette grossesse, combien de fois vous a-t-on fait une injection contre le tétanos ?	NOMBRE DE FOIS <input type="text"/>	
		NE SAIT PAS	8
422	VÉRIFIEZ 421 :		
	UNE FOIS OU NSP <input type="checkbox"/>	DEUX FOIS OU PLUS <input type="checkbox"/>	→ 426
423	À n'importe quel moment avant cette grossesse, vous a-t-on fait des injections contre le tétanos ?	OUI NON NE SAIT PAS	1 2 8 → 426
424	Avant cette grossesse, combien de fois avez-vous eu une injection contre le tétanos ?	NOMBRE DE FOIS <input type="text"/>	
	SI 7 FOIS OU PLUS ENREGISTREZ '7'.	NE SAIT PAS	8
425	VÉRIFIEZ 424 :		
	SEULE- <input type="checkbox"/>	PLUS <input type="checkbox"/>	
	MENT UNE ↓	D'UNE ↓	
	a) Il y a combien d'années que vous avez reçu cette injection contre le tétanos ?	b) Il y a combien d'années que vous avez reçu la dernière injection contre le tétanos avant cette grossesse ?	IL Y A ANNÉES <input type="text"/>
426	Durant cette grossesse, vous a-t-on donné ou avez-vous acheté des comprimés de fer ou du sirop contenant du fer ?	OUI NON NE SAIT PAS	1 2 8 → 429
	MONTREZ LES COMPRIMÉS/SIROP/ SUPPLÉMENTS MICRONUTRIMENTS		

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

N°	NOM OU DATE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/>	
427	<p>Où avez-vous obtenu les comprimés de fer ou le sirop contenant du fer ?</p> <p>Quelque part d'autre ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE DE SOURCE.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC, PRIVÉ OU UNE ONG, ENREGISTREZ 'X' ET ÉCRIVEZ LE NOM DE/DES ENDROIT.</p>	<p>SECTEUR MÉDICAL PUBLIC</p> <p>CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE (CHU) A</p> <p>CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL (CHR) B</p> <p>CENTRE MÉDICAL AVEC ANTENNE CHIRURGICALE (CMA)/ HÔPITAL DE DISTRICT (HD) C</p> <p>CENTRE MÉDICAL (CM) D</p> <p>CENTRE DE SANTÉ ET DE PROMOTION SOCIALE (CSPS) E</p> <p>MATERNITÉ ISOLÉE F</p> <p>DISPENSARE ISOLÉ G</p> <p>AUTRE SECTEUR PUBLIC H</p> <p>_____ (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>POLYCLINIQUE I</p> <p>CLINIQUE J</p> <p>CABINET MÉDICAL PRIVÉ (CMP) K</p> <p>CLINIQUE D'ACCOUCHEMENT L</p> <p>CABINET DE SOINS INFIRMIERS M</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ N</p> <p>_____ (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL ONG /ASSOCIATION</p> <p>HÔPITAL ONG/ASSOCIATION O</p> <p>CLINIQUE ONG/ASSOCIATION P</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL ONG/ ASSOCIATION Q</p> <p>_____ (PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE SOURCE</p> <p>BOUTIQUE R</p> <p>MARCHÉ S</p> <p>AUTRE X</p> <p>_____ (PRÉCISEZ)</p>	
428	<p>Pendant toute la grossesse, pendant combien de jours avez-vous pris des comprimés de fer ou du sirop contenant du fer ?</p> <p>DANS LE CAS D'UNE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UN NOMBRE APPROXIMATIF DE JOURS.</p>	<p>JOURS <input type="text"/></p> <p>NE SAIT PAS 998</p>	
429	<p>Durant cette grossesse, avez-vous pris des médicaments contre les vers intestinaux ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	
431	<p>Durant cette grossesse, avez-vous pris de la sulfadoxine pyrimétamine (SP) telle que le combimal, fansidar ou maloxine pour éviter le paludisme ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	→ 434
432	<p>Durant cette grossesse, combien de fois avez-vous pris les 3 comprimés de la SP?</p>	<p>NOMBRE DE FOIS <input type="text"/></p>	

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

N°	NOM OU DATE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/> <input type="text"/>	
433	<p>Vous a-t-on donné la SP durant une visite prénatale, durant une autre visite dans un établissement de santé ou l'avez-vous obtenue ailleurs ?</p> <p>SI PLUS D'UNE SOURCE, INSCRIVEZ LA PREMIÈRE SOURCE DE LA LISTE.</p>	<p>VISITE PRÉNATALE 1 AUTRE VISITE DANS ÉTABLIS. DE SANTÉ .. 2 AILLEURS 6</p>	
434	<p>VÉRIFIEZ 405:</p> <p>TYPE GROSSESSE <input type="checkbox"/> TYPE GROSSESSE <input type="checkbox"/> 1 OU 2 ↓ 3 OU 4 ↓</p> <p>a) Qui vous a assisté durant l'accouchement de (NOM) ? Quelqu'un d'autre ?</p> <p>b) Qui a assisté l'accouchement de l'enfant mort-né que vous avez eu en (DATE DE 406) ?</p> <p>INSISTEZ POUR LE/LES TYPES DE PERSONNE ET ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ. SI L'ENQUÊTÉE DÉCLARE QUE PERSONNE N'A ASSISTÉ L'ACCOUCHEMENT, INSISTEZ POUR DÉTERMINER SI DES ADULTES ÉTAIENT PRÉSENTS À L'ACCOUCHEMENT.</p>	<p>PROF. DE LA SANTÉ</p> <p>MÉDECIN A CONSEILLERS DE SANTÉ B SAGE-FEMME / MAÏEUTICIEN D'ÉTAT .. C INFIRMIER/ATTACHE DE SANTÉ D ACCOUCHEUSE BREVETÉE E ACCOUCHEUSE AUXILIAIRE F</p> <p>AUTRE PERSONNEL</p> <p>AGENT ITINÉRANT DE SANTÉ (AIS) G AGENT DE SANTÉ À BASE COMMUNAUTAIRE (ASBC) H</p> <p>AUTRE _____ X (PRÉCISEZ)</p> <p>PERSONNE N'A ASSISTÉ Y</p>	

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

N°	NOM OU DATE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/>	
435	<p>VÉRIFIEZ 405:</p> <p>TYPE GROSSESSE <input type="checkbox"/> 1 OU 2 ↓</p> <p>TYPE GROSSESSE <input type="checkbox"/> 3 OU 4 ↓</p> <p>a) Où avez-vous accouché de (NOM) ?</p> <p>b) Où a eu lieu l'accouchement de cet enfant mort-né ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC, PRIVÉ OU UNE ONG, ENREGISTREZ '96' ET ÉCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p>	<p>MAISON</p> <p>SA MAISON 11</p> <p>AUTRE MAISON 12 → 437</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PUBLIC</p> <p>CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE (CHU) 21</p> <p>CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL (CHR) 22</p> <p>CENTRE MÉDICAL AVEC ANTENNE CHIRURGICALE (CMA)/ HÔPITAL DE DISTRICT (HD) 23</p> <p>CENTRE MÉDICAL (CM) 24</p> <p>CENTRE DE SANTÉ ET DE PROMOTION SOCIALE (CSPS) 25</p> <p>MATERNITÉ ISOLÉE 26</p> <p>DISPENSARE ISOLÉ 27</p> <p>AUTRE SECTEUR PUBLIC 28</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>POLYCLINIQUE 31</p> <p>CLINIQUE 32</p> <p>CABINET MÉDICAL PRIVÉ (CMP) 33</p> <p>CLINIQUE D'ACCOUCHEMENT 34</p> <p>CABINET DE SOINS INFIRMIERS 35</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ 36</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL ONG / ASSOCIATION</p> <p>HÔPITAL ONG/ASSOCIATION 41</p> <p>CLINIQUE ONG/ASSOCIATION 42</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL ONG/ ASSOCIATION 46</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE 96 → 437</p> <p>(PRÉCISEZ)</p>	
436	<p>VÉRIFIEZ 405:</p> <p>TYPE GROSSESSE <input type="checkbox"/> 1 OU 2 ↓</p> <p>TYPE GROSSESSE <input type="checkbox"/> 3 OU 4 ↓</p> <p>a) Avez-vous accouché de (NOM) par césarienne, c'est-à-dire que l'on vous a ouvert le ventre pour faire sortir le bébé ?</p> <p>b) Est-ce que l'accouchement de cet enfant mort-né a eu lieu par césarienne, c'est-à-dire qu'on a ouvert votre ventre pour sortir le bébé ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	
437	VÉRIFIEZ 405 : TYPE DE RÉSULTAT DE LA GROSSESSE	<p>NAISSANCE VIVANTE LA PLUS RÉCENTE .. 1</p> <p>NAISSANCE VIVANTE PRÉCÉDENTE 2 → 441</p> <p>MORT-NÉ LE PLUS RÉCENT 3 → 445</p> <p>MORT-NÉ PRÉCÉDENT 4 → 487</p>	
438	Après la naissance, est-ce qu'on a posé (NOM) sur votre poitrine ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8 → 441</p>	

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

N°	NOM OU DATE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/>	
439	Est-ce que la peau de (NOM) touchait votre peau ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	<input type="checkbox"/> → 441
440	Combien de temps après la naissance, (NOM) a-t-il été posé peau contre peau sur votre poitrine ? SI MOINS D'1 HEURE, ENREGISTREZ '00' HEURE; SI MOINS DE 24 HEURES, ENREGISTREZ EN HEURES; SINON, ENREGISTREZ EN JOURS.	IMMÉDIATEMENT 000 HEURES 1 <input type="text"/> <input type="text"/> JOURS 2 <input type="text"/> <input type="text"/>	
441	Quand (NOM) est né, était-il/elle très gros, plus gros que la moyenne, moyen, plus petit que la moyenne ou très petit ?	TRÈS GROS 1 PLUS GROS QUE LA MOYENNE 2 MOYEN 3 PLUS PETIT QUE LA MOYENNE 4 TRÈS PETIT 5 NE SAIT PAS 8	
442	(NOM) a-t-il /elle été pesé (e) à la naissance ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	<input type="checkbox"/> → 444
443	Combien (NOM) pesait-il/elle ? INSCRIVEZ LE POIDS EN KILOGRAMMES À PARTIR DU CARNET DE SANTÉ, SI DISPONIBLE.	KG DU CARNET 1 <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> KG DE MÉMOIRE 2 <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 99998	
444	VÉRIFIEZ 405 : TYPE RÉSULTAT DE GROSSESSE NAISSANCE VIVANTE LA PLUS RÉCENTE <input type="checkbox"/> ↓	NAISSANCE VIVANTE PRÉCÉDENTE <input type="checkbox"/>	→ 480
445	VÉRIFIEZ 435 : LIEU D'ACCOUCHEMENT NAISSANCE ÉTABLISSEMENT: UN CODE 21 À 46 ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ↓	CODE 11, 12, OU 96 ENCERCLÉ <input type="checkbox"/>	→ 464
446	Est-ce que dans l'établissement de santé, les médecins, les infirmières, les sages-femmes, les maïeuticiens ou les autres membres du personnel vous ont traitée avec respect tout le temps de votre séjour, une certaine partie ou pas du tout ?	TOUT LE TEMPS DU SÉJOUR 1 UNE CERTAINE PARTIE 2 PAS DU TOUT 3	

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

N°	NOM OU DATE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/>	<input type="text"/>
447	<p>VÉRIFIEZ 405:</p> <p>TYPE GROSSESSE <input type="checkbox"/> 1</p> <p>TYPE GROSSESSE <input type="checkbox"/> 3</p> <p>a) Combien de temps après l'accouchement de (NOM) êtes-vous restée dans (ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ À Q.435) ?</p> <p>b) Pour l'enfant mort-né que vous avez eu en (DATE DE 406), pendant combien de temps après la naissance êtes-vous restée dans (ÉTABLISSEMENT À 435) ?</p> <p>SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS.</p>	<p>HEURES 1 <input type="text"/></p> <p>JOURS 2 <input type="text"/></p> <p>SEMAINES 3 <input type="text"/></p> <p>NE SAIT PAS 998</p>	
448	<p>Je voudrais vous parler maintenant des contrôles de votre santé après l'accouchement comme par exemple, quelqu'un qui vous a posé des questions sur votre santé ou qui vous a examinée ?</p> <p>Avant que vous ne quittiez l'établissement de santé, est-ce que quelqu'un a examiné votre état de santé ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	→ 451
449	<p>Combien de temps après l'accouchement a eu lieu le premier examen ?</p> <p>SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS.</p>	<p>HEURES 1 <input type="text"/></p> <p>JOURS 2 <input type="text"/></p> <p>SEMAINES 3 <input type="text"/></p> <p>NE SAIT PAS 998</p>	
450	<p>Qui a examiné votre état de santé à ce moment-là ?</p> <p>INSISTEZ POUR OBTENIR LA PERSONNE LA PLUS QUALIFIÉE.</p>	<p>PROF. DE LA SANTÉ</p> <p>MÉDECIN 11</p> <p>CONSEILLERS DE SANTÉ 12</p> <p>SAGE-FEMME / MAÏEUTICIEN D'ÉTAT 13</p> <p>INFIRMIER/ATTACHE DE SANTÉ 14</p> <p>ACCOUCHEUSE BREVETÉE 15</p> <p>ACCOUCHEUSE AUXILIAIRE 16</p> <p>AUTRE PERSONNEL</p> <p>AGENT ITINÉRANT DE SANTÉ (AIS) 21</p> <p>AGENT DE SANTÉ À BASE COMMUNAUTAIRE (ASBC) 22</p> <p>AUTRE 96 (PRÉCISEZ)</p>	
451	<p>VÉRIFIEZ 405 : TYPE RÉSULTAT DE GROSSESSE</p> <p>NAISSANCE VIVANTE LA PLUS RÉCENTE <input type="checkbox"/></p> <p>MORT-NÉ LE PLUS RÉCENT <input type="checkbox"/></p>		→ 455
452	<p>Je voudrais maintenant vous parler des contrôles de la santé de (NOM)--par exemple, quelqu'un qui a examiné (NOM), vérifié le cordon ou parlé avec vous des soins à donner à (NOM).</p> <p>Avant que (NOM) ne quitte l'établissement de santé, est-ce que quelqu'un a examiné l'état de santé de (NOM) ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	→ 455

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

N°	NOM OU DATE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							
453	Combien de temps après l'accouchement a eu lieu le premier examen de (NOM) ? SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS.	HEURES 1 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> JOURS 2 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> SEMAINES 3 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> NE SAIT PAS 998							
454	Qui a examiné l'état de santé de (NOM) à ce moment-là ? INSISTEZ POUR OBTENIR LA PERSONNE LA PLUS QUALIFIÉE.	PROF. DE LA SANTÉ MÉDECIN 11 CONSEILLERS DE SANTÉ 12 SAGE-FEMME / MAÏEUTICIEN D'ÉTAT .. 13 INFIRMIER/ATTACHE DE SANTÉ 14 ACCOUCHEUSE BREVETÉE 15 ACCOUCHEUSE AUXILIAIRE 16 AUTRE PERSONNEL AGENT ITINÉRANT DE SANTÉ (AIS) 21 AGENT DE SANTÉ À BASE COMMUNAUTAIRE (ASBC) 22 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)							
455	Je voudrais maintenant vous parler de ce qui s'est passé après votre départ de l'établissement. Est-ce que quelqu'un a examiné votre état de santé après avoir quitté l'établissement ?	OUI 1 NON 2	→ 459						
456	Combien de temps après l'accouchement cet examen a-t-il eu lieu ? SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS.	HEURES 1 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> JOURS 2 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> SEMAINES 3 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> NE SAIT PAS 998							
457	Qui a examiné votre état de santé à ce moment-là ? INSISTEZ POUR OBTENIR LA PERSONNE LA PLUS QUALIFIÉE.	PROF. DE LA SANTÉ MÉDECIN 11 CONSEILLERS DE SANTÉ 12 SAGE-FEMME / MAÏEUTICIEN D'ÉTAT .. 13 INFIRMIER/ATTACHE DE SANTÉ 14 ACCOUCHEUSE BREVETÉE 15 ACCOUCHEUSE AUXILIAIRE 16 AUTRE PERSONNEL AGENT ITINÉRANT DE SANTÉ (AIS) 21 AGENT DE SANTÉ À BASE COMMUNAUTAIRE (ASBC) 22 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)							

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

N°	NOM OU DATE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							
458	<p>Où a eu lieu l'examen ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC, PRIVÉ OU UNE ONG, ENREGISTREZ '96' ET ÉCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p>	<p>MAISON</p> <p>SA MAISON 11</p> <p>AUTRE MAISON 12</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PUBLIC</p> <p>CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE (CHU) 21</p> <p>CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL (CHR) 22</p> <p>CENTRE MÉDICAL AVEC ANTENNE CHIRURGICALE (CMA)/ HÔPITAL DE DISTRICT (HD) 23</p> <p>CENTRE MÉDICAL (CM) 24</p> <p>CENTRE DE SANTÉ ET DE PROMOTION SOCIALE (CSPS) 25</p> <p>MATERNITÉ ISOLÉE 26</p> <p>DISPENSARE ISOLÉ 27</p> <p>AUTRE SECTEUR PUBLIC _____ 28 (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>POLYCLINIQUE 31</p> <p>CLINIQUE 32</p> <p>CABINET MÉDICAL PRIVÉ (CMP) 33</p> <p>CLINIQUE D'ACCOUCHEMENT 34</p> <p>CABINET DE SOINS INFIRMIERS 35</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ _____ 36 (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL ONG /ASSOCIATION</p> <p>HÔPITAL ONG/ASSOCIATION 41</p> <p>CLINIQUE ONG/ASSOCIATION 42</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL ONG/ ASSOCIATION _____ 46 (PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)</p>							
459	<p>VÉRIFIEZ 405 : TYPE RÉSULTAT DE GROSSESSE</p> <p style="text-align: center;"> NAISSANCE VIVANTE <input type="checkbox"/> LA PLUS RÉCENTE ↓ MORT-NÉ <input type="checkbox"/> LE PLUS RÉCENT → </p>		474						
460	Après que (NOM) a quitté [ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ À 435], est-ce qu'un prestataire de santé ou une accoucheuse traditionnelle a examiné l'état de santé de (NOM) ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	473						
461	<p>Combien de temps après la naissance de (NOM) cet examen a-t-il eu lieu ?</p> <p>SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS.</p>	<p>HEURES 1 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table></p> <p>JOURS 2 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table></p> <p>SEMAINES 3 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table></p> <p>NE SAIT PAS 998</p>							

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

N°	NOM OU DATE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/> <input type="text"/>	
462	<p>Qui a examiné l'état de santé de (NOM) à ce moment-là ?</p> <p>INSISTEZ POUR OBTENIR LA PERSONNE LA PLUS QUALIFIÉE.</p>	<p>PROF. DE LA SANTÉ</p> <p>MÉDECIN 11</p> <p>CONSEILLERS DE SANTÉ 12</p> <p>SAGE-FEMME / MAÏEUTICIEN D'ÉTAT ... 13</p> <p>INFIRMIER/ATTACHE DE SANTÉ 14</p> <p>ACCOUCHEUSE BREVETÉE 15</p> <p>ACCOUCHEUSE AUXILIAIRE 16</p> <p>AUTRE PERSONNEL</p> <p>AGENT ITINÉRANT DE SANTÉ (AIS) 21</p> <p>AGENT DE SANTÉ À BASE COMMUNAUTAIRE (ASBC) 22</p> <p>AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)</p>	
463	<p>Où a eu lieu l'examen de (NOM) ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC, PRIVÉ, OU UNE ONG, ENREGISTREZ '96' ET ÉCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p>	<p>MAISON</p> <p>SA MAISON 11</p> <p>AUTRE MAISON 12</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PUBLIC</p> <p>CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE (CHU) 21</p> <p>CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL(CHR) 22</p> <p>CENTRE MÉDICAL AVEC ANTENNE CHIRURGICALE (CMA)/ HÔPITAL DE DISTRICT (HD) 23</p> <p>CENTRE MÉDICAL (CM) 24</p> <p>CENTRE DE SANTÉ ET DE PROMOTION SOCIALE (CSPS) 25</p> <p>MATERNITÉ ISOLÉE 26</p> <p>DISPENSARE ISOLÉ 27</p> <p>AUTRE SECTEUR PUBLIC _____ 28 (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>POLYCLINIQUE 31</p> <p>CLINIQUE 32</p> <p>CABINET MÉDICAL PRIVÉ (CMP) 33</p> <p>CLINIQUE D'ACCOUCHEMENT 34</p> <p>CABINET DE SOINS INFIRMIERS 35</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ _____ 36</p> <p>SECTEUR MÉDICAL ONG /ASSOCIATION</p> <p>HÔPITAL ONG/ASSOCIATION 41</p> <p>CLINIQUE ONG/ASSOCIATION 42</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL ONG/ ASSOCIATION _____ 46 (PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)</p>	473

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

N°	NOM OU DATE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/> <input type="text"/>	
464	<p>VÉRIFIEZ 405:</p> <p>TYPE GROSSESSE <input type="checkbox"/> 1 ↓</p> <p>TYPE GROSSESSE <input type="checkbox"/> 3 ↓</p> <p>a) Je voudrais vous parler de contrôle de votre santé après l'accouchement, par exemple quelqu'un qui vous a posé des questions sur votre santé ou vous a examinée. Est-ce que quelqu'un a vérifié votre état de santé après la naissance de (NOM) ?</p> <p>b) Je voudrais vous parler des vérifications de votre état de santé après l'accouchement, par exemple, quelqu'un qui vous a posé des questions sur votre santé ou qui vous a examinée. Est-ce que quelqu'un vous a examinée après avoir accouché de l'enfant mort-né que vous avez eu en (DATE DE 406) ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	→ 468
465	<p>Combien de temps après l'accouchement cet examen a-t-il eu lieu ?</p> <p>SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS.</p>	<p>HEURES 1 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>JOURS 2 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>SEMAINES 3 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE SAIT PAS 998</p>	
466	<p>Qui a examiné votre état de santé à ce moment-là ?</p> <p>INSISTEZ POUR OBTENIR LA PERSONNE LA PLUS QUALIFIÉE.</p>	<p>PROF. DE LA SANTÉ</p> <p>MÉDECIN 11</p> <p>CONSEILLERS DE SANTÉ 12</p> <p>SAGE-FEMME / MAÏEUTICIEN D'ÉTAT 13</p> <p>INFIRMIER/ATTACHE DE SANTÉ 14</p> <p>ACCOUCHEUSE BREVETÉE 15</p> <p>ACCOUCHEUSE AUXILIAIRE 16</p> <p>AUTRE PERSONNEL</p> <p>AGENT ITINÉRANT DE SANTÉ (AIS) 21</p> <p>AGENT DE SANTÉ À BASE COMMUNAUTAIRE (ASBC) 22</p> <p>AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)</p>	

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

N°	NOM OU DATE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE	<input type="text"/>	<input type="text"/>						
467	<p>Où a eu lieu ce premier examen ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC, PRIVÉ, OU UNE ONG, ENREGISTREZ '96' ET ÉCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p>	<p>MAISON</p> <p>SA MAISON 11</p> <p>AUTRE MAISON 12</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PUBLIC</p> <p>CENTRE HOSPITALIER</p> <p>UNIVERSITAIRE (CHU) 21</p> <p>CENTRE HOSPITALIER</p> <p>RÉGIONAL (CHR) 22</p> <p>CENTRE MÉDICAL AVEC</p> <p>ANTENNE CHIRURGICALE (CMA)/</p> <p>HÔPITAL DE DISTRICT (HD) 23</p> <p>CENTRE MÉDICAL (CM) 24</p> <p>CENTRE DE SANTÉ ET DE</p> <p>PROMOTION SOCIALE (CSPS) 25</p> <p>MATERNITÉ ISOLÉE 26</p> <p>DISPENSARE ISOLÉ 27</p> <p>AUTRE SECTEUR</p> <p>PUBLIC _____ 28</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>POLYCLINIQUE 31</p> <p>CLINIQUE 32</p> <p>CABINET MÉDICAL PRIVÉ (CMP) 33</p> <p>CLINIQUE D'ACCOUCHEMENT 34</p> <p>CABINET DE SOINS INFIRMIERS 35</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL</p> <p>PRIVÉ _____ 36</p> <p>SECTEUR MÉDICAL ONG / ASSOCIATION</p> <p>HÔPITAL ONG/ASSOCIATION 41</p> <p>CLINIQUE ONG/ASSOCIATION 42</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL ONG/</p> <p>ASSOCIATION _____ 46</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE _____ 96</p> <p>(PRÉCISEZ)</p>								
468	VÉRIFIEZ 405 : TYPE RÉSULTAT DE GROSSESSE		<p>NAISSANCE VIVANTE <input type="checkbox"/></p> <p>LA PLUS RÉCENTE ↓</p>	<p>MORT-NÉ <input type="checkbox"/></p> <p>LE PLUS RÉCENT → 474</p>						
469	<p>Je voudrais vous parler du contrôle de la santé de (NOM) -- par exemple, quelqu'un qui a examiné (NOM), vérifié le cordon ou qui vous a parlé des soins à donner à (NOM).</p> <p>Après que (NOM) soit né, est-ce qu'un prestataire de santé ou une accoucheuse traditionnelle a examiné l'état de santé de (NOM) ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>		→ 473						
470	<p>Combien de temps après la naissance de (NOM) cet examen a-t-il eu lieu ?</p> <p>SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES;</p> <p>SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS.</p>	<p>HEURES 1</p> <p>JOURS 2</p> <p>SEMAINES 3</p> <p>NE SAIT PAS 998</p>	<table border="1"> <tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> </table>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>									
<input type="text"/>	<input type="text"/>									
<input type="text"/>	<input type="text"/>									

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

N°	NOM OU DATE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/> <input type="text"/>	
471	<p>Qui a examiné l'état de santé de (NOM) à ce moment-là ?</p> <p>NSISTEZ POUR OBTENIR LA PERSONNE LA PLUS QUALIFIÉE.</p>	<p>PROF. DE LA SANTÉ</p> <p>MÉDECIN 11</p> <p>CONSEILLERS DE SANTÉ 12</p> <p>SAGE-FEMME / MAÏEUTICIEN D'ÉTAT .. 13</p> <p>INFIRMIER/ATTACHE DE SANTÉ 14</p> <p>ACCOUCHEUSE BREVETÉE 15</p> <p>ACCOUCHEUSE AUXILIAIRE 16</p> <p>AUTRE PERSONNEL</p> <p>AGENT ITINÉRANT DE SANTÉ (AIS) 21</p> <p>AGENT DE SANTÉ À BASE COMMUNAUTAIRE (ASBC) 22</p> <p>AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)</p>	
472	<p>Où a eu lieu le premier examen de (NOM) ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC, PRIVÉ, OU UNE ONG, ENREGISTREZ '96' ET ÉCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p>	<p>MAISON</p> <p>SA MAISON 11</p> <p>AUTRE MAISON 12</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PUBLIC</p> <p>CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE (CHU) 21</p> <p>CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL(CHR) 22</p> <p>CENTRE MÉDICAL AVEC ANTENNE CHIRURGICALE (CMA)/ HÔPITAL DE DISTRICT (HD) 23</p> <p>CENTRE MÉDICAL (CM) 24</p> <p>CENTRE DE SANTÉ ET DE PROMOTION SOCIALE (CSPS) 25</p> <p>MATERNITÉ ISOLÉE 26</p> <p>DISPENSARE ISOLÉ 27</p> <p>AUTRE SECTEUR PUBLIC _____ 28 (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>POLYCLINIQUE 31</p> <p>CLINIQUE 32</p> <p>CABINET MÉDICAL PRIVÉ (CMP) 33</p> <p>CLINIQUE D'ACCOUCHEMENT 34</p> <p>CABINET DE SOINS INFIRMIERS 35</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ _____ 36</p> <p>SECTEUR MÉDICAL ONG /ASSOCIATION</p> <p>HÔPITAL ONG/ASSOCIATION 41</p> <p>CLINIQUE ONG/ASSOCIATION 42</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL ONG/ ASSOCIATION _____ 46 (PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)</p>	
473	<p>Au cours des 2 jours suivant la naissance de (NOM), est-ce qu'un prestataire de santé a fait l'une des choses suivantes ?</p> <p>a) Il a examiné le cordon ?</p> <p>b) Il a vérifié la température de (NOM) ?</p> <p>c) Il vous a dit comment reconnaître si votre bébé a besoin d'une attention médicale immédiate ?</p> <p>d) Il a parlé avec vous de l'allaitement maternel ?</p> <p>e) Il a observé (NOM) en train d'être allaité ?</p>	<p style="text-align: right;">OUI NON NSP</p> <p>a) CORDON 1 2 8</p> <p>b) TEMPÉRATURE 1 2 8</p> <p>c) ATTENTION MÉDICALE 1 2 8</p> <p>d) PARLÉ ALLAITEMENT 1 2 8</p> <p>e) OBSERVÉ ALLAITEMENT .. 1 2 8</p>	

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

N°	NOM OU DATE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE	<input type="text"/>	<input type="text"/>
474	Durant les 2 premiers jours après la naissance, est-ce qu'un prestataire de santé a effectué l'un des actes suivants :			
	a) Mesurer votre pression artérielle ? b) Parler de vos saignements vaginaux ? c) Discuter de planification familiale avec vous ?	a) PRESSION ARTÉRIELLE .. b) SAIGNEMENTS c) PLANIFICATION FAMILIALE ..	OUI NON NSP 1 2 8 1 2 8 1 2 8	
475	VÉRIFIEZ 215 : CETTE GROSSESSE EST-ELLE LA DERNIÈRE GROSSESSE DE LA FEMME ?			
	OUI <input type="checkbox"/>		NON <input type="checkbox"/> → 479	
476	VÉRIFIEZ 405 :			
	GROSSESSE TYPE 1 <input type="checkbox"/>	GROSSESSE TYPE 3 OU 5 <input type="checkbox"/>		
	a) Vos règles sont-elles revenues depuis la naissance de (NOM) ?	b) Est-ce que vos règles sont revenues depuis la grossesse qui s'est terminée en (DATE DE 406) ?	OUI NON	1 2
477	VÉRIFIEZ 232 : L'ENQUÊTÉE EST-ELLE			
	PAS ENCEINTE <input type="checkbox"/>		ENCEINTE OU PAS SÛRE <input type="checkbox"/> → 479	
478	VÉRIFIEZ 405 :			
	GROSSESSE TYPE 1 <input type="checkbox"/>	GROSSESSE TYPE 3 OU 5 <input type="checkbox"/>		
	a) Avez-vous eu des rapports sexuels depuis la naissance de (NOM) ?	b) Avez-vous eu des rapports sexuels depuis la grossesse qui s'est terminée (DATE DE 406) ?	OUI NON	1 2
479	VÉRIFIEZ 405 : TYPE DE RÉSULTAT DE GROSSESSE	NAISSANCE VIVANTE LA PLUS RÉCENTE .. MORT-NÉ LE PLUS RÉCENT	1 3 5	→ 487
480	Avez-vous allaité (NOM) ?	OUI NON	1 2	→ 482
481	VÉRIFIEZ 224 POUR L'ENFANT:			
	VIVANT <input type="checkbox"/>		→ 486	
	DÉCÉDÉ <input type="checkbox"/>		→ 487	
482	Combien de temps après la naissance, avez-vous mis (NOM) au sein pour la première fois ?	IMMÉDIATEMENT	000	
	SI MOINS D'1 HEURE, INSCRIVEZ '00' HEURE; SI MOINS DE 24 HEURES, INSCRIVEZ EN HEURES; SINON, INSCRIVEZ EN JOURS.	HEURES	1	<input type="text"/>
		JOURS	2	<input type="text"/>
483	Dans les 2 premiers jours après l'accouchement, a-t-on donné à (NOM) autre chose que le lait maternel pour boire ou manger-quelque chose comme de l'eau, substitut du lait maternel, l'eau sucrée, jus de citron, bière locale ou tisane?	OUI NON	1 2	

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

N°	NOM OU DATE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/>	<input type="text"/>
484	VÉRIFIEZ 224 POUR L'ENFANT : VIVANT <input type="checkbox"/> DÉCÉDÉ <input type="checkbox"/>		487
485	Allaitiez-vous encore (NOM) ?	OUI 1 NON 2	
486	(NOM) a t-il bu quelque chose au biberon hier durant la journée ou la nuit ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
487	VÉRIFIEZ 402 : PAS D'AUTRES RÉSULTATS DE GROSSESSE 0-35 MOIS AVANT L'ENQUÊTE ? AUTRES RÉSULTATS DE GROSSESSE 0-35 MOIS AVANT L'ENQUÊTE <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 404 POUR LE PROCHAIN RÉSULTAT DE GROSSESSE)		PAS D'AUTRES RÉSULTATS DE GROSSESSE 0-35 MOIS AVANT L'ENQUÊTE <input type="checkbox"/> → 501

SECTION 5. VACCINATION DES ENFANTS

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À	
501	VÉRIFIEZ 220, 224 ET 225 DANS HISTORIQUE DES GROSSESSES : Y A-T-IL UN ENFANT SURVIVANT NÉ 0-35 MOIS AVANT L'ENQUÊTE? UN ENFANT SURVIVANT OU PLUS NÉ 0-35 MOIS AVANT L'ENQUÊTE <input type="checkbox"/>	AUCUN ENFANT SURVIVANT NÉ 0-35 MOIS AVANT L'ENQUÊTE <input type="checkbox"/>	→ 601	
502	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur la santé de vos enfants nés dans les 3 dernières années. (Nous parlerons de chaque enfant séparément, en commençant par le plus jeune).			
503	ENREGISTREZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DE LA GROSSESSE DE 215 ET 218 DE L'ENFANT SURVIVANT NÉ 0-35 MOIS AVANT L'ENQUÊTE, EN COMMENÇANT PAR LE DERNIER. NOM DE L'ENFANT _____ NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/> <input type="text"/>			
504	Avez-vous un carnet de santé ou un autre document où les vaccinations de (NOM) sont inscrites ?	OUI, A SEULEMENT UN CARNET DE SANTÉ .. 1 OUI, A SEULEMENT UN AUTRE DOCUMENT .. 2 OUI, A UN CARNET DE SANTÉ ET UN AUTRE DOCUMENT 3 NON, PAS DE CARNET ET PAS D'AUTRE DOCUMENT 4	→ 507 → 507	
505	Avez-vous déjà eu un carnet de santé pour (NOM) ?	OUI 1 NON 2		
506	VÉRIFIEZ 504 : CODE '2' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> CODE '4' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/>			→ 513
507	Puis-je voir le carnet de santé ou un autre document sur lequel les vaccinations de (NOM) sont inscrites ?	OUI, SEULEMENT CARNET DE SANTÉ VU .. 1 OUI, SEULEMENT AUTRE DOCUMENT VU .. 2 OUI, CARNET ET AUTRE DOCUMENT VUS .. 3 NI CARNET NI AUTRE DOCUMENT VUS .. 4	→ 513	
508	ENREGISTREZ LA DATE DE NAISSANCE DE (NOM) DU CARNET DE SANTÉ OU D'UN AUTRE DOCUMENT.	JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> PAS DE DATE DE NAISSANCE SUR CARNET 95		

SECTION 5. VACCINATION DES ENFANTS

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À																																																																																																																																																			
	NOM DE LA NAISSANCE VIVANTE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input style="width:20px;" type="text"/> <input style="width:20px;" type="text"/>																																																																																																																																																				
509	<p>RECOPIEZ LES DATES DES VACCINATIONS DU CARNET DE SANTÉ OU D'AUTRES DOCUMENTS DE (NOM). INSCRIVEZ '44' DANS LA COLONNE 'JOUR' SI LE CARNET MONTRE QU'UNE DOSE A ÉTÉ DONNÉE MAIS QUE LA DATE N'A PAS ÉTÉ ENREGISTRÉE. INSCRIVEZ '00' DANS LA COLONNE 'JOUR' SI LA CARTE EST VIDE POUR LA DOSE.</p> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:45%;"></th> <th style="width:10%;">JOUR</th> <th style="width:10%;">MOIS</th> <th style="width:10%;">ANNÉE</th> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>BCG</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VACCIN POLIO ORAL (VPO) 0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VACCIN POLIO ORAL (VPO) 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VACCIN POLIO ORAL (VPO) 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VACCIN POLIO ORAL (VPO) 3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VACCIN POLIO INACTIVÉ (VPI)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PNEUMOCOQUE (PCV 13) 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PNEUMOCOQUE (PCV 13) 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PNEUMOCOQUE (PCV 13) 3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ROTAVIRUS 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ROTAVIRUS 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ROTAVIRUS 3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ROUGEOLE/RUBÉOLE (VAR/RR/RRO) 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ROUGEOLE/RUBÉOLE (VAR/RR/RRO) 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>FIÈVRE JAUNE (VAA) 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VACCIN CONTRE LA MÉNINGITE (MenAfriVacTM) 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VITAMINE A (LA PLUS RÉCENTE)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		JOUR	MOIS	ANNÉE				BCG							VACCIN POLIO ORAL (VPO) 0							VACCIN POLIO ORAL (VPO) 1							VACCIN POLIO ORAL (VPO) 2							VACCIN POLIO ORAL (VPO) 3							VACCIN POLIO INACTIVÉ (VPI)							DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 1							DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 2							DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 3							PNEUMOCOQUE (PCV 13) 1							PNEUMOCOQUE (PCV 13) 2							PNEUMOCOQUE (PCV 13) 3							ROTAVIRUS 1							ROTAVIRUS 2							ROTAVIRUS 3							ROUGEOLE/RUBÉOLE (VAR/RR/RRO) 1							ROUGEOLE/RUBÉOLE (VAR/RR/RRO) 2							FIÈVRE JAUNE (VAA) 1							VACCIN CONTRE LA MÉNINGITE (MenAfriVacTM) 1							VITAMINE A (LA PLUS RÉCENTE)								
	JOUR	MOIS	ANNÉE																																																																																																																																																			
BCG																																																																																																																																																						
VACCIN POLIO ORAL (VPO) 0																																																																																																																																																						
VACCIN POLIO ORAL (VPO) 1																																																																																																																																																						
VACCIN POLIO ORAL (VPO) 2																																																																																																																																																						
VACCIN POLIO ORAL (VPO) 3																																																																																																																																																						
VACCIN POLIO INACTIVÉ (VPI)																																																																																																																																																						
DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 1																																																																																																																																																						
DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 2																																																																																																																																																						
DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 3																																																																																																																																																						
PNEUMOCOQUE (PCV 13) 1																																																																																																																																																						
PNEUMOCOQUE (PCV 13) 2																																																																																																																																																						
PNEUMOCOQUE (PCV 13) 3																																																																																																																																																						
ROTAVIRUS 1																																																																																																																																																						
ROTAVIRUS 2																																																																																																																																																						
ROTAVIRUS 3																																																																																																																																																						
ROUGEOLE/RUBÉOLE (VAR/RR/RRO) 1																																																																																																																																																						
ROUGEOLE/RUBÉOLE (VAR/RR/RRO) 2																																																																																																																																																						
FIÈVRE JAUNE (VAA) 1																																																																																																																																																						
VACCIN CONTRE LA MÉNINGITE (MenAfriVacTM) 1																																																																																																																																																						
VITAMINE A (LA PLUS RÉCENTE)																																																																																																																																																						
510	<p>DEMANDEZ À L'ENQUÊTÉE LA PERMISSION DE PRENDRE UNE PHOTOGRAPHIE DU CARNET DE SANTÉ OU DE L' AUTRE DOCUMENT OÙ LES VACCINS SONT ENREGISTRÉS. SI LA PERMISSION EST ACCORDÉE, PHOTOGRAPHIEZ LE CARNET OU L'AUTRE DOCUMENT.</p>	<p>PHOTOGRAPHIE PRISE 1 PHOTOGRAPHIE NON PRISE, PERMISSION NON ACCORDÉE 2 PHOTOGRAPHIE NON PRISE, AUTRE RAISON _____ 6 (PRÉCISEZ)</p>																																																																																																																																																				
511	<p>VÉRIFIEZ 509 : 'BCG' À 'VACCIN CONTRE LA MÉNINGITE (MenAfriVacTM)' TOUS AVEC UNE DATE ENREGISTRÉE OU '44' ENREGISTRÉ DANS LA COLONNE 'JOUR' ?</p> <p align="center">NON <input type="checkbox"/></p> <p align="center">OUI <input type="checkbox"/> → 529</p>																																																																																																																																																					

SECTION 5. VACCINATION DES ENFANTS

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
	NOM DE LA NAISSANCE VIVANTE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/>	
512	En plus de ce qui est inscrit (sur ce/ces documents), (NOM) a-t-il/elle eu d'autres vaccins, y compris des vaccins reçus le jour d'une campagne de vaccination, de journées de vaccination ou de journées sur la santé de l'enfant ? INSCRIVEZ 'OUI' SEULEMENT SI L'ENQUÊTÉE MENTIONNE AU MOINS UNE DES VACCINATIONS À 509 QUI N'A PAS ÉTÉ ENREGISTRÉE COMME AYANT ÉTÉ DONNÉE.	OUI 1 (UTILISEZ LA LISTE FOURNIE PAR CAPI POUR SELECTIONNER LES AUTRES VACCINATIONS DONNÉES. NOTEZ QUE CAPI CHANGERA LA RÉPONSE À 509 DANS LA COLONNE 'JOUR' DE '00' À '66' POUR LES VACCINATIONS SELECTIONNÉES) (PASSEZ ENSUITE À 529) NON 2 NE SAIT PAS 8	
512A	VÉRIFIEZ 509: AU MOINS UNE VACCINATION ENREGISTRÉE SUR LE CARNET OU L'AUTRE DOCUMENT? OUI <input type="checkbox"/> PASSEZ À 529 ←	NON <input type="checkbox"/>	→ 530
513	(NOM) a-t-il/elle reçu des vaccins pour éviter de contracter des maladies, y compris des vaccins reçus au cours de campagnes ou de journées de vaccination ou de journées de la santé de l'enfant ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 530
514	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin du BCG contre la tuberculose, c'est-à-dire une injection dans le bras ou à l'épaule qui laisse habituellement une cicatrice ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
517	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin oral contre la polio, c'est-à-dire deux gouttes dans la bouche pour éviter la polio ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 521
518	Est-ce que (NOM) a reçu le premier vaccin oral contre la polio dans les 2 semaines après la naissance ou plus tard ?	DEUX PREMIÈRES SEMAINES 1 PLUS TARD 2	
519	Combien de fois (NOM) a-t-il/elle reçu le vaccin oral contre la polio ?	NOMBRE DE FOIS <input type="text"/>	
520	La dernière fois que (NOM) a reçu des gouttes contre la polio, est-ce que (NOM) a aussi reçu une injection de VPI dans le bras pour le/la protéger contre la polio ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
521	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin Pentavalent c'est-à-dire une injection dans la cuisse, donné parfois en même temps que les gouttes du vaccin contre la polio ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 523
522	Combien de fois (NOM) a-t-il/elle reçu le vaccin Pentavalent ?	NOMBRE DE FOIS <input type="text"/>	
523	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin contre le pneumocoque, c'est-à-dire une injection dans la cuisse pour éviter la pneumonie ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 525
524	Combien de fois (NOM) a-t-il/elle reçu le vaccin contre le pneumocoque ?	NOMBRE DE FOIS <input type="text"/>	

SECTION 5. VACCINATION DES ENFANTS

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
	NOM DE LA NAISSANCE VIVANTE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/>	
525	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin contre le rotavirus, c'est-à-dire un liquide dans la bouche pour éviter la diarrhée ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 527
526	Combien de fois (NOM) a-t-il/elle reçu le vaccin contre le rotavirus ?	NOMBRE DE FOIS <input type="text"/>	
527	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin contre la rougeole, c'est-à-dire une injection dans le bras pour lui éviter la rougeole ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 528A
528	Combien de fois (NOM) a-t-il/elle reçu le vaccin contre la rougeole ?	NOMBRE DE FOIS <input type="text"/>	
528A	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin contre la fièvre jaune, c'est-à-dire une injection dans la cuisse droite pour lui éviter la fièvre jaune?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
528B	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin MenAfriVac contre la méningite, c'est-à-dire une injection dans la cuisse pour lui éviter la méningite?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
529	Où (NOM) a-t-il reçu la plupart de ses vaccins ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC, PRIVÉ, OU UNE ONG, ENREGISTREZ '96' ET ÉCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.	SECTEUR MÉDICAL PUBLIC CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE (CHU) 21 CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL (CHR) 22 CENTRE MÉDICAL AVEC ANTENNE CHIRURGICALE (CMA)/ HÔPITAL DE DISTRICT (HD) 23 CENTRE MÉDICAL (CM) 24 CENTRE DE SANTÉ ET DE PROMOTION SOCIALE (CSPS) 25 MATERNITÉ ISOLÉE 26 DISPENSARE ISOLÉ 27 AUTRE SECTEUR PUBLIC _____ 28 (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ POLYCLINIQUE 31 CLINIQUE 32 CABINET MÉDICAL PRIVÉ (CMP) 33 CLINIQUE D'ACCOUCHEMENT 34 CABINET DE SOINS INFIRMIERS 35 AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ _____ 36 (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL ONG / ASSOCIATION HÔPITAL ONG/ASSOCIATION 41 CLINIQUE ONG/ASSOCIATION 42 AUTRE SECTEUR MÉDICAL ONG/ ASSOCIATION _____ 46 (PRÉCISEZ) AUTRE SOURCE CAMPAGNE VACCINATION 51 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)	

SECTION 5. VACCINATION DES ENFANTS

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
	NOM DE LA NAISSANCE VIVANTE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/> <input type="text"/>	
530	VÉRIFIEZ 220 ET 224 DANS HISTORIQUE DES GROSSESSES : Y A-T-IL D'AUTRES ENFANTS SURVIVANTS NÉS 0-35 MOIS AVANT L'ENQUÊTE ? D'AUTRES ENFANTS SURVIVANTS NÉS 0-35 MOIS AVANT L'ENQUÊTE <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 503 POUR ENFANT SURVIVANT SUIVANT) ←	PAS D'AUTRE ENFANT SURVIVANT NÉ 0-35 MOIS AVANT L'ENQUÊTE <input type="checkbox"/> →	601

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À																				
601	VÉRIFIEZ 220, 224, ET 225 DANS L'HISTORIQUE DES GROSSESSES : Y A-T-IL UN ENFANT SURVIVANT NÉ 0-59 MOIS AVANT L'ENQUÊTE ? UN ENFANT SURVIVANT OU PLUS NÉ 0-59 MOIS AVANT L'ENQUÊTE <input type="checkbox"/>	PAS D'ENFANT SURVIVANT NÉ 0-59 MOIS AVANT L'ENQUÊTE <input type="checkbox"/>	→ 643																				
602	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur la santé de vos enfants nés dans les 5 dernières années. (Nous parlerons d'un enfant séparément, en commençant par le plus jeune).																						
603	ENREGISTREZ LE NOM DE 218 ET LE NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DES GROSSESSES DE 215 DE L'ENFANT SURVIVANT NÉ 0-59 MOIS AVANT L'ENQUÊTE, EN COMMENÇANT PAR LE DERNIER. NOM DE L'ENFANT _____ NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/> <input type="text"/>																						
604	Au cours des 12 derniers mois, est-ce que l'on a donné à (NOM) l'une des choses suivantes : a) Du fer sous forme de comprimé ou de sirop ? b) De la farine infantile enrichie (Misola, Laafi benré,...) ? MONTREZ DES TYPES COURANTS DE COMPRIMÉS/SIROPS/ DE LA FARINE INFANTILE ENRICHIE (MISOLA, LAAFI BENRE,...)	<table> <thead> <tr> <th></th> <th>OUI</th> <th>NON</th> <th>NSP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) COMPRIMÉS/SIROP</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>b) DE LA FARINE INFANTILE ENRICHIE (MISOLA, LAAFI BENRE, ...)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>		OUI	NON	NSP	a) COMPRIMÉS/SIROP	1	2	8	b) DE LA FARINE INFANTILE ENRICHIE (MISOLA, LAAFI BENRE, ...)	1	2	8									
	OUI	NON	NSP																				
a) COMPRIMÉS/SIROP	1	2	8																				
b) DE LA FARINE INFANTILE ENRICHIE (MISOLA, LAAFI BENRE, ...)	1	2	8																				
605	Au cours des 6 derniers mois, a-t-on donné à (NOM) une dose de vitamine A comme [celle-ci/l'une de celles-ci] ? MONTREZ DES MODÈLES COURANTS AMPOULES/GÉLULES/SIROP.	<table> <tbody> <tr> <td>OUI</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NON</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>NE SAIT PAS</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	OUI	1	NON	2	NE SAIT PAS	8															
OUI	1																						
NON	2																						
NE SAIT PAS	8																						
606	Au cours des 6 derniers mois, est-ce qu'on a donné à (NOM) des médicaments contre les vers intestinaux ?	<table> <tbody> <tr> <td>OUI</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NON</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>NE SAIT PAS</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	OUI	1	NON	2	NE SAIT PAS	8															
OUI	1																						
NON	2																						
NE SAIT PAS	8																						
607	Au cours des 3 derniers mois, est-ce qu'un prestataire de santé ou un agent de santé communautaire a: a) mesuré le poids de (NOM) ? b) mesuré la longueur ou la taille de (NOM) ? c) mesuré la circonférence du bras à mi-hauteur/périmètre brachial de (NOM) ? d) contrôlé la présence d'œdème chez (NOM) ?	<table> <thead> <tr> <th></th> <th>OUI</th> <th>NON</th> <th>NSP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) POIDS</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>b) LONGUEUR/TAILLE</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>c) PÉRIMÈTRE BRACHIAL</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>d) OEDÈME</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>		OUI	NON	NSP	a) POIDS	1	2	8	b) LONGUEUR/TAILLE	1	2	8	c) PÉRIMÈTRE BRACHIAL	1	2	8	d) OEDÈME	1	2	8	
	OUI	NON	NSP																				
a) POIDS	1	2	8																				
b) LONGUEUR/TAILLE	1	2	8																				
c) PÉRIMÈTRE BRACHIAL	1	2	8																				
d) OEDÈME	1	2	8																				
608	Au cours des deux dernières semaines, (NOM) a-t-il eu la diarrhée ?	<table> <tbody> <tr> <td>OUI</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NON</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>NE SAIT PAS</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	OUI	1	NON	2	NE SAIT PAS	8	→ 618														
OUI	1																						
NON	2																						
NE SAIT PAS	8																						

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

N°	NOM DE LA NAISSANCE VIVANTE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/> <input type="text"/>	
609	<p>VÉRIFIEZ 485 : ALLAITÉ ACTUELLEMENT ?</p> <p>OUI <input type="checkbox"/> ↓</p> <p>a) Je voudrais maintenant savoir quelle quantité de liquides a été donnée à (NOM) pendant la diarrhée, y compris le lait maternel. Lui a-t-on donné à boire moins que d'habitude, environ la même quantité ou plus que d'habitude ?</p> <p>SI MOINS, INSISTEZ : Lui a-t-on donné à boire beaucoup moins que d'habitude ou un peu</p>	<p>NON/ PAS POSÉ <input type="checkbox"/> ↓</p> <p>b) Je voudrais maintenant savoir quelle quantité de liquides a été donnée à (NOM) pendant la diarrhée. Lui a-t-on donné à boire moins que d'habitude, environ la même quantité ou plus que d'habitude ?</p> <p>SI MOINS, INSISTEZ : Lui a-t-on donné à boire beaucoup moins que d'habitude ou un peu moins ?</p>	<p>BEAUCOUP MOINS 1</p> <p>UN PEU MOINS 2</p> <p>ENVIRON LA MÊME QUANTITÉ 3</p> <p>PLUS 4</p> <p>RIEN À BOIRE 5</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>
610	<p>Quand (NOM) avait la diarrhée, lui a-t-on donné à manger moins que d'habitude, environ la même quantité, plus que d'habitude ou rien à manger ?</p> <p>SI MOINS, INSISTEZ : Lui a-t-on donné à manger beaucoup moins que d'habitude ou un peu moins ?</p>	<p>BEAUCOUP MOINS 1</p> <p>UN PEU MOINS 2</p> <p>ENVIRON LA MÊME QUANTITÉ 3</p> <p>PLUS 4</p> <p>A STOPPÉ LA NOURRITURE 5</p> <p>N'A JAMAIS DONNÉ À MANGER 6</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	
611	<p>Avez-vous recherché des conseils ou un traitement pour la diarrhée ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	<p>→ 615</p>

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

N°	NOM DE LA NAISSANCE VIVANTE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/>	
612	<p>Où êtes-vous allée pour rechercher des conseils ou un traitement ?</p> <p>Quelque part ailleurs ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC, PRIVÉ, OU UNE ONG, ENREGISTREZ 'X' ET ÉCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p>	<p>SECTEUR MÉDICAL PUBLIC</p> <p>CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE (CHU) A</p> <p>CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL (CHR) B</p> <p>CENTRE MÉDICAL AVEC ANTENNE CHIRURGICALE (CMA)/ HÔPITAL DE DISTRICT (HD) C</p> <p>CENTRE MÉDICAL (CM) D</p> <p>CENTRE DE SANTÉ ET DE PROMOTION SOCIALE (CSPS) E</p> <p>MATERNITÉ ISOLÉE F</p> <p>DISPENSARE ISOLÉ G</p> <p>AUTRE SECTEUR PUBLIC H (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>POLYCLINIQUE I</p> <p>CLINIQUE J</p> <p>CABINET MÉDICAL PRIVÉ (CMP) K</p> <p>CLINIQUE D'ACCOUCHEMENT L</p> <p>CABINET DE SOINS INFIRMIERS M</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ N (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL ONG /ASSOCIATION</p> <p>HÔPITAL ONG/ASSOCIATION O</p> <p>CLINIQUE ONG/ASSOCIATION P</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL ONG/ ASSOCIATION Q (PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE SOURCE</p> <p>BOUTIQUE R</p> <p>PRATICIEN TRADITIONNEL S</p> <p>MARCHÉ T</p> <p>VENDEUR ITINÉRANT DE MÉDICAMENTS U</p> <p>AUTRE X (PRÉCISEZ)</p>	
613	VÉRIFIEZ 612 : DEUX CODES <input type="checkbox"/> OU PLUS ENCERCLÉS ↓	SEULEMENT UN <input type="checkbox"/> CODE ENCERCLÉ →	615
614	Où êtes-vous allé en premier pour rechercher des conseils ou un traitement ? UTILISEZ LES CODES LETTRES DE 612.	PREMIER ENDROIT <input type="text"/>	

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

N°	NOM DE LA NAISSANCE VIVANTE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/> <input type="text"/>																									
615	<p>Avez-vous donné à (NOM) les choses suivantes à n'importe quel moment dès qu'il/elle a commencé à avoir la diarrhée :</p> <p>a) Un liquide préparé à partir d'un sachet spécial appelé SRO ?</p> <p>b) Un liquide SRO pré conditionné ?</p> <p>c) Comprimés de zinc ou sirop ?</p> <p>d) Une solution maison recommandée par le gouvernement ?</p> <p>e) Un liquide préparé à partir d'un sachet spécial appelé ReSoMal ?</p>	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>OUI</th> <th>NON</th> <th>NSP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) LIQUIDE SACHET SRO</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>b) LIQUIDE SRO</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>c) ZINC</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>d) LIQUIDE MAISON</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>e) RESOMAL</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>		OUI	NON	NSP	a) LIQUIDE SACHET SRO	1	2	8	b) LIQUIDE SRO	1	2	8	c) ZINC	1	2	8	d) LIQUIDE MAISON	1	2	8	e) RESOMAL	1	2	8	
	OUI	NON	NSP																								
a) LIQUIDE SACHET SRO	1	2	8																								
b) LIQUIDE SRO	1	2	8																								
c) ZINC	1	2	8																								
d) LIQUIDE MAISON	1	2	8																								
e) RESOMAL	1	2	8																								
616	<p>VÉRIFIEZ 615 :</p> <p>UN 'OUI' <input type="checkbox"/> ↓</p> <p>a) A-t-on donné quelque chose d'autre pour traiter la diarrhée ?</p> <p>TOUT 'NON' OU 'NSP' <input type="checkbox"/> ↓</p> <p>b) A-t-on donné quelque chose pour traiter la diarrhée ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	→ 618																								
617	<p>VÉRIFIEZ 615 :</p> <p>UN 'OUI' <input type="checkbox"/> ↓</p> <p>a) Qu'a-t-on donné d'autre pour traiter la diarrhée ?</p> <p>Rien d'autre ?</p> <p>TOUT 'NON' OU 'NSP' <input type="checkbox"/> ↓</p> <p>b) Qu'a-t-on donné pour traiter la diarrhée ?</p> <p>Rien d'autre ?</p> <p>ENREGISTREZ TOUS LES TRAITEMENTS</p>	<p>COMPRIMÉ OU SIROP</p> <p>ANTIBIOTIQUE A</p> <p>ANTIMOTILITÉ B</p> <p>AUTRE (NON ANTIBIOTIQUE OU ANTIMOTILITÉ) C</p> <p>COMPRIMÉ OU SIROP INCONNU D</p> <p>INJECTION</p> <p>ANTIBIOTIQUE E</p> <p>NON-ANTIBIOTIQUE F</p> <p>INJECTION INCONNUE G</p> <p>(IV) INTRAVEINEUSE H</p> <p>REMÈDE MAISON/HERBES MÉDICINALES I</p> <p>AUTRE _____ X</p> <p>(PRÉCISEZ)</p>																									
618	<p>Au cours des deux dernières semaines, est-ce que (NOM) a été malade avec de la fièvre à n'importe quel moment ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	→ 621																								
618a	<p>Avez-vous eu peur que cette fièvre pouvait être un signe que (NOM) aurait peut-être attrapé la COVID-19 ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>PAS AU COURANT DE COVID-19/ NE CONNAIT PAS COVID-19 8</p>																									
619	<p>À n'importe quel moment au cours de sa maladie, est-ce qu'on a pris à (NOM) du sang de son doigt ou de son talon pour un test ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>																									
620	<p>Est-ce qu'un prestataire de santé vous a dit que (NOM) avait le paludisme ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>																									
621	<p>Au cours des deux dernières semaines, est-ce que (NOM) a été malade avec de la toux à n'importe quel moment ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>																									

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

N°	NOM DE LA NAISSANCE VIVANTE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/>	
622	Est-ce que (NOM) a eu un souffle court et rapide ou avait-il/elle des difficultés pour respirer à n'importe quel moment au cours des deux dernières semaines ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 624
623	Est-ce que ce souffle rapide ou ces difficultés pour respirer étaient dus à un problème de bronche ou à un nez bouché ou qui coulait ?	BRANCHE SEULEMENT 1 NEZ SEULEMENT 2 LES DEUX 3 AUTRE _____ 6 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 8	→ 625
624	VÉRIFIEZ 618 : A EU DE LA FIÈVRE? OUI <input type="checkbox"/>	NON OU <input type="checkbox"/> NE SAIT PAS _____	→ 634
625	Avez-vous recherché des conseils ou un traitement pour la maladie ?	OUI 1 NON 2	→ 626
625a	Quelle est la principale raison pour laquelle n'êtes-vous pas allée dans une formation sanitaire pour rechercher des conseils ou un traitement contre cette fièvre ?	MANQUE D'ARGENT 1 PAS DE FORMATION SANITAIRE À PROXIMITÉ 2 PEUR D'ATTRAPER LA COVID 3 ÉTAT DE SANTÉ JUGÉ PAS GRAVE 4 AUTRE RAISON _____ 6 (PRÉCISEZ)	→ 630

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

N°	NOM DE LA NAISSANCE VIVANTE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/>	
626	<p>Où êtes-vous allé pour rechercher des conseils ou un traitement ?</p> <p>Quelque part d'autre ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC, PRIVÉ, OU UNE ONG, ENREGISTREZ 'X' ET ÉCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p>	<p>SECTEUR MÉDICAL PUBLIC</p> <p>CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE (CHU) A</p> <p>CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL (CHR) B</p> <p>CENTRE MÉDICAL AVEC ANTENNE CHIRURGICALE (CMA)/ HÔPITAL DE DISTRICT (HD) C</p> <p>CENTRE MÉDICAL (CM) D</p> <p>CENTRE DE SANTÉ ET DE PROMOTION SOCIALE (CSPS) E</p> <p>MATERNITÉ ISOLÉE F</p> <p>DISPENSARE ISOLÉ G</p> <p>AUTRE SECTEUR PUBLIC H (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>POLYCLINIQUE I</p> <p>CLINIQUE J</p> <p>CABINET MÉDICAL PRIVÉ (CMP) K</p> <p>CLINIQUE D'ACCOUCHEMENT L</p> <p>CABINET DE SOINS INFIRMIERS M</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ N (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL ONG /ASSOCIATION</p> <p>HÔPITAL ONG/ASSOCIATION O</p> <p>CLINIQUE ONG/ASSOCIATION P</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL ONG/ ASSOCIATION Q (PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE SOURCE</p> <p>BOUTIQUE R</p> <p>PRATICIEN TRADITIONNEL S</p> <p>MARCHÉ T</p> <p>VENDEUR ITINÉRANT DE MÉDICAMENTS U</p> <p>AUTRE X (PRÉCISEZ)</p>	
627	VÉRIFIEZ 626 : DEUX CODES <input type="checkbox"/> OU PLUS ENCERCLÉS ↓	SEULEMENT UN <input type="checkbox"/> CODE ENCERCLÉ →	629
628	Où êtes-vous allé en premier pour rechercher des conseils ou un traitement ? UTILISEZ LES CODES LETTRES DE 626.	PREMIER ENDROIT <input type="text"/>	
629	Combien de jours après le début de la maladie, avez-vous recherché des conseils ou un traitement pour (NOM) ? SI MÊME JOUR, INSCRIRE '00'.	JOURS <input type="text"/>	
630	À n'importe quel moment pendant la maladie, est-ce que (NOM) a pris des médicaments pour la maladie ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	→ 634

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

N°	NOM DE LA NAISSANCE VIVANTE _____	NUMÉRO HISTORIQUE GROSSESSE <input type="text"/>	
631	Quel médicament (NOM) a-t-il pris ? Pas d'autre médicament ? INSCRIVEZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ. SI LE MÉDICAMENT N'EST PAS CONNU, DEMANDEZ À VOIR LA BOITE OU L'ORDONNANCE.	ANTIPALUDIQUES COMBINAISON THÉRAPEUTIQUE À BASE D'ARTÉMISININE (CTA) A SP/FANSIDAR B CHLOROQUINE C AMODIAQUINE D QUININE COMPRIMÉS E INJECTION/IV F ARTESUNATE VOIE RECTALE G INJECTION/IV H AUTRE ANTIPALUDIQUE _____ I (PRÉCISEZ)	
632	VÉRIFIEZ 631: COMBINAISON THÉRAPEUTIQUE À BASE D'ARTÉMISININE ('A') DONNÉE CODE 'A' <input type="checkbox"/> ENCERCLÉ CODE 'A' <input type="checkbox"/> NON ENCERCLÉ		→ 634
633	Combien de temps après le début de la fièvre, (NOM) a-t-il/elle commencé à prendre une combinaison à base d'artémisinine ?	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS LA FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS LA FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	
634	VÉRIFIEZ 220, 224 ET 225 DANS HISTORIQUE DES GROSSESSES : Y A-T-IL UN AUTRE ENFANT SURVIVANT NÉ 0-59 MOIS AVANT L'ENQUÊTE ? D'AUTRES ENFANTS SURVIVANTS NÉS 0-59 MOIS AVANT L'ENQUÊTE <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 603 POUR L'ENFANT SURVIVANT SUIVANT)		PAS D'AUTRE ENFANT SURVIVANT NÉ <input type="checkbox"/> 0-59 MOIS AVANT L'ENQUÊTE → 635

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
635	<p>VÉRIFIEZ 220, 225 ET 226, TOUTES LIGNES : NOMBRE D'ENFANTS NÉS 0-23 MOIS AVANT L'ENQUÊTE VIVANT AVEC L'ENQUÊTÉE</p> <p>UN OU PLUS <input type="checkbox"/> AUCUN <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>_____</p> <p>(NOM DU PLUS JEUNE ENFANT VIVANT AVEC ELLE)</p> <p style="text-align: center;">↓</p>		643
636	<p>Je voudrais maintenant vous poser des questions sur les liquides que (NOM DE 635) a pris hier durant le jour ou la nuit. Donnez-moi tous les liquides que (NOM) a pris, qu'il les ait pris à la maison ou quelque part ailleurs.</p> <p>Hier durant le jour ou durant la nuit, est-ce que (NOM) a bu :</p>		
		OUI NON NSP	
	a) De l'eau plate?	a) 1 2 8	
	b) Substitut du lait maternel comme Nan, Nativa, Guigoz, Primalac, Gallia, Nidal, Célia, Nido, ou France lait?	b) 1 2 8	
	SI OUI : Combien de fois (NOM) a -t-il/elle bu un substitut du lait maternel?	NOMBRE DE FOIS QU'IL/ELLE A BU UN SUBSTITUT DU LAIT MATERNEL <input type="text"/>	8
	SI 7 FOIS OU PLUS, INSCRIVEZ '7'.		
	c) Du lait d'animaux, tel que du lait frais, en boîte, ou en poudre ?	c) 1 2 8	
	SI OUI : Combien de fois (NOM) a -t-il/elle bu du lait ?	NOMBRE DE FOIS QU'IL/ELLE A BU DU LAIT D'ANIMAUX <input type="text"/>	8
	SI 7 FOIS OU PLUS, INSCRIVEZ '7'.		
	SI OUI : Est-ce que le lait était un lait de type sucré ou aromatisé ?	SUCRÉ/ AROMATISÉ .. 1 2 8	
	d) Du yaourt à boire tel que degué?	d) 1 2 8	
	SI OUI : Combien de fois (NOM) a -t-il bu du yaourt ?	NOMBRE DE FOIS QU'IL/ELLE A BU DU YAOURT <input type="text"/>	8
	SI 7 FOIS OU PLUS, INSCRIVEZ '7'.		
	SI OUI : Est-ce que le yaourt était un yaourt de type sucré ou aromatisé ?	SUCRÉ/ AROMATISÉ .. 1 2 8	
	e) Du lait de soja, ou horchata?	e) 1 2 8	
	SI OUI : Est-ce que le lait était un lait de type sucré ou aromatisé ?	SUCRÉ/ AROMATISÉ .. 1 2 8	
	f) Du gapal ou des boissons aromatisées au chocolat telles que Nesquick?	f) 1 2 8	
	g) Du jus de fruit, bissap, ou zoom koom?	g) 1 2 8	
	h) Des sucreries comme Coca Cola, Fanta, Sprite, ou Moka-café?	h) 1 2 8	
	i) Du thé, du café ou de la tisane ?	i) 1 2 8	
	SI OUI : la boisson était-elle sucrée ?	SUCRÉE 1 2 8	
	j) Du bouillon clair ou de la soupe claire ?	j) 1 2 8	

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
	k) D'autres liquides ? SI OUI : Quelle était la boisson ? SI OUI : La boisson était-elle sucrée ?	k) 1 2 8 AUTRE(S) BOISSON(S) _____ (PRÉCISEZ) SUCRÉE 1 2 8	
637	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur les aliments que (NOM) a pris hier durant le jour ou la nuit. Ce qui m'intéresse, ce sont les aliments que votre enfant a mangés que ce soit à la maison ou quelque part d'autre. Veuillez inclure des collations et petits repas ainsi que des repas principaux. Je vais vous poser des questions sur différents aliments et je voudrais savoir si votre enfant a mangé cet aliment même s'il était mélangé à d'autres aliments. Ne répondez pas 'oui' pour un aliment ou un ingrédient utilisé uniquement en petite quantité pour ajouter du goût à un plat.		
	a) Du lait caillé ou des yaourts autres que les yaourts à boire ? SI OUI : Combien de fois (NOM) a-t-il mangé des yaourts ? SI 7 FOIS OU PLUS , ENREGISTREZ '7'.	OUI NON NSP a) 1 2 8 NOMBRE DE FOIS <input type="text"/> QU'IL/ELLE A MANGÉ DU YAOURT 8	
	b) Du riz, pain, pâtes alimentaire, bouillie, fonio, couscous, ou tô?	b) 1 2 8	
	c) Des carottes, patates douces qui sont jaunes ou oranges à l'intérieur, ou des citrouilles qui sont jaunes ou oranges à l'intérieur?	c) 1 2 8	
	d) Des ignames, manioc, pomme de terre, patate douce à chair blanche, fufou, attiéké, ou banane plantain?	d) 1 2 8	
	e) Babenda, feuilles de boulvaka, feuilles de baobab, feuilles d'oseille, feuilles de moringa, ou feuilles sauvages?	e) 1 2 8	
	1) Feuilles de haricot, feuilles de courge, feuilles d'aubergine, ou feuilles de patate douce?	1) 1 2 8	
	f) N'importe quel autre légume telle que des tomates, aubergines, choux, gombos, fleurs de kapok ou d'autres légumes?	f) 1 2 8	
	g) Des mangues mûres, papayes mûres, nérés, melons à chair orange, ou abricots?	g) 1 2 8	
	h) N'importe quel autre fruit tel que des bananes, oranges, goyaves, pastèques, fruits de baobab, ou d'autres fruits?	h) 1 2 8	
	i) Des abats?	i) 1 2 8	
	j) Des saucisses, conserves de viande, ou jambon?	j) 1 2 8	

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
	k) N'importe quelle autre viande telle que le boeuf, la chèvre, le mouton, le porc, le poulet, la pintade, la viande sauvage, ou des oiseaux sauvages?	k) 1 2 8	
	l) Des œufs ?	l) 1 2 8	
	m) Du poisson frais, poisson séché, poisson fumé, ou des fruits de mer?	m) 1 2 8	
	n) Des haricots secs (niébé), soja, pois de terre, lentilles, pois chiches?	n) 1 2 8	
	o) De la pâte d'arachide, cacahuète, ou sésame?	o) 1 2 8	
	p) Du fromage?	p) 1 2 8	
	q) Des chenilles, éphémères ou criquets?	q) 1 2 8	
	r) N'importe quelle nourriture sucrée telle que des biscuits, gateaux, galettes sucrée, crèmes glacées, bonbons, ou chocolat?	r) 1 2 8	
	s) Chips, frites, aloco, frites de patates douces, frites d'igname, samsa, ou des beignets?	s) 1 2 8	
	t) Huile de palme brute, non raffinée, de couleur rouge?	t) 1 2 8	
	u) N'importe quel autre aliment solide, semi-solide ou mou ? SI OUI : Quel était cet aliment ? INDIQUEZ LE GROUPE D'ALIMENTS APPROPRIÉ POUR CHAQUE ALIMENT SUPPLÉMENTAIRE, SI LE GROUPE N'EST PAS ENCORE CODÉ <OUI>. S'IL EST IMPOSSIBLE DE DÉTERMINER À QUEL GROUPE UN ALIMENT SUPPLÉMENTAIRE APPARTIENT, INSCRIVEZ	u) 1 2 8 AUTRE(S) ALIMENT(S) _____ (PRÉCISEZ)	
638	VÉRIFIEZ 637 (CATÉGORIES 'a' À 'u') : PAS UN SEUL 'OUI' <input type="checkbox"/> AU MOINS UN 'OUI' <input type="checkbox"/>		→ 640
639	Est-ce que (NOM) a mangé des aliments solides, semi-solides ou mous hier durant le jour ou la nuit ? SI 'OUI' INSISTEZ : Quel type d'aliments solides, semi-solides ou mous (NOM) a-t-il/elle mangés ?	OUI 1 (RETOURNEZ À 637 POUR INSCRIRE LES ALIMENTS CONSOMMÉS HIER) (PUIS CONTINUEZ AVEC 640) NON 2	→ 641
640	Combien de fois (NOM) a-t-il mangé des aliments solides, semi-solides ou mous durant le jour ou la nuit ? SI 7 FOIS OU PLUS, INSCRIVEZ '7'.	NOMBRE DE FOIS <input type="text"/> NE SAIT PAS 8	
641	Au cours des 6 derniers mois, est-ce qu'un prestataire de santé ou un agent de santé communautaire vous a dit comment nourrir (NOM) et quels aliments lui donner ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
642	<p>La dernière fois que (NOM) est allé aux toilettes, qu'est-ce qui a été fait pour se débarrasser des selles ?</p>	<p>ENFANT A UTILISÉ TOILETTES OU LATRINES JETÉES/RINCÉES 01 DANS TOILETTES OU LATRINES 02 JETÉES/RINCÉES DANS ÉGOUT OU CANIVEAU 03 JETÉES AUX ORDURES 04 ENTERRÉES 05 LAISSÉES À L'AIR LIBRE 06</p> <p>AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)</p>	
643	<p>Je voudrais vous demander maintenant quels aliments et quelles boissons vous avez consommés hier durant le jour ou la nuit, que ce soit à la maison ou quelque part d'autre. Veuillez inclure des collations et petits repas ainsi que des repas principaux.</p> <p>Je vais vous poser des questions sur différents aliments et boissons et je voudrais savoir si vous avez mangé un aliment même s'il était mélangé à d'autres aliments.</p> <p>Ne répondez pas 'oui' pour un aliment ou un ingrédient utilisé uniquement en petite quantité pour ajouter du goût à un plat.</p> <p>Hier, durant le jour ou la nuit, est-ce que vous avez mangé :</p>		
	a) Du riz, pain, pâtes alimentaires, bouillie, fonio, couscous, ou tô?	a) 1 2 8	
	b) Des carottes, patates douces qui sont jaunes ou oranges à l'intérieur, ou des citrouilles qui sont jaunes ou oranges à l'intérieur?	b) 1 2 8	
	c) Des ignames, manioc, pomme de terre, patate douce à chair blanche, fufou, attiéké, ou banane plantain?	c) 1 2 8	
	d) De la sauce feuille, babenda, feuilles de boulvaka, feuilles de baobab, feuilles d'oseille, feuilles de moringa, ou feuilles sauvages?	d) 1 2 8	
	1) Feuilles de haricot, feuilles de courge, feuilles d'aubergine, ou feuilles de patate douce?	1) 1 2 8	
	e) N'importe quelle autre légumes tels que des tomates, aubergines, choux, gombos, fleurs de kapok, haricots verts, poivrons ou d'autres légumes?	e) 1 2 8	
	f) Des mangues mûres, papayes mûres, néré, melon à chair orange, ou abricot?	f) 1 2 8	
	g) N'importe quel autre fruit tel que des bananes, oranges, goyaves, pastèques, fruits de baobab, ou d'autres fruits?	g) 1 2 8	
	h) Les abats?	h) 1 2 8	
	i) Des saucisses, conserves de viande, ou jambon?	i) 1 2 8	

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
	j) N'importe quelle autre viande telle que le boeuf, la chèvre, le mouton, le porc, le poulet, la pintade, la viande sauvage, ou des oiseaux sauvages?	j) 1 2 8	
	k) Des œufs ?	k) 1 2 8	
	l) Du poisson frais, poisson séché, poisson fumé, ou des fruits de mer?	l) 1 2 8	
	m) Des haricots secs (niébé), lentilles, soja, pois chiches, ou pois de terre?	m) 1 2 8	
	n) Des cacahuètes, arachides, pâtes d'arachide, noix de cajou, ou sésame?	n) 1 2 8	
	o) Lait frais, lait en poudre, fromage, yaourt, lait caillé, ou dègué?	o) 1 2 8	
	p) Des chenilles, éphémères ou criquets?	p) 1 2 8	
	q) N'importe quelle nourriture sucrée telle que des biscuits, gateaux, galettes sucrée, crèmes glacées, bonbons, ou chocolat?	q) 1 2 8	
	r) Chips, frites, aloco, frites de patates douces, frites d'igname, samsa, ou des beignets?	r) 1 2 8	
	s) Jus de fruit, bissap, ou zoom koom?	s) 1 2 8	
	t) Des sucreries comme Coca Cola, Fanta, Sprite, ou Moka-café?	t) 1 2 8	
	u) Du café sucré, thé sucré, gapal, nesquick, ou chicoré?	u) 1 2 8	
	v) Huile de palme brute, non raffinée, de couleur rouge?	v) 1 2 8	
	w) D'autres liquides ? SI OUI : Quelle était la boisson ? SI OUI : La boisson était-elle sucrée ?	w) 1 2 8 AUTRE(S) BOISSON(S) _____ (PRÉCISEZ) SUCRÉE 1 2 8	
	x) D'autres aliments ? SI OUI : Quelle était l'aliment ? INDIQUEZ LE GROUPE D'ALIMENTS APPROPRIÉ POUR CHAQUE ALIMENT SUPPLÉMENTAIRE, SI LE GROUPE N'EST PAS ENCORE CODÉ <OUI>. S'IL EST IMPOSSIBLE DE DÉTERMINER À QUEL GROUPE UN ALIMENT SUPPLÉMENTAIRE APPARTIENT, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ALIMENT.	x) 1 2 8 AUTRE(S) ALIMENT(S) _____ (PRÉCISEZ)	

SECTION 7. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
701	Êtes-vous actuellement mariée ou vivez-vous avec un homme comme si vous étiez mariée ?	OUI, ACTUELLEMENT MARIÉE 1 OUI, VIT AVEC UN HOMME 2 NON, PAS EN UNION 3	→ 706 → 709
702	Avez-vous déjà été mariée ou avez-vous déjà vécu avec un homme comme si vous étiez mariée ?	OUI, A ÉTÉ MARIÉE 1 OUI, A VÉCU AVEC UN HOMME 2 NON 3	→ 721
703	Quel est votre état matrimonial actuel : êtes-vous veuve, divorcée ou séparée ?	VEUVE 1 DIVORCÉE 2 SÉPARÉE 3	
704	VÉRIFIEZ 702 : OUI, <input type="checkbox"/> PRÉCÉDEMMENT MARIÉE ↓ A DÉJÀ VÉCU AVEC UN HOMME <input type="checkbox"/> →		→ 714
705	Aviez-vous un acte de mariage pour votre dernier mariage ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 714 → 707
706	Avez-vous un acte de mariage pour ce mariage ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 709
707	Est-ce que ce mariage a été enregistré à l'état civil ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
708	VÉRIFIEZ 701 : OUI, <input type="checkbox"/> ACTUELLEMENT MARIÉE ↓ NON, <input type="checkbox"/> PAS EN UNION →		→ 714
709	Est-ce que votre (mari/partenaire) vit actuellement avec vous ou vit-il ailleurs ?	VIT AVEC ELLE 1 VIT AILLEURS 2	
710	ENREGISTREZ LE NOM ET N° DE LIGNE DU MARI/PARTENAIRE DU QUESTIONNAIRE MÉNAGE. S'IL N'EST PAS LISTÉ DANS LE QUESTIONNAIRE MÉNAGE, INSCRIVEZ '00'.	NOM _____ N° DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/>	
711	Est-ce que votre (mari/partenaire) a d'autres épouses ou vit-il avec d'autres femmes comme s'il était marié ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 714
712	En tout, y compris vous-même, combien a-t-il d'épouses ou de partenaires avec qui il vit comme s'il était marié ?	NOMBRE TOTAL D'ÉPOUSES ET DE FEMMES AVEC QUI IL VIT COMME MARIÉ <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 98	
713	Êtes-vous la première, deuxième, ... épouse ?	RANG <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 98	
714	Avez-vous été mariée ou avez-vous vécu avec un homme une seule fois ou plus d'une fois ?	SEULEMENT UNE FOIS 1 PLUS D'UNE FOIS 2	

SECTION 7. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
715	<p>VÉRIFIEZ 714 :</p> <p>MARIÉE/A VÉCU AVEC UN HOMME SEULEMENT UNE FOIS <input type="checkbox"/></p> <p>a) En quel mois et quelle année avez-vous commencé à vivre avec votre (mari/partenaire) ?</p> <p>MARIÉE/A VÉCU AVEC UN HOMME PLUS D'UNE FOIS <input type="checkbox"/></p> <p>b) Je voudrais maintenant vous parler de votre premier (mari/partenaire). En quel mois et quelle année avez-vous commencé à vivre</p>	<p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE CONNAÎT PAS LE MOIS 98</p> <p>ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE CONNAÎT PAS L'ANNÉE 9998</p>	→ 717
716	<p>Quel âge aviez-vous quand vous avez commencé à vivre avec lui pour la première fois ?</p>	<p>ÂGE <input type="text"/> <input type="text"/></p>	
717	<p>VÉRIFIEZ 714 :</p> <p>MARIÉE/A VÉCU AVEC UN HOMME PLUS D'UNE FOIS <input type="checkbox"/></p> <p>MARIÉE/A VÉCU AVEC UN HOMME SEULEMENT UNE FOIS <input type="checkbox"/></p>		→ 721
718	<p>VÉRIFIEZ 701 :</p> <p>OUI, <input type="checkbox"/> ACTUELLEMENT MARIÉE</p> <p>OUI, <input type="checkbox"/> VIT AVEC UN HOMME</p> <p>NON, <input type="checkbox"/> PAS EN UNION</p>		→ 721
719	<p>Je voudrais vous poser des questions sur votre (mari/partenaire) actuel. En quel mois et en quelle année avez-vous commencé à vivre avec lui ?</p>	<p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE CONNAÎT PAS LE MOIS 98</p> <p>ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE CONNAÎT PAS L'ANNÉE 9998</p>	→ 721
720	<p>Quel âge aviez-vous quand vous avez commencé à vivre pour la première fois avec votre (mari/partenaire) actuel ?</p>	<p>ÂGE <input type="text"/> <input type="text"/></p>	
721	VÉRIFIEZ LA PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES. AVANT DE CONTINUER, FAITES TOUT VOTRE POSSIBLE POUR VOUS TROUVER EN PRIVÉ.		
722	<p>Je voudrais maintenant vous poser des questions sur votre activité sexuelle pour mieux comprendre certains aspects importants de la vie. Je voudrais vous assurer de nouveau que vos réponses sont absolument confidentielles et qu'elles ne seront divulguées à personne. S'il arrivait que je pose une question à laquelle vous ne voulez pas répondre, dites-le moi et je passerai à la question suivante. Quel âge aviez-vous quand vous avez eu, pour la première fois, des rapports sexuels ?</p>	<p>N'A JAMAIS EU DE RAPPORTS SEXUELS 00</p> <p>ÂGE EN ANNÉES <input type="text"/> <input type="text"/></p>	→ 738

SECTION 7. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À								
723	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur votre activité sexuelle récente. Quand avez-vous eu des rapports sexuels pour la dernière fois ? SI MOINS DE 12 MOIS, LA RÉPONSE DOIT ÊTRE ENREGISTRÉE EN JOURS, SEMAINES OU MOIS. SI 12 MOIS (UNE ANNÉE) OU PLUS, LA RÉPONSE DOIT ÊTRE ENREGISTRÉE EN ANNÉES.	IL Y A DES JOURS 1 IL Y A DES SEMAINES 2 IL Y A DES MOIS 3 IL Y A DES ANNÉES 4	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> → 737								
724	VÉRIFIEZ 232 : PAS ENCEINTE <input type="checkbox"/> OU PAS SÛRE ↓	ENCEINTE <input type="checkbox"/>	→ 727								
725	La dernière fois que vous avez eu des rapports sexuels, est-ce que vous ou votre partenaire avait fait quelque chose ou utilisé une méthode pour retarder une grossesse ou éviter de tomber enceinte ?	OUI 1 NON 2	→ 727								
726	Quelle méthode avez-vous utilisé ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ. SI LES CODES 'G' OU 'H' SONT ENCERCLÉS, ALLEZ À 728 MÊME SI UNE AUTRE MÉTHODE A ÉTÉ AUSSI UTILISÉE.	STÉRILISATION FÉMININE A STÉRILISATION MASCULINE B DIU C INJECTABLES D IMPLANTS E PILULE F CONDOM G CONDOM FÉMININ H PILULE DU LENDEMAIN I MÉTHODE DES JOURS FIXES J MAMA K MÉTHODE DU RYTHME L RETRAIT M AUTRE MÉTHODE MODERNE X AUTRE MÉTHODE TRADITIONNELLE Y	→ 729								
727	La dernière fois que vous avez eu des rapports sexuels, est-ce qu'un condom/préservatif masculin ou féminin a été utilisé ?	OUI 1 NON 2	→ 730								

SECTION 7. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
729	<p>Où vous étiez-vous procuré le condom/préservatif masculin ou féminin la dernière fois ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC, PRIVÉ, OU UNE ONG, ENREGISTREZ '96' ET ÉCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p>	<p>SECTEUR MÉDICAL PUBLIC</p> <p>CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE (CHU) 11</p> <p>CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL(CHR) 12</p> <p>CENTRE MÉDICAL AVEC ANTENNE CHIRURGICALE (CMA)/ HÔPITAL DE DISTRICT (HD) 13</p> <p>CENTRE MÉDICAL (CM) 14</p> <p>CENTRE DE SANTÉ ET DE PROMOTION SOCIALE (CSPS) 15</p> <p>MATERNITÉ ISOLÉE 16</p> <p>DISPENSARE ISOLÉ 17</p> <p>AUTRE SECTEUR PUBLIC 18 (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>POLYCLINIQUE 21</p> <p>CLINIQUE 22</p> <p>CABINET MÉDICAL PRIVÉ (CMP) 23</p> <p>CLINIQUE D'ACCOUCHEMENT 24</p> <p>CABINET DE SOINS INFIRMIERS 25</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ 27 (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL ONG /ASSOCIATION</p> <p>HÔPITAL ONG/ASSOCIATION 31</p> <p>CLINIQUE ONG/ASSOCIATION 32</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL ONG/ ASSOCIATION 36 (PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE SOURCE</p> <p>BOUTIQUE 41</p> <p>INSTITUTION RELIGIEUSE 42</p> <p>AMIS/PARENTS 43</p> <p>AUTRE 96 (PRÉCISEZ)</p> <p>NE SAIT PAS 98</p>	
730	<p>Quelle était votre relation avec cette personne avec qui vous avez eu des rapports sexuels ?</p> <p>SI PETIT AMI : Viviez-vous ensemble comme si vous étiez mariés ?</p> <p>SI OUI, ENREGISTREZ '2'. SI NON, ENREGISTREZ '3'.</p>	<p>MARI 1</p> <p>PARTENAIRE VIVANT AVEC L'ENQUÊTÉE .. 2</p> <p>PETIT AMI NE VIVANT PAS AVEC L'ENQUÊTÉE 3</p> <p>RENCONTRE OCCASIONNELLE 4</p> <p>CLIENT / TRAVAILLEUR DU SEXE 5</p> <p>AUTRE 6 (PRÉCISEZ)</p>	
731	<p>À part cette personne, avez-vous eu des rapports sexuels avec une autre personne au cours des 12 derniers mois ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	→ 737
732	<p>La dernière fois que vous avez eu des rapports sexuels avec cette deuxième personne, est-ce qu'un condom/préservatif masculin ou féminin a été utilisé ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	

SECTION 7. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À												
733	<p>Quelle était votre relation avec cette deuxième personne avec qui vous avez eu des rapports sexuels ?</p> <p>SI PETIT AMI : Viviez-vous ensemble comme si vous étiez marié ?</p> <p>SI OUI, ENREGISTREZ '2'. SI NON, ENREGISTREZ '3'.</p>	<p>MARI 1</p> <p>PARTENAIRE VIVANT AVEC L'ENQUÊTÉE .. 2</p> <p>PETIT AMI NE VIVANT PAS AVEC L'ENQUÊTÉE 3</p> <p>RENCONTRE OCCASIONNELLE 4</p> <p>CLIENT / TRAVAILLEUR DU SEXE 5</p> <p>AUTRE _____ 6 (PRÉCISEZ)</p>													
734	<p>À part ces deux personnes, avez-vous eu des rapports sexuels avec une autre personne au cours des 12 derniers mois ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	→ 737												
735	<p>La dernière fois que vous avez eu des rapports sexuels avec cette troisième personne, est-ce qu'un condom/préservatif masculin ou féminin a été utilisé ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>													
736	<p>Quelle était votre relation avec cette troisième personne avec qui vous avez eu des rapports sexuels ?</p> <p>SI PETIT AMI : Viviez-vous ensemble comme si vous étiez marié ?</p> <p>SI OUI, ENREGISTREZ '2'. SI NON, ENREGISTREZ '3'.</p>	<p>MARI 1</p> <p>PARTENAIRE VIVANT AVEC L'ENQUÊTÉE .. 2</p> <p>PETIT AMI NE VIVANT PAS AVEC L'ENQUÊTÉE 3</p> <p>RENCONTRE OCCASIONNELLE 4</p> <p>CLIENT / TRAVAILLEUR DU SEXE 5</p> <p>AUTRE _____ 6 (PRÉCISEZ)</p>													
737	<p>En tout, durant votre vie, avec combien de personnes différentes avez-vous eu des rapports sexuels ?</p> <p>DANS LE CAS D'UNE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION. SI LE NOMBRE DE PARTENAIRES EST 95 OU PLUS, INSCRIVEZ '95'.</p>	<p>NOMBRE DE PARTENAIRES DANS LA VIE <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE SAIT PAS 98</p>													
738	<p>PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES DANS CETTE SECTION</p>	<table> <tr> <td></td> <td>OUI</td> <td>NON</td> </tr> <tr> <td>ENFANTS <10 ans</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>HOMMES ADULTES</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>FEMMES ADULTES</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>		OUI	NON	ENFANTS <10 ans	1	2	HOMMES ADULTES	1	2	FEMMES ADULTES	1	2	
	OUI	NON													
ENFANTS <10 ans	1	2													
HOMMES ADULTES	1	2													
FEMMES ADULTES	1	2													

SECTION 8. PRÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
801	VÉRIFIEZ 307 : NON POSÉE <input type="checkbox"/> NI LUI, NI ELLE STÉRILISÉ <input type="checkbox"/> IL OU ELLE STÉRILISÉ <input type="checkbox"/>		→ 813
802	VÉRIFIEZ 232 : ENCEINTE <input type="checkbox"/> PAS ENCEINTE OU PAS SÛRE <input type="checkbox"/>		→ 804
803	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Après l'enfant que vous attendez maintenant, souhaiteriez-vous un autre enfant ou préféreriez-vous ne plus en avoir ?	AVOIR UN AUTRE ENFANT 1 N'EN VEUT PAS D'AUTRE 2 INDÉCISE/NE SAIT PAS 8	→ 805 → 812
804	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Voudriez-vous avoir (un/un autre) enfant ou préféreriez-vous ne pas (plus) avoir d'enfant ?	AVOIR (UN/UN AUTRE) ENFANT 1 PAS D'AUTRE/AUCUN 2 DIT QU'ELLE NE PEUT PAS TOMBER ENCEINTE 3 INDÉCISE/NE SAIT PAS 8	→ 807 → 813 → 811
805	VÉRIFIEZ 232 : PAS ENCEINTE OU PAS SÛRE <input type="checkbox"/> ENCEINTE <input type="checkbox"/> a) Combien de temps voudriez-vous attendre à partir de maintenant avant la naissance (d'un/un autre) enfant ? b) Après la naissance de l'enfant que vous attendez, combien de temps voudriez-vous attendre avant la naissance d'un autre enfant ?	MOIS 1 ANNÉES 2 BIENTÔT/MAINTENANT 993 DIT QU'ELLE NE PEUT PAS TOMBER ENCEINTE 994 APRÈS LE MARIAGE 995 AUTRE 996 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 998	→ 811 → 813 → 811
806	VÉRIFIEZ 232 : PAS ENCEINTE OU PAS SÛRE <input type="checkbox"/> ENCEINTE <input type="checkbox"/>		→ 812
807	VÉRIFIEZ 307 : UTILISE ACTUELLEMENT UNE MÉTHODE CONTRACEPTIVE ? NON POSÉE <input type="checkbox"/> UTILISE ACTUELLEMENT <input type="checkbox"/>		→ 813
808	VÉRIFIEZ 805 : '24' MOIS OU PLUS OU '02' ANNÉES OU PLUS <input type="checkbox"/> NON POSÉE <input type="checkbox"/> '00-23' MOIS OU '00-01' ANNÉE <input type="checkbox"/>		→ 812
809	VÉRIFIEZ 723 : IL Y A DES JOURS, SEMAINES OU MOIS <input type="checkbox"/> IL Y A DES ANNÉES <input type="checkbox"/> NON POSÉE <input type="checkbox"/>		→ 811 → 811

SECTION 8. PRÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
810	<p>VÉRIFIEZ 804 :</p> <p>VEUT AVOIR UN/ <input type="checkbox"/> PAS D'AUTRE/ <input type="checkbox"/> UN AUTRE ENFANT ↓ AUCUN ↓</p> <p>a) Vous avez dit que dans l'immédiat, vous ne souhaitiez pas (un/un autre) enfant. Pouvez-vous me dire pourquoi vous n'utilisez pas une méthode pour éviter une grossesse ?</p> <p>Y-a-t-il une autre raison ?</p> <p>b) Vous avez dit que vous ne souhaitez pas (plus) d' enfant. Pouvez-vous me dire pourquoi vous n'utilisez pas une méthode pour éviter une grossesse ?</p> <p>Y-a-t-il une autre raison ?</p> <p>ENREGISTREZ TOUTES LES RAISONS MENTIONNÉES.</p>	<p>PAS MARIÉE A</p> <p>RAISONS RELATIVES À LA FÉCONDITÉ</p> <p>PAS DE RAPPORTS SEXUELS B</p> <p>RAP. SEXUELS PEU FRÉQUENTS C</p> <p>MÉNOPAUSEL/HYSTÉRECTOMIE D</p> <p>NE PEUT PAS TOMBER ENCEINTE E</p> <p>PAS DE RÈGLES DEPUIS DERNIÈRE NAISSANCE F</p> <p>ALLAITE G</p> <p>FATALISTE H</p> <p>OPPOSITION À L'UTILISATION</p> <p>ENQUÊTÉE OPPOSÉE I</p> <p>MARI/PARTENAIRE OPPOSÉ J</p> <p>AUTRES OPPOSÉS K</p> <p>INTERDITS RELIGIEUX L</p> <p>MANQUE DE CONNAISSANCE</p> <p>NE CONNAÎT AUCUNE MÉTHODE M</p> <p>NE CONNAÎT AUCUN ENDROIT N</p> <p>RAISONS LIÉES À LA MÉTHODE</p> <p>PAS PRATIQUE À UTILISER O</p> <p>MODIFICATIONS MENSTRUELLES P</p> <p>MÉTHODES PEUVENT RENDRE INFERTILES Q</p> <p>INTERFÈRE AVEC FONCTIONS NORMALES DU CORPS R</p> <p>AUTRES EFFETS SECONDAIRES S</p> <p>COÛT/ACCÈS/DISPONIBILITÉ</p> <p>MANQUE D'ACCÈS/TROP ÉLOIGNÉ T</p> <p>COÛT TROP ÉLEVÉ U</p> <p>MÉTHODE PRÉFÉRÉE NON DISPONIBLE V</p> <p>AUCUNE MÉTHODE DISPONIBLE W</p> <p>AUTRE X (PRÉCISEZ)</p> <p>NE SAIT PAS Z</p>	
811	<p>VÉRIFIEZ 307 : UTILISE ACTUELLEMENT UNE MÉTHODE CONTRACEPTIVE ?</p> <p>NON <input type="checkbox"/> OUI, <input type="checkbox"/> POSÉE ↓ UTILISE ACTUELLEMENT →</p>		813
812	<p>Pensez-vous que vous utiliserez, à un certain moment dans le futur, une méthode contraceptive pour retarder ou éviter une grossesse ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	
813	<p>VÉRIFIEZ 224 :</p> <p>A DES ENFANTS <input type="checkbox"/> AUCUN ENFANT <input type="checkbox"/> VIVANTS ↓ VIVANT ↓</p> <p>a) Si vous pouviez revenir à l'époque où vous n'aviez pas d'enfant et que vous pouviez choisir exactement le nombre d'enfants à avoir dans votre vie, combien auriez-vous voulu en avoir ?</p> <p>INSISTEZ POUR OBTENIR UNE RÉPONSE NUMÉRIQUE.</p> <p>b) Si vous pouviez choisir exactement le nombre d'enfants à avoir dans votre vie, combien en voudriez-vous ?</p>	<p>AUCUN 00 → 815</p> <p>NOMBRE <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>AUTRE 96 → 815 (PRÉCISEZ)</p>	


SECTION 8. PRÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À												
814	Parmi ces enfants, combien souhaiteriez-vous de garçons, combien souhaiteriez-vous de filles et pour combien d'entre eux, le sexe n'aurait-il pas d'importance ?	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">GARÇONS</td> <td style="text-align: center;">FILLES</td> <td style="text-align: center;">PEU IMPORTE</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">NOMBRE . .</td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">AUTRE</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">_____ 96</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">(PRÉCISEZ)</td> </tr> </table>	GARÇONS	FILLES	PEU IMPORTE	NOMBRE . .	<input type="text"/>	<input type="text"/>	AUTRE	_____ 96			(PRÉCISEZ)		
GARÇONS	FILLES	PEU IMPORTE													
NOMBRE . .	<input type="text"/>	<input type="text"/>													
AUTRE	_____ 96														
	(PRÉCISEZ)														
815	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous :	OUI NON													
	a) Entendu parler de la planification familiale à la radio ?	a) RADIO	1 2												
	b) Vu quelque chose sur la planification familiale à la télévision ?	b) TÉLÉVISION	1 2												
	c) Lu quelque chose sur la planification familiale dans un journal ou magazine ?	c) JOURNAL OU MAGAZINE	1 2												
	d) Reçu un message vocal ou un texte sur la planification familiale sur un téléphone portable ?	d) TÉLÉPHONE PORTABLE	1 2												
	e) Vu quelque chose sur la planification familiale dans les média sociaux comme Facebook, Twitter, Instagram ou WhatsApp ?	e) FACEBOOK/TWITTER/ INSTAGRAM/WHATSAPP	1 2												
	f) Vu quelque chose sur la planification familiale sur un poster, un dépliant, une brochure ?	f) POSTER/DÉPLIANT/BROCHURE	1 2												
	g) Vu quelque chose sur la planification familiale sur une affiche ou un panneau d'affichage à l'extérieur ?	g) AFFICHE/PANNEAU D'AFFICHAGE	1 2												
	h) Entendu quelque chose sur la planification familiale lors d'une réunion ou à l'occasion d'évènements dans la communauté ?	h) RÉUNIONS/ÉVÈVEMENTS DANS COMMUNAUTÉ	1 2												
817	VÉRIFIEZ 701 :														
	OUI, <input type="checkbox"/> ACTUELLEMENT MARIÉE ↓	OUI, <input type="checkbox"/> VIT AVEC UN HOMME ↓	NON, <input type="checkbox"/> PAS EN UNION → 901												
818	Qui décide habituellement si vous devez utiliser ou non la contraception, vous, votre (mari/partenaire), vous et votre (mari/partenaire) ensemble, ou quelqu'un d'autre ?	ENQUÊTÉE 1 MARI/PARTENAIRE 2 ENQUÊTÉE ET MARI/PARTENAIRE ENSEMBLE 3 QUELQU'UN D'AUTRE 4 AUTRE _____ 6 (PRÉCISEZ)	→ 820 → 820												
819	Quand vous prenez cette décision avec votre (mari/partenaire), est-ce que vous diriez que votre opinion compte davantage, autant ou moins que celle de votre (mari/partenaire) ?	COMPTE DAVANTAGE 1 COMPTE AUTANT 2 COMPTE MOINS 3													
820	Est-ce qu'il est déjà arrivé que votre (mari/partenaire) ou un autre membre de la famille essaie de faire pression sur vous pour que vous tombiez enceinte alors que vous ne le vouliez pas ?	OUI 1 NON 2													
821	VÉRIFIEZ 307 :														
	NON POSÉE <input type="checkbox"/> ↓	NI LUI, NI ELLE STÉRILISÉ ↓	IL OU ELLE <input type="checkbox"/> STÉRILISÉ → 901												
822	Est-ce que votre (mari/partenaire) veut le même nombre d'enfants que vous ou en veut-il plus ou moins que vous ?	MÊME NOMBRE 1 PLUS D'ENFANTS 2 MOINS D'ENFANTS 3 NE SAIT PAS 8													

SECTION 9. CARACTÉRISTIQUES DU MARI ET TRAVAIL DE LA FEMME

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À		
901	VÉRIFIEZ 701 : ACTUELLEMENT MARIÉE/ <input type="checkbox"/> VIT AVEC UN HOMME ↓	PAS EN <input type="checkbox"/> UNION	→ 909		
902	Quel âge avait votre (mari/partenaire) à son dernier anniversaire ?	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES <input type="text"/> <input type="text"/>			
903	Est-ce que votre (mari/partenaire) a fréquenté l'école ?	OUI 1 NON 2	→ 906		
904	Quel est le plus haut niveau d'étude qu'il a atteint: primaire, secondaire 1er cycle, secondaire 2ième cycle ou supérieur ?	PRIMAIRE 1 SECONDAIRE 1 ^{er} CYCLE 2 SECONDAIRE 2 ^{ème} CYCLE 3 SUPÉRIEUR 4 NE SAIT PAS 8	→ 906		
905	Quelle est la [CLASSE/ANNÉE] la plus élevée qu'il a achevée à ce niveau ? SI LE NOMBRE D'ANNÉES ACHEVÉES EST INFÉRIEUR À 1 ANNÉE À CE NIVEAU, ENREGISTREZ '00'. VOIR CODES CI-DESSOUS	[CLASSE/ANNÉE] <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 98			
906	Est-ce que votre (mari/partenaire) a effectué un travail au cours des sept derniers jours ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 908		
907	Est-ce que votre (mari/partenaire) a effectué un travail au cours des 12 derniers mois ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 909		
908	Quelle est l'occupation de votre(mari/ partenaire) ? C'est-à-dire quel genre de travail fait-il principalement ?	_____ _____ _____ <input type="text"/> <input type="text"/>			
909	En dehors de votre travail domestique, avez-vous travaillé au cours des 7 derniers jours ?	OUI 1 NON 2	→ 913		
910	Comme vous le savez, certaines femmes font un travail pour lequel elles sont payées en argent ou en nature. D'autres vendent des choses, ou elles ont une petite affaire ou elles travaillent dans la ferme ou dans l'affaire de la famille. Au cours des 7 derniers jours, avez-vous fait quelque chose de ce genre ou un autre travail ?	OUI 1 NON 2	→ 913		
Codes pour Q.905					
	NIVEAU	PRIMAIRE	SECONDAIRE 1er CYCLE	SECONDAIRE 2ème CYCLE	SUPÉRIEUR
	ANNÉE/CLASSE	MOINS D'1 AN =00 CP1 =01 CP2 =02 CE1 =03 CE2 =04 CM1 =05 CM2 =06	MOINS D'1 AN =00 6 ^{IE} ME =01 5 ^{IE} ME =02 4 ^{IE} ME =03 3 ^{IE} ME =04 FPP =05	MOINS D'1 AN =00 2 ^{NU} E =01 1 ^{IE} RE =02 TERMINALE .. =03 FPB =04	MOINS D'1 AN =00 1 ^{IE} RE ANNÉE =01 2 ^{IE} ME ANNÉE =02 3 ^{IE} ME ANNÉE =03 4 ^{IE} ME ANNÉE =04 5 ^{IE} ME ANNÉE OU PLUS =05

SECTION 9. CARACTÉRISTIQUES DU MARI ET TRAVAIL DE LA FEMME

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
911	Bien que vous n'avez pas travaillé au cours des 7 derniers jours, est-ce que vous avez un travail ou une affaire dont vous avez dû vous absenter parce que vous avez eu un empêchement, pour maladie, vacances, congé de maternité ou pour une autre raison ?	OUI 1 NON 2	→ 913
912	Avez-vous fait un travail quelconque au cours des 12 derniers mois ?	OUI 1 NON 2	→ 917
913	Quelle est votre occupation? C'est-à-dire quel genre de travail faites-vous principalement ?	_____ _____ _____ 	
914	Faites-vous ce travail pour un membre de votre famille, pour quelqu'un d'autre ou êtes-vous à votre compte ?	MEMBRE DE LA FAMILLE 1 QUELQU'UN D'AUTRE 2 À SON COMPTE 3	
915	Travaillez-vous habituellement toute l'année, ou de manière saisonnière ou travaillez-vous seulement de temps en temps ?	TOUTE L'ANNÉE 1 SAISONNIER/PARTIE DE L'ANNÉE 2 DE TEMPS EN TEMPS 3	
916	Êtes-vous payée en argent ou en nature pour ce travail ou n'êtes-vous pas payée du tout ?	ARGENT SEULEMENT 1 ARGENT ET NATURE 2 NATURE SEULEMENT 3 PAS PAYÉE 4	
917	VÉRIFIEZ 701 : ACTUELLEMENT MARIÉE/VIT <input type="checkbox"/> AVEC UN HOMME ↓	PAS EN UNION <input type="checkbox"/>	→ 925
918	VÉRIFIEZ 916 : CODE '1' OU '2' <input type="checkbox"/> ENCERCLÉ ↓	AUTRE <input type="checkbox"/>	→ 921
919	Habituellement, qui décide comment l'argent que vous gagnez va être utilisé : c'est vous, votre (mari/partenaire), ou conjointement vous et votre (mari/partenaire) ?	ENQUÊTÉE 1 MARI/PARTENAIRE 2 CONJOINTEMENT ENQUÊTÉE ET MARI/PARTENAIRE 3 AUTRE _____ 6 (PRÉCISEZ)	
920	Est-ce que vous pensez que vous gagnez plus que votre (mari/partenaire), moins ou à peu près la même chose ?	PLUS QUE LUI 1 MOINS QUE LUI 2 À PEU PRÈS LA MÊME CHOSE 3 MARI/PARTENAIRE N'A PAS DE REVENUS 4 NE SAIT PAS 8	→ 922
921	Habituellement, qui décide comment l'argent que votre (mari/partenaire) gagne va être utilisé: vous, votre (mari/partenaire), ou conjointement vous et votre (mari/partenaire) ?	ENQUÊTÉE 1 MARI/PARTENAIRE 2 CONJOINTEMENT ENQUÊTÉE ET MARI/PARTENAIRE 3 MARI/PARTENAIRE N'A PAS DE REVENUS 4 AUTRE _____ 6 (PRÉCISEZ)	

SECTION 9. CARACTÉRISTIQUES DU MARI ET TRAVAIL DE LA FEMME

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
922	Habituellement, qui prend les décisions en ce qui concerne vos propres soins de santé: vous, votre (mari/partenaire), conjointement vous et votre (mari/partenaire) ou quelqu'un d'autre ?	ENQUÊTÉE 1 MARI/PARTENAIRE 2 CONJOINTEMENT ENQUÊTÉE ET MARI/PARTENAIRE 3 QUELQU'UN D'AUTRE 4 AUTRE 6	
923	Qui prend habituellement les décisions concernant les achats importants pour le ménage ?	ENQUÊTÉE 1 MARI/PARTENAIRE 2 CONJOINTEMENT ENQUÊTÉE ET MARI/PARTENAIRE 3 QUELQU'UN D'AUTRE 4 AUTRE 6	
924	Qui prend habituellement les décisions concernant les visites à votre famille ou parents ?	ENQUÊTÉE 1 MARI/PARTENAIRE 2 CONJOINTEMENT ENQUÊTÉE ET MARI/PARTENAIRE 3 QUELQU'UN D'AUTRE 4 AUTRE 6	
925	Est-ce que vous possédez cette maison ou une autre maison seule ou conjointement avec quelqu'un d'autre ?	SEULE SEULEMENT 01 CONJOINTEMENT AVEC MARI/ PARTENAIRE SEULEMENT 02 CONJOINTEMENT AVEC QUELQU'UN D'AUTRE SEULEMENT 03 CONJOINTEMENT AVEC MARI/PARTENAIRE ET QUELQU'UN D'AUTRE 04 SEULE ET CONJOINTEMENT 05 N'EN POSSÈDE PAS 06	→ 928
926	Avez-vous un titre de propriété ou un autre document reconnu par le gouvernement pour une maison que vous possédez ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 928
927	Est-ce que votre nom figure sur ce document ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
928	Est-ce que vous possédez de la terre agricole ou non agricole, seule ou conjointement avec quelqu'un d'autre ?	SEULE SEULEMENT 01 CONJOINTEMENT AVEC MARI/ PARTENAIRE SEULEMENT 02 CONJOINTEMENT AVEC QUELQU'UN D'AUTRE SEULEMENT 03 CONJOINTEMENT AVEC MARI/PARTENAIRE ET QUELQU'UN D'AUTRE 04 SEULE ET CONJOINTEMENT 05 N'EN POSSÈDE PAS 06	→ 931
929	Avez-vous un titre de propriété ou un autre document reconnu par le gouvernement pour des terres que vous possédez ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 931
930	Est-ce que votre nom figure sur ce document ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	

SECTION 9. CARACTÉRISTIQUES DU MARI ET TRAVAIL DE LA FEMME

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES			ALLEZ À
931	PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES À CE POINT DE L'INTERVIEW (PERSONNES PRÉSENTES ET QUI ÉCOUTENT, PRÉSENTES MAIS QUI N'ÉCOUTENT PAS OU PAS PRÉSENTES).		PRES./ PRES./N'ÉCOUTE PAS ÉCOUTE. PAS. PRES.		
		ENFANTS < 10	1 2 3		
		MARI	1 2 3		
		AUTRES HOMMES	1 2 3		
		AUTRES FEMMES	1 2 3		
932	Selon vous, est-il justifié qu'un mari frappe ou batte sa femme dans les situations suivantes :		OUI NON NSP		
	a) Si elle sort sans le lui dire ?	a) SORT SANS LE LUI DIRE	1 2 8		
	b) Si elle néglige les enfants ?	b) NÉGLIGE LES ENFANTS	1 2 8		
	c) Si elle argumente avec lui ?	c) ARGUMENTE	1 2 8		
	d) Si elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui ?	d) REFUSE RAP. SEXUELS ..	1 2 8		
	e) Si elle crame la nourriture ?	e) CRAME NOURRITURE	1 2 8		

SECTION 10. VIH/SIDA

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1000	Je voudrais maintenant parler avec vous du VIH et du sida.		
1002	VÉRIFIEZ 111 : ÂGE 15-24 ANS <input type="checkbox"/> ↓ 25 ANS OU PLUS <input type="checkbox"/>		→ 1008
1003	Le VIH est le virus qui cause le sida. Est-ce qu'on peut réduire le risque de contracter le VIH en ayant juste un seul partenaire sexuel qui n'est pas infecté et qui n'a aucun autre partenaire sexuel ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1004	Est-ce qu'on peut contracter le VIH par les piqûres de moustiques ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1005	Est-ce qu'on peut réduire le risque de contracter le VIH en utilisant des condoms au cours de chaque rapport sexuel ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1005A	Est-ce qu'on peut réduire le risque de contracter le VIH en utilisant des condoms au cours de chaque rapport sexuel avec un partenaire occasionnel non régulier ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1006	Est-ce qu'on peut contracter le VIH en partageant la nourriture avec une personne qui a le VIH ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1007	Est-il possible qu'une personne paraissant en bonne santé ait, en fait, le VIH ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1008	Avez-vous entendu parler des ARV, c'est-à-dire des médicaments antirétroviraux qui traitent le VIH ?	OUI 1 NON 2	→ 1009
1008A	Combien de temps dure le traitement du VIH par anti rétroviraux ?	À VIE 1 QUELQUES ANNÉES 2 NE SAIT PAS 8	
1009	Est-ce qu'il y a des médicaments spéciaux qu'un médecin ou une infirmière peut donner à une femme ayant contracté le VIH pour réduire le risque de transmission au bébé ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1010	Avez-vous entendu parler de la prophylaxie pré-exposition ou PrEP, c'est-à-dire un médicament que l'on prend tous les jours pour éviter qu'une personne ne contracte le VIH ?	OUI 1 NON 2	→ 1012
1011	Est-ce que vous approuvez les gens qui prennent un comprimé tous les jours pour éviter de contracter le VIH ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE/ÇA DÉPEND 8	
1012	VÉRIFIEZ 220 ET 223 : AUCUNE NAISSANCE VIVANTE <input type="checkbox"/> ↓ DERNIÈRE NAISSANCE VIVANTE 0-23 MOIS AVANT L'ENQUÊTE <input type="checkbox"/> ↓ DERNIÈRE NAISSANCE VIVANTE 24 MOIS OU PLUS AVANT L'ENQUÊTE <input type="checkbox"/>		→ 1024 → 1024
1013	VÉRIFIEZ 412 POUR DERNIÈRE NAISSANCE VIVANTE ("TYPE 1"): A EU DES SOINS PRÉNATALS <input type="checkbox"/> ↓ PAS DE SOINS PRÉNATALS <input type="checkbox"/>		→ 1018

SECTION 10. VIH/SIDA

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1014	VÉRIFIEZ LA PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES. AVANT DE CONTINUER, FAITES TOUS LES EFFORTS POSSIBLE POUR VOUS TROUVER EN PRIVÉ.		
1015	Avez-vous fait un test du VIH dans le cadre des soins prénatals pendant que vous étiez enceinte de (NOM) ?	OUI 1 NON 2	→ 1018
1016	Où le test a-t-il été fait ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC, PRIVÉ, OU UNE ONG, ENREGISTREZ '96' ET ÉCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.	SECTEUR MÉDICAL PUBLIC CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE (CHU) 11 CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL(CHR) 12 CENTRE MÉDICAL AVEC ANTENNE CHIRURGICALE (CMA)/ HÔPITAL DE DISTRICT (HD) 13 CENTRE MÉDICAL (CM) 14 CENTRE DE SANTÉ ET DE PROMOTION SOCIALE (CSPS) 15 MATERNITÉ ISOLÉE 16 DISPENSARE ISOLÉ 17 AUTRE SECTEUR PUBLIC 18 (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ POLYCLINIQUE 21 CLINIQUE 22 CABINET MÉDICAL PRIVÉ (CMP) 23 CLINIQUE D'ACCOUCHEMENT 24 CABINET DE SOINS INFIRMIERS 25 AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ 27 (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL ONG /ASSOCIATION HÔPITAL ONG/ASSOCIATION 31 CLINIQUE ONG/ASSOCIATION 32 AUTRE SECTEUR MÉDICAL ONG/ ASSOCIATION 36 (PRÉCISEZ) AUTRE SOURCE MAISON 41 LIEU DE TRAVAIL 42 CENTRE DE DÉTENTION 43 AUTRE 96 (PRÉCISEZ)	
1017	Avez-vous eu les résultats du test ?	OUI 1 NON 2	
1018	VÉRIFIEZ 435 POUR DERNIÈRE NAISSANCE VIVANTE ('TYPE 1') : UN CODE <input type="checkbox"/> AUTRE <input type="checkbox"/> '21-46' ENCERCLÉ ↓		→ 1021
1019	Entre le moment où vous êtes arrivée pour accoucher mais avant la naissance du bébé, avez-vous fait un test du VIH ?	OUI 1 NON 2	→ 1021
1020	Avez-vous eu les résultats du test ?	OUI 1 NON 2	→ 1022

SECTION 10. VIH/SIDA

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1021	VÉRIFIEZ 1015 : OUI <input type="checkbox"/> ↓ NON OU <input type="checkbox"/> PAS POSÉE →		1024
1022	Avez-vous été testée pour le VIH depuis que vous avez fait ce test durant votre grossesse ?	OUI 1 NON 2	→ 1025
1023	De quel mois et de quelle année date votre test du VIH le plus récent ?	MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAÎT PAS LE MOIS 98 ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAÎT PAS L'ANNÉE 9998	→ 1028
1024	Avez-vous déjà fait un test du VIH ?	OUI 1 NON 2	→ 1032
1025	De quel mois et de quelle année date votre test du VIH le plus récent ?	MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAÎT PAS LE MOIS 98 ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAÎT PAS L'ANNÉE 9998	

SECTION 10. VIH/SIDA

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1026	<p>Où le test a-t-il été fait ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC, PRIVÉ, OU UNE ONG, ENREGISTREZ '96' ET ÉCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p>	<p>SECTEUR MÉDICAL PUBLIC</p> <p>CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE (CHU) 11</p> <p>CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL(CHR) 12</p> <p>CENTRE MÉDICAL AVEC ANTENNE CHIRURGICALE (CMA)/ HÔPITAL DE DISTRICT (HD) 13</p> <p>CENTRE MÉDICAL (CM) 14</p> <p>CENTRE DE SANTÉ ET DE PROMOTION SOCIALE (CSPS) 15</p> <p>MATERNITÉ ISOLÉE 16</p> <p>DISPENSARE ISOLÉ 17</p> <p>AUTRE SECTEUR PUBLIC 18 (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>POLYCLINIQUE 21</p> <p>CLINIQUE 22</p> <p>CABINET MÉDICAL PRIVÉ (CMP) 23</p> <p>CLINIQUE D'ACCOUCHEMENT 24</p> <p>CABINET DE SOINS INFIRMIERS 25</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ 27 (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL ONG /ASSOCIATION</p> <p>HÔPITAL ONG/ASSOCIATION 31</p> <p>CLINIQUE ONG/ASSOCIATION 32</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL ONG/ ASSOCIATION 36 (PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE SOURCE</p> <p>MAISON 41</p> <p>LIEU DE TRAVAIL 42</p> <p>CENTRE DE DÉTENTION 43</p> <p>AUTRE 96 (PRÉCISEZ)</p>	
1027	Avez-vous eu les résultats du test ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	→ 1031
1028	Quel était le résultat du test ?	<p>POSITIF 1</p> <p>NEGATIF 2</p> <p>INDÉTERMINÉ 3</p> <p>A REFUSÉ DE RÉPONDRE 4</p> <p>N'A PAS REÇU LE RÉSULTAT DU TEST 5</p>	→ 1031
1029	En quel mois et en quelle année avez-vous reçu votre premier résultat positif au test du VIH ?	<p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE CONNAÎT PAS LE MOIS 98</p> <p>ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE CONNAÎT PAS L'ANNÉE 9998</p> <p>MÊME DATE QUE LE DERNIER TEST DU VIH 95</p>	

SECTION 10. VIH/SIDA

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1030	Est-ce que vous prenez actuellement des ARV, c'est-à-dire des médicaments antirétroviraux ? Par actuellement, je veux dire que vous avez peut-être oublié certaines doses mais vous êtes toujours en train de prendre des ARV.	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1031	Combien de fois, dans votre vie, avez-vous fait un test du VIH ? DANS LE CAS D'UNE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION; SI LE NOMBRE DE TESTS EST DE 95 OU PLUS, ENREGISTREZ '95'.	NOMBRE DE TESTS DU VIH <input type="text"/>	
1032	Avez-vous entendu parler de kits d'autotest du VIH, c'est-à-dire des kits de tests que les gens peuvent utiliser pour se tester eux-mêmes pour le VIH ?	OUI 1 NON 2	→ 1034
1032A	Où avez-vous vu ou entendu parler de ces kits d'autotest du VIH ? Quelque part d'autre ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	RADIO A TÉLÉVISION B POSTER/PANNEAU D'AFFICHAGE C JOURNAL/MAGAZINE D DÉPLIANT/BROCHURE E PRESTATAIRE DE SANTÉ F AGENT DE SANTÉ À BASE COMMUNAUTAIRE (ASBC) G ANIMATEURS H RÉSEAUX SOCIAUX I AILLEURS _____ X (PRÉCISEZ) NE SE SOUVIENT PAS Z	
1033	Vous êtes-vous testée vous-même pour le VIH en utilisant un kit d'autotest ?	OUI 1 NON 2	
1034	Est-ce que vous achèteriez des légumes frais à un marchand ou à un vendeur si vous saviez que cette personne a le VIH ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE/ÇA DÉPEND 8	
1035	Pensez-vous que des enfants vivant avec le VIH devraient être autorisés à aller à l'école avec des enfants qui n'ont pas le VIH ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE/ÇA DÉPEND 8	
1036	VÉRIFIEZ 1028 : CODE '1' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> AUTRE <input type="checkbox"/>		→ 1040

SECTION 10. VIH/SIDA

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1037	Maintenant, je voudrais vous poser des questions sur votre vie en tant que personne vivant avec le VIH. Avez-vous révélé à quelqu'un d'autre que moi que vous avez le VIH ?	OUI 1 NON 2	→ 1038
1037A	À qui avez-vous révélé, en premier, votre statut de personne vivant avec le VIH ?	MARI/PARTENAIRE 01 AUTRE MEMBRE DE SA PROPRE FAMILLE 02 MEMBRE DE LA FAMILLE DU MARI/PARTENAIRE 03 AMI 04 VOISIN 05 LEADER RELIGIEUX 06 AUTRE PERSONNE 96 (PRÉCISEZ)	
1038	Êtes-vous d'accord ou non avec la déclaration suivante : J'ai eu honte parce que j'ai le VIH.	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2	
1039	Dites-moi, s'il vous plaît, si au cours des 12 derniers mois, il vous est arrivé les choses suivantes ou si vous pensez qu'elles vous sont arrivées parce que vous avez le VIH :		
	a) Les gens ont mal parlé de moi parce que j'ai le VIH.		OUI NON a) GENS ONT MAL PARLÉ DE MOI 1 2
	b) Quelqu'un a révélé que j'avais le VIH sans ma permission.		b) RÉVÉLÉ MON STATUT 1 2
	c) J'ai été insultée, harcelée ou menacée parce que j'ai le VIH.		c) INSULTÉ 1 2
	d) Le personnel de santé a mal parlé de moi parce que j'ai le VIH.		d) PERSONNEL DE SANTÉ A MAL PARLÉ DE MOI 1 2
	e) Le personnel de santé a crié sur moi, m'a grondée, m'a traitée de tous les noms ou m'a agressée verbalement d'une autre manière parce que j'ai le VIH.		e) PERSONNEL DE SANTÉ VERBALEMENT AGRESSIF ... 1 2
1040	À part le VIH, avez-vous entendu parler d'autres infections qui peuvent se transmettre par contact sexuel ?	OUI 1 NON 2	
1041	VÉRIFIEZ 722 : A EU DES RAPPORTS SEXUELS <input type="checkbox"/> N'A JAMAIS EU DE RAPPORTS SEXUELS <input type="checkbox"/>		→ 1046
1042	VÉRIFIEZ 1040 : A ENTENDU PARLER D'AUTRES MALADIES SEXUELLEMENT TRANSMISSIBLES ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>		→ 1044
1043	J'aimerais maintenant vous poser quelques questions sur votre santé au cours des 12 derniers mois. Durant les 12 derniers mois, avez-vous eu une maladie que vous avez contractée par contact sexuel ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1044	Il arrive parfois que les femmes aient des pertes vaginales, anormales et malodorantes. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous eu des pertes vaginales anormales et malodorantes ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	

SECTION 10. VIH/SIDA

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1045	Il arrive parfois que les femmes aient une plaie ou un ulcère génital. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous eu une plaie ou un ulcère génital ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1046	Si une femme sait que son mari est atteint d'une maladie qu'elle peut contracter au cours de rapports sexuels, pensez-vous qu'il est justifié qu'elle demande qu'un condom soit utilisé quand ils ont des rapports sexuels ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1047	Est-ce que vous pensez qu'il est justifié qu'une femme refuse d'avoir des rapports sexuels avec son mari quand elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1048	VÉRIFIEZ 701 : ACTUELLEMENT MARIÉE/ <input type="checkbox"/> VIT AVEC UN HOMME ↓	PAS EN UNION <input type="checkbox"/> →	1101
1049	Pouvez-vous refuser d'avoir des rapports sexuels avec votre (mari/partenaire) quand vous ne souhaitez pas en avoir ?	OUI 1 NON 2 ÇA DÉPEND/PAS SÛRE 8	
1050	Pourriez-vous demander à votre (mari/partenaire) d'utiliser un condom si vous vouliez qu'il en utilise un ?	OUI 1 NON 2 ÇA DÉPEND/PAS SÛRE 8	

SECTION 11. AUTRES PROBLÈMES DE SANTÉ

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À			
1101	Combien de minutes faut-il pour aller de votre maison à l'établissement de santé le plus proche, qui peut être un hôpital, une clinique, un centre de santé, un cabinet médical, une maternité ou un dispensaire ?	MINUTES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>				
1102	Comment est-ce que vous allez dans cet établissement de santé depuis votre maison ? SI PLUS D'UN MOYEN DE DÉPLACEMENT EST MENTIONNÉ, ENCERCLÉ LE PREMIER DE LA LISTE.	MOTORISÉ VOITURE/CAMION 01 BUS PUBLIC 02 MOTOCYLETTE/SCOOTER 03 PIROGUE À MOTEUR 04 TRICYCLE 05 NON MOTORISÉ CHARRETTE TIRÉE PAR UN ANIMAL .. 06 BICYCLETTE 07 PIROGUE SANS MOTEUR 08 EN MARCHANT 09 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)				
1103	Est-ce qu'un médecin ou un autre prestataire de santé a examiné vos seins pour le cancer du sein ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8				
1104	Je vais maintenant vous poser des questions sur des tests qu'un prestataire de santé peut faire pour le cancer du col utérin qui est le cancer dans le col de l'utérus. Le cervix ou col de l'utérus relie l'utérus au vagin. Pour faire un dépistage du cancer du col de l'utérus, on demande à la femme de s'allonger sur le dos avec les jambes relevées. Le prestataire de santé utilise ensuite une petite brosse ou une petite tige pour prélever un échantillon de cellules à l'intérieur du col de l'utérus. Le prélèvement est envoyé dans un laboratoire pour être testé. Le test est appelé frottis vaginal ou test du VPH. Il existe une autre méthode appelée IVA ou Inspection Visuelle à l'Acide Acétique. Au cours de ce test, le prestataire de santé applique du vinaigre sur le col de l'utérus pour voir s'il se produit une réaction.					
1105	Est-ce que vous avez déjà été testée par un médecin ou un autre prestataire de santé pour le cancer du col de l'utérus ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8				
1106	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur la consommation de tabac, que ce soit en le fumant ou en l'utilisant d'une autre manière. Est-ce que vous fumez actuellement des cigarettes chaque jour, certains jours ou pas du tout ?	CHAQUE JOUR 1 CERTAINS JOURS 2 PAS DU TOUT 3	→ 1108			
1107	En moyenne, combien de cigarettes fumez-vous actuellement par jour ?	NOMBRE DE CIGARETTES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>				
1108	Actuellement, est-ce que vous fumez ou utilisez un autre type de tabac chaque jour, certains jours ou pas du tout ?	CHAQUE JOUR 1 CERTAINS JOURS 2 PAS DU TOUT 3	→ 1110			
1109	Actuellement, quel autre type de tabac fumez-vous ou utilisez-vous ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	KRETEKS A PIPES REMPLIES DE TABAC B CIGARES, CHERROOTS, OU CIGARILLOS .. C PIPE À EAU/CHICHA D TABAC À CHIQUER E SNUFF À PRISER F TABAC À MÂCHER G CHIQUE DE BETEL AVEC TABAC H AUTRE _____ X (PRÉCISEZ)				

SECTION 11. AUTRES PROBLÈMES DE SANTÉ

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À															
1110	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur la consommation d'alcool. Est-ce que vous avez déjà bu de l'alcool, comme de la bière, du vin, des liqueurs, du dolo ou du baanguii?	OUI 1 NON 2	→ 1113															
1111	Nous considérons qu'une canette ou une bouteille de bière, un verre de vin, un verre de liqueur ou une calebassée de dolo ou de baanguii est un verre d'alcool. Au cours du mois dernier, combien de jours avez-vous bu au moins un verre d'alcool ? DANS LE CAS D'UNE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION. SI L'ENQUÊTÉE RÉPOND 'CHAQUE JOUR ' OU 'PRESQUE CHAQUE JOUR ,' ENCERCLEZ LE CODE '95'.	N'A MÊME PAS BU UN VERRE 00 NOMBRE DE JOURS <input type="text"/> <input type="text"/> CHAQUE JOUR/ PRESQUE CHAQUE JOUR 95	→ 1113															
1112	Au cours du mois dernier, les jours où vous avez bu de l'alcool, combien de verres avez-vous bus par jour?	NOMBRE DE VERRES <input type="text"/> <input type="text"/>																
1113	Différentes raisons peuvent empêcher les femmes d'obtenir un avis médical ou de se faire soigner. Quand vous êtes malade et que vous voulez un avis médical ou un traitement, est-ce que chacune des raisons suivantes constitue, pour vous, un problème important ou bien ce n'est pas un problème important :	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>PROBLÈME IMPORTANT</th> <th>PAS UN PROBLÈME IMPORTANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) Obtenir la permission d'aller voir un médecin ?</td> <td>a) PERMISSION 1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>b) Obtenir l'argent nécessaire pour le conseil ou le traitement ?</td> <td>b) OBTENIR L'ARGENT .. 1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>c) La distance pour atteindre l'établissement de santé ?</td> <td>c) DISTANCE 1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>d) Ne pas vouloir y aller seule ?</td> <td>d) ALLER SEULE 1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		PROBLÈME IMPORTANT	PAS UN PROBLÈME IMPORTANT	a) Obtenir la permission d'aller voir un médecin ?	a) PERMISSION 1	2	b) Obtenir l'argent nécessaire pour le conseil ou le traitement ?	b) OBTENIR L'ARGENT .. 1	2	c) La distance pour atteindre l'établissement de santé ?	c) DISTANCE 1	2	d) Ne pas vouloir y aller seule ?	d) ALLER SEULE 1	2	
	PROBLÈME IMPORTANT	PAS UN PROBLÈME IMPORTANT																
a) Obtenir la permission d'aller voir un médecin ?	a) PERMISSION 1	2																
b) Obtenir l'argent nécessaire pour le conseil ou le traitement ?	b) OBTENIR L'ARGENT .. 1	2																
c) La distance pour atteindre l'établissement de santé ?	c) DISTANCE 1	2																
d) Ne pas vouloir y aller seule ?	d) ALLER SEULE 1	2																
1114	Êtes-vous couverte par une assurance médicale ?	OUI 1 NON 2	→ 1201															
1115	Par quel type d'assurance médicale êtes-vous couverte ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	MUTUELLE DE SANTÉ/ ASSURANCE SANTÉ COMMUNAUTAIRE A ASSURANCE SANTÉ PAR L'EMPLOYEUR B SÉCURITÉ SOCIALE C AUTRE ASSURANCE PRIVÉE COMMERCIALE D AUTRE _____ X (PRÉCISEZ)																

SECTION 12. CONNAISSANCE ET CROYANCES SUR LE PALUDISME

NO.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
1201	Au cours des six derniers mois, avez-vous vu ou entendu des messages sur le paludisme ?	OUI 1 NON 2	→ 1203
1202	Où avez-vous vu ou entendu ces messages ? Quelque part d'autre ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	RADIO A TÉLÉVISION B POSTER/PANNEAU D’AFFICHAGE C JOURNAL/MAGAZINE D DÉPLIANT/BROCHURE E PRESTATAIRE DE SANTÉ F AGENT DE SANTÉ À BASE COMMUNAUTAIRE (ASBC) G ANIMATEURS H RÉSEAUX SOCIAUX I AILLEURS _____ X (PRÉCISEZ) NE SE SOUVIENT PAS Z	
1203	Est-ce qu'il existe des moyens d'éviter de contracter le paludisme ?	OUI 1 NON 2	→ 1205
1204	Quelles sont les choses que les gens peuvent faire pour éviter de contracter le paludisme ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ	DORMIR SOUS UNE MOUSTIQUAIRE A DORMIR SOUS UNE MOUSTIQUAIRE IMPRÉGNÉE D’INSECTICIDE B UTILISER DES PRODUITS RÉPULSIFS CONTRE LES MOUSTIQUES C PRENDRE DES MÉDICAMENTS PRÉVENTIFS ... D ASPERGER LA MAISON D’INSECTICIDE E RECOUVRIR LES EAUX STAGNANTES (FLAQUES D’EAU) F GARDER LES ALENTOURS PROPRES G METTRE DES MOUSTIQUAIRES AUX FENÊTRES H EN UTILISANT UN SERPENTIN ANTI-MOUSTIQUES I DECOCTION/JUS DE PLANTE/RACINE À BOIRE À TITRE PRÉVENTIF J GRILLAGES AUX FENÊTRE K EN UTILISANT DES PLAQUETTES ELECTRIQUES L CLIMATISEURS/VENTILATEURS M SE COUVRIR LE CORPS N AUTRE _____ X (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS Z	
1205	Maintenant, je vais vous lire des déclarations et je voudrais que vous disiez si vous êtes d'accord ou pas d'accord avec ces déclarations. Si vous ne savez pas, répondez, je ne sais pas. Dans cette communauté, les gens ont du paludisme seulement pendant la saison des pluies. Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ?	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE 8	
1206	Quand un enfant a de la fièvre, vous vous inquiétez toujours en pensant que c'est peut-être le paludisme. Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ?	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE 8	

SECTION 12. CONNAISSANCE ET CROYANCES SUR LE PALUDISME

NO.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
1207	Avoir le paludisme n'est pas un problème car on peut le traiter facilement. Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ?	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE 8	
1208	Seuls les enfants affaiblis peuvent décéder du paludisme. Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ?	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE 8	
1209	Vous pouvez dormir sous une moustiquaire pendant la nuit entière quand il y a beaucoup de moustiques. Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ?	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE 8	
1210	Vous pouvez dormir sous une moustiquaire pendant la nuit entière quand il y a peu de moustiques. Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ?	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE 8	
1211	Vous n'aimez pas dormir sous une moustiquaire quand le temps est trop chaud. Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ?	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE 8	
1211a	Vous préférez dormir sous une moustiquaire de forme rectangulaire. Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ?	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE 8	
1211b	Vous préférez dormir sous une moustiquaire de forme pyramidale. Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ?	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE 8	
1211c	Vous préférez dormir sous une moustiquaire de type polyester, qui est doux au toucher. Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ?	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE 8	
1211d	Vous préférez dormir sous une moustiquaire de type polyéthylène, qui est dur au toucher. Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ?	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE 8	
1211e	Vous préférez dormir sous une moustiquaire d'une autre couleur que le blanc. Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ?	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE 8	
1212	Quand un enfant a de la fièvre, il vaut mieux commencer par lui donner des médicaments que vous avez à la maison. Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ?	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE 8	
1213	Dans votre communauté, les gens amènent leur enfant consulter un prestataire de santé le jour même ou le jour suivant l'apparition de la fièvre. Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ?	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE 8	

SECTION 12. CONNAISSANCE ET CROYANCES SUR LE PALUDISME

NO.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
1214	<p>Dans votre communauté, les gens qui ont une moustiquaire dorment habituellement sous la moustiquaire chaque nuit.</p> <p>Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ?</p>	<p>D'ACCORD 1</p> <p>PAS D'ACCORD 2</p> <p>NE SAIT PAS/PAS SÛRE 8</p>	

SECTION 13. FISTULE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1301	Les femmes peuvent parfois avoir, en permanence, le jour et la nuit, un problème de pertes urinaires ou fécales par le vagin. Ce problème survient généralement à la suite d'un accouchement difficile, mais il peut aussi se produire après une agression sexuelle ou après une opération du pelvis ou une blessure grave. Avez-vous actuellement, en permanence, durant le jour et la nuit, des pertes urinaires ou fécales par le vagin ?	OUI 1 NON 2	→ 1304
1302	Avez-vous déjà eu ce problème ?	OUI 1 NON 2	→ 1304
1303	Avez-vous déjà entendu parler de ce problème ?	OUI 1 NON 2	→ 1401
1304	Est-ce-que ce problème a commencé après un accouchement ou une fausse-couche ?	APRÈS UN ACCOUCHEMENT 1 APRÈS UNE FAUSSE-COUCHE 2 NI L'UN NI L'AUTRE 3	→ 1306
1305	Est-ce que ce problème a commencé après un travail et un accouchement normaux ou après un travail et un accouchement très difficiles ?	TRAVAIL/ACCOUCHEM. NORMAL 1 TRAVAIL/ACCOUCHEM. TRÈS DIFFICILE 2	→ 1307
1306	Selon vous, qu'est-ce qui a causé ce problème ?	OPÉRATION DU PELVIS 1 AGRESSION SEXUELLE 2 AUTRE BLESSURE 3 AUTRE 6 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 8	→ 1308
1307	Combien de jours après (CAUSE DU PROBLÈME DE 1304 OU 1306) les pertes ont-elles commencé ? INSCRIVEZ 90 SI 90 JOURS OU PLUS.	NOMBRE DE JOURS APRÈS ACCOUCHE/AUTRE ÉVÈNEM. <input type="text"/>	
1308	Avez-vous recherché un traitement pour ce problème ?	OUI 1 NON 2	→ 1310
1309	Pourquoi n'avez-vous pas recherché de traitement ? INSISTEZ ET ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	NE SAVAIT PAS QU'ON POUVAIT RÉPARER A NE SAVAIT PAS OU ALLER B TROP CHER C TROP ÉLOIGNÉ D MAUVAISE QUALITÉ DES SOINS E N'A PAS PU OBTENIR PERMISSION F GÊNÉE G PROBLÈME A DISPARU H AUTRE X (PRÉCISEZ)	→ 1401
1310	Après de qui avez-vous recherché un traitement en dernier ?	PROFESSIONNEL DE SANTÉ MÉDECIN 1 INFIRMIÈRE/SAGE-FEMME 2 AUTRE PERSONNE AGENT DE SANTÉ À BASE COMMUNAUTAIRE (ASBC) / VILLAGEOISE 3 TRADIPRATICIEN 4 AUTRE 6 (PRÉCISEZ)	

SECTION 13. FISTULE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1311	Avez-vous eu une opération pour résoudre le problème ?	OUI 1 NON 2	
1312	Est-ce que le traitement a stoppé complètement les pertes ? SI NON : Est-ce que le traitement a réduit les pertes ?	OUI, PERTES STOPPÉES COMPLÈTEMENT 1 PERTES NON STOPPÉES MAIS RÉDUITES 2 PERTES PAS STOPPÉES DU TOUT 3 N'A PAS REÇU DE TRAITEMENT 4	

SECTION 14. MORTALITÉ ADULTE ET MORTALITÉ MATERNELLE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À																																												
1401	<p>Je voudrais maintenant vous poser des questions sur vos frères et soeurs, c'est-à-dire sur tous les enfants nés de votre mère biologique, y compris ceux qui vivent avec vous, ceux qui vivent ailleurs et ceux qui sont décédés. Nous avons appris au cours des enquêtes précédentes qu'il peut être difficile d'établir une liste complète de tous les enfants nés de votre mère biologique. Nous travaillerons ensemble pour établir la liste la plus complète et pour vous aider à vous souvenir de tous vos frères et soeurs. Pouvez-vous maintenant me donner les noms de tous vos frères et soeurs nés de votre mère biologique ?</p> <p>NE REMPLISSEZ PAS ENCORE L'ORDRE DES FRÈRES ET SOEURS.</p> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 30%;">NOM</th> <th style="text-align: center; width: 15%;">NUMÉRO D'ORDRE</th> <th style="text-align: left; width: 30%;">NOM</th> <th style="text-align: center; width: 15%;">NUMÉRO D'ORDRE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a _____</td> <td style="text-align: center;"><input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>k _____</td> <td style="text-align: center;"><input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>b _____</td> <td style="text-align: center;"><input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>l _____</td> <td style="text-align: center;"><input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>c _____</td> <td style="text-align: center;"><input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>m _____</td> <td style="text-align: center;"><input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>d _____</td> <td style="text-align: center;"><input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>n _____</td> <td style="text-align: center;"><input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>e _____</td> <td style="text-align: center;"><input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>o _____</td> <td style="text-align: center;"><input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>f _____</td> <td style="text-align: center;"><input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>p _____</td> <td style="text-align: center;"><input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>g _____</td> <td style="text-align: center;"><input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>q _____</td> <td style="text-align: center;"><input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>h _____</td> <td style="text-align: center;"><input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>r _____</td> <td style="text-align: center;"><input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>i _____</td> <td style="text-align: center;"><input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>s _____</td> <td style="text-align: center;"><input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>j _____</td> <td style="text-align: center;"><input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/></td> <td>t _____</td> <td style="text-align: center;"><input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>	NOM	NUMÉRO D'ORDRE	NOM	NUMÉRO D'ORDRE	a _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	k _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	b _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	l _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	c _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	m _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	d _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	n _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	e _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	o _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	f _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	p _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	g _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	q _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	h _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	r _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	i _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	s _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	j _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	t _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>		
NOM	NUMÉRO D'ORDRE	NOM	NUMÉRO D'ORDRE																																												
a _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	k _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>																																												
b _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	l _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>																																												
c _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	m _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>																																												
d _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	n _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>																																												
e _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	o _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>																																												
f _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	p _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>																																												
g _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	q _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>																																												
h _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	r _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>																																												
i _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	s _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>																																												
j _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	t _____	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>																																												
1402	<p>VÉRIFIEZ 1401:</p> <p style="text-align: center;">AU MOINS UN FRÈRE <input style="width: 20px; height: 20px;" type="checkbox"/> OU UNE SOEUR LISTÉ</p> <p style="text-align: center;">AUCUN FRÈRE <input style="width: 20px; height: 20px;" type="checkbox"/> OU SOEUR LISTÉ</p>	→ 1404																																													
1403	<p>LISEZ LES NOMS DES FRÈRES ET SOEURS DE L'ENQUÊTÉE ET APRÈS LE DERNIER, DEMANDEZ : Y a-t-il d'autres frères et soeurs de la même mère que vous n'avez pas cités ?</p> <p>NON <input style="width: 20px; height: 20px;" type="checkbox"/> OUI <input style="width: 20px; height: 20px;" type="checkbox"/> → INSCRIVEZ D'AUTRES FRÈRES ET SOEURS À 1401.</p>																																														
1404	<p>Il arrive que des personnes oublient de citer des enfants de leur mère biologique parce qu'ils ne vivent pas avec eux ou parce qu'ils ne se voient pas très souvent. Y a-t-il des frères ou soeurs qui ne vivent pas avec vous que vous n'avez pas cités ?</p> <p>NON <input style="width: 20px; height: 20px;" type="checkbox"/> OUI <input style="width: 20px; height: 20px;" type="checkbox"/> → INSCRIVEZ D'AUTRES FRÈRES ET SOEURS À 1401.</p>																																														
1405	<p>Il arrive parfois que des personnes oublient de citer des enfants de leur mère biologique parce qu'ils sont décédés. Avez-vous des frères et soeurs qui sont décédés que vous n'avez pas cités ?</p> <p>NON <input style="width: 20px; height: 20px;" type="checkbox"/> OUI <input style="width: 20px; height: 20px;" type="checkbox"/> → INSCRIVEZ D'AUTRES FRÈRES ET SOEURS À 1401.</p>																																														
1406	<p>Certaines personnes ont des frères ou soeurs de la même mère mais d'un père différent. Y a-t-il des frères ou soeurs nés de votre mère biologique mais qui ont un père biologique différent que vous n'avez pas cités ?</p> <p>NON <input style="width: 20px; height: 20px;" type="checkbox"/> OUI <input style="width: 20px; height: 20px;" type="checkbox"/> → INSCRIVEZ D'AUTRES FRÈRES ET SOEURS À 1401.</p>																																														
1407	<p>COMPTEZ LE NOMBRE DE FRÈRES OU DE SOEURS ENREGISTRÉS À 1401.</p>	<p>TOTAL DE FRÈRES ET SOEURS ... <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/></p>																																													

SECTION 14. MORTALITÉ ADULTE ET MORTALITÉ MATERNELLE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1408	<p>VÉRIFIEZ 1407:</p> <p>Juste pour être sûre que j'ai le bon résultat : Votre mère a eu au TOTAL _____ naissances, sans vous compter, durant sa vie. Est-ce correct ?</p> <p>OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/></p> <p style="margin-left: 100px;">↓</p> <p style="margin-left: 200px;">→ VÉRIFIEZ ET CORRIGEZ 1401 ET/OU 1407.</p>		
1409	<p>VÉRIFIEZ 1407:</p> <p>AU MOINS UN FRÈRE <input type="checkbox"/> OU UNE SOEUR ↓</p> <p>AUCUN FRÈRE <input type="checkbox"/> OU SOEUR →</p>		1501
1410	<p>Dites-mois, s'il vous plait, quel est le frère ou la soeur qui est né le premier/la première ? Et qui a été le suivant/la suivante ?</p> <p>ENREGISTREZ '01' POUR LE NUMÉRO D'ORDRE À 1401 POUR LE PREMIER FRÈRE OU SOEUR, '02' POUR LE SECOND ET AINSI DE SUITE JUSQU'À CE QUE VOUS AYEZ ENREGISTRÉ LE NUMÉRO D'ORDRE POUR TOUS LES FRÈRES ET SOEURS.</p>		
1411	Combien de naissances votre mère a-t-elle eues avant votre propre naissance ?	<p>NOMBRE DE NAISSANCES PRÉCÉDENTES</p> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; vertical-align: middle;"></div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; vertical-align: middle;"></div>	

SECTION 14. MODULE MORTALITÉ ADULTE ET MORTALITÉ MATERNELLE

1412	LISTEZ, À 1413, LES FRÈRES ET SOEURS SELON LE NUMÉRO D'ORDRE À 1401. POSEZ 1414 JUSQU'À 1424 POUR UN FRÈRE OU UNE SOEUR AVANT DE PASSER AU FRÈRE OU SOEUR SUIVANT. S'IL Y A PLUS DE 12 FRÈRES ET SOEURS, UTILISEZ UN QUESTIONNAIRE SUPPLÉMENTAIRE.						
1413	NOM DU FRÈRE OU DE LA SOEUR.	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
1414	(NOM) est-il de sexe masculin ou féminin ?	MASC. 1 FEM. 2	MASC. 1 FEM. 2	MASC. 1 FEM. 2	MASC. 1 FEM. 2	MASC. 1 FEM. 2	MASC. 1 FEM. 2
1415	Est-ce que (NOM) est toujours en vie ?	OUI 1 NON 2 ALLEZ À 1417 ← NSP 8 ALLEZ À (02) ←	OUI 1 NON 2 ALLEZ À 1417 ← NSP 8 ALLEZ À (03) ←	OUI 1 NON 2 ALLEZ À 1417 ← NSP 8 ALLEZ À (04) ←	OUI 1 NON 2 ALLEZ À 1417 ← NSP 8 ALLEZ À (05) ←	OUI 1 NON 2 ALLEZ À 1417 ← NSP 8 ALLEZ À (06) ←	OUI 1 NON 2 ALLEZ À 1417 ← NSP 8 ALLEZ À (07) ←
1416	Quel âge a (NOM) ?	<input type="text"/> ALLEZ À (02)	<input type="text"/> ALLEZ À (03)	<input type="text"/> ALLEZ À (04)	<input type="text"/> ALLEZ À (05)	<input type="text"/> ALLEZ À (06)	<input type="text"/> ALLEZ À (07)
1417	Combien y a-t-il d'années depuis que (NOM) est décédé(e) ?	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1418	Quel âge avait (NOM) lorsqu'il/elle est décédé(e) ? SI NE SAIT PAS, INSISTEZ ET POSEZ D'AUTRES QUESTIONS POUR OBTENIR UNE ESTIMATION.	<input type="text"/> SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLEZ À 1423	<input type="text"/> SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLEZ À 1423	<input type="text"/> SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLEZ À 1423	<input type="text"/> SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLEZ À 1423	<input type="text"/> SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLEZ À 1423	<input type="text"/> SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLEZ À 1423
1419	(NOM) était-elle enceinte quand elle est décédée ?	OUI 1 ALLEZ À 1423 ← NON 2	OUI 1 ALLEZ À 1423 ← NON 2	OUI 1 ALLEZ À 1423 ← NON 2	OUI 1 ALLEZ À 1423 ← NON 2	OUI 1 ALLEZ À 1423 ← NON 2	OUI 1 ALLEZ À 1423 ← NON 2
1420	Est-ce que (NOM) est décédée durant un accouchement ?	OUI 1 ALLEZ À (02) ← NON 2	OUI 1 ALLEZ À (03) ← NON 2	OUI 1 ALLEZ À (04) ← NON 2	OUI 1 ALLEZ À (05) ← NON 2	OUI 1 ALLEZ À (06) ← NON 2	OUI 1 ALLEZ À (07) ← NON 2
1421	Est-ce que (NOM) est décédée dans les deux mois qui ont suivi la fin d'une grossesse ou un accouchement ?	OUI 1 NON 2 ALLEZ À 1423 ←	OUI 1 NON 2 ALLEZ À 1423 ←	OUI 1 NON 2 ALLEZ À 1423 ←	OUI 1 NON 2 ALLEZ À 1423 ←	OUI 1 NON 2 ALLEZ À 1423 ←	OUI 1 NON 2 ALLEZ À 1423 ←
1422	Combien de jours après la fin de la grossesse ou l'accouchement (NOM) est-elle décédée ?	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1423	Est-ce que le décès de (NOM) était dû à un acte de violence ?	OUI 1 ALLEZ À (02) ← NON 2	OUI 1 ALLEZ À (03) ← NON 2	OUI 1 ALLEZ À (04) ← NON 2	OUI 1 ALLEZ À (05) ← NON 2	OUI 1 ALLEZ À (06) ← NON 2	OUI 1 ALLEZ À (07) ← NON 2
1424	Est-ce que le décès de (NOM) était dû à un accident ?	OUI 1 NON 2 ALLEZ À (02)	OUI 1 NON 2 ALLEZ À (03)	OUI 1 NON 2 ALLEZ À (04)	OUI 1 NON 2 ALLEZ À (05)	OUI 1 NON 2 ALLEZ À (06)	OUI 1 NON 2 ALLEZ À (07)
SI PLUS AUCUN FRÈRE OU SOEUR, ALLEZ À SECTION SUIVANTE.							

SECTION 15. EXCISION/MUTILATION GÉNÉTALE FÉMININE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1501	Je voudrais maintenant vous parler d'une pratique que l'on appelle l'excision. Avez-vous déjà entendu parler de l'excision ?	OUI 1 NON 2	→ 1503
1502	Dans certains pays, il existe une pratique qui consiste à couper une partie des organes génitaux externes des filles. Avez-vous déjà entendu parler de cette pratique ?	OUI 1 NON 2	→ 1600
1503	Vous-même, avez-vous été excisée ?	OUI 1 NON 2	→ 1509
1504	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur ce qui vous a été fait à ce moment-là. Vous a-t-on retiré des chairs de la zone génitale ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 1506
1505	Vous a-t-on seulement entaillé ou coupé le clitoris sans enlever de chair ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1505a	En plus de vous avoir entaillé ou coupé le clitoris, vous a-t-on retiré de la chair des parties génitales ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 1507
1506	Vous a-t-on fermé la zone génitale par une suture ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1507	Quel âge aviez-vous quand on vous a excisée ? SI L'ENQUÊTÉE NE CONNAÎT PAS L'ÂGE EXACT, ESSAYEZ D'EN OBTENIR UNE ESTIMATION.	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES <input type="text"/> <input type="text"/> EN TANT QUE BÉBÉ/ PENDANT L'ENFANCE 95 NE SAIT PAS 98	
1508	Qui a procédé à votre excision ?	TRADITIONNEL EXCISEUSE TRADITIONNELLE 11 MATRONE/ACCOUCHEUSE TRAD. 12 AUTRE TRADITIONNEL 16 (PRÉCISEZ) PROFESSIONNEL DE SANTÉ MÉDECIN 21 INFIRMIÈRE/SAGE-FEMME 22 SAGE-FEMME AUXILIARE 23 AUTRE PROFESSIONNEL DE SANTÉ 26 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 98	
1509	VÉRIFIEZ 219, 220, ET 224 DANS L'HISTORIQUE DES GROSSESSES: A AU MOINS UNE FILLE VIVANTE NÉE <input type="checkbox"/> EN 2004 OU PLUS TARD ↓	N'A AUCUNE FILLE VIVANTE NÉE EN <input type="checkbox"/> 2004 OU PLUS TARD	→ 1517

SECTION 15. EXCISION/MUTILATION GÉNÉTALE FÉMININE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1510	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur (votre/vos filles) .		
1511	ENREGISTREZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DES GROSSESSES DE 215 ET 218 POUR CHAQUE FILLE VIVANTE NÉE EN 2004 OU PLUS TARD. EN COMMENÇANT PAR LA PLUS JEUNE. NOM _____	NUMÉRO HISTORIQUE DES GROSSESSES <input type="text"/> <input type="text"/>	
1512	Est-ce que (NOM DE LA FILLE) est excisée ?	OUI 1 NON 2	→ 1516
1513	Quel âge avait (NOM DE LA FILLE) quand elle a été excisée ? SI L'ENQUÊTÉE NE CONNAÎT PAS L'ÂGE, ESSAYEZ D'EN OBTENIR UNE ESTIMATION.	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 98	
1514	Lui a-t-on fermé la zone génitale par une suture ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1515	Qui a procédé à l'excision de votre fille ?	TRADITIONNEL EXCISEUSE TRADITIONNELLE 11 MATRONE/ACCOUCHEUSE TRADITIONNELLE 12 AUTRE TRADITIONNEL 16 (PRÉCISEZ) PROFESSIONNEL DE SANTÉ MÉDECIN 21 INFIRMIÈRE/SAGE-FEMME 22 SAGE-FEMME AUXILIAIRE 23 AUTRE PROFESSIONNEL DE SANTÉ 26 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 98	
1516	VÉRIFIEZ 1510: UNE AUTRE FILLE NÉE EN 2004 OU PLUS TARD ? OUI <input type="checkbox"/> (RETOURNEZ À 1511 POUR LA FILLE LA PLUS JEUNE ←	NON <input type="checkbox"/> →	→ 1517

SECTION 15. EXCISION/MUTILATION GÉNITALE FÉMININE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1517	Pensez-vous que l'excision est exigée par votre religion ?	OUI 1 NON 2 PAS DE RELIGION 3 NE SAIT PAS 8	
1518	Pensez-vous que la pratique de l'excision doit continuer ou qu'elle doit être abandonnée ?	CONTINUER 1 ABANDONNER 2 CELA DÉPEND 3 NE SAIT PAS 8	

SECTION 16. VIOLENCE DOMESTIQUE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À																																				
1600	VÉRIFIEZ LA PAGE DE COUVERTURE: FEMME SÉLECTIONNÉE POUR LE MODULE VD ? FEMME SÉLECTIONNÉE <input type="checkbox"/> POUR CETTE SECTION NON SÉLECTIONNÉE	FEMME <input type="checkbox"/>	→ 1638																																				
1601	VÉRIFIEZ LA PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES: NE PAS CONTINUEZ TANT QUE VOUS N'ÊTES PAS CERTAINE D'ÊTRE EN PRIVÉ. VOUS ÊTES EN PRIVÉ 1 IMPOSSIBLE D'ÊTRE EN PRIVÉ 2		→ 1637																																				
1602	LISEZ À L'ENQUÊTÉE : Maintenant, je voudrais vous poser quelques questions concernant certains autres aspects importants de la vie d'une femme. Vous allez trouver certaines de ces questions très personnelles. Cependant, vos réponses sont très importantes pour nous aider à connaître la condition des femmes au Burkina Faso. Je vous garantis que vos réponses resteront complètement confidentielles et qu'elles ne seront divulguées à personne. Je tiens aussi à vous assurer que personne d'autre que vous dans votre ménage ne saura que l'on vous a posé ces questions. S'il arrivait que je pose une question à laquelle vous ne voulez pas répondre, dites-le moi et je passerai à la question suivante.																																						
1603	VÉRIFIEZ 701 ET 702: JAMAIS MARIÉE/ JAMAIS VÉCU AVEC UN HOMME <input type="checkbox"/> ACTUELLEMENT MARIÉE/ VIVANT AVEC UN HOMME <input type="checkbox"/> PRÉCÉDEMMENT MARIÉE/ A VÉCU AVEC UN HOMME (LISEZ AU PASSÉ ET UTILISEZ "DERNIER" AVEC MARI/UN PARTENAIRE) <input type="checkbox"/>		→ 1606 → 1606																																				
1604	Vous avez dit que vous n'êtes pas mariée et que vous ne vivez pas avec un homme comme si vous étiez mariée. Êtes-vous actuellement dans une relation intime avec un homme même si vous ne vivez pas avec lui?	OUI 1 NON 2	→ 1606																																				
1605	Avez-vous déjà été dans une relation intime avec un homme même si vous n'avez jamais vécu avec lui?	OUI 1 NON 2	→ 1619																																				
1606	Je vais vous poser maintenant des questions sur des situations qui peuvent arriver entre certaines femmes et leur (mari/partenaire masculin). A. Dites-moi, s'il vous plaît, si les situations suivantes s'appliquent à vos relations avec votre (dernier) (mari/partenaire masculin). B. Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois : souvent, de temps en temps ou pas du tout ?																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>DÉJÀ ARRIVÉ</th> <th></th> <th>TEMPS EN SOUVENT</th> <th>PAS DANS 12 TEMPS DERNIERS MOIS</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) Il (est/était) jaloux ou en colère si vous (parlez/parliez) à d'autres hommes ?</td> <td>OUI 1 NON 2</td> <td>→</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>b) Il vous (accuse/accusait) à tort d'être infidèle ?</td> <td>OUI 1 NON 2</td> <td>→</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>c) Il ne vous (permet/permettait) pas de voir vos amies ?</td> <td>OUI 1 NON 2</td> <td>→</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>d) Il (essaye/essayait) de limiter vos contacts avec votre famille ?</td> <td>OUI 1 NON 2</td> <td>→</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>e) Il (insiste /insistait) pour savoir où vous (êtes/étiez) à tous moments ?</td> <td>OUI 1 NON 2</td> <td>→</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>		DÉJÀ ARRIVÉ		TEMPS EN SOUVENT	PAS DANS 12 TEMPS DERNIERS MOIS		a) Il (est/était) jaloux ou en colère si vous (parlez/parliez) à d'autres hommes ?	OUI 1 NON 2	→	1	2	3	b) Il vous (accuse/accusait) à tort d'être infidèle ?	OUI 1 NON 2	→	1	2	3	c) Il ne vous (permet/permettait) pas de voir vos amies ?	OUI 1 NON 2	→	1	2	3	d) Il (essaye/essayait) de limiter vos contacts avec votre famille ?	OUI 1 NON 2	→	1	2	3	e) Il (insiste /insistait) pour savoir où vous (êtes/étiez) à tous moments ?	OUI 1 NON 2	→	1	2	3	
	DÉJÀ ARRIVÉ		TEMPS EN SOUVENT	PAS DANS 12 TEMPS DERNIERS MOIS																																			
a) Il (est/était) jaloux ou en colère si vous (parlez/parliez) à d'autres hommes ?	OUI 1 NON 2	→	1	2	3																																		
b) Il vous (accuse/accusait) à tort d'être infidèle ?	OUI 1 NON 2	→	1	2	3																																		
c) Il ne vous (permet/permettait) pas de voir vos amies ?	OUI 1 NON 2	→	1	2	3																																		
d) Il (essaye/essayait) de limiter vos contacts avec votre famille ?	OUI 1 NON 2	→	1	2	3																																		
e) Il (insiste /insistait) pour savoir où vous (êtes/étiez) à tous moments ?	OUI 1 NON 2	→	1	2	3																																		

SECTION 16. VIOLENCE DOMESTIQUE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À																																												
1607	<p>Maintenant, je voudrais vous poser d'autres questions sur vos relations avec votre (dernier) (mari/partenaire masculin).</p> <p>A. Est-ce qu'il est déjà arrivé que votre (dernier) (mari/partenaire masculin) :</p> <p>a) vous dise ou fasse quelque chose pour vous humilier devant d'autres personnes ?</p> <p>b) vous menace de vous blesser ou de vous faire du mal, vous ou quelqu'un qui vous est proche ?</p> <p>c) vous insulte ou vous rabaisse ?</p>	<p>B. Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois : souvent, de temps en temps ou pas du tout ?</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DÉJÀ ARRIVÉ</th> <th>SOUVENT</th> <th>TEMPS EN TEMPS</th> <th>PAS DANS 12 DERNIERS MOIS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→ 1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→ 1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→ 1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	DÉJÀ ARRIVÉ	SOUVENT	TEMPS EN TEMPS	PAS DANS 12 DERNIERS MOIS	OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3	OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3	OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3																													
DÉJÀ ARRIVÉ	SOUVENT	TEMPS EN TEMPS	PAS DANS 12 DERNIERS MOIS																																												
OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3																																												
OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3																																												
OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3																																												
1608	<p>A. Est-ce qu'il est déjà arrivé que votre (dernier) (mari/partenaire masculin) vous ait fait l'une des choses suivantes :</p> <p>a) vous bouscule, secoue ou vous jette quelque chose ?</p> <p>b) vous gifle ?</p> <p>c) vous torde le bras ou vous tire les cheveux ?</p> <p>d) vous frappe à coups de poings ou avec quelque chose qui pouvait vous blesser ?</p> <p>e) vous donne des coups de pieds, vous traîne par terre ou vous batte ?</p> <p>f) essaye de vous étrangler ou de vous brûler avec l'intention de le faire ?</p> <p>g) vous attaque avec un couteau, un fusil ou une autre arme ?</p> <p>h) vous force physiquement à avoir des rapports sexuels avec lui quand vous ne le vouliez pas ?</p> <p>i) vous force physiquement à pratiquer d'autres actes sexuels que vous ne vouliez pas ?</p> <p>j) vous force en vous menaçant ou d'une autre manière à pratiquer des actes sexuels que vous ne vouliez pas ?</p>	<p>B. Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois : souvent, de temps en temps ou pas du tout ?</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DÉJÀ ARRIVÉ</th> <th>SOUVENT</th> <th>TEMPS EN TEMPS</th> <th>PAS DANS 12 DERNIERS MOIS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→ 1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→ 1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→ 1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→ 1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→ 1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→ 1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→ 1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→ 1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→ 1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→ 1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	DÉJÀ ARRIVÉ	SOUVENT	TEMPS EN TEMPS	PAS DANS 12 DERNIERS MOIS	OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3	OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3	OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3	OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3	OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3	OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3	OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3	OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3	OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3	OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3	
DÉJÀ ARRIVÉ	SOUVENT	TEMPS EN TEMPS	PAS DANS 12 DERNIERS MOIS																																												
OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3																																												
OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3																																												
OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3																																												
OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3																																												
OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3																																												
OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3																																												
OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3																																												
OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3																																												
OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3																																												
OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3																																												

SECTION 16. VIOLENCE DOMESTIQUE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1609	VÉRIFIEZ 1608A (a-j): AU MOINS UN <input type="checkbox"/> 'OUI' ↓	PAS UN SEUL <input type="checkbox"/> 'OUI'	→ 1611
1610	Est-ce que ce qui suit est déjà arrivé à la suite de ce que votre (dernier) (mari / partenaire masculin) vous a fait: a) il vous est arrivé d'avoir des coupures, des hématomes ou des douleurs ? b) il vous est arrivé d'avoir des hématomes aux yeux, des entorses, des luxations ou des brûlures ? c) il vous est arrivé d'avoir des blessures profondes, des os cassés, des dents cassées ou d'autres blessures graves ?	OUI 1 NON 2 OUI 1 NON 2 OUI 1 NON 2	
1611	Est-ce qu'il vous est déjà arrivé de battre, de gifler, de donner des coups de pied ou de faire quelque chose d'autre avec l'intention de blesser physiquement votre (dernier) (mari/partenaire masculin) alors qu'il ne vous battait pas et ne vous faisait pas de mal physiquement ?	OUI 1 NON 2	→ 1613
1612	Au cours des 12 derniers mois, combien de fois vous est-il arrivé de faire cela à votre (dernier) (mari/partenaire masculin) : souvent, de temps en temps ou pas du tout ?	SOUVENT 1 DE TEMPS EN TEMPS 2 PAS DU TOUT 3	
1613	Est-ce que votre (dernier) (mari/partenaire masculin) boit (buvait) de l'alcool ?	OUI 1 NON 2	→ 1615
1614	Combien de fois lui arrive-t-il (lui est-il arrivé) d'être ivre : souvent, de temps en temps ou jamais ?	SOUVENT 1 DE TEMPS EN TEMPS 2 PAS DU TOUT 3	
1615	Avez-vous peur (vous est-il arrivé d'avoir peur) de votre (dernier) (mari/partenaire masculin) : de nombreuses fois, parfois ou jamais ?	DE NOMBREUSES FOIS 1 PARFOIS PEUR 2 JAMAIS PEUR 3	

SECTION 16. VIOLENCE DOMESTIQUE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À																																
1616	<p>A. Jusqu'ici, nous avons parlé du comportement de votre (actuel/dernier) (mari/partenaire masculin). Maintenant, je voudrais vous poser des questions sur le comportement d'un mari précédent ou d'un partenaire masculin actuel ou précédent que vous aurez eu.</p> <p>a) Est-ce qu'il est arrivé qu'un mari précédent ou un partenaire masculin actuel ou précédent vous batte, vous gifle, vous donne des coups de pieds ou vous fasse quelque chose pour vous blesser physiquement ?</p> <p>b) Est-ce qu'il est arrivé qu'un mari précédent ou un partenaire masculin actuel ou précédent vous force physiquement à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer des actes sexuels contre votre volonté ?</p> <p>c) Est-ce qu'il est arrivé qu'un mari précédent ou un partenaire masculin actuel ou précédent vous humilie devant d'autres personnes, menace de vous faire du mal, vous ou quelqu'un qui vous est proche, vous insulte ou vous rabaisse ?</p>	<p>B. Il y a combien de temps que cela s'est produit ?</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DÉJÀ ARRIVÉ</th> <th>IL Y A 0-11 MOIS</th> <th>IL Y A 12 MOIS OU PLUS SOUVIENT PAS</th> <th>NE SE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N'A JAMAIS EU UN AUTRE MARI/ PARTENAIRE MASCULIN</td> <td></td> <td></td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>OUI 1</td> <td>→ 1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>NON 2 ↓</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OUI 1</td> <td>→ 1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>NON 2 ↓</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OUI 1</td> <td>→ 1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>NON 2 ↓</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	DÉJÀ ARRIVÉ	IL Y A 0-11 MOIS	IL Y A 12 MOIS OU PLUS SOUVIENT PAS	NE SE	N'A JAMAIS EU UN AUTRE MARI/ PARTENAIRE MASCULIN			6	OUI 1	→ 1	2	3	NON 2 ↓				OUI 1	→ 1	2	3	NON 2 ↓				OUI 1	→ 1	2	3	NON 2 ↓				→ 1617
DÉJÀ ARRIVÉ	IL Y A 0-11 MOIS	IL Y A 12 MOIS OU PLUS SOUVIENT PAS	NE SE																																
N'A JAMAIS EU UN AUTRE MARI/ PARTENAIRE MASCULIN			6																																
OUI 1	→ 1	2	3																																
NON 2 ↓																																			
OUI 1	→ 1	2	3																																
NON 2 ↓																																			
OUI 1	→ 1	2	3																																
NON 2 ↓																																			
1617	<p>VÉRIFIEZ 1608A (h-j) ET 1616A (b):</p> <p>AU MOINS UN <input type="checkbox"/> 'OUI' ↓</p>	<p>PAS UN SEUL <input type="checkbox"/> 'OUI' →</p>	→ 1619																																
1618	<p>Quel âge aviez-vous la première fois qu'un mari ou un partenaire masculin actuel ou précédent vous a forcé à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer d'autres actes sexuels contre votre volonté ?</p>	<p>ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE SAIT PAS 98</p>																																	
1619	<p>VÉRIFIEZ 212 ET 232:</p> <p>ACTUELLEMENT ENCEINTE 232=1 OU <input type="checkbox"/> A EU UNE GROSSESSE OU PLUS DANS LE PASSÉ 212>0 ↓</p>	<p>PAS ENCEINTE 232=2 ET <input type="checkbox"/> PAS DE GROSSESSE DANS LE PASSÉ 212=0 →</p>	→ 1622																																
1620	<p>Est-ce qu'il est arrivé que quelqu'un vous batte, vous gifle, vous donne des coups de pieds ou vous fasse quelque chose d'autre pour vous faire mal physiquement alors que vous étiez enceinte ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	→ 1622																																

SECTION 16. VIOLENCE DOMESTIQUE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À		
1621	<p>Qui a agi ainsi pour vous faire mal physiquement pendant que vous étiez enceinte ?</p> <p>Quelqu'un d'autre ?</p> <p>ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.</p>	MARI/PARTENAIRE ACTUEL A MÈRE/ FEMME DU PÈRE B PÈRE/ MARI DE LA MÈRE C SOEUR/FRÈRE D FILLE/FILS E AUTRE PERSONNE APPARENTÉE .. F ANCIEN MARI/PARTENAIRE G PETIT AMI ACTUEL H ANCIEN PETIT AMI I BELLE-MÈRE J BEAU-PÈRE K AUTRE BEAU-PARENT L ENSEIGNANT M CAMARADE DE CLASSE/D'ÉCOLE .. N EMPLOYEUR/QUELQU'UN AU TRAVAIL O POLICIER/SOLDAT P AUTRE _____ X (PRÉCISEZ)			
1622	<p>VÉRIFIEZ 701 ET 702 ET 1604 ET 1605:</p> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; border-right: 1px dashed black; padding-right: 10px;"> <p>A DÉJÀ ÉTÉ MARIÉE/ A DÉJÀ VÉCU AVEC UN HOMME/ A DÉJÀ EU UN PARTENAIRE MASCULIN</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding-left: 10px;"> <p>JAMAIS MARIÉE/ JAMAIS EU UN PARTENAIRE MASCULIN</p> </td> </tr> </table> <p>a) Depuis l'âge de 15 ans, est-ce que quelqu'un d'autre que votre mari ou partenaire masculin vous a battu, giflé, donné des coups de pieds ou fait quelque chose pour vous faire mal physiquement ? N'oubliez pas je ne veux pas que vous incluiez un mari ou un autre partenaire masculin.</p> <p>b) Depuis l'âge de 15 ans, est-ce que quelqu'un vous a battu, giflé ou donné des coups de pieds ou fait quelque chose d'autre pour vous faire mal physiquement ?</p>	<p>A DÉJÀ ÉTÉ MARIÉE/ A DÉJÀ VÉCU AVEC UN HOMME/ A DÉJÀ EU UN PARTENAIRE MASCULIN</p>	<p>JAMAIS MARIÉE/ JAMAIS EU UN PARTENAIRE MASCULIN</p>	OUI 1 NON 2 A REFUSÉ DE REpondre/ PAS DE REponse 3	<p style="text-align: right;">→ 1625</p>
<p>A DÉJÀ ÉTÉ MARIÉE/ A DÉJÀ VÉCU AVEC UN HOMME/ A DÉJÀ EU UN PARTENAIRE MASCULIN</p>	<p>JAMAIS MARIÉE/ JAMAIS EU UN PARTENAIRE MASCULIN</p>				
1623	<p>Qui vous a agressé de cette façon ?</p> <p>Quelqu'un d'autre ?</p> <p>ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.</p>	MÈRE/ FEMME DU PÈRE A PÈRE/ MARI DE LA MÈRE B SOEUR/FRÈRE C FILLE/FILS D AUTRE PERSONNE APPARENTÉE .. E PETIT AMI ACTUEL F ANCIEN PETIT AMI G BELLE-MÈRE H BEAU-PÈRE I AUTRE BEAU-PARENT J ENSEIGNANT K CAMARADE DE CLASSE/D'ÉCOLE .. L EMPLOYEUR/QUELQU'UN AU TRAVAIL M POLICIER/SOLDAT N AUTRE _____ X (PRÉCISEZ)			

SECTION 16. VIOLENCE DOMESTIQUE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1624	Au cours des 12 derniers mois, combien de fois est-il arrivé que (cette personne/ces personnes) vous agresse (vous agressent) physiquement : souvent, de temps en temps ou pas du tout ?	SOUVEN' 1 DE TEMPS EN TEMPS 2 PAS DU TOUT 3	
1625	VÉRIFIEZ 701 ET 702 ET 1604 ET 1605: A DÉJÀ ÉTÉ MARIÉE/ A DÉJÀ VÉCU AVEC <input type="checkbox"/> UN HOMME/ A DÉJÀ EU UN PARTENAIRE MASCULIN ↓	JAMAIS MARIÉE/ JAMAIS EU UN <input type="checkbox"/> PARTENAIRE MASCULIN →	1627
1626	Dans votre vie, en tant qu'enfant ou adulte, est-ce que quelqu'un d'autre qu'un ancien mari ou un partenaire masculin actuel ou précédent vous a forcé à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer d'autres actes sexuels contre votre volonté ? N'oubliez pas je ne veux pas que vous incluez un mari ou un partenaire masculin.	OUI 1 NON 2 A REFUSÉ DE REpondre/ PAS DE REponse 3	→ 1628 → 1631
1627	Dans votre vie, en tant qu'enfant ou adulte, est-ce que quelqu'un vous a forcé à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer d'autres actes sexuels contre votre volonté?	OUI 1 NON 2 A REFUSÉ DE REpondre/ PAS DE REponse 3	→ 1631
1628	VÉRIFIEZ 701 ET 702 ET 1604 ET 1605: A DÉJÀ ÉTÉ MARIÉE/ A DÉJÀ VÉCU AVEC <input type="checkbox"/> UN HOMME/ A DÉJÀ EU UN PARTENAIRE MASCULIN ↓ a) Quel âge aviez-vous la première fois que l'on vous a forcé à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer d'autres actes sexuels contre votre volonté, par quelqu'un d'autre que votre mari ou un autre partenaire masculin?	JAMAIS MARIÉE/ JAMAIS EU UN <input type="checkbox"/> PARTENAIRE MASCULIN ↓ b) Quel âge aviez-vous la première fois que l'on vous a forcé à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer d'autres actes sexuels contre votre volonté?	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 98

SECTION 16. VIOLENCE DOMESTIQUE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À		
1629	<p>Qui vous a forcé à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer d'autres actes sexuels contre votre volonté ?</p> <p>Quelqu'un d'autre ?</p> <p>ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.</p>	PÈRE/MARI DE LA MÈRE A FRÈRE/BEAU-FRÈRE B AUTRE PERSONNE APPARENTÉE .. C PETIT AMI ACTUEL D ANCIEN PETIT AMI E BEAU-PARENT F SON AMI/CONNAISSANCE G AMI DE FAMILLE H ENSEIGNANT I CAMARADE DE CLASSE/D'ÉCOLE .. J EMPLOYEUR/QUELQU'UN AU TRAVAIL K POLICIER/SOLDAT L PRÊTRE/LEADER RELIGIEUX M INCONNU N AUTRE _____ X (PRÉCISEZ)			
1630	<p>VÉRIFIEZ 701 ET 702 ET 1604 ET 1605:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; border-right: 1px dashed black;"> <p>A DÉJÀ ÉTÉ MARIÉE/ A DÉJÀ VÉCU AVEC <input type="checkbox"/> UN HOMME/ A DÉJÀ EU UN PARTENAIRE MASCULIN ↓</p> <p>a) Au cours des 12 derniers mois, est-ce que quelqu'un d'autre qu' un ancien mari ou un autre partenaire masculin actuel ou précédent vous a forcé à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer d'autres actes sexuels contre votre volonté?</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>JAMAIS MARIÉE/ JAMAIS EU UN <input type="checkbox"/> PARTENAIRE MASCULIN ↓</p> <p>b) Au cours des 12 derniers mois, est-ce que quelqu'un vous a forcé à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer d'autres actes sexuels contre votre volonté?</p> </td> </tr> </table>	<p>A DÉJÀ ÉTÉ MARIÉE/ A DÉJÀ VÉCU AVEC <input type="checkbox"/> UN HOMME/ A DÉJÀ EU UN PARTENAIRE MASCULIN ↓</p> <p>a) Au cours des 12 derniers mois, est-ce que quelqu'un d'autre qu' un ancien mari ou un autre partenaire masculin actuel ou précédent vous a forcé à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer d'autres actes sexuels contre votre volonté?</p>	<p>JAMAIS MARIÉE/ JAMAIS EU UN <input type="checkbox"/> PARTENAIRE MASCULIN ↓</p> <p>b) Au cours des 12 derniers mois, est-ce que quelqu'un vous a forcé à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer d'autres actes sexuels contre votre volonté?</p>	OUI 1 NON 2	
<p>A DÉJÀ ÉTÉ MARIÉE/ A DÉJÀ VÉCU AVEC <input type="checkbox"/> UN HOMME/ A DÉJÀ EU UN PARTENAIRE MASCULIN ↓</p> <p>a) Au cours des 12 derniers mois, est-ce que quelqu'un d'autre qu' un ancien mari ou un autre partenaire masculin actuel ou précédent vous a forcé à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer d'autres actes sexuels contre votre volonté?</p>	<p>JAMAIS MARIÉE/ JAMAIS EU UN <input type="checkbox"/> PARTENAIRE MASCULIN ↓</p> <p>b) Au cours des 12 derniers mois, est-ce que quelqu'un vous a forcé à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer d'autres actes sexuels contre votre volonté?</p>				
1631	<p>VÉRIFIEZ 1608A (a-j), 1616A (a,b), 1620, 1622, 1626, ET 1627:</p> <p style="text-align: center;">AU MOINS UN <input type="checkbox"/> 'OUI' ↓</p>	<p style="text-align: center;">PAS UN SEUL <input type="checkbox"/> 'OUI' →</p>	1635		
1632	<p>Pensez à ce qui vous est arrivé parmi les choses dont nous venons de parler. Vous est-il arrivé de rechercher de l'aide ?</p>	OUI 1 NON 2	1634		
1633	<p>Après de qui avez-vous recherché de l'aide ?</p> <p>Personne d'autre ?</p> <p>ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.</p>	PROPRE FAMILLE A FAMILLE DU MARI/PARTENAIRE .. B MARI/PARTENAIRE ACTUEL/ANCIEN C PETIT AMI ACTUEL /ANCIEN D AMI E VOISIN F LEADER RELIGIEUX G MÉDECIN/PERSONNEL SANTÉ .. H POLICE I HOMME DE LOI J SERVICE SOCIAL K AUTRE _____ X (PRÉCISEZ)	1635		
1634	<p>Avez-vous parlé de cela à quelqu'un ?</p>	OUI 1 NON 2			

SECTION 16. VIOLENCE DOMESTIQUE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À																
1635	Pour autant que vous le sachiez, est-ce que votre père battait votre mère ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8																	
REMERCIEZ L'ENQUÊTÉE DE SA COOPÉRATION ET RÉAFFIRMEZ-LUI QUE SES RÉPONSES RESTERONT CONFIDENTIELLES. COMPLÉTEZ LES QUESTIONS CI-DESSOUS CONCERNANT LE MODULE SUR LA VIOLENCE DOMESTIQUE SEULEMENT.																			
1636	AVEZ-VOUS DÛ INTERROMPRE L'INTERVIEW PARCE QU'UN ADULTE A ESSAYÉ D'ÉCOUTER, EST VENU DANS LA PIÈCE OU A ESSAYÉ D'INTERVENIR D'UNE AUTRE MANIÈRE ?	<table> <thead> <tr> <th></th> <th>OUI 1 FOIS</th> <th>OUI, PLUS D'UNE FOIS</th> <th>NON</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MARI</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>AUTRE HOMME ADULTE</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>FEMME ADULTE</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>		OUI 1 FOIS	OUI, PLUS D'UNE FOIS	NON	MARI	1	2	3	AUTRE HOMME ADULTE	1	2	3	FEMME ADULTE	1	2	3	
	OUI 1 FOIS	OUI, PLUS D'UNE FOIS	NON																
MARI	1	2	3																
AUTRE HOMME ADULTE	1	2	3																
FEMME ADULTE	1	2	3																
1637	COMMENTAIRES DE L'ENQUÊTRICE / SI L'ENQUÊTE SUR LA VIOLENCE DOMESTIQUE N'A PU ÊTRE MENÉE, DONNEZ LES RAISONS. _____ _____ _____																		
1638	ENREGISTREZ L'HEURE.	HEURES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> MINUTES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>																	

INSTRUCTIONS:

UN SEUL CODE DOIT FIGURER DANS CHAQUE CASE.
UN CODE DOIT ÊTRE INSCRIT À CHAQUE MOIS À LA COLONNE 1.

CODES À UTILISER POUR CHAQUE COLONNE

COLONNE 1: NAISSANCES, GROSSESSES, UTILIS. CONTRACEP.

- N NAISSANCES
- G GROSSESSES
- F FIN DE GROSSESSE

- 0 AUCUNE MÉTHODE
- 1 STÉRILISATION FÉMININE
- 2 STÉRILISATION MASCULINE
- 3 DIU
- 4 INJECTABLES
- 5 IMPLANTS
- 6 PILULE
- 7 CONDOM
- 8 CONDOM FÉMININ
- 9 CONTRACEPTION D'URGENCE
- J MÉTHODE DES JOURS FIXES
- K MÉTHODE DE L'AMÉNORRHÉE ET DE L'ALLAITEMENT MATERNEL

- L MÉTHODE DU RYTHME
- M RETRAIT
- X AUTRE MÉTHODE MODERNE
- Y AUTRE MÉTHODE TRADITIONNELLE

COLONNE 2: DISCONTINUATION DE L'UTILISATION CONTRACEPTIVE

- 0 RAPPORTS SEX. PEU FRÉQUENTS/MARI ABSENT
 - 1 TOMBÉE ENCEINTE ALORS QU'ELLE UTILISAIT
 - 2 SOUHAITAIT TOMBER ENCEINTE
 - 3 MARI/PARTENAIRE DÉSAAPPROUVE
 - 4 VOULAIT MÉTHODE PLUS EFFICACE

 - 5 MODIFICATIONS MENSTRUELLES
 - 6 AUTRES EFFETS SECONDAIRES/ SOUCIS CONCERNANT LA SANTÉ
 - 7 MANQUE D'ACCESSIBILITÉ/TROP ÉLOIGNÉ
 - 8 COÛTE TROP CHER
 - N PAS PRATIQUE À UTILISER
 - F FATALISTE
 - A DIFFICULTÉS POUR TOMBER ENCEINTE/MÉNOPAUSE
 - D DISSOLUTION DU MARIAGE/SÉPARATION
 - X AUTRE
- _____
(PRÉCISEZ)
- Z NE SAIT PAS

			COL. 1	COL. 2		
	12	DEC	01			
	11	NOV	02			
	10	OCT	03			
2	09	SEP	04			2
	08	AOÛT	05			
0	07	JUL	06			0
	06	JUIN	07			
2	05	MAI	08			2
	04	AVRIL	09			
1	03	MARS	10			1
	02	FEVRIER	11			
	01	JAN	12			
<hr/>						
	12	DEC	13			
	11	NOV	14			
	10	OCT	15			
2	09	SEP	16			2
	08	AOÛT	17			
0	07	JUL	18			0
	06	JUIN	19			
2	05	MAI	20			2
	04	AVRIL	21			
0	03	MARS	22			0
	02	FEVRIER	23			
	01	JAN	24			
<hr/>						
	12	DEC	25			
	11	NOV	26			
	10	OCT	27			
2	09	SEP	28			2
	08	AOÛT	29			
0	07	JUL	30			0
	06	JUIN	31			
1	05	MAI	32			1
	04	AVRIL	33			
9	03	MARS	34			9
	02	FEVRIER	35			
	01	JAN	36			
<hr/>						
	12	DEC	37			
	11	NOV	38			
	10	OCT	39			
2	09	SEP	40			2
	08	AOÛT	41			
0	07	JUL	42			0
	06	JUIN	43			
1	05	MAI	44			1
	04	AVRIL	45			
8	03	MARS	46			8
	02	FEVRIER	47			
	01	JAN	48			
<hr/>						
	12	DEC	49			
	11	NOV	50			
	10	OCT	51			
2	09	SEP	52			2
	08	AOÛT	53			
0	07	JUL	54			0
	06	JUIN	55			
1	05	MAI	56			1
	04	AVRIL	57			
7	03	MARS	58			7
	02	FEVRIER	59			
	01	JAN	60			
<hr/>						
	12	DEC	61			
	11	NOV	62			
	10	OCT	63			
2	09	SEP	64			2
	08	AOÛT	65			
0	07	JUL	66			0
	06	JUIN	67			
1	05	MAI	68			1
	04	AVRIL	69			
6	03	MARS	70			6
	02	FEVRIER	71			
	01	JAN	72			

OBSERVATIONS DE L'ENQUÊTRICE
À REMPLIR UNE FOIS L'INTERVIEW TERMINÉE

COMMENTAIRES SUR L'INTERVIEW :

COMMENTAIRES SUR DES QUESTIONS PARTICULIÈRES :

AUTRES COMMENTAIRES :

OBSERVATION DU CHEF D'ÉQUIPE

ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ AU BURKINA FASO (EDSBF 2021)
QUESTIONNAIRE HOMME

IDENTIFICATION																				
NOM DE LA LOCALITÉ _____																				
NOM DU CHEF DE MÉNAGE _____																				
NUMÉRO DE GRAPPE				<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																
NUMÉRO DE CONCESSION																				
NUMÉRO DU MÉNAGE																				
NOM ET NUMÉRO DE LIGNE DE L'HOMME _____																				
VISITES D'ENQUÊTEURS																				
	1	2	3	VISITE FINALE																
DATE	_____	_____	_____	JOUR MOIS ANNÉE No ENQUÊT																
NOM DE L'ENQUÊTEUR	_____	_____	_____	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	2	0	2	1												
2	0	2	1																	
RÉSULTAT*	_____	_____	_____	RÉSULTAT* _____																
PROCHAINE DATE VISITE	_____	_____		NOMBRE TOTAL DE VISITES _____																
HEURE	_____	_____																		
*CODES RÉSULTAT : 1 REMPLI 4 REFUSÉ 2 PAS À LA MAISON 5 PARTIELLEMENT REMPLI 7 AUTRE _____ 3 DIFFÉRÉ 6 INCAPACITÉ (PRÉCISEZ)																				
LANGUE DU QUESTIONNAIRE** <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0</td><td>1</td></tr></table> LANGUE DE L'INTERVIEW** <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table> LANGUE MATERNELLE DE L'ENQUÊTÉ** <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table> INTERPRÈTE UTILISÉ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td></tr></table> (OUI = 1, NON = 2)					0	1														
0	1																			
LANGUE DU QUESTIONNAIRE** FRANÇAIS **CODES LANGUES : 01 FRANÇAIS 05 GULMANTCHEMA 02 MOORE 06 BISSA 96 AUTRES 03 PEUHL/FULFULDE 07 DAGARA _____ 04 DIOULA (PRÉCISEZ)																				
ÉQUIPE	CHEF D'ÉQUIPE		CONTRÔLEUR CAPI																	
<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> NUMÉRO			_____ NOM	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> NUMÉRO					_____ NOM	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> NUMÉRO										

PRÉSENTATION ET DEMANDE DE CONSENTEMENT

Bonjour. Je m'appelle _____. Je travaille pour l'Institut National de la Statistique et de la Démographie (INSD). En collaboration avec l'Institut National de Santé Publique (INSP), nous effectuons une enquête nationale sur la santé et sur d'autres sujets au Burkina Faso. Les informations que nous collectons aideront à améliorer les services de santé. Votre ménage a été sélectionné pour cette enquête. Les questions prennent habituellement environ 20 minutes. Toutes les informations que vous nous donnerez sont strictement confidentielles et elles ne seront transmises à personne d'autre que les membres de l'équipe d'enquête. Vous n'êtes pas obligé de participer à cette enquête mais nous espérons que vous accepterez de répondre à nos questions car votre opinion est très importante. S'il arrivait que je pose une question à laquelle vous ne voulez pas répondre, dites-le moi et je passerai à la question suivante ; vous pouvez également interrompre l'interview à n'importe quel moment.

Si vous souhaitez plus d'informations sur l'enquête, vous pouvez contacter la personne dont le nom figure sur la carte qui a déjà été donnée à votre ménage.

Avez-vous des questions à me poser ?
 Puis-je commencer l'interview maintenant ?

SIGNATURE DE L'ENQUÊTEUR _____ DATE _____

L'ENQUÊTÉ ACCEPTE
 D'ÊTRE INTERVIEWÉ ... 1
 ↓

L'ENQUÊTÉ REFUSE
 D'ÊTRE INTERVIEWÉ ... 2 → FIN

SECTION 1. CARACTÉRISTIQUES SOCIODÉMOGRAPHIQUES DE L'ENQUÊTÉ

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
101	INSCRIVEZ L'HEURE.	HEURES <input type="text"/> <input type="text"/> MINUTES <input type="text"/> <input type="text"/>	
102	Dans quelle région êtes-vous né ?	BOUCLE DU MOUHOUN 01 CASCADES 02 CENTRE 03 CENTRE EST 04 CENTRE NORD 05 CENTRE OUEST 06 CENTRE SUD 07 EST 08 HAUTS-BASSINS 09 NORD 10 PLATEAU CENTRAL 11 SAHEL 12 SUD -OUEST 13 À L'EXTERIEUR DU BURKINA FASO 96	→ 104
103	Dans quel pays êtes-vous né ?	PAYS <input type="text"/>	
104	Depuis combien de temps vivez-vous de manière continue à (NOM DE LA GRANDE VILLE, PETITE VILLE OU VILLAGE ACTUEL DE RÉSIDENCE) ? SI MOINS D'UNE ANNÉE, INSCRIVEZ '00' ANNÉE.	ANNÉES <input type="text"/> <input type="text"/> TOUJOURS 95 VISITEUR 96	→ 110
105	VÉRIFIEZ 104 : 00 - 04 ANS <input type="checkbox"/> 05 ANS <input type="checkbox"/> OU PLUS		→ 107
106	En quel mois et en quelle année avez-vous emménagé ici ?	MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAÎT PAS LE MOIS 98 ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAÎT PAS L'ANNÉE 9998	

SECTION 1. CARACTÉRISTIQUES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES DE L'ENQUÊTÉ

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
107	Juste avant d'emménager ici, dans quelle région viviez-vous ?	BOUCLE DU MOUHOUN 01 CASCADES 02 CENTRE 03 CENTRE EST 04 CENTRE NORD 05 CENTRE OUEST 06 CENTRE SUD 07 EST 08 HAUTS-BASSINS 09 NORD 10 PLATEAU CENTRAL 11 SAHEL 12 SUD -OUEST 13 À L'EXTERIEUR DU BURKINA FASO 96	
108	Juste avant d'emménager ici, est-ce que vous viviez dans une grande ville, une petite ville ou en zone rurale ?	GRANDE VILLE 1 PETITE VILLE 2 ZONE RURALE 3	
109	Pourquoi avez-vous déménagé dans cet endroit ?	EMPLOI 01 ÉDUCATION/FORMATION 02 RÉUNIFICATION DE CONJOINTS/MARIAGE 03 RÉUNIFICATION FAMILIALE /AUTRE RAISON FAMILIALE 04 DÉPLACEMENT FORCÉ D'UN AUX ATTAQUES DE GROUPES ARMÉES 05 AUTRE DÉPLACEMENT FORCÉ 06 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)	
110	En quel mois et en quelle année êtes-vous né ?	MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAIT PAS LE MOIS 98 ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAIT PAS L'ANNÉE 9998	
111	Quel âge aviez-vous à votre dernier anniversaire ? COMPAREZ ET CORRIGEZ 105 ET/OU 106 SI INCOHÉRENT.	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES <input type="text"/> <input type="text"/>	
112	Globalement, comment jugez-vous votre état de santé : très bon, bon, moyennement bon, mauvais ou très mauvais ?	TRÈS BON 1 BON 2 MOYENNEMENT BON 3 MAUVAIS 4 TRÈS MAUVAIS 5	
113	Êtes-vous allé à l'école ?	OUI 1 NON 2	→ 117
114	Quel est le plus haut niveau d'études que vous avez atteint : primaire, secondaire 1er cycle, secondaire 2ième cycle ou supérieur ?	PRIMAIRE 1 SECONDAIRE 1 ^{ER} CYCLE 2 SECONDAIRE 2 ^{IÈME} CYCLE 3 SUPÉRIEUR 4	
115	Quelle est [ANNÉE/CLASSE] la plus élevée que vous avez atteint à ce niveau ? SI MOINS D'UNE ANNÉE A ÉTÉ ACHEVÉE À CE NIVEAU, INSCRIVEZ '00'.	[ANNÉE/CLASSE] <input type="text"/> <input type="text"/>	

Codes pour Q.115

NIVEAU	PRIMAIRE	SECONDAIRE 1er CYCLE	SECONDAIRE 2ème CYCLE	SUPÉRIEUR
ANNÉE/CLASSE	MOINS D'1 AN =00	MOINS D'1 AN =00	MOINS D'1 AN =00	MOINS D'1 AN =00
	CP1 =01	6 ^{IÈME} =01	2 ^{NDE} =01	1 ^{IÈRE} ANNÉE =01
	CP2 =02	5 ^{IÈME} =02	1 ^{IÈRE} =02	2 ^{IÈME} ANNÉE =02
	CE1 =03	4 ^{IÈME} =03	TERMINALE =03	3 ^{IÈME} ANNÉE =03
	CE2 =04	3 ^{IÈME} =04	FPB =04	4 ^{IÈME} ANNÉE =04
	CM1 =05	FPP =05		5 ^{IÈME} ANNÉE OU PLUS =05
	CM2 =06			

SECTION 1. CARACTÉRISTIQUES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES DE L'ENQUÊTÉ

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
116	VÉRIFIEZ 114 : PRIMAIRE OU <input type="checkbox"/> SECONDAIRE (1 ^{er} /2 ^{ème} CYCLE) ↓	SUPÉRIEUR <input type="checkbox"/>	→ 119
117	Je voudrais maintenant que vous me lisiez cette phrase. MONTREZ LA CARTE À L'ENQUÊTÉ. SI L'ENQUÊTÉ NE PEUT LIRE TOUTE LA PHRASE, INSISTEZ : Pouvez-vous lire une partie de la phrase ?	NE PEUT PAS LIRE DU TOUT 1 PEUT SEULEMENT LIRE UNE PARTIE DE LA PHRASE 2 PEUT LIRE TOUTE LA PHRASE 3 PAS DE CARTE DANS LA LANGUE SOUHAITÉE PAR L'ENQUÊTÉ 4 (PRÉCISEZ LA LANGUE) AVEUGLE/PROBLÈMES DE VUE 5	
118	VÉRIFIEZ 117 : CODE '2', '3' OU '4' <input type="checkbox"/> ENCERCLÉ ↓	CODE '1' OU '5' <input type="checkbox"/>	→ 120
119	Lisez-vous un journal ou un magazine au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 1 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 2 PAS DU TOUT 3	
120	Écoutez-vous la radio au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 1 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 2 PAS DU TOUT 3	
121	Regardez-vous la télévision au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 1 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 2 PAS DU TOUT 3	
122	Avez-vous un téléphone portable ?	OUI 1 NON 2	→ 124
123	Est-ce que votre téléphone portable est un smartphone ?	OUI 1 NON 2	
124	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous utilisé un téléphone portable pour effectuer des transactions financières comme envoyer ou recevoir de l'argent, payer des factures, acheter des biens ou des services ou recevoir un salaire ?	OUI 1 NON 2	
125	Avez-vous un compte dans une banque ou dans une autre institution financière que vous pouvez utiliser vous-même ?	OUI 1 NON 2	→ 127
126	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous vous-même déposé de l'argent sur ce compte ou en avez-vous retiré ?	OUI 1 NON 2	
127	Avez-vous déjà utilisé l'Internet depuis n'importe quel endroit à partir de n'importe quel appareil ?	OUI 1 NON 2	→ 130

SECTION 1. CARACTÉRISTIQUES SOCIODÉMOGRAPHIQUES DE L'ENQUÊTÉ

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
128	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous utilisé l'Internet ? SI NÉCESSAIRE, INSISTEZ POUR L'UTILISATION À PARTIR DE N'IMPORTE QUEL ENDROIT ET DE N'IMPORTE QUEL APPAREIL	OUI 1 NON 2	→ 130
129	Au cours du dernier mois, combien de fois avez-vous utilisé l'Internet : presque chaque jour, au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	PRESQUE CHAQUE JOUR 1 AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 2 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 3 PAS DU TOUT 4	
130	Quelle est votre religion ?	MUSULMANE 01 CATHOLIQUE 02 PROTESTANTE 03 TRADITIONNELLE/ANIMISTE 04 SANS RELIGION/AUCUNE 05 AUTRE 96 (PRÉCISEZ)	
131	Quelle est votre ethnie ?	CODE ETHNIE (POUR LES BURKINABÈ) BOBO 01 DIOULA 02 FULFULDE/ PEULH 03 GOURMANTCHE 04 GOUROUNSI 05 LOBI 06 MOSSI 07 SENOUFO 08 TOUAREG/ BELLA 09 DAGARA 10 BISSA 11 AUTRE ETHNIE BURKINABÉ 16 (PRÉCISEZ) CODE NATIONALITÉ (POUR LES ÉTRANGERS) PAYS CEDEAO 21 AUTRES PAYS AFRICAINS 22 AUTRES NATIONALITÉS 23	

SECTION 2. REPRODUCTION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À								
201	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur tous les enfants que vous avez eus durant votre vie. Je m'intéresse à tous vos enfants biologiques, même s'ils ne sont pas légalement les vôtres ou s'ils ne portent pas votre nom. Avez-vous ou avez-vous eu des enfants que vous avez engendrés ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 206								
202	Avez-vous des fils ou des filles dont vous êtes le père et qui vivent actuellement avec vous ?	OUI 1 NON 2	→ 204								
203	a) Combien de fils vivent avec vous ? b) Et combien de filles vivent avec vous ? SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.	a) FILS À LA MAISON <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> b) FILLES À LA MAISON <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									
204	Avez-vous des fils ou filles dont vous êtes le père qui sont toujours en vie mais qui ne vivent pas avec vous ?	OUI 1 NON 2	→ 206								
205	a) Combien de fils sont vivants mais qui ne vivent pas avec vous ? b) Combien de filles sont vivantes mais qui ne vivent pas avec vous ? SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.	a) FILS AILLEURS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> b) FILLES AILLEURS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									
206	Avez-vous eu une fille ou un garçon qui est né vivant mais qui est décédé par la suite ? SI NON, INSISTEZ : Aucun bébé qui a crié ou fait un mouvement, qui a émis un son ou essayé de respirer ou qui a montré d'autres signes de vie même pendant un très court moment ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 208								
207	a) Combien de garçons sont décédés ? b) Combien de filles sont décédées ? SI AUCUN , INSCRIVEZ '00'.	a) GARÇONS DÉCÉDÉS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> b) FILLES DÉCÉDÉES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									
208	FAITES LA SOMME DES RÉPONSES À 203, 205, ET 207, ET INSCRIVEZ LE TOTAL. SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.	TOTAL DES ENFANTS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									
209	VÉRIFIEZ 208 : A EU PLUS D'UN ENFANT <input type="checkbox"/> N'A EU AUCUN ENFANT <input type="checkbox"/> A EU SEULEMENT UN ENFANT <input type="checkbox"/> → 211 → 301										
210	Est-ce que tous les enfants dont vous êtes le père ont tous la même mère biologique ?	OUI 1 NON 2									

SECTION 2. REPRODUCTION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
211	<p>VÉRIFIEZ 208 :</p> <p>A EU <input type="checkbox"/> PLUS D'UN ENFANT ↓</p> <p>A EU <input type="checkbox"/> SEULEMENT UN ENFANT ↓</p> <p>a) Quel âge aviez-vous quand votre premier enfant est né ?</p> <p>b) Quel âge aviez-vous quand votre enfant est né ?</p>	<p>ÂGE EN ANNÉES <input type="text"/> <input type="text"/></p>	
212	<p>VÉRIFIEZ 203 ET 205 :</p> <p>AU MOINS UN ENFANT VIVANT ↓</p>	<p>AUCUN ENFANT VIVANT <input type="checkbox"/></p>	→ 301
213	<p>VÉRIFIEZ 203 ET 205 :</p> <p>PLUS D'UN ENFANT VIVANT ↓</p> <p>SEULEMENT UN ENFANT VIVANT ↓</p> <p>a) Quel âge a votre plus jeune enfant ?</p> <p>b) Quel âge a votre enfant ?</p>	<p>ÂGE EN ANNÉES <input type="text"/> <input type="text"/></p>	
214	<p>VÉRIFIEZ 213 :</p> <p>(LE PLUS JEUNE) ENFANT A <input type="checkbox"/> 0-2 ANS ↓</p> <p>(LE PLUS JEUNE) ENFANT A <input type="checkbox"/> 3 ANS OU PLUS ↓</p>		→ 301
215	<p>VÉRIFIEZ 203 ET 205 :</p> <p>PLUS D'UN ENFANT VIVANT ↓</p> <p>SEULEMENT UN ENFANT VIVANT ↓</p> <p>a) Quel est le nom de votre plus jeune enfant ?</p> <p>b) Quel est le nom de votre enfant ?</p>	<p>_____</p> <p>(NOM DE L'ENFANT (LE PLUS JEUNE))</p>	
216	<p>Quand la mère de (NOM) était enceinte de (NOM), a-t-elle eu des examens prénatals ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	→ 218
217	<p>Est-ce que vous étiez présent pendant l'un de ces examens prénatals ?</p>	<p>PRÉSENT 1</p> <p>PAS PRÉSENT 2</p>	
218	<p>Est-ce que (NOM) est né dans un hôpital ou un établissement de santé ?</p>	<p>HÔPITAL/ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ 1</p> <p>AUTRE 2</p>	→ 301
219	<p>Êtes-vous allé avec la mère de (NOM) à l'établissement de santé quand elle a donné naissance à (NOM) ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	

SECTION 3. CONTRACEPTION

301	Je voudrais maintenant que nous parlions de planification familiale, c'est-à-dire les différents moyens ou méthodes qu'un couple peut utiliser pour retarder ou éviter une grossesse. Avez-vous déjà entendu parler de (MÉTHODE) ?		
01	Stérilisation féminine. INSISTEZ : Les femmes peuvent avoir une opération pour ne plus avoir d'enfants.	OUI	1
		NON	2
02	Stérilisation masculine. INSISTEZ : Les hommes peuvent avoir une opération pour ne plus avoir d'enfants.	OUI	1
		NON	2
03	DIU. INSISTEZ : Les femmes peuvent avoir un stérilet qu'un médecin, une infirmière ou un autre professionnel de santé leur place dans l'utérus pour leur éviter une grossesse pendant une année ou plus.	OUI	1
		NON	2
04	Injectables. INSISTEZ : Les femmes peuvent avoir une injection faite par du personnel de santé pour leur éviter une grossesse pendant trois mois ou plus.	OUI	1
		NON	2
04A	SAYANA PRESS : INSISTEZ : Les femmes peuvent avoir tous les trois mois une injection connue sous le nom de DMPA faite par du personnel de santé ou par elles-mêmes pour leur éviter une grossesse.	OUI	1
		NON	2
05	Implants. INSISTEZ : Les femmes peuvent se faire insérer par un médecin ou une infirmière un bâtonnet ou plus sous la peau du haut du bras pour leur éviter une grossesse, pendant une année ou plus.	OUI	1
		NON	2
06	Pilule. INSISTEZ : Les femmes peuvent prendre une pilule chaque jour pour éviter une grossesse.	OUI	1
		NON	2
07	Condom. INSISTEZ : Les hommes peuvent mettre une capote en caoutchouc sur leur pénis avant les rapports sexuels.	OUI	1
		NON	2
08	Condom féminin. INSISTEZ : Les femmes peuvent placer un fourreau dans leur vagin avant les rapports sexuels.	OUI	1
		NON	2
09	Pilule du lendemain. INSISTEZ : En cas d'urgence, les femmes peuvent prendre pendant 3 jours après des rapports sexuels non protégés des pilules spéciales qui les empêchent de tomber enceintes.	OUI	1
		NON	2
10	Méthode des jours fixes. INSISTEZ : Les femmes utilisent un collier de perles de couleur différente pour connaître les jours où elles peuvent tomber enceintes. Durant ces jours où elles peuvent tomber enceintes, elles utilisent un condom ou elles s'abstiennent de rapports sexuels.	OUI	1
		NON	2
11	Méthode de l'aménorrhée et de l'allaitement maternel (MAMA). INSISTEZ : Pendant 6 mois après la naissance d'un enfant, avant que les règles ne soient revenues, les femmes utilisent une méthode qui nécessite d'allaiter fréquemment le jour et la nuit.	OUI	1
		NON	2
12	Méthode du rythme. INSISTEZ : Pour éviter une grossesse, les femmes n'ont pas de rapports sexuels les jours où elles pensent qu'elles peuvent tomber enceintes.	OUI	1
		NON	2
13	Retrait. INSISTEZ : Les hommes peuvent faire attention et se retirer avant l'éjaculation.	OUI	1
		NON	2

14	Avez-vous entendu parler d'autres moyens ou méthodes qu'une femme ou un homme peut utiliser pour éviter une grossesse ?	<p>OUI, MÉTHODE MODERNE</p> <p>_____ A</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>OUI, MÉTHODE TRADITIONNELLE</p> <p>_____ B</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>NON Y</p>
----	---	---

SECTION 3. CONTRACEPTION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES			ALLEZ À
302	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous :		OUI	NON	
	a) Entendu parler de la planification familiale à la radio?	a) RADIO	1	2	
	b) Vu quelque chose sur la planification familiale à la télévision ?	b) TÉLÉVISION	1	2	
	c) Lu quelque chose sur la planification familiale dans un journal ou un magazine?	c) JOURNAL OU MAGAZINE	1	2	
	d) Reçu un message vocal ou un texte sur la planification familiale sur un téléphone portable ?	d) TÉLÉPHONE PORTABLE	1	2	
	e) Vu quelque chose sur la planification familiale dans les média sociaux comme Facebook, Twitter, Instagram ou WhatsApp ?	e) FACEBOOK/TWITTER/ INSTAGRAM/WHATSAPP ..	1	2	
	f) Vu quelque chose sur la planification familiale sur un poster, un dépliant ou une brochure ?	f) POSTER/DÉPLIANT/ BROCHURE	1	2	
	g) Vu quelque chose sur la planification familiale sur une affiche ou un panneau d'affichage à l'extérieur ?	g) AFFICHE/PANNEAU D'AFFICHAGE	1	2	
	h) Entendu quelque chose sur la planification familiale au cours de réunions ou à l'occasion d'évènements dans la communauté ?	h) RÉUNIONS/ÉVÈNEMENTS DANS COMMUNAUTÉ	1	2	
303	Au cours des derniers mois, avez-vous parlé de planification familiale avec un agent de santé ou un professionnel de santé ?	OUI		1	
		NON		2	
304	Je voudrais maintenant vous parler des risques de tomber enceintes. Entre la période des règles et les règles suivantes, est-ce qu'il y a une période où les femmes ont plus de chances de tomber enceintes ?	OUI		1	
		NON		2	
		NE SAIT PAS		8	→ 306
305	Est-ce que cette période se situe juste avant que les règles ne commencent, pendant la période des règles, juste après que les règles soient terminées ou bien au milieu de deux périodes de règles ?	JUSTE AVANT QUE LES RÈGLES NE COMMENCENT		1	
		PENDANT LES RÈGLES		2	
		JUSTE APRÈS LA FIN DES RÈGLES		3	
		AU MILIEU, ENTRE DEUX PÉRIODES		4	
		AUTRE _____ (PRÉCISEZ)		6	
		NE SAIT PAS		8	
306	Après la naissance d'un enfant, est-ce qu'une femme peut tomber enceinte avant que ses règles soient revenues ?	OUI		1	
		NON		2	
		NE SAIT PAS		8	
307	Je vais vous lire maintenant certaines déclarations sur la contraception. Dites-moi, s'il vous plait, si vous êtes d'accord ou pas d'accord avec chacune de ces déclarations ?		PAS D'ACCORD D'ACCORD	NSP	
	a) La contraception est un problème de femme et un homme ne doit pas s'en préoccuper.	a) CONTRACEPTION EST UN PROBLÈME DE FEMME	1	2	8
	b) Une femme qui utilise la contraception peut devenir une femme légère.	b) FEMME PEUT DEVENIR LÉGÈRE	1	2	8

SECTION 4. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À	
401	Êtes-vous actuellement marié ou vivez-vous avec une femme comme si vous étiez marié ?	OUI, ACTUELLEMENT MARIÉ 1 OUI, VIT AVEC UNE FEMME 2 NON, PAS EN UNION 3	→ 404	
402	Avez-vous déjà été marié ou avez-vous vécu avec une femme comme si vous étiez marié ?	OUI, A DÉJÀ ÉTÉ MARIÉ 1 OUI, A VÉCU AVEC UNE FEMME 2 NON 3	→ 413	
403	Quel est votre état matrimonial actuel : êtes-vous veuf, divorcé ou séparé ?	VEUF 1 DIVORCÉ 2 SÉPARÉ 3	→ 410	
404	Est-ce que votre (épouse/partenaire) vit actuellement avec vous ou vit-elle ailleurs ?	VIT AVEC LUI 1 VIT AILLEURS 2		
405	Avez-vous d'autres épouses ou vivez-vous avec d'autres femmes comme si vous étiez marié ?	OUI (PLUS D'UNE ÉPOUSE) 1 NON (SEULEMENT UNE ÉPOUSE) 2	→ 407	
406	En tout, combien d'épouses ou de partenaires avec qui vous vivez comme si vous étiez marié avez-vous ?	NOMBRE TOTAL D'ÉPOUSES ET DE FEMMES AVEC QUI IL VIT COMME MARIÉ	<input type="text"/> <input type="text"/>	
407	<p>VÉRIFIEZ 405 :</p> <p>UNE ÉPOUSE/ PARTENAIRE <input type="checkbox"/></p> <p>↓</p> <p>a) Dites-moi, s'il vous plaît, le nom de (votre épouse/femme avec qui vous vivez comme si vous étiez marié).</p> <p>PLUS D'UNE ÉPOUSE/ PARTENAIRE <input type="checkbox"/></p> <p>↓</p> <p>b) Dites-moi, s'il vous plaît, le nom de chacune de vos épouses ou femmes avec qui vous vivez comme si vous étiez marié.</p> <p>INSCRIVEZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE LIGNE DU TABLEAU MÉNAGE DE CHACUNE DES ÉPOUSES ET DES FEMMES AVEC QUI IL VIT COMME MARIÉ.</p> <p>SI UNE FEMME N'EST PAS LISTÉE DANS LE MÉNAGE, INSCRIVEZ '00'.</p>	<p>NOM</p> <p>NUMÉRO DE LIGNE</p> <p>ÂGE</p> <p>_____ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>_____ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>_____ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>_____ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>	<p>408</p> <p>Quel âge avait (NOM) à son dernier anniversaire ?</p>	
408	POSEZ 408 POUR CHAQUE PERSONNE.			
409	<p>VÉRIFIEZ 407 :</p> <p>UNE ÉPOUSE/ PARTENAIRE <input type="checkbox"/></p> <p>↓</p> <p>PLUS D'UNE ÉPOUSE/ PARTENAIRE <input type="checkbox"/></p>		→ 411	
410	Avez-vous été marié ou avez-vous vécu avec une femme une seule fois ou plus d'une fois ?	PLUS D'UNE FOIS 1 UNE SEULE FOIS 2		

SECTION 4. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
411	<p>VÉRIFIEZ 405 ET 410 :</p> <p>LES DEUX SONT <input type="checkbox"/> CODE '2' ↓</p> <p>AUTRE <input type="checkbox"/> ↓</p> <p>a) En quel mois et quelle année avez-vous commencé à vivre avec votre (épouse/partenaire) ?</p> <p>b) Je voudrais maintenant vous parler de votre première (épouse/partenaire). En quel mois et quelle année avez-vous commencé à vivre avec elle ?</p>	<p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE CONNAIT PAS LE MOIS 98</p> <p>ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE CONNAIT PAS L'ANNÉE 9998</p>	→ 413
412	Quel âge aviez-vous quand vous avez commencé à vivre avec elle pour la première fois ?	ÂGE <input type="text"/> <input type="text"/>	
413	VÉRIFIEZ LA PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES. AVANT DE CONTINUER, FAITES TOUT VOTRE POSSIBLE POUR ÊTRE EN PRIVÉ.		
414	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur votre activité sexuelle pour mieux comprendre certains aspects importants de la vie. Je voudrais vous assurer de nouveau que toutes vos réponses sont absolument confidentielles et qu'elles ne seront divulguées à personne. S'il arrivait que je pose une question à laquelle vous ne voulez pas répondre, dites-le moi et je passerai à la question suivante. Quel âge aviez-vous quand vous avez eu, pour la première fois, des rapports sexuels ?	<p>N'A JAMAIS EU DE RAPPORTS SEXUELS 00</p> <p>ÂGE EN ANNÉES <input type="text"/> <input type="text"/></p>	→ 501
415	Je voudrais vous poser des questions sur votre activité sexuelle récente. Quand avez-vous eu des rapports sexuels pour la dernière fois ?	<p>IL Y A DES JOURS 1 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>IL Y A DES SEMAINES 2 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>IL Y A DES MOIS 3 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>IL Y A DES ANNÉES 4 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>SI MOINS DE 12 MOIS, LA RÉPONSE DOIT ÊTRE ENREGISTRÉE EN JOURS, SEMAINES OU MOIS. SI 12 MOIS (UNE ANNÉE) OU PLUS, LA RÉPONSE DOIT ÊTRE ENREGISTRÉE EN ANNÉES.</p>	→ 429
416	La dernière fois que vous avez eu des rapports sexuels, est-ce que vous ou votre partenaire avez fait quelque chose ou utilisé une méthode pour retarder ou éviter une grossesse ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	→ 418
417	Connaissez-vous un endroit où vous pouvez vous procurer une méthode de planification familiale ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	→ 419
418	Quelle méthode avez-vous, ou votre partenaire, utilisé ?	<p>STÉRILISATION FÉMININE A</p> <p>STÉRILISATION MASCULINE B</p> <p>DIU C</p> <p>INJECTABLES D</p> <p>IMPLANTS E</p> <p>PILULE F</p> <p>CONDOM G</p> <p>CONDOM FÉMININ H</p> <p>PILULE DU LENDEMAIN I</p> <p>MÉTHODE DES JOURS FIXES J</p> <p>MAMA K</p> <p>MÉTHODE DU RYTHME L</p> <p>RETRAIT M</p> <p>AUTRE MÉTHODE MODERNE X</p> <p>AUTRE MÉTHODE TRADITIONNELLE Y</p> <p>ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.</p> <p>SI LES CODES 'G' OU 'H' SONT ENCERCLÉS, PASSEZ À 420, MÊME SI UNE AUTRE MÉTHODE A ÉTÉ AUSSI UTILISÉE.</p>	→ 421

SECTION 4. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
419	La dernière fois que vous avez eu des rapports sexuels, est-ce qu'un condom/préservatif masculin ou féminin a été utilisé ?	OUI 1 NON 2	→ 422
421	Où vous étiez-vous procuré le condom/préservatif masculin ou féminin la dernière fois ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ PAS DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ OU SI C'EST UNE ONG, ENREGISTREZ '96' ET ÉCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.	SECTEUR MÉDICAL PUBLIC CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE (CHU) 11 CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL (CHR) 12 CENTRE MÉDICAL AVEC ANTENNE CHIRURGICALE (CMA)/ HÔPITAL DE DISTRICT (HD) 13 CENTRE MÉDICAL (CM) 14 CENTRE DE SANTÉ ET DE PROMOTION SOCIALE (CSPS) 15 MATERNITÉ ISOLÉE 16 DISPENSAIRE ISOLÉ 17 AUTRE SECTEUR PUBLIC 18 (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ POLYCLINIQUE 21 CLINIQUE 22 CABINET MÉDICAL PRIVÉ (CMP) 23 CLINIQUE D'ACCOUCHEMENT 24 CABINET DE SOINS INFIRMIERS 25 AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ 27 (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL ONG /ASSOCIATION HÔPITAL ONG/ASSOCIATION 31 CLINIQUE ONG/ASSOCIATION 32 AUTRE SECTEUR MÉDICAL ONG/ ASSOCIATION 36 (PRÉCISEZ) AUTRE SOURCE BOUTIQUE 41 INSTITUTION RELIGIEUSE 42 AMIS/PARENTS 43 AUTRE 96 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 98	
422	Quelle était votre relation avec cette personne avec qui vous avez eu des rapports sexuels ? SI PETITE AMIE : Viviez-vous ensemble comme si vous étiez marié ? SI OUI, ENCERCLEZ '2'. SI NON, ENCERCLEZ '3'.	ÉPOUSE 1 PARTENAIRE VIVANT AVEC L'ENQUÊTÉ 2 PETITE AMIE NE VIVANT PAS AVEC L'ENQUÊTÉ 3 RENCONTRE OCCASIONNELLE 4 TRAVAILLEUSE DU SEXE 5 AUTRE 6 (PRÉCISEZ)	

SECTION 4. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
423	À part cette personne, avez-vous eu des rapports sexuels avec une autre personne au cours des 12 derniers mois ?	OUI 1 NON 2	→ 429
424	La dernière fois que vous avez eu des rapports sexuels avec cette deuxième personne, est-ce qu'un condom/préservatif masculin ou féminin a été utilisé ?	OUI 1 NON 2	
425	Quelle était votre relation avec cette seconde personne avec qui vous avez eu des rapports sexuels ? SI PETITE AMIE : Viviez-vous ensemble comme si vous étiez marié ? SI OUI, ENREGISTREZ '2'. SI NON, ENREGISTREZ '3'.	ÉPOUSE 1 PARTENAIRE AVEC QUI IL VIT 2 PETITE AMIE NE VIVANT PAS AVEC L'ENQUÊTÉ 3 RENCONTRE OCCASIONNELLE 4 TRAVAILLEUSE DU SEXE 5 AUTRE 6 (PRÉCISEZ)	
426	À part ces deux personnes, avez-vous eu des rapports sexuels avec d'autres personnes au cours des 12 derniers mois ?	OUI 1 NON 2	→ 429
427	La dernière fois que vous avez eu des rapports sexuels avec cette troisième personne, est-ce qu'un condom/préservatif masculin ou féminin a été utilisé ?	OUI 1 NON 2	
428	Quelle était votre relation avec cette troisième personne avec qui vous avez eu des rapports sexuels ? SI PETITE AMIE : Viviez-vous ensemble comme si vous étiez marié ? SI OUI, ENCERCLEZ '2'. SI NON, ENCERCLEZ '3'.	ÉPOUSE 1 PARTENAIRE AVEC QUI IL VIT 2 PETITE AMIE NE VIVANT PAS AVEC L'ENQUÊTÉ 3 RENCONTRE OCCASIONNELLE 4 TRAVAILLEUSE DU SEXE 5 AUTRE 6 (PRÉCISEZ)	
429	En tout, durant votre vie, avec combien de personnes différentes avez-vous eu des rapports sexuels ? DANS LE CAS DE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION. SI LE NOMBRE DE PERSONNES EST 95 OU PLUS, INSCRIVEZ '95'.	NOMBRE DE PARTENAIRES SUR LA DURÉE DE VIE <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 98	

SECTION 5. PRÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À								
501	VÉRIFIEZ 401 : ACTUELLEMENT MARIÉ OU <input type="checkbox"/> VIVANT AVEC UNE PARTENAIRE ↓	NON MARIÉ ACTUELLEMENT <input type="checkbox"/> ET NE VIVANT PAS AVEC UNE PARTENAIRE	→ 514								
502	VÉRIFIEZ 418 : HOMME NON STÉRILISÉ <input type="checkbox"/> OU QUESTION NON POSÉE ↓	HOMME <input type="checkbox"/> STÉRILISÉ	→ 514								
503	VÉRIFIEZ 407 : UNE ÉPOUSE/ PARTENAIRE <input type="checkbox"/> ↓	PLUS D'UNE <input type="checkbox"/> ÉPOUSE/ PARTENAIRE	→ 509								
504	Est-ce que votre (épouse/partenaire) est actuellement enceinte ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 507								
505	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Après l'enfant que vous et votre (épouse/partenaire) attendez maintenant, souhaiteriez-vous un autre enfant ou préféreriez-vous ne plus avoir d'enfants ?	AVOIR UN AUTRE ENFANT 1 PAS D'AUTRE ENFANT 2 INDÉCIS/NE SAIT PAS 8	→ 514								
506	Après la naissance de l'enfant que vous attendez, combien de temps voudriez-vous attendre avant la naissance d'un autre enfant ?	MOIS 1 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> ANNÉES 2 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> BIENTÔT/MAINTENANT 993 AUTRE 996 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 998									→ 514
507	VÉRIFIEZ 208 : A EU <input type="checkbox"/> DES ENFANTS ↓	N'A PAS <input type="checkbox"/> D'ENFANT ↓	→ 514								
	a) Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Voudriez-vous avoir un autre enfant ou préféreriez-vous ne plus avoir d'enfant ?	b) Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Voudriez-vous avoir un enfant ou préféreriez-vous ne pas avoir d'enfant ?									
		VEUT (UN/UN AUTRE) ENFANT 1 PLUS D'ENFANT/AUCUN 2 DIT QUE LE COUPLE NE PEUT PAS AVOIR D'ENFANT 3 ÉPOUSE/PARTENAIRE STÉRILISÉE 4 ENQUÊTÉ STÉRILISÉ 5 INDÉCIS/NE SAIT PAS 8									
508	VÉRIFIEZ 208 : A <input type="checkbox"/> DES ENFANTS ↓	N'A PAS <input type="checkbox"/> D'ENFANT ↓	→ 514								
	a) Combien de temps voudriez-vous attendre à partir de maintenant avant la naissance d'un autre enfant ?	b) Combien de temps voudriez-vous attendre à partir de maintenant avant la naissance d'un enfant ?									
		MOIS 1 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> ANNÉES 2 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> BIENTÔT/MAINTENANT 993 DIT QUE LE COUPLE NE PEUT PAS AVOIR D'ENFANT 994 AUTRE 996 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 998									
509	Est-ce que l'une de vos (épouses/partenaires) est actuellement enceinte ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 512								

SECTION 5. PRÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À								
510	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Après la naissance (de l' enfant/des enfants) que vous et vos (épouses/partenaires) attendez, voudriez-vous avoir un autre enfant ou préféreriez-vous ne plus avoir d'enfant ?	AVOIR UN AUTRE ENFANT 1 NE PLUS EN AVOIR 2 INDÉCIS/NE SAIT PAS 8	→ 514								
511	Après la naissance de l'enfant que vous attendez, combien de temps voudriez-vous attendre avant la naissance d'un autre enfant ?	MOIS 1 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> ANNÉES 2 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> BIENTÔT/MAINTENANT 993 AUTRE 996 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 998									→ 514
512	VÉRIFIEZ 208: <div style="display: flex; justify-content: space-around; border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;"> <div style="text-align: center;"> A DES <input type="checkbox"/> ENFANTS ↓ </div> <div style="text-align: center;"> N'A PAS <input type="checkbox"/> D'ENFANT ↓ </div> </div> a) Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Voudriez-vous avoir un autre enfant ou préféreriez-vous ne plus avoir d'enfant ? b) Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Voudriez-vous avoir un enfant ou préféreriez-vous ne pas avoir d'enfant ?	AVOIR (UN/UN AUTRE) ENFANT 1 PLUS D'ENFANT/AUCUN DIT QUE LE COUPLE NE PEUT PAS AVOIR D'ENFANT ÉPOUSE (ÉPOUSES/PARTENAIRES) STÉRILISÉES 3 ENQUÊTÉ STÉRILISÉ 5 INDÉCIS/NE SAIT PAS 8	→ 514								
513	VÉRIFIEZ 208 : <div style="display: flex; justify-content: space-around; border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;"> <div style="text-align: center;"> A DES <input type="checkbox"/> ENFANTS ↓ </div> <div style="text-align: center;"> N'A PAS <input type="checkbox"/> D'ENFANT ↓ </div> </div> a) Combien de temps voudriez-vous attendre à partir de maintenant avant la naissance d'un autre enfant ? b) Combien de temps voudriez-vous attendre à partir de maintenant avant la naissance d'un enfant ?	MOIS 1 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> ANNÉES 2 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> BIENTÔT/MAINTENANT DIT QUE LE COUPLE NE PEUT PAS AVOIR D'ENFANT 994 AUTRE 996 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 998									
514	VÉRIFIEZ 203 ET 205 : <div style="display: flex; justify-content: space-around; border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;"> <div style="text-align: center;"> A DES ENFANTS <input type="checkbox"/> VIVANTS ↓ </div> <div style="text-align: center;"> AUCUN ENFANT <input type="checkbox"/> VIVANT ↓ </div> </div> a) Si vous pouviez revenir à l'époque où vous n'aviez pas d'enfant et que vous pouviez choisir exactement le nombre d'enfants à avoir dans votre vie, combien auriez-vous voulu en avoir ? b) Si vous pouviez choisir exactement le nombre d'enfants à avoir dans votre vie, combien en voudriez-vous ? INSISTEZ POUR OBTENIR UNE RÉPONSE NUMÉRIQUE.	AUCUN 00 NOMBRE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table> AUTRE 96 (PRÉCISEZ)			→ 601 → 601						
515	Parmi ces enfants, combien souhaiteriez-vous de garçons, combien souhaiteriez-vous de filles et pour combien d'entre eux, le sexe n'aurait-il pas d'importance ?	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">GARÇONS</td> <td style="text-align: center;">FILLES</td> <td style="text-align: center;">PEU IMPORTE</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table> NOMBRE ... AUTRE 96 (PRÉCISEZ)	GARÇONS	FILLES	PEU IMPORTE						
GARÇONS	FILLES	PEU IMPORTE									

SECTION 6. EMPLOI ET RÔLE DES SEXES

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
601	Avez-vous fait un travail quelconque au cours des 7 derniers jours ?	OUI 1 NON 2	→ 604
602	Bien que vous n'ayez pas travaillé au cours des 7 derniers jours, est-ce que vous avez un travail ou une affaire dont vous avez dû vous absenter pour congé, maladie, vacances ou pour une autre raison ?	OUI 1 NON 2	→ 604
603	Avez-vous fait un travail quelconque au cours des 12 derniers mois ?	OUI 1 NON 2	→ 607
604	Quelle est votre occupation ? C'est-à-dire quel genre de travail faites-vous principalement ?	_____ _____ _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
605	Travaillez-vous habituellement toute l'année, ou de manière saisonnière ou travaillez-vous seulement de temps en temps ?	TOUTE L'ANNÉE 1 SAISONNIER/PARTIE DE L'ANNÉE 2 DE TEMPS EN TEMPS 3	
606	Êtes-vous payé en argent ou en nature pour ce travail ou n'êtes-vous pas payé du tout ?	ARGENT SEULEMENT 1 ARGENT ET NATURE 2 NATURE SEULEMENT 3 PAS PAYÉ 4	
607	VÉRIFIEZ 401 : ACTUELLEMENT MARIÉ OU VIVANT AVEC UNE PARTENAIRE <input type="checkbox"/>	NON MARIÉ ACTUELLEMENT ET NE VIVANT PAS AVEC UNE PARTENAIRE <input type="checkbox"/>	→ 612
608	VÉRIFIEZ 606 : CODE '1' OU '2' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/>	AUTRE <input type="checkbox"/>	→ 610
609	Habituellement, qui décide comment l'argent que vous gagnez va être utilisé : c'est vous, votre (épouse/partenaire), ou conjointement vous et votre (épouse/partenaire) ?	ENQUÊTÉ 1 ÉPOUSE/PARTENAIRE 2 ENQUÊTÉ ET ÉPOUSE/PARTENAIRE ENSEMBLE 3 AUTRE _____ 6 (PRÉCISEZ)	
610	Habituellement, qui prend les décisions en ce qui concerne vos propres soins de santé : vous, votre (épouse/partenaire), vous et votre (épouse/partenaire) conjointement ou quelqu'un d'autre ?	ENQUÊTÉ 1 ÉPOUSE/PARTENAIRE 2 ENQUÊTÉ ET ÉPOUSE/PARTENAIRE CONJOINTEMENT 3 QUELQU'UN D'AUTRE 4 AUTRE 6	
611	Qui prend habituellement les décisions concernant les achats importants pour le ménage ?	ENQUÊTÉ 1 ÉPOUSE/PARTENAIRE 2 ENQUÊTÉ ET ÉPOUSE/PARTENAIRE CONJOINTEMENT 3 QUELQU'UN D'AUTRE 4 AUTRE 6	

SECTION 6. EMPLOI ET RÔLE DES SEXES

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
612	Est-ce que vous possédez cette maison ou une autre maison seul ou conjointement avec quelqu'un d'autre ?	SEUL SEULEMENT 01 CONJOINTEMENT AVEC ÉPOUSE/PARTENAIRE SEULEMENT 02 CONJOINTEMENT AVEC QUELQU'UN D'AUTRE SEULEMENT 03 CONJOINTEMENT AVEC ÉPOUSE/ PARTENAIRE ET QUELQU'UN D'AUTRE .. 04 SEUL ET CONJOINTEMENT 05 N'EN POSSÈDE PAS 06	→ 615
613	Avez-vous un titre de propriété ou un autre document reconnu par le gouvernement pour une maison que vous possédez ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 615
614	Est-ce que votre nom figure sur ce document ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
615	Est-ce que vous possédez de la terre agricole ou non agricole, seul ou conjointement avec quelqu'un d'autre ?	SEUL SEULEMENT 01 CONJOINTEMENT AVEC ÉPOUSE/PARTENAIRE SEULEMENT 02 CONJOINTEMENT AVEC QUELQU'UN D'AUTRE SEULEMENT 03 CONJOINTEMENT AVEC ÉPOUSE/ PARTENAIRE ET QUELQU'UN D'AUTRE .. 04 SEUL ET CONJOINTEMENT 05 N'EN POSSÈDE PAS 06	→ 618
616	Avez-vous un titre de propriété ou un autre document reconnu par le gouvernement pour des terres que vous possédez ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 618
617	Est-ce que votre nom figure sur ce document ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
618	Selon vous, est-il justifié qu'un mari frappe ou batte sa femme dans les situations suivantes :		
	a) Si elle sort sans le lui dire ?	a) SORT SANS LE LUI DIRE 1 2 8	
	b) Si elle néglige les enfants ?	b) NÉGLIGE LES ENFANTS 1 2 8	
	c) Si elle argumente avec lui ?	c) ARGUMENTE 1 2 8	
	d) Si elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui ?	d) REFUSE RAP. SEXUELS 1 2 8	
	e) Si elle crame la nourriture ?	e) CRAME NOURRITURE 1 2 8	
619	À votre connaissance, est-ce qu'il est arrivé que votre père batte votre mère ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	

SECTION 7. VIH/SIDA

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
700	Je voudrais maintenant parler avec vous du VIH et du sida.		
702	VÉRIFIEZ 111 : ÂGE 15-24 ANS <input type="checkbox"/> ↓ 25 ANS OU PLUS <input type="checkbox"/>		→ 708
703	Le VIH est le virus qui cause le sida. Est-ce qu'on peut réduire le risque de contracter le VIH en ayant juste un seul partenaire sexuel qui n'est pas infecté et qui n'a aucun autre partenaire sexuel ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
704	Est-ce qu'on peut contracter le VIH par les piqûres de moustiques ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
705	Est-ce qu'on peut réduire le risque de contracter le VIH en utilisant des condoms au cours de chaque rapport sexuel ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
705A	Est-ce qu'on peut réduire le risque de contracter le VIH en utilisant des condoms au cours de chaque rapport sexuel avec un partenaire occasionnel non régulier ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
706	Est-ce qu'on peut contracter le VIH en partageant la nourriture avec une personne qui a le VIH ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
707	Est-il possible qu'une personne paraissant en bonne santé ait, en fait, le VIH ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
708	Avez-vous entendu parler des ARV, c' est-à-dire des médicaments antirétroviraux qui traitent le VIH ?	OUI 1 NON 2	→ 709
708A	Combien de temps dure le traitement du VIH par antirétroviraux ?	À VIE 1 QUELQUES ANNÉES 2 NE SAIT PAS 8	
709	Est-ce qu'il y a des médicaments spéciaux qu'un médecin ou une infirmière peut donner à une femme ayant contracté le VIH pour réduire le risque de transmission au bébé ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
710	Avez-vous entendu parler de la prophylaxie pré-exposition ou PrEP, c'est-à-dire un médicament que l'on prend tous les jours pour éviter qu'une personne ne contracte le VIH ?	OUI 1 NON 2	→ 712
711	Est-ce que vous approuvez les gens qui prennent un comprimé tous les jours pour éviter de contracter le VIH?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE/CA DÉPEND 8	
712	VÉRIFIEZ LA PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES. AVANT DE CONTINUER, FAITES TOUT VOTRE POSSIBLE POUR VOUS TROUVER EN PRIVÉ.		
713	Avez-vous déjà fait un test du VIH ?	OUI 1 NON 2	→ 721
714	De quel mois et de quelle année date votre test du VIH le plus récent ?	MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAÎT PAS LE MOIS 98 ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAÎT PAS L'ANNÉE 9998	

SECTION 7. VIH/SIDA

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
715	<p>Où le test a-t-il été fait ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC, PRIVÉ, OU UNE ONG, ENREGISTREZ '96' ET ÉCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p>	<p>SECTEUR MÉDICAL PUBLIC</p> <p>CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE (CHU) 11</p> <p>CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL(CHR) 12</p> <p>CENTRE MÉDICAL AVEC ANTENNE CHIRURGICALE (CMA)/ HÔPITAL DE DISTRICT (HD) 13</p> <p>CENTRE MÉDICAL (CM) 14</p> <p>CENTRE DE SANTÉ ET DE PROMOTION SOCIALE (CSPS) 15</p> <p>MATERNITÉ ISOLÉE 16</p> <p>DISPENSAIRE ISOLÉ 17</p> <p>AUTRE SECTEUR PUBLIC 18 (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>POLYCLINIQUE 21</p> <p>CLINIQUE 22</p> <p>CABINET MÉDICAL PRIVÉ (CMP) 23</p> <p>CLINIQUE D'ACCOUCHEMENT 24</p> <p>CABINET DE SOINS INFIRMIERS 25</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ 27 (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL ONG /ASSOCIATION</p> <p>HÔPITAL ONG/ASSOCIATION 31</p> <p>CLINIQUE ONG/ASSOCIATION 32</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL ONG/ ASSOCIATION 36 (PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE SOURCE</p> <p>MAISON 41</p> <p>LIEU DE TRAVAIL 42</p> <p>CENTRE DE DÉTENTION 43</p> <p>AUTRE 96 (PRÉCISEZ)</p>	
716	Avez-vous eu les résultats du test ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	→ 720
717	Quel était le résultat du test ?	<p>POSITIF 1</p> <p>NEGATIF 2</p> <p>INDÉTERMINÉ 3</p> <p>N'A PAS VOULU RÉPONDRE 4</p>	→ 720
718	En quel mois et en quelle année avez-vous reçu votre premier résultat positif au test du VIH ?	<p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE CONNAÎT PAS LE MOIS 98</p> <p>ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE CONNAÎT PAS L'ANNÉE 9998</p> <p>MÊME DATE QUE TEST VIH LE PLUS RÉCENT 95</p>	

SECTION 7. VIH/SIDA

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
719	Est-ce que vous prenez actuellement des ARV qui sont des médicaments antirétroviraux ? Par actuellement, je veux dire que vous avez peut-être oublié certaines doses mais vous êtes toujours en train de prendre des ARV.	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
720	Combien de fois, dans votre vie, avez-vous fait un test du VIH ? DANS LE CAS D'UNE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION, SI LE NOMBRE DE TESTS EST 95 OU PLUS, ENREGISTREZ '95'	NOMBRE DE TESTS DU VIH <input type="text"/> <input type="text"/>	
721	Avez-vous entendu parler de kits d'autotest du VIH, c'est-à-dire des kits de tests que les gens peuvent utiliser pour se tester eux-mêmes pour le VIH ?	OUI 1 NON 2	→ 723
721A	Où avez-vous vu ou entendu parler de ces kits d'autotest du VIH ? Quelque part d'autre ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	RADIO A TÉLÉVISION B POSTER/PANNEAU D'AFFICHAGE C JOURNAL/MAGAZINE D DÉPLIANT/BROCHURE E PRESTATAIRE DE SANTÉ F AGENT DE SANTÉ COMMUNAUTAIRE G ANIMATEURS H RÉSEAUX SOCIAUX I AILLEURS _____ X (PRÉCISEZ) NE SE SOUVIENT PAS Z	
722	Vous êtes-vous testé vous-même pour le VIH en utilisant un kit d'autotest ?	OUI 1 NON 2	
723	Est-ce que vous achèteriez des légumes frais à un marchand ou à un vendeur si vous saviez que cette personne a le VIH ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS/PAS SÛR/CELA DÉPEND 8	
724	Pensez-vous que des enfants vivant avec le VIH devraient être autorisés à aller à l'école avec des enfants qui n'ont pas le VIH ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS/PAS SÛR/CELA DÉPEND 8	
725	VÉRIFIEZ 717 : CODE '1' <input type="checkbox"/> ENCERCLÉ ↓	AUTRE <input type="checkbox"/>	→ 729
726	Maintenant, je voudrais vous poser des questions sur votre vie en tant que personne vivant avec le VIH . Avez-vous révélé à quelqu'un d'autre que moi que vous avez le VIH ?	OUI 1 NON 2	→ 727
726A	À qui avez-vous révélé, en premier, votre statut de personne vivant avec le VIH ?	ÉPOUSE/PARTENAIRE 01 AUTRE MEMBRE DE SA PROPRE FAMILLE 02 MEMBRE DE LA FAMILLE DE L'ÉPOUSE/PARTENAIRE 03 AMI 04 VOISIN 05 LEADER RELIGIEUX 06 AUTRE PERSONNE _____ 96 (PRÉCISEZ)	

SECTION 7. VIH/SIDA

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
727	Êtes-vous d'accord ou non avec la déclaration suivante: J'ai eu honte parce que j'ai le VIH.	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2	
728	Dites-moi, s'il vous plaît, si au cours des 12 derniers mois, il vous est arrivé les choses suivantes ou si vous pensez qu'elles vous sont arrivées parce que vous avez le VIH : a) Les gens ont mal parlé de moi parce que j'ai le VIH. b) Quelqu'un a révélé que j'avais le VIH sans ma permission. c) J'ai été insulté, harcelé ou menacé parce que j'ai le VIH. d) Le personnel de santé a mal parlé de moi parce que j'ai le VIH. e) Le personnel de santé a crié sur moi, m'a grondé, m'a traité de tous les noms ou m'a agressé verbalement d'une autre manière parce que j'ai le VIH.	OUI NON a) LES GENS ONT MAL PARLÉ 1 2 b) RÉVÉLÉ SANS PERMISSION ... 1 2 c) INSULTÉ 1 2 d) PERSONNEL DE SANTÉ A MAL PARLÉ 1 2 e) PERSONNEL DE SANTÉ A AGRESSÉ VERBALEMENT 1 2	
729	À part le sida, avez-vous entendu parler d'autres infections qui peuvent se transmettre par contact sexuel ?	OUI 1 NON 2	
730	VÉRIFIEZ 414 : A DÉJÀ EU DES RAPPORTS SEXUELS <input type="checkbox"/> N'A JAMAIS EU DE RAPPORTS SEXUELS <input type="checkbox"/>		→ 735
731	VÉRIFIEZ 729 : A ENTENDU PARLER D'AUTRES INFECTIONS SEXUELLEMENT TRANSMISSIBLES ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>		→ 733
732	J'aimerais maintenant vous poser quelques questions sur votre santé au cours des 12 derniers mois. Durant les 12 derniers mois, avez-vous eu une maladie que vous avez contractée par contact sexuel ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
733	Il arrive parfois que les hommes aient un écoulement du pénis qui n'est pas normal. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous eu un écoulement anormal du pénis ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
734	Il arrive parfois que les hommes aient une plaie ou un ulcère sur leur pénis ou à côté. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous eu une plaie ou un ulcère sur votre pénis ou à côté ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
735	Si une femme sait que son mari est atteint d'une maladie qu'elle peut contracter au cours de rapports sexuels, pensez-vous qu'il est justifié qu'elle lui demande qu'ils utilisent un condom quand ils ont des rapports sexuels ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
736	Est-ce que vous pensez qu'il est justifié qu'une femme refuse d'avoir des rapports sexuels avec son mari quand elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes autre que ses épouses ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	

SECTION 8. AUTRES PROBLÈMES DE SANTÉ

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
801	Certains hommes sont circoncis, c'est-à-dire qu'on leur a enlevé entièrement le prépuce du pénis. Êtes-vous circoncis ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 806
802	Certains hommes ont été traditionnellement circoncis par un praticien traditionnel, un membre de la famille ou un ami. Avez-vous été traditionnellement circoncis ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 804
803	Quel âge aviez-vous quand vous avez été traditionnellement circoncis ?	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES <input type="text"/> <input type="text"/> PENDANT L'ENFANCE (<5 ANS) 95 NE SAIT PAS 98	
804	Certains hommes ont été médicalement circoncis, c'est-à-dire qu'un prestataire de santé leur a enlevé entièrement le prépuce du pénis. Avez-vous été médicalement circoncis ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 806
805	Quel âge aviez-vous quand vous avez été médicalement circoncis ?	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES <input type="text"/> <input type="text"/> PENDANT L'ENFANCE (<5 ANS) 95 NE SAIT PAS 98	
806	Fumez-vous actuellement du tabac tous les jours, certains jours ou pas du tout ?	TOUS LES JOURS 1 CERTAINS JOURS 2 PAS DU TOUT 3	→ 809 → 808
807	Dans le passé, est-ce que vous fumiez tous les jours ?	OUI 1 NON 2	→ 810
808	Dans le passé, est-ce que vous fumiez tous les jours, certains jours ou est-ce que vous ne fumiez pas ?	TOUS LES JOURS 1 CERTAINS JOURS 2 PAS DU TOUT 3	→ 811
809	En moyenne, parmi les produits suivants, combien en fumez-vous actuellement par jour ? Dites-moi aussi si vous consommez ces produits, mais pas chaque jour. SI L'ENQUÊTÉ DÉCLARE UTILISER UN PRODUIT, MAIS PAS TOUS LES JOURS, INSCRIVEZ '888'. SI LE PRODUIT N'EST PAS UTILISÉ DU TOUT, INSCRIVEZ '000'. a) Des cigarettes fabriquées commercialement ? b) Des cigarette roulées à la main ? c) Des Kreteks ? d) Des pipes remplies de tabac? e) Des cigares, cheroots ou cigarillos ? f) Nombre de séances de pipe à eau/narguilé ? g) Autre chose ? _____ (PRÉCISEZ)	NOMBRE PAR JOUR a) CIGARETTES COMMERCIALES <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> b) CIGARETTES ROULÉES <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> c) KRETEKS <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> d) PIPES REMPLIES TABAC <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> e) CIGARES, CHEROOTS OU CIGARILLOS <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> f) NOMBRE DE SÉANCES DE PIPE À EAU/NARGUILÉ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> g) AUTRE CHOSE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	→ 811

SECTION 8. AUTRES PROBLÈMES DE SANTÉ

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
810	<p>En moyenne, parmi les produits suivants, combien en fumez-vous actuellement par semaine ? Dites-mois aussi si vous consommez ces produits, mais pas chaque semaine. SI L'ENQUÊTÉ DÉCLARE UTILISER UN PRODUIT , MAIS PAS CHAQUE SEMAINE, INSCRIVEZ '888'. SI LE PRODUIT N'EST PAS UTILISÉ DU TOUT, INSCRIVEZ '000'.</p> <p>a) Des cigarettes fabriquées commercialement ?</p> <p>b) Des cigarette roulées à la main ?</p> <p>c) Des Kreteks ?</p> <p>d) Des pipes remplies de tabac?</p> <p>e) Des cigares, cheroots ou cigarillos ?</p> <p>f) Nombre de séances de pipe à eau/narguilé ?</p> <p>g) Autre chose ?</p> <p>_____ (PRÉCISEZ)</p>	<p style="text-align: center;">NOMBRE PAR SEMAINE</p> <p>a) CIGARETTES COMMERCIALES <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>b) CIGARETTES ROULÉES ... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>c) KRETEKS <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>d) PIPES REMPLIES TABAC ... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>e) CIGARES, CHEROOTS OU CIGARILLOS <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>f) NOMBRE DE SÉANCES DE PIPE À EAU/NARGUILÉ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>g) AUTRE CHOSE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>	
811	<p>Consommez-vous actuellement du tabac non-fumé chaque jour, certains jours ou pas du tout ?</p>	<p>TOUS LES JOURS 1</p> <p>CERTAINS JOURS 2</p> <p>PAS DU TOUT 3</p>	<p>→ 813</p> <p>→ 814</p>
812	<p>En moyenne, combien de fois par jour utilisez-vous les produits suivants ? Dites-moi aussi si vous utilisez le produit, mais pas chaque jour. SI L'ENQUÊTÉ DÉCLARE UTILISER UN PRODUIT , MAIS PAS TOUS LES JOURS, INSCRIVEZ '888'. SI LE PRODUIT N'EST PAS UTILISÉ DU TOUT, INSCRIVEZ '000'.</p> <p>a) Du tabac à chiquer, dans la bouche ?</p> <p>b) Du tabac à priser, à inhaler par le nez ?</p> <p>c) Du tabac à mâcher ?</p> <p>d) Du Betel à mâcher ?</p> <p>e) Autre chose ?</p> <p>_____ (PRÉCISEZ)</p>	<p style="text-align: center;">NOMBRE PAR JOUR</p> <p>a) TABAC À CHIQUER <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>b) TABAC À PRISER <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>c) TABAC À MÂCHER <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>d) BETEL À MÂCHER <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>e) AUTRE CHOSE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>	<p>→ 814</p>

SECTION 8. AUTRES PROBLÈMES DE SANTÉ

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
813	<p>En moyenne, combien de fois par semaine utilisez-vous les produits suivants ? Dites-moi aussi si vous utilisez ce produit, mais pas chaque semaine.</p> <p>SI L'ENQUÊTÉ DÉCLARE UTILISER UN PRODUIT , MAIS PAS TOUTES LES SEMAINES, INSCRIVEZ '888'. SI LE PRODUIT N'EST PAS UTILISÉ DU TOUT, INSCRIVEZ '000'.</p> <p>a) Du tabac à chiquer, dans la bouche ?</p> <p>b) Du tabac à priser, à inhaler par le nez ?</p> <p>c) Du tabac à mâcher ?</p> <p>d) Du Betel à mâcher ?</p> <p>e) Autre chose ?</p> <p style="text-align: center;">_____ (PRÉCISEZ)</p>	<p style="text-align: right;">NOMBRE PAR SEMAINE</p> <p>a) TABAC À CHIQUER <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>b) TABAC À PRISER <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>c) TABAC À MÂCHER <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>d) BETEL À MÂCHER <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>e) AUTRE CHOSE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>	
814	<p>Je voudrais maintenant vous poser des questions sur la consommation d'alcool. Est-ce que vous avez déjà bu de l'alcool, comme de la bière, du vin, des liqueurs, du dolo ou du baanguii?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	→ 817
815	<p>Nous considérons qu'une canette ou une bouteille de bière, un verre de vin, un verre de liqueur ou une calebassée de dolo ou de baanguii est un verre d'alcool. Au cours du mois dernier, combien de jours avez-vous bu au moins un verre d'alcool ?</p> <p>DANS LE CAS D'UNE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION. SI L'ENQUÊTÉ RÉPOND 'CHAQUE JOUR' OU 'PRESQUE CHAQUE JOUR,' ENTOUREZ CODE '95'.</p>	<p>N'A MÊME PAS EU UN VERRE 00</p> <p>NOMBRE DE JOURS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>CHAQUE JOUR/PRESQUE CHAQUE JOUR ... 95</p>	→ 817
816	<p>Au cours du mois dernier, les jours où vous avez bu de l'alcool, combien de verres avez-vous bu par jour ?</p>	<p>NOMBRE DE VERRES <input type="text"/> <input type="text"/></p>	
817	<p>Êtes-vous couvert par une assurance médicale ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	→ 819
818	<p>Par quel type d'assurance médicale êtes-vous couvert ?</p> <p>ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.</p>	<p>MUTUELLE DE SANTÉ/ASSURANCE SANTÉ COMMUNAUTAIRE A</p> <p>ASSURANCE SANTÉ PAR L'EMPLOYEUR B</p> <p>SÉCURITÉ SOCIALE C</p> <p>AUTRE ASSURANCE PRIVÉE COMMERCIALE ... D</p> <p>AUTRE _____ X</p> <p style="text-align: center;">(PRÉCISEZ)</p>	
819	<p>Je voudrais maintenant vous parler d'une pratique que l'on appelle l'excision. Avez-vous déjà entendu parler de l'excision ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	→ 821
820	<p>Dans certains pays, il existe une pratique qui consiste à couper une partie des organes génitaux externes des filles. Avez-vous déjà entendu parler de cette pratique ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	→ 901

SECTION 8. AUTRES PROBLÈMES DE SANTÉ

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
821	Pensez-vous que l'excision est exigée par votre religion ?	OUI 1 NON 2 PAS DE RELIGION 3 NE SAIT PAS 8	
822	Pensez-vous que la pratique de l'excision doit continuer ou qu'elle doit être abandonnée ?	CONTINUER 1 ABANDONNER 2 CELA DÉPEND 3 NE SAIT PAS 8	

SECTION 9. CONNAISSANCE ET CROYANCES SUR LE PALUDISME

NO.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
901	Au cours des six derniers mois, avez-vous vu ou entendu des messages sur le paludisme ?	OUI 1 NON 2	→ 903
902	Où avez-vous vu ou entendu ces messages ? Quelque part d'autre ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	RADIO A TÉLÉVISION B POSTER/PANNEAU D’AFFICHAGE C JOURNAL/MAGAZINE D DÉPLIANT/BROCHURE E PRESTATAIRE DE SANTÉ F AGENT DE SANTÉ COMMUNAUTAIRE G ANIMATEURS H RÉSEAUX SOCIAUX I AILLEURS _____ X (PRÉCISEZ) NE SE SOUVIENT PAS Z	
903	Est-ce qu'il existe des moyens d'éviter de contracter le paludisme ?	OUI 1 NON 2	→ 905
904	Quelles sont les choses que les gens peuvent faire pour éviter de contracter le paludisme ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ	DORMIR SOUS UNE MOUSTIQUAIRE A DORMIR SOUS UNE MOUSTIQUAIRE IMPRÉGNÉE D'INSECTICIDE B UTILISER DES PRODUITS RÉPULSIFS CONTRE LES MOUSTIQUES C PRENDRE DES MÉDICAMENTS PRÉVENTIFS D ASPERGER LA MAISON D'INSECTICIDE E RECOUVRIR LES EAUX STAGNANTES (FLAQUES D'EAU) F GARDER LES ALENTOURS PROPRES G METTRE DES MOUSTIQUAIRES AUX FENÊTRES H EN UTILISANT UN SERPENTIN ANTI-MOUSTIQUES I DECOCTION/JUS DE PLANTE/RACINE À BOIRE À TITRE PRÉVENTIF J GRILLAGES AUX FENÊTRE K EN UTILISANT DES PLAQUETTES ELECTRIQUES L CLIMATISEURS/VENTILATEURS M SE COUVRIR LE CORPS N AUTRE _____ X (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS Z	
905	Maintenant, je vais vous lire des déclarations et je voudrais que vous disiez si vous êtes d'accord ou pas d'accord avec ces déclarations. Si vous ne savez pas, répondez, je ne sais pas. Dans cette communauté, les gens ont du paludisme seulement pendant la saison des pluies. Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ?	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE 8	
906	Quand un enfant a de la fièvre, vous vous inquiétez toujours en pensant que c'est peut-être le paludisme. Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ?	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE 8	

SECTION 9. CONNAISSANCE ET CROYANCES SUR LE PALUDISME

NO.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
907	Avoir le paludisme n'est pas un problème car on peut le traiter facilement. Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ?	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE 8	
908	Seuls les enfants affaiblis peuvent décéder du paludisme. Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ?	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE 8	
909	Vous pouvez dormir sous une moustiquaire pendant la nuit entière quand il y a beaucoup de moustiques. Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ?	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE 8	
910	Vous pouvez dormir sous une moustiquaire pendant la nuit entière quand il y a peu de moustiques. Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ?	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE 8	
911	Vous n'aimez pas dormir sous une moustiquaire quand le temps est trop chaud. Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ?	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE 8	
911a	Vous préférez dormir sous une moustiquaire de forme rectangulaire. Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ?	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE 8	
911b	Vous préférez dormir sous une moustiquaire de forme pyramidale. Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ?	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE 8	
911c	Vous préférez dormir sous une moustiquaire de type polyester, qui est doux au toucher. Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ?	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE 8	
911d	Vous préférez dormir sous une moustiquaire de type polyéthylène, qui est dur au toucher. Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ?	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE 8	
911e	Vous préférez dormir sous une moustiquaire d'une autre couleur que le blanc. Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ?	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE 8	
912	Quand un enfant a de la fièvre, il vaut mieux commencer par lui donner des médicaments que vous avez à la maison. Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ?	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE 8	
913	Dans votre communauté, les gens amènent leur enfant consulter un prestataire de santé le jour même ou le jour suivant l'apparition de la fièvre. Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ?	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE 8	

SECTION 9. CONNAISSANCE ET CROYANCES SUR LE PALUDISME

NO.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À								
914	Dans votre communauté, les gens qui ont une moustiquaire dorment habituellement sous la moustiquaire chaque nuit. Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ?	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE 8									
915	INSCRIVEZ L'HEURE.	HEURE <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> MINUTES <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>									

OBSERVATION DE L'ENQUÊTEUR
À REMPLIR UNE FOIS L'INTERVIEW TERMINÉE

COMMENTAIRES SUR L'INTERVIEW :

COMMENTAIRES SUR DES QUESTIONS PARTICULIÈRES :

AUTRES COMMENTAIRES :

OBSERVATION DU CHEF D'ÉQUIPE

ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ AU BURKINA FASO (EDSBF 2021)
QUESTIONNAIRE BIOMARQUEUR

IDENTIFICATION				
NOM DE LA LOCALITÉ _____				
NOM DU CHEF DE MÉNAGE _____				
NUMÉRO DE GRAPPE				<input type="text"/>
NUMÉRO DE CONCESSION				<input type="text"/>
NUMÉRO DE MÉNAGE				<input type="text"/>
MÉNAGE SÉLECTIONNÉ POUR L'ENQUÊTE HOMME? (1=OUI, 2=NON)				
VISITES DU TECHNICIEN DE SANTÉ				
	1	2	3	VISITE FINALE
DATE	_____	_____	_____	JOUR <input type="text"/>
NOM DU TECHNICIEN DE SANTÉ	_____	_____	_____	MOIS <input type="text"/>
				ANNÉE 2 0 2 1
PROCHAINE DATE VISITE	_____	_____		NOMBRE TOTAL DE VISITES <input type="text"/>
	HEURE	_____		
NOTES:				TOTAL DE FEMMES ÉLIGIBLES <input type="text"/>

_____				TOTAL D'ENFANTS ÉLIGIBLES <input type="text"/>

LANGUE DU QUESTIONNAIRE** 0 1 LANGUE DE L'INTERVIEW** <input type="text"/> <input type="text"/> LANGUE MATERNELLE DE L'ENQUÊTE** <input type="text"/> <input type="text"/> INTERPRÈTE (OUI = 1, NON = 2) <input type="text"/>				
LANGUE DU QUESTIONNAIRE** FRANÇAIS **CODES LANGUES :				
01 FRANÇAIS 05 GULMANTCHEMA 02 MOORE 06 BISSA 96 AUTRES 03 PEUHL/FULFULDE 07 DAGARA 04 DIOULA _____ (PRÉCISEZ)				
ÉQUIPE		CHEF D'ÉQUIPE		CONTRÔLEUR CAPI
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
NUMÉRO		NOM		NUMÉRO
		NUMÉRO		
		NOM		
		NUMÉRO		

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE, DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ET TEST DE PALUDISME CHEZ LES ENFANTS DE 0-4 ANS

101	VÉRIFIEZ LA "LISTE DES INDIVIDUS/BIOMARQUEURS ÉLIGIBLES" FOURNIE PAR CAPI. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES ENFANTS ÉLIGIBLES DE 0-5 ANS À LA QUESTION 102 SUR CETTE PAGE ET SUR LES PAGES SUIVANTES EN COMMENÇANT PAR LE PREMIER ENFANT SUR LA LISTE. S'IL Y A PLUS DE TROIS ENFANTS, UTILISER UN (DES) QUESTIONNAIRE(S) SUPPLÉMENTAIRE(S).		
	ENFANT 1		ALLEZ À
102	VÉRIFIEZ LE RÉSULTAT CAPI: ENREGISTREZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE LIGNE DE L' ENFANT.	NOM _____ NUMÉRO DE LIGNE ... <input type="text"/> <input type="text"/>	
103	SI LA MÈRE EST ENQUÊTÉE : COPIEZ LA DATE DE NAISSANCE DE L' ENFANT (JOUR , MOIS ET ANNÉE) DE L'HISTORIQUE DES GROSSESSES. SI LA MÈRE N'EST PAS ENQUÊTÉE, DEMANDEZ : Quelle est la date de naissance de (NOM) ?	JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
104	SI LA MÈRE EST ENQUÊTÉE : COPIEZ L'ÂGE DE L'ENFANT À PARTIR DE L'HISTORIQUE DES GROSSESSES. SI LA MÈRE N'EST PAS ENQUÊTÉE, DEMANDEZ : Quel âge avait (NOM) à son dernier anniversaire? COMPAREZ ET CORRIGEZ 103 ET/OU 104 SI INCOHÉRENT.	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES <input type="text"/>	
105	VÉRIFIEZ 104 : L'ENFANT A 0-4 ANS? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>		→ 140
106	POIDS EN KILOGRAMMES.	KG. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENT 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996	→ 108
107	L'ENFANT ÉTAIT-IL HABILLÉ LÉGÈREMENT?	OUI 1 NON 2	
108	TAILLE EN CENTIMÈTRES. SI L' ENFANT A 0-1 AN, MESUREZ EN POSITION ALLONGÉE. SI L' ENFANT A 2, 3, OU 4 ANS, MESUREZ EN POSITION DEBOUT.	CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENT 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996	→ 113
109	L'ENFANT A T-IL ÉTÉ MESURÉ EN POSITION ALLONGÉE OU DEBOUT?	ALLONGÉE 1 DEBOUT 2	
110	VÉRIFIEZ 104 ET 109: SUR LA BASE DE L'ÂGE DE L'ENFANT, LA PROCÉDURE CORRECTE POUR LA MESURE A T-ELLE ÉTÉ SUIVIE ?	OUI 1 NON 2	→ 112
111	SI L'ENFANT A 0-1 AN : POURQUOI (NOM) A-T-IL ÉTÉ MESURÉ EN POSITION DEBOUT? SI L'ENFANT A 2-4 ANS : POURQUOI (NOM) A-T-IL ÉTÉ MESURÉ EN POSITION ALLONGÉE? _____ _____		
112	LA MESURE ENREGISTRÉE A-T-ELLE ÉTÉ GÊNÉE PAR DES CHEVEUX TRESSÉS OU COIFFÉS ?	OUI 1 NON 2	

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE, DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ET TEST DE PALUDISME CHEZ LES ENFANTS DE 0-4 ANS

ENFANT 1		ALLEZ À								
113	INSCRIVEZ LE NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ MESUREUR.	<div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table> NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ </div>								
114	INSCRIVEZ LE NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ ASSISTANT MESUREUR	<div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table> NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ </div>								
115	DATE DU JOUR	JOUR <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> MOIS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> ANNÉE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>								
116	INSCRIVEZ LA TAILLE/LONGUEUR ET LE POIDS DANS LA BROCHURE SUR L'ANTHROPOMÉTRIE, L'ANÉMIE ET LE PALUDISME.									
117	VÉRIFIEZ 103 : L'ENFANT A-T-IL 0-5 MOIS OU PLUS ÂGÉ ? <input type="checkbox"/> PLUS ÂGÉ <input type="checkbox"/> 0-5 MOIS <input type="checkbox"/>	→ 140								
118	INSCRIVEZ LE NOM DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE DE L'ENFANT	NOM _____ NUMÉRO DE LIGNI. . . . <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>								
119	<p>DEMANDEZ LE CONSENTEMENT DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE POUR LES TESTS DE PALUDISME ET D'ANÉMIE :</p> <p>Dans cette enquête, nous demandons que les enfants dans tout le pays participent à un test pour vérifier s'ils ont ou non le paludisme et un test pour vérifier s'ils ont ou non de l'anémie. Le paludisme est un problème de santé sérieux causé par un parasite transmis par la piqûre d'un moustique. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, de paludisme ou d'autres infections ou de maladie chronique. Cette enquête aidera à développer des programmes pour prévenir et traiter le paludisme et l'anémie. Nous demandons que tous les enfants âgés de 6 mois à 4 ans participent aux tests de paludisme et d'anémie. Les tests nécessitent quelques gouttes de sang d'un doigt ou du talon. L'équipement utilisé pour prendre le sang est propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et il sera jeté après chaque test.</p> <p>Le sang sera immédiatement testé pour le paludisme et l'anémie et les résultats vous seront communiqués tout de suite. Quelques gouttes seront prélevées sur une ou des lames et envoyées à un laboratoire pour être testées. Les résultats du test de laboratoire ne vous seront pas divulgués. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ?</p>									
120	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ.	ACCORDÉ 1 REFUS 2 PAS PRÉSENT/AUTRE 3								
121	SIGNEZ ET INSCRIVEZ LE NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ	<div style="text-align: center;"> _____ (SIGNATURE) <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table> NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ </div>								

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE, DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ET TEST DE PALUDISME CHEZ LES ENFANTS DE 0-4 ANS

ENFANT 1		ALLEZ À																											
122	SI LE CONSENTEMENT A ÉTÉ OBTENU, PRÉPAREZ L'ÉQUIPEMENT ET LES FOURNITURES POUR LES TESTS ET CONTINUEZ AVEC LES TESTS.																												
123	COLLEZ LA 1 ^{re} ÉTIQUETTE CODE BARRE POUR LE TEST DU PALUDISME AU LABORATOIRE DANS L'ESPACE À DROITE. COLLEZ LA 2 ^e ÉTIQUETTE CODE BARRE SUR LA LAME CORRESPONDANTE ET LA 3 ^e ÉTIQUETTE SUR LA FICHE DE TRANSMISSION.	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; text-align: center;"> COLLEZ LA 1^{re} ÉTIQUETTE CODE BARRE ICI </div> PAS PRÉSENT 99994 REFUS 99995 AUTRE 99996																											
124	INSCRIVEZ LE NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ICI ET DANS LA BROCHURE SUR L'ANTHROPOMÉTRIE, L'ANÉMIE ET LE PALUDISME.	G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> PAS PRÉSENT994 REFUS995 AUTRE996																											
125	ENREGISTRER LE RÉSULTAT DU TDR DU PALUDISME ICI ET DANS LA BROCHURE SUR L'ANTHROPOMÉTRIE, L'ANÉMIE ET LE PALUDISME.	POSITIF 1 NÉGATIF 2 PAS PRÉSENT 4 REFUS 5 AUTRE 6																											
126	Est-ce que (NOM) souffre d'une des maladies suivantes ou présente un ou des symptômes suivants : a) Prostration, c'est-à-dire un état de faiblesse extrême? b) Problèmes cardiaques? c) Perte de conscience? d) Respiration difficile ou rapide ? e) Convulsions ? f) Saignements anormaux ? g) Jaunisse ou peau jaunâtre ? h) Urines foncées ?	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">OUI</th> <th style="text-align: center;">NON</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) PROSTRATION</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>b) PROBLÈMES CARDIAQUES</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>c) PERTE CONSCIENCE</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>d) RESPIRATION DIFFICILE OU RAPIDE</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>e) CONVULSIONS</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>f) SAIGNEMENTS ANORMAUX</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>g) JAUNISSE/PEAU JAUNÂTRE</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>h) URINE FONCÉES</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </tbody> </table>		OUI	NON	a) PROSTRATION	1	2	b) PROBLÈMES CARDIAQUES	1	2	c) PERTE CONSCIENCE	1	2	d) RESPIRATION DIFFICILE OU RAPIDE	1	2	e) CONVULSIONS	1	2	f) SAIGNEMENTS ANORMAUX	1	2	g) JAUNISSE/PEAU JAUNÂTRE	1	2	h) URINE FONCÉES	1	2
	OUI	NON																											
a) PROSTRATION	1	2																											
b) PROBLÈMES CARDIAQUES	1	2																											
c) PERTE CONSCIENCE	1	2																											
d) RESPIRATION DIFFICILE OU RAPIDE	1	2																											
e) CONVULSIONS	1	2																											
f) SAIGNEMENTS ANORMAUX	1	2																											
g) JAUNISSE/PEAU JAUNÂTRE	1	2																											
h) URINE FONCÉES	1	2																											
127	VÉRIFIEZ 126: Y A-T-IL UN 'OUI' NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/>	→ 129																											
128	VÉRIFIEZ 124 : RÉSULTAT DE L'HÉMOGLOBINE	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL, ANEMIE SEVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 AUTRE 6																											
129	<u>DÉCLARATION POUR RÉFÉRENCE POUR PALUDISME SÉVÈRE.</u> Le test pour le diagnostic du paludisme montre que (NOM DE L'ENFANT) a du paludisme. Votre enfant a également des symptômes de paludisme sévère. Le médicament que j'ai contre le paludisme n'aidera pas votre enfant, et je ne peux pas lui donner de traitement. Votre enfant est sérieusement malade et doit être amené tout de suite dans un établissement de santé. ENREGISTRER LE RESULTAT DU TDR DU PALUDISME SUR LA FICHE DE RÉFÉRENCE DU PALUDISME SÉVÈRE.	→ 137																											
130	Au cours des 2 dernières semaines, est-ce que (NOM) a pris ou (NOM) prend-il de la CTA donnée par un médecin ou un centre de santé pour traiter le paludisme ? VÉRIFIEZ EN DEMANDANT DE VOIR LE TRAITEMENT.	OUI 1 NON 2																											

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE, DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ET TEST DE PALUDISME CHEZ LES ENFANTS DE 0-4 ANS

ENFANT 1		ALLEZ À															
131	<p>DÉCLARATION DE RÉFÉRENCE POUR LES ENFANTS PRENANT DÉJÀ DE LA CTA. Vous m'avez dit que (NOM DE L'ENFANT) a déjà reçu de la CTA pour le paludisme. Je ne peux donc pas vous donner de la CTA supplémentaire. Cependant, le test montre qu'il/elle a du paludisme. Si votre enfant a de la fièvre pendant 2 jours après la dernière dose de la CTA, vous devrez amener l'enfant au centre de santé le plus proche pour des examens approfondis.</p>	→ 139															
132	<p>LIRE LA DÉCLARATION DE CONSENTEMENT AU PARENT OU AUTRE ADULTE RESPONSABLE POUR L'ENFANT.</p> <p>Le test du paludisme montre que votre enfant a du paludisme. Nous pouvons vous donner gratuitement des médicaments. Le médicament est appelé CTA. La CTA est très efficace et d'ici quelques jours, il n'aura plus de fièvre, ni d'autres symptômes. Vous n'êtes pas obligé de donner le médicament à l'enfant. C'est vous qui décidez. Dites-moi s'il vous plait, si vous acceptez, ou non, le médicament.</p>																
133	<p>ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ.</p>	<p>MÉDICAMENT ACCEPTÉ 1 MÉDICAMENT REFUSÉ 2 AUTRE 6</p>	→ 139														
134	<p>SIGNEZ ET INSCRIVEZ LE NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ</p>	<p>_____ (SIGNATURE)</p> <p>□ □ □ □ NUMERO DU TECHNICIEN DE SANTÉ</p>															
135	<p>VÉRIFIEZ 133: MÉDICAMENT ACCEPTÉ ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/></p>		→ 139														
136	<p>LISEZ LES INFORMATIONS POUR LE TRAITEMENT DU PALUDISME AU PARENT OU AUTRE ADULTE RESPONSABLE</p> <p style="text-align: center;">Traitement avec de combinaison de l'Artéméter-Luméfantine (AL)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ÂGE</th> <th colspan="3">DOSAGE</th> </tr> <tr> <th>JOUR 1</th> <th>JOUR 2</th> <th>JOUR 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Moins de 3 ans (Plaquette à Bande Rose)</td> <td>1 Comprimé deux fois par jour</td> <td>1 Comprimé deux fois par jour</td> <td>1 Comprimé deux fois par jour</td> </tr> <tr> <td>De 3 à 5 ans (Plaquette à Bande Violette)</td> <td>2 Comprimés deux fois par jour</td> <td>2 Comprimés deux fois par jour</td> <td>2 Comprimés deux fois par jour</td> </tr> </tbody> </table> <p>DITES AUSSI AU PARENT/ADULTE RESPONSABLE POUR L'ENFANT: Si [NOM] a une fièvre élevée, une respiration difficile ou rapide, s'il ne peut pas boire ou téter, si son état s'aggrave ou s'il ne va pas mieux dans les 2 jours, vous devrez l'amener immédiatement voir un professionnel de santé pour qu'il soit traité.</p>	ÂGE	DOSAGE			JOUR 1	JOUR 2	JOUR 3	Moins de 3 ans (Plaquette à Bande Rose)	1 Comprimé deux fois par jour	1 Comprimé deux fois par jour	1 Comprimé deux fois par jour	De 3 à 5 ans (Plaquette à Bande Violette)	2 Comprimés deux fois par jour	2 Comprimés deux fois par jour	2 Comprimés deux fois par jour	→ 139
ÂGE	DOSAGE																
	JOUR 1	JOUR 2	JOUR 3														
Moins de 3 ans (Plaquette à Bande Rose)	1 Comprimé deux fois par jour	1 Comprimé deux fois par jour	1 Comprimé deux fois par jour														
De 3 à 5 ans (Plaquette à Bande Violette)	2 Comprimés deux fois par jour	2 Comprimés deux fois par jour	2 Comprimés deux fois par jour														
137	<p>VÉRIFIEZ 124 : RÉSULTAT DE L'HÉMOGLOBINE</p>	<p>EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL, ANEMIE SEVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 AUTRE 6</p>	→ 139														
138	<p>DÉCLARATION DE RÉFÉRENCE POUR ANÉMIE SÉVÈRE. Le test d'anémie montre que (NOM DE L'ENFANT) a une anémie sévère. Votre enfant est très malade et doit être emmené immédiatement dans un établissement de santé.</p> <p>ENREGISTRER LE RESULTAT DU TEST DE L'HÉMOGLOBINE SUR LA FICHE DE RÉFÉRENCE DE L'ANÉMIE SÉVÈRE.</p>																
139	<p>DATE DU JOUR :</p>	<p>JOUR □ □ MOIS □ □ ANNÉE 2021</p>															
140	<p>SI IL Y A UN AUTRE ENFANT, ALLEZ À 102 À LA PAGE SUIVANTE; S'IL N'YA PLUS D'ENFANTS, ALLEZ À 201.</p>																

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE, DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ET TEST DE PALUDISME CHEZ LES ENFANTS DE 0-4 ANS

	ENFANT 2		ALLEZ À
102	VÉRIFIEZ LE RÉSULTAT CAPI: ENREGISTREZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE LIGNE DE L' ENFANT.	NOM _____ NUMÉRO DE LIGNE ... <input type="text"/> <input type="text"/>	
103	SI LA MÈRE EST ENQUÊTÉE : COPIEZ LA DATE DE NAISSANCE DE L' ENFANT (JOUR , MOIS ET ANNÉE) DE L'HISTORIQUE DES GROSSESSES. SI LA MÈRE N'EST PAS ENQUÊTÉE, DEMANDEZ : Quelle est la date de naissance de (NOM) ?	JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
104	SI LA MÈRE EST ENQUÊTÉE : COPIEZ L'ÂGE DE L'ENFANT À PARTIR DE L'HISTORIQUE DES GROSSESSES. SI LA MÈRE N'EST PAS ENQUÊTÉE, DEMANDEZ : Quel âge avait (NOM) à son dernier anniversaire? COMPAREZ ET CORRIGEZ 103 ET/OU 104 SI INCOHÉRENT.	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES <input type="text"/>	
105	VÉRIFIEZ 104 : L'ENFANT A 0-4 ANS? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>		→ 140
106	POIDS EN KILOGRAMMES.	KG. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENT 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996	→ 108
107	L'ENFANT ÉTAIT-IL HABILLÉ LÉGÈREMENT?	OUI 1 NON 2	
108	TAILLE EN CENTIMÈTRES. SI L' ENFANT A 0-1 AN, MESUREZ EN POSITION ALLONGÉE. SI L' ENFANT A 2, 3, OU 4 ANS, MESUREZ EN POSITION DEBOUT.	CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENT 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996	→ 113
109	L'ENFANT A T-IL ÉTÉ MESURÉ EN POSITION ALLONGÉE OU DEBOUT?	ALLONGÉE 1 DEBOUT 2	
110	VÉRIFIEZ 104 ET 109: SUR LA BASE DE L'ÂGE DE L'ENFANT, LA PROCÉDURE CORRECTE POUR LA MESURE A T-ELLE ÉTÉ SUIVIE ?	OUI 1 NON 2	→ 112
111	SI L'ENFANT A 0-1 AN : POURQUOI (NOM) A-T-IL ÉTÉ MESURÉ EN POSITION DEBOUT? SI L'ENFANT A 2-4 ANS : POURQUOI (NOM) A-T-IL ÉTÉ MESURÉ EN POSITION ALLONGÉE? _____ _____		
112	LA MESURE ENREGISTRÉE A-T-ELLE ÉTÉ GÊNÉE PAR DES CHEVEUX TRESSÉS OU COIFFÉS ?	OUI 1 NON 2	

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE, DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ET TEST DE PALUDISME CHEZ LES ENFANTS DE 0-4 ANS

ENFANT 2		ALLEZ À								
113	INSCRIVEZ LE NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ MESUREUR.	<div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table> </div> NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ								
114	INSCRIVEZ LE NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ ASSISTANT MESUREUR	<div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table> </div> NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ								
115	DATE DU JOUR	JOUR <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> MOIS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> ANNÉE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>								
116	INSCRIVEZ LA TAILLE/LONGUEUR ET LE POIDS DANS LA BROCHURE SUR L'ANTHROPOMÉTRIE, L'ANÉMIE ET LE PALUDISME.									
117	VÉRIFIEZ 103 : L'ENFANT A-T-IL 0-5 MOIS OU PLUS ÂGÉ ? <input type="checkbox"/> PLUS ÂGÉ <input type="checkbox"/> 0-5 MOIS <input type="checkbox"/>	→ 140								
118	INSCRIVEZ LE NOM DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE DE L'ENFANT	NOM _____ NUMÉRO DE LIGNI. . . . <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>								
119	<p>DEMANDEZ LE CONSENTEMENT DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE POUR LES TESTS DE PALUDISME ET D'ANÉMIE :</p> <p>Dans cette enquête, nous demandons que les enfants dans tout le pays participent à un test pour vérifier s'ils ont ou non le paludisme et un test pour vérifier s'ils ont ou non de l'anémie. Le paludisme est un problème de santé sérieux causé par un parasite transmis par la piqûre d'un moustique. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, de paludisme ou d'autres infections ou de maladie chronique. Cette enquête aidera à développer des programmes pour prévenir et traiter le paludisme et l'anémie. Nous demandons que tous les enfants âgés de 6 mois à 4 ans participent aux tests de paludisme et d'anémie. Les tests nécessitent quelques gouttes de sang d'un doigt ou du talon. L'équipement utilisé pour prendre le sang est propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et il sera jeté après chaque test.</p> <p>Le sang sera immédiatement testé pour le paludisme et l'anémie et les résultats vous seront communiqués tout de suite. Quelques gouttes seront prélevées sur une ou des lames et envoyées à un laboratoire pour être testées. Les résultats du test de laboratoire ne vous seront pas divulgués. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ?</p>									
120	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ.	ACCORDÉ 1 REFUS 2 PAS PRÉSENT/AUTRE 3 → 123								
121	SIGNEZ ET INSCRIVEZ LE NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ	_____ (SIGNATURE) <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table> </div> NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ								

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE, DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ET TEST DE PALUDISME CHEZ LES ENFANTS DE 0-4 ANS

ENFANT 2		ALLEZ À																											
122	SI LE CONSENTEMENT A ÉTÉ OBTENU, PRÉPAREZ L'ÉQUIPEMENT ET LES FOURNITURES POUR LES TESTS ET CONTINUEZ AVEC LES TESTS.																												
123	COLLEZ LA 1 ^{re} ÉTIQUETTE CODE BARRE POUR LE TEST DU PALUDISME AU LABORATOIRE DANS L'ESPACE À DROITE. COLLEZ LA 2 ^e ÉTIQUETTE CODE BARRE SUR LA LAME CORRESPONDANTE ET LA 3 ^e ÉTIQUETTE SUR LA FICHE DE TRANSMISSION.	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; text-align: center;"> COLLEZ LA 1^{re} ÉTIQUETTE CODE BARRE ICI </div> PAS PRÉSENT 99994 REFUS 99995 AUTRE 99996																											
124	INSCRIVEZ LE NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ICI ET DANS LA BROCHURE SUR L'ANTHROPOMÉTRIE, L'ANÉMIE ET LE PALUDISME.	G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> PAS PRÉSENT994 REFUS995 AUTRE996																											
125	ENREGISTRER LE RÉSULTAT DU TDR DU PALUDISME ICI ET DANS LA BROCHURE SUR L'ANTHROPOMÉTRIE, L'ANÉMIE ET LE PALUDISME.	POSITIF 1 NÉGATIF 2 PAS PRÉSENT 4 REFUS 5 AUTRE 6																											
126	Est-ce que (NOM) souffre d'une des maladies suivantes ou présente un ou des symptômes suivants : a) Prostration, c'est-à-dire un état de faiblesse extrême? b) Problèmes cardiaques? c) Perte de conscience? d) Respiration difficile ou rapide ? e) Convulsions ? f) Saignements anormaux ? g) Jaunisse ou peau jaunâtre ? h) Urines foncées ?	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">OUI</th> <th style="text-align: center;">NON</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) PROSTRATION</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>b) PROBLÈMES CARDIAQUES</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>c) PERTE CONSCIENCE</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>d) RESPIRATION DIFFICILE OU RAPIDE</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>e) CONVULSIONS</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>f) SAIGNEMENTS ANORMAUX</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>g) JAUNISSE/PEAU JAUNÂTRE</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>h) URINE FONCÉES</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </tbody> </table>		OUI	NON	a) PROSTRATION	1	2	b) PROBLÈMES CARDIAQUES	1	2	c) PERTE CONSCIENCE	1	2	d) RESPIRATION DIFFICILE OU RAPIDE	1	2	e) CONVULSIONS	1	2	f) SAIGNEMENTS ANORMAUX	1	2	g) JAUNISSE/PEAU JAUNÂTRE	1	2	h) URINE FONCÉES	1	2
	OUI	NON																											
a) PROSTRATION	1	2																											
b) PROBLÈMES CARDIAQUES	1	2																											
c) PERTE CONSCIENCE	1	2																											
d) RESPIRATION DIFFICILE OU RAPIDE	1	2																											
e) CONVULSIONS	1	2																											
f) SAIGNEMENTS ANORMAUX	1	2																											
g) JAUNISSE/PEAU JAUNÂTRE	1	2																											
h) URINE FONCÉES	1	2																											
127	VÉRIFIEZ 126: Y A-T-IL UN 'OUI' NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/>	→ 129																											
128	VÉRIFIEZ 124 : RÉSULTAT DE L'HÉMOGLOBINE	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL, ANEMIE SEVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 AUTRE 6																											
129	<u>DÉCLARATION POUR RÉFÉRENCE POUR PALUDISME SÉVÈRE.</u> Le test pour le diagnostic du paludisme montre que (NOM DE L'ENFANT) a du paludisme. Votre enfant a également des symptômes de paludisme sévère. Le médicament que j'ai contre le paludisme n'aidera pas votre enfant, et je ne peux pas lui donner de traitement. Votre enfant est sérieusement malade et doit être amené tout de suite dans un établissement de santé. ENREGISTRER LE RESULTAT DU TDR DU PALUDISME SUR LA FICHE DE RÉFÉRENCE DU PALUDISME SÉVÈRE.	→ 137																											
130	Au cours des 2 dernières semaines, est-ce que (NOM) a pris ou (NOM) prend-il de la CTA donnée par un médecin ou un centre de santé pour traiter le paludisme ? VÉRIFIEZ EN DEMANDANT DE VOIR LE TRAITEMENT.	OUI 1 NON 2																											

	ENFANT 2	ALLEZ À															
131	<p>DÉCLARATION DE RÉFÉRENCE POUR LES ENFANTS PRENANT DÉJÀ DE LA CTA. Vous m'avez dit que (NOM DE L'ENFANT) a déjà reçu de la CTA pour le paludisme. Je ne peux donc pas vous donner de la CTA supplémentaire. Cependant, le test montre qu'il/elle a du paludisme. Si votre enfant a de la fièvre pendant 2 jours après la dernière dose de la CTA, vous devrez amener l'enfant au centre de santé le plus proche pour des examens approfondis.</p>	→ 139															
132	<p>LIRE LA DÉCLARATION DE CONSENTEMENT AU PARENT OU AUTRE ADULTE RESPONSABLE POUR L'ENFANT.</p> <p>Le test du paludisme montre que votre enfant a du paludisme. Nous pouvons vous donner gratuitement des médicaments. Le médicament est appelé CTA. La CTA est très efficace et d'ici quelques jours, il n'aura plus de fièvre, ni d'autres symptômes. Vous n'êtes pas obligé de donner le médicament à l'enfant. C'est vous qui décidez. Dites-moi s'il vous plait, si vous acceptez, ou non, le médicament.</p>																
133	<p>ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ.</p>	MÉDICAMENT ACCEPTÉ 1 MÉDICAMENT REFUSÉ 2 AUTRE 6 → 139															
134	<p>SIGNEZ ET INSCRIVEZ LE NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ</p>	<p>_____ (SIGNATURE)</p> <p style="text-align: center;"> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> </p> NUMERO DU TECHNICIEN DE SANTÉ															
135	<p>VÉRIFIEZ 133: MÉDICAMENT ACCEPTÉ ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/></p>	→ 139															
136	<p>LISEZ LES INFORMATIONS POUR LE TRAITEMENT DU PALUDISME AU PARENT OU AUTRE ADULTE RESPONSABLE</p> <div style="border: 2px dashed black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">Traitement avec de combinaison de l'Artéméter-Luméfantine (AL)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ÂGE</th> <th colspan="3">DOSAGE</th> </tr> <tr> <th>JOUR 1</th> <th>JOUR 2</th> <th>JOUR 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">Moins de 3 ans (Plaquette à Bande Rose)</td> <td>1 Comprimé deux fois par jour</td> <td>1 Comprimé deux fois par jour</td> <td>1 Comprimé deux fois par jour</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">De 3 à 5 ans (Plaquette à Bande Violette)</td> <td>2 Comprimés deux fois par jour</td> <td>2 Comprimés deux fois par jour</td> <td>2 Comprimés deux fois par jour</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p>DITES AUSSI AU PARENT/ADULTE RESPONSABLE POUR L'ENFANT: Si [NOM] a une fièvre élevée, une respiration difficile ou rapide, s'il ne peut pas boire ou téter, si son état s'aggrave ou s'il ne va pas mieux dans les 2 jours, vous devrez l'amener immédiatement voir un professionnel de santé pour qu'il soit traité.</p>	ÂGE	DOSAGE			JOUR 1	JOUR 2	JOUR 3	Moins de 3 ans (Plaquette à Bande Rose)	1 Comprimé deux fois par jour	1 Comprimé deux fois par jour	1 Comprimé deux fois par jour	De 3 à 5 ans (Plaquette à Bande Violette)	2 Comprimés deux fois par jour	2 Comprimés deux fois par jour	2 Comprimés deux fois par jour	→ 139
ÂGE	DOSAGE																
	JOUR 1	JOUR 2	JOUR 3														
Moins de 3 ans (Plaquette à Bande Rose)	1 Comprimé deux fois par jour	1 Comprimé deux fois par jour	1 Comprimé deux fois par jour														
De 3 à 5 ans (Plaquette à Bande Violette)	2 Comprimés deux fois par jour	2 Comprimés deux fois par jour	2 Comprimés deux fois par jour														
137	<p>VÉRIFIEZ 124 : RÉSULTAT DE L'HÉMOGLOBINE</p>	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL, ANEMIE SEVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 AUTRE 6 → 139															
138	<p>DÉCLARATION DE RÉFÉRENCE POUR ANÉMIE SÉVÈRE. Le test d'anémie montre que (NOM DE L'ENFANT) a une anémie sévère. Votre enfant est très malade et doit être emmené immédiatement dans un établissement de santé.</p> <p>ENREGISTRER LE RESULTAT DU TEST DE L'HÉMOGLOBINE SUR LA FICHE DE RÉFÉRENCE DE L'ANÉMIE SÉVÈRE.</p>																
139	<p>DATE DU JOUR :</p>	JOUR <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> MOIS <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> ANNÉE 2021															
140	<p>SI IL Y A UN AUTRE ENFANT, ALLEZ À 102 À LA PAGE SUIVANTE; S'IL N'YA PLUS D'ENFANTS, ALLEZ À 201.</p>																

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE, DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ET TEST DE PALUDISME CHEZ LES ENFANTS DE 0-4 ANS

	ENFANT 3		ALLEZ À
102	VÉRIFIEZ LE RÉSULTAT CAPI: ENREGISTREZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE LIGNE DE L' ENFANT.	NOM _____ NUMÉRO DE LIGNE ... <input type="text"/> <input type="text"/>	
103	SI LA MÈRE EST ENQUÊTÉE : COPIEZ LA DATE DE NAISSANCE DE L' ENFANT (JOUR , MOIS ET ANNÉE) DE L'HISTORIQUE DES GROSSESSES. SI LA MÈRE N'EST PAS ENQUÊTÉE, DEMANDEZ : Quelle est la date de naissance de (NOM) ?	JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
104	SI LA MÈRE EST ENQUÊTÉE : COPIEZ L'ÂGE DE L'ENFANT À PARTIR DE L'HISTORIQUE DES GROSSESSES. SI LA MÈRE N'EST PAS ENQUÊTÉE, DEMANDEZ : Quel âge avait (NOM) à son dernier anniversaire? COMPAREZ ET CORRIGEZ 103 ET/OU 104 SI INCOHÉRENT.	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES <input type="text"/>	
105	VÉRIFIEZ 104 : L'ENFANT A 0-4 ANS? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>		→ 140
106	POIDS EN KILOGRAMMES.	KG. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENT 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996	→ 108
107	L'ENFANT ÉTAIT-IL HABILLÉ LÉGÈREMENT?	OUI 1 NON 2	
108	TAILLE EN CENTIMÈTRES. SI L' ENFANT A 0-1 AN, MESUREZ EN POSITION ALLONGÉE. SI L' ENFANT A 2, 3, OU 4 ANS, MESUREZ EN POSITION DEBOUT.	CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENT 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996	→ 113
109	L'ENFANT A T-IL ÉTÉ MESURÉ EN POSITION ALLONGÉE OU DEBOUT?	ALLONGÉE 1 DEBOUT 2	
110	VÉRIFIEZ 104 ET 109: SUR LA BASE DE L'ÂGE DE L'ENFANT, LA PROCÉDURE CORRECTE POUR LA MESURE A T-ELLE ÉTÉ SUIVIE ?	OUI 1 NON 2	→ 112
111	SI L'ENFANT A 0-1 AN : POURQUOI (NOM) A-T-IL ÉTÉ MESURÉ EN POSITION DEBOUT? SI L'ENFANT A 2-4 ANS : POURQUOI (NOM) A-T-IL ÉTÉ MESURÉ EN POSITION ALLONGÉE? _____ _____		
112	LA MESURE ENREGISTRÉE A-T-ELLE ÉTÉ GÊNÉE PAR DES CHEVEUX TRESSÉS OU COIFFÉS ?	OUI 1 NON 2	

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE, DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ET TEST DE PALUDISME CHEZ LES ENFANTS DE 0-4 ANS

	ENFANT 3		ALLEZ À										
113	INSCRIVEZ LE NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ MESUREUR.	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table> NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ											
114	INSCRIVEZ LE NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ ASSISTANT MESUREUR	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table> NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ											
115	DATE DU JOUR	JOUR <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table> MOIS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table> ANNÉE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>											
116	INSCRIVEZ LA TAILLE/LONGUEUR ET LE POIDS DANS LA BROCHURE SUR L'ANTHROPOMÉTRIE, L'ANÉMIE ET LE PALUDISME.												
117	VÉRIFIEZ 103 : L'ENFANT A-T-IL 0-5 MOIS OU PLUS ÂGÉ <input type="checkbox"/> 0-5 MOIS <input type="checkbox"/> L'ENFANT EST-IL PLUS ÂGÉ?		→ 140										
118	INSCRIVEZ LE NOM DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE DE L'ENFANT	NOM _____ NUMÉRO DE LIGNI. . . . <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>											
119	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE POUR LES TESTS DE PALUDISME ET D'ANÉMIE : Dans cette enquête, nous demandons que les enfants dans tout le pays participent à un test pour vérifier s'ils ont ou non le paludisme et un test pour vérifier s'ils ont ou non de l'anémie. Le paludisme est un problème de santé sérieux causé par un parasite transmis par la piqûre d'un moustique. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, de paludisme ou d'autres infections ou de maladie chronique. Cette enquête aidera à développer des programmes pour prévenir et traiter le paludisme et l'anémie. Nous demandons que tous les enfants âgés de 6 mois à 4 ans participent aux tests de paludisme et d'anémie. Les tests nécessitent quelques gouttes de sang d'un doigt ou du talon. L'équipement utilisé pour prendre le sang est propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et il sera jeté après chaque test. Le sang sera immédiatement testé pour le paludisme et l'anémie et les résultats vous seront communiqués tout de suite. Quelques gouttes seront prélevées sur une ou des lames et envoyées à un laboratoire pour être testées. Les résultats du test de laboratoire ne vous seront pas divulgués. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête. Avez-vous des questions à me poser ?												
120	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ.	ACCORDÉ 1 REFUS 2 PAS PRÉSENT/AUTRE 3	→ 123										
121	SIGNEZ ET INSCRIVEZ LE NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ	_____ (SIGNATURE) <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table> NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ											

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE, DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ET TEST DE PALUDISME CHEZ LES ENFANTS DE 0-4 ANS

ENFANT 3		ALLEZ À																											
122	SI LE CONSENTEMENT A ÉTÉ OBTENU, PRÉPAREZ L'ÉQUIPEMENT ET LES FOURNITURES POUR LES TESTS ET CONTINUEZ AVEC LES TESTS.																												
123	COLLEZ LA 1 ^{re} ÉTIQUETTE CODE BARRE POUR LE TEST DU PALUDISME AU LABORATOIRE DANS L'ESPACE À DROITE. COLLEZ LA 2 ^e ÉTIQUETTE CODE BARRE SUR LA LAME CORRESPONDANTE ET LA 3 ^e ÉTIQUETTE SUR LA FICHE DE TRANSMISSION.	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; text-align: center;"> COLLEZ LA 1^{re} ÉTIQUETTE CODE BARRE ICI </div> PAS PRÉSENT 99994 REFUS 99995 AUTRE 99996																											
124	INSCRIVEZ LE NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ICI ET DANS LA BROCHURE SUR L'ANTHROPOMÉTRIE, L'ANÉMIE ET LE PALUDISME.	G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> PAS PRÉSENT994 REFUS995 AUTRE996																											
125	ENREGISTRER LE RÉSULTAT DU TDR DU PALUDISME ICI ET DANS LA BROCHURE SUR L'ANTHROPOMÉTRIE, L'ANÉMIE ET LE PALUDISME.	POSITIF 1 NÉGATIF 2 PAS PRÉSENT 4 REFUS 5 AUTRE 6																											
126	Est-ce que (NOM) souffre d'une des maladies suivantes ou présente un ou des symptômes suivants : a) Prostration, c'est-à-dire un état de faiblesse extrême? b) Problèmes cardiaques? c) Perte de conscience? d) Respiration difficile ou rapide ? e) Convulsions ? f) Saignements anormaux ? g) Jaunisse ou peau jaunâtre ? h) Urines foncées ?	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>OUI</th> <th>NON</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) PROSTRATION</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>b) PROBLÈMES CARDIAQUES</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>c) PERTE CONSCIENCE</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>d) RESPIRATION DIFFICILE OU RAPIDE</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>e) CONVULSIONS</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>f) SAIGNEMENTS ANORMAUX</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>g) JAUNISSE/PEAU JAUNÂTRE</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>h) URINE FONCÉES</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		OUI	NON	a) PROSTRATION	1	2	b) PROBLÈMES CARDIAQUES	1	2	c) PERTE CONSCIENCE	1	2	d) RESPIRATION DIFFICILE OU RAPIDE	1	2	e) CONVULSIONS	1	2	f) SAIGNEMENTS ANORMAUX	1	2	g) JAUNISSE/PEAU JAUNÂTRE	1	2	h) URINE FONCÉES	1	2
	OUI	NON																											
a) PROSTRATION	1	2																											
b) PROBLÈMES CARDIAQUES	1	2																											
c) PERTE CONSCIENCE	1	2																											
d) RESPIRATION DIFFICILE OU RAPIDE	1	2																											
e) CONVULSIONS	1	2																											
f) SAIGNEMENTS ANORMAUX	1	2																											
g) JAUNISSE/PEAU JAUNÂTRE	1	2																											
h) URINE FONCÉES	1	2																											
127	VÉRIFIEZ 126: Y A-T-IL UN 'OUI' NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/>	→ 129																											
128	VÉRIFIEZ 124 : RÉSULTAT DE L'HÉMOGLOBINE	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL, ANEMIE SEVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 AUTRE 6																											
129	DÉCLARATION POUR RÉFÉRENCE POUR PALUDISME SÉVÈRE. Le test pour le diagnostic du paludisme montre que (NOM DE L'ENFANT) a du paludisme. Votre enfant a également des symptômes de paludisme sévère. Le médicament que j'ai contre le paludisme n'aidera pas votre enfant, et je ne peux pas lui donner de traitement. Votre enfant est sérieusement malade et doit être amené tout de suite dans un établissement de santé. ENREGISTRER LE RESULTAT DU TDR DU PALUDISME SUR LA FICHE DE RÉFÉRENCE DU PALUDISME SÉVÈRE.	→ 137																											
130	Au cours des 2 dernières semaines, est-ce que (NOM) a pris ou (NOM) prend-il de la CTA donnée par un médecin ou un centre de santé pour traiter le paludisme ? VÉRIFIEZ EN DEMANDANT DE VOIR LE TRAITEMENT.	OUI 1 NON 2																											

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE, DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ET TEST DE PALUDISME CHEZ LES ENFANTS DE 0-4 ANS

ENFANT 3		ALLEZ À															
131	<p>DÉCLARATION DE RÉFÉRENCE POUR LES ENFANTS PRENANT DÉJÀ DE LA CTA. Vous m'avez dit que (NOM DE L'ENFANT) a déjà reçu de la CTA pour le paludisme. Je ne peux donc pas vous donner de la CTA supplémentaire. Cependant, le test montre qu'il/elle a du paludisme. Si votre enfant a de la fièvre pendant 2 jours après la dernière dose de la CTA, vous devrez amener l'enfant au centre de santé le plus proche pour des examens approfondis.</p>	→ 139															
132	<p>LIRE LA DÉCLARATION DE CONSENTEMENT AU PARENT OU AUTRE ADULTE RESPONSABLE POUR L'ENFANT.</p> <p>Le test du paludisme montre que votre enfant a du paludisme. Nous pouvons vous donner gratuitement des médicaments. Le médicament est appelé CTA. La CTA est très efficace et d'ici quelques jours, il n'aura plus de fièvre, ni d'autres symptômes. Vous n'êtes pas obligé de donner le médicament à l'enfant. C'est vous qui décidez. Dites-moi s'il vous plait, si vous acceptez, ou non, le médicament.</p>																
133	<p>ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ.</p>	<p>MÉDICAMENT ACCEPTÉ 1 MÉDICAMENT REFUSÉ 2 AUTRE 6</p>	→ 139														
134	<p>SIGNEZ ET INSCRIVEZ LE NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ</p>	<p>_____ (SIGNATURE)</p> <p>□ □ □ □ NUMERO DU TECHNICIEN DE SANTÉ</p>															
135	<p>VÉRIFIEZ 133: MÉDICAMENT ACCEPTÉ ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/></p>		→ 139														
136	<p>LISEZ LES INFORMATIONS POUR LE TRAITEMENT DU PALUDISME AU PARENT OU AUTRE ADULTE RESPONSABLE</p> <p style="text-align: center;">Traitement avec de combinaison de l'Artéméter-Luméfantine (AL)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ÂGE</th> <th colspan="3">DOSAGE</th> </tr> <tr> <th>JOUR 1</th> <th>JOUR 2</th> <th>JOUR 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Moins de 3 ans (Plaquette à Bande Rose)</td> <td>1 Comprimé deux fois par jour</td> <td>1 Comprimé deux fois par jour</td> <td>1 Comprimé deux fois par jour</td> </tr> <tr> <td>De 3 à 5 ans (Plaquette à Bande Violette)</td> <td>2 Comprimés deux fois par jour</td> <td>2 Comprimés deux fois par jour</td> <td>2 Comprimés deux fois par jour</td> </tr> </tbody> </table> <p>DITES AUSSI AU PARENT/ADULTE RESPONSABLE POUR L'ENFANT: Si [NOM] a une fièvre élevée, une respiration difficile ou rapide, s'il ne peut pas boire ou téter, si son état s'aggrave ou s'il ne va pas mieux dans les 2 jours, vous devrez l'amener immédiatement voir un professionnel de santé pour qu'il soit traité.</p>	ÂGE	DOSAGE			JOUR 1	JOUR 2	JOUR 3	Moins de 3 ans (Plaquette à Bande Rose)	1 Comprimé deux fois par jour	1 Comprimé deux fois par jour	1 Comprimé deux fois par jour	De 3 à 5 ans (Plaquette à Bande Violette)	2 Comprimés deux fois par jour	2 Comprimés deux fois par jour	2 Comprimés deux fois par jour	→ 139
ÂGE	DOSAGE																
	JOUR 1	JOUR 2	JOUR 3														
Moins de 3 ans (Plaquette à Bande Rose)	1 Comprimé deux fois par jour	1 Comprimé deux fois par jour	1 Comprimé deux fois par jour														
De 3 à 5 ans (Plaquette à Bande Violette)	2 Comprimés deux fois par jour	2 Comprimés deux fois par jour	2 Comprimés deux fois par jour														
137	<p>VÉRIFIEZ 124 : RÉSULTAT DE L'HÉMOGLOBINE</p>	<p>EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL, ANEMIE SEVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 AUTRE 6</p>	→ 139														
138	<p>DÉCLARATION DE RÉFÉRENCE POUR ANÉMIE SÉVÈRE. Le test d'anémie montre que (NOM DE L'ENFANT) a une anémie sévère. Votre enfant est très malade et doit être emmené immédiatement dans un établissement de santé.</p> <p>ENREGISTRER LE RESULTAT DU TEST DE L'HÉMOGLOBINE SUR LA FICHE DE RÉFÉRENCE DE L'ANÉMIE SÉVÈRE.</p>																
139	<p>DATE DU JOUR :</p>	<p>JOUR □ □ MOIS □ □ ANNÉE 2021</p>															
140	<p>SI IL Y A UN AUTRE ENFANT, ALLEZ À 102 À DU QUESTIONNAIRE SUPPLÉMENTAIRE; S'IL N'YA PLUS D'ENFANTS,</p>																

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES FEMMES DE 15-49 ANS

201	VÉRIFIEZ LA "LISTE DES INDIVIDUS/BIOMARQUEURS ÉLIGIBLES" FOURNIE PAR CAPI. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE, LE NOM, L'ÂGE ET L'ÉTAT MATRIMONIAL DE TOUTES LES FEMMES ÉLIGIBLES À 202, 203 ET 204 SUR CETTE PAGE ET SUR LES PAGES SUIVANTES À PARTIR DE LA PREMIÈRE INSCRITE. SI IL Y A PLUS DE DEUX FEMMES, UTILISEZ UN (DES) QUESTIONNAIRE (S) SUPPLÉMENTAIRE (S).		
	FEMME 1		ALLEZ À
202	VÉRIFIEZ LE RÉSULTAT CAPI : ENREGISTREZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE LIGNE DE LA FEMME.	NOM _____ NUMÉRO DE LIGNE ... <input type="text"/> <input type="text"/>	
203	VÉRIFIEZ LE RÉSULTAT CAPI POUR L'ÂGE:	15-17 ANS 1 18-49 ANS 2	
204	VÉRIFIEZ LE RÉSULTAT CAPI POUR L'ÉTAT MATRIMONIAL :	CODE 4 (JAMAIS EN UNION) . 1 AUTRE 2	
205	POIDS EN KILOGRAMMES.	KG..... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 99994 REFUS 99995 AUTRE 99996	→ 207
206	LA FEMME PORTAIT-ELLE UNIQUEMENT DES VÊTEMENTS LÉGERS ?	OUI 1 NON 2	
207	TAILLE EN CENTIMÈTRES.	CM..... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996	→ 209
208	LA MESURE ENREGISTRÉE A-T-ELLE ÉTÉ GÊNÉE PAR DES CHEVEUX TRESSÉS OU COIFFÉS ?	OUI 1 NON 2	
209	INSCRIVEZ LE NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ MESUREUR.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ	
210	INSCRIVEZ LE NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ ASSISTANT MESUREUR. SI PAS D'ASSISTANT MESUREUR, INSCRIRE 9999.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ	
211	DATE DU JOUR :	JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
212	VÉRIFIEZ 203 :	AGÉE DE 15-17 ANS <input type="checkbox"/> AGÉE DE 18-49 ANS <input type="checkbox"/>	→ 214
213	VÉRIFIEZ 204 :	AUTRE <input type="checkbox"/> CODE 4 (JAMAIS EN UNION) <input type="checkbox"/>	→ 217

		FEMME 1		ALLEZ À	
CONSENTEMENT DE L'ENQUÊTÉE ADULTE POUR LE TEST D'ANÉMIE					
C O N S E N T E M E N T A D U L T E	214	<p>DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST D'ANÉMIE :</p> <p>Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'anémie. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, d'infection ou de maladie chronique. Les résultats de cette enquête permettront d'aider à développer des programmes pour prévenir et traiter l'anémie.</p> <p>Pour le test d'anémie, nous avons besoin de gouttes de sang d'un doigt. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et sera jeté après chaque test. Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et le résultat vous sera communiqué tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser? Vous pouvez dire oui ou non. C'est votre décision.</p>			
	215	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ.	ACCORDÉ. 1 REFUSÉ 2 ABSENT/AUTRE 3	→ 225	
	216	SIGNEZ ET INSCRIVEZ LE NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ MESUREUR DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE.	_____ (SIGNATURE) <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ	→ 225	

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES FEMMES DE 15-49 ANS

	FEMME 1		ALLEZ À
217	INSCRIVEZ LE NOM DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE DE L'ENQUÊTÉE MINEURE.	NOM _____ NUMÉRO DE LIGNE DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE <input type="text"/>	
CONSENTEMENT DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE POUR LE TEST D'ANÉMIE			
P A R E N T / A D U L T E R E S P O N S A B L E	218	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE POUR LE TEST D'ANÉMIE : Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'anémie. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, d'infection ou de maladie chronique. Les résultats de cette enquête permettront d'aider à développer des programmes pour prévenir et traiter l'anémie. Pour le test d'anémie, nous avons besoin de gouttes de sang d'un doigt. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et sera jeté après chaque test. Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et le résultat vous sera communiqué à vous et à (NOM DE LA MINEURE) tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête. Avez-vous des questions à me poser? Vous pouvez dire oui ou non. C'est votre décision.	
	219	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ.	ACCORDÉ..... 1 PARENT/ADULTE RESPONSABLE A REFUSÉ . 2 ABSENT/AUTRE 3 → 225
	220	SIGNEZ ET INSCRIVEZ LE NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ MESUREUR DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE.	_____ (SIGNATURE) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ
	221	VÉRIFIEZ 219 : CONSENTEMENT <input type="checkbox"/> ACCORDÉ CONSENTEMENT <input type="checkbox"/> REFUSÉ	
CONSENTEMENT DE L'ENQUÊTÉE MINEURE POUR LE TEST			
C O N S E N T E M E N T E N Q U Ê T É E M I N E U R E	222	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR UN TEST D'ANÉMIE À L'ENQUÊTÉE MINEURE : Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'anémie. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, d'infection ou de maladie chronique. Les résultats de cette enquête permettront d'aider à développer des programmes pour prévenir et traiter l'anémie. Pour le test d'anémie, nous avons besoin de gouttes de sang d'un doigt. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et sera jeté après chaque test. Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et le résultat vous sera communiqué à vous et à (NOM DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE) tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête. Avez-vous des questions à me poser? Vous pouvez dire oui ou non. C'est votre décision.	
	223	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ	ACCORDÉ..... 1 ENQUÊTÉE MINEURE A REFUSÉ..... 2 ABSENTE/AUTRE 3 → 225
	224	SIGNEZ ET INSCRIVEZ LE NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ MESUREUR DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE.	_____ (SIGNATURE) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES FEMMES DE 15-49 ANS

FEMME 1		ALLEZ À
225	ENREGISTREZ LE NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ICI ET DANS LA BROCHURE SUR L'ANTHROPOMÉTRIE ET L'ANÉMIE.	G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENTE 994 REFUS 995 AUTRE 996
226	VÉRIFIEZ 225 : RÉSULTAT HÉMOGLOBINE	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL, ANÉMIE SÉVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2
227	Le test pour le diagnostic d'anémie montre que vous avez une anémie sévère. Vous êtes très malade et vous devez vous rendre immédiatement dans un établissement de santé. ENREGISTREZ LE RÉSULTAT DU TEST D'ANÉMIE SUR LA FICHE DE RÉFÉRENCE POUR L'ANÉMIE SÉVÈRE.	
228	SI IL Y A UNE AUTRE FEMME, ALLEZ À 202 À LA PAGE SUIVANTE; S'IL N'Y A PLUS DE FEMMES, METTEZ FIN À L'INTERVIEW.	

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES FEMMES DE 15-49 ANS

	FEMME 2		ALLEZ À
202	VÉRIFIEZ LE RÉSULTAT CAPI : ENREGISTREZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE LIGNE DE LA FEMME.	NOM _____ NUMÉRO DE LIGNE ... <input type="text"/> <input type="text"/>	
203	VÉRIFIEZ LE RÉSULTAT CAPI POUR L'ÂGE:	15-17 ANS 1 18-49 ANS 2	
204	VÉRIFIEZ LE RÉSULTAT CAPI POUR L'ÉTAT MATRIMONIAL :	CODE 4 (JAMAIS EN UNION) . 1 AUTRE 2	
205	POIDS EN KILOGRAMMES.	KG. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 99994 REFUS 99995 AUTRE 99996	→ 207
206	LA FEMME PORTAIT-ELLE UNIQUEMENT DES VÊTEMENTS LÉGERS ?	OUI 1 NON 2	
207	TAILLE EN CENTIMÈTRES.	CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996	→ 209
208	LA MESURE ENREGISTRÉE A-T-ELLE ÉTÉ GÊNÉE PAR DES CHEVEUX TRESSÉS OU COIFFÉS ?	OUI 1 NON 2	
209	INSCRIVEZ LE NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ MESUREUR.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NUMÉRO DU TECHNICIEN DE	
210	INSCRIVEZ LE NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ ASSISTANT MESUREUR. SI PAS D'ASSISTANT MESUREUR, INSCRIRE 9999.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NUMÉRO DU TECHNICIEN DE	
211	DATE DU JOUR :	JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
212	VÉRIFIEZ 203 : AGÉE DE 15-17 ANS <input type="checkbox"/> AGÉE DE 18-49 ANS <input type="checkbox"/>		→ 214
213	VÉRIFIEZ 204 : AUTRE <input type="checkbox"/> CODE 4 (JAMAIS EN UNION) <input type="checkbox"/>		→ 217

	FEMME 2	ALLEZ À
--	---------	---------

CONSENTEMENT DE L'ENQUETEE ADULTE POUR LE TEST D'ANÉMIE

C O N S E N T E M E N T A D U L T E	214	<p>DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST D'ANÉMIE :</p> <p>Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'anémie. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, d'infection ou de maladie chronique. Les résultats de cette enquête permettront d'aider à développer des programmes pour prévenir et traiter l'anémie.</p> <p>Pour le test d'anémie, nous avons besoin de gouttes de sang d'un doigt. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et sera jeté après chaque test. Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et le résultat vous sera communiqué tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser? Vous pouvez dire oui ou non. C'est votre décision.</p>							
	215	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ.	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">ACCORDÉ.....</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>REFUSÉ</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>ABSENT/AUTRE</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">→ 225</p>	ACCORDÉ.....	1	REFUSÉ	2	ABSENT/AUTRE	3
	ACCORDÉ.....	1							
REFUSÉ	2								
ABSENT/AUTRE	3								
216	SIGNEZ ET INSCRIVEZ LE NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ MESUREUR DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE.	<p style="text-align: center;">_____ (SIGNATURE)</p> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table> </div> <p style="text-align: center;">NUMÉRO DU TECHNICIEN DE</p> <p style="text-align: right;">→ 225</p>							

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES FEMMES DE 15-49 ANS

	FEMME 2	ALLEZ À
--	---------	---------

217	INSCRIVEZ LE NOM DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE L'ENQUÊTÉE MINEURE.	NOM _____ NUMÉRO DE LIGNE DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE <div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>
-----	---	---

CONSENTEMENT DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE POUR LE TEST D'ANÉMIE

P A R E N T / A D U L T E R E S P O N S A B L E	218	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE POUR LE TEST D'ANÉMIE : Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'anémie. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, d'infection ou de maladie chronique. Les résultats de cette enquête permettront d'aider à développer des programmes pour prévenir et traiter l'anémie. Pour le test d'anémie, nous avons besoin de gouttes de sang d'un doigt. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et sera jeté après chaque test. Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et le résultat vous sera communiqué à vous et à (NOM DE LA MINEURE) tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête. Avez-vous des questions à me poser? Vous pouvez dire oui ou non. C'est votre décision.	
	219	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ.	ACCORDÉ..... 1 PARENT/ADULTE RESPONSABLE A REFUSÉ. 2 ABSENT/AUTRE 3 → 225
	220	SIGNEZ ET INSCRIVEZ LE NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ MESUREUR DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE.	_____ (SIGNATURE) <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> NUMÉRO DU TECHNICIEN DE
	221	VÉRIFIEZ 219 : CONSENTEMENT <input type="checkbox"/> ACCORDÉ CONSENTEMENT <input type="checkbox"/> REFUSÉ	→ 225

CONSENTEMENT DE L'ENQUÊTÉE MINEURE POUR LE TEST

C O N S E N T E M E N T E N Q U Ê T É M I N E U R E	222	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR UN TEST D'ANÉMIE À L'ENQUÊTÉE MINEURE : Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'anémie. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, d'infection ou de maladie chronique. Les résultats de cette enquête permettront d'aider à développer des programmes pour prévenir et traiter l'anémie. Pour le test d'anémie, nous avons besoin de gouttes de sang d'un doigt. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et sera jeté après chaque test. Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et le résultat vous sera communiqué à vous et à (NOM DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE) tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête. Avez-vous des questions à me poser? Vous pouvez dire oui ou non. C'est votre décision.	
	223	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ	ACCORDÉ..... 1 ENQUÊTÉE MINEURE A REFUSÉ..... 2 ABSENTE/AUTRE 3 → 225
	224	SIGNEZ ET INSCRIVEZ LE NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ MESUREUR DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE.	_____ (SIGNATURE) <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> NUMÉRO DU TECHNICIEN DE

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES FEMMES DE 15-49 ANS

FEMME 2		ALLEZ À
225	ENREGISTREZ LE NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ICI ET DANS LA BROCHURE SUR L'ANTHROPOMÉTRIE ET L'ANÉMIE.	G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENTE994 REFUS995 AUTRE996
226	VÉRIFIEZ 225 : RÉSULTAT HÉMOGLOBINE	EN-DESSOUS 8.0 G/DL, ANÉMIE SÉVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2
227	Le test pour le diagnostic d'anémie montre que vous avez une anémie sévère. Vous êtes très malade et vous devez vous rendre immédiatement dans un établissement de santé. ENREGISTREZ LE RÉSULTAT DU TEST D'ANÉMIE SUR LA FICHE DE RÉFÉRENCE POUR L'ANÉMIE SÉVÈRE.	
228	SI IL Y A UNE AUTRE FEMME, ALLEZ À 202 DU QUESTIONNAIRE SUPPLÉMENTAIRE; S'IL N'Y A PLUS DE FEMMES, METTEZ FIN À L'INTERVIEW.	

MESURE DU POIDS ET DE LA TAILLE DES ENFANTS SELECTIONNÉS DE 0-4 ANS

101	VÉRIFIEZ LE RAPPORT CAPI POUR LES ENFANTS SELECTIONNÉS POUR LA RE-MESURE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM POUR LE PREMIER ENFANT SELECTIONNÉ À LA QUESTION 102 SUR CETTE PAGE. S'IL Y A PLUS D'UN ENFANT SELECTIONNÉ DANS UN MÉNAGE, UTILISER UN (DES) QUESTIONNAIRE(S) SUPPLÉMENTAIRE(S).		
	ENFANT À RE-MESURER		ALLEZ À
102	VÉRIFIEZ LE RAPPORT CAPI: ENREGISTREZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE LIGNE DE L' ENFANT.	NOM _____ NUMÉRO DE LIGNE ... <input type="text"/> <input type="text"/>	
103	VÉRIFIEZ LE RAPPORT CAPI: ENREGISTREZ LA DATE DE NAISSANCE DE L' ENFANT.	JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
104	VÉRIFIEZ LE RAPPORT CAPI: ENREGISTREZ L'ÂGE DE L'ENFANT. COMPAREZ ET CORRIGEZ 103 ET/OU 104 SI INCOHÉRENT.	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES <input type="text"/>	
105	VÉRIFIEZ 104 : L'ENFANT A 0-4 ANS? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>		→ 116
106	POIDS EN KILOGRAMMES.	KG. <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENT 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996	→ 108
107	L'ENFANT ÉTAIT-IL HABILLÉ LÉGÈREMENT?	OUI 1 NON 2	
108	TAILLE EN CENTIMÈTRES. SI L' ENFANT A 0-1 AN, MESUREZ EN POSITION ALLONGÉE. SI L' ENFANT A 2, 3, OU 4 ANS, MESUREZ EN POSITION DEBOUT.	CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENT 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996	→ 113
109	L'ENFANT A T-IL ÉTÉ MESURÉ EN POSITION ALLONGÉE OU DEBOUT?	ALLONGÉI..... 1 DEBOUT 2	
110	VÉRIFIEZ 104 ET 109: SUR LA BASE DE L'ÂGE DE L'ENFANT, LA PROCÉDURE CORRECTE POUR LA MESURE A T-ELLE ÉTÉ SUIVIE ?	OUI 1 NON 2	→ 112
111	SI L'ENFANT A 0-1 AN : POURQUOI (NOM) A-T-IL ÉTÉ MESURÉ EN POSITION DEBOUT? SI L'ENFANT A 2-4 ANS : POURQUOI (NOM) A-T-IL ÉTÉ MESURÉ EN POSITION ALLONGÉE? _____ _____		
112	LA MESURE ENREGISTRÉE A-T-ELLE ÉTÉ GÉNÉE PAR DES CHEVEUX TRESSÉS OU COIFFÉS ?	OUI 1 NON 2	
113	INSCRIVEZ LE NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ MESUREUR.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ	
114	INSCRIVEZ LE NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ ASSISTANT MESUREUR	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NUMÉRO DU TECHNICIEN DE SANTÉ	
115	DATE DU JOUR	JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 2021	
116	S' IL Y A UN AUTRE ENFANT, ALLEZ À 102 À DU QUESTIONNAIRE SUPPLÉMENTAIRE; S'IL N'Y A PLUS D'ENFANTS, TERMINEZ L'INTERVIEW.		

ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ AU BURKINA FASO
QUESTIONNAIRE DE L'AGENT DE TERRAINLANGUE DU
QUESTIONNAIRE **FRANÇAIS**

NO.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
100	Quel est votre nom ?	NOM _____	
101	INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE L'AGENT DE TERRAIN	NUMÉRO <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

INSTRUCTIONS

Dans le cadre de l'EDSBF-V, nous collectons des informations sur tous les agents de terrain de l'EDSBF-V. Veuillez répondre aux questions ci-dessous. Les informations que vous fournirez feront partie du fichier de données de l'enquête ; cependant, votre nom sera supprimé et ne fera pas partie du fichier de données. Merci de fournir les informations nécessaires.
















102	Dans quelle région vivez-vous ?	BOUCLE DU MOUHOUN 01 CASCADES 02 CENTRE 03 CENTRE EST 04 CENTRE NORD 05 CENTRE OUEST 06 CENTRE SUD 07 EST 08 HAUTS-BASSINS 09 NORD 10 PLATEAU CENTRAL 11 SAHEL 12 SUD -OUEST 13	
103	Vivez-vous dans une grande ville, une petite ville ou en zone rurale ?	GRANDE VILLE 1 PETITE VILLE 2 ZONE RURALE 3	
104	Quel âge avez-vous ? INSCRIVEZ L'ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES	ÂGE <input type="text"/> <input type="text"/>	
105	Êtes-vous un homme ou une femme ?	HOMME 1 FEMME 2	
106	Quel est votre état matrimonial actuel ?	ACTUELLEMENT MARIÉ 1 VIT AVEC UN HOMME/UNE FEMME 2 VEUF/VEUVE 3 DIVORCÉ 4 SÉPARÉ 5 JAMAIS MARIÉ OU N'A JAMAIS VÉCU AVEC HOMME/FEMME 6	
107	Combien d'enfants vivants avez-vous ? INCLURE SEULEMENT VOS ENFANTS BIOLOGIQUES.	ENFANTS VIVANTS <input type="text"/> <input type="text"/>	
108	Avez-vous eu un enfant qui est décédé ?	OUI 1 NON 2	
109	Quel est le plus haut niveau d'études que vous avez atteint : primaire, secondaire 1er cycle, secondaire 2ième cycle ou supérieur ?	PRIMAIRE 1 SECONDAIRE 1 ^{er} CYCLE 2 SECONDAIRE 2 ^{ème} CYCLE 3 SUPÉRIEUR 4	
110	Quelle est la [CLASSE/ANNÉE] la plus élevée que vous avez atteint à ce niveau ? SI MOINS D'UNE ANNÉE A ÉTÉ ACHEVÉE À CE NIVEAU, INSCRIVEZ '00'.	[CLASSE/ANNÉE] <input type="text"/> <input type="text"/>	

Codes pour Q.110

NIVEAU	PRIMAIRE	SECONDAIRE 1er CYCLE	SECONDAIRE 2ème CYCLE	SUPÉRIEUR
ANNÉE/CLASSE	MOINS D'1 AN =00	MOINS D'1 AN =00	MOINS D'1 AN =00	MOINS D'1 AN =00
	CP1 =01	6 ^{ème} =01	2 ^{ème} =01	1 ^{ère} ANNÉE =01
	CP2 =02	5 ^{ème} =02	1 ^{ère} =02	2 ^{ème} ANNÉE =02
	CE1 =03	4 ^{ème} =03	TERMINALE =03	3 ^{ème} ANNÉE =03
	CE2 =04	3 ^{ème} =04	FPP =04	4 ^{ème} ANNÉE =04
	CM1 =05	FPP =05		5 ^{ème} ANNÉE OU PLUS =05
	CM2 =06			

NO.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ A												
111	Quelle est votre religion ?	MUSULMANE 01 CATHOLIQUE 02 PROTESTANTE 03 TRADITIONNELLE/ANIMISTE 04 SANS RELIGION/AUCUNE 05 AUTRE 96 (PRÉCISEZ)													
112	Quelle est votre ethnie ?	CODE ETHNIE (POUR LES BURKINABÉ) BOBO 01 DIOULA 02 FULFULDE/ PEULH 03 GOURMANTCHE 04 GOUROUNSI 05 LOBI 06 MOSSI 07 SENOUFO 08 TOUAREG/ BELLA 09 DAGARA 10 BISSA 11 AUTRE ETHNIE BURKINABÉ 16 (PRÉCISEZ) CODE NATIONALITÉ (POUR LES ÉTRANGERS) PAYS CEDEAO 21 AUTRES PAYS AFRICAINS 22 AUTRES NATIONALITÉS 23													
113	Quelles langues parlez-vous ? INSCRIVEZ TOUTES LES LANGUES QUE VOUS PARLEZ.	ANGLAIS A FRANÇAIS B MOORE C PEUHL/FULFULDE D DIOULA E GULMANTCHEMA F BISSA G DAGARA H AUTRE X (PRÉCISEZ)													
114	Quelle est votre langue maternelle/natale (langue parlée à la maison quand vous étiez jeune) ?	ANGLAIS 01 FRANÇAIS 02 MOORE 03 PEUHL/FULFULDE 04 DIOULA 05 GULMANTCHEMA 06 BISSA 07 DAGARA 08 AUTRE 96 (PRÉCISEZ)													
115	Avez-vous déjà travaillé sur: a) une Enquête Démographique de Santé (EDS) avant celle-ci ? b) une Enquête sur les Indicateurs du Paludisme (EIP) avant celle-ci ? c) une autre enquête avant celle-ci ?	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">OUI</td> <td style="text-align: center;">NON</td> </tr> <tr> <td>a) EDS</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>b) EIP</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>c) UNE AUTRE ENQUETE</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table>		OUI	NON	a) EDS	1	2	b) EIP	1	2	c) UNE AUTRE ENQUETE	1	2	
	OUI	NON													
a) EDS	1	2													
b) EIP	1	2													
c) UNE AUTRE ENQUETE	1	2													
116	Est-ce que vous travailliez déjà pour l'INSD ou l'INSP au moment où vous étiez employé pour travailler sur cette EDS ?	OUI, INSD 1 OUI, INSP 2 NON 3	→ 119												
117	Êtes-vous un employé permanent ou temporaire de l'INSD ou l'INSP ?	PERMANENT 1 TEMPORAIRE 2													
118	Si vous avez des commentaires, s'il vous plaît, écrivez-les ici.														

AUTRES OUTILS DU DHS PROGRAM

Le site web du DHS Program – Télécharger gratuitement les rapports EDS, la documentation standard, les données sur les indicateurs clés ainsi que les outils de formation et les annonces.	DHSprogram.com		
STATcompiler – Créer des tableaux, des graphiques et des cartes personnalisés, en utilisant les données de 90 pays et des milliers d'indicateurs.	Statcompiler.com/fr/		
L'application mobile du DHS Program – Accéder aux indicateurs clés EDS pour 90 pays sur votre appareil mobile (Apple ou Android).	Recherchez DHS Program dans iTunes ou Google Play store		
Le forum des utilisateurs du DHS Program – Poser vos questions sur les données EDS et consultez les archives de notre foire aux questions.	userforum.DHSprogram.com		
Vidéos didacticiels – Découvrir les principaux aspects des enquêtes EDS, notamment les modes d'échantillonnage et de pondération, le téléchargement des bases de données, et la manière de lire les tableaux EDS.	www.youtube.com/DHSProgram		
Bases de données – Télécharger des bases de données pour les analyser.	DHSprogram.com/Data		
Dépôt de données spatiales – Télécharger des données EDS liées à la géographie pour établir une cartographie dans un système d'information géographique (SIG).	spatialdata.DHSprogram.com		
Le Centre d'apprentissage – Accéder à des cours en ligne pour un apprentissage autonome et la participation à des ateliers, à des communautés de pratique et à d'autres ressources de formation.	Learning.DHSprogram.com		
GitHub – Accès libre au code Stata, SPSS et R pour les indicateurs EDS pour une utilisation publique.	Github.com/DHSprogram		
Réseaux Sociaux – Suivre le DHS Program et participer aux discussions.			
 Facebook www.facebook.com/DHSprogram		 LinkedIn www.linkedin.com/company/dhs-program	
 Twitter www.twitter.com/DHSprogram		 Blog Blog.DHSprogram.com	