



REPUBLIQUE DU BENIN

-----  
Ministère de l'Économie et des Finances

-----  
Institut National de la Statistique et de la Démographie

# COMPENDIUM DES INDICATEURS DU SYSTEME STATISTIQUE NATIONAL

---

Version finale

Réalisé par le Cabinet IFE LAB

Décembre 2021

---

# Table des matières

SIGLES ET ABREVIATIONS.....	3
AVANT PROPOS.....	5
INTRODUCTION.....	7
DEFINITION DES CONCEPTS CLES.....	9
1. LISTE DES INDICATEURS DU SSN.....	10
2. INDICATEURS DE LA SANTE ET DES AFFAIRES SOCIALES .....	60
2.1. Indicateurs du secteur des Affaires sociales .....	60
2.2. Indicateurs du secteur de la santé.....	81
3. INDICATEURS DE L'EDUCATION .....	96
3.1. Indicateurs du secteur de l'enseignement maternel et primaire .....	96
3.2. Indicateurs du secteur de l'enseignement secondaire, technique et de la formation professionnelle .....	119
3.3. Indicateurs du secteur de l'enseignement supérieur et de la formation professionnelle .....	177
4. INDICATEURS DE L'ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET LEGISLATION.....	196
4.1. Indicateurs du secteur de la justice et législation.....	196
4.2. Indicateurs du secteur de la défense nationale .....	240
4.3. Indicateurs du secteur de l'intérieur et de la sécurité publique.....	244
5. INDICATEURS DES RESSOURCES ECONOMIQUES.....	265
5.1. Indicateurs du secteur de l'agriculture de l'élevage et de la pêche .....	265
5.2. Indicateurs du secteur de l'industrie et du commerce .....	324
5.3. Indicateurs du secteur du tourisme de la culture et des arts.....	378
5.4. Indicateurs du secteur de l'énergie .....	394
6. INDICATEURS DU SPORT ET LOISIRS .....	418
7. INDICATEURS DU NUMERIQUE ET DE LA DIGITALISATION.....	429
8. INDICATEURS DE LA DEMOGRAPHIE.....	462
9. INDICATEURS DES INFRASTRUCTURES ET DES TRANSPORTS .....	499
10. INDICATEURS DES AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION.....	542
11. INDICATEURS DE L'ENVIRONNEMENT, EAU ET FORET .....	551
12. INDICATEURS DE L'ECONOMIE ET DES FINANCES .....	557
13. INDICATEURS DU CADRE DE VIE ET DU DEVELOPPEMENT .....	578

## SIGLES ET ABREVIATIONS

ANAC	: 'Agence Nationale de l'Aviation Civile
ANATT	: 'Agence Nationale des Transports Terrestres
ANPC	: Agence Nationale de Protection Civile
ANSSFD	: Agence Nationale de Surveillance des SFD
AOF	: Attributions, Organisation et Fonctionnement
APB	: Agence Pénitentiaire du Bénin
APIEX	: Agence de Promotion des Investissements et des Exportations
ARCEP	: Autorité de Régulation des Communications Electroniques et de la Poste
CAPAN	: Cellule d'Analyse des Politiques de Développement de l'Assemblée National
CEA	: Commission Economique des Nations Unies pour l'Afrique
CNSR	: Centre National de Sécurité Routière
COUS	: Centre des Œuvres Universitaires et Sociales
CSEA	: Centres de Sauvegarde de l'Enfance et de l'Adolescence
DAF	: Département des Affaires Administratives et Financières
DAIC	: Direction des Affaires Intérieures et des Cultes
DAPG	: Direction des affaires pénales et des grâces
DGAS	: Direction Générale des Affaires Sociales
DGFD	: Direction Général du Financement de Développement
DGRE	: Direction Générale du Ressources Énergétiques
DPP	: Direction de Programmation et de la Prospective
DSA	: Direction de la Statistique Agricole
DSPJ	: Direction des services et professions judiciaires
DSPJ	: Direction des services et professions judiciaires
ICF	: Indice de la Condition Féminine
INStaD	: Institut National de la Statistique et de la Démographie
MAEP	: Ministère de l'Agriculture de l'Elevage et de la Pêche
MASM	: Ministère des Affaires Sociales et la Microfinance
MCVDD	: Ministère du Cadre de Vie et du Développement Durable
MEF	: Ministère de l'Economie et des Finances
MEMP	: Ministère des Enseignements Maternel et Primaire
MESRS	: Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
MESTFP	: Ministère des Enseignements Secondaires Technique et de la Formation Professionnelle
MIC	: Ministère de l'Industrie et du Commerce
MISP	: Ministère de l'Intérieur et de la Sécurité Publique
MIT	: Ministère des Infrastructures et des Transports
MJL	: Ministère de la Justice et de la Législation

MND	: Ministère du Numérique et de la Digitalisation
MSp	: Ministre des Sports
OCPM	: Office Central de Protection des Mineurs
ODD	: Objectifs de Développement durable
PAC	: Port Autonome de Cotonou
PAG	: Programme d'Action du Gouvernement
PC2D	: Programme de Croissance pour le Développement Durable
PIB	: Produit Intérieur Brut
	Plan National de Développement
PND	:
RGPH	: Recensement Général de la Population et de l'Habitation
SBEE	: Société Béninoise d'Energie Electrique
SFD	: Systèmes Financiers Décentralisés
SFD	: Systèmes Financiers Décentralisés
SNDS	: Stratégie Nationale de Développement de la Statistique
SONACOP	: Société Nationale de Commercialisation des Produits Pétroliers

## AVANT PROPOS

Afin de redynamiser la disponibilité et la qualité des statistiques riches et variées, l'Institut National de la Statistique et de la Démographie (INStAD), à la faveur d'un financement de l'Union Européenne a mis en place un programme qui affiche les orientations de développement du système statistique.

La Stratégie Nationale de Développement de la Statistique (SNDS) se reporte à un ensemble d'informations statistiques qui répondent au besoin collectif de l'Administration Publique, dans les domaines économique, démographique, social, culturel et environnemental. Elle expose le cadre de référence de l'action gouvernementale en matière de promotion des questions statistiques. A cet égard, la SNDS définit et planifie, à moyen terme, les outils permettant de suivre et d'évaluer les politiques du Gouvernement dans tous les secteurs prioritaires.

Deux Stratégies Nationales de Développement de la Statistique ont été élaborées et mises en œuvre au Bénin. Couvrant la période de 2014-2016, la deuxième stratégie s'est achevée avec un taux global de réalisation estimé à 39%. En dépit de ce faible taux, plusieurs rapports statistiques ont été publiés à la grande satisfaction des pouvoirs publics et des Partenaires Techniques et Financiers (PTF).

Cependant, ces efforts semblent au cœur des insatisfactions notées liées aux retards dans la production à temps de tous les résultats escomptés. Cette situation a mis en exergue la nécessité d'un financement pérenne des activités de la statistique.

Prenant en compte les leçons qui découlent de la mise en œuvre de la SNDS-2 (2014-2016), la définition d'une nouvelle stratégie se préoccupe de contribuer au suivi et à l'évaluation de la mise en œuvre du Programme d'Action du Gouvernement (PAG), du Plan National de Développement (PND), du Programme de Croissance pour le Développement Durable (PC2D) et des différentes stratégies sectorielles de développement, à travers la mesure régulière de leurs indicateurs d'effets.

La SNDS-3 est un cadre stratégique qui vise la production massive des statistiques officielles de grande qualité. Il programme un certain nombre d'actions essentielles pour le développement du Système Statistique National, sur la période allant de 2020 à 2023. La formulation de ces actions s'est basée sur un diagnostic préalable du Système Statistique National (SSN) qui a permis de conclure à la nécessité de le restructurer et de le doter d'outils modernes de coordination. En effet, les résultats de l'évaluation du SSN ont révélé plusieurs dysfonctionnements dont l'absence d'un cadre national d'harmonisation des différents concepts, indicateurs et méthodologies utilisées pour la production statistique et l'éclairage des utilisateurs de statistiques.

En effet, l'une des actions identifiées dans la SNDS-3 en vue de renforcer la coordination statistique du SSN est l'élaboration d'un compendium des indicateurs qui tient compte des paradigmes statistiques aux niveaux mondial, continental et national.

Par ailleurs, nous saisissons l'occasion pour renouveler nos sincères remerciements à tous les acteurs du SSN, aux partenaires techniques et financières singulièrement l'Union Européenne pour leur étroite collaboration et pour les appuis multiformes et constants qu'ils n'ont arrêté de fournir pour le développement du Bénin en général et pour la statistique en particulier.

## INTRODUCTION

La Stratégie Nationale de Développement de la Statistique (SNDS) est un cadre stratégique qui vise à accroître considérablement la disponibilité et la qualité des données statistiques officielles. Il s'agit d'un document programmatique à moyen terme qui affiche les orientations de développement du Système Statistique National sur une période quinquennale.

L'expérience du Bénin en matière d'élaboration de la SNDS n'est pas récente. En effet, trois éditions de la SNDS ont été élaborées depuis l'année 2007. La SNDS en vigueur est la troisième génération et elle couvre la période 2020-2023.

Lors du diagnostic actualisé du SSN réalisé en prélude à l'élaboration de la première SNDS, les résultats des évaluations ont fait ressortir plusieurs dysfonctionnements dont l'absence d'un cadre d'harmonisation des différents concepts et indicateurs utilisés dans le système statistique.

A la lumière de ces résultats, des actions ont été identifiées en vue de pallier cette insuffisance. C'est dans ce cadre qu'à la faveur d'un financement de l'Union Européenne, une équipe de consultants a été identifiée pour élaborer un compendium des indicateurs du SSN.

Après quelques années d'exploitations, il a été jugé utile de procéder à une révision de ce manuel au regard du changement des paradigmes statistiques au niveau africain et mondial. En effet, une bonne partie des indicateurs du manuel en plus des indicateurs traditionnels du Système Statistique National était composée des indicateurs des OMD. Or avec le nouveau programme de développement des Nations Unies basée sur les ODD, les indicateurs relatifs aux OMD méritent d'être actualisés pour se conformer à la dynamique actuelle. Par ailleurs, il faut aussi signaler qu'au niveau africain, il y a également eu l'adoption de l'Agenda 2063. Les indicateurs relatifs à cet agenda n'ont pas été pris en compte dans le présent compendium d'autant plus que la période d'élaboration du compendium est antérieure à celle de l'adoption de l'agenda 2063. L'une des raisons qui appellent également à la révision de ce manuel découle du fait que la question de la prise en compte du genre n'a pas été véritablement traitée lors de l'élaboration dudit manuel.

C'est fort de tout ce qui précède que l'INStad a organisé un atelier technique qui a regroupé tous les sectoriels pour actualiser les indicateurs de ce compendium. Après cet atelier l'INStad a recruté le cabinet IFELAB qui a conduit les travaux. Dans le cas de l'actualisation du compendium des indicateurs le cabinet à travers ces consultants, a traité le draft 0 qui est mis à sa disposition et apporté beaucoup de modifications conformément aux stratégies (ODD, PND, PC2D, SNDS, PAG, etc.). Les problèmes spécifiques que nous avons soulignés ont conduit à des travaux répartis en quatre (4) catégories, à savoir : (a) Mise en forme ; (b) Données manquantes ; (c) Données imprécises ; (d) Exhaustivité des indicateurs. Nous avons à cet effet travaillé avec toutes les parties prenantes afin d'identifier tous les indicateurs que nous avons répartis en 12 domaines répartis comme suit :

Domaines
ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE
AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION
CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT
DEMOGRAPHIE
EDUCATION
ENVIRONNEMENT/EAUX ET FORET
FINANCES ET MONNAIE
NUMERIQUE ET DIGITALISATION
RESSOURCES ECONOMIQUES
SANTE ET AFFAIRES SOCIALES
SPORT ET LOISIRS
TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURES

Tableau 1 : Domaine des indicateurs du SSN

Dans la suite de ce compendium des indicateurs, nous allons donner la définition des concepts clés entrants dans la caractérisation des indicateurs. Après cette phase nous donnerons dans la section 1 la liste de tous les indicateurs classés par domaines et secteurs. Les détails sur les différents indicateurs seront donnés dans les 12 sections qui suivent la section 1.



## DEFINITION DES CONCEPTS CLES

**Secteur** : domaine défini d'activités économique, sociale dans un Etat, une organisation, une institution. C'est une division des activités économiques qui tient compte de la nature de l'activité ou des biens produits.

**Indicateur** : une quantité calculable à partir de données de collecte et dont l'interprétation permet d'établir un diagnostic sur un phénomène socio-économique ou environnemental, suivant un point de vue spatiotemporel bien défini.

**Autorité statistique productrice** : une organisation ou tout service ayant pour mission de veiller à l'indépendance professionnelle dans la conception, la production et la diffusion des statistiques publiques pertinent et de qualité.

**Unité de mesure** : grandeur prise comme élément de comparaison, pour dénombrer ou mesurer. Etalon pour la mesure de grandeur servant à quantifier des phénomènes physiques et leurs formes d'expression, à calculer les rapports entre ces phénomènes.

**Fournisseurs des données** : personnes ou établissements qui produisent, conçoivent et fournissent des données.

**Fréquence de calcul** : la période sur laquelle est effectué le calcul.

**Textes réglementaires** : des écrits, des règlements, décrets, mesures, prescriptions, ordonnances, arrêtés ou règles régissant la pratique ou la procédure dans les instances engagées devant un organisme judiciaire ou quasi-judiciaire.

**Date de parution** : c'est la date de publication.

**Mode de calcul** : méthode, formule, manière, façon, état de procéder pour trouver les différentes valeurs de calcul.

**Mécanisme de collecte des données de base** : processus, instrument, étapes pour recueillir, collecter des informations pour la création des bases de données.

**Stratégies d'ancrage** : des programmes, projets, stratégies ayant implantés le sujet.

**Dernière valeur (année)** : le dernier résultat obtenu après la collecte des données et le calcul.

**Niveau de désagrégation disponible** : tout morcellement qui concerne le niveau géographique : National, Départemental, communal etc.

**Variable de désagrégation** : tout morcellement qui ne concerne pas le niveau géographique : Sexe, niveau d'étude, type, etc.

## 1. LISTE DES INDICATEURS DU SSN

Le compendium des indicateurs contient les indicateurs répartis en 12 domaines et 20 secteurs. Le tableau suivant présente les différents indicateurs classés suivants les domaines et secteurs d'activités. Ces indicateurs pourront être identifiés par des codes présentés dans la deuxième colonne du tableau.

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Montant de ressources mobilisés par la diplomatie dans le cadre des accords de coopérations bilatérale et multilatérale	AEC2	AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION	AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION
Montant des recettes non fiscales mobilisées par le MAEC	AEC3	AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION	AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION
Nombre d'accord de Coopération signé par le MAEC	AEC4	AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION	AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION
Nombre de bourse de formation diplômante et qualifiante obtenus dans le cadre de la coopération	AEC7	AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION	AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION
Nombre de Postes Diplomatiques et Consulaires (PDC) du Bénin présent dans le monde	AEC1	AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION	AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION
Nombre de succès diplomatiques enregistrés	AEC6	AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION	AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION
Nombre d'entreprises soutenu par le réseau des représentations du Bénin à l'étranger	AEC9	AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION	AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION
Taux de réalisation des activités de promotion de l'intégration régionale et africaines prévues	AEC5	AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION	AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Taux de satisfaction des bénéficiaires des services consulaires	AEC8	AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION	AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION
Effectif de la clientèle des SFD	AS15	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	AFFAIRES SOCIALES
Indice de la condition féminine	AS6	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	AFFAIRES SOCIALES
Nombre de cas relatifs à la violence sexuelle reçus dans les structures de prise en charge	AS9	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	AFFAIRES SOCIALES
Nombre de points de services	AS5	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	AFFAIRES SOCIALES
Pourcentage de temps consacré à des soins et travaux domestiques non rémunérés par les femmes	AS1	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	AFFAIRES SOCIALES
Présence ou absence d'un cadre juridique visant à promouvoir, faire respecter et suivre l'application des principes d'égalité des sexes et de non-discrimination fondée sur le sexe	AS10	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	AFFAIRES SOCIALES
Proportion de femmes conseillères communales	AS13	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	AFFAIRES SOCIALES
Proportion de femmes ministres	AS12	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	AFFAIRES SOCIALES
Proportion de la population bénéficiant de la prestation de l'ARCH	AS18	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	AFFAIRES SOCIALES
Proportion de la population bénéficiant du socle ou systèmes de protection sociale	AS2	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	AFFAIRES SOCIALES

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Proportion de sièges occupés par des femmes au parlement national	AS11	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	AFFAIRES SOCIALES
Proportion des femmes âgées de 20 à 24 ans mariées ou en union avant 18 ans	AS8	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	AFFAIRES SOCIALES
Proportion des femmes et des filles âgées de 15 à 49 ans ayant subi une mutilation ou ablation génitale	AS7	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	AFFAIRES SOCIALES
Proportion des femmes occupant un poste de direction	AS14	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	AFFAIRES SOCIALES
Proportion des ménages pauvres identifiés et pris en charge par les filets sociaux	AS17	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	AFFAIRES SOCIALES
Proportion des structures de protection sociale agréées	AS16	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	AFFAIRES SOCIALES
Taux d'accroissement des clients des SFD	AS4	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	AFFAIRES SOCIALES
Taux d'accès au crédit en milieu rural	AS3	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	AFFAIRES SOCIALES
Contribution des principales filières agricoles au PIBA	AEP55	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Contribution du secteur agricole à la croissance économique	AEP51	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Contribution du Sous-Secteur Agriculture au PIBA	AEP52	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Contribution du sous-secteur Elevage au PIBA	AEP56	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Indice de production agricole	AEP20	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Niveau d'accroissement des recettes	AEP58	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
d'exportation des produits végétaux.			
Niveau d'accroissement des valeurs d'exportation intra africaine des produits végétaux	AEP60	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Niveau d'accroissement des valeurs d'importation intra africaine des produits végétaux	AEP61	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Nombre de filières agricoles organisées	AEP15	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Part des dépenses publiques en agriculture (% du total de la dépense publique)	AEP57	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Production de la pêche (en milliers de tonnes)	AEP42	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Production de lait	AEP35	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Production de l'anacarde	AEP11	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Production de l'ananas	AEP9	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Production de l'aquaculture (en milliers de tonnes)	AEP43	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Production de miel	AEP37	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Production de viande (T)	AEP34	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Production des agrumes	AEP10	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Production des céréales	AEP6	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Production des cultures maraîchères	AEP8	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Production des légumineuses	AEP7	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Production des racines et tubercules	AEP5	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Production d'œufs de table	AEP36	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Production du coton	AEP12	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Proportion de ménages agricoles résistant aux chocs climatiques et météorologiques	AEP26	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Proportion de terres fertiles	AEP16	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Proportion des exploitations agricoles ayant utilisé la mécanisation au labour par campagne	AEP3	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Proportion des exploitations agricoles utilisant des engrais chimiques par campagne	AEP23	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Proportion des exploitations agricoles utilisant des pesticides homologués par campagne	AEP24	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Proportion des exploitations utilisant un système d'irrigation	AEP27	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Proportion des plans d'eau sous les pratiques de PGPE	AEP48	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Proportion des superficies irriguées par rapport à l'ensemble des superficies exploitées	AEP28	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Proportion des terres agricoles sous les pratiques de Gestion Durable des Terres (GDT)	AEP29	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Rendement surfacique des principales espèces halieutiques (poisson et crevette en pisciculture)	AEP45	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Rendement volumique des principales espèces halieutiques (poisson et crevette en pisciculture)	AEP44	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Rendements des principales cultures	AEP17	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Revenu moyen des petits producteurs alimentaires	AEP14	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Taux d'accroissement de la mécanisation des activités agricoles	AEP4	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Taux d'accroissement des emplois agricoles	AEP54	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Taux d'accroissement des recettes d'exportation des produits animaux	AEP63	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Taux d'accroissement des revenus moyens annuels des ménages ruraux	AEP53	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Taux d'accroissement du bilan vivrier	AEP22	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Taux d'accroissement du volume des exportations des produits animaux	AEP64	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Taux d'accroissement du volume des exportations des produits végétaux (anacarde, ananas, coton)	AEP59	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Taux d'accroissement des productions brutes des principaux produits végétaux (Maïs, Riz, Manioc, Coton, Anacarde, Agrumes, Ananas, Tomate, Piment, Oignon)	AEP18	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Taux d'accroissement des rendements des principales filières végétales (Maïs, Riz, Manioc, Coton, Anacarde, Agrumes, Ananas, Tomate, Piment, Oignon)	AEP19	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Taux de conformité aux normes des produits animaux et dérivés	AEP32	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Taux de conformité aux normes des produits halieutiques et dérivés	AEP41	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Taux de conformité des produits végétaux et dérivés commercialisés	AEP2	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Taux de couverture des besoins alimentaires d'origine Végétale	AEP1	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Taux de couverture des besoins de la population en produits animaux par la production nationale	AEP66	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Taux de couverture des besoins de la population en produits halieutiques par la production nationale	AEP67	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Taux de couverture des besoins de la population en produits végétaux par la production nationale	AEP65	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Taux de couverture des besoins en intrants halieutiques	AEP47	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE



INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Taux de couverture des besoins en semences animales améliorées	AEP39	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Taux de couverture des besoins en semences/plants améliorés des cultures prioritaires	AEP21	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Taux de couverture vaccinale des animaux (bovins, ovins/caprins, porcins, volailles)	AEP38	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Taux de croissance du PIB Agricole	AEP50	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Taux de croît de l'effectif des cheptels (bovins, caprins, ovins, porcins, volailles etc.)	AEP33	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Taux de prévalence de l'insécurité alimentaire	AEP49	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Taux de réduction des conflits entre agriculteurs et éleveurs par pôle de développement agricole	AEP40	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Taux de satisfaction des exploitants agricoles (hommes, femmes et jeunes) par rapport aux conditions d'accès au foncier	AEP30	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Taux de satisfaction des utilisateurs par rapport à la disponibilité de semences/plants améliorés	AEP31	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Taux des exploitations agricoles ayant adopté la pratique de gestion durable des terres	AEP25	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Taux des pertes post capture pour les espèces halieutiques	AEP46	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Volume brut des exportations végétales (anacarde, ananas, coton, karité)	AEP62	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Volume de production par unité de travail	AEP13	RESSOURCES ECONOMIQUES	AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Indice de la qualité de l'air dans les grandes agglomérations du Bénin (IQA)	CVD15	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT
Indices d'abondance direct (observation) et indirect (habitat) dans les Parcs nationaux	CVD29	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT
Linéaire de collecteurs réhabilités ou construits (LCRC)	CVD1	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT
Linéaires de voies pavées/bitumées construites (LVPB)	CVD22	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT
Nombre de logements sociaux économiques construits	CVD33	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT
Nombre de ménages à faible revenu ayant accès aux logements	CVD30	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT
Nombre de personnes protégées contre les inondations (NPCI)	CVD5	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT
Nombre de places publiques aménagées (NPA)	CVD23	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT
Nombre de points de regroupements/centres de transfert des déchets opérationnels (NPR_CT)	CVD2	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT
Part du sous-secteur forestier dans le PIB (PSF_PIB)	CVD13	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT
Pourcentage de véhicules pollueurs (PVP)	CVD16	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT
Proportion de communes disposant de	CVD24	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
documents de planification urbaine et spatiale opérationnels			
Proportion de côte protégée (PCP)	CVD19	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT
Proportion de la population urbaine vivant dans des quartiers de taudis, des implantations sauvages ou des logements inadéquats	CVD31	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT
Proportion de la surface émergée totale couverte par des zones forestières	CVD4	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT
Proportion de la surface maritime couverte par des aires marines protégées	CVD11	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT
Proportion de villes dotées d'une structure de participation directe de la société civile à la gestion et à l'aménagement des villes, fonctionnant de façon régulière et démocratique	CVD6	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT
Proportion de zones économiques exclusives nationales gérées en utilisant des approches éco systémiques	CVD10	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT
Proportion des sites importants pour la biodiversité terrestre qui sont couverts par des aires protégées	CVD12	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT
Proportion des terres restaurées pour une gestion durable des forêts	CVD32	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT
Quantité de sachets non bio saisis (QSBS)	CVD20	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Superficie de berges et cours d'eau aménagée (SBCA)	CVD27	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT
Superficie de forêts du domaine protégé dotée d'outil de gestion durable (SFDP_OGD)	CVD3	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT
Superficie de zone côtière reconstituée (SZCR)	CVD26	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT
Superficie de zones économiques marines	CVD9	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT
Surface des terres dégradées, en proportion de la surface terrestre	CVD17	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT
Taux d'accroissement des revenus des populations riveraines tirés de l'exploitation des PFNL (TARP)	CVD28	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT
Taux d'accroissement du nombre de permis de construire délivrés	CVD25	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT
Taux d'exposition de la population béninoise aux risques des changements	CVD18	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT
Taux d'urbanisation du Bénin (TUB)	CVD21	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT
Taux de couverture de la demande en logements décents	CVD14	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT
Taux de recyclage des déchets (TRD)	CVD8	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT
Taux de recyclage national, tonnes de matériaux recyclés	CVD7	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT	CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT
Capacité opérationnelle des FAB	DN5	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	DEFENSE NATIONALE
Nombre d'accords de coopération militaire en cours	DN2	ADMINISTRATION TERRITORIALE,	DEFENSE NATIONALE

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
		JUSTICE ET SECURITE	
Nombre d'actions civilo-militaires effectuées	DN3	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	DEFENSE NATIONALE
Taux de couverture des besoins en infrastructure et équipement	DN6	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	DEFENSE NATIONALE
Taux de réalisation des effectifs en dotation	DN4	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	DEFENSE NATIONALE
Taux de satisfaction du personnel	DN1	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	DEFENSE NATIONALE
Couverture des ménages en ouvrages d'évacuation des excréta	D36	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE
Espérance de vie (à la naissance)	D30	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE
Indice de parité (filles /garçons) du taux brut de scolarisation dans le primaire	D16	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE
Indice de parité (filles /garçons) du taux brut de scolarisation dans le secondaire	D17	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE
Indice de parité (Rural /Urbain) du taux brut de scolarisation dans le secondaire	D19	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE
Indice de parité (Rural/Urbain) du taux brut de scolarisation dans le primaire	D18	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE
Indice de Parité de l'effectif (femmes/hommes) des étudiants	D20	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE
Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant	D34	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
dormi sous MII la nuit précédant l'enquête			
Pourcentage de femmes enceintes ayant dormi sous MILDA la nuit précédant l'enquête	D35	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE
Prévalence de la malnutrition aigüe (indice poids/taille supérieur à +2 écarts types ou inférieur à -2 écarts types par rapport à la moyenne des normes de croissance de l'enfant définies par l'OMS chez les enfants de moins de 5 ans, par forme (surpoids et émaciation)	D3	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE
Prévalence du retard de croissance (indice taille/âge inférieur à -2 écarts types par rapport à la moyenne des normes de croissance de l'enfant définies par l'OMS) chez les enfants de moins de 5 ans	D2	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE
Proportion d'enfants du cycle primaire, de fin de premier cycle et du secondaire qui maîtrise au moins les normes d'aptitude minimale en lecture et en mathématique	D33	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE
Proportion d'accouchements assistés par du personnel de santé qualifié	D5	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE
Proportion de femmes âgées de 20 à 24 ans mariées ou en union avant l'âge de 18 ans	D22	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Proportion de femmes en âge de procréer (15 à 49 ans) qui utilisent des méthodes modernes de planification familiale	D10	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE
Proportion de femmes enceintes ayant réalisé au moins 4 consultations prénatales (CPN4)	D6	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE
Proportion de femmes et de filles âgées de 15 à 49 ans ayant subi une mutilation ou une ablation génitale	D21	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE
Proportion de la population ayant accès à l'électricité	D25	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE
Proportion de la population urbaine vivant dans des quartiers de taudis, des implantations sauvages ou des logements inadéquats	D28	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE
Proportion de la population utilisant des services d'alimentation en eau potable gérés en toute sécurité	D23	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE
Proportion de la population utilisant des services d'assainissement gérés en toute sécurité, notamment des équipements pour se laver les mains avec de l'eau et du savon	D24	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE
Proportion de la population utilisant principalement des carburants et propres pour l'éclairage	D27	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE
Proportion de la population utilisant principalement des	D26	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
technologies propres pour la cuisson			
Proportion de la population vivant dans des ménages ayant accès aux services de base	D1	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE
Proportion d'enfants de moins de 5 ans ayant été enregistrés par une autorité d'état civil	D29	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE
Taux brut de scolarisation dans le primaire	D13	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE
Taux brut de scolarisation dans le secondaire	D14	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE
Taux d'alphabétisation (chez les 15-24 ans)	D32	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE
Taux de couverture vaccinale complète	D9	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE
Taux de croissance démographique	D31	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE
Taux de mortalité des enfants de moins de 5 ans	D7	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE
Taux de mortalité maternelle	D4	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE
Taux de mortalité néonatale	D8	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE
Taux de natalité chez les adolescentes (10-14 ans et 15-19 ans) pour 1 000 adolescentes du même groupe d'âge	D11	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE
Taux net de scolarisation dans le primaire	D12	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE
Taux net de scolarisation dans le secondaire	D15	DEMOGRAPHIE	DEMOGRAPHIE
	EF8	ECONOMIE ET FINANCE	ECONOMIE ET FINANCE
Délai moyen de paiement (en jours)	EF2	ECONOMIE ET FINANCE	ECONOMIE ET FINANCE



INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Délai moyen de passation des marchés publics sur financement du budget national (en jours)	EF4	ECONOMIE ET FINANCE	ECONOMIE ET FINANCE
Dépenses publiques primaires en proportion du budget initial de l'Etat approuvé	EF16	ECONOMIE ET FINANCE	ECONOMIE ET FINANCE
Flux d'investissements enregistrés pour les projets agréés au code des investissements	EF9	ECONOMIE ET FINANCE	ECONOMIE ET FINANCE
Nombre de pays mettant en œuvre des politiques et plans d'action en faveur des pratiques durables de passation des marchés publics	EF15	ECONOMIE ET FINANCE	ECONOMIE ET FINANCE
Proportion de la population adulte totale qui dispose de la sécurité des droits fonciers et de documents légalement authentifiés et qui considère que ses droits sur la terre sont sûrs	EF14	ECONOMIE ET FINANCE	ECONOMIE ET FINANCE
Service de la dette /Recettes budgétaires	EF18	ECONOMIE ET FINANCE	ECONOMIE ET FINANCE
Service de la dette, en pourcentage des exportations de biens et services	EF10	ECONOMIE ET FINANCE	ECONOMIE ET FINANCE
Solde budgétaire de base en pourcentage du PIB	EF7	ECONOMIE ET FINANCE	ECONOMIE ET FINANCE
Taux d'exécution des dépenses courantes hors salaires du BGE (base ordonnancement)	EF5	ECONOMIE ET FINANCE	ECONOMIE ET FINANCE
Taux d'utilisation des ordres de paiement	EF1	ECONOMIE ET FINANCE	ECONOMIE ET FINANCE
Taux d'utilisation des régies d'avances	EF3	ECONOMIE ET FINANCE	ECONOMIE ET FINANCE

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Taux d'accroissement des ressources extérieures mobilisées à de meilleures conditions	EF12	ECONOMIE ET FINANCE	ECONOMIE ET FINANCE
Taux d'accroissement du montant des accords de prêts concessionnels	EF13	ECONOMIE ET FINANCE	ECONOMIE ET FINANCE
Taux de mobilisation des recettes fiscales	EF11	ECONOMIE ET FINANCE	ECONOMIE ET FINANCE
Taux d'endettement public	EF17	ECONOMIE ET FINANCE	ECONOMIE ET FINANCE
Taux d'exécution des dépenses d'investissement sur ressources propres du BGE (base ordonnancement) MS	EF6	ECONOMIE ET FINANCE	ECONOMIE ET FINANCE
Approvisionnement total en énergie	E17	RESSOURCES ECONOMIQUES	ENERGIE
Consommation de chlorofluorocarbones appauvrissant la couche d'ozone (CFC)	E5	RESSOURCES ECONOMIQUES	ENERGIE
Consommation finale d'énergie	E18	RESSOURCES ECONOMIQUES	ENERGIE
Émissions de dioxyde de carbone (par habitant)	E4	RESSOURCES ECONOMIQUES	ENERGIE
Energie consommée par unité de PIB (intensité énergétique)	E3	RESSOURCES ECONOMIQUES	ENERGIE
Nombre d'abonnés aux réseaux conventionnels (Basse Tension)	E19	RESSOURCES ECONOMIQUES	ENERGIE
Nombre d'abonnés aux réseaux conventionnels (Moyenne Tension)	E21	RESSOURCES ECONOMIQUES	ENERGIE
Nombre de localités électrifiées	E23	RESSOURCES ECONOMIQUES	ENERGIE
Nombre total d'abonnés aux réseaux conventionnels	E22	RESSOURCES ECONOMIQUES	ENERGIE
PIB par unité d'énergie consommée (rendement énergétique)	E2	RESSOURCES ECONOMIQUES	ENERGIE

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Production d'électricité totale, par habitant et par source	E1	RESSOURCES ECONOMIQUES	ENERGIE
Production d'énergie primaire totale, par habitant et par source	E6	RESSOURCES ECONOMIQUES	ENERGIE
Proportion de la population utilisant des combustibles solides pour la cuisson	E20	RESSOURCES ECONOMIQUES	ENERGIE
Proportion de ménages utilisant des foyers améliorés pour la cuisson	E15	RESSOURCES ECONOMIQUES	ENERGIE
Proportion de ménages utilisant le gaz domestique pour la cuisson	E16	RESSOURCES ECONOMIQUES	ENERGIE
Proportion de populations ayant accès à l'électricité (désagrégé par genre)	E12	RESSOURCES ECONOMIQUES	ENERGIE
Puissance totale cumulée installée	E13	RESSOURCES ECONOMIQUES	ENERGIE
Taux de couverture	E8	RESSOURCES ECONOMIQUES	ENERGIE
Taux de dépendance électrique	E11	RESSOURCES ECONOMIQUES	ENERGIE
Taux de dépendance énergétique	E10	RESSOURCES ECONOMIQUES	ENERGIE
Taux de desserte en électricité	E9	RESSOURCES ECONOMIQUES	ENERGIE
Taux de pénétration des énergies renouvelables dans le mix énergétique (hydroélectrique, solaire, biomasse, éolienne)	E14	RESSOURCES ECONOMIQUES	ENERGIE
Taux de rendement du réseau (proxy de mesure du Score fiabilité réseau électrique (score/100 ; 100= le plus élevé))	E24	RESSOURCES ECONOMIQUES	ENERGIE

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Taux national d'électrification (%)	E7	RESSOURCES ECONOMIQUES	ENERGIE
Indice de parité (filles /garçons) du taux brut de scolarisation dans le primaire	EMP11	EDUCATION	ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE
Indice de parité (Rural/Urbain) du taux brut de scolarisation dans le primaire	EMP13	EDUCATION	ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE
Nombre d'écoles ayant des projet d'éducation au développement durable (Plantation d'arbre, école verte,...)	EMP15	EDUCATION	ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE
Proportion d'écoliers ayant commencé la première année d'études dans l'enseignement primaire et qui achevent l'école primaire	EMP3	EDUCATION	ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE
Rapport filles/garçons dans l'enseignement primaire	EMP4	EDUCATION	ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE
Ratio élèves/maître	EMP16	EDUCATION	ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE
Ratio élèves/manuel scolaire	EMP18	EDUCATION	ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE
Ratio élèves/salle de classe	EMP17	EDUCATION	ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE
Ratio Enseignants/CP	EMP19	EDUCATION	ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE
Ratio Enseignants/Inspecteur	EMP20	EDUCATION	ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE
Taux brut d'admission au CI	EMP5	EDUCATION	ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE
Taux brut de préscolarisation	EMP1	EDUCATION	ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Taux brut de scolarisation	EMP2	EDUCATION	ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE
Taux d'achèvement au primaire	EMP9	EDUCATION	ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE
Taux d'abandon	EMP8	EDUCATION	ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE
Taux de promotion	EMP7	EDUCATION	ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE
taux de qualification des enseignants	EMP12	EDUCATION	ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE
Taux de redoublement	EMP6	EDUCATION	ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE
Taux de réussite au CEP	EMP14	EDUCATION	ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE
Taux net de scolarisation dans le primaire	EMP10	EDUCATION	ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE
Coefficient d'efficacité Interne (CEI)	ESTFP26	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Ecart entre les TBS des communes extrêmes au 1er cycle	ESTFP30	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Indice de parité (Rural/Urbain) du taux brut de scolarisation dans le secondaire	ESTFP29	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Indice de parité fille/garçon à l'ET (Effectif)	ESTFP53	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Indice de parité filles/garçons de l'ESG (Effectif)	ESTFP28	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Indice de parité filles/garçons de l'ESG (TBS)	ESTFP27	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Nombre d'alphabétisés par an	ESTFP61	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Nombre de personnes de 15 ans et plus bénéficiaires des programmes d'alphabétisation	ESTFP60	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Nombre d'école ayant des projets d'éducation au développement durable (plantation d'arbre, école verte,)	ESTFP38	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Nombre d'élèves de l'ET pour 100 élèves de l'ESG	ESTFP46	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Part du privé dans l'effectif du secondaire	ESTFP19	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Proportion d'apprenants ayant reçu une formation en TIC	ESTFP24	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Proportion de communes disposant d'au moins 15 centres/espaces d'alphabétisation fonctionnels de niveau 1	ESTFP62	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Proportion de filles dans la série C	ESTFP21	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Proportion de filles présentes dans les filières industrielle et agricole bénéficiant de bourses	ESTFP56	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Proportion de jeunes en fin de premier cycle du secondaire qui obtiennent au moins la moyenne en français	ESTFP22	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Proportion de jeunes en fin de premier cycle du secondaire qui obtiennent au moins la moyenne en mathématique	ESTFP23	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Proportion de la population cible ayant accès à la formation professionnelle (CQM/CQP)	ESTFP43	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Proportion de redoublants	ESTFP14	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Proportion de redoublants à l'EFTP	ESTFP45	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Proportion d'enseignants ayant suivi au moins une formation pédagogique au secondaire	ESTFP42	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Proportion d'enseignants du public intervenant dans le 2nd cycle de l'ET disposant du CAPET/CAPES	ESTFP58	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Proportion d'enseignants qualifiés du public intervenant dans l'ESG (qui dispose du CAPES/CAPET ou du BAPES/BAPET)	ESTFP39	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Proportion des apprenants de l'EFTP inscrits dans les filières STI et STA	ESTFP54	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Proportion des élèves du second cycle de l'ESG inscrits en série C	ESTFP20	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Proportion des filles dans les filières de Sciences et Techniques Agricoles (STA) et de Sciences et Techniques Industrielles (STI)	ESTFP55	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Proportion des filles inscrites dans les formations professionnelles	ESTFP57	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Proportion des heures d'enseignement assurées par les enseignants qualifiés (CAPES/CAPET) dans l'ESG 2 public	ESTFP40	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Proportion d'établissements de l'EFTP disposant d'au moins une salle informatique fonctionnelle	ESTFP48	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Proportion d'établissements de l'EFTP disposant d'ateliers fonctionnels	ESTFP50	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Proportion d'établissements de l'EFTP disposant de	ESTFP49	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE



INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
laboratoires fonctionnels			LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Proportion d'établissements de l'ESG en zones rurales disposant d'électricité et d'un accès à l'eau potable	ESTFP37	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Proportion d'établissements publics de l'ESG disposant d'une unité d'écoute des filles	ESTFP31	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Proportion d'établissements publics d'ESG disposant d'électricité, d'un accès à l'eau potable, de clôture complète et de latrines séparées filles-garçons	ESTFP34	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Proportion d'établissements publics d'ET disposant d'électricité, d'un accès à l'eau potable, de clôture complète et de latrines séparées filles-garçons	ESTFP47	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Proportion d'établissements secondaires du public d'ESG disposant d'un laboratoire fonctionnel remplissant les normes et bien fourni	ESTFP36	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Proportion d'établissements secondaires publics d'ESG disposant d'une bibliothèque remplissant les normes et bien fournie	ESTFP35	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Proportion d'étudiants en formation technique et professionnelle	ESTFP44	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
			LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Proportion d'heures couvertes par les APE et contractuels de l'Etat	ESTFP41	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Ratio élèves / groupe pédagogique	ESTFP18	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Ratio élèves / place assise	ESTFP17	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Ratio élèves/ groupe pédagogique dans l'ET public	ESTFP59	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Ratio groupes pédagogiques par salle de classe	ESTFP16	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Taux Brut d'Achèvement au 1er cycle du secondaire	ESTFP8	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Taux Brut d'Achèvement au 2nd cycle du secondaire	ESTFP9	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Taux Brut d'Admission (TBA) au 1er cycle du secondaire	ESTFP5	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Taux Brut d'Admission (TBA) au 2nd cycle du secondaire	ESTFP6	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
			LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Taux brut de scolarisation (TBS) au 1er cycle (collège) du secondaire	ESTFP1	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Taux brut de scolarisation (TBS) au 2nd cycle (lycée) du secondaire	ESTFP2	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Taux d'abandon	ESTFP15	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Taux d'accès par niveau d'étude (Profil de scolarisation)	ESTFP7	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Taux de promotion par année d'études	ESTFP12	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Taux de Redoublement par année d'études	ESTFP13	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Taux de réussite au BAC-ESG	ESTFP33	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Taux de réussite au BAC-ET	ESTFP51	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Taux de réussite aux examens de la FP (CQP, CQM, AQP)	ESTFP52	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Taux de réussite BEPC	ESTFP32	EDUCATION	LA FORMATION PROFESSIONNELLE ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Taux de Survie à un niveau d'études donné	ESTFP25	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Taux de transition 3ème - 2nde	ESTFP11	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Taux de transition CM2 - 6ème	ESTFP10	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Taux Net de Scolarisation (TNS) 1er cycle du secondaire	ESTFP3	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Taux net de scolarisation (TNS) 2nd cycle du secondaire	ESTFP4	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Budget du MESRS du Budget général de l'État	ESRS11	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE
Budget du MESRS en pourcentage du Budget du secteur de l'Éducation	ESRS10	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE
Dépenses de recherche-développement en proportion du PIB	ESRS5	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE
Diplômés des universités	ESRS14	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
			RECHERCHE SCIENTIFIQUE
Effectif du personnel de recherche	ESRS6	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE
Indice de parité de l'effectif des étudiants	ESRS4	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE
Nombre d'étudiants	ESRS1	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE
Nombre d'étudiants inscrits dans le domaine de l'environnement	ESRS8	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE
Nombre de publications scientifiques	ESRS7	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE
Proportion d'enseignants de rang A ( universités publiques)	ESRS2	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE
Proportion d'étudiants bénéficiaires d'allocations universitaires	ESRS9	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE
Ratio étudiants / enseignants (universités publiques)	ESRS3	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE
Ratio Étudiants/places assises (universités publiques)	ESRS12	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE
Taux de réussite au Bac	ESRS13	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE
Taux de satisfaction des étudiants (en cabine)	ESRS15	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Taux d'occupation des cabines	ESRS16	EDUCATION	ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE
Degré de mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en eau(0 - 100)	EEF4	ENVIRONNEMENT EAUX ET FORET	ENVIRONNEMENT EAUX ET FORET
Proportion de personnes ayant accès à une source d'eau potable	EEF2	ENVIRONNEMENT EAUX ET FORET	ENVIRONNEMENT EAUX ET FORET
Taux de desserte en eau potable	EEF1	ENVIRONNEMENT EAUX ET FORET	ENVIRONNEMENT EAUX ET FORET
Taux de panne des ouvrages hydrauliques en milieu rural	EEF3	ENVIRONNEMENT EAUX ET FORET	ENVIRONNEMENT EAUX ET FORET
Emploi dans l'industrie manufacturière, en proportion de l'emploi total	IC41	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Nombre d'attestations provisoires délivrées	IC20	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Nombre d'entreprises industrielles autorisées à s'installer	IC4	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Nombre d'entreprises industrielles contrôlées	IC6	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Nombre d'entreprises mises à niveau	IC10	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Nombre de cartes professionnelles d'importateurs délivrées	IC21	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Nombre de cartes professionnelles de commerçant délivrées	IC19	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Nombre de certificats d'origines délivrés	IC22	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Nombre d'entreprises industrielles agréées à la Taxe Préférentielle Communautaire	IC7	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Nombre d'entreprises industrielles agréées au Schéma de Libéralisation des Echanges	IC8	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Nombre d'entreprises industrielles régulièrement installées au Bénin (stock)	IC5	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Part de l'informel dans le PIB	IC44	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Part de la valeur ajoutée du secteur industriel/PIB	IC42	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Part des exportations des produits transformés dans la balance commerciale	IC43	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Part du secteur commerce dans le PIB	IC66	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Pourcentage de commerçants contrôlés respectant la réglementation commerciale	IC9	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Prix d'achat de noix d'anacarde aux producteurs (kg)	IC37	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Prix d'achat du kg de coton 1er choix aux producteurs	IC35	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Prix d'achat du kg de coton 2e choix aux producteurs	IC36	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Prix moyen annuel à la pompe de l'Essence	IC25	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Prix moyen annuel à la pompe du gas-oil	IC28	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Prix moyen annuel à la pompe du Pétrole lampant	IC31	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Prix moyen annuel du kg de gaz domestique	IC34	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Proportion des positions du Bénin adoptées lors des négociations commerciales	IC3	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Quantité annuelle en valeur de gaz domestique importée	IC33	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Quantité annuelle en valeur de pétrole lampant importée	IC30	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Quantité annuelle en valeur d'essence importée	IC24	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Quantité annuelle en valeur du gas-oil importée	IC27	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Quantité annuelle en volume de gaz domestique importée	IC32	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Quantité annuelle en volume de pétrole lampant importée	IC29	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Quantité annuelle en volume d'essence importée	IC23	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Quantité annuelle en volume du gas-oil importée	IC26	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Quantité d'ananas produite et transformée par les industries locales	IC16	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Quantité de coton produite et égrenée	IC11	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Quantité de coton produite et transformée par les industries locales	IC12	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Quantité de Karité produite et transformée par les industries locales	IC18	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Quantité de maïs produite et transformée par les industries locales	IC15	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Quantité de manioc produite et transformée par les industries locales	IC17	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Quantité de noix d'anacarde produite et transformée par les industries locales	IC13	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Quantité de riz produit et transformée par les industries locales	IC14	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE



INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Quantité en valeur d'ananas exportée	IC60	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Quantité en valeur de coton exportée	IC46	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Quantité en valeur de karité exportée	IC64	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Quantité en valeur de maïs exportée	IC56	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Quantité en valeur de maïs importée	IC58	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Quantité en valeur de manioc exportée	IC62	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Quantité en valeur de noix d'anacarde en coque exportée	IC48	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Quantité en valeur de noix d'anacarde sans coque exportée	IC50	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Quantité en valeur de riz importée	IC54	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Quantité en valeur de riz local exportée	IC52	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Quantité en volume d'ananas exportée	IC59	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Quantité en volume de coton exportée	IC45	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Quantité en volume de karité exportée	IC63	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Quantité en volume de maïs exportée	IC55	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Quantité en volume de maïs importée	IC57	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Quantité en volume de manioc exportée	IC61	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Quantité en volume de noix d'anacarde en coque exportée	IC47	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Quantité en volume de noix d'anacarde sans coque exportée	IC49	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Quantité en volume de riz importée	IC53	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Quantité en volume de riz local exportée	IC51	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Rang du Bénin dans le classement Doing Business	IC1	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Taux d'accroissement de la production industrielle	IC40	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Taux de couverture des exportations par les importations (en %)	IC65	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Taux de satisfaction des usagers en matière d'informations sur les secteurs d'industrie et du commerce	IC2	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Valeur ajoutée dans l'industrie manufacturière par habitant	IC39	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Valeur ajoutée dans l'industrie manufacturière, en proportion du PIB	IC38	RESSOURCES ECONOMIQUES	INDUSTRIE ET COMMERCE
Nombre de cas d'infanticide constatés par les services compétents	ISP27	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE
Nombre de décès suite à des catastrophes, pour 100 000 personnes	ISP20	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE
Nombre de disparus suite à des catastrophes, pour 100 000 personnes	ISP21	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE
Nombre de stratégies nationales et locales pour la réduction des risques de catastrophe	ISP19	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE
Nombre de victimes suite à des catastrophes, pour 100 000 personnes	ISP22	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE
Nombre d'enfants victimes de la traite d'êtres humains pour 100 000	ISP17	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Nombre fonctionnaires de Police pour 1 000 habitants	ISP8	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE
Pertes économiques directement attribuables aux catastrophes par rapport au PIB national, y compris les dommages causés aux infrastructures critiques et la perturbation des services de base	ISP18	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE
Pertes économiques directement attribuables aux catastrophes par rapport au PIB national	ISP23	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE
Taux d'enfants victimes de traite ou vente pour 100 000 enfants	ISP26	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE
Taux d'homicides déclarés pour 100 000 personnes	ISP24	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE
Taux de criminalité pour 10000 habitants	ISP10	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE
Taux de variation de la criminalité	ISP9	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE
Taux de variation des cas d'incendies	ISP14	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE
Taux de variation des cas de noyades	ISP15	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Taux de variation des décès déclarés	ISP7	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE
Taux de variation des infractions relatives aux atteintes aux biens	ISP13	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE
Taux de variation des infractions relatives aux atteintes aux mœurs	ISP12	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE
Taux de variation des infractions relatives aux atteintes aux personnes	ISP11	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE
Taux de variation des mariages célébrés	ISP6	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE
Taux de variation des naissances déclarées	ISP5	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE
Taux de variation du nombre d'ONG formellement enregistrées	ISP2	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE
Taux de variation du nombre de confessions religieuses formellement enregistrées	ISP1	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE
Taux de variation du nombre de débits de boisson, d'établissements de restauration et assimilés formellement enregistrés	ISP4	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE
Taux de variation du nombre de syndicats formellement enregistrés	ISP3	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Taux de viol sur mineur pour 100 000 personnes	ISP25	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE
Taux des interventions pour les AVP (Accidents de la Voie Publique)	ISP16	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE
Capacité d'accueil des établissements pénitentiaires	JL15	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Contact avec les parents et la famille	JL25	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Contact avec les parents et la famille	JL30	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Distance moyenne au TPI	JL47	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Durée moyenne de la détention après jugement	JL24	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Durée moyenne de la détention provisoire	JL23	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Durée moyenne de la détention provisoire globale en mois	JL44	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Durée moyenne de placement après jugement	JL29	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Durée moyenne des procédures d'instruction	JL43	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Effectif de la population carcérale	JL14	ADMINISTRATION TERRITORIALE,	JUSTICE ET LEGISLATION

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
		<b>JUSTICE ET SECURITE</b>	
Effectif des mineurs victimes d'infractions	JL39	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Effectif des officiers de justice	JL1	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Nombre d'adoption pour une période d'une année	JL32	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Nombre de personnes condamnées pour infractions commises sur des enfants	JL41	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Nombre de victimes de la traite d'êtres humains pour 100 000 habitants	JL50	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Nombre d'enfants adoptés pour 100 000 enfants	JL33	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Nombre d'enfants ayant fait l'objet de mesures de déjudiciarisation	JL35	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Nombre d'enfants décédés en détention pour 1000 enfants détenus	JL26	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Nombre d'enfants décédés en placement pour 1000 enfants placés	JL31	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Nombre d'enfants détenus séparés d'avec les adultes	JL22	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Nombre d'enfants en conflit avec la loi pour 100 000 enfants	JL34	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Nombre d'enfants en détention pour 100 000 enfants	JL20	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Nombre d'enfants en détention provisoire pour 100 000 enfants	JL21	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Nombre d'enfants en placement pour 100 000	JL27	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Nombre d'enfants en placement provisoire pour 100 000	JL28	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Nombre d'enfants gardés à vue au niveau des unités de police pour 100 000 enfants	JL36	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Nombre d'enfants victimes de la traite d'êtres humains pour 100 000 habitants	JL51	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Pourcentage d'enfants recevant un accompagnement après leur libération ou leur placement	JL38	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Proportion de détenus en attente de jugement	JL48	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Proportion de jugements prononcés pour infractions commises sur les enfants	JL42	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Proportion de plaintes concernant les infractions commises sur les mineurs qui ont fait l'objet de poursuite judiciaire	JL40	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Proportion de plaintes concernant les infractions commises sur	JL49	ADMINISTRATION TERRITORIALE,	JUSTICE ET LEGISLATION

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
les mineurs qui ont fait l'objet d'une enquête par la police judiciaire		JUSTICE ET SECURITE	
Proportion d'enfants âgés de 1 à 17 ans ayant subi un châtement corporel ou une agression psychologique infligée par une personne s'occupant d'eux au cours du mois précédent	JL52	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Proportion d'enfants condamnés à une peine privative de liberté par rapport au nombre d'enfants ayant fait objet de condamnation	JL37	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Proportion des acteurs judiciaires formés sur les dispositions de code de procédure	JL53	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Ratio Affaires/population	JL5	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Ratio condamnés /capacité d'accueil	JL18	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Ratio détenus en attente de jugement/ condamnés	JL16	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Ratio détenus en attente de jugements/capacité d'accueil	JL17	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Ratio dossiers/Magistrats	JL4	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Ratio Greffiers/Magistrats	JL3	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION



INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Ratio habitants/greffiers	JL2	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Ratio habitants/magistrats	JL46	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Ratio rotation des dossiers	JL12	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Taux de dossiers clôturés par les cabinets d'instruction	JL7	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Taux de dossiers de corruption transmis à la justice et vidés	JL54	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Taux de dossiers frappés d'appel	JL13	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Taux de dossiers revenus du Parquet d'instance après règlement définitif	JL6	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Taux de dossiers vidés	JL9	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Taux de dossiers vidés au cours des sessions criminelles	JL8	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Taux de dossiers vidés au fond	JL10	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Taux de dossiers vidés par rapport aux nouvelles affaires	JL11	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Taux de réduction des plaintes avérées sur les	JL45	ADMINISTRATION TERRITORIALE,	JUSTICE ET LEGISLATION

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
comportements des acteurs judiciaires		JUSTICE ET SECURITE	
Taux d'occupation des établissements pénitentiaires	JL19	ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	JUSTICE ET LEGISLATION
Contribution du secteur du numérique au PIB	ND18	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
IDEG (E-gouvernement développement index)	ND12	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
IDI (Indice de Développement des TIC)	ND13	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
Indice de la liberté de presse de Reporters Sans Frontières (RSF)	ND29	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
Indice Global de Cybersécurité (GCI)	ND24	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
Niveau général de sécurité des systèmes d'information de l'état et des infrastructures critiques	ND38	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
Nombre d'éditeurs et de distributeurs de services audiovisuels accueillis dans le réseau de diffusion de la TNT	ND30	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
Nombre d'emplois directs nets créés dans le secteur du numérique	ND16	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
Nombre de e-services disponibles sur le portail national des services publics	ND10	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
Nombre de e-services entièrement dématérialisés disponibles sur le portail national des services publics	ND11	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
Nombre de médias audiovisuels de service public (médias traditionnels et nouveaux médias) fonctionnels	ND31	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Nombre de Point Numériques Communautaires créés	ND26	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
Nombre de startup appuyés par le Ministère du Numérique	ND25	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
nombre d'utilisateur des e services en ligne	ND19	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
nombre d'utilisateur du e-visa	ND23	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
Pourcentage d'entreprises ayant formé leur personnel dans le domaine du numérique	ND36	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
Pourcentage de la fracture numérique entre les sexes	ND5	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
Proportion de cadres de l'administration formés dans le domaine du numérique.	ND37	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
Proportion de communes traversée par la fibre optique sécurisée (%)	ND4	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
Proportion de mairies ayant développé des e-services communaux	ND35	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
Proportion de plaintes contre les médias traditionnels et nouveaux médias à la justice, à la HAAC et à l'ODEM ayant abouti	ND27	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
Proportion d'entreprises béninoises ayant incorporé le numérique dans leur processus	ND34	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
Proportion des Ministères connectés à internet haut débit	ND14	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
Proportion des opérateurs de	ND9	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
téléphonie et de FAI respectant les cahiers de charge (en %)			
Proportion d'organes de presse présentant un résultat net positif	ND28	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
Réputation du cyberspace béninois	ND15	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
Réputation du cyberspace béninois	ND39	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
Taux de connectivité des zones rurales du Bénin	ND17	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
Taux de couverture à internet large bande du territoire national	ND2	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
Taux de couverture du territoire national en signaux de la TNT	ND6	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
Taux de couverture du territoire national par l'ONIP	ND32	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
Taux de Pénétration de la téléphonie mobile (%)	ND8	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
Taux de pénétration de la TNT	ND7	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
Taux de pénétration d'internet	ND1	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
taux de pénétration internet fixe	ND22	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
Taux de pénétration internet Haut Débit (%)	ND3	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
Taux de pénétration internet mobile	ND21	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
Taux de satisfaction des populations sur l'offre des télévisions du Bénin	ND33	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION
Taux de satisfaction des populations sur l'offre de service public en ligne	ND20	NUMERIQUE ET DIGITALISATION	NUMERIQUE ET DIGITALISATION

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Nombre d'habitants par infirmier	S2	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	SANTE
Nombre d'habitants par médecin	S1	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	SANTE
Nombre de femmes en âge de procréer par sage-femme	S3	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	SANTE
Nombre de médecins pour 10000 habitants	S4	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	SANTE
Nombre de sages-femmes pour 10000 femmes en âges de procréer	S6	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	SANTE
Nombre d'infirmiers pour 10000 habitants	S5	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	SANTE
Taux de couverture CPN 4 (%)	S9	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	SANTE
Taux de couverture des accouchements assistés	S11	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	SANTE
Taux de couverture en PENTA 3	S16	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	SANTE
Taux de couverture en VAR	S17	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	SANTE
Taux de létalité du paludisme grave (pour 1000 cas)	S8	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	SANTE
Taux de mortalité infantile	S13	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	SANTE
Taux de mortalité maternelle	S12	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	SANTE
Taux de mortalité néonatale	S14	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	SANTE
Taux de prévalence contraceptive (%)	S15	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	SANTE

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Taux de prévalence du SIDA chez les femmes enceintes	S10	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	SANTE
Taux d'incidence du paludisme toutes formes confondues	S7	AFFAIRES SOCIALES ET SANTE	SANTE
Nombre d'académies de sport construites	Sp10	SPORT	SPORT
Nombre de stades communaux ou départementaux construits ou réhabilités	Sp8	SPORT	SPORT
Nombre total de médailles (or, argent, bronze) gagnées par les fédérations sportives	Sp3	SPORT	SPORT
Proportion d'académies de sport fonctionnelles	Sp11	SPORT	SPORT
Proportion de fédérations sportives ayant gagné au moins une médaille sur le plan sous-régional, régional, continental ou mondial	Sp4	SPORT	SPORT
Proportion de la population pratiquant au moins une activité sportive par semaine	Sp1	SPORT	SPORT
Proportion des Centres de Jeunes et de loisirs (CJL) et de Centres de Loisirs pour Enfant (CLE) fonctionnels	Sp5	SPORT	SPORT
Proportion des classes sportives fonctionnelles	Sp9	SPORT	SPORT
Proportion des communes abritant au moins un stade communal, départemental ou international fonctionnel	Sp6	SPORT	SPORT
Proportion des fédérations sportives ayant organisé leur championnat national	Sp7	SPORT	SPORT

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Rang du Bénin en football (classements africain et mondial)	Sp2	SPORT	SPORT
Durée moyenne de séjour (DMS)	TCA10	RESSOURCES ECONOMIQUES	TOURISME, CULTURE ET ARTS
Nombre d'éléments du patrimoine classés	TCA13	RESSOURCES ECONOMIQUES	TOURISME, CULTURE ET ARTS
Nombre d'emplois dans les secteurs du tourisme, en proportion du nombre total d'emplois	TCA3	RESSOURCES ECONOMIQUES	TOURISME, CULTURE ET ARTS
Part du budget du secteur de la culture dans le budget général de l'Etat	TCA12	RESSOURCES ECONOMIQUES	TOURISME, CULTURE ET ARTS
Part du budget du tourisme dans le Budget général de l'Etat	TCA6	RESSOURCES ECONOMIQUES	TOURISME, CULTURE ET ARTS
PIB directement tiré du tourisme, en proportion du PIB total	TCA1	RESSOURCES ECONOMIQUES	TOURISME, CULTURE ET ARTS
Poids du tourisme dans le PIB	TCA11	RESSOURCES ECONOMIQUES	TOURISME, CULTURE ET ARTS
Proportion des sites culturels classés et valorisés	TCA16	RESSOURCES ECONOMIQUES	TOURISME, CULTURE ET ARTS
Taux d'accroissement des établissements d'hébergement agréés	TCA7	RESSOURCES ECONOMIQUES	TOURISME, CULTURE ET ARTS
Taux d'accroissement des usagers des espaces et centres de lecture	TCA17	RESSOURCES ECONOMIQUES	TOURISME, CULTURE ET ARTS
Taux d'accroissement du nombre d'œuvres d'esprit piratées saisies	TCA15	RESSOURCES ECONOMIQUES	TOURISME, CULTURE ET ARTS
Taux d'accroissement du nombre de visiteurs enregistrés au niveau des sites culturels et archéologiques (musés)	TCA14	RESSOURCES ECONOMIQUES	TOURISME, CULTURE ET ARTS
Taux d'occupation des lits des établissements d'hébergements	TCA8	RESSOURCES ECONOMIQUES	TOURISME, CULTURE ET ARTS

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Taux de croissance des emplois dans le secteur du tourisme	TCA4	RESSOURCES ECONOMIQUES	TOURISME, CULTURE ET ARTS
Taux de croissance des recettes touristiques	TCA9	RESSOURCES ECONOMIQUES	TOURISME, CULTURE ET ARTS
Taux de Croissance du nombre d'arrivées touristiques	TCA5	RESSOURCES ECONOMIQUES	TOURISME, CULTURE ET ARTS
Taux de croissance PIB directement tiré du tourisme	TCA2	RESSOURCES ECONOMIQUES	TOURISME, CULTURE ET ARTS
Attestations de remplacement et de duplicatas de Permis de Conduire délivrées	T128	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Authenticité de Permis de Conduire délivrée	T126	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Autorisation pour ouverture d'Auto-école délivrées	T132	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Autorisations de transports délivrées	T142	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Cadence moyenne de manutention des conteneurs	T151	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Candidats inscrits à l'examen de permis de conduire	T123	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Cartes Grises Internationales délivrées	T141	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Cartes internationales de transport délivrées	T144	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Cartes nationales de transports délivrées	T143	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Cartes W de garage délivrées	T145	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Délai maximum de délivrance des véhicules arrivés en visite technique	T119	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Droits taxi délivrés	T135	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Duplicata de Permis de Conduire et	T125	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE



INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Remplacement de Permis délivrés			
Echange de Permis de Conduire délivrée	T127	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Examens de Permis de Conduire organisés	T122	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Indice d'état du réseau routier en bon état et passable état (en %)	T17	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Licences d'exploitation d'Auto-écoles délivrées	T133	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Linéaire de pistes rurales aménagées ou réhabilitées (km)	T19	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Linéaire de routes revêtues construites ou reconstruites (en km)	T18	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Linéaire de routes revêtues, réhabilitées ou traitées en entretien périodique (km)	T111	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Mouvements des avions	T16	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Nombre d'accidents routiers	T116	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Nombre de contrôles routiers inopinés	T117	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Nombre de Km de routes en terre aménagées	T112	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Nombre de permis de conduire délivrés	T120	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Nombre de véhicules immatriculés	T121	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Nombre des victimes d'accidents de la voie publique (passagers, conducteurs et piétons)	T118	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Page jaune traitées	T136	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Permis de Conduire Internationaux délivrés	T129	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Permis de Conduire Succès délivrés	T124	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
Proportion de la population rurale vivant à moins de 2 km d'une route praticable toute l'année	T110	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Taux d'accidentologie lié à l'état des infrastructures routières	T113	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Temps d'attente en rade porte-conteneurs	T148	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Temps de séjour au port porte-conteneurs	T150	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Temps de séjours à quai porte-conteneurs	T149	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Temps moyen de séjour des navires au port	T13	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Trafic aérien de Fret	T15	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Trafic aérien passager au départ des aéroports du Bénin	T14	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Trafic de marchandise à l'exportation	T12	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Trafic de marchandises à l'importation	T11	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Trafic fret ferroviaire	T114	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Trafic passagers sur les cours et plans d'eau	T115	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Trafics navires commerciaux	T146	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Trafics navires non commerciaux	T147	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Transporteurs inscrits au registre national	T134	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Véhicules à deux roues immatriculés	T139	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Véhicules du Corps diplomatiques et assimilés immatriculés	T140	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Véhicules en Remplacement, mutation,	T138	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

INDICATEURS	CODE D'IDENTIFICATION DES INDICATEURS	DOMAINES	SECTEURS
transformation et duplicata			
Véhicules en Séries normales immatriculés	T137	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Véhicules en transit immatriculés	T130	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Véhicules mis en gage et renouvellement de gage	T131	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE	TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Tableau 2: Liste des indicateurs du SSN

## 2. INDICATEURS DE LA SANTE ET DES AFFAIRES SOCIALES

## 2.1. Indicateurs du secteur des Affaires sociales

<b>AS1</b>	<b>DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES</b>
	<b>SECTEUR : AFFAIRES SOCIALES</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Pourcentage de temps consacré à des soins et travaux domestiques non rémunérés par les femmes</b>
<b>Définition</b>	Cet indicateur mesure la portion du temps que les femmes consacrent à des soins corporels (Toilette, habillage et Auto entretien) et travaux domestiques (Vaisselle, faire la cuisine repassage, lavage de linge, s'occuper des enfants, s'occuper des adultes, entretien maison, autres entretien cuisine, corvée d'eau, aller chercher de l'eau, aller chercher du bois, aller au moulin, courses au marché, démarches administratives, autres courses) non rémunérés par jour
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MASM
<b>Unité de mesure</b>	Pourcentage
<b>Fréquence de calcul</b>	10 ans
<b>Fournisseurs des données</b>	INStAD (EMICoV)/Enquête Emploi du Temps (EET)
<b>Date de parution</b>	
<b>Mode de calcul</b>	Le ppourcentage de temps consacré à des soins corporels et travaux domestiques non rémunérés par les femmes est calculé en divisant le temps moyen journalier consacré à des soins corporels et travaux domestiques non rémunérés par les femmes par nombre total d'heures par jour; le tout multiplié par 100. Soit P le pourcentage de temps consacré à des soins corporels et travaux domestiques non rémunérés par les femmes. Alors $P = [(m1 + m2) \times 100] / m$ avec

	m1 le nombre de minutes consacrées par les femmes de 15 ans ou plus aux soins corporels par jour m2 le nombre de minutes consacrées par les femmes de 15 ans ou plus aux travaux domestiques par jour et m le nombre total de minutes dans une journée.
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête
Stratégies d'ancrage	ODD cible 5.1 & PND
Textes réglementaire	AOF/DPP
Niveau de désagrégation disponible	Département et commune.
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	21,6 (2015)

AS2

DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES

SECTEUR : AFFAIRES SOCIALES

Intitulé de l'indicateur

**Proportion de la population bénéficiant du socle ou systèmes de protection sociale**

Définition

Un individu bénéficie du socle ou système de protection sociale s'il a bénéficié au moins une fois au cours d'une période de référence d'une assistance sociale ou d'une assurance sociale ou d'un service d'actions sociales ou services sociaux d'appui aux groupes vulnérables. La proportion de la population bénéficiant de socles ou système de protection sociale correspond au pourcentage de la population qui bénéficie du socle dans la population totale.

Nature de l'indicateur

Quantitative

<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MASM
<b>Unité de mesure</b>	Pourcentage
<b>Fréquence de calcul</b>	3 ans
<b>Fournisseurs des données</b>	INStaD (EMICoV)
<b>Date de parution</b>	
<b>Mode de calcul</b>	<p>L'indicateur se calcule en rapportant à la population totale le nombre de personnes qui ont bénéficié du socle de protection sociale. Soit P la proportion de la population bénéficiant de socles ou système de protection sociale. Alors</p> $P = (n/N) * 100$ <p>n nombre de personnes qui ont bénéficié d'au moins une composante du sociale N la population totale</p>
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Enquête
<b>Stratégies d'ancrage</b>	ODD cible 5.1 et PND
<b>Textes réglementaires</b>	AOF/DPP
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	Département, Commune, Statut de pauvreté, sexe et par groupes de population (enfants, chômeurs, personnes âgées, personnes handicapées, femmes enceintes et nouveau-nés, victimes d'un accident du travail et personnes vulnérables).
<b>Variables de désagrégation</b>	Par sexe
<b>Dernière valeur (année)</b>	3,3% (2015)

AS3

DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES

SECTEUR : AFFAIRES SOCIALES

**Intitulé de l'indicateur** **Taux d'accès au crédit en milieu rural****Définition**

Le taux d'accès au crédit en milieu rural représente la part de la population rurale qui a accès au crédit via les systèmes financiers.

**Nature de l'indicateur**

Quantitative

**Autorité statistique productrice**

DPP/MASM

**Unité de mesure**

Pourcentage

**Fréquence de calcul**

5 ans

**Fournisseurs des données**

INStAD (Enquête Finscope)

**Date de parution****Mode de calcul**

L'indicateur se calcule en rapportant à la population totale rurale, le nombre de clients en milieu rural qui ont bénéficié accès au crédit via les systèmes financiers.

Soit

P la part de la population rurale qui a accès au crédit via les systèmes financiers.

Alors

$$P=(n/N)*100$$

n le nombre de clients en milieu rural qui ont bénéficié accès au crédit via les systèmes financiers  
N la population totale rurale

**Mécanisme de collecte des données de base**

Enquête

**Stratégies d'ancrage**

PC2D

**Textes réglementaires**

AOF/DPP

**Niveau de désagrégation disponible**

National

Variables de désagrégation	Par sexe
Dernière valeur (année)	81,10% (2015)
<b>AS4</b>	<b>DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES</b>
	<b>SECTEUR : AFFAIRES SOCIALES</b>
Intitulé de l'indicateur	<b>Taux d'accroissement des clients des SFD</b>
Définition	Le taux d'accroissement des clients des SFD est la mesure de l'évolution du nombre de clients des SFD
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MASM
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	1 an
Fournisseurs des données	ANSSFD
Date de parution	
Mode de calcul	Soient T le taux d'accroissement des clients des SFD pour une année t donnée. a le nombre de clients des SFD de l'année t b le nombre de clients des SFD de l'année (t-1). Si b est différente de zéro alors $T = [(a-b) \cdot 100] / b$ Si b est égale à zéro alors T ne peut pas être évalué
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête
Stratégies d'ancrage	PC2D



Textes réglementaires	AOF/DPP
Niveau de désagrégation disponible	
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

AS5

DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES

SECTEUR : AFFAIRES SOCIALES

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre de points de services</b>
Définition	Le nombre de points de services est le nombre total de guichets permanents, y compris ceux des partenaires commerciaux
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MASM
Unité de mesure	Nombre
Fréquence de calcul	1 an
Fournisseurs des données	ANSSFD
Date de parution	
Mode de calcul	Comptage
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête
Stratégies d'ancrage	PC2D

Textes réglementaires	AOF/DPP
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	696

AS6

DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES

SECTEUR : AFFAIRES SOCIALES

Intitulé de l'indicateur

**Indice de la condition féminine**

Définition

Pour mesurer de façon globale l'évolution de la réduction des inégalités de genre au Bénin, l'indice de référence retenu est l'Indice de Développement et des Inégalités entre les Sexes au Bénin (IDISB). L'IDISB est l'Indice de Développement et des Inégalités entre les Sexes en Afrique (IDISA), calculé pour le compte du Bénin. C'est un indice composite qui comporte deux parties :

a. l'Indice de la Condition de la Femme (ICF) : il mesure les inégalités relatives au genre à l'aide d'indicateurs quantitatifs aisément disponibles qui concernent l'éducation, la santé, les revenus, l'emploi du temps, l'accès aux ressources, la représentation politique formelle et informelle, l'emploi;

b. le Tableau de Bord de la Promotion de la Femme au Bénin (TBPFB) : il mesure les progrès réalisés en matière d'avancement et d'habilitation des femmes.

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MASM

Unité de mesure

RATIO

Fréquence de calcul	5 ans
Fournisseurs des données	INStAD: EMICoV, EDS, Annuaire statistiques, DPP des Ministères, Rapports syndicats
Date de parution	
Mode de calcul	la méthodologie utilisée est celle de la CEA. Pour chaque valeur de l'ICF on compare le nombre de femmes par rapport au nombre d'hommes. L'écart obtenu indique le chemin à parcourir pour parvenir à l'égalité.
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête
Stratégies d'ancrage	ODD cible 5.1 & PND
Textes réglementaires	AOF/DPP
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	Par volet
Dernière valeur (année)	0,606 (2015)

AS7

DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES

SECTEUR : AFFAIRES SOCIALES

Intitulé de l'indicateur

**Proportion des femmes et des filles âgées de 15 à 49 ans ayant subi une mutilation ou ablation génitale**

Définition

La proportion des femmes et des filles âgées de 15 à 49 ans ayant subi une mutilation ou ablation génitale est la proportion des femmes et de filles âgées de 15 à 49 ans ayant subi une mutilation ou une ablation génitale

<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MASM
<b>Unité de mesure</b>	Pourcentage
<b>Fréquence de calcul</b>	1 an
<b>Fournisseurs des données</b>	INStAD: EDS & MICS
<b>Date de parution</b>	
<b>Mode de calcul</b>	<p>Soient  P la proportion de femmes et des filles âgées de 15 à 49 ans ayant subi une mutilation ou ablation génitale  n le nombre de femmes et des filles âgées de 15 à 49 ans ayant subi une mutilation ou ablation génitale  N le nombre de femmes et des filles âgées de 15 à 49 ans.  Alors</p> $P=(n/N)*100$
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Enquête
<b>Stratégies d'ancrage</b>	ODD cible 5.1 & PND
<b>Textes réglementaires</b>	AOF/DPP
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National, Départemental et Communal
<b>Variables de désagrégation</b>	Types d'agresseurs, type de mutilation ou ablation génitale et par âge
<b>Dernière valeur (année)</b>	7% (2018)

AS8

DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES

SECTEUR : AFFAIRES SOCIALES

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion des femmes âgées de 20 à 24 ans mariées ou en union avant 18 ans</b>
Définition	La proportion des femmes âgées de 20 à 24 ans mariées ou en union avant 18 ans est la part de la population des femmes de 20 à 24 ans mariées ou rentrées en union avant l'âge de 18 ans
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MASM
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	5 ans
Fournisseurs des données	INStAD: EDS & MICS
Date de parution	
Mode de calcul	Soient P la proportion de femmes âgées de 20 à 24 ans mariées ou en union avant 18 ans n le nombre de femmes âgées de 20 à 24 ans mariées ou en union avant 18 ans N le nombre de de femmes âgées de 20 à 24 ans. Alors $P=(n/N)*100$
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête
Stratégies d'ancrage	ODD cible 5.1 & PND
Textes réglementaires	AOF/DPP
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental et Communal

Variables de désagrégation

Dernière valeur (année) 29,3%(2018)

AS9

DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES

SECTEUR : AFFAIRES SOCIALES

Intitulé de l'indicateur

**Nombre de cas relatifs à la violence sexuelle reçus dans les structures de prise en charge**

Définition

C'est le nombre de cas de violence sexuelle reçus dans les structures de prise en charge (CPS, CIPEC...)

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MASM

Unité de mesure

Nombre

Fréquence de calcul

1 an

Fournisseurs des données

DPP & DPASPG MASM

Date de parution

Mode de calcul

Comptage

Mécanisme de collecte des données de base

Rapport des structures

Stratégies d'ancrage

ODD cible 5.1 & PND

Textes réglementaires

AOF/DPP

Niveau de désagrégation disponible

Variables de désagrégation

Par sexe

Dernière valeur (année)

1115 (2018)

**AS10**

DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES

SECTEUR : AFFAIRES SOCIALES

Intitulé de l'indicateur

**Présence ou absence d'un cadre juridique visant à promouvoir, faire respecter et suivre l'application des principes d'égalité des sexes et de non discrimination fondée sur le sexe**

Définition

C'est la présence ou non des textes réglementaires ou de convention internationale ratifiée par le pays visant à promouvoir, faire respecter et suivre l'application des principes d'égalité des sexes et de non discrimination fondée sur le sexe

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MASM

Unité de mesure

Nombre

Fréquence de calcul

1 an

Fournisseurs des données

Source administratives du MASM

Date de parution

Mode de calcul

Comptage

Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives du Ministère de la Fonction Publique et des Affaires Sociales.
Stratégies d'ancrage	ODD cible 5.1 & PND
Textes réglementaires	AOF/DPP
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	1 (2019)

AS11

DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES

SECTEUR : AFFAIRES SOCIALES

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion de sièges occupés par des femmes au parlement national</b>
Définition	C'est le nombre de députés femmes rapporté au nombre total de députés
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MASM
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	4 ans
Fournisseurs des données	CAPAN/Assemblée et la Cour Constitutionnelle



Date de parution	
Mode de calcul	Soient P la proportion de sièges occupés par des femmes au parlement national n le nombre de sièges occupés par des femmes au parlement national N le nombre total de députés. Alors $P=(n/N)*100.$
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives.
Stratégies d'ancrage	ODD cible 5.1 & PND
Textes réglementaires	AOF/DPP
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	7,2 (2019)

AS12

DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES

SECTEUR : AFFAIRES SOCIALES

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion de femmes ministres</b>
Définition	C'est la proportion de femmes occupant des postes ministériels au sein du Gouvernement
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MASM
Unité de mesure	Pourcentage

Fréquence de calcul	1 an
Fournisseurs des données	DPP/Ministère de la Fonction publique.
Date de parution	
Mode de calcul	Soient P la proportion de femmes ministres n le nombre de femmes ministrres N le nombre total de ministres. Alors $P=(n/N)*100.$
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives.
Stratégies d'ancrage	ODD cible 5.1 & PND
Textes réglementaires	AOF/DPP
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	20,8 ( 2019)

AS13

DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES

SECTEUR : AFFAIRES SOCIALES

Intitulé de l'indicateur

**Proportion de femmes conseillères communales**

Définition

C'est le nombre de femmes occupant des postes de conseillers communaux sur le nombre total de conseillers communaux

Nature de l'indicateur

Quantitative

<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MASM
<b>Unité de mesure</b>	Pourcentage
<b>Fréquence de calcul</b>	1 an
<b>Fournisseurs des données</b>	DPP/Ministère de la Fonction publique.
<b>Date de parution</b>	
<b>Mode de calcul</b>	Soient P la proportion de femmes conseillères n le nombre de femmes conseillères N le nombre total de conseillers municipaux. Alors $P=(n/N)*100.$
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Sources administratives.
<b>Stratégies d'ancrage</b>	ODD cible 5.1 & PND
<b>Textes réglementaires</b>	AOF/DPP
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National
<b>Variables de désagrégation</b>	
<b>Dernière valeur (année)</b>	4,8% (2019)

<b>AS14</b>	<b>DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES</b>
	<b>SECTEUR : AFFAIRES SOCIALES</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Proportion des femmes occupant un poste de direction</b>
<b>Définition</b>	C'est le nombre de femmes occupant un poste de direction dans le nombre total de poste de direction
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MASM
<b>Unité de mesure</b>	Pourcentage
<b>Fréquence de calcul</b>	1 an
<b>Fournisseurs des données</b>	DPP/Ministère de la Fonction publique.
<b>Date de parution</b>	
<b>Mode de calcul</b>	Soient P la proportion de femmes occupant un poste de direction n le nombre de femmes occupant un poste de direction N le nombre total de poste de directions. Alors $P=(n/N)*100$
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Sources administratives.
<b>Stratégies d'ancrage</b>	ODD cible 5.1 & PND
<b>Textes réglementaires</b>	AOF/DPP
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National
<b>Variables de désagrégation</b>	

Dernière valeur (année)	11,4%(2015)
-------------------------	-------------

**AS15**

DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES

SECTEUR : AFFAIRES SOCIALES

Intitulé de l'indicateur

**Effectif de la clientèle des SFD**

Définition

C'est le nombre de personnes qui bénéficient d'au moins un service des SFD et qui dispose d'un contrat avec le SFD

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MASM

Unité de mesure

Nombre

Fréquence de calcul

3 mois

Fournisseurs des données

ANSSFD

Date de parution

Mode de calcul

Comptage

Mécanisme de collecte des données de base

Sources administratives.

Stratégies d'ancrage

PC2D

Textes réglementaires

AOF/DPP

Niveau de désagrégation disponible

National

Variables de désagrégation

Dernière valeur (année) 429628124

**AS16**

DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES

SECTEUR : AFFAIRES SOCIALES

Intitulé de l'indicateur

**Proportion des structures de protection sociale agréées**

Définition

La proportion des structures de protection sociale agréées est la part des structures de protection sociale ayant reçu d'agrément pour opérer

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MASM

Unité de mesure

Pourcentage

Fréquence de calcul

1 an

Fournisseurs des données

DGAS/MASM

Date de parution

Mode de calcul

Soient  
P la proportion des structures de protection sociale agréées  
n le nombre de structures de protection sociale ayant reçu d'agrément pour opérer  
N le nombre de structures recensées. Alors  
 $P=(n/N)*100$

Mécanisme de collecte des données de base

Enquête

Stratégies d'ancrage	PC2D
Textes réglementaires	AOF/DPP
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	Non disponible

AS17

DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES

SECTEUR : AFFAIRES SOCIALES

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion des ménages pauvres identifiés et pris en charge par les filets sociaux</b>
Définition	C'est la part des ménages pauvres ayant bénéficié des service de filets sociaux dans le nombre de ménages pauvres recensés
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MASM
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	1 an
Fournisseurs des données	DGAS/MASM
Date de parution	
Mode de calcul	Soient P la proportion des ménages pauvres identifiés et

	pris en charge par les filets sociaux n le nombre deménages pauvres identifiés et pris en charge par les filets sociaux N le nombre de ménages pauvres recensés. Alors $P=(n/N)*100$
Mécanisme de collecte des données de base	enquête
Stratégies d'ancrage	PC2D
Textes réglementaires	AOF/DPP
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	79,99% (2016)

AS18

DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES

SECTEUR : AFFAIRES SOCIALES

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion de la population bénéficiant de la prestation de l'ARCH</b>
Définition	La proportion de la population bénéficiant de la prestation de l'ARCH est la part des personnes bénéficiant d'au moins un service de l'ARCH au sein de la population totale
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MASM
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	1 an



Fournisseurs des données	Unité de gestion du projet ARCH
Date de parution	
Mode de calcul	Soient P la proportion de la population bénéficiant de la prestation de l'ARCH n le nombre de personnes bénéficiant d'au moins un service de l'ARCH N la population totale. Alors $P=(n/N)*100$
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête
Stratégies d'ancrage	PC2D
Textes réglementaires	AOF/DPP
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	Par sexe
Dernière valeur (année)	0 (2016)

## 2.2. Indicateurs du secteur de la santé

S1

DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES

SECTEUR : SANTE

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre d'habitants par médecin</b>
Définition	Nombre d'habitant pour un médecin
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MS
Unité de mesure	Hab/Méd
Fréquence de calcul	Annuelle

Fournisseurs des données	DPP/MS
Date de parution	30 Juin de l'année n+1
Mode de calcul	Taille de la population cible / Nombre de médecins
Mécanisme de collecte des données de base	Système National d'Information et de Gestion Sanitaires
Stratégies d'ancrage	Axes opérationnel 6 du PC2D, OS1 du PND, AS 6 du PAG, Pilliers 3 du PAG
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	21137 (2019)

S2

DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES

SECTEUR : SANTE

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre d'habitants par infirmier</b>
Définition	Nombre d'habitants pour un infirmier
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MS
Unité de mesure	à l'unité
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MS
Date de parution	30 Juin de l'année n+1
Mode de calcul	Taille de la population cible / Nombre d'infirmiers
Mécanisme de collecte des données de base	Système National d'Information et de Gestion Sanitaires
Stratégies d'ancrage	Axes opérationnel 6 du PC2D, OS1 du PND, AS 6 du PAG, Pilliers 3 du PAG

Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	4441 (2019)

S3

DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES

SECTEUR : SANTE

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre de femmes en âge de procréer par sage-femme</b>
Définition	Nombre de femme en âge de procréer pour une sage-femme
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MS
Unité de mesure	à l'unité
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MS
Date de parution	30 Juin de l'année n+1
Mode de calcul	Effectif de la population cible/Nombre de sage femme
Mécanisme de collecte des données de base	Système National d'Information et de Gestion Sanitaires
Stratégies d'ancrage	Axes opérationnel 6 du PC2D, OS1 du PND, AS 6 du PAG, Pilliers 3 du PAG
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	3302 (2019)

S4

DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES

SECTEUR : SANTE

<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Nombre de médecins pour 10000 habitants</b>
<b>Définition</b>	Nombre de médecin pour prendre en charge 10 000 habitants
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MS
<b>Unité de mesure</b>	Médecins pour 10 000 habitants
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	DPP/MS
<b>Date de parution</b>	30 Juin de l'année n+1
<b>Mode de calcul</b>	$(\text{Nombre de médecin} / \text{Taille de la population cible}) * 10\ 000$
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Système National d'Information et de Gestion Sanitaires
<b>Stratégies d'ancrage</b>	Axes opérationnel 6 du PC2D, OS1 du PND, AS 6 du PAG, Pilliers 3 du PAG
<b>Textes réglementaires</b>	
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National
<b>Variables de désagrégation</b>	
<b>Dernière valeur (année)</b>	0 (2019)

S5

DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES

SECTEUR : SANTE

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre d'infirmiers pour 10000 habitants</b>
Définition	Nombre d'infirmier pour prendre en charge 10 000 habitants
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MS
Unité de mesure	Infirmier pour 10 000 habitants
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MS
Date de parution	30 Juin de l'année n+1
Mode de calcul	(Nombre d'infirmier / Taille de la population cible)*10 000
Mécanisme de collecte des données de base	Système National d'Information et de Gestion Sanitaires
Stratégies d'ancrage	Axes opérationnel 6 du PC2D, OS1 du PND, AS 6 du PAG, Piliers 3 du PAG
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	2 (2019)

S6

DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES

SECTEUR : SANTE

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre de sages-femmes pour 10000 femmes en âges de procréer</b>
Définition	Nombre de sage-femmes pour prendre en charge 10 000 femmes en âge de procréer
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MS
Unité de mesure	Sage-femmes pour prendre en charge 10 000 femmes en âge de procréer
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MS
Date de parution	30 Juin de l'année n+1
Mode de calcul	(Nombre sage femme / Taille de la population Cible)* 10 000
Mécanisme de collecte des données de base	Système National d'Information et de Gestion Sanitaires
Stratégies d'ancrage	Axes opérationnel 6 du PC2D, OS1 du PND, AS 6 du PAG, Pilliers 3 du PAG
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	3 (2019)

S7

DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES

SECTEUR : SANTE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux d'incidence du paludisme toutes formes confondues</b>
Définition	Nombre de nouveaux cas de paludisme pendant une année sur la population cible

Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MS
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MS
Date de parution	30 Juin de l'année n+1
Mode de calcul	(Nombre de nouveaux cas du paludisme / Taille de la population cible)*1000
Mécanisme de collecte des données de base	Système National d'Information et de Gestion Sanitaires
Stratégies d'ancrage	Axes opérationnel 6 du PC2D, OS1 du PND, AS 6 du PAG, Pilliers 3 du PAG
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	21,2 (2019)

S8

DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES

SECTEUR : SANTE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de létalité du paludisme grave (pour 1000 cas)</b>
Définition	Proportion de décès liés au paludisme grave par rapport au nombre total de cas de paludisme grave au cours d'une année
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MS
Unité de mesure	
Fréquence de calcul	Annuelle

Fournisseurs des données	DPP/MS
Date de parution	30 Juin de l'année n+1
Mode de calcul	(Nombre de morts liés au paludisme grave / Nombre total de cas de paludisme grave)*1000
Mécanisme de collecte des données de base	Système National d'Information et de Gestion Sanitaires
Stratégies d'ancrage	Axes opérationnel 6 du PC2D, OS1 du PND, AS 6 du PAG, Pilliers 3 du PAG
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Département, sexe et par tranche d'âge
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	1,3 (2019)

59

## DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES

## SECTEUR : SANTE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de couverture CPN 4 (%)</b>
Définition	Nombre de femmes enceintes ayant fait leur 4 <sup>ème</sup> consultation prénatale (CPN), sur l'ensemble des grossesses attendues
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MS
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MS
Date de parution	30 Juin de l'année n+1
Mode de calcul	(Nombre de CPN4 / Nombre de grossesses attendues)*100
Mécanisme de collecte des données de base	Système National d'Information et de Gestion Sanitaires



Stratégies d'ancrage	Axes opérationnel 6 du PC2D, OS1 du PND, AS 6 du PAG, Pilliers 3 du PAG
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Département, Zone sanitaire
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	32,3 (2019)

**S10**

DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES

SECTEUR : SANTE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de prévalence du SIDA chez les femmes enceintes</b>
Définition	Nombre de cas de Sida dans la population au cours d'une année, englobant aussi bien les cas nouveaux que les cas anciens sur la population
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MS
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MS
Date de parution	30 Juin de l'année n+1
Mode de calcul	$((\text{Nombre de nouveaux cas} + \text{anciens cas de Sida}) / (\text{Taille de la population Cible})) * 100$
Mécanisme de collecte des données de base	Système National d'Information et de Gestion Sanitaires
Stratégies d'ancrage	Axes opérationnel 6 du PC2D, OS1 du PND, AS 6 du PAG, Pilliers 3 du PAG
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Département, Zone sanitaire
Variables de désagrégation	

Dernière valeur (année)	1,55 (2019)
-------------------------	-------------

**S11**

DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES

SECTEUR : SANTE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de couverture des accouchements assistés</b>
Définition	Nombre d'accouchements en institution sur les naissances attendues
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MS
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MS
Date de parution	30 Juin de l'année n+1
Mode de calcul	$(\text{Nombre d'accouchements en institution} / \text{Nombre de naissances attendues}) * 100$
Mécanisme de collecte des données de base	Système National d'Information et de Gestion Sanitaires
Stratégies d'ancrage	Axes opérationnel 6 du PC2D, OS1 du PND, AS 6 du PAG, Pilliers 3 du PAG, Indicateur 3.1.2 ODD3
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Département, Zone sanitaire
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	107,4 (2019)

**S12**

DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES

SECTEUR : SANTE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de mortalité maternelle</b>
Définition	Nombre de décès maternel pour 100 000 naissances vivantes
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStaD
Unité de mesure	Décès maternel pour 100 000 naissances vivantes
Fréquence de calcul	Chaque 5 ans
Fournisseurs des données	DPP/MS
Date de parution	30 Juin de l'année n+1
Mode de calcul	$(\text{Nombre de décès maternels} / \text{Nombre de naissances vivantes}) * 100\ 000$
Mécanisme de collecte des données de base	EDS, RGPH
Stratégies d'ancrage	Axes opérationnel 6 du PC2D, OS1 du PND, AS 6 du PAG, Pilliers 3 du PAG, Indicateur 3.1.1 du ODD3
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	391,0 (2017-2018)

**S13**

DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES

SECTEUR : SANTE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de mortalité infantile</b>
Définition	Proportion de décès des enfants de moins de 5 ans sur l'ensemble des enfants survivants de moins de 5 ans

Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStAD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Chaque 5 ans
Fournisseurs des données	DPP/MS
Date de parution	30 Juin de l'année n+1
Mode de calcul	(Nombre de décès des enfants de moins de 5 ans / Nombre de survivants de moins de 5 ans ) * 1 000
Mécanisme de collecte des données de base	EDS, RGPH
Stratégies d'ancrage	Axes opérationnel 6 du PC2D, OS1 du PND, AS 6 du PAG, Pilliers 3 du PAG, Indicateur 3.2.1 du ODD3
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	55,0 (2017-2018)

S14

DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES

SECTEUR : SANTE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de mortalité néonatale</b>
Définition	Nombre de décès d'enfants de moins de 7 jours sur les naissances vivantes
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MS
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MS

Date de parution	30 Juin de l'année n+1
Mode de calcul	(Nombre de décès d'enfants de mois de 7 jours / Nombre de naissances vivantes)*1000
Mécanisme de collecte des données de base	Système National d'Information et de Gestion Sanitaires
Stratégies d'ancrage	Axes opérationnel 6 du PC2D, OS1 du PND, AS 6 du PAG, Pilliers 3 du PAG, Indicateur 3.2.2 du ODD3
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Département, Zone sanitaire
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	5,1 (2019)

S15

DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES

SECTEUR : SANTE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de prévalence contraceptive (%)</b>
Définition	Nombre bre d'utilisatrices (nouvelles + anciennes) toutes méthodes modernes sur le nombre de femmes en âge de procréer moins les grossesses attendues
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MS
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MS
Date de parution	30 Juin de l'année n+1
Mode de calcul	((Nombre d'utilisatrices (nouvelles + anciennes) toutes méthodes modernes) / (Femmes en Age de Procréer - grossesses attendues )) * 100
Mécanisme de collecte des données de base	Système National d'Information et de Gestion Sanitaires
Stratégies d'ancrage	Axes opérationnel 6 du PC2D, OS1 du PND, AS 6 du PAG, Pilliers 3 du PAG

Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Département, Zone sanitaire
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	12,1 (2019)

S16

DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES

SECTEUR : SANTE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de couverture en PENTA 3</b>
Définition	Nombre d'enfants de 0 à 11 mois ayant reçu la dose de Penta3 sur les survivants de 0 à 11 mois
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MS
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MS
Date de parution	30 Juin de l'année n+1
Mode de calcul	(Nombre d'enfants de 0 à 11 mois ayant reçu la dose de Penta3 / survivants de 0 à 11 mois)*100
Mécanisme de collecte des données de base	Système National d'Information et de Gestion Sanitaires
Stratégies d'ancrage	Axes opérationnel 6 du PC2D, OS1 du PND, AS 6 du PAG, Pilliers 3 du PAG
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Département, Zone sanitaire
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	113,6 (2019)

**S17**

DOMAINE : SANTE ET AFFAIRES SOCIALES

SECTEUR : SANTE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de couverture en VAR</b>
Définition	Nombre d'enfants ayant reçu la dose de Var sur les survivants
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MS
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MS
Date de parution	30 Juin de l'année n+1
Mode de calcul	$(\text{Nombre d'enfants ayant reçu la dose de Var} / \text{Nombre de survivants}) * 100$
Mécanisme de collecte des données de base	Système National d'Information et de Gestion Sanitaires
Stratégies d'ancrage	Axes opérationnel 6 du PC2D, OS1 du PND, AS 6 du PAG, Pilliers 3 du PAG
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Département, Zone sanitaire
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	108,3 (2019)

## 3. INDICATEURS DE L'EDUCATION

## 3.1. Indicateurs du secteur de l'enseignement maternel et primaire

<b>EMP1</b>	<b>DOMAINE : EDUCATION</b>
	<b>SECTEUR : ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Taux brut de préscolarisation</b>
<b>Définition</b>	Le taux brut de pré-scolarisation est le rapport entre l'effectif global des élèves inscrits dans cet ordre d'enseignement quel que soit leur âge et la population qui selon les règlements nationaux en vigueur, devrait être scolarisée dans cet ordre d'enseignement (3-5 ans)..
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MEMP
<b>Unité de mesure</b>	%
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	DPP/MEMP, INStAD
<b>Date de parution</b>	30 Juin de l'année n
<b>Mode de calcul</b>	$\frac{\text{Effectif global des élèves de l'Enseignement maternel}}{\text{Effectif total d'enfants âgés de 3 à 5 ans}} \times 100$
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire Données de population auprès de l'INStAD
<b>Stratégies d'ancrage</b>	ODD 4.1, PND OS 1.2
<b>Textes réglementaires</b>	AOF
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National, Départemental, Communal



Variables de désagrégation

Par sexe

Dernière valeur (année)

T: 15,02%  
 M: 15,01%  
 F: 15,04 % (2020)

EMP2

DOMAINE :  
EDUCATION

SECTEUR : ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE

Intitulé de l'indicateur

**Taux brut de scolarisation**

Définition

Le taux brut de scolarisation est le rapport entre l'effectif global des élèves inscrits quel que soit leur âge dans un ordre d'enseignement donné et la population qui selon les règlements nationaux en vigueur, devrait être scolarisée dans cet ordre d'enseignement.

Pour un cycle d'enseignement considéré, la limite d'âge inférieure est l'âge officiel d'admission à ce cycle et la limite d'âge supérieure s'obtient en ajoutant autant d'années d'âge qu'il existe d'années d'études dans le cycle.

Exemple: pour l'enseignement primaire, l'âge d'admission est fixé à 6 ans, et l'enseignement primaire s'étend sur six 6 années. Donc la tranche d'âge officiel est de: i) 6 - 11 ans pour le primaire; ii) 12 - 18 ans pour le secondaire; iii) 19 - 22 ans pour le supérieur.

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MEMP

Unité de mesure

%

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

DPP/MEMP, INStAD

Date de parution	30 Juin de l'année n
Mode de calcul	(Effectif d'élèves en âge officiel d'un cycle/Nombre total d'enfants en âge officiel de ce cycle) X 100
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire Données de population auprès de l'INStAD
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, Communal
Variables de désagrégation	Par sexe
Dernière valeur (année)	T: 107,84% M: 112,21% F: 103,36%(2020)

**EMP3**DOMAINE :  
EDUCATION

SECTEUR : ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE

Intitulé de l'indicateur

**Proportion d'écoliers ayant commencé la première année d'études dans l'enseignement primaire et qui achevent l'école primaire**

Définition

Proportion d'élèves, qui entrés en première année, ont atteint la sixième année (cours moyen deuxième année ou CM2). En d'autres termes, c'est la proportion de «survivants» d'une cohorte d'élèves accédant au CM2.

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MEMP

<b>Unité de mesure</b>	%
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	DPP/MEMP
<b>Date de parution</b>	30 Juin de l'année n
<b>Mode de calcul</b>	$P = n \times 100/N$ <p>avec  P la proportion d'écopiers ayant commencé la première année d'études dans l'enseignement primaire et qui achevent l'école primaire,  n l'effectif d'une cohorte d'élèves promus en 6ème année et  N le nombre initial d'élèves de cette cohorte.</p>
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
<b>Stratégies d'ancrage</b>	SNDS
<b>Textes réglementaires</b>	AOF
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National, Départemental, Communal
<b>Variables de désagrégation</b>	Par sexe
<b>Dernière valeur (année)</b>	ND

<b>EMP4</b>	<b>DOMAINE : EDUCATION</b>
	<b>SECTEUR : ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Rapport filles/garçons dans l'enseignement primaire</b>
<b>Définition</b>	Pourcentage d'apprenants filles par rapport aux apprenants garçons dans l'enseignement primaire.
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MEMP
<b>Unité de mesure</b>	%
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	DPP/MEMP
<b>Date de parution</b>	30 Juin de l'année n
<b>Mode de calcul</b>	$P = n \times 100/N$ <p>avec P le rapport filles/garçons dans l'enseignement primaire, n le nombre d'apprenants filles toutes classes confondues et N le nombre d'apprenants garçons toutes classes confondues au cours primaire.</p>
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire Données de population auprès de l'INStAD
<b>Stratégies d'ancrage</b>	SNDS
<b>Textes réglementaires</b>	AOF
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National, Départemental et Communal
<b>Variables de désagrégation</b>	

Dernière valeur (année)	89,95%(2020)
-------------------------	--------------

EMP5

DOMAINE : EDUCATION
SECTEUR : ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux brut d'admission au CI</b>
--------------------------	------------------------------------

Définition

Rapport entre l'effectif d'enfants admis à un niveau d'enseignement et la population scolaire correspondant à ce niveau selon les règlements en vigueur au niveau national. Le taux brut d'admission indique le plus souvent le nombre total de nouveaux entrants en première année de l'enseignement primaire, sans distinction d'âge. Il est exprimé en pourcentage de la population ayant l'âge officiel d'admission à l'école primaire.

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MEMP

Unité de mesure

%

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

DPP/MEMP, INStAD

Date de parution

30 Juin de l'année n

Mode de calcul

$$T = n \times 100 / N$$

avec  
 T le taux brut d'admission en première année du primaire (CI),  
 n le nombre d'élèves en première année du primaire et  
 N l'effectif de la population d'âge légale d'admission au

	CI (6 ans) .
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire Données de population auprès de l'INStAD
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, Communal
Variables de désagrégation	Par sexe
Dernière valeur (année)	T: 148,47% M: 153,54% F: 143,24%(2020)

**EMP6**DOMAINE :  
EDUCATION

SECTEUR : ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de redoublement</b>
Définition	Proportion d'élèves qui redoublent une année d'étude g par rapport au nombre total d'élèves de cette année d'étude g, et cela pour une année scolaire t donnée.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MEMP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MEMP

Date de parution	30 Juin de l'année n
	$T = n \times 100/N$
Mode de calcul	avec T le taux de redoublement, n l'Effectif d'élèves qui redoublent une classe donnée au cours de l'année t+1 et N le nombre total d'élèves de cette classe donnée à l'année t.
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, Communal, sexe et par cours
Variables de désagrégation	Par sexe et par cours
Dernière valeur (année)	T: 72,08% M: 72,15% F: 72,01% (2020)

EMP7

DOMAINE :  
EDUCATION

SECTEUR : ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de promotion</b>
Définition	Proportion d'élèves passant d'une année d'étude g par rapport au nombre total d'élèves de cette année d'étude g, et cela pour une année scolaire t donnée.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MEMP

Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MEMP
Date de parution	30 Juin de l'année n
Mode de calcul	$(\text{effectif des élèves passants d'une classe donnée } g+1 \text{ au cours de l'année } t+1 / \text{effectif de la classe } g \text{ au cours de l'année } t) \times 100$
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	Natioanl, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par sexe et par cours
Dernière valeur (année)	T: 15,12% M: 15,42% F: 14,80% (2020)

**EMP8**DOMAINE :  
EDUCATION

SECTEUR : ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE

Intitulé de l'indicateur **Taux d'abandon**

Définition

Proportion d'élèves qui abandonnent une année d'étude g par rapport au nombre total d'élèves de cette année d'étude g, et cela pour une année scolaire t donnée.



<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MEMP
<b>Unité de mesure</b>	%
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	DPP/MEMP
<b>Date de parution</b>	30 Juin de l'année n
<b>Mode de calcul</b>	Le taux d'abandon s'obtient par déduction en partant du fait que le taux de promotion + le taux de redoublement + le taux d'abandon = 100%. le taux d'abandon = 100%-(le taux de promotion + le taux de redoublement)
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
<b>Stratégies d'ancrage</b>	SNDS
<b>Textes réglementaires</b>	AOF
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	Natioanl, départemental, communal
<b>Variables de désagrégation</b>	Par sexe et par cours
<b>Dernière valeur (année)</b>	T: 12,79% M: 12,44% F: 13,19% (2020)

<b>EMP9</b>	<b>DOMAINE : EDUCATION</b>
	<b>SECTEUR : ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Taux d'achèvement au primaire</b>
<b>Définition</b>	Cet indicateur mesure la part des nouveaux entrants au CM2 sur l'effectif de la population des enfants âgés de 11 ans.
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MEMP
<b>Unité de mesure</b>	%
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	DPP/MEMP, INStAD
<b>Date de parution</b>	30 Juin de l'année n
<b>Mode de calcul</b>	(Effectif de nouveaux élèves entrant au CM2 /effectif de la population des enfants âgés de 11 ans)X100. L'âge légal d'entrée à l'école primaire est 6 ans et la durée normale du cycle primaire est de 6 ans. A 11 ans, un enfant qui a commencé l'école primaire à 6 ans, et qui a eu un cycle normal, est au CM2.
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire Données de population auprès de l'INStAD
<b>Stratégies d'ancrage</b>	SNDS
<b>Textes réglementaires</b>	AOF
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National, Départemental
<b>Variables de désagrégation</b>	Par sexe
<b>Dernière valeur (année)</b>	T: 54,11% M: 56,82%

---

F: 51,34%  
(2020)

---

**EMP10**

DOMAINE :  
EDUCATION

SECTEUR : ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE

Intitulé de l'indicateur

**Taux net de scolarisation dans le primaire**

Définition

Le taux net de scolarisation est le rapport entre l'effectif global des élèves, qui selon les règlements nationaux en vigueur (âgés de 6 à 11 ans) sont inscrits au cours primaire et la population qui selon lesdits règlements, devrait être scolarisée dans cet ordre d'enseignement.

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MEMP

Unité de mesure

%

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

DPP/MEMP, INStAD

Date de parution

30 Juin de l'année n

Mode de calcul

(Effectif des élèves âgés de 6 à 11 ans inscrits au cours primaire / effectif de la population âgée de 6 à 11 ans) X 100

Mécanisme de collecte des données de base

Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire  
Données de population auprès de l'INStAD

Stratégies d'ancrage

SNDS

Textes réglementaires

AOF

Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par sexe
Dernière valeur (année)	ND

**EMP11**DOMAINE :  
EDUCATION

SECTEUR : ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE

Intitulé de l'indicateur

**Indice de parité (filles /garçons) du taux brut de scolarisation dans le primaire**

Définition

L'indice de parité (fille/ garçon) du taux brut de scolarisation dans le primaire est le rapport entre le taux brut de scolarisation des filles et celui des garçons.

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MEMP

Unité de mesure

Unité

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

DPP/MEMP

Date de parution

30 Juin de l'année n

Mode de calcul

Taux brut de scolarisation des filles/ Taux brut de scolarisation des garçons

Mécanisme de collecte des données de base

Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire

Stratégies d'ancrage

SNDS

Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental et communal
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	0,92 (2020)

**EMP12**DOMAINE :  
EDUCATION

SECTEUR : ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de qualification des enseignants</b>
Définition	Le taux de qualification des enseignants est le rapport entre l'effectif des enseignants qualifiés et l'effectif global des enseignants
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MEMP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MEMP
Date de parution	30 Juin de l'année n
Mode de calcul	(Effectif des enseignants qualifiés/Effectif total des enseignants)X100
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire

Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	Natioanl, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par sexe et par Statut (public ou privé)
Dernière valeur (année)	T: 77% M: 76,24% F: 78,89% (2020)

<b>EMP13</b>	<b>DOMAINE : EDUCATION</b>
	<b>SECTEUR : ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE</b>
Intitulé de l'indicateur	<b>Indice de parité (Rural/Urban) du taux brut de scolarisation dans le primaire</b>
Définition	L'indice de parité (Rural/Urban) du taux brut de scolarisation dans le primaire est le rapport entre le taux brut de scolarisation en milieu rural et en milieu urbain.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MEMP
Unité de mesure	Unité
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MEMP, INStAD
Date de parution	30 Juin de l'année n

Mode de calcul	Taux brut de scolarisation en milieu rural/ Taux brut de scolarisation en milieu urbain
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire Données de population auprès de l'INStAD
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	Natioanl, départemental, communal
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

**EMP14**DOMAINE :  
EDUCATION

SECTEUR : ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de réussite au CEP</b>
Définition	Le taux de réussite au CEP est le rapport entre le nombre d'élèves admis au CEP et le nombre total de candidats au CEP
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MEMP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MEMP

Date de parution	30 Juin de l'année n
Mode de calcul	(Nombre d'admis/nombre de candidats)X100
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par sexe
Dernière valeur (année)	T: 82,68% M: 83,22% F: 82,08% (2020)

**EMP15**DOMAINE :  
EDUCATION

SECTEUR : ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE

Intitulé de l'indicateur

**Nombre d'écoles ayant des projet d'éducation au développement durable (Plantation d'arbre, école verte,...)**

Définition

Effectif des écoles ayant des projet d'éducation au développement durable (Plantation d'arbre, école verte,

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MEMP

Unité de mesure

Ecole ayant des projet d'éducation au développement durable (Plantation d'arbre, école verte,...)



Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MEMP
Date de parution	30 Juin de l'année n
Mode de calcul	Comptage
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	Natioanl, départemental, communal
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

**EMP16**DOMAINE :  
EDUCATION

SECTEUR : ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE

Intitulé de l'indicateur	<b>Ratio élèves/maître</b>
Définition	Le ratio élèves/maître est le nombre moyen d'élèves pour un maître
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MEMP

Unité de mesure	Unité
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MEMP
Date de parution	30 Juin de l'année n
Mode de calcul	Rapport entre le nombre total d'élève et le nombre d'enseignants
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental et communal
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	38,3 (2020)

**EMP17**DOMAINE :  
EDUCATION

SECTEUR : ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE

Intitulé de l'indicateur	<b>Ratio élèves/salle de classe</b>
Définition	Le ratio élèves/salle de classe est le nombre moyen d'élèves par salle de classe
Nature de l'indicateur	Quantitative

Autorité statistique productrice	DPP/MEMP
Unité de mesure	Elève par salle de classe
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MEMP
Date de parution	30 Juin de l'année n
Mode de calcul	$(\text{Nombre total d'élève} / \text{Nombre de salle de classe}) \times 100$
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental et communal
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	38,4 (2020)

**EMP18**DOMAINE :  
EDUCATION

SECTEUR : ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE

Intitulé de l'indicateur

**Ratio élèves/manuel scolaire**

Définition

Le ratio élève/manuel scolaire est le nombre de manuel scolaire par élève

<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MEMP
<b>Unité de mesure</b>	Elève par manuel scolaire
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	DPP/MEMP
<b>Date de parution</b>	30 Juin de l'année n
<b>Mode de calcul</b>	Nombre de manuels scolaires disponible/ Nombre de élèves
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
<b>Stratégies d'ancrage</b>	SNDS
<b>Textes réglementaires</b>	AOF
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National, départemental, communal
<b>Variables de désagrégation</b>	Par cours
<b>Dernière valeur (année)</b>	1,27 (2020)

<b>EMP19</b>	<b>DOMAINE : EDUCATION</b>
	<b>SECTEUR : ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Ratio Enseignants/CP</b>
<b>Définition</b>	Le ratio Enseignants/CP est le nombre moyen d'enseignants sous le contrôle d'un Conseiller Pédagogique
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MEMP
<b>Unité de mesure</b>	Enseignant par CP
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	DPP/MEMP
<b>Date de parution</b>	30 Juin de l'année n
<b>Mode de calcul</b>	Nombre d'enseignants / nombre de Conseillers Pédagogiques
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
<b>Stratégies d'ancrage</b>	SNDS
<b>Textes réglementaires</b>	AOF
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National, départemental, communal
<b>Variables de désagrégation</b>	–
<b>Dernière valeur (année)</b>	ND

<b>EMP20</b>	<b>DOMAINE : EDUCATION</b>
	<b>SECTEUR : ENSEIGNEMENT MATERNEL ET PRIMAIRE</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Ratio Enseignants/Inspecteur</b>
<b>Définition</b>	Le ratio Enseignants/Inspecteur est le nombre d'enseignants moyen d'enseignants sous la supervision d'un Inspecteur
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MEMP
<b>Unité de mesure</b>	Enseignant par Inspecteur
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	DPP/MEMP
<b>Date de parution</b>	30 Juin de l'année n
<b>Mode de calcul</b>	Nombre d'enseignants / nombre d'inspecteurs
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
<b>Stratégies d'ancrage</b>	SNDS
<b>Textes réglementaires</b>	AOF
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National, départemental, communal
<b>Variables de désagrégation</b>	–
<b>Dernière valeur (année)</b>	ND

## 3.2. Indicateurs du secteur de l'enseignement secondaire, technique et de la formation professionnelle

ESTFP1	DOMAINES : EDUCATION
	SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Intitulé de l'indicateur	<b>Taux brut de scolarisation (TBS) au 1er cycle (collège) du secondaire</b>
Définition	Nombre d'élèves inscrits dans le 1er cycle du secondaire sans distinction d'âge, exprimé en pourcentage de la population ayant un âge officiellement scolarisable au 1er cycle (âge compris entre 12 ans et 15 ans)
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP & INStAD
Date de parution	31 Juin de l'année n
Mode de calcul	$T = n \times 100/N$ avec T le taux brut de scolarisation (TBS) au 1er cycle (collège) du secondaire, n le nombre d'élèves inscrits dans le 1er cycle du secondaire tout âges confondus, N l'effectif de la population ayant un âge officiel de scolarisation compris entre 12 ans et 15 ans au 1er cycle
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire Données de population auprès de l'INStAD
Stratégies d'ancrage	ODD 4.1, PND OS 1.2, PC2D AS 5
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal

Variables de désagrégation	Par sexe
Dernière valeur (année)	49,5 (2020)

<b>ESTFP2</b>	<b>DOMAINES : EDUCATION</b>
	<b>SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE</b>
Intitulé de l'indicateur	<b>Taux brut de scolarisation (TBS) au 2nd cycle ( lycée) du secondaire</b>
Définition	Nombre d'élèves inscrits dans le 2nd cycle du secondaire sans distinction d'âge, exprimé en pourcentage de la population officiellement scolarisable au 2nd cycle (âge compris entre 16 ans et 18 ans)
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP & INStAD
Date de parution	31 Juin de l'année n
Mode de calcul	$T = n \times 100/N$ <p>avec  T le taux brut de scolarisation au 2nd cycle ( lycée) du secondaire,  n le nombre d'élèves inscrits dans le 2nd cycle du secondaire tout âges confondus,  N l'effectif de la population officiel de scolarisation ayant un âge compris entre 16 ans et 18 ans au 2nd cycle</p>
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire Données de population auprès de l'INStAD
Stratégies d'ancrage	ODD 4.1, PND OS 1.2, PC2D AS 5
Textes réglementaires	AOF



Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par sexe
Dernière valeur (année)	25,9 (2020)

<b>ESTFP3</b>	<b>DOMAINES : EDUCATION</b>
	<b>SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE</b>
Intitulé de l'indicateur	<b>Taux Net de Scolarisation (TNS) 1er cycle du secondaire</b>
Définition	Effectif des inscrits du groupe ayant l'âge officiel de fréquenter le 1er cycle du secondaire exprimé en pourcentage de la population scolarisable correspondante (âge compris entre 12 ans et 15 ans)
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP & INStAD
Date de parution	31 Juin de l'année n
	$T = n \times 100/N$
Mode de calcul	avec T le taux net de scolarisation 1er cycle, n le nombre d'élèves inscrits dans le 1er cycle du secondaire ayant un âge entre 12 ans et 15 ans, N l'effectif de la population ayant un âge compris entre 12 ans et 15 ans officiel de scolarisation au 1er cycle.
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire Données de population auprès de l'INStAD
Stratégies d'ancrage	ODD 4.1, PND OS 1.2
Textes réglementaires	AOF

Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par sexe
Dernière valeur (année)	31,3 (2020)

<b>ESTFP4</b>	<b>DOMAINES : EDUCATION</b>
	<b>SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE</b>
Intitulé de l'indicateur	<b>Taux net de scolarisation (TNS) 2nd cycle du secondaire</b>
Définition	Effectif des inscrits du groupe ayant l'âge officiel de fréquenter le 2nd cycle du secondaire exprimé en pourcentage de la population scolarisable correspondante (âge compris entre 16 ans et 18 ans)
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP & INStAD
Date de parution	31 Juin de l'année n
	$T = n \times 100/N$
Mode de calcul	avec T le taux net de scolarisation (TNS) 2nd cycle du secondaire, n le nombre d'élèves inscrits dans le 2nd cycle du secondaire ayant un âge entre 16 ans et 18 ans, N l'effectif de la population ayant un âge compris entre 16 ans et 18 ans officiel de scolarisation au 2nd cycle.
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire Données de population auprès de l'INStAD
Stratégies d'ancrage	ODD 4.1, PND OS 1.2

Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par sexe
Dernière valeur (année)	13,1% (2020)

**ESTFP5****DOMAINES : EDUCATION****SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE**

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux Brut d'Admission (TBA) au 1er cycle du secondaire</b>
Définition	Nombre total des nouveaux élèves en première année du 1er cycle (6ème) sans considération d'âge, exprimé en pourcentage de la population ayant l'âge officiel d'entrée dans le cycle (12 ans)
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP & INStAD
Date de parution	31 Juin de l'année n
Mode de calcul	$T = n \times 100/N$ avec T le taux Brut d'Admission (TBA) au 1er cycle du secondaire, n le nombre de nouveau élèves en 6ème tous âges confondus, N l'effectif de la population ayant l'âge officiel d'entrée au 1er cycle (12 ans).
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire Données de population auprès de l'INStAD
Stratégies d'ancrage	PSE

Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par sexe
Dernière valeur (année)	49,1 (2020)

**ESTFP6****DOMAINES : EDUCATION****SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE**

Intitulé de l'indicateur

**Taux Brut d'Admission (TBA) au 2nd cycle du secondaire**

Définition

Nombre total des nouveaux élèves en première année du 2nd cycle (2nde) sans considération d'âge, exprimé en pourcentage de la population ayant l'âge officiel d'entrée dans le cycle (16 ans)

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MESTFP

Unité de mesure

Pourcentage

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

DPP/MESTFP &amp; INStAD

Date de parution

31 Juin de l'année n

$$T = n \times 100/N$$

Mode de calcul

avec  
 T le taux Brut d'Admission (TBA) au 2nd cycle du secondaire,  
 n le nombre de nouveau élèves en 2nde tous âges confondus,  
 N l'effectif de la population ayant l'âge officiel d'entrée au 2nd cycle (16 ans).

Mécanisme de collecte des données de base

Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire  
 Données de population auprès de l'INStAD

Stratégies d'ancrage	PSE
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par sexe
Dernière valeur (année)	26,2 (2020)

<b>ESTFP7</b>	<b>DOMAINES : EDUCATION</b>
	<b>SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE</b>
Intitulé de l'indicateur	<b>Taux d'accès par niveau d'étude (Profil de scolarisation)</b>
Définition	Nombre total des nouveaux élèves dans un niveau d'étude donnée sans considération d'âge, exprimé en pourcentage de la population ayant l'âge officiel d'être dans ce niveau d'étude
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP & INStAD
Date de parution	31 Juin de l'année n
	$T = n \times 100/N$
Mode de calcul	avec T le taux d'accès par niveau d'étude (Profil de scolarisation), n le nombre de nouveaux élèves adns un niveau d'étude donnée, tous âges confondus, N l'effectif de la population ayant l'age officiel d'être dans ce niveau d'étude
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire Données de population auprès de l'INStAD

Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par sexe, par niveau
Dernière valeur (année)	6ème : 49,1 (2020) 5ème : 37,0 (2020) 4ème : 36,8 (2020) 3ème : 29,0 (2020) 2nde : 26,2 (2020) 1ère : 16,1 (2020) Tle : 19,6 (2020)

ESTFP8

## DOMAINES : EDUCATION

SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE

Intitulé de l'indicateur

**Taux Brut d'Achèvement au 1er cycle du secondaire**

Définition

Nombre total des nouveaux élèves en dernière année du 1er cycle (3ème) sans considération d'âge, exprimé en pourcentage de la population ayant l'âge officiel d'être en dernière année dans le cycle (15 ans)

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MESTFP

Unité de mesure

Pourcentage

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

DPP/MESTFP &amp; INStAD

Date de parution

31 Juin de l'année n

Mode de calcul

$$T = n \times 100 / N$$

avec  
T le taux Brut d'Achèvement au 1er cycle du secondaire,  
n le nombre de nouveaux élèves en 3ème tous âges confondus et

	N l'effectif de la population ayant l'âge officiel d'être en classe de 3ème (15ans)
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire Données de population auprès de l'INStad
Stratégies d'ancrage	PSE, PND OS 1.2, PC2D AS 5
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par sexe
Dernière valeur (année)	29,0 (2020)

ESTFP9

## DOMAINES : EDUCATION

SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE

Intitulé de l'indicateur

**Taux Brut d'Achèvement au 2nd cycle du secondaire**

Définition

Nombre total des nouveaux élèves en dernière année du 2nd cycle (Tle) sans considération d'âge, exprimé en pourcentage de la population ayant l'âge officiel d'être en dernière année dans le cycle (18 ans)

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MESTFP

Unité de mesure

Pourcentage

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

DPP/MESTFP &amp; INStad

Date de parution

31 Juin de l'année n

Mode de calcul

$T = n \times 100/N$

avec  
T le taux Brut d'Achèvement au 2nd cycle du secondaire,

	n le nombre de nouveaux élèves en Tle tous âges confondus et N l'effectif de la population ayant l'âge officiel d'être en Tle(18 ans)
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire Données de population auprès de l'INStAD
Stratégies d'ancrage	PSE, PND OS 1.2, PC2D AS 5
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par sexe
Dernière valeur (année)	19,6 (2020)

**ESTFP10****DOMAINES : EDUCATION****SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE**

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de transition CM2 - 6ème</b>
Définition	Le nombre d'élèves admis en première année du 1er cycle du secondaire dans une année t donnée, exprimé en pourcentage du nombre d'inscrits au CM2 l'année scolaire précédente (t-1)
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP DPP/MEMP
Date de parution	31 Juin de l'année n



	$T = n \times 100/N$
Mode de calcul	avec T le taux de transition CM2 - 6ème, n le nombre de nouveaux élèves en 6ème en année t et N le nombre d'élèves inscrits au CM2 en année (t-1)
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire MESTFP et MEMP
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par sexe
Dernière valeur (année)	73,4 (2020)

**ESTFP11****DOMAINES : EDUCATION****SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE**

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de transition 3ème - 2nde</b>
Définition	Le nombre d'élèves admis en première année du 2nd cycle du secondaire dans une année donnée, exprimé en pourcentage du nombre d'inscrits en dernière année du 1er cycle de l'année scolaire précédente
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n
Mode de calcul	$T = n \times 100/N$ avec T le taux de transition 3ème - 2nde,

	n le nombre de nouveaux élèves en 2nde en année t et N le nombre d'élèves inscrits en 3ème en année (t-1)
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire MESTFP et MEMP
Stratégies d'ancrage	SNDS, PC2D AS 5
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par sexe
Dernière valeur (année)	38,6 (2020)

**ESTFP12****DOMAINES : EDUCATION****SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE**

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de promotion par année d'études</b>
Définition	Les nouveaux inscrits d'un niveau d'étude g d'une année scolaire t, exprimé en pourcentage du total des effectifs du niveau d'études g-1 de l'année scolaire t-1
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n
	$T = n \times 100/N$
Mode de calcul	avec T le taux de promotion n le nombre de nouveaux élèves dans le niveau d'étude g en année t et N le nombre d'élèves inscrits dans le niveau d'étude

	g-1 en année t-1
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par sexe, par niveau
Dernière valeur (année)	6ème : 100 (2020) 5ème : 77,58 (2020) 4ème : 80,04 (2020) 3ème : 65,28 (2020) 2nde : 100 (2020) 1ère : 81,76 (2020) Tle : 81,13 (2020)

**ESTFP13****DOMAINES : EDUCATION****SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE**

Intitulé de l'indicateur

**Taux de Redoublement par année d'études**

Définition

Nombre de redoublant d'un niveau d'étude g de l'année scolaire t, exprimé en pourcentage du nombre total d'élèves du niveau d'étude g de l'année scolaire t-1.

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MESTFP

Unité de mesure

Pourcentage

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

DPP/MESTFP

Date de parution

31 Juin de l'année n

Mode de calcul

$$T = n \times 100 / N$$
 avec  
 T le taux de Redoublement par année d'études,

	n le nombre de redoublement dans le niveau d'étude g en année t et N le nombre d'élèves inscrits dans le niveau d'étude g-1 en année t-1
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par sexe, par niveau
Dernière valeur (année)	6ème : 13,71 (2020) 5ème : 14,54 (2020) 4ème : 27,08 (2020) 3ème : 33,67 (2020) 2nde : 12,22 (2020) 1ère : 18,33 (2020) Tle : 31,59 (2020)

**ESTFP14****DOMAINES : EDUCATION****SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE**

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion de redoublants</b>
Définition	Nombre de redoublant d'un niveau d'étude g de l'année scolaire t, exprimé en pourcentage du nombre total d'élèves du niveau d'étude g au cours de la même année scolaire.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n

	$T = n \times 100/N$
<b>Mode de calcul</b>	avec T la proportion de redoublants, n le nombre de redoublement dans le niveau d'étude g en année t et N le nombre d'élèves inscrits dans le niveau d'étude g-1 en année t-1
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
<b>Stratégies d'ancrage</b>	SNDS, PC2D AS 5
<b>Textes réglementaires</b>	AOF
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National, départemental, communal
<b>Variables de désagrégation</b>	Par sexe, par niveau
<b>Dernière valeur (année)</b>	6ème : 11,45 (2020) 5ème : 14,7 (2020) 4ème : 23,76 (2020) 3ème : 42,72 (2020) 2nde : 08,05 (2020) 1ère : 20,64 (2020) Tle : 32,7 (2020)

**ESTFP15****DOMAINES : EDUCATION****SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE**

<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Taux d'abandon</b>
<b>Définition</b>	Pourcentage des élèves d'une cohorte inscrits dans une année d'étude donnée dans une année scolaire donnée qui abandonnent l'année scolaire suivante.
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MESTFP
<b>Unité de mesure</b>	Pourcentage
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	DPP/MESTFP

Date de parution	31 Juin de l'année n
	$T = 100\% - (a-b)$
Mode de calcul	avec T le taux d'abandon, a le taux de promotion et b le taux de redoublement
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par sexe, par niveau
Dernière valeur (année)	5ème : 08,71 (2020) 4ème : 05,43 (2020) 3ème : 07,65 (2020) 1ère : 06,02 (2020) Tle : 0,54 (2020)

<b>ESTFP16</b>	<b>DOMAINES : EDUCATION</b>
	<b>SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE</b>
Intitulé de l'indicateur	<b>Ratio groupes pédagogiques par salle de classe</b>
Définition	Rapport entre le nombre total de groupes pédagogiques et le nombre total de salles de classes fonctionnelles.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	Groupes pédagogiques par salle de classe
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n

	$R = n/N$
Mode de calcul	avec R le ratio groupes pédagogiques par salle de classe, n le nombre total de groupe éducatif et N le nombre de salles de classes fonctionnelles
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par sexe, par statut de l'établissement
Dernière valeur (année)	1,2 (2020)

**ESTFP17****DOMAINES : EDUCATION****SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE**

Intitulé de l'indicateur	<b>Ratio élèves / place assise</b>
Définition	C'est le rapport entre le nombre total d'élèves et le nombre total de places assises.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	Unité
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n
	$R = n/N$
Mode de calcul	avec R le ratio élèves/place assise, n le nombre total d'élèves et N le nombre total de places assises

Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par sexe, par statut de l'établissement
Dernière valeur (année)	0,9 (2020)

**ESTFP18****DOMAINES : EDUCATION****SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE**

Intitulé de l'indicateur	<b>Ratio élèves / groupe pédagogique</b>
Définition	C'est le rapport entre le nombre total d'élèves et le nombre de groupes pédagogiques.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	Unité
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n
Mode de calcul	$R = n/N$ avec R le ratio élèves / groupe pédagogique, n le nombre total d'élèves et N le nombre total de groupe pédagogiques
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	PSE, PC2D AS 5
Textes réglementaires	AOF



Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par sexe, par statut de l'établissement, par cycle
Dernière valeur (année)	37 (2020)

**ESTFP19****DOMAINES : EDUCATION****SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE**

Intitulé de l'indicateur	<b>Part du privé dans l'effectif du secondaire</b>
Définition	Effectifs scolaires des établissements d'enseignement privé dans un cycle donné, exprimé en pourcentage du total des effectifs du même cycle
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n
Mode de calcul	$P = n \times 100/N$ <p>avec  P le nombre d'élève inscrits dans le privé dans un cycle donné,  n le nombre total d'élèves inscrits dans le privé dans un cycle donné et  N le nombre total d'élèves inscrits dans le même cycle quelque soit le statut de l'établissement.</p>
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	PSE
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal

Variables de désagrégation	Par sexe, par cycle
Dernière valeur (année)	18,5 (2020)

<b>ESTFP20</b>	<b>DOMAINES : EDUCATION</b>
	<b>SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE</b>
Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion des élèves du second cycle de l'ESG inscrits en série C</b>
Définition	C'est la part des élèves inscrits dans la série C dans l'effectif global des élèves inscrits au second cycle de l'ESG.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n
	$P = n \times 100/N$
Mode de calcul	avec P la proportion des élèves du second cycle de l'ESG inscrits en série C , n le nombre total d'élèves inscrits dans la série C et N le nombre total d'élèves inscrits au second cycle de l'ESG.
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	PSE
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par statut

Dernière valeur (année)	5,7 (2020)
-------------------------	------------

**ESTFP21****DOMAINES : EDUCATION****SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE**

Intitulé de l'indicateur

**Proportion de filles dans la série C**

Définition

C'est la part des filles inscrites dans la série C dans l'effectif global des filles inscrites au second cycle de l'ESG.

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MESTFP

Unité de mesure

Pourcentage

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

DPP/MESTFP

Date de parution

31 Juin de l'année n

$$P = n \times 100/N$$

Mode de calcul

avec  
 P la proportion des élèves du second cycle de l'ESG inscrits en série C ,  
 n le nombre total d'élèves filles inscrits dans la série C et  
 N le nombre total d'élèves filles inscrits au second cycle de l'ESG.

Mécanisme de collecte des données de base

Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire

Stratégies d'ancrage

PSE

Textes réglementaires

AOF

Niveau de désagrégation disponible

National, départemental, communal

Variables de désagrégation

Par statut

Dernière valeur (année)

4,2% (2020)

<b>ESTFP22</b>	<b>DOMAINES : EDUCATION</b>
	<b>SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Proportion de jeunes en fin de premier cycle du secondaire qui obtiennent au moins la moyenne en français</b>
<b>Définition</b>	Le pourcentage de jeunes scolarisés en fin de premier cycle du secondaire qui ont atteint au moins la note minimale en français au cours d'une évaluation
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MESTFP
<b>Unité de mesure</b>	Pourcentage
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	DPP/MESTFP DEC/MESTFP
<b>Date de parution</b>	31 Juin de l'année n
	$P = n \times 100/N$
<b>Mode de calcul</b>	avec P la proportion de jeunes en fin de premier cycle du secondaire qui obtiennent au moins la moyenne en français n le nombre de jeunes en fin de premier cycle du secondaire qui ont atteint au moins la norme d'aptitude minimale en français au cours d'une évaluation et N le nombre de jeunes en fin de premier cycle du secondaire ayant pris part à l'évaluation
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Un proxy est calculé en utilisant les éléments composant le français au BEPC ou à travers des enquêtes ponctuelles avec des outils appropriés
<b>Stratégies d'ancrage</b>	ODD 4.1, PND OS 1.2, PC2D AS 5
<b>Textes réglementaires</b>	AOF
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National, départemental, communal

Variables de désagrégation	Par sexe
Dernière valeur (année)	59,8 (2019)

<b>ESTFP23</b>	<b>DOMAINES : EDUCATION</b>
	<b>SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE</b>
Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion de jeunes en fin de premier cycle du secondaire qui obtiennent au moins la moyenne en mathématique</b>
Définition	Le pourcentage de jeunes scolarisés en fin de premier cycle du secondaire qui ont atteint au moins la note minimale en mathématique au cours d'une évaluation
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP DEC/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n
	$P = n \times 100/N$
	avec
	P la proportion de jeunes en fin de premier cycle du secondaire qui obtiennent au moins la moyenne en mathématique
Mode de calcul	n le nombre de jeunes en fin de premier cycle du secondaire qui ont atteint au moins la norme d'aptitude minimale en mathématique au cours d'une évaluation et N le nombre de jeunes en fin de premier cycle du secondaire ayant pris part à l'évaluation
Mécanisme de collecte des données de base	un proxy est calculé en utilisant les mathématique au BEPC ou à travers des enquêtes ponctuelles avec des outils appropriés

Stratégies d'ancrage	ODD 4.1, PND OS 1.2, PC2D AS 5
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par sexe
Dernière valeur (année)	63,6 (2019)

<b>ESTFP24</b>	<b>DOMAINES : EDUCATION</b>
	<b>SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE</b>
Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion d'apprenants ayant reçu une formation en TIC</b>
Définition	La proportion d'apprenants ayant reçu une formation en TIC est le pourcentage d'apprenants ayant reçu une formation en TIC dans les établissements d'ESTFP
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n
	$P = n \times 100/N$
Mode de calcul	avec P la proportion d'apprenants ayant reçu une formation en TIC , n le nombre d'apprenants ayant reçu une formation TIC et N le nombre total des apprenants
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	ODD 4.4

Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par sexe
Dernière valeur (année)	ND

**ESTFP25****DOMAINES : EDUCATION****SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE**

Intitulé de l'indicateur	Taux de Survie à un niveau d'études donné
Définition	<b>Pourcentage des élèves d'une année t ayant atteint un niveau d'études donné dans un cycle donné par rapport à la cohorte initiale. C'est le produit des taux de promotion successifs jusqu'à ce niveau d'études au cours</b>
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n
Mode de calcul	Soient $n_i$ le Nombre de non redoublants au niveau d'étude $i+1$ au cours de l'année $n+1$ $N_i$ le nombre de non redoublants au niveau d'étude $i$ au cours de l'année $n$ $T_i = n_i/N_i$ ; pour tout $i$ élément de $\{2, 3, \dots, n\}$ et $T$ = le taux de Survie à un niveau d'études donné.

	Alors T = Produit des T <sub>i</sub> pour i parcourant {2, 3, ..., n}
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par niveau
	6ème : 100 (2020) 5ème : 77,58 (2020) 4ème : 62,09 (2020) 3ème : 40,53 (2020) 2nde : 100 (2020) 1ère : 81,76 (2020) Tle : 66,33 (2020)
Dernière valeur (année)	

**ESTFP26****DOMAINES : EDUCATION****SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE**

Intitulé de l'indicateur	<b>Coefficient d'efficacité Interne (CEI)</b>
Définition	C'est rapport entre le nombre d'années-élèves théoriques utiles pour former un nombre donné de sortant et le nombre d'années-élèves effectivement consommées
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n

**Mode de calcul**

$$= \frac{\text{Durée du cycle} \times \text{Taux de survie en dernière année}}{\sum_i^{\text{dernière année}} \frac{\text{Taux de survie au niveau } i}{1 - \% \text{redoublants au niveau } i}} \times 100$$



Mécanisme de collecte des données de base	Un proxy est calculé. Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par sexe, cycle d'enseignement
Dernière valeur (année)	Cycle 1 : 67,4 Cycle 2 : 72,5

**ESTFP27****DOMAINES : EDUCATION**

SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE

Intitulé de l'indicateur	<b>Indice de parité filles/garçons de l'ESG (TBS)</b>
Définition	Rapport entre la valeur du taux correspondante au sexe féminin et celle correspondante au sexe masculin pour le TBS
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	Unité
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n
Mode de calcul	TBS filles / TBS garçons
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	PSE, ODD 4.5, PND OS 1.2, PC2D AS 5
Textes réglementaires	AOF

Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par cycle d'enseignement
Dernière valeur (année)	0,88 (2019)

**ESTFP28****DOMAINES : EDUCATION**

SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE

**Intitulé de l'indicateur**  
**Indice de parité filles/garçons de l'ESG (Effectif)**

**Définition**  
 Rapport entre la valeur des effectifs correspondants au sexe féminin et ceux correspondants au sexe masculin

**Nature de l'indicateur**  
 Quantitative

**Autorité statistique productrice**  
 DPP/MESTFP

**Unité de mesure**  
 Unité

**Fréquence de calcul**  
 Annuelle

**Fournisseurs des données**  
 DPP/MESTFP

**Date de parution**  
 31 Juin de l'année n

**Mode de calcul**  
 Effectifs filles / Effectifs garçons

**Mécanisme de collecte des données de base**  
 Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire

**Stratégies d'ancrage**  
 PC2D AS 5

**Textes réglementaires**  
 AOF

**Niveau de désagrégation disponible**  
 National, départemental, communal

**Variables de désagrégation**  
 Par cycle d'enseignement

**Dernière valeur (année)**  
 0,77 (2020)

<b>ESTFP29</b>	<b>DOMAINES : EDUCATION</b>
	<b>SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Indice de parité (Rural/Urban) du taux brut de scolarisation dans le secondaire</b>
<b>Définition</b>	Rapport entre la valeur du taux correspondante au milieu rural et celle correspondante au milieu urbain pour les effectifs
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MESTFP
<b>Unité de mesure</b>	Unité
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	DPP/MESTFP
<b>Date de parution</b>	31 Juin de l'année n
<b>Mode de calcul</b>	TBS Rural / TBS Urbain
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
<b>Stratégies d'ancrage</b>	ODD 4.5, PND OS 1.2, PC2D AS 5
<b>Textes réglementaires</b>	AOF
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National, départemental, communal
<b>Variables de désagrégation</b>	Par cycle d'enseignement
<b>Dernière valeur (année)</b>	ND

<b>ESTFP30</b>	<b>DOMAINES : EDUCATION</b>
	<b>SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Ecart entre les TBS des communes extrêmes au 1er cycle</b>
<b>Définition</b>	Différence entre les TBS des deux communes extrêmes (celle ayant le plus fort TBS et celle ayant le plus faible TBS) au 1er cycle
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MESTFP
<b>Unité de mesure</b>	Unité
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	DPP/MESTFP
<b>Date de parution</b>	31 Juin de l'année n
<b>Mode de calcul</b>	TBS commune ayant la valeur la plus élevée au 1er cycle - TBS commune ayant la valeur la plus faible au 1er cycle
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
<b>Stratégies d'ancrage</b>	PSE
<b>Textes réglementaires</b>	AOF
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	–
<b>Variables de désagrégation</b>	Par sexe
<b>Dernière valeur (année)</b>	113,1 (2019)

<b>ESTFP31</b>	<b>DOMAINES : EDUCATION</b>
	<b>SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Proportion d'établissements publics de l'ESG disposant d'une unité d'écoute des filles</b>
<b>Définition</b>	Rapport entre le nombre d'établissements du secondaire disposant d'une unité d'écoute des filles et le nombre total d'établissements du secondaire
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MESTFP
<b>Unité de mesure</b>	%
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	DPP/MESTFP
<b>Date de parution</b>	31 Juin de l'année n
<b>Mode de calcul</b>	$(\text{Nombre d'établissements d'ESG disposant d'une unité d'écoute des filles} / \text{Nombre total d'établissements de l'ESG}) \times 100$
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
<b>Stratégies d'ancrage</b>	PSE
<b>Textes réglementaires</b>	AOF
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National, départemental, communal
<b>Variables de désagrégation</b>	–
<b>Dernière valeur (année)</b>	ND

**ESTFP32****DOMAINES : EDUCATION****SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE**

<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Taux de réussite BEPC</b>
<b>Définition</b>	Rapport entre le nombre d'élèves déclarés admis à l'examen du BEPC et l'effectif des élèves présentés
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MESTFP
<b>Unité de mesure</b>	%
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	DPP/MESTFP DEC/MESTFP
<b>Date de parution</b>	31 Juin de l'année n
<b>Mode de calcul</b>	$(\text{Nombre d'élèves admis au BEPC} / \text{Nombre d'élèves ayant composé au BEPC}) \times 100$
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
<b>Stratégies d'ancrage</b>	PSE
<b>Textes réglementaires</b>	AOF
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National, départemental, communal
<b>Variables de désagrégation</b>	Par sexe
<b>Dernière valeur (année)</b>	Maxculin & Féminin: 52,1 Maxculin: 54,6 Féminin: 49,3 (2020)

<b>ESTFP33</b>	<b>DOMAINES : EDUCATION</b>
	<b>SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Taux de réussite au BAC-ESG</b>
<b>Définition</b>	Rapport entre le nombre d'élèves déclarés admis à l'examen du Baccalauréat et l'effectif des élèves présentés
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MESTFP
<b>Unité de mesure</b>	%
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	DPP/MESTFP OFFICE DU BAC
<b>Date de parution</b>	31 Juin de l'année n
<b>Mode de calcul</b>	$(\text{Nombre d'élèves admis au BAC} / \text{Nombre d'élèves ayant composé au BAC}) \times 100$
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
<b>Stratégies d'ancrage</b>	PSE, PC2D AS 5
<b>Textes réglementaires</b>	AOF
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National, départemental, communal
<b>Variables de désagrégation</b>	Par sexe
<b>Dernière valeur (année)</b>	34 (2018)

<b>ESTFP34</b>	<b>DOMAINES : EDUCATION</b>
	<b>SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Proportion d'établissements publics d'ESG disposant d'électricité, d'un accès à l'eau potable, de clôture</b>

<b>complète et de latrines séparées filles-garçons</b>	
Définition	Rapport entre le nombre d'établissements publics d'ESG disposant d'électricité, d'un accès à l'eau potable, de clôture complète et de latrines séparées filles-garçons ; et le nombre total d'établissements publics du secondaire
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n
Mode de calcul	$\frac{\text{(Nombre d'établissements publics d'ESG disposant d'électricité, d'un accès à l'eau potable, de clôture complète et de latrines séparées filles-garçons)}}{\text{Nombre total d'établissements publics de l'ESG}} \times 100$
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	PSE
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	19,2 (2019)

**ESTFP35**

DOMAINES : EDUCATION

SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE

Intitulé de l'indicateur

**Proportion d'établissements secondaires publics d'ESG disposant**



<b>d'une bibliothèque remplissant les normes et bien fournie</b>	
Définition	Rapport entre le nombre d'établissements publics d'ESG disposant d'une bibliothèque remplissant les normes et bien fournie et le nombre total d'établissements publics du secondaire
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n
Mode de calcul	$(\text{Nombre d'établissements publics d'ESG disposant d'une bibliothèque remplissant les normes et bien fournie} / \text{Nombre total d'établissements publics de l'ESG}) \times 100$
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	PSE
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

**ESTFP36**

DOMAINES : EDUCATION

SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE

Intitulé de l'indicateur

**Proportion d'établissements secondaires du public d'ESG disposant d'un laboratoire fonctionnel remplissant les normes et bien fourni**

Définition	Rapport entre le nombre d'établissements d'ESG publics disposant d'un laboratoire fonctionnel remplissant les normes et bien fourni et le nombre total d'établissements publics du secondaire
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n
Mode de calcul	$(\text{Nombre d'établissements publics d'ESG disposant d'un laboratoire fonctionnel remplissant les normes et bien fourni} / \text{Nombre total d'établissements publics de l'ESG}) \times 100$
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	PSE, PC2D AS 5
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

**ESTFP37****DOMAINES : EDUCATION****SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE**

Intitulé de l'indicateur

**Proportion d'établissements de l'ESG en zones rurales disposant d'électricité et d'un accès à l'eau potable**

Définition

Rapport entre le nombre d'établissements publics d'ESG en zones rurales disposant d'électricité et d'un

	accès à l'eau potable et le nombre total d'établissements publics du secondaire en zone rurale
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n
Mode de calcul	(Nombre d'établissements publics d'ESG en zones rurales disposant d'électricité et d'un accès à l'eau potable / Nombre total d'établissements publics de l'ESG en zone rurale) X 100
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	PSE
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	42,4 (2020)

**ESTFP38****DOMAINES : EDUCATION**

**SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE**

Intitulé de l'indicateur

**Nombre d'école ayants des projets d'éducation au développement durable (plantation d'arbre, école verte)**

Définition

Nombre d'école ayants des projets d'éducation au développement durable (plantation d'arbre, école verte,)

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	Ecole ayants des projets d'éducation au développement durable (plantation d'arbre, école verte,)
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n
Mode de calcul	Comptage
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	ODD 12.8
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par statut
Dernière valeur (année)	ND

**ESTFP39****DOMAINES : EDUCATION****SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE**

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion d'enseignants qualifiés du public intervenant dans l'ESG (qui dispose du CAPES/CAPET ou du BAPES/BAPET)</b>
Définition	Proportion d'enseignants qualifiés du public intervenant au premier cycle dans l'ESG (qui dispose du CAPES/CAPET ou du BAPES/BAPET)
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	%

Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n
Mode de calcul	(Nombre d'enseignants intervenants au premier cycle dans l'ESG public ayant le CAPES/CAPET ou le BAPES/BAPET / Nombre d'enseignants intervenants au premier cycle dans l'ESG public)X100
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	PSE, PND OS 1.2, PC2D AS 5
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par sexe
Dernière valeur (année)	43,7% (2020)

**ESTFP40****DOMAINES : EDUCATION****SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE**

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion des heures d'enseignement assurées par les enseignants qualifiés (CAPES/CAPET) dans l'ESG 2 public</b>
Définition	Proportion d'enseignants qualifiés du public intervenant au second cycle dans l'ESG (qui dispose du CAPES/CAPET)
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle

Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n
Mode de calcul	(Nombre d'enseignants intervenants au second cycle dans l'ESG public ayant le CAPES/CAPET / Nombre d'enseignants intervenants au second cycle dans l'ESG public) X 100
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	PSE
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par sexe
Dernière valeur (année)	18,7 (2020)

**ESTFP41****DOMAINES : EDUCATION****SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE****Proportion d'heures couvertes par les APE et contractuels de l'Etat**

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion d'heures couvertes par les APE et contractuels de l'Etat</b>
Définition	Proportion d'heures couvertes par les APE et contractuels de l'Etat
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n
Mode de calcul	(Nombre d'heures exécutées par les APE et ACE dans l'ESG public / Nombre total d'heures exécutées dans l'ESG public)X 100

Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	PSE
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par sexe
Dernière valeur (année)	38,6 (2020)

ESTFP42

## DOMAINES : EDUCATION

SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion d'enseignants ayant suivi au moins une formation pédagogique au secondaire</b>
Définition	Part d'enseignants ayant suivi au moins une formation pédagogique au secondaire
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n
Mode de calcul	(Nombre d'enseignants ayant suivi au moins une formation pédagogique au secondaire / Nombre d'enseignants du secondaire) X 100
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	PC2D AS 5
Textes réglementaires	AOF

Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par sexe
Dernière valeur (année)	ND

**ESTFP43****DOMAINES : EDUCATION****SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE**

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion de la population cible ayant accès à la formation professionnelle (CQM/CQP)</b>
Définition	Part de la population cible ayant accès à la formation professionnelle (CQM/CQP)
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n
Mode de calcul	(Effectif de la population ayant accès à la formation professionnelle (CQM/CQP)/Effectif totale de la population)X 100
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	PC2D AS 5
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par sexe
Dernière valeur (année)	ND



<b>ESTFP44</b>	<b>DOMAINES : EDUCATION</b>
	<b>SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Proportion d'étudiants en formation technique et professionnelle</b>
<b>Définition</b>	Part d'étudiants en formation technique et professionnelle
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MESTFP
<b>Unité de mesure</b>	%
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	DPP/MESTFP
<b>Date de parution</b>	31 Juin de l'année n
<b>Mode de calcul</b>	$(\text{Effectif des étudiants en formation technique} / \text{Effectif de la population des étudiants}) \times 100$
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
<b>Stratégies d'ancrage</b>	ODD 4.4
<b>Textes réglementaires</b>	AOF
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National, départemental, communal
<b>Variables de désagrégation</b>	
<b>Dernière valeur (année)</b>	

**ESTFP45****DOMAINES : EDUCATION**

	SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion de redoublants à l'EFTP</b>
Définition	Nombre de redoublant dans l'EFTP, exprimé en pourcentage du nombre total d'élèves dans l'EFTP
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n
Mode de calcul	$(\text{Nombre de redoublant dans l'EFTP} / \text{Nombre total d'élèves dans l'EFTP}) \times 100$
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	PSE, PC2D AS 5
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par sexe, par cycle
Dernière valeur (année)	5,2 (2020)

**ESTFP46**

## DOMAINES : EDUCATION

	SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre d'élèves de l'ET pour 100 élèves de l'ESG</b>
Définition	Rapport entre le nombre d'élèves de l'ET et le nombre d'élèves de l'ESG
Nature de l'indicateur	Quantitative

Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n
Mode de calcul	$(\text{Nombre d'élèves de l'ET} / \text{Nombre d'élèves de l'ESG}) \times 100$
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	PSE, PC2D AS 5
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par sexe
Dernière valeur (année)	3,5 (2020)

ESTFP47

## DOMAINES : EDUCATION

SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE

Intitulé de l'indicateur

**Proportion d'établissements publics d'ET disposant d'électricité, d'un accès à l'eau potable, de clôture complète et de latrines séparées filles-garçons**

Définition

Rapport entre le nombre d'établissements publics d'ET disposant d'électricité, d'un accès à l'eau potable, de clôture complète et de latrines séparées filles-garçons ; et le nombre total d'établissements publics de l'ET

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MESTFP

Unité de mesure

%

Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n
Mode de calcul	(Nombre d'établissements publics d'ET disposant d'électricité, d'un accès à l'eau potable, de clôture complète et de latrines séparées filles-garçons / Nombre total d'établissements publics de l'ET)X 100
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	PSE
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	29,6 (2020)

**ESTFP48****DOMAINES : EDUCATION****SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE**

Intitulé de l'indicateur

**Proportion d'établissements de l'EFTP disposant d'au moins une salle informatique fonctionnelle**

Définition

Part d'établissements de l'EFTP disposant d'au moins une salle informatique fonctionnelle

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MESTFP

Unité de mesure

%

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

DPP/MESTFP

Date de parution

31 Juin de l'année n

Mode de calcul	(Nombre d'établissements de l'EFTP disposant d'au moins une salle informatique fonctionnelle/Nombre total d'établissement)X 100
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	PSE
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par statut
Dernière valeur (année)	30,4 (2020)

**ESTFP49****DOMAINES : EDUCATION****SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE**

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion d'établissements de l'EFTP disposant de laboratoires fonctionnels</b>
Définition	Rapport entre le nombre d'établissements publics d'EFTP disposant de laboratoires fonctionnels ; et le nombre total d'établissements publics d'EFTP
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n
Mode de calcul	(Nombre d'établissements publics d'EFTP disposant d'au moins laboratoire fonctionnel/ Nombre total d'établissements publics de l'ET)X 100
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	PSE

Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	28,3 (2020)

**ESTFP50****DOMAINES : EDUCATION****SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE**

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion d'établissements de l'EFTP disposant d'ateliers fonctionnels</b>
Définition	Rapport entre le nombre d'établissements publics d'EFTP disposant d'ateliers fonctionnels ; et le nombre total d'établissements publics d'EFTP
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n
Mode de calcul	(Nombre d'établissements publics d'EFTP disposant d'ateliers fonctionnel/ Nombre total d'établissements publics de l'ET)X 100
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	PSE
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	–

Dernière valeur (année)	86,7 (2020)
-------------------------	-------------

**ESTFP51**

DOMAINES : EDUCATION

SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE

Intitulé de l'indicateur

**Taux de réussite au BAC-ET**

Définition

Rapport entre le nombre d'élèves déclarés admis à l'examen du Baccalauréat ET et l'effectif des élèves présentés

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MESTFP

Unité de mesure

%

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

DPP/MESTFP  
DEC/MESTFP

Date de parution

31 Juin de l'année n

Mode de calcul

(Nombre d'élèves déclarés admis à l'examen du Baccalauréat ET/ Nombre total d'élèves présentés)X 100

Mécanisme de collecte des données de base

Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire

Stratégies d'ancrage

PSE, PC2D AS 5

Textes réglementaires

AOF

Niveau de désagrégation disponible

National, départemental, communal

Variables de désagrégation

Par sexe, par filière de l'ET

Dernière valeur (année)

67,4 (2018)

**ESTFP52**

DOMAINES : EDUCATION

	SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de réussite aux examens de la FP (CQP, CQM, AQP)</b>
Définition	Rapport entre le nombre d'apprenants déclarés admis aux examens de la FP et l'effectif des candidats
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n
Mode de calcul	(Nombre d'élèves déclarés admis aux examens de la FP/ Nombre total de candidats présents)X 100
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	PSE
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par sexe, par type de diplômes
Dernière valeur (année)	98,7 (2018)

**ESTFP53****DOMAINES : EDUCATION**

	SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
Intitulé de l'indicateur	<b>Indice de parité fille/garçon à l'ET (Effectif)</b>
Définition	Rapport entre la valeur des effectifs correspondants au sexe féminin et ceux correspondants au sexe masculin dans l'ET
Nature de l'indicateur	Quantitative



Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	Unité
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n
Mode de calcul	Effectifs des filles inscrites à l'ET/ Effectifs des garçons inscrits à l'ET
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	PSE
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par cycle
Dernière valeur (année)	45,9 (2020)

**ESTFP54****DOMAINES : EDUCATION****SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE**

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion des apprenants de l'EFTP inscrits dans les filières STI et STA</b>
Définition	C'est la part des élèves inscrits dans les filières STI et STA dans l'effectif global des inscrits à l'ET.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle

Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n
Mode de calcul	"Nombre d'élèves inscrits dans les filières STI et STA / Nombre d'élèves inscrits à l'ET) X 100
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	PSE
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par statut
Dernière valeur (année)	65,1 (2020)

**ESTFP55****DOMAINES : EDUCATION****SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE**

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion des filles dans les filières de Sciences et Techniques Agricoles (STA) et de Sciences et Techniques Industrielles (STI)</b>
Définition	C'est la part des filles inscrites dans les filières STI et STA dans l'effectif global des filles inscrites à l'ET.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n
Mode de calcul	(Nombre de filles inscrites dans les filières STI et STA / Nombre de filles inscrites à l'ET) X 100

Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	PSE
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par statut
Dernière valeur (année)	28,9 (2020)

**ESTFP56****DOMAINES : EDUCATION****SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE**

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion de filles présentes dans les filières industrielle et agricole bénéficiant de bourses</b>
Définition	C'est la part des filles inscrites dans les filières industrielles et agricoles bénéficiant de bourses dans l'effectif global des filles inscrites dans les filières industrielles et agricoles.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n
Mode de calcul	$\frac{\text{Nombre de filles inscrites dans les filières industrielles et agricoles bénéficiant de bourses}}{\text{Nombre de filles inscrites dans les filières industrielles et agricoles}} \times 100$
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	PSE

Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

**ESTFP57****DOMAINES : EDUCATION****SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE**

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion des filles inscrites dans les formations professionnelles</b>
Définition	C'est la part des filles inscrites dans la FP dans l'effectif global des apprenants de la FP.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n
Mode de calcul	(Nombre de filles inscrites dans la FP / Nombre d'apprenants inscrits dans la FP) X 100
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	PC2D AS 5
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par statut
Dernière valeur (année)	34,9 (2020)

<b>ESTFP58</b>	<b>DOMAINES : EDUCATION</b>
	<b>SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Proportion d'enseignants du public intervenant dans le 2nd cycle de l'ET disposant du CAPET/CAPES</b>
<b>Définition</b>	Proportion d'enseignants qualifiés du public intervenant au second cycle dans l'ET (qui dispose du CAPES/CAPET)
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MESTFP
<b>Unité de mesure</b>	%
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	DPP/MESTFP
<b>Date de parution</b>	31 Juin de l'année n
<b>Mode de calcul</b>	$\frac{\text{Nombre d'enseignants du public intervenant au second cycle dans l'ET qui dispose du CAPES/CAPET}}{\text{Nombre d'enseignants du public intervenant au second cycle dans l'ET}} \times 100$
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
<b>Stratégies d'ancrage</b>	PSE, PC2D AS 5
<b>Textes réglementaires</b>	AOF
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National, départemental, communal
<b>Variables de désagrégation</b>	Par sexe
<b>Dernière valeur (année)</b>	18,9% (2020)

<b>ESTFP59</b>	<b>DOMAINES : EDUCATION</b>
	<b>SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Ratio élèves/ groupe pédagogique dans l'ET public</b>
<b>Définition</b>	C'est le rapport entre le nombre total d'élèves et le nombre de groupes pédagogiques dans l'ET public
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MESTFP
<b>Unité de mesure</b>	Elève par groupe pédagogique dans l'ET public
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	DPP/MESTFP
<b>Date de parution</b>	31 Juin de l'année n
<b>Mode de calcul</b>	Nombre total d'élèves inscrits à l'ET public / Nombre de groupes pédagogiques dans l'ET public
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
<b>Stratégies d'ancrage</b>	PSE
<b>Textes réglementaires</b>	AOF
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National, départemental, communal
<b>Variables de désagrégation</b>	Par cycle
<b>Dernière valeur (année)</b>	26 (2020)

<b>ESTFP60</b>	<b>DOMAINES : EDUCATION</b>
	<b>SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE</b>

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre de personnes de 15 ans et plus bénéficiaires des programmes d'alphabétisation</b>
Définition	Nombre de personnes de 15 ans et plus bénéficiaires des programmes d'alphabétisation
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP
Unité de mesure	Personne de 15 ans et plus bénéficiaire des programmes d'alphabétisation
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n
Mode de calcul	Comptage
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	PSE
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par sexe
Dernière valeur (année)	ND

**ESTFP61**

DOMAINES : EDUCATION

SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre d'alphabétisés par an</b>
Définition	Nombre d'alphabétisés par an
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESTFP

Unité de mesure	Alphabétisé par an
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n
Mode de calcul	Comptage
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	PSE
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	Par sexe
Dernière valeur (année)	Masculin & Féminin: 17383 Masculin: 7274 Féminin: 10109 (2020)

**ESTFP62****DOMAINES : EDUCATION****SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE**

Intitulé de l'indicateur

**Proportion de communes disposant d'au moins 15 centres/espaces d'alphabétisation fonctionnels de niveau 1**

Définition

Nombre de communes disposant d'au moins 15 centres/espaces d'alphabétisation fonctionnels de niveau 1 exprimé en pourcentage du nombre total de communes

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MESTFP

Unité de mesure

%



Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESTFP
Date de parution	31 Juin de l'année n
Mode de calcul	(Nombre de communes disposant d'au moins 15 centres/espaces d'alphabétisation fonctionnels de niveau 1 / Nombre total de communes) X 100
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte annuelle auprès des établissements pour l'annuaire
Stratégies d'ancrage	PSE
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental, communal
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

### 3.3. Indicateurs du secteur de l'enseignement supérieur et de la formation professionnelle

<b>ESRS1</b>	<b>DOMAINE : EDUCATION</b>
	<b>SECTEUR : ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE</b>
Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre d'étudiants</b>
Définition	Effectif total d'étudiants dans les universités et Etablissements privés d'enseignement supérieur du Bénin
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESRS
Unité de mesure	Etudiant
Fréquence de calcul	Annuelle

Fournisseurs des données	Etablissements d'enseignement supérieur
Date de parution	31 décembre de l'année n+1
Mode de calcul	Comptage
Mécanisme de collecte des données de base	Recueil de la liste des étudiants au niveau des établissements
Stratégies d'ancrage	PC2D, PND, ODD, SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	Sexe, Age, Nationalité, Type d'établissements, statut, domaine d'étude, université, entité, cycle, année d'étude
Dernière valeur (année)	122270 (2019-2020)

<b>ESRS2</b>	<b>DOMAINE : EDUCATION</b>
	<b>SECTEUR : ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE</b>
Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre d'étudiants pour cent milles habitants</b>
Définition	Nombre des étudiants inscrits à l'enseignement supérieur dans une année académique donnée par 100 000 habitants.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESRS
Unité de mesure	Étudiants pour 100 000 habitants
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Établissements d'enseignement supérieur
Date de parution	31 décembre de l'année n+1

Mode de calcul	Comptage
Mécanisme de collecte des données de base	Recueil de la liste des étudiants au niveau des établissements
Stratégies d'ancrage	PC2D, PND, ODD, SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	Sexe
Dernière valeur (année)	1036 (2019-2020)

ESRS3

## DOMAINE : EDUCATION

SECTEUR : ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Intitulé de l'indicateur

**Proportion d'enseignants de rang A (universités publiques)**

Définition

Part des enseignants de rang A dans l'effectif total des enseignants des universités publiques

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MESRS

Unité de mesure

Pourcentage

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

DAF/MESRS et Universités publiques

Date de parution

31 décembre de l'année n+1

Mode de calcul	Soient n le nombre de professeurs titulaires et de maîtres de conférences des universités publiques, N le nombre total d'enseignants des universités publiques du Bénin et P la proportion d'enseignants de rang A (universités publiques). Alors $P = n \times 100/N.$
Mécanisme de collecte des données de base	Exploitation des états d'effectifs au niveau de la DAF et des Universités publiques
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	Sexe, université
Dernière valeur (année)	34,6 (2019-2020)

ESRS4

## DOMAINE : EDUCATION

SECTEUR : ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Intitulé de l'indicateur	<b>Ratio étudiants / enseignants (universités publiques)</b>
Définition	Nombre moyen d'étudiants par enseignant dans les universités publiques
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESRS
Unité de mesure	Unité
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Universités publiques
Date de parution	31 décembre de l'année n+1
Mode de calcul	Soient n l'effectif d'étudiants, N le nombre total d'enseignants des universités publiques du Bénin et

	R le ratio étudiants / enseignants (universités publiques) . Alors $R = n/N.$
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte de la liste des étudiants et des enseignants au niveau des établissements publics
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National,
Variables de désagrégation	Université, entité
Dernière valeur (année)	76 (2019-2020)

ESRS5

	DOMAINE : EDUCATION
	SECTEUR : ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE
Intitulé de l'indicateur	<b>Indice de parité de l'effectif des étudiants</b>
Définition	Nombre moyen de filles par garçon dans l'enseignement supérieur
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESRS
Unité de mesure	Unité
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Établissements d'enseignement supérieur
Date de parution	31 décembre de l'année n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre d'étudiants filles, N le nombre d'étudiants garçons et R l'Indice de parité de l'effectif des étudiants. Alors $R = n/N.$
Mécanisme de collecte des données de base	Recueil de la liste des étudiants au niveau des établissements
Stratégies d'ancrage	ODD, SNDS

Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	Par université, par faculté type d'établissement,
Dernière valeur (année)	0,50 (2019-2020)

**ESRS6****DOMAINE : EDUCATION****SECTEUR : ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE**

Intitulé de l'indicateur	<b>Indice de parité de l'effectif des enseignants</b>
Définition	Nombre moyen d'enseignantes par enseignant dans l'enseignement supérieur
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESRS
Unité de mesure	Unité
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Établissements d'enseignement supérieur
Date de parution	31 décembre de l'année n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre d'étudiants filles, N le nombre d'étudiants garçons et R l'Indice de parité de l'effectif des étudiants. Alors $R = n/N$ .
Mécanisme de collecte des données de base	Recueil de la liste des enseignants au niveau de établissement et au niveau des services des ressources humaines
Stratégies d'ancrage	ODD, SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National,

Variables de désagrégation	Par université, par faculté type d'établissement,
Dernière valeur (année)	0,15 (2019-2020)
<b>ESRS7</b>	<b>DOMAINE : EDUCATION</b>
	<b>SECTEUR : ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE</b>
Intitulé de l'indicateur	<b>Dépenses de recherche-développement en proportion du PIB</b>
Définition	Part du PIB consacrée aux dépenses de recherche-développement
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESRS
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DNRSI/MESRS
Date de parution	35 décembre de l'année n+1
Mode de calcul	Soient n la dépense de recherche-développement, N le PIB et P la dépenses de recherche-développement en proportion du PIB. Alors $P = n \times 100/N.$
Mécanisme de collecte des données de base	Recueil des données sur les dépenses de recherche-développement auprès des structures de recherche et du PIB à l'INStAD
Stratégies d'ancrage	ODD, SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	ND

<b>ESRS8</b>	<b>DOMAINE : EDUCATION</b>
	<b>SECTEUR : ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE</b>
Intitulé de l'indicateur	<b>Effectif du personnel de recherche</b>
Définition	Effectif total d'individus ayant pour activité principale la recherche
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESRS
Unité de mesure	Nombre total du personnel de recherche
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DNRSI/MESRS
Date de parution	36 décembre de l'année n+1
Mode de calcul	Comptage
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte de la liste des chercheurs auprès de la DAF, des structures de recherche et des universités
Stratégies d'ancrage	ODD, SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	Sexe, grade, âge
Dernière valeur (année)	3259 (2019-2020)

<b>ESRS9</b>	<b>DOMAINE : EDUCATION</b>
	<b>SECTEUR : ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE</b>
Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre de publications scientifiques</b>
Définition	Nombre d'ouvrages réalisés suivant la nomenclature proposée par l'Observatoire Africain de la Science, de la Technologie et de l'Innovation (OASTI)
Nature de l'indicateur	Quantitative



Autorité statistique productrice	DPP/MESRS
Unité de mesure	Publication scientifique
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DNRSI/MESRS
Date de parution	37 décembre de l'année n+1
Mode de calcul	Comptage
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte de la liste des publications auprès des structures de recherche et des universités
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	Domaines scientifiques, structures de recherche
Dernière valeur (année)	1444 (2017-2018)

ESRS10

## DOMAINE : EDUCATION

SECTEUR : ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre d'étudiants inscrits dans le domaine de l'environnement</b>
Définition	Effectif des étudiants inscrits dans les filières liées au domaine de l'environnement
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESRS
Unité de mesure	Étudiant inscrit dans le domaine de l'environnement
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MESRS; Annuaire statistique

Date de parution	38 décembre de l'année n+1
Mode de calcul	Par comptage algébrique simple.
Mécanisme de collecte des données de base	Recueil de la liste des étudiants au niveau des établissements
Stratégies d'ancrage	ODD, SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	Type d'établissement, université
Dernière valeur (année)	3456 (2019-2020)

ESRS11

## DOMAINE : EDUCATION

SECTEUR : ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion d'étudiants bénéficiaires d'allocations universitaires</b>
Définition	Part de l'effectif des étudiants des universités publiques bénéficiant d'une bourse ou d'un secours dans l'effectif total des étudiants du secteur public.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESRS
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DBSU et DPP/MESRS
Date de parution	39 décembre de l'année n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre de bénéficiaires de bourses et de secours, N l'effectif total des étudiants des universités publiques et P la proportion d'étudiants bénéficiaires d'allocations universitaires . Alors $P = n \times 100/N.$

Mécanisme de collecte des données de base	Collecte de la liste des étudiants au niveau des établissements publics et de la liste des boursiers et secourus
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	Sexe, université
Dernière valeur (année)	21,1 (2019-2020)

**ESRS12****DOMAINE : EDUCATION****SECTEUR : ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE**

Intitulé de l'indicateur	<b>Budget du MESRS en pourcentage du Budget du secteur de l'Education</b>
Définition	Part du Budget du secteur de l'éducation allouée au MESRS
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESRS
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DAF/MESRS
Date de parution	30 décembre de l'année n+1
Mode de calcul	Soient n le budget du MESRS, N le budget du secteur de l'éducation et P Budget du MESRS en pourcentage du Budget du secteur de l'Education . Alors $P = n \times 100/N.$
Mécanisme de collecte des données de base	Données administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF

Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	Poste de dépense
Dernière valeur (année)	21,3 (2019-2020)

**ESRS13****DOMAINE : EDUCATION****SECTEUR : ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE**

Intitulé de l'indicateur	<b>Budget du MESRS en pourcentage du Budget général de l'Etat</b>
Définition	Part du Budget général de l'Etat allouée au MESRS
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESRS
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DAF/MESRS
Date de parution	41 décembre de l'année n+1
Mode de calcul	Soient n le budget du MESRS, N le budget général de l'Etat et P le budget du MESRS en pourcentage du Budget général de l'Etat . Alors $P = n \times 100/N.$
Mécanisme de collecte des données de base	Données administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	Poste de dépense
Dernière valeur (année)	2,6 (2019-2020)

<b>ESRS14</b>	<b>DOMAINE : EDUCATION</b>
	<b>SECTEUR : ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Ratio Etudiants/places assises (universités publiques)</b>
<b>Définition</b>	Nombre moyen d'étudiants pour une place assise dans les universités publiques
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MESRS
<b>Unité de mesure</b>	Unité
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	Universités publiques
<b>Date de parution</b>	42 décembre de l'année n+1
<b>Mode de calcul</b>	Soient n l'effectif des étudiants, N le nombre de places disponibles dans les universités publiques pour le déroulement des activités académiques et R le ratio Etudiants/places assises (universités publiques). Alors $R = n/N.$
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Collecte de la liste des étudiants et de la capacité d'accueil des établissements publics
<b>Stratégies d'ancrage</b>	PC2D, SNDS
<b>Textes réglementaires</b>	AOF
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National
<b>Variables de désagrégation</b>	Université, entité
<b>Dernière valeur (année)</b>	1,81 (2017-2018)
<b>ESRS15</b>	<b>DOMAINE : EDUCATION</b>
	<b>SECTEUR : ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Taux de réussite au Bac</b>

Définition	Proportion de candidats ayant subi avec succès les épreuves du Baccalauréat
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESRS
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	OB/MESRS
Date de parution	43 décembre de l'année n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre de candidats admis, N le nombre de candidats présents aux épreuves du Baccalauréat et P le taux de réussite au Bac. Alors $P = n \times 100/N.$
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte des résultats auprès de l'Office du Baccalauréat
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, Département
Variables de désagrégation	Type, série, sexe, nationalité, âge
Dernière valeur (année)	64,4 % (session 2021)

ESRS16

DOMAINE : EDUCATION

SECTEUR : ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de satisfaction des étudiants (en cabine)</b>
Définition	Proportion des étudiants ayant obtenu gain de cause dans leur demande en cabine pour leur hébergement
Nature de l'indicateur	Quantitative

Autorité statistique productrice	DPP/MESRS
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	COUS/MESRS
Date de parution	31 décembre de l'année n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre d'étudiants ayant obtenu une cabine, N le nombre d'étudiants demandeurs et T le taux de satisfaction des étudiants (en cabine). Alors $T = n \times 100/N$
Mécanisme de collecte des données de base	Données administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	Nationa
Variables de désagrégation	Campus, COUS, sexe
Dernière valeur (année)	30,8 % (2019-2020)

ESRS17

DOMAINE : EDUCATION

SECTEUR : ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux d'occupation des cabines</b>
Définition	Part des cabines octroyées aux étudiants demandeurs dans le nombre total de cabines disponibles
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MESRS
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle

Fournisseurs des données	Annuelle
Date de parution	46 décembre de l'année n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre de cabines occupées, N le nombre de cabines disponible et T le taux d'occupation des cabines. Alors $T = n \times 100/N.$
Mécanisme de collecte des données de base	Données administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	Campus, COUS
Dernière valeur (année)	83,7 % (2019-2020)

ESRS18

DOMAINE : EDUCATION

SECTEUR : ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Intitulé de l'indicateur

**Taux d'abandons des étudiants de la première d'étude**

Définition

Pourcentage d'étudiants inscrits en première année d'étude dans une année académique donnée qui abandonnent l'année académique suivante.

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MESRS



Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Etablissement
Date de parution	31 décembre de l'année n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre d'étudiants inscrits en première année et qui ne sont plus ni en première ni en deuxième d'étude de l'année académique suivante, N le nombre d'étudiants inscrits en première année de l'année académique de référence. T le taux d'abandon
Mécanisme de collecte des données de base	Données administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	Université, Entité, Statut de l'établissement
Dernière valeur (année)	34,5 % (2018-2019) pour les universités publiques

ESRS19

DOMAINE : EDUCATION

SECTEUR : ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Intitulé de l'indicateur

**Taux d'abandons des étudiants des première et deuxième années d'étude**

Définition

Pourcentage d'étudiants inscrits en première et deuxième années d'étude dans une année académique donnée qui abandonnent les années académiques suivantes (1<sup>ère</sup>, 2<sup>ième</sup>, 3<sup>ième</sup>).

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice	DPP/MESRS
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Etablissements
Date de parution	31 décembre de l'année n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre d'étudiants inscrits en première et deuxième année d'étude et qui ne sont plus ni en première ni en deuxième d'étude de l'année académique suivante, N le nombre d'étudiants inscrits en première année de l'année académique de référence. T le taux d'abandon des étudiants de première année $T = n \times 100/N.$
Mécanisme de collecte des données de base	Données administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	Université, Entité, Statut de l'établissement
Dernière valeur (année)	26,0 % (2018-2019) pour les universités publiques

ESRS20

DOMAINE : EDUCATION

SECTEUR : ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion d'étudiants étrangers</b>
Définition	Pourcentage d'étudiants de nationalité étrangère inscrits dans les établissements d'enseignement supérieur
Nature de l'indicateur	Quantitative

<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MESRS
<b>Unité de mesure</b>	Pourcentage
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	Etablissements
<b>Date de parution</b>	31 décembre de l'année n+1
<b>Mode de calcul</b>	Soient n : le nombre d'étudiants étrangers N : le nombre d'étudiants T : Proportion des étudiants étrangers $T = n \times 100/N.$
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Données administratives
<b>Stratégies d'ancrage</b>	SNDS
<b>Textes réglementaires</b>	AOF
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National
<b>Variables de désagrégation</b>	Université, Entité, Statut de l'établissement
<b>Dernière valeur (année)</b>	3,0 % (2019-2020)

## 4. INDICATEURS DE L'ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET LEGISLATION

## 4.1. Indicateurs du secteur de la justice et législation

	DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE
	SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION
<b>JL1</b>	
Intitulé de l'indicateur	<b>Effectif des officiers de justice</b>
Définition	Nombre de personnels officiers de justice en poste au 31 décembre de l'année sous revue dans les juridictions
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Officier de justice
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DAF & DSPJ/MJL
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Comptage
Mécanisme de collecte des données de base	Données administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Juridictions(CA, TPI)
Variables de désagrégation	Par sexe
Dernière valeur (année)	06 (2019)

	DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE
	SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION
<b>JL2</b>	
Intitulé de l'indicateur	<b>Ratio habitants/greffiers</b>
Définition	Nombre moyen d'habitants par greffier en poste au 31 décembre de l'année sous revue dans le TPI (Tribunal de Première Instance)
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Habitant par greffier

Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DAF/MJL & DSPJ/MJL
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient R le ratio habitants/greffiers n l'effectif de la population couverte par le TPI N le nombre de greffiers en poste au 31 décembre dans le TPI. Alors $R=n/N$
Mécanisme de collecte des données de base	Données administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	TPI
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	60549 (2019)

JL3

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Ratio Greffiers/Magistrats</b>
Définition	Nombre moyen de greffier pour un magistrat
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Greffier/Magistrat
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DAF/MJL & DSPJ/MJL
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient R le ratio Greffiers/Magistrats n le nombre de greffiers en poste dans les juridictions N le nombre de magistrats en poste au 31 décembre dans les juridictions. Alors $R=n/N$

Mécanisme de collecte des données de base	Données administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Juridictions (CA, TPI)
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	01 (2019)

**JL4**DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Ratio dossiers/Magistrats</b>
Définition	Nombre moyen de dossiers par magistrat en poste au 31 décembre de l'année sous revue dans les juridictions
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Dossier par magistrat
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Services statistiques des juridictions, DPP/MJL
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Nombre de dossiers pendants / nombre de magistrats dans les juridictions
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Juridictions (CA, TPI)
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	TPI: 633      CA: ....      (2019)

**JL5**DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION	
Intitulé de l'indicateur	<b>Ratio Affaires/population</b>
Définition	Nombre moyen d'affaires relevant de la population d'une commune quelconque du ressort du TPI
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Affaire par citoyen
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	INStaD, services statistiques juridictions, DPP/MJL
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient R le ratio Affaires/population n le nombre d'affaires enregistrées relevant de la population d'une commune quelconque du ressort du TPI N le nombre d'habitants des communes du ressort du TPI. Alors $R=n/N$
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Juridictions (TPI)
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	0,01 (2019)

JL6

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	
SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION	
Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de dossiers revenus du Parquet d'instance après règlement définitif</b>
Définition	Proportion de dossiers revenus du parquet après règlement définitif par rapport aux dossiers envoyés en règlement définitifs
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL

Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Trimestrielle/Annuelle
Fournisseurs des données	Services statistiques des juridictions, DPP/MJL
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre dossiers revenus du parquet après règlement définitif N le nombre de dossiers envoyés en règlement définitif P le taux de dossiers revenus du Parquet d'instance après règlement définitif. Alors $P = n \times 100/N$ .
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Juridictions (TPI)
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	55,91 (2019)

JL7

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur

**Taux de dossiers cloturés par les cabinets d'instruction**

Définition

Proportion de dossiers cloturés par rapport aux dossiers revenus du parquet après règlement définitif

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP MJL

Unité de mesure

Pourcentage

Fréquence de calcul

Trimestrielle/Annuelle

Fournisseurs des données

Services statistiques des juridictions, DPP/MJL

Date de parution

31/Juin/n+1

Mode de calcul

Soient  
n le nombre de dossiers clôturés par les cabinets d'instruction



	N le nombre de dossiers revenus du parquet après règlement définitif P le taux de dossiers cloturés par les cabinets d'instruction. Alors $P = n \times 100 / N.$
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Juridictions(TPI)
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	20,43 (2019)

JL8

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de dossiers vidés au cours des sessions criminelles</b>
Définition	Proportion de dossiers vidés au cours des sessions criminelles
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Trimestrielle/Annuelle
Fournisseurs des données	DAPG/MJL, DPP/MJL, services statistiques juridictions
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre de dossiers vidés au cours des sessions criminelles N le nombre de dossiers inscrits au cours des sessions P Taux de dossiers vidés au cours des sessions criminelles. Alors $P = n \times 100 / N.$
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL

Niveau de désagrégation disponible	Juridictions(TPI)
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	ND

**JL9**DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de dossiers vidés</b>
Définition	Proportion de dossiers vidés au cours de la période considérée par rapport au total des dossiers de la période
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Trimestrielle/Annuelle
Fournisseurs des données	Sectoriel (services statistiques des juridictions, DPP/MJL)
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre de dossiers vidés N le nombre total de dossiers P Taux de dossiers vidés. Alors $P = n \times 100/N.$
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Juridictions, chambres, matière
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	53,16 (2019)

**JL10**DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de dossiers vidés au fond</b>
Définition	Proportion de dossiers vidés au fond au cours de la période considérée par rapport au total des dossiers
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Trimestrielle/Annuelle
Fournisseurs des données	Services statistiques des juridictions, DPP/MJL
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre de dossiers vidés au fond N le nombre total de dossiers P Taux de dossiers vidés au fond. Alors $P = n \times 100/N.$
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Juridictions, matière et chambre
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	51,16 (2019)

JL11

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de dossiers vidés par rapport aux nouvelles affaires</b>
Définition	Nombre d'affaire terminées par rapport au nombre de nouvelles affaires
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Trimestrielle/Annuelle

Fournisseurs des données	Services statistiques des juridictions, DPP/MJL
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre d'affaires terminées N le nombre de nouvelles affaires P Taux de dossiers vidés par rapport aux nouvelles affaires. Alors $P = n \times 100/N.$
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Juridictions, matière et chambre
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	89,55% (2019)

JL12

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Ratio rotation des dossiers</b>
Définition	Nombre d'affaires terminées par rapport au nombre d'affaires pendantes
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	–
Fréquence de calcul	Trimestrielle/Annuelle
Fournisseurs des données	Services statistiques des juridictions, DPP/MJL
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre d'affaires terminées N le nombre d'affaires pendantes R Ratio rotation des dossiers. Alors $R = n/N.$
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	SNDS

Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Juridictions, matière et chambre
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	53,16% (2019)

**JL13**DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de dossiers frappés d'appel</b>
Définition	Proportion de dossiers vidés frappés d'appel
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Trimestrielle/Annuelle
Fournisseurs des données	Services statistiques des juridictions, DPP/MJL
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre de dossiers vidés frappés d'appel N le nombre total de dossiers vidés T le taux de dossiers frappés d'appel. Alors $T = n \times 100/N.$
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Juridictions, matière et chambre
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	2,89 (2019)

**JL14**DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Effectif de la population carcérale</b>
Définition	Nombre de détenus présents dans un établissement pénitentiaire au 31 décembre de la période indiquée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Détenu
Fréquence de calcul	1 an
Fournisseurs des données	Services statistiques juridiction, établissements pénitentiaires
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Comptage
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Etablissements pénitentiaires
Variables de désagrégation	Par sexe, Catégories de détenus (inculpés, prévenus, condamnés), par nature d'infractions, par genre de détenus (mineurs majeurs)
Dernière valeur (année)	9792 (2019)

JL15

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Capacité d'accueil des établissements pénitentiaires</b>
Définition	Nombre de places prévues pour accueillir les détenus
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Place prévue pour accueillir les détenus
Fréquence de calcul	1 an
Fournisseurs des données	Services statistiques juridiction, établissements pénitentiaires
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Comptage

Mécanisme de collecte des données de base	Données administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Etablissements pénitentiaires
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	5554 (2019)

JL16

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Ratio détenus en attente de jugement/condamnés</b>
Définition	Nombre de détenus en attente de jugement pour un condamné
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	détenu en attente de jugement pour un condamné
Fréquence de calcul	Trimestrielle/Annuelle
Fournisseurs des données	Services statistiques juridiction, établissements pénitentiaires
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre de détenus en attente de jugement N le nombre de condamnés et R le ratio détenus en attente de jugement/condamnés . Alors $R = n/N$ .
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Etablissements pénitentiaires
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	1,11 (2019)

<b>JL17</b>	<b>DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE</b>
	<b>SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION</b>
Intitulé de l'indicateur	<b>Ratio détenus en attente de jugements/capacité d'accueil</b>
Définition	Nombre de détenus en attente de jugement pour la capacité d'accueil du bâtiment
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Détenu en attente de jugement pour la capacité d'accueil du bâtiment
Fréquence de calcul	Trimestrielle/Annuelle
Fournisseurs des données	Services statistiques juridiction, établissements pénitentiaires
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre de détenus en attente de jugement N capacité d'accueil du bâtiment et R le ratio détenus en attente de jugements/capacité d'accueil . Alors $R = n/N.$
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Etablissements pénitentiaires
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	0,93 (2019)

<b>JL18</b>	<b>DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE</b>
	<b>SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION</b>
Intitulé de l'indicateur	<b>Ratio condamnés /capacité d'accueil</b>
Définition	Nombre de détenus condamnés pour la capacité d'accueil du bâtiment
Nature de l'indicateur	Quantitative



Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Détenu condamné pour la capacité d'accueil du bâtiment
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Services statistiques juridiction, établissements pénitentiaires
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre de détenus condamnés N la capacité d'accueil du bâtiment et R le ratio condamnés /capacité d'accueil . Alors $R = n/N$ .
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Etablissements pénitentiaires
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	0,84 (2019)

JL19

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur

**Taux d'occupation des établissements pénitentiaires**

Définition

Pourcentage que représente l'effectif des détenus par rapport à la capacité d'accueil du bâtiment.

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP MJL

Unité de mesure

Pourcentage

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

Services statistiques des juridictions et des établissements pénitentiaires

Date de parution

31/Juin/n+1

Mode de calcul

Soient  
n l'effectif des détenus  
N la capacité d'accueil du bâtiment et  
T le taux d'occupation des établissements

	pénitentiaires . Alors $T = n \times 100/N.$
Mécanisme de collecte des données de base	Données administratives
Stratégies d'ancrage	PC2D
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Etablissements pénitentiaires
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	176,31 (2019)

JL20

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre d'enfants en détention pour 100 000 enfants</b>
Définition	Nombre total d'enfants privés de liberté enregistrés dans les lieux de détention au cours d'une année.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Enfant en détention pour 100 000 enfants
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Greffe des établissements pénitentiaires, APB, cabinets des mineurs, INStAD
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre d'enfants détenus N population d'enfants issue du RGPH et D le nombre d'enfants en détention pour 100 000 enfants . Alors $D = n \times 100000/N.$
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Etablissements pénitentiaires
Variables de désagrégation	Tranche d'âge, sexe, catégories d'infractions, type de détention, statut juridique

Dernière valeur (année) 225 dont 5 filles (2019)

**JL21**

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur

**Nombre d'enfants en détention  
provisoire pour 100 000 enfants**

Définition

Nombre d'enfants détenus en attente de jugement enregistrés dans les établissements pénitentiaires

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP MJL

Unité de mesure

Enfant en détention  
provisoire pour 100 000 enfants

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

Greffe des établissements pénitentiaires, APB, cabinets des mineurs, INStAD

Date de parution

31/Juin/n+1

Mode de calcul

Soient  
n le nombre d'enfants détenus en attente de jugement  
N population d'enfants issue du RGPH et  
D le nombre d'enfants en détention pour 100 000 enfants . Alors  
$$D = n \times 100000 / N.$$

Mécanisme de collecte des données de base

Administration de fiches de collecte pré-conçues

Stratégies d'ancrage

SNDS

Textes réglementaires

AOF DPP/MJL

Niveau de désagrégation disponible

Etablissements pénitentiaires

Variables de désagrégation

Tranche d'âge, sexe, catégories d'infractions, type de détention, statut juridique, contacts avec les parents ou tuteurs ou un adulte membre de sa famille

Dernière valeur (année)

174 dont 03 filles

**JL22**

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre d'enfants détenus séparés d'avec les adultes</b>
Définition	Proportion d'enfants en détention qui ne sont pas en contact avec les adultes.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Greffe des établissements pénitentiaires, APB
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre d'enfants détenus (condamnés ou en détention provisoire) qui ne sont pas en contact avec les adultes N le nombre d'enfants détenus séparés d'avec les adultes et D le nombre total d'enfants détenus. Alors $D = n \times 100/N$
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Etablissements pénitentiaires
Variables de désagrégation	Tranches d'âges, sexe, catégories d'infractions, type de séparation, statut juridique
Dernière valeur (année)	75,56 (2019)

JL23

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Durée moyenne de la détention provisoire</b>
Définition	Temps passé en détention par les enfants en attente du prononcé de la peine.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Mois

Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Greffe des établissements pénitentiaires, détentions pénitentiaires, APB, cabinets des mineurs
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	<p>Soient  n le nombre d'enfants détenus libérés  DLi la date de mise en liberté de l'enfant détenu libéré i pour i parcourant {1, ..., n}  DMi la date de mandat de dépôt de l'enfant détenu libéré i pour i parcourant {1, ..., n}  D la durée moyenne de la détention provisoire  <math>D_i = DL_i - DM_i</math>. Alors</p> <p><math>D = (\text{Somme sur tous les } i \text{ parcourant } \{1, \dots, n\} \text{ des } D_i) / (30 \times n)</math></p> <p>NB: Lorsque la durée de la peine est inférieure ou égale au temps déjà passé en détention avant le jugement alors la date de mise en liberté est égale à la date de jugement.</p>
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Etablissements pénitentiaires
Variables de désagrégation	Tranches d'âges, sexe, catégories d'infractions, type de détention, tranche de durée
Dernière valeur (année)	8,97 (2019)

JL24

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur

**Durée moyenne de la détention après jugement**

Définition

Temps passé par les enfants en détention après le prononcé de la peine.

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP MJL

Unité de mesure	Mois
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Greffe des établissements pénitentiaires, APB, Cabinets des mineurs, Parquets
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	<p>Soient  <math>n</math> le nombre d'enfants en détention après jugement  <math>DP_i</math> la durée de la peine de l'enfant <math>i</math> en détention après jugement pour <math>i</math> parcourant <math>\{1, \dots, n\}</math>  <math>DJ_i</math> la date de jugement de l'enfant <math>i</math> en détention après jugement pour <math>i</math> parcourant <math>\{1, \dots, n\}</math>  <math>DM_i</math> la date de mandat de dépôt de l'enfant <math>i</math> en détention après jugement pour <math>i</math> parcourant <math>\{1, \dots, n\}</math>  <math>D</math> la Durée moyenne de la détention après jugement  <math>S_i = DP_i - (DJ_i - DM_i)</math>. Alors</p> <p><math>D = (\text{Somme sur tous les } i \text{ parcourant } \{1, \dots, n\} \text{ des } S_i) / (30 \times n)</math></p>
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Etablissements pénitentiaires
Variables de désagrégation	Tranches d'âges, sexe, catégories d'infractions, type de détention, tranche de durée
Dernière valeur (année)	8,74 (2019)

JL25

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Contact avec les parents et la famille</b>
Définition	Pourcentage d'enfants détenus qui ont reçu au moins une visite de leurs parents, de leurs tuteurs ou d'un adulte membre de la famille au cours des trois derniers mois.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Pourcentage

Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Greffe des établissements pénitentiaires, APB
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre d'enfants détenus qui ont reçu une visite de leurs parents, leur tuteur ou un adulte membre de la famille au cours des 3 mois écoulés, N le nombre total d'enfants détenus et P le pourcentage d'enfants détenus qui ont reçu au moins une visite de leurs parents, de leurs tuteurs ou d'un adulte membre de la famille au cours des trois derniers mois. Alors $P = n \times 100 / N$
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Etablissements pénitentiaires
Variables de désagrégation	Tranches d'âges, sexe, catégories d'infractions, contact avec les parents, tuteurs ou un adulte de la famille, type de détention
Dernière valeur (année)	79,55 (2019)

JL26

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre d'enfants décédés en détention pour 1000 enfants détenus</b>
Définition	Nombre de décès d'enfants détenus sur une population de 1000 enfants détenus
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Enfant décédé en détention pour 1000
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Greffe des établissements pénitentiaires, APB
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient

	n le nombre de décès d'enfants détenus pendant la période considérée de 12 mois, N le nombre total d'enfants détenus et P le nombre d'enfants décédés en détention pour 1000 enfants détenus. Alors $P = n \times 1000 / N$
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Etablissements pénitentiaires
Variables de désagrégation	Tranches d'âges, sexe, nature de l'infraction, catégories d'infractions, nationalité, cause du décès, statut juridique
Dernière valeur (année)	00 (2019)

JL27

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre d'enfants en placement pour 100 000</b>
Définition	Nombre total d'enfants privés de liberté enregistrés dans les lieux de détention au cours d'une année sur une population de 100 000
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Enfant en placement pour 100 000
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	CSEA, CAPE, famille d'accueil, cabinets des mineurs, CPS, INStAD
Date de parution	31/Juin/n+1

Mode de calcul	Soient n le nombre total d'enfants privés de liberté enregistrés dans les lieux de détention pendant la période considérée de 12 mois, N la taille de la population d'enfants issue du RGPH et P le nombre d'enfants en placement pour 100 000. Alors $P = n \times 100000 / N$
----------------	--



Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Etablissements pénitentiaires
Variables de désagrégation	Sexe, nationalité, tranche d'âges, catégories d'infractions, type de placement, visite des parents ou membres de la famille, situation juridique
Dernière valeur (année)	161 dont 101 filles (2019)

JL28

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre d'enfants en placement provisoire pour 100 000</b>
Définition	Nombre d'enfants mis à la disposition temporaire d'un centre, par ordonnance du juge d'instruction en charge des mineurs en attendant une décision de justice définitive sur une population de 100 000.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Enfant en placement provisoire pour 100 000
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Cabinets des mineurs, CSEA, CAPE
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre d'enfants mis à la disposition temporaire d'un centre, par ordonnance du juge d'instruction en charge des mineurs en attendant une décision de justice définitive pendant la période considérée de 12 mois, N la taille de la population d'enfants issue du RGPH et P le nombre d'enfants en placement provisoire pour 100 000. Alors $P = n \times 100000 / N$
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues

Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Etablissements pénitentiaires
Variables de désagrégation	Sexe, nationalité, tranche d'âges, catégories d'infractions, type de placement, visite des parents ou membres de la famille, situation juridique
Dernière valeur (année)	126 dont 76 filles (2019)

JL29

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Durée moyenne de placement après jugement</b>
Définition	Temps moyen passé en placement après le prononcé de la peine
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Mois
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Cabinets des mineurs, CSEA, CAPE
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre d'enfants placés après jugement P <sub>i</sub> la durée de la peine de l'enfant i avec i parcourant {1, 2, ..., n} O <sub>i</sub> la date de l'ordonnance de placement de l'enfant i avec i parcourant {1, 2, ..., n}, J <sub>i</sub> la date de jugement de l'enfant i avec i parcourant {1, 2, ..., n}, S la somme sur i parcourant 1 à n de (P <sub>i</sub> - J <sub>i</sub> - O <sub>i</sub> ) et T la durée moyenne de placement après jugement. Alors $T = S \times 30 / n$
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL

Niveau de désagrégation disponible	Etablissements pénitentiaires
Variables de désagrégation	Sexe, tranche de durée, type de placement, situation juridique
Dernière valeur (année)	25 (2019)

JL30

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Contact avec les parents et la famille</b>
Définition	Pourcentage d'enfants placés qui ont reçu au moins une visite de leurs parents, de leurs tuteurs ou d'un adulte membre de la famille au cours des trois derniers mois.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Greffe des établissements pénitentiaires, APB, CAPE, famille d'accueil, CSEA
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre total d'enfants placés, N le nombre d'enfants placés qui ont reçu une visite de leurs parents, leur tuteur ou un adulte membre de la famille au cours des 3 mois écoulés et P la valeur de l'indicateur "contact avec les parents et la famille". Alors $P = n \times 100 / N$
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Etablissements pénitentiaires
Variables de désagrégation	Tranche d'âges, sexe, catégories d'infractions, type de détention
Dernière valeur (année)	49,69 (2019)

**JL31**DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur

**Nombre d'enfants décédés en placement pour 1000 enfants placés**

Définition

Nombre de décès d'enfants placés sur une population de 1000 enfants placés

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP MJL

Unité de mesure

Enfant décédé en placement pour 1000

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

CSEA, CAPE, famille d'accueil, cabinets des mineurs

Date de parution

31/Juin/n+1

Mode de calcul

Soient  
 n le nombre Nombre de décès d'enfants placés pendant la période considérée de 12 mois,  
 N le nombre total d'enfants placés et  
 P le nombre d'enfants décédés en placement pour 1000 enfants placés. Alors

$$P = n \times 1000 / N$$

Mécanisme de collecte des données de base

Administration de fiches de collecte pré-conçues

Stratégies d'ancrage

SNDS

Textes réglementaires

AOF DPP/MJL

Niveau de désagrégation disponible

Etablissements pénitentiaires

Variables de désagrégation

Tranche d'âge, sexe, catégories d'infractions, cause du décès

Dernière valeur (année)

6,21 (2019)

**JL32**DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur

**Nombre d'adoption pour une période d'une année**

Définition

Nombre total d'adoption (plénière et simple) national ou international au cours d'une année.

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Enfant adopté
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Cabinets des mineurs, chambre Etat des personnes, greffe juridictions, ACAIB
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Dénombrement du nombre d'adoptions au cours de la période considérée
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Etablissements pénitentiaires
Variables de désagrégation	Tranche d'âges, sexe, origine, type d'adoption, profession, TPI
Dernière valeur (année)	49 dont 28 filles (2019)

JL33

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur

**Nombre d'enfants adoptés pour 100 000 enfants**

Définition

Nombre d'enfants adoptés (plénière et simple) national ou international au cours d'une année pour 100 000 enfants.

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP MJL

Unité de mesure

Enfants adoptés pour 100 000 enfants

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

Cabinets des mineurs, chambre Etat des personnes, greffe juridictions, ACAIB, INStAD

Date de parution

31/Juin/n+1

Mode de calcul

Soient  
n le nombre d'enfants adoptés (plénière et simple),  
N l'effectif de la population d'enfants issue du RGPH et  
P le nombre d'enfants adoptés pour 100 000 enfants.

	Alors
	$P=n \times 100000/N$
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Etablissements pénitentiaires
Variables de désagrégation	Tranche d'âges, sexe, origine, type d'adoption, occupation, TPI
Dernière valeur (année)	0,81 (2019)

JL34

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre d'enfants en conflit avec la loi pour 100 000 enfants</b>
Définition	Nombre d'enfants qui entrent en conflit avec la loi pendant une période déterminée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Enfant en conflit avec la loi pour 100 000 enfants
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Unités de police judiciaire, parquets, cabinets des mineurs
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre d'enfants arrêtés ou poursuivis pendant la période considérée de 12 mois, N l'effectif de la population d'enfants issue du RGPH et P le nombre d'enfants en conflit avec la loi. Alors $P=n \times 100000/N$
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Etablissements pénitentiaires
Variables de désagrégation	Tranche d'âges, sexe, catégories d'infractions, DDP, TPI

Dernière valeur (année)	Juridiction : 402 dont 33 filles Unité de police : 253 dont 22 filles (2019)
<b>JL35</b>	<b>DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE</b>
	<b>SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION</b>
Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre d'enfants ayant fait l'objet de mesures de déjudiciarisation</b>
Définition	Nombre d'enfants ayant fait l'objet de mesures de déjudiciarisation avant le stade d'une audience formelle.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Enfant ayant fait l'objet de mesures de déjudiciarisation
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Unité de police judiciaire, Parquet, cabinets des mineurs
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Dénombrement du nombre d'enfants ayant bénéficié de mesures de déjudiciarisation
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Etablissements pénitentiaires
Variables de désagrégation	Tranche d'âges, sexe, catégories d'infractions, TPI
Dernière valeur (année)	10 (2019)

<b>JL36</b>	<b>DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE</b>
	<b>SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION</b>
Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre d'enfants gardés à vue au niveau des unités de police pour 100 000 enfants</b>

Définition	Nombre d'enfants gardés par la police dans ses locaux pendant une durée limitée, sous le contrôle de l'autorité judiciaire
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Enfant gardés à vue au niveau des unités de police pour 100 000 enfants
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Unités de police judiciaire, INStaD
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre d'enfants ayant été gardés à vue au niveau des unités de police, N l'effectif de la population d'enfants issue du RGPH et P le nombre d'enfants gardés à vue au niveau des unités de police pour 100 000 enfants. Alors $P = n \times 100000 / N$
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Etablissements pénitentiaires
Variables de désagrégation	Tranche d'âges, sexe, catégories d'infractions
Dernière valeur (année)	217 dont 17 filles (2019)

JL37

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur

**Proportion d'enfants condamnés à une peine privative de liberté par rapport au nombre d'enfants ayant fait objet de condamnation**

Définition

Rapport entre le nombre d'enfants condamnés à une peine privative de liberté et le nombre total d'enfants ayant fait objet de condamnation

Nature de l'indicateur

Quantitative



Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Chambres correctionnelles des mineurs, établissements pénitentiaires, APB, Parquets
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre d'enfants condamnés à une peine privative de liberté au cours de la période considérée de 12 mois, N le nombre d'enfants condamnés pendant la période considérée de 12 mois et P la proportion d'enfants condamnés à une peine privative de liberté par rapport au nombre d'enfants ayant fait objet de condamnation. Alors $P = n \times 100 / N$
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Etablissements pénitentiaires
Variables de désagrégation	Tranche d'âges, sexe, nature de l'infraction, catégories d'infractions, type de décisions, durée de la peine, modalité d'accompagnement
Dernière valeur (année)	38,03 (2019)

JL38

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur

**Pourcentage d'enfants recevant un accompagnement après leur libération ou leur placement**

Définition

Pourcentage d'enfants libérés ou en fin de placement ayant bénéficié d'un programme d'accompagnement structuré

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP MJL

Unité de mesure

Pourcentage

Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	CPS, centre d'accueil public et privés, service social de justice
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre d'enfants libérés ou en fin de placement ayant bénéficiés d'un programme d'accompagnement structuré, N le nombre total d'enfants libérés ou en fin de placement pendant la période considérée de 12 mois et P le pourcentage d'enfants recevant un accompagnement après leur libération ou leur placement. Alors $P = n \times 100 / N$
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Etablissements pénitentiaires
Variables de désagrégation	Tranche d'âges, sexe, catégories d'infractions, motif de placement
Dernière valeur (année)	87,59 (2019)

JL39

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Effectif des mineurs victimes d'infractions</b>
Définition	Nombre de mineurs victimes d'infractions au cours d'une période considérée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Mineurs victimes d'infractions
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Parquets, cabinets des mineurs, cabinets d'instruction, unités de police judiciaire, OCPM
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Dénombrement des mineurs victimes d'infractions

Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Etablissements pénitentiaires
Variables de désagrégation	Sexe, tranches d'âge, nature de l'infraction, catégorie d'infraction, décision rendue
Dernière valeur (année)	923 dont 754 filles (2019)

JL40

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion de plaintes concernant les infractions commises sur les mineurs qui ont fait l'objet de poursuite judiciaire</b>
Définition	Le nombre de plaintes concernant les infractions sur les mineurs ayant fait l'objet de poursuite judiciaire sur le nombre total de plaintes concernant les infractions sur les mineurs
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Parquet, cabinets des mineurs, cabinets d'instruction
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre de plaintes concernant les infractions sur les mineurs ayant fait l'objet de poursuite judiciaire, N le nombre total de plaintes concernant les infractions sur les mineurs et P la proportion de plaintes concernant les infractions commises sur les mineurs qui ont fait l'objet de poursuite judiciaire. Alors $P = n \times 100 / N$
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	PC2D

Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Etablissements pénitentiaires
Variables de désagrégation	Sexe, tranche d'âges, nature de l'infraction, catégories d'infraction, unité de police, DDP
Dernière valeur (année)	87,07 (2019)

**JL41**DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre de personnes condamnées pour infractions commises sur des enfants</b>
Définition	Nombre de personnes condamnées par rapport au nombre de personnes jugées pour infractions commises sur les mineurs
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Parquets, greffe correctionnelle des mineurs, greffe des établissements pénitentiaires, cabinets d'instruction, cabinets des mineurs
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Dénombrement des personnes condamnées pour infractions commises sur les enfants
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Etablissements pénitentiaires
Variables de désagrégation	Sexe, tranche d'âges, catégories d'infraction, décision rendue
Dernière valeur (année)	419 dont 99 femmes (2019)

**JL42**DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION	
Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion de jugements prononcés pour infractions commises sur les enfants</b>
Définition	Rapport entre le nombre de décisions rendues et le nombre de dossiers concernant les mineurs victimes d'infraction au cours d'une période considérée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Parquets, greffe des juridictions
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre de jugements prononcés pour infractions commises sur les enfants, N le nombre total des jugements prononcés et P la proportion de jugements prononcés pour infractions commises sur les enfants. Alors $P = n \times 100 / N$
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Etablissements pénitentiaires
Variables de désagrégation	Sexe, tranche d'âges, catégorie d'infraction, décision rendue
Dernière valeur (année)	3,45 (2019)

**JL43**

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE	
SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION	
Intitulé de l'indicateur	<b>Durée moyenne des procédures d'instruction</b>
Définition	Délai moyen entre la saisine du juge d'instruction et la clôture de l'instruction.
Nature de l'indicateur	Quantitative

Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Mois
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Services statistiques juridiction, DPP/MJL
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre total de dossiers clôturés pendant la période O <sub>i</sub> la date d'ordonnance de clôture du dossier i avec i parcourant {1, 2, ..., n}, S <sub>i</sub> la date de saisine du dossier i avec i parcourant {1, 2, ..., n}, S la somme total sur i parcourant 1 à n de (O <sub>i</sub> - S <sub>i</sub> ) et T la durée moyenne des procédures d'instruction. Alors $T = S / (30 \times n).$
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	PC2D
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Juridictions, Matière criminelle et délictuelle
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	77,59 (2019)

JL44

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Durée moyenne de la détention provisoire globale en mois</b>
Définition	Délai moyen d'attente du jugement.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Mois
Fréquence de calcul	Annuelle

Fournisseurs des données	Services statistiques juridiction, DPP/MJL)
Date de parution	31/Juin/n+1
	Chambre correctionnelle : Soient $n_c$ le nombre total de détenus libérés provisoirement, $O_{c_i}$ la date d'ordre de mise liberté provisoire ou date de jugement du détenu $i$ avec $i$ parcourant $\{1, 2, \dots, n_c\}$ , $M_{c_i}$ la date du mandat de dépôt du détenus $i$ libéré avec $i$ parcourant $\{1, 2, \dots, n_c\}$ , $S_c$ la somme total sur $i$ parcourant 1 à $n_c$ de $(O_{c_i} - M_{c_i})$ et $T_c$ la durée moyenne de la détention provisoire globale en mois. Alors $T_c = S_c \times 30 / n_c.$
Mode de calcul	Chambre d'accusation : Soient $n_a$ le nombre total de détenus libérés provisoirement, $O_{a_i}$ la date d'ordre de mise en liberté provisoire ou d'arrêt de condamnation ou d'acquiescement du détenu $i$ avec $i$ parcourant $\{1, 2, \dots, n_a\}$ , $M_{a_i}$ la date du mandat de dépôt du détenus $i$ libéré avec $i$ parcourant $\{1, 2, \dots, n_a\}$ , $S_a$ la somme total sur $i$ parcourant 1 à $n_c$ de $(O_{a_i} - M_{a_i})$ et $T_a$ la durée moyenne de la détention provisoire globale en mois. Alors $T_a = S_a \times 30 / n_c.$
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	PC2D
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Juridictions, Matière criminelle et délictuelle
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	21 (2018)

JL45

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur

**Taux de réduction des plaintes  
avérées sur les comportements des  
acteurs judiciaires**

Définition	Proportion des plaintes avérées sur le comportement des acteurs par rapport aux plaintes reçues et traitées par l'Inspection Générales des Services Judiciaires
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	IGSJ
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre de plaintes avérées relatives au comportement des acteurs, N le nombre total de plaintes reçues et traitées et T le taux de réduction des plaintes avérées sur les comportements des acteurs judiciaires. Alors $T = n \times 100 / N$
Mécanisme de collecte des données de base	Données administratives
Stratégies d'ancrage	PC2D
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Juridictions
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	ND

JL46

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Ratio habitants/magistrats</b>
Définition	Nombre moyen d'habitants par magistrat en poste au 31 décembre de l'année sous revue dans les juridictions
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Ratio (ordinal)
Fréquence de calcul	Annuelle



Fournisseurs des données	INStAD, DAF/MJL, DSPJ/MJL
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient n l'effectif de la population couverte par la juridiction, N le nombre de magistrats en poste au 31 décembre (juridictions) et R le ratio habitants/magistrats. Alors $R=n /N$ .
Mécanisme de collecte des données de base	Données administratives
Stratégies d'ancrage	ODD i 1634/PC2D
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Juridictions
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	95518 (2019)

JL47

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Distance moyenne au TPI</b>
Définition	Distance moyenne parcourue par tout justiciable habitant une commune du ressort d'une juridiction
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	km
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	MTPT, INStAD
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre total de prison, $d_i$ la distance entre la prison $i$ (commune) et le siège du Tribunal de Première Instance pour tout $i$ parcourant $\{1, 2, \dots, n\}$ , $p_i$ l'effectif de la population carcérale dans la prison $i$ pour tout $i$ parcourant $\{1, 2, \dots, n\}$ , S la somme des $(d_i \times p_i)$ sur tous les $i$ parcourant

	{1, 2, ..., n}, N l'effectif total de la population carcérale et D la distance moyenne au TPI. Alors $D = S/N.$
Mécanisme de collecte des données de base	Données administratives
Stratégies d'ancrage	ODD i 1633/PC2D
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Juridictions
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	13,42 (2019)

JL48

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion de détenus en attente de jugement</b>
Définition	Pourcentage que représente l'effectif des détenus en attente de jugement par rapport à l'effectif total des détenus
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Agence Pénitentiaire du Bénin, juridictions
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient n l'effectif de la population carcérale en attente de jugement, N l'effectif total de la population carcérale et P la proportion de détenus en attente de jugement. Alors $P = n \times 100 / N.$
Mécanisme de collecte des données de base	Données administratives
Stratégies d'ancrage	ODD i 1632/PC2D
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL

Niveau de désagrégation disponible	Juridictions, sexe, personne handicapée
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	0,53 (2019)

JL49

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion de plaintes concernant les infractions commises sur les mineurs qui ont fait l'objet d'une enquête par la police judiciaire</b>
Définition	Nombre de plaintes concernant les infractions sur les mineurs ayant fait l'objet de poursuite judiciaire *100 / Nombre total de plaintes concernant les infractions sur les mineurs
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Unités de police judiciaire, parquets, OCPM
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre de plaintes concernant les infractions sur les mineurs ayant fait l'objet de poursuite judiciaire, N le nombre total de plaintes concernant les infractions sur les mineurs et P la proportion de plaintes concernant les infractions commises sur les mineurs qui ont fait l'objet d'une enquête par la police judiciaire. Alors $P = n \times 100 / N.$
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	ODD i 1625
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Juridictions, sexe, handicap
Variables de désagrégation	

Dernière valeur (année)	91,72 (2019)
-------------------------	--------------

**JL50**

<b>DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE</b>
---

<b>SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION</b>
---

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre de victimes de la traite d'êtres humains pour 100 000 habitants</b>
Définition	Nombre de personnes qui sont victimes de la traite d'êtres humains au cours de l'année pour 100 000 habitants
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Victime de la traite d'êtres humains pour 100 000 habitants
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	OCPM, MASM, MJL
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre d'individus victimes de la traite d'êtres humains, N l'effectif total de la population et P le nombre de victimes de la traite d'êtres humains pour 100 000 habitants. Alors $P = n \times 100 / N.$
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	ODD i 1622
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Etablissements pénitentiaires
Variables de désagrégation	Sexe, âge, forme d'exploitation
Dernière valeur (année)	ND

**JL51**

<b>DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE</b>
---

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION	
Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre d'enfants victimes de la traite d'êtres humains pour 100 000 habitants</b>
Définition	Le nombre d'enfants qui sont victimes de la traite d'êtres humains (prostitution, esclavage, travail forcé, mendicité forcée etc.) au cours de l'année pour 100 000 habitants.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Enfant victime de la traite d'êtres humains pour 100 000 habitants
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	OCPM, MASM, MJL
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre d'enfants qui sont victimes de la traite d'êtres humains, N l'effectif total de la population d'enfants et P le nombre d'enfants victimes de la traite d'êtres humains pour 100 000 habitants. Alors $P = n \times 100 / N.$
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	ODD i 1623
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Etablissements pénitentiaires
Variables de désagrégation	Sexe, âge, forme d'exploitation
Dernière valeur (année)	4,67 (2019)

**JL52**DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur

**Proportion d'enfants âgés de 1 à 17 ans ayant subi un châtiement corporel ou une agression psychologique**

	<b>infligée par une personne s'occupant d'eux au cours du mois précédent</b>
Définition	Pourcentage d'enfants de 1 à 17 ans qui ont subi une agression psychologique ou un châtement corporel durant le mois dernier
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Quinquennale
Fournisseurs des données	INStad
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre d'enfants de 1 à 17 ans qui ont subi une agression psychologique ou un châtement corporel durant le mois dernier, N l'effectif de la population d'enfants de 1 à 17 ans et P la proportion d'enfants âgés de 1 à 17 ans ayant subi un châtement corporel ou une agression psychologique infligée par une personne s'occupant d'eux au cours du mois précédent. Alors $P = n \times 100 / N.$
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête MICS ou EDS
Stratégies d'ancrage	ODD i 1621
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Etablissements pénitentiaires
Variables de désagrégation	Sexe, âge
Dernière valeur (année)	10,22 (2019)

**JL53**DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur

**Proportion des acteurs judiciaires formés sur les dispositions de code de procédure**

Définition	Pourcentage des acteurs de justice formés sur les dispositions de code de procédure sur l'effectif total d'acteurs judiciaires en activité
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DSPJ
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre d'acteurs judiciaires formés sur les dispositions de code de procédure, N l'effectif total d'acteurs judiciaires en activité et P la proportion des acteurs judiciaires formés sur les dispositions de code de procédures. Alors $P = n \times 100 / N.$
Mécanisme de collecte des données de base	Données administratives
Stratégies d'ancrage	ODD i 1637
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Catégories d'acteurs, magistrats, OPJ, auxiliaires de justice
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	0 (2019)

JL54

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : JUSTICE ET LEGISLATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de dossiers de corruption transmis à la justice et vidés</b>
Définition	Pourcentage de dossiers de corruption transmis à la justice et vidés
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP MJL
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle

Fournisseurs des données	Juridictions
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Soient n le nombre de dossiers de corruption transmis à la justice et vidé, N le nombre total de dossier de corruption transmis à la justice et T le taux de dossiers de corruption transmis à la justice et vidés. Alors $T = n \times 100 / N.$
Mécanisme de collecte des données de base	Administration de fiches de collecte pré-conçues
Stratégies d'ancrage	ODD i 1653
Textes réglementaires	AOF DPP/MJL
Niveau de désagrégation disponible	Juridctions
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	24,42 (2018)

#### 4.2. Indicateurs du secteur de la défense nationale

<b>DN1</b>	<b>DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE, JUSTICE ET SECURITE</b>
	<b>SECTEUR : DEFENSE NATIONALE</b>
Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de sactifaction du personnel</b>
Définition	Apprécier la proportion du personnel inscrit au tableau d'avancemant sur l'ensemble des personnels proposés
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MDN
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DAF
Date de parution	31 décembre de l'année n+1
Mode de calcul	(Nombre de militaires inscrits au tableau d'avancement / Nombre de militaires proposés)X100
Mécanisme de collecte des données de base	Transmission des statistiques et rapports d'activités à DPP
Stratégies d'ancrage	SNDS



Textes réglementaires	Loi n° 2020-19 du 03 juillet 2020
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, Communal
Variables de désagrégation	Par sexe
Dernière valeur (année)	68,24 (2020)

**DN2**DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : DEFENSE NATIONALE

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre d'accords de coopération militaire en cours</b>
Définition	Evaluer le rayonnement ou l'extension de la coopération militaire des FAB vers de horizons nouveaux
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MDN
Unité de mesure	Accord de coopération militaire en cours
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DCMOP
Date de parution	32 décembre de l'année n+1
Mode de calcul	Comptage
Mécanisme de collecte des données de base	Transmission des statistiques et rapports d'activités à DPP
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	Décret n° 2020-322 du 24 juin 2020
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, Communal
Variables de désagrégation	ND
Dernière valeur (année)	34(2020)

**DN3**DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : DEFENSE NATIONALE

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre d'actions civilo-militaires effectuées</b>
--------------------------	--

Définition	Ensemble des interventions menées par les FAB dans le but de faciliter la réalisation des objectifs (militaires et civils)
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MDN
Unité de mesure	Action civilo-militaire effectuée
Fréquence de calcul	Trimestrielle
Fournisseurs des données	DPADTIP, EMG
Date de parution	33 décembre de l'année n+1
Mode de calcul	Comptage
Mécanisme de collecte des données de base	Transmission des statistiques et rapports d'activités à DPP
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	Décret n° 2020-322 du 24 juin 2020
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, Communal
Variables de désagrégation	ND
Dernière valeur (année)	5(2020)

DN4

DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : DEFENSE NATIONALE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de réalisation des effectifs en dotation</b>
Définition	Apprécier les efforts de dotations en matériels des unités à la base
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MDN
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DAF, DOPA
Date de parution	34 décembre de l'année n+1
Mode de calcul	(Nombre de matériels en dotation / Nombre de matériels prévus au tableau de dotation en Matériels (TDM))X100
Mécanisme de collecte des données de base	Transmission des statistiques et rapports d'activités à DPP
Stratégies d'ancrage	SNDS

Textes réglementaires	Décret n° 2020-322 du 24 juin 2020
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, Communal
Variables de désagrégation	ND
Dernière valeur (année)	30,56(2020)

**DN5**DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : DEFENSE NATIONALE

Intitulé de l'indicateur	<b>Capacité opérationnelle des FAB</b>
Définition	Aptitude des forces à remplir leurs missions
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MDN
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	EMAA, EMMN, EMAAT, EMG
Date de parution	35 décembre de l'année n+1
Mode de calcul	Niveau d'opérationnalité des matériels; Temps moyens pour déployer une session
Mécanisme de collecte des données de base	Transmission des statistiques et rapports d'activités à DPP
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	Décret n° 2020-322 du 24 juin 2020
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, Communal
Variables de désagrégation	ND
Dernière valeur (année)	61,7(2020)

**DN6**DOMAINE : ADMINISTRATION TERRITORIALE,  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : DEFENSE NATIONALE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de couverture des besoins en infrastructure et équipement</b>
Définition	Evaluer la disponibilité et la fonctionnalité des infrastructures requises au niveau stratégique, opérationnel et tactique
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MDN
Unité de mesure	%

Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DMA, DCGA, PRMP, DAF, DPP
Date de parution	36 décembre de l'année n+1
Mode de calcul	(Nombre total d'infrastructures réhabilitées et ou construites annuellement / Nombre d'infrastructures prévues au PTA)X100
Mécanisme de collecte des données de base	Transmission des statistiques et rapports d'activités à DPP
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	Décret n° 2020-322 du 24 juin 2020
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, Communal
Variables de désagrégation	ND
Dernière valeur (année)	23,05(2020)

#### 4.3. Indicateurs du secteur de l'intérieur et de la sécurité publique

<b>ISP1</b>	<b>DOMAINES : ADMINISTRATION TERRITORIALE JUSTICE ET SECURITE</b>
	<b>SECTEUR : INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE</b>
Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de variation du nombre de confessions religieuses formellement enregistrées</b>
Définition	C'est la variation du nombre de confessions religieuses formellement enregistrées entre deux périodes en pourcentage.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MISP
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DAIC/MISP
Date de parution	
	$T = (f-d) \times 100/d$
Mode de calcul	avec T le taux de variation de la période p du nombre de confessions religieuses formellement enregistrées entre la période p et une période q, f le nombre de confessions religieuses formellement enregistrées pour la période p, d le nombre de confessions religieuses formellement

	enregistrées pour la période q.
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte administrative des données
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	43,8 (2018)

ISP2

DOMAINES : ADMINISTRATION TERRITORIALE  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de variation du nombre d'ONG formellement enregistrées</b>
Définition	C'est la variation du nombre d'ONG formellement enregistrées entre deux périodes en pourcentage.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MISP
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DAIC/MISP
Date de parution	
	$T = (f-d) \times 100/d$
	avec
	T le taux de variation de la période p du nombre d'ONG formellement enregistrées entre la période p et une période q,,
	f le nombre d'ONG formellement enregistrées pour la période p,
	d le nombre d'ONG formellement enregistrées pour la période q.
Mode de calcul	
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte administrative des données
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	(-26,7) (2018)

ISP3

DOMAINES : ADMINISTRATION TERRITORIALE  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE

Intitulé de l'indicateur

**Taux de variation du nombre de syndicats formellement enregistrés**

Définition

C'est la variation du nombre de syndicats formellement enregistrés entre deux périodes en pourcentage.

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MISP

Unité de mesure

Pourcentage

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

DAIC/MISP

Date de parution

$$T = (f-d) \times 100/d$$

avec

Mode de calcul

T le taux de variation de la période p du nombre de syndicats formellement enregistrés entre la période p et une période q,,  
f le nombre de syndicats formellement enregistrés pour la période p,  
d le nombre de syndicats formellement enregistrés pour la période q.

Mécanisme de collecte des données de base

Collecte administrative des données

Stratégies d'ancrage

SNDS

Textes réglementaires

Niveau de désagrégation disponible

National

Variables de désagrégation

Dernière valeur (année)

(-13,6) (2018)

ISP4

DOMAINES : ADMINISTRATION TERRITORIALE  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE

Intitulé de l'indicateur

**Taux de variation du nombre de débits de boisson, d'établissements de restauration et assimilés formellement enregistrés**

Définition

C'est la variation du nombre de débits de boisson, d'établissements de restauration et assimilés

	formellement enregistrés entre deux périodes en pourcentage.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MISP
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DAIC/MISP
Date de parution	
	$T = (f-d) \times 100/d$
	avec
	T le taux de variation de la période p du nombre de débits de boisson, d'établissements de restauration et assimilés formellement enregistrés entre la période p et une période q,,
Mode de calcul	f le nombre de débits de boisson, d'établissements de restauration et assimilés formellement enregistrés pour la période p,
	d le nombre de débits de boisson, d'établissements de restauration et assimilés formellement enregistrés pour la période q.
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte administrative des données
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, communal
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	290,6 (2018)

ISP5

DOMAINES : ADMINISTRATION TERRITORIALE  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE

Intitulé de l'indicateur

**Taux de variation des naissances déclarées**

Définition

C'est la variation du nombre de naissances déclarées entre deux périodes en pourcentage.

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MISP

Unité de mesure

Pourcentage

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

Mairies et DEC/MISP

Date de parution	
	$T = (f-d) \times 100/d$
Mode de calcul	avec T le taux de variation de la période p du nombre de naissances déclarées entre la période p et une période q, f le nombre de naissances déclarées pour la période p, d le nombre de naissances déclarées pour la période q.
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte administrative des données
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	Sexe, National, Départemental, communal
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	0,2 (2018)

ISP6

DOMAINES : ADMINISTRATION TERRITORIALE  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de variation des mariages célébrés</b>
Définition	C'est la variation du nombre de mariages célébrés entre deux périodes en pourcentage.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MISP
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Mairies et DEC/MISP
Date de parution	
	$T = (f-d) \times 100/d$
Mode de calcul	avec T le taux de variation de la période p du nombre de mariages célébrés entre la période p et une période q, f le nombre de mariages célébrés pour la période p, d le nombre de mariages célébrés pour la période q.
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte administrative des données



Stratégies d'ancrage	SNDS	
Textes réglementaires		
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, communal	
Variables de désagrégation		
Dernière valeur (année)	(-3,5)	(2018)

ISP7

DOMAINES : ADMINISTRATION TERRITORIALE  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de variation des décès déclarés</b>	
Définition	C'est la variation du nombre de décès déclarés entre deux périodes en pourcentage.	
Nature de l'indicateur	Quantitative	
Autorité statistique productrice	DPP/MISP	
Unité de mesure	Pourcentage	
Fréquence de calcul	Annuelle	
Fournisseurs des données	Mairies et DEC/MISP	
Date de parution		
	$T = (f-d) \times 100/d$	
	avec	
Mode de calcul	T le taux de variation de la période p du nombre de décès déclarés entre la période p et une période q, f le nombre de décès déclarés pour la période p, d le nombre de décès déclarés pour la période q.	
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte administrative des données	
Stratégies d'ancrage	SNDS	
Textes réglementaires		
Niveau de désagrégation disponible	Sexe, National, Départemental, communal	
Variables de désagrégation		
Dernière valeur (année)	(-3,3)	(2018)

ISP8

DOMAINES : ADMINISTRATION TERRITORIALE  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre fonctionnaires de Police pour 1 000 habitants</b>	
--------------------------	---	--

Définition	C'est le nombre de fonctionnaires de police pour 1000 habitants.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MISP DPS/ DGPR
Unité de mesure	Fonctionnaire de Police pour 1 000 habitants
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPS/ DGPR/MISP
Date de parution	
	$R = n \times 1000/N$
Mode de calcul	avec R le ratio fonctionnaires de police pour 1 000 habitants, n le nombre de fonctionnaires de police, N l'effectif total de la population.
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte administrative des données
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, communal
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	ND

ISP9

DOMAINES : ADMINISTRATION TERRITORIALE  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de variation de la criminalité</b>
Définition	C'est la variation de la criminalité entre deux périodes en pourcentage ( la criminalité étant la somme des crimes et délits signalés au cours de la période de référence).
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MISP DPS/ DGPR
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MISP DPS/DGPR
Date de parution	
	$T = (f-d) \times 100/d$
Mode de calcul	avec T le taux de variation de la période p de la criminalité entre la période p et une période q,

	f le nombre de cas crimes ou de délits signalés pour l'année p, d le nombre de cas crimes ou de délits signalés pour la période q.
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte administrative des données
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental et Communal
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	6 (2018)

ISP10

DOMAINES : ADMINISTRATION TERRITORIALE  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de criminalité pour 10000 habitants</b>
Définition	C'est le rapport du nombre de crimes ou de délits sur la population considérée pour 10 000 habitants.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MISP
Unité de mesure	cas de crimes ou de délits pour 10 000 habitants
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MISP INStAD
Date de parution	
	$T = n \times 1000/N$
Mode de calcul	avec T le taux de variation de la criminalité d'une année p, n le nombre de cas crimes ou de délits signalés pour l'année p, N l'effectif total de la population au cours de l'année p.
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte administrative des données
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental et Communal
Variables de désagrégation	

Dernière valeur (année)	62 pour 10 000 hbts	(2018)
-------------------------	---------------------	--------

**ISP11**

DOMAINES : ADMINISTRATION TERRITORIALE  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE

Intitulé de l'indicateur

### Taux de variation des infractions relatives aux atteintes aux personnes

Définition

C'est la variation des infractions relatives aux atteintes aux personnes entre deux périodes en pourcentage.

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MISP

Unité de mesure

Pourcentage

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

DPP/MISP

DPS/DGPR

Date de parution

$$T = (f-d) \times 100/d$$

avec

Mode de calcul

T le taux de variation de la période p des infractions relatives aux atteintes aux personnes entre la période p et une période q,  
f le nombre des infractions relatives aux atteintes aux personnes pour l'année p,  
d le nombre des infractions relatives aux atteintes aux personnes pour la période q.

Mécanisme de collecte des données de base

Collecte administrative des données

Stratégies d'ancrage

SNDS

Textes réglementaires

Niveau de désagrégation disponible

National, Départemental et Communal

Variables de désagrégation

Dernière valeur (année)

(-5,8) (2018)

**ISP12**

DOMAINES : ADMINISTRATION TERRITORIALE  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE

Intitulé de l'indicateur

### Taux de variation des infractions relatives aux atteintes aux mœurs

Définition	C'est la variation des infractions relatives aux atteintes aux mœurs entre deux périodes en pourcentage.	
Nature de l'indicateur	Quantitative	
Autorité statistique productrice	DPP/MISP	
Unité de mesure	Pourcentage	
Fréquence de calcul	Annuelle	
Fournisseurs des données	DPP/MISP	DPS/DGPR
Date de parution		
	$T = (f-d) \times 100/d$	
	avec	
	T le taux de variation de la période p des infractions relatives aux atteintes aux mœurs entre la période p et une période q,	
	f le nombre des infractions relatives aux atteintes aux mœurs pour l'année p,	
	d le nombre des infractions relatives aux atteintes aux mœurs pour la période q.	
Mode de calcul		
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte administrative des données	
Stratégies d'ancrage	SNDS	
Textes réglementaires		
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental et Communal	
Variables de désagrégation		
Dernière valeur (année)	(18,4)	(2018)

ISP13

DOMAINES : ADMINISTRATION TERRITORIALE  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de variation des infractions relatives aux atteintes aux biens</b>	
Définition	C'est la variation des infractions relatives aux atteintes aux biens entre deux périodes en pourcentage.	
Nature de l'indicateur	Quantitative	
Autorité statistique productrice	DPP/MISP	
Unité de mesure	Pourcentage	
Fréquence de calcul	Annuelle	
Fournisseurs des données	DPP/MISP	DPS/DGPR

Date de parution	<hr/>	
	$T = (f-d) \times 100/d$	
	avec	
	T le taux de variation de la période p des infractions relatives aux atteintes aux biens entre la période p et une période q,	
Mode de calcul	f le nombre des infractions relatives aux atteintes aux biens pour l'année p,	
	d le nombre des infractions relatives aux atteintes aux biens pour la période q.	
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte administrative des données	
Stratégies d'ancrage	SNDS	
Textes réglementaires	<hr/>	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental et Communal	
Variables de désagrégation	<hr/>	
Dernière valeur (année)	(12,7)	(2018)

ISP14

DOMAINES : ADMINISTRATION TERRITORIALE  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de variation des cas d'incendies</b>	
Définition	C'est la variation des cas d'incendies entre deux périodes en pourcentage.	
Nature de l'indicateur	Quantitative	
Autorité statistique productrice	DPP/MISP	
Unité de mesure	Pourcentage	
Fréquence de calcul	Annuelle	
Fournisseurs des données	DPP/MISP	DPS/DGPR
Date de parution	<hr/>	
	$T = (f-d) \times 100/d$	
	avec	
	T le taux de variation de la période p des cas d'incendies entre la période p et une période q,	
Mode de calcul	f le nombre de cas d'incendies pour l'année p,	
	d le nombre des cas d'incendies pour la période q.	
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte administrative des données	
Stratégies d'ancrage	SNDS	
Textes réglementaires	<hr/>	

Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	ND

**ISP15**

DOMAINES : ADMINISTRATION TERRITORIALE  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de variation des cas de noyades</b>
Définition	C'est la variation des cas de noyades entre deux périodes en pourcentage.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MISP
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MISP DPS/DGPR
Date de parution	
	$T = (f-d) \times 100/d$
	avec
Mode de calcul	T le taux de variation de la période p des cas de noyades entre la période p et une période q, f le nombre des cas de noyades pour l'année p, d le nombre des cas de noyades pour la période q.
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte administrative des données
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	ND

**ISP16**

DOMAINES : ADMINISTRATION TERRITORIALE  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux des interventions pour les AVP (Accidents de la Voie Publique)</b>
Définition	C'est le rapport du nombre des interventions pour les accidents de la voie publique sur le nombre total des

Nature de l'indicateur	interventions effectuées au cours d'une période en pourcentage.
Autorité statistique productrice	Quantitative
Unité de mesure	DPP/MISP
Fréquence de calcul	Pourcentage
Fournisseurs des données	Annuelle
Date de parution	GNSP/MISP
	$P = n \times 100/N$
Mode de calcul	avec P le taux des interventions pour les AVP d'une année p, n le nombre des interventions pour les AVP pour l'année p, N l'effectif total de la population au cours de l'année p.
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte administrative des données
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	36,2 (2018)

ISP17

DOMAINES : ADMINISTRATION TERRITORIALE  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre d'enfants victimes de la traite d'êtres humains pour 100 000</b>
Définition	Le nombre d'enfants qui sont victimes de la traite d'êtres humains au cours de l'année pour 100 000
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MISP
Unité de mesure	Enfant victime de la traite d'êtres humains pour 100 000
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	OCPM/MISP, MFPTAS et MJL
Date de parution	



	$P = n \times 100000/N$
Mode de calcul	avec P le nombre d'enfants victimes de la traite d'êtres humains pour 100 000, n le nombre d'enfants victimes de la traite d'êtres humains, N l'effectif de la population total.
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	ODD I 16.23
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	Sexe, National, Départemental et Communal
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	ND
<b>ISP18</b>	<b>DOMAINES : ADMINISTRATION TERRITORIALE JUSTICE ET SECURITE</b>
	<b>SECTEUR : INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE</b>
Intitulé de l'indicateur	<b>Pertes économiques directement attribuables aux catastrophes par rapport au PIB national, y compris les dommages causés aux infrastructures critiques et la perturbation des services de base</b>
Définition	Pourcentage annuel de pertes économiques causées par les catastrophes par rapport au PIB national.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MISP
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	ANPC/MISP
Date de parution	
	$P = n \times 100/N$
Mode de calcul	avec P le pourcentage annuel de pertes économiques causées par les catastrophes par rapport au PIB national., n la quantité de pertes économiques estimées suite aux catastrophes,

	N la valeur du PIB.
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	ODD I 11.52
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental et Communal
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	ND

ISP19

DOMAINES : ADMINISTRATION TERRITORIALE  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE

	<b>Nombre de stratégies nationales et locales pour la réduction des risques de catastrophe</b>
Intitulé de l'indicateur	
Définition	C'est l'effectif des pays ayant mis en place des stratégies nationales et locales pour la réduction des risques de catastrophe.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MISP
Unité de mesure	Stratégie nationale et locale pour la réduction des risques de catastrophe
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	ANPC/MISP
Date de parution	
Mode de calcul	Somme des stratégies nationales et locales pour la réduction des risques de catastrophe
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	ODD I 13.1,1
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	0,00046 pour 100 000 (2010)

ISP20

DOMAINES : ADMINISTRATION TERRITORIALE  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre de décès suite à des catastrophes, pour 100 000 personnes</b>
Définition	Le nombre de décès suite à des catastrophes, pour 100 000 personnes est le rapport du nombre de personnes décédées suite à des catastrophes au cours de la période de référence et la population totale multiplié par 100 000.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MISP
Unité de mesure	Décès suite à des catastrophes, pour 100 000 personnes
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	ANPC/MISP
Date de parution	
Mode de calcul	$P = n \times 100000/N$ avec P le nombre de décès suite à des catastrophes, pour 100 000 personnes., n le nombre de décès suite à des catastrophes, N l'effectif de la population total.
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	ODD I 13.1,2
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	ND

**ISP21**

**DOMAINES : ADMINISTRATION TERRITORIALE  
JUSTICE ET SECURITE**

**SECTEUR : INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE**

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre de disparus suite à des catastrophes, pour 100 000 personnes</b>
Définition	Le nombre de disparus suite à des catastrophes, pour 100 000 personnes est le rapport du nombre de personnes disparues suite à des catastrophes au cours de la période de référence et la population totale multiplié par 100 000..
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MISP

Unité de mesure	Personne disparu suite à des catastrophes, pour 100 000 personnes
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	ANPC/MISP
Date de parution	
Mode de calcul	$P = n \times 100000/N$ avec P le nombre de disparus suite à des catastrophes, pour 100 000 personnes n le nombre de disparus suite à des catastrophes, N l'effectif de la population total.
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	ODD I 13.1,2
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	ND

ISP22

DOMAINES : ADMINISTRATION TERRITORIALE  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre de victimes suite à des catastrophes, pour 100 000 personnes</b>
Définition	Le nombre de victimes suite à des catastrophes, pour 100 000 personnes est le rapport du nombre de personnes victimes suite à des catastrophes au cours de la période de référence et la population totale multiplié par 100 000.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MISP
Unité de mesure	Victime suite à des catastrophes, pour 100 000 personnes
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	ANPC/MISP
Date de parution	
Mode de calcul	$P = n \times 100000/N$ avec P le nombre de victimes suite à des catastrophes, pour 100 000 personnes

	n le nombre de victimes suite à des catastrophes, N l'effectif de la population total.
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	ODD I 13.1,2
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	68 pour 100 000 (2010)

ISP23

DOMAINES : ADMINISTRATION TERRITORIALE  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE

	<b>Pertes économiques directement attribuables aux catastrophes par rapport au PIB national</b>
Intitulé de l'indicateur	
Définition	Pourcentage annuel de pertes économiques causées par les catastrophes par rapport au PIB national.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MISP
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	ANPC/MISP
Date de parution	
	$P = n \times 100/N$
	avec
Mode de calcul	P le pourcentage annuel de pertes économiques causées par les catastrophes par rapport au PIB national, n la valeur des pertes économiques causées par les catastrophes, N la valeur du PIB.
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	ODD I 13.1,2
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	Département et commune.
Variables de désagrégation	

Dernière valeur (année)	ND
-------------------------	----

**ISP24**

DOMAINES : ADMINISTRATION TERRITORIALE JUSTICE ET SECURITE
---

SECTEUR : INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE
--

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux d'homicides déclarés pour 100 000 personnes</b>
--------------------------	---

Définition	Le nombre de victimes d'homicides déclarés pour 100 000 habitants est le rapport du nombre de personnes victimes d'homicides au cours de la période de référence sur la population totale multiplié par 100 000.
------------	--

Nature de l'indicateur	Quantitative
------------------------	--------------

Autorité statistique productrice	DPP/MISP
----------------------------------	----------

Unité de mesure	Homicide déclaré pour 100 000 personnes
-----------------	---

Fréquence de calcul	Annuelle
---------------------	----------

Fournisseurs des données	DPP/MISP	DPS/DGPR
--------------------------	----------	----------

Date de parution	
------------------	--

$$P = n \times 100000/N$$

Mode de calcul	avec P le taux d'homicides déclarés pour 100 000 personnes, n le nombre de victimes d'homicides déclarés , N l'effectif de la population total.
----------------	--

Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
---	-------------------------

Stratégies d'ancrage	SNDS
----------------------	------

Textes réglementaires	
-----------------------	--

Niveau de désagrégation disponible	Département et commune.
------------------------------------	-------------------------

Variables de désagrégation	
----------------------------	--

Dernière valeur (année)	ND
-------------------------	----

**ISP25**

DOMAINES : ADMINISTRATION TERRITORIALE JUSTICE ET SECURITE
---

SECTEUR : INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE
--

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de viol sur mineur pour 100 000 personnes</b>
--------------------------	---

Définition	Le nombre de mineurs victimes de viol pour 100 000 habitants est le rapport du nombre de mineurs victimes de viol au cours de la période de référence sur la population de mineurs multiplié par 100 000.
------------	---

Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MISP
Unité de mesure	Viol sur mineur pour 100 000 personnes
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MISP DPS/DGPR
Date de parution	$P = n \times 100000/N$
Mode de calcul	avec P le taux d'homicides déclarés pour 100 000 personnes, n le nombre de mineurs victimes de viol, N l'effectif de la population de moins de 18 ans.
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	Département et commune.
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	ND

ISP26

DOMAINES : ADMINISTRATION TERRITORIALE  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux d'enfants victimes de traite ou vente pour 100 000 enfants</b>
Définition	Le nombre d'enfants victimes de traite ou vente pour 100 000 enfant est le rapport du nombre d'enfants victimes de traite ou vente au cours de la période de référence et la population des enfants de moins de 18 ans multiplié par 100 000.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MISP
Unité de mesure	Enfant victime de traite ou vente pour 100 000 enfants
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MISP DPS/DGPR
Date de parution	$P = n \times 100000/N$
Mode de calcul	avec P le taux d'enfants victimes de traite ou vente pour

	100 000 enfants, n le nombre d'enfants victimes de traite ou ventel, N l'effectif de la population de moins de 18 ans.
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	Département et commune.
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	ND

ISP27

DOMAINES : ADMINISTRATION TERRITORIALE  
JUSTICE ET SECURITE

SECTEUR : INTERIEUR ET SECURITE PUBLIQUE

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre de cas d'infanticide constatés par les services compétents</b>	
Définition	C'est le nombre d'enfants tués par les parents ou autres proches connus des services de police.	
Nature de l'indicateur	Quantitative	
Autorité statistique productrice	DPP/MISP	
Unité de mesure	Cas d'infanticide constatés par les services compétents	
Fréquence de calcul	Annuelle	
Fournisseurs des données	DPP/MISP	DPS/DGPR
Date de parution		
Mode de calcul	Comptage	
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives	
Stratégies d'ancrage	SNDS	
Textes réglementaires		
Niveau de désagrégation disponible	Département et commune.	
Variables de désagrégation		
Dernière valeur (année)	ND	



## 5. INDICATEURS DES RESSOURCES ECONOMIQUES

## 5.1. Indicateurs du secteur de l'agriculture de l'élevage et de la pêche

<b>AE1</b>	<b>DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES</b>
	<b>SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE</b>
Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de couverture des besoins alimentaires d'origine Végétale</b>
Définition	Proportion des besoins alimentaires en produits d'origine végétale couverts par la production nationale.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DSA, DDAEP, CT/SAGSA et ECVR
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	Disponibilités en produits d'origine végétale rapportées aux besoins en produits d'origine végétale. Le calcul des besoins est basé sur la norme internationale en besoin calorique auquel on applique le taux de nutriments. Ils sont exprimés en kilogrammes ou en kilocalorie. La disponibilité (en quantité ou en kilocalorie) se rapporte à la quantité totale de denrées alimentaires d'origine végétales disponibles à la consommation humaine, exprimée en kilogrammes (kg) ou en kilocalories (kcal). On calcule la valeur calorique en appliquant à la quantité de denrées de base les facteurs adaptés de composition alimentaire, le résultat étant exprimé en millions d'unités.
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	SNDS, PC2D, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA

Niveau de désagrégation disponible	National, département, Pôle
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	139,10 (2015)

AEP2

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de conformité des produits végétaux et dérivés commercialisés</b>
Définition	Proportion des produits végétaux contrôlés et conformes aux normes de qualité fixées
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Trimestrielle
Fournisseurs des données	DDAEP, ABSSA, LCSSA
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	(Quantités de produits végétaux respectant les normes / Quantité de produits végétaux contrôlés)X100
Mécanisme de collecte des données de base	Données administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, département, Pôle
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	Produits végétaux et dérivés commercialisés : 95,82 (2019)

AEP3

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion des exploitations agricoles ayant utilisé la mécanisation au labour par campagne</b>
Définition	Mesure le pourcentage des exploitations agricoles ayant fait un labour mécanisé (utilisation de tracteurs, de motoculteurs d'animaux de trait avec attelages)
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DDAEP, DSA, ATDA
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	Nombre d'exploitations ayant utilisé le labour mécanisé x 100/ nombre total d'exploitation
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages agricoles
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, département, Pôle
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	12,4 (2019)

AEP4

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux d'accroissement de la mécanisation des activités agricoles</b>
Définition	C'est la mesure de l'évolution de la mécanisation des activités agricoles.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DSA, DDAEP, ATDA
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	(Superficie totale cultivée par machine/ Superficie totale cultivée)X100
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages agricoles
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, département, Pôle
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

AEP5

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Production des racines et tubercules</b>
Définition	Il s'agit de la production des racines et tubercules (Igne, manioc, taro et patate douce) en tonnes de tous les départements du Bénin

Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	Tonnes
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DDAEP, DSA
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	Les productions sont estimées par extrapolation à partir des rendements et superficies emblavées.
Mécanisme de collecte des données de base	Données de l'Enquête Statistique Agricole (ESA) organisée chaque année par les DDAEP et la DSA. Estimation des superficies et des productions par extrapolation
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, Communal et par Pôle
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	- Manioc : 4525450 (2019-2020) '- Igname : 3365500 (2019-2020) '- Patate : 59400 (2019-2020)

AEP6

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Production des céréales</b>
Définition	Il s'agit de la production des racines et tubercules (Igname, manioc, taro et patate douce) en tonnes de tous les départements du Bénin
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	Tonnes

Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DDAEP, DSA
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	Les productions sont estimées par extrapolation à partir des rendements et superficies emblavées.
Mécanisme de collecte des données de base	Données de l'Enquête Statistique Agricole (ESA) organisée chaque année par les DDAEP et la DSA. Estimation des superficies et des productions par extrapolation
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, Communal et par Pôle
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	- Maïs : 1580750 (2019-2020) - Riz : 406082 (2019-2020) - Sorgho : 160000 (2019-2020)

AEP7

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Production des légumineuses</b>
Définition	Il s'agit de la production des légumineuses (arachide, soja, niébé, voandzou, ..) en tonnes de tous les départements du Bénin
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	Tonnes
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DDAEP, DSA
Date de parution	31 mars de l'année N+1

Mode de calcul	Les productions sont estimées par extrapolation à partir des rendements et superficies emblavées.
Mécanisme de collecte des données de base	Données de l'Enquête Statistique Agricole (ESA) organisée chaque année par les DDAEP et la DSA. Estimation des superficies et des productions par extrapolation
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, Communal et par Pôle
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	- Arachide : 170452 (2019-2020) - Soja : 25700 (2019-2020) - Niébé : 132500 (2019-2020) - Voandzou : 13877 (2019-2020)

AEP8

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Production des cultures maraîchères</b>
Définition	Il s'agit de la production des cultures maraîchères (tomates, carotte, choux, laitue, crinrin, ...) en tonnes de tous les départements du Bénin
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	Tonnes
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DDAEP, DSA
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	Les productions sont estimées par extrapolation à partir des rendements et superficies emblavées.
Mécanisme de collecte des données de base	Données de l'Enquête Statistique Agricole (ESA) organisée chaque année par les DDAEP et la DSA.

	Estimation des superficies et des productions par extrapolation
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, Communal et par Pôle
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	- Tomate : 360250 (2019-2020) - Carotte 13313 : (2019-2020) - Choux : 9787 (2019-2020) - Laitue : 13755 (2019-2020) - Crinclin : 18396 (2019-2020)

AEP9

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Production de l'ananas</b>
Définition	Il s'agit de la production de l'ananas en tonnes de tous les départements du Bénin
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	Tonnes
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DDAEP, DSA
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	Les productions sont estimées par extrapolation à partir des rendements et superficies emblavées.
Mécanisme de collecte des données de base	Données de l'Enquête Statistique Agricole (ESA) organisée chaque année par les DDAEP et la DSA. Estimation des superficies et des productions par extrapolation
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA



Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, Communal et par Pôle
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	303886,67 (2019-2020)

AEP10

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Production des agrumes</b>
Définition	Il s'agit de la production des agrumes en tonnes de tous les départements du Bénin
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	Tonnes
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DDAEP, DSA
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	Les productions sont estimées par extrapolation à partir des rendements et superficies emblavées.
Mécanisme de collecte des données de base	Données de l'Enquête Statistique Agricole (ESA) organisée chaque année par les DDAEP et la DSA. Estimation des superficies et des productions par extrapolation
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, Communal et par Pôle
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

<b>AEP11</b>	<b>DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES</b>
	<b>SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Production de l'anacarde</b>
<b>Définition</b>	Il s'agit de la production de l'anacarde en tonnes de tous les départements du Bénin
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DSA/MAEP
<b>Unité de mesure</b>	Tonnes
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	DDAEP, DSA
<b>Date de parution</b>	31 mars de l'année N+1
<b>Mode de calcul</b>	Les productions sont estimées par extrapolation à partir des rendements et superficies emblavées.
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Données de l'Enquête Statistique Agricole (ESA) organisée chaque année par les DDAEP et la DSA. Estimation des superficies et des productions par extrapolation
<b>Stratégies d'ancrage</b>	SNDS, PSDSA
<b>Textes réglementaires</b>	AOF DSA
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National, Départemental, Communal et par Pôle
<b>Variables de désagrégation</b>	–
<b>Dernière valeur (année)</b>	110117 (2017-2018)
<b>AEP12</b>	<b>DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES</b>
	<b>SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE</b>

Intitulé de l'indicateur	<b>Production du coton</b>
Définition	Il s'agit de la production du coton en tonnes de tous les départements du Bénin
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	Tonnes
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DDAEP, AIC
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	Les productions sont estimées par extrapolation à partir des rendements et superficies emblavées. Le coton est également pesé dans les usines d'égrenage et les poids sont relevés.
Mécanisme de collecte des données de base	- Mesure systématique des parcelles au GPS en vue de la détermination des rendements '- Relevés de poids de coton graine au niveau des usines d'égrenage '- Relevé des pertes de production
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, Communal et par Pôle
Variables de désagrégation	—
Dernière valeur (année)	677654,25 (2018-2019)

**AEP13**

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Volume de production par unité de travail</b>
Définition	Quantité globale produite par unité de travail (salariées, permanents ou saisonniers et non salariés).

Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	Kg/tête
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DSA/MAEP
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	Quantité totale de production /nombre de travailleurs
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête par sondage auprès des ménages agricoles
Stratégies d'ancrage	SNDS, ODD
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, Communal et par Pôle
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	120 (2015)

AEP14

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Revenu moyen des petits producteurs alimentaires</b>
Définition	C'est la moyenne des revenus des petits producteurs alimentaires
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	FCFA
Fréquence de calcul	Annuelle

Fournisseurs des données	RNA, ESA (DSA/MAEP); Enquête EHCVM, EMICoV (INStAD)
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	Somme des revenus des petits producteurs/Nombre de petits producteurs
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages en général et des exploitants agricoles en particulier
Stratégies d'ancrage	SNDS, ODD
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, Communal et par Pôle
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

AEP15

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre de filières agricoles organisées</b>
Définition	il s'agit du nombre total de filières végétales disposant de table filière fonctionnelle par an
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	Filière agricole organisée
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DSA, DDAEP
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	Comptage
Mécanisme de collecte des données de base	Comptage

Stratégies d'ancrage	SNDS, PND
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, par Pôle
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	4 (2016)

AEP16

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion de terres fertiles</b>
Définition	La part de superficie de terre fertile par rapport à la superficie totale de terre exploitable à des fins agricoles
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DSA, DDAEP
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	$(\text{Superficie des terres fertiles} / \text{Superficie totale des terres exploitables}) \times 100$
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête par sondage auprès des exploitants agricoles
Stratégies d'ancrage	SNDS, PND
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, par Pôle
Variables de désagrégation	–

Dernière valeur (année)	ND
-------------------------	----

AEP17

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Rendements des principales cultures</b>
--------------------------	--

Définition	Il s'agit des quantités de production par unité de surface emblavées. Les groupes de cultures sont les suivants : Céréales, racines et tubercules, légumineuses, cultures maraîchères, ananas, et Cultures pérennes fruitières).
------------	--

Nature de l'indicateur	Quantitative
------------------------	--------------

Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
----------------------------------	----------

Unité de mesure	Kg/ha
-----------------	-------

Fréquence de calcul	Annuelle
---------------------	----------

Fournisseurs des données	DDAEP, DSA
--------------------------	------------

Date de parution	31 mars de l'année N+1
------------------	------------------------

Mode de calcul	Production de la culture en tonnes x 100/ superficie de la culture en ha
----------------	--

Mécanisme de collecte des données de base	Données de l'Enquête Statistique Agricole (ESA) organisée chaque année par les DDAEP et la DSA. Estimation des rendements à partir de la pose de carré de rendement.
---	--

Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA, PND
----------------------	------------------

Textes réglementaires	AOF DSA
-----------------------	---------

Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, Communal et par Pôle
------------------------------------	---

Variables de désagrégation	–
----------------------------	---

Dernière valeur (année)	- Maïs : 1075 (2019-2020) - Manioc : 14173 (2019-2020) - Coton : 1086 (2018-2019) - Riz : 3965 (2019-2020)
-------------------------	---

<b>AEP18</b>	<b>DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES</b>
	<b>SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Taux d'accroissement des productions brutes des principaux produits végétaux (Maïs, Riz, Manioc, Coton, Anacarde, Agrumes, Ananas, Tomate, Piment, Oignon)</b>
<b>Définition</b>	il s'agit de la variation des niveaux de productions végétales par année et par spéculation
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DSA/MAEP
<b>Unité de mesure</b>	%
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	DDAEP, DSA
<b>Date de parution</b>	31 mars de l'année N+1
<b>Mode de calcul</b>	$\frac{\text{Production de la culture à l'année N} - \text{Production de la culture à l'année N-1}}{\text{Production de la culture à l'année N-1}} \times 100$
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Données de l'Enquête Statistique Agricole (ESA) organisée chaque année par les DDAEP et la DSA. Estimation des superficies et des productions par extrapolation
<b>Stratégies d'ancrage</b>	SNDS, PSDSA
<b>Textes réglementaires</b>	AOF DSA
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National, Départemental, par Pôle
<b>Variables de désagrégation</b>	—
<b>Dernière valeur (année)</b>	- Maïs : 1,92 (2018-2019) - Manioc : 6,02 (2018-2019) - Coton : 13,44 (2018-2019) - Riz : 3,70 (2019-2020)



<b>AEP19</b>	<b>DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES</b>
	<b>SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Taux d'accroissement des rendements des principales filières végétales (Maïs, Riz, Manioc, Coton, Anacarde, Agrumes, Ananas, Tomate, Piment, Oignon)</b>
<b>Définition</b>	il s'agit de la variation des rendements des produits végétaux entre deux années consécutives
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DSA/MAEP
<b>Unité de mesure</b>	%
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	DDAEP, DSA
<b>Date de parution</b>	31 mars de l'année N+1
<b>Mode de calcul</b>	$\frac{\text{Rendement de la culture à l'année N} - \text{Rendement de la culture à l'année N-1}}{\text{Rendement de la culture à l'année N-1}} \times 100$
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Données de l'Enquête Statistique Agricole (ESA) organisée chaque année par les DDAEP et la DSA. Estimation des rendements à partir de la pose de carré de rendement.
<b>Stratégies d'ancrage</b>	SNDS, PSDSA
<b>Textes réglementaires</b>	AOF DSA
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National, Départemental, par Pôle
<b>Variables de désagrégation</b>	—
<b>Dernière valeur (année)</b>	- Maïs : 2,35 (2018-2019) - Manioc : 11,34 (2018-2019) - Coton : -3,62 (2018-2019) - Riz : -7,04 (2019-2020)

<b>AEP20</b>	<b>DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES</b>
	<b>SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Indice de production agricole</b>
<b>Définition</b>	Indice qui permet de suivre l'évolution de la production agricole par rapport à une période de référence.
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DSA/MAEP
<b>Unité de mesure</b>	
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	DDAEP, DSA
<b>Date de parution</b>	
<b>Mode de calcul</b>	<p>Formule de Laspeyres:          Soient          n le nombre de produits agricoles          Qoi la quantité du produit i à l'année 2008 (année de base)          Poi le prix du marché primaire du produit i à l'année 2008 (année de base)          Qti la quantité du produit i à l'année t (année d'évaluation de l'indicateur)          It l'indice de production agricole. Alors</p> $I_t = \frac{\text{somme de } (Q_{ti} \times P_{oi}) \text{ pour les } i \text{ parcourant } \{1, \dots, n\}}{\text{somme de } (Q_{oi} \times P_{oi}) \text{ pour les } i \text{ parcourant } \{1, \dots, n\}}$
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Enquête statistique Agricole organisée au cours de la campagne agricole</li> <li>'- Relevé des prix de produits agricoles</li> <li>'- Recherche documentaire</li> </ul>
<b>Stratégies d'ancrage</b>	SNDS, PSDSA
<b>Textes réglementaires</b>	AOF DSA

Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	127 (2016)

AEP21

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de couverture des besoins en semences/plants améliorés des cultures prioritaires</b>
Définition	proportion des besoins couverts en semence/plants améliorés par culture prioritaire (Maïs, Riz, Manioc, Coton, Anacarde, Agrumes, Ananas, Tomate, Piment, Oignon)
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DDAEP, ATDA, DSA
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	$(\text{Quantité de semences/plants améliorés disponibles} / \text{Quantité de semences/plants améliorés attendus (besoins)}) \times 100$
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête par sondage auprès des exploitants agricoles
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, par Pôle
Variables de désagrégation	–

Dernière valeur (année)	ND
<b>AEP22</b>	<b>DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES</b>
	<b>SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE</b>
Intitulé de l'indicateur	<b>Taux d'accroissement du bilan vivrier</b>
Définition	Il s'agit de la variation du bilan vivrier annuel par spéculation
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DSA, DDAEP, CT/SAGSA
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	$(\text{Bilan vivrier année } n - \text{Bilan vivrier } n-1) \times 100 / \text{Bilan vivrier } n-1$
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête par sondage auprès des exploitants agricoles
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

**AEP23****DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES****SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE**

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion des exploitations agricoles utilisant des engrais chimiques par campagne</b>
Définition	Nombre d'exploitations agricoles utilisant des engrais chimiques au cours de la campagne par rapport au nombre total d'exploitations
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DSA, DDAEP, ATDA
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	Nombre d'exploitations agricoles utilisant des engrais chimiques au cours de la campagne x100 / Nombre total d'exploitations
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête par sondage auprès des exploitants agricoles
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, par Pôle
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

AEP24

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur

**Proportion des exploitations agricoles utilisant des pesticides homologués par campagne**

Définition	Nombre d'exploitations agricoles utilisant des pesticides homologués par rapport au nombre total d'exploitations
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DSA, DDAEP, ATDA
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	Nombre d'exploitations agricoles utilisant des pesticides au cours de la campagne x100 / Nombre total d'exploitations
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête par sondage auprès des exploitants agricoles
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, par Pôle
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

AEP25

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur

**Taux des exploitations agricoles ayant adopté la pratique de gestion durable des terres**

Définition

Nombre d'exploitations agricoles ayant adopté au moins une mesure de gestion durable des terres par rapport au nombre total d'exploitations

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DSA, DDAEP, ATDA
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	Nombre des exploitations ayant adopté au moins une pratique de gestion durable des terres x 100/ Nombre total d'exploitations agricoles
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête par sondage auprès des exploitants agricoles
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, par Pôle
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

AEP26

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion de ménages agricoles résistant aux chocs climatiques et météorologiques</b>
Définition	Nombre de ménages agricoles résistant aux chocs climatiques et météorologiques par rapport au nombre total de ménages agricoles
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle

Fournisseurs des données	DSA, DDAEP,
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	Nombre de ménages ayant résisté aux chocs climatiques et météorologiques x 100/ Nombre total de ménages agricoles
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête par sondage auprès des exploitants agricoles
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, par Pôle
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

AEP27

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion des exploitations utilisant un système d'irrigation</b>
Définition	Nombre d'exploitations agricoles utilisant un système d'irrigation par rapport au nombre total d'exploitations
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DSA, DDAEP, ATDA
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	Nombre d'exploitations agricoles utilisant un système d'irrigation x100 / Nombre total d'exploitations



Mécanisme de collecte des données de base	Enquête par sondage auprès des exploitants agricoles
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, par Pôle
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

AEP28

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion des superficies irriguées par rapport à l'ensemble des superficies exploitées</b>
Définition	Il s'agit des superficies irriguées par rapport à la superficie totale exploitée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DSA, DDAEP, ATDA
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	Superficie irriguée x100 / Superficie totale des exploitations
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête par sondage auprès des exploitants agricoles
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, par Pôle

Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

AEP29

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion des terres agricoles sous les pratiques de Gestion Durable des Terres (GDT)</b>
Définition	Proportion des terres agricoles sur lesquelles au moins une mesure de gestion durable des terres est pratiquée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DSA, DDAEP, ATDA
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	$\frac{\text{Superficie des terres agricoles sous pratiques GDT}}{\text{Superficie totale de terres agricoles exploitées}} \times 100$
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête par sondage auprès des exploitants agricoles
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, par Pôle
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

AEP30

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur

**Taux de satisfaction des exploitants agricoles (hommes, femmes et jeunes) par rapport aux conditions d'accès au foncier**

Définition

Proportion d'exploitants agricoles satisfaits par rapport aux conditions d'accès au foncier

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DSA/MAEP

Unité de mesure

%

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

DSA, DDAEP, ATDA

Date de parution

31 mars de l'année N+1

Mode de calcul

Nombre d'exploitants agricoles satisfaits par rapport aux conditions d'accès au foncier x 100 / Nombre total d'exploitants agricoles

Mécanisme de collecte des données de base

Enquête par sondage auprès des exploitants agricoles

Stratégies d'ancrage

SNDS, PSDSA

Textes réglementaires

AOF DSA

Niveau de désagrégation disponible

National, Départemental, Communal et par Pôle

Variables de désagrégation

-

Dernière valeur (année)

47 (2019)

AEP31

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

	<b>Taux de satisfaction des utilisateurs par rapport à la disponibilité de semences/plants améliorés</b>
Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de satisfaction des utilisateurs par rapport à la disponibilité de semences/plants améliorés</b>
Définition	Proportion d'exploitants agricoles satisfaits par rapport à la disponibilité de semences/plants améliorés
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DSA, DDAEP, CT/SAGSA, ATDA
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	Nombre d'exploitants agricoles satisfaits par rapport à la disponibilité de semences/plants améliorés x 100 / Nombre total d'exploitants agricoles
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête par sondage auprès des exploitants agricoles
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, Communal et par Pôle
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

AEP32

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur

**Taux de conformité aux normes des produits animaux et dérivés**

Définition

mesure du pourcentage de produits animaux et dérivés contrôlés conformes aux normes de qualité fixées

Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Trimestrielle
Fournisseurs des données	DDAEP, DE, ABSSA, LCSSA
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	Quantités de produits animaux et dérivés respectant les normes x 100 / Quantité de produits animaux et dérivés contrôlés
Mécanisme de collecte des données de base	Données administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, par Pôle
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	Produits animaux et dérivés : 86,91 (2019) Viande : 87,74 (2019) Oeufs : 95,83 (2019) Lait et dérivés laitiers : 83,67 (2019)

AEP33

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de croît de l'effectif des cheptels (bovins, caprins, ovins, porcins, volailles etc.)</b>
Définition	Mesure de la variation de l'effectif des cheptels entre deux années consécutives
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP

Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DSA, DDAEP, ATDA
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	$T = (f-d) \times 100/d$ avec T le taux de croît de l'année n de l'effectif des cheptels (bovins, caprins, ovins, porcins, volailles etc) entre l'année n et l'année n-1 f l'effectif des cheptels pour la période n, d l'effectif des cheptels pour la période n-1.
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête par sondage auprès des éleveurs
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, par Pôle
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

AEP34

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Production de viande (T)</b>
Définition	Il s'agit de la quantité totale de viande produite en tonnes de tous les départements du Bénin
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	Tonnes
Fréquence de calcul	Annuelle

Fournisseurs des données	DSA, DDAEP, DE
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	Les productions de viande sont estimées par extrapolation à partir des effectifs et du coefficient de productivité.
Mécanisme de collecte des données de base	Estimation de la production de viande à partir de l'effectif du cheptel et de la productivité de chaque espèce animale
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, par Pôle, espèce animale
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	Bovin : 44064 (2020) Ovin : 3180,8 (2020) Caprin : 6432 (2020) Porcin : 6540 (2020) Volailles traditionnelles : 14167,4 (2020) Volailles modernes : 1341 (2020) Lapin : 1875 (2020) Aulacode : 624 (2020)

AEP35

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Production de lait</b>
Définition	Il s'agit de la quantité totale de lait produit en tonnes de tous les départements du Bénin
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	Tonnes
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DSA, DDAEP, DE

Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	Nombre de vaches en lactation x quantité moyenne de lait produit par vache
Mécanisme de collecte des données de base	Estimation de la production de lait à partir de l'effectif de femelles en lactation et du rendement moyen de lait produit par femelle en lactation
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, par Pôle
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	128,415 (2020)

AEP36

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Production d'œufs de table</b>
Définition	Il s'agit de la quantité totale d'œufs de table produits en tonnes de tous les départements du Bénin
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	Tonnes
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DSA, DDAEP, DE
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	Nombre de poules pondeuses x productivité des poules pondeuses + nombre de poules locales x nombre moyen d'œufs des poules locales commercialisés
Mécanisme de collecte des données de base	Estimation de la production d'œufs à partir de l'effectif estimé des poules, de la productivité des poules pondeuses (aviculture moderne) et du nombre



	moyen d'œufs commercialisés (aviculture traditionnelle)
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, par Pôle
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

AEP37

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Production de miel</b>
Définition	Il s'agit de la quantité totale de miel produit en litres de tous les départements du Bénin
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	Litres
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DSA, DDAEP, DE
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	Nombre de ruches x quantité moyenne de miel produit par ruche
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête d'estimation de la production de miel auprès des apiculteurs.
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, Communal, par Pôle
Variables de désagrégation	–

Dernière valeur (année)	ND
<b>AEP38</b>	<b>DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES</b>
	<b>SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE</b>
Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de couverture vaccinale des animaux (bovins, ovins/caprins, porcins, volailles)</b>
Définition	proportion d'animaux vaccinés par espèce (bovins, ovins/caprins, volailles, porcins) par rapport aux effectifs respectifs d'animaux à vacciner
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DSA, DDAEP, ATDA
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	$\text{Nombre d'animaux vaccinés} \times 100 / \text{nombre d'animaux à vacciner}$
Mécanisme de collecte des données de base	Données administratives produites par les services de contrôle des DDAEP et des services en charge de la production animale des ATDA
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, par Pôle, espèce animale
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

**AEP39**

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur

**Taux de couverture des besoins en semences animales améliorées**

Définition

proportion des besoins en semences animales améliorées couvertes pour les bovins

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DSA/MAEP

Unité de mesure

%

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

DSA, DDAEP, DE, Centre d'insémination artificielle

Date de parution

31 mars de l'année N+1

Mode de calcul

Nombre de vaches inséminées/ nombre de vaches identifiées par an et par campagne

Mécanisme de collecte des données de base

Données administratives produites par les services de contrôle des DDAEP et des services en charge de la production animale des ATDA

Stratégies d'ancrage

SNDS, PSDSA

Textes réglementaires

AOF DSA

Niveau de désagrégation disponible

National, Départemental, par Pôle, espèce animale

Variables de désagrégation

–

Dernière valeur (année)

ND

**AEP40**

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur

**Taux de réduction des conflits entre agriculteurs et éleveurs par pôle de développement agricole**

Définition	mesure de la régression du nombre de conflits entre agriculteurs et éleveurs
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DSA, DE, ATDA
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	$(\text{Nombre de conflits année } n - \text{nombre de conflits année } n-1) \times 100 / \text{Nombre de conflits année } n-1$ .
Mécanisme de collecte des données de base	Données administratives produites par les DDAEP et les ATDA ; données obtenues par comptage du nombre de conflits.
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, par Pôle
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

AEP41

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur

### Taux de conformité aux normes des produits halieutiques et dérivés

Définition

mesure du pourcentage de produits halieutiques et dérivés contrôlés conformes aux normes de qualité fixées

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DSA/MAEP

Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DDAEP, DPH, ABSSA, LCSSA
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	Nombre de produits halieutiques et dérivés contrôlés conformes aux normes de qualité fixées x 100/Nombre de produits halieutiques et dérivés contrôlés
Mécanisme de collecte des données de base	Données administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, par Pôle
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	Produits halieutiques : 93,90 (2019)

AEP42

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Production de la pêche (en milliers de tonnes)</b>
Définition	Il s'agit de la quantité totale des produits de pêche (maritime et continentale) au cours d'une année.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	Tonnes
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Direction des Pêches, DSA, DDAEP, ATDA

Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	Pesage au niveau d'un échantillon de station et application d'un système de pondération prenant en compte le type de poisson
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des pêcheurs au niveau des débarcadaires
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental et Communal
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

AEP43

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Production de l'aquaculture (en milliers de tonnes)</b>
Définition	Il s'agit de la quantité totale des produits de l'aquaculture au cours d'une année.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	Tonnes
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Direction des Pêches, DSA, DDAEP, ATDA
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	Pesage au niveau d'un échantillon des sites aquacoles et application d'un système de pondération prenant en compte le type de poisson
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des aquaculteurs sur les sites de production aquacole

Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, Communal, par Pôle, espèce de poisson
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

AEP44

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Rendement volumique des principales espèces halieutiques (poisson et crevette en pisciculture)</b>
Définition	Quantité de poissons ou de crevettes par unité de volume
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	Kg/m <sup>3</sup>
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Direction des Pêches, DSA, DDAEP, ATDA
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	Poids de poissons ou de crevettes / Volume de l'infrastructure
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des aquaculteurs sur les sites de production aquacole en vue de l'estimation du rendement volumique
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, par Pôle

Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

AEP45

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Rendement surfacique des principales espèces halieutiques (poisson et crevette en pisciculture)</b>
Définition	Quantité de poissons ou de crevettes par unité de surface
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	Kg/m <sup>2</sup>
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Direction des Pêches, DSA, DDAEP, ATDA
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	Poids de poissons ou de crevettes / superficie de l'infrastructure
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des aquaculteurs sur les sites de production aquacole en vue de l'estimation du rendement surfacique
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, par Pôle
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND



	DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES
	SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE
Intitulé de l'indicateur	<b>Taux des pertes post capture pour les espèces halieutiques</b>
Définition	Proportion de la quantité de produits halieutiques capturés avariés par rapport au poids total de la capture.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Direction des Pêches, DSA, DDAEP, ATDA
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	$\frac{\text{Quantité de produits de pêche avariés} \times 100}{\text{Quantité de produits pêchés}}$
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des pêcheurs et des mareyeuses
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, par Pôle
Variables de désagrégation	—
Dernière valeur (année)	ND

AEP46

Intitulé de l'indicateur

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES
SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

**Taux de couverture des besoins en intrants halieutiques**

Définition	Proportion d'intrants halieutiques disponibles par rapport aux besoins.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DSA/MAEP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Direction des Pêches, DSA, DDAEP, ATDA
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	$\text{Quantité d'intrants disponibles} \times 100 / \text{Quantité d'intrants attendus (besoins)}$
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des pêcheurs et des aquaculteurs
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, par Pôle
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

AEP47

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur

**Proportion des plans d'eau sous les pratiques de PGPE**

Définition

Nombre de plans d'eau sous pratique PGPE par rapport au nombre total de plans d'eau

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DSA/MAEP

Unité de mesure

%

Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Direction des Pêches, DSA, DDAEP, ATDA
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	Nombre de plans d'eau sous pratique PGPE x 100 / nombre total de plans d'eau
Mécanisme de collecte des données de base	Données administratives produites les services de la Direction des pêches
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, par Pôle
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

AEP48

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de prévalence de l'insécurité alimentaire</b>
Définition	Mesure le niveau de la pauvreté alimentaire au sein de la population
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStaD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DSA, DDAEP, CT/SAGSA et DPP
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	Nombre de personnes en insécurité alimentaire (NPIA) x 100 / Effectif total de la population

Mécanisme de collecte des données de base	Enquête par sondage auprès des exploitants agricoles
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSDSA, ODD
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, Communal et par Pôle
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	7,5 (2015)

AEP49

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de croissance du PIB Agricole</b>
Définition	Le PIB Agricole (PIBA) est la somme des valeurs ajoutées des différentes branches de l'agriculture. La valeur ajoutée est obtenue à partir de la production des branches au prix courant moins la valeur des intrants agricoles et ceci à l'aide d'une matrice de comptabilité sociale (MCS), et des arbitrages d'experts nationaux.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStAD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DSA/MAEP : Statistiques agricoles INStAD : Comptes nationaux
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	Le PIB agricole (PIBA) est la somme des valeurs ajoutées des différentes branches de l'agriculture. La valeur ajoutée est obtenue à partir de la production des branches au prix courant moins la valeur des intrants agricoles et ceci à l'aide d'une matrice de comptabilité sociale (MCS), et des arbitrages d'experts nationaux

	(PIBA de l'année n -PIBA de l'année (n-1))X100/PIBA de l'année (n-1)
Mécanisme de collecte des données de base	- Données administratives - Données de l'Enquête Statistique Agricole (ESA) organisée chaque année par les DDAEP et la DSA.
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National par sous-secteur (végétale, élevage et pêche)
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	4,1 (2015)

AEP50

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Contribution du secteur agricole à la croissance économique</b>
Définition	C'est la contribution des filières végétales, animales et halieutiques à la création de la richesse nationale.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStad
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DSA, DDAEP, DE, DP INStad : Comptes nationaux.
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	Production agricole rapportée à la production nationale. La production totale est quantifiée en tonnes et évaluée au prix courant. La production nationale est la richesse créée au niveau de l'économie nationale. Elle est également évaluée au prix courant.

Mécanisme de collecte des données de base	- Données administratives - Données de l'Enquête Statistique Agricole (ESA) organisée chaque année par les DDAEP et la DSA.
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National par sous-secteur (végétale, élevage et pêche et aquaculture)
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

AEP51

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Contribution du Sous-Secteur Agriculture au PIBA</b>
Définition	C'est la part de la production végétale dans le PIB agricole.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStaD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DSA/MAEP : Statistiques agricoles INStaD : Comptes nationaux.
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	(Valeur de la production végétal/valeur du PIB agricole)X100
Mécanisme de collecte des données de base	- Données administratives - Données de l'Enquête Statistique Agricole (ESA) organisée chaque année par les DDAEP et la DSA.
Stratégies d'ancrage	SNDS

Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

AEP52

## DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

## SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux d'accroissement des revenus moyens annuels des ménages ruraux</b>
Définition	Il s'agit de la variation du revenu moyen annuel des ménages ruraux entre deux années consécutives
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStAD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Variable
Fournisseurs des données	INStAD : Enquête auprès des ménages ; EMICoV, QUIBB, 1-2-3.
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	$T = (f-d) \times 100/d$ <p>avec  T le taux d'accroissement de l'année n des revenus moyens annuels des ménages ruraux entre l'année n et l'année n-1  f les revenus moyens annuels des ménages ruraux de l'année n,  d les revenus moyens annuels des ménages ruraux de l'année (n-1).</p>
Mécanisme de collecte des données de base	- Données administratives '- Données de l'Enquête Statistique Agricole (ESA) organisée chaque année par les DDAEP et la DSA.
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DSA

Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, Communal et par Pôle
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

AEP53

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux d'accroissement des emplois agricoles</b>
Définition	Variation du nombre d'emplois entre deux années consécutives
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStaD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Variable
Fournisseurs des données	INStaD : Enquête auprès des ménages ; EMICoV, QUIBB, 1-2-3.
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	$T = (f-d) \times 100/d$ avec T la variation de l'année n du nombre d'emplois entre l'année n et l'année n-1 f le nombre d'emplois entre l'année n, d le nombre d'emplois entre l'année n.
Mécanisme de collecte des données de base	- Données administratives - Données de l'Enquête Statistique Agricole (ESA) organisée chaque année par les DDAEP et la DSA.
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, Communal et par Pôle
Variables de désagrégation	–



Dernière valeur (année)	ND
<b>AE54</b>	<b>DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES</b>
	<b>SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE</b>
Intitulé de l'indicateur	<b>Contribution des principales filières agricoles au PIBA</b>
Définition	Cet indicateur mesure pour chaque principale filière agricole sa contribution au PIB Agricole. Les filières prises en compte sont les suivantes : Céréales, racines et tubercules, légumineuses, cultures maraîchères
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStaD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	INStaD : Comptes nationaux. MAEP : ESA
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	(Valeur d'une production agricole donnée/valeur du PIB agricole) X 100
Mécanisme de collecte des données de base	- Données administratives '- Données de l'Enquête Statistique Agricole (ESA) organisée chaque année par les DDAEP et la DSA.
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, coton, maïs, manioc, noix de cajou, riz, soja, ananas
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

**AEP55**

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Contribution du sous-secteur Elevage au PIBA</b>
Définition	Mesure la part du sous-secteur Elevage dans la formation du Produit Intérieur Brut Agricole (PIBA)
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStaD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DSA, DDAEP, DE, ATDA
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	(Valeur d'une production d'un sous-secteur élevage donnée/valeur du PIB agricole) X 100
Mécanisme de collecte des données de base	- Données administratives - Données de l'Enquête Statistique Agricole (ESA) organisée chaque année par les DDAEP et la DSA.
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	—
Dernière valeur (année)	ND

**AEP56**

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Part des dépenses publiques en agriculture (% du total de la dépense publique)</b>
Définition	Proportion des dépenses publiques agricoles dans les dépenses publiques globales de l'Etat
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStaD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP, DSA
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	$(\text{Dépenses publiques agricoles} / \text{Dépenses publiques globales}) \times 100$
Mécanisme de collecte des données de base	- Données administratives '- Données de l'Enquête Statistique Agricole (ESA) organisée chaque année par les DDAEP et la DSA.
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

AEP57

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Niveau d'accroissement des recettes d'exportation des produits végétaux.</b>
Définition	mesure l'évolution des recettes issues de l'exportation des produits végétaux
Nature de l'indicateur	Quantitative

Autorité statistique productrice	INStaD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	MIC, Douane
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	$T = (f-d) \times 100/d$ <p>avec  T le taux d'accroissement de l'année n des recettes d'exportation des produits végétaux entre l'année n et l'année n-1  f la valeur des recettes des produits végétaux en année n,  d la valeur des recettes des produits végétaux en année (n-1).</p>
Mécanisme de collecte des données de base	Recherche documentaire (données administratives)
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	61,58 (INStaD 2015)

AEP58

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux d'accroissement du volume des exportations des produits végétaux (anacarde, ananas, coton)</b>
Définition	mesure la variation du volume de produits végétaux exportés entre deux années consécutives
Nature de l'indicateur	Quantitative

Autorité statistique productrice	INStaD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	MIC, Douane
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	$\frac{\text{Volume de produits végétaux exportés en année } n - \text{Volume de produits végétaux exportés en année } n-1}{\text{Volume de produits végétaux exportés en année } n-1} \times 100$
Mécanisme de collecte des données de base	Recherche documentaire ; données administratives AIC
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, anacarde, ananas, coton
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

AEP60

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Niveau d'accroissement des valeurs d'exportation intra africaine des produits végétaux</b>
Définition	Mesure l'évolution des valeurs d'exportation intra africaine des produits végétaux
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStaD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle

Fournisseurs des données	MIC, Douane
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	$T = (f-d) \times 100/d$ <p>avec  T le taux d'accroissement de l'année n des valeurs d'exportation intra africaine des produits végétaux entre l'année n et l'année n-1  f la valeur d'exportation intra africaine des produits végétaux en année n,  d la valeur d'exportation intra africaine des produits végétaux en année (n-1).</p>
Mécanisme de collecte des données de base	Données administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

AEP61

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Niveau d'accroissement des valeurs d'importation intra africaine des produits végétaux</b>
Définition	Mesure l'évolution des valeurs d'importation intra africaine des produits végétaux
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStAD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle

Fournisseurs des données	MIC, Douane
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	$T = (f-d) \times 100/d$ avec T le taux d'accroissement de l'année n des valeurs d'importation intra africaine des produits végétaux entre l'année n et l'année n-1 f la valeur d'importation intra africaine des produits végétaux en année n, d la valeur d'importation intra africaine des produits végétaux en année (n-1).
Mécanisme de collecte des données de base	Données administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

AEP62

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Volume brut des exportations végétales (anacarde, ananas, coton, karité)</b>
Définition	comptabilise le volume brut des exportations végétales de chaque année
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStAD
Unité de mesure	Tonnes
Fréquence de calcul	Annuelle

Fournisseurs des données	MIC, Douane
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	Volume brut de l'anacarde+Volume brut de l'ananas+Volume brut de coton+Volume brut de karité
Mécanisme de collecte des données de base	Données administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, anacarde, ananas, coton, karité
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

AEP63

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux d'accroissement des recettes d'exportation des produits animaux</b>
Définition	Mesure la croissance des recettes d'exportation dans le sous-secteur élevage
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStAD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DDAEP, DE, Douane
Date de parution	31 mars de l'année N+1



Mode de calcul	$(VRPA_{an}-VRPA_{an-1}) \times 100 / VRPA_{an-1}$ ; (Vian = Valeur des recettes dans le sous-secteur élevage en année n)
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, espèce animale
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

AEP64

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux d'accroissement du volume des exportations des produits animaux</b>
Définition	Mesure de la variation du volume des exportations des produits animaux entre les années n et n-1
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStaD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DDAEP, DE, Douane
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	$(\text{Quantité de produits animaux exportés en année n} - \text{Quantité de produits animaux exportés en année n-1}) \times 100 / \text{Valeur des produits animaux exportés en année n-1}$
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	SNDS

Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National, espèce animale
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

AEP65

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de couverture des besoins de la population en produits végétaux par la production nationale</b>
Définition	proportion des besoins en produits d'origine végétale couverts par la production totale de produits d'origine végétale
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStaD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DSA, DDAEP, ATDA
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	$\frac{\text{Production totale de produits d'origine végétale}}{100} / \text{Besoins en produits d'origine végétale}$
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	SNDS, PC2D, PSDSA
Textes réglementaires	AOF DSA
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	–

Dernière valeur (année)	155,41 (2015)
-------------------------	---------------

AEP66

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur

**Taux de couverture des besoins de la population en produits animaux par la production nationale**

Définition

proportion des besoins en produits d'origine animale couverts par la production totale de produits d'origine animale

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

INStaD

Unité de mesure

%

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

DSA, DE, DDAEP, ATDA

Date de parution

31 mars de l'année N+1

Mode de calcul

$$\frac{\text{Production totale de produits d'origine animale} \times 100}{\text{Besoins en produits d'origine animale}}$$

Mécanisme de collecte des données de base

Enquête auprès des ménages

Stratégies d'ancrage

SNDS, PC2D, PSDSA

Textes réglementaires

AOF DSA

Niveau de désagrégation disponible

National

Variables de désagrégation

–

Dernière valeur (année)

57,49 (2015)

AEP67

DOMAINES : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : AGRICULTURE ELEVAGE ET PECHE

Intitulé de l'indicateur

**Taux de couverture des besoins de la population en produits halieutiques par la production nationale**

Définition

proportion des besoins en produits d'origine halieutique couverts par la production totale de produits d'origine halieutique

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

INStaD

Unité de mesure

%

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

Direction des Pêches, DSA, DDAEP, ATDA

Date de parution

31 mars de l'année N+1

Mode de calcul

Production totale de produits d'origine halieutique x 100/ Besoins en produits d'origine halieutique

Mécanisme de collecte des données de base

Enquête auprès des ménages

Stratégies d'ancrage

SNDS, PC2D, PSDSA

Textes réglementaires

AOF DSA

Niveau de désagrégation disponible

National

Variables de désagrégation

–

Dernière valeur (année)

38,49 (2015)

## 5.2. Indicateurs du secteur de l'industrie et du commerce

IC1

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Rang du Bénin dans le classement doing Business</b>
Définition	Rang du Bénin dans le classement doing Business
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC
Unité de mesure	–
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Banque Mondiale
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Classement des pays suivant le climat des affaires selon la Banque Mondiale
Mécanisme de collecte des données de base	Rapport de la Banque Mondiale sur le climat des affaires
Stratégies d'ancrage	PND, PC2D, SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	149e (2020)

C2

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de satisfaction des usagers en matière d'informations sur les secteurs d'industrie et du commerce</b>
Définition	c'est le rapport entre le nombre d'Usagers déclarés Satisfaits en matière d'Informations (USI) et l'ensemble des Usagers Reçus (USR) sur la période
Nature de l'indicateur	Quantitative

Autorité statistique productrice	DPP/MIC
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	MIC
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	( nombre d'Usagers déclarés Satisfaits en matière d'Informations (USI) / ensemble des Usagers Reçus (USR) sur la période)*100
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête de satisfaction des usager-clients
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	Sexe, type d'usagers
Dernière valeur (année)	80,8% (2013)

IC3

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion des positions du Bénin adoptées lors des négociations commerciales</b>
Définition	Proportion des positions du Bénin adoptées lors des négociations commerciales
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle

Fournisseurs des données	MIC
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	(Propositions du Bénin adoptées/ Total des Propositions du Bénin)*100
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	PC2D, SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	35% (2017)

C4

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre d'entreprises industrielles autorisées à s'installer</b>
Définition	Nombre d'entreprises industrielles autorisées à s'installer au Bénin
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC
Unité de mesure	Nombre
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	APIEX
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Décompte
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative

Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	département
Variables de désagrégation	catégorie d'entreprise
Dernière valeur (année)	40 (2017)

IC5

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre d'entreprises industrielles régulièrement installées au Bénin (stock)</b>
Définition	Nombre d'entreprises industrielles régulièrement installées au Bénin (stock)
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC
Unité de mesure	Nombre
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	MIC et APIEx
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Décompte
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	département
Variables de désagrégation	catégorie d'entreprise



Dernière valeur (année)

IC6

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur

Nombre d'entreprises industrielles  
contrôlées

Définition

Nombre d'entreprises industrielles contrôlées

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique  
productrice

DPP/MIC

Unité de mesure

Nombre

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des  
données

MIC

Date de parution

Mois de décembre de chaque année

Mode de calcul

Décompte

Mécanisme de collecte  
des données de base

Statistiques de source administrative

Stratégies d'ancrage

SNDS

Textes réglementaires

AOF de la DPP/MIC

Niveau de désagrégation  
disponible

département

Variables de  
désagrégation

catégorie d'entreprise

Dernière valeur (année)

47 (2016)

IC7

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE	
Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre d'entreprises industrielles agréées à la Taxe Préférentielle Communautaire</b>
Définition	Nombre d'entreprises industrielles agréées à la Taxe Préférentielle Communautaire
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC
Unité de mesure	Nombre
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	MIC
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Décompte
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	département
Variables de désagrégation	catégorie d'entreprise
Dernière valeur (année)	10 (2018)

IC8

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES	
SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE	
Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre d'entreprises industrielles agréées au Schéma de Libéralisation des Echanges</b>
Définition	Nombre d'entreprises industrielles agréées au Schéma de Libéralisation des Echanges

Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC
Unité de mesure	Nombre
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	MIC
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Décompte
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	département
Variables de désagrégation	catégorie d'entreprise
Dernière valeur (année)	15 (2017)

IC9

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Pourcentage de commerçants contrôlés respectant la réglementation commerciale</b>
Définition	Part des commerçants respectant la réglementation commerciale parmi l'ensemble des commerçants contrôlés
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC
Unité de mesure	%

Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	MIC
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	(commerçants respectant la réglementation commerciale /le nombre total des commerçants contrôlés)*100
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	département
Variables de désagrégation	Sexe, age
Dernière valeur (année)	

IC10

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre d'entreprises mises à niveau</b>
Définition	Nombre d'entreprises mises à niveau
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC
Unité de mesure	Nombre
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	MIC
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Décompte

Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	département
Variables de désagrégation	Catégorie d'entreprise
Dernière valeur (année)	20 (2017)

C11

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Quantité de coton produite et égrenée</b>
Définition	Quantité de coton produite et égrenée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC , DSA
Unité de mesure	Tonne
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DSA/MAEP
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Décompte
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	département
Variables de désagrégation	

Dernière valeur (année)

---



---

**C12**

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur

**Quantité de coton produite et transformée par les industries locales**

Définition

Quantité de coton produite et transformée par les industries locales

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MIC , DSA

Unité de mesure

Tonne

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

MIC, DSA/MAEP et INStaD

Date de parution

Mois de décembre de chaque année

Mode de calcul

Décompte

Mécanisme de collecte des données de base

Statistiques de source administrative

Stratégies d'ancrage

SNDS

Textes réglementaires

AOF de la DPP/MIC

Niveau de désagrégation disponible

département

Variables de désagrégation

Dernière valeur (année)

---



---

**C13**

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

	SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE
Intitulé de l'indicateur	<b>Quantité de noix d'anacarde produite et transformée par les industries locales</b>
Définition	Quantité de noix d'anacarde produite et transformée par les industries locales
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC , DSA
Unité de mesure	Tonne
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	MIC, DSA/MAEP et INStaD
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Décompte
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	département
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

IC14

	DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES
	SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE
Intitulé de l'indicateur	<b>Quantité de riz produit et transformée par les industries locales</b>
Définition	Quantité de riz produit et transformée par les industries locales
Nature de l'indicateur	Quantitative

Autorité statistique productrice	DPP/MIC , DSA
Unité de mesure	Tonne
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	MIC, DSA/MAEP et INStaD
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Décompte
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	département
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

C15

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Quantité de maïs produite et transformée par les industries locales</b>
Définition	Quantité de maïs produite et transformée par les industries locales
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC , DSA
Unité de mesure	Tonne
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	MIC, DSA/MAEP et INStaD



Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Décompte
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	département
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

IC16

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Quantité d'ananas produite et transformée par les industries locales</b>
Définition	Quantité d'ananas produite et transformée par les industries locales
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC , DSA
Unité de mesure	Tonne
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	MIC, DSA/MAEP et INStad
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Décompte
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS

Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	département
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

IC17

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Quantité de manioc produite et transformée par les industries locales</b>
Définition	Quantité de manioc produite et transformée par les industries locales
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC , DSA
Unité de mesure	Tonne
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	MIC, DSA/MAEP et INStAD
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Décompte
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	département
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

<b>IC18</b>	<b>DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES</b>
	<b>SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Quantité de Karité produite et transformée par les industries locales</b>
<b>Définition</b>	Quantité de Karité produite et transformée par les industries locales
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MIC , DSA
<b>Unité de mesure</b>	Tonne
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	MIC, DSA/MAEP et INStAD
<b>Date de parution</b>	Mois de décembre de chaque année
<b>Mode de calcul</b>	Décompte
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Statistiques de source administrative
<b>Stratégies d'ancrage</b>	SNDS
<b>Textes réglementaires</b>	AOF de la DPP/MIC
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	département
<b>Variables de désagrégation</b>	
<b>Dernière valeur (année)</b>	
<b>IC19</b>	<b>DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES</b>
	<b>SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE</b>

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre de cartes professionnelles de commerçant délivrées</b>
Définition	Nombre de cartes professionnelles de commerçant délivrées
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC
Unité de mesure	Carte
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	MIC
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Décompte
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	département
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	4715 (2017)

C20

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre d'attestations provisoires délivrées</b>
Définition	Nombre d'attestations provisoires délivrées
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC

Unité de mesure	Attestation
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	MIC
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Décompte
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	département
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	1958 (2017)

C21

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre de cartes professionnelles d'importateurs délivrées</b>
Définition	Nombre de cartes professionnelles d'importateurs délivrées
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC
Unité de mesure	Carte
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	MIC
Date de parution	Mois de décembre de chaque année

Mode de calcul	Décompte
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	département
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	1386 (2017)

C22

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre de certificats d'origines délivrés</b>
Définition	Nombre de certificats d'origines délivrés
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC
Unité de mesure	Certificat
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	MIC
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Décompte
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	département

Variables de désagrégation

Dernière valeur (année)

**C23**

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	Quantité annuelle en volume d'essence importée
Définition	Quantité annuelle en volume d'essence importée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC , SONACOP
Unité de mesure	Litre
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	SONACOP
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Décompte
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	Société importatrice
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	19822659 (2019)

C24

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur

Quantité annuelle en valeur d'essence importée

Définition

Quantité annuelle en valeur d'essence importée

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MIC , SONACOP

Unité de mesure

F CFA

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

SONACOP

Date de parution

Mois de décembre de chaque année

Mode de calcul

Décompte

Mécanisme de collecte des données de base

Statistiques de source administrative

Stratégies d'ancrage

SNDS

Textes réglementaires

AOF de la DPP/MIC

Niveau de désagrégation disponible

Société importatrice

Variables de désagrégation

Dernière valeur (année)

C25

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur

Prix moyen annuel à la pompe de l'Essence

Définition

Prix moyen annuel à la pompe de l'Essence



Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC , SONACOP
Unité de mesure	F CFA
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	SONACOP
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	(Somme des prix mensuels à la pompe de l'essence )/12
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

C26

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Quantité annuelle en volume du gas-oil importée</b>
Définition	Quantité annuelle en volume du gas-oil importée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC , SONACOP
Unité de mesure	Litre
Fréquence de calcul	Annuelle

Fournisseurs des données	SONACOP
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Décompte
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	Société importatrice
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	66770092 (2019)

C27

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	Quantité annuelle en valeur du gas-oil importée
Définition	Quantité annuelle en valeur du gas-oil importée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC , SONACOP
Unité de mesure	F CFA
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	SONACOP
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Décompte
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative

Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	Société importatrice
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

C28

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Prix moyen annuel à la pompe du gas-oil</b>
Définition	Prix moyen annuel à la pompe du gas-oil
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC , SONACOP
Unité de mesure	F CFA
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	SONACOP
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	(Somme des prix mensuels à la pompe du gas-oil )/12
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

<b>C29</b>	<b>DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES</b>
	<b>SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Quantité annuelle en volume de pétrole lampant importée</b>
<b>Définition</b>	Quantité annuelle en volume de pétrole lampant importée
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MIC , SONACOP
<b>Unité de mesure</b>	Litre
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	SONACOP
<b>Date de parution</b>	Mois de décembre de chaque année
<b>Mode de calcul</b>	Décompte
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Statistiques de source administrative
<b>Stratégies d'ancrage</b>	SNDS
<b>Textes réglementaires</b>	AOF de la DPP/MIC
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	Société importatrice
<b>Variables de désagrégation</b>	
<b>Dernière valeur (année)</b>	1220107 (2017)
<b>C30</b>	<b>DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES</b>
	<b>SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE</b>

Intitulé de l'indicateur	<b>Quantité annuelle en valeur de pétrole lampant importée</b>
Définition	Quantité annuelle en valeur de pétrole lampant importée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC , SONACOP
Unité de mesure	F CFA
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	SONACOP
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Décompte
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	Société importatrice
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

**IC31**

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Prix moyen annuel à la pompe du Pétrole lampant</b>
Définition	Prix moyen annuel à la pompe du Pétrole lampant
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC , SONACOP

Unité de mesure	F CFA
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	SONACOP
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	(Somme des prix mensuels à la pompe du pétrole lampant )/12
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

C32

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Quantité annuelle en volume de gaz domestique importée</b>
Définition	Quantité annuelle en volume de gaz domestique importée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC , SONACOP
Unité de mesure	Litre
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	SONACOP
Date de parution	Mois de décembre de chaque année

Mode de calcul	Décompte
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	Société importatrice
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

IC33

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Quantité annuelle en valeur de gaz domestique importée</b>
Définition	Quantité annuelle en valeur de gaz domestique importée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC , SONACOP
Unité de mesure	F CFA
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	SONACOP
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Décompte
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC

Niveau de désagrégation disponible	Société importatrice
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

C34

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Prix moyen annuel du kg de gaz domestique</b>
Définition	Prix moyen annuel du kg de gaz domestique
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC , SONACOP
Unité de mesure	F CFA
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	SONACOP
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	(Somme des prix mensuels à la pompe du kg de gaz domestique )/12
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	



C35

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	Prix d'achat du kg de coton 1er choix aux producteurs
Définition	Prix d'achat du kg de coton 1er choix aux producteurs
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC
Unité de mesure	F CFA
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	MIC
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Prix fixé (commission des prix)
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

C36

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	Prix d'achat du kg de coton 2e choix aux producteurs
--------------------------	--

Définition	Prix d'achat du kg de coton 2e choix aux producteurs
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC
Unité de mesure	F CFA
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	MIC
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Prix fixé (commission des prix)
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

IC37

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	Prix d'achat de noix d'anacarde aux producteurs (kg)
Définition	Prix d'achat de noix d'anacarde aux producteurs (kg)
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC
Unité de mesure	F CFA

Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	MIC
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Prix fixé (commission des prix)
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

C38

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Valeur ajoutée dans l'industrie manufacturière, en proportion du PIB</b>
Définition	C'est la part de la valeur ajoutée imputable à l'industrie manufacturière dans le PIB.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC, INStAD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	INStAD
Date de parution	Mois de décembre de chaque année

Mode de calcul	(Valeur ajoutée dans l'industrie manufacturière/ valeur du PIB) X100
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	ODD, PND, PC2D, SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	catégorie de produit
Dernière valeur (année)	9,46% (2018)

IC39

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Valeur ajoutée dans l'industrie manufacturière par habitant</b>
Définition	C'est la part de la richesse produite par les industries manufacturières qui revient à chaque individu de la population nationale
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC, INStad
Unité de mesure	F CFA
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	INStad
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	(Valeur ajoutée dans l'industrie manufacturière/ effectif total de la population) X 100
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	ODD, PC2D, SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC

Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	65322 F CFA (2018)

IC40

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux d'accroissement de la production industrielle</b>
Définition	Taux de croissance de la production industrielle
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC, INStAD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	INStAD
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	$(\text{production industrielle de l'année (n)} - \text{production industrielle de l'année (n-1)}) \times 100 / \text{production industrielle de l'année (n-1)}$
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	Secteur
Dernière valeur (année)	11,3% (2019)

<b>C41</b>	<b>DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES</b>	
	<b>SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE</b>	
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Emploi dans l'industrie manufacturière, en proportion de l'emploi total</b>	
<b>Définition</b>	L'emploi dans l'industrie manufacturière, en proportion de l'emploi total est le pourcentage d'emplois dans le secteur de l'industrie manufacturière dans l'emploi total.	
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative	
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MIC, INStaD	
<b>Unité de mesure</b>	%	
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle	
<b>Fournisseurs des données</b>	INStaD	
<b>Date de parution</b>	Mois de décembre de chaque année	
<b>Mode de calcul</b>	$(\text{Nombre d'emplois dans l'industrie manufacturière} / \text{Nombre d'emplois total}) \times 100$	
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Statistiques de source administrative	
<b>Stratégies d'ancrage</b>	ODD, PND, SNDS	
<b>Textes réglementaires</b>	AOF de la DPP/MIC	
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National	
<b>Variables de désagrégation</b>		
<b>Dernière valeur (année)</b>	12,1%	(2018)

<b>C42</b>	<b>DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES</b>	
	<b>SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE</b>	

Intitulé de l'indicateur	<b>Part de la valeur ajoutée du secteur industriel/PIB</b>
Définition	Part de la valeur ajoutée du secteur industriel dans la production intérieure brute
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC, INStAD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	INStAD
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	(Valeur ajoutée de secteur industriel/PIB)X100
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	PND, SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	9,9% (2019)

C43

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Part des exportations des produits transformés dans la balance commerciale</b>
Définition	Proportion des exportations des produits transformés dans la balance commerciale
Nature de l'indicateur	Quantitative

Autorité statistique productrice	DPP/MIC, INStAD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	INStAD
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	(Valeur d'exportation des produits transformés/ Balance commerciale)X100
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	PND, SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	catégorie de produit
Dernière valeur (année)	

IC44

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Part de l'informel dans le PIB</b>
Définition	Part du secteur informel dans la production intérieure brute
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC, INStAD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	INStAD et MIC
Date de parution	Mois de décembre de chaque année



Mode de calcul	(Valeur du secteur informel/ PIB)X100
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte de données sur l'informel
Stratégies d'ancrage	PND, SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

IC45

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Quantité en volume de coton exportée</b>
Définition	Quantité en volume de coton exportée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC , INStAD
Unité de mesure	Tonne
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	INStAD
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Données douanières chargées directement dans EUROTRACE
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	National

Variables de désagrégation

Dernière valeur (année)

**IC46**

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur

**Quantité en valeur de coton exportée**

Définition

Quantité en valeur de coton exportée

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MIC , INStAD

Unité de mesure

F CFA

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

INStAD

Date de parution

Mois de décembre de chaque année

Mode de calcul

Données douanières chargées directement dans EUROTRACE

Mécanisme de collecte des données de base

Statistiques de source administrative

Stratégies d'ancrage

SNDS

Textes réglementaires

AOF de la DPP/MIC

Niveau de désagrégation disponible

National

Variables de désagrégation

Dernière valeur (année)

**IC47**

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

	SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE
Intitulé de l'indicateur	<b>Quantité en volume de noix d'anacarde en coque exportée</b>
Définition	Quantité en volume de noix d'anacarde en coque exportée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC , INStAD
Unité de mesure	Tonne
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	INStAD
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Données douanières chargées directement dans EUROTRACE
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

IC48

	DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES
	SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE
Intitulé de l'indicateur	<b>Quantité en valeur de noix d'anacarde en coque exportée</b>
Définition	Quantité en valeur de noix d'anacarde en coque exportée
Nature de l'indicateur	Quantitative

Autorité statistique productrice	DPP/MIC , INStAD
Unité de mesure	F CFA
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	INStAD
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Données douanières chargées directement dans EUROTRACE
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

IC49

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Quantité en volume de noix d'anacarde sans coque exportée</b>
Définition	Quantité en volume de noix d'anacarde sans coque exportée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC , INStAD
Unité de mesure	Tonne
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	INStAD

Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Données douanières chargées directement dans EUROTRACE
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

IC50

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Quantité en valeur de noix d'anacarde sans coque exportée</b>
Définition	Quantité en valeur de noix d'anacarde sans coque exportée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC , INStad
Unité de mesure	F CFA
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	INStad
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Données douanières chargées directement dans EUROTRACE
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS

Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

C51

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Quantité en volume de riz local exportée</b>
Définition	Quantité en volume de riz local exportée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC , INStAD
Unité de mesure	Tonne
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	INStAD
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Données douanières chargées directement dans EUROTRACE
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

C52

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	Quantité en valeur de riz local exportée
Définition	Quantité en valeur de riz local exportée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC , INStAD
Unité de mesure	F CFA
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	INStAD
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Données douanières chargées directement dans EUROTRACE
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

C53

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	Quantité en volume de riz importée
Définition	Quantité en volume de riz importée

Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC , INStAD
Unité de mesure	Tonne
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	INStAD
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Données douanières chargées directement dans EUROTRACE
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

IC54

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Quantité en valeur de riz importée</b>
Définition	Quantité en valeur de riz importée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC , INStAD
Unité de mesure	F CFA
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	INStAD



Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Données douanières chargées directement dans EUROTRACE
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

IC55

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Quantité en volume de maïs exportée</b>
Définition	Quantité en volume de maïs exportée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC , INStAD
Unité de mesure	Tonne
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	INStAD
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Données douanières chargées directement dans EUROTRACE
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC

Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

IC56

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	Quantité en valeur de maïs exportée
Définition	Quantité en valeur de maïs exportée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC , INStAD
Unité de mesure	F CFA
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	INStAD
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Données douanières chargées directement dans EUROTRACE
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

IC57

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Quantité en volume de maïs importée</b>
Définition	Quantité en volume de maïs importée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC , INStAD
Unité de mesure	Tonne
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	INStAD
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Données douanières chargées directement dans EUROTRACE
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

IC58

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Quantité en valeur de maïs importée</b>
Définition	Quantité en valeur de maïs importée
Nature de l'indicateur	Quantitative

Autorité statistique productrice	DPP/MIC , INStAD
Unité de mesure	F CFA
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	INStAD
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Données douanières chargées directement dans EUROTRACE
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

IC59

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Quantité en volume d'ananas exportée</b>
Définition	Quantité en volume d'ananas exportée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC , INStAD
Unité de mesure	Tonne
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	INStAD
Date de parution	Mois de décembre de chaque année

Mode de calcul	Données douanières chargées directement dans EUROTRACE
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

IC60

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Quantité en valeur d'ananas exportée</b>
Définition	Quantité en valeur d'ananas exportée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC , INStAD
Unité de mesure	F CFA
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	INStAD
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Données douanières chargées directement dans EUROTRACE
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	National

Variables de désagrégation

Dernière valeur (année)

**IC61**

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur

**Quantité en volume de manioc exportée**

Définition

Quantité en volume de manioc exportée

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MIC , INStAD

Unité de mesure

Tonne

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

INStAD

Date de parution

Mois de décembre de chaque année

Mode de calcul

Données douanières chargées directement dans EUROTRACE

Mécanisme de collecte des données de base

Statistiques de source administrative

Stratégies d'ancrage

SNDS

Textes réglementaires

AOF de la DPP/MIC

Niveau de désagrégation disponible

National

Variables de désagrégation

Dernière valeur (année)

**IC62**

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

	SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE
Intitulé de l'indicateur	Quantité en valeur de manioc exportée
Définition	Quantité en valeur de manioc exportée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC , INStAD
Unité de mesure	F CFA
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	INStAD
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Données douanières chargées directement dans EUROTRACE
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

C63

	DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES
	SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE
Intitulé de l'indicateur	Quantité en volume de karité exportée
Définition	Quantité en volume de karité exportée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC , INStAD

Unité de mesure	Tonne
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	INStaD
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Données douanières chargées directement dans EUROTRACE
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

IC64

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Quantité en valeur de karité exportée</b>
Définition	Quantité en valeur de karité exportée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC , INStaD
Unité de mesure	F CFA
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	INStaD
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	Données douanières chargées directement dans EUROTRACE



Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

IC65

## DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

## SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	Taux de couverture des exportations par les importations (en %)
Définition	Proportion dans laquelle les exportations couvrent les importations
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC, INStAD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	INStAD
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	$(\text{Exportation}/\text{Importation}) \times 100$
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	PND, PC2D, SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	National

Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	83,5% (2019)

IC66

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : INDUSTRIE ET COMMERCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Part du secteur commerce dans le PIB</b>
Définition	Part du secteur commerce dans le PIB
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIC, INStAD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	INStAD
Date de parution	Mois de décembre de chaque année
Mode de calcul	$(\text{PIB du secteur commerce} / \text{PIB total}) * 100$
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de source administrative
Stratégies d'ancrage	PC2D, SNDS
Textes réglementaires	AOF de la DPP/MIC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	12,4% (2019)

### 5.3. Indicateurs du secteur du tourisme de la culture et des arts

<b>TCA1</b>	<b>DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES</b>
	<b>SECTEUR : TOURISME, CULTURE ET ARTS</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>PIB directement tiré du tourisme, en proportion du PIB total</b>
<b>Définition</b>	Le pourcentage de la valeur ajoutée créée par les unités de production dans le secteur du tourisme par rapport à la valeur ajoutée totale.
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MTCA
<b>Unité de mesure</b>	%
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	INStAD, DPP, DDT
<b>Date de parution</b>	30 Juin de l'année N+1
<b>Mode de calcul</b>	(Somme de la valeur ajoutée des unités de production du secteur tourisme / Somme de la valeur ajoutée des unités de production du pays ou le PIB total du pays)*100
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Ces informations sont collectées à partir des sources administratives. La structure responsable est l'INStAD, la Direction du Tourisme du Ministère du Tourisme. En fonction de la nomenclature actuelle de la comptabilité nationale, le calcul de cet indicateur nécessitera des enquêtes spécifiques en vue de la détermination des coefficients de correction
<b>Stratégies d'ancrage</b>	PND, ODD, PC2D, SNDS
<b>Textes réglementaires</b>	AOF DPP du MTCA
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National
<b>Variables de désagrégation</b>	–
<b>Dernière valeur (année)</b>	Aucune information n'est disponible sur cet indicateur

TCA2

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : TOURISME, CULTURE ET ARTS

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de croissance PIB directement tiré du tourisme</b>
Définition	Le rapport entre la variation du PIB tiré directement du tourisme entre deux dates t et t-1 et sa valeur à la date t-1.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MTCA
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	INStAD, DPP, DDT
Date de parution	30 Juin de l'année N+1
Mode de calcul	(Variation des valeurs du PIB tiré du tourisme entre deux dates t-1 et t / La valeur du PIB tiré du tourisme de l'année t-1 à prix constants)*100
Mécanisme de collecte des données de base	Ces informations sont collectées à partir des sources administratives. La structure responsable est l'INStAD, la Direction du Tourisme du Ministère du Tourisme. En fonction de la nomenclature actuelle de la comptabilité nationale, le calcul de cet indicateur nécessitera des enquêtes spécifiques en vue de la détermination des coefficients de correction
Stratégies d'ancrage	PND, ODD, PC2D, SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP du MTCA
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	Aucune information n'est disponible sur cet indicateur

TCA3

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

	SECTEUR : TOURISME, CULTURE ET ARTS
Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre d'emplois dans les secteurs du tourisme, en proportion du nombre total d'emplois</b>
Définition	Le pourcentage d'emplois dans le secteur du tourisme dans l'emploi total
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MTCA
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle selon la périodicité des enquêtes organisées par l'INStAD
Fournisseurs des données	INStAD, DPP, DDT
Date de parution	30 Juin de l'année N+1
Mode de calcul	$(\text{Nombre d'emplois créés dans les secteurs du tourisme} / \text{Nombre d'emplois total}) * 100$
Mécanisme de collecte des données de base	Ces informations sont collectées à partir des données de l'enquête EMICoV, IRIS de l'INStAD et des sources administratives du ministère en charge du tourisme
Stratégies d'ancrage	PND, ODD, PC2D, SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP du MTCA
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	4,3% (2015)

TCA4

	DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES
	SECTEUR : TOURISME, CULTURE ET ARTS
Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de croissance des emplois dans le secteur du tourisme</b>

Définition	Le rapport entre la variation du nombre d'emplois créés dans les secteurs du tourisme entre deux dates t et t-1 et sa valeur à la date t-1.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MTCA
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle selon la périodicité des enquêtes organisées par l'INStAD
Fournisseurs des données	INStAD, DPP, DDT
Date de parution	30 Juin de l'année N+1
Mode de calcul	$(\text{Variation du nombre d'emplois créés dans les secteurs du tourisme entre les deux dates t-1 et t} / \text{Nombre d'emplois total créés dans les secteurs du tourisme à la date t-1}) * 100$
Mécanisme de collecte des données de base	Ces informations sont collectées à partir des données de l'enquête EMICoV, IRIS et des sources administratives. La structure responsable est l'INStAD et le Ministère en charge du Tourisme.
Stratégies d'ancrage	PND, ODD, PC2D, SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP du MTCA
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	-21,7% (2015)

TCA5

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : TOURISME, CULTURE ET ARTS

Intitulé de l'indicateur

### Taux de Croissance du nombre d'arrivées touristiques

Définition

Le taux de croissance du nombre d'arrivées touristiques est le rapport en pourcentage entre la variation du nombre d'arrivées touristiques entre deux dates t et t-1 et sa valeur à la date t-1.

Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MTCA
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP, DDT
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	Variation du nombre d'arrivées touristiques entre deux dates t et t-1 / Nombre d'arrivées touristiques à la date t-1.
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	PND, ODD, PC2D, SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP du MTCA
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	0,54% (2015)

TCA6

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : TOURISME, CULTURE ET ARTS

Intitulé de l'indicateur	8.9.6 : <b>Part du budget du tourisme dans le Budget général de l'Etat</b>
Définition	C'est la part du budget national consacré au secteur du tourisme.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MTCA
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle

Fournisseurs des données	DPP
Date de parution	31 décembre de l'année N
Mode de calcul	C'est le rapport en pourcentage entre le montant du budget accordé au secteur tourisme et le montant du budget national.
Mécanisme de collecte des données de base	Ces informations sont collectées à partir des sources administratives
Stratégies d'ancrage	PND, ODD, PC2D, SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP du MTCA
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	0,13% (2015)

TCA7

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : TOURISME, CULTURE ET ARTS

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux d'accroissement des établissements d'hébergement agréés</b>
Définition	Le rapport entre la variation du nombre d'établissements d'hébergement agréés entre deux dates t et t-1 et sa valeur à la date t-1.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MTCA
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP, DDT
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	(Variation du nombre d'établissements d'hébergement agréés entre les deux dates t-1 et t / Nombre total



	d'établissements d'hergements agréés à la date t-1 )*100
Mécanisme de collecte des données de base	Ces informations sont collectées à partir des sources administratives
Stratégies d'ancrage	PC2D, SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP du MTCA
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	38,42% (2016)

TCA8

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : TOURISME, CULTURE ET ARTS

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux d'occupation des lits des établissements d'hébergements</b>
Définition	Le taux d'occupation par places-lits est obtenu en divisant le total des nuitées par le produit des places-lits offertes par le nombre de jours de la période de référence où les lits sont effectivement disponibles, le quotient étant ensuite multiplié par 100 pour obtenir un pourcentage
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MTCA
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Mois , Annuelle
Fournisseurs des données	DPP, DDT
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	$TON = (N / (G * T)) \times 100$ <p>Où  N : le nombre de nuitées enregistrées pendant une certaine période de référence (mois, année, etc.),  G : les places-lits (journées-chambres) effectivement</p>

	disponibles (offre nette) et T : étant le nombre de jours correspondant à la période de référence, en tenant compte des périodes de fermeture de l'établissement
Mécanisme de collecte des données de base	Ces informations sont collectées à partir des sources administratives
Stratégies d'ancrage	PC2D, SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP du MTCA
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	12,52% (2013)

TCA9

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : TOURISME, CULTURE ET ARTS

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de croissance des recettes touristiques</b>
Définition	Le rapport entre la variation des recettes touristiques entre deux dates t et t-1 et sa valeur à la date t-1.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MTCA
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP, DDT
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	$(\text{Variation du montant total des recettes touristiques entre les deux dates } t-1 \text{ et } t / \text{ Montant total des recettes touristiques à la date } t-1) * 100$
Mécanisme de collecte des données de base	Ces informations sont collectées à partir des sources administratives

Stratégies d'ancrage	PC2D, SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP du MTCA
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	3,66% (2013)

TCA10

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : TOURISME, CULTURE ET ARTS

Intitulé de l'indicateur	<b>Durée moyenne de séjour (DMS)</b>
Définition	La durée moyenne de séjours (DMS) représente le nombre moyen de nuitées par rapport à la durée totale de séjour des touristes dans les centres de réception. Elle permet d'évaluer la fréquentation touristique d'une destination et de déterminer quel type de lieu est privilégié par les voyageurs. C'est un indice précieux de l'économie du tourisme car il conduit à la définition de profils de clientèle et par conséquent contribue à façonner les structures d'accueil et à augmenter la pertinence de l'offre touristique.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MTCA
Unité de mesure	jour
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP, DDT
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	$DMS = \frac{\text{Nombre total de Nuitées des touristes}}{\text{Nombre total des arrivées des touristes}}$
Mécanisme de collecte des données de base	Ces informations sont collectées à partir des sources administratives

Stratégies d'ancrage	PC2D, SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP du MTCA
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	5,08 (2014)

**TCA11**

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : TOURISME, CULTURE ET ARTS

Intitulé de l'indicateur	<b>Poids du tourisme dans le PIB</b>
Définition	
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MTCA
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DGAE
Date de parution	30 Juin de l'année N+1
Mode de calcul	
Mécanisme de collecte des données de base	Ces informations sont collectées à partir des sources administratives et données d'enquêtes par sondage
Stratégies d'ancrage	PC2D, SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP et DGAE
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	1,7% (2015)

<b>TCA12</b>	<b>DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES</b>
	<b>SECTEUR : TOURISME, CULTURE ET ARTS</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Part du budget du secteur de la culture dans le budget général de l'Etat</b>
<b>Définition</b>	C'est la part du budget national consacré au secteur de la culture et des arts
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MTCA
<b>Unité de mesure</b>	%
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	DPP
<b>Date de parution</b>	1er janvier année N+1
<b>Mode de calcul</b>	$(\text{Montant total du budget accordé au secteur de la culture et des arts} / \text{Montant du budget national}) * 100$
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Ces informations sont collectées à partir des sources administratives
<b>Stratégies d'ancrage</b>	PC2D, SNDS
<b>Textes réglementaires</b>	AOF DPP du MTCA
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National
<b>Variables de désagrégation</b>	–
<b>Dernière valeur (année)</b>	1,22% (2017)

<b>TCA13</b>	<b>DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES</b>
	<b>SECTEUR : TOURISME, CULTURE ET ARTS</b>

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre d'éléments du patrimoine classés</b>
Définition	C'est le cumul du nombre d'éléments classés
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MTCA
Unité de mesure	nombre
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP, DPC
Date de parution	31 mars de l'année N+1
Mode de calcul	comptage
Mécanisme de collecte des données de base	Ces informations sont collectées à partir des sources administratives
Stratégies d'ancrage	PC2D, SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP du MTCA
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	par type de classement (UNESCO ou UEMOA ou national, etc)
Dernière valeur (année)	ND

**TCA14**

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : TOURISME, CULTURE ET ARTS

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux d'accroissement du nombre de visiteurs enregistrés au niveau des sites culturels et archéologiques (musés)</b>
Définition	le niveau d'accès ou de fréquentations aux sites et patrimoine culturels et archéologiques
Nature de l'indicateur	Quantitative

Autorité statistique productrice	DPP/MTCA
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP, DPC
Date de parution	30 Juin de l'année N+1
Mode de calcul	Variation entre le nombre de visiteurs enregistrés au niveau des sites culturels et archéologiques entre les dates t-1 et t sur celui de l'année t-1
Mécanisme de collecte des données de base	Ces informations sont collectées à partir des sources administratives
Stratégies d'ancrage	PC2D, SNDS
Textes réglementaires	AOF DPP du MTCA
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	type de site visité
Dernière valeur (année)	10,2% (2014)

TCA15

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : TOURISME, CULTURE ET ARTS

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux d'accroissement du nombre d'œuvres d'esprit piratées saisies</b>
Définition	Variation du nombre d'œuvres d'esprit piratées saisies aux années n-1 et n par rapport à celui de l'années n-1
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MTCA
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle

Fournisseurs des données	DPP, DPC
Date de parution	30 Juin de l'année N+1
Mode de calcul	Variation du nombre d'œuvres d'esprit piratées saisies aux années n-1 et n par rapport à celui de l'années n-1
Mécanisme de collecte des données de base	Ces informations sont collectées à partir des sources administratives
Stratégies d'ancrage	PC2D, SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	Communal
Variables de désagrégation	par type d'espaces de lecture
Dernière valeur (année)	1,07% (2014)

**TCA16**

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : TOURISME, CULTURE ET ARTS

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion des sites culturels classés et valorisés</b>
Définition	Rapport entre le nombre de sites culturels classés de la liste nationale valorisée et le nombre total de sites y figurant
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MTCA
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP, DPC
Date de parution	30 Juin de l'année N+1
Mode de calcul	Nombre de sites culturels classés de la liste nationale valorisée à l'année n / Nombre total de sites inventoriés



Mécanisme de collecte des données de base	Ces informations sont collectées à partir des sources administratives et inventaire général du patrimoine culturel
Stratégies d'ancrage	PC2D, SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	4% (2014)

TCA17

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : TOURISME, CULTURE ET ARTS

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux d'accroissement des usagers des espaces et centres de lecture</b>
Définition	C'est le rapport de la variation entre les fréquentations des espaces de lecture des années n-1 et n à celle de l'année n-1
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MTCA
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP, DPC
Date de parution	30 Juin de l'année N+1
Mode de calcul	(Variation entre les fréquentations des espaces et centres de lecture des années n-1 et n / les fréquentations totales des années n-1 ) * 100
Mécanisme de collecte des données de base	Ces informations sont collectées à partir des sources administratives et inventaire général du patrimoine culturel
Stratégies d'ancrage	PC2D, SNDS

Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	communal
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	6,2% (2014)

#### 5.4. Indicateurs du secteur de l'énergie

<b>E1</b>	<b>DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES</b>
	<b>SECTEUR : ENERGIE</b>
Intitulé de l'indicateur	<b>Production d'électricité totale, par habitant et par source</b>
Définition	La production d'électricité totale, par habitant et par source est le rapport entre la quantité totale d'électricité produite par source et la population totale. Comme source de production on a: Production hydroélectrique à Yéripao et celle de Nangbéto, Production d'électricité photovoltaïque, Production thermique par les centrales thermique, et les auto-productions
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/ ME/INStaD
Unité de mesure	Kwh/habitant
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DGRE/Enquête
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	$P=Q/N$ avec P la production d'électricité totale, par habitant et par source; Q la quantité totale d'électricité produite par source N l'effectif total de la population

Mécanisme de collecte des données de base	Données administrative et d'enquête
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSD
Textes réglementaires	AOF & Relevé du conseil des Ministre No 13/SGG/REL du 2 Avril 1999
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	Par source
Dernière valeur (année)	185857 MWh (2017). Cette valeur n'intègre pas la production solaire. Des travaux sont en cours pour actualiser l'indicateur, De plus, il n'a pas été rapporté à la population

E2

## DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

## SECTEUR : ENERGIE

Intitulé de l'indicateur	<b>PIB par unité d'énergie consommée (rendement énergétique)</b>
Définition	Le rendement énergétique est le rapport entre le PIB total et la quantité totale d'énergie consommé.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/ ME INStAD
Unité de mesure	(1000 Dollard US)/tep
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DGRE/Enquête
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	$R=P/Q$ avec R le PIB par unité d'énergie consommée ou encore rendement énergétique; P le PIB total Q la quantité totale d'énergie consommé (tep)
Mécanisme de collecte des données de base	Données administrative et d'enquête

Stratégies d'ancrage	SNDS, PSD
Textes réglementaires	AOF & Relevé du conseil des Ministre No 13/SGG/REL du 2 Avril 1999
Niveau de désagrégation disponible	Départemental, Communal, National
Variables de désagrégation	Par secteur (Transports, Menage, service, Agriculture et Industrie)
Dernière valeur (année)	3,45 (2020)

E3

## DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

## SECTEUR : ENERGIE

Intitulé de l'indicateur	<b>Energie consommée par unité de PIB (intensité énergétique)</b>
Définition	L'intensité énergétique du pays est le rapport entre l'approvisionnement net et le produit intérieur brut (PIB USD) du pays. C'est un indicateur d'efficacité énergétique. L'intensité énergétique peut également être calculée pour chaque secteur d'activité en faisant le rapport de la consommation finale totale d'énergie du secteur ou de la branche et la valeur ajoutée de ce secteur ou de cette branche
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DGRE/DPP
Unité de mesure	tep/(1000 Dollard US)
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DGRE/Enquête
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	$I = Q/P$ avec R l'énergie consommée par unité de PIB ou encore intensité énergétique; P l'approvisionnement net P le produit intérieur brut (PIB USD) du pays

Mécanisme de collecte des données de base	Données administrative et d'enquête
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSD
Textes réglementaires	AOF & Relevé du conseil des Ministre No 13/SGG/REL du 2 Avril 1999
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	Par secteur (Transports, Menage, service, Agriculture et Industrie)
Dernière valeur (année)	0,29 (2020)

E4

## DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

## SECTEUR : ENERGIE

Intitulé de l'indicateur	<b>Émissions de dioxyde de carbone (par habitant)</b>
Définition	Quantité totale de dioxyde de carbone émise par un pays du fait des activités de l'homme (production et consommation), divisée par la population du pays;
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DGRE/DPP
Unité de mesure	Kt/habitant
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DGRE
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	$E = Q/N$ avec E les émissions de dioxyde de carbone (par habitant) Q la quantité totale de dioxyde de carbone émise par un pays du fait des activités de l'homme (production et consommation), N l'effectif total de la population
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête sur les véhicules et industries

Stratégies d'ancrage	SNDS, PSD
Textes réglementaires	AOF & Relevé du conseil des Ministre No 13/SGG/REL du 2 Avril 1999
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental et Communal
Variables de désagrégation	Par secteur (Transports, Menage, service, Agriculture et Industrie)
Dernière valeur (année)	20,6 (2020)

E5

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : ENERGIE

Intitulé de l'indicateur	<b>Consommation de chlorofluorocarbones appauvrissant la couche d'ozone (CFC)</b>
Définition	La consommation de chlorofluorocarbones (CFC) en tonnes de potentiel d'appauvrissement de l'ozone est égale à la consommation totale en tonnes pondérée des différentes substances appartenant à ce groupe. Définition selon le Protocole de Montréal sur les substances qui appauvrissent la couche d'ozone multipliée par son potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DGRE/DPP
Unité de mesure	Ratio (ordinal)
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DGRE
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	CFC = production nationale + importations - exportations - quantités détruites - utilisations comme produit de départ de divers CFC  avec CFC la consommation de chlorofluorocarbones appauvrissant la couche d'ozone

Mécanisme de collecte des données de base	Enquête sur les véhicules et industries
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSD
Textes réglementaires	AOF & Relevé du conseil des Ministre No 13/SGG/REL du 2 Avril 1999
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental et Communal
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

E6

## DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

## SECTEUR : ENERGIE

Intitulé de l'indicateur

## Production d'énergie primaire totale, par habitant et par source

Définition

La production d'énergie primaire totale, par habitant et par source est la quantité totale d'énergie primaire produite par source divisée par le nombre d'habitants

La production primaire d'énergie concerne les formes d'énergie qui ne sont pas issues d'un processus de transformation énergétique. Il s'agit: il s'agit notamment de la production hydroélectrique, de la production du bois de feu et des résidus agricoles et de l'électricité solaire, essentiellement photovoltaïque

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DGRE/DPP

Unité de mesure

KTEP/habitant

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

DGEFC, DGRE, INStAD

Date de parution

31/Juin/n+1

Mode de calcul

P=Q/N

avec  
P la production d'énergie primaire totale, par

	habitant et par source; Q la quantité totale d'énergie primaire produite par source N l'effectif total de la population
Mécanisme de collecte des données de base	Données administrative et par enquête
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSD
Textes réglementaires	AOF & Relevé du conseil des Ministre No 13/SGG/REL du 2 Avril 1999
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental et Communal
Variables de désagrégation	Niveau déconcentré
Dernière valeur (année)	2157,4 (2017) (Ici, l'indicateur n'est pas rapporté à la population) Biomasse énergie: 2157,37 Produit pétrolier:0 Electricité: 0,03

E7

## DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

## SECTEUR : ENERGIE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux national d'électrification (%)</b>
Définition	Le taux d'électrification exprime la population raccordée au réseau électrique. Il s'agit des ménages abonnés en basse tension, disposant d'un compteur fourni par la SBEE, par rapport au nombre total de ménages. Compte tenu des fortes disparités entre milieu urbain et rural, il est recommandé de calculer les taux d'électrification selon ces critères.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DGRE/DPP
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DSRP, OMD
Date de parution	31/Juin/n+1



	$T = n * 100 / N$
Mode de calcul	avec T le taux national d'électrification ; n le nombre de ménages abonnés en basse tension, disposant d'un compteur fourni par la SBEE N le nombre total de ménages
Mécanisme de collecte des données de base	Données administrative et par enquête
Stratégies d'ancrage	PND, SNDS, PC2D, ODD, PSD
Textes réglementaires	AOF & Relevé du conseil des Ministre No 13/SGG/REL du 2 Avril 1999
Niveau de désagrégation disponible	National, Urbain, rural
Variables de désagrégation	Milieu de résidence
Dernière valeur (année)	29,7 (2017)

**E8****DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES****SECTEUR : ENERGIE**

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de couverture</b>
Définition	Le taux de couverture exprime le rapport entre le nombre de localités électrifiées et le nombre total de localités du pays. Le taux de couverture est généralement supérieur aux taux d'électrification et d'accès dans la mesure où une partie seulement des ménages des localités électrifiées sont connectés au réseau de la SBEE.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DGRE
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DGRE/Enquête
Date de parution	31/Juin/n+1

	$T = n * 100 / N$
Mode de calcul	avec T le taux de couverture ; n le nombre de localités électrifiées N le nombre total de localités dans le pays
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	SNDS, PC2D
Textes réglementaires	AOF & Relevé du conseil des Ministre No 13/SGG/REL du 2 Avril 1999
Niveau de désagrégation disponible	National, Urbain, rural
Variables de désagrégation	Milieu de résidence
Dernière valeur (année)	51,9 (2018)

E9

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : ENERGIE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de desserte en électricité</b>
Définition	Le taux de desserte est la proportion de la population desservie ; c'est-à-dire le nombre total de personne vivant dans une localité électrifiée rapporté à la population totale.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DGRE
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DGRE/Enquête
Date de parution	31/Juin/n+1
	$P = S * 100 / N$
Mode de calcul	Soient n le nombre total de localités électrifiées dans le pays

	<p><math>W_i</math> le nombre de personnes dans la localité <math>i</math> électricifiée, pour <math>i</math> parcourant <math>\{1,2,\dots,n\}</math>  <math>S</math> la somme des <math>W_i</math> sur tous les <math>i</math> parcourant <math>\{1,2,\dots,n\}</math>  <math>N</math> la taille de la population totale  <math>P</math> le taux de desserte en électricité</p>
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSD
Textes réglementaires	AOF & Relevé du conseil des Ministre No 13/SGG/REL du 2 Avril 1999
Niveau de désagrégation disponible	National, Urbain, rural
Variables de désagrégation	Milieu de résidence
Dernière valeur (année)	63,8 (2017)

E10

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : ENERGIE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de dépendance énergétique</b>
Définition	<p>Le taux de dépendance énergétique est le rapport entre la quantité totale d'énergie importée sur le territoire et l'offre énergétique totale du pays (production et importations).  Il permet surtout de déterminer le niveau de dépendance du pays vis-à-vis de l'extérieur pour ce qui concerne les approvisionnements énergétiques.</p>
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DGRE
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DGRE/Enquête
Date de parution	31/Juin/n+1

	$T=Q*100/N$
Mode de calcul	avec T le taux de dépendance énergétique ; Q la quantité totale d'énergie importée sur le territoire N l'offre énergétique totale du pays (production et importations)
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	PSD, SNDS
Textes réglementaires	AOF & Relevé du conseil des Ministre No 13/SGG/REL du 2 Avril 1999
Niveau de désagrégation disponible	National, secteur
Variables de désagrégation	secteur
Dernière valeur (année)	45,9 (2017)

**E11**

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : ENERGIE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de dépendance électrique</b>
Définition	Le taux de dépendance électrique est le rapport entre l'énergie électrique importée dans le pays et l'offre totale en énergie électrique (importation, production primaire, autoproduction et centrales publiques).
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DGRE
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DGRE
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	avec $T=Q*100/N$

	T le taux de dépendance électrique ; Q la quantité totale d'énergie électrique importée sur le territoire N l'offre totale d'énergie électrique du pays (importation, production primaire, autoproduction et centrales publiques)
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	PSD, SNDS
Textes réglementaires	AOF & Relevé du conseil des Ministre No 13/SGG/REL du 2 Avril 1999
Niveau de désagrégation disponible	National, secteur
Variables de désagrégation	secteur
Dernière valeur (année)	76 (2017)

**E12****DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES****SECTEUR : ENERGIE**

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion de populations ayant accès à l'électricité (désagrégé par genre)</b>
Définition	la proportion de la population ayant accès à l'électricité rend mieux compte de la dynamique du secteur et peut être plus élevé que le taux d'électrification. C'est le pourcentage de la population qui utilise l'électricité provenant de l'une des sources suivantes : courant SBEE, groupe électrogène et l'énergie solaire.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DGRE/INStad
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DGRE
Date de parution	31/Juin/n+1

	$P=S*100/N$
<b>Mode de calcul</b>	Soient n le nombre de sources d'électricité utilisées dans le pays W <sub>i</sub> le nombre de personnes utilisant l'électricité provenant de la source i, pour i parcourant {1,2,...,n} S la somme des W <sub>i</sub> sur tous les i parcourant {1,2,...,n} N la taille de la population totale P la proportion de populations ayant accès à l'électricité
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Enquête auprès des ménages
<b>Stratégies d'ancrage</b>	PND, SNDS, PC2D, ODD, PSD
<b>Textes réglementaires</b>	AOF & Relevé du conseil des Ministre No 13/SGG/REL du 2 Avril 1999
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National, Urbain, rural
<b>Variables de désagrégation</b>	Milieu de résidence
<b>Dernière valeur (année)</b>	32,8 (2017)

**E13**

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : ENERGIE

<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Puissance totale cumulée installée</b>
<b>Définition</b>	L'indicateur exprime la puissance totale disponible pour la production de l'énergie électrique
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DGRE
<b>Unité de mesure</b>	MW
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	DGRE

Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	La puissance totale cumulée installée est la somme des puissances disponibles provenant des différentes sources de production de l'énergie électrique
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des producteurs et auto-producteurs
Stratégies d'ancrage	PSD, SNDS
Textes réglementaires	AOF & Relevé du conseil des Ministre No 13/SGG/REL du 2 Avril 1999
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	210 (2020)

E14

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : ENERGIE

Intitulé de l'indicateur	Taux de pénétration des énergies renouvelables dans le mix énergétique (hydroélectrique, solaire, biomasse, éolienne)
Définition	Ce taux exprime la part des énergies renouvelables dans l'approvisionnement électrique
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DGRE
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DGRE/Enquête
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	$T = A1 * 100 / A2$ avec T le taux de pénétration des énergies renouvelables dans le mix énergétique (hydroélectrique, solaire,

	biomasse, éolienne) ; A1 l'approvisionnement total en énergies renouvelables dans le pays A2 l'approvisionnement total en énergie électrique dans le pays.
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête
Stratégies d'ancrage	PSD, SNDS
Textes réglementaires	AOF & Relevé du conseil des Ministre No 13/SGG/REL du 2 Avril 1999
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	Par type d'énergie renouvelable
Dernière valeur (année)	9,84 (2017)

**E15**

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : ENERGIE

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion de ménages utilisant des foyers améliorés pour la cuisson</b>
Définition	L'indicateur exprime la part de la population qui utilise les foyers améliorés de cuisson (équipements modernes de cuisson)
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DGRE & INStAD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DGRE/Enquête
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	$P = \frac{n * 100}{N}$ avec P la proportion de ménages utilisant des foyers améliorés pour la cuisson ; n le nombre de ménages utilisant des foyers



	améliorés pour la cuisson N le nombre total de ménages.
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	PSD, ODD
Textes réglementaires	AOF & Relevé du conseil des Ministre No 13/SGG/REL du 2 Avril 1999
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

E16

## DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

## SECTEUR : ENERGIE

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion de ménages utilisant le gaz domestique pour la cuisson</b>
Définition	L'indicateur exprime la part de la population qui utilise les foyers à gaz domestique pour la cuisson (équipements modernes de cuisson)
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DGRE & INStAD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DGRE
Date de parution	31/Juin/n+1
	$P = n * 100 / N$
Mode de calcul	avec P la proportion de ménages utilisant du gaz domestique pour la cuisson ; n le nombre de ménages utilisant du gaz domestique pour la cuisson N le nombre total de ménages.

Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages et industries
Stratégies d'ancrage	PSD
Textes réglementaires	AOF & Relevé du conseil des Ministre No 13/SGG/REL du 2 Avril 1999
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

E17

## DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

## SECTEUR : ENERGIE

Intitulé de l'indicateur	<b>Approvisionnement total en énergie</b>
Définition	L'approvisionnement énergétique du Bénin comprend la biomasse (principalement le bois-énergie), les produits pétroliers, le gaz naturel et l'électricité.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DGRE
Unité de mesure	Ktep
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DGRE
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	L'approvisionnement énergétique total du Bénin est la somme de l'énergie électrique de tout type produite et des importations de tout type (la biomasse principalement le bois-énergie, les produits pétroliers, le gaz naturel et l'électricité).
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages et industries
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF & Relevé du conseil des Ministre No 13/SGG/REL du 2 Avril 1999

Niveau de désagrégation disponible	National, secteur
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	5271,42(2020)

**E18**

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : ENERGIE

Intitulé de l'indicateur	<b>Consommation finale d'énergie</b>
Définition	Il s'agit de l'énergie consommée tout type et tout secteur confondu, Dans la formule, l'indice i représente les secteurs (industrie, agriculture, service, ménage et transport)
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DGRE
Unité de mesure	Ktep
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DGRE
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	$P=S$ <p>Soient  <math>E_i</math> l'énergie consommée tout type dans un secteur i les secteurs de l'économie béninoise ( industrie, agriculture, service, ménage et transport), pour i parcourant <math>\{1,2,\dots,n\}</math>  <math>S</math> la somme des <math>E_i</math> sur tous les i parcourant <math>\{1,2,\dots,n\}</math></p>
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages et industries
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF & Relevé du conseil des Ministre No 13/SGG/REL du 2 Avril 1999

Niveau de désagrégation disponible	National, secteur
Variables de désagrégation	secteur, type d'énergie
Dernière valeur (année)	4072(2017)

E19

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : ENERGIE

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre d'abonnés aux réseaux conventionnels (Basse Tension)</b>
Définition	C'est le nombre d'abonnés aux réseaux conventionnels selon la tension concernée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	SBEE
Unité de mesure	Nombre
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	SBEE
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Le nombre total d'abonnés aux réseaux conventionnels de basse tension
Mécanisme de collecte des données de base	Comptage direct à partir des données du SBEE
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF & Relevé du conseil des Ministre No 13/SGG/REL du 2 Avril 1999
Niveau de désagrégation disponible	National, BT, MT
Variables de désagrégation	Type de tension
Dernière valeur (année)	604167 (2018)

**E20**

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : ENERGIE

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion de la population utilisant des combustibles solides pour la cuisson</b>
Définition	Pourcentage de personnes utilisant des combustibles solides (bois, charbon de bois) est le rapport du nombre totale de personnes utilisant des combustions solides par la population totale le tout multiplié par 100.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStaD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	5 Ans
Fournisseurs des données	INStaD, DGRE
Date de parution	
Mode de calcul	Soient n le nombre total de ménages utilisant des combustibles solides (bois, charbon de bois) W <sub>i</sub> le nombre de personnes dans le ménage i qui utilisent des combustibles solides (bois, charbon de bois), pour i parcourant {1,2,...,n} S la somme des W <sub>i</sub> sur tous les i parcourant {1,2,...,n} N la taille de la population totale P la proportion de la population utilisant des combustibles solides pour la cuisson. Alors $P = S \times 100 / N$
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	ODD
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental et Communal
Variables de désagrégation	

Dernière valeur (année)	3,7 (2014)
-------------------------	---------------

**E21**

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : ENERGIE

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre d'abonnés aux réseaux conventionnels (Moyenne Tension)</b>
Définition	C'est le nombre d'abonnés aux réseaux conventionnels selon la tension concernée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	SBEE
Unité de mesure	Nombre
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	SBEE
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Le nombre total d'abonnés aux réseaux conventionnels de moyenne tension
Mécanisme de collecte des données de base	Comptage direct à partir des données du SBEE
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF & Relevé du conseil des Ministre No 13/SGG/REL du 2 Avril 1999
Niveau de désagrégation disponible	National, moyenne tension
Variables de désagrégation	Type de tension
Dernière valeur (année)	977 (2018)

**E22**

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

	SECTEUR : ENERGIE
Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre total d'abonnés aux réseaux conventionnels</b>
Définition	C'est le nombre d'abonnés aux réseaux conventionnels tout type de tension concernée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	SBEE
Unité de mesure	Abonné aux réseaux conventionnels
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	SBEE
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Le nombre total d'abonnés aux réseaux conventionnels de basse et de moyenne tensions réunis
Mécanisme de collecte des données de base	Comptage direct à partir des données du SBEE
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF & Relevé du conseil des Ministre No 13/SGG/REL du 2 Avril 1999
Niveau de désagrégation disponible	National, moyenne tension
Variables de désagrégation	Type de tension
Dernière valeur (année)	605144(2018)

**E23**

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : ENERGIE

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre de localités électrifiées</b>
Définition	C'est le nombre de localités électrifiées.
Nature de l'indicateur	Quantitative

Autorité statistique productrice	
Unité de mesure	Localité électrifiée
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	SBEE
Date de parution	31/Juin/n+1
Mode de calcul	Le nombre total de localités électrifiées sur l'ensemble des régions du pays
Mécanisme de collecte des données de base	Comptage direct à partir des données du SBEE
Stratégies d'ancrage	SNDS, PSD
Textes réglementaires	AOF & Relevé du conseil des Ministre No 13/SGG/REL du 2 Avril 1999
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental et Communal
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	

E24

DOMAINE : RESSOURCES ECONOMIQUES

SECTEUR : ENERGIE

Intitulé de l'indicateur

Taux de rendement du réseau (proxy de mesure du Score fiabilité réseau électrique (score/100 ; 100= le plus élevé))

Définition

Le taux de rendement en énergie électrique est une grandeur qui permet d'apprécier la perte (technique et commerciale) du réseau électrique

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

SBEE, SBPE

Unité de mesure

%

Fréquence de calcul

Annuelle



<b>Fournisseurs des données</b>	SBEE, SBPE
<b>Date de parution</b>	31/Juin/n+1
<b>Mode de calcul</b>	(Vente d'énergie disponible/Energie envoyée sur les réseaux)x100
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Données administratives
<b>Stratégies d'ancrage</b>	PSD, PND
<b>Textes réglementaires</b>	AOF & Relevé du conseil des Ministre No 13/SGG/REL du 2 Avril 1999
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National
<b>Variables de désagrégation</b>	
<b>Dernière valeur (année)</b>	71,6 (2018)

## 6. INDICATEURS DU SPORT ET LOISIRS

<b>Sp1</b>	<b>DOMAINE : SPORT ET LOISIRS</b>
	<b>SECTEUR : SPORT ET LOISIRS</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Proportion de la population pratiquant au moins une activité sportive par semaine</b>
<b>Définition</b>	La proportion de la population pratiquant au moins une activité sportive par semaine désigne la frange de la population qui se livre au moins une fois par semaine, à des activités physiques codifiées, à caractère ludique, compétitif et pour lesquelles il existe une institution qui régule la pratique et tout ce qui a trait à cette activité. Une activité physique est tout ce que l'homme peut faire pour mettre son corps en mouvement.
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MSp
<b>Unité de mesure</b>	%
<b>Fréquence de calcul</b>	Quinquennal (indicateur); Annuelle (proxy de l'indicateur). INStaD (indicateur);
<b>Fournisseurs des données</b>	MSp (proxy de l'indicateur). 31 mars de chaque 5 ans (pour l'indicateur);
<b>Date de parution</b>	30 juin de chaque année (pour le proxy de l'indicateur).
<b>Mode de calcul</b>	La proportion de la population pratiquant au moins une activité sportive par semaine est le rapport entre le nombre de personnes se livrant régulièrement à un exercice physique et la population totale en âge de pratiquer le sport, le tout multiplié par 100.  Proportion de la population pratiquant au moins une activité sportive par semaine =

	( Nombre de personnes faisant régulièrement au moins un exercice physique par semaine / Population en âge de pratiquer le sport)X100.
	Au Bénin, par convention, l'âge à partir duquel le sport est pratiqué est de six (6) ans.
Mécanisme de collecte des données de base	Ces informations sont collectées à partir d'une enquête
Stratégies d'ancrage	ODD, PND, PC2D, SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	Département, Commune
Variables de désagrégation	Sexe
Dernière valeur (année)	ND

Sp2

## DOMAINE : SPORT ET LOISIRS

## SECTEUR : SPORT ET LOISIRS

Intitulé de l'indicateur	<b>Rang du Bénin en football (classements africain et mondial)</b>
Définition	C'est la place occupée par le Bénin au niveau africain et au niveau mondial dans le dernier classement (masculin et féminin) FIFA de l'année
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MSp
Unité de mesure	Aucune
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DSE, Sites internet de la FIFA.
Date de parution	30 juin de chaque année
Mode de calcul	La valeur de Rang du Bénin en football est prise sur le site internet de la FIFA.
Mécanisme de collecte des données de base	Rang du Bénin aux classements masculin et féminin FIFA Coca-Cola de décembre

Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	Continental, Mondial
Variables de désagrégation	Sexe (Rang dans le Classement masculin ; Rang dans le Classement féminin)
Dernière valeur (année)	Football masculin : 83ème (Niveau mondial) / 17ème (Niveau africain) en Décembre 2020

Sp3

## DOMAINE : SPORT ET LOISIRS

## SECTEUR : SPORT ET LOISIRS

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre total de médailles (or, argent, bronze) gagnées par les fédérations sportives</b>
Définition	C'est le cumul des médailles (or, argent, bronze) engrangées par les fédérations sportives béninoises aux compétitions régionales, continentales et mondiales au cours d'une année
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MSp
Unité de mesure	Médaille (or, argent, bronze) gagnées par les fédérations sportives
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DSE et Fédérations sportives.
Date de parution	30 juin de chaque année
Mode de calcul	Dénombrement.
Mécanisme de collecte des données de base	Ces informations sont prises auprès des fédérations sportives via la Direction du Sport d'Elite / Rapports de participation aux compétitions et rapports d'activités des fédérations sportives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	

Niveau de désagrégation disponible	Continental, Mondial
Variables de désagrégation	Type de métal (Nombre de médailles en or, argent, bronze), Fédération
Dernière valeur (année)	45 médailles dont 10 en or, 12 en argent et 23 en bronze (2020)

Sp4

DOMAINE : SPORT ET LOISIRS

SECTEUR : SPORT ET LOISIRS

Intitulé de l'indicateur

**Proportion de fédérations sportives ayant gagné au moins une médaille sur le plan sous-régional, régional, continental ou mondial**

Définition

C'est la part des fédérations sportives qui ont gagné au moins une médaille sur le plan sous-régional, régional, continental ou mondial au cours d'une année

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MSp

Unité de mesure

%

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

DSE et Fédérations sportives.

Date de parution

30 juin de chaque année

Mode de calcul

Proportion de fédérations sportives ayant gagné au moins une médaille sur le plan sous-régional, régional, continental ou mondial = (Nombre de fédérations sportives ayant gagné au moins une médaille sur le plan sous-régional, régional, continental ou mondial au cours d'une année / Nombre total de fédérations agréées par le MSp la même année) X 100

Mécanisme de collecte des données de base

Ces informations sont prises auprès des fédérations sportives via la Direction du Sport d'Elite/ Rapports de participation aux compétitions et rapports d'activités des fédérations sportives

Stratégies d'ancrage

SNDS

Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	Sous-régional, régional, continental, mondial
Variables de désagrégation	Fédérations de sport individuel/Fédération de sports collectifs
Dernière valeur (année)	11,42 (2020)

Sp5

DOMAINE : SPORT ET LOISIRS

SECTEUR : SPORT ET LOISIRS

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion des Centres de Jeunes et de loisirs (CJL) et de Centres de Loisirs pour Enfant (CLE) fonctionnels</b>
Définition	C'est la part des CJL et CLE qui sont fonctionnels sur toute l'étendue du territoire national au cours d'une année
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MSp
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MSp.
Date de parution	30 juin de chaque année
Mode de calcul	Proportion des Centres de Jeunes et de loisirs (CJL) et de Centres de Loisirs pour Enfant (CLE) fonctionnels = (Nombre de CJL et CLE fonctionnels sur toute l'étendue du territoire national au cours d'une année / Nombre total de CJL et CLE du Bénin la même année) X 100
Mécanisme de collecte des données de base	Ces informations sont collectées sur les CJL et CLE des 77 communes du Bénin au moyen d'un questionnaire dans le cadre de la mission de collecte de données pour l'élaboration de l'annuaire des statistiques du MSp

Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	Département
Variables de désagrégation	CJL, CLE
Dernière valeur (année)	78,82 (2020)

<b>Sp6</b>	<b>DOMAINE : SPORT ET LOISIRS</b>
	<b>SECTEUR : SPORT ET LOISIRS</b>
Intitulé de l'indicateur	Proportion des communes abritant au moins un stade communal, départemental ou international fonctionnel
Définition	C'est la part des communes disposant d'au moins un stade (communal, départemental ou international) qui est fonctionnel au cours d'une année
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MSp
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MSp.
Date de parution	30 juin de chaque année
Mode de calcul	Proportion des communes abritant au moins un stade communal, départemental ou international fonctionnel = (Nombre de communes disposant d'au moins un stade (communal, départemental, international) fonctionnel au cours d'une année / Nombre total de communes du Bénin ) X 100
Mécanisme de collecte des données de base	Ces informations sont collectées dans les 77 communes du Bénin au moyen d'un questionnaire dans le cadre de la collecte de données pour l'élaboration de l'annuaire des statistiques du MSp

Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	Département
Variables de désagrégation	Stade communal et départemental ; Stade communal, départemental et international; Stade communal
Dernière valeur (année)	55,84 (2020)

<b>Sp7</b>	<b>DOMAINE : SPORT ET LOISIRS</b>
	<b>SECTEUR : SPORT ET LOISIRS</b>
Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion des fédérations sportives ayant organisé leur championnat national</b>
Définition	C'est la part des fédérations sportives qui ont organisé leur championnat national
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MSp
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DSE et Fédérations sportives.
Date de parution	30 juin de chaque année
Mode de calcul	Proportion des fédérations sportives ayant organisé leur championnat national = (Nombre de fédérations sportives ayant organisé leur championnat national) / (Nombre total de fédérations sportives) X 100
Mécanisme de collecte des données de base	Ces informations sont prises auprès des fédérations sportives via la Direction du Sport d'Elite/Rapports d'activités des fédérations sportives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	



Niveau de désagrégation disponible	Néant
Variables de désagrégation	Fédérations de sport individuel/Fédération de sports collectifs
Dernière valeur (année)	0 (2020)

Sp8

DOMAINE : SPORT ET LOISIRS

SECTEUR : SPORT ET LOISIRS

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre de stades communaux ou départementaux construits ou réhabilités</b>
Définition	C'est le nombre de stades communaux ou départementaux construits ou réhabilités
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MSp
Unité de mesure	Aucune
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Coordonnateur PCRIS/MSp, DDSp/MSp, DISSE/MSp.
Date de parution	30 juin de chaque année
Mode de calcul	Dénombrement.
Mécanisme de collecte des données de base	Ces informations seront prises auprès du coordonnateur ou du Chargé de suivi du Programme de Construction et de Réhabilitation des Infrastructures Sportives (PCRIS) et confirmées auprès des Directions Départementales des Sports (DDSp) et de la Direction des Infrastructures Sportives et Socio-Educatives (DISSE).
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	Département

Variables de désagrégation	Stades communaux; Stades départementaux
Dernière valeur (année)	22 (2020)

Sp9

DOMAINE : SPORT ET LOISIRS

SECTEUR : SPORT ET LOISIRS

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion des classes sportives fonctionnelles</b>
Définition	C'est la part des classes sportives qui sont fonctionnelles
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MSp
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Coordonnateur PPDAS, DPP/MSp, DDSp.
Date de parution	30 juin de chaque année
Mode de calcul	Proportion des classes sportives fonctionnelle = (Nombre de classes sportives fonctionnelles) / (Nombre total de classes sportives) X 100
Mécanisme de collecte des données de base	Ces informations seront prises auprès du coordonnateur ou du Chargé de suivi du Programme de Promotion et de Développement des Activités Sportives (PPDAS) et confirmées auprès des Directions Départementales des Sports (DDSp) et de la Direction des Infrastructures Sportives et Socio-Educatives (DISSE).
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	Département
Variables de désagrégation	Discipline sportive

Dernière valeur (année)	0 (2020)
-------------------------	----------

**Sp10**

DOMAINE : SPORT ET LOISIRS

SECTEUR : SPORT ET LOISIRS

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre d'académies de sport construites</b>
--------------------------	--

Définition	C'est le nombre d'académies de sport construites.
------------	---

Nature de l'indicateur	Quantitative
------------------------	--------------

Autorité statistique productrice	DPP/MSp
----------------------------------	---------

Unité de mesure	Aucune
-----------------	--------

Fréquence de calcul	Annuelle
---------------------	----------

Fournisseurs des données	DDSp/MSp, DISSE/MSp.
--------------------------	-------------------------

Date de parution	30 juin de chaque année
------------------	-------------------------

Mode de calcul	Dénombrement.
----------------	---------------

Mécanisme de collecte des données de base	Ces informations sont collectées auprès du coordonnateur ou du chargé de Suivi du Programme de Construction des Académies Sportives (PCAS) et confirmées auprès de la DISSE
---	---

Stratégies d'ancrage	SNDS
----------------------	------

Textes réglementaires	
-----------------------	--

Niveau de désagrégation disponible	Département
------------------------------------	-------------

Variables de désagrégation	Académies nationales; Académies départementales
----------------------------	---

Dernière valeur (année)	0 (2020)
-------------------------	----------

**Sp11**

DOMAINE : SPORT ET LOISIRS

	SECTEUR : SPORT ET LOISIRS
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Proportion d'académies de sport fonctionnelles</b>
<b>Définition</b>	C'est la part des académies de sport qui sont fonctionnelles.
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MSp
<b>Unité de mesure</b>	%
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	DDSp/MSp, DPP/MSp, DISSE/MSp.
<b>Date de parution</b>	30 juin de chaque année
<b>Mode de calcul</b>	Proportion d'académies de sport fonctionnelles = (Nombre d'académies de sport fonctionnelles) / (Nombre total d'académies de de sport) X 100
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Ces informations seront collectées dans les rapports d'activités des académies ou dans les rapports des missions de suivi des académies de sport.
<b>Stratégies d'ancrage</b>	SNDS
<b>Textes réglementaires</b>	
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	Département
<b>Variables de désagrégation</b>	Académies nationales; Académies départementales
<b>Dernière valeur (année)</b>	0 (2020)

## 7. INDICATEURS DU NUMERIQUE ET DE LA DIGITALISATION

<b>ND1</b>	<b>DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION</b>
	<b>SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION</b>
Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de couverture à internet large bande du territoire national</b>
Définition	il indique le pourcentage de communes dans lesquelles l'internet large bande est disponible
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MND
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	ARCEP, FAI
Date de parution	31/12/n+1
Mode de calcul	(nombre de communes disposant de l'internet très haut débit/Nombre total des communes)X100
Mécanisme de collecte des données de base	enquête
Stratégies d'ancrage	ODD : 9.1      PND: objectif 9.1 PC2D SNDS
Textes réglementaires	NA
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	AOF MND AOF DPP
Dernière valeur (année)	61,4 %(2020)

<b>ND2</b>	<b>DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION</b>
	<b>SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION</b>

<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Taux de pénétration internet Haut Débit (%)</b>		
<b>Définition</b>	Il indique le pourcentage de résidents abonnés à l'internet haut débit par rapport à la population totale.		
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative		
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MND		
<b>Unité de mesure</b>	%		
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle		
<b>Fournisseurs des données</b>	ARCEP, FAI		
<b>Date de parution</b>	31/12/n+1		
<b>Mode de calcul</b>	(nombre de résidents abonnés à l'internet haut débit/population totale)*100		
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	enquête		
<b>Stratégies d'ancrage</b>	ODD : 9.1 SNDS	PND: objectif 9.1	PC2D
<b>Textes réglementaires</b>	NA		
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	national		
<b>Variables de désagrégation</b>	AOF MND AOF DPP		
<b>Dernière valeur (année)</b>	23,52%(2020)		

ND3

DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Proportion de communes traversée par la fibre optique sécurisée (%)</b>		
<b>Définition</b>	il indique le pourcentage de communes traversée par la fibre optique sécurisée		
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative		
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MND		

Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	ADN, SBIN
Date de parution	31/12/n+1
Mode de calcul	(nombre de communes traversées par la fibre optique sécurisée/Nombre total des communes)X100
Mécanisme de collecte des données de base	enquête
Stratégies d'ancrage	PND: objectif 9.1 SNDS
Textes réglementaires	NA
Niveau de désagrégation disponible	national
Variables de désagrégation	AOF MND AOF DPP
Dernière valeur (année)	87%(2020)

ND4

DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Pourcentage de la fracture numérique entre les sexes</b>
Définition	cet indicateur décrit les inégalités entre les sexes dans l'accès aux TIC
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MND
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	ABSU CEP
Date de parution	31/12/n+1

Mode de calcul	(nombre de béninois de sexe masculin ayant accès aux services numériques/nombre de béninois de sexe féminin ayant accès aux services numériques)X100	
Mécanisme de collecte des données de base	enquête	
Stratégies d'ancrage	PND: objectif 9.1	SNDS
Textes réglementaires	NA	
Niveau de désagrégation disponible	National	
Variables de désagrégation	AOF MND AOF DPP	
Dernière valeur (année)	ND	

ND5

## DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

## SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de couverture du territoire national en signaux de la TNT</b>	
Définition	Cet indicateur donne le pourcentage de communes couvert par le signal TNT	
Nature de l'indicateur	Quantitative	
Autorité statistique productrice	DPP/MND	
Unité de mesure	%	
Fréquence de calcul	Annuelle	
Fournisseurs des données	SBIR	
Date de parution	31/12/n+1	
Mode de calcul	(nombre total de communes recevant le signal TNT/Nombre total des communes )X100	
Mécanisme de collecte des données de base	enquête	
Stratégies d'ancrage	ODD : 9.1	PND: objectif 9.1 SNDS
Textes réglementaires	NA	



Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	AOF MND AOF DPP
Dernière valeur (année)	90% (2020)

ND6

DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de pénétration de la TNT</b>
Définition	Cet indicateur indique la proportion de la population ayant un décodeur TNT
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MND
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	SBIR
Date de parution	31/12/n+1
Mode de calcul	$(\text{Nombre de population ayant un décodeur TNT} / \text{Nombre total de la population}) \times 100$
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête
Stratégies d'ancrage	ODD : 9.1 PND: objectif 9.1 SNDS
Textes réglementaires	NA
Niveau de désagrégation disponible	national
Variables de désagrégation	AOF MND AOF DPP
Dernière valeur (année)	0% en 2020

ND7

DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de Pénétration de la téléphonie mobile (%)</b>
Définition	Il s'agit du pourcentage de ménages abonnés au GSM
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MND
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	ARCEP,GSM
Date de parution	31/12/n+1
Mode de calcul	(nombre de ménages abonnés au GSM/ nombre total des ménages)X100
Mécanisme de collecte des données de base	enquête
Stratégies d'ancrage	ODD : 9.1      PND: objectif 9.1    SNDS
Textes réglementaires	NA
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	AOF MND    AOF DPP
Dernière valeur (année)	83,64% (2020)

ND8

DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion des opérateurs de téléphonie et de FAI respectant les cahiers de charge (en %)</b>
--------------------------	--

Définition	il s'agit du pourcentage du nombre d'opérateurs de téléphonie et de FAI respectant : les Obligations financières Obligations de Qualité de service (QoS) les Obligations de couverture du territoire
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MND
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	annuelle
Fournisseurs des données	ARCEP, GSM , FAI
Date de parution	31/12/n+1
Mode de calcul	(nombre d'opérateurs de téléphonie et de FAI respectant les cahiers de charge / nombre total d'opérateurs de téléphonie et de FAI)X100
Mécanisme de collecte des données de base	enquête
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	NA
Niveau de désagrégation disponible	national
Variables de désagrégation	AOF MND AOF DPP
Dernière valeur (année)	95% (2020)

ND9

DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre de e-services disponibles sur le portail national des services publics</b>
Définition	il s'agit de l'effectif de e-services développés dans le cadre des usages numériques.
Nature de l'indicateur	Quantitative

Autorité statistique productrice	DPP/MND
Unité de mesure	Nombre
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	ASSI, DD
Date de parution	31/12/n+1
Mode de calcul	comptage
Mécanisme de collecte des données de base	enquête
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	NA
Niveau de désagrégation disponible	national
Variables de désagrégation	AOF MND AOF DPP
Dernière valeur (année)	75 e-services (2020)

ND10

DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

Intitulé de l'indicateur

**Nombre de e-services entièrement dématérialisés disponibles sur le portail national des services publics**

Définition

Nombre de e-services entièrement dématérialisés disponibles sur le portail national des services publics

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MND

Unité de mesure

Nombre

Fréquence de calcul

annuelle

Fournisseurs des données

ASSI, DD

Date de parution	31/12/n+1
Mode de calcul	comptage
Mécanisme de collecte des données de base	enquête
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	NA
Niveau de désagrégation disponible	national
Variables de désagrégation	AOF DPP
Dernière valeur (année)	75 e-services (2020)

ND11

DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

Intitulé de l'indicateur	<b>IDEG (E-gouvernement développement index)</b>
Définition	L'EGDI peut être perçu comme l'indice de maturité digitale des Etats. Il s'agit d'un indicateur composite qui évalue l'état de développement de l'administration électronique de tous les États Membres de l'ONU.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MND
Unité de mesure	Unité
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	ONU, Gouvernement
Date de parution	31/12/n+1
Mode de calcul	moyenne de trois indices normalisés : l'Indice sur les Services en ligne (ISL), l'Indice sur les Infrastructures de Télécommunications (IIT) et l'Indice sur le Capital Humain (ICH)

Mécanisme de collecte des données de base	enquête
Stratégies d'ancrage	ODD : 9.1      PND: objectif 9.1    SNDS
Textes réglementaires	NA
Niveau de désagrégation disponible	natioanl
Variables de désagrégation	AOF MND    AOF DPP
Dernière valeur (année)	0,4039 (2020)

ND12

DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

Intitulé de l'indicateur	<b>IDI (Indice de Développement des TIC)</b>
Définition	il permet de mesurer le développement des TIC
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MND
Unité de mesure	Unité
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	UIT, ARCEP, DN, FAI
Date de parution	31/12/n+1
Mode de calcul	determiné par l'Union internationale des télécommunications
Mécanisme de collecte des données de base	enquête
Stratégies d'ancrage	ODD : 9.1      PND: objectif 9.1    SNDS
Textes réglementaires	NA
Niveau de désagrégation disponible	natioanl
Variables de désagrégation	AOF MND    AOF DPP

Dernière valeur (année)	1,92 (2016)
-------------------------	-------------

**ND13**

DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion des Ministères connectés à internet haut débit</b>
Définition	Il s'agit du pourcentage de ministères connectés à internet haut débit
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MND
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	ASSI, DD
Date de parution	31/12/n+1
Mode de calcul	$(\text{nombre de ministères connectés à internet haut débit} / \text{nombre total de ministères}) * 100$
Mécanisme de collecte des données de base	enquête
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	NA
Niveau de désagrégation disponible	national
Variables de désagrégation	AOF MND AOF DPP
Dernière valeur (année)	100% (2020)

**ND14**

DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION	
Intitulé de l'indicateur	<b>Réputation du cyberspace béninois</b>
Définition	l'indicateur est déterminé en comptant le nombre d'adresses IP béninoises répertoriées dans les listes noires en moyenne par année
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MND
Unité de mesure	Nombre
Fréquence de calcul	annuelle
Fournisseurs des données	ANSSI
Date de parution	31/12/n+1
Mode de calcul	comptage
Mécanisme de collecte des données de base	enquête
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	NA
Niveau de désagrégation disponible	national
Variables de désagrégation	AOF MND AOF DPP
Dernière valeur (année)	1000 (2020)

**ND15**

DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION	
SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION	
Intitulé de l'indicateur	Nombre d'emplois directs nets créés dans le secteur du numérique
Définition	il s'agit du nombre d'emplois directs nets créés dans le secteur du numérique ( startups, etc)
Nature de l'indicateur	Quantitative



Autorité statistique productrice	INStaD
Unité de mesure	Emploi direct net créés dans le secteur du numérique
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MND
Date de parution	31/12/n+1
Mode de calcul	comptage
Mécanisme de collecte des données de base	enquête
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	NA
Niveau de désagrégation disponible	national
Variables de désagrégation	AOF MND AOF DPP
Dernière valeur (année)	ND

ND16

DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

Intitulé de l'indicateur

Taux de connectivité des zones rurales du Bénin

Définition

il s'agit du nombre de zones rurales ayant bénéficié des infrastructures de connectivités par rapport au nombre total de zones rurales

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MND

Unité de mesure

%

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

ABSU CEP

Date de parution	31/12/n+1
Mode de calcul	(nombre de zones rurales ayant bénéficié des infrastructures de connectivités/ nombre total de zones rurales)*100
Mécanisme de collecte des données de base	enquête
Stratégies d'ancrage	ODD : 9.1      PND: objectif 9.1    SNDS
Textes réglementaires	NA
Niveau de désagrégation disponible	national
Variables de désagrégation	AOF MND    AOF DPP
Dernière valeur (année)	ND

ND17

DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Contribution du secteur du numérique au PIB</b>
Définition	C'est la part du secteur du numérique et de la digitalisation dans la formation de la valeur ajoutée nationale.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStaD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP/MND, ARCEP
Date de parution	31/12/n+1
Mode de calcul	calcul économétrique
Mécanisme de collecte des données de base	enquête

Stratégies d'ancrage	PC2D	SNDS
Textes réglementaires	NA	
Niveau de désagrégation disponible	National	
Variables de désagrégation	AOF MND AOF DPP	
Dernière valeur (année)	ND	

ND18

DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

Intitulé de l'indicateur	<b>nombre d'utilisateur des e services en ligne</b>	
Définition	il indique l'effectif des utilisateurs des e services développés	
Nature de l'indicateur	Quantitative	
Autorité statistique productrice	DPP/MND	
Unité de mesure	Utilisateur des e-services en ligne	
Fréquence de calcul	Annuelle	
Fournisseurs des données	ASSI, DD	
Date de parution	31/12/n	
Mode de calcul	comptage	
Mécanisme de collecte des données de base	sondage	
Stratégies d'ancrage	SND	
Textes réglementaires	NA	
Niveau de désagrégation disponible	national	
Variables de désagrégation	AOF MND AOF DPP	

Dernière valeur (année)	ND
<b>ND19</b>	<b>DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION</b>
	<b>SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION</b>
Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de satisfaction des populations sur l'offre de service public en ligne</b>
Définition	Cet indicateur permet d'apprécier le niveau de satisfaction des populations lorsqu'elles utilisent les services publics en ligne
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MND
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	ASSI, DD
Date de parution	31/12/n
Mode de calcul	il est déterminé suite à une enquête de satisfaction organisée auprès des clients. On définit les échelles de satisfaction « insatisfait », « satisfait » et « très satisfait ». Le taux d'une échelle correspond à la proportion des clients qui ont répondu pour cette échelle. Le taux de satisfaction est égal à la somme des proportions « satisfait » et « très satisfait ».
Mécanisme de collecte des données de base	enquête
Stratégies d'ancrage	ODD : 9.1      PND: objectif 9.1      PC2D SNDS
Textes réglementaires	NA
Niveau de désagrégation disponible	national
Variables de désagrégation	AOF MND    AOF DPP

Dernière valeur (année)	ND
-------------------------	----

**ND20**

DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

Intitulé de l'indicateur

**Taux de pénétration internet mobile**

Définition

Il indique le pourcentage de résidents abonnés à l'internet mobile par rapport à la population totale

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MND

Unité de mesure

%

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

ARCEP, FAI

Date de parution

31/12/n

Mode de calcul

(nombre de résidents abonnés à l'internet mobile/population totale)\*100

Mécanisme de collecte des données de base

enquête

Stratégies d'ancrage

ODD : 9.1      PND: objectif 9.1      PC2D  
SNDS

Textes réglementaires

NA

Niveau de désagrégation disponible

national

Variables de désagrégation

AOF MND    AOF DPP

Dernière valeur (année)

69,36% (2020)

**ND21**

DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

Intitulé de l'indicateur	<b>taux de pénétration internet fixe</b>
Définition	Il indique le pourcentage de résidents abonnés à l'internet fixe par rapport à la population totale
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MND
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	ARCEP, FAI
Date de parution	31/12/n
Mode de calcul	(nombre de résidents abonnés à l'internet fixe/population totale)*100
Mécanisme de collecte des données de base	enquête
Stratégies d'ancrage	ODD : 9.1      PND: objectif 9.1      PC2D SNDS
Textes réglementaires	NA
Niveau de désagrégation disponible	national
Variables de désagrégation	AOF MND    AOF DPP
Dernière valeur (année)	0,25% (2020)

**ND22**

DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

Intitulé de l'indicateur	<b>nombre d'utilisateur du e-visa</b>
Définition	il s'agit de l'effectif d'utilisateurs du e-visa dans le cadre des usages numériques
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MND
Unité de mesure	Utilisateur du e-visa

Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	ASSI, DD
Date de parution	31/12/n
Mode de calcul	comptage
Mécanisme de collecte des données de base	enquête
Stratégies d'ancrage	ODD : 9.1      PND: objectif 9.1      PC2D SNDS
Textes réglementaires	NA
Niveau de désagrégation disponible	national
Variables de désagrégation	AOF MND    AOF DPP
Dernière valeur (année)	ND

ND23

DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Indice Global de Cybersécurité (GCI)</b>
Définition	il mesure l'engagement de ses États membres en faveur de la cybersécurité ainsi que la sensibilisation de leurs populations.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	UIT
Unité de mesure	Unité
Fréquence de calcul	annuelle
Fournisseurs des données	ANSSI
Date de parution	31/12/n
Mode de calcul	Il est calculé par l'IUT et est composé de 25 indicateurs répartis dans 5 piliers (légal, technique,

	organisationnel, renforcement des capacités et coopération).		
Mécanisme de collecte des données de base	enquête		
Stratégies d'ancrage	ODD : 9.1 SNDS	PND: objectif 9.1	PC2D
Textes réglementaires	NA		
Niveau de désagrégation disponible	national		
Variables de désagrégation	AOF MND AOF DPP		
Dernière valeur (année)	0,8 (2020)		

ND24

DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre de startup appuyés par le Ministère du Numérique</b>		
Définition	il s'agit de l'effectif des startups ayant reçu d'appui technique, financiers de la part du MND		
Nature de l'indicateur	Quantitative		
Autorité statistique productrice	DPP/MND		
Unité de mesure	Nombre		
Fréquence de calcul	Annuelle		
Fournisseurs des données	DD		
Date de parution	31/12/n		
Mode de calcul	comptage		
Mécanisme de collecte des données de base	enquête		
Stratégies d'ancrage	ODD : 9.1 SNDS	PND: objectif 9.1	PC2D
Textes réglementaires	NA		



Niveau de désagrégation disponible	national
Variables de désagrégation	AOF MND AOF DPP
Dernière valeur (année)	11 (2020)

ND25

DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre de Point Numériques Communautaires créés</b>		
Définition	Ces PNC sont dotés d'équipements de transmission, de multiplexage, de commutation et de raccordement par la boucle locale radio (Blr) de la fibre optique		
Nature de l'indicateur	Quantitative		
Autorité statistique productrice	DPP/MND		
Unité de mesure	Nombre		
Fréquence de calcul	Annuelle		
Fournisseurs des données	ABSU CEP		
Date de parution	31/12/N		
Mode de calcul	comptage		
Mécanisme de collecte des données de base	enquête		
Stratégies d'ancrage	ODD : 9.1 SNDS	PND: objectif 9.1	PC2D
Textes réglementaires	NA		
Niveau de désagrégation disponible	national		
Variables de désagrégation	AOF MND AOF DPP		
Dernière valeur (année)	43		

ND26

DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion de plaintes contre les médias traditionnels et nouveaux médias à la justice, à la HAAC et à l'ODEM ayant abouti</b>
Définition	il s'agit des plaintes ou poursuites judiciaire contre les médias traditionnels et nouveaux médias au niveau des différentes juridictions compétentes en la matière
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MND
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Direction des Médias
Date de parution	31/12/N
Mode de calcul	rapport entre le nombre de plaintes contre les médias traditionnels et nouveaux médias à la justice, à la HAAC et à l'ODEM ayant abouti et le nombre total de plaintes ayant été déposées.
Mécanisme de collecte des données de base	enquête
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	NA
Niveau de désagrégation disponible	national
Variables de désagrégation	AOF MND AOF DPP
Dernière valeur (année)	ND

	<b>DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION</b>
	<b>SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION</b>
<b>ND27</b>	
Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion d'organes de presse présentant un résultat net positif</b>
Définition	il s'agit des organes de presse présentant une bonne santé économique
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MND
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Direction des Médias
Date de parution	31/12/N
Mode de calcul	le rapport entre le nombre d'organes de presse présentant un résultat net positif et le nombre total d'organes de presse
Mécanisme de collecte des données de base	enquête
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	NA
Niveau de désagrégation disponible	national
Variables de désagrégation	AOF MND AOF DPP
Dernière valeur (année)	ND

	<b>DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION</b>
	<b>SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION</b>
<b>ND28</b>	
Intitulé de l'indicateur	<b>Indice de la liberté de presse de Reporters Sans Frontières (RSF)</b>
Définition	C'est le maximum de deux scores (ScoA et ScoB) obtenu à partir d'un indice composite qui prend en

	compte six ou sept dimensions selon le score, à savoir les sous-indicateurs de pluralisme de la presse (scorePlur), de l'indépendance des médias (scoreInd), de l'environnement et de l'autocensure (scoreEA), du cadre légal (scoreCL), de la transparence (scoreTra), des infrastructures (scoreInf) et/ou des exactions commises envers les hommes de presse (scoreExa). C'est un indice comparable au niveau mondial qui permet d'opérer un classement des pays.
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	ONG RSF
<b>Unité de mesure</b>	Unité
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	Direction des Médias
<b>Date de parution</b>	31/12/N
<b>Mode de calcul</b>	en fixant des scores en un ensemble d'indicateur que sont : Pluralisme, Indépendance des médias, Environnement et autocensure, Cadre légal, Transparence , Infrastructures , Exactions, Le premier, ScoA, ne prend en considération que les six premiers indicateurs décrits plus haut. Le second, ScoB, inclut les six premiers indicateurs auquel s'ajoute le septième, soit les exactions. Le score final retenu pour un pays donné est le plus grand des deux scores
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Enquête
<b>Stratégies d'ancrage</b>	SNDS
<b>Textes réglementaires</b>	NA
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National
<b>Variables de désagrégation</b>	AOF MND AOF DPP
<b>Dernière valeur (année)</b>	Valeur : 35,11 Classement : 113ième sur sur 180 pays classés (2020)

ND30

DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

Intitulé de l'indicateur

**Nombre d'éditeurs et de distributeurs de services audiovisuels accueillis dans le réseau de diffusion de la TNT**

Définition

il s'agit des sociétés qui proposent au public une ou plusieurs offres de bouquets de chaînes de télévision et/ou de radio, le plus souvent accessibles par abonnement.

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MND

Unité de mesure

Nombre

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

SBIR

Date de parution

31/12/N

Mode de calcul

le comptage des éditeurs et distributeurs de services audiovisuels accueillis dans le réseau de diffusion de la TNT

Mécanisme de collecte des données de base

comptage

Stratégies d'ancrage

SNDS

Textes réglementaires

NA

Niveau de désagrégation disponible

national

Variables de désagrégation

AOF MND AOF DPP

Dernière valeur (année)

ND

ND31

DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

	SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION
Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre de médias audiovisuels de service public (médias traditionnels et nouveaux médias) fonctionnels</b>
Définition	nombre de de chaînes radios, tv traditionnels et les nouveaux médias ( web tv etc) fonctionnels
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MND
Unité de mesure	Nombre
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Direction des Médias
Date de parution	31/12/N
Mode de calcul	Comptage des médias audiovisuels de services publics fonctionnels pendant la période concernée
Mécanisme de collecte des données de base	sondage
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	NA
Niveau de désagrégation disponible	national
Variables de désagrégation	AOF MND AOF DPP
Dernière valeur (année)	ND

ND32

	DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION
	SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION
Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de couverture du territoire national par l'ONIP</b>
Définition	il s'agit du nombre de communes qui reçoivent le quotidien la Nation

Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MND
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	ONIP
Date de parution	31/12/N
Mode de calcul	rapport entre le nombre de communes qui reçoivent le quotidien la Nation et le nombre total de communes au Bénin
Mécanisme de collecte des données de base	enquête
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	NA
Niveau de désagrégation disponible	national
Variables de désagrégation	AOF MND AOF DPP
Dernière valeur (année)	75 (2020)

ND33

DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de satisfaction des populations sur l'offre des télévisions du Bénin</b>
Définition	niveau de satisfaction des population sur les offres, services des télévisions du Bénin
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MND
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle

Fournisseurs des données	Direction des Médias
Date de parution	31/12/N
Mode de calcul	On définit les échelles de satisfaction « insatisfait », « satisfait » et « très satisfait ». Le taux d'une échelle correspond à la proportion de la population qui a répondu pour cette échelle. Le taux de satisfaction est égal à la somme des proportions « satisfait » et « très satisfait ».
Mécanisme de collecte des données de base	enquête de satisfaction
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	NA
Niveau de désagrégation disponible	national
Variables de désagrégation	AOF MND AOF DPP
Dernière valeur (année)	ND

ND34

DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion d'entreprises béninoises ayant incorporé le numérique dans leur processus</b>
Définition	il s'agit de la digitalisation des services des entreprises béninoises
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MND
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	ASSI, DD
Date de parution	31/12/N



Mode de calcul	rapport entre le nombre d'entreprises ayant digitalisé ses services et le nombre total des entreprises du Bénin		
Mécanisme de collecte des données de base	enquête		
Stratégies d'ancrage	ODD : 9.1 SNDS	PND: objectif 9.1	PC2D
Textes réglementaires	NA		
Niveau de désagrégation disponible	national		
Variables de désagrégation	AOF MND AOF DPP		
Dernière valeur (année)	ND		

ND35

## DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

## SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion de mairies ayant développé des e-services communaux</b>		
Définition	il de la digitalisation des services de l'administration communale		
Nature de l'indicateur	Quantitative		
Autorité statistique productrice	DPP/MND		
Unité de mesure	%		
Fréquence de calcul	Annuelle		
Fournisseurs des données	ASSI, DD		
Date de parution	31/12/N		
Mode de calcul	rapport entre le nombre de mairies ayant digitalisé ses services et le nombre total de mairies		
Mécanisme de collecte des données de base	enquête		
Stratégies d'ancrage	ODD : 9.1 SNDS	PND: objectif 9.1	PC2D
Textes réglementaires	NA		

Niveau de désagrégation disponible	national
Variables de désagrégation	AOF MND AOF DPP
Dernière valeur (année)	3,9 (2020)

ND36

DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Pourcentage d'entreprises ayant formé leur personnel dans le domaine du numérique</b>
Définition	Il s'agit des entreprises exerçant dans le formel ayant au moins formé une fois son personnel dans le domaine du numérique
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MND
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	ASSI, DD
Date de parution	31/12/N
Mode de calcul	le ratio entre le nombre d'entreprises ayant formé son personnel dans le domaine du numérique et le nombre d'entreprises exerçant dans le formel
Mécanisme de collecte des données de base	enquête
Stratégies d'ancrage	ODD : 9.1 SNDS PND: objectif 9.1 PC2D
Textes réglementaires	NA
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	AOF MND AOF DPP
Dernière valeur (année)	ND

**ND37**

DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

Intitulé de l'indicateur

**Proportion de cadres de l'administration formés dans le domaine du numérique.**

Définition

il s'agit du renforcement des compétences numériques des cadres de l'administration publiques dans les domaines du numérique

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MND

Unité de mesure

%

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

ASSI, DD

Date de parution

31/12/N

Mode de calcul

le ratio entre le nombre de cadres de l'administration formés dans le domaine du numérique et le nombre total de cadres de l'administration

Mécanisme de collecte des données de base

enquête

Stratégies d'ancrage

SNDS

Textes réglementaires

NA

Niveau de désagrégation disponible

National

Variables de désagrégation

AOF MND AOF DPP

Dernière valeur (année)

ND

**ND38**

DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION	
Intitulé de l'indicateur	<b>Niveau général de sécurité des systèmes d'information de l'état et des infrastructures critiques</b>
Définition	il s'agit d'incidents en matière de sécurisation des données informatiques , personnelles, à caractère privé ou confidentiels ayant mené à des compromissions
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MND
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	ANSSI
Date de parution	31/12/N
Mode de calcul	le nombre d'incidents ayant mené à des compromissions effectives sur le nombre total d'incidents
Mécanisme de collecte des données de base	comptage
Stratégies d'ancrage	ODD : 9.1      PND: objectif 9.1      PC2D SNDS
Textes réglementaires	NA
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	AOF MND    AOF DPP
Dernière valeur (année)	ND

ND39

DOMAINES : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

SECTEUR : NUMERIQUE ET DIGITALISATION

Intitulé de l'indicateur

**Réputation du cyberspace béninois**

<b>Définition</b>	il s'agit des mesure des adresses IP blacklistées		
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative		
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MND		
<b>Unité de mesure</b>	nombre		
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle		
<b>Fournisseurs des données</b>	ANSSI		
<b>Date de parution</b>	31/12/N		
<b>Mode de calcul</b>	comptage du nombre d'adresses IP béninoises répertoriées dans les listes noires		
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	comptage		
<b>Stratégies d'ancrage</b>	ODD : 9.1 SNDS	PND: objectif 9.1	PC2D
<b>Textes réglementaires</b>	NA		
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National		
<b>Variables de désagrégation</b>	AOF MND AOF DPP		
<b>Dernière valeur (année)</b>	ND		

## 8. INDICATEURS DE LA DEMOGRAPHIE

<b>D1</b>	<b>DOMAINES : DEMOGRAPHIE</b>
	<b>SECTEUR : DEMOGRAPHIE</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Proportion de la population vivant dans des ménages ayant accès aux services de base</b>
<b>Définition</b>	Pourcentage de la population qui a accès aux services sociaux de base
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	INStaD
<b>Unité de mesure</b>	%
<b>Fréquence de calcul</b>	5 ans
<b>Fournisseurs des données</b>	INStaD (EMICoV, EDS, MICS)
<b>Date de parution</b>	Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)
<b>Mode de calcul</b>	Soient n le nombre total de ménages qui ont accès aux services de base W <sub>i</sub> le nombre de personnes dans le ménage i qui a accès aux services de base pour i parcourant {1,2,...,n} S la somme des W <sub>i</sub> sur tous les i parcourant {1,2,...,n} N la taille de la population totale P la proportion de la population vivant dans des ménages ayant accès aux services de base. Alors $P = S \times 100 / N$
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Enquête auprès des ménages
<b>Stratégies d'ancrage</b>	ODD
<b>Textes réglementaires</b>	AOF INStaD
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	Département, Commune

Variables de désagrégation	Statut de pauvreté, Sexe, Groupes vulnérables (enfants, personnes âgées, personnes handicapées, femmes enceintes).
Dernière valeur (année)	25,4 (2015)

D2

DOMAINES : DEMOGRAPHIE

SECTEUR : DEMOGRAPHIE

Intitulé de l'indicateur	Prévalence du retard de croissance (indice taille/âge inférieur à -2 écarts types par rapport à la moyenne des normes de croissance de l'enfant définies par l'OMS) chez les enfants de moins de 5 ans
Définition	Proportion des enfants dont la taille-pour-âge est de plus de deux écarts-types en dessous de la médiane de la population de référence, donc considérés comme petits pour leur âge et classés comme accusant un retard de croissance modéré ou grave
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStad
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	5 ans
Fournisseurs des données	INStad (EDS, MICS)
Date de parution	Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)
Mode de calcul	Poids et les tailles de tous les enfants de moins de 5 ans mesurés à l'aide de matériel anthropométrique et médiane calculée à partir des résultats obtenus.
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	ODD, PC2D
Textes réglementaires	AOF INStad

Niveau de désagrégation disponible	Département
Variables de désagrégation	Sexe et âge des enfants
Dernière valeur (année)	32,2 (2017-2018)

D3

DOMAINES : DEMOGRAPHIE

SECTEUR : DEMOGRAPHIE

Intitulé de l'indicateur	Prévalence de la malnutrition aigüe (indice poids/taille supérieur à +2 écarts types ou inférieur à -2 écarts types par rapport à la moyenne des normes de croissance de l'enfant définies par l'OMS chez les enfants de moins de 5 ans, par forme (surpoids et émaciation)
Définition	Proportion des enfants dont le poids-pour-taille est de plus de deux écarts-types en dessous de la médiane de la population de référence (modérément ou gravement émaciés) ou de ceux qui se situent à plus de trois écarts-types en dessous de la médiane (sévérement émaciés)
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStad
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	5 ans
Fournisseurs des données	INStad (EDS, MICS)
Date de parution	Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)
Mode de calcul	Poids et les tailles de tous les enfants de moins de 5 ans mesurés à l'aide de matériel anthropométrique et médiane calculée à partir des résultats obtenus.
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages



Stratégies d'ancrage	ODD, PC2D
Textes réglementaires	AOF INStAD
Niveau de désagrégation disponible	Département
Variables de désagrégation	Sexe et âge des enfants
Dernière valeur (année)	6,8 (2017-2018)

D4

DOMAINES : DEMOGRAPHIE

SECTEUR : DEMOGRAPHIE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de mortalité maternelle</b>
Définition	Nombre de femmes qui meurent d'une cause quelconque liée à la grossesse ou à sa gestion (à l'exclusion des causes accidentelles ou secondaires) ou d'une cause aggravée par elle pendant la grossesse ou l'accouchement ou dans un délai de 42 jours après la fin de la grossesse, quelles que soient la durée et l'implantation de la grossesse, par 100 000 naissances vivantes, pour une période donnée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStAD
Unité de mesure	pour 100 000 naissances vivantes
Fréquence de calcul	5 ans
Fournisseurs des données	INStAD (RGPH, EDS, MICS)
Date de parution	Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)
Mode de calcul	avec $T = n \times 100000 / N$ T le taux de mortalité maternelle n le nombre de décès maternels enregistrés (ou estimés), en une période donnée

	N le nombre de naissances vivantes enregistrées (ou estimé) pendant la même période
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	ODD, PND, PC2D
Textes réglementaires	AOF INStaD
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	391 (2017-2018)

D5

DOMAINES : DEMOGRAPHIE

SECTEUR : DEMOGRAPHIE

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion d'accouchements assistés par du personnel de santé qualifié</b>
Définition	Pourcentage d'accouchements assistés par du personnel formé (médecin, infirmier/infirmière ou sagefemme) en vue d'assurer la supervision, de fournir les soins et les conseils nécessaires aux femmes pendant la grossesse, le travail et la période puerpérale, de procéder à des accouchements et de fournir les soins nécessaires aux nouveau-nés
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStaD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	5 ans
Fournisseurs des données	INStaD (EDS, MICS)
Date de parution	Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)
Mode de calcul	$T = n \times 100/N$ avec T la proportion d'accouchements assistés par du personnel de santé qualifié

	n l'effectif des accouchements assistés par du personnel de santé qualifié d'une période donnée N le nombre total de naissances
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	ODD, PC2D
Textes réglementaires	AOF INStAD
Niveau de désagrégation disponible	Département
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	78,1 (2017-2018)

D6

## DOMAINES : DEMOGRAPHIE

## SECTEUR : DEMOGRAPHIE

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion de femmes enceintes ayant réalisé au moins 4 consultations prénatales (CPN4)</b>
Définition	Rapport du nombre de femmes enceintes qui ont bénéficié d'au moins quatre consultations prénatales selon les normes sur le nombre de grossesses attendues multiplié par 100
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStAD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	5 ans
Fournisseurs des données	INStAD (EDS, MICS)
Date de parution	Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)
Mode de calcul	$T = n \times 100 / N$ avec T la proportion de femmes enceintes ayant réalisé au moins 4 consultations prénatales (CPN4)

	n le nombre de femmes enceintes ayant bénéficié d'au moins 4 CPN selon les normes au cours de leur grossesse N le nombre de grossesses attendues
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	ODD, PND, PC2D
Textes réglementaires	AOF INStAD
Niveau de désagrégation disponible	Département
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	52,1 (2017-2018)

D7

DOMAINES : DEMOGRAPHIE

SECTEUR : DEMOGRAPHIE

Intitulé de l'indicateur

**Taux de mortalité des enfants de moins de 5 ans**

Définition

Le taux de mortalité des enfants de moins de 5 ans est la probabilité (exprimée en tant que taux pour 1 000 naissances vivantes) qu'un enfant pris à la naissance décède avant d'atteindre l'âge spécifique (5 ans) au cours de la période de référence.

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

INStAD

Unité de mesure

pour 1 000 naissances vivantes

Fréquence de calcul

5 ans

Fournisseurs des données

INStAD (RGPH, EDS, MICS)

Date de parution

Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)

$$T = n \times 1000 / N$$

Mode de calcul

avec  
T le Taux de mortalité des enfants de moins de 5 ans  
n le nombre d'enfants de 0-59 mois décédés au cours

	de la période de référence N le nombre total de naissances
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	ODD, PC2D
Textes réglementaires	AOF INStAD
Niveau de désagrégation disponible	Département
Variables de désagrégation	Sexe
Dernière valeur (année)	96,0 (2017-2018)

D8

DOMAINES : DEMOGRAPHIE

SECTEUR : DEMOGRAPHIE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de mortalité néonatale</b>
Définition	Probabilité pour 1 000 enfants pris à la naissance au cours d'une période donnée, de décéder avant d'atteindre l'âge spécifique de 28 jours
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStAD
Unité de mesure	pour 1 000 naissances
Fréquence de calcul	5 ans
Fournisseurs des données	INStAD (RGPH, EDS, MICS)
Date de parution	Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)
Mode de calcul	$T = n \times 100 / N$ avec T le taux de mortalité néonatale n le nombre d'enfants de 28 jours décédés au cours de la période de référence

	N le nombre total de naissances au cours de la période de référence
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	ODD, PC2D
Textes réglementaires	AOF INStAD
Niveau de désagrégation disponible	Département
Variables de désagrégation	Sexe
Dernière valeur (année)	30,0 (2017-2018)

D9

DOMAINES : DEMOGRAPHIE

SECTEUR : DEMOGRAPHIE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de couverture vaccinale complète</b>
Définition	Nombre d'enfants de 12-23 mois complètement vaccinés aux différents antigènes du PEV avant leur premier anniversaire par rapport au nombre d'enfants de 12 à 23 mois
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStAD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	5 ans
Fournisseurs des données	INStAD (EDS, MICS)
Date de parution	Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)
Mode de calcul	$T = n \times 100 / N$ avec T le taux de couverture vaccinale complète n le ombre d'enfants de 12-23 mois complètement vaccinés aux différents antigènes du PEV avant leur premier anniversaire

	N le nombre total d'enfants de 12-23 mois au cours de la période de référence
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	ODD, PC2D
Textes réglementaires	AOF INStAD
Niveau de désagrégation disponible	Département
Variables de désagrégation	Sexe
Dernière valeur (année)	51,3 (2017-2018)

D10

DOMAINES : DEMOGRAPHIE

SECTEUR : DEMOGRAPHIE

Intitulé de l'indicateur

Proportion de femmes en âge de procréer (15 à 49 ans) qui utilisent des méthodes modernes de planification familiale

Définition

Pourcentage de femmes en âge de procréer qui pratiquent une forme quelconque de contraception moderne

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

INStAD

Unité de mesure

%

Fréquence de calcul

5 ans

Fournisseurs des données

INStAD (EDS, MICS)

Date de parution

Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)

Mode de calcul

$T = n \times 100 / N$

avec  
T le taux de couverture vaccinale complète  
n le nombre d'enfants de 12-23 mois vaccinés aux

Mécanisme de collecte des données de base	antigènes du PEV de la période de référence N le nombre total de femmes de 15-49 ans en union
Stratégies d'ancrage	Enquête auprès des ménages
Textes réglementaires	ODD, PC2D
Niveau de désagrégation disponible	AOF INStAD
Variables de désagrégation	Département
Dernière valeur (année)	– 12,4 (2017-2018)

D11

DOMAINES : DEMOGRAPHIE

SECTEUR : DEMOGRAPHIE

Intitulé de l'indicateur

**Taux de natalité chez les adolescentes (10-14 ans et 15-19 ans) pour 1 000 adolescentes du même groupe d'âge**

Définition

Nombre de naissances vivantes attribuées aux adolescentes (10-19 ans et 15-19 ans) exprimé pour 1000 adolescentes prises à un moment donné.

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

INStAD

Unité de mesure

pour 1 000 adolescentes du groupe d'âge concerné

Fréquence de calcul

5 ans

Fournisseurs des données

INStAD (EDS, MICS)

Date de parution

Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)

$$T = n \times 1000 / N$$

Mode de calcul

avec  
T le taux de natalité chez les adolescentes (10-14 ans et 15-19 ans) pour 1 000 adolescentes du même groupe d'âge  
n le nombre de naissances chez les adolescentes



	enquêtées N le nombre d'adolescentes
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	ODD, PC2D
Textes réglementaires	AOF INStAD
Niveau de désagrégation disponible	Département
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	94 [15-19 ans] (2014)

D12

DOMAINES : DEMOGRAPHIE

SECTEUR : DEMOGRAPHIE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux net de scolarisation dans le primaire</b>
Définition	Indicateur qui informe sur le total des inscriptions de la population d'âge légal pour le niveau primaire, exprimé en pourcentage de la population officiellement scolarisable au même niveau pour une année scolaire donnée.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStAD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle (pour les données administratives) et biennale (pour les enquêtes statistiques)
Fournisseurs des données	INStAD et DPP/MEMP
Date de parution	Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)
Mode de calcul	$T = n \times 100 / N$ avec T le taux net de scolarisation dans le primaire n le nombre d'inscriptions de la population d'âge

	légal pour le niveau primaire N l'effectif de la population officiellement scolarisable au même niveau pour une année scolaire donnée
Mécanisme de collecte des données de base	Statistiques de routine (DPP/MEMP) et Enquête auprès des ménages (INStaD)
Stratégies d'ancrage	ODD, PND
Textes réglementaires	AOF INStaD
Niveau de désagrégation disponible	Département, Commune
Variables de désagrégation	Sexe
Dernière valeur (année)	65,3 (2017-2018)

**D13**

DOMAINES : DEMOGRAPHIE

SECTEUR : DEMOGRAPHIE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux brut de scolarisation dans le primaire</b>
Définition	Indicateur qui informe sur le total des inscriptions dans le primaire, sans distinction d'âge, exprimé en pourcentage de la population officiellement scolarisable au même niveau pour une année scolaire donnée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStaD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle (pour les données administratives) et biennale (pour les enquêtes statistiques)
Fournisseurs des données	INStaD et DPP/MEMP
Date de parution	Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)
Mode de calcul	$T = n \times 100 / N$ avec T le taux brut de scolarisation dans le primaire

	n le nombre d'enfants inscrits dans le primairequelque soit l'âge N l'effectif de la population officiellement scolarisable au primaire
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	ODD, PC2D
Textes réglementaires	AOF INStAD
Niveau de désagrégation disponible	Département, Commune
Variables de désagrégation	Sexe
Dernière valeur (année)	89,4 (2017-2018)

D14

DOMAINES : DEMOGRAPHIE

SECTEUR : DEMOGRAPHIE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux brut de scolarisation dans le secondaire</b>
Définition	Indicateur qui informe sur le total des inscriptions dans le secondaire, sans distinction d'âge, exprimé en pourcentage de la population officiellement scolarisable au même niveau pour une année scolaire donnée.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStAD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle (pour les données administratives) et biennale (pour les enquêtes statistiques)
Fournisseurs des données	INStAD et DPP/MEMP
Date de parution	Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)
Mode de calcul	

$$T = n \times 100 / N$$

	avec T le taux brut de scolarisation dans le secondaire n le nombre d'élèves inscrits dans le secondaire quelque soit l'âge N l'effectif de la population officiellement scolarisable au secondaire
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	ODD, PC2D
Textes réglementaires	AOF INStAD
Niveau de désagrégation disponible	Département, Commune
Variables de désagrégation	Sexe
Dernière valeur (année)	45,8 (2017-2018)

D15

DOMAINES : DEMOGRAPHIE

SECTEUR : DEMOGRAPHIE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux net de scolarisation dans le secondaire</b>
Définition	Indicateur qui informe sur le total des inscriptions de la population d'âge légal pour le niveau secondaire, exprimé en pourcentage de la population officiellement scolarisable au même niveau pour une année scolaire donnée.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStAD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle (pour les données administratives) et biennale (pour les enquêtes statistiques)
Fournisseurs des données	INStAD et DPP/MEMP
Date de parution	Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)

	$T = n \times 100 / N$
<b>Mode de calcul</b>	avec T le taux net de scolarisation dans le secondaire n le nombre d'élèves d'âge légal inscrits dans le secondaire N l'effectif de la population officiellement scolarisable au secondaire
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Enquête auprès des ménages
<b>Stratégies d'ancrage</b>	ODD, PND
<b>Textes réglementaires</b>	AOF INStAD
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	Département, Commune
<b>Variables de désagrégation</b>	Sexe
<b>Dernière valeur (année)</b>	33,6 (2017-2018)

**D16**

DOMAINES : DEMOGRAPHIE

SECTEUR : DEMOGRAPHIE

<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Indice de parité (filles /garçons) du taux brut de scolarisation dans le primaire</b>
<b>Définition</b>	Rapport entre le taux brut de scolarisation des filles dans le primaire et le taux brut de scolarisation des garçons dans le primaire.
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	INStAD
<b>Unité de mesure</b>	à l'unité
<b>Fréquence de calcul</b>	1 an (pour les données administratives) et 2 ans (pour les enquêtes statistiques)
<b>Fournisseurs des données</b>	INStAD et DPP/MEMP
<b>Date de parution</b>	Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)

	$R = \text{TBSFP} / \text{TBSGP}$
<b>Mode de calcul</b>	avec R l'indice de parité (filles /garçons) du taux brut de scolarisation dans le primaire TBSFP le taux brut de scolarisation des filles dans le primaire ; TBSGP le taux brut de scolarisation des garçons dans le primaire
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Enquête auprès des ménages
<b>Stratégies d'ancrage</b>	ODD, PC2D
<b>Textes réglementaires</b>	AOF INStAD
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	Département
<b>Variables de désagrégation</b>	–
<b>Dernière valeur (année)</b>	0,89 (2017-2018)

**D17**

DOMAINES : DEMOGRAPHIE

SECTEUR : DEMOGRAPHIE

<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Indice de parité (filles /garçons) du taux brut de scolarisation dans le secondaire</b>
<b>Définition</b>	Rapport entre le taux brut de scolarisation des filles dans le secondaire et le taux brut de scolarisation des garçons dans le secondaire
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	INStAD
<b>Unité de mesure</b>	à l'unité
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle (pour les données administratives) et biennale (pour les enquêtes statistiques)
<b>Fournisseurs des données</b>	INStAD et DPP/MESTFP
<b>Date de parution</b>	Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)

	R= TBSFP/TBSGP
Mode de calcul	avec R l'indice de parité (filles /garçons) du taux brut de scolarisation dans le secondaire TBSFS le taux brut de scolarisation des filles dans le secondaire ; TBSGS le taux brut de scolarisation des garçons dans le secondaire
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	ODD, PC2D
Textes réglementaires	AOF INStAD
Niveau de désagrégation disponible	Département
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	0,74 (2017-2018)

**D18**

DOMAINES : DEMOGRAPHIE

SECTEUR : DEMOGRAPHIE

Intitulé de l'indicateur	<b>Indice de parité (Rural/Urban) du taux brut de scolarisation dans le primaire</b>
Définition	Rapport entre le taux brut de scolarisation en milieu rural dans le primaire et le taux brut de scolarisation en milieu urbain dans le primaire.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStAD
Unité de mesure	à l'unité
Fréquence de calcul	2 ans
Fournisseurs des données	INStAD et DPP/MEMP
Date de parution	Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)
Mode de calcul	R = TBSFP/TBSGP

	avec R l'indice de parité (Rural/Urbain) du taux brut de scolarisation dans le primaire TBSRP le taux brut de scolarisation en milieu rural dans le primaire ; TBSUP le taux brut de scolarisation en milieu urbain dans le primaire
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	ODD
Textes réglementaires	AOF INStAD
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	0,81 (2017-2018)

**D19**

DOMAINES : DEMOGRAPHIE

SECTEUR : DEMOGRAPHIE

Intitulé de l'indicateur	<b>Indice de parité (Rural /Urbain) du taux brut de scolarisation dans le secondaire</b>
Définition	Rapport entre le taux brut de scolarisation en milieu rural dans le secondaire et le taux brut de scolarisation en milieu urbain dans le secondaire
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStAD
Unité de mesure	à l'unité
Fréquence de calcul	2 ans
Fournisseurs des données	INStAD et DPP/MESTFP
Date de parution	Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)
Mode de calcul	R= TBSRS/TBSUS



	scolarisation dans le secondaire TBSRS le taux brut de scolarisation en milieu rural dans le secondaire ; TBSUS le taux brut de scolarisation en milieu urbain dans le secondaire
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	ODD
Textes réglementaires	AOF INStad
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	0,61 (2017-2018)

D20

DOMAINES : DEMOGRAPHIE

SECTEUR : DEMOGRAPHIE

Intitulé de l'indicateur	<b>Indice de Parité de l'effectif (femmes/hommes) des étudiants</b>
Définition	Rapport entre l'effectif des étudiants filles/femmes et des étudiants garçons/hommes.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStad
Unité de mesure	à l'unité
Fréquence de calcul	1 an (pour les données administratives) et 2 ans (pour les enquêtes statistiques)
Fournisseurs des données	INStad et DPP/MESRS
Date de parution	Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)
Mode de calcul	$R = \frac{EF}{EF}$ avec R Indice de Parité de l'effectif (femmes/hommes) des étudiants

	EF l'effectif des étudiants filles/femmes ; EH l'effectif des étudiants garçons/hommes
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	ODD
Textes réglementaires	AOF INStAD
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	0,32 (2014)

D21

DOMAINES : DEMOGRAPHIE

SECTEUR : DEMOGRAPHIE

Intitulé de l'indicateur

**Proportion de femmes et de filles âgées de 15 à 49 ans ayant subi une mutilation ou une ablation génitale**

Définition

Proportion de femmes et de filles âgées de 15 à 49 ans ayant subi une mutilation ou une ablation génitale

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

INStAD

Unité de mesure

%

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

INStAD (EDS, MICS), DPP/MTFPAS et DPGF/MTFPAS

Date de parution

Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)

$$P = n \times 100 / N$$

Mode de calcul

avec  
P la proportion de femmes et de filles âgées de 15 à 49 ans ayant subi une mutilation ou une ablation génitale  
n le nombre de femmes et de filles âgées de 15 à 49

	ans ayant subi une mutilation ou une ablation génitale ; N le nombre de femmes de 15 à 49 ans
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	ODD, PC2D
Textes réglementaires	AOF INStAD
Niveau de désagrégation disponible	Département
Variables de désagrégation	Types d'agresseur (Partenaire actuel/ancien ou autre), Type de mutilation ou ablation génitale, Age
Dernière valeur (année)	9,2 (2014)

**D22**

DOMAINES : DEMOGRAPHIE

SECTEUR : DEMOGRAPHIE

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion de femmes âgées de 20 à 24 ans mariées ou en union avant l'âge de 18 ans</b>
Définition	Part de la population des femmes âgées de 20 à 24 ans qui sont mariées ou rentrées en union avant l'âge de 18 ans
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStAD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	5 ans
Fournisseurs des données	INStAD (EDS, MICS)
Date de parution	Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)
Mode de calcul	$P = n \times 100 / N$ avec P la proportion de femmes âgées de 20 à 24 ans mariées ou en union avant l'âge de 18 ans;

	n le nombre de femmes âgées de 20 à 24 ans mariées ou en union avant l'âge de 18 ans ; N le nombre de femmes de 20 à 24 ans
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	ODD, PC2D
Textes réglementaires	AOF INStAD
Niveau de désagrégation disponible	Département, Commune
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	31,7 (2014)

D23

## DOMAINES : DEMOGRAPHIE

## SECTEUR : DEMOGRAPHIE

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion de la population utilisant des services d'alimentation en eau potable gérés en toute sécurité</b>
Définition	Pourcentage de la population utilisant des services d'alimentation en eau potable gérés en toute sécurité.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStAD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	3 ans
Fournisseurs des données	INStAD (EDS, MICS)
Date de parution	Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)
Mode de calcul	$P = n \times 100 / N$ avec P la proportion de la population utilisant des services d'alimentation en eau potable gérés en toute sécurité;

	n l'effectifde la population qui utilisant des services d'alimentation en eau potable gérés en toute sécurité N l'effectif total de la population
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	ODD
Textes réglementaires	AOF INStAD
Niveau de désagrégation disponible	Département
Variables de désagrégation	Sexe
Dernière valeur (année)	67,8 (2017-2018)

D24

DOMAINES : DEMOGRAPHIE

SECTEUR : DEMOGRAPHIE

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion de la population utilisant des services d'assainissement gérés en toute sécurité, notamment des équipements pour se laver les mains avec de l'eau et du savon</b>
Définition	Pourcentage de la population qui utilisent des services d'assainissement gérés en toute sécurité, notamment des équipements pour se laver les mains avec de l'eau et du savon.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStAD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	3 ans
Fournisseurs des données	INStAD (EDS, MICS)
Date de parution	Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)

	$P = n \times 100 / N$
<b>Mode de calcul</b>	avec P la proportion de la population utilisant des services d'assainissement gérés en toute sécurité, notamment des équipements pour se laver les mains avec de l'eau et du savon; n l'effectif de la population qui utilise des services d'assainissement gérés en toute sécurité N l'effectif total de la population
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Enquête auprès des ménages
<b>Stratégies d'ancrage</b>	ODD
<b>Textes réglementaires</b>	AOF INStAD
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	Département
<b>Variables de désagrégation</b>	Sexe
<b>Dernière valeur (année)</b>	12,8 (2017-2018)

**D25**

DOMAINES : DEMOGRAPHIE

SECTEUR : DEMOGRAPHIE

<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Proportion de la population ayant accès à l'électricité</b>
<b>Définition</b>	Pourcentage de la population qui utilise l'électricité provenant de l'une des sources suivantes : courant SBEE, Groupe électrogène et l'énergie solaire.
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	INStAD
<b>Unité de mesure</b>	%
<b>Fréquence de calcul</b>	3 ans
<b>Fournisseurs des données</b>	INStAD (EMICoV, EDS, MICS)
<b>Date de parution</b>	Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)

Mode de calcul	<p>Soient  n le nombre total de ménages qui ont accès à l'électricité  W<sub>i</sub> le nombre de personnes dans le ménage i qui a accès à l'électricité pour i parcourant {1,2,...,n}  S la somme des W<sub>i</sub> sur tous les i parcourant {1,2,...,n}  N la taille de la population totale  P la proportion de la population ayant accès à l'électricité. Alors</p> $P = S \times 100 / N$
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	ODD, PC2D
Textes réglementaires	AOF INStaD
Niveau de désagrégation disponible	Département
Variables de désagrégation	Sexe
Dernière valeur (année)	34,5 (2017-2018)

D26

DOMAINES : DEMOGRAPHIE

SECTEUR : DEMOGRAPHIE

Intitulé de l'indicateur

**Proportion de la population utilisant principalement des technologies propres pour la cuisson**

Définition

Proportion de la population utilisant principalement des technologies propres pour la cuisson est le pourcentage de la population qui utilise des technologies propres pour la cuisson.

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

INStaD

Unité de mesure

%

Fréquence de calcul

3 ans

Fournisseurs des données	INStAD (EMICoV, EDS, MICS)
Date de parution	Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)
Mode de calcul	$P = n \times 100 / N$ avec P la proportion de la population utilisant principalement des technologies propres pour la cuisson ; n le nombre de personnes qui utilisent des technologies propres pour la cuisson N l'effectif total de la population
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	ODD
Textes réglementaires	AOF INStAD
Niveau de désagrégation disponible	Département
Variables de désagrégation	Sexe
Dernière valeur (année)	3,8 (2017-2018)

**D27**

DOMAINES : DEMOGRAPHIE

SECTEUR : DEMOGRAPHIE

Intitulé de l'indicateur

**Proportion de la population utilisant principalement des carburants et propres pour l'éclairage**

Définition

Proportion de la population utilisant principalement des carburants propres pour l'éclairage est le pourcentage de la population qui utilise des carburants propres pour l'éclairage.

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

INStAD

Unité de mesure

%



Fréquence de calcul	3 ans
Fournisseurs des données	INStaD (EMICoV, EDS, MICS)
Date de parution	Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)
Mode de calcul	$P = n \times 100/N$ avec P la proportion de la population utilisant principalement des carburants et propres pour l'éclairage ; n le nombre de personnes qui utilisent des carburants propres pour l'éclairage (SBEE, Solaire, Groupe électrogène) N l'effectif total de la population
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	ODD
Textes réglementaires	AOF INStaD
Niveau de désagrégation disponible	Département.
Variables de désagrégation	Sexe
Dernière valeur (année)	33,4 (2014)

D28

DOMAINES : DEMOGRAPHIE

SECTEUR : DEMOGRAPHIE

Intitulé de l'indicateur

**Proportion de la population urbaine vivant dans des quartiers de taudis, des implantations sauvages ou des logements inadéquats**

Définition

Proportion la population urbaine vivant dans des quartiers de taudis, des implantations sauvages ou des logements inadéquats est le rapport exprimé en pourcentage du nombre de personnes vivant des quartiers de taudis, des implantations sauvages ou des logements inadéquats au nombre total d'habitants des quartiers.

Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStad
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	3 ans ou 5 ans
Fournisseurs des données	INStad (EMICoV, EDS, MICS)
Date de parution	Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)
Mode de calcul	<p>Soient  n le nombre total de ménages qui vivent dans un taudis  W<sub>i</sub> le nombre de personnes dans le ménage i qui vivent dans un taudis pour i parcourant {1,2,...,n}  S la somme des W<sub>i</sub> sur tous les i parcourant {1,2,...,n}  N la taille de la population totale  P la proportion de la population qui vit dans un taudis. Alors</p> $P = S \times 100 / N$
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	ODD, PND, PC2D
Textes réglementaires	AOF INStad
Niveau de désagrégation disponible	Département, Commune
Variables de désagrégation	Sexe
Dernière valeur (année)	4,7 (2014)

D29

DOMAINES : DEMOGRAPHIE

SECTEUR : DEMOGRAPHIE

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion d'enfants de moins de 5 ans ayant été enregistrés par une autorité d'état civil</b>
Définition	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans enregistrés à l'état civil
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStaD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	3 ans
Fournisseurs des données	INStaD (EMICoV, EDS, MICS)
Date de parution	Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)
Mode de calcul	$P = n \times 100 / N$ avec P la proportion d'enfants de moins de 5 ans ayant été enregistrés par une autorité d'état civil ; n l'effectif des enfants de 5 ans enregistrés à l'état civil N l'effectif de la population de moins de 5 ans
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	ODD
Textes réglementaires	AOF INStaD
Niveau de désagrégation disponible	Département
Variables de désagrégation	Sexe
Dernière valeur (année)	85,6 (2017-2018)

**D30**

DOMAINES : DEMOGRAPHIE

SECTEUR : DEMOGRAPHIE

Intitulé de l'indicateur

**Espérance de vie (à la naissance)**

Définition	Nombre moyen d'années qu'un nouveau-né peut espérer vivre si les conditions de mortalité (taux de mortalité) du moment, c'est-à-dire à un temps "t" donné, n'évoluent pas
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStaD
Unité de mesure	ans
Fréquence de calcul	10 ans
Fournisseurs des données	INStaD (RGPH)
Date de parution	Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)
Mode de calcul	Soit $E_0$ = Espérance de vie (à la naissance) $\omega$ = âge maximal atteint par les individus ; $S_x$ = nombres de survivants à l'âge $x$ ; $S_0$ = nombres de survivants à l'âge 0. Alors $E_0 = (\text{somme des } S_x \text{ sur tous les } x \text{ appartenants à } \{1, \dots, \omega\} / S_0) + 0.5$
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	PND
Textes réglementaires	AOF INStaD
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	Sexe
Dernière valeur (année)	63,84 (2013)

D31

DOMAINES : DEMOGRAPHIE

SECTEUR : DEMOGRAPHIE

Intitulé de l'indicateur

Taux de croissance démographique

Définition	Variation entre l'effectif d'une population entre la fin et le début d'une période donnée (généralement unan).
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStaD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Décennale
Fournisseurs des données	INStaD (RGPH)
Date de parution	Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)
Mode de calcul	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pt = population à une date t</li> <li>- P0 = population initiale</li> <li>- Δt = temps écoulé entre P0 et Pt</li> </ul>
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	PND
Textes réglementaires	AOF INStaD
Niveau de désagrégation disponible	Milieu de résidence, Département, Commune
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	3,5 (2013)

**D32**

DOMAINES : DEMOGRAPHIE

SECTEUR : DEMOGRAPHIE

Intitulé de l'indicateur

**Taux d'alphabétisation (chez les 15-24 ans)**

Définition

Pourcentage de population de 15-24 ans capable de lire une phrase courte et simple sur la vie quotidienne ou qui sont allées à l'école supérieure

Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStad
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Quinquennale
Fournisseurs des données	INStad (RGPH, EDS, MICS) et DPP/MESFTP
Date de parution	Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)
Mode de calcul	$T = n \times 100 / N$ avec T le taux d'alphabétisation (chez les 15-24 ans) ; n le nombre de personnes ayant atteint le niveau supérieur ou pouvant lire une phrase entière ou une partie de phrase N l'effectif total du même groupe d'âge
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	PND, PC2D
Textes réglementaires	AOF INStad
Niveau de désagrégation disponible	Département
Variables de désagrégation	Sexe
Dernière valeur (année)	44,3 (2015)

**D33**

DOMAINES : DEMOGRAPHIE

SECTEUR : DEMOGRAPHIE

Intitulé de l'indicateur

Proportion d'enfants du cycle primaire, de fin de premier cycle et du secondaire qui maîtrise au moins les normes d'aptitude minimale en lecture et en mathématique

Définition

Pourcentage d'enfant du cycle primaire, de fin de premier cycle et du secondaire qui maîtrise au moins

	les normes d'aptitude minimale en lecture et en mathématique
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStad
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Quinquennale
Fournisseurs des données	INStad (EDS, MICS)
Date de parution	Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)
Mode de calcul	$T = n \times 100/N$ avec T la proportion d'enfants du cycle primaire, de fin de premier cycle et du secondaire qui maîtrise au moins les normes d'aptitude minimale en lecture et en mathématique ; n le nombre d'enfants du cycle primaire, de fin de premier cycle et du secondaire qui maîtrise au moins les normes d'aptitude minimale en lecture et en mathématique; N l'effectif total du même groupe d'âge
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	PND
Textes réglementaires	AOF INStad
Niveau de désagrégation disponible	ND
Variables de désagrégation	Sexe
Dernière valeur (année)	ND

D34

DOMAINES : DEMOGRAPHIE

SECTEUR : DEMOGRAPHIE

<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant dormi sous MII la nuit précédant l'enquête</b>
<b>Définition</b>	Proportion d'enfants de moins de 5 ans ayant dormi sous MII la nuit précédant l'enquête
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	INStaD
<b>Unité de mesure</b>	%
<b>Fréquence de calcul</b>	Quinquennale
<b>Fournisseurs des données</b>	INStaD (EDS, MICS)
<b>Date de parution</b>	Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)
<b>Mode de calcul</b>	$P = n \times 100 / N$ avec P la proportion d'enfants de moins de 5 ans ayant dormi sous MII la nuit précédant l'enquête ; n le nombre d'enfants de moins de 5 ans ayant dormi sous MII la nuit précédant l'enquête N le nombre total d'enfants de moins de 5 ans
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Enquête auprès des ménages
<b>Stratégies d'ancrage</b>	PC2D
<b>Textes réglementaires</b>	AOF INStaD
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	ND
<b>Variables de désagrégation</b>	Sexe
<b>Dernière valeur (année)</b>	81,0 (2015)

D35

DOMAINES : DEMOGRAPHIE

SECTEUR : DEMOGRAPHIE



Intitulé de l'indicateur	<b>Pourcentage de femmes enceintes ayant dormi sous MILDA la nuit précédant l'enquête</b>
Définition	Proportion de femmes enceintes ayant dormi sous MILDA la nuit précédant l'enquête
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	INStaD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Quinquennale
Fournisseurs des données	INStaD (EDS, MICS)
Date de parution	Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)
Mode de calcul	$P = n \times 100 / N$ avec P la proportion de femmes enceintes ayant dormi sous MILDA la nuit précédant l'enquête ; n le nombre de femmes enceintes ayant dormi sous MILDA la nuit précédant l'enquête N le nombre total de femmes enceintes
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages
Stratégies d'ancrage	PC2D
Textes réglementaires	AOF INStaD
Niveau de désagrégation disponible	ND
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	79,9 (2015)

D36

DOMAINES : DEMOGRAPHIE

SECTEUR : DEMOGRAPHIE

Intitulé de l'indicateur

**Couverture des ménages en ouvrages d'évacuation des excréta**

<b>Définition</b>	Proportion des ménages en ouvrages d'évacuation des excréta
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	INStAD
<b>Unité de mesure</b>	%
<b>Fréquence de calcul</b>	Quinquennale
<b>Fournisseurs des données</b>	INStAD (EDS, MICS)
<b>Date de parution</b>	Variable ( A la fin de chacune des enquêtes à partir desquelles l'indicateur est calculé, sur demande ou besoin des utilisateurs)
<b>Mode de calcul</b>	$P = n \times 100 / N$ avec P la proportion de ménages disposant d'ouvrages d'évacuation des excréta ; n le nombre de ménages disposant d'ouvrages d'évacuation des excréta N le nombre total de ménages
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Enquête auprès des ménages
<b>Stratégies d'ancrage</b>	PC2D
<b>Textes réglementaires</b>	AOF INStAD
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	ND
<b>Variables de désagrégation</b>	–
<b>Dernière valeur (année)</b>	52,0 (2015)

## 9. INDICATEURS DES INFRASTRUCTURES ET DES TRANSPORTS

<b>T11</b>	<b>DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE</b>
	<b>SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Trafic de marchandises à l'importation</b>
<b>Définition</b>	C'est la quantité de marchandises débarquées au Port Autonome de Cotonou. Il s'exprime en tonnes métriques (TM)..
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MIT
<b>Unité de mesure</b>	Tonnes métriques
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	PAC/MIT
<b>Date de parution</b>	Juillet Année N+1
<b>Mode de calcul</b>	C'est la somme des quantités de marchandises débarquées au Port Autonome de Cotonou durant la période considérée
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Sources administratives
<b>Stratégies d'ancrage</b>	PC2D, ODD9
<b>Textes réglementaires</b>	–
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National
<b>Variables de désagrégation</b>	AOF MIT
<b>Dernière valeur (année)</b>	8277237 (2018°)

<b>T12</b>	<b>DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE</b>
	<b>SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Trafic de marchandise à l'exportation</b>

Définition	C'est la quantité de marchandises embarquées au Port Autonome de Cotonou. Il s'exprime en tonnes métriques (TM).
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Tonnes métriques
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	PAC/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	C'est la somme des quantités de marchandises embarquées au Port Autonome de Cotonou durant la période considérée
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	PC2D, ODD9
Textes réglementaires	–
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	1089840 (2018°)

TI3

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur

**Temps moyen de séjour des navires au port**

Définition

Il s'agit du temps moyen de séjour des navires au port

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MIT

Unité de mesure	Jour
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	PAC/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	c'est la moyenne des temps de séjour des navires au port
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	ODD9
Textes réglementaires	–
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	6 (2018°)

TI4

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Trafic aérien passager au départ des aéroports du Bénin</b>
Définition	Ce sont les passagers au départ des aéroports du Bénin sur les vols commerciaux et divers.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Passager au départ des aéroports du Bénin sur les vols commerciaux et divers
Fréquence de calcul	Mensuelle-Annuelle
Fournisseurs des données	ANAC/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1

Mode de calcul	Cumul du nombre de passagers embarqués au départ des aéroports du Bénin par toutes les compagnies desservant lesdits aéroports
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	ODD9, PC2D
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	250412(2018°)

TIS

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Trafic aérien de Fret</b>
Définition	C'est la quantité de marchandises transportées par voie aérienne (au départ et à l'arrivée de l'aéroport international CBG de Cotonou)
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Tonnes métriques
Fréquence de calcul	Mensuelle-Annuelle
Fournisseurs des données	ANAC/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	C'est la somme des quantités de marchandises transportées par voie aérienne (au départ et à l'arrivée de l'aéroport international CBG de Cotonou) durant la période considérée
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	ODD9, PC2D

Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	3683999(2018°)

T16

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Mouvements des avions</b>
Définition	Il s'agit du nombre total de mouvements d'avions
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Mouvement d'avions
Fréquence de calcul	Mensuelle-Annuelle
Fournisseurs des données	ANAC/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Il s'agit de la somme des statistiques journalières comptabilisées durant la période considérée
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	–
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	9274(2018°)

**T17**

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Indice d'état du réseau routier en bon état et passable état (en %)</b>
Définition	Cet indicateur donne le pourcentage du réseau routier jugé bon ou passable à un moment donné sur l'ensemble du réseau routier.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DGI/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Il est issu d'une enquête. C'est le linéaire du réseau en bon et passable état x 100 divisé par le linéaire total du réseau.
Mécanisme de collecte des données de base	Enquêtes
Stratégies d'ancrage	ODD9, PND, PC2D
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	Il peut être calculé pour le réseau routier revêtu et pour le réseau routier en terre.
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	50(2018°)

**T18**

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE



Intitulé de l'indicateur	<b>Linéaire de routes revêtues construites ou reconstruites (en km)</b>
Définition	C'est le nombre total de kilomètres de routes construites ou reconstruites
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Km
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DGI/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Il est obtenu par la somme arithmétique du linéaire de routes nouvellement construites ou routes totalement dégradées reconstruites
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	40,2(2018°)

T19

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Linéaire de pistes rurales aménagées ou réhabilitées (km)</b>
Définition	C'est le nombre de kilomètres de pistes rurales préalablement aménagées et ayant subi des travaux d'aménagement et de réhabilitation.
Nature de l'indicateur	Quantitative

Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Km
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DGI/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Il est donné par la somme arithmétique des linéaires de pistes rurales préalablement aménagées ayant subi des travaux de réhabilitation.
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	PC2D
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	17855,12(2018°)

TI10

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion de la population rurale vivant à moins de 2 km d'une route praticable toute l'année</b>
Définition	C'est le pourcentage de la population rurale vivant à moins de 2 km d'une route praticable toute l'année
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle

Fournisseurs des données	DGI/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Cet indicateur se calcule en rapportant à la population rurale vivant à moins de 2 km d'une route praticable toute l'année ou non, la population rurale vivant à moins de 2 km d'une route praticable toute l'année
Mécanisme de collecte des données de base	Enquêtes
Stratégies d'ancrage	ODD9
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	ND

TI11

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Linéaire de routes revêtues, réhabilitées ou traitées en entretien périodique (km)</b>
Définition	C'est le nombre total de kilomètres de routes préalablement revêtues ayant subi des travaux de réhabilitation
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Km
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DGI/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1

Mode de calcul	Il est obtenu par la somme arithmétique des linéaires de routes préalablement revêtues ayant subi des travaux de réhabilitation.
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	PC2D
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	5(2018°)

TI12

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre de Km de routes en terre aménagées</b>
Définition	C'est le nombre total de kilomètres de routes en terre ayant subi des travaux d'aménagement
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Km
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DGI/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Il est obtenu par la somme arithmétique des linéaires de routes en terre ayant subi des travaux d'aménagement.
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS

Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	0(2018°)

TI13

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux d'accidentologie lié à l'état des infrastructures routières</b>
Définition	Proportion du nombre d'accidents liés à l'état des infrastructures routières pour une période donnée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Pourcentage
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	CNSR/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Nombre d'accidents liés à l'état des infrastructures routières multiplié par 100 divisé par le nombre total d'accidents constatés pour une période donnée
Mécanisme de collecte des données de base	Enquêtes
Stratégies d'ancrage	ODD 9, PND
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	ND(2018°)

TI14

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Trafic fret ferroviaire</b>
Définition	Quantité totale de marchandises transportées par voie ferrée sur une période donnée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Tonne
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DTT/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Tonnage total des marchandises transportées par voie ferrée sur une période donnée
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	ODD 9
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	ND

TI15

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Trafic passagers sur les cours et plans d'eau</b>
Définition	Le nombre de passagers sur les cours et plans d'eau pendant une période donnée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Passager sur les cours et plans d'eau pendant une période donnée
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DTFL/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Cumul du nombre de passagers sur les cours et plans d'eau pendant une période donnée
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	ND

**TI16**

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre d'accidents routiers</b>
Définition	Nombre total d'accidents routiers sur une période donnée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT

Unité de mesure	Accident routier
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	CNSR/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Cumul du nombre d'accidents routiers pendant une période donnée
Mécanisme de collecte des données de base	Enquêtes
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	5358(2018°)

TI17

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre de contrôles routiers inopinés</b>
Définition	Nombre total de contrôles routiers sur une période donnée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Contrôle routier inopiné
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	CNSR/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Cumul du nombre de contrôles routiers pendant une période donnée



Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	26(2018°)

TI18

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre des victimes d'accidents de la voie publique (passagers, conducteurs et piétons)</b>
Définition	Nombre total des victimes d'accidents de la voie publique (passagers, conducteurs et piétons) sur une période donnée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Victime d'accidents de la voie publique
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	CNSR/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Cumul du nombre des victimes d'accidents de la voie publique (passagers, conducteurs et piétons) pendant une période donnée
Mécanisme de collecte des données de base	Enquêtes
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	

Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	4836(2018°)

TI19

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Délai maximum de délivrance des véhicules arrivés en visite technique</b>
Définition	Temps maximum de délivrance des véhicules arrivés en visite technique
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Minutes
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	CNSR/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Délai le plus élevé passé par les véhicules arrivés en visite technique
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	45(2018°)

**TI20**

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre de permis de conduire délivrés</b>
Définition	Nombre total de permis de conduire délivrés sur une période donnée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Permis de conduire délivré
Fréquence de calcul	Mensuelle, Annuelle
Fournisseurs des données	ANATT/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Cumul du nombre de permis de conduire délivrés pendant une période donnée
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	19295(2018°)

**TI21**

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre de véhicules immatriculés</b>
Définition	Nombre total de véhicules immatriculés sur une période donnée

Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Véhicule immatriculé
Fréquence de calcul	Mensuelle, Annuelle
Fournisseurs des données	ANATT/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Cumul du nombre de véhicules immatriculés pendant une période donnée
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	197729(2018°)

T122

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Examens de Permis de Conduire organisés</b>
Définition	Nombre total d'examens de Permis de Conduire organisés sur une période donnée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Permis de Conduire organisé
Fréquence de calcul	Mensuelle, Annuelle

Fournisseurs des données	ANATT/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Cumul du nombre d'examens de Permis de Conduire organisés pendant une période donnée
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	65(2018°)

T123

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Candidats inscrits à l'examen de permis de conduire</b>
Définition	Nombre total de candidats inscrits à l'examen de permis de conduire sur une période donnée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Inscrit à l'examen de permis de conduire
Fréquence de calcul	Mensuelle, Annuelle
Fournisseurs des données	ANATT/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Cumul du nombre de candidats inscrits à l'examen de permis de conduire pendant une période donnée
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives

Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	18210(2018°)

T124

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

## Intitulé de l'indicateur

## Permis de Conduire Succès délivrés

### Définition

Nombre total de Permis de Conduire Succès délivrés sur une période donnée

### Nature de l'indicateur

Quantitative

### Autorité statistique productrice

DPP/MIT

### Unité de mesure

Permis de Conduire Succès délivrés

### Fréquence de calcul

Mensuelle, Annuelle

### Fournisseurs des données

ANATT/MIT

### Date de parution

Juillet Année N+1

### Mode de calcul

Cumul du nombre de Permis de Conduire Succès délivrés pendant une période donnée

### Mécanisme de collecte des données de base

Sources administratives

### Stratégies d'ancrage

SNDS

### Textes réglementaires

### Niveau de désagrégation disponible

National, Départemental

### Variables de désagrégation

AOF MIT

Dernière valeur (année)	19295(2018°)
-------------------------	--------------

<b>TI25</b>	<b>DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE</b>
	<b>SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Duplicata de Permis de Conduire et Remplacement de Permis délivrées</b>
<b>Définition</b>	Nombre total de duplicata de Permis de Conduire et Remplacement de Permis délivrées sur une période donnée
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MIT
<b>Unité de mesure</b>	Duplicata de Permis de Conduire et Remplacement de Permis délivrées
<b>Fréquence de calcul</b>	Mensuelle, Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	ANATT/MIT
<b>Date de parution</b>	Juillet Année N+1
<b>Mode de calcul</b>	Cumul du nombre de duplicata de Permis de Conduire et Remplacement de Permis délivrées pendant une période donnée
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Sources administratives
<b>Stratégies d'ancrage</b>	SNDS
<b>Textes réglementaires</b>	
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National, Départemental
<b>Variables de désagrégation</b>	AOF MIT
<b>Dernière valeur (année)</b>	4203(2018°)

TI26

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Authenticité de Permis de Conduire délivrée</b>
Définition	Nombre total d'authenticité de Permis de Conduire délivrée sur une période donnée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Authenticité de Permis de Conduire délivrée
Fréquence de calcul	Mensuelle, Annuelle
Fournisseurs des données	ANATT/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Cumul du nombre d'authenticité de Permis de Conduire délivrée pendant une période donnée
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	567(2018°)

TI27

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Echange de Permis de Conduire délivrée</b>
Définition	Nombre total d'échange de Permis de Conduire délivrée sur une période donnée



Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Echange de Permis de Conduire délivrée
Fréquence de calcul	Mensuelle, Annuelle
Fournisseurs des données	ANATT/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Cumul du nombre d'échange de Permis de Conduire délivrée pendant une période donnée
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	9(2018°)

T128

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Attestations de remplacement et de duplicatas de Permis de Conduire délivrées</b>
Définition	Nombre total d'attestations de remplacement et de duplicatas de Permis de Conduire délivrées sur une période donnée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Attestation de remplacement et de duplicata de Permis de Conduire délivrées

Fréquence de calcul	Mensuelle, Annuelle
Fournisseurs des données	ANATT/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Cumul du nombre d'attestations de remplacement et de duplicatas de Permis de Conduire délivrés pendant une période donnée
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	3413(2018°)

T129

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Permis de Conduire Internationaux délivrés</b>
Définition	Nombre total de Permis de Conduire Internationaux délivrés sur une période donnée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Permis de Conduire Internationaux délivré
Fréquence de calcul	Mensuelle, Annuelle
Fournisseurs des données	ANATT/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Cumul de Permis de Conduire Internationaux délivrés sur une période donnée

Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	2443(2018°)

TI30

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Véhicules en transit immatriculés</b>
Définition	Nombre total de véhicules en transit immatriculés sur une période donnée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Véhicule en transit immatriculés
Fréquence de calcul	Mensuelle, Annuelle
Fournisseurs des données	ANATT/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Cumul de véhicules en transit immatriculés sur une période donnée
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	AOF MIT

Dernière valeur (année)	96296(2018°)
-------------------------	--------------

**TI31**

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Véhicules mis en gage et renouvellement de gage</b>
Définition	Nombre total de véhicules mis en gage et renouvellement de gage sur une période donnée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Véhicules mis en gage et renouvellement de gage
Fréquence de calcul	Mensuelle, Annuelle
Fournisseurs des données	ANATT/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Cumul de véhicules mis en gage et renouvellement de gage sur une période donnée
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	394(2018°)

**TI32**

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

	SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Intitulé de l'indicateur	<b>Autorisation pour ouverture d'Auto-école délivrées</b>
Définition	Nombre total d'autorisation pour ouverture d'Auto-école délivrées sur une période donnée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Autorisation pour ouverture d'Auto-école délivrées
Fréquence de calcul	Mensuelle, Annuelle
Fournisseurs des données	ANATT/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Cumul d'autorisation pour ouverture d'Auto-école délivrées sur une période donnée
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	13(2018°)

T133

	DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
	SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE
Intitulé de l'indicateur	<b>Licences d'exploitation d'Auto-écoles délivrées</b>
Définition	Nombre total de licences d'exploitation d'Auto-écoles délivrées sur une période donnée
Nature de l'indicateur	Quantitative

Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Licence d'exploitation d'Auto-écoles délivrée
Fréquence de calcul	Mensuelle, Annuelle
Fournisseurs des données	ANATT/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Cumul de licences d'exploitation d'Auto-écoles délivrées sur une période donnée
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	126(2018°)

TI34

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Transporteurs inscrits au registre national</b>
Définition	Nombre total de transporteurs inscrits au registre national sur une période donnée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Transporteur inscrits au registre national
Fréquence de calcul	Mensuelle, Annuelle
Fournisseurs des données	ANATT/MIT

Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Cumul de transporteurs inscrits au registre national sur une période donnée
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	251(2018°)

T135

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Droits taxi délivrés</b>
Définition	Nombre total de droits taxi délivrés sur une période donnée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Droit taxi délivré
Fréquence de calcul	Mensuelle, Annuelle
Fournisseurs des données	ANATT/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Cumul de droits taxi délivrés sur une période donnée
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	

Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	635(2018°)

T136

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	Page jaune traitées
Définition	Nombre total de pages jaunes traitées sur une période donnée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Page jaune traitée
Fréquence de calcul	Mensuelle, Annuelle
Fournisseurs des données	ANATT/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Cumul de pages jaunes traitées sur une période donnée
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	4493(2018°)



TI37

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur

**Véhicules en Séries normales immatriculés**

Définition

Nombre total de véhicules en Séries normales immatriculés sur une période donnée

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MIT

Unité de mesure

Véhicule en Série normale immatriculé

Fréquence de calcul

Mensuelle, Annuelle

Fournisseurs des données

ANATT/MIT

Date de parution

Juillet Année N+1

Mode de calcul

Cumul de véhicules en Séries normales immatriculés sur une période donnée

Mécanisme de collecte des données de base

Sources administratives

Stratégies d'ancrage

SNDS

Textes réglementaires

Niveau de désagrégation disponible

National, Départemental

Variables de désagrégation

AOF MIT

Dernière valeur (année)

20373(2018°)

TI38

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur

**Véhicules en Remplacement, mutation, transformation et duplicata**

Définition

Nombre total de véhicules en Remplacement, mutation, transformation et duplicata sur une période donnée

Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Véhicule en Remplacement, mutation, transformation et duplicata
Fréquence de calcul	Mensuelle, Annuelle
Fournisseurs des données	ANATT/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Cumul de véhicules en Remplacement, mutation, transformation et duplicata sur une période donnée
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	8096(2018°)

T139

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Véhicules à deux roues immatriculés</b>
Définition	Nombre total de véhicules à deux roues immatriculés sur une période donnée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Véhicule à deux roues immatriculés
Fréquence de calcul	Mensuelle, Annuelle
Fournisseurs des données	ANATT/MIT

Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Cumul de véhicules à deux roues immatriculés sur une période donnée
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	173617(2018°)

TI40

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Véhicules du Corps diplomatiques et assimilés immatriculés</b>
Définition	Nombre total de véhicules du Corps diplomatiques et assimilés immatriculés sur une période donnée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Véhicule du Corps diplomatiques et assimilés immatriculés
Fréquence de calcul	Mensuelle, Annuelle
Fournisseurs des données	ANATT/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Cumul de véhicules du Corps diplomatiques et assimilés immatriculés sur une période donnée
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS

Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	852(2018°)

TI41

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Cartes Grises Internationales délivrées</b>
Définition	Nombre total de Cartes Grises Internationales délivrées sur une période donnée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Carte Grise Internationale délivrée
Fréquence de calcul	Mensuelle, Annuelle
Fournisseurs des données	ANATT/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Cumul de Cartes Grises Internationales délivrées sur une période donnée
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	810(2018°)

TI42

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Autorisations de transports délivrées</b>
Définition	Nombre total d'autorisations de transports délivrées sur une période donnée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Autorisation de transports délivrées
Fréquence de calcul	Mensuelle, Annuelle
Fournisseurs des données	ANATT/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Cumul d'autorisations de transports délivrées sur une période donnée
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	200(2018°)

TI43

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Cartes nationales de transports délivrées</b>
--------------------------	--

Définition	Nombre total de Cartes nationales de transports délivrées sur une période donnée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Carte nationale de transports délivrées
Fréquence de calcul	Mensuelle, Annuelle
Fournisseurs des données	ANATT/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Cumul de Cartes nationales de transports délivrées sur une période donnée
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	1434(2018°)

T144

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur

Cartes internationales de transport  
délivrées

Définition

Nombre total de Cartes internationales de transport délivrées sur une période donnée

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MIT

Unité de mesure

Nombre

Fréquence de calcul	Mensuelle, Annuelle
Fournisseurs des données	ANATT/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Cumul de Cartes internationales de transport délivrées sur une période donnée
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	855(2018°)

TI45

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Cartes W de garage délivrées</b>
Définition	Nombre total de Cartes W de garage délivrées sur une période donnée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Carte W de garage délivrée
Fréquence de calcul	Mensuelle, Annuelle
Fournisseurs des données	ANATT/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Cumul de Cartes W de garage délivrées sur une période donnée
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives

Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	7(2018°)

TI46

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Trafics navires commerciaux</b>
Définition	Nombre total d'escales effectuées par les navires commerciaux au cours d'une période donnée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Nombre d'escales
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	PAC/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Somme des escales effectués journalièrement par les navires commerciaux
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	1047(2018°)



**TI47**

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Trafics navires non commerciaux</b>
Définition	Nombre total d'escales effectuées par les navires non commerciaux au cours d'une période donnée
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	escale effectuée par les navires non commerciaux
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	PAC/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Somme des escales effectués journalièrement par les navires non commerciaux
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	50(2018°)

**TI48**

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Temps d'attente en rade porte-conteneurs</b>
Définition	Temps moyen d'attente en rade des différents porte-conteneurs
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Heure
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	PAC/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Soient n le nombre total de porte-conteneurs $T_i$ le temps en heure d'attente en rade du porte-conteneur $i$ avec $i$ parcourant $\{1, 2, \dots, n\}$ , S la somme sur $i$ parcourant 1 à $n$ des $T_i$ et T le temps d'attente en rade porte-conteneurs. Alors $T = S/n$
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	14,7(2018°)

TI49

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Temps de séjours à quai porte-conteneurs</b>
Définition	Temps moyen de séjour à quai des différents porte-conteneurs

Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT
Unité de mesure	Heure
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	PAC/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Soient n le nombre total de porte-conteneurs $T_i$ le temps en heure de séjours à quai du porte-conteneurs $i$ avec $i$ parcourant $\{1, 2, \dots, n\}$ , S la somme sur $i$ parcourant 1 à n des $T_i$ et T le temps de séjours à quai porte-conteneurs. Alors $T = S/n$
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	38,2(2018°)

T150

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	Temps de séjour au port porte-conteneurs
Définition	Temps moyen de séjour au port des différents porte-conteneurs
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT

Unité de mesure	Heure
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	PAC/MIT
Date de parution	Juillet Année N+1
Mode de calcul	Soient n le nombre total de porte-conteneurs T <sub>i</sub> le temps en heure de séjours au port du porte-conteneurs i avec i parcourant {1, 2, ..., n}, S la somme sur i parcourant 1 à n des T <sub>i</sub> et T le temps de séjours au port porte-conteneurs. Alors $T=S/n$
Mécanisme de collecte des données de base	Sources administratives
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	AOF MIT
Dernière valeur (année)	52,9(2018°)

T151

DOMAINES : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

SECTEUR : TRANSPORTS ET INFRASTRUCTURE

Intitulé de l'indicateur	<b>Cadence moyenne de manutention des conteneurs</b>
Définition	La cadence de manutention des conteneurs est le nombre de conteneurs exprimés en Equivalent Vingt Pieds (EVP) manipulés par temps d'opérations effectif. Il s'agit ici de la moyenne pour l'ensemble des structures de manutention au niveau du Port de Cotonou
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MIT

<b>Unité de mesure</b>	Nombre E.V.P / heure
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	DPP/MIT
<b>Date de parution</b>	Juillet Année N+1
<b>Mode de calcul</b>	<p>Soient  N le nombre total de conteneurs (exprimés en EVP) manipulés  C la Cadence de manutention des conteneurs au niveau de chaque entreprise de manutention  Cm la Cadence moyenne de manutention des conteneurs  n le nombre d'entreprises de manutention  T le temps d'opérations effectif (en heures). Alors :</p> $C = N/T \quad \text{et } C_m = \text{Somme des cadences} / n$
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Sources administratives
<b>Stratégies d'ancrage</b>	SNDS
<b>Textes réglementaires</b>	
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National
<b>Variables de désagrégation</b>	AOF MIT
<b>Dernière valeur (année)</b>	45

## 10. INDICATEURS DES AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION

<b>AEC1</b>	<b>DOMAINE : AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION</b>
	<b>SECTEUR : AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Nombre de Postes Diplomatiques et Consulaires (PDC) du Bénin présent dans le monde</b>
<b>Définition</b>	L'effectif de PDC du Bénin présent dans le monde
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DPP/MAEC
<b>Unité de mesure</b>	Poste diplomatique et consulaire
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	DPP
<b>Date de parution</b>	31 Décembre de l'année n+1
<b>Mode de calcul</b>	Somme arithmétique du nombre de PDC ouverts
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Les informations sont collectées dans le cadre de l'élaboration de l'annuaire statistique du Ministère
<b>Stratégies d'ancrage</b>	PND
<b>Textes réglementaires</b>	AOF MAEC
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National
<b>Variables de désagrégation</b>	Par continent
<b>Dernière valeur (année)</b>	13 (2020)

<b>AEC2</b>	<b>DOMAINE : AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION</b>
	<b>SECTEUR : AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION</b>

Intitulé de l'indicateur	<b>Montant de ressources mobilisés par la diplomatie dans le cadre des accords de coopérations bilatérale et multilatérale</b>
Définition	Cet indicateur rend compte du montants des accords à incidence financière signé par le Ministre des Affaires Etrangères et de la Coopération dans le cadre de la coopération bilatérale et multilatérale
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MAEC
Unité de mesure	millions de FCFA
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP, DAJ, et les Structures de Coopération
Date de parution	32 Décembre de l'année n+1
Mode de calcul	Somme agrégé des ressources mobilisées dans le cadre de la signature des accords bilatéraux et multilatéraux
Mécanisme de collecte des données de base	Les informations sont collectées auprès des différentes structures de coopération du ministère, et à la Direction des Affaires Juridiques dans le cadre de l'élaboration de l'annuaire statistique du Ministère
Stratégies d'ancrage	PC2D
Textes réglementaires	AOF MAEC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	par structures géographique, par partenaires, et par secteurs
Dernière valeur (année)	71155,27 (2020)

AEC3

DOMAINE : AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION

SECTEUR : AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION

Intitulé de l'indicateur

**Montant des recettes non fiscales mobilisées par le MAEC**

Définition	C'est la contribution des ressources mobilisées par le MAEC à travers les services la Direction Nationale de l'Interprétation et la Traduction, et la Direction des Affaires Consulaires et des Béninois de l'Extérieur au profit du trésor
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MAEC
Unité de mesure	millions de FCFA
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP, DNIT, DACBE
Date de parution	33 Décembre de l'année n+1
Mode de calcul	Somme agrégé des ressources non fiscales mobilisées par le MAEC
Mécanisme de collecte des données de base	Les informations sont collectées auprès de la DNIT et de la DACBE dans le cadre de l'élaboration de l'annuaire statistique du Ministère
Stratégies d'ancrage	PC2D
Textes réglementaires	AOF MAEC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	Par structures concernées
Dernière valeur (année)	164,86 (2020)

AEC4

DOMAINE : AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION

SECTEUR : AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION

Intitulé de l'indicateur

Nombre d'accord de Coopération signé par le MAEC

Définition

C'est l'effectif des accords de coopération signés par le Béninois avec les partenaires bilatéraux

Nature de l'indicateur

Quantitative



Autorité statistique productrice	DPP/MAEC
Unité de mesure	Accord de coopération
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP, Structures Géographiques, et PDC
Date de parution	34 Décembre de l'année n+1
Mode de calcul	Nombre total d'accord signé au cours d'une année
Mécanisme de collecte des données de base	Les informations sont collectées auprès des PDC, et des Structures de Coopérations dans le cadre de l'élaboration de l'annuaire statistique du Ministère
Stratégies d'ancrage	ODD, PC2D
Textes réglementaires	AOF MAEC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	17 (2018)

AEC5

DOMAINE : AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION

SECTEUR : AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de réalisation des activités de promotion de l'intégration régionale et africaines prévues</b>
Définition	C'est la proportion d'activités de promotion de l'intégration régionale et africaine réalisée sur le nombre total des dites activités réalisées
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MAEC
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle

Fournisseurs des données	DOIMP et DAMO
Date de parution	35 Décembre de l'année n+1
Mode de calcul	Nombre d'activités réalisées à l'année n / Nombre d'activités prévues à l'année n *100
Mécanisme de collecte des données de base	Les informations sont collectées auprès de la DOIMP et de la DAMO dans le cadre de l'élaboration de l'annuaire statistique du Ministère
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF MAEC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	80 (2020)

AEC6

DOMAINE : AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION

SECTEUR : AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre de succès diplomatiques enregistrés</b>
Définition	C'est le nombre de visites d'Etat reçues et effectuées par l'Etat Béninois, des conférences internationales abritées par le Bénin, et des positionnements effectués par le Bénin dans les Organisations Internationales.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MAEC
Unité de mesure	Succès diplomatique
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	PDC,
Date de parution	36 Décembre de l'année n+1

Mode de calcul	Somme arithmétique des visites d'Etat reçues et effectuées, des conférences internationales abritées, des positionnements du Bénin dans les Organisations Internationales.
Mécanisme de collecte des données de base	Les informations sont collectées auprès des PDC et des structures de coopération dans le cadre de l'élaboration de l'annuaire statistique du Ministère
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF MAEC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	24 (2018)

AEC7

DOMAINE : AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION

SECTEUR : AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre de bourse de formation diplomante et qualifiante obtenus dans le cadre de la coopération</b>
Définition	c'est le nombre total de bourse diplomante et qualifiante négociées par la diplomatie
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MAEC
Unité de mesure	bourse de formation diplomante et qualifiante obtenus dans le cadre de la coopération
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP, PDC, et Structures de coopération
Date de parution	37 Décembre de l'année n+1
Mode de calcul	Somme arithmétique du nombre de bourses mobilisées
Mécanisme de collecte des données de base	Les informations sont collectées auprès des PDC et des structures de coopération dans le cadre de l'élaboration de l'annuaire statistique du Ministère

Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF MAEC
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	70 (2018)

AEC8

DOMAINE : AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION

SECTEUR : AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de satisfaction des bénéficiaires des services consulaires</b>
Définition	C'est la mesure de la satisfaction des usagers bénéficiaires des services consulaires
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DPP/MAEC
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DPP
Date de parution	38 Décembre de l'année n+1
Mode de calcul	N=nombre total de personnes ayant bénéficié des services consulaires. n= nombre de personnes satisfaites T= Taux de satisfaction des bénéficiaires des services consulaires. $T = 100 * n/N$
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête d'opinion
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF MAEC

Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	ND

AEC9

DOMAINE : AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION

SECTEUR : AFFAIRES ETRANGERES ET COOPERATION

Intitulé de l'indicateur

**Nombre d'entreprises soutenu par le réseau des représentations du Bénin à l'étranger**

Définition

C'est le nombre d'assistance/accompagnement des entreprises béninoises en relation d'affaires à l'Extérieur

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DPP/MAEC

Unité de mesure

%

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

DRECI, DPP

Date de parution

39 Décembre de l'année n+1

Mode de calcul

Somme arithmétique des entreprises soutenues par le réseau des représentations du Bénin à l'Extérieur

Mécanisme de collecte des données de base

Les informations sont collectées auprès de la DRECI et des structures de coopération dans le cadre de l'élaboration de l'annuaire statistique du Ministère

Stratégies d'ancrage

SNDS

Textes réglementaires

AOF MAEC

Niveau de désagrégation disponible

National

Variables de désagrégation

Par PDC

---

Dernière valeur (année) 17 (2020)

---

## 11. INDICATEURS DE L'ENVIRONNEMENT, EAU ET FORET

<b>EEF1</b>	<b>DOMAINE : ENVIRONNEMENT EAUX ET FORET</b>
	<b>SECTEUR : ENVIRONNEMENT EAUX ET FORET</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Taux de desserte en eau potable</b>
<b>Définition</b>	<p>C'est le rapport entre la population supposée desservie en eau potable et la population totale. Il donne la proportion de la population desservie en eau potable parmi les personnes qui sont dans le besoin. En milieu rural, la norme de desserte était un Equivalent Point d'Eau (EPE) pour 250 habitants. Cette considération présentait plusieurs insuffisances :</p> <p>Le dénominateur fait référence au total des populations dans les zones concernées. En milieu urbain, le calcul du taux de desserte en zone urbaine s'appuie sur une norme établie par la Société Nationale des Eaux du Bénin (SONEB), à savoir le numérateur, le nombre de branchements (abonnements) multiplié par 2 familles par branchement composées chacune de 6 personnes en moyenne, soit nombre de branchements x 2 familles x 6 personnes. En milieu urbain on a : Nombre de branchement* 2 familles *6 personnes/Population de la Zone concernée</p> <p>D'une façon générale, cet indicateur se calcule en rapportant le nombre total des personnes desservies par l'effectif de la population cible. Il donne la proportion des personnes desservies parmi les ayant besoin. Les points d'eau à prendre en compte sont les points d'eau pérennes non déclarés en panne. Pour le calcul, la population desservie ne peut être supérieure à la population de l'unité géographique considérée (autrement dit la norme est de 250 personnes par PE).</p>
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	ANAEP-MR(Agence Nationale d'Approvisionnement en Eau Potable en Milieu Rural) et DG-EAU
<b>Unité de mesure</b>	%
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuel
<b>Fournisseurs des données</b>	Revue Sectorielle
<b>Date de parution</b>	Pendant les revues sectorielles

	$T = 100 * n / N$
Mode de calcul	avec n le nombre total de populations desservies N l'effectif total de la population cible
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte des données depuis le niveau communal et départemental
Stratégies d'ancrage	ODD
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, milieu urbain et rural, Département et Commune
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	69 (2020)

EEF2

DOMAINE : ENVIRONNEMENT EAUX ET FORET

SECTEUR : ENVIRONNEMENT EAUX ET FORET

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion de personnes ayant accès à une source d'eau potable</b>
Définition	La proportion de personnes ayant accès à une source d'eau potable est indicateur qui permet d'apprécier les efforts du Gouvernement et du sous-secteur en matière d'accès à eau potable. Un ménage a accès à l'eau potable si le ménage utilise l'eau potable pour la boisson.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	SONEB et ANAEPMR
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	La périodicité des mesures est chaque 3 ans.
Fournisseurs des données	Revue Sectorielle
Date de parution	Pendant les revues sectorielles



	$P = 100 * n/N$
Mode de calcul	Avec P la proportion de personnes ayant accès à une source d'eau potable n l'effectif de personne utilisant des services d'AEP N l'Effectif total de la population
Mécanisme de collecte des données de base	Niveau communal
Stratégies d'ancrage	PC2D
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	67,8 (2018)

EEF3

DOMAINE : ENVIRONNEMENT EAUX ET FORET

SECTEUR : ENVIRONNEMENT EAUX ET FORET

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de panne des ouvrages hydrauliques en milieu rural</b>
Définition	Il est le rapport entre le nombre de forages équipés de pompes à motricité humaines (FPM) non fonctionnel et le nombre d'ouvrages hydrauliques simples total. C'est le pourcentage d'ouvrages simples non fonctionnel dans le parc d'ouvrages hydrauliques dans le sous-secteur d'approvisionnement en eau potable en milieu rural et semi-urbain.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DG-EAU et ANAEP-MR
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Revue Sectorielle

Date de parution	Pendant les revues sectorielles
	$T = 100 * n/N$
Mode de calcul	Avec T le taux de panne des ouvrages hydrauliques en milieu rural n le nombre de points d'eau ne donnant pas de l'eau suite à un problème mécanique N le nombre total de points d'eau
Mécanisme de collecte des données de base	Niveau communal
Stratégies d'ancrage	PC2D
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	7,0 (2018)

EEF4

DOMAINE : ENVIRONNEMENT EAUX ET FORET

SECTEUR : ENVIRONNEMENT EAUX ET FORET

Intitulé de l'indicateur	<b>Degré de mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en eau(0 - 100)</b>
Définition	cet indicateur permet d'apprécier le niveau de mise en œuvre de la Gire
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DG-EAU
Unité de mesure	Nombre
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Revue Sectorielle
Date de parution	Pendant les revues sectorielles

	$P = 100 * n / N$
<b>Mode de calcul</b>	Avec P le nombre de recommandations exécutées n le nombre total de recommandations formulées au cours de la revue sectorielle eau et assainissement N le total des recommandations formulées
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Rapport de la DG-EAU
<b>Stratégies d'ancrage</b>	ODD
<b>Textes réglementaires</b>	AOF
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National, rural
<b>Variables de désagrégation</b>	
<b>Dernière valeur (année)</b>	40,0 (2019)



## 12. INDICATEURS DE L'ECONOMIE ET DES FINANCES

<b>EF1</b>	<b>DOMAINE : ECONOMIE ET FINANCE</b>
	<b>SECTEUR : ECONOMIE ET FINANCE</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Taux d'utilisation des ordres de paiement</b>
<b>Définition</b>	Cet indicateur mesure l'utilisation des ordres de paiement (OP) pendant l'année (ou la période) considérée. Les OP SIGFIP et Trésor d'ordre budgétaire sont pris en compte pour le calcul de cet indicateur
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DGEF
<b>Unité de mesure</b>	%
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	SIGFIP et Trésor
<b>Date de parution</b>	31 Décembre de l'année
<b>Mode de calcul</b>	Cet indicateur établit le rapport entre les dépenses exécutées par OP (OP SIGFIP et OP Trésor d'ordre budgétaire) et l'ensemble des dépenses ordonnancées. Le taux d'utilisation des OP est calculé par la formule :
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	
<b>Stratégies d'ancrage</b>	SNDS
<b>Textes réglementaires</b>	AOF MEF
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National
<b>Variables de désagrégation</b>	
<b>Dernière valeur (année)</b>	

EF2

DOMAINE : ECONOMIE ET FINANCE

SECTEUR : ECONOMIE ET FINANCE

Intitulé de l'indicateur

**Délai moyen de paiement (en jours)**

Définition

Cet indicateur donne le nombre de jours ouvrables entre la date de dépôt de la facture du fournisseur et la date d'établissement de l'ordre de paiement par la DGTCP

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DGTCP

Unité de mesure

Nombre de jours

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

SIGFIP

Date de parution

31 Décembre de l'année

Mode de calcul

Cet indicateur donne le nombre de jours ouvrables entre la date de dépôt de la facture du fournisseur et la date d'établissement de l'ordre de paiement par la DGTCP

Mécanisme de collecte des données de base

Stratégies d'ancrage

SNDS

Textes réglementaires

AOF MEF

Niveau de désagrégation disponible

National

Variables de désagrégation

par ministère et par institutions, par catégorie de dépenses

Dernière valeur (année)

EF3

DOMAINE : ECONOMIE ET FINANCE

SECTEUR : ECONOMIE ET FINANCE

Intitulé de l'indicateur

**Taux d'utilisation des régies d'avances**

Définition	C'est le ratio entre le total des dépenses exécutées sur des fonds provenant des régies et le total des dépenses
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	MEF
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	SIGFIP, DGTCP
Date de parution	31 Décembre de l'année
Mode de calcul	La valeur portée au numérateur est le montant des dépenses exécutées sur les régies (données fournies par le Service Épargne de la DGTCP) et la valeur portée au dénominateur est le total des dépenses (montant des mandats +montant OP SIGFiP + OP Trésor).
Mécanisme de collecte des données de base	
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF MEF
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	par ministère et par institutions, par catégorie de dépenses
Dernière valeur (année)	

EF4

DOMAINE : ECONOMIE ET FINANCE

SECTEUR : ECONOMIE ET FINANCE

Intitulé de l'indicateur

**Délai moyen de passation des marchés publics sur financement du budget national (en jours)**

Définition

Le délai de passation des marchés publics est le délai moyen en jours ouvrables entre la date d'ouverture des offres et la notification du marché aux

	fournisseurs définie comme la date d'approbation par le Ministre.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DNMP
Unité de mesure	Nombre de Jours
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DNMP
Date de parution	31 Décembre de l'année
Mode de calcul	Le champ est l'ensemble des marchés de l'année budgétaire sous revue financés sur ressources nationales. Il est calculé par une moyenne simple de ces délais pour chacun des grands types de marché, à savoir : fournitures, services et travaux
Mécanisme de collecte des données de base	
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF MEF
Niveau de désagrégation disponible	National : Fournitures, Services, Travaux+M6
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

EF5

DOMAINE : ECONOMIE ET FINANCE

SECTEUR : ECONOMIE ET FINANCE

Intitulé de l'indicateur

**Taux d'exécution des dépenses courantes hors salaires du BGE (base ordonnancement)**

Définition

Le délai de passation des marchés publics est le délai moyen en jours ouvrables entre la date d'ouverture des offres et la notification du marché aux fournisseurs définie comme la date d'approbation par le Ministre.



Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	MEF
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	SIGFIP
Date de parution	31 Décembre de l'année
Mode de calcul	L'indicateur est calculé sur la base des mandats ordonnancés en rapportant la somme des montants ordonnancés (colonne 5 de l'état SIGFIP) et des montants faisant l'objet d'OP (colonne 6 de l'état SIGFIP) aux dotations finales ouvertes (Loi de finances, transferts de crédits et dotations abattues) (colonne 3 de SIGFIP) à partir des informations données dans les états SIGFIP (Budget Général de l'Etat : Situation des engagements et des ordonnancements, à la date du 31/12/..), y inclus le collectif budgétaire le cas échéant. La formule est donc :
Mécanisme de collecte des données de base	
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF MEF
Niveau de désagrégation disponible	National: MS, MEMP, Ministère en charge de l'Enseignement Secondaire et de la Formation Technique et Professionnelle, Ministère en charge de l'Énergie et de l'Eau
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

EF6

DOMAINE : ECONOMIE ET FINANCE

SECTEUR : ECONOMIE ET FINANCE

<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Taux d'exécution des dépenses d'investissement sur ressources propres du BGE (base ordonnancement) MS</b>
<b>Définition</b>	C'est le degré d'exécution des dépenses d'investissement sur ressources propres (ressources intérieures).
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	MEF
<b>Unité de mesure</b>	%
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	SIGFIP
<b>Date de parution</b>	31 Décembre de l'année
<b>Mode de calcul</b>	<p>L'indicateur est calculé sur la base des mandats ordonnancés en rapportant la somme des montants ordonnancés (colonne 5 de l'état SIGFIP) et faisant l'objet d'OP (colonne 6 de l'état SIGFIP) aux dotations finales ouvertes (Loi de finances, transferts de crédits et dotations abattues) (colonne 3 de SIGFIP) à partir des informations données dans les états SIGFIP (Budget Général de l'Etat : Situation des engagements et des ordonnancements, à la date du 31/12/..), y inclus le collectif budgétaire le cas échéant, établi à fin février, à l'issue de la période complémentaire nécessaire à la prise en charge par la RGF de tous les mandats émis au 31 décembre dans SIGFIP.</p> <p><math display="block">\left( \frac{\text{Montants ordonnancés (colonne 5 de l'état de SIGFIP)} + \text{OP (Colonne 6 de l'état de SIGFIP)}}{\text{Dotations finales (Colonne 3 de l'état de SIGFIP)}} \right)</math></p> <p>Sur la base des engagements, la formule est la suivante :</p> <p><math display="block">\left( \frac{\text{Engagement (Colonne 4 de l'état de SIGFIP)}}{\text{Dotations finales (Colonne 3 de l'état de SIGFIP)}} \right)</math></p>
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	
<b>Stratégies d'ancrage</b>	SNDS
<b>Textes réglementaires</b>	AOF MEF

Niveau de désagrégation disponible	National: MS, MEMP, MESFTP, et du MEE
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

EF7

DOMAINE : ECONOMIE ET FINANCE

SECTEUR : ECONOMIE ET FINANCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Solde budgétaire de base en pourcentage du PIB</b>
Définition	Le solde budgétaire de base représente les recettes totales (hors dons) auxquelles on soustrait les dépenses courantes (y compris les prêts nets) et les dépenses d'investissements publics financés sur ressources internes exprimées en pourcentage du PIB nominal.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	CSPEF
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	CSPEF : Tableau des Opérations Financières de l'État (TOFE)
Date de parution	31 Décembre de l'année
Mode de calcul	Pour les dépenses courantes hors dépenses de personnel, le taux d'exécution du budget global se calcule comme la somme (selon la présentation SIGFIP) des « achats de biens et services (art 62) », « subventions d'exploitation (art 63) », « autres transferts courants (art 64) », « acquisitions et grosses réparations » dans les charges réparties et non réparties. Les dépenses d'exercice clos sont exclues du calcul.
Mécanisme de collecte des données de base	
Stratégies d'ancrage	PND

Textes réglementaires	AOF MEF
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

EF8

DOMAINE : ECONOMIE ET FINANCE

SECTEUR : ECONOMIE ET FINANCE

Intitulé de l'indicateur

Total des intérêts et du remboursement du principal effectivement versé sous forme de devises, de biens ou de services, au titre de la dette extérieure à long terme, plus intérêts payés sur la dette à court terme et remboursements destinés au Fonds monétaire international exprimé en pourcentage du PIB.

Définition

Total des intérêts et du remboursement du principal effectivement versé sous forme de devises, de biens ou de services, au titre de la dette extérieure à long terme, plus intérêts payés sur la dette à court terme et remboursements destinés au Fonds monétaire international exprimé en pourcentage du PIB.

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

CSPEF

Unité de mesure

Pourcentage  
(en % du PIB)

Fréquence de calcul

Trimestrielle, Annuelle

Fournisseurs des données

Caisse Autonome d'Amortissements (CAA)

Date de parution

31 Décembre de l'année

Mode de calcul

$$\left( \frac{\text{Total des intérêts et du remboursement du principal}}{\text{PIB}} \right) * 100$$

Le suivi de la dette extérieure publique est opéré par catégories regroupant, d'une part, la dette directe et celle rétrocédée, et, d'autre part, la dette avalisée. La dette directe des entreprises du secteur du parapublic est suivie à part à titre d'information. Pour chaque catégorie, il est opéré une ventilation du service en principal, intérêt et commission. Pour le stock, quatre colonnes sont renseignées : les engagements bruts (montant des prêts dont les conventions ont été signées), les tirages sur emprunts, les remboursements du principal et l'encours au 31 décembre de chaque année qui résulte du solde entre les tirages et les remboursements auxquels s'ajoutent les annulations éventuelles de stock. Pour le service, trimestrialités en général, les colonnes relatives au principal, aux intérêts et aux commissions sont individualisées. Sur le plan intérieur, la CAA est la structure chargée de la collecte et de la diffusion des données sur la dette publique extérieure. Les créanciers du Bénin sont constitués par grands groupes selon les types de dette :

- dette multilatérale : groupe BIRD/IDA/FIDA, Groupe de la BAD, Groupe BADEA/BID/OPEP, Groupe BEO/FED/FND, Groupe BOAD/CEDEAO, FMI ;
- dette bilatérale : Pays membres de l'OCDE (dont les principaux sont la France, l'Italie et l'Allemagne), Pays arabes et Autres

**Mécanisme de collecte des données de base**

**Stratégies d'ancrage**

SNDS

**Textes réglementaires**

AOF MEF

**Niveau de désagrégation disponible**

National

**Variables de désagrégation**

**Dernière valeur (année)**

**EF9**

**DOMAINE : ECONOMIE ET FINANCE**

**SECTEUR : ECONOMIE ET FINANCE**

Intitulé de l'indicateur	<b>Flux d'investissements enregistrés pour les projets agréés au code des investissements</b>
Définition	Il s'agit du volume d'investissements enregistrés pour les projets qui ont été agréés au Code des Investissements au cours de l'année n.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	APIEx
Unité de mesure	Milliards de FCFA
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	APIEx
Date de parution	31 Décembre de l'année
Mode de calcul	Par comptage
Mécanisme de collecte des données de base	
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF MEF
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	Type de projets
Dernière valeur (année)	

EF10

DOMAINE : ECONOMIE ET FINANCE

SECTEUR : ECONOMIE ET FINANCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Service de la dette, en pourcentage des exportations de biens et services</b>
Définition	Total des intérêts et du remboursement du principal effectivement versé sous forme de devises, de biens ou de services, au titre de la dette extérieure à long terme, plus intérêts payés sur la dette à court terme et remboursements destinés au Fonds monétaire

	international exprimé en pourcentage des exportations de biens et services.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DGEF
Unité de mesure	Ratio (ordinal)
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Caisse Autonome d'Amortissement (CAA), Comptes nationaux
Date de parution	31 Décembre de l'année
Mode de calcul	$((\text{Total des intérêts et du remboursement du principal}) / (\text{Exportations de biens et services})) \times 100$ Voir MAC03 pour plus de précision.
Mécanisme de collecte des données de base	
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF MEF
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

EF11

DOMAINE : ECONOMIE ET FINANCE

SECTEUR : ECONOMIE ET FINANCE

Intitulé de l'indicateur

**Taux de mobilisation des recettes fiscales**

Définition

C'est une mesure des réalisations de recettes fiscales par rapport à l'objectif fixé.

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

CSPEF

Unité de mesure

Ratio (ordinal)

Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	TOFE
Date de parution	31 Décembre de l'année
Mode de calcul	C'est le ratio des réalisations de recettes fiscales rapportées aux prévisions. (Réalizations de recettes fiscales)/(Prévisions)
Mécanisme de collecte des données de base	
Stratégies d'ancrage	PND
Textes réglementaires	AOF MEF
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

EF12

DOMAINE : ECONOMIE ET FINANCE

SECTEUR : ECONOMIE ET FINANCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux d'accroissement des ressources extérieures mobilisées à de meilleures conditions</b>
Définition	C'est la variation relative des ressources extérieures mobilisées à de meilleures conditions de l'année n par rapport à l'année n-1.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DGFD
Unité de mesure	Ratio (ordinal)
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Direction Générale du Financement du Développement (DGFD) CAA Partenaires Techniques et Financiers (PTF).



Date de parution	31 Décembre de l'année
	$T = (f-d) \times 100/d$
Mode de calcul	avec T le taux de croît de l'année n des Ressources Extérieures Mobilisées à de meilleures conditions entre l'année n et l'année n-1 f les ressources Extérieures Mobilisées à de meilleures conditions de l'année n , d les ressources Extérieures Mobilisées à de meilleures conditions de l'année n-1.
Mécanisme de collecte des données de base	
Stratégies d'ancrage	PND
Textes réglementaires	AOF MEF
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	Par secteur
Dernière valeur (année)	

EF13

DOMAINE : ECONOMIE ET FINANCE

SECTEUR : ECONOMIE ET FINANCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux d'accroissement du montant des accords de prêts concessionnels</b>
Définition	C'est la variation relative du montant des accords de prêts concessionnels de l'année n par rapport à l'année n-1
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DGFD
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DGFD, ministères
Date de parution	31 Décembre de l'année

	$T = (f-d) \times 100/d$
<b>Mode de calcul</b>	avec T le taux de croît de l'année n du montant des accords de prêts concessionnels entre l'année n et l'année n-1 f le montant des accords de prêts concessionnels de l'année n l'effectif des cheptels pour la période n, d le montant des accords de prêts concessionnels de l'année n-1.
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	
<b>Stratégies d'ancrage</b>	SNDS
<b>Textes réglementaires</b>	AOF MEF
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National
<b>Variables de désagrégation</b>	Par secteur
<b>Dernière valeur (année)</b>	

EF14

DOMAINE : ECONOMIE ET FINANCE

SECTEUR : ECONOMIE ET FINANCE

Intitulé de l'indicateur

Proportion de la population adulte totale qui dispose de la sécurité des droits fonciers et de documents légalement authentifiés et qui considère que ses droits sur la terre sont sûrs

Définition

C'est le nombre de la population adulte qui dispose de titres de propriétés inattaquables par rapport à la population totale détentrice de propriétés foncières

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

ANDF

Unité de mesure

%

Fréquence de calcul

Fournisseurs des données

Date de parution	31 Décembre de l'année
	$P = n \times 100/N$
Mode de calcul	avec P la proportion de la population adulte totale qui dispose de la sécurité des droits fonciers et de documents légalement authentifiés et qui considère que ses droits sur la terre sont sûrs n l'effectif de la population qui dispose de la sécurité des droits fonciers et de documents légalement authentifiés et qui considère que ses droits sur la terre sont sûrs, N l'effectif total de la population adulte (au moins 18 ans).
Mécanisme de collecte des données de base	
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF MEF
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

EF15

DOMAINE : ECONOMIE ET FINANCE

SECTEUR : ECONOMIE ET FINANCE

Intitulé de l'indicateur

Nombre de pays mettant en œuvre des politiques et plans d'action en faveur des pratiques durables de passation des marchés publics

Définition

C'est l'effectif des pays mettant en œuvre des politiques et plans d'action en faveur des pratiques durables de passation des marchés publics

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

MEF

Unité de mesure	Pay mettant en œuvre des politiques et plans d'action en faveur des pratiques durables de passation des marchés publics
Fréquence de calcul	
Fournisseurs des données	MEF
Date de parution	31 Décembre de l'année
Mode de calcul	Comptage
Mécanisme de collecte des données de base	
Stratégies d'ancrage	ODD (Indicateur 12.7.1)
Textes réglementaires	AOF MEF
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

EF16

DOMAINE : ECONOMIE ET FINANCE

SECTEUR : ECONOMIE ET FINANCE

Intitulé de l'indicateur

Dépenses publiques primaires en proportion du budget initial de l'Etat approuvé

Définition

C'est le rapport entre la somme de la masse salariale, des pensions et bourses, des transferts et dépenses courantes et des dépenses d'investissement sur budget national à la fin d'un exercice budgétaire et le montant total du budget initial de l'Etat voté par l'AN pour cet exercice. Il peut s'agir d'une période donnée.

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

CSPEF

Unité de mesure

%

Fréquence de calcul	Trimestrielle, Annuelle
Fournisseurs des données	DGB et DGTCP
Date de parution	31 Décembre de l'année
Mode de calcul	Les dépenses exécutées au cours de la période sont calculées sur la base ordonnancement et caisse pour les ordres de paiement du trésor. Au numérateur, on calcule la somme des dépenses du personnel réparties et non réparties (Concernent uniquement les travailleurs de l'Administration Centrale), des pensions de retraites et bourses aux ménages, des transferts courants et subventions, des autres dépenses courantes qui correspondent aux achats de biens et services dans le SIGFIP ainsi que les frais de fonctionnement des autres administrations à savoir les dépenses des budgets annexes et comptes spéciaux des établissements publics (CAA, FNRB....) et des dépenses en capital exécutées sur le budget national. Au dénominateur, on prend le montant total du budget national tel que voté par les députés.
Mécanisme de collecte des données de base	Transmission mensuelle des situations et tableaux de bord des opérations
Stratégies d'ancrage	ODD (Indicateur 16.6.1)
Textes réglementaires	AOF MEF
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	Par secteur
Dernière valeur (année)	

EF17

DOMAINE : ECONOMIE ET FINANCE

SECTEUR : ECONOMIE ET FINANCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux d'endettement public</b>
Définition	C'est l'encours de la dette publique rapporté au PIB nominal
Nature de l'indicateur	Quantitative

Autorité statistique productrice	CAA
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	CAA et INStAD
Date de parution	31 Décembre de l'année
Mode de calcul	C'est le montant total des décaissements réels moins les remboursements du principal exprimé en pourcentage du PIB nominal
Mécanisme de collecte des données de base	Transmission annuelle
Stratégies d'ancrage	PND (OS 2.5 Effet 1)
Textes réglementaires	AOF MEF
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	

EF18

DOMAINE : ECONOMIE ET FINANCE

SECTEUR : ECONOMIE ET FINANCE

Intitulé de l'indicateur	<b>Service de la dette /Recettes budgétaires</b>
Définition	C'est l'ensemble des paiements au titre de la dette (amortissement et intérêts) qui arrivent à échéance durant la période en cours en pourcentage des recettes budgétaires
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	CSPEF
Unité de mesure	%
Fréquence de calcul	Trimestrielle, Annuelle

<b>Fournisseurs des données</b>	CAA, DGI, DGDDI, DGTCP, ANDF, FNRB, CAA
<b>Date de parution</b>	31 Décembre de l'année
<b>Mode de calcul</b>	C'est la somme des montants payés au titre de la dette (amortissement et intérêts) à échéance durant la période en cours rapportée la somme des recettes des administrations financières (DGI, DGDDI, DGTCP), des recettes de l'ANDF, de la CAA, du FNRB, des recettes des Comptes d'Affectation Spéciale (CAS) et des autres recettes budgétaires composées des dons budgétaires et des fonds de concours et ressources assimilées
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Transmission trimestrielle des régies et autres structures de l'administration centrale
<b>Stratégies d'ancrage</b>	SNDS
<b>Textes réglementaires</b>	AOF MEF
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National
<b>Variables de désagrégation</b>	
<b>Dernière valeur (année)</b>	







## 13. INDICATEURS DU CADRE DE VIE ET DU DEVELOPPEMENT

<b>CVD1</b>	<b>DOMAINE : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT</b>
	<b>SECTEUR : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Linéaire de collecteurs réhabilités ou construits (LCRC)</b>
<b>Définition</b>	C'est la longueur de collecteurs construits ou réhabilités au cours d'une année donnée.
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	MCVDD
<b>Unité de mesure</b>	Ml
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	DGDU
<b>Date de parution</b>	30 Juin de l'année n+1
<b>Mode de calcul</b>	$LCRC = \frac{S}{n}$ <p>avec            LCRC le Linéaire de collecteurs réhabilités ou construits            L<sub>i</sub> la longueur de collecteurs dans la commune i,            pour i parcourant {1,2,...,n}            S la somme des L<sub>i</sub> pour tout i parcourant {1,2, ..., n}            n le nombre total de communes dans le pays</p>
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Collecte des données auprès des communes à travers les DDCVDD, lesquelles sont centralisées et analysées par la DGDU.
<b>Stratégies d'ancrage</b>	SNDS
<b>Textes réglementaires</b>	AOF
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National, Départemental et Communal
<b>Variables de désagrégation</b>	—
<b>Dernière valeur (année)</b>	

<b>CVD2</b>	<b>DOMAINE : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT</b>
	<b>SECTEUR : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Nombre de points de regroupements/centres de transfert des déchets opérationnels (NPR_CT)</b>
<b>Définition</b>	Cet indicateur exprime le nombre de points de regroupements/centres de transfert des déchets construits ou réhabilités et qui sont fonctionnels sur les sites
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DGEC/MCVDD
<b>Unité de mesure</b>	point de regroupement/centre de transfert
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	Communes
<b>Date de parution</b>	30 Juin de l'année n+1
	$NPR\_CT = S$
<b>Mode de calcul</b>	Avec NPR_CT le nombre de points de regroupements/centres de transfert des déchets opérationnels sur l'ensemble du territoire national N <sub>i</sub> le nombre de points de regroupement/centres de transfert construits dans une commune i donnée, pour i parcourant {1,2,...,n} S la somme des N <sub>i</sub> pour tout i parcourant {1,2,...,n} n le nombre total de communes dans le pays
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Collecte des données auprès des DST des mairies
<b>Stratégies d'ancrage</b>	SNDS
<b>Textes réglementaires</b>	AOF
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National et Communal
<b>Variables de désagrégation</b>	–
<b>Dernière valeur (année)</b>	

<b>CVD3</b>	<b>DOMAINE : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT</b>
	<b>SECTEUR : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Superficie de forêts du domaine protégé dotée d'outil de gestion durable (SFDP_OGD)</b>
<b>Définition</b>	C'est la superficie de forêts du domaine protégé dotée d'outils de gestion durable tels que les Plans d'Aménagement Forestiers, ...
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	MCVDD
<b>Unité de mesure</b>	Hectare
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	DGEFC
<b>Date de parution</b>	30 Juin de l'année n+1
<b>Mode de calcul</b>	$SFDP\_OGD = \sum Si$ <p>avec SFDP_OGD, la superficie de forêts du domaine protégé dotée d'outil de gestion durable Si la superficie dotée d'outil de gestion durable dans une localité donnée, pour i parcourant {1,2,...,n} n le nombre total de localité dans le pays</p>
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Collecte auprès de l'Administration forestière
<b>Stratégies d'ancrage</b>	SNDS
<b>Textes réglementaires</b>	AOF
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National
<b>Variables de désagrégation</b>	Par type de forêts
<b>Dernière valeur (année)</b>	2025 : 557.000 (Valeur cumulée)

<b>CVD4</b>	<b>DOMAINE : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT</b>
	<b>SECTEUR : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT</b>
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Proportion de la surface émergée totale couverte par des zones forestières</b>
<b>Définition</b>	La proportion de la surface émergée totale couverte par des zones forestières est la superficie des étendues couvertes par des zones forestières exprimée en pourcentage de la superficie totale des terres du pays.
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	MCVDD
<b>Unité de mesure</b>	Pourcentage (%)
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	CENATEL
<b>Date de parution</b>	30 Juin de l'année n+1
<b>Mode de calcul</b>	$P = \frac{s}{S} \times 100$ <p>avec  P la proportion de la surface émergée totale couverte par des zones forestières  s la superficie des étendues émergées couvertes par des zones forestières  S la superficie totale des terres émergées du pays</p>
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	La direction des eaux et forêts assure la gestion durable des zones forestières et à ce titre, elle tient à jour les statistiques sur le couvert végétal. Le CENATEL assure la collecte des données permettant de renseigner l'indicateur, en association avec la Direction Générale des Eaux, Forêts et Chasse (DGRFC)
<b>Stratégies d'ancrage</b>	ODD, PC2D
<b>Textes réglementaires</b>	AOF
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National

Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	s = surface des terres forestières = 55698,32 km <sup>2</sup> S = surface terrestre totale = 112398,94 km <sup>2</sup> Source : Cenatel

CVDS

DOMAINE : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

SECTEUR : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

Intitulé de l'indicateur

Nombre de personnes protégées contre les inondations (NPCI)

Définition

Le nombre de personnes protégées contre les inondations désigne les personnes qui ne vivent plus les affres d'inondations, suite à un certain nombre d'interventions, notamment les travaux d'assainissement et de voirie et ceux relatifs à la construction des ouvrages de franchissement.

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

MCVDD

Unité de mesure

Individu

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

DGDU

Date de parution

30 Juin de l'année n+1

Mode de calcul

$$\text{NPCI} = \sum n_i$$

avec

NPCI le nombre de personnes protégées contre les inondations

 $n_i$  le nombre de personnes sorties des inondations du fait de la construction de l'infrastructure  $i$ , pour parcourant  $\{1, 2, \dots, n\}$ 
 $n$  le nombre total d'infrastructures construit dans le pays

Mécanisme de collecte des données de base

Enquête réalisée par la DGDU dans les communes bénéficiaires des travaux d'assainissement et de voirie et ceux relatifs à la construction des ouvrages de franchissement

Stratégies d'ancrage	ODD, PC2D
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental
Variables de désagrégation	Par sexe
Dernière valeur (année)	ND

CVD6

DOMAINE : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

SECTEUR : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

Intitulé de l'indicateur

Proportion de villes dotées d'une structure de participation directe de la société civile à la gestion et à l'aménagement des villes, fonctionnant de façon régulière et démocratique

Définition

La proportion de villes dotées d'une structure de participation directe (Ces structures de participation citoyenne renvoient aux cellules de veille citoyenne, aux associations de développements communales, les comités sectoriels (eau, assainissement, de lotissement, .)) de la société civile à la gestion et à l'aménagement des villes, fonctionnant de façon régulière et démocratique.

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

MCVDD

Unité de mesure

Pourcentage (%)

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

DAT, DGDU

Date de parution

30 Juin de l'année n+1

Mode de calcul

$$P = 100 * n / N$$

avec

	<p>P la proportion de villes dotées d'une structure de participation directe de la société civile à la gestion et à l'aménagement des villes, fonctionnant de façon régulière et démocratique</p> <p>n le nombre de villes disposant d'une structure de participation directe de la société civile à la gestion et à l'aménagement des villes, fonctionnant de façon régulière et démocratique</p> <p>N le nombre total de villes</p>
Mécanisme de collecte des données de base	Les Directions départementales suivent périodiquement la gestion et l'aménagement des villes dans leur ressort territorial de manière à renseigner l'activité et la participation des organisations de la société civile. La Direction Départementale du Ministère, Direction Générale du Développement Urbain (DGDU), en association avec la Direction de l'Aménagement du Territoire (DAT) est responsable de la collecte des données nécessaires.
Stratégies d'ancrage	ODD (Cible 11.3.2)
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, départemental
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	ND

CVD7

DOMAINE : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

SECTEUR : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de recyclage national, tonnes de matériaux recyclés</b>
Définition	C'est le rapport en pourcentage de la quantité de déchets solides ménagers effectivement recyclée et de la quantité totale produite et collectée.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DGEC/MCVDD
Unité de mesure	Pourcentage (%)



Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Communes
Date de parution	30 Juin de l'année n+1
Mode de calcul	$TRN = 100 * q / Q$ <p>avec  TRN le taux de recyclage national, tonnes de matériaux recyclés  q la quantité de déchets solides ménagers effectivement recyclée  Q la quantité totale de déchets solides collectée</p>
Mécanisme de collecte des données de base	<p>La Direction Générale de l'Environnement et du Climat assure la veille quant à la gestion des déchets au niveau national ; de ce point de vue, elle collecte auprès des Services Techniques des Mairies, les données de sources administratives sur la quantité de déchets produite, la quantité collectée et la quantité recyclée afin de renseigner l'indicateur par période. De ce point de vue, la DGEC est responsable de la collecte des données sur l'indicateur. Elle s'associe à cet effet avec, le Fonds National de l'Environnement et Climat (FNEC) et l'Agence Béninoise de l'Environnement (ABE).</p>
Stratégies d'ancrage	ODD
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	Identique pour l'indicateur "Taux de valorisation des déchets" du sous-secteur Environnement et

CVDB

DOMAINE : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

SECTEUR : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

Intitulé de l'indicateur **Taux de recyclage des déchets (TRD)**

Définition C'est le rapport en % de la quantité de déchets transformés en réutilisant les matériaux, l'énergie etc. et la quantité totale de déchets produits.

Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DGEC/MCVDD
Unité de mesure	Pourcentage (%)
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	ONG, Communes
Date de parution	30 Juin de l'année n+1
	$TRD = 100 * q / Q$
Mode de calcul	avec TRD le taux de recyclage des déchets q la quantité de déchets transformés en réutilisant les matériaux, l'énergie etc. Q la quantité totale de déchets produits.
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte des données auprès des ONG, entreprises/prestataires en charge de la collecte et de la valorisation des déchets dans les mairies où le dispositif de collecte des déchets est opérationnel, notamment les chefs-lieux des 12 départements du Bénin.
Stratégies d'ancrage	PC2D
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, Communal
Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

CVD9

DOMAINE : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

SECTEUR : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

Intitulé de l'indicateur	<b>Superficie de zones économiques marines</b>
Définition	La proportion de zones économiques exclusives nationales gérées en utilisant des approches éco systémiques est le rapport en pourcentage du nombre

	de zones économiques exclusives nationales gérées en utilisant des approches éco systémiques et le nombre total de zones économiques exclusives nationales.
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DGEFC/MCVDD
<b>Unité de mesure</b>	Kilomètre carré
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	DGPBPE
<b>Date de parution</b>	30 Juin de l'année n+1
<b>Mode de calcul</b>	Superficie = Surface totale marine classée zone économique
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Les zones économiques marines sont une composante de la superficie marine totale du pays et doivent être appréhendées comme telles. La Direction Générale de la Protection des Berges et Ecosystèmes (DGPBPE) assure la collecte des données dans ce cadre ; elle le fait en association avec Direction Générale de l'Environnement et du Climat (DGEFC), le Fonds National de l'Environnement et Climat (FNEC), l'Agence Béninoise de l'Environnement (ABE)
<b>Stratégies d'ancrage</b>	ODD
<b>Textes réglementaires</b>	AOF
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National
<b>Variables de désagrégation</b>	
<b>Dernière valeur (année)</b>	Le projet GIZMAC (Gestion Intégrée des Zones Marines Côtières) en phase d'actualisation concerne les zones d'intérêts écologiques et biologiques, encore appelés "sites" incluant Avlékété (1800 ha), Nanzounmè et bouche du roi (9678 ha). Faute de validation, les résultats ne peuvent pas être empruntés encore pour nourrir le cadre de performance. Source : DGPBPE

SECTEUR : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT	
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Proportion de zones économiques exclusives nationales gérées en utilisant des approches éco systémiques</b>
<b>Définition</b>	La proportion de zones économiques exclusives nationales gérées en utilisant des approches éco systémiques est le rapport en pourcentage du nombre de zones économiques exclusives nationales gérées en utilisant des approches éco systémiques et le nombre total de zones économiques exclusives nationales.
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	DGEFC/MCVDD
<b>Unité de mesure</b>	Pourcentage (%)
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	DGPBPE
<b>Date de parution</b>	30 Juin de l'année n+1
<b>Mode de calcul</b>	$P=100*n/N$ avec P la proportion de zones économiques exclusives nationales gérées en utilisant des approches éco systémiques n le nombre de zones économiques nationales exclusives gérées en utilisant des approches éco systémiques N le nombre total de zones économiques exclusives nationales
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	L'approche éco systémique de gestion des zones économiques exclusives impliquent un recensement de l'ensemble des zones concernées et l'inventaire des modes de gestion appliqués. La Direction Générale de la Protection des Berges et Ecosystèmes (DGPBPE) assure la collecte des données dans ce cadre, en association avec la Direction Générale des Eaux, Forêts et Chasse (
<b>Stratégies d'ancrage</b>	ODD
<b>Textes réglementaires</b>	AOF
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National

Variables de désagrégation	–
Dernière valeur (année)	ND

**CVD11**

DOMAINE : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

SECTEUR : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion de la surface maritime couverte par des aires marines protégées</b>
Définition	La proportion de la surface maritime couverte par des aires marines protégées est la superficie des étendues maritime couverte par des aires marines protégées exprimée en pourcentage de la superficie totale maritime.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DGEFC/MCVDD
Unité de mesure	Pourcentage (%)
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DGPBPE
Date de parution	30 Juin de l'année n+1
Mode de calcul	$P = \frac{s \cdot 100}{S}$ avec P la proportion de la surface maritime couverte par des aires marines protégées s la superficie des étendues maritime couverte par des aires marines protégées S la superficie totale maritime
Mécanisme de collecte des données de base	La gestion durable des ressources marines implique une définition d'aires marines protégées dont la surface doit être connue et suivie par le Ministère. La Direction Générale des Eaux, Forêts et Chasse (DGRFC) assure la collecte des données nécessaires au renseignement de l'indicateur.
Stratégies d'ancrage	ODD
Textes réglementaires	AOF

Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	ND

**CVD12**

DOMAINE : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

SECTEUR : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion des sites importants pour la biodiversité terrestre qui sont couverts par des aires protégées</b>
Définition	La proportion des sites importants pour la biodiversité terrestre qui sont couverts par des aires protégées est la part exprimé en pourcentage des sites importants pour la biodiversité terrestre qui sont couverts par des aires protégées dans l'ensemble des sites couverts par des aires protégées.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DGFEC/MCVDD
Unité de mesure	Pourcentage (%)
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DGPBPE
Date de parution	30 Juin de l'année n+1
	$P = \frac{s \cdot 100}{S}$
Mode de calcul	avec P la proportion des sites importants pour la biodiversité terrestre qui sont couverts par des aires protégées s le nombre de sites importants pour la biodiversité terrestre qui sont couverts par des aires protégées S le nombre total de sites couverts par des aires protégées
Mécanisme de collecte des données de base	Au même titre que les aires protégées sont classées et gérées, il existe des sites importants du point de

	vue de la biodiversité terrestre qui sont suivis par la direction des eaux et forêts qui doit alors rendre disponibles les statistiques sur ces dernier. La Direction Générale de la Protection des Berges et de la Protection des Ecosystèmes (DGPBPE) qui assure la gestion de ces sites est responsable de la collecte des données en association avec la Direction des Eaux, Forêts et Chasse (DGEFC).
Stratégies d'ancrage	ODD
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, régional et local et type d'écosystème
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	ND

**CVD13**

DOMAINE : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

SECTEUR : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

Intitulé de l'indicateur	<b>Part du sous-secteur forestier dans le PIB (PSF_PIB)</b>
Définition	C'est la valeur ajoutée du sous-secteur forestier dans la part globale de la richesse créée dans le pays.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	MCVDD
Unité de mesure	Pourcentage (%)
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	INStad
Date de parution	30 Juin de l'année n+1
	$P = v * 100 / V$
Mode de calcul	avec P la part du sous-secteur forestier dans le PIB v la valeur ajoutée du secteur forestier V le PIB total du pays

Mécanisme de collecte des données de base	Collecte auprès de l'INStad
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	ND

CVD14

DOMAINE : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

SECTEUR : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux de couverture de la demande en logements décents</b>
Définition	Il fait ressortir les besoins exprimés par les populations en logements et la satisfaction par le MCVDD de cette demande.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	MCVDD
Unité de mesure	Pourcentage (%)
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DGHC
Date de parution	30 Juin de l'année n+1
Mode de calcul	$TCD\_LD = 100 * n / N$ Avec TCD_LD le taux de couverture de la demande en logements décents n le nombre de demandes satisfaites N le nombre total de demandes exprimées
Mécanisme de collecte des données de base	La DDCVDD collecte l'information auprès des communes relevant de son champ de couverture et transmet à la DGHC pour compilation



Stratégies d'ancrage	PC2D
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	75 (2020)

CVD15

DOMAINE : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

SECTEUR : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

Intitulé de l'indicateur	<b>Indice de la qualité de l'air dans les grandes agglomérations du Bénin (IQA)</b>
Définition	Un indice est une mesure de la qualité de l'air, permettant de synthétiser différentes données sous la forme d'une valeur unique. Le transport et l'activité industrielle constituent ses principaux
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	MCVDD
Unité de mesure	Il est sans unité (car il s'agit d'un indice)
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DGEC
Date de parution	30 Juin de l'année n+1
Mode de calcul	<p>La qualité de l'air est évaluée au Bénin suivant le décret 2001-110 du 04 avril 2001 fixant les normes de qualité de l'air en République du Bénin. Elle est basée sur les 3 principaux polluants ci-après : PM10 (particules fines), NO2 (dioxyde d'azote), O3 (ozone) et autres : CO (monoxyde de carbone) et SO2 (dioxyde de soufre).</p> <p>Nous admettons que l'air est polluée si l'un au moins des trois principaux polluants excède la moyenne définie dans le décret.</p> <p>- O3 : durée de la période de mesure (moyenne sur 8 h) : 0,08ppm ;</p>

	- NO2 : durée de la période de mesure (moyenne sur 24 h) : 150 microns g/m <sup>3</sup> ; - PM10 : durée de la période de mesure (moyenne sur 24 h) : 230 microns g/m <sup>3</sup> ;
Mécanisme de collecte des données de base	Données à recueillir au niveau des équipements installés
Stratégies d'ancrage	PC2D, PND
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	Communal
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	PM10 : 300 microns g/m <sup>3</sup> en 2007 à Cotonou, Conclusion : L'air ambiant à Cotonou était pollué en 2007

CVD16

DOMAINE : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

SECTEUR : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

Intitulé de l'indicateur	<b>Pourcentage de véhicules pollués (PVP)</b>
Définition	Le pourcentage de véhicules pollués représente la part de véhicules en circulation déclarés pollués à l'issue des contrôles sur l'ensemble des véhicules en circulation contrôlés.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	MCVDD
Unité de mesure	Pourcentage (%)
Fréquence de calcul	Semestrielle
Fournisseurs des données	DGEC
Date de parution	30 Juin de l'année n+1
Mode de calcul	$PVP = 100 \cdot n/N$ avec PVP le pourcentage de véhicules pollués n le nombre de véhicules en circulation déclarés

Mécanisme de collecte des données de base	pollueurs à l'issue des contrôles N l'ensemble des véhicules en circulation contrôlés. Contrôles périodiques des gaz d'échappement des véhicules au niveau des carrefours/stations à forte concentration ou trafic des chefs-lieux des 12 départements du Bénin
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	Communal
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	10,91% et 16,14% en 2014 dans les villes de Cotonou et Porto-Novo, respectivement pour véhicules à 2 roues et ceux à 4 roues et plus.

CVD17

DOMAINE : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

SECTEUR : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

Intitulé de l'indicateur	<b>Surface des terres dégradées, en proportion de la surface terrestre</b>
Définition	La proportion de la surface émergée totale occupée par des terres dégradées correspond à la superficie totale occupée par des terres dégradées exprimé en pourcentage de la superficie totale des terres du pays.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DGEFC/MCVDD
Unité de mesure	Pourcentage (%)
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DGEFC
Date de parution	30 Juin de l'année n+1
Mode de calcul	$P=100*s/S$ avec P la surface des terres dégradées, en proportion de la surface terrestre

Mécanisme de collecte des données de base	s la superficie totale occupée par des terres dégradées et S la Superficie totale des terres du pays La Direction des Eaux, Forêts et Chasses et d'autres services techniques du Ministère, assurent la bonne gestion durable des terres et dans ce cadre, doivent tenir à jours, les surfaces de terres dégradées. La Direction Générale des Eaux, Forêts et Chasse (DGEFC), en association avec le Cenatel assure la collecte des donnée nécessaire au renseignement de
Stratégies d'ancrage	ODD, PC2D
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	2015 : 41,23 Au numérateur, les superficies des terres sous jachère et irrigation (46345,74 km <sup>2</sup> ) par hypothèse et au dénominateur, la superficie totale terrestre (112398,94 km <sup>2</sup> ), données obtenues du CENATEL

CVD18

DOMAINE : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

SECTEUR : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux d'exposition de la population béninoise aux risques des changements</b>
Définition	Le taux d'exposition de la population béninoise aux risques des changements climatiques est le rapport exprimé en pourcentage du nombre de ménages exposés aux méfaits des changements climatiques au nombre total de ménages tel qu'issu du dernier RGPH ou des projections de l'INStAD. Il est nécessaire de la calculer par grand risque : grand vent, longue sécheresse, fortes inondations.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	MCVDD
Unité de mesure	Pourcentage (%)

Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DGEC
Date de parution	30 Juin de l'année n+1
Mode de calcul	$\text{TEP\_RCC} = 100 * n / N$ avec TEP_RCC le taux d'exposition de la population béninoise aux risques des changements n : Nombre de ménages exposés sur l'ensemble du territoire national; N : Nombre total de ménages tel qu'issu du dernier RGPH
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages bénéficiaires des infrastructures résilientes dans leurs localités
Stratégies d'ancrage	ODD, PND
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, Communal
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	ND

CVD19

DOMAINE : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

SECTEUR : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

Intitulé de l'indicateur	<b>Proportion de côte protégée (PCP)</b>
Définition	C'est la longueur de côte protégée par rapport à la longueur totale de la côte béninoise
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	MCVDD
Unité de mesure	Mètre linéaire
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DGEC

Date de parution	30 Juin de l'année n+1
Mode de calcul	<p>Soient  n le nombre total de localités disposant de côte protégée  L<sub>i</sub> la longueur de côte protégée dans une localité donnée, pour i parcourant {1,2,...,n}  S la somme des L<sub>i</sub> sur tous les i parcourant {1,2,...,n}  L la longueur totale de la côte béninoise  PCP la proportion de côte protégée. Alors</p> $PCP = S \times 100 / L$
Mécanisme de collecte des données de base	Visite des réalisations du Ministère
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, communal
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	ND

CVD20

DOMAINE : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

SECTEUR : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

Intitulé de l'indicateur	<b>Quantité de sachets non bio saisis (QSBS)</b>
Définition	C'est la quantité de sachets non biodégradables saisis par l'administration douanière, conformément à la loi n° 2017-39 du 26 décembre 2017 portant interdiction de la production, de l'exportation, de la commercialisation, de la détention, de la distribution et de l'utilisation des sachets plastiques non-biodégradables en République du Bénin, promulguée le 17 janvier 2018
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DGEC/MCVDD

Unité de mesure	Tonne
Fréquence de calcul	Trimestrielle
Fournisseurs des données	Administration douanière
Date de parution	30 Juin de l'année n+1
Mode de calcul	$QSBS = \sum Q_i$ avec $Q_i$ la quantité de sachets non biodégradables saisis à un poste de contrôle de la douane donné, pour $i$ parcourant $\{1, 2, \dots, n\}$ $n$ le nombre total de postes de contrôle de douane
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête des données auprès de l'administration douanière
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	ND

CVD21

DOMAINE : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

SECTEUR : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux d'urbanisation du Bénin (TUB)</b>
Définition	L'urbanisation apprécie la concentration des populations dans des villes. Le taux d'urbanisation définit le nombre des habitants des villes par rapport à la population totale.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DGDU/MCVDD
Unité de mesure	Pourcentage (%)
Fréquence de calcul	Annuelle

Fournisseurs des données	INStaD
Date de parution	30 Juin de l'année n+1
Mode de calcul	$TUB = 100 * n / N$ Avec TUB le taux d'urbanisation du Bénin n l'effectif de la population urbaine N l'effectif total de la population
Mécanisme de collecte des données de base	Canevas de collecte adressé à l'INStaD renseignant sur le nombre d'individus vivant dans les zones urbaines et la population totale chaque année. Ces informations sont tirées du RGPH et des données projetées sur les dix années à suivre.
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	44,6 (2013)

**CVD22**

DOMAINE : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

SECTEUR : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

Intitulé de l'indicateur	<b>Linéaires de voies pavées/bitumées construites (LVPB)</b>
Définition	C'est la longueur de voies pavées ou bitumées construites au cours d'une année donnée.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DGDU/MCVDD
Unité de mesure	Ml
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Communes



Date de parution	30 Juin de l'année n+1
Mode de calcul	$LVPB = \sum Li$ <p>avec LVPB le Linéaire de voies pavées/bitumées construites Li la longueur de voies pavées ou bitumées dans une commune, pour i parcourant {1,2,...,n} n le nombre total de communes</p>
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte des données auprès des communes à travers les DDCVDD, lesquelles sont centralisées et analysées par la DGDU.
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, communal
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	ND

**CVD23**

DOMAINE : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

SECTEUR : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

Intitulé de l'indicateur	<b>Nombre de places publiques aménagées (NPA)</b>
Définition	L'indicateur mesure le nombre de places publiques aménagées qui constituent des espaces de domaine public non bâti, affectés à des usages publics.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DGDU/MCVDD
Unité de mesure	1 place publique
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	Communes
Date de parution	30 Juin de l'année n+1

	$NPA = \sum ni$
Mode de calcul	avec ni le nombre de places publiques aménagées dans une commune donnée, pour i parcourant {1,2,...,n} n le nombre total de communes dans le pays
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte des données auprès des communes à travers les DDCVDD, lesquelles sont centralisées et analysées par la DGDU.
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, communal
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	ND

**CVD24**

DOMAINE : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

SECTEUR : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

Intitulé de l'indicateur

**Proportion de communes disposant de documents de planification urbaine et spatiale opérationnels**

Définition

C'est la part des communes disposant des documents de planification urbaine et spatiale opérationnels et le nombre de communes du Bénin.  
Ces documents concernent les Plans de Développement Communaux, les Schémas Directeurs, les PHAC, les Plans d'affectation du sol.

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DGDU/MCVDD

Unité de mesure

Pourcentage (%)

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

Communes

Date de parution	30 Juin de l'année n+1
	$PCDP = 100 * n / N$
Mode de calcul	avec n le nombre de communes disposant des documents de planification urbaine et spatiale opérationnels ; N le nombre total de communes du Bénin
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte des données auprès des communes à travers les DDCVDD, lesquelles sont centralisées et analysées par la DGDU.
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	ND

**CVD25**

DOMAINE : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

SECTEUR : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

Intitulé de l'indicateur	<b>Taux d'accroissement du nombre de permis de construire délivrés</b>
Définition	L'indicateur "Taux d'accroissement du nombre de permis de construire délivrés" traduit l'augmentation du nombre de permis délivrés chaque année par rapport à l'année précédente.
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	MCVDD
Unité de mesure	Pourcentage (%)
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DGHC
Date de parution	30 Juin de l'année n+1

	$TA\_NPC = 100 * (Nt - N_{t-1}) / N_{t-1}$
Mode de calcul	Avec Nt le= nombre de permis délivrés en année t Nt-1= nombre de permis délivrés en année t-1
Mécanisme de collecte des données de base	La DDCVDD collecte l'information auprès des communes relevant de ses compétences. Elle transmet ensuite le point par communes à la DGHC
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, Départemental, communal
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	100 (2016)

**CVD26**

DOMAINE : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

SECTEUR : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

Intitulé de l'indicateur	<b>Superficie de zone côtière reconstituée (SZCR)</b>
Définition	C'est la portion de terre supplémentaire qui s'est reconstituée après les travaux de protection de la côte
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	DGEC/MCVDD
Unité de mesure	Mettre carré
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DGEC
Date de parution	30 Juin de l'année n+1
Mode de calcul	$SZCR = \sum Si$ avec SZCR la superficie de zone côtière reconstituée Si : la superficie reconstituée dans une zone considérée, pour i parcourant {1,2,...,n}

	n le nombre total de zones ayant fait objet de travaux de protection de la côte
Mécanisme de collecte des données de base	Collecte des données sur les sites ayant bénéficié des travaux de protection de la côte
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	Communal
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	ND

CVD27

DOMAINE : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

SECTEUR : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

Intitulé de l'indicateur	<b>Superficie de berges et cours d'eau aménagée (SBCA)</b>
Définition	C'est la superficie de côtes, berges et cours d'eau assainis
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	MCVDD
Unité de mesure	m <sup>2</sup>
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DGEC
Date de parution	30 Juin de l'année n+1

$$SBCA = \sum Si$$

Mode de calcul	Avec SBCA la superficie de berges et cours d'eau aménagée Si la superficie aménagée dans une zone donnée, pour i parcourant {1,2,...,n} n le nombre total de côtes, berges et cours d'eau assainis
----------------	---

Mécanisme de collecte des données de base	Collecte des données dans les mairies bénéficiaires des projets d'aménagement des berges et côtes
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	Communal
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	ND

CVD28

DOMAINE : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

SECTEUR : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

Intitulé de l'indicateur	Taux d'accroissement des revenus des populations riveraines tirés de l'exploitation des PFNL (TARP)
Définition	TARP exprime la variation des revenus des populations riveraines, tirés de l'exploitation des PFNL entre les années n et n-1
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	MCVDD
Unité de mesure	Pourcentage (%)
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DGEFC, INStAD
Date de parution	30 Juin de l'année n+1
Mode de calcul	$\text{TARP} = (\text{Rn} - \text{Rn-1}) * 100 / \text{Rn-1}$ <p>avec  Rn revenus des populations riveraines, tirés de l'exploitation des PFNL au cours de l'année n ;  Rn-1 revenus des populations riveraines, tirés de</p>

	l'exploitation des PFNL au cours de l'année n-1
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête auprès des ménages riverains
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	ND

CVD29

DOMAINE : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

SECTEUR : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

Intitulé de l'indicateur	<b>Indices d'abondance direct (observation) et indirect (habitat) dans les Parcs nationaux</b>
Définition	C'est la variation du nombre d'individus de l'espèce considérée, à partir des sites d'observation suivis entre les années n et n-1
Nature de l'indicateur	Quantitative
Autorité statistique productrice	MCVDD
Unité de mesure	Unité
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	DGEFC
Date de parution	30 Juin de l'année n+1 $(IADI) = (N_n - N_{n-1}) / N_{n-1}$
Mode de calcul	Avec N <sub>n</sub> le nombre d'individus de l'espèce considérée à l'année n

	Nn-1 le nombre d'individus de l'espèce considérée à l'année n-1
Mécanisme de collecte des données de base	Enquête de terrain réalisée par les spécialistes des eaux, forêts et chasse
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	2017 : Augmentation des indices kilométriques d'abondance direct (indirect) par espèce dans les parcs internationaux : Espèce Hippotrague : 0,775 (0,282) et Espèce Buffles : 0,577 (: 0,418).

CVD30

DOMAINE : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

SECTEUR : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

Intitulé de l'indicateur

**Nombre de ménages à faible revenu ayant accès aux logements**

Définition

Les logements sociaux sont orientés vers les ménages à faible revenu pour leur permettre d'avoir un habitat décent. Cet indicateur permet de dénombrer chaque le nombre de ces ménages qui ont bénéficié de ses logements.

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

MCVDD

Unité de mesure

1 ménage à faible revenu

Fréquence de calcul

Annuelle

Fournisseurs des données

DGHC

Date de parution

30 Juin de l'année n+1



Mode de calcul	Comptage
Mécanisme de collecte des données de base	Recensement des demandes exprimées par les ménages
Stratégies d'ancrage	SNDS
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, Départementa, Communal
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	ND

CVD31

DOMAINE : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

SECTEUR : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

Intitulé de l'indicateur

**Proportion de la population urbaine vivant dans des quartiers de taudis, des implantations sauvages ou des logements inadéquats**

Définition

Il apprécie la précarité des établissements humains en milieu urbain. Comme quartiers de taudis, il peut être difficile d'identifier le quartier ; l'accent sera mis sur les logements individuels des ménages. L'implantation sauvage ou le logement inadéquat s'apprécie dans les enquêtes auprès des ménages avec un certain nombre de caractéristiques du logement collectées : matériaux du mur, du sol, du toit, évacuation des ordures et eaux usées et de toilette et son emplacement ; c'est pourquoi, selon les différentes modalités de ces caractéristiques, une définition d'implantation sauvage ou logement inadéquats est proposée. Enfin, un logement inadéquat sera défini comme un logement avec des différentes caractéristiques : matériaux principaux et murs, gestion des ordures et des eaux usées, toilettes, etc.

Nature de l'indicateur

Quantitative

Autorité statistique productrice

DGDU/MCVDD

Unité de mesure	Pourcentage (%)
Fréquence de calcul	Annuelle
Fournisseurs des données	INStaD
Date de parution	30 Juin de l'année n+1
	$P=S*100/N$
Mode de calcul	<p>Avec</p> <p>P la proportion de la population urbaine vivant dans des quartiers de taudis, des implantations sauvages ou des logements inadéquats</p> <p>n le nombre total de ménages vivant dans un taudis</p> <p><math>W_i</math> le nombre de personnes dans le ménage i vivant dans un taudis, pour i parcourant <math>\{1,2,\dots,n\}</math></p> <p>S la somme des <math>W_i</math> sur tous les i parcourant <math>\{1,2,\dots,n\}</math></p> <p>N l'effectif total de la population urbaine</p>
Mécanisme de collecte des données de base	<p>L'INStaD collecte des données sur la caractéristiques des habitations dans les zones urbaines lors des opérations de collectes de données ; les données portent ici sur les matériaux principaux de construction (mur, toit), le type de dépendances (toilettes), la gestion des eaux et ordures. La Direction Générale du Développement Urbain (DGDU) est responsable de ce dispositif externe de collecte des données.</p>
Stratégies d'ancrage	ODD
Textes réglementaires	AOF
Niveau de désagrégation disponible	National, Départementa, Local
Variables de désagrégation	
Dernière valeur (année)	ND

CVD32

DOMAINE : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

SECTEUR : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT

<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Proportion des terres restaurées pour une gestion durable des forêts</b>
<b>Définition</b>	Proportion de la superficie des forêts restaurées par rapport à la superficie totale dégradée.
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	MCVDD
<b>Unité de mesure</b>	Pourcentage (%)
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	DGEFC
<b>Date de parution</b>	30 Juin de l'année n+1
	$P = 100 \times s / S$
<b>Mode de calcul</b>	avec P la proportion des terres restaurées pour une gestion durable des forêts s la superficie des forêts restaurée S la superficie totale de forêts dégradée
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	La direction des eaux et forêts assure la protection et la gestion durable des forêts et à ce titre, elle tient à jour des statistiques sur l'évolution du couvert végétal. En conséquence, la Direction Générale des Eaux, Forêts et Chasse (DGEFC) responsable de l'indicateur, assure la collecte des données nécessaires.
<b>Stratégies d'ancrage</b>	ODD
<b>Textes réglementaires</b>	AOF
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National, régional, local, par essence forestière
<b>Variables de désagrégation</b>	
<b>Dernière valeur (année)</b>	Superficie de forêts restaurées en 2015 (s) = 9834 ha et Superficie totale de forêts dégradées (S) = 215737 ha 2015 : Progrès = 4,5%

	SECTEUR : CADRE DE VIE ET DEVELOPPEMENT
<b>Intitulé de l'indicateur</b>	<b>Nombre de logements sociaux économiques construits</b>
<b>Définition</b>	Nombre de logements sociaux économiques construits
<b>Nature de l'indicateur</b>	Quantitative
<b>Autorité statistique productrice</b>	MCVDD
<b>Unité de mesure</b>	1 logement
<b>Fréquence de calcul</b>	Annuelle
<b>Fournisseurs des données</b>	DGHC
<b>Date de parution</b>	30 Juin de l'année n+1
<b>Mode de calcul</b>	Comptage
<b>Mécanisme de collecte des données de base</b>	Comptage
<b>Stratégies d'ancrage</b>	SNDS
<b>Textes réglementaires</b>	AOF
<b>Niveau de désagrégation disponible</b>	National
<b>Variables de désagrégation</b>	
<b>Dernière valeur (année)</b>	4500 (2020)