

MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

BURKINA FASO

La Patrie ou la Mort, nous Vaincrons

CONSEIL NATIONAL DE LA STATISTIQUE

Schéma Directeur de la Statistique 2026 – 2030

Décembre 2025

Conseil national de la statistique

Schéma Directeur de la Statistique 2026 – 2030

Avec l'appui de :

Partenariat statistique pour le développement au 21ème siècle (PARIS21) ;
Projet d'Harmonisation et d'Amélioration des Statistiques en Afrique de l'Ouest (PHASAO)

Décembre 2025

SOMMAIRE

LISTE DES TABLEAUX, GRAPHIQUE ET SCHÉMA	4
SIGLES ET ABRÉVIATIONS	5
RÉSUMÉ EXÉCUTIF	9
1. INTRODUCTION	13
1.1. Contexte et justification	13
1.2. Démarche méthodologique d'élaboration du SDS 2026-2030.....	13
1.3. Calendrier des travaux d'élaboration du SDS 2026-2030.....	15
1.4. Contenu du document	16
2. SYNTHÈSE DE L'ÉVALUATION DE LA MISE EN ŒUVRE DU SDS4	17
2.1. Analyse des indicateurs du cadre logique du SDS4	17
2.2. Analyse du niveau de réalisation physique du SDS4.....	17
2.3. Analyse du niveau de réalisation financière du SDS4	19
2.4. Synthèse de l'évaluation des critères d'évaluation de l'OCDE	19
3. SYNTHÈSE DU DIAGNOSTIC DU SSN	21
3.1. Principales forces du SSN.....	21
3.2. Principales faiblesses du SSN	21
3.3. Principales opportunités du SSN.....	22
3.4. Menaces	22
3.5. Défis du SSN pour la période 2026-2030.....	23
4. MISSION ET VISION DU SSN	26
4.1. Mission du Système statistique national	26
4.2. Vision du Système statistique national.....	27
5. LOGIQUE D'INTERVENTION DU SDS5	29
5.1. Objectif général du SSN et axes stratégiques	29
5.2. Objectifs opérationnels et résultats attendus	33
5.3. Cadre logique du SDS5.....	36
5.4. Plan d'action 2026-2030.....	36
6. COÛTS ET FINANCEMENT DU SDS 2026-2030	41
6.1. Besoins de financement du SDS 2026-2030	41
6.2. Plan de financement du SDS 2026-2030	43
6.3. Mécanisme et stratégie de mobilisation des ressources financières	43
7. MISE EN ŒUVRE, SUIVI-ÉVALUATION, RISQUES ET HYPOTHÈSES	46
7.1. Cadre de mise en œuvre et de suivi-évaluation du SDS 2026-2030	46
7.2. Analyse des risques	49
7.3. Conditions de réussite.....	51
CONCLUSION	52
ANNEXES	53
Annexe 1 : Cadre logique du SDS 2026-2030	53
Annexe 2 : Plan d'action du SDS 2026-2030	68
Annexe 3 : Bibliographie	109

LISTE DES TABLEAUX, GRAPHIQUE ET SCHÉMA

Tableau 1 : Architecture du Plan d'action SDS5 par axe, objectifs, résultats et activités.....	38
Tableau 2 : Besoins de financement du SDS 2026-2030 en millions FCFA.....	42
Tableau 3 : Plan de financement du SDS 2026-2030 en millions FCFA	43
Tableau 4 : Analyse des risques du SDS 2026-2030.....	50
Tableau 5 : Éléments des stratégies d'évitement ou d'atténuation des risques	50
Graphique 1 : Évolution annuelle du coût total du SDS5 et de celui de l'Axe 3.....	41
Schéma 1 : Cadre conceptuel de mise en œuvre du SDS 2026-2030.....	47

SIGLES ET ABRÉVIATIONS

AD	Adjoint technique de la statistique
AFRISTAT	Observatoire économique et statistique d'Afrique subsaharienne
AJE	Agence Judiciaire de l'État
ANPE	Agence nationale pour l'Emploi
ANPFI	Agence nationale de promotion de la finance inclusive
APD	Aide publique au développement
APEX	Agence pour la promotion des exportations du Burkina
AT	Agent technique de la statistique
BAD	Banque africaine de développement
BCEAO	Banque centrale des États de l'Afrique de l'Ouest
BM	Banque mondiale
CAQ	Cadre d'assurance qualité des données
CARFO	Caisse autonome de retraite des fonctionnaires
CAS	Charte africaine de la statistique
CAST	Compte d'Affectation Spéciale du Trésor
CBC	Conseil burkinabè des chargeurs
CCI	Cellule de contrôle interne
CCI-BF	Chambre du commerce et d'industrie du Burkina Faso
CEA	Commission économique des Nations unies pour l'Afrique
CEB	Circonscription d'éducation de base
CILSS	Comité permanent inter-États de lutte contre la sécheresse dans le Sahel
CNAQ	Cadre national d'assurance qualité des données
CNLS-IST	Conseil national de lutte contre le SIDA et les infections sexuellement transmissibles
CNS	Conseil national de la statistique
CNSS	Caisse nationale de sécurité sociale
CNT	Comptes nationaux trimestriels
CPSA	Coordination des politiques sectorielles agricoles
CRD	Cadres régionaux de dialogue
CRESS	Country report on support to statistics (Rapport sur le soutien à la statistique)
CSAD	Conseiller en statistique et analyse du développement
CSD	Cadre sectoriel de dialogue
CSLP	Cadre stratégique de lutte contre la pauvreté
DAF	Direction de l'administration et des finances
DSCFR	Direction de la coordination statistique, de la formation et de la recherche
DD	Direction de la démographie
DG	Direction générale
DGA	Direction générale de l'assainissement
DGAEUE	Direction générale de l'assainissement des eaux usées et excréta
DGB	Direction générale du budget
DGC	Direction générale du commerce
DGCMEF	Direction générale du contrôle des marchés et des engagements financiers
DGCOOP	Direction générale de la coopération
DGCT	Direction générale des collectivités territoriales
DGD	Direction générale des douanes
DGDI	Direction générale du développement industriel

DGEP	Direction générale de l'économie et de la planification
DGESS	Direction générale des études et des statistiques sectorielles
DGI	Direction générale des impôts
DGMEC	Direction générale de la modernisation de l'état civil
DGNET	Direction générale de la normalisation et des études techniques
DGRE	Direction générale des ressources en eau
DGTCP	Direction générale du trésor et de la comptabilité publique
DGTTM	Direction générale des transports terrestres et maritimes
DIMIS	Direction de l'informatique et du management de l'information statistique
DISE	Dispositif intégré de suivi-évaluation
DR	Direction régionale
DREP	Direction régionale de l'économie et de la planification
DREPS	Direction régionale des enseignements post-primaire et secondaire
DRH	Direction des ressources humaines
DSCVM	Direction des statistiques sur les conditions de vie des ménages
DSS	Direction des statistiques sectorielles
DSSE	Direction des statistiques sectorielles et de l'évaluation
DSSE	Direction des statistiques et des synthèses économiques
EAM	Enquête sur l'audience des médias
EDS-BF	Enquête démographique et de santé au Burkina Faso
EHCVM	Enquête harmonisée sur les conditions de vie des ménages
EICVM	Enquête intégrale sur les conditions de vie des ménages
EMC	Enquête multisectorielle continue
ENAREF	École nationale des régies financières
ENC	Enquête nationale sur le cheptel
Endos-BF	Entrepôt de données sanitaires du Burkina Faso
ENEC	Enquête nationale sur les effectifs du cheptel
ENISAN	Enquête nationale intégrée de sécurité alimentaire et nutritionnelle
ENSAE	École nationale supérieure de la statistique et de l'analyse économique
ENSEA	École nationale supérieure de statistique et d'économie appliquée
ENTE	Enquête nationale sur le travail des enfants
EPA	Enquête permanente agricole
EPE	Établissement public de l'État
ETC	Enquête trimestrielle de conjoncture
FDS	Fonds de développement de la statistique
FESPACO	Festival panafricain du cinéma et de la télévision de Ouagadougou
FILO	Foire internationale du livre de Ouagadougou
FMI	Fonds monétaire international
HEA	Household economy analysis
HPSN	Hors du Programme statistique national
IA	Intelligence artificielle
IAP	Instrument automatisé de prévision
ICA	Indice du chiffre d'affaires
ICC	Indice du coût de la construction
IDA	Association internationale de développement
IFORD	Institut de formation et de recherche démographiques
IFPB	Institut des finances publiques du Burkina
IHPC	Indice harmonisé des prix à la consommation
IHPI	Indice harmonisé de la production industrielle

INSD	Institut national de la statistique et de la démographie
IPPI	Indice des prix à la production industrielle
IPPSE	Indice des prix de la production des services aux entreprises
ISE	Ingénieur statisticien économiste
ISSEA	Institut sous-régional de statistique et d'économie appliquée
ISSP	Institut supérieur des sciences de la population
ITS	Ingénieur des travaux statistiques
JAS	Journée africaine de la statistique
JBS	Journal burkinabè de la statistique
LPAS	Licence professionnelle des analystes statisticiens
MAECRBE	Ministère des affaires étrangères, de la coopération régionale et des Burkinabè de l'extérieur
MAHSN	Ministère de l'action humanitaire et de la solidarité nationale
MARAH	Ministère de l'agriculture et des ressources animales et halieutiques
MATM	Ministère de l'administration territoriale et de la mobilité
MCCAT	Ministère de la communication, de la culture, des arts et du tourisme
MDAC	Ministère de la défense et des anciens combattants
MEBAPLN	Ministère de l'enseignement de base, de l'alphabétisation et de la promotion des langues nationales
MEEA	Ministère de l'environnement, de l'eau et de l'assainissement
MEF	Ministère de l'économie et des finances
MEMC	Ministère de l'énergie, des mines et des carrières
MESFP	Ministère de l'enseignement secondaire, de la formation professionnelle et technique
MESRI	Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation
MFPTPS	Ministère de la fonction publique, du travail et de la protection sociale
MICA	Ministère de l'industrie, du commerce et de l'artisanat
MID	Ministère des infrastructures et du désenclavement
MJDHRI	Ministère de la justice et des droits humains, chargé des relations avec les institutions
MPSE	Master professionnel des statisticiens économistes
MS	Ministère de la santé
MSECU	Ministère de la sécurité
MSJE	Ministère des sports, de la jeunesse et de l'emploi
MTDPCE	Ministère de la transition digitale, des postes et des communications électroniques
MUH	Ministère de l'urbanisme et de l'habitat
Nd	Non disponible
NSDD	Normes spéciales pour la diffusion des données
OBSTOUR	Observatoire national du tourisme
OCDE	Organisation de coopération et de développement économiques
ODD	Objectif du développement durable
OMD	Objectifs du millénaire pour le développement
ONEA	Office national de l'eau et de l'assainissement
ONEF	Observatoire national de l'emploi et de la formation
ONG	Organisation non gouvernementale
ONG/ADF	Organisations non gouvernementales, Associations de développement et Fondations
PARIS21	Partenariat statistique pour le développement au 21ème siècle
PA-SD	Plan d'action pour la stabilisation et le développement
PDI	Personne déplacée interne
PFNL	Produit forestier non ligneux
PHASAO	Projet d'Harmonisation et d'Amélioration des Statistiques en Afrique de l'Ouest

PHASAO	Projet d'Harmonisation et d'Amélioration des Statistiques en Afrique de l'Ouest et du Centre
PIB	Produit intérieur brut
PME	Petites et moyennes entreprises
PND	Plan national de développement
PND	Politique nationale de développement
PNDES	Plan national de développement économique et social
PNIN	Plateforme nationale d'information sur la nutrition
PNUD	Programme des Nations unies pour le développement
PSN	Programme statistique national
PSSAR	Plan stratégique de développement des statistiques agricoles et rurales
PTF	Partenaire technique et financier
RDQA	Routine Data Quality Assessment (Outil de contrôle des données sanitaires)
RESA	Réseau des écoles africaines de statistique
RGA	Recensement général de l'agriculture
RGE	Recensement général des entreprises
RGPH	Recensement général de la population et de l'habitation
RIC	Recensement industriel et commercial
RND	Référentiel national de développement
RSE	Répertoire statistique des entreprises
RSN	Rapport statistique national
SARA	Service availability and readiness assessment
SCADD	Stratégie de croissance accélérée et de développement durable
SDI	Schéma directeur informatique
SDS	Schéma directeur de la statistique
SEN-PND	Secrétariat exécutif national de la politique nationale de développement
SFD	Systèmes financiers décentralisés
SGDD	Système général de diffusion des données
SGG-CM	Secrétariat général du gouvernement et du conseil des ministères
SIAO	Salon international de l'artisanat de Ouagadougou
SNC	Semaine nationale de la culture
SNDS	Stratégie nationale de développement de la statistique
SNIS	Système national d'information sanitaire
SONABEL	Société nationale d'électricité du Burkina Faso
SONAGESS	Société nationale de gestion du stock de sécurité alimentaire
SP-CNLS-IST	Secrétariat permanent du Conseil national de lutte contre le SIDA et les infections sexuellement transmissibles
SP-ITIE	Secrétariat permanent de l'initiative pour la transparence dans les industries extractives
SSN	Système statistique national
TIC	Technologie de l'information et de la communication
VIH-IST	Virus de l'immunodéficience humaine-Infection sexuellement transmissible

RÉSUMÉ EXÉCUTIF

Le présent document est le cinquième Schéma directeur de la statistique (SDS 2026-2030 ou SDS5) du Burkina Faso qui couvre la période 2026-2030. Il a été élaboré conformément aux pratiques internationalement reconnues dans le cadre d'un processus participatif et inclusif.

Le SDS 2026-2030 est articulé autour de : (i) la synthèse de l'évaluation de la mise en œuvre du SDS 2021-2025, (ii) la synthèse du diagnostic du SSN en 2025 ; (iii) la mission et la vision du SSN ; (iv) la logique d'intervention ; (v) les coûts et le financement du SDS 2026-2030 ; (vi) la mise en œuvre, le suivi-évaluation, les risques et les conditions de réussite.

Synthèse de l'évaluation de la mise en œuvre du SDS 2021-2025 (SDS4)

L'impact du SDS4 est mesuré par deux indicateurs : le taux de satisfaction global des utilisateurs de statistiques officielles et l'Indice global de la capacité statistique. Le taux de satisfaction global des utilisateurs de statistiques officielles était estimé à 91,0% en 2024 soit 11 points au-dessus de la valeur cible en 2025 fixée à 80% par le SDS4. L'Indice global de la capacité statistique quant à lui, a été remplacé par le Score global des Indicateurs de Performance Statistique qui est passé de 53,7/100 en 2020 à 74,3/100 en 2023 (dernière année disponible à date). L'évolution des deux indicateurs d'impact traduit une progression remarquable du Système statistique national (SSN) burkinabè ces dernières années, relevée par d'autres évaluations.

Le taux de réalisation physique global du plan d'action du SDS4 pour les quatre premières années est évalué à 51,3 % à fin 2024. Même s'il reste moyen, il est supérieur de 6 points à celui du précédent SDS pour la même durée démontrant une progression de l'efficacité de mise en œuvre. En tenant compte de divers ajustements du plan d'action (prise en compte des activités non initialement planifiées et abandon des activités planifiées et non effectivement programmées), le taux d'exécution physique des activités statistiques de la période 2021-2024 monte à 68,6%.

La production statistique dans son ensemble a progressé avec la réalisation d'opérations statistiques et la production régulière d'annuaires et de tableaux de bord dans la quasi-totalité des domaines quoique la diffusion reste encore modeste.

Les ressources humaines et financières ont été renforcées de manière significative même si elles demeurent encore insuffisantes de la part des autorités nationales. L'apport des partenaires techniques et financiers (PTF) a été également important mais avec une insuffisante coordination.

Aux plans législatif et institutionnel, des avancées ont été obtenues avec l'adoption de la nouvelle loi statistique (Loi n°036-2021/AN) et la disponibilité des trois décrets d'application de cette loi ainsi que l'ouverture d'un cycle supérieur de formation des statisticiens à l'Institut supérieur des sciences de la population (ISSP) qui s'ajoute à ceux de l'Institut des finances publiques du Burkina (IFPB) et d'autres universités et instituts nationaux. Cependant, des efforts sont encore attendus pour la prise des textes sur l'abondement du Fonds de développement de la statistique (FDS) et son mode de fonctionnement.

Le dispositif de suivi du SDS 2021-2025 a été aussi globalement satisfaisant grâce notamment à un fonctionnement normal des organes du Conseil national de la statistique (CNS).

Synthèse du diagnostic du SSN en 2025

Le diagnostic du SSN qui a été réalisé a porté sur plusieurs domaines allant du cadre légal, réglementaire et organisationnel à l'adéquation de l'offre à la demande de statistiques officielles, en passant par la coordination statistique, les ressources humaines, matérielles et financières, la diffusion, l'archivage et la sécurisation des données statistiques. Il en ressort que, malgré des ressources modestes, la production statistique du Burkina Faso est nombreuse, assez diversifiée et répond à l'essentiel des besoins des utilisateurs comme l'attestent le score de 77/100 et les rangs de 1^{er} et 2^e qu'occupe le pays respectivement en Afrique de l'Ouest et dans tout le continent en 2025 selon le classement international de l'organisme international Open data Watch qui réalise tous les 2 ans une évaluation de la couverture et de l'ouverture des données dans le

monde entier. Toutefois, des progrès restent à faire dans la désagrégation et la couverture des statistiques produites qui doit s'étendre à des domaines comme le changement climatique, l'enfance, la gouvernance et dans la réduction des délais de production et de diffusion.

Le diagnostic a également permis d'identifier les quatre principaux défis que le SSN devra relever au cours des cinq prochaines années, à savoir : i) la réorganisation du SSN ; ii) la disponibilité de ressources suffisantes ; iii) la modernisation de la production de statistiques adéquates en mettant à profit les nouvelles sources de données et les immenses possibilités offertes par l'Intelligence Artificielle (IA) ; iv) la diffusion, la valorisation et la sécurisation des données

Mission et vision du SSN

La nouvelle loi statistique N°036-2021/AN portant organisation et réglementation des activités statistiques du 06 décembre 2021 définit la mission du SSN ainsi : « Le Système statistique national a pour mission de fournir aux administrations publiques, aux entreprises, aux organisations non gouvernementales, aux médias, aux chercheurs, aux partenaires au développement, au public et à tout autre utilisateur, des informations statistiques fiables et à jour se rapportant aux domaines économique, financier, culturel, social, démographique et environnemental ainsi qu'aux ressources naturelles. »

La vision du SSN à l'horizon 2030 reprend celle inscrite dans le SDS précédent avec comme élément nouveau, la prise en compte des engagements sur la qualité qui découlent de l'adoption récente d'un Cadre national d'assurance de la qualité des données. Elle est formulée comme suit : « Bâti, à l'horizon 2030, un système statistique national moderne, performant et stable, produisant et diffusant en toute indépendance et en temps opportun, des données statistiques de qualité, répondant aux besoins des utilisateurs ».

Logique d'intervention

L'objectif général du SDS 2026-2030 est de concrétiser la vision du SSN. Il vise à permettre au SSN de produire et diffuser, en toute indépendance, et en temps opportun, des données statistiques de qualité, répondant aux besoins des utilisateurs.

La stratégie mise en place pour atteindre cet objectif est déclinée en quatre axes suivants :

- Axe stratégique 1 : Renforcement du cadre institutionnel et organisationnel du SSN ;
- Axe stratégique 2 : Renforcement des capacités humaines, matérielles, technologiques et financières ;
- Axe stratégique 3 : Consolidation, développement et modernisation de la production statistique ;
- Axe stratégique 4 : Renforcement de la diffusion, valorisation des données, promotion de la sécurité et de l'utilisation des données.

L'axe stratégique 1 est décliné en 3 objectifs opérationnels, 13 résultats attendus et 64 activités.

L'axe stratégique 2 est décliné en 4 objectifs opérationnels, 10 résultats attendus et 131 activités.

L'axe stratégique 3 est décliné en 5 objectifs opérationnels, 17 résultats attendus et 499 activités.

L'axe stratégique 4 est décliné en 5 objectifs opérationnels, 16 résultats attendus et 173 activités.

Le cadre logique du SDS 2026-2030 présente sous forme de tableau, au niveau de l'impact, des effets et des résultats attendus, les indicateurs de performance avec leurs valeurs de référence et leurs cibles en 2030.

Le plan d'action élaboré comporte 867 activités. Il présente les activités par axe stratégique, objectif opérationnel et résultat attendu avec la structure responsable, le calendrier, le budget annuel prévisionnel et la source de financement identifiée à ce stade.

Parmi les principales activités, on peut citer :

- la mise en œuvre complète du nouveau cadre légal et réglementaire avec notamment l'opérationnalisation du Comité technique de la statistique (CTS) ;
- les études sur l'opportunité et la faisabilité d'une rationalisation de l'architecture du SSN et de l'instauration d'un mode de gestion unique des statisticiens et démographes ;
- le renforcement de la formation des cadres supérieurs statisticiens et démographes ;
- la mise en œuvre du plan de formation du personnel et des utilisateurs des statistiques ;
- la réalisation du 6^e Recensement général de la population et de l'habitation (RGPH) et d'autres opérations statistiques de grande envergure comme l'Enquête harmonisée sur les conditions de vie des ménages (EHCVM), l'Enquête démographique et de santé (EDS), l'Enquête par grappes à indicateurs multiples (MICS), le Recensement général des entreprises (RGE) et l'Enquête nationale sur l'emploi et le secteur informel (ENESI) ;
- la poursuite de la production statistique courante et la réalisation de nombreuses opérations ponctuelles ;
- la définition et la mise en œuvre d'une politique de diffusion avec la systématisation de la mise en ligne de toute la production statistique pour une meilleure accessibilité.

Coûts et financement du SDS 2026-2030

Le coût estimé du SDS 2026-2030 s'élève à 107,156 milliards FCFA.

La consolidation, le développement et la modernisation de la production statistique (Axe 3) absorbent une très grande partie du budget global (80,4%) en lien avec le 6^e RGPH et plusieurs autres opérations statistiques de grande envergure. Le renforcement des capacités humaines, matérielles, technologiques et financières (Axe 2) nécessite 15,1% du budget global alors que le renforcement de la diffusion, la valorisation des données, la promotion de la sécurité et de l'utilisation des données (Axe 4) et le renforcement du cadre institutionnel et organisationnel du SSN (Axe 1) ont des parts respectives de 3,4 % et 1,1% du budget.

L'année 2029, qui verra le dénombrement du 6^e RGPH, se démarque avec 37,43 milliards de FCFA soit 34,9% du coût global. L'année 2030 arrive en 2^e position avec 19,2% du coût avec la réalisation du RGE, de l'EDS et de la finalisation des travaux du 6^e RGPH. L'année 2026 suit avec 18,4% du coût avec d'importantes acquisitions d'équipements et de matériels informatiques dans le secteur de la santé notamment pour la digitalisation des outils au niveau des formations sanitaires et unités de soins des hôpitaux et le développement des centres d'intelligence en santé. Ces acquisitions se poursuivent en 2027 mais cette année est en retrait avec 14,8% du coût global. L'année 2028 ferme la queue avec 12,7% du coût global du SDS.

Selon la source de financement, le SDS5 sera soutenu par les ressources internes à hauteur de 47,7%, les PTF à hauteur de 25,2%. Le complément de 27,1% est à rechercher.

La stratégie de mobilisation des ressources comporte deux volets : la mobilisation des ressources internes (budget de l'État, Fonds de développement de la statistique) et la mobilisation des ressources externes (Appuis des partenaires au développement).

Mise en œuvre, suivi-évaluation, risques et conditions de réussite.

Le dispositif de mise en œuvre et de suivi comprend trois niveaux : la base (INSD et services statistiques sectoriels), le niveau intermédiaire (Secrétariat du CNS et CTS) et le sommet (CNS).

Les outils de suivi-évaluation sont au nombre de huit : (i) le Programme statistique national (PSN) ; (ii) le Rapport statistique national (RSN) ; (iii) l'Enquête sur l'état des lieux du SSN ; (iv) l'Enquête sur la satisfaction des utilisateurs ; (v) le Bilan à mi-parcours du SDS5 ; (vi) l'Évaluation finale de la mise en œuvre du SDS5, (vii) le Programme statistique ministériel annuel ; (viii) le Rapport statistique ministériel annuel.

Parmi les principaux risques pour une bonne mise en œuvre du SDS 2026-2030, on peut citer les suivants : (i) la persistance de l'insécurité dans certaines localités du pays qui nuit à la bonne couverture de la collecte des données statistiques ; (ii) la non-poursuite des efforts du Gouvernement et des PTF pour rendre performant le SSN ; (iii) le recrutement insuffisant des cadres supérieurs statisticiens.

La réussite de la mise en œuvre du SDS 2026-2030 est principalement conditionnée par :

- la poursuite de l'engagement de l'État à appuyer et à promouvoir le développement de la statistique publique ;
- la mobilisation des personnels du SSN pour l'atteinte des objectifs du SDS ;
- le bon fonctionnement de la coordination statistique ;
- l'opérationnalisation complète du FDS avec un abondement conséquent et régulier ;
- le recrutement d'un nombre suffisant de statisticiens, de démographes et d'autres spécialistes qui interviennent directement dans la production et la diffusion de l'information statistique ;
- une plus grande utilisation des statistiques produites par les autorités nationales et internationales.

1. INTRODUCTION

1.1. Contexte et justification

Le Burkina Faso a une longue tradition de gestion stratégique du développement de l'appareil statistique national. Les prémices d'une stratégie nationale de développement de la statistique (SNDS) ont été mises en place depuis plus de trente (30) ans. Mais, ce qui est considéré comme la toute première SNDS du Burkina Faso est le Schéma directeur de la statistique (SDS) 2004-2009 élaboré en 2003 pour faire face aux insuffisances de l'appareil statistique national mises en exergue par la mise en œuvre des réformes politiques, économiques et sociales convenues avec les institutions de Bretton Woods et inscrites notamment dans le Cadre stratégique de lutte contre la pauvreté (CSLP).

L'adoption du Décret N°2007-741/PRES/PM/MEF portant organisation et réglementation des activités statistiques a permis de formaliser l'élaboration du SDS et de fixer sa durée. Il y est indiqué que le Conseil national de la statistique (CNS) élabore, tous les cinq ans, un Schéma directeur de la statistique.

C'est ainsi que, pour en plus les aligner aux stratégies nationales globales de développement, les SDS 2 et 3 ont respectivement couvert les périodes 2011-2015 et 2016-2020 tout comme la Stratégie de croissance accélérée et de développement durable (SCADD) et le Plan national de développement économique et social (PNDES) 1.

Le SDS en cours de mise en œuvre couvre la période 2021-2025. Il doit prendre fin en décembre 2025, d'où la nécessité de mettre en œuvre les travaux d'élaboration du cinquième SDS (SDS5) qui couvrira la période 2026 à 2030. La feuille de route décrivant les activités à dérouler a été adoptée par le CNS lors de sa deuxième session de l'année 2024.

Le Burkina Faso est le premier pays d'Afrique francophone à élaborer pour la cinquième fois une SNDS. Il bénéficie de l'appui du Projet d'harmonisation et d'amélioration des statistiques en Afrique de l'Ouest (PHASAO) financé par la Banque mondiale (BM) ainsi que du Partenariat statistique pour le développement au 21ème siècle (PARIS21).

Conformément au *Cycle de vie de la SNDS* développée dans les *Lignes directrices pour une SNDS 3.0*¹, hormis l'étape préliminaire et de mise en œuvre, les travaux à réaliser pour élaborer une SNDS se situent à l'**Étape de conception de la SNDS**. Cette étape raffermi la base de la SNDS, définit les orientations stratégiques et les actions concrètes que le SSN doit mettre en œuvre au cours de la période définie. Cette étape comporte ainsi les trois phases suivantes : (i) évaluer le SSN, (ii) envisager les orientations stratégiques du SSN, et (iii) élaborer le plan d'action de la SNDS.

Le SDS 2026-2030 sera aligné sur le nouveau référentiel de développement (RND) du pays en cours d'élaboration et qui couvre la même période.

1.2. Démarche méthodologique d'élaboration du SDS 2026-2030

Le SDS 2026-2030 a été élaboré conformément à la méthodologie mise au point en 2004 par le Secrétariat de PARIS21, développée et mise à jour par la suite par la communauté statistique internationale. Les travaux ont tenu compte des dix « Principes essentiels d'une bonne SNDS » ci-après :

1. Elle est soutenue par les responsables politiques, dirigée et prise en main par le pays.
2. Elle est élaborée à partir d'une approche méthodologique solide.

¹ <https://nsdsguidelines.paris21.org/fr/nsds-lifecycle>

3. Elle est alignée sur les objectifs politiques et axée sur les résultats et sa qualité répond aux attentes.
4. Elle tient compte de l'existant et des engagements internationaux.
5. Elle s'appuie sur les normes statistiques internationales.
6. Elle couvre le Système statistique national (SSN) tout entier.
7. Elle fixe un programme intégré de renforcement des capacités statistiques.
8. Elle est financée comme une priorité par le budget de l'État.
9. Elle sert de cadre de cohérence pour l'assistance extérieure.
10. Elle comporte des mécanismes de suivi, d'évaluation et de reporting.

Le SDS 2026-2030 a ainsi été élaboré selon un processus participatif et inclusif qui a associé toutes les parties prenantes du SSN. Les grandes phases suivantes ont été distinguées :

- Réalisation des activités préparatoires ;
- Réalisation de l'évaluation du SDS 2021-2025 et du diagnostic du SSN ;
- Définition de la vision du SSN, des orientations stratégiques et de la logique d'intervention ;
- Élaboration du plan d'action 2026-2030.

Les activités préparatoires se sont déroulées depuis 2024 et les trois autres phases se sont étalées entre juin et novembre 2025.

1.2.1. Activités préparatoires

Des activités préparatoires, réalisées par l'Institut national de la statistique et de la démographie (INSD), ont consisté en :

- la réalisation de l'enquête sur la satisfaction des utilisateurs de statistiques officielles (ESUSO) en 2024 ;
- l'élaboration du Rapport statistique national (RSN) 2024 ;
- la réalisation de l'enquête sur l'état des lieux du SSN.

Chacune des activités a nécessité une collecte d'informations auprès de l'ensemble des structures du SSN et a abouti à un rapport.

L'ESUSO a été réalisée auprès des structures productrices et utilisatrices de statistiques officielles et a permis de mesurer la qualité des productions statistiques et la satisfaction des utilisateurs. Le rapport distingue : (i) la production des statistiques officielles ; (ii) le mode d'utilisation des données statistiques ; (iii) l'accessibilité aux statistiques officielles ; (iv) la satisfaction des utilisateurs selon divers critères ; (v) les besoins complémentaires de données.

Comme les précédents RSN, le RSN 2024 a permis de dresser un bilan des activités réalisées par les structures du SSN au cours de l'année 2024 : activités programmées ou non dans le SDS 2021-2025 et dans le Programme statistique national (PSN) 2024.

L'enquête sur l'état des lieux du SSN, réalisée en mars 2025, a permis d'obtenir les informations suivantes pour chacune des structures du SSN : (i) Dispositif institutionnel ; (ii) Attributions en matière de production statistique ; (iii) Production statistique de 2021 à 2024 ; (iv) Ressources humaines ; (v) Ressources matérielles et informatiques ; (vi) Locaux ; (vii) Ressources financières.

D'autres activités préparatoires ont concerné un diagnostic approfondi assorti de propositions d'activités pour les secteurs des statistiques sur le genre et des statistiques sur le changement climatique. Ces activités ont été réalisées sous la supervision de l'INSD par des consultants fournis par PARIS21. Elles ont permis de produire :

- un rapport d'étude sur les statistiques sur le changement climatique ;
- un rapport d'étude sur l'utilisation des données sur le genre dans les politiques publiques au Burkina Faso.

1.2.2. Évaluation de la mise en œuvre du SDS 2021-2025 et diagnostic du SSN

L'évaluation de la mise en œuvre du SDS 2021-2025 et le diagnostic du SSN reposent essentiellement sur une analyse documentaire mais aussi sur des entretiens avec des responsables des principales structures productrices et utilisatrices de données statistiques ainsi qu'avec des personnes ressources.

La liste des documents utilisés est fournie en Annexe 3.

Deux rapports ont été préparés à cette étape : le Rapport d'évaluation du SDS 2021-2025 et le Rapport du diagnostic du SSN.

Les deux rapports ont été amendés dans le cadre d'une réunion des commissions spécialisées du CNS élargie à l'ensemble des structures du SSN.

Une session du CNS, présidée par le Ministre de l'économie et des finances (MEF) a permis d'examiner et d'adopter les rapports produits.

1.2.3. Orientations stratégiques et logique d'intervention du SDS 2026-2030

La logique d'intervention du SDS 2026-2030 repose principalement sur les deux documents précédemment produits (Évaluation de la mise en œuvre du SDS 2021-2025 et Diagnostic du SSN) et sur des entretiens avec des responsables des principales structures productrices et utilisatrices de données statistiques ainsi qu'avec des personnes ressources.

Un rapport sur la vision, les orientations stratégiques et la logique d'intervention du SDS 2026-2030 a été produit. Il a été également amendé dans le cadre d'une réunion des commissions spécialisées du CNS élargie à l'ensemble des structures du SSN.

1.2.4. Plan d'action du SDS 2026-2030

Le plan d'actions a été élaboré à partir d'une collecte d'informations sur les activités statistiques programmées sur la période 2026-2030 auprès de l'ensemble des structures du SSN.

Cette collecte a été réalisée par l'INSD sur la base des orientations stratégiques préalablement définies.

Le Plan d'action a été finalisé et consolidé avec la synthèse des précédents rapports et des sections complémentaires pour établir le présent document « Schéma directeur de la statistique 2026-2030 ».

Sous le même format que précédemment, le projet de document a été amendé dans le cadre d'une réunion des commissions spécialisées du CNS élargie à l'ensemble des structures du SSN. Une session du CNS a ensuite examiné et validé le projet de Schéma directeur de la statistique 2026-2030 avant sa soumission pour adoption par le Gouvernement.

1.3. Calendrier des travaux d'élaboration du SDS 2026-2030

Le démarrage officiel des travaux d'élaboration du SDS 2026-2030 a été effectif avec l'adoption de la feuille de route par le CNS lors de sa deuxième session de l'année 2024. Les principales dates à retenir sont :

- Janvier-juin 2025 : Réalisation des activités préparatoires ;
- Juin-juillet 2025 : Évaluation du SDS 2021-2025 et diagnostic du SSN ;
- 22 juillet 2025 : Atelier de validation des rapports d'évaluation du SDS 2021-2025 et du diagnostic du SSN par les commissions spécialisées ;

- 08 août 2025 : Adoption des rapports d'évaluation du SDS 2021-2025 et du diagnostic du SSN par le CNS ;
- Août-septembre : Production du rapport sur la vision, les orientations stratégiques et la logique d'intervention du SDS 2026 – 2030 ;
- 25 août 2025 : Atelier de validation du rapport sur la vision, les orientations stratégiques et la logique d'intervention du SDS 2026 – 2030 par les commissions spécialisées ;
- Septembre-octobre 2025 : Formation des ponts focaux du CNS et collecte des activités du Plan d'action ;
- 13 au 17 octobre 2025 : Atelier d'apurement du Plan d'action ;
- 21 octobre-06 novembre 2025 : Élaboration du Plan d'action et du Document de synthèse SDS 2026-2030 ;
- 11 novembre 2025 : Atelier de présentation et d'amendement du Projet de SDS 2026-2030 par les commissions spécialisées du CNS ;
- 1^{er} décembre 2025 : Validation du Projet de SDS 2026-2030 par le CNS.
- Décembre 2025 : Adoption du SDS 2026-2030 par le Gouvernement.

1.4. Contenu du document

Ce document comprend, outre le résumé, l'introduction et la conclusion, six parties :

- Synthèse de l'évaluation de la mise en œuvre du SDS 2021-2025 ;
- Synthèse du diagnostic du SSN ;
- Mission et vision du SSN ;
- Logique d'intervention ;
- Coûts et financement du SDS 2026-2030 ;
- Mise en œuvre et suivi-évaluation, risques et conditions de réussite du SDS 2026-2030.

Sont annexés au rapport :

- Cadre logique du SDS 2026-2030 ;
- Plan d'action du SDS 2026-2030 ;
- Bibliographie.

2. SYNTHÈSE DE L'ÉVALUATION DE LA MISE EN ŒUVRE DU SDS4

L'évaluation de la mise en œuvre du Schéma directeur de la statistique 2021-2025 (SDS4) est la première étape du processus d'élaboration du SDS 2026-2030. Elle dresse un bilan de la mise en œuvre du SDS4 pour la période 2021-2024. Cette évaluation est réalisée en même temps que le diagnostic du Système statistique national (SSN) qui fait l'objet d'un autre rapport.

Sur la base des données de suivi fournies par l'INSD, d'une riche documentation et des entretiens avec des personnes ressources, l'évaluation de la mise en œuvre du SDS4 est réalisée à partir des indicateurs du cadre logique, du niveau de réalisation physique et financière du plan d'action, d'une appréciation synthétique à partir des critères de l'Organisation de coopération et de développement économiques – OCDE - (pertinence, cohérence, efficacité, efficience, impact et durabilité) et d'une synthèse à partir des résultats du remplissage du questionnaire d'autoévaluation de PARIS21. Une analyse des difficultés rencontrées dans la mise en œuvre et une appréciation du niveau des risques pré-identifiés et des conditions de réussite du SDS4 complète l'évaluation avec une conclusion indiquant les enseignements tirés et les leçons apprises, enfin des recommandations.

2.1. Analyse des indicateurs du cadre logique du SDS4

L'impact du SDS4 est mesuré par deux indicateurs : le taux de satisfaction global des utilisateurs de statistiques officielles et l'Indice global de la capacité statistique. Le taux de satisfaction global des utilisateurs de statistiques officielles était estimé à 91,0% en 2024 soit 11 points au-dessus de la valeur cible en 2025 fixée à 80% par le SDS4. Il s'est substantiellement amélioré par rapport à la valeur de référence qui était de 73,9% en 2019.

L'Indice global de la capacité statistique a été remplacé par le Score global des Indicateurs de Performance Statistique qui mesure mieux la capacité et la maturité des SSN. D'après la première série des données publiée par la Banque mondiale (BM), le Score global des Indicateurs de Performance Statistique du Burkina Faso est passé de 53,7/100 en 2020 à 70,4/100 en 2021, puis à 74,3/100 en 2023 (dernière année disponible à date).

L'évolution des deux indicateurs d'impact traduit la progression positive du SSN burkinabè ces dernières années, relevée par les personnes ressources interrogées lors de l'évaluation.

Les indicateurs d'effets, eux, présentent des résultats contrastés à la fin de l'année 2024 : seulement la moitié de ces indicateurs ont totalement atteint les cibles fixées. Deux indicateurs d'effets n'ont atteint leurs cibles que partiellement et trois n'ont pas atteint leurs cibles.

Concernant les indicateurs de résultats, sur les 91, 34 soit 37,4% ont atteint leurs cibles en fin 2024 et 16 (soit 17,6%) ont connu une évolution positive. Ainsi, presque 55% des indicateurs de résultats ont évolué positivement. À contrario, les 45% restants n'ont pas progressé et certains ont même régressé.

Cette situation contrastée des indicateurs d'effets et de résultats du cadre logique du SDS4 indique que l'évolution très intéressante des indicateurs d'impact et d'effets ne sont pas entièrement imputables à la mise en œuvre des actions du SDS4.

2.2. Analyse du niveau de réalisation physique du SDS4

Le plan d'action du SDS4 compte 736 actions dont 726 planifiées dans la période 2021-2024. Mais beaucoup plus d'actions ont été programmées dans cette période à travers les PSN annuels, soit 897 actions. Si l'on rajoute les 291 actions réalisées sans avoir été programmées, ce sont en tout 1 173 actions statistiques qui ont été concernées dans cette période. Il est cependant à noter que 50 actions planifiées dans le SDS (soit 6,9%) n'ont pas été programmées dans les PSN et n'avaient aucune chance d'être exécutées.

Les actions sont inégalement réparties dans les quatre axes stratégiques du SDS4. Aussi bien pour le plan d'action initial que pour les programmations du PSN, une majorité des actions sont concentrées dans l'Axe 3 « Développement et modernisation d'une production statistique adaptée aux besoins des utilisateurs et au contexte ».

Le taux de réalisation physique global du plan d'action du SDS4 est évalué à 51,3 % à fin 2024. Si l'on tient compte de l'actualisation annuelle de la programmation des actions en considérant plutôt les PSN, le taux de réalisation physique global passe à 55,2% sur la période. En intégrant dans le calcul les actions réalisées hors programme (actions HPSN) et en laissant de côté les actions du SDS non programmées, le taux de réalisation physique global des actions statistiques s'établit à 68,6% sur la période 2021-2024.

Concernant l'axe stratégique 1 « Consolidation du cadre législatif, institutionnel et organisationnel », le taux de réalisation physique des actions SDS est de 33,2% à fin 2024. Les principaux résultats obtenus dans cet axe sont : l'adoption de la nouvelle loi statistique, la Loi n°036-2021/AN en décembre 2021 ; la préparation des textes d'application de la nouvelle loi et de ceux d'opérationnalisation du Fonds de développement de la statistique (FDS) ; la préparation des projets de nouveaux statuts et d'organigrammes de l'INSD ; le fonctionnement satisfaisant des organes du CNS, notamment pour le suivi du SDS et l'attribution des visas statistiques. Cependant, les résultats de cet axe sont limités par le retard dans l'adoption des textes préparés. Aussi, le secrétariat institutionnel autonome du CNS, le cadre de partenariat des Partenaires techniques et financiers (PTF), la réorganisation et l'harmonisation de la statistique ministérielle et sectorielle ainsi que l'extension des DR-INSD n'ont pas été initiés.

Concernant l'axe stratégique 2 « Renforcement des capacités humaines, matérielles, technologiques et financières », le taux de réalisation physique des actions SDS est seulement de 21,9%. Les principaux résultats obtenus concernent l'ouverture des cycles de Licence et Master en statistique à l'ISSP à partir de l'année académique 2021-2022 ; l'organisation des concours d'entrée dans les écoles régionales de formation des statisticiens et démographes ; la production d'un document de plaidoyer pour l'augmentation du nombre de bourses de formation de statisticiens et démographes ; le recrutement et la mise à la disposition des structures du SSN d'une quarantaine de jeunes assistants techniques statisticiens et démographes par le PHASAO.

D'une façon générale, la mise en place du PHASAO et toutes ses réalisations en termes d'acquisitions d'équipements pour les structures du SSN, de prise en charges des assistants techniques recrutés et placés dans les structures, de prise en charge des bourses de formation initiale et de financement des sessions de formation continue des agents, sont à prendre en compte. Cependant, l'opérationnalisation de l'abondement du FDS, la construction de la seconde aile du siège de l'INSD et plusieurs formations planifiées n'ont pas été réalisées.

Concernant l'axe stratégique 3 « Développement et modernisation d'une production statistique adaptée aux besoins des utilisateurs et au contexte », le taux de réalisation physique des actions SDS s'établit à 64,4%. C'est le taux le plus élevé de tous les axes stratégiques du SDS4. Les principaux résultats concernent ici la finalisation de la production des rapports du 5^e RGPH ; la réalisation d'une vingtaine d'enquêtes/recensements/études statistiques ponctuels dont le RGA, le RGE, l'EDSBF-V, l'EHCVM-2, l'ENTE ; la réalisation plus ou moins régulière d'une quinzaine d'enquêtes annuelles ; la production par l'INSD des principaux indices statistiques dont certains ont été mis en place dans la période (Indices de prix de production de l'industrie, Indices du chiffre d'affaires dans la construction, le commerce et l'industrie, le Bulletin semestriel sur l'emploi) ; la production de 236 annuaires et 215 tableaux de bord statistiques (dont une vingtaine élaborée pour la première fois) contenant pour l'essentiel des données de sources administratives et leurs analyses ; l'adoption du Cadre d'assurance qualité (CAQ) de l'INSD et l'élaboration du Cadre national d'assurance qualité (CNAQ) du SSN ; la systématisation de l'utilisation des techniques mobiles pour la réalisation des enquêtes statistiques.

Cependant, plusieurs enquêtes/études planifiées n'ont pas pu être réalisées. Aussi, certains annuaires et tableaux de bord statistiques ont été produits de façon irrégulière. Par ailleurs, la mise en place planifiée d'une stratégie d'utilisation des données massives pour la production statistique n'a pas été réalisée.

Concernant l'axe stratégique 4 « Amélioration de la diffusion, de l'utilisation et de l'archivage des données, et de la communication », le taux de réalisation physique des actions du SDS est de 45,0%. La diffusion des publications et des données sur les sites de l'INSD et du CNS s'est poursuivie. Toutes les publications de l'INSD sont mises en ligne sur son site internet www.insd.bf. Le site internet du CNS www.cns.bf contient les publications de 27 structures. Au 30 juin 2025, il comptait 323 titres de publications différentes et 2 437 documents. L'INSD gère aussi le portail OpenData du Burkina (<https://burkinafaso.opendataforafrica.org/>) qui est une base d'indicateurs sur tous les domaines. L'INSD dispose également sur son site d'une plateforme de diffusion de micro-données comportant des informations et les données de 42 opérations statistiques accessible au lien <https://microdata.insd.bf/index.php/home>.

Quelques actions importantes n'ont pas été réalisées comme : l'élaboration de la politique de diffusion du SSN ; l'initialisation de l'adhésion à la NSDD ; la mise en place d'un entrepôt national de données, la définition d'une stratégie d'archivage et de sécurisation des données.

2.3. Analyse du niveau de réalisation financière du SDS4

Le coût du plan d'action du SDS4 était estimé à 59,802 milliards de FCFA dont 52,540 milliards de FCFA pour les quatre premières années. Cette dernière estimation est réévaluée à 70,477 milliards de FCFA en considérant les PSN. Mais au moment de l'exécution, les prévisions étaient plutôt de 49,213 milliards de FCFA. Le montant acquis par les structures sur les quatre années sous revue est de 40,791 milliards de FCFA, soit 77,6% du coût du SDS pour la même période.

La contribution des PTF au financement des activités statistiques, grâce à un fort appui du PHASAO, a été déterminante. Globalement sur les quatre années, les PTF ont apporté près de 80% des financements des activités avec un minimum annuel dépassant les deux tiers. Il s'agit d'une inversion de tendance car, sur les quatre premières années du précédent SDS, le financement direct par le budget de l'État était, chaque année, supérieur à celui des PTF.

L'utilisation des financements acquis a été très mauvaise durant les deux premières années, se situant à moins de 60% des sommes acquises. Elle s'est ensuite significativement améliorée pour les années 2023 et 2024 avec des taux approchant les 90%.

2.4. Synthèse de l'évaluation des critères d'évaluation de l'OCDE

Le SDS trouve sa pertinence en ce qu'il est un outil essentiel pour le Burkina Faso qui souhaite utiliser les données statistiques de manière efficace pour soutenir son développement économique et social. Il est cohérent car il permet d'orienter l'action gouvernementale, de suivre les progrès réalisés et de rendre compte des résultats obtenus. Disposant d'une vision claire et des priorités bien définies et alignées sur les politiques nationales de développement, le SDS tient compte de tous les secteurs dans son plan d'action budgétisé dont la mise en œuvre, déconcentrée au niveau de chaque structure, est coordonnée et suivie par l'INSD.

L'efficacité du SDS4 est mitigée. Un grand nombre d'actions ont été programmées et réalisées sur les quatre premières années. En effet, sur les 736 actions du SDS4, 726 concernaient la période 2021-2024. Le taux de réalisation physique global de ces actions est évalué à 51,3 % à fin 2024. Certaines actions ont été cependant programmées dans les PSN et réalisées et d'autres ont été réalisées sans avoir été programmées. Tout cela a limité l'efficacité du SDS4.

La mise en œuvre des actions du SDS4 a bénéficié d'un contexte imposant une utilisation de plus en plus efficiente des ressources humaines, financières et matérielles. En effet, le contexte sécuritaire du pays a engendré une redéfinition des priorités de l'État. Les ressources se sont raréfiées et les nouvelles autorités ont impulsé des mesures visant à rationaliser la gestion des ressources de l'État. Ces mesures se sont traduites par le contrôle des présences dans les services, la réduction drastique des ateliers de travail délocalisés, le strict encadrement des rétributions pour les travaux spéciaux, etc. Il faudrait cependant adapter ces mesures à la spécificité des activités statistiques pour éviter des résultats contreproductifs.

D'une manière générale, les ressources humaines, financières et matérielles ont été utilisées de façon assez efficiente mais des améliorations restent à faire, notamment en ce qui concerne la gestion du personnel statisticien et certaines méthodes de travail.

La plupart des résultats auxquels sont parvenus le SDS4 sont jugés impactants et durables. Sur le plan du cadre légal et réglementaire, la nouvelle loi statistique adoptée est un repère capital pour toute l'activité statistique nationale. Complétée par les nouveaux textes d'application préparés, elle influencera durablement le cours de la statistique nationale.

De même, le fonctionnement régulier du CNS, la systématisation de l'utilisation des techniques CAPI dans la collecte de données, la réalisation de plusieurs recensements/enquêtes/études statistiques, la production régulière d'annuaires, de tableaux de bord et de bulletins statistiques, la diffusion des publications, données et micro-données sur les sites internet de l'INSD et du CNS, la formation et le recrutement des cadres issus de l'IFPB, le renforcement de la formation des cadres par les filières créées à l'ISSP, le renforcement de l'implication du SSN dans le suivi-évaluation du PND, etc. sont des actions qui s'inscrivent dans la durée. Il est cependant à noter que les activités ont été largement financées par les PTF, ce qui ne garantit pas la pérennité de ces activités.

Concernant le questionnaire d'auto-évaluation de PARIS21 qui permet d'évaluer la qualité du SDS, son niveau de mise en œuvre et son impact au cours de la période de mise en œuvre autour de six modules, le Score total du Burkina Faso est de 76,4/100. Ce score satisfaisant confirme les autres évaluations du SSN burkinabè réalisées ces dernières années.

Difficultés rencontrées dans la mise en œuvre du SDS4

Les difficultés rencontrées dans la mise en œuvre du SDS4 ont concerné principalement :

- Au niveau institutionnel, le retard dans l'adoption des textes d'application de la nouvelle loi statistique et les redécoupages des départements ministériels ;
- Au niveau technique, la faible capacité en matière de conception et d'analyse des données au niveau sectoriel par certains agents en charge de la production statistique ;
- Au niveau humain, le nombre insuffisant de cadres supérieurs, particulièrement dans les structures sectorielles et la faible motivation pour les activités au bureau ;
- Au niveau financier, l'insuffisance du financement par le budget de l'État et son déblocage tardif ;
- Au niveau matériel, le cadre de travail non satisfaisant, l'insuffisance de matériel roulant, l'absence de logiciels officiels et de connexion internet dans certaines structures ;
- Au niveau sécuritaire, le risque et les menaces sur la sécurité des personnes et des biens, la faible adhésion des populations dans les zones à défis sécuritaires, la destruction d'infrastructures de communication.

Conclusion et recommandations

L'évaluation du SDS4 a permis de noter avec satisfaction les avancées du SSN au cours de la période 2021-2024. Les acquis concernent un cadre institutionnel rénové et fonctionnel, la disponibilité des ressources et des capacités, une production importante et diversifiée, une diffusion complète sur internet, une qualité en amélioration. Des faiblesses, difficultés et échecs ont aussi été relevés concernant chaque aspect. Leur prise en compte dans l'élaboration du SDS 2026-2030 permettra de rendre le SSN burkinabè plus performant. Les leçons apprises ont permis d'identifier les sujets à approfondir qui concernent principalement : la rationalisation des structures statistiques afin de les rendre plus stables, la programmation réaliste des activités statistiques, l'implémentation des actions de réformes stratégiques pour accroître l'impact du SDS, l'opérationnalisation complète du FDS, l'amélioration du recrutement des cadres supérieurs et de la gestion de l'ensemble des statisticiens et démographes, la généralisation des outils modernes et l'adaptation à la révolution des données imposée par les big data et l'IA, etc.

3. SYNTHÈSE DU DIAGNOSTIC DU SSN

3.1. Principales forces du SSN

- Existence d'une loi statistique conforme aux Principes Fondamentaux des Statistiques Officielles des Nations Unies et à la Charte africaine de la statistique ;
- Programmation des activités et suivi réguliers du fonctionnement du SSN à l'aide du SDS, des PSN et des RSN ;
- Fonctionnement régulier du CNS à travers la tenue régulière des sessions du CNS et des réunions des commissions spécialisées ;
- Existence au niveau national de cycles supérieurs de formation des statisticiens (à l'IFPB, à l'ISSP et dans d'autres universités et instituts) ;
- Existence d'une masse critique de ressources humaines ayant une solide expérience dans la réalisation d'opérations statistiques complexes de grande envergure
- Existence d'un Fonds de Développement de la Statistique (FDS) et financement des statistiques par les PTF ;
- Existence d'ordinateurs et d'autres équipements de production statistique en nombre satisfaisant dans la plupart des structures ;
- Production statistique diversifiée et régulière couvrant la quasi-totalité des secteurs d'activité et répondant aux principaux besoins ;
- Existence de bases de sondages relativement à jour dans divers domaines (population, ménages, entreprises, agriculture, etc.) ;
- Existence de sites web et de portails de diffusion de publications, de données et de micro-données.

3.2. Principales faiblesses du SSN

- Adoption tardive des textes d'application de la nouvelle loi statistique, presque quatre années après la promulgation de la loi statistique ;
- Inexistence de texte de fonctionnement du FDS ;
- Insuffisance de cadres supérieurs statisticiens au sein du SSN y compris à l'INSD et inégale répartition des professionnels au sein du SSN ;
- Inexistence d'un plan pluriannuel de recrutement du personnel et système de gestion des ressources humaines non harmonisé (entre fonctionnaires, contractuels des Établissements Publics de l'État (EPE), contractuels de projets, etc.) ;
- Insuffisance de financement national pour les activités statistiques ;
- Existence de secteurs non suffisamment couverts par la production statistique (genre, changement climatique, gouvernance-paix et sécurité etc.) ;
- Insuffisance de désagrégation territoriale fine des résultats d'enquêtes statistiques ainsi que de désagrégation selon le genre ;
- Faiblesse des productions statistiques régionales et locales ;
- Collecte des données administratives non modernisée et évaluation de la qualité des données non généralisée ;

- Absence de politique de diffusion de l'ensemble du SSN et diffusion très limitée des statistiques sur les sites ministériels ;
- Non adhésion à la Norme spéciale de diffusion des données (NSDD) du FMI.

3.3. Principales opportunités du SSN

- Appartenance du Burkina à des organisations sous régionales, régionales, continentales et internationales qui soutiennent les efforts d'harmonisation dans le domaine des statistiques (UEMOA, AFRISTAT, STATAFRIC, UA, Etc.) ;
- Adhésion du Burkina aux agendas 2030 des Nations Unies (ODD) et 2063 de l'Union africaine avec implications statistiques ;
- Disponibilité des PTF à poursuivre l'appui au renforcement du SSN ;
- Résolution du sommet des chefs d'État de l'UA obligeant tous les pays africains à consacrer au moins 0,15% de leur budget national à la production statistique ;
- Mise en œuvre du PHASAO cofinancé par l'État et la Banque mondiale ;
- Existence de solutions innovantes pour la production et l'exploitation des données (solutions de big data, données géo spatiales, Intelligence artificielle, etc.) ;
- Existence de cadres d'assurance qualité des données (CAQ de l'INSD, CNAQ du SSN) ;
- Facilité d'accès aux sites Web de l'INSD et du CNS ;
- Existence d'une politique de sécurité des systèmes d'informations (PSSI) intégrant la sécurisation des données élaborée en collaboration avec l'ANSSI ;
- Existence du nouveau système ODP 2.0 pour améliorer la gestion et le partage des données.

3.4. Menaces

- Insuffisance de dispositions institutionnelles nécessaires pour rationaliser l'organisation du SSN pour le rendre homogène et stable et pour doter l'INSD de nouveaux statuts plus adaptés ;
- Redécoupages ministériels fréquents avec des conséquences sur les DGESS ;
- Recrutement insuffisant des cadres supérieurs statisticiens ;
- Manque de motivation du personnel pour les activités ;
- Baisse du financement national du SSN en raison d'autres priorités gouvernementales ;
- Non pérennité des dispositifs après la fin des projets d'appui à la statistique ;
- Risques de non-pérennisation de certaines activités de production statistique par suite de retrait de bailleurs de fonds ;
- Non-respect des normes internationales en matière de production statistique par certains acteurs ;
- Insécurité dans certaines localités du pays ;
- Risque de diffusion par des sociétés privées de statistiques produites à partir des nouvelles sources de données.

3.5. Défis du SSN pour la période 2026-2030

Le diagnostic réalisé a permis d'identifier quatre grands défis à relever dans la mise en œuvre du SDS 2026-2030. Il s'agit du :

- défi de la réorganisation du SSN ;
- défi de la disponibilité des ressources suffisantes et dans les délais ;
- défi de la production de statistiques adéquates et suffisantes ;
- défi de la diffusion et la sécurisation des données.

3.5.1. Relever le défi de la réorganisation du SSN

L'organisation du SSN couvre les domaines suivants : (i) le cadre législatif et réglementaire ; (ii) l'architecture du SSN et les relations fonctionnelles entre les structures statistiques publiques ; et (iii) la coordination statistique.

3.5.1.1. Le cadre législatif et réglementaire

La loi statistique de 2021 est certes conforme aux principes fondamentaux de la statistique officielle (PFSO) des Nations unies et de la Charte africaine de la statistique et prend en compte l'accès des chercheurs à des données individuelles, mais n'intègre pas suffisamment les changements en cours au niveau international, notamment l'utilisation des nouvelles sources de données dans la production de statistiques officielles qui pose un problème d'éthique. Des réflexions devront être menées au cours de la mise en œuvre du SDS5.

En outre, un retard énorme a été constaté dans la prise des textes d'application qui n'ont été adoptés qu'au cours du mois de juillet 2025, soit près de quatre ans après la promulgation de la loi statistique. Les autorités statistiques, singulièrement l'INSD, devront parachever la réforme institutionnelle avec les arrêtés ministériels de sorte à renforcer le bon fonctionnement du SSN. Il s'agit par exemple de la mise en place du Comité technique de la statistique (CTS) au sein du CNS dont la mission principale sera de traiter les dossiers techniques et préparer les sessions du CNS au haut niveau des Ministres pour la prise de décisions.

De même, un texte qui décrit le statut du Fonds de développement de la statistique devrait être adopté, tout en précisant les modalités d'abondement et de gestion du fonds.

3.5.1.2. L'architecture du SSN et les relations entre les structures statistiques publiques

Le problème qui doit retenir la plus grande attention est la nécessaire rationalisation de l'architecture du SSN. Cette rationalisation, qui existe dans des pays comme le Mali et en cours au Sénégal, devrait être une tâche urgente dont la réalisation pourrait conditionner le développement ultérieur du SSN. La réforme préconisée pourrait permettre d'assurer la stabilité et la cohérence du SSN par la mise en place de nouvelles structures pouvant couvrir deux ou plusieurs sous-secteurs regroupés en grands secteurs d'activité de manière à limiter l'impact des modifications du découpage gouvernemental et à éviter les omissions et redondances. Les grands secteurs d'activité à retenir pourraient être les mêmes que les 14 secteurs de planification déjà existants ou moins. Une étude préalable d'opportunité et de faisabilité devra être menée.

3.5.1.3. La coordination statistique

La coordination statistique fonctionne très bien au Burkina et reste l'une des meilleures dans la sous-région avec la tenue régulière des sessions des CNS et des commissions spécialisées, l'élaboration régulière des SDS ainsi que des PSN et RSN. Cependant, il est nécessaire de renforcer la DCSFR/INSD, une direction interne de l'INSD qui réalise les tâches du secrétariat du CNS, en la dotant de ressources suffisantes pour lui permettre d'accomplir plus efficacement ses missions. De plus, l'éventualité de la réorganisation du SSN autour de pôles sectoriels (à l'instar des secteurs de la planification) devrait être ponctuée par une nomination des premiers responsables sur proposition du Ministre en charge de la statistique (ou de la planification) de sorte à renforcer la collaboration entre l'INSD et lesdits pôles statistiques.

3.5.2. Relever le défi de la disponibilité des ressources suffisantes et dans les délais

Le SSN a besoin de ressources humaines, matérielles et financières suffisantes pour un fonctionnement efficient.

3.5.2.1. Gestion des ressources humaines statisticiennes

La gestion des statisticiens et démographes du SSN est à plusieurs vitesses. Il conviendrait d'étudier les possibilités d'aller vers un mode de gestion unique des statisticiens et démographes qui offrirait à tous, les mêmes rémunérations et les mêmes possibilités de carrières, à qualifications et compétences égales et qui faciliterait la mobilité au sein du SSN. C'est la « gestion centralisée des ressources humaines statisticiennes ». Dans cette perspective, le Gouvernement devrait également faciliter le recrutement des cadres statisticiens au profit des structures du SSN. Les études réalisées dans ce cadre par le passé devraient être réévaluées à l'aune des évolutions observées dans le SSN afin d'en définir l'opportunité et la faisabilité.

3.5.2.2. Formation initiale et continue du personnel du SSN

L'année 2021 a été marquée par l'ouverture d'un cycle de formation des cadres supérieurs en statistique à l'ISSP en collaboration avec l'INSD. Le principal défi consistera à renforcer cette formation des cadres supérieurs. Les modes de formation actuels des cadres supérieurs statisticiens dans les écoles de statistique africaines et des démographes à l'IFORD devront être concomitamment poursuivis ainsi que celui des CSAD et des cadres moyens à l'ENAREF. Il sera également important d'identifier et d'amorcer le suivi des filières de formation dans le domaine statistique ouvertes dans les universités et instituts supérieurs publics et privés du pays.

Par ailleurs, sur la période de mise en œuvre du SDS5, le plan de formation du SSN devra être mis en œuvre afin de renforcer la production statistique. Il s'agira également d'opérationnaliser le Centre de formation continue et de perfectionnement en statistique de l'INSD, créé en 2023 à l'occasion de la révision de son organigramme. Enfin, les institutions nationales de formation en statistique devront œuvrer pour parvenir à une intégration au Réseau des écoles africaines de statistique (RESA) qui dispose d'un label de qualité reconnu mondialement.

3.5.2.3. Financement du SSN

Malgré les efforts considérables fournis par l'État, le financement des activités statistiques est encore dépendant des bailleurs de fonds étrangers, la dépendance étant assez forte pour les services statistiques sectoriels. La part du budget de l'État destinée au financement de la statistique se situe à environ 0,11% du budget national, en deçà des 0,15% exigée par le Conseil Exécutif des Chefs d'État de l'Union africaine. En 2016, un pas important a été franchi avec la création du Fonds de développement de la statistique qui a contribué fortement au financement du 5^e RGPH en 2019. Ce fonds devrait permettre de parvenir à un financement national de l'ensemble des activités du SSN. Mais, cela se fera progressivement et, en attendant, l'abondement par les PTF doit aussi être recherché. À court terme, les modalités concrètes d'abondement au niveau national et de gestion du fonds doivent être précisées.

Les plaidoyers pour la poursuite et le renforcement du financement national des activités statistiques devront être poursuivis également ainsi que la réflexion pour une meilleure utilisation de ces financements.

3.5.2.4. Renforcement des équipements

La disponibilité et la fonctionnalité des ressources matérielles constituent un facteur clé pour assurer une production statistique efficace et de qualité. Il s'agira de renforcer les acquis en termes d'ordinateurs (de bureau et portables), imprimantes et photocopieurs. Par ailleurs, dans la perspective de l'utilisation des nouvelles sources de données dans la production de statistiques officielles, la modernisation de l'infrastructure informatique sera indispensable. S'agissant du matériel roulant, de nouvelles acquisitions seront nécessaires pour renforcer la collecte et faciliter le déplacement des agents. Une politique pour une maintenance régulière de ces matériels est également attendue.

3.5.3. Relever le défi de la production de statistiques adéquates et suffisantes

3.5.3.1. Adaptation de la production statistique à la demande

Le PNDES II, cadre de référence des politiques de développement du Burkina couvrant la période 2021-2025 ainsi que son Plan d'action pour la stabilité et le développement (PA-SD) 2023-2025 arrivent à terme. Le processus d'élaboration d'un nouveau référentiel national de développement est en cours et devra couvrir la période 2026-2030 à laquelle est arrimée le SDS 2026-2030 pour plus de cohérence et d'efficacité dans les actions à entreprendre.

Vu que les indicateurs des PNDES précédents ont été mis en correspondance avec ceux des ODD, la satisfaction des indicateurs du nouveau référentiel national de développement permettra de répondre en grande partie aux besoins de suivi de l'Agenda 2030 des Nations unies dont la fin de mise en œuvre va coïncider avec celle du SDS 2026-2030.

Le SSN doit se mobiliser pour relever le défi de la production des statistiques nécessaires au suivi des indicateurs du prochain référentiel national de développement ainsi que des politiques sectorielles et des programmes de développement internationaux et régionaux.

De plus, la problématique genre étant au centre des préoccupations des décideurs politiques, le plan d'action du SDS5 devrait, dans la continuité de la politique nationale genre, inclure une stratégie spécifique de développement des statistiques axées sur le genre.

Enfin, la mise en œuvre des projets et programmes relatifs à l'atténuation des effets du changement climatique nécessite l'édification d'un système d'information statistique pertinent.

3.5.3.2. Modernisation ou innovation de la production statistique

Des changements importants sont en cours dans l'écosystème des données avec l'apparition de nouvelles sources de données (Big Data, données géospatiales) qui nécessitent de nouvelles méthodes de traitement et de diffusion, voire de nouveaux types de spécialistes comme les « Data scientists ». Il en est de même de l'intelligence artificielle (IA) avec ses immenses possibilités en termes de facilitation et d'automatisation de tâches dans les différents domaines de l'activité humaine. Malgré les problèmes éthiques posés et les risques encourus, les nouvelles possibilités offertes doivent être pleinement exploitées dans les travaux statistiques.

Un autre défi consistera à généraliser progressivement l'utilisation des TIC (smartphones, tablettes, plateformes, etc.) pour la collecte et le traitement des données dans tout le SSN.

3.5.3.3. Valorisation des données

La loi statistique de 2021 traite de l'accès aux micro-données. Le défi consistera à faciliter aux chercheurs, universitaires et autres analystes, l'accès aux dites données rendues anonymes aux fins d'analyse approfondies ou de réalisations d'études sur des phénomènes pour aider à la prise de décisions.

3.5.4. Relever le défi de la diffusion et de la sécurisation des données

Des efforts ont été réalisés au niveau de la diffusion, mais elle reste encore insuffisante au regard de la production qui ne cesse de croître. Elle devra donc être renforcée en utilisant tous les canaux disponibles avec un focus sur les sites Web des structures productrices, des ministères de tutelle de la structure et du CNS ainsi que les réseaux sociaux. Les autorités statistiques devront également œuvrer pour une réduction des délais de diffusion des résultats des opérations statistiques qui mettent parfois du temps à être publiés malgré l'utilisation des TIC pour la collecte des données. Par ailleurs, la politique de sécurité devra être mise en œuvre dans toutes ses composantes avec notamment l'appui du PHASAO afin de doter l'INSD d'infrastructures à la pointe pour stocker et sécuriser le volume impressionnant de produits statistiques issus d'enquêtes et recensements du SSN.

4. MISSION ET VISION DU SSN

4.1. Mission du Système statistique national

La mission du SSN est clairement définie dans la Loi N°036-2021/AN portant organisation et réglementation des activités statistiques du 06 décembre 2021 en ces termes :

« Le système statistique national a pour mission de fournir aux administrations publiques, aux entreprises, aux organisations non gouvernementales, aux médias, aux chercheurs, aux partenaires bilatéraux et multilatéraux, au public et à tout autre utilisateur, des informations statistiques fiables et à jour se rapportant aux domaines économique, financier, culturel, social, démographique et environnemental, ainsi qu'aux ressources naturelles. »

Le Décret N°2025-1095/PF/PRIM/MEF portant attributions, organisation et fonctionnement du SSN du 26 août 2025, pris en application de cette loi, précise que, dans le cadre de la réalisation de sa mission, le SSN est chargé de :

- assurer la coordination des activités statistiques ;
- collecter les données auprès des ménages, des entreprises, des administrations et de toute autre unité statistique et assurer l'enregistrement et le traitement de ces données selon les critères couramment utilisés au niveau international et en fonction des besoins exprimés par l'ensemble des utilisateurs ;
- collecter et exploiter les mégadonnées (Big-data) avec les méthodes appropriées pour la production statistique ;
- élaborer sur la base des informations statistiques disponibles, des analyses préliminaires en rapport avec les différents domaines liés au développement ;
- publier et diffuser l'information statistique auprès des utilisateurs ;
- organiser, archiver, sécuriser et gérer l'accès aux données statistiques publiques ;
- coordonner les activités des autorités statistiques et programmer les activités statistiques publiques ;
- définir les concepts, les nomenclatures et les normes puis adopter les méthodes statistiques en vigueur à l'échelle internationale, en les adaptant si nécessaire, aux réalités nationales ;
- organiser la concertation entre les producteurs et les utilisateurs de statistiques afin de répondre aux besoins en données et de garantir la disponibilité des statistiques demandées ;
- assurer la formation initiale et continue du personnel exerçant dans le domaine statistique ;
- promouvoir la recherche et la diffusion de la culture statistique ;
- élaborer et mettre en œuvre toute stratégie de développement de la statistique au Burkina Faso, y compris le recours aux technologies de l'information et de la communication ;
- représenter le Burkina Faso aux réunions techniques internationales sur la statistique publique.

4.2. Vision du Système statistique national

La vision retenue pour le SSN dans le SDS4 était libellée comme suit : « Bâtir, à l'horizon 2025, un système statistique national moderne, performant et stable, produisant et diffusant en toute indépendance et en temps opportun, des données statistiques répondant aux besoins des utilisateurs ». Elle était la même dans le SDS3 pour la période 2016-2020.

La **modernité** faisait référence à un système pleinement adapté aux progrès et innovations, notamment en ce qui concerne les outils de collecte, de traitement et de diffusion liés aux TIC ainsi que l'utilisation des données massives (Big Data).

La **performance** faisait référence aux soucis d'efficacité et d'efficience, à savoir l'assurance d'une offre qui réponde à la demande et d'un système produisant à temps les données statistiques de qualité en utilisant rationnellement les moyens disponibles.

La **stabilité** faisait référence à une organisation durable du SSN et à son aptitude à répondre de manière pérenne aux besoins des utilisateurs.

L'**indépendance de la production et de la diffusion statistique** faisait référence au fait que les structures du SSN doivent pouvoir exercer leurs activités selon le principe de l'indépendance professionnelle tel que développé dans le Chapitre 1 de la Loi statistique. Ainsi, les autorités statistiques doivent user de méthodes, concepts et nomenclatures pour l'exécution d'une opération statistique dans le respect des règles d'éthique et de bonne conduite, sans aucune influence de quelque forme que ce soit, en particulier du pouvoir politique et de tout groupe d'intérêts. Par ailleurs, elles doivent produire, analyser, diffuser et commenter les statistiques publiques de manière objective, professionnelle et transparente, plaçant tous les utilisateurs sur un pied d'égalité.

La **diffusion en temps opportun** faisait référence à une diffusion en temps utile et selon un calendrier annoncé à l'avance.

La **réponse aux besoins des utilisateurs** faisait référence au fait que la mission première du SSN est de fournir des données utiles (pertinentes) aux utilisateurs. La production statistique n'a de raison d'être que parce qu'elle est demandée par un utilisateur.

L'évaluation de la mise en œuvre du SDS4 et l'analyse diagnostique du SSN ont montré qu'en dépit d'importants progrès enregistrés depuis 2021, la vision définie en 2016 et reprise en 2021 reste d'actualité à plusieurs niveaux : modernité, performance, stabilité, diffusion en temps opportun de données répondant à l'ensemble des besoins.

En ce qui concerne la modernité, bien que d'énormes progrès aient été réalisés dans :

- la généralisation de l'utilisation des techniques de collectes assistées par l'informatique (CAPI) pour la réalisation des recensements et enquêtes statistiques par ordinateur ;
- la mise en place d'un Centre d'appel permettant la réalisation d'enquêtes par téléphone ;
- l'automatisation du traitement et de la diffusion de certaines productions et données ;

des progrès supplémentaires restent à faire pour :

- l'utilisation des TIC pour la collecte, le traitement et la diffusion des données de sources administratives ;
- la mise en place d'outils de création et d'exploitation de données massives pour la production innovante de statistiques officielles dans certains domaines appropriés ;
- l'utilisation des outils d'Intelligence artificielle (IA) pour la collecte, le traitement et la diffusion intelligents des données ;
- l'utilisation des moyens modernes pour le stockage, l'archivage et la préservation des données ;
- etc.

En ce qui concerne la performance du SSN, en dépit des progrès dans :

- la mise en œuvre des activités dans l'ensemble, à travers une nette amélioration de près de 10 points du taux de réalisation physique entre le SDS3 et le SDS4 ;
- l'augmentation du nombre de structures productrices et l'extension des productions statistiques à des nouveaux domaines ;
- l'impulsion d'une nouvelle dynamique de rationalisation de l'utilisation des ressources de l'État par les nouvelles autorités ;

des progrès restent nécessaires pour améliorer cette performance, notamment au niveau de la couverture thématique (par exemple sur le genre et les changements climatiques), de la désagrégation des données produites et diffusées (par exemple sur le genre et les niveaux géographiques fins), et de l'utilisation des moyens disponibles qui se fait de façon non encore suffisamment rationnelle pour certains aspects (par exemple le recours excessif aux ateliers délocalisés de travail).

Concernant la stabilité du SSN, en dépit de l'augmentation du nombre d'agents du SSN, des ressources matérielles et des infrastructures, des progrès restent nécessaires pour assurer un niveau de ressources humaines, matérielles et financières suffisant pour la production de toutes les statistiques prévues dans les missions de l'ensemble des structures du SSN. Par ailleurs, une rationalisation des structures du SSN est indispensable pour réduire l'effet des changements de découpages ministériels sur la structuration du SSN. De même, une substitution des financements externes par ceux de l'État, plus pérennes est souhaitable.

La diffusion en temps opportun des données a également connu des progrès importants grâce à la réalisation ces dernières années de la totalité des grandes enquêtes et des recensements planifiés. L'INSD et des structures sectorielles ont aussi produit et diffusé des indices statistiques infra-annuels et annuels attendus. Cependant, en dehors de l'INSD, il n'y a pas de calendrier de diffusion annoncé à l'avance pour l'ensemble du SSN. Par ailleurs, singulièrement pour les annuaires et tableaux de bord statistiques, la plupart sont produits et diffusés vers la fin de l'année alors qu'ils devraient l'être dans le premier semestre. Des efforts restent donc à faire pour rendre la production disponible en temps prévu selon un calendrier préétabli.

Concernant l'indépendance scientifique et professionnelle du SSN, elle est imposée dans la loi statistique et pratiquée dans les structures du SSN. Cependant, une pratique très répandue dans le SSN est à risque et peut permettre de remettre en cause ou de limiter le respect de ce principe. Il s'agit du conditionnement de la diffusion des publications statistiques à la signature des avant-propos par des autorités hiérarchiques. Il est indispensable que le SSN trouve un moyen de s'affranchir de cette exigence, normalement d'ordre purement administratif et protocolaire, mais qui peut devenir un moyen de contrôle du contenu des publications.

La réponse aux besoins des utilisateurs reste aussi à parfaire. En effet, par rapport à la demande statistique existante pour le suivi des politiques sectorielles et nationales ainsi que des agendas internationaux, il existe toujours un gap de données à combler par le SSN. Par ailleurs, la demande statistique est elle-même dynamique et donc de nouveaux besoins sont à couvrir comme ceux concernant le changement climatique, la finance mobile, la consommation des produits électroniques, etc. En outre, le besoin de statistiques locales est grandissant pour soutenir la définition, le suivi et l'évaluation des plans locaux de développement.

En définitive, au regard de l'analyse qui précède, la vision du SDS3, reprise dans le SDS4 garde sa pertinence dans tous ses aspects, d'où la proposition de la reprendre presque telle pour la période 2026-2030. Le seul élément nouveau est la prise en compte des engagements sur la qualité qui découle de l'adoption récente d'un Cadre national d'assurance de la qualité des données. Ainsi donc, la formulation proposée de la vision du SSN pour la période 2026-2030 est la suivante :

« Bâtir, à l'horizon 2030, un système statistique national moderne, performant et stable, produisant et diffusant en toute indépendance et en temps opportun, des données statistiques de qualité, répondant aux besoins des utilisateurs ».

5. LOGIQUE D'INTERVENTION DU SDS5

Tenant compte des constats et leçons tirées de l'évaluation du SDS4 et du diagnostic du SSN ainsi que des défis identifiés pour la période 2026-2030, le cadre stratégique proposé pour le SDS5 est décrit ci-après.

5.1. Objectif général du SSN et axes stratégiques

L'objectif général du SDS 2026-2030 est naturellement de concrétiser la vision proposée. Il est formulé comme suit :

L'objectif général du Schéma directeur de la statistique 2026- 2030 est de permettre au Système statistique national de produire et diffuser, en toute indépendance, et en temps opportun, des données statistiques de qualité, répondant aux besoins des utilisateurs.

Les stratégies à mettre en place pour atteindre cet objectif général sont traduites dans les quatre axes stratégiques suivants :

- Axe stratégique n°1 : Renforcement du cadre institutionnel et organisationnel du SSN ;
- Axe stratégique n°2 : Renforcement des capacités humaines, matérielles, technologiques et financières ;
- Axe stratégique n°3 : Consolidation, développement et modernisation de la production statistique ;
- Axe stratégique n°4 : Renforcement de la diffusion, valorisation des données, promotion de la sécurité et de l'utilisation des données.

5.1.1. Axe stratégique n°1 : Renforcement du cadre institutionnel et organisationnel du SSN

Cet axe stratégique répond au premier défi identifié lors du diagnostic du SSN, à savoir le défi de l'organisation du SSN.

Le SSN burkinabè fonctionne bien par rapport à ceux des autres pays de la sous-région. Les évaluations nationales et internationales récentes en attestent. Les acquis sont cependant à consolider et il existe des aspects qui pourraient être améliorés.

En premier lieu, concernant le cadre législatif et règlementaire, une nouvelle loi statistique a été adoptée en fin 2021 mais les décrets d'application viennent juste d'être pris en août 2025. Les arrêtés eux, viendront après. Cette rénovation contient quelques innovations dont il faut tenir compte comme la mise en place du Comité Technique de la Statistique (CTS), l'organisation et le fonctionnement du Conseil national de la statistique, la généralisation du visa statistique à toutes les activités de collecte de données, etc. La nouvelle réglementation devra être finalisée, adoptée, vulgarisée et mise en application.

Par ailleurs, des projets de textes d'opérationnalisation complète du Fonds de développement de la statistique ont été préparés. Ces textes devront faire l'objet d'une évaluation afin de s'assurer qu'ils prennent en compte les meilleures options adaptées au contexte actuel du Burkina Faso. Ils devront ensuite être soumis au Gouvernement pour adoption

Deuxièmement, pour ce qui concerne l'architecture globale du SSN, à l'image de la plupart des pays africains, elle est très éclatée, créant une dispersion de moyens et ressources qui deviennent moins efficaces par endroit. Cette structuration est également instable car très dépendante du découpage ministériel évolutif.

L'idée arrêtée depuis le SDS4 est de réfléchir à une rationalisation de l'architecture du SSN à l'image de ce qui existe dans un pays comme le Mali. Malheureusement, aucune étude n'a été réalisée dans ce sens. Il s'agit en effet de réfléchir à la mise en place d'autorités statistiques sectorielles resserrées sur de grands domaines et non plus par département ministériel. Ces

autorités plus concentrées, regrouperaient plus de moyens d'action que les structures actuelles et pourraient agir plus efficacement. Elles seraient par ailleurs stables car ne dépendraient pas du découpage gouvernemental mais de grands secteurs/domaines qui existent toujours.

Une étude préalable devra être réalisée pour définir l'opportunité et la faisabilité d'une telle réforme, le périmètre des secteurs à retenir (14 domaines de planifications ?), les modalités éventuelles de mise en œuvre, la nature des changements éventuels à réaliser et les cibles du plaidoyer à réaliser pour l'adoption de cette réforme ambitieuse qui modifierait profondément la configuration du SSN burkinabè.

Au niveau des autorités statistiques sectorielles, l'organisation et la nature des relations entre les structures/services devront être définies. Une proposition d'organisation-type, issue des réflexions conduisant au renforcement de la coordination sectorielle par les DGESS ou les nouvelles entités, devra être élaborée et adoptée pour orienter l'organisation sectorielle.

Troisièmement, en ce qui concerne la coordination statistique, il avait été opté dans le SDS4 de définir les conditions de la remise sur pied d'une structure autonome de coordination institutionnelle du SSN du type « Secrétariat permanent du CNS ». Les activités prévues à cet effet n'ont pas été mises en œuvre, certainement en raison du contexte national actuel qui penche plutôt à la rationalisation de ce type de structure. Au regard de quelques difficultés éprouvées par l'INSD pour prendre totalement en charge les activités de coordination institutionnelle et technique du SSN, il conviendrait de renforcer les moyens institutionnels, humains et financiers mis à sa disposition à cet effet.

Pour étendre cette coordination au niveau régional, il est indispensable que l'INSD dispose des représentations dans toutes les régions du pays. Cela ne pourra se faire qu'au fil du temps de manière raisonnable. Une stratégie en la matière devra être définie et mise en place progressivement.

Enfin, pour ce qui est de la coopération statistique, elle devra se poursuivre, tant aux niveaux national et régional qu'au niveau international. La coopération Sud-Sud devra être privilégiée pour bénéficier des leçons applicables dans le contexte burkinabè.

5.1.2. Axe stratégique n°2 : Renforcement des capacités humaines, matérielles, technologiques et financières

Cet axe stratégique répond au deuxième défi identifié lors du diagnostic du SSN, à savoir le défi de rendre disponibles les ressources suffisantes et dans les délais pour les activités du SSN. Tous les types de ressources sont concernés et doivent bénéficier d'actions spécifiques pour les renforcer.

D'abord en ce qui concerne les ressources humaines, trois aspects sont à adresser prioritairement : (i) la formation initiale et continue afin de rendre disponibles de nouvelles compétences et de renforcer les capacités des agents en service ; (ii) la poursuite du renforcement des effectifs des agents du SSN par le recrutement ; et (iii) l'amélioration de la gestion des ressources humaines.

La formation initiale a connu un développement important au cours des dernières années avec la mise en place au plan national, de cycles de formation de cadres supérieurs dans les universités et instituts supérieurs. Ces cycles contribuent depuis déjà quelques années à renforcer le nombre de cadres qui pourraient potentiellement intégrer le SSN. L'INSD devrait initier ou poursuivre la collaboration avec les instituts nationaux et internationaux de formation pour suivre et organiser les activités nécessaires au recrutement et la formation des lauréats.

La formation continue n'a pas été mieux organisée au cours du SDS4 malgré les offres en la matière par les instituts existants et la création, au sein de l'INSD, d'un centre de recyclage et de perfectionnement non encore opérationnel. Il sera indispensable d'opérationnaliser ledit centre et d'organiser ses premières activités tout en veillant à une meilleure exploitation des offres de structures existantes. L'organisation des activités de formation continue devra tenir compte des plans de formation de l'INSD et du SSN qui devraient être actualisés et alignés sur le même horizon temporel que le SDS.

En ce qui concerne le volet relatif au recrutement dans le SSN, les effectifs du personnel statisticien ont augmenté d'un quart au cours des cinq dernières années mais cela reste très insuffisant pour combler le déficit des cadres au sein de l'INSD et des structures sectorielles. Un recrutement palliatif d'une quarantaine de cadres a été opéré par le PHASAO et cela a permis de limiter les effets de l'insuffisance des cadres statisticiens. Au-delà de la nécessaire solution pérenne à trouver pour garder les cadres recrutés par le PHASAO à la fin de sa mise en œuvre, une évaluation précise des besoins en personnel qualifié du SSN doit être réalisée et un plan de recrutement pluriannuel défini et mis en œuvre progressivement pour combler le déficit.

La gestion des ressources humaines statisticiennes pose problème depuis de nombreuses années comme l'ont relevée plusieurs études. Des solutions sont à rechercher pour rendre plus efficace l'ensemble du personnel statisticien du SSN. Il avait été opté depuis le SDS 2011-2015 comme solution d'aller vers une gestion centralisée de la carrière du personnel du SSN consistant à offrir à tous les agents, les mêmes rémunérations et les mêmes possibilités de carrières, à qualifications et compétences égales et facilitant la mobilité au sein des structures du SSN. Une stratégie en la matière est à définir au regard de la complexité des réformes nécessaires à cet effet. Préalablement, compte tenu des évolutions enregistrées dans la législation en matière de gestion du personnel de l'État depuis une décennie, il sera nécessaire de réévaluer l'opportunité de cette réforme par une étude qui précisera les bénéfices et les pertes qui seraient encourus par chaque catégorie de personnel.

En ce qui concerne les ressources matérielles et technologiques, un renforcement conséquent a été réalisé ces dernières années grâce aux efforts combinés de l'État et divers partenaires et plus singulièrement grâce au PHASAO. Dans presque toutes les structures productrices de statistiques officielles, il existe un kit minimal d'équipements informatiques et bureautiques permettant de réaliser la collecte et le traitement des données. Il s'agira de renforcer les acquis en termes d'ordinateurs (de bureau et portables), imprimantes et photocopieurs.

Par ailleurs, dans la perspective de l'utilisation des nouvelles sources de données dans la production de statistiques officielles, le renforcement et la modernisation de l'infrastructure informatique devra se poursuivre. La connexion internet devra être généralisée et améliorée dans toutes les structures statistiques.

S'agissant du matériel roulant, de nouvelles acquisitions seront nécessaires pour renforcer les dispositifs de supervision des collectes de terrain et faciliter le déplacement des agents. Une politique pour une maintenance régulière de ces matériels est également nécessaire.

S'agissant des locaux de travail, des avancées ont été faites ces dernières années pour doter certaines structures de nouveaux bâtiments ou de bâtiments rénovés. Ces efforts devront être poursuivis. Mais un marqueur important dans ce domaine sera la finalisation du siège de l'INSD par la construction de la seconde aile du bâtiment actuel. Prévu depuis des années, le début des travaux est sans cesse repoussé faute de moyens. Compte tenu du contexte actuel du pays, il conviendrait d'envisager une réalisation progressive étalée sur plusieurs années comme cela a été le cas de la DGESS en charge de l'agriculture. En rappel, c'est dans cette seconde aile qu'étaient prévues certaines infrastructures qui manquent cruellement à l'INSD comme les salles de réunions et de conférence.

Sur le plan du financement des activités, malgré les efforts des autorités nationales pour prendre en charge la production statistique, ce financement reste insuffisant et doit être renforcé et généralisé à toutes les structures productrices. Particulièrement, pour ce qui concerne les grandes opérations statistiques, elles doivent moins dépendre des financements extérieurs. C'est une question de souveraineté nationale. L'opérationnalisation complète du FDS sera d'un important apport dans ce sens.

5.1.3. Axe stratégique n°3 : Consolidation, développement et modernisation de la production statistique

Cet axe stratégique répond au troisième défi identifié lors du diagnostic du SSN, à savoir le défi de réaliser une production statistique adéquate et suffisante.

Il s'agit en premier lieu de poursuivre et de consolider la production statistique existante en la rationalisant et en la modernisant pour l'orienter résolument vers les besoins des utilisateurs tout en tenant compte du contexte sécuritaire national.

Il s'agit ensuite d'étendre la production statistique pour : (i) combler le gap de données de suivi et d'évaluation des politiques nationales et des agendas régionaux et internationaux, notamment les agendas 2030 des Nations Unies (ODD) et 2063 de l'Union africaine. La stratégie élaborée à cet effet devra être mise en œuvre ; (ii) combler les besoins de suivi et d'évaluation des domaines émergents comme le changement climatique, l'innovation numérique, l'intelligence artificielle, la finance mobile, etc. ; (iii) combler les besoins de désagrégation des données selon le genre et selon les niveaux géographiques fins (province et commune) ; (iv) prendre en compte la nouvelle classification des activités statistiques version 2.0 (CSA 2.0) des Nations Unies

Une problématique récente à adresser urgemment sera de réajuster les dispositifs de production statistique afin de couvrir convenablement les 17 nouvelles régions et les 47 nouvelles provinces du pays. Des traitements spécifiques devront aussi être réalisés, autant que les données disponibles le permettent, pour disponibiliser les ensembles de données historiques et des projections de population sur les 17 nouvelles régions et les 47 nouvelles provinces du pays. En rappel, le découpage administratif du Burkina Faso est passé, le 2 juillet 2025, de 13 à 17 régions administratives et de 45 à 47 provinces.

L'adoption du Cadre d'Assurance Qualité de l'INSD en 2024 et du Cadre National d'Assurance Qualité du SSN en 2025 ainsi que des manuels techniques associés ouvre une nouvelle perspective pour la généralisation de la démarche qualité dans la production statistique au Burkina. Il sera indispensable d'évaluer les dispositifs existants au moyen des cadres adoptés afin de déterminer les améliorations nécessaires. Par ailleurs, tout nouveau dispositif de production statistique, tout nouveau système d'information statistique devra faire la preuve de l'utilisation des manuels techniques.

5.1.4. Axe stratégique n°4 : Développement de l'analyse, renforcement de la diffusion et promotion de la sécurité et de l'utilisation des données

Cet axe stratégique répond au quatrième défi identifié lors du diagnostic du SSN, à savoir celui de la diffusion et de la sécurisation des données.

Des efforts ont été réalisés au niveau de la diffusion, notamment à travers les sites internet de l'INSD et du CNS qui contiennent la quasi-totalité des publications des structures du SSN. Mais cette diffusion reste encore insuffisante et pourrait largement être améliorée. Elle devra donc être renforcée en utilisant tous les canaux disponibles avec un focus sur les sites Web des structures productrices et des ministères de tutelle ainsi que les réseaux sociaux.

Le Portail des données ouvertes (ODP) du Burkina Faso, accessible via le site internet de l'INSD, dans sa nouvelle version natif SDMX devra être régulièrement actualisé, comme par le passé, et largement vulgarisé auprès des utilisateurs.

Les autorités statistiques devront également œuvrer pour une réduction des délais de diffusion des résultats des opérations statistiques qui mettent parfois du temps à être publiés malgré l'utilisation des TIC pour la collecte des données.

Par ailleurs, la politique de sécurisation et d'archivage des microdonnées devra être mise en œuvre dans toutes ses composantes afin de doter l'INSD d'infrastructures à la pointe pour stocker et sécuriser le volume impressionnant de produits statistiques issus d'enquêtes et recensements du SSN. Cela permettra d'assurer sur le long terme une accessibilité à l'ensemble des statistiques produites.

La valorisation des données produites implique d'y donner accès au monde de la recherche. Cette problématique est prise en charge de façon renforcée par la nouvelle loi statistique. Il s'agit donc de faciliter l'accès aux micro-données par les chercheurs, universitaires et autres analystes aux fins d'analyses approfondies ou de réalisations d'études sur des phénomènes pour aider à la prise de décisions. L'INSD a mis en place une plateforme à cet effet qui contient les données

d'une quarantaine d'opérations statistiques réalisées par les institutions nationales. Cette plateforme est malheureusement peu connue et devrait être vulgarisée auprès des chercheurs.

En raison d'une culture statistique encore insuffisante, l'enseignement des statistiques et la formation à l'utilisation des statistiques doivent être poursuivis et renforcés.

Les actions de communication doivent être étendues à l'ensemble des opérations statistiques, notamment lors de la diffusion officielle des données ainsi que lors d'évènements nationaux marquants afin de renforcer la visibilité des structures et de promouvoir la culture statistique.

5.2. Objectifs opérationnels et résultats attendus

Les objectifs opérationnels et les résultats attendus qui soutiennent les stratégies sont détaillés ci-après par axe stratégique.

5.2.1. Axe stratégique n°1 : Renforcement du cadre institutionnel et organisationnel du SSN

Objectif opérationnel 1.1 : Opérationnaliser le nouveau corpus législatif et réglementaire du SSN

Résultat attendu 1.1.1 : Les arrêtés d'application de la loi statistique sont pris

Résultat attendu 1.1.2 : Le nouveau corpus législatif et réglementaire du SSN est vulgarisé

Résultat attendu 1.1.3 : Les organes du CNS sont fonctionnels selon la nouvelle réglementation

Résultat attendu 1.1.4 : Les textes, dispositifs, organes, instances sont mis en place, actualisés, tenus, suivis ou évalués pour renforcer l'organisation institutionnelle des structures du SSN

Objectif opérationnel 1.2 : Renforcer la coordination statistique

Résultat attendu 1.2.1 : L'INSD est doté des ressources nécessaires pour une coordination efficace du SSN

Résultat attendu 1.2.2 : L'élaboration, la vulgarisation, la mise en œuvre et le suivi-évaluation du SDS sont réalisées

Résultat attendu 1.2.3 : Des programmes et rapports statistiques annuels sont élaborés par chaque autorité statistique

Résultat attendu 1.2.4 : Une étude est réalisée sur l'opportunité et la faisabilité de la rationalisation de la structuration du SSN et l'amélioration de l'organisation et de la coordination statistique au niveau sectoriel

Résultat attendu 1.2.5 : Un plan d'extension de l'implantation régionale de l'INSD est adopté

Objectif opérationnel 1.3 : Renforcer et consolider la coopération statistique

Résultat attendu 1.3.1 : La circulation des informations au sein du SSN est renforcée

Résultat attendu 1.3.2 : Les Directions des statistiques sectorielles sont prises en compte dans les instances sectorielles de suivi-évaluation de la Politique nationale de développement

Résultat attendu 1.3.3 : La coopération bilatérale avec d'autres SSN pour des échanges d'expérience et avec les institutions internationales est renforcée

Résultat attendu 1.3.4 : La coordination entre les PTF intervenant dans le domaine statistique au Burkina est organisée

5.2.2. Axe stratégique n°2 : Renforcement des capacités humaines, matérielles, technologiques et financières

Objectif opérationnel 2.1 : Consolider la formation initiale et la formation continue du personnel

Résultat attendu 2.1.1 : La formation initiale dans les métiers de la statistique est suivie

Résultat attendu 2.1.2 : La formation continue du personnel du SSN est planifiée et réalisée

Objectif opérationnel 2.2 : Améliorer le recrutement et la gestion des RH statisticiennes

Résultat attendu 2.2.1 : Le recrutement et l'affectation des RH statisticiennes sont effectués

Résultat attendu 2.2.2 : Une étude est réalisée sur l'opportunité et la faisabilité d'une gestion centralisée des RH statisticiennes du SSN

Résultat attendu 2.2.3 : Un plan de carrière des RH statisticiennes du SSN est élaboré et adopté

Objectif opérationnel 2.3 : Améliorer le cadre et les conditions de travail du SSN

Résultat attendu 2.3.1 : Les structures du SSN disposent de locaux dédiés et adaptés

Résultat attendu 2.3.2 : Les structures du SSN disposent de la logistique nécessaire (équipements informatiques, logiciels, moyens roulants) pour une production statistique modernisée et de qualité

Résultat attendu 2.3.3 : L'INSD est équipé pour supporter les besoins d'utilisation du Big Data/IA

Objectif opérationnel 2.4 : Doter le SSN de ressources financières suffisantes et pérennes

Résultat attendu 2.4.1 : Les ressources financières pour la production statistique sont renforcées, sécurisées et utilisées de manière efficiente

Résultat attendu 2.4.2 : Le FDS est abondé et les financements sont utilisés de manière efficiente

5.2.3. Axe stratégique n°3 : Consolidation, développement et modernisation de la production statistique

Objectif opérationnel 3.1 : Consolider la production statistique à partir des enquêtes et recensements

Résultat attendu 3.1.1 : Les grandes enquêtes et recensements nationaux pluriannuels sont réalisés selon un calendrier défini

Résultat attendu 3.1.2 : Les enquêtes et études ponctuelles diverses sont réalisées

Résultat attendu 3.1.3 : Les enquêtes infra-annuelles et annuelles sont réalisées

Objectif opérationnel 3.2 : Consolider et moderniser la production statistique à partir des sources administratives

Résultat attendu 3.2.1 : Les annuaires, tableaux de bord et bulletins statistiques annuels et infra-annuels sont élaborés selon le calendrier défini

Résultat attendu 3.2.2 : Les données non disponibles pour le suivi-évaluation des politiques régionales, sectorielles et nationales ainsi que des agendas internationaux sont produites

Résultat attendu 3.2.3 : La collecte des données administratives utilise des techniques basées sur les TIC

Objectif opérationnel 3.3 : Adapter et étendre la production à de nouveaux domaines

Résultat attendu 3.3.1 : Les données sur le changement climatique sont produites selon le calendrier défini

Résultat attendu 3.3.2 : Les données sur le genre et d'autres domaines émergents sont produites selon le calendrier défini

Résultat attendu 3.3.3 : Les données historiques et les projections de populations sont produites selon le nouveau découpage administratif du pays

Résultat attendu 3.3.4 : Les données locales et les données géoréférencées sont développées

Objectif opérationnel 3.4 : Promouvoir l'innovation des données

Résultat attendu 3.4.1 : Une collaboration est établie avec les structures détentrices de données massives pour produire de nouvelles statistiques sur la base de ces sources

Résultat attendu 3.4.2 : Une architecture Big Data/IA pour la production statistique est mise en place

Résultat attendu 3.4.3 : L'innovation et la veille méthodologique sont intégrées progressivement dans le processus de production

Objectif opérationnel 3.5 : Améliorer la pertinence et la qualité des statistiques produites

Résultat attendu 3.5.1 : Des mécanismes permanents de concertation producteurs-utilisateurs de statistiques sont définis et mis en œuvre

Résultat attendu 3.5.2 : Les systèmes d'information statistiques sont définis conformément aux manuels techniques, validés et mis en œuvre pour chaque production statistique ministérielle

Résultat attendu 3.5.3 : Les cadres d'assurance qualité existants sont mis en œuvre dans l'ensemble des structures du SSN

Résultat attendu 3.5.4 : Les concepts, indicateurs, nomenclatures et méthodologies utilisés par chaque structure sont définis et conformes aux standards nationaux, régionaux et internationaux.

5.2.4. Axe stratégique n°4 : Renforcement de la diffusion, valorisation des données, promotion de la sécurité et de l'utilisation des données

Objectif opérationnel 4.1 : Consolider et élargir la diffusion des publications et des données

Résultat attendu 4.1.1 : Une politique de diffusion pour l'ensemble du SSN est définie et mise en œuvre

Résultat attendu 4.1.2 : La diffusion des publications statistiques et des données est réalisée sur les sites internet des structures sectorielles, de l'INSD et du CNS

Résultat attendu 4.1.3 : La diffusion des données est étendue aux réseaux sociaux

Résultat attendu 4.1.4 : Les bases de données/plateformes/portails en ligne sont actualisés, renforcés et une publicité est réalisée pour accroître leur accessibilité

Résultat attendu 4.1.5 : Une stratégie d'adhésion du Burkina Faso à la Norme spéciale de diffusion des données (NSDD) du FMI est définie et mise en place

Objectif opérationnel 4.2 : Améliorer la valorisation des données existantes

Résultat attendu 4.2.1 : Des notes techniques basées sur les statistiques existantes sont élaborées pour les décideurs.

Résultat attendu 4.2.2 : Des rapports d'analyse approfondie de données existantes sont élaborés, notamment en partenariat avec des universités et des centres de recherche.

Objectif opérationnel 4.3 : Promouvoir l'utilisation des statistiques et la culture statistique

Résultat attendu 4.3.1 : Un plaidoyer pour l'enseignement des statistiques dans chaque cursus universitaire est réalisé

Résultat attendu 4.3.2 : Des formations et sensibilisations à l'utilisation des statistiques sont assurées pour tous les types d'utilisateurs

Résultat attendu 4.3.3 : Les échanges de données entre producteurs et utilisateurs sont développés

Objectif opérationnel 4.4 : Améliorer la sécurité et l'archivage des données

Résultat attendu 4.4.1 : La politique de sécurité des systèmes d'information est mise en œuvre

Résultat attendu 4.4.2 : Des outils d'archivage numérique sont mis en place et actualisés

Résultat attendu 4.4.3 : Les données du SSN sont entreposées et sécurisées

Objectif opérationnel 4.5 : Améliorer la communication

Résultat attendu 4.5.1 : Une stratégie de communication du SSN est définie et mise en œuvre

Résultat attendu 4.5.2 : Les moyens de la cellule de communication de l'INSD sont renforcés

Résultat attendu 4.5.3 : Les événements nationaux et internationaux de promotion de la statistique sont organisés.

5.3. Cadre logique du SDS5

Le cadre logique axé sur les résultats du SDS 2026-2030 présente sous forme de tableau au niveau de l'impact, des effets et des résultats attendus, les indicateurs de performance avec leurs valeurs de références et leurs cibles en 2030. Il est en Annexe 1.

5.4. Plan d'action 2026-2030

5.4.1. Méthodologie d'élaboration du Plan d'action du SDS 2026-2030

L'élaboration du Plan d'action du SDS5 s'est faite selon une approche participative qui a vu l'implication de l'ensemble des acteurs du SSN. Elle s'est déroulée en cinq (05) étapes.

- **Élaboration de la fiche d'activités et du guide de remplissage** : Une fiche présentant les caractéristiques d'une activité à mener assortie de son coût ventilé selon la source de financement (État, Partenaires Techniques et Financiers, à rechercher) et par année sur la période de sa réalisation, a été élaborée. Elle a été accompagnée d'un guide dont l'objectif est de faciliter et d'harmoniser son remplissage. Conformément à la loi statistique, l'activité statistique a été définie comme une activité visant à développer, produire, diffuser et promouvoir l'utilisation des statistiques.
- **Conception d'un formulaire automatisé de collecte** : La fiche validée sur support papier a été développée sur un formulaire Excel permettant d'automatiser la collecte et d'effectuer des contrôles de base à travers des macros. L'objectif visé était de faciliter la saisie et la centralisation des données conformément à la nomenclature définie lors des orientations stratégiques (axes et objectifs opérationnels) ainsi que l'apurement des activités. Le choix d'un formulaire Excel par rapport à une collecte en ligne permet de bénéficier d'une collecte automatisée sans la contrainte de disposer forcément d'une connexion internet.
- **Formation des Points focaux au remplissage de la fiche** : Chaque structure du SSN devant participer à la collecte des données a été invitée à fournir un point focal qui devait être formé au remplissage des fiches de la structure. Tous les points focaux ont ainsi été réunis à Ouagadougou et formés en deux vagues de deux jours chacune. La formation était essentiellement pratique, permettant aux points focaux de débiter concrètement le remplissage des fiches avant de les faire valider par leurs responsables hiérarchiques et de les transmettre par messagerie à l'INSD.

- **Saisie, centralisation et consolidation des données** : Les données ont été saisies directement par les points focaux des structures sur le formulaire Excel et transmises à l'INSD. Des agents de la DCSFR/INSD étaient chargés chacun de suivre un certain nombre de structures afin de s'assurer qu'elles remplissent correctement les fiches et les transmettent dans les délais.

Après la récupération des fiches, l'INSD a organisé un atelier d'une semaine qui a permis de récupérer les dernières fiches, de compléter celles qui n'étaient pas entièrement remplies, d'apurer les informations recueillies et d'harmoniser autant que possible la formulation des activités. À cette étape, les fiches d'une cinquantaine de structures ont été examinées et traitées. Ce travail s'est poursuivi pour disposer d'une base apurée complète permettant d'éditer le draft du plan d'action du SDS 2026-2030.

- **Analyse, arbitrage des activités et affinement du plan d'action** : Suite à l'analyse du draft du Plan d'action, il a été nécessaire de revisiter la base de données pour procéder à une meilleure affectation de certaines activités dans les résultats attendus du SDS5 et aussi à proposer des activités pour les résultats qui n'en étaient pas encore pourvues en vue de compléter les stratégies retenues. Quelques corrections et compléments ont également été apportés suite à une analyse en termes de cohérence et synergie, d'exhaustivité, de réalisme, de priorisation et de vérification des coûts. En particulier, un nouvel résultat attendu a été rajouté au cadre stratégique initialement défini. Au terme de ces travaux, un plan d'action consensuel et affiné a été validé et rendu disponible. Même s'il reste perfectible en ce qui concerne l'estimation du coût de certaines activités, il traduit assez bien les aspirations du SSN burkinabè pour les cinq prochaines années.

5.4.2. Architecture du Plan d'action du SDS 2026-2030

L'architecture du plan d'action est basée sur l'approche de la Gestion Axée sur les Résultats (GAR) dont est issue sa logique d'intervention. La réalisation des activités permettra l'atteinte des résultats (ou extrants) dont le cumul devrait permettre de réaliser les objectifs opérationnels (ou produits). L'atteinte de ces objectifs opérationnels conditionnera l'accomplissement des quatre axes stratégiques (ou effets) identifiés. Enfin, la réalisation des effets permettra d'atteindre l'objectif général et à la vision (ou impact global) de devenir une réalité.

Au total, pour les quatre (4) axes stratégiques, les dix-sept (17) objectifs opérationnels et les cinquante-six (56) résultats attendus retenus au niveau du cadre stratégique, huit-cent soixante-sept (867) activités ont été retenues comme l'indique le Tableau 1 ci-dessous.

Comparativement au SDS 2021-2025, le nombre d'activités enregistre une hausse de plus d'une centaine d'activités consécutive d'une part, à la prise en compte, pour la première fois, des activités liées à l'innovation (transversale à la plupart des axes stratégiques) avec l'utilisation des nouvelles sources de données dans la production et la diffusion des statistiques officielles et, d'autre part, à la hausse du volume des productions (enquêtes, recensements, annuaires, etc.) afin de répondre à la demande sans cesse croissante et variée des utilisateurs.

Tableau 1 : Architecture du Plan d'action SDS5 par axe, objectifs, résultats et activités

Axes stratégiques	Objectifs opérationnels		Nombre de résultats		Nombre d'activités	
	Nbre	Code				
Axe 1 : Renforcement du cadre institutionnel et organisationnel du SSN	3	1.1	4	13	34	64
		1.2	5		18	
		1.3	4		12	
Axe 2 : Renforcement des capacités humaines, matérielles, technologiques et financières	4	2.1	2	10	90	131
		2.2	3		11	
		2.3	3		26	
		2.4	2		4	
Axe 3 : Consolidation, développement et modernisation de la production statistique	5	3.1	3	17	95	499
		3.2	3		327	
		3.3	4		20	
		3.4	3		9	
		3.5	4		48	
Axe 4 : Renforcement de la diffusion, valorisation des données, promotion de la sécurité et de l'utilisation des données	5	4.1	5	16	98	173
		4.2	2		7	
		4.3	3		14	
		4.4	3		37	
		4.5	3		17	
Total	17		56	56	867	867

5.4.3. Contenu du Plan d'action du SDS 2026-2030

Le Plan d'action du SDS5 est présenté par axe stratégique, objectif opérationnel et résultat attendu. Pour chaque activité inscrite, il comporte les informations suivantes :

- Qui est responsable de la mise en œuvre de l'activité ?
- Quelle(s) année(s) d'exécution ?
- Quel(s) budget(s) annuel(s) ?
- Quelles sources de financement pré-identifiées ?

Le plan d'action détaillé est en Annexe 2. Il compte un total de 867 activités, soit plus d'une centaine de plus que le SDS 2021-2025. Les principales activités planifiées sont évoquées ci-après par axe stratégique.

5.4.1 Axe stratégique n°1 : Renforcement du cadre institutionnel et organisationnel du SSN

Les principales activités de cet axe vont concerner le parachèvement de la réforme des textes du SSN qui va permettre de réaliser la vulgarisation de l'ensemble des nouveaux textes législatifs et réglementaires du SSN.

Il s'agira aussi d'opérationnaliser le fonctionnement du CNS selon les nouveaux textes, avec notamment l'organisation des premières sessions du Comité Technique de la Statistique (CTS) et de celles du nouveau format du CNS.

Une étude sera également menée sur la structuration du SSN et un plan d'implantation de l'INSD dans toutes les régions défini. De même, au-delà de la mise en œuvre, du suivi et de l'évaluation du SDS, des activités de renforcement de la coordination statistique sont prévues.

La coopération statistique sera également renforcée avec les autres SSN de même niveau.

5.4.2 Axe stratégique n°2 : Renforcement des capacités humaines, matérielles, technologiques et financières

Concernant le renforcement des capacités humaines, les activités concernent l'organisation et le suivi de la formation initiale dans les filières statistiques à l'intérieur et à l'extérieur du pays. Pour le personnel déjà en fonction, de nombreuses activités de formation continue sont planifiées selon les besoins spécifiques des structures.

L'amélioration du recrutement et de la gestion du personnel du SSN est une des priorités du SDS5. Les principales activités prévues dans ce sens concernent le plaidoyer pour le recrutement des jeunes diplômés dans les structures du SSN. Une étude est aussi prévue pour réévaluer l'opportunité et la faisabilité de la gestion centralisée du personnel statisticien. Par ailleurs, l'élaboration d'un plan de carrière permettra de rendre prévisible les évolutions possibles de la carrière du personnel du SSN.

Concernant l'amélioration du cadre et des conditions de travail, l'INSD poursuivra les démarches pour obtenir les financements nécessaires au lancement de la construction de la deuxième aile de son bâtiment siège. Il fera aussi le point des équipements nécessaires pour une utilisation efficace des big data et du développement de l'IA. Parallèlement, des activités inscrites permettront à diverses structures du SSN de bénéficier d'équipements appropriés. Notamment, d'importantes acquisitions seront réalisées dans le domaine de la santé en vue de l'opérationnalisation de la santé numérique.

Concernant les ressources financières, les activités inscrites concernent le renforcement du financement des activités statistiques, mais surtout les démarches devant permettre d'opérationnaliser pleinement le Fonds de développement de la statistique.

5.4.3 Axe stratégique n°3 : Consolidation, développement et modernisation de la production statistique

Concernant la production statistique, l'opération prioritaire de la période de couverture du SDS5 sera le 6^e RGPH dont les travaux préparatoires démarreront dès 2027. Par ailleurs, d'autres grandes enquêtes sont prévues. En somme, les activités suivantes, en rapport avec des grandes opérations statistiques sont planifiées :

- Réaliser la 6e Enquête Démographique et de Santé (EDSBF-VI) ;
- Réaliser la cartographie du 6e RGPH ;
- Réaliser le 6e recensement général de la population et de l'habitation ;
- Réaliser l'enquête nationale sur la migration ;
- Réaliser l'enquête par grappes à indicateurs multiples du Burkina Faso (MICS-BFA) ;
- Réaliser l'enquête sur les Indicateurs du Paludisme (EIPBF) ;
- Réaliser l'enquête harmonisée sur les conditions de vie des ménages (EHCVM) ;
- Réaliser l'enquête multisectorielle continue (EMC) ;
- Réaliser l'enquête Institutions sociales et indice de genre (SIGI) ;
- Réaliser l'enquête nationale sur l'emploi et le secteur informel (ENESI) ;
- Réaliser le recensement général des entreprises 2030 (RGE 2030) ;
- Réaliser de l'enquête Nationale sur le Suivi du Troupeau ;
- Réaliser le recensement général des ouvrages et des abonnés de la SONABEL ;
- Réaliser l'enquête nationale sur l'artisanat ;

Par ailleurs, plus d'une trentaine d'enquêtes et études de moindre envergure sont également prévues. De même, une trentaine d'enquêtes infra-annuelles et annuelles sont planifiées et

permettront de produire des indicateurs et indices ou de rapports périodiques à plus ou moins grande fréquence.

La production statistique de source administrative planifiée est abondante. Dans presque tous les secteurs d'activité, la production d'annuaires, de tableaux de bord, de bulletins statistiques et autres publications/rapports similaires est planifiée aussi bien au niveau national que régional.

Des productions statistiques nouvelles sont aussi planifiées dans des domaines spécifiques comme le genre et le changement climatique. Par ailleurs des activités d'amélioration méthodologique, de modernisation des dispositifs de collecte notamment à travers une informatisation sont également planifiées. Il en est de même des activités visant à inscrire le Burkina Faso dans la mouvance de la révolution des données à travers l'exploitation des mégadonnées et l'utilisation de l'IA.

L'amélioration de la qualité des statistiques sera aussi une priorité par la réalisation de plusieurs activités : instauration de la démarche qualité dans toutes les structures du SSN, systématisation de la demande d'autorisation préalable pour la réalisation d'opérations statistiques, mise en place de dispositif de validation des données.

5.4.4 Axe stratégique n°4 : Renforcement de la diffusion, valorisation des données, promotion de la sécurité et de l'utilisation des données

Comme pour les SDS précédents, l'évaluation du SDS 2021-2025 a mis en évidence une insuffisante diffusion et utilisation des données statistiques produites.

Outre la définition et la mise en œuvre d'une politique de diffusion pour l'ensemble du SSN, des activités sont planifiées pour la mise en ligne systématique de toutes les publications validées sur les sites Web de la structure et du CNS ainsi que de bases de données qui bénéficieront d'une publicité pour en accroître l'accès. Par ailleurs, des activités de diffusion des données sur les réseaux sociaux seront initiées.

Les données statistiques produites doivent être utilisées. Pour faciliter cette utilisation, des actions sont programmées, outre une meilleure accessibilité, avec un plaidoyer pour l'enseignement des statistiques dans les cursus universitaires, des formations à l'utilisation des statistiques et à la rédaction de notes techniques pour les décideurs.

Les données statistiques doivent être archivées et sécurisées. De nombreuses activités sont programmées pour la création d'entrepôts de données et surtout leur mise à jour régulière.

6. COÛTS ET FINANCEMENT DU SDS 2026-2030

Les informations sur les besoins et le plan de financement du SDS 2026-2030 proviennent des structures du SSN. Elles ont été recueillies au mois de septembre 2025 et dépendent donc des informations détenues par les structures à cette date sur la planification de leurs activités futures.

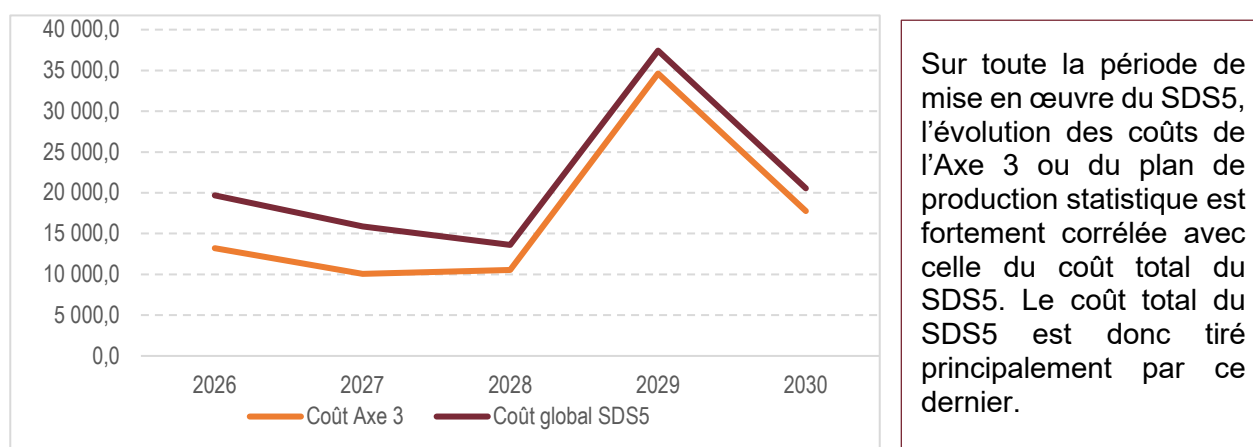
6.1. Besoins de financement du SDS 2026-2030

Le Tableau 2 présente les coûts estimés du SDS 2026-2030 par axe stratégique et objectif opérationnel. Le détail des coûts estimés de chaque activité est en Annexe 2.

Le coût global estimé du SDS 2026-2030 s'élève à **107,156 milliards de FCFA**. Il est en augmentation d'à peu près 44 milliards de FCFA par rapport aux prévisions budgétaires du SDS 2021-2025 qui étaient de 63,245 milliards de FCFA. Cette augmentation s'explique principalement par le 6^e RGPH prévue en 2029 et d'importantes acquisitions d'équipements informatiques prévues dans le secteur de la santé en vue de l'opérationnalisation de la santé numérique.

Avec une part de 80,4%, l'Axe stratégique n°3 qui traite de **la consolidation, du développement et de la modernisation de la production statistique**, concentre, encore plus que par le passé, la très grande partie du budget global du SDS5. En rappel, cette part était de 73,3% dans le SDS4. Cet axe prend notamment en compte toutes les opérations de production statistique (recensements, enquêtes statistiques et autres collectes administratives).

Graphique 1 : Évolution annuelle du coût total du SDS5 et de celui de l'Axe 3



Le renforcement des capacités humaines, matérielles, technologiques et financières, objet de l'Axe stratégique n°2 nécessitera 15,1% du budget global du SDS5. Une part légèrement plus élevée que celle des estimations du précédent SDS.

Les axes stratégiques n°4 « **Renforcement de la diffusion, valorisation des données, promotion de la sécurité et de l'utilisation des données** » et n°1 « **Renforcement du cadre institutionnel et organisationnel du SSN** » ont les parts de prévisions budgétaires globales les plus faibles du SDS5, respectivement de 3,4% et 1,1%. Par rapport au SDS4, s'il s'agit d'une simple réduction de la part de l'Axe stratégique n°1 (de 1,8% à 1,1%) dans le budget global, celle de l'Axe stratégique n°4 a été divisée par 3, passant de 10,3% à 3,4%.

Le budget annuel moyen est estimé à 21,431 milliards de FCFA sur la période de mise en œuvre du SDS5. Les écarts sont cependant importants d'une année à l'autre. En particulier, l'année 2029, qui verra le dénombrement du 6^e RGPH, concentrera avec 37,43 milliards de FCFA,

environ 35% du budget global. Les prévisions des années 2026 et 2030 sont proches de la moyenne et celles des années 2027 et 2028 en retrait mais au-dessus de 13,5 milliards de FCFA.

Tableau 2 : Besoins de financement du SDS 2026-2030 en millions FCFA

Axe stratégique (Axe) / Objectif opérationnel (OO)	2026	2027	2028	2029	2030	Total	%
Axe°1 : Renforcement du cadre institutionnel et organisationnel du SSN	233,7	140,2	258,6	223,8	321,0	1 177,4	1,1
OO 1.1 : Opérationnaliser le nouveau corpus législatif et réglementaire du SSN	146,9	82,9	123,1	81,5	123,5	558,0	0,5
OO 1.2 : Renforcer la coordination statistique	65,3	57,3	85,5	72,3	147,5	427,9	0,4
OO 1.3 : Objectif opérationnel 1.3 : Renforcer et consolider la coordination statistique	21,5	0,0	50,0	70,0	50,0	191,5	0,2
Axe°2 : Renforcement des capacités humaines, matérielles, technologiques et financières	5 212,7	4 798,6	2 225,9	2 043,8	1 923,5	16 204,5	15,1
OO 2.1 : Consolider la formation initiale et la formation continue du personnel	1 457,6	1 182,8	1 251,5	1 088,4	1 082,5	6 062,7	5,7
OO 2.2 : Améliorer le recrutement et la gestion des RH statisticiennes	10,0	10,0	34,0	0,0	0,0	54,0	0,1
OO 2.3 : Améliorer le cadre et les conditions de travail du SSN	3 745,2	3 605,8	935,4	955,4	841,1	10 082,9	9,4
OO 2.4 : Doter le SSN de ressources financières suffisantes et pérennes	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	5,0	0,0
Axe°3 : Consolidation, Développement et modernisation de la production statistique	13 194,0	10 060,6	10 532,5	34 622,6	17 749,3	86 159,0	80,4
OO 3.1 : Consolider la production statistique à partir des enquêtes et recensements	9 463,9	6 493,9	6 433,9	30 852,4	14 370,2	67 614,3	63,1
OO 3.2 : Consolider et moderniser la production statistique à partir des sources administratives	2 866,5	2 999,9	3 559,4	3 305,0	2 953,2	15 684,1	14,6
OO 3.3 : Adapter et étendre la production à de nouveaux domaines	139,0	184,0	129,0	124,0	129,0	705,0	0,7
OO 3.4 : Promouvoir l'innovation des données	30,0	30,0	80,0	10,0	10,0	160,0	0,1
OO 3.5 : Améliorer la pertinence et la qualité des statistiques produites	694,6	352,8	330,2	331,2	286,9	1 995,6	1,9
Axe°4 : Renforcement de la diffusion, valorisation des données, promotion de la sécurité et de l'utilisation des données	1 045,0	885,0	591,9	538,0	555,6	3 615,4	3,4
OO 4.1 : Consolider et élargir la diffusion des publications et des données	320,1	300,6	290,1	269,6	276,1	1 456,6	1,4
OO 4.2 : Améliorer la valorisation des données existantes	41,4	24,0	40,9	24,0	38,5	168,8	0,2
OO 4.3 : Promouvoir l'utilisation des statistiques et la culture statistique	68,1	29,1	25,1	20,1	20,1	162,6	0,2
OO 4.4 : Améliorer la sécurité et l'archivage des données	521,3	477,2	161,8	176,2	121,8	1 458,4	1,4
OO 4.5 : Améliorer la communication externe	94,0	54,0	74,0	48,0	99,0	369,0	0,3
Ensemble	19 685,4	15 884,4	13 609,0	37 428,2	20 549,4	107 156,3	100,0
Part du total (en %)	18,4	14,8	12,7	34,9	19,2	100,0	

6.2. Plan de financement du SDS 2026-2030

Le Tableau 3 présente le plan de financement indicatif du SDS 2026-2030. Les structures du SSN ont identifié les sources potentielles de financement de leurs activités. En raison des incertitudes liées à la non connaissance à l'avance des crédits alloués par l'État et la fin en décembre 2025 du PHASAO, beaucoup de structures n'ont pas encore identifié une bonne part des financements des activités qu'elles souhaitent exécuter dans les cinq prochaines années. Ces besoins de financement seront donc à rechercher auprès de sources potentielles.

Tableau 3 : Plan de financement du SDS 2026-2030 en millions FCFA

Axe stratégique	État	PTF	AR	Total	%
Axe stratégique n°1 : Renforcement du cadre institutionnel et organisationnel du SSN	800,9	132,7	243,8	1 177,4	1,1
Axe stratégique n°2 : Renforcement des capacités humaines, matérielles, technologiques et financières	1 480,5	10 502,4	4 221,6	16 204,5	15,1
Axe stratégique n°3 : Consolidation, Développement et modernisation de la production statistique	47 785,5	15 356,7	23 016,8	86 159,0	80,4
Axe stratégique n°4 : Renforcement de la diffusion, valorisation des données, promotion de la sécurité et de l'utilisation des données	1 032,4	1 022,9	1 560,1	3 615,4	3,4
Ensemble	51 099,4	27 014,7	29 042,3	107 156,3	100,0
Part du total (en %)	47,7	25,2	27,1	100,0	

PTF = Partenaires techniques et financiers ; AR = à rechercher

Au regard des informations recueillies, la répartition du budget prévisionnel global du SDS5 par source de financement est la suivante :

- Budget de l'État : 51,099 milliards de FCFA (47,7%) ;
- Contribution des PTF : 27,015 milliards de FCFA (25,2%) ;
- Financements à rechercher : 29,042 milliards de FCFA (27,1%).

Il est important de noter qu'il n'y a pas encore d'information précise sur les sources de financement du prochain RGPH qui aura lieu en 2029 avec des activités préparatoires qui démarreront en 2027. Il a été postulé que l'État burkinabè prendrait à sa charge comme par le passé, un minimum de 60% du budget de cette importante opération. Le Fonds de développement de la statistique devra servir de réceptacle des fonds à provisionner. En rappel, il avait déjà permis à l'État de provisionner dès 2016, les financements qui ont servi à une organisation sereine des activités du 5^e RGPH dont le dénombrement a eu lieu en 2019.

6.3. Mécanisme et stratégie de mobilisation des ressources financières

La mise en œuvre du SDS5 nécessite la mobilisation de ressources financières suffisantes. C'est donc un défi majeur à relever par l'ensemble des acteurs du SSN. L'engagement des autorités gouvernementales, constaté pendant tout le processus d'élaboration, combiné à la participation active des acteurs du SSN, doit se poursuivre afin de disposer dans les délais des ressources pour une mise en œuvre réussie du SDS5.

Les ressources financières nécessaires au financement du Plan d'action du SDS5 peuvent être des ressources internes comme des ressources externes. L'approche de mobilisation pour chacune de ces sources est spécifique.

Avant toute chose, une connaissance approfondie des sources et des montants de financement des activités statistiques est nécessaire pour mieux cibler les actions. Le SDS5 a, à cet effet, planifié l'élaboration du premier rapport sur le soutien à la statistique dans le pays (dit Rapport CRESS = Country Report on Support to Statistics).

6.3.1. Stratégie de mobilisation des ressources internes

Comme relevé dans le diagnostic, la mise en œuvre des activités statistiques a toujours été limitée à cause, entre autres, de l'insuffisance des ressources financières. Le budget de l'État est le principal pourvoyeur des financements des activités de l'administration dont fait partie la quasi-totalité des producteurs de données officielles. La résorption des difficultés de financement des activités statistiques est donc à rechercher principalement dans les modalités de financement de l'État.

Dans un contexte d'affirmation de la souveraineté du pays, compte tenu de l'importance de la statistique pour la prise de décisions stratégiques pour le développement du pays, il convient que l'État assume un financement plus important de la production statistique.

L'augmentation de la subvention à l'INSD et des crédits alloués aux ministères et autres institutions permettra d'accroître la prise en charge des opérations courantes qui concourent à la production des indices, indicateurs, annuaires, tableaux de bord, bulletins et autres rapports périodiques. Cette augmentation permettra également à l'INSD de procéder au renforcement de ses capacités de coordination du SSN rendu indispensable par les études importantes à mener sur l'opportunité et la faisabilité de grandes réformes devant améliorer l'efficacité et le fonctionnement du SSN.

Pour obtenir cette augmentation, un plaidoyer circonstancié doit être réalisé auprès du Président du CNS après des échanges approfondis sur le sujet au sein du CTS qui pourrait consacrer à cette thématique importante une de ses premières sessions. Une résolution en la matière du CTS et ensuite du CNS pourrait intervenir pour faire avancer les choses.

Concernant le financement des grandes opérations statistiques dont le coût est conséquent, en tête desquelles le RGPH, les autorités statistiques en charge de ces opérations, telles que l'INSD, doivent faire preuve de plus d'anticipation dans la préparation administrative et financière afin d'obtenir l'inscription de ces opérations au Programme d'investissement public (PIP) ainsi qu'au Programme triennal d'investissement public glissant (PTIP-G). Ces inscriptions, cumulées à celles dans les politiques sectorielles et dans la Politique Nationale de Développement, accroîtront les chances d'exécution desdites opérations à bonne date avec un financement national.

En outre, un accent particulier devra être mis par les instances du SSN pour opérationnaliser entièrement l'outil innovant de financement de la statistique qu'est le FDS. En effet dès qu'il sera véritablement opérationnel avec un abondement conséquent, le FDS contribuera de manière substantielle au financement du Plan d'action du SDS. Créé depuis 2016, cet instrument de financement devrait être alimenté, au moins en partie, par un prélèvement sur le produit de la Redevance statistique perçue par les services de la Douane. Ce choix stratégique devra être opéré et les instances de gouvernance ainsi que les modalités de fonctionnement du Fonds définies.

6.3.2. Stratégie de mobilisation des ressources externes

Plusieurs pistes sont à explorer :

Dans l'agenda de recherche du financement du PND, on pourrait prévoir un point sur la présentation du SDS 2026-2030. À cet effet, une plaquette de présentation du SDS pourrait être éditée et le Président du CNS ou le Directeur Général de l'INSD devrait convaincre les Partenaires au développement sur la nécessité de financer les opérations statistiques du Plan d'action.

Des financements pourraient également être obtenus à travers les programmes et projets des organisations continentales (Commission Économique des Nations Unies pour l'Afrique (CEA), Union Africaine (UA), Banque Africaine de Développement (BAD)) ou sous régionales (UEMOA dans le cadre de son Programme statistique). Des financements pourraient également provenir de projets confiés à AFRISTAT au bénéfice de ses États membres.

De façon spécifique, pour certaines structures statistiques sectorielles, l'utilisation des mécanismes existants (appui budgétaire, fonds communs, requêtes spécifiques) devra se poursuivre.

Dans le cadre du Projet d'Harmonisation et d'Amélioration des Statistiques en Afrique de l'Ouest et Centrale (PHASAOC), la Banque mondiale apporte un appui considérable au financement du SSN. Après l'achèvement du projet à la fin de l'année 2025, une nouvelle phase de ce projet pourrait voir le jour pour consolider et développer les acquis au cours de la période 2026-2030. Les organismes du Système des Nations Unies présents dans le pays devront également continuer à apporter leur concours comme par le passé.

Enfin, le Groupe statistique des PTF à mettre en place pourrait dans un cadre concerté, aider à boucler certains budgets d'opérations d'envergure et de renforcement des capacités. Dans ce cadre, leur mobilisation pour le financement des activités du SDS 2026-2030 pourrait être facilitée par leur participation aux sessions du CNS.

7. MISE EN ŒUVRE, SUIVI-ÉVALUATION, RISQUES ET HYPOTHÈSES

7.1. Cadre de mise en œuvre et de suivi-évaluation du SDS 2026-2030

La mise en œuvre du SDS 2026-2030 intervient dans un contexte particulier pour le SSN dans la mesure où la réforme institutionnelle majeure enclenchée avec la promulgation de la loi statistique révisée de 2021, achèvera de se mettre en place avec la disponibilité des textes d'application et l'opérationnalisation de l'ensemble des organes notamment le CTS.

Cette section traite successivement des principes directeurs qui vont guider la mise en œuvre et le suivi-évaluation du SDS 2026-2030, du dispositif institutionnel et des outils de suivi-évaluation.

7.1.1. Principes directeurs de mise en œuvre du SDS 2026-2030

La mise en œuvre du SDS 2026-2030 est régie par les mêmes principes directeurs que ceux des précédents SDS, à savoir : subsidiarité, codécision, flexibilité, transparence, équité :

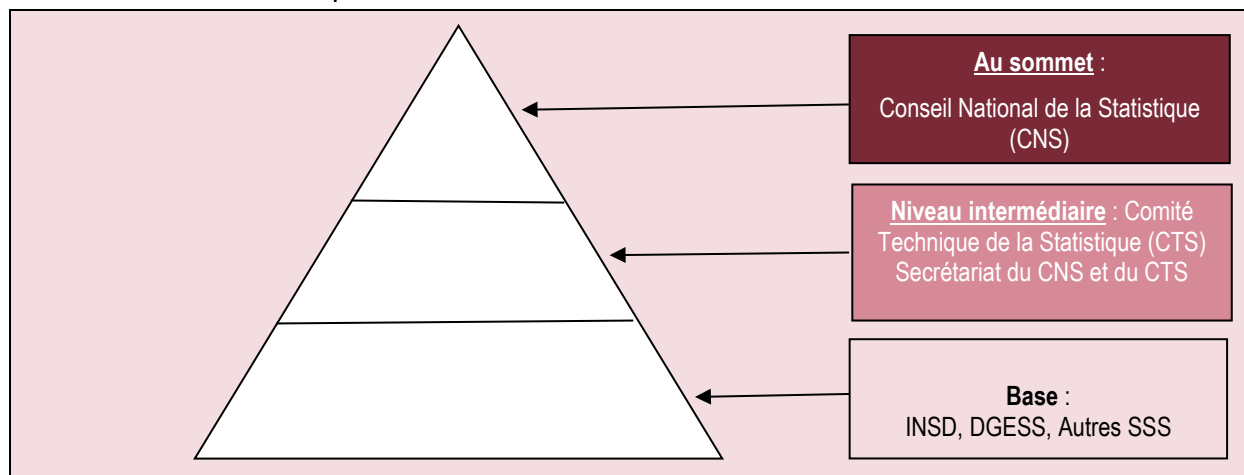
- **Principe de subsidiarité** : les actions du SDS sont exécutées au niveau le plus optimal par les acteurs du SSN. La coordination est du ressort du CNS à travers le Secrétariat (INSD).
- **Principe de codécision** : les décisions sur le contenu des programmes statistiques annuels (PSN) ne peuvent être prises que par le CNS après une concertation des structures du SSN.
- **Principe de flexibilité** : les PSN sont glissants et tout nouveau besoin peut être pris en compte dans le respect des mécanismes mis en place.
- **Principe de transparence** : un rapport statistique national (RSN) est élaboré chaque année par le secrétariat du CNS après concertation de tous les acteurs du SSN. Ce rapport est validé lors d'une session du CNS. Ces rapports annuels sont complétés par un rapport bilan à mi-parcours et un rapport d'évaluation finale du SDS.
- **Principe d'équité** : les dimensions centrale, sectorielle, régionale et les nouvelles thématiques (genre, environnement, paix, sécurité, etc.) sont prises en compte dans le processus de mise en œuvre du SDS.

7.1.2. Le dispositif institutionnel de mise en œuvre

Un engagement sans faille de tous les acteurs est requis pour la réussite du SDS. Le dispositif institutionnel de mise en œuvre comprend trois niveaux. De façon ascendante, ce sont : (i) l'INSD et les structures sectorielles, (ii) le Secrétariat du CNS et le CTS, et (iii) le CNS.

- **A la base** : ce sont l'INSD et les services statistiques sectoriels avec leurs unités déconcentrées. Ils exécutent directement les activités programmées ;
- **Au niveau intermédiaire** : le Secrétariat du CNS et le CTS :
 - Le secrétariat du CNS suit régulièrement l'exécution du SDS à travers l'élaboration du PSN et du RSN. Le secrétariat s'appuie sur les commissions spécialisées du CNS et la Direction générale de l'INSD.
 - Le CTS valide, avant présentation au CNS, les projets de PSN et de RSN, les rapports bilan à mi-parcours et d'évaluation finale du SDS ;
- **Au sommet** : le CNS. C'est l'organe stratégique de coordination, de suivi et d'évaluation du SDS. Il adopte, avant transmission au Gouvernement pour approbation, le SDS et les PSN et RSN.

Schéma 1 : Cadre conceptuel de mise en œuvre du SDS5



7.1.3. Les outils de suivi-évaluation

Les outils de suivi et d'évaluation nécessaires pour l'obtention des résultats, l'atteinte des objectifs et de la réalisation de la vision sont :

Le programme statistique national

Un programme statistique national (PSN) portant sur les activités de l'ensemble du SSN est élaboré chaque année par le secrétariat du CNS.

Sur la base du plan d'action du SDS 2026-2030, les structures du SSN définissent les activités à mener chaque année en intégrant éventuellement des opérations statistiques non initialement programmées. Le PSN est validé par le CTS avant soumission au CNS.

Le PSN de l'année (n+1) est validé lors de la session du CNS.

Au total, cinq (05) PSN seront élaborés et adoptés.

Le rapport statistique national

Le rapport statistique national (RSN) est en fait le rapport d'exécution annuel du PSN. Il porte sur les activités de l'ensemble du SSN.

Sur la base du PSN de l'année concernée, les structures du SSN dressent un bilan des activités menées en intégrant éventuellement les activités statistiques réalisées non initialement programmées.

Le RSN de l'année (n) est examiné lors de première session du CTS de l'année (n+ 1) et validé lors de la session du CNS.

A l'instar des PSN, cinq (05) RSN seront également produits au terme de la mise en œuvre du SDS5.

L'enquête état des lieux du SSN

Une enquête sur l'état des lieux du SSN est réalisée durant la dernière année de mise en œuvre du SDS sur l'ensemble du SSN.

L'enquête porte sur les attributions, le dispositif institutionnel, la production statistique, le processus de production des statistiques et de diffusion, ainsi que sur les ressources humaines, matérielles et financières.

La prochaine enquête état des lieux du SSN est programmée en 2030.

L'enquête sur la satisfaction des utilisateurs des statistiques officielles

Une enquête sur la satisfaction des utilisateurs des statistiques officielles (ESUSO) est réalisée tous les deux ans auprès des structures productrices et utilisatrices de statistiques officielles. Elle vise à mesurer la qualité des productions statistiques et la satisfaction des utilisateurs.

Les prochaines ESUSO sont programmées en 2026, 2028 et 2030.

Le bilan à mi-parcours de la mise en œuvre du SDS 2026-2030

Un bilan à mi-parcours de mise en œuvre du SDS sera élaboré par une équipe d'évaluation externe.

Le bilan à mi-parcours du SDS présente l'état d'exécution physique des activités statistiques sur la période et décrit ensuite les difficultés rencontrées. Il analyse également les progrès et acquis réalisés vers l'atteinte des objectifs fixés dans les différents axes stratégiques du SDS et sur la base des enseignements tirés, fait des recommandations ou propose des ajustements au besoin, pour la fin de la mise en œuvre du SDS afin d'atteindre les objectifs.

Le bilan à mi-parcours de la mise en œuvre est programmé en 2028 et portera sur les deux premières années de mise en œuvre du SDS5.

L'évaluation finale du SDS 2026-2030

Une évaluation finale du SDS sera réalisée la dernière année de mise en œuvre du SDS.

L'évaluation de la mise en œuvre du SDS est réalisée à partir des indicateurs du cadre logique, du niveau de réalisations physique et financière du plan d'action. Elle utilise également des critères de pertinence, d'efficacité, d'efficience des ressources et de durabilité des résultats.

L'évaluation finale du SDS 2026-2030 aura lieu en 2030.

Le programme statistique ministériel annuel

Le programme statistique ministériel annuel, l'un des deux derniers outils introduits dans le suivi-évaluation lors de la mise en œuvre du SDS 2021-2025, porte sur les activités statistiques de l'ensemble des structures d'un département ministériel.

Sur la base des activités du plan d'action du SDS 2026-2030 dont la DGESS est responsable, la DGESS définit les activités statistiques à mener par le département ministériel chaque année en intégrant éventuellement des opérations statistiques non initialement programmées.

Le rapport statistique ministériel annuel

Le rapport statistique ministériel annuel est le second et dernier outil institué dans le suivi-évaluation des SDS. Il porte sur les activités statistiques réalisées par l'ensemble des structures d'un département ministériel.

Sur la base du programme statistique ministériel annuel de l'année concernée, la DGESS dresse un bilan des activités menées par le département ministériel en intégrant éventuellement des opérations statistiques réalisées non initialement programmées.

7.2. Analyse des risques

Un certain nombre de risques pourraient perturber la bonne mise en œuvre du SDS5. Les principaux sont :

- La persistance de l'insécurité dans certaines localités du pays : En effet, certaines localités du pays restent difficiles d'accès à cause de la menace terroriste. Cela nuit à la bonne couverture de la collecte des données statistiques.
- Le contrôle administratif préalable de la diffusion des productions statistiques : En effet, il est de tradition de rendre compte des publications statistiques aux responsables hiérarchiques avant leur publication. Certains responsables pourraient être tentés de remettre en cause, faire masquer ou faire atténuer des données jugées non conformes, ce qui risquerait d'aller à l'encontre du principe fondamental d'indépendance scientifique des travaux statistiques.
- La non-poursuite des engagements pris par le Gouvernement pour rendre performant le SSN : En effet, face à des priorités existentielles pour le pays, liées par exemple la lutte contre l'insécurité, le Gouvernement pourrait moins soutenir politiquement et institutionnellement les réformes visant à rendre plus performant le SSN.
- L'insuffisance des financements pour la réalisation des activités statistiques : En effet, face aux exigences financières pour la guerre contre les groupes terroristes et les moyens limités de l'État, le SSN pourrait ne pas recevoir l'ensemble des financements nécessaires à la mise en œuvre des activités statistiques.
- Une disponibilité tardive des financements pour le SSN : La mise à disposition des financements ne respecte pas toujours le calendrier de production statistique défini. Cela entraîne des retards dans la diffusion des données et désorganise le suivi des politiques publiques.
- Un dynamisme moindre des PTF qui appuient la statistique publique ou un moindre intérêt accordé par ces derniers au financement des activités du SSN : En effet, dans un contexte de réorganisation de la coopération du pays, certains partenaires pourraient revoir leur soutien initialement attendu par le SSN.
- La mobilité non organisée des cadres de l'INSD et des services statistiques sectoriels et déconcentrés, préjudiciable à la capitalisation des expériences acquises : En effet, l'arrivée et le départ des cadres dans les structures du SSN, si elle n'est pas orientée, aboutirait à une répartition non optimale privant certaines structures des capacités nécessaires pour une production de qualité.
- Un recrutement insuffisant des cadres supérieurs statisticiens à l'INSD et dans les structures statistiques sectorielles : En effet, les structures du SSN doivent avoir un certain nombre de cadres pour pouvoir mener à bien leurs activités. Si les recrutements ne sont pas suffisants, la production statistique en pâtirait.
- La méconnaissance des dispositions légales et réglementaires régissant les activités statistiques. Afin de mener à bien les activités statistiques, une bonne connaissance des textes réglementant les activités statistiques est indispensable de la part des agents et des responsables des structures du SSN, de même que l'ensemble des décideurs et utilisateurs effectifs ou potentiels des données.

- Une insuffisante utilisation des statistiques produites par les autorités. En effet, l'utilisation accrue des statistiques produites permet d'affiner les questionnements et donc conduit à un renouvellement de la demande statistique plus précise et plus structurée.

Une analyse de l'impact de l'importance de ces risques est présentée dans le Tableau 4 et des suggestions de mesures d'évitement ou d'atténuation de l'effet de ces risques sont faites dans le Tableau 5 ci-après.

Tableau 4 : Analyse des risques du SDS 2026-2030

N°	Énoncé de risque	Occurrence 1 = Faible 2 = Moyenne 3 = Élevée	Incidence 1 = Faible 2 = Moyenne 3 = Élevée	Criticité = Occurrence x Incidences 1 - 2 : Faible 3 - 4 : Moyenne 6 - 9 : Élevée
1	Persistance de l'insécurité dans certaines localités du pays	2	2	4
2	Contrôle administratif préalable de la diffusion des productions statistiques	1	3	3
3	Non-poursuite des engagements pris par le Gouvernement pour rendre performant le SSN	1	3	3
4	Insuffisance des financements pour la réalisation des activités statistiques	3	3	9
5	Disponibilité tardive des financements pour le SSN	3	2	6
6	Dynamisme moindre des PTF qui appuient la statistique publique ou un moindre intérêt accordé par ces derniers au financement des activités du SSN	2	2	4
7	Mobilité non organisée des cadres de l'INSD et des services statistiques sectoriels et déconcentrés, préjudiciable à la capitalisation des expériences acquises	2	2	4
8	Recrutement insuffisant des cadres supérieurs statisticiens à l'INSD et dans les structures statistiques sectorielles	2	3	6
9	Méconnaissance des dispositions légales et réglementaires régissant les activités statistiques	1	1	1
10	Insuffisante utilisation des statistiques produites par les autorités	2	2	4

Tableau 5 : Éléments des stratégies d'évitement ou d'atténuation des risques

N°	Énoncé de risque	Éléments de la stratégie d'atténuation
1	Insécurité qui nuit à la bonne couverture de la collecte des données statistiques	<ul style="list-style-type: none"> • Appliquer la stratégie d'adaptation élaborée • Continuer à explorer les méthodes statistiques alternatives
2	Contrôle administratif préalable de la diffusion des productions statistiques	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibiliser les responsables administratifs sur la législation statistique • Plaidoyer pour le respect de l'indépendance professionnelle des structures statistiques
3	Non-poursuite des engagements pris par le Gouvernement pour rendre performant le SSN	<ul style="list-style-type: none"> • Plaidoyer pour le respect des engagements de l'État en matière de statistiques

N°	Énoncé de risque	Éléments de la stratégie d'atténuation
4	Insuffisance des financements pour la réalisation des activités statistiques	<ul style="list-style-type: none"> • Plaidoyer pour l'augmentation des crédits alloués à la production statistique • Opérationnalisation complète du FDS
5	Disponibilité tardive des financements pour le SSN	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibiliser les responsables de la chaîne administrative et financière • Anticipation proactive dans la planification, la programmation et la préparation des opérations statistiques
6	Dynamisme moindre des PTF qui appuient la statistique publique ou un moindre intérêt accordé par ces derniers au financement des activités du SSN	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre en place un cadre de coordination des PTF du SSN
7	Mobilité non organisée des cadres de l'INSD et des services statistiques sectoriels et déconcentrés, préjudiciable à la capitalisation des expériences acquises	<ul style="list-style-type: none"> • Élaborer et mettre en place un plan de carrière des agents du SSN • Envisager une gestion centralisée des RH
8	Recrutement insuffisant des cadres supérieurs statisticiens à l'INSD et dans les structures statistiques sectorielles	<ul style="list-style-type: none"> • Plaidoyer pour le recrutement des diplômés des filières statistiques dans les structures du SSN
9	Méconnaissance des dispositions légales et réglementaires régissant les activités statistiques	<ul style="list-style-type: none"> • Vulgariser les textes législatifs et réglementaires organisant les activités statistiques
10	Insuffisante utilisation des statistiques produites par les autorités	<ul style="list-style-type: none"> • Organiser des sessions de formation à l'utilisation des statistiques • Élaborer des Policy briefs à l'intention des décideurs

7.3. Conditions de réussite

La première condition pour la réussite du SDS 2026-2030 est la disponibilité à temps des ressources financières. D'autres conditions de réussite sont énumérées ci-après :

- la poursuite de l'engagement de l'État à appuyer et à promouvoir le développement de la statistique publique ;
- la mobilisation des personnels du SSN pour l'atteinte des objectifs du SDS ;
- le bon fonctionnement de la coordination statistique ;
- l'opérationnalisation complète du FDS avec un abondement conséquent et régulier ;
- le recrutement d'un nombre suffisant de statisticiens, de démographes et d'autres spécialistes qui interviennent directement dans la production et la diffusion de l'information statistique.
- Une plus grande utilisation des statistiques produites par les autorités nationales et internationales.

CONCLUSION

Le SDS 2026-2030, de cinquième génération, constitue le cadre d'intervention du Gouvernement et des PTF au développement de la statistique pour les cinq années allant de 2026 à 2030. Il a été élaboré suivant un processus participatif et inclusif et conformément aux normes communément admises en la matière.

L'évaluation du SDS 2021-2025 et le diagnostic du SSN ont permis d'identifier les défis à relever pour la période 2026-2030 : (i) réorganisation du SSN, (ii) disponibilité des ressources suffisantes et dans les délais, (iii) production de statistiques adéquates et suffisantes et (iv) diffusion et sécurisation des données.

Après la validation de la vision et des stratégies, un plan d'action a été élaboré pour la période 2026-2030. Les activités retenues, au nombre de 867, ont fait l'objet d'un arbitrage en fonction de leur pertinence. Elles vont permettre de répondre à la demande d'informations exprimée principalement par le Plan National de Développement ainsi que les Agendas 2030 des Nations unies et 2063 de l'Union Africaine.

Le coût global prévisionnel du SDS 2026-2030 est estimé à 107,156 milliards de FCFA dont 47,7% identifiés auprès de l'État burkinabè, 25,2% auprès des PTF et 27,1% à rechercher.

La mise en œuvre du SDS 2026-2030 nécessite un engagement de tous les acteurs du SSN. D'abord, celui du Gouvernement qui devra se traduire par davantage de ressources à travers l'opérationnalisation du FDS pour prendre en charge progressivement l'ensemble des activités statistiques. Ensuite, les PTF, pour leur soutien constant au financement des opérations statistiques d'envergure et le renforcement en capacités humaines, matérielles et financières du SSN. Enfin, l'INSD, les DGESS, les écoles de formation et autres producteurs pour la mise à disposition régulières de données de qualité, désagrégées et couvrant l'ensemble des domaines d'activités.

Enfin, le cadre de mise en œuvre et de suivi-évaluation devra être pleinement opérationnel à travers le fonctionnement des organes mis en place ou reformés par la nouvelle réglementation sous la coordination de l'INSD dont les moyens en la matière devront être renforcés. En outre, le Gouvernement devra prendre toutes les dispositions pour empêcher ou limiter la survenue des risques et garantir le financement du SDS afin d'assurer pleinement la réussite de sa mise en œuvre.

ANNEXES

Annexe 1 : Cadre logique du SDS 2026-2030

Impact et effets

Chaine des résultats	Indicateurs de performance	Situation de référence	Cible (en 2030)	Sources de vérification	Hypothèses
Impact : Des données statistiques de qualité, répondant aux besoins des utilisateurs, sont disponibles en temps opportun	• Taux de satisfaction global des utilisateurs	91,0% (2024)	95%	• Rapport ESUSO	• Stabilité socio-politique
	• Score global des Indicateurs de Performance Statistique (Statistical Performance Indicators – SPI -)	74,3 (2023)	80	• Site Banque mondiale (https://www.worldbank.org/en/programs/statistical-performance-indicators)	
	• Score de l'Inventaire des Données Ouvertes (ODIN)	77 (2025)	85	• Site Open Data Watch (https://odin.opendatawatch.com)	
Effet 1 : Le cadre institutionnel et organisationnel du SSN est renforcé	• Arrêtés d'application de la loi statistique disponibles	Non (2025)	Oui (2030)	• RSN • État des lieux	• Volonté politique • Application des textes • Dynamisme du secrétariat CNS
	• Textes d'opérationnalisation du FDS disponibles	Non (2025)	Oui	• Journal officiel du BF	
	• Organes du CNS fonctionnels	Oui (2025)	Oui	• Rapports des sessions CNS, CTS, CS	
Effet 2 : Les ressources humaines, matérielles, technologiques et financières sont renforcées	• Nombre moyen de cadres statisticiens et démographes par structure (hors INSD)	4 (2025)	6	• RSN • État des lieux	• Volonté politique • Adhésion des parties prenantes • Financements disponibles
	• Nombre moyen d'ordinateurs par cadre du SSN	1,07 (2025)	1,2	• RSN • État des lieux	
	• Disponibilité des mécanismes de fonctionnement du FDS	Non (2025)	Oui	• RSN	
	• Part du financement de la statistique dans le budget de l'État	0,11% (2024)	0,15%	• RSN • État des lieux	

Chaine des résultats	Indicateurs de performance	Situation de référence	Cible (en 2030)	Sources de vérification	Hypothèses
Effet 3 : La production statistique dans le SSN est consolidée, développée et modernisée	• Proportion d'opérations statistiques prévues et réalisées	53,1% SDS4	75% SDS5	• RSN	<ul style="list-style-type: none"> • Capacités des ressources humaines • Financements disponibles • Motivation du personnel
	• Proportion de structures du SSN ayant produit toutes les statistiques courantes prévues dans leurs missions	72,94% SDS4	80% SDS5	<ul style="list-style-type: none"> • RSN • Enquête État des lieux 	
	• Proportion de structures du SSN ayant collecté les données administratives avec les TIC	90,08 SDS4	95%	• RSN	
Effet 4 : La diffusion est renforcée, les données existantes sont mieux valorisées et la sécurité et l'utilisation des données sont promues	• Proportion des structures ayant élaboré des notes techniques pour les décideurs	Nd (SDS4)	50%	• RSN	<ul style="list-style-type: none"> • Adhésion des parties prenantes • Capacités des RH • Motivation du personnel • Financement disponible
	• Politiques de diffusion et de communication du SSN mises en œuvre	Non (2025)	Oui	• RSN	
	• Proportion de sites Web ministériels contenant des publications statistiques à jour	Nd (SDS4)	75%	• RSN	
	• Politique de sécurité des systèmes d'information mise en œuvre	Non (SDS4)	Oui	• RSN	

Résultats par axe stratégique

Axe Stratégique n°1 : Renforcement du cadre institutionnel et organisationnel du SSN

Chaine des résultats	Indicateurs de performance	Situation de référence	Cible (en 2030)	Sources de vérification	Hypothèses
Objectif opérationnel 1.1 : Opérationnaliser le nouveau corpus législatif et règlementaire du SSN					
Résultat attendu 1.1.1 : Les arrêtés d'application de la loi statistique sont pris	• Arrêtés d'application de la loi signés	Non (2025)	Oui	• RSN	
Résultat attendu 1.1.2 : Le nouveau corpus législatif et règlementaire du SSN est vulgarisé	• Nombre d'exemplaires de recueils de nouveaux textes imprimés	0	1000	• RSN	<ul style="list-style-type: none"> • Volonté politique • Application des textes • Dynamisme du secrétariat CNS
	• Nombre d'ateliers de vulgarisation organisés	0	10	• RSN	
Résultat attendu 1.1.3 : Les organes du CNS sont fonctionnels selon la nouvelle réglementation	• Nombre de sessions du CNS tenus	10 SDS4	5	• Rapports sessions CNS	
	• Nombre de sessions du CTS tenus	0	10	• Rapports sessions CTS	
	• Nombre de réunions des Commissions spécialisées (CS) organisées	10 SDS4	60 SDS5	• Rapports réunions CS	
	• Nombre de visas statistiques attribués	18 (SDS4)	50	• Rapports réunions CS	

Chaine des résultats	Indicateurs de performance	Situation de référence	Cible (en 2030)	Sources de vérification	Hypothèses
Objectif opérationnel 1.2 : Renforcer la coordination statistique					
Résultat attendu 1.2.1 : L'INSD est doté des ressources nécessaires pour une coordination efficace du SSN	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de cadres de la DCSFR/INSD • Montant du Budget de l'État pour les activités de Coordination statistique 	13 60 millions de FCFA	30 100 millions de FCFA	<ul style="list-style-type: none"> • Rapport d'activités INSD • RSN 	<ul style="list-style-type: none"> • Volonté politique • Dynamisme de l'INSD
Résultat attendu 1.2.2 : L'élaboration, la vulgarisation, la mise en œuvre et le suivi-évaluation du SDS sont réalisées	• Nombre de PSN et de RSN adoptés	5 PSN 5 RSN	5 PSN 5 RSN	• Site Web CNS	<ul style="list-style-type: none"> • Dynamisme du CNS et de l'INSD • Motivation du personnel du SSN
	• Disponibilité du bilan à mi-parcours du SDS5	Oui (2024)	Oui (2028)	• Site Web CNS	
	• Disponibilité du rapport d'évaluation finale du SDS5	Oui (2025)	Oui	• Site Web CNS	
Résultat attendu 1.2.3 : Des programmes et rapports statistiques annuels sont élaborés par chaque autorité statistique	• Existence de canevas de PS et RS sectoriels	Oui (2025)	Oui	• RSN	<ul style="list-style-type: none"> • Volonté politique • Dynamisme de l'INSD
	• Nombre d'autorités statistiques ayant élaboré leurs PS et RS	3 (2024)	Ensemble	• RSN	
Résultat attendu 1.2.4 : Une étude est réalisée sur l'opportunité et la faisabilité de la rationalisation de la structuration du SSN et l'amélioration de l'organisation et de la coordination statistique au niveau sectoriel	• Disponibilité du rapport d'étude d'opportunité et de faisabilité de la rationalisation du SSN	Non (2025)	Oui	• Rapport de l'étude • RSN	<ul style="list-style-type: none"> • Dynamisme du CNS et de l'INSD • Motivation du personnel du SSN
	• Disponibilité de la stratégie d'amélioration de l'organisation et de la coordination statistique au niveau sectoriel	Non (2025)	Oui	• RSN	
Résultat attendu 1.2.5 : Un plan d'extension de l'implantation régionale de l'INSD est défini	• Plan d'extension de l'implantation régionale de l'INSD validé par le Conseil d'Administration	Non (2025)	Oui	• Rapport d'activités INSD	<ul style="list-style-type: none"> • Volonté politique • Dynamisme de l'INSD
	• Nombre de représentations régionales de l'INSD fonctionnelles	3 (2025)	17	• Rapport d'activités INSD	

Chaine des résultats	Indicateurs de performance	Situation de référence	Cible (en 2030)	Sources de vérification	Hypothèses
Objectif opérationnel 1.3 : Renforcer et consolider la coopération statistique					
Résultat attendu 1.3.1 : La circulation des informations au sein du SSN est renforcée.	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de protocoles signés entre structures 	3 SDS4	10	<ul style="list-style-type: none"> • RSN 	
Résultat attendu 1.3.2 : Les Directions des statistiques sectorielles sont prises en compte dans les instances sectorielles de suivi-évaluation de la Politique nationale de développement	<ul style="list-style-type: none"> • Participation des DSSE aux instances de suivi sectoriel du PND 	Non (2025)	Oui	<ul style="list-style-type: none"> • Textes créant les instances du PND 	
Résultat attendu 1.3.3 : La coopération bilatérale avec d'autres SSN pour des échanges d'expérience et avec les institutions internationales est renforcée.	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de voyages d'études effectués par les structures du SSN dans les pays partenaires 	Nd (2025)	20 SDS5	<ul style="list-style-type: none"> • RSN 	<ul style="list-style-type: none"> • -Volonté politique • Adhésion des parties prenantes • Dynamisme du secrétariat du CNS • Financement disponible
	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de voyages d'études des SSN étrangers reçus par les structures du SSN 	Nd (2025)	10 SDS5	<ul style="list-style-type: none"> • RSN 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de réunions, séminaires internationaux auxquels les agents du SSN ont pris part 	Nd (2025)	30 SDS5	<ul style="list-style-type: none"> • RSN 	
Résultat attendu 1.3.4 : La coordination entre les PTF intervenant dans le domaine statistique au Burkina est organisée.	<ul style="list-style-type: none"> • Disponibilité du rapport d'étude de mise en place d'un groupe de PTF sur la statistique 	Non (2025)	Oui	<ul style="list-style-type: none"> • Rapport de l'étude • RSN 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Création du Groupe de PTF pour la statistique 	Non (2025)	Oui	<ul style="list-style-type: none"> • RSN 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de réunions du Groupe statistique PTF tenues 	0	8 SDS5	<ul style="list-style-type: none"> • RSN 	

Axe Stratégique n°2 : Renforcement des capacités humaines, matérielles, technologiques et financières

Chaine des résultats	Indicateurs de performance	Situation de référence	Cible (en 2030)	Sources de vérification	Hypothèses
Objectif opérationnel 2.1 : Consolider la formation initiale et la formation continue du personnel					
Résultat attendu 2.1.1 : La formation initiale dans les métiers de la statistique est suivie	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de cadres supérieurs statisticiens et démographes formés 	150	600	<ul style="list-style-type: none"> • RSN 	
Résultat attendu 2.1.2 : La formation continue du personnel du SSN est planifiée et réalisée	<ul style="list-style-type: none"> • Opérationnalité du Centre de formation continue et de perfectionnement en statistique de l'INSD 	Non (2025)	Oui	<ul style="list-style-type: none"> • Rapport d'activités INSD 	<ul style="list-style-type: none"> • Adhésion des parties prenantes • Financements disponibles
	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de sessions de formation continue organisées 	Nd (2025)	133	<ul style="list-style-type: none"> • Rapport d'évaluation de la mise en œuvre du plan de formation continue du SSN 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre d'agents du SSN formés 	Nd (2025)	3 075	<ul style="list-style-type: none"> • RSN 	
Objectif opérationnel 2.2 : Améliorer le recrutement et la gestion des RH statisticiennes					
Résultat attendu 2.2.1 : Le recrutement et l'affectation des RH statisticiennes sont effectués	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de rencontres de plaidoyers pour le recrutement des statisticiens et démographes formés 	0	5	<ul style="list-style-type: none"> • Enquête État des lieux 	<ul style="list-style-type: none"> • Volonté politique • Adhésion des parties prenantes • Financement disponible
	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de statisticiens et démographes recrutés 	78 SDS4	100 SDS5	<ul style="list-style-type: none"> • Enquête État des lieux 	
Résultat attendu 2.2.2 : Une étude est réalisée sur l'opportunité et la faisabilité d'une gestion centralisée des RH statisticiennes du SSN	<ul style="list-style-type: none"> • Disponibilité du rapport d'étude d'opportunité et de faisabilité de la gestion centralisée des RH statisticiennes du SSN 	Non (2025)	Oui	<ul style="list-style-type: none"> • Document • RSN 	
Résultat attendu 2.2.3 : Un plan de carrière des RH statisticiennes du SSN est élaboré et adopté	<ul style="list-style-type: none"> • Disponibilité du plan de carrière 	Non (2025)	Oui	<ul style="list-style-type: none"> • Document 	

Chaine des résultats	Indicateurs de performance	Situation de référence	Cible (en 2030)	Sources de vérification	Hypothèses
Objectif opérationnel 2.3 : Améliorer le cadre et les conditions de travail du SSN					
Résultat attendu 2.3.1 : Les structures du SSN disposent de locaux dédiés et adaptés	• Travaux de construction de la deuxième aile de l'INSD démarrés	Non (2025)	Oui	• Rapport d'activités INSD • Enquête État des lieux	• Volonté politique • Financement disponible
	• Nombre de structures avec locaux nouveaux ou rénovés	15 (SDS4)	20 (SDS5)	• Enquête État des lieux	
	• Nombre moyen d'agents par bureau	2 (2025)	2	• Enquête État des lieux	
Résultat attendu 2.3.2 : Les structures du SSN disposent de la logistique nécessaire (équipements informatiques, logiciels, moyens roulants) pour une production statistique modernisée et de qualité	• Proportion d'agents du SSN disposant d'un ordinateur	100% (2025)	100%	• Enquête État des lieux	
	• Proportion de structures du SSN disposant d'une connexion Internet	100% (2025)	100%	• Enquête État des lieux	
	• Proportion de structures du SSN disposant de la technologie mobile pour la collecte	10,7% (2020)	50%	• Enquête État des lieux	
	• Nombre de véhicules disponibles dans les structures du SSN	76 (2025)	100	• Enquête État des lieux	
Résultat attendu 2.3.3 : L'INSD est équipé pour supporter les besoins d'utilisation du Big Data/IA	• Équipements pour plateforme Big Data et IA disponibles	Non (2025)	Oui	• Enquête État des lieux	
Objectif opérationnel 2.4 : Doter le SSN de ressources financières suffisantes et pérennes					
Résultat attendu 2.4.1 : Les ressources financières pour la production statistique sont renforcées, sécurisées et utilisées de manière efficiente	• Proportion de structures du SSN disposant d'un financement de l'État pour les activités statistiques	70% (2025)	100%	• Enquête État des lieux	• Volonté politique • Dynamisme des parties prenantes
	• Montant du budget de l'État pour les activités statistiques	13,644 milliards FCFA (SDS4)	70 milliards FCFA (avec le RGPH)	• Enquête État des lieux	• Financements disponibles

Chaine des résultats	Indicateurs de performance	Situation de référence	Cible (en 2030)	Sources de vérification	Hypothèses
Résultat attendu 2.4.2 : Le FDS est abondé et les financements sont utilisés de manière efficiente	• Montant reçu par le FDS	0 (2025)	Nd	• Rapport du FDS	<ul style="list-style-type: none"> • Volonté politique • Dynamisme des parties prenantes • Financements disponibles
	• Montant dépensé par le FDS	0 (2025)	Nd	• Rapport du FDS	
	• Nombre d'activités statistiques financées par le FDS	0 (2025)	Nd	• RSN	

Axe Stratégique n°3 : Consolidation, développement et modernisation de la production statistique

Chaine des résultats	Indicateurs de performance	Situation de référence	Cible (en 2030)	Sources de vérification	Hypothèses
Objectif opérationnel 3.1 : Consolider la production statistique à partir des enquêtes et recensements					
Résultat attendu 3.1.1 : Les grandes enquêtes et recensements nationaux pluriannuels sont réalisés selon un calendrier défini	• Nombre de grandes enquêtes et recensements nationaux pluriannuels réalisés	13 (2024)	14	• RSN, sites Web	• Motivation du personnel du SSN • Financements disponibles
Résultat attendu 3.1.2 : Les enquêtes et études ponctuelles diverses sont réalisées	• Nombre d'enquêtes ponctuelles réalisées	20 (2024)	42	• RSN, sites Web	
Résultat attendu 3.1.3 : Les enquêtes infra-annuelles et annuelles sont réalisées	• Nombre d'enquêtes infra-annuelles et annuelles réalisées	Nd (2024)	32	• RSN, sites Web	
Objectif opérationnel 3.2 : Consolider et moderniser la production statistique à partir des sources administratives					
Résultat attendu 3.2.1 : Les annuaires, tableaux de bord et bulletins statistiques annuels et infra-annuels sont élaborés selon le calendrier défini	• Nombre d'annuaires produits	67 (2024)	76	• RSN, sites Web	• Motivation du personnel du SSN • Financements disponibles
	• Nombre de tableaux de bord produits	66 (2024)	79	• RSN, sites Web	
	• Nombre de publications infra-annuelles produites à temps	Nd	17	• RSN, sites Web	
Résultat attendu 3.2.2 : Les données non disponibles pour le suivi-évaluation des politiques régionales, sectorielles et nationales ainsi que des agendas internationaux sont produites	• Proportion d'indicateurs du cadre de mesure de la performance du PND produits	78% (SDS4)	100%	• Rapport de performance du PND,	
	• Proportion d'indicateurs ODD produits	78,50% (SDS4)	100%	• Rapport National Volontaire	
	• Proportion d'indicateurs de l'Agenda 2063 produits	Nd (SDS4)	70%	• RSN, sites Web	

Chaine des résultats	Indicateurs de performance	Situation de référence	Cible (en 2030)	Sources de vérification	Hypothèses
Résultat attendu 3.2.3 : La collecte des données administratives utilise des techniques basées sur les TIC	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de structures utilisant les techniques TIC pour collecter les données administratives 	58 (2025)	Toutes les structures	<ul style="list-style-type: none"> • RSN 	<ul style="list-style-type: none"> • Motivation du personnel du SSN • Financements disponibles
Objectif opérationnel 3.3 : Adapter et étendre la production à de nouveaux domaines					
Résultat attendu 3.3.1 : Les données sur le changement climatique sont produites selon le calendrier défini	<ul style="list-style-type: none"> • Disponibilité de la stratégie pour l'élaboration des statistiques sur le changement climatique 	Non (2025)	Oui	<ul style="list-style-type: none"> • Document 	<ul style="list-style-type: none"> • Motivation du personnel du SSN • Financements disponibles
	<ul style="list-style-type: none"> • Stratégie pour l'élaboration des statistiques sur le changement climatique mise en œuvre 	Non (2025)	Oui	<ul style="list-style-type: none"> • Rapport d'évaluation • RSN 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de produits statistiques sur le changement climatique 	Nd (2025)	20	<ul style="list-style-type: none"> • RSN 	
Résultat attendu 3.3.2 : Les données sur le genre et d'autres domaines émergents sont produites selon le calendrier défini	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de produits statistiques sur le genre disponibles 	3 (SDS4)	30	<ul style="list-style-type: none"> • RSN, sites Web 	<ul style="list-style-type: none"> • Motivation du personnel du SSN • Financements disponibles
	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de produits statistiques sur l'enfance disponibles 	Nd (2025)	5	<ul style="list-style-type: none"> • RSN, sites Web 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de produits statistiques sur la Gouvernance-Paix et Sécurité disponibles 	10 (SDS4)	11	<ul style="list-style-type: none"> • RSN, sites Web 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de Comptes régionaux produits 	0 (2025)	17	<ul style="list-style-type: none"> • Rapport d'activités INSD • RSN 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de comptes satellites produits 	3 (2024)	5	<ul style="list-style-type: none"> • RSN, sites Web 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de nouveaux produits statistiques disponibles 	Nd	10	<ul style="list-style-type: none"> • RSN, sites Web 	

Chaine des résultats	Indicateurs de performance	Situation de référence	Cible (en 2030)	Sources de vérification	Hypothèses
Résultat attendu 3.3.3 : Les données historiques et les projections de populations sont produites selon le nouveau découpage administratif du pays	<ul style="list-style-type: none"> Données démographiques disponibles selon le nouveau découpage administratif 	Nd (2024)	Oui	<ul style="list-style-type: none"> Site web INSD 	<ul style="list-style-type: none"> Motivation du personnel du SSN Financements disponibles
Résultat attendu 3.3.4 : Les données locales et les données géoréférencées sont développées	<ul style="list-style-type: none"> Données du Système d'information sur les localités à jour Nombre d'indicateurs de pauvretés et d'emploi désagrégés aux niveaux provincial et communal 	Oui (2025) 0 (2025)	Oui 10	<ul style="list-style-type: none"> Site web INSD Rapport Rapport d'activités INSD 	
Objectif opérationnel 3.4 : Promouvoir l'innovation des données					
Résultat attendu 3.4.1 : Une architecture Big Data/IA pour la production statistique est mise en place	<ul style="list-style-type: none"> Disponibilité du rapport de mission de diagnostic sur les capacités de l'INSD pour la mise en place d'un Laboratoire d'innovation des données 	Non (2025)	Oui	<ul style="list-style-type: none"> Rapport Rapport d'activités INSD 	<ul style="list-style-type: none"> Motivation du personnel du SSN Financements disponibles
	<ul style="list-style-type: none"> Disponibilité de la plateforme Big Data 	Non (2025)	Oui	<ul style="list-style-type: none"> Enquête État des lieux 	
Résultat attendu 3.4.2 : Une collaboration est établie avec les structures détentrices de données massives pour produire de nouvelles statistiques sur la base de ces sources	<ul style="list-style-type: none"> Nombre de partenariats noués pour l'exploitation des Big data 	0 (2025)	3	<ul style="list-style-type: none"> Enquête État des lieux RSN 	
	<ul style="list-style-type: none"> Nombre de productions statistiques réalisées à l'aide de Big data/IA 	0 (2025)	2 (SDS5)	<ul style="list-style-type: none"> RSN 	
Résultat attendu 3.4.3 : L'innovation et la veille méthodologique sont intégrées progressivement dans le processus de production	<ul style="list-style-type: none"> Intégration de l'IA dans la formation et la production statistique 	Non (2025)	Oui	<ul style="list-style-type: none"> Enquête État des lieux RSN 	
	<ul style="list-style-type: none"> Existence d'un dispositif de veille technologique 	Non (2025)	Oui	<ul style="list-style-type: none"> Enquête État des lieux RSN 	

Chaine des résultats	Indicateurs de performance	Situation de référence	Cible (en 2030)	Sources de vérification	Hypothèses
Objectif opérationnel 3.5 : Améliorer la pertinence et la qualité des statistiques produites					
Résultat attendu 3.5.1 : Des mécanismes permanents de concertation producteurs-utilisateurs de statistiques sont définis et mis en œuvre	• Existence de mécanismes de concertation producteurs-utilisateurs de statistiques	Oui (Partiel) (2025)	Oui	• Document	<ul style="list-style-type: none"> • Motivation du personnel du SSN • Financement national disponible • Dynamisme du secrétariat du CNS
	• Nombre de réunions organisées	2 (2025)	10 (SDS5)	• Comptes rendus de réunion	
Résultat attendu 3.5.2 : Les systèmes d'information statistiques sont définis conformément aux manuels techniques, validés et mis en œuvre pour chaque production statistique ministérielle	• Nombre de systèmes d'informations validés	17 (SDS4)	30 (SDS5)	• RSN	
Résultat attendu 3.5.3 : Les cadres d'assurance qualité existants sont mis en œuvre dans l'ensemble des structures du SSN	• Nombre de structures mettant en œuvre le CNAQ	0 (2025)	30	• RSN	
	• Nombre d'audits/rapports qualité disponibles	0 (2025)	30 (SDS5)	• Rapport d'audit qualité • RSN	
Résultat attendu 3.5.4 : Les concepts, indicateurs, nomenclatures et méthodologies utilisés par chaque structure sont définis et conformes aux standards nationaux, régionaux et internationaux	• Nombre de structures disposant d'un document de définition de concepts, indicateurs et méthodologies validé	30 (SDS4)	50 (SDS5)	• RSN	
	• Nombre de structures utilisant des nomenclatures conformes aux standards nationaux, régionaux et internationaux	30 (SDS54)	50 (SDS5)	• RSN	

Axe Stratégique n°4 : Renforcement de la diffusion, valorisation des données, promotion de la sécurité et de l'utilisation des données

Chaine des résultats	Indicateurs de performance	Situation de référence	Cible (en 2030)	Sources de vérification	Hypothèses
Objectif opérationnel 4.1 : Consolider et élargir la diffusion des publications et des données					
Résultat attendu 4.1.1 : Une politique de diffusion pour l'ensemble du SSN est définie et mise en œuvre	• Disponibilité de la politique de diffusion du SSN	Non (2025)	Oui	• Document	• Adhésion des parties prenantes • Motivation du personnel du SSN
	• Politique de diffusion du SSN mise en œuvre	Non (2025)	Oui	• Rapports de mise en œuvre	
	• Nombre de communiqués de presse des nouvelles publications diffusés	0 (2025)	20 (SDS5)	• RSN	
Résultat attendu 4.1.2 : La diffusion des publications statistiques et des données est réalisée sur les sites internet des structures sectorielles, de l'INSD et du CNS	• Nombre de sites web ministériels disposant des dernières publications statistiques du ministère	Nd (2025)	20	• RSN	
	• Sites web de l'INSD et du CNS régulièrement mis à jour	Oui (2025)	Oui	• RSN	
Résultat attendu 4.1.3 : La diffusion des données est étendue aux réseaux sociaux	• Nombre de structures disposant de comptes (Facebook, Twitter, etc.)	19 (SDS4)	30 (SDS5)	• RSN	
	• Nombre de structures diffusant les données sur les réseaux sociaux	0 (2025)	30 (SDS5)	• RSN	
Résultat attendu 4.1.4 : Les bases de données/plateformes/portails en ligne sont actualisés, renforcés et une publicité est réalisée pour accroître leur accessibilité	• Nombre de bases de données anonymisées en ligne sur les plateformes de diffusion des données du Burkina Faso	42 (2025)	50 (SDS5)	• RSN	
	• Nombre d'ateliers de vulgarisation des plateformes de diffusion des données du Burkina Faso	0 (2025)	2 (SDS5)	• RSN	
Résultat attendu 4.1.5 : Une stratégie d'adhésion du Burkina Faso à la Norme spéciale de diffusion des données (NSDD) du FMI est définie et mise en place	• Stratégie d'adhésion à la NSDD élaborée et validée	Non (2025)	Oui	• Document • RSN	
	• Stratégie d'adhésion à la NSDD mise en œuvre	Non (2025)	Oui	• RSN	

Chaine des résultats	Indicateurs de performance	Situation de référence	Cible (en 2030)	Sources de vérification	Hypothèses
Objectif opérationnel 4.2 : Améliorer la valorisation des données existantes					
Résultat attendu 4.2.1 : Des notes techniques basées sur les statistiques existantes sont élaborées pour les décideurs	• Nombre de notes techniques transmises	100 (SDS4)	150 (SDS5)	• RSN	
Résultat attendu 4.2.2 : Des rapports d'analyse approfondie de données existantes sont élaborés, notamment en partenariat avec des universités et des centres de recherche	• Nombre d'accords de partenariat signés entre les structures du SSN et les universités/ Centres de recherche	5 (SDS4)	10 (SDS5)	• RSN	• Adhésion des parties prenantes • Motivation du personnel du SSN
	• Nombre de rapports d'analyses approfondies élaborés en collaboration avec les universités/Centres de recherche	5 (SDS4)	20 (SDS5)	• RSN	
Objectif opérationnel 4.3 : Promouvoir l'utilisation des statistiques et la culture statistique					
Résultat attendu 4.3.1 : Un plaidoyer pour l'enseignement des statistiques dans chaque cursus universitaire est réalisé	• Disponibilité du document de plaidoyer	Non (2025)	Oui	• Document • RSN	• Adhésion des parties prenantes • Motivation du personnel du SSN
	• Nombre de rencontres de plaidoyer tenues pour l'introduction de l'enseignement des statistiques dans les cursus universitaires	0 (2025)	5 (SDS5)	• RSN	
Résultat attendu 4.3.2 : Des formations et sensibilisations à l'utilisation des statistiques sont assurées pour tous les types d'utilisateurs	• Nombre de modules de formation et de sensibilisation disponibles	16 (2025)	20	• RSN, Sites Web	
	• Nombre d'ateliers de formation et de sensibilisation d'utilisateurs organisés	5 (SDS4)	25 (SDS5)	• RSN	
	• Nombre d'utilisateurs formés	100 (2025)	500 (SDS5)	• RSN	

Chaine des résultats	Indicateurs de performance	Situation de référence	Cible (en 2030)	Sources de vérification	Hypothèses
Objectif opérationnel 4.4 : Améliorer la sécurité et l'archivage des données					
Résultat attendu 4.4.1 : La politique de sécurité des systèmes d'information (PSSI) est mise en œuvre	• Disponibilité du rapport de mise en œuvre de la PSSI	Non (2025)	Oui	• Rapport • RSN	• Adhésion des parties prenantes • Capacités des RH • Motivation du personnel du SSN
	• Nombre de sites de réplication de sauvegarde des données disponible	1 (2025)	3	• Rapport d'activités INSD	
	• Disponibilité du nouveau SDSI	Non (2025)	Oui	• Rapport • RSN	
Résultat attendu 4.4.2 : Des outils d'archivage numérique sont mis en place et actualisés	• Nombre de structures du SSN disposant d'un outil numérique d'archivage	33 (SDS4)	50 (SDS5)	• RSN	
Résultat attendu 4.4.3 : Les données du SSN sont entreposées et sécurisées	• Entrepôt des données du SSN conçu et fonctionnel	Non (2025)	Oui	• RSN	
Objectif opérationnel 4.5 : Améliorer la communication					
Résultat attendu 4.5.1 : Une stratégie de communication du SSN est définie et mise en œuvre	• Disponibilité de la stratégie de communication du SSN disponible	Non (2025)	Oui	• Document	• Adhésion des parties prenantes • Motivation du personnel du SSN • Financement disponible
	• Stratégie de communication du SSN mise en œuvre	Non (2025)	Oui	• Rapports de mise en œuvre	
	• Nombre de cafés statistiques organisés	2 (2025)	20 (SDS5)	• Rapport d'activités INSD	
Résultat attendu 4.5.2 : Les moyens de la cellule de communication de l'INSD sont renforcés	• Nombre de spécialistes en communication de l'INSD	1 (2025)	3	• RSN	
	• Nombre de bulletins « Journal burkinabé de la statistique » produits	19 (SDS4)	20	• Rapport d'activités INSD	
Résultat attendu 4.5.3 : Les événements nationaux et internationaux de promotion de la statistique sont organisés	• Nombre d'évènements organisés	13 (SDS4)	30 (SDS5)	• Rapport d'activités INSD • RSN	

Annexe 2 : Plan d'action du SDS 2026-2030

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
	AXE 1 : RENFORCEMENT DU CADRE INSTITUTIONNEL ET ORGANISATIONNEL DU SSN		233,7	140,2	258,6	223,8	321,0	1 177,4	800,9	132,7	243,8
	Objectif opérationnel 1.1 : Opérationnaliser le nouveau corpus législatif et réglementaire du SSN		146,9	82,9	123,1	81,5	123,5	558,0	453,0	51,2	53,8
	Résultat attendu 1.1.1 : Les arrêtés d'application de la loi statistique sont pris		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1	Suivre la prise des arrêtés d'application de la loi statistique	INSD-DCSFR	0,0					0,0	0,0	0,0	0,0
	Résultat attendu 1.1.2 : Le nouveau corpus législatif et réglementaire du SSN est vulgarisé		0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	3,0	0,0	5,0
2	Élaborer un recueil des textes législatifs et réglementaires du SSN	INSD-DCSFR		3,0				3,0	3,0	0,0	0,0
3	Disséminer le recueil des textes législatifs et réglementaires du SSN	INSD-DCSFR	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	5,0
4	Suivre le respect de la législation en matière statistique	INSD-DCSFR	0,0					0,0	0,0	0,0	0,0
	Résultat attendu 1.1.3 : Les organes du CNS sont fonctionnels selon la nouvelle réglementation		13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	65,0	65,0	0,0	0,0
5	Assurer l'organisation des réunions des Commissions spécialisées	INSD-DCSFR	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	10,0	10,0	0,0	0,0
6	Assurer l'organisation régulière des sessions du Comité technique de la statistique (CTS)	INSD-DCSFR	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	15,0	15,0	0,0	0,0
7	Assurer l'organisation régulière des sessions ordinaires et extraordinaires du Conseil national de la statistique (CNS)	INSD-DCSFR	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	40,0	40,0	0,0	0,0
	Résultat attendu 1.1.4 : Les textes, les dispositifs, les organes et les instances sont mises en place		133,9	61,9	110,1	68,5	110,5	485,0	385,0	51,2	48,8
8	Actualiser la cartographie des risques de l'INSD et le plan de mitigation associé	INSD-CCI	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	49,3	49,3	0,0	0,0
9	Mettre à jour le manuel de procédure administrative financière et comptable	INSD-CCI	1,5		1,5		1,5	4,5	4,5	0,0	0,0
10	Mettre à jour le référentiel de délai de traitement des dossiers	INSD-CCI	1,5		1,5		1,5	4,5	4,5	0,0	0,0
11	Mettre en place un dispositif fonctionnel de suivi de la gestion des risques de corruption, faux, détournements, fraude, harcèlement, etc.	INSD-CCI	2,8					2,8	2,8	0,0	0,0
12	Suivre la mise en œuvre du plan stratégique 2026-2030 de l'INSD	INSD-DCSFR	1,0	1,0	7,0	1,0	7,0	17,0	17,0	0,0	0,0
13	Élaborer le plan stratégique 2031-2035 de l'INSD	INSD-DCSFR					25,0	25,0	25,0	0,0	0,0
14	Élaborer un manuel de suivi-évaluation de l'INSD	INSD-DCSFR	10,0					10,0	10,0	0,0	0,0
15	Élaborer un modèle de protocole de plaidoyer pour la recherche de financement pour la production statistique courante	INSD-DCSFR	0,0					0,0	0,0	0,0	0,0
16	Élaborer un répertoire unique des utilisateurs des productions du SSN	INSD-DCSFR	0,0					0,0	0,0	0,0	0,0
17	Mener une étude sur l'opportunité et la faisabilité de la mise en place de réseaux de points focaux du SSN au niveau décentralisé (régional, provincial, communal, village/secteur ou quartier)	INSD-DCSFR			10,0			10,0	10,0	0,0	0,0

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
18	Proposer des projets de textes-type permettant de renforcer la coordination statistique sectorielle par les DGESS afin d'orienter l'élaboration de textes encadrant la statistique sectorielle	INSD-DCSFR	1,0					1,0	1,0	0,0	0,0
19	Organiser des sessions du comité de prévision sur la situation alimentaire et nutritionnelle	MARAH-DGESS	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	143,4	143,4	0,0	0,0
20	Actualiser le plan stratégique de développement des statistiques de la communication, de la culture et du tourisme 2026-2029 (PSD-SCCT)	MCCAT-DGESS	5,0					5,0	2,0	0,0	3,0
21	Tenir les sessions du Comité de suivi des indicateurs de l'économie et du développement (COSED)	MEF-DGEP	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	75,0	75,0	0,0	0,0
22	Actualiser le mécanisme et les outils de suivi-évaluation et de capitalisation de l'accompagnement de l'APEX-Burkina	MICA-APEX-BURKINA	4,0					4,0	4,0	0,0	0,0
23	Évaluer la performance des sous systèmes du SNIS	MS-DGESS	25,6	0,0	25,6	0,0	0,0	51,2	0,0	51,2	0,0
24	Faire le suivi du PS-SNIS 2026-2030 et les évaluations à mi-parcours et à la fin de la mise en œuvre du PS-SNIS	MS-DGESS			0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	Mettre en place des instances/organes de collaboration durable avec les centres de recherche pour le développement de la recherche et la diffusion de données interactives	MS-DGESS		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26	Élaborer le Plan stratégique de la santé numérique 2030-2034	MS-DGESS				0,0		0,0	0,0	0,0	0,0
27	Élaborer le Plan stratégique du SNIS 2031-2035 en 2030	MS-DGESS					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28	Élaborer le chronométrage des opérations postales et financières	MTDPCE-LA POSTE BF		0,3				0,3	0,0	0,0	0,3
29	Adopter les textes régissant le fonctionnement de l'Observatoire Urbain National du Burkina Faso (OUN-BF)	MUH-DGESS		0,5				0,5	0,0	0,0	0,5
30	Élaborer le plan stratégique des statistiques relatives à l'urbanisme, à l'habitat et à la construction 2021-2025	MUH-DGESS	25,0				8,0	33,0	0,0	0,0	33,0
31	Élaborer un arrêté portant « Définition de formulaire type de recueil d'information pour le suivi statistique des activités relatives à l'urbanisme et à l'habitat »	MUH-DGESS		0,6				0,6	0,6	0,0	0,0
32	Évaluer de la performance des structures du ministère	MUH-DGESS	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	19,0	19,0	0,0	0,0
33	Réaliser une évaluation à mi-parcours des stratégies et politiques	MUH-DGESS		2,0	7,0			9,0	3,0	0,0	6,0
34	Réaliser une évaluation finale des stratégies et politiques	MUH-DGESS				10,0	10,0	20,0	14,0	0,0	6,0

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
	Objectif opérationnel 1.2 : Renforcer la coordination statistique		65,3	57,3	85,5	72,3	147,5	427,9	347,9	80,0	0,0
	Résultat attendu 1.2.1 : L'INSD est doté des ressources nécessaires pour une coordination efficace du SSN		10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	50,0	50,0	0,0	0,0
35	Élaborer un argumentaire pour le plaidoyer pour l'augmentation des moyens mis à disposition pour la coordination statistique	INSD-DCSFR	0,0					0,0	0,0	0,0	0,0
36	Faire un plaidoyer pour l'augmentation des moyens mis à disposition pour la coordination statistique	INSD-DCSFR	0,0					0,0	0,0	0,0	0,0
37	Renforcer l'effectif des cadres de la DCSFR	INSD-DCSFR	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	50,0	50,0	0,0	0,0
	Résultat attendu 1.2.2 : L'élaboration, la vulgarisation, la mise en œuvre et le suivi-évaluation du SDS sont réalisées		35,0	22,0	42,2	22,0	67,2	188,4	168,4	20,0	0,0
38	Vulgariser le SDS 2026-2030	INSD-DCSFR	5,0					5,0	5,0	0,0	0,0
39	Élaborer les outils de suivi du schéma directeur de la statistique (SDS) 2026-2030	INSD-DCSFR	8,0					8,0	8,0	0,0	0,0
40	Collecter les données pour l'élaboration des PSN RSN	INSD-DCSFR	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	10,0	10,0	0,0	0,0
41	Élaborer les rapports statistiques nationaux et les programmes statistiques nationaux	INSD-DCSFR	20,0	20,0	20,0	20,0	15,0	95,0	75,0	20,0	0,0
42	Élaborer le bilan à mi-parcours du SDS5	INSD-DCSFR			20,0			20,0	20,0	0,0	0,0
43	Élaborer le schéma directeur de la statistique (SDS) 2031-2035	INSD-DCSFR					50,0	50,0	50,0	0,0	0,0
44	Réviser les activités du MUH inscrites dans le SDS 2026-2030 et proposer des activités pour le SDS 2031-2035	MUH-DGESS			0,2		0,2	0,4	0,4	0,0	0,0
	Résultat attendu 1.2.3 : Des programmes et rapports statistiques annuels sont élaborés par chaque autorité statistique		20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	101,5	51,5	50,0	0,0
45	Élaborer les programmes et rapports statistiques de chaque structure	INSD-DCSFR	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	100,0	50,0	50,0	0,0
46	Élaborer le programme statistique annuel du MUH	MUH-DGESS	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	1,5	1,5	0,0	0,0
	Résultat attendu 1.2.4 : Une étude est réalisée sur l'opportunité et la faisabilité de la rationalisation de la structuration du SSN et l'amélioration de l'organisation et de la coordination statistique au niveau sectoriel		0,0	0,0	13,0	20,0	0,0	33,0	23,0	10,0	0,0
47	Réaliser l'étude sur l'opportunité et la faisabilité de la rationalisation de la structuration du SSN et l'amélioration de l'organisation et de la coordination statistique au niveau sectoriel	INSD-DCSFR			10,0			10,0	0,0	10,0	0,0
48	Organiser un atelier national sur les suites à donner aux conclusions de l'étude sur l'opportunité et la faisabilité de la rationalisation de la structuration du SSN et l'amélioration de l'organisation et de la coordination statistique sectorielle	INSD-DCSFR			3,0			3,0	3,0	0,0	0,0
49	Mettre en œuvre les recommandations de l'atelier national sur l'étude sur la rationalisation de la structuration du SSN et l'amélioration de l'organisation et de la coordination statistique au niveau sectoriel	INSD-DCSFR				20,0		20,0	20,0	0,0	0,0
	Résultat attendu 1.2.5 : Un plan d'extension de l'implantation régionale de l'INSD est adopté		0,0	5,0	0,0	0,0	50,0	55,0	55,0	0,0	0,0
50	Élaborer une stratégie et un plan d'implantation de l'INSD dans toutes les régions du pays	INSD-DCSFR		5,0				5,0	5,0	0,0	0,0

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
51	Faire adopter par le Conseil d'administration de l'INSD et le CNS le plan d'implantation de l'INSD dans toutes les régions du pays	INSD-DCSFR		0,0				0,0	0,0	0,0	0,0
52	Mettre en œuvre le plan d'implantation de l'INSD dans toutes les régions du pays	INSD-DCSFR					50,0	50,0	50,0	0,0	0,0
	Objectif opérationnel 1.3 : Renforcer et consolider la coordination statistique		21,5	0,0	50,0	70,0	50,0	191,5	0,0	1,5	190,0
	Résultat attendu 1.3.1 : La circulation des informations au sein du SSN est renforcée		1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	1,5	0,0
53	Suivre la mise en œuvre des protocoles/conventions d'échanges de données entre structures du SSN	INSD-DCSFR	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
54	Élaborer un protocole de collaboration pour la collecte, le traitement, l'analyse et la diffusion des données de l'état civil avec l'INSD	MATM-DGMEC	1,5					1,5	0,0	1,5	0,0
55	Établir des protocoles/conventions d'échanges de données et de collaboration pour la production de données	Structures concernées	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Résultat attendu 1.3.2 : Les Directions des statistiques sectorielles sont prises en compte dans les instances sectorielles de suivi-évaluation de la Politique nationale de développement		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
56	Élaborer une stratégie de plaidoyer pour la prise en compte des DSSE dans les instances sectorielles de suivi-évaluation de la PND	INSD-DCSFR/SE-PND	0,0					0,0	0,0	0,0	0,0
57	Organiser la validation de la stratégie de plaidoyer pour la prise en compte des DSSE dans les instances sectorielles de suivi-évaluation de la PND	INSD-DCSFR/SE-PND	0,0					0,0	0,0	0,0	0,0
58	Réaliser le plaidoyer pour la prise en compte des DSSE dans les instances sectorielles de suivi-évaluation de la PND	INSD-DCSFR/SE-PND	0,0					0,0	0,0	0,0	0,0
	Résultat attendu 1.3.3 : La coopération bilatérale avec d'autres SSN pour des échanges d'expérience et avec les institutions internationales est renforcée		20,0	0,0	50,0	70,0	50,0	190,0	0,0	0,0	190,0
59	Effectuer un voyage d'immersion consacré à l'étude des infrastructures informatiques de nouvelle génération	INSD-DIMIS	20,0			20,0		40,0	0,0	0,0	40,0
60	Établir des protocoles/conventions d'échanges d'expériences ou d'appui technique avec les autres SSN ou des organismes/institutions spécialisés	Structures concernées	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
61	Suivre la mise en œuvre des protocoles/conventions d'échanges d'expériences ou d'appui technique	Structures concernées	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
62	Organiser des voyages d'études et d'échanges d'expériences dans les pays partenaires	Structures concernées			50,0	50,0	50,0	150,0	0,0	0,0	150,0
	Résultat attendu 1.3.4 : La coordination entre les PTF intervenant dans le domaine statistique au Burkina est organisée		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
63	Initier une réunion des PTF intervenant dans le domaine de la statistique pour discuter de la mise en place d'un cadre de concertation	INSD-DCSFR	0,0					0,0	0,0	0,0	0,0
64	Suivre la mise en place du cadre de concertation des PTF intervenant dans le domaine de la statistique	INSD-DCSFR	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
	AXE 2 : RENFORCEMENT DES CAPACITÉS HUMAINES, MATÉRIELLES, TECHNOLOGIQUES ET FINANCIÈRES		5 212,7	4 798,6	2 225,9	2 043,8	1 923,5	16 204,5	1 480,5	10 502,4	4 221,6
	Objectif opérationnel 2.1 : Consolider la formation initiale et la formation continue du personnel		1 457,6	1 182,8	1 251,5	1 088,4	1 082,5	6 062,7	1 284,5	907,1	3 871,1
	Résultat attendu 2.1.1 : La formation initiale dans les métiers de la statistique est suivie		361,4	329,4	361,4	280,4	265,4	1 598,0	62,0	0,0	1 536,0
65	Appuyer l'organisation des concours de recrutement des ISE standard, ISE Cycle Long/Analystes Statisticiens et des démographes pour le RESA et l'IFORD	INSD-DCSFR	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
66	Appuyer l'organisation des concours de recrutement en Licence professionnelle des analystes statisticiens (LPAS) et en Ingénieurs statisticiens économistes (ISE) à l'ISSP	INSD-DCSFR	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	28,0	28,0	0,0	0,0
67	Faire l'état des lieux des formations liées à la statistique dans les universités et les écoles de formation au Burkina	INSD-DCSFR				15,0		15,0	15,0	0,0	0,0
68	Mobiliser des bourses d'études et de stages pour les formations liées à la statistique	INSD-DCSFR	352,0	320,0	352,0	256,0	256,0	1 536,0	0,0	0,0	1 536,0
69	Suivre la formation des AS, des ISE et des démographes dans les écoles du RESA et à l'IFORD	INSD-DCSFR	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
70	Suivre la formation des cadres statisticiens à l'Institut des finances publiques du Burkina (IFPB)	INSD-DCSFR	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	19,0	19,0	0,0	0,0
	Résultat attendu 2.1.2 : La formation continue du personnel du SSN est planifiée et réalisée		1 096,2	853,4	890,1	808,0	817,0	4 464,7	1 222,5	907,1	2 335,1
71	Évaluer le plan de formation 2025-2029 du personnel du système statistique national (SSN)	INSD-DCSFR					15,0	15,0	15,0	0,0	0,0
72	Organiser des formations sur la démarche qualité au profit des acteurs du SSN	INSD-DCSFR	10,0	10,0	10,0	10,0		40,0	40,0	0,0	0,0
73	Organiser des sessions de formation en archivage et diffusion au profit du SSN	INSD-DCSFR	30,0	36,0	6,0	6,0	6,0	84,0	0,0	0,0	84,0
74	Organiser des sessions de formation en collecte et la gestion des données au profit du SSN	INSD-DCSFR	103,0	52,0	44,0	38,0	38,0	275,0	0,0	0,0	275,0
75	Organiser des sessions de formation en communication interne et externe, management et leadership au profit du SSN	INSD-DCSFR	18,0	24,0	41,0	6,0	6,0	95,0	0,0	0,0	95,0
76	Organiser des sessions de formation en outils informatiques, traitement et analyse des données au profit du SSN	INSD-DCSFR	149,0	118,0	98,0	121,0	121,0	607,0	0,0	0,0	607,0
77	Renforcer les capacités des producteurs et fournisseurs de données de statistiques officielles sur les normes statistiques	INSD-DCSFR		5,0		5,0		10,0	0,0	0,0	10,0
78	Élaborer le plan de formation 2031-2035 du personnel du système statistique national (SSN)	INSD-DCSFR					30,0	30,0	30,0	0,0	0,0
79	Réaliser une formation certifiante et diplômante en SIG	INSD-DD		81,0				81,0	0,0	0,0	81,0
80	Réaliser une formation en SIG	INSD-DD		15,0				15,0	0,0	0,0	15,0
81	Assurer la formation à l'exploitation du centre d'appel	INSD-DIMIS	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	30,0	30,0	0,0	0,0

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
82	Former le personnel de l'INSD à l'utilisation de la plateforme de messagerie et du cloud	INSD-DIMIS	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	25,0	25,0	0,0	0,0
83	Former le personnel technique en Prince 2 avec certification	INSD-DIMIS	8,0					8,0	0,0	0,0	8,0
84	Former le personnel technique sur la prise en main de l'interconnexion du siège et des directions régionales	INSD-DIMIS	5,0					5,0	5,0	0,0	0,0
85	Former le personnel technique sur les technologies avec certification pour renforcer les compétences internes	INSD-DIMIS	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	30,0	0,0	0,0	30,0
86	Renforcer les capacités des cadres en conception d'application de collecte avec CSPro, (niveau avancé)	INSD-DIMIS	7,5	7,5	15,0	15,0	7,5	52,5	0,0	0,0	52,5
87	Renforcer les capacités des cadres en conception d'application de collecte avec SUSO, (Headquarter)	INSD-DIMIS	7,5	7,5	15,0	15,0	7,5	52,5	0,0	0,0	52,5
88	Renforcer les capacités des cadres en programmation avancée des contrôles de cohérence et de qualité des données dans l'application CSPro	INSD-DIMIS	65,0	6,5	15,0	9,5	6,5	102,5	0,0	0,0	102,5
89	Renforcer les capacités des cadres en programmation avancée des contrôles de cohérence et de qualité des données dans l'application KoboCollect	INSD-DIMIS	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	37,5	0,0	0,0	37,5
90	Renforcer les capacités des cadres en programmation avancée des contrôles de cohérence et de qualité des données dans l'application Survey solution	INSD-DIMIS	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	37,5	0,0	0,0	37,5
91	Renforcer les capacités des cadres en programmation avancée des tableaux de bords pour la visualisation des indicateurs de contrôles et d'avancement des activités de collectes numériques des données	INSD-DIMIS	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	275,0	0,0	0,0	275,0
92	Renforcer les capacités des cadres en programmation en langage Python pour le traitement des données statistiques (niveau 1)	INSD-DIMIS	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	30,0	0,0	0,0	30,0
93	Renforcer les capacités des cadres en programmation en langage Python pour le traitement des données statistiques (niveau 2)	INSD-DIMIS	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	30,0	0,0	0,0	30,0
94	Renforcer les capacités des cadres sur les outils de programmation et d'analyse des données à l'aide de l'Intelligence Artificielle	INSD-DIMIS	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	42,5	0,0	0,0	42,5
95	Former le personnel technique à l'exploitation de git	INSD-DIMIS	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	20,0	20,0	0,0	0,0
96	Former des cadres sur Eviews	INSD-DSSE	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	16,9	16,9	0,0	0,0
97	Former les agents du service des comptes économiques et des analyses macroéconomiques à l'utilisation du logiciel Microsoft Access	INSD-DSSE	6,7					6,7	6,7	0,0	0,0
98	Former les cadres en Access	INSD-DSSE	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	16,9	16,9	0,0	0,0
99	Former sur le logiciel de gestion des données du commerce extérieur	INSD-DSSE		6,0			6,0	12,0	12,0	0,0	0,0
100	Renforcer les capacités humaines, techniques, institutionnelles et financières pour l'élaboration des comptes nationaux, l'analyse et la modélisation	INSD-DSSE		41,0	179,0	162,0	93,5	475,5	475,5	0,0	0,0
101	Former les agents enquêteurs chargés de la collecte de l'information sur le terrain	Institution-SONAGESS	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	170,0	170,0	0,0	0,0
102	Renforcer les capacités des agents du SIM	Institution-SONAGESS	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	50,0	50,0	0,0	0,0
103	Former les points focaux de la DGESS à la collecte et l'analyse des données statistiques	MAECRBE-DGESS	0,5	3,0	3,0	3,0	3,0	12,5	12,5	0,0	0,0

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement			
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR	
104	Former les cadres de la DGESS en technique de traitement et d'analyse de données statistiques	MATM-DGESS	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	20,0	0,0	0,0	20,0	
105	Organiser des ateliers de sensibilisation et de formation des points focaux sur les statistiques de vie	MATM-DGMEC	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	40,0	40,0	0,0	0,0	
106	Renforcer les capacités humaines de OBSTOUR	MCCAT-OBSTOUR	36,0	44,0	40,0	30,0	45,0	195,0	59,0	0,0	136,0	
107	Renforcer les capacités du personnel en logiciels statistique	MDAC-DGESS	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	25,0	25,0	0,0	0,0	
108	Organiser une session de formation en ACCESS	MEF-DREP-CASCADES		2,0				2,0	0,0	0,0	2,0	
109	Former les agents de la DREP en archivage	MEF-DREP-CENTRE	3,0					3,0	3,0	0,0	0,0	
110	Former les agents de la DREP en cartographie	MEF-DREP-CENTRE		3,0				3,0	3,0	0,0	0,0	
111	Former les agents de la DREP en Excel niveau avancé	MEF-DREP-CENTRE	3,0					3,0	3,0	0,0	0,0	
112	Former les agents de la DREP sur un logiciel de prévision économique	MEF-DREP-CENTRE	3,0					3,0	3,0	0,0	0,0	
113	Former les cadres de la DREP Nazinon sur un logiciel statistique (ACCESS, R, SAS, Python, Qgis, Survey CTO)	MEF-DREP-CENTRE-SUD	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	10,0	0,0	0,0	10,0	
114	Former les agents de la DREP à l'analyse et au traitement des données à l'aide des logiciels R et Stata	MEF-DREP-EST	2,0					2,0	2,0	0,0	0,0	
115	Former les cadres de la DREP sur l'utilisation des NTIC, sur l'outil KOBOTOOLBOX et ODK COLLECT	MEF-DREP-HAUTS-BASSINS		4,0				4,0	0,0	0,0	4,0	
116	Organiser une session de formation sur Access	MEF-DREP-SUD-OUEST	2,0					2,0	2,0	0,0	0,0	
117	Renforcer les capacités des cadres de la SONABEL dans divers formation statistique	MEMC-SONABEL	15,0					15,0	0,0	0,0	15,0	
118	Former le personnel de la DGESS en informatique (WORD, EXCEL, POWERPOINT, ETC.)	MFPTPS-DGESS	4,0	6,0	6,0	6,0	6,0	28,0	0,0	0,0	28,0	
119	Former les structures du ministère productrices de données statistiques sur les logiciels de traitement et de collecte de données	MFPTPS-DGESS	10,0		10,0			10,0	30,0	0,0	30,0	
120	Renforcer les capacités des acteurs à l'exportation	MICA-APEX-BURKINA	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	15,0	15,0	0,0	0,0	
121	Renforcer les capacités des agents sur les outils de collecte et de compilation des statistiques sur le commerce international de marchandises	MICA-DGC	3,0	4,0	5,0	10,0	15,0	37,0	0,0	0,0	37,0	
122	Former des membres de la cellule statistique du ministère de la justice et des droits humains, chargé des relations avec les institutions au remplissage des outils de collecte des données statistiques	MJDHRI-DGESS	42,1		42,1			42,1	126,3	0,0	0,0	126,3
123	Former les acteurs de cinq (05) nouveaux districts sanitaires sur l'analyse et l'utilisation des données pour la prise de décision	MS-DGESS	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	353,9	0,0	353,9	0,0	
124	Former les acteurs sur les nouvelles fonctionnalités de IASO et mise à jour de la MFL	MS-DGESS	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	30,0	0,0	30,0	0,0	

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
125	Former les acteurs sur les outils révisés du SNIS (Formation des formateurs)	MS-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
126	Renforcer les capacités des gestionnaires de données (CISSE/SPIH) sur les nouvelles fonctionnalités de Endos-BF	MS-DGESS	42,8	0,0	0,0	0,0	0,0	42,8	0,0	42,8	0,0
127	Renforcer les compétences de l'équipe technique Endos-BF sur le DHIS2 à travers les académies internationales (qui inclut les agents de la DSSE, SP-PALU, PSSLS-IST/HV et PNT)	MS-DGESS	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	74,5	0,0	74,5	0,0
128	Renforcer les compétences de l'équipe technique Endos-BF sur le DHIS2 à travers les académies nationales (qui inclut les agents de la DSSE, SP-PALU, PSSLS-IST/HV et PNT)	MS-DGESS	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	150,0	0,0	150,0	0,0
129	Renforcer les compétences des acteurs sur les outils d'automatisation (Python, Excel avancé...)	MS-DGESS		0,0				0,0	0,0	0,0	0,0
130	Renforcer les compétences des agents de la DSSE sur l'outil de planification One Health	MS-DGESS	14,9					14,9	0,0	14,9	0,0
131	Renforcer les compétences des agents de la DSSE sur les logiciels d'analyse spatiale des données (QGIS)	MS-DGESS	14,9					14,9	0,0	14,9	0,0
132	Renforcer les compétences des agents de la DSSE sur les outils de planification sur la GAR	MS-DGESS	1,6	1,6				3,2	0,0	3,2	0,0
133	Renforcer les capacités de l'équipe technique des comptes de santé sur l'élaboration des Comptes de la Santé	MS-DGESS	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	16,1	0,0	16,1	0,0
134	Tenir des sessions de formation des ASBC sur l'enregistrement des naissances et des décès en communauté	MS-DGESS	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	132,5	132,5	0,0	0,0
135	Renforcer les compétences des gestionnaires des données du niveau centrale, DRS, CH, DS sur les logiciels d'analyse spatiale des données (QGIS, Access Mod)	MS-DGESS	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	11,0	0,0	11,0	0,0
136	Renforcer les capacités des gestionnaires des données des DRS, DS, CH, Programmes et des directions centrales en matière de gestion des données du Système d'Information de routine	MS-DGESS	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	52,5	0,0	52,5	0,0
137	Renforcer les compétences des agents de la DSSE sur l'outil de planification One Health	MS-DGESS	0,0					0,0	0,0	0,0	0,0
138	Renforcer la capacité des gestionnaires de données (CISSE / SPIH) sur l'analyse et l'apurement des données basés sur les nouvelles fonctionnalités de Endos-BF	MS-DGESS	42,8					42,8	0,0	42,8	0,0
139	Renforcer les capacités des gestionnaires de données (CISSE et SPIH) sur la mise à jour de la MFL avec IASO mobile	MS-DGESS	52,5					52,5	0,0	52,5	0,0
140	Renforcer les compétences des acteurs sur l'outil d'analyse R-studio	MS-DGESS	0,0					0,0	0,0	0,0	0,0
141	Renforcer les compétences des acteurs sur l'outil d'analyse Excel, Power BI	MS-DGESS	0,0					0,0	0,0	0,0	0,0
142	Renforcer les compétences de 15 acteurs de la DGESS en statistiques avancées	MS-DGESS	5,0					5,0	0,0	5,0	0,0
143	Renforcer les compétences de 3 acteurs de la DGESS en Data-Science	MS-DGESS	10,0					10,0	0,0	10,0	0,0
144	Renforcer les compétences de 3 acteurs de la DGESS en Data-Analysis	MS-DGESS	5,0					5,0	0,0	5,0	0,0

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement			
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR	
145	Renforcer les compétences de 3 acteurs de la DGESS en intelligence artificielle	MS-DGESS	10,0					10,0	0,0	10,0	0,0	
146	Former les points focaux et les responsables des structures productrices des données statistiques à la démarche qualité	MSECU-DGESS	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	25,0	0,0	0,0	25,0	
147	Former les points focaux statistiques	MSECU-DGESS	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	18,0	0,0	18,0	0,0	
148	Former les agents de la DGESS-MSJE sur l'élaboration des comptes satellites	MSJE-DGESS	4,4					4,4	0,0	0,0	4,4	
149	Former le personnel sur les bases de données (2028) et sur l'analyse des données (2030)	MUH-DGESS				2,0		2,0	4,0	1,0	0,0	3,0
150	Former le personnel sur Excel	MUH-DGESS	2,0		2,0				4,0	1,0	0,0	3,0
151	Former le personnel sur l'archivage numérique des données statistiques	MUH-DGESS	2,9						2,9	0,0	0,0	2,9
152	Former le personnel sur les SIG	MUH-DGESS					2,0		2,0	0,5	0,0	1,5
153	Former le personnel sur l'évaluation des projets et programmes, politiques et stratégie	MUH-DGESS	9,0			5,0		14,0		3,0	0,0	11,0
154	Former le personnel sur SPSS	MUH-DGESS	7,5			7,5		15,0		4,0	0,0	11,0
	Objectif opérationnel 2.2 : Améliorer le recrutement et la gestion des RH statisticiennes		10,0	10,0	34,0	0,0	0,0	54,0	14,0	0,0	40,0	
	Résultat attendu 2.2.1 : Le recrutement et l'affectation des RH statisticiennes sont effectués		10,0	10,0	12,0	0,0	0,0	32,0	2,0	0,0	30,0	
155	Élaborer le répertoire des statisticiens et démographes du SSN	INSD-DCSFR	2,0					2,0	2,0	0,0	0,0	
156	Réaliser un plaidoyer pour le recrutement des cadres supérieurs statisticiens et démographes	INSD-DCSFR	0,0					0,0	0,0	0,0	0,0	
157	Suivre le recrutement et l'affectation des ressources humaines statisticiennes au sein du SSN	INSD-DCSFR	0,0					0,0	0,0	0,0	0,0	
158	Recruter du personnel permanent statisticien et administratif au profit de l'INSD	INSD-DRH	10,0	10,0	10,0			30,0	0,0	0,0	30,0	
	Résultat attendu 2.2.2 : Une étude est réalisée sur l'opportunité et la faisabilité d'une gestion centralisée des RH statisticiennes du SSN		0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	12,0	2,0	0,0	10,0	
159	Réaliser l'étude sur l'opportunité et la faisabilité d'une gestion centralisée des RH statisticiennes du SSN	INSD-DCSFR	10,0					10,0	0,0	0,0	10,0	
160	Organiser un atelier national sur les suites à donner aux conclusions de l'étude sur l'opportunité et la faisabilité d'une gestion centralisée des RH statisticiennes du SSN	INSD-DCSFR	2,0					2,0	2,0	0,0	0,0	
161	Suivre la mise en œuvre des recommandations de l'atelier national sur les conclusions de l'étude sur la gestion centralisée des RH statisticiennes du SSN	INSD-DCSFR				0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	
	Résultat attendu 2.2.3 : Un plan de carrière et de formation des RH statisticiennes du SSN est élaboré et adopté		0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	10,0	10,0	0,0	0,0	
162	Élaborer une proposition de plan de carrière des RH statisticiennes du SSN	INSD-DCSFR				0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	
163	Organiser la validation et l'adoption du plan de carrière des RH statisticiennes du SSN	INSD-DCSFR				0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	
164	Suivre la mise en œuvre du plan de carrière des RH statisticiennes du SSN	INSD-DCSFR				0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
165	Réaliser une étude en vue de proposer des solutions réalistes et adaptées au contexte actuel du pays pour améliorer la motivation du personnel du SSN	INSD-DCSFR			10,0			10,0	10,0	0,0	0,0
	Objectif opérationnel 2.3 : Améliorer le cadre et les conditions de travail du SSN		3 745,2	3 605,8	935,4	955,4	841,1	10 082,9	177,0	9 595,3	310,6
	Résultat attendu 2.3.1 : Les structures du SSN disposent de locaux dédiés et adaptés		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
166	Poursuivre le plaidoyer et les démarches pour la construction de la seconde aile du siège de l'INSD	INSD-DG	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
167	Poursuivre le plaidoyer pour l'attribution de nouveaux locaux ou la réfection des locaux existants des structures du SSN	INSD-DCSFR	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Résultat attendu 2.3.2 : Les structures du SSN disposent de la logistique nécessaire (équipements informatiques, logiciels, moyens roulants) pour une production statistique modernisée et de qualité		3 745,2	3 605,8	933,4	855,4	841,1	9 980,9	177,0	9 595,3	208,6
168	Acquisition de l'espace de stockage git	INSD-DIMIS	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	20,0	20,0	0,0	0,0
169	Assurer un abonnement du volume d'heure pour le centre d'appel	INSD-DIMIS	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	25,0	25,0	0,0	0,0
170	Faire des acquisitions déploiement et maintenance de la licence Power BI pour la gestion et le suivi des opérations de collecte	INSD-DIMIS	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	15,0	0,0	0,0	15,0
171	Personnaliser et déployer la plateforme KoboToolbox sur le serveur de l'INSD pour l'hébergement et la gestion centralisée des données statistiques	INSD-DIMIS	12,0	3,5	3,5	3,5	12,0	34,5	0,0	0,0	34,5
172	Renouveler l'abonnement fibre MOOV haut débit (≥300 Mbps) pour les postes utilisateurs, Wi-Fi, et services bureautiques.	INSD-DIMIS	2,0		2,0		2,0	6,0	0,0	0,0	6,0
173	Renouveler l'abonnement fibre orange haut débit (≥300 Mbps) pour les postes utilisateurs, Wi-Fi, et services bureautiques.	INSD-DIMIS	2,0		2,0		2,0	6,0	6,0	0,0	0,0
174	Renouveler la connexion Internet dédiée et sécurisée pour les serveurs hébergeant les plateformes critiques (site web, base de données, messagerie, etc.) pour 2 ans	INSD-DIMIS		40,0		40,0		80,0	0,0	0,0	80,0
175	Renouveler l'abonnement fibre MOOV haut débit (≥100 Mbps) pour les postes utilisateurs, Wi-Fi, et services bureautiques pour les directions régionales	INSD-DIMIS	2,0		2,0		2,0	6,0	0,0	0,0	6,0
176	Renouveler l'abonnement fibre orange haut débit (≥100 Mbps) pour les postes utilisateurs, Wi-Fi, et services bureautiques pour les directions régionales	INSD-DIMIS	2,0		2,0		2,0	6,0	6,0	0,0	0,0
177	Doter la DREP Kadiogo de connexion internet	MEF-DREP-CENTRE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
178	Acquérir des véhicules à deux (02) roues au profit de la DGESS-MFPTPS	MFPTPS-DGESS			0,9	0,9		1,7	0,0	0,0	1,7
179	Acquérir du matériel informatique et péri-informatique (ordinateurs portables, imprimantes, disques durs, clés USB etc...) au profit du personnel de la DGESS	MFPTPS-DGESS	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	15,4	0,0	0,0	15,4
180	Acquérir un (01) véhicule 4x4 au profit de la DGESS-MFPTPS	MFPTPS-DGESS				30,0		30,0	0,0	0,0	30,0
181	Renforcer le dispositif de la connexion internet pour la gestion des données du SNIS	MS-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
182	Acquérir des tablettes pour la digitalisation des outils au niveau des formations sanitaires et unités de soins des hôpitaux (saisie décentralisée des RMA dans Endos-BF des formations sanitaires, CIM11, NetSIGL, OpenClinic etc.)	MS-DGESS	2 681,2	2 681,2	0,0	0,0	0,0	5 362,4	0,0	5 362,4	0,0

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
183	Acquérir des ordinateurs de bureaux et accessoires pour la création des services d'entrée des centres médicaux urbains (CMU) (Ouagadougou et Bobo), et des hôpitaux (CMA et des CHR/CHU) pour la première année et étendre à tous les CM	MS-DGESS	100,0	100,0	100,0			300,0	0,0	300,0	0,0
184	Acquérir des ordinateurs portables pour la gestion du SNIS au niveau central, intermédiaire (DRS, CHR/CHU) et périphérique (Districts sanitaires)	MS-DGESS	102,9					102,9	0,0	102,9	0,0
185	Acquérir des équipement et matériel pour le développement des centres d'intelligence en santé pour les Directions centrales, dans les DRS, CHR/CHU	MS-DGESS	210,0	210,0	210,0	210,0	210,0	1 050,0	0,0	1 050,0	0,0
186	Doter les gestionnaires de données (DRS, DS, CH, FS) en crédit de connexion	MS-DGESS	276,0	276,0	276,0	276,0	276,0	1 380,0	0,0	1 380,0	0,0
187	Doter chaque ASBC de deux registres de collecte des données et 12 supports RMA Communautaire par CSPS	MS-DGESS	280,0	280,0	280,0	280,0	280,0	1 400,0	0,0	1 400,0	0,0
188	Acquérir un logiciel de gestion des statistiques de sécurité	MSECU-DGESS	20,0					20,0	0,0	0,0	20,0
189	Renforcer l'interconnexion de toutes les structures du MUH au (RESINA)	MUH-DGESS	40,0		40,0		40,0	120,0	120,0	0,0	0,0
	Résultat attendu 2.3.3 : L'INSD est équipé pour supporter les besoins d'utilisation du Big Data/IA		0,0	0,0	2,0	100,0	0,0	102,0	0,0	0,0	102,0
190	Réaliser l'acquisition des équipements pour l'exploitation efficace de l'IA et des big data à l'INSD	INSD-DIMIS				100,0		100,0	0,0	0,0	100,0
191	Réaliser un inventaire des besoins matériels de l'INSD pour l'exploitation efficace de l'IA et des big data	INSD-DIMIS			2,0			2,0	0,0	0,0	2,0
	Objectif opérationnel 2.4 : Doter le SSN de ressources financières suffisantes et pérennes		0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	0,0
	Résultat attendu 2.4.1 : Les ressources financières pour la production statistique sont renforcées, sécurisées et utilisées de manière efficiente		0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	0,0
192	Poursuivre le plaidoyer et les démarches pour le renforcement du financement des activités statistiques	INSD-DCSFR	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
193	Réaliser le rapport sur le soutien à la statistique au Burkina Faso (Rapport CRESS)	INSD-DCSFR			5,0			5,0	5,0	0,0	0,0
	Résultat attendu 2.4.2 : Le FDS est abondé et les financements sont utilisés de manière efficiente		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
194	Réaliser le plaidoyer pour l'adoption des mécanismes de fonctionnement du Fonds de Développement de la Statistique	INSD-DG	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
195	Suivre l'opérationnalisation des mécanismes de fonctionnement du Fonds de Développement de la Statistique	INSD-DG	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
	AXE 3 : CONSOLIDATION, DÉVELOPPEMENT ET MODERNISATION DE LA PRODUCTION STATISTIQUE		13 194,0	10 060,6	10 532,5	34 622,6	17 749,3	86 159,0	47 785,5	15 356,7	23 016,8
	Objectif opérationnel 3.1 : Consolider la production statistique à partir des enquêtes et recensements		9 463,9	6 493,9	6 433,9	30 852,4	14 370,2	67 614,3	36 465,6	12 114,5	19 034,1
	Résultat attendu 3.1.1 : Les grandes enquêtes et recensements nationaux pluriannuels sont réalisés selon un calendrier défini		5 797,5	3 351,6	3 447,7	27 810,0	11 284,2	51 691,0	26 947,7	11 216,3	13 527,0
196	Mettre en place un échantillon maître pour les enquêtes ménages du SSN	INSD-DCSFR				10,0	150,0	160,0	0,0	0,0	160,0
197	Réaliser l'enquête par grappes à indicateurs multiples du Burkina Faso (MICS-BFA)	INSD-DD	1 702,9					1 702,9	0,0	945,0	757,9
198	Réaliser l'enquête sur les Indicateurs du Paludisme (EIPBF)	INSD-DD	665,0					665,0	0,0	505,7	159,3
199	Réaliser l'enquête nationale sur la migration	INSD-DD		831,6				831,6	0,0	0,0	831,6
200	Réaliser les activités préparatoires de la cartographie du 6e RGPH	INSD-DD		177,1				177,1	177,1	0,0	0,0
201	Réaliser la cartographie du 6e RGPH	INSD-DD			2 907,7			2 907,7	1 744,6	581,5	581,5
202	Réaliser le 6e recensement général de la population et de l'habitation	INSD-DD				25 000,0	5 000,0	30 000,0	18 000,0	6 000,0	6 000,0
203	Réaliser la 6e Enquête Démographique et de Santé (EDSBF-VI)	INSD-DD					2 354,2	2 354,2	0,0	0,0	2 354,2
204	Réaliser l'enquête multisectorielle continue (EMC)	INSD-DSCVM	500,0	520,0	540,0	560,0	580,0	2 700,0	2 700,0	0,0	0,0
205	Réaliser l'enquête SIGI	INSD-DSCVM	200,0				200,0	400,0	0,0	0,0	400,0
206	Réaliser l'enquête nationale sur l'emploi et le secteur informel (ENESI)	INSD-DSCVM		1 500,0				1 500,0	0,0	0,0	1 500,0
207	Réaliser l'enquête harmonisée sur les conditions de vie des ménages (EHCVM)	INSD-DSCVM				2 200,0		2 200,0	0,0	2 200,0	0,0
208	Élaborer le rapport exécutif du RGE	INSD-DSSE	30,0					30,0	30,0	0,0	0,0
209	Élaborer le répertoire fichier du RSE	INSD-DSSE		40,0		40,0		80,0	80,0	0,0	0,0
210	Réaliser le recensement général des entreprises 2030 (RGE 2030)	INSD-DSSE					3 000,0	3 000,0	3 000,0	0,0	0,0
211	Réaliser de l'enquête Nationale sur le Suivi du Troupeau	MARAH-DGESS	1 000,0					1 000,0	1 000,0	0,0	0,0
212	Réaliser le recensement général des ouvrages et des abonnés	MEMC-SONABEL	1 200,0					1 200,0	216,0	984,0	0,0
213	Réaliser l'enquête nationale sur l'artisanat	MICA-DGESS	499,5	282,9				782,5	0,0	0,0	782,5
	Résultat attendu 3.1.2 : Les enquêtes et études ponctuelles diverses sont réalisées		504,5	451,8	294,7	301,0	249,5	1 801,5	991,8	270,0	539,7
214	Réaliser l'enquête sur la satisfaction des utilisateurs de statistiques officielles (ESUSO)	INSD-DCSFR	30,0		30,0		30,0	90,0	90,0	0,0	0,0
215	Mettre à jour le répertoire des entreprises	INSD-DSSE	45,7		45,7	45,7		137,1	137,1	0,0	0,0
216	Réaliser l'enquête de la route communautaire CU2A	INSD-DSSE		250,0				250,0	250,0	0,0	0,0
217	Réaliser l'enquête sur le commerce international des services	INSD-DSSE	45,0			45,0		90,0	90,0	0,0	0,0
218	Réaliser les enquêtes spécifiques sur (l'emploi, l'utilisation des TIC et les mesures de protection de l'environnement) dans les entreprises	INSD-DSSE	3,5	3,5				7,0	7,0	0,0	0,0
219	Réaliser l'étude spécifique sur les entreprises artisanales	INSD-DSSE				0,4		0,4	0,4	0,0	0,0

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
220	Réaliser l'étude spécifique sur les entreprises de transport	INSD-DSSE			0,4			0,4	0,4	0,0	0,0
221	Réaliser l'étude spécifique sur les entreprises touristiques	INSD-DSSE					0,4	0,4	0,4	0,0	0,0
222	Réaliser une collecte complémentaire des données auprès des entreprises	INSD-DSSE	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	50,0	50,0	0,0	0,0
223	Rebaser les Indices du Chiffres d'Affaires (Commerce, Industrie, Construction, Service)	INSD-DSSE	4,1			4,1		8,2	8,2	0,0	0,0
224	Rebaser les Indices du commerce extérieur	INSD-DSSE	4,1			4,1		8,2	8,2	0,0	0,0
225	Rebaser les Indices IPI/IPPI	INSD-DSSE	4,1			4,1		8,2	8,2	0,0	0,0
226	Réaliser une enquête auprès des structures pour déterminer le niveau de satisfaction sur l'exécution des programmes budgétaires	MATM-DGESS			7,0		7,0	14,0	0,0	0,0	14,0
227	Réaliser une enquête de perceptions des populations sur les Forces Armées Nationales (FAN)	MDAC-DGESS		50,0	50,0		50,0	150,0	150,0	0,0	0,0
228	Réaliser une enquête post-censitaire	MEBAPLN-DGESS	10,0	10,0	10,0			30,0	30,0	0,0	0,0
229	Réaliser des enquêtes de satisfaction auprès des usagers des Prestataires de services financiers (PSF)	MEF-ANPFI	50,0		50,0		50,0	150,0	0,0	150,0	0,0
230	Réaliser la cartographie des interventions des ONG/AD et Fondations	MEF-DGCOOP				50,0		50,0	0,0	0,0	50,0
231	Élaborer la monographie de la Région de Tannounyan	MEF-DREP-CASCADES	5,0		5,0		5,0	15,0	0,0	0,0	15,0
232	Élaborer la monographie de la Région du Kadiogo	MEF-DREP-CENTRE	3,0		3,0		3,0	9,0	9,0	0,0	0,0
233	Élaborer la monographie de la Région de Kulsé	MEF-DREP-CENTRE-NORD	5,0		5,0		5,0	15,0	0,0	0,0	15,0
234	Élaborer la note trimestrielle de conjoncture économique de la Région du Nazinon	MEF-DREP-CENTRE-SUD	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	40,0	40,0	0,0	0,0
235	Élaborer la monographie de la Région de Goulmou	MEF-DREP-EST	5,0		5,0		5,0	15,0	0,0	0,0	15,0
236	Élaborer la monographie de la Région de la Sirba	MEF-DREP-EST	5,0		5,0		5,0	15,0	0,0	0,0	15,0
237	Élaborer la monographie de la Région de la Tapoa	MEF-DREP-EST	5,0		5,0		5,0	15,0	0,0	0,0	15,0
238	Élaborer la monographie de la Région de Yaadga	MEF-DREP-NORD	5,0		5,0		5,0	15,0	0,0	0,0	15,0
239	Élaborer la monographie de la Région du Liptako	MEF-DREP-SAHEL					5,0	5,0	5,0	0,0	0,0
240	Élaborer la monographie de la Région du Soum	MEF-DREP-SAHEL					5,0	5,0	5,0	0,0	0,0
241	Élaborer la monographie de la Région de Djôrô	MEF-DREP-SUD-OUEST	5,0		5,0		5,0	15,0	0,0	0,0	15,0
242	Réaliser l'enquête satisfaction de la clientèle	MEMC-SONABEL		50,0		50,0		100,0	100,0	0,0	0,0
243	Réaliser une enquête sur le niveau de satisfaction de la qualité de prestation des services publics	MFPTPS-DGESS	50,0					50,0	0,0	50,0	0,0
244	Réaliser une étude prospective du secteur du travail et de la protection sociale	MFPTPS-DGESS	20,0					20,0	0,0	20,0	0,0
245	Réaliser une étude sur le travail des enfants dans les maquis et débits de boisson	MFPTPS-DGESS	30,0					30,0	0,0	30,0	0,0

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
246	Réaliser une étude sur l'impact des contrôles conjoints CNSS-Inspection du travail sur la sécurité sociale des chauffeurs routiers	MFPTPS-DGESS	20,0					20,0	0,0	20,0	0,0
247	Produire des statistiques sur la mise en œuvre de l'Accord-Cadre et du port généralisé du Faso Dan Fani	MICA-DGESS	34,5					34,5	0,0	0,0	34,5
248	Réaliser l'enquête pour le calcul des indicateurs de la politique sectorielle « Justice, Droits humains » (PS-JDH)	MJDHRI-DGESS	20,7			20,7		41,5	0,0	0,0	41,5
249	Réaliser une évaluation ciblée des établissements de santé, annuellement (voir protocole du Fonds Mondial)	MS-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
250	Réaliser l'étude sur l'insertion professionnelle des demandeurs d'emploi enregistrés à l'ANPE et dans les bureaux privés de placement	MSJE-DGESS	45,7		45,7		45,7	137,0	0,0	0,0	137,0
251	Réaliser une étude sur l'emploi dans le secteur du numérique	MTDPCE-DGESS	30,0	40,0				70,0	0,0	0,0	70,0
252	Réaliser des enquêtes (logements, services d'urbanisme, services de construction, services de contrôle d'aménagement et de construction, services de promotion immobilière, expertise technique, les demandes de terrain (zone aménagée et hors lotissement)	MUH-DGESS		29,8		57,9		87,7	0,0	0,0	87,7
253	Réaliser une enquête auprès des collectivités territoriales	MUH-DGESS	0,5			0,5		1,0	1,0	0,0	0,0
254	Réaliser une enquête auprès des structures bancaires, de microfinance et d'assurance (chaque 2 ou 3 ans)	MUH-DGESS	0,5			0,5		1,0	1,0	0,0	0,0
255	Réaliser une enquête satisfaction du personnel du MUH	MUH-DGESS		0,5			0,5	1,0	1,0	0,0	0,0
	Résultat attendu 3.1.3 : Les enquêtes infra-annuelles et annuelles sont réalisées		3 161,9	2 690,4	2 691,4	2 741,4	2 836,4	14 121,7	8 526,0	628,2	4 967,5
256	Calculer l'Indice Harmonisé des Prix à la Consommation de la Région de la Sirba	INSD-DR-EST	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	19,2	19,2	0,0	0,0
257	Calculer l'Indice Harmonisé des Prix à la Consommation de la Région de la Tapoa	INSD-DR-EST	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	19,2	19,2	0,0	0,0
258	Calculer l'Indice Harmonisé des Prix à la Consommation de la Région du Goulmou	INSD-DR-EST	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	19,2	19,2	0,0	0,0
259	Élaborer l'Indice Harmonisé des Prix à la Consommation (IHPC)	INSD-DR-HAUTS-BASSINS	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	51,0	51,0	0,0	0,0
260	Réaliser la collecte pour l'IHPC	INSD-DSCVM	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0	754,9	754,9	0,0	0,0
261	Réaliser l'enquête nationale semestrielle sur l'emploi (ENES)	INSD-DSCVM	278,0	139,0	278,0	278,0	278,0	1 251,0	0,0	112,0	1 139,0
262	Réaliser l'Indice de coût de construction (ICC)	INSD-DSCVM	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2	391,2	0,0	391,2	0,0
263	Actualiser les échantillons pour l'élaboration des IPPI, IPI et ICA	INSD-DSSE	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	30,0	30,0	0,0	0,0
264	Réaliser l'enquête trimestrielle de conjoncture	INSD-DSSE	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	55,0	55,0	0,0	0,0
265	Élaborer le bulletin hebdomadaire d'information sur les marchés agricoles	Institution-SONAGESS	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	185,0	185,0	0,0	0,0
266	Élaborer le bulletin mensuel d'information sur les marchés agricoles	Institution-SONAGESS	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	35,0	35,0	0,0	0,0
267	Élaborer les bulletins SAP	MARAH-DGESS	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	60,0	60,0	0,0	0,0

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
268	Élaborer les fiches de communication SAP	MARAH-DGESS	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	180,0	180,0	0,0	0,0
269	Réaliser l'enquête permanente halieutique MARAH	MARAH-DGESS	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	50,0	50,0	0,0	0,0
270	Réaliser l'enquête sur la vulnérabilité alimentaire en milieu urbain (VAMU)	MARAH-DGESS	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	150,0	150,0	0,0	0,0
271	Réaliser le bilan fourrager et alimentaire du bétail	MARAH-DGESS	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	500,0	500,0	0,0	0,0
272	Réaliser l'enquête nationale intégrée sécurité alimentaire et nutritionnelle (ENISAN)	MARAH-DGESS	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	1 250,0	1 250,0	0,0	0,0
273	Réaliser l'enquête permanente agricole (EPA)	MARAH-DGESS	700,0	700,0	700,0	700,0	700,0	3 500,0	3 500,0	0,0	0,0
274	Réaliser l'enquête sur les paramètres clefs	MARAH-DGESS	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	45,0	0,0	45,0	0,0
275	Réaliser les enquêtes socio-économiques lors des événements culturels majeurs	MCCAT-DGESS	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	50,0	0,0	0,0	50,0
276	Réaliser des enquêtes et implémenter la base de données du CST	MCCAT-OBSTOUR	104,0	188,0	50,0	100,0	195,0	637,0	155,0	0,0	482,0
277	Réaliser l'enquête sur la satisfaction des anciens combattants et anciens militaires	MDAC-DGESS		10,0	10,0	10,0	10,0	40,0	40,0	0,0	0,0
278	Réaliser une enquête sur le maintien de la condition physique et le moral des hommes	MDAC-DGESS		10,0	10,0	10,0	10,0	40,0	40,0	0,0	0,0
279	Élaborer le fichier national de l'élève (FNE)	MEBAPLN-DGESS	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	400,0	400,0	0,0	0,0
280	Réaliser l'enquête sur les acquis scolaires (EAS)	MEBAPLN-DGESS	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	100,0	100,0	0,0	0,0
281	Inventorier les ouvrages AEP et Assainissement des eaux usées et excréta	MEEA-DGESS	736,5	300,0	300,0	300,0	300,0	1 936,5	0,0	0,0	1 936,5
282	Inventorier les ouvrages de retenue d'eau (barrage, mare lac et bouli)	MEEA-DGESS	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	425,0	0,0	0,0	425,0
283	Réaliser l'enquête sur la production, la transformation et la commercialisation des Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL)	MEEA-DGESS	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	1 000,0	0,0	80,0	920,0
284	Élaborer la mercuriale des prix	MEF-DGCMEF	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	550,0	550,0	0,0	0,0
285	Réaliser une étude sur une thématique stratégique	MEF-DGESS	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	50,0	50,0	0,0	0,0
286	Évaluer la contribution à la transparence des acteurs du secteur extractif	MEF-SP-ITIE	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	200,0	200,0	0,0	0,0
287	Assurer les évaluations des acquis scolaires	MESFPT-DGESS	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	67,5	67,5	0,0	0,0
288	Réaliser l'étude d'insertion professionnelle des certifiés au Burkina Faso de L'ONEF	MSJE-ONEF	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	37,5	37,5	0,0	0,0
289	Réaliser l'étude sur les offres et demandes d'emplois enregistrées auprès des bureaux privés de placement et des entreprises de travail temporaire au Burkina Faso (2026-2030)	MSJE-ONEF	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	22,5	22,5	0,0	0,0
290	Réaliser des études thématiques statistiques et évaluatives	MUH-DGESS	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	20,0	5,0	0,0	15,0

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
	Objectif opérationnel 3.2 : Consolider et moderniser la production statistique à partir des sources administratives		2 866,5	2 999,9	3 559,4	3 305,0	2 953,2	15 684,1	10 872,2	1 936,9	2 875,0
	Résultat attendu 3.2.1 : Les annuaires, tableaux de bord et bulletins statistiques annuels et infra-annuels sont élaborés selon le calendrier défini		2 750,9	2 989,9	3 549,4	3 295,0	2 943,2	15 528,5	10 822,2	1 855,4	2 851,0
291	Élaborer le tableau de bord de la Gouvernance (TBG)	INSD-DCSFR	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	40,0	40,0	0,0	0,0
292	Élaborer le tableau de bord démographique	INSD-DD		15,0		15,0		30,0	0,0	0,0	30,0
293	Réaliser le rapport annuel sur l'état civil	INSD-DD	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	75,0	50,0	0,0	25,0
294	Élaborer l'annuaire statistique national	INSD-DIMIS	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	35,0	35,0	0,0	0,0
295	Élaborer le Memento statistique du Burkina Faso	INSD-DIMIS	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	17,5	0,0	0,0	17,5
296	Élaborer l'annuaire statistique de la Région de la Sirba	INSD-DR-EST	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	22,0	22,0	0,0	0,0
297	Élaborer l'annuaire statistique de la Région de la Tapoa	INSD-DR-EST	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	22,0	22,0	0,0	0,0
298	Élaborer l'annuaire statistique de la Région du Kadiogo	INSD-DR-EST	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	22,0	22,0	0,0	0,0
299	Élaborer l'annuaire statistique de la Région du Nazinon	INSD-DR-EST	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	22,0	22,0	0,0	0,0
300	Élaborer le tableau de bord social de la Région de la Sirba	INSD-DR-EST	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	10,0	10,0	0,0	0,0
301	Élaborer le tableau de bord social de la Région de la Tapoa	INSD-DR-EST	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	10,0	10,0	0,0	0,0
302	Élaborer le tableau de bord social de la Région du Goulmou	INSD-DR-EST	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	10,0	10,0	0,0	0,0
303	Élaborer le tableau de bord social de la Région du Nazinon	INSD-DR-EST	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	10,0	10,0	0,0	0,0
304	Élaborer l'annuaire statistique de la Région du Nakambé	INSD-DR-EST	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	22,0	22,0	0,0	0,0
305	Élaborer le tableau de bord social de la Région du Nakambé	INSD-DR-EST	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	10,0	10,0	0,0	0,0
306	Élaborer l'annuaire statistique de la Région de Tannounyan	INSD-DR-HAUTS-BASSINS	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	30,0	30,0	0,0	0,0
307	Élaborer l'annuaire statistique de la Région du Bankui	INSD-DR-HAUTS-BASSINS	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	30,0	30,0	0,0	0,0
308	Élaborer l'annuaire statistique de la Région du Djôrô	INSD-DR-HAUTS-BASSINS	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	30,0	30,0	0,0	0,0
309	Élaborer l'annuaire statistique de la Région du Nando	INSD-DR-HAUTS-BASSINS	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	30,0	30,0	0,0	0,0
310	Élaborer l'annuaire statistique de la Région du Sourou	INSD-DR-HAUTS-BASSINS	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	30,0	30,0	0,0	0,0
311	Élaborer l'annuaire statistique de la Région du Guiriko	INSD-DR-HAUTS-BASSINS	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	5,0	5,0	0,0	0,0
312	Élaborer le tableau de bord économique et social (TBES) de la Région des Tannounyan	INSD-DR-HAUTS-BASSINS	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	10,0	10,0	0,0	0,0
313	Élaborer le tableau de bord économique et social (TBES) de la Région du Bankui	INSD-DR-HAUTS-BASSINS	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	10,0	10,0	0,0	0,0
314	Élaborer le tableau de bord économique et social (TBES) de la Région du Djôrô	INSD-DR-HAUTS-BASSINS	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	10,0	10,0	0,0	0,0

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
315	Élaborer le tableau de bord économique et social (TBES) de la Région du Guiriko	INSD-DR-HAUTES-BASSINS	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	10,0	10,0	0,0	0,0
316	Élaborer le tableau de bord économique et social (TBES) de la Région du Nando	INSD-DR-HAUTES-BASSINS	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	10,0	10,0	0,0	0,0
317	Élaborer le tableau de bord économique et social (TBES) de la Région du Sourou	INSD-DR-HAUTES-BASSINS	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	10,0	10,0	0,0	0,0
318	Élaborer les Comptes Régionaux des 17 régions administratives du pays	INSD-DR-HAUTES-BASSINS	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	850,0	850,0	0,0	0,0
319	Élaborer les régions en Chiffres des Tannounyan	INSD-DR-HAUTES-BASSINS	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	2,5	0,0	0,0
320	Élaborer les régions en Chiffres du Bankui	INSD-DR-HAUTES-BASSINS	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	2,5	0,0	0,0
321	Élaborer les régions en Chiffres du Djôrô	INSD-DR-HAUTES-BASSINS	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	2,5	0,0	0,0
322	Élaborer les régions en Chiffres du Guiriko	INSD-DR-HAUTES-BASSINS	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	2,5	0,0	0,0
323	Élaborer les régions en Chiffres du Nando	INSD-DR-HAUTES-BASSINS	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	2,5	0,0	0,0
324	Élaborer les régions en Chiffres du Sourou	INSD-DR-HAUTES-BASSINS	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	2,5	0,0	0,0
325	Élaborer l'annuaire statistique de la Région du Kuilsé (ex Centre Nord)	INSD-DR-SAHEL	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	30,0	30,0	0,0	0,0
326	Élaborer l'annuaire statistique de la Région du Liptako (ex Sahel)	INSD-DR-SAHEL	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	6,0	6,0	0,0	0,0
327	Élaborer l'annuaire statistique de la Région du Oubri (ex Plateau Central)	INSD-DR-SAHEL	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	30,0	30,0	0,0	0,0
328	Élaborer l'annuaire statistique de la Région du Yaadga (ex Nord)	INSD-DR-SAHEL	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	30,0	30,0	0,0	0,0
329	Élaborer le tableau bord social de la Région du Oubri (ex Plateau central)	INSD-DR-SAHEL		1,0		1,0		2,0	2,0	0,0	0,0
330	Élaborer le tableau de bord social de la Région du Liptako (ex Sahel)	INSD-DR-SAHEL		1,0		1,0		2,0	2,0	0,0	0,0
331	Élaborer le tableau de bord social de la Région du Yaadga (ex Nord)	INSD-DR-SAHEL		1,0		1,0		2,0	2,0	0,0	0,0
332	Élaborer le tableau de bord social de la Région Kuilsé (ex Centre Nord)	INSD-DR-SAHEL		1,0		1,0		2,0	2,0	0,0	0,0
333	Élaborer le tableau de bord social (TBS)	INSD-DSCVM	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	75,0	50,0	0,0	25,0
334	Actualiser l'année de base des comptes nationaux	INSD-DSSE	23,2	139,7	72,7	82,0	109,6	427,0	427,0	0,0	0,0
335	Collecter les données et compiler les comptes économiques de l'environnement	INSD-DSSE		30,0			30,0	60,0	60,0	0,0	0,0
336	Collecter les données pour la mise à jour du répertoire statistique des entreprises	INSD-DSSE		10,0	10,0	10,0	10,0	40,0	40,0	0,0	0,0
337	Élaborer la note de l'ICA (Commerce, Industrie, Construction, Service)	INSD-DSSE	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	149,9	149,9	0,0	0,0
338	Élaborer la note de l'IHPI et de l'IPPI	INSD-DSSE	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	149,9	149,9	0,0	0,0
339	Élaborer la situation du commerce extérieur	INSD-DSSE	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	29,9	29,9	0,0	0,0
340	Élaborer l'annuaire du commerce extérieur (ACE) du Burkina Faso	INSD-DSSE	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	29,9	29,9	0,0	0,0

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
341	Élaborer les Bulletins trimestriels de conjoncture	INSD-DSSE	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	84,0	84,0	0,0	0,0
342	Élaborer les comptes nationaux annuels	INSD-DSSE	127,3	210,4	700,6	418,4	137,6	1 594,2	1 584,7	9,6	0,0
343	Élaborer les comptes nationaux trimestriels	INSD-DSSE	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	200,0	200,0	0,0	0,0
344	Élaborer les notes trimestrielles sur les statistiques du Commerce extérieur	INSD-DSSE	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	82,1	82,1	0,0	0,0
345	Élaborer les tableaux de bord trimestriels de l'économie (TBE)	INSD-DSSE	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	26,0	26,0	0,0	0,0
346	Étendre le champ d'élaboration des comptes nationaux annuels, trimestriels	INSD-DSSE			21,6	94,3	58,9	174,8	174,8	0,0	0,0
347	Mettre en place un Indice Synthétique de Conjoncture (ISC)	INSD-DSSE	30,0	25,0	15,0	15,0	15,0	100,0	100,0	0,0	0,0
348	Prévoir l'inflation	INSD-DSSE	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	68,0	68,0	0,0	0,0
349	Produire les matrices de comptabilité sociale (MCS) et réaliser des modèles d'équilibre général calculable (MEGC)	INSD-DSSE	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	55,0	55,0	0,0	0,0
350	Synthétiser les comptes nationaux annuels et trimestriels de l'année de base 2027 conformément au SCN 2025 et au manuel 2017 des CNT	INSD-DSSE		55,3	203,0	138,5	91,0	487,8	487,8	0,0	0,0
351	Élaborer l'annuaire statistique de la CNSS	Institution-CNSS	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	47,0	47,0	0,0	0,0
352	Élaborer le tableau de bord statistique de la CNSS	Institution-CNSS	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	12,5	12,5	0,0	0,0
353	Élaborer la balance des paiements extérieurs et la position extérieure globale	Institution -DN-BCEAO	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	132,4	132,4	0,0	0,0
354	Élaborer les statistiques monétaires	Institution -DN-BCEAO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
355	Élaborer l'annuaire statistique du SGG-CM	Institution-SGG-CM	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	30,0	15,0	0,0	15,0
356	Élaborer le tableau de bord du SGG-CM	Institution-SGG-CM	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	30,0	0,0	0,0	30,0
357	Élaborer l'annuaire statistique des prix des produits agricoles	Institution-SONAGESS	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	15,0	15,0	0,0	0,0
358	Élaborer l'annuaire statistique du VIH/SIDA	Institution-SP-CNLS-IST	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	24,1	24,1	0,0	0,0
359	Élaborer le rapport de progrès sur la réponse au VIH/SIDA(GAM)	Institution-SP-CNLS-IST	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	62,3	53,2	9,1	0,0
360	Élaborer les estimations et les projections des données épidémiologiques sur le VIH/SIDA (SPECTRUM)	Institution-SP-CNLS-IST	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	49,9	0,0	49,9	0,0
361	Élaborer les tableaux de bord des indicateurs du VIH/SIDA	Institution-SP-CNLS-IST	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	57,1	57,1	0,0	0,0
362	Élaborer semestriellement les bulletins de retro-information sur la surveillance de l'épidémie du VIH-Sida	Institution-SP-CNLS-IST	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	51,2	51,2	0,0	0,0
363	Élaborer l'annuaire statistique du Ministère des Affaires Étrangères, de la Coopération Régionale et des Burkinabè de l'Extérieur	MAECRBE-DGESS	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	17,5	17,5	0,0	0,0
364	Élaborer le dépliant statistique trimestriel du Ministère des Affaires Étrangères, de la Coopération Régionale et des Burkinabè de l'Extérieur	MAECRBE-DGESS	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	5,0	5,0	0,0	0,0
365	Élaborer le tableau de bord statistique du Ministère des Affaires Étrangères, de la Coopération Régionale et des Burkinabè de l'Extérieur	MAECRBE-DGESS	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	25,0	25,0	0,0	0,0

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
366	Élaborer les métadonnées des indicateurs de l'annuaire statistique du Ministère des Affaires Étrangères, de la Coopération Régionale et des Burkinabè de l'Extérieur	MAECRBE-DGESS		3,5		3,5		7,0	7,0	0,0	0,0
367	Élaborer l'annuaire statistique "Femme et Genre"	MAHSN-DGESS	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	52,5	2,5	50,0	0,0
368	Élaborer l'annuaire statistique de l'Action sociale	MAHSN-DGESS	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	50,8	2,5	48,3	0,0
369	Élaborer le tableau de bord "Femme et Genre"	MAHSN-DGESS	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	17,6	0,0	17,6	0,0
370	Élaborer le tableau de bord de l'Action sociale	MAHSN-DGESS	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	56,5	0,0	56,5	0,0
371	Élaborer l'annuaire statistique du MARAH	MARAH-DGESS	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	85,0	85,0	0,0	0,0
372	Élaborer le rapport mensuel du SAP	MARAH-DGESS	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	130,0	130,0	0,0	0,0
373	Élaborer le tableau de bord statistique du MARAH	MARAH-DGESS	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	40,0	40,0	0,0	0,0
374	Élaborer des bulletins conjoints d'information des marchés agropastoraux et halieutiques	MARAH-DGPER	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	75,0	0,0	75,0	0,0
375	Élaborer les bulletins statistiques des transports internationaux de marchandises du CBC	MATM-CBC	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	30,0	0,0	30,0	0,0
376	Élaborer les tableaux de bord statistique sur les transports internationaux de marchandises du CBC	MATM-CBC	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	45,0	0,0	45,0	0,0
377	Élaborer l'annuaire statistique des agrégats et ratios financiers des collectivités territoriales	MATM-DGDDL	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	28,0	28,0	0,0	0,0
378	Élaborer le rapport général des prévisions budgétaires des Collectivités Territoriales	MATM-DGDDL	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	28,0	28,0	0,0	0,0
379	Élaborer le rapport sur les ressources transférées de l'État aux collectivités territoriales	MATM-DGDDL	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	28,0	28,0	0,0	0,0
380	Élaborer l'annuaire statistique de la décentralisation	MATM-DGESS	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	35,0	0,0	35,0	0,0
381	Élaborer l'annuaire statistique de l'administration du territoire	MATM-DGESS	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	35,0	35,0	0,0	0,0
382	Élaborer l'annuaire statistique du transport	MATM-DGESS	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	35,0	0,0	0,0	35,0
383	Élaborer le tableau de bord de l'administration du territoire	MATM-DGESS	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	25,0	25,0	0,0	0,0
384	Élaborer le tableau de bord statistique de la dénaturalisation	MATM-DGESS	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	25,0	0,0	25,0	0,0
385	Élaborer le tableau de bord statistique du transport	MATM-DGESS	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	25,0	0,0	0,0	25,0
386	Renseigner les indicateurs du RND, des politiques sectorielles et des engagements internationaux	MATM-DGESS	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	5,0	1,0	0,0	4,0
387	Élaborer un annuaire statistique de vie	MATM-DGMEC	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	132,5	0,0	0,0	132,5
388	Élaborer un tableau de bord des statistiques de vie	MATM-DGMEC	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	8,0	8,0	0,0	0,0
389	Élaborer l'annuaire statistique de la DGTTM	MATM-DGTTM	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	15,0	15,0	0,0	0,0
390	Élaborer le tableau de bord statistique de la DGTTM	MATM-DGTTM	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	15,0	15,0	0,0	0,0
391	Élaborer l'annuaire statistique du MCCAT	MCCAT-DGESS	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	30,0	30,0	0,0	0,0
392	Élaborer le tableau de bord statistique du MCCAT	MCCAT-DGESS	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	30,0	30,0	0,0	0,0
393	Élaborer le baromètre trimestriel du tourisme	MCCAT-OBSTOUR	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	30,0	30,0	0,0	0,0

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
394	Élaborer les comptes satellites du tourisme	MCCAT-OBSTOUR	20,0	20,0	45,7	20,0	40,4	146,1	100,0	0,0	46,1
395	Élaborer un compendium des statistiques du tourisme	MCCAT-OBSTOUR	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	35,0	35,0	0,0	0,0
396	Élaborer un tableau de bord des statistiques du tourisme	MCCAT-OBSTOUR	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	35,0	35,0	0,0	0,0
397	Élaborer l'annuaire statistique du ministère de la défense et des anciens combattant	MDAC-DGESS	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	34,5	34,5	0,0	0,0
398	Élaborer l'annuaire statistique du personnel militaire féminin	MDAC-DGESS	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	17,5	17,5	0,0	0,0
399	Élaborer le tableau de bord statistique du ministère de la défense et des anciens combattant	MDAC-DGESS	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	11,5	11,5	0,0	0,0
400	Élaborer l'annuaire de l'éducation non formelle	MEBAPLN-DGESS	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	100,0	100,0	0,0	0,0
401	Élaborer l'annuaire des ONG/AD intervenant dans le domaine de l'éducation	MEBAPLN-DGESS	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	125,0	125,0	0,0	0,0
402	Élaborer l'annuaire du préscolaire	MEBAPLN-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
403	Élaborer l'annuaire du primaire	MEBAPLN-DGESS	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	355,0	130,0	225,0	0,0
404	Élaborer le rapport statistique sur les ressources humaines du MEBAPLN	MEBAPLN-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
405	Élaborer le tableau de bord de l'éducation non formelle	MEBAPLN-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
406	Élaborer le tableau de bord de l'enseignement primaire	MEBAPLN-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
407	Élaborer le tableau de bord du préscolaire	MEBAPLN-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
408	Élaborer les sous-produits (dépliants, synthèse, répertoire CEEP ...) de l'annuaire du préscolaire	MEBAPLN-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
409	Élaborer les sous produits (dépliants, synthèse, répertoire des centres ENF ...) de l'annuaire de l'éducation non formelle	MEBAPLN-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
410	Élaborer les sous produits (dépliants, synthèse, répertoire des écoles ...) de l'annuaire du primaire	MEBAPLN-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
411	Élaborer un document sur l'éducation en chiffres	MEBAPLN-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
412	Finaliser les tableaux de bords régionaux	MEBAPLN-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
413	Réaliser le recensement des cours du soir du primaire	MEBAPLN-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
414	Réaliser le recensement du personnel administratif du MEBAPLN	MEBAPLN-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
415	Réaliser l'enquête rapide du préscolaire	MEBAPLN-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
416	Réaliser l'enquête rapide du primaire	MEBAPLN-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
417	Réviser les outils de collecte et des bases de données	MEBAPLN-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
418	Élaborer l'annuaire statistique de l'eau et de l'assainissement	MEEA-DGESS	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	50,0	50,0	0,0	0,0
419	Élaborer l'annuaire statistique de l'environnement	MEEA-DGESS	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	50,0	50,0	0,0	0,0
420	Élaborer l'annuaire statistique des Produits forestiers non ligneux	MEEA-DGESS	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	25,0	7,5	0,0	17,5
421	Élaborer le tableau de bord statistique des Produits forestiers non ligneux	MEEA-DGESS	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	50,0	0,0	0,0	50,0
422	Élaborer le tableau de bord de l'eau et de l'assainissement	MEEA-DGESS	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	25,0	25,0	0,0	0,0
423	Élaborer le tableau de bord de l'environnement	MEEA-DGESS	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	25,0	0,0	0,0	25,0

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
424	Élaborer les comptes écosystémiques du capital naturel	MEEA-DGESS			60,0			60,0	0,0	0,0	60,0
425	Élaborer les comptes environnementaux économiques	MEEA-DGESS	85,0		85,0		85,0	255,0	0,0	0,0	255,0
426	Élaborer les comptes nationaux WASH	MEEA-DGESS	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	250,0	75,0	100,0	75,0
427	Élaborer le rapport de la gestion clientèle	MEEA-ONEA	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	25,0	0,0	25,0	0,0
428	Élaborer le rapport technique d'exploitation	MEEA-ONEA	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	25,0	0,0	25,0	0,0
429	Élaborer l'annuaire statistique de l'Agence Judiciaire de l'État	MEF-AJE	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	32,5	32,5	0,0	0,0
430	Élaborer l'annuaire statistique de l'inclusion financière au Burkina Faso	MEF-ANPFI	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	35,0	35,0	0,0	0,0
431	Élaborer le rapport de l'inclusion financière au Burkina Faso	MEF-ANPFI	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	35,0	35,0	0,0	0,0
432	Élaborer le tableau de bord de l'inclusion financière au Burkina Faso	MEF-ANPFI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
433	Élaborer l'annuaire statistique des affaires immobilières et de l'équipement de l'État	MEF-DGAIE	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	75,0	75,0	0,0	0,0
434	Élaborer l'annuaire statistique budgétaire	MEF-DGB	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	6,3	6,3	0,0	0,0
435	Élaborer le budget citoyen de l'État	MEF-DGB	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	300,0	300,0	0,0	0,0
436	Élaborer le tableau de bord budgétaire annuel	MEF-DGB	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	6,3	6,3	0,0	0,0
437	Élaborer les douze (12) tableaux de bord budgétaires mensuels	MEF-DGB	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
438	Élaborer l'annuaire statistique de la commande publique	MEF-DGCMEF	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	200,0	100,0	0,0	100,0
439	Élaborer le rapport sur les contrats approuvés des ministères et institutions	MEF-DGCMEF	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
440	Élaborer l'annuaire des ONG/AD et Fondations actives	MEF-DGCOOP	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	50,0	25,0	0,0	25,0
441	Élaborer l'annuaire statistique de la DGCOOP	MEF-DGCOOP	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	7,5	7,5	0,0	0,0
442	Élaborer le rapport de suivi du partenariat mondial pour une coopération efficace au service du développement (PMCED)	MEF-DGCOOP		35,0				35,0	15,0	0,0	20,0
443	Élaborer le rapport sur la contribution des ONG/AD et Fondations	MEF-DGCOOP	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	75,0	25,0	0,0	50,0
444	Élaborer le rapport sur les exonérations accordées aux ONG/AD et Fondations	MEF-DGCOOP	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	15,0	0,0	0,0	15,0
445	Élaborer le tableau de bord de la DGCOOP	MEF-DGCOOP	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
446	Élaborer le tableau de bord des ONG/AD et Fondations actives	MEF-DGCOOP	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	25,0	0,0	0,0	25,0
447	Opérationnaliser le module applicatif	MEF-DGCOOP	10,0					10,0	0,0	0,0	10,0
448	Produire le rapport sur la coopération pour le développement (RCD)	MEF-DGCOOP	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	225,0	50,0	0,0	175,0
449	Réaliser la cartographie des interventions des partenaires techniques et financiers (PTF)	MEF-DGCOOP	12,0					12,0	0,0	0,0	12,0
450	Élaborer l'annuaire des statistiques douanières	MEF-DGD	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	42,0	42,0	0,0	0,0
451	Élaborer le bulletin statistique de la douane	MEF-DGD	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	42,5	42,5	0,0	0,0
452	Élaborer l'analyse des risques des grands projets et programmes d'investissement	MEF-DGEP	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	75,0	75,0	0,0	0,0
453	Élaborer le rapport annuel sur l'économie du Burkina Faso	MEF-DGEP	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	22,5	22,5	0,0	0,0
454	Élaborer le rapport national annuel sur l'état de la population	MEF-DGEP	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	157,1	62,9	94,3	0,0

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
455	Élaborer les bilans du programme d'investissements publics	MEF-DGEP	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	105,5	105,5	0,0	0,0
456	Élaborer les notes de conjoncture économique	MEF-DGEP	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	105,9	105,9	0,0	0,0
457	Élaborer les rapports de suivi des dimensions de l'Observatoire national du dividende démographique (ONDD)	MEF-DGEP		27,7				27,7	0,0	27,7	0,0
458	Élaborer les rapports mensuels de suivi des indicateurs de l'économie et du développement	MEF-DGEP	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	115,0	115,0	0,0	0,0
459	Élaborer un rapport du suivi de la mise en œuvre de l'agenda 2063	MEF-DGEP		22,5		22,5		45,0	45,0	0,0	0,0
460	Élaborer un rapport du suivi de la mise en œuvre des ODD	MEF-DGEP	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	65,0	50,0	15,0	0,0
461	Élaborer un rapport national volontaire (RNV) sur les ODD	MEF-DGEP	100,0			100,0		200,0	0,0	200,0	0,0
462	Réaliser des études conjoncturelles	MEF-DGEP	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	60,0	60,0	0,0	0,0
463	Réaliser les cadrages macroéconomiques	MEF-DGEP	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	152,5	152,5	0,0	0,0
464	Élaborer l'annuaire statistique de l'économie et des finances (ASEF) de l'année n-1	MEF-DGESS	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	155,0	155,0	0,0	0,0
465	Élaborer le rapport sur les finances publiques	MEF-DGESS	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	40,8	40,8	0,0	0,0
466	Élaborer le Tableau de bord statistique de l'économie et des finances (TBSEF)	MEF-DGESS	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	24,9	24,9	0,0	0,0
467	Élaborer les bulletins statistiques de l'économie et des finances (STAT-MEF-INFO)	MEF-DGESS	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	50,0	50,0	0,0	0,0
468	Élaborer l'annuaire statistique des impôts	MEF-DGI	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	19,3	19,3	0,0	0,0
469	Élaborer le tableau de bord des impôts	MEF-DGI	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	19,3	19,3	0,0	0,0
470	Élaborer la note trimestrielle de conjoncture économique de la Région du Sourou	MEF-DREP-BOUCLE DU MOUHOUN	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	20,5	20,5	0,0	0,0
471	Élaborer le profil socio-économique de la Région du Sourou	MEF-DREP-BOUCLE DU MOUHOUN	3,0		3,0		3,0	9,0	9,0	0,0	0,0
472	Élaborer le tableau de bord socio-économique de la Région du Sourou	MEF-DREP-BOUCLE DU MOUHOUN		5,0		5,0		10,0	0,0	0,0	10,0
473	Élaborer les monographies provinciales de la Région du Sourou	MEF-DREP-BOUCLE DU MOUHOUN	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	25,0	25,0	0,0	0,0
474	Élaborer la note trimestrielle de conjoncture économique de la Région de Bankui	MEF-DREP-BOUCLE DU MOUHOUN	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	20,5	20,5	0,0	0,0
475	Élaborer le profil socio-économique de la Région du Bankui	MEF-DREP-BOUCLE DU MOUHOUN	3,0		3,0		3,0	9,0	9,0	0,0	0,0

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
476	Élaborer le tableau de bord socio-économique de la Région de Bankui	MEF-DREP-BOUCLE DU MOUHOUN		5,0		5,0		10,0	0,0	0,0	10,0
477	Élaborer les monographies provinciales de la Région de Bankui	MEF-DREP-BOUCLE DU MOUHOUN	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	25,0	25,0	0,0	0,0
478	Élaborer la note trimestrielle de conjoncture économique de la Région de Tannounyan	MEF-DREP-CASCADES	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	20,0	20,0	0,0	0,0
479	Élaborer le profil socio-économique de la Région de Tannounyan	MEF-DREP-CASCADES	0,0		0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
480	Élaborer le tableau de bord socio-économique de la Région de Tannounyan	MEF-DREP-CASCADES		3,0		3,0		6,0	0,0	0,0	6,0
481	Élaborer la note trimestrielle de conjoncture économique de la Région du Kadiogo	MEF-DREP-CENTRE	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	12,5	12,5	0,0	0,0
482	Élaborer le profil socio-économique de la Région du Kadiogo	MEF-DREP-CENTRE	0,0		0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
483	Élaborer le rapport de performance à mi-parcours de la Politique Nationale de Développement (PND) pour la région du Kadiogo	MEF-DREP-CENTRE	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	47,5	47,5	0,0	0,0
484	Élaborer le rapport de performance annuel de la Politique Nationale de Développement (PND) pour la région du Kadiogo	MEF-DREP-CENTRE	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	47,5	47,5	0,0	0,0
485	Élaborer le tableau de bord socio-économique de la Région du Kadiogo	MEF-DREP-CENTRE	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	15,0	15,0	0,0	0,0
486	Élaborer la monographie de la Région du Nakambé	MEF-DREP-CENTRE-EST	2,0		2,0		2,0	6,0	6,0	0,0	0,0
487	Élaborer la note trimestrielle de conjoncture économique de la Région du Nakambé	MEF-DREP-CENTRE-EST	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	5,0	5,0	0,0	0,0
488	Élaborer le profil socio-économique de la Région du Nakambé	MEF-DREP-CENTRE-EST	3,0		3,0		3,0	9,0	9,0	0,0	0,0
489	Élaborer les monographies provinciales de la Région du Nakambé (Boulgou, Koulpelogo, Kourittenga)	MEF-DREP-CENTRE-EST	3,0		3,0		3,0	9,0	9,0	0,0	0,0
490	Élaborer le tableau de bord socio-économique de la Région de Nakambé	MEF-DREP-CENTRE-EST		5,0		5,0		10,0	0,0	0,0	10,0
491	Élaborer la note trimestrielle de conjoncture économique de la Région de Kuilsé	MEF-DREP-CENTRE-NORD	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	20,0	20,0	0,0	0,0
492	Élaborer le profil socio-économique de la Région de Kuilsé	MEF-DREP-CENTRE-NORD		1,0		1,0		2,0	2,0	0,0	0,0
493	Élaborer le tableau de bord socio-économique de la Région de Kuilsé	MEF-DREP-CENTRE-NORD		5,0		5,0		10,0	0,0	0,0	10,0
494	Élaborer la note trimestrielle de conjoncture économique de la Région du Nando	MEF-DREP-CENTRE-OUEST	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	80,0	5,0	0,0	75,0
495	Élaborer le profil socio-économique de la Région de Nando	MEF-DREP-CENTRE-OUEST	10,0		10,0		10,0	30,0	0,0	0,0	30,0

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
496	Élaborer le tableau de bord socio-économique de la Région de Nando	MEF-DREP-CENTRE-OUEST	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	25,0	0,0	0,0	25,0
497	Élaborer les monographies communales des quatre provinces de la Région de Nando	MEF-DREP-CENTRE-OUEST	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	105,0	0,0	0,0	105,0
498	Élaborer les monographies provinciales de la Région de Nando	MEF-DREP-CENTRE-OUEST	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	30,0	0,0	0,0	30,0
499	Élaborer le profil socio-économique de la Région du Nazinon	MEF-DREP-CENTRE-SUD		2,5			2,5	5,0	0,0	0,0	5,0
500	Élaborer le tableau de bord socio-économique de la Région du Nazinon	MEF-DREP-CENTRE-SUD	3,0		3,0		3,0	9,0	0,0	0,0	9,0
501	Élaborer les monographies provinciales de la Région du Nazinon	MEF-DREP-CENTRE-SUD	3,0	3,0	3,0			9,0	0,0	0,0	9,0
502	Élaborer la note trimestrielle de conjoncture économique de la Région de la Sirba	MEF-DREP-EST	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	2,0	2,0	0,0	0,0
503	Élaborer la note trimestrielle de conjoncture économique de la Région de la Tapoa	MEF-DREP-EST	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	2,0	2,0	0,0	0,0
504	Élaborer la note trimestrielle de conjoncture économique de la Région du Goulmou	MEF-DREP-EST	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	2,0	2,0	0,0	0,0
505	Élaborer le profil socio-économique de la Région de la Sirba	MEF-DREP-EST	0,0		0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
506	Élaborer le profil socio-économique de la Région de la Tapoa	MEF-DREP-EST	0,0		0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
507	Élaborer le profil socio-économique de la Région du Goulmou	MEF-DREP-EST	3,0		3,0		3,0	9,0	0,0	0,0	9,0
508	Élaborer le tableau de bord socio-économique de la Région de Goulmou	MEF-DREP-EST		5,0		5,0		10,0	0,0	0,0	10,0
509	Élaborer le tableau de bord socio-économique de la Région de la Sirba	MEF-DREP-EST		5,0		5,0		10,0	0,0	0,0	10,0
510	Élaborer le tableau de bord socio-économique de la Région de la Tapoa	MEF-DREP-EST		5,0		5,0		10,0	0,0	0,0	10,0
511	Élaborer la monographie de la Région du Guiriko	MEF-DREP-HAUTS-BASSINS	8,0		8,0		8,0	24,0	0,0	0,0	24,0
512	Élaborer la note trimestrielle de conjoncture économique de la Région du Guiriko	MEF-DREP-HAUTS-BASSINS	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	40,0	20,0	0,0	20,0
513	Élaborer le profil socio-économique de la Région du Guiriko	MEF-DREP-HAUTS-BASSINS	1,0		1,0		1,0	3,0	0,0	0,0	3,0
514	Élaborer le tableau de bord socio-économique de la Région de Guiriko	MEF-DREP-HAUTS-BASSINS		5,0		5,0		10,0	0,0	0,0	10,0
515	Élaborer la note trimestrielle de conjoncture économique de la Région du Yaadga	MEF-DREP-NORD	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	20,0	20,0	0,0	0,0
516	Élaborer le profil socio-économique de la Région de Yaadga	MEF-DREP-NORD		1,0		1,0		2,0	2,0	0,0	0,0
517	Élaborer le tableau de bord socio-économique de la Région de Yaadga	MEF-DREP-NORD		5,0		5,0		10,0	0,0	0,0	10,0
518	Élaborer la monographie de la Région de Oubri	MEF-DREP-PLATEAU-CENTRAL	0,0					0,0	0,0	0,0	0,0

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
519	Élaborer la note trimestrielle de conjoncture économique de la Région de Oubri	MEF-DREP-PLATEAU-CENTRAL	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	40,0	40,0	0,0	0,0
520	Élaborer le profil socio-économique de la Région de Oubri	MEF-DREP-PLATEAU-CENTRAL		8,5			8,5	17,0	0,0	0,0	17,0
521	Élaborer le tableau de bord socio-économique de la Région de Oubri	MEF-DREP-PLATEAU-CENTRAL		10,0		10,0		20,0	0,0	0,0	20,0
522	Élaborer la note trimestrielle de conjoncture économique de la Région du Liptako	MEF-DREP-SAHEL	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	20,0	20,0	0,0	0,0
523	Élaborer la note trimestrielle de conjoncture économique de la Région du Soum	MEF-DREP-SAHEL	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	20,0	20,0	0,0	0,0
524	Élaborer le profil socio-économique de la Région du Liptako	MEF-DREP-SAHEL	3,0		3,0		3,0	9,0	9,0	0,0	0,0
525	Élaborer le profil socio-économique de la Région du Soum	MEF-DREP-SAHEL	3,0		3,0		3,0	9,0	9,0	0,0	0,0
526	Élaborer le tableau de bord socio-économique de la Région de Soum	MEF-DREP-SAHEL		5,0		5,0		10,0	0,0	0,0	10,0
527	Élaborer le tableau de bord socio-économique de la Région du Liptako	MEF-DREP-SAHEL		5,0		5,0		10,0	0,0	0,0	10,0
528	Élaborer la note trimestrielle de conjoncture économique de la Région du Djôro	MEF-DREP-SUD-OUEST	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	2,0	2,0	0,0	0,0
529	Élaborer le profil socio-économique de la Région du Djôro	MEF-DREP-SUD-OUEST	0,0		0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
530	Élaborer le tableau de bord socio-économique de la Région du Djôro	MEF-DREP-SUD-OUEST		3,0		3,0		6,0	0,0	0,0	6,0
531	Élaborer et transmettre dans les délais communautaires le rapport sur les perspectives économiques et financières du Burkina Faso format UEMOA	MEF-SEN-PND	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	94,2	94,2	0,0	0,0
532	Élaborer et transmettre les rapports trimestriels de suivi de la mise en œuvre des projets du PER a la commission de l'UEMOA	MEF-SEN-PND	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	72,6	72,6	0,0	0,0
533	Élaborer et transmettre les rapports trimestriels sur la situation économique et financière du Burkina Faso (format UEMOA) a la commission de l'UEMOA	MEF-SEN-PND	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	78,1	78,1	0,0	0,0
534	Élaborer les rapports de performance globale de suivi de la PND	MEF-SEN-PND	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	62,5	62,5	0,0	0,0
535	Élaborer l'annuaire statistique ITIE	MEF-SP-ITIE	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	32,5	0,0	32,5	0,0
536	Élaborer le rapport ITIE 2025	MEF-SP-ITIE	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	202,5	120,0	82,5	0,0
537	Élaborer le tableau de bord ITIE	MEF-SP-ITIE	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	32,5	0,0	32,5	0,0
538	Élaborer l'annuaire statistique du MEMC	MEMC-DGESS	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	50,0	25,0	0,0	25,0
539	Élaborer le Tableau de bord statistique du MEMC	MEMC-DGESS	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	50,0	25,0	0,0	25,0
540	Élaborer les Bulletins statistiques semestrielles de l'énergie, des mines et des carrières	MEMC-DGESS	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	35,0	20,0	0,0	15,0
541	Élaborer les Memento statistique	MEMC-DGESS	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	20,0	0,0	0,0	20,0
542	Élaborer bulletin statistiques semestriel	MEMC-SONABEL	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	63,1	0,0	0,0	63,1

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
543	Élaborer l'annuaire statistique de la SONABEL	MEMC-SONABEL	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	52,5	52,5	0,0	0,0
544	Élaborer le tableau de bord statistique de la SONABEL	MEMC-SONABEL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
545	Élaborer l'annuaire statistique	MESFPT-DGESS	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	160,0	160,0	0,0	0,0
546	Élaborer l'annuaire statistique de la recherche scientifique	MESRI-DGESS	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	15,0	12,5	0,0	2,5
547	Élaborer l'annuaire statistique de l'enseignement supérieur	MESRI-DGESS	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	25,0	17,5	0,0	7,5
548	Élaborer le tableau de bord de l'enseignement supérieur	MESRI-DGESS	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	12,5	5,0	0,0	7,5
549	Élaborer le tableau de bord de la recherche scientifique	MESRI-DGESS	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	12,5	5,0	0,0	7,5
550	Élaborer la note sur les pensionnés de la CARFO	MFPTPS-CARFO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
551	Élaborer l'analyse synthétique des données de la CARFO	MFPTPS-CARFO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
552	Élaborer l'annuaire statistique de la CARFO	MFPTPS-CARFO	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	56,5	0,0	56,5	0,0
553	Élaborer l'annuaire statistique de la fonction publique, du travail et de la protection sociale	MFPTPS-DGESS	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	30,3	17,8	0,0	12,5
554	Élaborer le bulletin statistique des concours de la fonction publique	MFPTPS-DGESS	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	50,0	0,0	0,0	50,0
555	Élaborer le tableau de bord de la fonction publique, du travail et de la protection sociale	MFPTPS-DGESS	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	30,0	17,5	0,0	12,5
556	Élaborer le rapport sur les filières porteuses et trois fiches pays	MICA-APEX-BURKINA	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	17,5	17,5	0,0	0,0
557	Élaborer le rapport sur les potentialités exportables du Burkina Faso	MICA-APEX-BURKINA	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	25,0	25,0	0,0	0,0
558	Élaborer la balance commerciale du Burkina Faso	MICA-DGC	15,0	18,0	20,0	25,0	30,0	108,0	40,0	0,0	68,0
559	Élaborer les statistiques sur le commerce des services	MICA-DGC	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	100,0	0,0	0,0	100,0
560	Élaborer le rapport sur l'industrie	MICA-DGDI	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	10,0	10,0	0,0	0,0
561	Élaborer l'annuaire statistique de l'industrie, du commerce et l'artisanat	MICA-DGESS	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	15,0	0,0	0,0	15,0
562	Élaborer le rapport général sur l'artisanat	MICA-DGESS	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	188,0	0,0	0,0	188,0
563	Élaborer le tableau de bord statistique du MICA	MICA-DGESS	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	20,0	0,0	0,0	20,0
564	Élaborer les comptes satellite de l'artisanat	MICA-DGESS		17,5				17,5	0,0	0,0	17,5
565	Élaborer semestriellement les bulletins statistiques sur les prix et les stocks des produits de grande consommation	MICA-DGESS	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	75,0	0,0	0,0	75,0
566	Produire de données statistiques sur l'artisanat	MICA-DGESS	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	110,2	0,0	0,0	110,2
567	Élaborer l'annuaire statistique du MID	MID-DGESS	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	43,4	43,4	0,0	0,0
568	Élaborer le tableau de bord du MID	MID-DGESS	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	34,7	34,7	0,0	0,0
569	Élaborer les bulletins statistiques trimestriels du MID	MID-DGESS	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	10,0	10,0	0,0	0,0
570	Élaborer de l'annuaire statistique de la justice	MJDHRI-DGESS	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	32,7	10,9	21,8	0,0
571	Élaborer du tableau de bord MJDHRI	MJDHRI-DGESS	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	32,7	10,9	21,8	0,0
572	Élaborer l'annuaire des droits humains	MJDHRI-DGESS	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	15,9	0,0	0,0	15,9

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
573	Élaborer le livret sur les mineurs en conflit avec la loi ou en dangers	MJDHRI-DGESS	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	32,7	10,9	21,8	0,0
574	Élaborer le rapport de performances des juridictions	MJDHRI-DGESS	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	53,6	0,0	0,0	53,6
575	Élaborer le Tableau de bord des droits humains	MJDHRI-DGESS	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	15,0	0,0	0,0	15,0
576	Élaborer l'annuaire statistique du MS	MS-DGESS	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	100,0	0,0	100,0	0,0
577	Élaborer le répertoire national des formations sanitaires officielles selon la MFL (Master Facility List = Carte sanitaire)	MS-DGESS	0,0					0,0	0,0	0,0	0,0
578	Élaborer le tableau de bord de santé du MS	MS-DGESS	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	89,3	0,0	89,3	0,0
579	Réaliser chaque année les comptes de santé	MS-DGESS	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	151,5	0,0	151,5	0,0
580	Réaliser trimestriellement un atelier d'élaboration du bulletin épidémiologique et d'information sanitaire (BEIS)	MS-DGESS	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	16,0	0,0	16,0	0,0
581	Organiser un atelier de mise à jour des variables de la MFL	MS-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
582	Tenir une session d'apurement des données de la MFL	MS-DGESS	0,0					0,0	0,0	0,0	0,0
583	Organiser chaque semestre au niveau des régions une rencontre sur la collecte des données en lien avec les naissances et les décès en communauté	MS-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
584	Élaborer la note de conjoncture	MSECU-DGESS	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	30,0	30,0	0,0	0,0
585	Élaborer l'annuaire statistique de la sécurité	MSECU-DGESS	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	35,0	35,0	0,0	0,0
586	Élaborer l'annuaire statistique des infractions impliquant les mineurs et les femmes pendant la phase de l'enquête policière	MSECU-DGESS	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	41,2	0,0	41,2	0,0
587	Élaborer le bulletin statistique trimestriel d'information	MSECU-DGESS	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	40,0	40,0	0,0	0,0
588	Élaborer le tableau de bord statistique de la sécurité	MSECU-DGESS	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	25,0	25,0	0,0	0,0
589	Élaborer le tableau de bord statistique des infractions impliquant les mineurs et les femmes	MSECU-DGESS	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	25,0	0,0	25,0	0,0
590	Élaborer l'annuaire statistique du Ministère des Sports, de la Jeunesse et de l'Emploi	MSJE-DGESS	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	31,5	31,5	0,0	0,0
591	Élaborer le bulletin statistique du Ministère des Sports, de la Jeunesse et de l'Emploi	MSJE-DGESS	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	10,0	10,0	0,0	0,0
592	Élaborer le tableau de bord statistique du Ministère des Sports, de la Jeunesse et de l'Emploi	MSJE-DGESS	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	18,8	18,8	0,0	0,0
593	Élaborer l'annuaire statistique du marché de l'emploi de l'ONEF	MSJE-ONEF	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	37,5	37,5	0,0	0,0
594	Élaborer le bulletin semestriel d'information sur le marché du travail	MSJE-ONEF	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	37,5	37,5	0,0	0,0
595	Élaborer le rapport d'analyse situationnelle annuelle sur le marché du travail au Burkina Faso (ONEF)	MSJE-ONEF	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	37,5	37,5	0,0	0,0
596	Élaborer le rapport mensuel sur l'emploi	MSJE-ONEF	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
597	Élaborer un rapport d'étude sur les professions les plus demandées au Burkina Faso	MSJE-ONEF	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	25,0	25,0	0,0	0,0
598	Élaborer l'annuaire statistique du ministère de la transition digitale, des postes et des communications électroniques (MTDPCE)	MTDPCE-DGESS	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	27,8	5,9	0,0	21,9

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
599	Élaborer le tableau de bord du ministère de la transition digitale, des postes et des communications électroniques	MTDPCE-DGESS	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	31,4	31,4	0,0	0,0
600	Élaborer les maquettes de l'annuaire et du tableau de bord statistiques du MTDPCÉ	MTDPCE-DGESS	7,0					7,0	0,0	0,0	7,0
601	Élaborer une grille d'indicateurs des domaines du numérique et des postes	MTDPCE-DGESS	9,8					9,8	9,8	0,0	0,0
602	Élaborer la plaquette statistique des envois postaux	MTDPCE-LA POSTE BF	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	1,6	0,0	0,0	1,6
603	Élaborer le tableau de bord statistique de la poste	MTDPCE-LA POSTE BF	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	1,6	0,0	0,0	1,6
604	Élaborer des notes trimestriels	MUH-DGESS	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	1,5	1,5	0,0	0,0
605	Élaborer l'annuaire statistique du MUH	MUH-DGESS	9,1	9,7	10,0	10,5	11,0	50,4	13,6	0,0	36,8
606	Élaborer le tableau de bord de la Direction Générale de l'Architecture, de l'ingénierie et de la construction	MUH-DGESS	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	7,5	7,5	0,0	0,0
607	Élaborer le tableau de bord du MUH	MUH-DGESS	7,7	7,6	7,9	8,4	8,9	40,4	11,1	0,0	29,3
608	Réaliser des collectes numériques des données du MUH	MUH-DGESS	5,0	5,0				10,0	0,0	0,0	10,0
609	Renseigner et mettre à jour les indicateurs du MUH	MUH-DGESS	4,0	4,0	2,0	2,0	2,0	14,0	0,0	0,0	14,0
	Résultat attendu 3.2.2 : Les données non disponibles pour le suivi-évaluation des politiques régionales, sectorielles et nationales ainsi que des agendas internationaux sont produites		10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	50,0	50,0	0,0	0,0
610	Poursuivre la mise en place du cadre intégré de suivi des indicateurs de politiques publiques	INSD-DCSFR	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	50,0	50,0	0,0	0,0
	Résultat attendu 3.2.3 : La collecte des données administratives utilise des techniques basées sur les TIC		105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	105,6	0,0	81,6	24,0
611	Informatiser le dispositif intégré de suivi-évaluation du secteur « Environnement, Eau et Assainissement »	MEEA-DGESS	24,0					24,0	0,0	0,0	24,0
612	Informatiser les registres de collecte des DRTPS	MFPTPS-DGESS	15,0					15,0	0,0	15,0	0,0
613	Mettre en œuvre les recommandations de l'évaluation du profil de maturité DHIS2	MS-DGESS	60,6					60,6	0,0	60,6	0,0
614	Mettre en place des registres électroniques au niveau des FS	MS-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
615	Organiser un atelier d'opérationnalisation de l'interopérabilité entre la plateforme de la MFL et Endos-BF à Ziniaré	MS-DGESS	6,0					6,0	0,0	6,0	0,0
616	Poursuivre l'informatisation de la gestion des données de campagne de masse, enquête et étude	MS-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
617	Réaliser l'interopérabilité entre Endos-BF et les autres bases de données (Trackers TB et VIH, REV, eSantecom, eTME, egratuité, MFL...)	MS-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
	Objectif opérationnel 3.3 : Adapter et étendre la production à de nouveaux domaines		139,0	184,0	129,0	124,0	129,0	705,0	30,0	20,0	655,0
	Résultat attendu 3.3.1 : Les données sur le changement climatique sont produites selon le calendrier défini		20,0	80,0	20,0	20,0	20,0	160,0	0,0	0,0	160,0
618	Développer des outils numériques de visualisation et de diffusion des données climatiques destinés aux décideurs et au public	MEEA / DGRE / INSD / DGCT		25,0				25,0	0,0	0,0	25,0
619	Élaborer et actualiser périodiquement les inventaires nationaux de gaz à effet de serre et les rapports biennaux sur le climat	MEEA / DGRE / INSD / DGCT	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	100,0	0,0	0,0	100,0
620	Mettre en place un système intégré de suivi des indicateurs climatiques (température, précipitations, sécheresse, émissions de GES, etc.) en collaboration avec l'INSD et la DGRE	MEEA / DGRE / INSD / DGCT		35,0				35,0	0,0	0,0	35,0
	Résultat attendu 3.3.2 : Les données sur le genre et d'autres domaines émergents sont produites selon le calendrier défini		49,0	34,0	49,0	34,0	49,0	215,0	30,0	0,0	185,0
621	Élaborer le livret genre de la Région des Tannounyan	INSD-DR-HAUTS-BASSINS	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	5,0	5,0	0,0	0,0
622	Élaborer le livret genre de la Région du Bankui	INSD-DR-HAUTS-BASSINS	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	5,0	5,0	0,0	0,0
623	Élaborer le livret genre de la Région du Djôrô	INSD-DR-HAUTS-BASSINS	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	5,0	5,0	0,0	0,0
624	Élaborer le livret genre de la Région du Guiriko	INSD-DR-HAUTS-BASSINS	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	5,0	5,0	0,0	0,0
625	Élaborer le livret genre de la Région du Nando	INSD-DR-HAUTS-BASSINS	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	5,0	5,0	0,0	0,0
626	Élaborer le livret genre de la Région du Sourou	INSD-DR-HAUTS-BASSINS	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	5,0	5,0	0,0	0,0
627	Élaborer le livret genre, Femmes et Hommes au Burkina Faso	INSD-DSCVM	15,0		15,0		15,0	45,0	0,0	0,0	45,0
628	Réaliser l'Enquête Gouvernance Paix et Sécurité (GPS)	INSD-DSCVM						0,0	0,0	0,0	0,0
629	Élaborer des indicateurs spécifiques sur le genre et l'accès aux services d'eau et d'assainissement.	MEEA / DGRE / INSD / DGCT	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	50,0	0,0	0,0	50,0
630	Intégrer la dimension genre dans les systèmes d'information environnementaux et dans les enquêtes sur l'eau, l'assainissement et la gestion des ressources naturelles	MEEA / DGRE / INSD / DGCT	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	50,0	0,0	0,0	50,0
631	Promouvoir des études thématiques sur les interactions entre genre, environnement et résilience climatique	MEEA / DGRE / INSD / DGCT	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	40,0	0,0	0,0	40,0
	Résultat attendu 3.3.3 : Les données historiques et les projections de populations sont produites selon le nouveau découpage administratif du pays		35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	175,0	0,0	0,0	175,0
632	Réaliser les projections de population infranationales selon le nouveau découpage administratif du pays	INSD-DD	0,0					0,0	0,0	0,0	0,0
633	Mettre à jour des bases de données environnementales et hydrologiques pour les 17 nouvelles régions et 47 provinces	MEEA / DGRE / INSD / DGCT	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	100,0	0,0	0,0	100,0

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
634	Produire des projections de disponibilité en ressources en eau et en qualité environnementale à l'échelle régionale et provinciale	MEEA / DGRE / INSD / DGCT	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	75,0	0,0	0,0	75,0
	Résultat attendu 3.3.4 : Les données locales et les données géoréférencées sont développées		35,0	35,0	25,0	35,0	25,0	155,0	0,0	20,0	135,0
635	Utiliser les techniques modernes pour désagréger les indicateurs de pauvreté et d'emploi jusqu'au niveaux provincial et communal	INSD-DSCVM	10,0	10,0		10,0		30,0	0,0	20,0	10,0
636	Produire et diffuser des cartes thématiques interactives destinées à la planification territoriale et à la gestion durable des ressources	MEEA / DGRE / INSD / DGCT	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	50,0	0,0	0,0	50,0
637	Renforcer et moderniser le Système d'Information Environnementale et Hydrologique (SIEH) du MEEA	MEEA / DGRE / INSD / DGCT	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	75,0	0,0	0,0	75,0
	Objectif opérationnel 3.4 : Promouvoir l'innovation des données		30,0	30,0	80,0	10,0	10,0	160,0	40,0	0,0	120,0
	Résultat attendu 3.4.1 : Une collaboration est établie avec les structures détentrices de données massives pour produire de nouvelles statistiques sur la base de ces sources		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
638	Établir des accords d'échange de données anonymisées (mobilité, appels, mobile money, gestion ouverture réseau) avec les opérateurs de téléphonie mobile	INSD-DIMIS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
639	Initier un partenariat avec les structures nationales qui travaillent sur la promotion de l'utilisation des BigData/IA	INSD-DIMIS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Résultat attendu 3.4.2 : Une architecture Big Data/IA pour la production statistique est mise en place		20,0	20,0	0,0	0,0	0,0	40,0	40,0	0,0	0,0
640	Réaliser le diagnostic de la mise en place d'un Laboratoire d'Innovation des Données (DIL)	INSD-DIMIS	20,0					20,0	20,0	0,0	0,0
641	Mettre en place le Laboratoire d'Innovation des Données (DIL)/Installation des équipements	INSD-DIMIS		20,0				20,0	20,0	0,0	0,0
	Résultat attendu 3.4.3 : L'innovation et la veille méthodologique sont intégrées progressivement dans le processus de production		10,0	10,0	80,0	10,0	10,0	120,0	0,0	0,0	120,0
642	Tester la précision des approches innovantes par rapport aux approches traditionnelles dans des zones d'études de petites surfaces	INSD-DCSFR			30,0			30,0	0,0	0,0	30,0
643	Utiliser les mégadonnées pour la prédiction des indicateurs socio-économiques et démographiques	INSD-DCSFR	10,0		10,0		10,0	30,0	0,0	0,0	30,0
644	Utiliser les nouvelles sources de données et les nouvelles méthodes pour désagréger les indicateurs socio-économiques et démographiques	INSD-DCSFR		10,0		10,0		20,0	0,0	0,0	20,0
645	Réaliser des applications et mettre en place l'environnement pour l'utilisation de nouvelles sources de données	INSD-DIMIS			20,0			20,0	0,0	0,0	20,0
646	Réaliser des projet pilote sur l'utilisation des nouvelles sources de données	INSD-DIMIS			20,0			20,0	0,0	0,0	20,0

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
	Objectif opérationnel 3.5 : Améliorer la pertinence et la qualité des statistiques produites		694,6	352,8	330,2	331,2	286,9	1 995,6	377,8	1 285,2	332,7
	Résultat attendu 3.5.1 : Des mécanismes permanents de concertation producteurs-utilisateurs de statistiques est défini et mis en œuvre		2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	14,7	14,7	0,0	0,0
647	Élaborer un mécanisme-type de concertation permanente producteurs-utilisateurs	INSD-DCSFR		0,0				0,0	0,0	0,0	0,0
648	Faire valider par le CNS le mécanisme-type de concertation permanente producteurs-utilisateurs	INSD-DCSFR		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
649	Assurer le suivi régulier des rencontres producteurs-utilisateurs	INSD-DCSFR	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
650	Organiser un atelier de sensibilisation des entreprises et faitières (OUAGA ; BOBO)	INSD-DSSE	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	13,4	13,4	0,0	0,0
651	Tenir un cadre de concertation en matière de production de données statistiques	MATM-DGESS	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	1,3	1,3	0,0	0,0
	Résultat attendu 3.5.2 : Les systèmes d'information statistiques sont définis conformément aux manuels techniques, validés et mis en œuvre pour chaque production statistique ministérielle		216,7	110,4	75,4	81,7	60,4	544,6	182,1	197,5	165,0
652	Organiser des sorties de contrôle qualité des données statistiques de l'action sociale	MAHSN-DGESS	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	60,9	0,0	60,9	0,0
653	Mettre à jour le logiciel des ratios et agrégats financiers des collectivités territoriales	MATM-DGDDL	19,6					19,6	19,6	0,0	0,0
654	Réviser les outils et mécanisme de collecte des statistiques de vie	MATM-DGMEC	5,0					5,0	0,0	5,0	0,0
655	Mettre en place un système décisionnel pour le pilotage de la Direction générale des douanes	MEF-DGD	100,0	50,0				150,0	0,0	0,0	150,0
656	Mettre à jour les bases de données statistiques annuelles et infra-annuelles	MEF-DGESS	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	45,0	45,0	0,0	0,0
657	Suivre la mise en œuvre des activités du Programme d'Appui au Développement des Économies Locales (PADEL) dans la région du Kadiogo	MEF-DREP-CENTRE	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	12,5	12,5	0,0	0,0
658	Développer un outil de collecte et de traitement numérique des données statistiques du MEMC	MEMC-DGESS			15,0			15,0	0,0	0,0	15,0
659	Assurer la supervision des acteurs sur la gestion des données du SNIS	MS-DGESS	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	37,4	0,0	37,4	0,0
660	Automatiser l'annuaire statistique	MS-DGESS	0,0					0,0	0,0	0,0	0,0
661	Digitaliser les outils primaires de collecte de données	MS-DGESS	0,0					0,0	0,0	0,0	0,0
662	Élaborer les outils de collecte des données du SNIS	MS-DGESS	0,0					0,0	0,0	0,0	0,0
663	Poursuivre la mise en œuvre du système d'information hospitalier normalisé	MS-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
664	Réviser les outils du SNIS et paramétrer les outils de rapportage du SNIS	MS-DGESS	21,3			21,3		42,6	0,0	42,6	0,0
665	Actualiser la base de données et collecter les données des ONG/associations et des systèmes mutualistes pour l'élaboration des comptes de la santé	MS-DGESS	5,0					5,0	5,0	0,0	0,0
666	Superviser les agents de santé des FS sur le suivi de la collecte des données en lien avec les naissances et les décès en communauté	MS-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
667	Superviser les acteurs (CISSE / SPIH) sur la gestion des données du SNIS	MS-DGESS	5,4					5,4	0,0	5,4	0,0

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
668	Organiser une rencontre par trimestre de revue des indicateurs de performance des ASBC avec la DPES, DSI, DRS-CS, DS Manga et Ziniaré	MS-DGESS	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	46,1	0,0	46,1	0,0
669	Réaliser la collecte des données secondaires et renseignement de la plateforme informatique de l'OUN-BF	MUH-DGESS	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	100,0	100,0	0,0	0,0
	Résultat attendu 3.5.3 : Les cadres d'assurance qualité existants sont mis en œuvre dans l'ensemble des structures du SSN		222,5	209,5	235,9	205,5	206,5	1 080,0	105,0	887,7	87,4
670	Élaborer les outils de suivi-évaluation de la démarche qualité	INSD-DCSFR	5,0	5,0	5,0			15,0	0,0	0,0	15,0
671	Évaluer la qualité des produits et des processus du SSN	INSD-DCSFR	10,0	26,0	26,0	20,0	20,0	102,0	102,0	0,0	0,0
672	Mettre en place un dispositif de validation des données du SSN	INSD-DCSFR	3,0					3,0	3,0	0,0	0,0
673	Élaborer un rapport sur la qualité des statistiques de la décentralisation	MATM-DGESS			10,0			10,0	0,0	0,0	10,0
674	Élaborer un manuel pour la gestion des statistiques de vie	MATM-DGMEC	5,0					5,0	0,0	5,0	0,0
675	Élaborer le rapport qualité des données de l'énergie, des mines et des carrières	MEMC-DGESS	11,0					11,0	0,0	0,0	11,0
676	Réviser le rapport qualité du MEMC	MEMC-DGESS				7,0		7,0	0,0	0,0	7,0
677	Implémenter la démarche qualité au sein du ministère	MFPTPS-DGESS	10,0		10,0		10,0	30,0	0,0	0,0	30,0
678	Élaborer le rapport qualité	MJDHRI-DGESS			6,4			6,4	0,0	0,0	6,4
679	Mettre en place des tableaux de bords dynamiques pour le suivi de la qualité des données du SNIS	MS-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
680	Organiser des évaluations sur la qualité des données de routines (DQR, RDQA)	MS-DGESS	176,5	176,5	176,5	176,5	176,5	882,7	0,0	882,7	0,0
681	Élaborer un plan d'assurance qualité des données sanitaires 2027-2029	MS-DGESS		0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
682	Implémenter la démarche qualité dans le MUH	MUH-DGESS	2,0	2,0	2,0	2,0		8,0	0,0	0,0	8,0
	Résultat attendu 3.5.4 : Les concepts, indicateurs, nomenclatures et méthodologies utilisés par chaque structure sont définis et conformes aux standards nationaux, régionaux et internationaux		252,4	29,9	16,0	41,0	17,0	356,3	76,0	200,0	80,3
683	Actualiser le recueil de concepts, définitions, classifications et normes statistiques	INSD-DCSFR				15,0		15,0	15,0	0,0	0,0
684	Élaborer les métadonnées des indicateurs de la politique sectorielle "Production agrosylvopastorale disponible"	MARAH-DGESS		1,0				1,0	1,0	0,0	0,0
685	Identifier les indicateurs pertinents d'effets/d'impacts du MCCAT et définir des métadonnées détaillées du ministère	MCCAT-DGESS	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	35,0	0,0	0,0	35,0
686	Actualiser les métadonnées des indicateurs de l'économie et des finances	MEF-DGESS	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	45,0	45,0	0,0	0,0
687	Réviser le recueil des métadonnées	MEMC-DGESS		10,0		10,0		20,0	4,0	0,0	16,0
688	Élaborer le guide de production des comptes satellite de l'artisanat	MICA-DGESS	17,6					17,6	0,0	0,0	17,6
689	Mettre en œuvre la feuille de route nationale de la Classification internationale des maladies - CIM 11	MS-DGESS	200,0					200,0	0,0	200,0	0,0
690	Mettre à jour le manuel de procédure et de gestion de l'information sanitaire	MS-DGESS	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
691	Réviser le manuel de procédure de gestion de la Master facility list (MFL)	MS-DGESS	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
692	Réviser le dictionnaire de données de la MFL	MS-DGESS	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
693	Élaborer des formulaires harmonisés de collecte pour le suivi des activités relatives à l'urbanisme, à l'habitat et à la construction	MUH-DGESS	8,8	2,9				11,8	0,0	0,0	11,8
694	Élaborer un recueil des nomenclatures, concepts, définitions, méthodologies de l'urbanisme et de la construction	MUH-DGESS	10,0				1,0	11,0	11,0	0,0	0,0
	AXE 4 : RENFORCEMENT DE LA DIFFUSION, VALORISATION DES DONNÉES, PROMOTION DE LA SÉCURITÉ ET DE L'UTILISATION DES DONNÉES		1 045,0	885,0	591,9	538,0	555,6	3 615,4	1 032,4	1 022,9	1 560,1
	Objectif opérationnel 4.1 : Consolider et élargir la diffusion des publications et des données		320,1	300,6	290,1	269,6	276,1	1 456,6	530,5	571,1	355,0
	Résultat attendu 4.1.1 : Une politique de diffusion pour l'ensemble du SSN est définie et mise en œuvre		50,0	11,0	0,0	0,0	0,0	61,0	1,0	0,0	60,0
695	Opérer une refonte du site web de l'INSD selon les standards des technologies actuelles	INSD-DIMIS	25,0					25,0	0,0	0,0	25,0
696	Opérer une refonte du site web du CNS selon les standards des technologies actuelles	INSD-DIMIS	25,0					25,0	0,0	0,0	25,0
697	Élaborer une politique de diffusion pour l'ensemble du SSN	INSD-DIMIS/INSD-DCSFR		10,0				10,0	0,0	0,0	10,0
698	Organiser la validation et l'adoption de la politique de diffusion du SSN	INSD-DIMIS/INSD-DCSFR		1,0				1,0	1,0	0,0	0,0
699	Suivre la mise en œuvre de la politique de diffusion du SSN	INSD-DIMIS/INSD-DCSFR			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Résultat attendu 4.1.2 : La diffusion des publications statistiques et des données est réalisée sur les sites internet des structures sectorielles, de l'INSD et du CNS		125,6	135,1	125,6	125,1	125,6	637,0	417,0	200,0	20,0
700	Faire le plaidoyer pour la création de l'onglet "Statistiques" sur les sites internet des ministères	INSD-DCSFR	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
701	Renouveler les noms de domaine officiels de l'INSD, du CNS et de la PNIN pour garantir la continuité d'accès aux plateformes en ligne	INSD-DIMIS	0,5		0,5		0,5	1,5	1,5	0,0	0,0
702	Diffuser l'annuaire statistique de la Région du Liptako (ex Sahel)	INSD-DR-SAHEL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
703	Diffuser l'annuaire statistique de la Région du Oubri (Ex plateau Central)	INSD-DR-SAHEL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
704	Diffuser l'annuaire statistique de la Région du Yaadga (ex Nord)	INSD-DR-SAHEL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
705	Diffuser l'annuaire statistique de la Région du Kulsé (ex Centre Nord)	INSD-DR-SAHEL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
706	Éditer et diffuser l'annuaire statistique de la CNSS	Institution-CNSS	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	37,5	37,5	0,0	0,0
707	Éditer et diffuser le tableau de bord statistique de la CNSS	Institution-CNSS	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	17,5	17,5	0,0	0,0
708	Diffuser la Balance des paiements et la position extérieure globale	INSTITUTION-DN-BCEAO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
709	Diffuser l'annuaire statistique du SGG-CM	Institution-SGG-CM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
710	Diffuser le tableau de bord du SGG-CM	Institution-SGG-CM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
711	Diffuser l'information sur les prix des produits agricoles	Institution-SONAGESS	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	125,0	125,0	0,0	0,0

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
712	Diffuser le bulletin de retro-information, le tableau de bord, les comptes nationaux du VIH-SIDA sur les sites du CNLS et du CNS	Institution-SP-CNLS-IST	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
713	Diffuser les produits statistiques du Ministère des Affaires Étrangères, de la Coopération Régionale et des Burkinabè de l'Extérieur	MAECRBE-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
714	Éditer et diffuser les documents statistiques du MAHSN	MAHSN-DGESS	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	40,0	0,0	40,0	0,0
715	Diffuser les productions statistiques du MARAH	MARAH-DGESS	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	30,0	30,0	0,0	0,0
716	Reproduire 1000 exemplaires du manuel de gestion des statistiques de vie	MATM-DGMEC		10,0				10,0	0,0	10,0	0,0
717	Diffuser l'annuaire statistique du MCCAT	MCCAT-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
718	Diffuser le tableau de bord statistique du MCCAT	MCCAT-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
719	Diffuser le compendium, le tableau de bord et les baromètres trimestriels des statistiques du tourisme et les résultats des enquêtes sur les sites du MCAT et du CNS	MCCAT-OBSTOUR	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
720	Diffuser l'annuaire statistique de l'Agence Judiciaire de l'État	MEF-AJE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
721	Diffuser l'annuaire statistique et le tableau de bord de de l'inclusion financière au Burkina Faso	MEF-ANPFI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
722	Diffuser l'annuaire statistique des affaires immobilières et de l'équipement de l'État	MEF-DGAIE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
723	Diffuser l'annuaire et les tableaux de bord budgétaire	MEF-DGB	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
724	Diffuser l'annuaire statistique de la commande publique et la mercuriale	MEF-DGCMEF	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
725	Rédiger des articles mensuels de presse et les dépliants de conjoncture	MEF-DGEP	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	80,0	80,0	0,0	0,0
726	Diffuser l'annuaire statistique de l'économie et des finances (ASEF), le Tableau de bord statistique de l'économie et des finances (TBSEF), les bulletins statistiques de l'économie et des finances (STAT-MEF-INFO), le rapport sur les finances publiques sur les sites web du MEFP et du CNS	MEF-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
727	Éditer et diffuser l'annuaire statistique de la DGI	MEF-DGI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
728	Éditer et diffuser le tableau de bord de la DGI	MEF-DGI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
729	Diffuser les productions statistiques de la Région du Sourou	MEF-DREP-BOUCLE DU MOUHOUN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
730	Diffuser les productions statistiques de la Région de Bankui	MEF-DREP-BOUCLE DU MOUHOUN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
731	Diffuser les productions statistiques de la Région de Tannounyan	MEF-DREP-CASCADES	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
732	Diffuser les productions statistiques de la Région de Kadiogo	MEF-DREP-CENTRE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
733	Diffuser les productions statistiques de la Région de Nakambé	MEF-DREP-CENTRE-EST	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
734	Diffuser les productions statistiques de la Région de Koulisé	MEF-DREP-CENTRE-NORD	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
735	Diffuser les productions statistiques de la Région de Nando	MEF-DREP-CENTRE-OUEST	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
736	Diffuser les productions statistiques de la Région de Nazinon	MEF-DREP-CENTRE-SUD	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
737	Diffuser les productions statistiques de la Région de Goulmou	MEF-DREP-EST	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
738	Diffuser les productions statistiques de la Région de la Sirba	MEF-DREP-EST	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
739	Diffuser les productions statistiques de la Région de la Tapoa	MEF-DREP-EST	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
740	Diffuser les productions statistiques de la Région de Guiriko	MEF-DREP-HAUTS-BASSINS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
741	Diffuser les productions statistiques de la Région de Yaadga	MEF-DREP-NORD	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
742	Diffuser les productions statistiques de la Région de Oubri	MEF-DREP-PLATEAU-CENTRAL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
743	Diffuser les productions statistiques de la Région du Liptako	MEF-DREP-SAHEL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
744	Diffuser les productions statistiques de la Région du Soum	MEF-DREP-SAHEL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
745	Diffuser les productions statistiques de la Région de Djôrô	MEF-DREP-SUD-OUEST	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
746	Mettre à jour la plateforme de suivi de la PND www.pnd.finances.bf	MEF-SEN-PND	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	75,0	75,0	0,0	0,0
747	Disséminer du rapport ITIE	MEF-SP-ITIE	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	200,0	50,0	150,0	0,0
748	Éditer et diffuser l'annuaire statistique et le tableau de bord	MEMC-DGESS	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	10,0	0,0	0,0	10,0
749	Diffuser les annuaires statistiques de la recherche scientifique, de l'enseignement supérieure et les tableaux de bord de la recherche scientifique, de l'enseignement supérieure	MESRI-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
750	Diffuser l'annuaire statistique de la CARFO sur le site de la CARFO et du CNS	MFPTPS-CARFO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
751	Diffuser l'annuaire statistique, le tableau de bord de la fonction publique, du travail et de la protection sociale, le bulletin statistique des concours de la fonction publique	MFPTPS-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
752	Diffuser les statistiques sur le commerce des services	MICA-DGC	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
753	Diffuser par mail et par internet la balance commerciale du Burkina Faso	MICA-DGC	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
754	Diffuser le rapport sur l'industrie sur les sites du MCIA et du CNS	MICA-DGDI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
755	Diffuser de l'annuaire statistique du MID	MID-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
756	Diffuser le bulletin statistique	MID-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
757	Diffuser le tableau de bord statistique du MID	MID-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
758	Diffuser les annuaires statistiques et les tableaux de bord et les statistiques produites sur les sites du MSECUC et du CNS	MSECUC-DGESS	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	10,0	0,0	0,0	10,0

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
759	Diffuser l'annuaire statistique du Ministère des Sports, de la Jeunesse et de l'Emploi	MSJE-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
760	Diffuser le bulletin statistique du Ministère des Sports, de la Jeunesse et de l'Emploi	MSJE-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
761	Diffuser le rapport de l'étude sur l'insertion professionnelle des demandeurs d'emplois	MSJE-DGESS	0,0		0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
762	Diffuser le tableau de bord statistique du Ministère des Sports, de la Jeunesse et de l'Emploi	MSJE-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
763	Diffuser l'annuaire statistique du marché de l'emploi de l'ONEF	MSJE-ONEF	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
764	Diffuser le bulletin semestriel d'information sur le marché du travail	MSJE-ONEF	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
765	Diffuser le rapport d'analyse situationnelle annuelle sur le marché du travail au Burkina Faso	MSJE-ONEF	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
766	Diffuser le rapport d'étude sur les professions les plus demandées au Burkina Faso durant les cinq dernières années (2026-2030) de l'ONEF	MSJE-ONEF	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
767	Diffuser le rapport d'étude d'insertion professionnelle des certifiés au Burkina Faso de l'ONEF	MSJE-ONEF	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
768	Diffuser le rapport mensuel sur l'emploi de l'ONEF	MSJE-ONEF	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
769	Diffuser l'étude sur les offres et demandes d'emplois enregistrées auprès des bureaux privés de placement et des entreprises de travail temporaire au Burkina Faso (2026-2030) de l'ONEF	MSJE-ONEF	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
770	Diffuser l'annuaire statistique	MTDPCE-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
771	Diffuser le tableau de bord statistique du MTDPCE	MTDPCE-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
772	Diffuser l'annuaire statistique et le tableau de bord de l'urbanisme et de l'habitat	MUH-DGESS	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	0,5	0,0	0,0
	Résultat attendu 4.1.3 : La diffusion des données est étendue aux réseaux sociaux		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	5,0	1,0	0,0	4,0
773	Concevoir des formats de diffusion de données sur les réseaux sociaux	INSD-DG	1,0					1,0	1,0	0,0	0,0
774	Initier les structures du SSN à la diffusion des données sur les réseaux sociaux	INSD-DG		1,0	1,0	1,0	1,0	4,0	0,0	0,0	4,0
	Résultat attendu 4.1.4 : Les bases de données/plateformes/portails en ligne sont actualisés, renforcés et une publicité est réalisée pour accroître leur accessibilité		143,5	143,5	163,5	143,5	149,5	743,6	101,5	371,1	271,0
775	Mettre à jour les données de la plateforme ODP 2.0	INSD-DIMIS	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	50,0	0,0	0,0	50,0
776	Mettre à jour les données régionales sur l'ODP 2.0	INSD-DIMIS	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	35,0	0,0	0,0	35,0
777	Mettre à jour les indicateurs de la matrice de données ODIN	INSD-DIMIS	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	17,5	0,0	0,0	17,5
778	Mettre à jour les indicateurs de la migration dans l'ODP 2.0	INSD-DIMIS	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	35,0	0,0	0,0	35,0
779	Mettre à jour les indicateurs PNIN dans le sous portail ODP 2.0	INSD-DIMIS	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	35,0	0,0	0,0	35,0
780	Mettre à jour la plate-forme ENDRAH	MARAH-DGESS	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	101,5	101,5	0,0	0,0
781	Réviser la plateforme de collecte de données	MEMC-DGESS					6,0	6,0	0,0	0,0	6,0
782	Mettre en place un portail de données	MEMC-SONABEL			20,0			20,0	0,0	0,0	20,0

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
783	Mettre à jour la base de données du Centre national d'appui à la transformation artisanale du coton (CNATAC)	MICA-DGESS	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	22,5	0,0	0,0	22,5
784	Mettre à jour la base de données du MICA	MICA-DGESS	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	50,0	0,0	0,0	50,0
785	Organiser la revue nationale des données de nutrition chaque semestre	MS-DGESS	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	21,1	0,0	21,1	0,0
786	Mettre en œuvre la certification médicale des causes de morbidité et de décès selon la Classification internationale des maladies (CIM-11)	MS-DGESS	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	350,0	0,0	350,0	0,0
787	Élaborer les SOPs pour la gestion et l'utilisation des plateformes de consultation et d'hospitalisation intégrant la CIM-11	MS-DGESS	0,0					0,0	0,0	0,0	0,0
788	Paramétrer/Configurer les plateformes de consultation et d'hospitalisation au niveau des postes de travail des prestataires	MS-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
789	Conduire une phase test sur l'instance formation	MS-DGESS	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0
	Résultat attendu 4.1.5 : Une stratégie d'adhésion du Burkina Faso à la Norme spéciale de diffusion des données (NSDD) du FMI est définie et mise en place		0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	0,0	0,0
790	Élaborer une stratégie d'adhésion du Burkina Faso à la Norme spéciale de diffusion des données (NSDD) du FMI	INSD-DIMIS		5,0				5,0	5,0	0,0	0,0
791	Organiser la validation et l'adoption de la stratégie d'adhésion du Burkina Faso à la NSDD	INSD-DIMIS		5,0				5,0	5,0	0,0	0,0
792	Suivre la mise en œuvre de la stratégie d'adhésion du Burkina Faso à la NSDD	INSD-DIMIS			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Objectif opérationnel 4.2 : Améliorer la valorisation des données existantes		41,4	24,0	40,9	24,0	38,5	168,8	0,0	18,7	150,1
	Résultat attendu 4.2.1 : Des notes techniques basées sur les statistiques existantes sont élaborées pour les décideurs.		11,9	5,0	11,9	5,0	5,0	38,7	0,0	18,7	20,0
793	Rédiger des policy-briefs pour les décideurs	INSD-DCSFR	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	25,0	0,0	5,0	20,0
794	Rédiger des policy briefs des rapports de suivi des dimensions de l'Observatoire national du dividende démographique (ONDD)	MEF-DGEP	6,9		6,9			13,7	0,0	13,7	0,0
	Résultat attendu 4.2.2 : Des rapports d'analyse approfondie de données existantes sont élaborés, notamment en partenariat avec des universités et des centres de recherche		29,6	19,0	29,0	19,0	33,5	130,1	0,0	0,0	130,1
795	Initier des programmes d'exploitation approfondie des données existantes avec les universités et les centres de recherche	INSD-DCSFR	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
796	Produire des rapports thématiques approfondis économiques, démographiques et sociales	INSD-DCSFR	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	75,0	0,0	0,0	75,0
797	Réaliser des analyses thématiques approfondies	INSD-DSCVM	10,0		10,0		10,0	30,0	0,0	0,0	30,0
798	Réaliser des études innovantes sur les données du SNIS (SR, TB, VIH, Palu, MNT etc.)	MS-DGESS	0,0		0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
799	Exploiter les données de grandes enquêtes et recensement existant au niveau national	MUH-DGESS	4,6	4,0	4,0	4,0	8,5	25,1	0,0	0,0	25,1

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
	Objectif opérationnel 4.3 : Promouvoir l'utilisation des statistiques et la culture statistique		68,1	29,1	25,1	20,1	20,1	162,6	6,0	128,6	28,0
	Résultat attendu 4.3.1 : Un plaidoyer pour l'enseignement des statistiques dans chaque cursus universitaire est réalisé		0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0
800	Réaliser un diagnostic de l'enseignement des statistiques dans les cursus universitaires	INSD-DCSFR		4,0				4,0	0,0	0,0	4,0
801	Élaborer un document de plaidoyer pour l'enseignement des statistiques dans les cursus universitaires	INSD-DCSFR		4,0				4,0	0,0	0,0	4,0
802	Réaliser le plaidoyer pour l'enseignement des statistiques dans les cursus universitaires	INSD-DCSFR			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Résultat attendu 4.3.2 : Des formations et sensibilisations à l'utilisation des statistiques sont assurées pour tous les types d'utilisateurs		68,1	20,1	20,1	20,1	20,1	148,6	5,0	128,6	15,0
803	Concevoir un programme de formation/sensibilisation des utilisateurs de statistiques de divers domaines	INSD-DCSFR		5,0				5,0	5,0	0,0	0,0
804	Mettre à jour les modules existants de formation/sensibilisation des utilisateurs de statistiques et en concevoir pour de nouveaux domaines (genre, changement climatique, etc.)	INSD-DCSFR	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
805	Organiser des sessions de formation/sensibilisation des utilisateurs de statistiques	INSD-DCSFR			5,0	5,0	5,0	15,0	0,0	0,0	15,0
806	Tenir un atelier bilan semestriel national de l'utilisation de la carte de score	MS-DGESS	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	4,8	0,0	4,8	0,0
807	Orienter les DRS, SLM, DG et MCD sur l'analyse et l'utilisation des données de Endos-BF pour la prise de décision	MS-DGESS	42,8	0,0	0,0	0,0	0,0	42,8	0,0	42,8	0,0
808	Renforcer les capacités des gestionnaires de données des DS sur l'analyse et l'utilisation des données	MS-DGESS	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	70,7	0,0	70,7	0,0
809	Renforcer les compétences des formateurs sur l'analyse et l'utilisation des données pour la prise de décision	MS-DGESS	10,2					10,2	0,0	10,2	0,0
810	Former les enseignants des écoles et instituts de formations sur le SNIS	MS-DGESS	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Résultat attendu 4.3.3 : Les échanges de données entre producteurs et utilisateurs sont développés		0,0	1,0	5,0	0,0	0,0	6,0	1,0	0,0	5,0
811	Définir des mailing lists d'utilisateurs à qui les données sont systématiquement transmises	INSD-DIMIS		1,0				1,0	1,0	0,0	0,0
812	Offrir la possibilité aux utilisateurs de s'inscrire sur les mailing lists	INSD-DIMIS			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
813	Réaliser un inventaire des principaux utilisateurs de chaque type de données	INSD-DIMIS			5,0			5,0	0,0	0,0	5,0

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
	Objectif opérationnel 4.4 : Améliorer la sécurité et l'archivage des données		521,3	477,2	161,8	176,2	121,8	1 458,4	339,4	167,0	952,0
	Résultat attendu 4.4.1 : La politique de sécurité des systèmes d'information est mise en œuvre		84,6	41,5	34,1	41,5	14,1	215,8	30,4	0,9	184,5
814	Acquérir les certificats de sécurité	INSD-DIMIS	1,0		1,0		1,0	3,0	3,0	0,0	0,0
815	Assurer la maintenance de l'autocommunicateur, coffret téléphonique, panneaux de brassage	INSD-DIMIS	1,0		1,0		1,0	3,0	3,0	0,0	0,0
816	Assurer la maintenance préventive et curative annuelle de l'infrastructure informatique (réseaux, serveurs, UPS, vidéosurveillance)	INSD-DIMIS	15,0	5,0	5,0	5,0	5,0	35,0	0,0	0,0	35,0
817	Assurer l'implémentation du certificat de sécurité sur le site web de l'INSD	INSD-DIMIS	5,0					5,0	0,0	0,0	5,0
818	Créer un Centre Opérationnel de Sécurité (SOC) pour surveiller et réagir aux incidents informatiques	INSD-DIMIS	3,5	1,5	1,5	1,5	1,5	9,5	0,0	0,0	9,5
819	Élaborer et mettre en œuvre un Plan de Reprise des Activités (PRA) entre le siège et l'annexe pour assurer la continuité des services informatiques en cas de sinistre	INSD-DIMIS	30,0			30,0		60,0	0,0	0,0	60,0
820	Implémenter un système d'authentification unique (SSO) pour sécuriser et unifier l'accès aux ressources numériques	INSD-DIMIS	3,5					3,5	3,5	0,0	0,0
821	Réaliser des audits de sécurité et tests d'intrusion pour identifier et corriger les vulnérabilités	INSD-DIMIS	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	25,0	0,0	0,0	25,0
822	Réaliser l'audit de sécurité du système d'information et effectuer l'évaluation à mi-parcours de la PSSI	INSD-DIMIS		20,0				20,0	0,0	0,0	20,0
823	Recruter une structure pour l'élaboration du cahier de charges sur l'installation et la configuration de l'onduleur central	INSD-DIMIS	10,0					10,0	0,0	0,0	10,0
824	Recruter une structure pour l'installation et la configuration de l'onduleur central	INSD-DIMIS	10,0	10,0				20,0	0,0	0,0	20,0
825	Renouveler l'hébergement sécurisé et la maintenance du site web de la PNIN pour garantir sa disponibilité continue	INSD-DIMIS	0,3		0,3		0,3	0,9	0,0	0,9	0,0
826	Renouveler l'hébergement sécurisé et la maintenance du site web du CNS pour garantir sa disponibilité continue	INSD-DIMIS	0,3		0,3		0,3	0,9	0,9	0,0	0,0
827	Élaborer le nouveau Schéma directeur du système d'information (SDSI)	INSD-DIMIS			20,0			20,0	20,0	0,0	0,0
	Résultat attendu 4.4.2 : Des outils d'archivage numérique sont mis en place et actualisés		163,7	424,7	127,7	134,7	107,7	958,6	275,0	166,1	517,5
828	Mettre en place un cluster de serveurs virtualisés haute disponibilité pour assurer la résilience des systèmes critiques	INSD-DIMIS	10,0		3,0		3,0	16,0	6,0	0,0	10,0
829	Assurer la mise à jour régulière de la plateforme SISONG	MEF-DGCOOP	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	20,0	0,0	0,0	20,0
830	Implémenter et améliorer les modules de la plateforme SISONG	MEF-DGCOOP		300,0	20,0			320,0	0,0	0,0	320,0
831	Actualiser le répertoire des projets et programmes de développement	MEF-DGEP	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	50,0	50,0	0,0	0,0
832	Mettre à jour la base de données du suivi de la conjoncture (BDSC)	MEF-DGEP	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	75,0	75,0	0,0	0,0
833	Mettre en place une base de données dans le cadre de veille stratégique	MEF-DGEP		30,0	15,0	15,0	15,0	75,0	0,0	0,0	75,0

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
834	Mettre en place une base de données qui contient les politiques et stratégies au Burkina Faso ainsi que les indicateurs et les cibles desdites politiques et stratégies.	MEF-DGEP	39,0					39,0	0,0	0,0	39,0
835	Actualiser le répertoire des projets et programmes, des ONG et des associations de développements	MEF-DREP-BOUCLE DU MOUHOUN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
836	Actualiser la base des données des ONG, projets et programmes de développement de la Région du Kadiogo	MEF-DREP-CENTRE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
837	Archiver des documents (Physiques et numériques) au niveau de la DREP Kadiogo	MEF-DREP-CENTRE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
838	Actualiser le répertoire des ONG et associations de développement de la Région de Kuisé	MEF-DREP-CENTRE-NORD	0,0		0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
839	Actualiser le répertoire des ONG et associations de développement de la Région de Nando	MEF-DREP-CENTRE-OUEST	5,0		5,0		5,0	15,0	0,0	0,0	15,0
840	Actualiser le répertoire des ONG/AD et Fondations du Guiriko	MEF-DREP-HAUTS-BASSINS	25,0			25,0		50,0	0,0	25,0	25,0
841	Actualiser le répertoire des acteurs intervenant dans la région du Sahel	MEF-DREP-SAHEL		6,5		6,5		13,0	0,0	6,5	6,5
842	Actualiser le répertoire des projets et programmes de la Région du Sahel	MEF-DREP-SAHEL		3,5		3,5		7,0	0,0	0,0	7,0
843	Mettre à jour les bases de données de la surveillance multilatérale de l'UEMOA (BDSM)	MEF-SEN-PND	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	55,0	55,0	0,0	0,0
844	Mettre à jour les fonctionnalités de la base Endos-BF	MS-DGESS	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	59,6	0,0	59,6	0,0
845	Mettre annuellement à jour les trackers (TB et VIH)	MS-DGESS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
846	Concevoir et mettre à jour une base de données archivistiques	MUH-DGESS	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	14,0	14,0	0,0	0,0
847	Concevoir une plateforme numérique national de gestion des logements	MUH-DGESS	0,0					0,0	0,0	0,0	0,0
848	Développer d'une plateforme informatique du MUH	MUH-DGESS	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	150,0	75,0	75,0	0,0
	Résultat attendu 4.4.3 : Les données du SSN sont entreposées et sécurisées		273,0	11,0	0,0	0,0	0,0	284,0	34,0	0,0	250,0
849	Mettre en place un data Warehouse interopérable	INSD-DIMIS	250,0					250,0	0,0	0,0	250,0
850	Réaliser une centrale des bilans pour la sauvegarde et le traitement des déclarations statistiques et fiscales (DSF)	INSD-DSSE	23,0	11,0				34,0	34,0	0,0	0,0
	Objectif opérationnel 4.5 : Améliorer la communication		94,0	54,0	74,0	48,0	99,0	369,0	156,5	137,5	75,0
	Résultat attendu 4.5.1 : Une stratégie de communication du SSN est définie et mise en œuvre		33,5	17,5	13,5	12,5	33,5	110,5	70,5	0,0	40,0
851	Élaborer une stratégie de communication pour l'ensemble du SSN	INSD-DG		5,0				5,0	5,0	0,0	0,0
852	Organiser la validation et l'adoption de la stratégie de communication du SSN	INSD-DG		0,0				0,0	0,0	0,0	0,0
853	Suivre la mise en œuvre de la stratégie de communication du SSN	INSD-DG			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
854	Rédiger et Diffuser le journal Burkinabè de la statistique	INSD-DG	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	20,0	20,0	0,0	0,0
855	Réaliser une refonte de la plateforme de recrutement	INSD-DIMIS	20,0				20,0	40,0	0,0	0,0	40,0

N°	Axe stratégique / Objectif opérationnel / Résultat attendu / Activité	Structure	Budget par année (en millions de FCFA)					Total	Source de financement		
			2026	2027	2028	2029	2030		État	PTF	AR
856	Renouveler l'abonnement de ZOOM	INSD-DIMIS	1,0		1,0		1,0	3,0	3,0	0,0	0,0
857	Élaborer le journal "Budget Info"	MEF-DGB	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	42,5	42,5	0,0	0,0
	Résultat attendu 4.5.2 : Les moyens de la cellule de communication de l'INSD sont renforcés		0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0
858	Élaborer un plan de renforcement des moyens de la cellule de communication de l'INSD	INSD-DG		1,0				1,0	1,0	0,0	0,0
859	Organiser la validation et l'adoption du plan de renforcement des moyens de la cellule de communication de l'INSD	INSD-DG		0,0				0,0	0,0	0,0	0,0
860	Suivre la mise en œuvre du plan de renforcement des moyens de la cellule de communication de l'INSD	INSD-DG			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Résultat attendu 4.5.3 : Les événements nationaux et internationaux de promotion de la statistique sont organisés		60,5	35,5	60,5	35,5	65,5	257,5	85,0	137,5	35,0
861	Organiser la Journée africaine de la statistique	INSD-DCSFR	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	15,0	15,0	0,0	0,0
862	Célébrer la Journée mondiale de la statistique en 2030	INSD-DCSFR					5,0	5,0	5,0	0,0	0,0
863	Tenir la Journée Africaine de la Statistique (JAS)	INSD-DR-HAUTES-BASSINS	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	10,0	10,0	0,0	0,0
864	Organiser une journée des statistiques de l'éducation	MEBAPLN-DGESS	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	62,5	0,0	62,5	0,0
865	Organiser la journée des statistiques du MESFPT	MESFPT-DGESS	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	52,5	52,5	0,0	0,0
866	Tenir en 2 jours les journées sur les statistiques sanitaires	MS-DGESS	25,0		25,0		25,0	75,0	0,0	75,0	0,0
867	Organiser une journée des statistiques de l'urbanisme de l'habitat et de la construction	MUH-DGESS	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	37,5	2,5	0,0	35,0
Total général			19 685,4	15 884,4	13 609,0	37 428,2	20 549,4	107 156,3	51 099,4	27 014,7	29 042,3
Pourcentage du total			18,4	14,8	12,7	34,9	19,2	100,0	47,7	25,2	27,1

Annexe 3 : Bibliographie

Burkina Faso

- Loi N°036-2021/AN portant organisation et réglementation des activités statistiques du 06 décembre 2021 ;
- Décret N°2025-1095/PF/PRIM/MEF portant attributions, organisation et fonctionnement du Système statistique national du 26 août 2025 ;
- Décret N°2025-1104/PF/PRIM/MEF fixant les modalités de communication des données statistiques du 26 août 2025 ;
- Décret N°2025-1105/PF/PRIM/MEF portant modalités de demande et d'octroi du visa statistique du 26 août 2025 ;
- Décret N°2022-055/PRES-TRANS/PM/SGG-CM portant organisation-type des départements ministériels du 20 avril 2022 ;
- Décret n 2015-1518/PRES-Trans/PM/MEF portant approbation des statuts particuliers de l'Institut National de la Statistique et de la Démographie du 18 décembre 2015 ;
- Décret N°2007-741/PRES/PM/MEF portant attributions, organisation et fonctionnement du système statistique national du 19 novembre 2007 ;
- Décret N°2007-720/PRES/PM/MEF fixant les conditions et les procédures de réalisation des recensements et enquêtes statistiques par les services et organismes statistiques publics auprès de personnes ne faisant pas partie de ces structures du 7 novembre 2007 ;
- Arrêté n°2023-207/MEFP/SG/INSD du 08 juin 2023 portant attributions, organisation et fonctionnement de l'Institut National de la Statistique et de la Démographie.
- Arrêté N°2007-785/MEF/CAB portant création, attributions, composition et fonctionnement des commissions spécialisées du Conseil national de la statistique du 31 décembre 2007 ;
- Arrêté N°2007-767/MEF/CAB fixant les modalités de communication des données aux services et organismes statistiques relevant du système statistique national par les administrations et organismes publics du 31 décembre 2007 ;
- Plan d'action pour la stabilisation et le développement (PA-SD), Janvier 2023 ;
- Plan national de développement économique et social 2021-2025 (PNDES-II), Juillet 2021.

Conseil National de la Statistique

- Rapport sur la vision, les orientations stratégiques et la logique d'intervention du SDS 2026-2030, Septembre 2025 ;
- Rapport du diagnostic du Système statistique national, Août 2025 ;
- Rapport de l'évaluation de la mise en œuvre du SDS 2021-2025, Août 2025 ;
- Cadre National d'Assurance Qualité du Burkina Faso, Août 2025 ;
- Schémas directeurs de la statistique 2021-2025, 2016-2020, 2011-2015, 2004-2009 ;
- Bilan à mi-parcours de la mise en œuvre du Schéma directeur de la statistique 2021-2025, Conseil National de la Statistique, Août 2024 ;
- Feuille de route d'élaboration du cinquième Schéma directeur de la statistique SDS 2026-2030, Conseil National de la Statistique, Novembre 2024 ;
- <http://cns.bf/>

Ministère de l'Économie, des Finances et de la Prospective (MEFP)

- Rapport national volontaire sur la mise en œuvre des ODD au Burkina Faso (2016-2022).

Institut National de la Statistique et de la Démographie (INSD)

- Politique de diffusion des données (2021-2025), Mai 2020 ;
- Stratégie de communication de l'INSD (2021-2025), Mai 2020 ;
- Plan stratégique 2021-2025, Version provisoire, Mars 2021 ;
- Plan de formation 2024-2028 de l'Institut National de la Statistique et de la Démographie, Juin 2024 ;
- Enquête sur la satisfaction des utilisateurs de statistiques officielles, Rapport final, Octobre 2024 ;
- Plan de formation du Système statistique national (SSN) 2025-2029, Décembre 2024.
- Annuaire statistique national 2023, Décembre 2024 ;
- Cadre d'assurance qualité de l'INSD, Juin 2024 ;
- Rapport de l'Enquête sur la satisfaction des utilisateurs de statistiques officielles en 2024 ;
- Rapport de l'Enquête sur l'état des lieux du SSN en 2025 ;
- <https://www.insd.bf/>
- <https://burkinafaso.opendataforafrica.org/>
- <https://microdata.insd.bf/index.php/home>

Organisation des Nations Unies (ONU)

- Principes fondamentaux de la statistique officielle, Résolution 68/261 de l'Assemblée générale, adoptée le 29 janvier 2014.
- Transformer notre monde : l'Agenda 2030 pour le développement durable, 2015.

Union Africaine

- Charte Africaine de la Statistique (CAS), Adopté par la 12e session ordinaire de la Conférence, Addis Abeba, Éthiopie - 4 février 2009, Entrée en vigueur le 8 février 2015 ;
- Agenda 2063. L'Afrique que nous voulons, 2ème édition, Commission de l'Union africaine, 2014.

UA, BAD, CEA et ACBF

- Stratégie pour l'harmonisation des statistiques en Afrique 2017-2026 (SHaSA 2).

PARIS21

- Lignes directrices sur les SNDS 3.0 (<https://new.nsdsguidelines.paris21.org/fr/>) ;
- NSDS Summary Table 2024, 3 march 2025 (<https://www.paris21.org/sites/default/files/media/document/2025-03/nsds-summary-table-2024.pdf>).

Alain Brilleau, Arouna A. Njoya et Boureima Ouedraogo

- Projets d'appui de l'Union européenne dans le domaine statistique au Burkina Faso : quels résultats ? ; STATECO N°117, 2023.
(https://www.insee.fr/fr/statistiques/fichier/7632755/09_art5_117.pdf)