

République de Côte d'Ivoire
Union-Discipline-Travail



Cabinet du Premier Ministre, Chef du Gouvernement



Secrétariat Exécutif du Conseil National pour la Nutrition, l'Alimentation



**COMPENDIUM DES INDICATEURS DE NUTRITION ET
DE DEVELOPPEMENT DE LA PETITE ENFANCE EN CÔTE
D'IVOIRE**

Edition 2022



TABLE DES MATIERES

TABLE DES MATIERES.....	2
SIGLES ET ABRÉVIATIONS.....	4
CONTEXTE ET JUSTIFICATION.....	6
CHAPITRE I : PRINCIPES GENERAUX.....	8
I. Méthodologie d'élaboration du compendium.....	8
I.1. Sélection des indicateurs.....	8
I.2. Opérationnalisation des indicateurs.....	8
I.3. Validation du compendium des indicateurs.....	8
II. Présentation des liens entre la nutrition et les différents secteurs.....	9
II.1. Cadre conceptuel des facteurs déterminants de la nutrition/DPE.....	9
II.2. La contribution des différents systèmes dans la réduction de la malnutrition.....	12
III. Guide de l'utilisateur.....	15
III.1. A qui est destiné le compendium des indicateurs ?.....	15
III. 2. Quand et comment utiliser le compendium des indicateurs ?.....	15
CHAPITRE II : DESCRIPTIONS DES INDICATEURS DE NUTRITION ET DPE.....	17
I. La chaîne de résultats ou les chemins d'impact.....	17
II. Catalogue des indicateurs par système et selon la chaîne de résultats.....	18
II.1. Système de Santé.....	18
II.2. Système Educatif.....	22
II.3. Système de protection sociale.....	23
II.4. Système d'eau et d'assainissement.....	26
II.5. Système Alimentaire.....	28
II.6. Gouvernance.....	30
Annexe : Fiches synthétiques des métadonnées des indicateurs.....	34

AVANT-PROPOS

La Côte d'Ivoire est confrontée depuis plus d'une décennie au triple fardeau de la malnutrition marquée à la fois par la persistance de la sous nutrition, les carences en vitamines et minéraux essentiels et la surnutrition. Elle touche particulièrement les enfants et les femmes et constitue un obstacle majeur au développement économique et social du pays.

Ce fléau affecte le développement du capital humain et impose des coûts socio-économiques importants aux individus, aux communautés et à l'Etat, compromettant ainsi les ambitions de la Côte d'Ivoire à être un pays émergent.

Face à cette situation et au regard de la multiplicité des déterminants de la malnutrition, la réponse du Gouvernement au plan institutionnel a été la création d'un cadre multisectoriel de gouvernance de la nutrition dénommé Conseil National pour la Nutrition (CNN) en Juillet 2014. Le Gouvernement reconnaît que seuls les efforts concertés et synergiques à travers plusieurs secteurs permettront de réduire rapidement et durablement ce fléau dans notre pays. Pour prendre en compte les problématiques de l'alimentation et du développement de la petite enfance le CNN est devenu le Conseil National pour la Nutrition, l'Alimentation et le développement de la Petite Enfance (CONNAPE) depuis juin 2019.

L'ambition visée par le Gouvernement à travers cette plateforme est de « **garantir à l'ensemble de la population un statut nutritionnel optimal en vue d'améliorer son bien-être et soutenir durablement une croissance inclusive et le développement du pays** ».

Cette vision a été traduite dans le Plan National Multisectoriel de Nutrition (PNMN) 2016-2020 dont les axes stratégiques ont été alignés sur le Plan National de Développement (PND) 2016-2020. Un Cadre Commun des Résultats (CCR) qui détermine les obligations des différents acteurs a été adossé au PNMN.

Le suivi des progrès réalisés dans l'atteinte des objectifs de nutrition se fait à travers le Cadre Commun de Suivi et Evaluation (CCSE) du CCR. Cependant, les nombreuses faiblesses identifiées concernant la disponibilité d'un grand nombre de ces indicateurs ont limité réellement le suivi et l'évaluation de la mise en œuvre du PNMN.

A cet effet, il est apparu nécessaire d'élaborer un "**compendium**" des indicateurs de nutrition et de développement de la petite enfance.

SIGLES ET ABRÉVIATIONS

AEN	Actions Essentielles en Nutrition
ANADER	Agence Nationale d'Appui au Développement Rural
ASC	Agent de Santé Communautaire
CCC	Communication pour le Changement de Comportement
CCR	Cadre Commun de Résultat
CCSE	Cadre Commun de Suivi Evaluation
CODINORM	Côte d'Ivoire Normalisation
CNN	Conseil National pour la Nutrition
CNAM	Caisse Nationale d'Assurance Maladie
CONNAPE	Conseil National pour la Nutrition l'Alimentation et le développement de la Petite Enfance
CPoN	Consultation Postnatale
CPN	Consultation Prénatale
CSR	Centre de santé Rural
CSU	Centre de Santé Urbain
CTA	Combinaisons Thérapeutiques à base d'Artémisinine
DAAF	Direction des Affaires Administratives et Financières
DAS	Direction de l'Action sociale
DDSHP	Direction Départementale de la Santé et de l'Hygiène Publique
DHPSE	Direction de l'Hygiène Publique et de la Santé-Environnement
DIEM	Direction des Infrastructures, de l'Equipement et de la Maintenance
DIIS	Direction de l'Informatique et de l'Information Sanitaire
DCPEV	Direction de Coordination du Programme Elargi de Vaccination
DCVSA	Direction des Cultures Vivrières et de la Sécurité Alimentaire
DESPS	Direction des Etudes, des Stratégies, de la Planification et des Statistiques
DPE	Développement de la Petite Enfance
DPQN	Direction de la Promotion, de la Qualité et de la Normalisation
DPSP	Direction de la Planification, des Statistiques et des Programmes
DRENA	Direction Régionale de l'Education Nationale et de l'Alphabétisation
DRH	Direction des Ressources Humaines
DRSHP	Direction Régionale de la Santé et de l'Hygiène Publique
DSC	Direction de la Santé communautaire
DSDI	Direction des Statistiques, de la Documentation et de l'Informatique
EDS	Enquête Démographique et de Santé
ESPC	Etablissement Sanitaire de Premier Contact
FAO	Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture
FDAL	Fin à la Défécation à l'Air Libre
FNS	Fonds National de la Solidarité
HU	Hydraulique Urbaine
HV	Hydraulique Villageoise
HVA	Hydraulique Villageoise Améliorée
ICCIDD	International Council for the Control of Iodine Deficiency Disorders
IDECG	International Dietary Energy Consultative Group
IEPP	Inspection de l'Enseignement Préscolaire et Primaire
IFEF	Institut de Formation et d'Education Féminine
INS	Institut National de la Statistique
IVACG	International Vitamin A Consultative Group
MAM	Malnutrition Aigüe Modérée
MASc	Malnutrition Aigüe Sévère avec complication
MASsc	Malnutrition Aigüe Sévère sans Complication
MCIPPME	Ministère du Commerce, de l'Industrie et Promotion des PME
MEMINADER	Ministère d'Etat, Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural

MENA	Ministère de l'Education National et de l'Alphabétisation
MEPS	Ministère de l'Emploi et de la Protection Sociale
MICS	Enquête par grappes à Indicateurs Multiples
MILDA	Moustiquaire Imprégnée à Longue Durée d'Action
MINHAS	Ministère de l'Hydraulique, de l'Assainissement et de la Salubrité
MIRAH	Ministère des Ressources Animales et Halieutiques
MPD	Ministère du Plan et du Développement
MSHPCMU	Ministère de la santé, de l'hygiène publique et de la Couverture maladie Universelle
MSLP	Ministère de la Solidarité et de la Lutte contre la Pauvreté
OCPV	Office d'aide à la Commercialisation des produits vivriers
PAS	Produits Alimentaires Spécialisés
PEC	Prise En Charge
PFSP	Projet Filets Sociaux Productifs
PIP	Programme d'Investissement Public
PND	Plan National de Développement
PNLMM-PMNT	Programme National de Lutte contre les Maladies Métaboliques/Prévention des Maladies Non Transmissibles
PNLP	Programme National de Lutte contre le Paludisme
PNMIN	Plateforme Nationale Multisectorielle d'Information pour la Nutrition
PNMN	Plan National Multisectoriel de Nutrition
PNN	Programme National de Nutrition
PNSME	Programme National de la Santé de la Mère et de l'Enfant
PNSSU-SAJ	Programme National de Santé Scolaire et Universitaire-Santé Adolescent(e)s et Jeunes
PVVIH	Personne Vivant avec le VIH
RGPH	Recensement Général de la Population et de l'Habitat
SE-CONNAPE	Secrétariat Exécutif du Conseil National pour la Nutrition l'Alimentation et le Développement de la Petite Enfance
SIGFAE	Système Intégré de Gestion des Fonctionnaires et Agents de l'Etat
SSR/PF	Santé Sexuelle et de la Reproduction et Planification Familiale
SUN	Scaling Up Nutrition
TBS	Taux brut de Scolarisation
TDR	Test du Diagnostic Rapide du Paludisme
UE	Union Européenne
UGP	Unité de Gestion de Projet
UNICEF	Organisation des Nations Unies pour l'Enfance
UNT	Unité Nutritionnelle Thérapeutique
UNTA	Unité Nutritionnelle Thérapeutique Ambulatoire
VBG	Violence Basée sur le Genre

CONTEXTE ET JUSTIFICATION

La Côte d'Ivoire a adhéré au Mouvement mondial Scaling-Up Nutrition (SUN) en juin 2013. Cet engagement en faveur de la nutrition s'est traduit notamment par : (i) la création du Conseil National pour la Nutrition (CNN) en juillet 2014, devenu Conseil National pour la Nutrition, l'Alimentation et le Développement de la Petite Enfance (CONNAPE) en juin 2019; (ii) l'adoption en mai 2016 par le Conseil des Ministres, du Plan National Multisectoriel de Nutrition (PNMN) 2016-2020 ; (iii) l'inscription du PNMN 2016-2020 au Programme d'Investissement Public (PIP) et (iv) le relèvement significatif de l'enveloppe budgétaire consacrée à la nutrition dans le budget national.

Le Gouvernement ambitionne à travers le PNMN 2016-2020 de « garantir à l'ensemble de la population un statut nutritionnel optimal en vue d'améliorer son bien-être et soutenir durablement une croissance inclusive et le développement du pays ». Ce Plan se décline en sept axes stratégiques : (i) la promotion des bonnes pratiques nutritionnelles et des mesures préventives ; (ii) la promotion de la Prise En Charge (PEC) de la malnutrition ; (iii) l'accroissement durable de la disponibilité et de l'accès à des aliments nutritifs et diversifiés dans les zones à fortes prévalences de malnutrition ; (iv) le renforcement de la sécurité sanitaire des aliments ; (v) le renforcement de la résilience aux crises alimentaires et nutritionnelles ; (vi) l'amélioration de l'hygiène et de l'accès à l'eau potable et aux systèmes d'assainissement dans les zones à fortes prévalences de malnutrition et (vii) la mise en place d'un environnement favorable à la nutrition et le renforcement de la Gouvernance en matière de nutrition.

La mise en œuvre de ce plan vise le passage à échelle des interventions nutritionnelles efficaces, spécifiques et sensibles à l'endroit des populations les plus vulnérables. Cela se fait avec l'implication des secteurs en charge de la santé et de l'hygiène publique, de l'agriculture, des ressources animales et halieutiques, du commerce et de l'industrie, de l'éducation et de l'alphabétisation, de la protection sociale, de l'hydraulique et de l'assainissement, de la femme, famille et enfants. Elle implique également les Ministères de coordination (plan, budget, économie et finances), la société civile, le secteur privé, la communauté scientifique, les organisations non gouvernementales et les partenaires au développement.

Afin d'assurer le suivi-évaluation du PNMN 2016-2020, un Cadre Commun de Résultats (CCR) a été élaboré autour des sept (7) résultats stratégiques. Pour chaque résultat stratégique, des interventions ont été identifiées ainsi que les ministères responsables de leur mise en œuvre. Ce qui a abouti à une liste de 150 indicateurs consensuels de suivi du PNMN extraits du CCR afin d'établir un Cadre Commun de Suivi et Evaluation (CCSE). Le CCSE vise à suivre les progrès accomplis dans la réalisation des objectifs fixés, et donc de disposer d'une liste d'indicateurs clés.

Le SE-CONNAPE à travers la Plateforme Nationale Multisectorielle d'Information pour la Nutrition (PNMIN) a fait un examen de la liste des 150 indicateurs (dont 35 indicateurs de gouvernance et 115 indicateurs sectoriels) issus du CCSE en vue de centraliser les

données y afférentes. Pour ce faire, il fallait vérifier la disponibilité de ces indicateurs et des données au niveau des systèmes d'information sectoriels.

La mise en cohérence entre le cadre conceptuel de la malnutrition et le Cadre Commun de Résultats (CCR) d'une part et d'autre part entre le CCR et le CCSE a permis de mettre en évidence que le CCSE ne comporte pas d'indicateurs relatifs à la morbidité des enfants de 0 à 5 ans, la couverture des soins maternels et infantiles, le niveau d'éducation et le niveau de pauvreté des ménages. Sur les 115 indicateurs que les secteurs doivent renseigner pour le CCSE, 51, soit 44,3% ne sont pas renseignés. La majorité des indicateurs non renseignés (69%) sont des indicateurs d'extrants et ont comme sources de vérification, les rapports d'activité/évaluation (51%) et les rapports d'enquêtes périodiques (43,1%).

Les principales causes du non renseignement des indicateurs sont les suivantes : (i) indicateurs non répertoriés dans les systèmes de suivi et évaluation des ministères ; (ii) absence d'une définition commune du terme "communauté" ; (iii) activités non réalisées ; (iv) insuffisance de moyens pour réaliser les enquêtes ; (v) problème d'appropriation des indicateurs par les sectoriels.

L'axe stratégique 3 du PNMN, relatif à l'accroissement durable de la disponibilité et de l'accès à des aliments nutritifs et diversifiés dans les zones à fortes prévalences de malnutrition est le plus impacté en matière de suivi-évaluation du fait du non renseignement d'environ 63% de ses indicateurs.

Plusieurs facteurs contribuent à l'amélioration de la situation nutritionnelle. Tous ces facteurs doivent être identifiés, suivis, et leur rôle respectif pris en considération. Au fur et à mesure que les connaissances s'approfondissent sur les différentes formes de malnutrition, et de manière générale sur les problèmes de santé publique liés à l'alimentation dans le monde, le nombre des indicateurs disponibles pour saisir cette complexité augmente inexorablement. Il en existe plusieurs centaines si l'on inclut tous les secteurs ayant un lien direct ou indirect avec la situation nutritionnelle des populations. Il se pose donc bien un problème d'identification et de choix des indicateurs pertinents.

En vue de combler les limites liées aux indicateurs, le SE-CONNAPE, à travers la PNMIN, a élaboré le compendium des indicateurs de nutrition et de développement de la petite enfance en Côte d'Ivoire.

L'objectif principal de ce compendium est d'améliorer la complétude des indicateurs du CCSE afin de contribuer au suivi des interventions et des actions de nutrition et de développement de la petite enfance en Côte d'Ivoire. Il s'est agi spécifiquement de répertorier de façon consensuelle les indicateurs sensibles et spécifiques à la nutrition / DPE, de sélectionner et de rendre opérationnels lesdits indicateurs.

Ce document est organisé en deux chapitres. Le premier, les principes généraux, présente la méthodologie d'élaboration du compendium et les liens entre la nutrition et les différents secteurs. Le deuxième chapitre, organise les indicateurs selon les systèmes et la chaîne des résultats.

CHAPITRE I : PRINCIPES GENERAUX

I. Méthodologie d'élaboration du compendium

Le processus d'élaboration du compendium des indicateurs de nutrition /DPE en Côte d'Ivoire a été participatif et a concerné les secteurs intervenant dans la Nutrition et le développement de la petite enfance en Côte d'Ivoire. Il s'est déroulé en trois (3) étapes, à savoir la sélection, l'opérationnalisation et la validation du dictionnaire des indicateurs.

I.1. Sélection des indicateurs

La sélection des indicateurs sectoriels qui constitue la première étape du processus s'est faite au cours d'un atelier qui a réuni l'ensemble des parties prenantes. Il avait pour objectif de disposer d'une liste d'indicateurs de nutrition multisectorielle pour le suivi et l'évaluation des progrès réalisés en matière de nutrition et de DPE en Côte d'Ivoire. Il a consisté à :

- Identifier les indicateurs de nutrition disponibles et régulièrement collectés dans les secteurs impliqués dans la lutte contre la malnutrition en Côte d'Ivoire ;
- Sélectionner les indicateurs de nutrition disponibles et régulièrement collectés dans les secteurs impliqués dans la lutte contre la malnutrition en Côte d'Ivoire.

Cette étape a été soutenue par une revue documentaire.

I.2. Opérationnalisation des indicateurs

Cette étape s'est appuyée sur un canevas qui comporte des informations relatives à la description de l'indicateur ainsi que son mécanisme de collecte. L'opérationnalisation des indicateurs a été faite au cours d'un atelier. Cet atelier a permis de disposer des fiches synthétiques des métadonnées des indicateurs de nutrition sensibles et spécifiques à chaque secteur pour le suivi et l'évaluation des progrès réalisés en matière de nutrition et DPE en Côte d'Ivoire.

I.3. Validation du compendium des indicateurs

Les indicateurs consolidés dans un document unique ont fait l'objet de validation par l'ensemble des parties prenantes. Il s'est agi de vérifier la disponibilité et la complétude des métadonnées de chaque indicateur et d'ajouter, au besoin, d'autres indicateurs pertinents pour le système en prenant le soin d'élaborer les fiches synthétiques.

II. Présentation des liens entre la nutrition et les différents secteurs

II.1. Cadre conceptuel des facteurs déterminants de la nutrition/DPE

Le Cadre conceptuel des facteurs déterminants de la nutrition maternelle et infantile de l'UNICEF (2020) s'appuie sur le cadre conceptuel des causes de malnutrition de l'UNICEF (1990), qui s'articulait autour des programmes/projets de nutrition déployés au cours des dernières décennies. Il se caractérise par trois (3) différences majeures :

- premièrement, il tient compte des aspects évolutifs de la malnutrition infantile, qui prend la forme d'un triple fardeau : sous-nutrition (notamment, retard de croissance et émaciation) ; carences en vitamines essentielles et autres micronutriments ; surpoids et obésité. Ces formes de malnutrition coexistent souvent au sein d'un même pays, d'une ville, d'une communauté ;
- deuxièmement, il met en avant le rôle des régimes alimentaires et des soins en tant que facteurs déterminants de la nutrition maternelle et infantile. Une nourriture, une alimentation et des pratiques alimentaires adéquates favorisent un bon régime alimentaire. Des services et des pratiques adéquats garantissent des soins de qualité. Les régimes alimentaires influent les uns sur les autres. La coexistence de régimes alimentaires et de soins de qualité garantit une nutrition adéquate chez les enfants et les femmes ;
- troisièmement, il décrit de manière positive ce qui contribue à une bonne nutrition chez les enfants et les femmes, apportant une clarté conceptuelle sur les facteurs favorables, sous-jacents et immédiats d'une nutrition adéquate ; leur interdépendance verticale et horizontale ; et les effets positifs sur la survie, la croissance, le développement, et les facteurs socio-économiques découlant d'une nutrition améliorée.

Les facteurs favorables sont les conditions politiques, financières, sociales, culturelles et environnementales qui permettent aux femmes et aux enfants d'avoir une bonne nutrition. Dans le Cadre conceptuel de 2020, les facteurs favorables se divisent en trois catégories :

- **Gouvernance** : la bonne gouvernance suppose des mesures politiques, financières et sociales des secteurs public et privé nécessaires pour permettre aux enfants et aux femmes d'exercer leur droit à la nutrition.
- **Ressources** : les ressources suffisantes sont des ressources environnementales, financières, sociales et humaines nécessaires pour permettre aux enfants et aux femmes d'exercer leur droit à la nutrition.
- **Normes** : les normes positives regroupent les mesures culturelles, sociales et sensibles aux questions de genre nécessaires pour permettre aux enfants et aux femmes d'exercer leur droit à la nutrition.

Les facteurs sous-jacents sont les aliments, les pratiques et les services à la disposition des enfants et des femmes au sein de leur foyer, leur communauté et

leur environnement, qui leur permettent d'avoir une bonne nutrition. Dans le Cadre conceptuel de 2020, ces facteurs se divisent en trois catégories :

- **Nourriture** : aliments adaptés à l'âge et riches en nutriments (notamment lait maternel et aliments de compléments pour les enfants de moins de 2 ans), eau potable et sécurité alimentaire au sein du foyer pour tous les enfants et toutes les femmes tout au long de l'année.
- **Pratiques** : alimentation et pratiques alimentaires adaptées à l'âge (notamment allaitement, alimentation adaptée et stimulation durant la petite enfance) pratiques d'hygiène, préparation et consommation des aliments appropriées pour tous les enfants et toutes les femmes.
- **Services** : services de nutrition, de santé, d'assainissement, d'éducation et de protection sociale adéquats au sein de cadres de vie et d'environnements alimentaires sains qui contribuent à la prévention des maladies, à la promotion d'une alimentation de qualité et de l'activité physique pour tous les enfants et toutes les femmes.

Les régimes alimentaires et les soins, qui influent les uns sur les autres, constituent les facteurs déterminants de la nutrition maternelle et infantile.

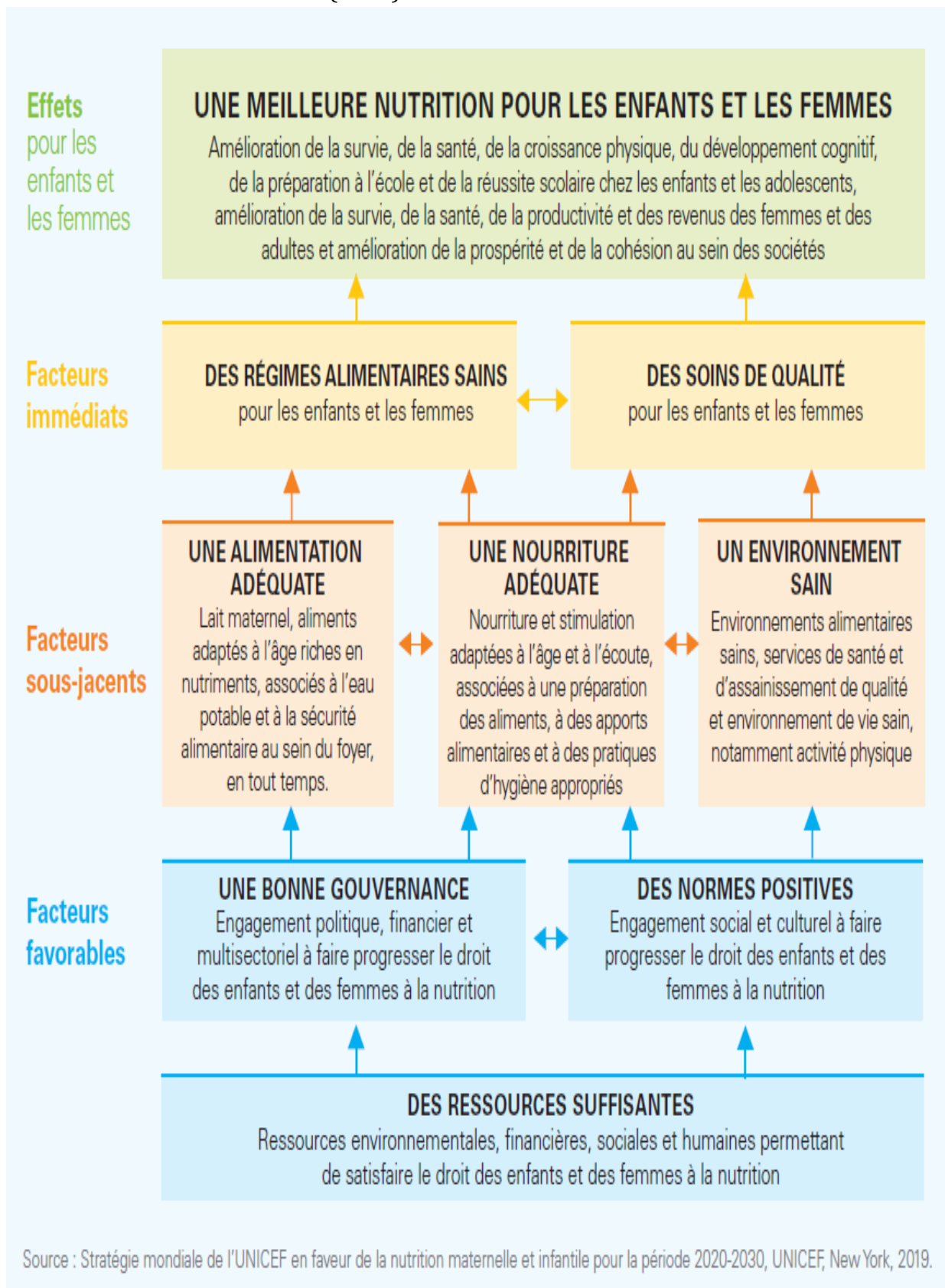
- **Régimes alimentaires** : une nourriture, une alimentation et des pratiques alimentaires adéquates, qui permettent aux enfants et aux femmes d'avoir une bonne nutrition, favorisent de bons régimes alimentaires.
- **Soins** : des services et des pratiques adéquats, qui permettent aux enfants et aux femmes d'avoir une bonne nutrition, favorisent des soins de qualité. La coexistence de régimes alimentaires et de soins de qualité garantit une nutrition adéquate chez les enfants et les femmes, et ce, tout au long de la vie.

Les effets d'une nutrition améliorée chez les enfants et les femmes se manifestent à court et à long termes ; notamment :

- Durant l'enfance et l'adolescence : amélioration de la survie, de la santé, de la croissance physique, du développement cognitif, de la préparation à l'école et des résultats scolaires.
- À l'âge adulte et au sein de la société : amélioration de la survie, de la santé, de la productivité et des revenus à l'âge adulte, et amélioration de la prospérité et de la cohésion sociale

Ces différentes articulations du cadre conceptuel sont présentées dans le schéma ci-dessous (figure 1).

Figure 1 : Cadre conceptuel des facteurs déterminants de la nutrition maternelle et infantile de l'UNICEF (2020).



II.2. La contribution des différents systèmes dans la réduction de la malnutrition

Les aspects évolutifs de la malnutrition appellent une nouvelle intervention à l'échelle mondiale. Cela permet la mise en place de régimes alimentaires, de services et de pratiques favorisant une bonne nutrition chez les enfants, les adolescents et les femmes, tout en préservant un développement sensible à la nutrition à toutes les étapes de la vie et dans tous les contextes.

Améliorer la qualité du régime alimentaire des enfants, par exemple, nécessite un **système alimentaire** qui garantit l'accès, physique et financier, des familles aux aliments nutritifs ; un **système de santé** disposant d'un personnel clinique et communautaire dûment qualifié pour faire prendre conscience aux personnes s'occupant d'enfants des avantages d'un régime nutritif et varié ; un **système d'approvisionnement en eau et d'assainissement** qui fournit, gratuitement, de l'eau potable agréable au goût, ce qui favorise un régime alimentaire sain et une préparation des aliments en toute sécurité ; un **système éducatif** qui aide les enfants à développer leurs connaissances et leurs compétences et un **système de protection sociale** qui vise à réduire les inégalités en veillant à ce que les enfants et les familles vulnérables bénéficient d'aliments nutritifs abordables¹.

L'amélioration des résultats nutritionnels nécessite des interactions et des interconnexions entre les cinq systèmes (alimentation, santé, eau et assainissement, éducation et protection sociale), évitant tout raisonnement simpliste selon lequel la malnutrition résulterait de relations causales directes et linéaires. Elle vise à activer les cinq systèmes les mieux à même de garantir des régimes nutritifs, des services de nutrition essentiels et des pratiques nutritionnelles positives aux enfants, aux adolescents et aux femmes, à grande échelle².

Le système alimentaire comprend les politiques, les services et les acteurs nécessaires pour garantir l'accès de la population à de bons régimes alimentaires, c'est-à-dire, nutritifs, sûrs, abordables et durables. Il joue un rôle crucial pour ce qui est de garantir la qualité nutritionnelle, la sécurité, la disponibilité et l'accessibilité financière des aliments adaptés aux enfants³. Cependant, les systèmes alimentaires ne tiennent souvent pas compte des besoins nutritionnels propres des populations au moment de déterminer quels aliments produire, transformer, emballer, stocker et commercialiser.

Le système de santé se compose de politiques, de programmes et d'acteurs veillant à ce que la population ait accès aux services de santé. Des systèmes de santé performants garantissent des régimes nutritifs et sûrs, des services nutritionnels préventifs, la prise

¹ The UNICEF Nutrition Strategy 2020–2030. <https://www.unicef.org/reports/nutrition-strategy-2020-2030>

² Fonds des Nations unies pour l'enfance, 2019, *La situation des enfants dans le monde 2019. Enfants, nourriture et nutrition : Bien grandir dans un monde en mutation*. Disponible à l'adresse suivante : <https://www.unicef.org/media/62526/file/La-situation-des-enfants-dans-le-monde-2019.pdf>

³ Groupe mondial d'experts sur l'agriculture et les systèmes alimentaires au service de la nutrition, 2016, *Systèmes et régimes alimentaires : Faire face aux défis du 21ème siècle (Rapport no 18-0033-EF)*. Institut international de recherche sur les politiques alimentaires. Disponible à l'adresse suivante : <https://www.glopan.org/wp-content/uploads/2019/06/ForesightSummaryFrench.pdf>

en charge des enfants souffrant d'une grave sous-nutrition et des pratiques nutritionnelles positives au sein des ménages et des communautés. Ils œuvrent également en faveur de résultats nutritionnels équitables dans le cadre d'une couverture sanitaire universelle, en veillant à ce que les services nutritionnels viennent en aide à tous les enfants dans le besoin⁴. Les systèmes de santé représentent une plateforme de mise en œuvre clé pour la prévention et le traitement de la malnutrition, facilitant la prise de contact avec les enfants, les adolescents et les femmes, notamment dans le cadre des soins obstétricaux, des visites de vaccination et de consultation pour les enfants malades ou bien portants, et des services communautaires et cliniques. Pourtant, bien trop souvent, les services nutritionnels ne sont pas efficacement intégrés dans les systèmes de santé.

Le système d'approvisionnement en eau et d'assainissement comprend les politiques, les programmes, les services et les acteurs nécessaires pour garantir l'accès de la population à de l'eau potable et à des services d'assainissement et d'hygiène sûrs. Le système d'approvisionnement en eau et d'assainissement joue un rôle crucial dans la prévention de toutes les formes de malnutrition en garantissant un accès à des services d'approvisionnement en eau potable agréable au goût, d'assainissement et d'hygiène. L'eau potable est essentielle à un bon régime alimentaire, tandis que l'existence de services d'assainissement et d'hygiène sûrs garantit un environnement propre et sain qui protège les enfants contre les pertes de nutriments associées aux diarrhées, aux infections parasitaires intestinales et à une dysfonction entérique environnementale, permettant ainsi que le corps des enfants puisse absorber entièrement les nutriments.

Le système éducatif comprend des politiques, des programmes, des services et des acteurs veillant à ce que la population ait accès à l'éducation. Il offre une large infrastructure (notamment, établissements préscolaires, primaires et secondaires) visant à aider les enfants à développer leurs connaissances et leurs compétences et à réaliser leur droit à l'apprentissage. Le système éducatif constitue une vaste plateforme pour l'amélioration du régime alimentaire des enfants, la prestation de services nutritionnels et la promotion de pratiques nutritionnelles positives chez les enfants, les adolescents et les familles dans des contextes différents (ruraux ou urbains, de développement ou de crise humanitaire, etc.). Dans les écoles, les programmes d'éducation nutritionnelle doivent montrer aux enfants et aux familles comment porter leur choix sur des aliments nutritifs. Les établissements scolaires doivent par ailleurs promouvoir des environnements alimentaires sains, qui garantissent un accès à des aliments nutritifs et à de l'eau potable gratuite et agréable au goût.

Le système de protection sociale comprend un ensemble de politiques et de programmes visant à protéger tout un chacun contre la pauvreté, les situations de fragilité et l'exclusion sociale, en ciblant tout particulièrement les groupes vulnérables⁵. Le système de protection sociale, qui lutte contre les causes sous-jacentes de la malnutrition, peut constituer un filet de sécurité crucial permettant l'amélioration du régime

⁴ Fonds des Nations unies pour l'enfance, 2016, *The UNICEF Health Systems Strengthening Approach*

⁵ Fonds des Nations unies pour l'enfance, 2019, *UNICEF's Global Social Protection Programme Framework*. Disponible à l'adresse suivante : <https://www.unicef.org/media/64601/file/Global-social-protection-programme-framework>

alimentaire et nutritionnel des enfants issus des familles les plus vulnérables. Les programmes de protection sociale, tels que les aides et les bons alimentaires ou les transferts en espèces, peuvent améliorer l'accès à des régimes nutritifs et variés. Ils peuvent également accroître les ressources des ménages, rendre les aliments nutritifs plus abordables et améliorer la diversité et la qualité des régimes. Les systèmes de protection sociale doivent être réactifs aux chocs en temps de crise humanitaire ou économique. Les programmes de protection sociale peuvent également être conçus pour faciliter et garantir un accès à la nutrition, la santé et l'éducation, entre autres.

Figure 2 : Lien entre les différents systèmes pour la réduction de la malnutrition



Source : Stratégie de l'UNICEF pour la nutrition maternelle et infantile 2020-2030, UNICEF, New York, 2019.

III. Guide de l'utilisateur

La planification multisectorielle de la nutrition vise à permettre aux secteurs et acteurs concernés de mieux coordonner et harmoniser leurs politiques et leurs plans de lutte contre la malnutrition. Le compendium des indicateurs de nutrition et de DPE est essentiel à l'élaboration et au suivi d'un plan multisectoriel de nutrition efficace et réactif. C'est un exemple de cadre pour un mécanisme transparent et responsable permettant de suivre et de quantifier les progrès en utilisant des mesures concrètes et chiffrables de lutte contre la malnutrition.

Il est important de souligner que la liste des indicateurs du compendium ne prétend pas à l'exhaustivité. Ce sont :

- des indicateurs qui ont été proposés pour suivre l'atteinte des ODD 2 ;
- des indicateurs fréquemment recueillis et analysés par les services administratifs ou les grands systèmes d'information en routine ;
- des indicateurs recommandés par des organismes spécialisés dans différents secteurs, comme ceux de l'anthropométrie nutritionnelle des enfants (OMS) ou des adultes (FAO, IDECG), de la déficience en vitamine A (IVACG) ou en iode (ICCIDD), des anémies par carence en fer (INACG), etc ;
- des indicateurs utilisés surtout dans des études plus fines ou dans certains systèmes d'information plus sophistiqués.

III.1. A qui est destiné le compendium des indicateurs ?

Le compendium des indicateurs peut être utilisé par tout acteur du secteur de la nutrition et du DPE, notamment :

- les décideurs ;
- les institutions ;
- les responsables de programmes/projet ;
- les planificateurs ;
- les Ministères sectoriels ;
- les partenaires au développement ;
- la société civile ;
- les universitaires ;
- le secteur privé ;
- les Organisations Non Gouvernementales.

III. 2. Quand et comment utiliser le compendium des indicateurs ?

Le compendium des indicateurs de nutrition/DPE peut être utilisé :

- Pour la réalisation d'une analyse contextuelle de la situation de la nutrition dans le pays, la région, le département, etc.

- Lors de la planification et de l'élaboration de documents stratégiques sectoriels ou multisectoriels de nutrition/DPE ;
- Au cours de la mise en œuvre des programmes/projets de nutrition et DPE :
 - pour recueillir les données et préparer les rapports de mise en œuvre des actions ;
 - pour quantifier la portée, les échéances et les objectifs par les équipes de suivi-évaluation ;
 - pour la prise de décision motivée par les données probantes.

CHAPITRE II : DESCRIPTIONS DES INDICATEURS DE NUTRITION ET DPE

I. La chaîne de résultats ou les chemins d'impact

La chaîne de résultats est une suite de relations de cause à effet qui conduit des actions de développement vers l'atteinte des objectifs. La chaîne des résultats commence par la mise à disposition des ressources (intrants), se poursuit par les activités et leurs produits. Elle conduit aux effets (réalisations) et aux impacts et aboutit à une rétroaction.

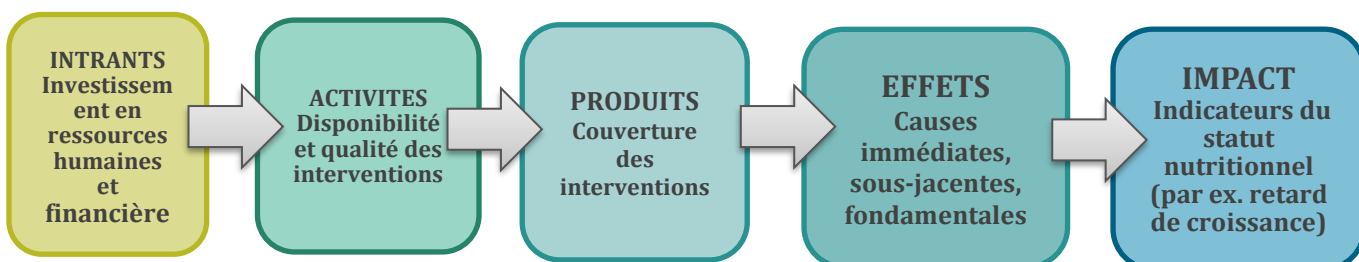
La chaîne de résultats est une représentation logique et plausible de la manière dont une séquence d'intrants, d'activités et d'extrants produits par un projet entre en interaction avec le comportement des bénéficiaires pour réaliser un impact donné. Elle est un outil qui établit une logique causale du début à la fin du projet, depuis la mise à disposition des ressources jusqu'aux objectifs à long terme. Cette chaîne est généralement composée des éléments suivants :

- *Moyens (Intrants)* : ressources dont dispose le projet, y compris le personnel et le budget
- *Activités* : actions entreprises ou travaux réalisés pour transformer les intrants en produits
- *Produits (Extrants)* : biens et services tangibles produits par les activités du projet (les produits sont sous le contrôle direct de la structure chargée de l'exécution du projet)
- *Effets (Résultats intermédiaires)* : résultats susceptibles d'être atteints lorsque la population bénéficiaire utilise les produits du projet (résultats généralement atteints à court et moyen terme)
- *Impact (Résultats finaux)* : objectifs finaux du projet (ils peuvent subir l'influence de nombreux facteurs et sont généralement atteints à plus long terme).

Une fois les activités réalisées, leur impact va donc s'apprécier à travers les changements qui sont en rapport avec elles. Ceci pour dire que l'impact d'un projet mesure les changements intervenus dans la vie des bénéficiaires auxquels le projet a contribué (changements induits par les réalisations).

Le schéma ci-dessous résume la chaîne de résultats ou le chemin d'impact (figure 3).

Figure 3 : chaîne des résultats de la nutrition



C'est un flux logique dans lequel un élément entraîne un autre (relation entre les éléments) selon une hypothèse sous-jacente :

Si les investissements ont lieu, alors les activités/interventions vont avoir lieu.

Si les interventions ont lieu, alors leur taux de couverture va augmenter.

Si la couverture des interventions augmente, alors les déterminants ou facteurs de risque associés vont s'améliorer.

Si les déterminants s'améliorent, alors le statut nutritionnel va s'améliorer.

II. Catalogue des indicateurs par système et selon la chaîne de résultats.

II.1. Système de Santé

II.1.1. Indicateurs d'intrants (ressources humaines, financières, matérielles et documentaires)

	Libellé de l'indicateur	Responsable
1.1.1	Nombre de personnels santé	MSHPCMU/DRH
1.1.2	Ratio ressources humaines en santé/population	MSHPCMU/DRH
1.1.3	Proportion du BGE alloué au MSHPCMU	MSHPCMU/DAAF
1.1.4	Proportion du budget alloué à la nutrition dans le secteur de la santé	MSHPCMU/DAAF
1.1.5	Dépenses liées à la nutrition dans le secteur de la santé	MSHPCMU/DAAF

II.1.2. Indicateurs d'extrants (biens et services produits par les activités)

	Libellé de l'indicateur	Responsable
1.2.1	Proportion d'enfants de 0-59 mois ayant bénéficié d'une évaluation nutritionnelle au cours du mois	MSHPCMU/PNN
1.2.2	Proportion d'enfants de 6 à 59 mois supplémentés en vitamine A	MSHPCMU/PNN
1.2.3	Proportion d'enfants de 12 à 59 mois déparasités	MSHPCMU/PNN
1.2.4	Proportion de patients de plus de 5 ans ayant bénéficié d'une évaluation nutritionnelle	MSHPCMU/PNN
1.2.5	Proportion de femmes enceintes et femmes allaitantes ayant bénéficiées d'une évaluation nutritionnelle	MSHPCMU/PNN
1.2.6	Proportion de femmes enceintes ou allaitantes dépistées malnutries	MSHPCMU/PNN

	Libellé de l'indicateur	Responsable
1.2.7	Nombre de séances de communication sur les actions essentielles en nutrition plus	MSHPCMU/PNN
1.2.8	Proportion des PVVIH venus en soins ayant bénéficié d'une évaluation nutritionnelle au cours du mois	MSHPCMU/PNN
1.2.9	Proportion de PVVIH dépistées malnutries au cours du mois	MSHPCMU/PNN
1.2.10	Proportion de PVVIH malnutries ayant bénéficiées d'un traitement nutritionnel avec les Produits Alimentaires Spécialisés (PAS) au cours du mois	MSHPCMU/PNN
1.2.11	Proportion de PVVIH malnutries ayant bénéficié d'un traitement nutritionnel avec les Produits Alimentaires Spécialisés (PAS) guéris au cours du mois	MSHPCMU/PNN
1.2.12	Proportion d'enfants de 6 à 59 mois dépistés malnutris aigus dans la communauté	MSHPCMU/PNN
1.2.13	Proportion d'enfants de 6-59 mois supplémentés en vitamine A	MSHPCMU/PNN
1.2.14	Proportion d'enfants de 12 - 59 mois déparasités	MSHPCMU/PNN
1.2.15	Nombre de séances de communication (CCC) sur les Actions Essentielles en Nutrition Plus (AEN+) dans la communauté (activité)	MSHPCMU/PNN
1.2.16	Nombre de personnes sensibilisées sur les actions essentielles en nutrition	MSHPCMU/PNN
1.2.17	Proportion de femmes enceintes ayant reçu au moins 3 doses de SP en CPN	MSHPCMU/PNL P
1.2.18	Nombre de femmes enceintes ayant reçu une MILDA en CPN	MSHPCMU/PNL P
1.2.19	Proportion de cas de Paludisme simple traités dans la communauté chez les moins de 5 ans	MSHPCMU/ PNLP
1.2.20	Nombre de patients VIH positif malnutris qui ont bénéficié d'un soutien nutritionnel au cours de la période de rapportage	MSHPCMU/PNN
1.2.21	Proportion d'Etablissements Sanitaires de premier contact (ESPC) raccordés à un système d'alimentation en eau potable fonctionnel	MSHPCMU/DIE M/DHPSE

	Libellé de l'indicateur	Responsable
1.2.22	Proportion d'ESPC équipés de latrines améliorées/hygiéniques fonctionnelles	MSHPCMU/DIE M/DHPSE
1.2.23	Proportion de patients ≥ 15 ans reçus en consultation diagnostiqués hypertendus	MSHPCMU/PNL MM-PMNT
1.2.24	Proportion de patients non diabétiques connus reçus en consultation avec une hyperglycémie modérée à jeun	MSHPCMU/PNL MM-PMNT
1.2.25	Proportion de patients non diabétiques connus avec une hyperglycémie de type diabétique reçus en consultation	MSHPCMU/PNL MM-PMNT
1.2.26	Proportion de gestantes avec un diabète gestationnel reçus en consultation	MSHPCMU/PNL MM-PMNT
1.2.27	Proportion de patients en excès pondéral reçus en consultation	MSHPCMU/PNL MM-PMNT/PNN
1.2.28	Proportion de femmes enceintes supplémentées en fer et acide folique	MSHPCMU/PNN
1.2.29	Proportion d'adolescentes supplémentées en fer et acide folique	MSHPCMU/PNN /PNSME/ PNSSU-SAJ
1.2.30	Proportion de femmes enceintes ou allaitantes malnutries aigues ayant bénéficié d'un traitement nutritionnel	MSHPCMU/PNN
1.2.31	Proportion d'enfants de 6-59 mois malnutris aigues modérées suivi dans la communauté	MSHPCMU/PNN
1.2.32	Proportion de personnels de santé formés en nutrition	MSHPCMU/DRH
1.2.33	Proportion de structures sanitaires de PEC nutritionnelle	MSHPCMU/PNN
1.2.34	Proportion de structures sanitaires amies des bébés	MSHPCMU/PNN

II.1.3. Indicateurs de résultats intermédiaires ou effets

	Libellé de l'indicateur	Responsable
--	--------------------------------	--------------------

1.3.1	Proportion d'enfants âgés de 6 à 23 mois bénéficiant d'une alimentation minimale acceptable	MSHPCMU/PNN
1.3.2	Proportion de nouveau-nés mis au sein dans l'heure qui suit la naissance	MSHPCMU/PNN
1.3.3	Proportion d'enfants de 6 mois recevant des aliments de compléments	MSHPCMU/PNN
1.3.4	Proportion de nourrissons de moins de 6 mois bénéficiant de l'allaitement exclusif	MSHPCMU/PNN
1.3.5	Couverture vaccinale	MSHPCMU/DC PEV
1.3.6	Couverture en CPN1 (Proxy pour conseils en alimentation)	MSHPCMU/PNSME
1.3.7	Couverture en consultation post natale (CPoN)	MSHPCMU/PNSME
1.3.8	Incidence de la diarrhée chez les enfants de 0-59 mois	MSHPCMU/PNSME
1.3.9	Proportion d'enfants de 0-59 mois atteint de diarrhée et traités avec du SRO+ Zinc	MSHPCMU/PNSME
1.3.10	Incidence de la pneumonie chez les enfants de 0-59 mois	MSHPCMU/PNSME
1.3.11	Proportion de ménage éligible ayant adopté une Pratique Familiale Essentielle (PFE)	MSHPCMU/DSC
1.3.12	Taux d'allaitement exclusif chez les nourrissons de moins de 6 mois	MSHPCMU/PNN

II.1.4. Indicateurs de résultats finaux ou impacts

	Libellé de l'indicateur	Responsable
1.4.1	Taux de mortalité infanto-juvénile	MSHPCMU/PNSME
1.4.2	Prévalence du retard de croissance chez les enfants de moins de 5 ans	MSHPCMU/PNN
1.4.3	Prévalence de la malnutrition aigüe ou émaciation chez les enfants de moins de 5 ans	MSHPCMU/PNN
1.4.4	Prévalence de l'anémie (enfants, et femmes en âge de procréer, femmes enceintes)	MSHPCMU/PNN
1.4.5	Prévalence de l'insuffisance pondérale à la naissance (poids < 2500 g)	MSHPCMU/PNSME/PNN

	Libellé de l'indicateur	Responsable
1.4.6	Prévalence du surpoids	MSHPCMU/PNN/PNLMM-PMNT
1.4.7	Proportion de femmes enceintes dépistées anémiées en CPN	MSHPCMU/PNSME
1.4.8	Proportion de patients en excès pondéral reçus en consultation	MSHPCMU/PNN/PNLMM-PMNT

II.2. Système Educatif

II.2.1. Indicateurs d'intrants (ressources humaines, budget)

	Libellé de l'indicateur	Responsable
2.1.1	Nombre d'apprenants des centres d'alphabétisation	MENA/DESPS
2.1.2	Nombre de centre d'alphabétisation	MENA/DESPS
2.1.3	Nombre de formateurs des centres d'alphabétisation	MENA/DESPS

II.2.2. Indicateurs d'extrants (biens et services produits par les activités)

	Libellé de l'indicateur	Responsable
2.2.1	Nombre de cantines scolaires fonctionnelles	MENA/CANTINE
2.2.2	Nombre d'élèves bénéficiaires des repas dans les cantines scolaires	MENA/CANTINE
2.2.3	Nombre de jours de fonctionnement (NJF) des cantines scolaires	MENA/CANTINE
2.2.4	Nombre de repas servis dans les cantines des écoles primaires publiques	MENA/CANTINE
2.2.5	Taux brut de préscolarisation	MENA/DESPS
2.2.6	Proportion d'écoles ayant les commodités requises (préscolaire)	MENA/DESPS
2.2.7	Proportion de structures fournissant des services intégrés d'éducation préscolaires conformes aux normes nationales	MENA/DESPS
2.2.8	Proportion d'écoles préscolaires bénéficiant des services intégrés de santé, de nutrition et de protection	MENA/DESPS

	Libellé de l'indicateur	Responsable
2.2.9	Proportion d'écoles disposant d'une cantine fonctionnelle	MENA/CANTINE
2.2.10	Proportion d'écoles primaires ayant les commodités requises	MENA/DESPS
2.2.11	Indice de parité fille/garçon	MENA/CANTINE
2.2.12	Proportion des acteurs de cantines formés en nutrition	MENA/CANTINE
2.2.13	Nombre d'élèves déparasités dans les écoles à cantines	MENA/CANTINE
2.2.14	Proportion de cantines respectant les règles d'hygiène	MENA/CANTINE
2.2.15	Taux de rendement scolaire dans les écoles à cantines	MENA/CANTINE
2.2.16	Taux d'abandon scolaire dans les écoles à cantine	MENA/CANTINE
2.2.17	Taux d'assiduité dans les écoles à cantines	MENA/CANTINE

II.2.3. Indicateurs de résultats intermédiaires ou effets

	Libellé de l'indicateur	Responsable
2.3.1	Indice de parité entre les sexes au primaire (par rapport au TBS)	MENA/DESPS
2.3.2	Programme d'éducation parentale est élaboré et mis en œuvre	MENA/DESPS
2.3.3	Taux d'achèvement du primaire	MENA/DESPS
2.3.4	Taux de réussite au CEPE dans les écoles à cantines	MENA/CANTINE

II.3. Système de protection sociale

II.3.1. Indicateurs d'extrants (biens et services produits par les activités)

	Libellé de l'indicateur	Responsable
3.1.1	Nombre de personnes malades à faible revenu ayant bénéficié de la prise en charge	MSLP/DESPS

	Libellé de l'indicateur	Responsable
3.1.2	Nombre de personnes vulnérables et défavorisées ayant bénéficiés d'une assistance en vivres	MSLP/DESPS
3.1.3	Répertoire des zones à risque disponible (cartographie)	MSLP/DESPS
3.1.4	Nombre de personnes sensibilisées sur les zones à risque	MSLP/DESPS
3.1.5	Nombre d'adolescentes, de jeunes filles et de femmes ayant bénéficié d'au moins une intervention de support économique (formation professionnelle, crédit, subvention d'actif productif)	MSLP/DESPS
3.1.6	Nombre de jeunes filles des zones ciblées formées	MSLP/DESPS
3.1.7	Nombre de jeunes filles et de femmes identifiées ayant suivi des cours d'alphabétisation	MSLP/DESPS
3.1.8	Nombre de filles des espaces sûrs et des mentors féminins ayant bénéficié d'AGR	MSLP/DESPS
3.1.9	Nombre de filles ayant bénéficié d'appui technique d'opérateurs privés prestataires ou praticiens privés dans la mise en œuvre et le suivi de leurs activités économiques	MSLP/DESPS
3.1.10	Nombre de ménages bénéficiaires du projet des filets sociaux productifs	MSLP/DESPS
3.1.11	Nombre de AVEC/GEC mis en place	MEPS/DAS
3.1.12	Nombres de femmes/groupement féminin ayant bénéficié de fonds étatiques pour la mise en œuvre d'AGR ;	MEPS/DAS
3.1.13	Nombres de femmes /groupement féminin ayant bénéficié d'appui des Partenaires Techniques et Financiers (PTF) pour la mise en œuvre d'AGR ;	MEPS/DAS
3.1.14	Nombre de personnes ayant bénéficié d'appui financier dans le cadre des secours sociaux	MEPS/DAS
3.1.15	Nombre de centres sociaux disposant d'une unité nutritionnelle fonctionnelle	MEPS/DAS
3.1.16	Nombre de OEV pris en Charge	MEPS/DAS
3.1.17	Nombre d'indigents bénéficiaires de transferts monétaires	MEPS/DAS
3.1.18	Nombre de négligences subies par les enfants par type de négligence	MFFE/DESPS
3.1.19	Proportion d'OEV recevant un soutien nutritionnel	MEPS/DAS

	Libellé de l'indicateur	Responsable
3.1.20	Proportion de structures sociales gérées par le ministère en charge de la femme disposant d'une unité nutritionnelle supplémentation (UNS) fonctionnelle	MFFE/DESPS
3.1.21	Nombre de femmes ayant bénéficié de soutien pour les AGR dans le cadre des secours sociaux gérés par le Ministère de la femme et la famille et le Ministère des affaires sociales	MFFE/DESPS
3.1.22	Nombre de filles formées au sein des IFEF	MFFE/DESPS
3.1.23	Nombre d'enfants de moins de 5 ans malnutris aigue modérée identifiés	MEPS
3.1.24	Nombre d'enfants de moins de 5 ans malnutris aigue modérés réhabilités	MEPS
3.1.25	Nombre d'acteurs communautaires formés (leader communautaire, agent (OBC) sur les actions essentielles de nutrition (AEN)	MEPS
3.1.26	Proportion d'enfant de moins de 5 ans atteint de malnutrition modérée (MAM) prises en charge dans les centres sociaux gérés par le ministère en charge de la femme et de l'enfant	MEPS
3.1.27	Nombre de femmes ayant bénéficié de programme d'alphabétisation	MEPS
3.1.28	Nombre d'enfants de moins de 5 ans malnutris aigue sévère identifiés et référé vers les structures sanitaires	MEPS
3.1.29	Nombre d'enfants en situation de handicap inscrits au cycle primaire	MEPS
3.1.30	Proportion de structures sociales publiques (IFEF + Centres sociaux) relevant du ministère en charge de la femme assurant la promotion des AEN+	MFFE/DESPS
3.1.31	Nombre de filles formées en technique entrepreneuriale	MSLP/SWEDD
3.1.32	Nombre d'enfants en situation de handicap inscrits (dans un centre d'éveil de la protection sociale	MEPS
3.1.33	Nombre d'enfants de moins de 5 ans ayant bénéficié d'une évaluation nutritionnelle (suivi et promotion de la croissance : poids et taille)	MEPS
3.1.34	Nombre d'indigents bénéficiaires du RAM (régime d'assistance médicale)	MEPS

	Libellé de l'indicateur	Responsable
3.1.35	Nombre d'OEV inscrits au préscolaire (espace d'éveil et de protection sociale/cellule d'éveil)	MEPS
3.1.36	Nombre d'OEV inscrits et fréquentant régulièrement l'école	MEPS
3.1.37	Nombre d'organisations féminines actives	MEPS
3.1.38	Nombre de grossesse précoce (d'adolescentes de moins de 18 ans) enregistré	MEPS
3.1.39	Nombre de jeunes enfants incarcérés avec leur mère (fille/garçon)	MEPS
3.1.40	Nombre de ménages reçus ayant accès à l'eau potable	MEPS
3.1.41	Nombre de personnes âgées bénéficiant d'une prise en charge médicale	MEPS

II.2.3. Indicateurs de résultats intermédiaires ou effets

	Libellé de l'indicateur	Responsable
3.2.1	Nombre d'enfants de 18 mois à 5 ans fréquentant un centre d'éveil et de protection de l'enfant (structures de protection de la petite enfance)	MEPS/DAS
3.2.2	Nombre d'exciseuses reconverties à une Activité Génératrice de Revenus (AGR)	MEPS

II.4. Système d'eau et d'assainissement

II.4.1. Indicateurs d'intrants (ressources humaines, budget)

	Libellé de l'indicateur	Responsable
4.1.1	Part du Secteur de l'Eau Potable dans le budget d'investissement du ministère en charge de l'eau potable provenant du trésor	MINHAS

II.4.2. Indicateurs d'extrants (biens et services produits par les activités)

	Libellé de l'indicateur	Responsable
4.2.1	Taux de couverture en eau potable par HU (Région)	MINHAS
4.2.2	Taux de couverture en eau potable par HVA (Région)	MINHAS

4.2.3	Taux de couverture en eau potable par HV (Région)	MINHAS
4.2.4	Taux de desserte en eau potable en milieu urbain	MINHAS
4.2.5	Taux d'accès à l'eau potable en milieu rural en moins de 30 mn	MINHAS
4.2.6	Proportion de collectivités territoriales (Chefs-lieux de régions et districts) bénéficiant de décharge contrôlée.	MINHAS
4.2.7	Pourcentage de membres de ménage consommant de l'eau dans le ménage contaminée par les E. Coli dans l'eau de boisson du ménage	MINHAS
4.2.8	Nombre de villages ayant bénéficié des latrines	MINHAS
4.2.9	Nombre de postes de groupage fonctionnels	MINHAS
4.2.10	Nombre de campagnes de sensibilisations sur la salubrité et l'hygiène	MINHAS
4.2.11	Nombre de nouveaux systèmes HU mis en service (Région)	MINHAS
4.2.12	Nombre de nouveaux systèmes HVA mis en service (Région)	MINHAS
4.2.13	Nombre de nouveaux systèmes HV mis en service (Région)	MINHAS
4.2.14	Nombre de ménages raccordés au réseau Eaux Usées (EU) l'année	MINHAS

II.4.3. Indicateurs de résultats intermédiaires ou effets

	Libellé de l'indicateur	Responsable
4.3.1	Proportion de la population utilisant au moins un des systèmes HV, HVA ou HU comme source d'eau de boisson	MINHAS
4.3.2	Proportion de la population utilisant les systèmes HV ou HVA comme source d'eau de boisson en milieu rural	MINHAS
4.3.3	Proportion de la population utilisant le système HU comme source d'eau de boisson en milieu urbain	MINHAS
4.3.4	Taux de défécation à l'air libre	MINHAS
4.3.5	Nombre de localités déclarées FDAL	MINHAS
4.3.6	Nombre de ménages déclarés FDAL	
4.3.7	Population FDAL	MINHAS
4.3.8	Taux d'abonnement au service de distribution publique d'eau potable	

II.5. Système Alimentaire

II.5.1. Indicateurs d'intrants (ressources humaines, budget)

	Indicateurs	Utilisateur
5.1.1	Nombre de producteurs/groupements ayant bénéficié d'appui (semence, engrais, matériel agricole) pour la production vivrière	MEMINADER
5.1.2	Nombre de personnes/groupement ayant bénéficiés d'appui pour l'élevage (noyaux, matériel d'élevage...)	MIRAH
5.1.3	Nombre de personnes/groupement ayant bénéficiées d'appui pour la pisciculture (alevins, matériel piscicole,...)	MIRAH

II.5.2. Indicateurs d'extrants (biens et services produits par les activités)

	Indicateurs	Utilisateur
5.2.1	Productions des principaux produits vivriers (Céréales, Tubercules et légumineuses)	MEMINADER/DSDI
5.2.2	Nombre d'exploitants agricoles et leurs familles formés sur les bonnes pratiques nutritionnelles	MEMINADER/ANADER
5.2.3	Nombre de localités (Villages ruraux) disposant de moyen de transformation amélioré de produits vivriers	MEMINADER/ANADER
5.2.4	Nombre d'exploitants agricoles disposant de moyen de transformation amélioré de produits vivriers (Céréales, tubercules, légumineuses)	MEMINADER/ANADER
5.2.5	Nombre d'agriculteurs formés à la production, à la conservation et à la transformation des produits agricoles (Céréales, tubercules, légumineuses)	MEMINADER/ANADER
5.2.6	Quantité de lait frais produit	MIRAH
5.2.7	Quantité d'œufs produits	MIRAH
5.2.8	Prix moyen de vente de l'animal sur pied sur le marché à bétail	MIRAH
5.2.9	Production des produits de pêche	MIRAH
5.2.10	Production aquacole	MIRAH
5.2.11	Production d'alevins	MIRAH
5.2.12	Prix moyen de vente au kilo, viande fraîche de bœuf avec os	MIRAH/OCPV
5.2.13	Volume de viande et abats congelés importés, autorisé à être mis sur le marché pour la consommation humaine après inspection	MIRAH

	Indicateurs	Utilisateur
5.2.14	Volume de produits de pêche congelés importés autorisé à être mis sur le marché pour la consommation humaine après inspection	MIRAH
5.2.15	Nombre de personnes formées dans les établissements et structures de formation dans le domaine de l'agriculture (option élevage, pêche)	MIRAH
5.2.16	Nombre de saisies de denrée alimentaire d'origine animale par an	MIRAH
5.2.17	Nombre d'inspections sanitaires vétérinaires menées par an	MIRAH
5.2.18	Nombre de structures de distribution de denrées animales et d'origine animale agréées respectant les normes sanitaires	MIRAH
5.2.19	Quantité de viande et abats consommée par habitant	
5.2.20	Nombre de produits alimentaires ayant une attestation de conformité	MCIPPME / INDUSTRIE
5.2.21	Nombre de produits alimentaires ayant un certificat de conformité	MCIPPME/INDUSTRIE
5.2.22	Proportion de denrées alimentaires contrôlées et jugées conformes	MCIPPME/COMMERCE
5.2.23	Quantité de denrées alimentaires non conformes saisies	MCIPPME/COMMERCE
5.2.24	Superficies cultivées par spéculation vivrière	
5.2.25	Nombre de producteurs disposant de petit matériel d'irrigation	

II.5.3. Indicateurs de résultats intermédiaires ou effets

	Indicateurs	Utilisateur
3.3.1	Score de consommation alimentaire	MEMINADER/DCVSA
3.3.2	Indice de diversité alimentaire	MEMINADER/ DCVSA
3.3.3	Part des dépenses alimentaires	MEMINADER/ DCVSA
3.3.4	Indice de stratégie d'adaptation basée sur les moyens d'existence	MEMINADER/ DCVSA
3.3.5	Indice réduit de stratégies alimentaires	MEMINADER/ DCVSA
3.3.6	Nombre de ménages agricoles ruraux pratiquant les cultures de légume (tomate, aubergine, concombre, laitue, gombo, piment, haricot.)	MEMINADER/ANADER
3.3.7	Nombre d'agriculteurs (pour le vivrier) utilisant correctement de bonnes pratiques de production	MEMINADER/ANADER

3.3.8	Nombre d'agriculteurs (pour le vivrier) utilisant correctement de bonnes pratiques de conservation	MEMINADER/ANADER
3.3.9	Nombre d'agriculteurs (pour le vivrier) utilisant correctement de bonnes pratiques de transformation	MEMINADER/ANADER
3.3.10	Proportion d'entreprises agroalimentaires certifiées HACCP ou ISO 22000	MCIPPME/INDUSTRIE
3.3.11	Proportion d'entreprise agroalimentaire certifiée ISO 9001 ou ISO 14001	MCIPPME/ INDUSTRIE

II.5.4. Indicateurs de résultats finaux ou impacts

	Indicateurs	Utilisateur
5.4.1	Prévalence de l'insécurité alimentaire	MEMINADER/ DCVSA

II.6. Gouvernance

II.6.1. Indicateurs d'extrants (biens et services produits par les activités)

	Indicateurs	Utilisateur
6.1.1	Nombre de documents de politique/plan nationaux élaborés en matière de nutrition, d'alimentation et de DPE	SE CONNAPE
6.1.2	Nombre d'organes de coordination fonctionnels	SE CONNAPE
6.1.3	Nombre de cellules ministérielles de nutrition et DPE fonctionnelles	SE CONNAPE
6.1.4	Nombre de réunions de coordination sur la nutrition et DPE organisées au niveau central	SE CONNAPE
6.1.5	Nombre de réunions de suivi-évaluation à l'échelle nationale	SE CONNAPE
6.1.6	Nombre de formateurs formés en nutrition, DPE, planification... au niveau central	SE CONNAPE
6.1.7	Nombre d'acteurs formés (nutrition, DPE, planification...) au niveau régional	SE CONNAPE
6.1.8	Nombre de réunions de coordination sur la nutrition organisées à l'échelon régional	SE CONNAPE
6.1.9	Nombre de villages disposant d'un FRANC	SE CONNAPE
6.1.10	Proportion de FRANC fonctionnels	SE CONNAPE

6.1.11	Existence d'un mécanisme multisectoriel de suivi-évaluation fonctionnel	SE CONNAPE
6.1.12	Nombre de missions multisectorielles de suivi-évaluation de nutrition et DPE réalisées	SE CONNAPE
6.1.13	Proportion des indicateurs du CCSE de nutrition et DPE renseignés	SE CONNAPE
6.1.14	Nombre de rapports annuels sur la nutrition produits	SE CONNAPE
6.1.15	Existence d'un cadre commun de résultats	SE CONNAPE
6.1.16	Nombre de revues du cadre commun de résultats	SE CONNAPE
6.1.17	Nombre de mises à jour du cadre commun de résultats effectuées	SE CONNAPE
6.1.18	Existence d'un plan de communication	SE CONNAPE
6.1.19	Taux d'exécution du plan de communication	SE CONNAPE
6.1.20	Nombre de revues du plan de communications effectuées	SE CONNAPE
6.1.21	Existence d'un portail internet pour la nutrition et le DPE fonctionnel	SE CONNAPE
6.1.22	Existence d'un mécanisme de traçage des dépenses pour la nutrition et le DPE fonctionnel	SE CONNAPE
6.1.23	Nombre de projets de recherches en nutrition et DPE financés	SE CONNAPE
6.1.24	Existence d'une base de données de nutrition et DPE centralisée et opérationnelle au niveau du SE-CONNAPE	SE CONNAPE
6.1.25	Nombre de rapports annuels sur les données statistiques nutritionnelles et DPE produits	SE CONNAPE

II.6.2. Indicateurs de résultats intermédiaires ou effets

6.2.1	Nombre de documents de politique/plan nationaux validés en matière de nutrition, d'alimentation et de DPE	SE CONNAPE
6.2.2	Nombre de projets en nutrition et DPE mis en place	SE CONNAPE
6.2.3	Montant total des financements mobilisés pour la nutrition et le DPE	SE CONNAPE
6.2.4	Montant total des financements alloués pour la nutrition et le DPE	SE CONNAPE
6.2.5	Part du budget national consacrée à la nutrition et au DPE	SE CONNAPE

6.2.6	Proportion de sectoriels ayant intégrés les indicateurs de nutrition et de DPE dans leur système d'information	
6.2.7	Nombre de documents de référence rédigés sur la nutrition et le DPE	SE CONNAPE
6.2.8	Nombre de réseaux fonctionnels (réseau du secteur privé, société civile, milieu universitaire, recherche, médias, groupes de femmes, de jeunes, secteurs)	SE CONNAPE
6.2.9	Ressources financières mobilisées pour la nutrition et le DPE	SE CONNAPE
6.2.10	Nombres de textes règlementaires adoptés (allaitement maternel, code du travail, enrichissement du sel, nutrition scolaires)	SE CONNAPE
6.2.11	Existence d'un mécanisme de financement innovant	SE CONNAPE

Conclusion

Ce document regroupe un ensemble d'indicateurs spécifiques et sensibles à la nutrition et au développement de la petite enfance. Il s'est voulu participatif et inclusif dans son élaboration. Il est destiné aux décideurs et à tous les acteurs intervenant dans le secteur de la nutrition et du développement de la petite enfance.

Au total, 225 indicateurs ont été identifiés dont 12 indicateurs d'intrants, 156 indicateurs d'extrants, 48 indicateurs d'effet et 9 indicateurs d'impact. Cependant, le point des indicateurs par système n'est pas exhaustif et reste perfectible.

Ainsi, une diffusion efficace permettrait une utilisation effective du document par les acteurs de la nutrition. De plus, la disponibilité effective des données permettant de renseigner ces indicateurs pourrait relever l'importance de ce document.

Point des indicateurs

Indicateurs	Intrant	Extrant	Effet	Impact	Total
Système de santé	5	34	12	8	59
Système Educatif	3	17	4	0	24
Système de protection sociale	0	41	2	0	43
Système d'eau et assainissement	1	14	8	0	23
Système alimentaire	3	25	11	1	40
Gouvernance	0	25	11	0	36
Total	12	156	48	9	225

Références et sources utilisées

- MQSUN+indicators matrice tool, 23 octobre 2020
- Cadre mondial de suivi de la nutrition/Guide pratique pour le suivi des avancées par rapport aux cibles mondiales 2025, janvier 2018
- Indicateurs de nutrition pour le développement : guide de références, 2004
- Plan National Multisectoriel de Nutrition (PNMN) 2016-2020
- Cadre Commun de Suivi et Evaluation du PNMN 2016-2020
- Cadre Commun de Résultats du PNMN 2016-2020
- Rapport d'analyse des indicateurs du CCSE du PNMN 2016-2020
- Elaboration et sélection d'indicateurs du bien-être des enfants, Unicef 2014
- Cadre de suivi et évaluation du développement de la petite enfance : quels indicateurs ?

Annexe : Fiches synthétiques des métadonnées des indicateurs

1. SYSTEME DE SANTE

1.1. Indicateurs d'intrants (ressources humaines, budget)

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.1.1 : Nombre de Personnel de santé
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Il correspond au nombre de personnel de santé (toutes spécialités comprises) exerçant dans les structures sanitaires du pays (publiques et privées).
Unité de mesure : Nombre
Type : Intrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Comptage
Désagrégation par : Par type d'employeur : Public - Privé Par type de prestation : Prestataire de soins - Non prestataire Par niveau de la pyramide sanitaire : DDSHP - DRSHP Par type d'emploi <ul style="list-style-type: none"> ▪ Médecins ▪ Pharmaciens ▪ Chirurgiens-dentistes ▪ Ingénieurs des services de santé ▪ Ingénieurs des techniques sanitaires ▪ Infirmiers ▪ Sages-femmes ▪ Techniciens Supérieurs de la Santé ▪ Aides-soignants ▪ Auxiliaires de soins ▪ Auxiliaires des techniques sanitaires Par type de spécialité:Généraliste - Spécialiste
Utilité de l'indicateur : Evaluer les effectifs de personnel de santé effectivement en poste dans les structures sanitaires
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine/Enquête
Source(s) des données : Logiciel iHRIS SIGFAE (DRH/Santé) Fiches de personnel Document de gestion du personnel des DRH des autres Ministères Rapport annuel des DRS Rapport d'enquête

Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : MSHPCMU/DRH

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)

1.1.2 : Ratio Ressource Humaine en Santé/Population

A. Description

Définition précise de l'indicateur : Il correspond au rapport entre le nombre de prestataires de soins (par emploi ou spécialité) sur la population totale de l'aire de santé pour une année donnée

Unité de mesure : Pour 10 000

Type : Intransit

Numérateur : Effectif total de personnel de santé

Dénominateur : Nombre d'habitants

Méthode de calcul : (Effectif total de personnel de santé/ Nombre d'habitants) x 10 000

Désagrégation par :

Par type d'employeur : Public - Privé

Par type de prestation : Prestataire de soins - Non prestataire

Par niveau de la pyramide sanitaire : DDSHP - DRSHP

Par type d'emploi

- Médecins
- Pharmaciens
- Chirurgiens-dentistes
- Ingénieurs des services de santé
- Ingénieurs des techniques sanitaires
- Infirmiers
- Sages-femmes
- Techniciens Supérieurs de la Santé
- Aides-soignants
- Auxiliaires de soins
- Auxiliaires des techniques sanitaires

Par type de spécialité:Généraliste - Spécialiste

Utilité de l'indicateur : Mesurer la charge de travail théorique (ou besoin) en personnel de santé

B. Plan de collecte et d'analyse des données

Méthode de collecte des données : Routine/Enquête

Source(s) des données :

- Logiciel iHRIS
- SIGFAE (DRH/Santé)
- Fiches de personnel
- Document de gestion du personnel des DRH des autres Ministères
- Rapport annuel des DRS
- Fiche d'enquête
- Rapport d'enquête

Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : MSHPCMU/DRH

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.1.3 : Proportion du BGE alloué au MSHPCMU
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Il correspond au budget alloué à la santé rapporté au budget général de l'Etat
Unité de mesure : Pourcentage
Type : Intrans
Numérateur : Budget alloué à la santé
Dénominateur : Budget général de l'Etat
Méthode de calcul : (Budget alloué à la santé / Budget général de l'Etat) x 100
Désagrégation par : Niveau national
Utilité de l'indicateur : Evaluer le niveau d'allocation du budget à la santé
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport DAF
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : MSHPCMU/DAF

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.1.4 : Proportion du budget alloué à la nutrition dans le secteur de la santé
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Il correspond au budget alloué à la nutrition rapporté au budget alloué à la santé
Unité de mesure : Pourcentage
Type : Intrans
Numérateur : Budget alloué à la nutrition
Dénominateur : Budget alloué à la santé
Méthode de calcul : (Budget alloué à la nutrition / Budget alloué à la santé) x 100
Désagrégation par : Niveau national
Utilité de l'indicateur : Evaluer le niveau d'allocation du budget à la nutrition
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport DAF
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : MSHPCMU/DAF

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.1.5 : Dépenses liées à la nutrition dans le secteur de la santé
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Elle correspond au montant total des dépenses liées à la nutrition dans le secteur de la santé
Unité de mesure : Nombre
Type : Intrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Comptage
Désagrégation par : Niveau national
Utilité de l'indicateur : Apprécier les dépenses liées à la nutrition
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport DAF
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : MSHPCMU/DAF

1.2. Indicateurs d'extrants

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.2.1 : Proportion d'enfants de 0-59 mois ayant bénéficié d'une évaluation nutritionnelle au cours du mois
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Elle correspond au nombre d'enfants de 0-59 mois ayant bénéficié d'une évaluation nutritionnelle dans l'établissement sanitaire à partir de l'interprétation des mesures anthropométriques (Indice Poids/âge, indice Poids/taille, ou Périmètre Brachial) rapporté au nombre total d'enfants ayant eu un point de contact dans l'établissement au cours du mois
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Extrant
Numérateur : Nombre d'enfants de 0-59 mois ayant bénéficié d'une évaluation nutritionnelle au cours du mois dans l'établissement
Dénominateur : Population de nourrissons de moins de six mois enquêtée
Méthode de calcul : (Nombre d'enfants de 0-59 mois ayant bénéficié d'une évaluation nutritionnelle au cours du mois dans l'établissement / Nombre d'enfants de 0-59 mois reçu dans l'établissement au cours du mois (consultation)x100

<p>Désagrégation par : Par sexe : Masculin - Féminin Par tranche d'âge : 0-5 mois - 6-11 mois - 12 - 59 mois Selon l'état nutritionnel :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Normal ▪ Malnutrition aigüe modérée ou sévère ▪ Retard de croissance ▪ Insuffisance pondérale ▪ Surpoids/ Obésité <p>Par niveau de la pyramide sanitaire</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Etablissement sanitaire ▪ District sanitaire ▪ Région sanitaire ▪ National
<p>Utilité de l'indicateur : Améliorer les stratégies de dépistage précoce et de prise en charge des cas de malnutrition Améliorer la qualité du suivi de la croissance des enfants</p>
<p>B. Plan de collecte et d'analyse des données</p>
<p>Méthode de collecte des données : routine/campagne.</p>
<p>Source(s) des données : Registres de consultations, Registre de suivi et de promotion de la croissance, registre de prise en charge, Fiches de rapport mensuel (UNTA, UNT), rapport SIG</p>
<p>Moment / Fréquence de la collecte de données : Mensuelle</p>
<p>Organisation responsable : MSHPCMU /PNN</p>

<p>Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)</p>
<p>1.2.2 : Proportion d'enfants de 6 à 59 mois supplémentés en vitamine A</p>
<p>A. Description</p>
<p>Définition précise de l'indicateur : Elle correspond au nombre d'enfants de 6 à 59 mois ayant reçu au moins une dose de vitamine A (clinique et communautaire) rapporté à la population cible d'enfants de 6 à 59 mois.</p>
<p>Unité de mesure : Pourcentage (%)</p>
<p>Type : Extrait</p>
<p>Numérateur : Nombre d'enfants de 6 à 59 mois ayant reçu au moins une dose de vitamine A (clinique et communautaire)</p>
<p>Dénominateur : Population cible d'enfants de 6 à 59 mois</p>
<p>Méthode de calcul : (Nombre d'enfants de 6 à 59 mois ayant reçu au moins une dose de vitamine A (clinique + communautaire) / Population cible d'enfants de 6 à 59 mois) x100</p>

<p>Désagrégation par : Par dose : 1^{ère} dose - 2^{ème} dose Par tranche d'âge : 6 à 11mois - 12 à 59 mois Par sexe : Masculin - Féminin Par niveau de la pyramide sanitaire</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Etablissement sanitaire ▪ District sanitaire ▪ Région sanitaire ▪ National
<p>Utilité de l'indicateur : Améliorer l'offre de service de la supplémentation en vitamine A aux enfants de 6 à 59 mois</p>
<p>B. Plan de collecte et d'analyse des données</p>
<p>Méthode de collecte des données : Indiquer comment les données ont été collectées.</p>
<p>Source(s) des données : Registre de l'ASC Registre de consultation Registre de suivi et de promotion de la croissance Registre de supplémentation en vitamine A et de déparasitage Registre de vaccination Rapport de campagne Rapport mensuel SIG Rapport mensuel de l'ASC Données statistiques de population (D)</p>
<p>Moment / Fréquence de la collecte de données : Mensuelle</p>
<p>Organisation responsable : MSHPCMU /PNN</p>

<p>Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)</p>
<p>1.2.3 : Proportion d'enfants de 12 à 59 mois déparasités</p>
<p>A. Description</p>
<p>Définition précise de l'indicateur : Elle correspond au nombre d'enfants de 12 à 59 mois ayant reçu au moins une dose de déparasitant (clinique et communautaire) rapporté à la population cible d'enfants de 12 à 59 mois</p>
<p>Unité de mesure : Pourcentage (%)</p>
<p>Type : Extrait</p>
<p>Numérateur : Nombre d'enfants de 12 à 59 mois ayant reçu au moins une dose de déparasitant (clinique et communautaire)</p>
<p>Dénominateur : Population d'enfants de 12 à 59 mois</p>
<p>Méthode de calcul : (Nombre d'enfants de 12 à 59 mois ayant reçu au moins une dose de déparasitant / Population d'enfants de 12 à 59 mois) x100</p>

<p>Désagrégation par : Par dose : 1^{ère} dose - 2^{ème} dose Par sexe : Masculin - Féminin Par niveau de la pyramide sanitaire</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Etablissement sanitaire ▪ District sanitaire ▪ Région sanitaire ▪ National
<p>Utilité de l'indicateur : Améliorer l'offre de service de déparasitage aux enfants de 12 à 59 mois</p>
<p>B. Plan de collecte et d'analyse des données</p>
<p>Méthode de collecte des données : Routine/campagne</p>
<p>Source(s) des données : registre de l'ASC Registre de consultation Registre de suivi et de promotion de la croissance Registre de supplémentation en vitamine A et de déparasitage Registre de vaccination Rapport de campagne Rapport mensuel SIG Rapport mensuel de l'ASC Données statistiques de population (D)</p>
<p>Moment / Fréquence de la collecte de données : Mensuelle</p>
<p>Organisation responsable : MSHPCMU / PNN</p>

<p>Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)</p>
<p>1.2.4 : Proportion de patients de plus de 5 ans ayant bénéficié d'une évaluation nutritionnelle</p>
<p>A. Description</p>

Définition précise de l'indicateur : elle correspond au nombre de patients de plus de 5 ans ayant bénéficié d'une évaluation nutritionnelle à partir des mesures anthropométrique (pré-adolescent et adolescents IMC pour âge selon les normes oms ou IMC à partir de 18 ans et pb pour les femmes enceintes ou allaitantes) en consultation rapporté au nombre de patients cible reçus en consultation
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Extrant
Numérateur : Nombre de patients de plus de 5 ans ayant bénéficié d'une évaluation nutritionnelle en consultation
Dénominateur : Nombre total de patients de plus de 5 ans reçus en consultation
Méthode de calcul : (Nombre de patients de plus de 5 ans ayant bénéficié d'une évaluation nutritionnelle en consultation / Nombre total de patients de plus de 5 ans reçus en consultation) x100
Désagrégation par : Par tranche d'âge 5- 9 ans, 10-14 ans, 15- 19 ans, 20- 24 ans, 25 et plus Par sexe : Masculin - Féminin Par état physiologique : enceinte, allaitante Selon l'état nutritionnel : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Normal ▪ Malnutrition aigüe modérée ou sévère ▪ Retard de croissance ▪ Insuffisance pondérale ▪ Surpoids/ Obésité Par niveau de la pyramide sanitaire <ul style="list-style-type: none"> ▪ Etablissement sanitaire ▪ District sanitaire ▪ Région sanitaire ▪ National
Utilité de l'indicateur : Améliorer les stratégies de dépistage précoce et de prise en charge des cas de sous et sur nutrition
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Registre de consultation curative Registre CPN Registre CPoN Rapport mensuel SIG
Moment / Fréquence de la collecte de données : Mensuelle
Organisation responsable : MSHPCMU / PNN

1.2.5 : Proportion de femmes enceintes et femmes allaitantes ayant bénéficiées d'une évaluation nutritionnelle
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Elle correspond au nombre de femmes enceintes ou allaitantes ayant bénéficiées d'une évaluation nutritionnelle par la mesure du périmètre brachial en CPN ou CPoN rapporté au nombre total de femmes enceinte ou allaitantes reçues en CPN ou CPoN
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Extrait
Numérateur : Nombre de femmes enceintes ou allaitantes reçues ayant bénéficiées d'une évaluation nutritionnelle en CPN ou CPoN
Dénominateur : Nombre total de femmes enceintes ou allaitantes reçues en CPN ou CPoN
Méthode de calcul : (Nombre de femmes enceintes ou allaitantes reçues ayant bénéficiées d'une évaluation nutritionnelle en / Nombre total de femmes enceintes ou allaitantes reçues en CPN ou CPoN) x100
Désagrégation par : Par tranche d'âge 5- 9 ans, 10-14 ans, 15- 19 ans, 20- 24 ans, 25 et plus Par état physiologique : enceinte, allaitante Par niveau de la pyramide sanitaire <ul style="list-style-type: none"> ▪ Etablissement sanitaire ▪ District sanitaire ▪ Région sanitaire ▪ National
Utilité de l'indicateur : Améliorer l'état nutritionnel des femmes enceintes et allaitantes
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Registre CPN Registre CPoN Rapport mensuel SIG
Moment / Fréquence de la collecte de données : Mensuelle
Organisation responsable : MSHPCMU / PNN

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.2.6 : Proportion de femmes enceintes ou allaitantes dépistées malnutries
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Elle correspond au nombre de femmes enceintes/allaitantes dont le Périmètre Brachial (PB) est inférieur à 23 cm rapporté au nombre total de femmes enceintes/allaitantes ayant bénéficié d'une évaluation nutritionnelle

Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Extrait
Numérateur : Nombre de femmes enceintes ou allaitantes vues en CPN ou CPoN dont le périmètre brachial est inférieur à 23 cm
Dénominateur : Nombre total de femmes enceintes/allaitante ayant bénéficié d'une évaluation nutritionnelle
Méthode de calcul : (Nombre de femmes enceintes ou allaitantes vues en CPN ou CPoN dont le périmètre brachial est inférieur à 23 cm / Nombre total de femmes enceintes/allaitante ayant bénéficié d'une évaluation nutritionnelle) x100
Désagrégation par : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Par tranche d'âge 5- 9 ans, 10-14 ans, 15- 19 ans, 20- 24 ans, 25 et plus ▪ Par forme de la malnutrition aiguë : Modérée - Sévère
Utilité de l'indicateur : Améliorer l'état nutritionnel des femmes enceintes et allaitantes
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Registre de consultation curative ▪ Registre CPN ▪ Registre CPoN ▪ Rapport mensuel SIG
Moment / Fréquence de la collecte de données : Mensuelle
Organisation responsable : MSHPCMU / PNN

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.2.7 : Nombre de séances de communication sur la nutrition maternelle (AEN+)
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Il s'agit du nombre de séances sur LES AEN+ en direction des femmes enceintes ou allaitantes
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrait
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : comptage

Désagrégation par : Par niveau de la pyramide sanitaire <ul style="list-style-type: none"> ▪ Etablissement sanitaire ▪ District sanitaire ▪ Région sanitaire ▪ National
Utilité de l'indicateur : Améliorer l'état nutritionnel des femmes enceintes, des femmes allaitantes et des enfants
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport PNN
Moment / Fréquence de la collecte de données : Mensuelle
Organisation responsable : MSHPCMU / PNN

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.2.8 : Proportion des PVVIH venus en soins ayant bénéficié d'une évaluation nutritionnelle au cours du mois
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Elle correspond à l'ensemble des PVVIH venues en soins qui ont bénéficié d'une évaluation nutritionnelle à partir des mesures anthropométriques (Poids, taille, Périmètre Brachial) sur le nombre total des PVVIH venues en soins au cours du mois
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Extrait
Numérateur : Nombre de PVVIH venues en soins ayant bénéficié d'une évaluation nutritionnelle au cours de la période
Dénominateur : Nombre de PVVIH venues en soin au cours du mois
Méthode de calcul : (Nombre de PVVIH venues en soins ayant bénéficié d'une évaluation nutritionnelle au cours de la période / Nombre de PVVIH venues en soin au cours du mois) x100
Désagrégation par : <ul style="list-style-type: none"> • Par tranche d'âge : 6-59 mois 10-14 ans, 15- 19 ans, 20- 24 ans, 25 et plus • Par état physiologique : femme enceinte/ femme allaitante ▪ Par sexe : masculin, féminin
Utilité de l'indicateur : Améliorer les stratégies d'intégration du volet nutritionnel dans la PEC des PVVIH
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Indiquer comment les données ont été collectées.

Source(s) des données : Registre de consultation curative Registre de soin et soutien Registre PTME Rapport mensuel SIG
Moment / Fréquence de la collecte de données : routine
Organisation responsable : MSHPCMU / PNN

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)

1.2.9 : Proportion des PVVIH dépistées malnutries au cours du mois

A. Description

Définition précise de l'indicateur : Elle correspond à l'ensemble des PVVIH reçues en soins dépistées malnutries suite à une évaluation nutritionnelle selon les indices nutritionnels (PB, IMC/âge, IMC, Poids/taille) au cours de la période sur le nombre total de PVVIH ayant bénéficié d'une évaluation nutritionnelle au cours de la période

Unité de mesure : Pourcentage (%)

Type : Extrait

Numérateur : Nombre de PVVIH venues en soins ayant bénéficié d'une évaluation nutritionnelle au cours de la période

Dénominateur : Nombre de PVVIH venues en soin au cours du mois

Méthode de calcul :
 (Nombre de PVVIH venues en soins ayant bénéficié d'une évaluation nutritionnelle au cours de la période / Nombre de PVVIH venues en soin au cours du mois) x100

Désagrégation par :
 Par tranche d'âge : 6-59 mois 10-14 ans, 15- 19 ans, 20- 24 ans, 25 et plus
 Par sexe : masculin, féminin
 Par types de malnutrition

- Malnutrition aiguë modérée,
- Malnutrition aiguë sévère sans complication,
- Malnutrition aiguë sévère avec complication

Utilité de l'indicateur : Améliorer les stratégies d'intégration du volet nutritionnel dans la PEC des PVVIH

B. Plan de collecte et d'analyse des données

Méthode de collecte des données : Routine

Source(s) des données :
 Registre de consultation curative
 Registre de soin et soutien
 Registre PTME
 Rapport UNT, UNTA
 Rapport mensuel SIG

Moment / Fréquence de la collecte de données : Mensuelle
Organisation responsable : MSHPCMU / PNN

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)

1.2.10 : Proportion des PVVIH malnutries ayant bénéficiées d'un traitement nutritionnel avec les Produits Alimentaires Spécialisés (PAS) au cours du mois

A. Description

Définition précise de l'indicateur : Elle correspond à l'ensemble des PVVIH dépistées malnutries et ayant bénéficiées d'un traitement nutritionnel avec les PAS au cours de la période sur le nombre de cas de PVVIH dépistées malnutries au cours du mois

Unité de mesure : Pourcentage (%)

Type : Extrait

Numérateur : Nombre de PVVIH dépistés malnutries ayant bénéficiées d'un traitement nutritionnel avec les Produits Alimentaires Spécialisés (PAS) au cours de la période

Dénominateur : Nombre de PVVIH malnutries au cours du mois

Méthode de calcul :
 (Nombre de PVVIH dépistés malnutries ayant bénéficiées d'un traitement nutritionnel avec les Produits Alimentaires Spécialisés (PAS) au cours de la période / Nombre de PVVIH malnutries au cours du mois) x100

Désagrégation par :
 Par tranche d'âge : 6-59 mois 10-14 ans, 15- 19 ans, 20- 24 ans, 25 et plus
 Selon l'état physiologique (FEMME enceinte allaitante)
 Par sexe : masculin, féminin
 Par types de malnutrition

- Malnutrition aiguë modérée,
- Malnutrition aiguë sévère sans complication,
- Malnutrition aiguë sévère avec complication

Utilité de l'indicateur : Evaluer les besoins en intrants nutritionnels

B. Plan de collecte et d'analyse des données

Méthode de collecte des données : Routine

Source(s) des données :

- Registre de consultation curative
- Registre de soin et soutien
- Registre PTME
- Rapport mensuel SIG

Moment / Fréquence de la collecte de données : Mensuelle

Organisation responsable : MSHPCMU/ PNN

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.2.11 : Proportion de PVVIH malnutries ayant bénéficié d'un traitement nutritionnel avec les Produits Alimentaires Spécialisés (PAS) guéris au cours du mois
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Elle correspond à l'ensemble des PVVIH dépistées malnutries (MASc, MASsc, MAM) ayant bénéficié d'un traitement nutritionnel avec les PAS guéries rapporté au nombre de PVVIH dépistées malnutries (MASc, MASsc, MAM) ayant bénéficiées d'un traitement nutritionnel avec les PAS
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Extrait
Numérateur : Nombre de PVVIH dépistées malnutries ayant bénéficiées d'un traitement nutritionnel avec les Produits Alimentaires Spécialisés (PAS) guéries au cours de la période
Dénominateur : Nombre de PVVIH dépistées malnutries ayant bénéficié d'un traitement nutritionnel avec les Produits Alimentaires Spécialisés (PAS) au cours de la période
Méthode de calcul : (Nombre de PVVIH dépistées malnutries ayant bénéficiées d'un traitement nutritionnel avec les Produits Alimentaires Spécialisés (PAS) guéries au cours de la période / Nombre de PVVIH dépistées malnutries ayant bénéficié d'un traitement nutritionnel avec les Produits Alimentaires Spécialisés (PAS) au cours de la période) x100
Désagrégation par : Par sexe : Homme - Femme Age : 6 – 59 mois - 5 – 9 ans - 10 – 18 ans - 19 ans et plus Par types de malnutrition <ul style="list-style-type: none"> ▪ Malnutrition aiguë modérée, ▪ Malnutrition aiguë sévère sans complication, ▪ Malnutrition aiguë sévère avec complication
Utilité de l'indicateur : Apprécier l'efficacité de la prise en charge de la malnutrition avec les produits alimentaires spécialisés chez les PVVIH
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : En routine
Source(s) des données : Registre de visites pour les soins et soutiens Fiches de suivi UNT/UNTA
Moment / Fréquence de la collecte de données : Quotidienne avec une compilation mensuelle
Organisation responsable : MSHPCMU/ PNN

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.2.12 : Proportion d'enfants de 6 à 59 mois dépistés malnutris aigües dans la communauté

A. Description
Définition précise de l'indicateur : Il correspond au nombre d'enfants de 6 à 59 mois dépistés malnutris aigus modérés (PB compris entre 11,5 et 12,5 cm) ou sévères (PB<11,5 cm et ou une présence d'œdèmes nutritionnels) rapportés au nombre d'enfants de 6 à 59 mois ayant bénéficiés d'une évaluation nutritionnelle dans les ménages
Unité de mesure : pourcentage
Type : Extrait
Numérateur : nombre d'enfants de 6 à 59 mois dépistés malnutris aigus modérés (PB compris entre 11,5 et 12,5 cm) ou sévères (PB<11,5 cm et ou une présence d'œdèmes nutritionnels)
Dénominateur : nombre d'enfants de 6 à 59 mois ayant bénéficiés d'une évaluation nutritionnelle dans les ménages
Désagrégation par : Par tranche d'âge : 6-11 mois 12-23 mois, 24- 59 mois Par sexe : masculin, féminin Par forme de la malnutrition : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Modérée (normes OMS de croissance de l'enfant) ▪ Sévère
Utilité de l'indicateur : Améliorer les stratégies de dépistage précoce de la malnutrition dans la communauté Améliorer les stratégies de prise en charge de la malnutrition
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : routine/campagne
Source(s) des données : Registre de l'ASC Rapport mensuel Communautaire Rapport de campagne
Moment / Fréquence de la collecte de données : Mensuelle
Organisation responsable : MSHPCMU /PNN

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.1.1 Proportion d'enfants de 6 à 59 mois supplémentés en vitamine A
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Elle correspond au nombre d'enfants de 6 à 59 mois ayant reçu au moins une dose de vitamine A (clinique et communautaire) rapporté à la population cible d'enfants de 6 à 59 mois.
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Extrait
Numérateur : Nombre d'enfants de 6 à 59 mois ayant reçu au moins une dose de vitamine A (clinique et communautaire)

Dénominateur : Population cible d'enfants de 6 à 59 mois
Méthode de calcul : (Nombre d'enfants de 6 à 59 mois ayant reçu au moins une dose de vitamine A (clinique + communautaire) / Population cible d'enfants de 6 à 59 mois) x100
Désagrégation par : Par dose : 1 ^{ère} dose - 2 ^{ème} dose Par tranche d'âge : 6 à 11mois - 12 à 59 mois Par sexe : Masculin - Féminin Par niveau de la pyramide sanitaire <ul style="list-style-type: none"> ▪ Etablissement sanitaire ▪ District sanitaire ▪ Région sanitaire ▪ National
Utilité de l'indicateur : Améliorer l'offre de service de la supplémentation en vitamine A aux enfants de 6 à 59 mois
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine/Campagne
Source(s) des données : Registre de l'ASC <ul style="list-style-type: none"> ▪ Registre de consultation ▪ Registre de suivi et de promotion de la croissance ▪ Registre de supplémentation en vitamine A et de déparasitage ▪ Registre de vaccination ▪ Rapport de campagne ▪ Rapport mensuel SIG ▪ Rapport mensuel de l'ASC ▪ Données statistiques de population (D)
Moment / Fréquence de la collecte de données : Journalière avec une compilation mensuelle
Organisation responsable : MSHPCMU /PNN

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.2.14 : Proportion d'enfants de 12 à 59 mois déparasités
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Elle correspond au nombre d'enfants de 12 à 59 mois ayant reçu au moins une dose de déparasitant (clinique et communautaire) rapporté à la population cible d'enfants de 12 à 59 mois
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Extrait
Numérateur : Nombre d'enfants de 12 à 59 mois ayant reçu au moins une dose de déparasitant (clinique et communautaire)
Dénominateur : Population d'enfants de 12 à 59 mois

Méthode de calcul : (Nombre d'enfants de 12 à 59 mois ayant reçu au moins une dose de déparasitant / Population d'enfants de 12 à 59 mois) x100
Désagrégation par : Par dose : 1 ^{ère} dose - 2 ^{ème} dose Par sexe : Masculin - Féminin Par niveau de la pyramide sanitaire <ul style="list-style-type: none"> - Etablissement sanitaire - District sanitaire - Région sanitaire - National
Utilité de l'indicateur : Améliorer l'offre de service de déparasitage aux enfants de 12 à 59 mois
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine/campagne.
Source(s) des données : registre de l'ASC Registre de consultation Registre de suivi et de promotion de la croissance Registre de supplémentation en vitamine A et de déparasitage Registre de vaccination Rapport de campagne Rapport mensuel SIG Rapport mensuel de l'ASC Données statistiques de population (D)
Moment / Fréquence de la collecte de données : Journalière avec une compilation mensuelle
Organisation responsable : MSHPCMU /PNN

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.2.15 : Nombre de séances de communication (CCC) sur les Actions Essentielles en Nutrition plus dans la communauté
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Il correspond au nombre de séances sur la promotion des activités de nutrition (Actions Essentielles en Nutrition plus) réalisé dans la communauté
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrait
Désagrégation par : Par thème <ul style="list-style-type: none"> ▪ Alimentation de la femme (femme en Age de procréer, femme enceinte, femme allaitante) ▪ Allaitement exclusif ▪ Alimentation de l'enfant ▪ Vitamine A ▪ Carence en fer ▪ Carence en iode ▪ Lavage des mains

<p>Utilité de l'indicateur : Evaluer la proportion de la population qui adopte les bonnes pratiques nutritionnelles pour une meilleure santé</p> <p>Renforcer les stratégies de promotion nutritionnelle</p>
<p>B. Plan de collecte et d'analyse des données</p>
<p>Méthode de collecte des données : Routine.</p>
<p>Source(s) des données : Cahier de l'ASC Registre de l'ASC Rapport mensuel Communautaire</p>
<p>Moment / Fréquence de la collecte de données : Mensuelle</p>
<p>Organisation responsable : MSHPCMU /PNN</p>

<p>Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)</p>
<p>1.2.16 : Nombre de personnes sensibilisées sur les actions essentielles en nutrition</p>
<p>A. Description</p>
<p>Définition précise de l'indicateur : Il correspond au nombre de personnes touchées lors des séances sur la promotion des Actions Essentielles en Nutrition</p>
<p>Unité de mesure : Nombre</p>
<p>Type : Extrait</p>
<p>Désagrégation par : Par thème</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Allaitement exclusif ▪ Alimentation de l'enfant ▪ Vitamine A ▪ Carence en fer ▪ Carence en iode ▪ Lavage des mains ▪ VIH nutritionnel <p>Par sexe des personnes sensibilisées : Homme - Femme</p>
<p>Utilité de l'indicateur : Evaluer la proportion de la population qui adopte les bonnes pratiques nutritionnelles pour une meilleure santé</p> <p>Renforcer les stratégies de promotion nutritionnelle</p>
<p>B. Plan de collecte et d'analyse des données</p>
<p>Méthode de collecte des données : Routine</p>
<p>Source(s) des données : Cahier de l'ASC Rapport SIG Communautaire</p>

Moment / Fréquence de la collecte de données : Mensuelle
Organisation responsable : MSHPCMU /PNN

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.2.17 : Proportion de femmes enceintes ayant reçu au moins 3 doses de SP en CPN
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Ensemble de FE vues en CPN ayant reçu au moins 3 doses de SP dès le début du deuxième trimestre (à partir du début de la 13 ^{ème} semaine de grossesse) rapporté au Nombre de femmes enceintes vues en CPN1
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Extrait
Numérateur : Nombre de FE vues en CPN ayant reçu au moins 3 doses de SP dès le début du deuxième trimestre, à partir du début de la 13 ^{ème} semaine de grossesse
Dénominateur : Nombre de femmes enceintes vues en CPN1
Méthode de calcul : (Nombre de FE vues en CPN ayant reçu au moins 3 doses de SP dès le début du deuxième trimestre, à partir du début de la 13 ^e semaine de grossesse / Nombre de femmes enceintes vues en CPN1) x100
Désagrégation par : Par niveau de la pyramide sanitaire <ul style="list-style-type: none"> ▪ Etablissement sanitaire ▪ District sanitaire ▪ Région sanitaire ▪ National
Utilité de l'indicateur : Mesurer la couverture de femmes enceintes vues en CPN ayant reçu au moins 3 doses de SP
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Registre de CPN ▪ Registre de consultation ▪ Rapport mensuel SIG
Moment / Fréquence de la collecte de données : Mensuelle
Organisation responsable : MSHPCMU /PNLP

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.2.18 : Nombre de femmes enceintes ayant reçu une MILDA en CPN
A. Description
Définition précise de l'indicateur : C'est le nombre de femmes enceintes ayant reçu une Moustiquaire Imprégnée d'insecticide à Longue Durée d'Action (MILDA) pendant les séances de consultations prénatales
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrait
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Comptage
Désagrégation par : Par niveau de la pyramide sanitaire <ul style="list-style-type: none"> ▪ Etablissement sanitaire ▪ District sanitaire ▪ Région sanitaire ▪ National
Utilité de l'indicateur : Mesurer la couverture en MILDA chez les Femmes Enceintes vues en CPN
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Registre de distribution de MILDA FE registre de CPN
Moment / Fréquence de la collecte de données : Mensuelle
Organisation responsable : MSHPCMU /PNLP

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.2.19 : Proportion de cas de Paludisme simple traités dans la communauté chez les moins de 5 ans
A. Description
Définition précise de l'indicateur : C'est le nombre d'enfants de moins de 5 ans présentant une fièvre vus par un ASC et testés positif au TDR et qui ont reçu un CTA rapporté au nombre total de cas de paludisme simple chez les enfants de moins de 5 ans dans la communauté
Unité de mesure : Pourcentage (%)

Type : Extrait
Numérateur : Nombre d'enfants de moins de 5 ans présentant une fièvre vus par un ASC et testés positif au TDR et qui ont reçu un CTA
Dénominateur : Nombre total de cas de paludisme simple dépistés chez les enfants de moins de 5 ans dans la communauté
Méthode de calcul : (Nombre d'enfants de moins de 5 ans présentant une fièvre vus par un ASC et testés positif au TDR et qui ont reçu un CTA / Nombre total de cas de paludisme simple dépistés chez les enfants de moins de 5 ans) x 100
Désagrégation par : Par sexe : Masculin, Féminin Par niveau de la pyramide sanitaire <ul style="list-style-type: none"> - Communauté - Etablissement sanitaire - District sanitaire - Région sanitaire - National
Utilité de l'indicateur : Quantifier les CTA pour le niveau communautaire
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activités, cahier de l'ASC , Rapport SIG
Moment / Fréquence de la collecte de données : Quotidien avec compilation mensuelle
Organisation responsable : MSHPCMU /PNLP

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.2.20 : Nombre de patients VIH positif malnutris qui ont bénéficié d'un soutien nutritionnel au cours de la période de rapportage
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Il correspond à l'ensemble des patients VIH positif ayant reçu un soutien nutritionnel (conseils nutritionnels, suppléments en micro nutriments, aliments de complément, produits alimentaires spécialisés (PAS), apport en vivres) au cours de la période de rapportage
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrait
Numérateur : Non applicable
Dénominateur : Non applicable
Méthode de calcul : Comptage

<p>Désagrégation par : Par sexe : Masculin - Féminin</p> <p>Selon le statut : Femme enceinte – Allaitante – Personne Handicapée et Vulnérable</p> <p>Par tranche d'âge</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0-11 mois - 01 -04 ans ▪ 05-09 ans- 10 -14 ans ▪ 15-19 ans - 20-24 ans ▪ 25-29 ans - 30-34 ans ▪ 35–39 ans - 40-44 ans ▪ 45-49 ans - 50 et + <p>Selon le type de soutien nutritionnel :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Conseils nutritionnels, ▪ Suppléments en micro-nutriments, ▪ Aliments de complément, ▪ Produits alimentaires spécialisés (PAS), ▪ Apport en vivres
<p>Utilité de l'indicateur : Apprécier l'offre de soutien nutritionnel aux patients VIH positif</p> <p>Renforcer la lutte contre la malnutrition dans la PEC des PVVIH</p>
<p>B. Plan de collecte et d'analyse des données</p>
<p>Méthode de collecte des données : Routine</p>
<p>Source(s) des données : Dossier individuel du client, Registre de visites pour les soins et soutien, SIGDEP 2</p>
<p>Moment / Fréquence de la collecte de données : Quotidienne avec une compilation mensuelle</p>
<p>Organisme (s) responsable (s) : MSHPCMU/PNLS/PNN</p>

<p>Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)</p>
<p>1.2.21 : Proportion d'Etablissements Sanitaires de premier contact (ESPC) raccordés à un système d'alimentation en eau potable fonctionnel</p>
<p>A. Description</p>
<p>Définition précise de l'indicateur : Il s'agit du nombre d'Etablissements Sanitaires (ESPC) raccordés à un système d'alimentation en eau potable (réseau National de distribution d'eau, HVA, château d'eau autonome, pompe villageoise, bêche d'eau, forage interne) fonctionnel rapporté au nombre total d'établissements sanitaires de premier contact</p>
<p>Unité de mesure : Pourcentage</p>
<p>Type : Extrait</p>
<p>Numérateur : Nombre ESPC raccordés à un système d'alimentation en eau potable (réseau National de distribution d'eau, HVA, château d'eau autonome, pompe villageoise, bêche d'eau, forage interne) fonctionnel</p>
<p>Dénominateur : Nombre total d'ESPC</p>

Méthode de calcul : Rapport
Désagrégation par : Par type d'ESPC (CSU, CSR) Par District Par type de raccordement <ul style="list-style-type: none"> ▪ Réseau national de distribution d'eau ▪ HVA ▪ Château d'eau autonome ▪ Bâche d'eau ▪ Pompe villageoise ▪ Forage interne
Utilité de l'indicateur : Evaluer les besoins en équipement de système d'alimentation en eau des ESPC Assurer la disponibilité continue de l'eau potable dans les ESPC Faire un plaidoyer auprès du Ministère en charge de l'hydraulique pour le raccordement des ESPC au système d'alimentation en eau potable
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapports Mensuels/Annuels d'activités
Moment / Fréquence de la collecte de données : Mensuelle /Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : MSHPCMU/DIEM/DHPSE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.2.22: Proportion d'ESPC équipés de latrines améliorées/hygiéniques fonctionnelles
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Elle correspond au nombre d'ESPC disposant d'une latrine fonctionnelle (utilisable) comportant une superstructure, une plateforme (en dalle) nettoyable et lavable permettant une séparation suffisante des excréta humains + un dispositif de lavage des mains rapporté au nombre total d'ESPC
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Extrait
Numérateur : Nombre d'ESPC disposant d'une latrine hygiénique /d'une latrine améliorée fonctionnelle comportant une superstructure, une plateforme (en dalle) nettoyable et lavable permettant une séparation suffisante des excréta humains + un dispositif de lavage des mains
Dénominateur : Nombre total d'ESPC
Méthode de calcul : (Nombre d'ESPC disposant d'une latrine améliorée hygiénique fonctionnelle / Nombre total d'ESPC) x 100

Désagrégation par : Par niveau de la pyramide sanitaire <ul style="list-style-type: none"> ▪ District sanitaire ▪ Région sanitaire ▪ National
Utilité de l'indicateur : Apprécier la disponibilité de latrines améliorées et/ou hygiéniques fonctionnelles dans les ESPC.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine/Enquête
Source(s) des données : Rapports Annuels d'activités DIEM / DHPSE, Rapport IPS SANTE, Rapport Enquête SARA
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : MSHPCMU/DIEM/DHPSE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.2.23: Proportion de patients ≥ 15 ans reçus en consultation diagnostiqués hypertendus
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Elle correspond au nombre de consultants dont l'âge est ≥ 15 ans reçus en consultation et diagnostiqués hypertendus rapportés au nombre total de consultants de plus de 15 ans
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Extrait
Numérateur : Nombre de consultants dont l'âge est ≥ 15 ans reçus en consultation et diagnostiqués hypertendus
Dénominateur : Nombre total de consultants de plus de 15 ans
Méthode de calcul : (Nombre de consultants dont l'âge est ≥ 15 ans reçus en consultation et diagnostiqués hypertendus / Nombre total de consultants de plus de 15 ans) x 100
Désagrégation par : Par sexe : Masculin - Féminin Selon le milieu de vie : Urbain - Rural Par tranche d'âge : 15 à 19 ans - 20 à 24 ans - 25 à 49 ans - 50 et plus Selon l'état de la femme en âge de procréer : Enceinte - Non enceinte Par niveau de la pyramide sanitaire <ul style="list-style-type: none"> ▪ District sanitaire ▪ Région sanitaire ▪ National
Utilité de l'indicateur : Mesurer l'ampleur de la demande de soins pour l'hypertension artérielle chez des patients ≥ 15 ans hypertendus
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine

Source(s) des données : Registre de consultation curative, Registre de consultation prénatale, Registre d'accouchement, Registre de consultation postnatale, Registre des CDH et MCD, Rapport SIG
Moment / Fréquence de la collecte de données : Mensuelle
Organisme (s) responsable (s) : MSHPCMU/PNLMM-PMNT

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)

1.2.24 : Proportion de patients non diabétiques reçus en consultation avec une hyperglycémie modérée à jeun

A. Description

Définition précise de l'indicateur : Elle correspond au nombre de consultants non diabétiques connus avec une glycémie à jeun ≥ 110 mg/dl et < 126 mg/dl rapporté au nombre total de consultants ayant bénéficié d'un dosage de la glycémie à jeun

Unité de mesure : Pourcentage (%)

Type : Extrait

Numérateur : Nombre de consultants non diabétiques connus ayant une hyperglycémie modérée à jeun (glycémie à jeun ≥ 110 mg/dl et < 126 mg/dl)

Dénominateur : Nombre total de consultants ayant bénéficié d'un dosage de la glycémie à jeun

Méthode de calcul : (Nombre de consultants non diabétiques connus ayant une hyperglycémie modérée à jeun (glycémie à jeun ≥ 110 mg/dl et < 126 mg/dl) / Nombre total de consultants ayant bénéficié d'un dosage de la glycémie à jeun) x 100

Désagrégation par : Par sexe : Masculin - Féminin

Par tranche d'âge :

- 0 à 11mois - 01 à 04 ans - 05 à 09 ans - 10 à 14 ans –
- 15 à 19 ans - 20 à 24 ans - 25 à 49 ans - 50 ans et plus

Selon le milieu de vie : Urbain – Rural

Par niveau de la pyramide sanitaire

- District sanitaire
- Région sanitaire
- National

Utilité de l'indicateur : Apprécier le besoin de soin en matière de prise en charge de l'hyperglycémie

B. Plan de collecte et d'analyse des données

Méthode de collecte des données : Routine

Source(s) des données : Registre de consultation curative, Registre de consultation postnatale, Rapport SIG

Moment / Fréquence de la collecte de données : Mensuelle

Organisme (s) responsable (s) : MSHPCMU/PNLMM-PMNT

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.2.25 : Proportion de patients non diabétiques connus avec une hyperglycémie de type diabétique reçus en consultation
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Elle correspond au nombre de consultants non diabétiques connus avec une hyperglycémie à jeun ≥ 126 mg/dl ou hyperglycémie symptomatique de découverte fortuite ≥ 200 mg/dl rapporté au nombre total de consultants ayant bénéficié d'un dosage de la glycémie jeun ou pas
Unité de mesure : Pourcentage
Type : Extrait
Numérateur : Nombre de consultants non diabétiques connus avec une hyperglycémie à jeun ≥ 126 mg/dl ou hyperglycémie symptomatique de découverte fortuite ≥ 200 mg/dl
Dénominateur : Nombre total de consultants ayant bénéficié d'un dosage de la glycémie jeun ou pas
Méthode de calcul : (Nombre de consultants non diabétiques connus avec une hyperglycémie à jeun ≥ 126 mg/dl ou hyperglycémie symptomatique de découverte fortuite ≥ 200 mg/dl / Nombre total de consultants ayant bénéficié d'un dosage de la glycémie jeun ou pas) x 100
Désagrégation par : Par sexe : Masculin - Féminin Par tranche d'âge : <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 à 11mois - 01 à 04 ans - 05 à 09 ans - 10 à 14 ans - ▪ 15 à 19 ans - 20 à 24 ans - 25 à 49 ans - 50 ans et plus Selon le milieu de vie : Urbain – Rural Par niveau de la pyramide sanitaire <ul style="list-style-type: none"> ▪ District sanitaire ▪ Région sanitaire ▪ National
Utilité de l'indicateur : Mesurer l'ampleur de l'hyperglycémie chez les patients non diabétiques connus ayant consulté
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Registre de consultation curative, Registre de consultation postnatale, Registre CDH et MCD, Rapport SIG
Moment / Fréquence de la collecte de données : Mensuelle
Organisme (s) responsable (s) : MSHPCMU/PNLMM-PMNT

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.2.26 : Proportion de gestantes avec un diabète gestationnel reçus en consultation

A. Description
Définition précise de l'indicateur : Elle correspond au nombre de femmes enceintes sans antécédent de diabète connu ayant une glycémie à jeun ≥ 90 mg/dl ou hyperglycémie symptomatique de découverte fortuite ≥ 200 mg/dl rapporté au nombre total de femmes enceintes reçues en consultation.
Unité de mesure : Pourcentage
Type : Extrait
Numérateur : Nombre de femmes enceintes sans antécédent de diabète connu ayant une glycémie à jeun ≥ 90 mg/dl ou hyperglycémie symptomatique de découverte fortuite ≥ 200 mg/dl
Dénominateur : Nombre total de femmes enceintes reçues en consultation
Méthode de calcul : (Nombre de femmes enceintes sans antécédent de diabète connu ayant une glycémie à jeun ≥ 90 mg/dl ou hyperglycémie symptomatique de découverte fortuite ≥ 200 mg/dl) / Nombre total de femmes enceintes reçues en consultation x 100
Désagrégation par : Selon le milieu de vie : Urbain - Rural Par tranche d'âge : <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5 à 9 ans - 10 à 15 ans - 15 à 19 ans - 20 à 24 ans ▪ 25 à 49 ans - 50 et plus Par niveau de la pyramide sanitaire <ul style="list-style-type: none"> ▪ District sanitaire ▪ Région sanitaire ▪ National
Utilité de l'indicateur : Mesurer l'ampleur du diabète chez les femmes enceintes non diabétiques connus ayant consulté Apprécier le besoin de soins en matière de prise en charge du diabète gestationnel
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Registre de consultation curative, Registre de consultation prénatale, Registre d'accouchement, Rapport SIG
Moment / Fréquence de la collecte de données : Mensuelle
Organisme (s) responsable (s) : MSHPCMU/PNLMM-PMNT/PNSME

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.2.27 : Proportion de patients en excès pondéral reçus en consultation
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Elle correspond au nombre de consultants ayant un IMC (poids/taille x taille) ≥ 25 kg/m ² rapporté au nombre total de consultants
Unité de mesure : Pourcentage

Type : Extrait
Numérateur : Nombre de consultants ayant un IMC (poids/taille x taille) $\geq 25 \text{ kg/m}^2$
Dénominateur : Nombre total de consultants
Méthode de calcul : (Nombre de consultants ayant un IMC (poids/taille x taille) $\geq 25 \text{ kg/m}^2$) / Nombre total de consultants x 100
Désagrégation par : Selon le milieu de vie : Urbain - Rural Par tranche d'âge : <ul style="list-style-type: none"> ▪ 10-14 ans - 15 à 19 ans - 20 à 24 ans ▪ 25 à 49 ans - 50 et plus Par type d'excès pondéral chez les 15 ans et plus : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Surpoids (IMC $\geq 25 \text{ kg/m}^2$ et $< 30 \text{ kg/m}^2$) ▪ Obésité (IMC $\geq 30 \text{ kg/m}^2$) Par niveau de la pyramide sanitaire <ul style="list-style-type: none"> ▪ District sanitaire ▪ Région sanitaire ▪ National
Utilité de l'indicateur : Mesurer l'ampleur de l'excès pondéral chez les patients ayant consulté Apprécier le besoin en matière prise en charge du surpoids et de l'obésité
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Registre de consultation curative, Registre CDH et MCD, Rapport SIG
Moment / Fréquence de la collecte de données : Mensuelle
Organisme (s) responsable (s) : MSHPCMU/PNLMM-PMNT/PNN

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.2.28 : Proportion de femmes enceintes supplémentés en fer et acide folique
A. Description
Définition précise de l'indicateur : elle correspond au nombre de femmes enceintes vues en consultation prénatale (CPN) supplémentés en fer et acide folique rapporté au nombre total femme venues en CPN au cours de la période.
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Extrait
Numérateur : nombre de femmes enceintes vues en CPN supplémentés en fer et acide folique au cours de la période
Dénominateur : Nombre total femme venues en CPN au cours de la période.

Méthode de calcul : (Nombre de femmes enceintes vues en CPN supplémentés en fer et acide folique au cours de la période / nombre total femme venues en CPN au cours de la période.) x100
Désagrégation par : Par niveau de la pyramide sanitaire <ul style="list-style-type: none"> ▪ Etablissement sanitaire ▪ District sanitaire ▪ Région sanitaire ▪ National
Utilité de l'indicateur : Améliorer la disponibilité du fer et acide folique pour la prévention de l'anémie chez la femme enceinte
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Registre de CPN Rapport mensuel SIG
Moment / Fréquence de la collecte de données : Mensuelle
Organisation responsable : MSHPCMU/PNN /PNSME

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.2.29 : Proportion d'adolescentes supplémentées en fer et acide folique
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Elle correspond au nombre d'adolescentes supplémentées en fer et acide folique rapporté au nombre total d'adolescentes attendues.
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Extrait
Numérateur : Nombre d'adolescentes supplémentés en fer et acide folique
Dénominateur : Nombre total d'adolescentes attendues
Méthode de calcul : (Nombre d'adolescentes supplémentés en fer et acide folique / Nombre total d'adolescentes attendues) x100
Désagrégation par : Par tranche d'âge : 10 à 14 ans - 15 à 19 ans Par niveau de la pyramide sanitaire <ul style="list-style-type: none"> ▪ Etablissement sanitaire ▪ District sanitaire ▪ Région sanitaire ▪ National
Utilité de l'indicateur : Apprécier la lutte contre l'anémie chez les adolescentes

B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Registre de consultation Rapport d'activités PNSSU-SAJ Rapport mensuel SIG
Moment / Fréquence de la collecte de données : Mensuelle
Organisation responsable : MSHPCMU/PNN /PNSME/ PNSSU-SAJ

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)

1.2.30 : Proportion de femmes enceintes ou allaitantes malnutries aiguës ayant bénéficié d'un traitement nutritionnel

A. Description

Définition précise de l'indicateur : Elle correspond au nombre de femmes enceintes ou allaitantes souffrant de malnutrition aiguë conseillées et traitées rapporté au nombre de femmes enceintes dépistées malnutries.

Unité de mesure : Pourcentage (%)

Type : Extrait

Numérateur : Nombre femmes enceintes ou allaitantes souffrant de malnutrition aiguë conseillées et traitées

Dénominateur : Nombre de femmes enceintes ou allaitantes dépistées malnutries

Méthode de calcul : (Nombre femmes enceintes ou allaitantes souffrant de malnutrition aiguë conseillées et traitées / Nombre de femmes enceintes ou allaitantes dépistées malnutries) x100

Désagrégation par :
Par niveau de la pyramide sanitaire

- Etablissement sanitaire
- District sanitaire
- Région sanitaire
- National

Utilité de l'indicateur : Améliorer la prise en charge systématique des cas de malnutrition aiguë
Apprécier la prise en charge de la malnutrition chez les femmes enceintes / allaitantes

B. Plan de collecte et d'analyse des données

Méthode de collecte des données : Routine

Source(s) des données :
Registre de CPN
Rapport mensuel SIG

Moment / Fréquence de la collecte de données : Quotidienne avec une compilation mensuelle

Organisation responsable : MSHPCMU/PNN /PNSME

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.2.31 : Proportion d'enfants de 6-59 mois malnutris aigus modérées suivi dans la communauté
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Il correspond au nombre d'enfants de 6-59 mois dépistés malnutris aigus modérées (11,5cm <PB<12,5cm) suivi dans la communauté, rapporté au nombre d'enfants de 6-59 mois dépistés malnutris aigus modérées dans la communauté
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Extrait
Numérateur : Nombre d'enfants de 6-59 mois dépistés malnutris aigus modérées (11,5cm <PB<12,5cm) suivi dans la communauté
Dénominateur : Nombre d'enfants de 6-59 mois dépistés malnutris aigus modérées dans la communauté
Méthode de calcul : (Nombre d'enfants de 6-59 mois dépistés malnutris aigus modérées (11,5cm <PB<12,5cm) suivi dans la communauté / Nombre d'enfants de 6-59 mois dépistés malnutris aigus modérées dans la communauté) x100
Désagrégation par : Par tranche d'âge : 6 à 11 mois - 12 à 23 mois 24 à 59 mois Par milieu : Rural - Urbain Par sexe : Masculin - Féminin Par niveau de la pyramide sanitaire <ul style="list-style-type: none"> ▪ Communauté ▪ Etablissement sanitaire ▪ District sanitaire ▪ Région sanitaire ▪ National
Utilité de l'indicateur : Apprécier l'engagement communautaire dans le suivi de la malnutrition
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport SIG Communautaire Rapport des FRANCS (foyers de renforcement des activités de nutrition communautaire) Fiche UNS Registre de l'ASC pour la PEC des enfants malades de 0 à 5 ans
Moment / Fréquence de la collecte de données : Quotidienne avec une compilation mensuelle pour la routine Quotidienne avec compilation mensuelle et trimestrielle (SIAN)
Organisation responsable : MSHPCMU/PNN /PNSME/DSC

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.2.32 : Proportion de personnels de santé formés en nutrition
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Il correspond au rapport entre le nombre de prestataires de santé formés en nutrition sur le nombre total de prestataires de santé
Unité de mesure : Pourcentage
Type : Intransit
Numérateur : Nombre de prestataires de santé formés en nutrition
Dénominateur : Nombre total de prestataires de santé
Méthode de calcul : (Nombre de prestataires de santé formés en nutrition/ Nombre total de prestataires de santé) x 100
Désagrégation par : Par type d'employeur : Public - Privé Par type de prestation : Prestataire de soins - Non prestataire Par niveau de la pyramide sanitaire : DDSHP - DRSHP Par type d'emploi <ul style="list-style-type: none"> ▪ Médecins ▪ Pharmaciens ▪ Chirurgiens-dentistes ▪ Ingénieurs des services de santé ▪ Ingénieurs des techniques sanitaires ▪ Infirmiers ▪ Sages-femmes ▪ Techniciens Supérieurs de la Santé ▪ Aides-soignants ▪ Auxiliaires de soins ▪ Auxiliaires des techniques sanitaires Par type de spécialité:Généraliste - Spécialiste
Utilité de l'indicateur : Evaluer les effectifs de personnel de santé capables de mener des activités de Nutrition
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine/Enquête
Source(s) des données : SIGFAE (DRH/Santé) Fiches de personnel Document de gestion du personnel des DRH des autres Ministères Rapport annuel des DRS Fiche d'enquête Rapport d'enquête
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : MSHPCMU/PNN

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.2.33 : Proportion de structures sanitaires de PEC nutritionnelle
A. Description
Définition précise de l'indicateur : il correspond au nombre de structures sanitaires disposant d'UNT_UNTA rapporté au Nombre total de structures sanitaires
Unité de mesure : Pourcentage
Type : Intransit
Numérateur : Nombre de structures sanitaires disposant d'UNT_UNTA
Dénominateur : Nombre total de structures sanitaires
Méthode de calcul : (Nombre de structures sanitaires disposant d'UNT_UNTA / Nombre total de structures sanitaires) x 100
Désagrégation par : Par niveau de la pyramide sanitaire : DDSHP - DRSHP Par type d'employeur : Public - Privé
Utilité de l'indicateur : mesurer les besoins en renforcement de capacités pour la prise en charge de la malnutrition
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Enquête/Routine
Source(s) des données : Rapport PNN
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : MSHPCMU/PNN

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.2.34 : Proportion de structures sanitaires amies des bébés
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Il correspond au nombre de structures sanitaires amies des bébés rapporté au nombre total de formations sanitaires
Unité de mesure : Pourcentage
Type : Intransit
Numérateur : Nombre de structures sanitaires amies des bébés
Dénominateur : Nombre total de structures sanitaires
Méthode de calcul : (Nombre de structures sanitaires amies des bébés / Nombre total de structures sanitaires) x 100
Désagrégation par : Par niveau de la pyramide sanitaire : DDSHP - DRSHP Par type d'employeur : Public - Privé

Utilité de l'indicateur : Apprécier l'importance de l'implication des formation sanitaires pour la nutrition à travers le projet « amies de bébés »
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Enquête/Routine
Source(s) des données : Rapport PNN
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : MSHPCMU/PNN

1.3. Indicateurs de résultats intermédiaires ou effets

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.3.1 : Proportion d'enfants âgés de 6 à 23 mois bénéficiant d'une alimentation minimale acceptable
A. Description
Définition précise de l'indicateur : elle correspond au nombre d'enfants de 6 – 23 mois bénéficiant d'au moins 3 types d'aliments (aliments énergétiques, de construction et protecteur) par jour rapporté au nombre total d'enfants de 6 – 23 mois enquêtés.
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Effet
Numérateur : Nombre d'enfants âgées de 6 à 23 mois bénéficiant d'une alimentation minimale contenant au moins les 3 types d'aliments (aliments énergétiques, de construction et protecteur)
Dénominateur : Population d'enfants 06-23 mois enquêtée
Méthode de calcul : (Nombre d'enfants âgées de 6 à 23 mois bénéficiant d'une alimentation minimale contenant au moins les 3 types d'aliments (aliments énergétiques, de construction et protecteur) / Population de 6-23 mois enquêtée) x100
Désagrégation par : Par région Par sexe : Masculin – Féminin Par zone de résidence : Urbaine - Rurale
Utilité de l'indicateur : Promouvoir l'alimentation de complément de qualité Renforcer les stratégies de Lutte contre la malnutrition chez les enfants de moins de 5 ans
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : enquête

Source(s) des données : Rapport d'enquête, Base de données d'enquête.
Moment / Fréquence de la collecte de données : BIENNALE, quadriennale
Organisation responsable : MSHPCMU/PNN

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.3.2 : Proportion de nouveau-nés mis au sein dans l'heure qui suit la Naissance
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Elle correspond au nombre de nouveau-nés mis au sein dans l'heure qui suit la naissance rapportée au nombre total de naissances vivantes enregistrées dans l'établissement au cours de la période
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Effet
Numérateur : nombre de nouveau-nés mis au sein dans l'heure qui suit la naissance
Dénominateur : Nombre total de naissances vivantes enregistrées dans l'établissement au cours de la période
Méthode de calcul : (Nombre de nouveau-nés mis au sein dans l'heure qui suit la naissance / Nombre total de naissances vivantes enregistrées dans l'établissement au cours de la période) x100
Désagrégation par : Par niveau de la pyramide sanitaire <ul style="list-style-type: none"> ▪ Etablissement sanitaire ▪ District sanitaire ▪ Région sanitaire ▪ National
Utilité de l'indicateur : Faire le suivi de la mise au sein précoce Promouvoir l'allaitement exclusif
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : routine/enquête
Source(s) des données : Registre accouchement Rapport mensuel Rapport d'enquête (NB : non collecté dans le rapport SIG)
Moment / Fréquence de la collecte de données : Quotidienne avec une compilation mensuelle
Organisation responsable : MSHPCMU/PNN/PNSME

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.3.3 : Proportion d'enfant de 6 à 23 mois recevant des aliments de compléments
A. Description

Définition précise de l'indicateur : Elle correspond au nombre d'enfants âgées de 6 à 23 mois bénéficiant d'une alimentation de complément rapporté à la population d'enfants âgé de 6 à 23 mois reçue dans l'établissement
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Effet
Numérateur : Nombre d'enfants âgées de 6 à 23 mois bénéficiant d'une alimentation de complément
Dénominateur : Population d'enfants âgé de 6-23 mois
Méthode de calcul : (Nombre d'enfants âgées de 6 à 23 mois bénéficiant d'une alimentation de complément / Population d'enfants âgé de 6-23 mois) x100
Désagrégation par : Par sexe : Masculin - Féminin Par niveau de la pyramide sanitaire <ul style="list-style-type: none"> ▪ Etablissement sanitaire ▪ District sanitaire ▪ Région sanitaire ▪ National
Utilité de l'indicateur : Renforcer les stratégies de promotion de l'alimentation de complément chez les enfants à partir de 6 mois Renforcer les stratégies de Lutte contre la malnutrition chez les enfants de 6 à 23 mois
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : routine/enquête
Source(s) des données : Registre de suivi et de promotion de la croissance Rapport d'enquête MICS, EDS
Moment / Fréquence de la collecte de données : Collecte journalière avec compilation mensuelle, Chaque 5 ans
Organisation responsable : MSHPCMU/PNN/PNSME

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.3.4 : Proportion de nourrissons de moins de 6 mois bénéficiant de l'allaitement exclusif
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Elle correspond au nombre de nourrissons de moins de 6 mois qui sont nourris exclusivement avec du lait maternel (c'est-à-dire qui ne reçoivent aucune autre forme de nourriture ou de boisson, eau y compris) rapporté à la population totale de nourrissons de moins de 6 mois reçu dans l'établissement au cours du mois
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Effet
Numérateur : Nombre de nourrissons de moins de 6 mois qui sont allaités exclusivement au sein
Dénominateur : Population de nourrissons de moins de 6 mois reçu dans l'établissement

Méthode de calcul : (Nombre de nourrissons de moins de 6 mois qui sont allaités exclusivement au sein / Population de nourrissons de moins de 6 mois reçu dans l'établissement) x100
Désagrégation par : Par milieu : urbain - rural Par sexe : Masculin - FEMININ Par niveau de la pyramide sanitaire <ul style="list-style-type: none"> ▪ Etablissement sanitaire ▪ District sanitaire ▪ Région sanitaire ▪ National
Utilité de l'indicateur : Promouvoir l'allaitement exclusif Renforcer les stratégies de Lutte contre la malnutrition chez les enfants de moins de 5 ans mois
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : routine/enquête
Source(s) des données : Registre de consultation Registre de suivi et de promotion de la croissance Registre de CPoN Rapport d'enquête
Moment / Fréquence de la collecte de données : Collecte journalière avec compilation mensuelle, chaque 5 ans
Organisation responsable : MSHPCMU/PNN

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.3.5: Couverture vaccinale
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Il s'agit du nombre de personnes cibles vaccinées sur une période rapporté au nombre de personnes cibles attendues pour la même période pour un antigène donné
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Effet
Numérateur : Nombre de personnes cibles vaccinées sur une période
Dénominateur : Nombre de personnes cibles attendues pour la même période
Méthode de calcul : (Nombre de personnes cibles vaccinées sur une période/ Nombre de personnes cibles attendues pour la même période)×100
Désagrégation par : Par antigène : BCG, DTC-HépB-Hib1, DTC-HépB-Hib2, DTC-HépB-Hib 3, polio 0, polio 1, polio 2, polio 3 , RR ,VAA ,VPI ,PCV 13-1 ,PCV 13-2 ,PCV13-3, Rota1, Rota2, Rota3, MenA, DN_HepB, Td1, Td2, Td3, td4, Td5 et Td 2+ Par niveau de la pyramide sanitaire <ul style="list-style-type: none"> ▪ Etablissement sanitaire ▪ District sanitaire ▪ Région sanitaire ▪ national

Utilité de l'indicateur : Améliorer les stratégies vaccinales
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine / Enquête
Source(s) des données : Registre de vaccination, Fiche de pointage, carnet de santé, Rapport SIG, Rapport PEV, Base de données, Rapport d'enquête.
Moment / Fréquence de la collecte de données : Mensuelle, au besoin par les enquêtes
Organisme (s) responsable (s) : MSHPCMU/DCPEV

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.3.6: Couverture en CPN1
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Il s'agit du nombre de femmes enceintes ayant effectuée la première consultation prénatale (CPN1) quel que soit l'âge de la grossesse, rapporté au nombre de grossesses attendues sur une période donnée
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Effet
Numérateur : Nombre de femmes enceintes ayant effectué la première consultation prénatale quel que soit l'âge de la grossesse
Dénominateur : Nombre de grossesses attendues
Méthode de calcul : (Nombre de femmes enceintes ayant effectué la première consultation prénatale quel que soit l'âge de la grossesse / Nombre de grossesses attendues) ×100
Désagrégation par : Par niveau de la pyramide sanitaire <ul style="list-style-type: none"> ▪ District sanitaire ▪ Région sanitaire ▪ National
Utilité de l'indicateur : Mesurer le niveau d'utilisation des services de CPN, Utilisé comme proxy pour les conseils en alimentation
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Registre de CPN Rapport SIG Données de population (Estimation INS)
Moment / Fréquence de la collecte de données : Collecte journalière avec compilation mensuelle
Organisme (s) responsable (s) : MSHPCMU/PNSME

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.3.7: Couverture en consultation post natale (CPoN)
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Il s'agit du nombre de femmes qui ont accouché et qui ont effectué une consultation post natale de 6 à 8 semaines après l'accouchement rapporté au nombre de naissances attendues

Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Effet
Numérateur : Nombre de femmes ayant effectué une consultation post natale entre la 6ème et la 8ème semaine après l'accouchement
Dénominateur : Naissances attendues
Méthode de calcul : (Nombre de femmes ayant effectué une consultation post natale entre la 6ème et la 8ème semaine après l'accouchement / Naissances attendues) ×100
Désagrégation par : Par niveau de la pyramide sanitaire <ul style="list-style-type: none"> ▪ District sanitaire ▪ Région sanitaire ▪ national
Utilité de l'indicateur : Mesurer le niveau d'utilisation des services postnatals Mesurer le niveau de surveillance de l'état de santé de la mère et l'enfant
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Registre de CPoN Estimation des Naissances attendues (INS)
Moment / Fréquence de la collecte de données : Collecte journalière avec compilation mensuelle
Organisme (s) responsable (s) : MSHPCMU/PNSME

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.3.8: Incidence de la diarrhée chez les enfants de 0-59 mois
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Il s'agit du nombre de nouveaux cas diarrhées toutes formes confondues des enfants de 0-59 mois rapporté au nombre total d'enfants de 0-59 mois
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Effet
Numérateur : Nombre de cas diarrhées toutes formes confondues des enfants de 0-59 mois
Dénominateur : Nombre total estimé des enfants de 0-59 mois (INS)
Méthode de calcul : (Nombre de cas diarrhées toutes formes confondues des enfants de 0-59 mois / Nombre total estimé des enfants de 0-59 mois (INS)) ×100
Désagrégation par : Selon la gravité (diarrhée sans déshydratation ou avec déshydratation, dysenterie) Tranches d'âges (0-11 mois ; 12 à 59 mois) Par sexe : Masculin - Féminin Par niveau de la pyramide sanitaire <ul style="list-style-type: none"> ▪ District sanitaire ▪ Région sanitaire ▪ national
Utilité de l'indicateur : Apprécier l'évolution de la diarrhée dans la population des enfants de 0-59 mois
B. Plan de collecte et d'analyse des données

Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Registre de consultation, registre d'hospitalisation
Moment / Fréquence de la collecte de données : Collecte journalière avec compilation mensuelle
Organisme (s) responsable (s) : MSHPCMU/PNSME

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.3.9: Proportion d'enfants de 0-59 mois atteint de diarrhée et traités avec du SRO+ Zinc
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Il s'agit du nombre d'enfants de 0-59 mois atteint de la diarrhée et traités avec la SRO + Zinc rapporté au nombre total d'enfants de 0-59 mois ayant présenté une diarrhée
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Effet
Numérateur : Nombre d'enfants de 0-59 mois atteint de la diarrhée et traités avec la SRO + Zinc
Dénominateur : Nombre total d'enfants de 0-59 mois ayant présenté une diarrhée
Méthode de calcul : (Nombre d'enfants de 0-59 mois atteint de la diarrhée et traités avec la SRO + Zinc / Nombre total d'enfants de 0-59 mois ayant présenté une diarrhée)×100
Désagrégation par : Selon la gravité (diarrhée sans déshydratation ou avec déshydratation) Tranches d'âges (0-11 mois ; 12 à 59 mois) Par sexe : Masculin - Féminin Par niveau de la pyramide sanitaire <ul style="list-style-type: none"> ▪ District sanitaire ▪ Région sanitaire ▪ national
Utilité de l'indicateur : Apprécier l'évolution de la diarrhée dans la population des enfants de 0-59 mois
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine / Enquête
Source(s) des données : Registre de consultation, registre d'hospitalisation Rapport enquête
Moment / Fréquence de la collecte de données : Collecte journalière avec compilation mensuelle, au besoin par enquête
Organisme (s) responsable (s) : MSHPCMU/PNSME

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.3.10: Incidence de la pneumonie chez les enfants de 0-59 mois
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Il s'agit du nombre de nouveaux cas de la pneumonie (toux/détresse respiratoire +respiration rapide et/ou tirage sous costal) chez les enfants de 0-59 mois rapporté au nombre total d'enfants de 0-59 mois

Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Effet
Numérateur : Nombre de nouveaux cas de la pneumonie chez les enfants de 0-59 mois
Dénominateur : Nombre total estimé des enfants de 0-59 mois (INS)
Méthode de calcul : (Nombre de nouveaux cas de la pneumonie chez les enfants de 0-59 mois / Nombre total estimé des enfants de 0-59 mois (INS))×100
Désagrégation par : Tranches d'âges (0-11 mois ; 12 à 59 mois,) Par sexe : Masculin - Féminin Par niveau de la pyramide sanitaire <ul style="list-style-type: none"> ▪ District sanitaire ▪ Région sanitaire ▪ national
Utilité de l'indicateur : Apprécier l'évolution de la pneumonie chez les enfants de 0-59 mois
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Registre de consultation, registre d'hospitalisation
Moment / Fréquence de la collecte de données : Collecte journalière avec compilation mensuelle
Organisme (s) responsable (s) : MSHPCMU/PNSME

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.3.11: Proportion de ménage éligible ayant adopté une Pratique Familiale Essentielle (PFE)
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Il s'agit de l'ensemble des ménages chez qui les PFE ont été identifiées (éligibles) et qui ont changé de comportement (adoption) après la sensibilisation par l'ASC rapporté au nombre de ménages chez qui les PFE ont été identifiées
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Effet
Numérateur : Nombre de ménages chez qui les PFE ont été identifiées (éligibles) et qui ont changé de comportement (adoption) après la sensibilisation par l'ASC
Dénominateur : Nombre de ménages chez qui les PFE ont été identifiées
Méthode de calcul : (Nombre de ménages chez qui les PFE ont été identifiées (éligibles) et qui ont changé de comportement (adoption) après la sensibilisation par l'ASC / Nombre de ménages chez qui les PFE ont été identifiées)×100
Désagrégation par : Par PFE Par niveau de la pyramide sanitaire <ul style="list-style-type: none"> ▪ District sanitaire ▪ Région sanitaire ▪ national
Utilité de l'indicateur : Apprécier le niveau de promotion de l'adoption des PFE dans la communauté
B. Plan de collecte et d'analyse des données

Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Cahier de l'ASC Rapport d'activités
Moment / Fréquence de la collecte de données : Collecte journalière avec compilation mensuelle
Organisme (s) responsable (s) : MSHPCMU/PNSME

1.4. Indicateurs de résultats finaux ou impacts

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.4.1: Taux de mortalité infanto-juvénile
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Il s'agit du nombre de décès des enfants de moins de 5 ans (0 à 59 mois) rapporté à la population des enfants de 0-59 mois quel que soit la cause de décès
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Impact
Numérateur : Nombre de décès d'enfants de 0-59 mois
Dénominateur : Population d'enfants de 0 – 59 mois
Méthode de calcul : (Nombre de décès d'enfants de 0-59 mois / Population d'enfants de 0 – 59 mois)×100
Désagrégation par : Par milieu : Rural – Urbain Par niveau de la pyramide sanitaire <ul style="list-style-type: none"> ▪ District sanitaire ▪ Région sanitaire ▪ national
Utilité de l'indicateur : Apprécier le niveau de variation du taux de mortalité
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Enquête
Source(s) des données : Rapport d'enquête
Moment / Fréquence de la collecte de données : chaque 4-5 ans
Organisme (s) responsable (s) : MSHPCMU/PNSME

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.4.2 : Prévalence du retard de croissance chez les enfants de moins de 5 ans
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Elle correspond au nombre d'enfants de 6 à 59 mois présentant un retard de croissance (ou malnutrition chronique) modéré (indice Taille / Age correspondant à un Ecart-type à la médiane des Normes OMS de croissance de l'enfant compris entre -2 et -3) OU sévère (indice Taille / Age correspondant à un Ecart-type à la médiane des Normes OMS de croissance de l'enfant < -3) rapporté à la population totale d'enfants âgés de 6-59 mois enquêtée.
Unité de mesure : Pourcentage (%)

Type : impact
Numérateur : Nombre d'enfants de 6 à 59 mois présentant un retard de croissance
Dénominateur : Population totale d'enfants âgés de 6-59 mois
Méthode de calcul : (Nombre d'enfants 06-59 présentant un retard de croissance / population cible de 0 à 59 mois) x100
Désagrégation par : Par forme : Modérée - sévère Par tranche d'âge : 6 à 11 mois - 12 à 23 mois - 24 à 59 mois Par sexe : Masculin - Féminin Par zone de résidence : Urbaine - Rurale
Utilité de l'indicateur : Renforcer les stratégies de lutte contre la malnutrition chez l'enfant
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Indiquer comment les données ont été collectées.
Source(s) des données : Rapport d'enquête, Base de données d'enquête.
Moment / Fréquence de la collecte de données : Biennale, quadriennale
Organisation responsable : MSHPCMU_PNN / MPD_INS

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.4.3 : Prévalence de la malnutrition aiguë ou émaciation chez les enfants de moins de 5 ans
A. Description
Définition précise de l'indicateur : elle correspond au nombre d'enfants de 6 à 59 mois présentant une malnutrition aiguë modérée (périmètre brachial compris entre 11,5 et 12,5 cm ou indice poids/taille correspondant à un écart-type à la médiane des normes oms de croissance de l'enfant compris entre -2 et -3) ou sévère (périmètre brachial <11,5 cm ou indice poids/taille correspondant à un écart-type à la médiane des normes oms de croissance de l'enfant <-3 et/ou présentant des œdèmes nutritionnels) rapporté à la population totale d'enfant de 6 à 59 mois enquêtée
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : impact
Numérateur : Nombre d'enfants de 6 à 59 mois présentant une malnutrition aiguë
Dénominateur : Population totale d'enfants âgés de 6-59 mois
Méthode de calcul : (Nombre d'enfants de 6 à 59 mois présentant une malnutrition aiguë / population cible de 0 à 59 mois) x100
Désagrégation par : Par forme : <ul style="list-style-type: none"> - Modérée - Sévère sans complication - Sévère avec complications (présence d'œdèmes ++ et ou autres pathologies associées) Par tranche d'âge : 6 à 11 mois - 12 à 23 mois - 24 à 59 mois Par sexe : Masculin - Féminin Par zone de résidence : Urbaine - Rurale
Utilité de l'indicateur : Renforcer les stratégies de lutte contre LA MALNUTRITION chez l'enfant

B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Indiquer comment les données ont été collectées.
Source(s) des données : Rapport d'enquête, Base de données d'enquête.
Moment / Fréquence de la collecte de données : Biennale, quadriennale
Organisation responsable : MSHPCMU_PNN / MPD_INS

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)

1.4.4 : Prévalence de l'anémie (enfants, et femmes en âge de procréer, femmes enceintes)

A. Description

Définition précise de l'indicateur : Elle correspond au nombre de personne (d'enfants, femmes en âge de procréer non enceintes et femmes enceintes) présentant une anémie biologique (taux d'hémoglobine ou de transferrine ou d'hématocrite ou de fer sérique en dessous des normes de référence) rapporté à la population cible enquêtée.

Unité de mesure : Pourcentage (%)

Type : Impact

Numérateur : Nombre de personne (enfants, femmes en âge de procréer non enceintes) présentant une anémie biologique

Dénominateur : Population cible (enfants, femmes en âge de procréer non enceintes, femmes enceintes)

Méthode de calcul : (Nombre de personne (enfants, femmes en âge de procréer non enceintes) présentant une anémie biologique / population cible) x100

Désagrégation par :

Par type :

Anémie par carence en fer (avec un taux de transferrine <2g/l ou un hématocrite <32% ou un taux de fer sérique <18)

Anémie non liée à une carence en fer (avec un taux d'hémoglobine inférieur 12 g/dl ou de femmes enceintes avec un taux d'hémoglobine <10g/dl)

Etat physiologique : *Femme enceinte - Femme non enceinte*

Par tranche d'âge : 0-59 mois ; 5-09 ans ; 10-15 ans ; 15-24 ans ; 25-49 ans

Par sexe : Masculin - Féminin

Zone de résidence : Urbaine - Rurale

Utilité de l'indicateur : Renforcer les stratégies de prévention de l'anémie par carence en fer

B. Plan de collecte et d'analyse des données

Méthode de collecte des données : Enquête

Source(s) des données : Rapport d'enquête, Base de données d'enquête.

Moment / Fréquence de la collecte de données : Biennale, quadriennale

Organisation responsable : MSHPCMU_PNN / MPD_INS

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)

1.4.5 : Prévalence de l'insuffisance pondérale à la naissance (poids < 2500 g)

A. Description

Définition précise de l'indicateur : Elle correspond au nombre de nouveau-nés à terme (âge gestationnel supérieur ou égal à 37 semaines) avec un poids à la naissance inférieur à 2500 g rapporté au nombre total de naissances vivantes au cours de la même période

Unité de mesure : Pourcentage (%)

Type : Impact
Numérateur : Nombre de nouveau-nés à terme avec un poids à la naissance inférieur à 2 500 g.
Dénominateur : Nombre total de naissance vivante au cours de la période d'étude
Méthode de calcul : (Nombre de nouveau-nés à terme avec un poids à la naissance inférieur à 2500 g / Nombre total de naissance vivante au cours de la période d'étude
Désagrégation par : Par sexe : Masculin – Féminin Par zone de résidence : Urbaine - Rurale
Utilité de l'indicateur : Apprécier l'état nutritionnel des gestantes Améliorer les stratégies de prévention des petits poids de naissance
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Indiquer comment les données ont été collectées.
Source(s) des données : Rapport d'enquête, Base de données d'enquête.
Moment / Fréquence de la collecte de données : Biennale, quadriennale
Organisation responsable : MSHPCMU/PNSME/PNN
Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.4.6 : Prévalence du surpoids
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Elle correspond au nombre de personne en excès pondéral (indice Poids/Taille > 2 Ecart Type à la médiane des Normes OMS de croissance de l'enfant, IMC pour Age (IMC/A) > 1 Ecart Type à la médiane OMS de croissance de l'enfant, IMC ≥ 25 kg/m ² (pour les plus de 18ans) rapporté à la population cible enquêtée
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Impact
Numérateur : Nombre de personne cible en excès pondéral (enfant, adolescents, femmes non allaitantes non enceintes, adulte de plus de 18 ans)
Dénominateur : Population cible enquêtée
Méthode de calcul : (Nombre de personne cible en excès pondéral / Population cible enquêtée) x100
Désagrégation par : Par sexe : Masculin - Féminin Par tranche d'âge : 6-59 mois ; 5-09 ans ; 10-18 ans ; 19 ans et plus Par type d'excès pondéral : <ul style="list-style-type: none"> ▪ SURPOIDS (2<P/T<3, 1<IMC/A<2 de 6 mois à 18 ans, 25<IMC<30 chez les 19 ans et plus) ▪ OBESITE (P/T > 3 ET, IMC/A >3 de 06 mois à 18 ans ET, IMC >30 chez les 19 ans et plus) par zone de résidence : Urbain - Rural
Utilité de l'indicateur : Renforcer les stratégies de prévention de l'excès pondéral dans la population
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Enquête
Source(s) des données : Rapport d'enquête, Base de données d'enquête.
Moment / Fréquence de la collecte de données : Biennale, quadriennale
Organisation responsable : MSHPCMU/PNN/PNLMM-PMNT

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.4.7 : Proportion de femmes enceintes dépistées anémiées en CPN
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Elle correspond au nombre de nouveaux cas de femmes enceintes vues en CPN présentant des signes cliniques d'anémie et/ou un taux d'hémoglobine inférieur ou égal à 8 g/dl rapporté au nombre de grossesses attendues au cours de l'année (centre de santé).
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Impact
Numérateur : Nombre de nourrissons de moins de six mois qui sont allaités exclusivement au sein
Dénominateur : Population de nourrissons de moins de six mois enquêtée
Méthode de calcul : (Nombre de nourrissons de moins de six mois qui sont allaités exclusivement au sein / Population de nourrissons de moins de six mois enquêtée) x100
Désagrégation par : Par sexe : Masculin – Féminin Par zone de résidence : Urbaine - Rurale
Utilité de l'indicateur : Mesurer l'ampleur de l'anémie chez les femmes enceintes
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : enquête
Source(s) des données : Rapport d'enquête, Base de données d'enquête.
Moment / Fréquence de la collecte de données : Biennale, quadriennale
Organisation responsable : MSHPCMU/PNN

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
1.4.8 : Proportion de patients en excès pondéral reçus en consultation
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Elle correspond au nombre de consultants ayant un IMC (poids/taille x taille) $\geq 25 \text{ kg/m}^2$ rapporté au nombre total de consultants
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Impact
Numérateur : Nombre de consultants ayant un IMC (poids/taille x taille) $\geq 25 \text{ kg/m}^2$
Dénominateur : Nombre total de consultants
Méthode de calcul : (Nombre de consultants ayant un IMC (poids/taille x taille) $\geq 25 \text{ kg/m}^2$ / Nombre total de consultants) x100
Désagrégation par : Selon le milieu de vie : Urbain - Rural Par tranche d'âge : <ul style="list-style-type: none"> ▪ 10-14 ans - 15 à 19 ans - 20 à 24 ans ▪ 25 à 49 ans - 50 et plus Par type d'excès pondéral chez les 15 ans et plus : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Surpoids (IMC $\geq 25 \text{ kg/m}^2$ et $< 30 \text{ kg/m}^2$) Obésité (IMC $\geq 30 \text{ kg/m}^2$)

Utilité de l'indicateur : Apprécier le besoin en matière prise en charge du surpoids et de l'obésité
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Registre de consultation curative Registre CDH et MCD Rapport SIG
Moment / Fréquence de la collecte de données : Mensuelle
Organisation responsable : MSHPCMU/PNN

2. SYSTEME EDUCATION

6.1. Indicateurs d'intrants

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
2.1.1 : Nombre d'apprenants des centres d'alphabétisation
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Nombre total des apprenants inscrits dans les centres d'alphabétisation
Unité de mesure : Nombre
Type : Intransit
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : Sexe, Entités administratives, type d'établissement, milieu (rural/urbain)
Utilité de l'indicateur : Permet d'apprécier les efforts fait pour alphabétiser les populations.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Enquête
Source(s) des données : Base de données DESPS
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : DESPS

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
2.1.2 : Nombre de centre d'alphabétisation
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Nombre total de centres d'alphabétisation
Unité de mesure : Nombre
Type : Intransit

Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : Entités administratives, type d'établissement, milieu (rural/urbain)
Utilité de l'indicateur : Permet d'apprécier les efforts fait pour alphabétiser les populations.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Enquête
Source(s) des données : Base de données DESPS
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : DESPS

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
2.1.3 : Nombre de formateurs des centres d'alphabétisation
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Nombre total des formateurs dans les centres d'alphabétisation
Unité de mesure : Nombre
Type : Intrans
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : Sexe, Entités administratives, type d'établissement, milieu (rural/urbain)
Utilité de l'indicateur : Permet d'apprécier les efforts fait pour alphabétiser les populations.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Enquête
Source(s) des données : Base de données DESPS
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : DESPS

6.2. Indicateurs d'extrans

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
2.2.1 : Nombre de cantines scolaires fonctionnelles
A. Description

Définition précise de l'indicateur : Cet indicateur mesure le nombre d'écoles primaires publiques ayant une cantine approvisionnée en vivres par le Gouvernement ou le Programme Alimentaire Mondial (PAM). Ces vivres sont distribués sous forme de denrées sèches (céréales ; huile ; protéines animales (conserves) ou protéines végétales (légumineuses)).
Unité de mesure : Nb
Type : Extrait
Numérateur : N/A
Dénominateur : N/A
Méthode de calcul : Recensement
Désagrégation par : Entité administrative
Utilité de l'indicateur : Cet indicateur permet de suivre l'évolution du nombre de cantines scolaires fonctionnelles d'années en années et de faire des projections dans la programmation des dépenses (achat de vivres et non vivres, transport, distribution et documents de gestion)
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Direction des Cantines Scolaires
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : Direction des Cantines Scolaires

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
2.2.2 : Nombre d'élèves bénéficiaires des repas dans les cantines scolaires
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Cet indicateur mesure le nombre d'élèves des écoles primaires publiques qui mangent à la cantine.
Unité de mesure : Nb
Type : activité
Numérateur : N/A
Dénominateur : N/A
Méthode de calcul : Recensement
Désagrégation par : Sexe, entité administrative
Utilité de l'indicateur : Cet indicateur permet de programmer et de gérer les quantités de vivres et non vivres au profit des écoles à cantine.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Directeurs d'école, IEPP, DRENA
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : Direction des Cantines Scolaires

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
2.2.3 : Nombre de jours de fonctionnement (NJF) des cantines scolaires
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Cet indicateur mesure le nombre de jours de repas scolaires que permet la dotation en vivres des cantines.
Unité de mesure : Nb
Type : activité
Numérateur : N/A
Dénominateur : N/A
Méthode de calcul : $NJF = [quantité\ de\ céréales\ en\ kg / (0,15 \times nombre\ d'élèves\ bénéficiaires)] + [quantité\ de\ féculents\ en\ kg / (0,3 \times nombre\ d'élèves\ bénéficiaires)]$
Désagrégation par : National, Régional
Utilité de l'indicateur : Cet indicateur permet d'établir le ratio entre nombre de jours d'ouverture des cantines et le nombre minimal de jours de cours par année scolaire
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Directeurs d'école, IEPP, DRENA
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : Direction des Cantines Scolaires

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
2.2.4 : Nombre de repas servis dans les cantines des écoles primaires publiques
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Cet indicateur mesure le nombre total de repas à partir de la quantité de vivres reçus dans l'ensemble des cantines.
Unité de mesure : Nb
Type :
Numérateur : N/A
Dénominateur : N/A
Méthode de calcul : Nombre de repas servis = somme des produits du nombre de bénéficiaires par le NJF de chaque dotation en vivres) = $\Sigma (rat \times NJF)$
Désagrégation par : Sexe, entité administrative
Utilité de l'indicateur : Cet indicateur permet de savoir le niveau de couverture des besoins des cantines
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Directeurs d'école, IEPP, DRENA
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle

Organisme (s) responsable (s) : Direction des Cantines Scolaires

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
2.2.5 : Taux brut de préscolarisation
A. Description
Définition précise de l'indicateur : C'est le total des inscriptions au préscolaire, sans distinction d'âge par rapport à la population officiellement scolarisable au préscolaire (3 à 5 ans) pour une année scolaire donnée
Unité de mesure : Pourcentage
Type : processus
Numérateur : Nombre total des inscrits au préscolaire pour une année scolaire donnée
Dénominateur : Population de 3 à 5 ans pour cette même année
Méthode de calcul : (Effectif des élèves scolarisés au préscolaire / population de 3 à 5 ans) x 100.
Désagrégation par : Sexe, type d'établissement, milieu (rural/urbain)
Utilité de l'indicateur : Améliorer le degré de participation, que les élèves appartiennent au groupe d'âge officiel ou non.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Enquête
Source(s) des données : Base de données DESPS, Données RGPH INS
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : DESPS

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
2.2.6 : Proportion d'écoles ayant les commodités requises (préscolaire)
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Proportion des écoles préscolaires ayant l'électricité, une clôture, un point d'eau, un lave-mains et des latrines séparées fonctionnelles, exprimé en pourcentage du nombre total d'écoles préscolaires
Unité de mesure : Pourcentage
Type : Indicateur de processus
Numérateur : Nombre d'écoles préscolaires ayant les commodités requises pour une année N
Dénominateur : nombre total d'écoles préscolaire pour cette même année n
Méthode de calcul : : (Nombre d'écoles préscolaires bénéficiant des commodités / Nombre total d'écoles préscolaires) x 100.
Désagrégation par : Entités administratives, type d'établissement, milieu (rural/urbain)

Utilité de l'indicateur : un taux élevé de cet indicateur permet d'apprécier les efforts menés pour améliorer l'environnement d'apprentissage des élèves
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Enquête
Source(s) des données : Base de données DESPS
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : DESPS

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
2.2.7 : Proportion de structures fournissant des services intégrés d'éducation préscolaires conformes aux normes nationales
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Proportion des écoles préscolaires fonctionnant conformément aux normes et standards du préscolaire en Côte d'Ivoire
Unité de mesure : Pourcentage
Type : Indicateur de processus
Numérateur : Nombre total des écoles préscolaires fonctionnant conformément aux normes et standards du préscolaire en Côte d'Ivoire
Dénominateur : Nombre total des écoles préscolaires
Méthode de calcul : (Nombre total des écoles préscolaires fonctionnant conformément aux normes et standards du préscolaire en Côte d'Ivoire / Nombre total des écoles préscolaires) x 100
Désagrégation par : Entités administratives, type d'établissement, milieu (rural/urbain)
Utilité de l'indicateur : un taux élevé de cet indicateur permet d'apprécier les efforts pour mettre les écoles préscolaires aux normes
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Enquête
Source(s) des données : Base de données DESPS
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : DESPS

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
2.2.8 : Proportion d'écoles préscolaires bénéficiant des services intégrés de santé, de nutrition et de protection
A. Description

Définition précise de l'indicateur : Proportion des écoles préscolaires où les enfants ont un dossier médical, leurs vaccins à jours, bénéficient au moins des deux goûters, ont chacun un extrait d'acte de naissance, et évoluent dans un environnement sécurisé.
Unité de mesure : Pourcentage
Type : Indicateur de processus
Numérateur : Nombre d'écoles préscolaires bénéficiant des services intégrés de santé, de nutrition et de protection
Dénominateur : Nombre total des écoles préscolaires
Méthode de calcul : (Nombre d'écoles préscolaires bénéficiant des services intégrés de santé, de nutrition et de protection / Nombre total des écoles préscolaires) x 100
Désagrégation par : Entités administratives, type d'établissement, milieu (rural/urbain)
Utilité de l'indicateur : Un taux élevé de cet indicateur permet d'apprécier l'amélioration de l'environnement sanitaire, nutritionnel et sécuritaire des élèves
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Enquête
Source(s) des données : Base de données DESPS
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : DESPS

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
2.2.9 : Proportion d'écoles disposant d'une cantine fonctionnelle
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Proportion des écoles primaires ayant en leur sein une cantine scolaire fonctionnelle
Unité de mesure : Pourcentage
Type : Indicateur de processus
Numérateur : Nombre d'écoles primaires disposant d'une cantine fonctionnelle
Dénominateur : Nombre total d'écoles primaires
Méthode de calcul : (Nombre d'écoles primaires disposant d'une cantine fonctionnelle / Nombre total d'écoles primaires) x 100
Désagrégation par : Milieu, Type d'établissement, Entités administratives
Utilité de l'indicateur : permet d'apprécier le niveau d'implantation des cantines au sein des écoles
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données :
Source(s) des données :
Moment / Fréquence de la collecte de données :

Organisme (s) responsable (s) :

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
2.2.10: Proportion d'écoles primaires ayant les commodités requises
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Proportion des écoles primaires ayant l'électricité, une clôture, un point d'eau, un lave-mains et des latrines séparées fonctionnelles
Unité de mesure : Pourcentage
Type : Indicateur de processus
Numérateur : Nombre d'écoles primaires ayant les commodités requises pour une année n
Dénominateur : Nombre total d'écoles primaires pour cette même année n
Méthode de calcul : (Nombre d'écoles primaires ayant les commodités / Nombre total d'écoles primaires) x 100.
Désagrégation par : Entités administratives, type d'établissement, milieu (rural/urbain)
Utilité de l'indicateur : un taux élevé de cet indicateur permet d'apprécier les efforts menés pour améliorer l'environnement d'apprentissage des élèves.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Enquête
Source(s) des données : Base de données DESPS
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : DESPS

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
2.2.11 : Indice de parité fille/garçon
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Cet indicateur mesure le rapport entre le nombre de filles et le nombre de garçons dans les écoles à cantine
Unité de mesure : Nb
Type :
Numérateur : Effectif des filles
Dénominateur : effectif des garçons
Méthode de calcul : Indice de parité = Effectif des filles / effectif des garçons
Désagrégation par : Entité administrative, niveau d'étude
Utilité de l'indicateur : Cet indicateur permet de collecter des informations sur l'équité du genre dans les interventions des cantines scolaires
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine

Source(s) des données : Directeurs d'école, IEPP
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : Direction des Cantines Scolaires

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
2.2.12 : Proportion des acteurs de cantines formés en nutrition
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Cet indicateur mesure la proportion des conseillers, directeurs d'écoles, enseignants et cantinières (cuisinières) qui ont reçu une formation en nutrition
Unité de mesure : %
Type :
Numérateur : Nombre d'acteurs formés
Dénominateur : Nombre total d'acteurs
Méthode de calcul : Proportion des acteurs formés en nutrition = Nombre d'acteurs formés / Nombre total d'acteurs
Désagrégation par : Sexe, entité administrative
Utilité de l'indicateur : Cet indicateur permet savoir le niveau de renforcement des capacités des acteurs en nutrition
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Directeurs d'école, IEPP, DRENA
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : Direction des Cantines Scolaires

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
2.2.13 : Nombre d'élèves déparasités dans les écoles à cantines
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Cet indicateur mesure l'effectif des élèves des écoles à cantines qui ont été déparasités au cours de l'année scolaires
Unité de mesure : Nb

Type :
Numérateur : N/A
Dénominateur : N/A
Méthode de calcul : Recensement
Désagrégation par : Sexe, niveau d'étude, entité administrative
Utilité de l'indicateur : Cet indicateur permet de collecter des informations sur les actes de santé au profit des élèves
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Directeurs d'école, IEPP, DRENA
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : Direction des Cantines Scolaires

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
2.2.14 : Proportion de cantines respectant les règles d'hygiène
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Cet indicateur mesure la proportion des écoles à cantines où les règles d'hygiène enseignées sont mises en pratique
Unité de mesure : %
Type :
Numérateur : Nombre de cantines respectant les règles d'hygiène
Dénominateur : Nombre total de cantines où les acteurs ont été formés
Méthode de calcul : Proportion de cantines = (Nombre de cantines respectant les règles d'hygiène)/(Nombre total de cantines où les acteurs ont été formés)
Désagrégation par : entité administrative
Utilité de l'indicateur : Cet indicateur permet de suivre la mise en pratique des règles d'hygiène édictées pour les cantines scolaires.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Directeurs d'école, IEPP, DRENA
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : Direction des Cantines Scolaires

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
2.2.15 : Taux de rendement scolaire dans les écoles à cantines
A. Description

Définition précise de l'indicateur : Cet indicateur mesure la proportion d'élèves ayant obtenu au moins 5 de moyenne sur 10
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Résultat
Numérateur : Nombre d'élèves ayant obtenu au moins 5 de moyenne sur 10
Dénominateur : Nombre d'élèves inscrits présents à la composition
Méthode de calcul : Taux de rendement scolaire = (Effectif des élèves ayant 5 de moyenne et plus / (Effectif des élèves inscrits - Effectif des élèves absents à la composition)) * 100
Désagrégation par : Niveau d'étude, sexe, entité administrative
Utilité de l'indicateur : Cet indicateur permet de collecter des informations sur le niveau de concentration des élèves
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Fiche de rendement scolaire, relevé de notes des directeurs d'école
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : Direction des Cantines Scolaires

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
2.2.16 : Taux d'abandon scolaire dans les écoles à cantine
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Cet indicateur mesure la proportion des élèves qui ont abandonné leur scolarité au terme d'une année scolaire. Une fiche de collecte de données est mise à disposition des Directeurs d'école et est remplie en fin d'année scolaire.
Unité de mesure : %
Type : Processus
Numérateur : Effectif des abandons
Dénominateur : Effectif des élèves en début d'année
Méthode de calcul : Taux d'abandon = (Effectif des abandons / Effectif des élèves en début d'année) * 100
Désagrégation par : Sexe, entité administrative, niveau d'étude
Utilité de l'indicateur : Cet indicateur permet de cerner le mouvement des effectifs des élèves en termes d'abandon.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Directeurs d'école, IEPP

Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : Direction des Cantines Scolaires

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
2.2.17 : Taux d'assiduité dans les écoles à cantines
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Cet indicateur mesure la proportion moyenne des élèves qui ont été régulièrement assidus en classe au cours d'une année scolaire. Un élève est régulièrement assidu au cours du mois s'il a été présent en classe pendant au moins 80% des jours de fonctionnement de l'école. Pour chaque élève, une demi-journée d'absence constitue une absence.
Unité de mesure : Pourcentage
Type : Résultat
Numérateur : ((Nombre de demi-journées effectives de fonctionnement de la classe * effectif des élèves)-Total du nombre des absences)
Dénominateur : Nombre de demi-journées effectives de fonctionnement de la classe* effectif des élèves
Méthode de calcul : Taux d'assiduité = (((Nombre de demi-journées effectives de fonctionnement de la classe * effectif des élèves)-Total du nombre des absences) / (Nombre de demi-journées effectives de fonctionnement de la classe* effectif des élèves))*100
Désagrégation par : Niveau d'étude, entité administrative, sexe
Utilité de l'indicateur : Cet indicateur permet d'analyser l'impact de la cantine sur la fréquentation de l'école par les élèves
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Fiche d'assiduité, Registre d'appel des enseignants, Directeurs d'école
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : Direction des Cantines Scolaires

6.3. Indicateurs d'effet

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
2.3.1 : Indice de parité entre les sexes au primaire (par rapport au TBS)
A. Description

Définition précise de l'indicateur : L'indice de parité entre les sexes au primaire (par rapport au TBS) est le nombre par lequel il faudrait multiplier le TBS des filles (ou diviser le TBS des garçons) pour parvenir à une égalité du TBS pour les deux groupes.
Unité de mesure : Nombre
Type : Indicateur de résultat
Numérateur : TBS des filles au primaire
Dénominateur : TBS des garçons au primaire
Méthode de calcul : TBS des filles au primaire / TBS des garçons au primaire
Désagrégation par : Niveau d'études, Cycle d'enseignement, Entités administratives
Utilité de l'indicateur : Améliorer le statut de la femme en matière d'éducation.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Enquête
Source(s) des données : Base de données DESPS
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : DESPS

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
2.3.2 : Programme d'éducation parentale est élaboré et mis en œuvre
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Programme à l'endroit des parents pour améliorer leurs connaissances et leurs pratiques en matière d'encadrement / prise en charge des enfants (0-8 ans) et des adolescents (9-17 ans).
Unité de mesure : NA
Type : Indicateur d'Impact
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : NA
Désagrégation par : NA
Utilité de l'indicateur : Permettre aux parents de répondre aux besoins de santé, de nutrition, de soins de leurs enfants, d'avoir des interactions positives avec eux tout créant des occasions d'apprentissage avec ces derniers.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : NA
Source(s) des données :
Moment / Fréquence de la collecte de données : NA
Organisme (s) responsable (s) :

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
2.3.3 : Taux d'achèvement du primaire
A. Description
Définition précise de l'indicateur : C'est le nombre total des nouveaux élèves inscrits en classe de CM2, quel que soit l'âge et exprimé en pourcentage de la population totale des enfants de 11 ans.
Unité de mesure : Pourcentage
Type : Indicateur de processus
Numérateur : Nombre total des nouveaux inscrits (Effectif des élèves de CM2 – les redoublants)
Dénominateur : Population des enfants de 11 ans
Méthode de calcul : (Nombre total des nouveaux inscrits / Population des enfants de 11 ans) x 100
Désagrégation par : Sexe
Utilité de l'indicateur : Permet d'améliorer la capacité de l'offre du système d'éducation à accueillir la population ayant l'âge d'achever l'enseignement primaire.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Enquête
Source(s) des données : Base de données DESPS
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : DESPS

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
2.3.4 : Taux de réussite au CEPE dans les écoles à cantines
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Cet indicateur mesure la proportion d'élèves de CM2 ayant été déclarés admis au CEPE dans les écoles à cantine
Unité de mesure : Pourcentage
Type : Effet
Numérateur : Nombre d'élèves de CM2 admis au CEPE
Dénominateur : Nombre d'élèves inscrits au CM2 présentés à l'examen
Méthode de calcul : Taux de réussite au CEPE = (Nombre d'élèves de CM2 admis au CEPE) / (Nombre d'élèves inscrits au CM2 présentés à l'examen) *100
Désagrégation par : Niveau d'étude, entité administrative, sexe
Utilité de l'indicateur : Cet indicateur permet d'analyser l'impact de la cantine sur les résultats au CEPE.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine

Source(s) des données : Directeurs d'école, IEPP, Liste des candidats déclarés admis par école à cantine
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : Direction des Cantines Scolaires

3. SYSTEME PROTECTION SOCIALE

1.1. Indicateurs d'extrants (biens et services produits par les activités)

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
3.1.1 : Nombre de personnes malades à faible revenu ayant bénéficié de la prise en charge
A. Description
Définition précise de l'indicateur : C'est l'effectif total des personnes malades à faible revenu ayant bénéficié d'une prise en charge médicale
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : national ; sexe
Utilité de l'indicateur : Ces résultats progressifs permettent d'apprécier le service d'assistance de l'Etat en faveur des population malades à faible revenu.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activités du Ministère et rapport de la Direction Générale de la Solidarité et de l'action Humanitaire
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : Direction Générale de la Solidarité et de l'action Humanitaire et Ministère de la Solidarité et de la Lutte contre la Pauvreté

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
3.1.2 : Nombre de personnes vulnérables et défavorisées ayant bénéficiés d'une assistance en vivres
A. Description
Définition précise de l'indicateur : C'est l'effectif total des personnes vulnérables victimes de catastrophes naturelles, incendies, intoxications alimentaires et conflits, ayant bénéficié d'une assistance en vivres ou d'une aide financière
Unité de mesure : Nombre
Type : Indicateur de processus

Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : national
Utilité de l'indicateur : Ces résultats progressifs permettent d'apprécier le service d'assistance de l'Etat en faveur des population vulnérables et défavorisées.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activités du ministère et rapport de la Direction de l'Action Humanitaire / Direction de la Solidarité / Direction Générale de la Solidarité et de l'Action Humanitaire
Moment / Fréquence de la collecte de données : Semestrielle et Annuelle
Organisation responsable : Direction Générale de la Solidarité et de l'action Humanitaire et Ministère de la Solidarité et de la Lutte contre la Pauvreté

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
3.1.3 : Répertoire des zones à risque disponible
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Identification géographique et dénombrement des zones où sont construites des habitations exposant leurs habitants à des catastrophes naturelles sur toute l'étendue du territoire
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrait
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Etude
Désagrégation par : -national -région
Utilité de l'indicateur : Ces résultats progressifs permettent d'apprécier les actions de renforcement des mécanismes d'assistance humanitaire.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Enquête (étude)
Source(s) des données : Rapport d'activités du ministère et rapport de la Direction de l'Action Humanitaire / Direction Générale de la Solidarité et de l'action Humanitaire
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisation responsable : Direction Générale de la Solidarité et de l'action Humanitaire et Ministère de la Solidarité et de la Lutte contre la Pauvreté

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
3.1.4 : Nombre de personnes sensibilisées sur les zones à risque
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Nombre de personnes sensibilisées sur les zones à risque
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrant
Numérateur :
Dénominateur :
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : national ; milieu de résidence
Utilité de l'indicateur : Ces résultats progressifs permettent d'apprécier les actions de renforcement des mécanismes d'assistance humanitaire.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activités du ministère et rapport de la Direction de l'Action Humanitaire / Direction Générale de la Solidarité et de l'action Humanitaire
Moment / Fréquence de la collecte de données : Semestrielle et Annuelle
Organisation responsable : Direction Générale de la Solidarité et de l'action Humanitaire et Ministère de la Solidarité et de la Lutte contre la Pauvreté

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
3.1.5 : Nombre d'adolescentes, de jeunes filles et de femmes ayant bénéficié d'au moins une intervention de support économique (formation professionnelle, crédit, subvention d'actif productif)
A. Description
Définition précise de l'indicateur : C'est l'effectif d'adolescentes, de jeunes filles et de femmes ayant bénéficié d'au moins une intervention de support économique (formation professionnelle, crédit, subvention d'actif productif)
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : National
Utilité de l'indicateur : Ces résultats progressifs permettent d'apprécier le renforcement des capacités des adolescents, des jeunes filles et des femmes en matière de compétences de vies, et en matière de santé reproductive, maternelle, infantile et nutritionnelle.

B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activités de l'UGP SWEDD et Rapports d'activités du ministère
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisation responsable : UGP SWEDD/MSLP

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)

3.1.6 : Nombre de jeunes filles des zones ciblées formées

A. Description

Définition précise de l'indicateur : C'est l'effectif total de jeunes filles des zones ciblées formées en compétences de vie, genre, droits humains et VBG et en Santé Sexuelle et de la Reproduction et Planification Familiale (SSR/PF) dans les Espaces Sûrs

Unité de mesure : Nombre

Type : Extrant

Numérateur : NA

Dénominateur : NA

Méthode de calcul : Dénombrement

Désagrégation par : -National
-Région

Utilité de l'indicateur : Ces résultats progressifs permettent d'apprécier le renforcement des capacités des adolescents, des jeunes filles et des femmes en matière de compétences de vies, et en matière de santé reproductive, maternelle, infantile et nutritionnelle.

B. Plan de collecte et d'analyse des données

Méthode de collecte des données : Routine

Source(s) des données : Rapport d'activités de l'UGP SWEDD/ONG et Rapports d'activités du ministère

Moment / Fréquence de la collecte de données : semestrielle et Annuelle

Organisation responsable : UGP SWEDD/ONG/MSLP

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)

3.1.7 : Nombre de jeunes filles et de femmes identifiées ayant suivies des cours d'alphabétisation

A. Description

Définition précise de l'indicateur : C'est l'effectif total des jeunes filles et des femmes identifiées ayant suivies des cours d'alphabétisation

Unité de mesure : Nombre

Type : Extrant

Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : -National -Région
Utilité de l'indicateur : Ces résultats progressifs permettent d'apprécier le renforcement des capacités des adolescents, des jeunes filles et des femmes en matière de compétences de vies, et en matière de santé reproductive, maternelle, infantile et nutritionnelle.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activités de l'UGP SWEDD et Rapports d'activités du ministère
Moment / Fréquence de la collecte de données : semestrielle et Annuelle
Organisation responsable : UGP SWEDD/MSLP

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
3.1.8 : Nombre de filles des Espaces sûrs et des mentors féminins ayant bénéficié d'AGR
A. Description
Définition précise de l'indicateur : C'est l'effectif total de filles des Espaces sûrs et des mentors féminins ayant bénéficié d'Activités Génératrices de Revenu Espaces sûrs : lieu privilégié où les adolescentes, les jeunes filles et les femmes (surtout celles qui sont vulnérables au mariage et aux grossesses précoces) sont accueillies pour les séances modulaires d'éducation non-formelle dirigées par les mentors.
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrait
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : -National -Région
Utilité de l'indicateur : Ces résultats progressifs permettent d'apprécier le renforcement des capacités des filles en matière de compétences de vies, et en matière de santé reproductive, maternelle, infantile et nutritionnelle.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activités de l'UGP SWEDD et Rapports d'activités du ministère

Moment / Fréquence de la collecte de données : semestrielle et Annuelle
Organisation responsable : UGP SWEDD/MSLP

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
3.1.9 : Nombre de filles ayant bénéficié d'appui technique d'opérateurs privés, prestataires ou praticiens privés dans la mise en œuvre et le suivi de leurs activités économiques
A. Description
Définition précise de l'indicateur : C'est l'effectif des filles ayant reçues un coaching continu par des opérateurs économiques dans la mise en œuvre et le suivi de leurs activités économiques
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : -nationale -région
Utilité de l'indicateur : Ces résultats progressifs permettent d'apprécier le renforcement des capacités des filles en matière de compétences de vies, et en matière de santé reproductive, maternelle, infantile et nutritionnelle.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activités de l'UGP SWEDD et Rapports d'activités du ministère
Moment / Fréquence de la collecte de données : semestrielle et Annuelle
Organisation responsable : UGP SWEDD/MSLP

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
3.1.10 : Nombre des ménages bénéficiaires du Projet des Filets Sociaux Productifs
A. Description
Définition précise de l'indicateur : C'est l'effectif total des familles vulnérables et pauvres ayant reçues les transferts trimestriels monétaires dans le cadre de la mise en œuvre du Projet Filets Sociaux Productifs
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement

Désagrégation par : -national -région
Utilité de l'indicateur : Ces résultats progressifs permettent d'apprécier l'évolution de la couverture nationale en matière de filets sociaux productifs aux ménages pauvres et vulnérables.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activités de l'UGP-PFSP et Rapports d'activités du ministère
Moment / Fréquence de la collecte de données : semestrielle et Annuelle
Organisation responsable : UGP-PFSP/MSLP

Feuille de référence d'indicateur – concepts/rubriques suggérés (ées)
3.1.11 : nombre de avec/GEC mis en place
A. Description
Définition précise de l'indicateur : ensemble des associations villageoises d'épargne et de crédit (AVEC) ainsi que les groupements d'épargne et de crédit (GEC) ayant été mis en place
Unité de mesure : nombre
Type : Extrant
Numérateur :
Dénominateur :
Méthode de calcul : dénombrement
Désagrégation par : âge/sexe
Utilité de l'indicateur : cet indicateur mesure l'efficacité à avoir accès aux crédits ou de bénéficier de fonds sans aucune forme de procédure administrative par les populations vulnérables ; ces fonds sont destinés à générer les AGR afin de réduire la pauvreté dans les zones rurales
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : routine
Source(s) des données : direction de l'action sociale / centres sociaux / DRPS
Moment / fréquence de la collecte de données : trimestriel/ bimestriel/annuel
Organisme (s) responsable (s) : direction générale de la protection sociale

Feuille de référence d'indicateur – concepts/rubriques suggérés (ées)
3.1.12 : nombres de femmes /groupement féminin ayant bénéficié de fonds étatiques pour la mise en œuvre d'AGR ;
A. DESCRIPTION

Définition précise de l'indicateur : le total des femmes /groupement féminin ayant bénéficié de fonds étatiques pour la mise en œuvre d'AGR
Unité de mesure : nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : dénombrement
Désagrégation par : région / âge
Utilité de l'indicateur : il mesure l'appui financier de l'état afin de rendre autonome les femmes
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : routine
Source(s) des données : direction de l'action sociale
Moment / fréquence de la collecte de données : annuel
Organisme (s) responsable (s) : Direction Générale de la Protection Sociale

Feuille de référence d'indicateur – concepts/rubriques suggérés (ées)
3.1.13 : Nombres de femmes/groupement féminin ayant bénéficié d'appui des partenaires techniques financiers (PTF) pour la mise en œuvre d'AGR ;
A. Description
Définition précise de l'indicateur : il s'agit de l'effectif des femmes /groupement féminin ayant bénéficié d'appui des partenaires techniques financiers (PTF) pour la mise en œuvre des activités génératrices de revenu
Unité de mesure : nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : dénombrement
Désagrégation : par : âge/région
Utilité de l'indicateur : cet indicateur mesure l'appui des partenaires de l'état qui accompagnent les femmes en vue de leur autonomisation
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : routine
Source(s) des données : Rapport de la direction de l'action sociale/centres sociaux
Moment / fréquence de la collecte de données : trimestriel/annuel
Organisme (s) responsable (s) : Direction Générale de la Protection Sociale

Feuille de référence d'indicateur – concepts/rubriques suggérés (ées)
3.1.14 : Nombre de personnes ayant bénéficié d'appui financier dans le cadre des secours sociaux

A. Description
Définition précise de l'indicateur : il s'agit de l'ensemble des personnes vulnérables ayant bénéficiées des aides médicales, scolaires et d'activités génératrices de revenu
Unité de mesure : nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : dénombrement
Désagrégation : par : nature de l'aide/sexe /régions (directions régionales)
Utilité de l'indicateur : cet indicateur mesure l'appui financier de l'état en faveur des personnes vulnérables
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Dénombrement
Source(s) des données : Direction de l'action sociale/DAS
Moment / fréquence de la collecte de données : Annuel
Organisme (s) responsable (s) : Direction Générale de la Protection Sociale

Feuille de référence d'indicateur – concepts/rubriques suggérés (ées)
3.1.15 : Nombre de centres sociaux disposant d'une Unité nutritionnelle fonctionnelle
A. Description
Définition précise de l'indicateur : il s'agit de l'ensemble de centres sociaux disposant d'une Unité nutritionnelle fonctionnelle
Unité de mesure : nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : dénombrement
Désagrégation par : région
Utilité de l'indicateur : l'indicateur mesure l'efficacité de la prise en charge nutritionnelle des enfants atteints de la malnutrition aigüe modérée (MAM).
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : routine
Source(s) des données : direction de l'action sociale/centres sociaux / DRPS
Moment / fréquence de la collecte de données : annuel
Organisme (s) responsable (s) : Direction Générale de la Protection Sociale

Feuille de référence d'indicateur – concepts/rubriques suggérés (ées)
3.1.16 : Nombre de OEV pris en charge
A. Description

Définition précise de l'indicateur : ensemble des OEV identifiées ayant bénéficié d'une prise en charge (prise en charge scolaire, médicale et alimentaire)
Unité de mesure : nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : sexe/âge/type de prise en charge
Utilité de l'indicateur : l'indicateur mesure l'efficacité du programme national de prise en charge des OEV (PN-OEV). Il s'agit de promouvoir et organiser la participation de tous les acteurs aux actions en faveur des OEV afin d'améliorer la qualité de vie des OEV et leurs familles
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : routine
Source(s) des données : direction de l'action sociale / centres sociaux / DRPS
Moment / fréquence de la collecte de données : trimestriel/bimestriel/annuel
Organisme (s) responsable (s) : Direction Générale de la Protection Sociale

Feuille de référence d'indicateur – concepts/rubriques suggérés (ées)
3.1.17 : Nombre d'indigents bénéficiaires de transferts monétaires
A. Description
Définition précise de l'indicateur : c'est l'ensemble des indigents qui ont bénéficié des transferts monétaires
Unité de mesure : nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : dénombrement
Désagrégation par : âge/sexe
Utilité de l'indicateur : cet indicateur mesure la réduction de la pauvreté dans les ménages
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : routine
Source(s) des données : direction de l'action sociale / centres sociaux / DRPS
Moment / fréquence de la collecte de données : trimestriel/annuel
Organisme (s) responsable (s) : Direction Générale de la Protection Sociale

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées) (1)
3.1.18 : Nombre de négligences subies par les enfants
A. Description

Définition précise de l'indicateur : Dénombre les enfants victimes de défaut de déclaration de naissance, de pratique traditionnelle néfaste, d'abandon, de privation de soins...
Unité de mesure : Nombre
Type : Indicateur de processus
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : sexe, Tranche d'âge, milieu (rural / urbain), région, type de négligence
Utilité de l'indicateur : permet de mesurer l'ampleur des négligences subies par les enfants, l'impact des mesures de prévention sur ces phénomènes et les zones géographiques les plus touchées.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Données de routine
Source(s) des données : Système d'Information sur la Protection de l'Enfant
Moment / Fréquence de la collecte de données : Trimestrielle
Organisme (s) responsable (s) : Ministère de la Femme, de la Famille et de l'Enfant / Direction de la Planification, des Etudes et de la Documentation.

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées) (2)
3.1.19 : Pourcentage d'OEV recevant un soutien nutritionnel
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Détermine la proportion d'orphelins et enfants rendus vulnérables du fait du VIH sida recevant un appui nutritionnel
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Indicateur de processus
Numérateur : Nombre d'OEV recevant un soutien nutritionnel
Dénominateur : Nombre d'OEV identifiés
Méthode de calcul : Division du nombre d'OEV recevant un soutien nutritionnel sur le nombre d'OEV identifiés, multiplié par 100
Désagrégation par : sexe, tranche d'âge, région

Utilité de l'indicateur : permet de mesurer le besoin nutritionnel des OEV et la disponibilité des appuis.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Données de routine
Source(s) des données : Système d'Information sur les orphelins et enfants rendus vulnérables du fait du VIH Sida (Web Base 2.0)
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : Ministère de la Femme, de la Famille et de l'Enfant / Programme National de prise en charge des Orphelins et Enfants Rendus Vulnérables du fait du VIH Sida.

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées) (4)
3.1.20 : Pourcentage de structures sociales gérées par le ministère en charge de la femme disposant d'une unité nutritionnelle de supplémentation (UNS) fonctionnelle
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Détermine la proportion des structures sociales publiques relevant du ministère en charge de la femme (Complexes Socio-Educatifs) disposant d'une unité nutritionnelle de supplémentation (UNS) fonctionnelle
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Indicateur de processus
Numérateur : Nombre de structures sociales gérées par le ministère en charge de la femme (Complexes Socio-Educatifs) disposant d'une unité nutritionnelle de supplémentation (UNS) fonctionnelle
Dénominateur : Nombre de structures sociales (Complexes Socio-Educatifs) gérées par le ministère en charge de la femme
Méthode de calcul : Division du nombre de structures sociales gérées par le ministère en charge de la femme (Complexes Socio-Educatifs) disposant d'une unité nutritionnelle de supplémentation (UNS) fonctionnelle sur le nombre de structures sociales gérées par le ministère en charge de la femme (Complexes Socio-Educatifs), multiplié par 100

Désagrégation par : région
Utilité de l'indicateur : permet de mesurer la proportion des structures qui disposent d'une unité nutritionnelle de supplémentation (UNS) fonctionnelle pour en combler les gaps, d'orienter les décisions d'équipement de ces structures.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Données de routine
Source(s) des données : Système Intégré du Ministère de la Femme, de la Famille et de l'Enfant (GPROTECT)
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : Ministère de la Femme, de la Famille et de l'Enfant / Direction de la Planification, des Etudes et de la Documentation.

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées) (6)
3.1.21 : Nombre de femmes ayant bénéficié de soutien pour les AGR dans le cadre des secours sociaux gérés par le Ministère de la femme et la famille et le Ministère des affaires sociales
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Dénombre les femmes soutenues à travers les AGR dans le cadre des secours sociaux gérés par le Ministère de la femme et la famille
Unité de mesure : Nombre (Nb)
Type : Indicateur de processus
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : région
Utilité de l'indicateur : permet de connaître l'effort de l'état, les appuis apportés aux femmes en vue de l'autonomisation des celles-ci.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Données de routine
Source(s) des données : Système Intégré du Ministère de la Femme, de la Famille et de l'Enfant (GPROTECT)
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle

Organisme (s) responsable (s) : MFFE / (PNOEV) / Projet de Gestion Novatrice du Fonds National Femmes et Développement (PGNFNFD).

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées) (8)

3.1.22 : Nombre de filles formées au sein des IFEF

A. Description

Définition précise de l'indicateur : Dénombre les filles formées au sein des Instituts de Formation et d'Education Féminine (IFEF)

Unité de mesure : Nombre (Nb.)

Type : Indicateur de processus

Numérateur : NA

Dénominateur : NA

Méthode de calcul : Dénombrement

Désagrégation par : spécialité (type de formation), région

Utilité de l'indicateur : permet de suivre les filles formées dans les IFEF, de connaître les besoins d'insertion dans la vie active.

B. Plan de collecte et d'analyse des données

Feuille de référence d'indicateur – concepts/rubriques suggérés (ées)
3.1.23 : Nombre d'enfants de moins de 5 ans malnutris aigue modéré identifié
A. Description
Définition précise de l'indicateur : ensemble d'enfants de moins de 5 ans malnutris aigue modéré identifié
Unité de mesure : nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : dénombrement
Désagrégation par : Total/ âge /sexe
Utilité de l'indicateur : l'indicateur permettra de déterminer le nombre d'enfants de moins de 5 ans malnutris aigue modéré identifie
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : routine
Source(s) des données : centre social
Moment / fréquence de la collecte de données : trimestriel/ annuel
Organisme (s) responsable (s) : Direction de l'Action Sociale
Méthode de collecte des données : Données de routine
Source(s) des données : Système Intégré du MFFE (GPROTECT)
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : MFFE / Direction de la Formation.
Feuille de référence d'indicateur – concepts/rubriques suggérés (ées)
3.1.24 : Nombre d'enfants de moins de 5 ans malnutris aigue modéré réhabilités
A. Description
Définition précise de l'indicateur : ensemble d'enfants de moins de 5 ans malnutris aigue modéré réhabilités (qui ont obtenu la guérison)
Unité de mesure : nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : dénombrement
Désagrégation par : total/âge/sexe
Utilité de l'indicateur : l'indicateur nous permettra de déterminer d'enfants de moins de 5 ans malnutris aigue modéré réhabilités
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : routine
Source(s) des données : centre social
Moment / fréquence de la collecte de données : trimestriel/annuel
Organisme (s) responsable (s) : direction de l'action sociale

Feuille de référence d'indicateur – concepts/rubriques suggérés (ées)

3.1.25 : Nombre d'acteur communautaire forme (leader communautaire, agent OBC) sur les Actions Essentielles de Nutrition (AEN)

A. Description

Définition précise de l'indicateur : Ensemble Des Acteurs Communautaire (leader communautaire, agent OBC) formes sur les Actions Essentielles de Nutrition (AEN)

Unité de mesure : nombre

Type : Extrant

Numérateur : NA

Dénominateur : NA

Méthode de calcul : dénombrement

Désagrégation par : total/type d'acteurs

Utilité de l'indicateur : l'indicateur va nous permettre de déterminer le nombre d'acteur communautaire (leader communautaire, agent OBC) formes sur les actions essentielles de nutrition (AEN)

B. Plan de collecte et d'analyse des données

Méthode de collecte des données : enquête/routine

Source(s) des données : centre social/ONG

Moment / fréquence de la collecte de données : trimestriel/ annuel

Organisme (s) responsable (s) : direction de l'action sociale

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées) (5)

3.1.26 : Proportion d'enfants de moins de 5 ans atteints de malnutrition modérée (MAM) pris en charge dans les centres sociaux gérés par le ministère en charge de la femme et de l'enfant

A. Description

Définition précise de l'indicateur : Détermine la proportion d'enfants de moins de 5 ans reçus dans les centres sociaux gérés par le ministère en charge de la femme et de l'enfant (Complexes Socio-Educatifs) diagnostiqués malnutris modérés pris en charge

Unité de mesure : Pourcentage (%)

Type : Indicateur de processus

Numérateur : Nombre d'enfants de moins de 5 ans atteints de malnutrition modérée (MAM) pris en charge dans les centres sociaux gérés par le ministère en charge de la femme et de l'enfant (Complexes Socio-Educatifs)

Dénominateur : Nombre d'enfants de moins de 5 ans reçus dans les centres sociaux gérés par le ministère en charge de la femme et de l'enfant (Complexes Socio-Educatifs) diagnostiqués malnutris modérés
Méthode de calcul : Division du nombre d'enfants de moins de 5 ans atteints de malnutrition modérée (MAM) pris en charge dans les centres sociaux gérés par le ministère en charge de la femme et de l'enfant (Complexes Socio-Educatifs) sur nombre d'enfants de moins de 5 ans reçus dans les centres sociaux gérés par le ministère en charge de la femme et de l'enfant (Complexes Socio-Educatifs) diagnostiqués malnutris modérés, multiplié par 100
Désagrégation par : sexe, région
Utilité de l'indicateur : permet de mesurer la capacité de prise en charge des enfants malnutris des centres sociaux gérés par le ministère en charge de la femme et de l'enfant (Complexes Socio-Educatifs).
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Données de routine
Source(s) des données : Système d'Information sur la Protection de l'Enfant
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : MFFE / Direction de la Planification, des Etudes et de la Documentation.

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées) (7)
3.1.27 : Nombre de femmes ayant bénéficié de programme d'alphabétisation
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Dénombre les femmes ayant bénéficié de programme d'alphabétisation
Unité de mesure : Nombre
Type : Indicateur de processus
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : région
Utilité de l'indicateur : permet de connaître le nombre de femmes ayant pris part au programme d'alphabétisation, une étape importante en vue de leur autonomisation.
B. Plan de collecte et d'analyse des données

Méthode de collecte des données : Données de routine
Source(s) des données : Système Intégré du Ministère de la Femme, de la Famille et de l'Enfant (GPROTECT)
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : Ministère de la Femme, de la Famille et de l'Enfant / Direction de la Formation.

Feuille de référence d'indicateur – concepts/rubriques suggérés (ées)
3.1.28 : Nombre d'enfants de moins de 5 ans malnutris aigue sévère identifiés et référés vers les structures sanitaires
A. Description
Définition précise de l'indicateur : l'effectif des enfants de moins de 5 ans malnutris aigu sévère (MAS) identifiés et référés vers les structures sanitaires pour leur prise en charge
Unité de mesure : nombre
Type : Extrait
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : dénombrement
Désagrégation par : âge/sexe
Utilité de l'indicateur : cet indicateur permet de quantifier le nombre d'enfants malnutris pris en charge par les structures sanitaires
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : routine
Source(s) des données : direction de l'action sociale / centres sociaux
Moment / fréquence de la collecte de données : trimestriel/ bimestriel/ annuel
Organisme (s) responsable (s) : direction générale de la protection sociale

Feuille de référence d'indicateur – concepts/rubriques suggérés (ées)
3.1.29 : Nombre d'enfants en situation de handicap inscrits au cycle primaire ;
A. Description
Définition précise de l'indicateur : c'est le nombre total d'enfants en situation de handicap inscrits au cycle primaire
Unité de mesure : nombre
Type : Extrait
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : dénombrement
Désagrégation par : âge/sexe/type de handicap

Utilité de l'indicateur : cet indicateur mesure la participation des enfants en situation de handicap dans le système éducatif ivoirien
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : routine
Source(s) des données : direction de l'action sociale / centres sociaux /DRPS/ /INIPA
Moment / fréquence de la collecte de données : annuel
Organisme (s) responsable (s) : direction générale de la protection sociale

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées) (3)
3.1.30 : Pourcentage de structures sociales publiques (IFEF + Centres sociaux) relevant du ministère en charge de la femme assurant la promotion des AEN+
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Détermine la proportion des structures sociales publiques relevant du ministère en charge de la femme [Institut de Formation et d'Education Féminine (IFEF) et Complexes Socio-Educatifs] faisant la promotion des AEN+
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Indicateur de processus
Numérateur : Nombre de structures publiques (IFEF + Centres sociaux) relevant du Ministère en charge de la femme assurant la promotion des AEN+
Dénominateur : Nombre de structures publiques (IFEF + Centres sociaux) relevant du Ministère en charge de la femme
Méthode de calcul : Division du nombre de structures publiques (IFEF + Centres sociaux) relevant du Ministère en charge de la femme assurant la promotion des AEN+ sur le nombre de structures publiques (IFEF + Centres sociaux) relevant du Ministère en charge de la femme, multiplié par 100
Désagrégation par : région
Utilité de l'indicateur : permet de mesurer la proportion des structures qui assurent la promotion des AEN+ pour en combler les gaps, d'orienter les décisions de construction de ces structures sur l'échiquier national.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Données de routine
Source(s) des données : Système Intégré du Ministère de la Femme, de la Famille et de l'Enfant (GPROTECT)
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : Ministère de la Femme, de la Famille et de l'Enfant / Direction de la Planification, des Etudes et de la Documentation.

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
3.1.31 : Nombre de filles formées en technique entrepreneuriale
A. Description
Définition précise de l'indicateur : C'est l'effectif des filles des espaces sûrs identifiées et formées en technique entrepreneuriale aux métiers innovants et durables
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : -national -région
Utilité de l'indicateur : Ces résultats progressifs permettent d'apprécier le renforcement des capacités des filles en matière de compétences de vies, et en matière de santé reproductive, maternelle, infantile et nutritionnelle.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activités de l'UGP SWEDD/ONG et Rapports d'activités du ministère
Moment / Fréquence de la collecte de données : Semestrielle et Annuelle
Organisation responsable : UGP SWEDD/ONG/MSLP

Feuille de référence d'indicateur – concepts/rubriques suggérés (ées)
3.1.32 : Nombre d'enfants en situation de handicap inscrits (dans un centre d'éveil de la protection sociale)
A. Description
Définition précise de l'indicateur : c'est le nombre d'enfants en situation de handicap inscrits dans un centre d'éveil de la protection sociale.
Unité de mesure : nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : dénombrement
Désagrégation par : total/sexe/âge/type de handicap

Utilité de l'indicateur : l'indicateur va nous permettre de connaître le nombre d'enfant en situation de handicap inscrits dans un centre d'éveil de la protection sociale.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : routine
Source(s) des données : centre social
Moment / fréquence de la collecte de données : annuel
Organisme (s) responsable (s) : Direction de l'Action Sociale

Feuille de référence d'indicateur – concepts/rubriques suggérés (ées)
3.1.33 : Nombre d'enfants de moins de 5 ans ayant bénéficié d'une évaluation nutritionnelle (suivi et promotion de la croissance : poids et taille)
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Ensemble d'enfants de moins de 5 ans ayant bénéficié d'un suivi de croissance : poids et taille
Unité de mesure : nombre
Type : Extrait
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : dénombrement
Désagrégation par : total/âge/sexe
Utilité de l'indicateur : l'indicateur va nous permettre de déterminer le nombre d'enfants de moins de 5 ans ayant bénéficié d'un suivi de croissance : poids et taille
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : routine
Source(s) des données : centre social
Moment / fréquence de la collecte de données : trimestriel/ annuel
Organisme (s) responsable (s) : Direction Générale de la Protection Sociale

Feuille de référence d'indicateur – concepts/rubriques suggérés (ées)
3.1.34 : Nombre d'indigents bénéficiaires du RAM (régime d'assistance médicale)
A. Description

Définition précise de l'indicateur : c'est l'ensemble des personnes démunies bénéficiant d'une assistance médicale
Unité de mesure : nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : dénombrement
Désagrégation par : total/âge/ sexe
Utilité de l'indicateur : il mesure la prise en charge médicale des personnes à faible revenu
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : routine
Source(s) des données : direction de la sécurité sociale et de la mutualité (DSSM)/caisse nationale d'assurance maladie (CNAM)
Moment / fréquence de la collecte de données : trimestriel
Organisme (s) responsable (s) : direction générale de la protection sociale/CNAM

Feuille de référence d'indicateur – concepts/rubriques suggérés (ées)
3.1.35 : Nombre d'OEV inscrits au préscolaire (espace d'éveil et de protection sociale/cellule d'éveil)
A. Description
Définition précise de l'indicateur : c'est l'ensemble des orphelins et enfants vulnérables qui ont été inscrits au préscolaire
Unité de mesure : nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : âge/sexe
Utilité de l'indicateur : permet de mesurer l'accès au préscolaire des enfants en situation difficile
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : routine
Source(s) des données : direction de l'action sociale / centres sociaux/DRPS
Moment / fréquence de la collecte de données : trimestriel/bimestriel/annuel
Organisme (s) responsable (s) : direction générale de la protection sociale

Feuille de référence d'indicateur – concepts/rubriques suggérés (ées)
3.1.36 : Nombre d'OEV inscrits et fréquentant régulièrement l'école

A. Description
Définition précise de l'indicateur : Ensemble d'orphelin et enfant vulnérables inscrits et fréquentant régulièrement l'école
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrait
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : dénombrement
Désagrégation par : âge/sexe
Utilité de l'indicateur : c'est un indicateur de profil de scolarisation. Il permet de suivre l'accès des OEV aux différentes classes du cycle
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : routine
Source(s) des données : direction de l'action sociale/centres sociaux/DRPS
Moment / fréquence de la collecte de données : trimestriel/bimestriel/annuel
Organisme (s) responsable (s) : direction générale de la protection sociale

Feuille de référence d'indicateur – concepts/rubriques suggérés (ées)
3.1.37 : Nombre d'organisations féminines actives
A. Description
Définition précise de l'indicateur : ensembles des organisations/ associations/groupement de femmes actives identifiés
Unité de mesure : nombre
Type : Extrait
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : dénombrement
Désagrégation par : total / nombre de femme /âge
Utilité de l'indicateur : l'indicateur permet de connaître les organisations de femmes constituées en vue de les installer par activités génératrices de revenu. Il mesure l'autonomisation des femmes
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : routine
Source(s) des données : direction de l'action sociale/centres sociaux/DRPS
Moment / fréquence de la collecte de données : trimestriel/bimestriel/annuel
Organisme (s) responsable (s) : direction générale de la protection sociale

Feuille de référence d'indicateur – concepts/rubriques suggérés (ées)
3.1.38 : Nombre de grossesse précoce (d'adolescentes de moins de 18 ans) enregistré
A. Description
Définition précise de l'indicateur : il s'agit de l'ensemble des filles ayant contractés des grossesses avant l'âge de 18 ans qui ont été enregistrées dans les centres sociaux
Unité de mesure : nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : dénombrement
Désagrégation par : national/régional
Utilité de l'indicateur : cet indicateur mesure l'efficacité des mécanismes de lutte contre les grossesses précoces surtout en milieu scolaire
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : routine
Source(s) des données : direction de l'action sociale / centres sociaux / DRPS
Moment / fréquence de la collecte de données : trimestriel/ bimestriel/annuel
Organisme (s) responsable (s) : direction générale de la protection sociale

Feuille de référence d'indicateur – concepts/rubriques suggérés (ées)
3.1.39 : Nombre de jeunes enfants incarcérés avec leur mère (fille/garçon)
A. Description
Définition précise de l'indicateur : l'ensemble de jeunes enfants incarcérés avec leur mère (fille/garçon)
Unité de mesure : nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : dénombrement
Désagrégation par : sexe/âge
Utilité de l'indicateur : cet indicateur mesure impact négatif de la prison sur les enfants vivant avec leurs mères dans les cellules des prisons. Cela suscite la mise en place de dispositifs de prise en charge globale de ces enfants
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : routine
Source(s) des données : direction de l'action sociale / centres sociaux / DRPS
Moment / fréquence de la collecte de données : trimestriel/ bimestriel/ annuel
Organisme (s) responsable (s) : direction générale de la protection sociale

Feuille de référence d'indicateur – concepts/rubriques suggérés (ées)
3.1.40 : Nombre de ménages reçus ayant accès à l'eau potable
A. Description
Définition précise de l'indicateur : l'ensemble des ménages reçus ayant accès à l'eau potable
Unité de mesure : nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : dénombrement
Désagrégation par : total
Utilité de l'indicateur : l'indicateur mesure l'accessibilité des ménages à l'eau potable
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : routine
Source(s) des données : direction de l'action sociale/centres sociaux
Moment / fréquence de la collecte de données : trimestriel/bimestriel/annuel
Organisme (s) responsable (s) : direction générale de la protection sociale

Feuille de référence d'indicateur – concepts/rubriques suggérés (ées)
3.1.41 : Nombre de personnes âgées bénéficiant d'une prise en charge médicale
A. Description
Définition précise de l'indicateur : c'est l'ensemble de personnes âgées bénéficiant d'une prise en charge médicale
Unité de mesure : nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : dénombrement
Désagrégation par : total/ âge/sexes
Utilité de l'indicateur : cet indicateur permet de mesurer la performance des services de gériatrie dans les centres de santé
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : routine
Source(s) des données : direction de la promotion des personnes âgées
Moment / fréquence de la collecte de données : annuel
Organisme (s) responsable (s) : direction générale de la protection sociale

1.2. Indicateurs d'effet

Feuille de référence d'indicateur – concepts/rubriques suggérés (ées)
3.2.1 : nombre d'enfants de 18 mois à 5 ans fréquentant un centre d'éveil et de protection de l'enfant (structures de protection de la petite enfance)
A. Description
Définition précise de l'indicateur : l'effectif des enfants de 18 mois à 5 ans fréquentant un centre d'éveil et de protection de l'enfant (structures de protection de la petite enfance)
Unité de mesure : nombre
Type : Effet
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : dénombrement
Désagrégation par : âge/ sexe
Utilité de l'indicateur : cet indicateur permet d'aider les enfants à grandir, à développer leurs potentialités afin de les préparer pour les apprentissages futurs
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : direction de l'action sociale / centres sociaux
Moment / fréquence de la collecte de données : trimestriel/annuel
Organisme (s) responsable (s) : direction générale de la protection sociale

Feuille de référence d'indicateur – concepts/rubriques suggérés (ées)
3.2.2 : Nombre d'exciseuses reconverties à une Activité Génératrice de Revenus (AGR)
A. Description
Définition précise de l'indicateur : c'est l'ensemble des femmes qui ont abandonné la pratique de l'excision et se sont reconverties dans une activité génératrice de revenus (AGR)
Unité de mesure : nombre
Type : Effet
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : dénombrement
Désagrégation par : total/âge
Utilité de l'indicateur : cela traduit l'efficacité de la création des AGR comme moyen de lutte contre la mutilation génitale féminine (MGF)
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : routine
Source(s) des données : direction de l'action sociale/centres sociaux
Moment / fréquence de la collecte de données : trimestriel/bimestriel/annuel
Organisme (s) responsable (s) : Direction Générale de la Protection Sociale

4. SYSTEME EAU, HYGIENE ET ASSAINISSEMENT

4.1. Indicateurs d'intrants

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
4.1.1 : Part du Secteur de l'Eau Potable dans le budget d'investissement du ministère en charge de l'eau potable provenant du trésor
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Proportion budget d'investissement du ministère en charge de l'eau potable provenant du trésor consacré au Secteur de l'Eau Potable
Unité de mesure : Pourcentage
Type : Intrant
Numérateur : Budget du Secteur de l'Eau Potable
Dénominateur : Budget d'investissement du ministère en charge de l'eau potable provenant du trésor
Méthode de calcul : (Budget du Secteur de l'Eau Potable/Budget d'investissement du ministère en charge de l'eau potable provenant du trésor) X 100
Désagrégation par : National
Utilité de l'indicateur : permet d'apprécier niveau d'engagement du MINHAS en faveur de l'Eau potable
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapports annuels (MINHAS/ONEP)
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisation responsable : SE-CONNAPE

4.2. Indicateurs d'extrants

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
4.2.1 : Taux de couverture en eau potable par HU
A. Description
Définition précise de l'indicateur : C'est le rapport entre le nombre de localités où il existe un accès à l'eau potable par HU et le nombre total de localités éligibles à l'HU de la zone considérée
Unité de mesure : %
Type : Extrant

Numérateur : Nombre de localités où il existe un accès à l'eau potable par HU
Dénominateur : Nombre total de localités éligibles de la zone
Méthode de calcul : Nombre de localités où il existe un accès à l'eau potable par HU / Nombre total de localités éligibles à l'HU de la zone
Désagrégation par : Régional
Utilité de l'indicateur : Il traduit la couverture géographique de l'alimentation en eau potable par système HU
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapports annuels (MINHAS/ONEP)
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : ONEP

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
4.2.2 : Taux de couverture en eau potable par HVA
A. Description
Définition précise de l'indicateur : C'est le rapport entre le nombre de localités où il existe un accès à l'eau potable par HVA et le nombre total de localités éligibles à l'HVA de la zone considérée
Unité de mesure : %
Type : Extrant
Numérateur : Nombre de localités où il existe un accès à l'eau potable par HVA
Dénominateur : Nombre total de localités éligibles à l'HVA de la zone
Méthode de calcul : Nombre de localités où il existe un accès à l'eau potable par HVA/Nombre total de localités éligibles à l'HVA de la zone
Désagrégation par : Régional
Utilité de l'indicateur : il traduit la couverture géographique de l'alimentation en eau potable par système HVA
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine

Source(s) des données : Rapports annuels (MINHAS/ONEP)
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : ONEP

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
4.2.3 : Taux de couverture en eau potable par HV
A. Description
Définition précise de l'indicateur : C'est le rapport entre le nombre de localités où il existe un accès à l'eau potable par HV et le nombre total de localités éligibles à l'HV de la zone considérée
Unité de mesure : %
Type : Extrant
Numérateur : Nombre de localités où il existe un accès à l'eau potable par HV
Dénominateur : Nombre total de localités éligibles à l'HV de la zone
Méthode de calcul : Nombre de localités où il existe un accès à l'eau potable par HV / Nombre total de localités éligibles à l'HV de la zone
Désagrégation par : Régional
Utilité de l'indicateur : il traduit la couverture géographique de l'alimentation en eau potable par système HV
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapports annuels (MINHAS/ONEP)
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : ONEP

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
4.2.4 : Taux de desserte en eau potable en milieu urbain
A. Description
Définition précise de l'indicateur : C'est le rapport entre le volume d'eau potable fourni (fourniture) aux habitants d'une localité donnée et les besoins en eau potable de ceux-ci.

Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Extrait
Numérateur : Fourniture d'eau
Dénominateur : Besoins d'eau
Méthode de calcul : (Fourniture d'eau / Besoins d'eau)*100
Désagrégation par : Régional
Utilité de l'indicateur : Il traduit le niveau de couverture des besoins en eau potable
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapports annuels (MINHAS/ONEP)
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : DAEP / ONEP

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
4.2.5 : Taux d'accès à l'eau potable en milieu rural en moins de 30 min
A. Description
Définition précise de l'indicateur : C'est la proportion de la population en milieu rural pouvant s'approvisionner en eau potable en moins de 30 minutes
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Extrait
Numérateur : Population en milieu rural pouvant s'approvisionner en eau potable en moins de 30 minutes
Dénominateur : Population totale de la zone
Méthode de calcul : (Population en milieu rural pouvant s'approvisionner en eau potable en moins de 30 minutes / Population totale de la zone)*100
Désagrégation par : Régional
Utilité de l'indicateur : il traduit le niveau de couverture des besoins en eau potable
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Enquête

Source(s) des données : Rapport MICS
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle ou Quinquennale
Organisme (s) responsable (s) : DGPLP

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
4.2.6 : Proportion de collectivités territoriales (Chefs-lieux de régions et districts) bénéficiant de décharges contrôlées.
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Proportion de collectivités territoriales (Régions et Districts) disposant de décharges répondant aux normes internationales
Unité de mesure : Pourcentage
Type : Extrait
Numérateur : Nombre de collectivités territoriales (Régions et Districts) bénéficiant de décharges contrôlées
Dénominateur : Nombre total de collectivités territoriales (Régions et Districts)
Méthode de calcul : (Nombre de collectivités territoriales (Régions et Districts) bénéficiant de décharges contrôlées par rapport au nombre total de collectivités territoriales (Régions et Districts)) *100
Désagrégation par : Entité administrative
Utilité de l'indicateur : Ce résultat permet d'apprécier les efforts consentis par l'Etat dans la gestion écologique et rationnelle des déchets dans les collectivités territoriales
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activités
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : Direction Générale de l'Assainissement et de la Salubrité / Agence Nationale de Gestion des Déchets / MINHAS

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
4.2.7 : Pourcentage de membres de ménage consommant de l'eau dans le ménage contaminée par les E. Coli dans l'eau de boisson du ménage
A. Description
Définition précise de l'indicateur : C'est la proportion que représente le nombre de personnes faisant partie du ménage ayant consommé l'eau contaminée par E.Coli
Unité de mesure : Pourcentage
Type : Extrait

Numérateur : Le nombre de personnes faisant partie du ménage ayant consommé l'eau contaminée par E. Coli
Dénominateur : Nombre total de personnes faisant partie du ménage
Méthode de calcul : Le nombre de personnes faisant partie du ménage ayant consommé l'eau contaminée par E. Coli / Nombre total de personnes faisant partie du ménage
Désagrégation par : Région
Utilité de l'indicateur : Mesure le nombre de personnes contaminées par E. Coli pris en charge
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'analyse de l'INHP
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : INHP/ONEP

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
4.2.8 : Nombre de villages ayant bénéficié des latrines
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Ensemble de villages ayant bénéficié de latrines (système familial d'évacuation des excréta) dans le cadre des différents projets.
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrait
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : Milieu de résidence
Utilité de l'indicateur : Cet indicateur permet d'apprécier le niveau d'intervention de l'Etat par rapport à la construction des latrines dans les villages
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activités de la DAR
Moment / Fréquence de la collecte de données : Trimestrielle, semestrielle et annuelle
Organisme (s) responsable (s) : Direction de l'Assainissement en milieu Rural /MINHAS

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
4.2.9 : Nombre de postes de groupage fonctionnels
A. Description

Définition précise de l'indicateur : Nombre de sites de stockage des déchets solides, ménagers et assimilés pré-collectés dans les ménages
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : Milieu de résidence
Utilité de l'indicateur : Cet indicateur permet d'évaluer la gestion de façon écologique et rationnelle les déchets collectés au niveau des ménages par les pré collecteurs avant leur mise en décharge
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activités
Moment / Fréquence de la collecte de données : trimestrielle, semestrielles et annuelle
Organisme (s) responsable (s) : Direction Générale de l'Assainissement et de la Salubrité / Agence Nationale de Gestion des Déchets / MINHAS

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
4.2.10 : Nombre de campagnes de sensibilisations sur la salubrité et l'hygiène
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Nombre d'opérations de sensibilisations menées pour permettre aux populations d'adopter des gestes éco-citoyens de propreté pour un changement de comportement et un cadre de vie sain
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : Entité administrative (communes)
Utilité de l'indicateur : Cet indicateur permet de savoir l'implication des autorités dans le processus de changement de comportement des populations pour un cadre de vie sain
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activités de la DPASCSH
Moment / Fréquence de la collecte de données : trimestrielle, semestrielles et annuelle
Organisme (s) responsable (s) : Direction de la Promotion de l'Animation et de Suivi des Comité de Salubrité et d'Hygiène / MINHAS

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
4.2.11 : Nombre de nouveaux systèmes HU mis en service (Région)
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Il mesure le nombre de nouveaux systèmes HU réalisés et mis en service
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : Région
Utilité de l'indicateur : Traduit l'effort fourni par l'État pour l'atteinte des ODD du secteur de l'eau potable
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapports annuels (MINHAS/ONEP)
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : DAEP/ONEP

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
4.2.12 : Nombre de nouveaux systèmes HVA mis en service (Région)
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Il mesure le nombre de nouveaux systèmes HVA réalisés et mis en service
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : Région
Utilité de l'indicateur : Traduit l'effort fourni par l'État pour l'atteinte des ODD du secteur de l'eau potable
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapports annuels (MINHAS/ONEP)

Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : DAEP / ONEP

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
4.2.13 : Nombre de nouveaux systèmes HV mis en service (Région)
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Il mesure le nombre de nouveaux systèmes HV réalisés et mis en service
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : Région
Utilité de l'indicateur : Traduit l'effort fourni par l'État pour l'atteinte des ODD du secteur de l'eau potable
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapports annuels (MINHAS/ONEP)
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : DAEP / ONEP

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
4.2.14 : Nombre de ménages raccordés au réseau Eaux Usées (EU) l'année
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Il mesure le nombre de ménages qui sont raccordés au réseau des Eaux Usées (EU) chaque année
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : Région
Utilité de l'indicateur : Traduit l'effort fourni par l'État pour l'atteinte des ODD du secteur de l'eau potable
B. Plan de collecte et d'analyse des données

Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapports annuels (MINHAS)
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : DAEP / ONEP

4.3. Indicateurs de résultats intermédiaires ou effets

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
4.3.1 : Proportion de la population utilisant au moins un des systèmes HV, HVA ou HU comme source d'eau de boisson
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Proportion de la population dans le ménage qui utilise l'eau potable provenant d'un des 3 systèmes en cas de besoin au niveau national
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Effet
Numérateur : Effectif de la population utilisant au moins un des 3 systèmes (HU, HVA, HV) comme source de boisson
Dénominateur : Effectif de la population totale
Méthode de calcul : (Effectif de la population utilisant au moins un des 3 systèmes (HU, HVA, HV) comme source de boisson / effectif de la population totale)*100
Désagrégation par : Régions
Utilité de l'indicateur : il traduit l'utilisation de l'eau potable par la population en cas de besoin
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Enquête
Source(s) des données : Rapport de MICS/EDS
Moment / Fréquence de la collecte de données : Quinquennale
Organisme (s) responsable (s) : DGPLP

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
4.3.2 : Proportion de la population des ménages utilisant les systèmes HV et HVA comme source d'eau de boisson en milieu rural
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Proportion de la population dans le ménage qui utilise l'eau potable provenant d'un des systèmes PMH et HVA en cas de besoin en milieu rural
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Effet

Numérateur : Effectif de la population utilisant les systèmes HVA et HV comme source de boisson en milieu rural
Dénominateur : effectif de la population en milieu rural
Méthode de calcul : (Effectif de la population utilisant les systèmes HVA et HV comme source de boisson en milieu rural / effectif de la population en milieu rural)*100
Désagrégation par : Régions statistiques
Utilité de l'indicateur : il traduit l'utilisation de l'eau potable par la population en cas de besoin
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Enquête
Source(s) des données : Rapport de MICS/EDS
Moment / Fréquence de la collecte de données : Quinquennale
Organisme (s) responsable (s) : DGPLP

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
4.3.3 : Proportion de la population des ménages utilisant le système HU comme source d'eau de boisson en milieu urbain
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Proportion de la population dans le ménage qui utilise l'eau potable provenant des branchements en cas de besoin en milieu urbain
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Effet
Numérateur : Effectif de la population utilisant le système HU comme source de boisson en milieu urbain
Dénominateur : effectif de la population en milieu urbain
Méthode de calcul : (Effectif de la population utilisant le système HU comme source de boisson en milieu urbain/effectif de la population en milieu urbain)*100
Désagrégation par : Régions statistiques
Utilité de l'indicateur : il traduit l'utilisation de l'eau potable par la population en cas de besoin
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Enquête
Source(s) des données : Rapport de MICS/EDS
Moment / Fréquence de la collecte de données : Quinquennale

Organisme (s) responsable (s) : DGPLP
--

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
--

4.3.4 : Taux de défécation à l'air libre (DAL)

A. Description

Définition précise de l'indicateur : Proportion de personnes effectuant l'élimination des excréta dans la nature

Unité de mesure : Pourcentage

Type : Effet

Numérateur : Nombre de personnes pratiquant la défécation à l'air libre
--

Dénominateur : Population totale

Méthode de calcul : (Nombre de personnes pratiquant la Défécation à l'Air Libre par rapport à la population totale)*100
--

Désagrégation par : Milieu de résidence
--

Utilité de l'indicateur : Cet indicateur permet évaluer la proportion d'habitants exposés au risque de maladies liées au péril fécal

B. Plan de collecte et d'analyse des données

Méthode de collecte des données : Enquête
--

Source(s) des données : MICS / EDS / JMP

Moment / Fréquence de la collecte de données : 4 ans

Organisme (s) responsable (s) : INS / Direction de l'Assainissement en milieu Rural
--

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
--

4.3.5 : Nombre de localités déclarées FDAL

A. Description

Définition précise de l'indicateur : Nombre de localités ayant été évaluées, célébrées et reconnues officiellement en stade d'arrêt à la défécation à l'air libre par les autorités, à travers la construction, l'utilisation et l'entretien de latrines par chaque ménage.
--

Unité de mesure : Nombre

Type : Effet

Numérateur : NA

Dénominateur : NA

Méthode de calcul : Dénombrement

Désagrégation par : Milieu de résidence
--

Utilité de l'indicateur : Cet indicateur permet de mesurer la prise de conscience des populations dans les localités par rapport aux risques de maladies liées au péril fécal suite aux actions menées dans le cadre des projets.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activité de la DAR
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : Direction de l'Assainissement en milieu Rural / MINHAS

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
4.3.6 : Nombre de ménages déclarés FDAL
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Ensemble de ménages ayant été évalués, célébrés et reconnus officiellement en stade d'arrêt à la défécation à l'air libre par les autorités, à travers la construction, l'utilisation et l'entretien de latrines.
Unité de mesure : Nombre
Type : Effet
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : Milieu de résidence
Utilité de l'indicateur : Cet indicateur permet de mesurer la prise de conscience des ménages par rapport aux risques de maladies liées au péril fécal par la construction, l'utilisation et l'entretien de latrines, suite aux actions menées dans le cadre du projet.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activité de la DAR
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : Direction de l'Assainissement en milieu Rural / MINHAS

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
4.3.7 : Population FDAL
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Ensemble des habitants ayant été évalués, célébrés et reconnus officiellement en stade d'arrêt à la défécation à l'air libre par les autorités, à travers la construction, l'utilisation et l'entretien de latrines.
Unité de mesure : Nombre

Type : Effet
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : Milieu de résidence
Utilité de l'indicateur : Cet indicateur d'évaluer la prise de conscience des habitants par rapport aux risques de maladies liées au péril fécal dans les localités suite aux actions menées dans le cadre du projet.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activité
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : Direction de l'Assainissement en milieu Rural / MINHAS

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
4.3.8 : Taux d'abonnement au service de distribution publique d'eau potable
A. Description
Définition précise de l'indicateur : C'est la proportion que représente le nombre des abonnés actifs (raccordés non résiliés) dans les branchements potentiels (nombre de ménages susceptibles d'avoir un branchement)
Unité de mesure : Pourcentage (%)
Type : Effet
Numérateur : Nombre d'abonnés actifs
Dénominateur : Nombre de branchements potentiels (populations/taille du ménage)
Méthode de calcul : Nombre d'abonnés actifs/Nombre de branchements potentiels (populations/taille du ménage)
Désagrégation par : Régionale
Utilité de l'indicateur : il traduit le potentiel de la zone en termes d'abonnés
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapports annuels (MINHAS/ONEP)
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle

Organisme (s) responsable (s) : ONEP

5. SYSTEME ALIMENTAIRE

5.1. Indicateurs d'intrants

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
5.1.1 : Nombre de producteurs/groupements ayant bénéficié d'appui (semence, engrais, matériel agricole) pour la production vivrière
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Effectif des producteurs/groupements ayant bénéficiés de semence ou d'engrais ou de matériel agricole pour la production vivrière
Unité de mesure : Nombre
Type : indicateur d'intrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : Sexe
Utilité de l'indicateur : accroître la productivité et l'accessibilité des produits vivriers
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Enquête administrative
Source(s) des données : Rapport d'activités
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisation responsable : MEMINADER

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
5.1.2 : Nombre de personnes/groupement ayant bénéficiés d'appui pour l'élevage (noyaux, matériel d'élevage...)
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Effectif de personnes/groupements intervenant dans l'élevage ayant bénéficiés d'un appui matériel et/ou financier (noyaux d'élevage, matériel d'élevage, aliment...)
Unité de mesure : Nombre
Type : indicateur d'intrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : Région

Utilité de l'indicateur : Améliorer la production en produits animaux et les revenus des éleveurs
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Enquête administrative
Source(s) des données : Rapport d'activités
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisation responsable : MIRAH/DPSP

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
5.1.3 : Nombre de personnes/groupement ayant bénéficiées d'appui pour la pisciculture (alevins, matériel piscicole,)
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Effectifs de personnes/groupement intervenant dans la pisciculture ayant bénéficiées d'un appui matériel et/ou financier (alevins, matériel piscicole, aliment,)
Unité de mesure : Nombre
Type : indicateur d'intrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : Région
Utilité de l'indicateur : Améliorer la production aquacole et les revenus des aquaculteurs
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activités
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisation responsable : MIRAH/DPSP

5.2. Indicateurs d'extrants

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
5.2.1: Production des principaux produits vivriers (Céréales, Tubercules et légumineuses)
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Quantité produite des principaux produits vivriers (Céréales, Tubercules et légumineuses)
Unité de mesure : Tonne
Type : indicateur d'extrant

Numérateur : Quantité produite des principaux produits vivriers (Céréales, Tubercules et légumineuses)
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement / Estimation
Désagrégation par : Par cultures et par région et Nationale
Utilité de l'indicateur : Evaluer la productivité du pays en matière de vivriers
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Enquête administrative / Estimation
Source(s) des données : Rapport MEMINADER pour le FMI
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : MEMINADER / DSDI

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
5.2.2 : Nombre d'exploitants agricoles et leurs familles formés sur les bonnes pratiques nutritionnelles
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Effectif des exploitants agricoles et leurs familles qui ont reçus une formation sur les bonnes pratiques nutritionnelles
Unité de mesure : Nombre
Type : indicateur d'extrait
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : Zone/Région
Utilité de l'indicateur : Permet d'accroître la compétence des exploitants agricoles et leurs familles dans la production et la consommation d'aliment enrichie et de réduire les cas de malnutrition
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport ANADER STAT
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : MEMINADER / ANADER

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
5.2.3 : Nombre de localités (Villages ruraux) disposant de moyen de transformation amélioré de produits vivriers
A. Description

Définition précise de l'indicateur : Effectif de localités (Villages ruraux) qui disposent de moyen de transformation amélioré de produits vivriers
Unité de mesure : Nombre
Type : indicateur d'extrait
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : Zone ANADER
Utilité de l'indicateur : Permet d'accroître la production d'aliment enrichie au sein des localités villageoises
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport ANADER STAT
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : MEMINADER / ANADER

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
5.2.4 : Nombre d'exploitants agricoles disposant de moyen de transformation amélioré de produits vivriers (Céréales, tubercules, légumineuses)
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Effectif des exploitants agricoles qui disposent de moyen de transformation amélioré de produits vivriers (Céréales, tubercules, légumineuses)
Unité de mesure : Nombre
Type : indicateur d'extrait
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : Zone ANADER
Utilité de l'indicateur : Permet d'accroître la production d'aliment enrichie au sein des exploitants agricoles
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport ANADER STAT
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : MEMINADER / ANADER

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)

5.2.5 : Nombre d'agriculteurs formés à la production, à la conservation et à la transformation des produits agricoles (Céréales, tubercules, légumineuses)
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Effectif des exploitants agricoles qui ont reçu une formation à la production, à la conservation et à la transformation des produits agricoles
Unité de mesure : Nombre
Type : indicateur d'extrait
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : Zone ANADER
Utilité de l'indicateur : Permet d'accroître la compétence des exploitants agricoles dans la production d'aliment pour renforcer la sécurité alimentaire dans les zones de cultures de produits de rentes
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport ANADER STAT
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : MEMINADER / ANADER

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
5.2.6 : Quantité de lait frais produit
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Il s'agit du volume de lait extrait aux vaches pour la consommation humaine
Unité de mesure : LITRE (L)
Type : Extrait
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Femelle en lactation x volume annuel de lait produit
Désagrégation par : National
Utilité de l'indicateur : l'indicateur permet de mesurer le volume de lait produit sur le territoire national
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : routine
Source(s) des données : annuaire des statistiques du secteur des ressources animales et halieutiques

Moment / Fréquence de la collecte de données : annuelle
Organisme (s) responsable (s) : MIRAH / DPSP

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
5.2.7 : Quantité d'œufs produits
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Il s'agit du volume d'œuf destiné à la consommation humaine
Unité de mesure : Tonnes (t)
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Effectif total de pondeuse en Age de ponte X nombre moyen d'œuf par poule X poids moyen œuf) /1 000 000
Désagrégation par : National
Utilité de l'indicateur : apprécier la couverture nationale et les besoins en œufs
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : routine
Source(s) des données : annuaire des statistiques du secteur des ressources animales et halieutiques
Moment / Fréquence de la collecte de données : annuelle
Organisme (s) responsable (s) : MIRAH/DPSP

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
5.2.8 : Prix moyen de vente de l'animal sur pied sur le marché à bétail
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Moyenne de l'ensemble des prix de vente pratiqués sur les marchés à bétail par spéculation (bovin, ovin, caprin,..)
Unité de mesure : FCFA
Type : Indicateur d'extrant
Numérateur : la somme des prix de vente de l'animal sur pied par marché à bétail
Dénominateur : le nombre total de marché à bétail
Méthode de calcul : la somme des prix de vente de l'animal sur pied par marché à bétail/ le nombre total de marché à bétail
Désagrégation par : Région

Utilité de l'indicateur : maitriser les fluctuations et les prix sur le marché du bétail
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Données de routine
Source(s) des données : système d'information des marchés bétail viande de Côte d'Ivoire (SIMBV-CI)
Moment / Fréquence de la collecte de données : annuelle
Organisme (s) responsable (s) : MIRAH/DPSP

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
5.2.9 : Production des produits de pêche
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Il s'agit du tonnage de la production de pêche nationale
Unité de mesure : tonne (t)
Type : Indicateur d'extrait
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Somme des débarquements
Désagrégation par : Strate de collecte
Utilité de l'indicateur : Apprécier la production de pêche
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Données de routine
Source(s) des données : annuaire des statistiques du secteur des ressources animales et halieutiques
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : MIRAH/DPSP

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
5.2.10 : Production Aquacole
A. Description
Définition précise de l'indicateur : C'est le volume total de poisson produit par unité de production (étang, enclos, cage, bassin,...)
Unité de mesure : Tonne (T)
Type : Indicateur d'extrait
Numérateur : NA

Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Somme des débarquements
Désagrégation par : unité de production
Utilité de l'indicateur : Apprécier la production piscicole
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Annuaire des statistiques du secteur des ressources animales et halieutiques
Moment / Fréquence de la collecte de données : annuelle
Organisme (s) responsable (s) : MIRAH/DPSP

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
5.2.11 : Production d'alevins
A. Description
Définition précise de l'indicateur : c'est l'ensemble des alevins produits sur les exploitations et stations d'alevinage (écloserie)
Unité de mesure : Nombre
Type : Indicateur d'extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : national
Utilité de l'indicateur : Il permet d'estimer la production prévisionnelle de poissons issus de l'aquaculture
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : rapport d'activités du ministère des ressources animales et halieutiques
Moment / Fréquence de la collecte de données : annuelle
Organisme (s) responsable (s) : MIRAH/DPSP

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
5.2.12 : Prix moyen de vente au kilo, viande fraîche de bœuf avec os
A. Description

Définition précise de l'indicateur : C'est le coût final de vente unitaire d'un kilogramme de viande fraîche de bœuf avec os vendu par les bouchers et structures agréés et mis sur le marché au profit des populations
Unité de mesure : FCFA
Type : Indicateur d'extrait
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : Région
Utilité de l'indicateur : Suivre l'évolution des prix de la viande au niveau national
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Données de routine
Source(s) des données : système d'information des marchés bétail viande de Côte d'Ivoire (SIMBV-CI)
Moment / Fréquence de la collecte de données : annuelle
Organisme (s) responsable (s) : MIRAH/DPSP

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
5.2.13 : Volume de viandes et abats congelés importés, autorisé à être mis sur le marché pour la consommation humaine après inspection
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Quantité de viandes et abats congelés importés, contrôlés et destinés à la consommation humaine
Unité de mesure : tonne (t)
Type : Extrait
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : National
Utilité de l'indicateur : Connaître l'état sanitaire de la viande et des abats importés et s'assurer de leur qualité avant leur consommation par les populations
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Annuaire des statistiques du secteur des ressources animales et halieutiques
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : MIRAH/DPSP

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
5.2.14 : Volume de produits de pêche congelés importés autorisé à être mis sur le marché pour la consommation humaine après inspection
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Quantité de produits de pêche importés autorisée après contrôle pour la consommation humaine
Unité de mesure : tonne (t)
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : National
Utilité de l'indicateur : Connaître l'état sanitaire des produits de pêches importés et s'assurer de leur qualité avant leur consommation par les populations
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Annuaire des statistiques du secteur des ressources animales et halieutiques
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : MIRAH/DPSP

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
5.2.15 : Nombre de personnes formées dans les établissements et structures de formation dans le domaine de l'agriculture (option élevage, pêche)
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Ensemble des personnes formées dans les établissements et structures de formation dans le domaine de l'agriculture (option élevage, pêche)
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : Région
Utilité de l'indicateur : Suivre l'évolution du nombre de professionnels formés

B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activités du Ministère des Ressources Animales et Halieutiques
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuel
Organisme (s) responsable (s) : MIRAH/DPSP

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
5.2.16 : Nombre de saisies de denrée alimentaire d'origine animale par an
A. Description
Définition précise de l'indicateur :
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : type de
Utilité de l'indicateur : Permet de déterminer la fréquence de saisie des DAOA
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Données de routine
Source(s) des données : rapport d'activités du ministère des ressources animales et halieutiques
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : MIRAH/DPSP

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
5.2.17 : Nombre d'inspections sanitaires vétérinaires menées par an
A. Description
Définition précise de l'indicateur : C'est le nombre de visites d'inspection réalisées dans les établissements/structures/commerces où sont manipulés les DAOA
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA

Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : département
Utilité de l'indicateur : Mesure le volume de contrôle des inspections pour garantir la sécurité sanitaire des denrées animales et d'origines animales
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Données de routine
Source(s) des données : Rapport d'activités du Ministère des Ressources Animales et Halieutiques
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : MIRAH/DPSP

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
5.2.18 : Nombre de structures de distribution de denrées animales et d'origine animale agréées respectant les normes sanitaires
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Ensemble des sociétés/structures agréées respectant les normes sanitaires
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : National
Utilité de l'indicateur : Suivre l'évolution des structures manipulant les DAOA
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activités du Ministère des Ressources Animales et Halieutiques
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuel
Organisme (s) responsable (s) : MIRAH/DPSP

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
5.2.19 : Quantité de viande et abats consommée par habitant
A. Description
Définition précise de l'indicateur :
Unité de mesure : Kg/Habitant

Type : Extrait
Numérateur : Volume totale de viande et abats (importé + Production nationale) en Kg
Dénominateur : Population nationale totale
Méthode de calcul : Volume totale de viande et abat (importé + Production nationale) / Population nationale totale
Désagrégation par : Nationale
Utilité de l'indicateur :
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Annuaire des statistiques du secteur des ressources animales et halieutiques
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuel
Organisme (s) responsable (s) : MIRAH/DPSP

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
5.2.20 : Nombre de produit alimentaire ayant une attestation de conformité
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Cet indicateur indique le nombre de produit alimentaire fabriqué localement conforme aux normes qualités en vigueur. L'attestation de conformité délivrée après analyse et essai du produit est une certification qui a une durée de 3 mois renouvelable.
Unité de mesure : NB
Type : Extrait
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : dénombrement
Désagrégation par : par type de produit
Utilité de l'indicateur : Il nous donne le nombre de produit alimentaire qui font l'objet de contrôle qualité. L'attestation de conformité, délivrée à l'issue du contrôle qualité, est une preuve de la qualité des produits alimentaires.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activité de Côte d'Ivoire Normalisation (CODINORM)
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : MCIPPME/DPQN

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
5.2.21 : Nombre de produit alimentaire ayant un certificat de conformité

A. Description
Définition précise de l'indicateur : Cet indicateur indique le nombre de produit alimentaire fabriqué localement certifié conformes aux normes qualités en vigueur. Le certificat de conformité qui est délivré après l'audit du process de fabrication du produit atteste que l'entreprise respecte l'ensemble des exigences (mesure, procédure, documentaire ...) qui lui permet d'assurer la qualité du produit fabriqué.
Unité de mesure : Nombre
Type : Indicateur d'extrants
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : Type de produit
Utilité de l'indicateur : Le certificat de conformité est une preuve de la qualité des produits alimentaires. Par conséquent il permet au Ministère du Commerce et de l'industrie de s'assurer que l'entreprise agroalimentaire met sur le marché des produits sûrs
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activité de Côte d'Ivoire Normalisation (CODINORM)
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : MCIPPME/DPQN

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
5.2.22 : Proportion de denrées alimentaires contrôlées et jugées conformes
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Cet indicateur donne la proportion de denrée alimentaire conformes aux normes de la Qualité sur la quantité de denrées alimentaires
Unité de mesure : Pourcentage
Type : Indicateur d'extrants
Numérateur : Quantité de denrée alimentaires conformes aux normes de la qualité après contrôle
Dénominateur : Quantité de denrée alimentaire contrôlée
Méthode de calcul : Quantité de denrée alimentaires conformes aux normes de la qualité après contrôle / Quantité de denrée alimentaire contrôlée
Désagrégation par :
Utilité de l'indicateur : Cet indicateur est pour le Ministère du Commerce et de l'Industrie un outil de surveillance du marché. Il permet de mesurer le niveau de qualité des produits vendues sur le marché.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activité
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle

Organisme (s) responsable (s) : Direction de la Métrologie, du Contrôle Qualité et de la Répression des Fraudes (DMCQRF).

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)

5.2.23 : Quantité de denrées alimentaires non conformes saisies

A. Description

Définition précise de l'indicateur : Cet indicateur donne la quantité de denrées alimentaires de mauvaise qualité saisies sur les marchés.

Unité de mesure : Tonne

Type : Indicateur d'extrants

Numérateur : NA

Dénominateur : NA

Méthode de calcul : Dénombrement

Désagrégation par : Direction Régionale

Utilité de l'indicateur : Cet indicateur est pour le Ministère du Commerce et de l'Industrie un outil de surveillance du marché. Il permet de s'assurer de la surveillance du marché.

B. Plan de collecte et d'analyse des données

Méthode de collecte des données : Routine

Source(s) des données : Rapport d'activité

Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle

Organisme (s) responsable (s) : Direction de la Métrologie, du Contrôle Qualité et de la Répression des Fraudes (DMCQRF).

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)

5.2.24 : Superficies cultivées par spéculation vivrière

A. Description

Définition précise de l'indicateur : C'est la surface de terre effectivement cultivées pour la production des principales cultures vivrières

Unité de mesure : Hectare (Ha)

Type : Indicateurs d'intrant

Numérateur : Production des principales cultures vivrières

Dénominateur : Rendement des principales cultures vivrières

Méthode de calcul : Production des principales cultures vivrières / Rendement des principales cultures vivrières

Désagrégation par : cultures

Utilité de l'indicateur : Permet de connaître la disponibilité des terres consacrées aux cultures vivrières

B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Enquête administrative / Estimation
Source(s) des données : Rapport d'enquête et d'activités
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisation responsable : MEMINADER/ANADER

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
5.2.25 : Nombre de producteurs disposant de petites installations d'irrigation
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Effectifs de producteurs utilisant les petites installations d'irrigation
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : Sexe
Utilité de l'indicateur : Permet d'apprécier la capacité de production en toute saison
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Enquête
Source(s) des données : Rapport d'enquête
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisation responsable : MEMINADER

5.3. Indicateurs d'effet

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
5.3.1 : Score de consommation alimentaire
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Pourcentage de population consommant différents groupes d'aliments et la fréquence à laquelle ces aliments sont consommés.
Unité de mesure : Pourcentage
Type : Effet
Numérateur : Nombre de personne ayant une consommation alimentaire acceptable, limite ou pauvre
Dénominateur : Population totale enquêtée
Méthode de calcul : Nombre de personne ayant une consommation alimentaire acceptable, limite ou pauvre / population totale enquêtée

Désagrégation par : Région
Utilité de l'indicateur : Il permet de mesurer la diversité de l'apport alimentaire d'un individu ou par un ménage
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Enquête
Source(s) des données : Rapport du Cadre Harmonisé
Moment / Fréquence de la collecte de données : 2 fois par an
Organisme (s) responsable (s) : MEMINADER / DCVSA

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
5.3.2 : Indice de diversité alimentaire
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Pourcentage de population ayant consommé un ou plusieurs groupes d'aliments durant les 7 jours précédant l'enquête
Unité de mesure : Pourcentage
Type : Effet
Numérateur : nombre de personne ayant consommé un ou plusieurs groupes d'aliments
Dénominateur : Population totale enquêtée
Méthode de calcul : Nombre de personne ayant consommé un ou plusieurs groupes d'aliments / population totale enquêtée
Désagrégation par : Région
Utilité de l'indicateur : Permet de mesurer l'apport d'un ou plusieurs groupes d'aliments consommé par un individu ou par un ménage
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Enquête
Source(s) des données : Rapport du Cadre Harmonisé
Moment / Fréquence de la collecte de données : 2 fois par an
Organisme (s) responsable (s) : MEMINADER / DCVSA

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
5.3.3 : Part des dépenses alimentaires
A. Description

Définition précise de l'indicateur : Proportion des dépenses alimentaires dans les dépenses totales d'un ménage
Unité de mesure : Pourcentage
Type : Effet
Numérateur : Dépenses alimentaires
Dénominateur : Dépenses totales
Méthode de calcul : Dépenses alimentaires / Dépenses totales
Désagrégation par : Région
Utilité de l'indicateur : donne une indication sur le niveau de vulnérabilité économique d'un ménage
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Enquête
Source(s) des données : Rapport du Cadre Harmonisé
Moment / Fréquence de la collecte de données : 2 fois par an
Organisme (s) responsable (s) : MEMINADER / DCVSA

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
5.3.4 : Indice de stratégie d'adaptation basée sur les moyens d'existence
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Pourcentage de population ayant recours à des stratégies de survie qui s'appuient sur les moyens d'existence
Unité de mesure : Pourcentage
Type : Effet
Numérateur : Nombre de personnes ayant recours à des stratégies de survie basée sur les moyens d'existence
Dénominateur : Population totale enquêtée
Méthode de calcul : Nombre de personnes ayant recours à des stratégies de survie basée sur les moyens d'existence / Population totale enquêtée
Désagrégation par : Région
Utilité de l'indicateur : permet d'apprécier le stress et l'insécurité auxquels sont confrontés les ménages et leur capacité à tenir compte de la productivité future
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Enquête
Source(s) des données : Rapport du Cadre Harmonisé
Moment / Fréquence de la collecte de données : 2 fois par an
Organisme (s) responsable (s) : MEMINADER / DCVSA

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
5.3.5 : Indice réduit de stratégie alimentaire (rCSI)
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Pourcentage de population ayant recours à des stratégies alimentaires
Unité de mesure : Pourcentage
Type : Effet
Numérateur : Nombre de ménage ayant recours à des stratégies alimentaires
Dénominateur : Population totale enquêtée
Méthode de calcul : Nombre de ménage ayant recours à des stratégies alimentaires / Population totale enquêtée
Désagrégation par : Région
Utilité de l'indicateur : La fréquence et la gravité des comportements dans lesquels les gens s'engagent les populations quand ils n'ont pas assez de nourriture ou pas assez d'argent pour acheter de la nourriture
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Enquête
Source(s) des données : Rapport du Cadre Harmonisé
Moment / Fréquence de la collecte de données : 2 fois par an
Organisme (s) responsable (s) : MEMINADER / DCVSA

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
3.3.6 : Nombre de ménages agricoles ruraux pratiquant les cultures de légumes (tomate, aubergine, concombre, laitue, gombo, piment, haricot.)
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Effectif de ménages agricoles ruraux qui pratiquent les cultures de légume (tomate, aubergine, concombre, laitue, gombo, piment, haricot.)
Unité de mesure : Nombre
Type : Effet
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : Zone ANADER
Utilité de l'indicateur : Permet de renforcer la sécurité alimentaire et nutritionnelle des ménages dans les zones de cultures de produits de rentes

B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport ANADER STAT
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : MEMINADER / ANADER

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
3.3.7 : Nombre d'agriculteurs (pour le vivrier) utilisant correctement de bonnes pratiques de production
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Effectif des agriculteurs (pour le vivrier) qui utilisent correctement de bonnes pratiques de production
Unité de mesure : Nombre
Type : Effet
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : Zone ANADER
Utilité de l'indicateur : Apprécier la compétence des exploitants agricoles dans l'utilisation correcte des techniques de production des produits agricoles
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport ANADER STAT
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : MEMINADER / ANADER

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
3.3.8 : Nombre d'agriculteurs (pour le vivrier) utilisant correctement de bonnes pratiques de conservation
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Effectif des agriculteurs (pour le vivrier) qui utilisent correctement de bonnes pratiques de conservation
Unité de mesure : Nombre
Type : Effet
Numérateur : NA
Dénominateur : NA

Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : Zone ANADER
Utilité de l'indicateur : Apprécier la compétence des exploitants agricoles dans l'utilisation correcte des techniques de conservation des produits agricoles
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport ANADER STAT
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : MEMINADER / ANADER

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
3.3.9 : Nombre d'agriculteurs (pour le vivrier) utilisant correctement de bonnes pratiques de transformation
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Effectif des agriculteurs (pour le vivrier) qui utilisent correctement de bonnes pratiques de transformation
Unité de mesure : Nombre
Type : Effet
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : Zone ANADER
Utilité de l'indicateur : Apprécier la compétence des exploitants agricoles dans l'utilisation correcte des techniques de transformation des produits agricoles
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport ANADER STAT
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : MEMINADER / ANADER

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
5.3.10 : Proportion d'entreprise agroalimentaire certifiée HACCP ou ISO 22000
A. Description

Définition précise de l'indicateur : Les certifications HACCP ou ISO 22000 sont relatives à a sécurité sanitaire des denrées alimentaires. Ces deux certifications attestent que l'entreprise agroalimentaire à mis en place un ensemble de disposition pour assurer la qualité sanitaire des denrées alimentaires produites. Cet indicateur nous donne la proportion d'entreprise certifiée HACCP ou ISO 22000 par rapport au nombre d'entreprise agroalimentaire recensée à l'année N
Unité de mesure : Pourcentage
Type : Effet
Numérateur : Nombre d'entreprise agroalimentaire certifiée HACCP ou ISO 22000
Dénominateur : Nombre d'entreprises agroalimentaires recensées à l'année N
Méthode de calcul : Nombre d'entreprise agroalimentaire certifiée HACCP ou ISO 22000 X 100 / Nombre d'entreprise agroalimentaire
Désagrégation par : National
Utilité de l'indicateur : Cet indicateur permet au Ministère du Commerce et de l'Industrie de mesurer l'impact des activités de promotion des systèmes de management de la qualité des entreprises agroalimentaire.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activité de la DPQN
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : Direction de la Promotion de la Qualité et de la Normalisation

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)

5.3.11 : Proportion d'entreprise agroalimentaire certifiée ISO 9001 ou ISO 14001
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Les certifications ISO 9001 ou ISO 14001 sont relatives respectivement au système de management de la qualité et au système de management environnemental. Ces deux certifications attestent que l'entreprise agroalimentaire est organisée pour répondre au mieux au besoins des clients et de l'environnement. Cet indicateur nous donne la proportion d'entreprise certifiée ISO 9001 ou ISO 14001 par rapport au nombre d'entreprise agroalimentaire recensée à l'année N
Unité de mesure : Pourcentage
Type : Effet
Numérateur : Nombre d'entreprise agroalimentaire certifiée ISO 9001 ou ISO 14001
Dénominateur : Nombre d'entreprise agroalimentaire recensées à l'année N
Méthode de calcul : Nombre d'entreprise agroalimentaire certifiée ISO 9001 ou ISO 14001 X 100 / Nombre d'entreprise agroalimentaire
Désagrégation par : National
Utilité de l'indicateur : Cet indicateur permet au Ministère du Commerce et de l'Industrie de mesurer l'impact des activités de promotion des systèmes de management de la qualité des entreprises agroalimentaire.

B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activité de la DPQN
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisme (s) responsable (s) : Direction de la Promotion de la Qualité et de la Normalisation

5.4. Indicateurs de résultats finaux ou impacts

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
5.4.1 : Prévalence de l'insécurité alimentaire
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Répartition de la population selon les cinq phases d'insécurité alimentaire (Minimale, sous-pression, crise, urgence, famine)
Unité de mesure : Nombre et en pourcentage
Type : Effet
Numérateur : Population selon les cinq phases d'insécurité alimentaire
Dénominateur : Population totale enquêté
Méthode de calcul : Population selon les cinq phases d'insécurité alimentaire / Population totale enquêté
Désagrégation par : Région
Utilité de l'indicateur : Permet d'établir une carte de sécurité alimentaire pour identifier les zones vulnérables et mieux orienter les interventions.
Règle de 20% : Une zone est classifiée dans une phase spécifique quand au moins 20% de sa population se trouve dans cette phase ou une phase plus sévère.
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Enquête
Source(s) des données : Rapport du Cadre Harmonisé
Moment / Fréquence de la collecte de données : 2 fois par an
Organisme (s) responsable (s) : MEMINADER / DCVSA

6. GOUVERNANCE

6.1. Indicateurs d'extrants

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.1.1 : Nombre de documents de politique/plan nationaux élaborés en matière de nutrition, d'alimentation et de DPE

A. Description
Définition précise de l'indicateur : Ensemble des documents de politique et plan stratégique élaborés en matière de nutrition, d'alimentation et de DPE
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : type de documents
Utilité de l'indicateur : donne le niveau d'engagement du gouvernement en matière de nutrition et de DPE
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activités
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisation responsable : SE-CONNAPE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.1.2 : Nombre d'organes de coordination fonctionnels
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Ensemble d'instances de coordination créées et fonctionnelles
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : central et régional
Utilité de l'indicateur : permet d'apprécier le dispositif institutionnel mis en place
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : rapport d'activités
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisation responsable : SE-CONNAPE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.1.3 : Nombre de cellules ministérielles de nutrition et DPE fonctionnelles

A. Description
Définition précise de l'indicateur : Ensemble des ministères sectoriels qui disposent en leur sein de structures dédiées à la nutrition avec un personnel spécialisé
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : Système ou par secteur
Utilité de l'indicateur : permet d'apprécier l'engagement des différents secteurs dans la nutrition
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : rapport d'activités
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisation responsable : SE-CONNAPE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.1.4 : Nombre de réunions de coordination sur la nutrition organisées au niveau central
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Toutes les réunions organisées par les organes du CONNAPE au niveau central
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : comité (décisionnel, technique, sous-comité thématique)
Utilité de l'indicateur : permet d'apprécier le fonctionnement des organes
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : rapport d'activités
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisation responsable : SE-CONNAPE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.1.5 : Nombre de réunions de suivi-évaluation à l'échelle nationale

A. Description
Définition précise de l'indicateur : Ensemble des réunions de suivi-évaluation organisées avec tous les acteurs de la plateforme multisectorielle
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : NA
Utilité de l'indicateur : permet d'assurer un suivi efficace du plan
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : rapport d'activités
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisation responsable : SE-CONNAPE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.1.6 : Nombre de formateurs formés (nutrition, DPE, planification...) au niveau central
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Effectif des membres du CONNAPE du niveau central formés sur les notions de nutrition, DPE et planification
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : thématique
Utilité de l'indicateur : permet d'apprécier la disponibilité des ressources humaines nécessaires pour la mise en œuvre des interventions nutritionnelles et de DPE
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : rapport d'activités
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisation responsable : SE-CONNAPE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.1.7 : Nombre d'acteurs formés (nutrition, DPE, planification...) au niveau régional
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Effectif des membres du CONNAPE du niveau régional formés sur les notions de nutrition, DPE et planification
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrait
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : thématique
Utilité de l'indicateur : permet d'apprécier la disponibilité des ressources humaines nécessaires pour la mise en œuvre des interventions nutritionnelles et de DPE
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : rapport d'activités
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisation responsable : SE-CONNAPE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.1.8 : Nombre de réunions de coordination sur la nutrition organisées à l'échelon régional
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Ensemble de réunions organisées par les comités décentralisés de nutrition
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrait
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : Région, sous-préfecture
Utilité de l'indicateur : permet d'apprécier le fonctionnement des organes au niveau décentralisé
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : rapport d'activités
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisation responsable : SE-CONNAPE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.1.9 : Nombre de villages disposant d'un FRANC
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Nombre de villages ayant mis en place un FRANC
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : Sous-préfecture
Utilité de l'indicateur : Permet d'apprécier le déploiement des activités de nutrition et DPE au niveau communautaire
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activités
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisation responsable : SE-CONNAPE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.1.10 : Proportion de FRANC fonctionnels
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Nombre de FRANC fonctionnels rapporté au nombre total de FRANC installés
Unité de mesure : Pourcentage
Type : Extrant
Numérateur : Nombre de FRANC fonctionnels
Dénominateur : Nombre total de FRANC installés
Méthode de calcul : (Nombre de FRANC fonctionnels/Nombre total de FRANC installés)X100
Désagrégation par : Sous-préfecture
Utilité de l'indicateur : Permet d'apprécier le déploiement des activités de nutrition et DPE au niveau communautaire
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activités
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisation responsable : SE-CONNAPE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.1.11 : Existence d'un mécanisme multisectoriel de suivi-évaluation fonctionnel
A. Description
Définition précise de l'indicateur : un mécanisme de suivi et d'évaluation de la mise en œuvre
Unité de mesure : Existence Oui/Non
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : NA
Désagrégation par : Secteur
Utilité de l'indicateur : Permet de suivre les progrès et les besoins de redevabilité
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Document de référence
Moment / Fréquence de la collecte de données : durée programme/projet
Organisation responsable : SE-CONNAPE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.1.12 : Nombre de missions multisectorielles de suivi-évaluation de nutrition et DPE réalisées
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Ensemble des missions multisectorielles de suivi-évaluation de nutrition et DPE réalisées
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : NA
Utilité de l'indicateur : permet d'assurer un suivi efficace du plan
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : rapport d'activités
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle

Organisation responsable : SE-CONNAPE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.1.13 : Proportion des indicateurs du CCSE de nutrition et DPE renseignés
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Pourcentage d'indicateurs pris en compte dans les systèmes d'informations sectoriels
Unité de mesure : Pourcentage
Type : Extrant
Numérateur : Nombre total d'indicateurs de nutrition intégrés aux systèmes d'information sectoriels
Dénominateur : Nombre total d'indicateurs retenus par secteur
Méthode de calcul : (Nombre d'indicateurs de nutrition intégrés aux systèmes d'information sectoriels / Nombre total d'indicateurs retenus par secteur) X 100
Désagrégation par : secteur
Utilité de l'indicateur : permet d'apprécier le niveau d'appropriation et de redevabilité des secteurs
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Enquête administrative
Source(s) des données : Rapports
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisation responsable : SE-CONNAPE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.1.14 : Nombre de rapports annuels sur la nutrition produits
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Ensemble de rapports élaborés sur la nutrition au cours de l'année
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : type de rapport (auto-évaluation, rapport annuel du CONNAPE)
Utilité de l'indicateur : permet d'apprécier l'état d'avancement des activités du plan
B. Plan de collecte et d'analyse des données

Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activités
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisation responsable : SE-CONNAPE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.1.15 : Existence d'un cadre commun de résultats
A. Description
Définition précise de l'indicateur : regroupe l'ensemble des résultats et cibles à atteindre par le programme/projet
Unité de mesure : Existence Oui/Non
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : NA
Désagrégation par : NA
Utilité de l'indicateur : Permet de suivre les progrès et les besoins de redevabilité
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : NA
Source(s) des données : Document de référence
Moment / Fréquence de la collecte de données : NA
Organisation responsable : SE-CONNAPE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.1.16 : Nombre de revue du cadre commun de résultats
A. Description
Définition précise de l'indicateur : C'est l'ensemble des revues du cadre commun de résultats effectuées
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : NA

Utilité de l'indicateur : Permet de suivre les progrès et les besoins de redevabilité
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : NA
Source(s) des données : Document de référence
Moment / Fréquence de la collecte de données : NA
Organisation responsable : SE-CONNAPE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.1.17 : Nombre de mises à jour du cadre commun de résultats effectuées
A. Description
Définition précise de l'indicateur : C'est l'ensemble des mises à jour du cadre commun de résultats effectuées
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : NA
Utilité de l'indicateur : Permet de suivre les progrès et les besoins de redevabilité
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : NA
Source(s) des données : Document de référence
Moment / Fréquence de la collecte de données : NA
Organisation responsable : SE-CONNAPE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.1.18 : Existence d'un plan de communication
A. Description
Définition précise de l'indicateur : un outil pour assurer la visibilité et accroître le plaidoyer en faveur de la nutrition
Unité de mesure : Existence Oui/Non
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA

Méthode de calcul : NA
Désagrégation par : NA
Utilité de l'indicateur : susciter l'engagement politique et le changement social de comportement
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : NA
Source(s) des données : Documents de référence
Moment / Fréquence de la collecte de données : NA
Organisation responsable : SE-CONNAPE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.1.19 : Taux d'exécution du plan de communication
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Nombre d'activités du plan de communication mises en œuvre rapporté au nombre total d'activités du plan de communication
Unité de mesure : Pourcentage
Type : Extrant
Numérateur : Nombre d'activités du plan de communication mises en œuvre
Dénominateur : Nombre total d'activités du plan de communication
Méthode de calcul : (Nombre d'activités du plan de communication mises en œuvre / Nombre total d'activités du plan de communication) X 100
Désagrégation par : National
Utilité de l'indicateur : Susciter l'engagement politique et le changement social de comportement
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapports
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisation responsable : SE-CONNAPE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.1.20 : Nombre de revues du plan de communications effectuées
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Nombre de révision/mise à jour du plan de communication
Unité de mesure : Nombre

Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par :
Utilité de l'indicateur : permet d'apprécier le dynamisme et l'agilité de la plateforme
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Document de référence du projet/programme, rapport de la revue
Moment / Fréquence de la collecte de données : A mi-parcours de la durée d'un programme/projet
Organisation responsable : SE-CONNAPE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.1.21 : Existence d'un portail internet pour la nutrition et le DPE fonctionnel
A. Description
Définition précise de l'indicateur : C'est une plateforme de partage d'informations
Unité de mesure : Existence Oui/Non
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : NA
Désagrégation par : NA
Utilité de l'indicateur : assurer la visibilité des interventions de nutrition et DPE
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : NA
Source(s) des données : Rapport d'activités
Moment / Fréquence de la collecte de données : NA
Organisation responsable : SE-CONNAPE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.1.22 : Existence d'un mécanisme de traçage des dépenses pour la nutrition et le DPE fonctionnel
A. Description

Définition précise de l'indicateur : Système mis en place pour retracer les dépenses en nutrition et DPE
Unité de mesure : Existence Oui/Non
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : NA
Désagrégation par : NA
Utilité de l'indicateur : Evaluer le volume de ressources mobilisées auprès de l'Etat et des PTF
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Document de référence
Moment / Fréquence de la collecte de données : NA
Organisation responsable : SE-CONNAPE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.1.23 : Nombre de projets de recherches en nutrition et DPE mis en place
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Ensemble des projets de recherches en nutrition et DPE ayant bénéficiés d'un financement du CONNAPE
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : thématique
Utilité de l'indicateur : Apprécier le niveau d'engagement de la plateforme multisectorielle pour la recherche en nutrition et DPE
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activités
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisation responsable : SE-CONNAPE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.1.24 : Existence d'une base de données de nutrition et DPE centralisée et opérationnelle au niveau du SE-CONNAPE
A. Description
Définition précise de l'indicateur : système de collecte de données multisectorielles mis en place au niveau du SE-CONNAPE
Unité de mesure : Existence Oui/Non
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : NA
Désagrégation par : NA
Utilité de l'indicateur : outil d'aide à la prise de décision
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activités
Moment / Fréquence de la collecte de données : durée programme/projet
Organisation responsable : SE-CONNAPE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.1.25 : Nombre de rapports annuels sur les données statistiques nutritionnelles produits
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Ensemble des rapports produits sur les données statistiques nutritionnelles
Unité de mesure : Nombre
Type : Extrant
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : NA
Utilité de l'indicateur : Aide à la prise de décision
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activités
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisation responsable : SE-CONNAPE

6.2. Indicateurs de résultats intermédiaires ou effets

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.2.1 : Nombre de documents de politique/plan nationaux validés en matière de nutrition, d'alimentation et de DPE
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Ensemble des documents de politique et plan stratégique validés en matière de nutrition, d'alimentation et de DPE
Unité de mesure : Nombre
Type : Effet
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : type de documents
Utilité de l'indicateur : donne le niveau d'engagement du gouvernement en matière de nutrition et de DPE
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activités
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisation responsable : SE-CONNAPE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.2.2 : Nombre de projets en nutrition et DPE mis en place
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Ensemble de projets en cours et achevés
Unité de mesure : Nombre
Type : Effet
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : type de projet

Utilité de l'indicateur : permet d'apprécier les efforts dans la lutte contre la malnutrition
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activités
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisation responsable : SE-CONNAPE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.2.3 : Montant total des financements mobilisés pour la nutrition et le DPE
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Ensemble des ressources financières investies dans la nutrition et le DPE
Unité de mesure : F CFA
Type : Effet
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Sommation
Désagrégation par : Etat, PTF, secteurs privés
Utilité de l'indicateur : permet d'apprécier le financement dédié à la nutrition
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'étude sur le traçage des dépenses
Moment / Fréquence de la collecte de données : Tous les 3 ans
Organisation responsable : SE-CONNAPE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.2.4 : Montant total des financements alloués à la nutrition et le DPE
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Ensemble des ressources financières allouées à la nutrition et le DPE
Unité de mesure : F CFA
Type : Effet
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Sommation
Désagrégation par : Etat, PTF, secteurs privés

Utilité de l'indicateur : permet d'apprécier le financement dédié à la nutrition
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'étude sur le traçage des dépenses
Moment / Fréquence de la collecte de données : Tous les 3 ans
Organisation responsable : SE-CONNAPE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.2.5 : Part du budget national consacrée à la nutrition et au DPE
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Proportion du budget national consacré à la promotion des activités de nutrition et DPE
Unité de mesure : Pourcentage
Type : Effet
Numérateur : Somme des budgets consacrés à la nutrition et au DPE dans chaque secteur
Dénominateur : Budget national total
Méthode de calcul : (Somme des budgets consacrés à la nutrition et au DPE dans chaque secteur / Budget national total) X 100
Désagrégation par : secteur
Utilité de l'indicateur : permet d'apprécier niveau d'engagement de l'Etat en faveur de la nutrition et du DPE
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Enquête
Source(s) des données : Rapport d'enquête sur le traçage des dépenses
Moment / Fréquence de la collecte de données : Chaque 2 ans
Organisation responsable : SE-CONNAPE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.2.6 : Proportion de sectoriels ayant intégrés les indicateurs de nutrition et de DPE dans leur système d'information
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Nombre de sectoriels ayant intégrés les indicateurs de nutrition et de DPE dans leur système d'information rapporté au nombre de sectoriels intervenant dans la Nutrition
Unité de mesure : Pourcentage

Type : Effet
Numérateur : Nombre de sectoriels ayant intégrés les indicateurs de nutrition et de DPE dans leur système d'information
Dénominateur : Nombre de sectoriels intervenant dans la Nutrition
Méthode de calcul : (Nombre de sectoriels ayant intégrés les indicateurs de nutrition et de DPE dans leur système d'information / Nombre de sectoriels intervenant dans la Nutrition) X 100
Désagrégation par : National
Utilité de l'indicateur : permet d'apprécier le niveau d'appropriation et de redevabilité des secteurs
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Enquête administrative
Source(s) des données : Rapports
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisation responsable : SE-CONNAPE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.2.7 : Nombre de documents de référence rédigés sur la nutrition et le DPE
A. Description
Définition précise de l'indicateur : l'ensemble des documents stratégiques à usage national élaborés et disponibles
Unité de mesure : Nombre
Type : Effet
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : type de documents
Utilité de l'indicateur : disposer d'une base de connaissance, identifier les besoins en matière de nutrition
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activités
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisation responsable : SE-CONNAPE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)

6.2.8 : Nombre de réseaux fonctionnels (réseau du secteur privé, société civile, milieu universitaire, recherche, médias, groupes de femmes, de jeunes)
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Ensemble des réseaux constitués en appui à la plateforme et qui mènent les activités de nutrition et DPE
Unité de mesure : Nombre
Type : Effet
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par : NA
Utilité de l'indicateur : apprécier le niveau d'engagement des acteurs
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activités
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisation responsable : SE-CONNAPE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.2.9 : Ressources financières mobilisées pour la nutrition et le DPE
A. Description
Définition précise de l'indicateur : l'ensemble des fonds mis à disposition pour la lutte contre la malnutrition
Unité de mesure : F CFA
Type : Effet
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Addition des fonds
Désagrégation par : bailleurs
Utilité de l'indicateur : apprécier le niveau d'engagement des PTF
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Document de traçage des dépenses, rapport d'activités
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisation responsable : SE-CONNAPE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.2.10 : Nombre de textes règlementaires adoptés (allaitement maternel, code du travail, enrichissement du sel, nutrition scolaires)
A. Description
Définition précise de l'indicateur : Ensemble des actes pris en faveur de la nutrition et du DPE
Unité de mesure : Nombre
Type : Effet
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : Dénombrement
Désagrégation par :
Utilité de l'indicateur : apprécier les efforts du gouvernement pour améliorer l'environnement de la nutrition et du DPE
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : Routine
Source(s) des données : Rapport d'activités
Moment / Fréquence de la collecte de données : Annuelle
Organisation responsable : SE-CONNAPE

Feuille de référence d'indicateur – Concepts/rubriques suggérés (ées)
6.2.11 : Existence d'un mécanisme de financement innovant
A. Description
Définition précise de l'indicateur : processus mis en place pour renforcer le financement en faveur de la nutrition
Unité de mesure : existence oui / non
Type : Effet
Numérateur : NA
Dénominateur : NA
Méthode de calcul : NA
Désagrégation par : NA
Utilité de l'indicateur : permet d'apprécier la capacité de la plateforme à mobiliser d'autres sources de financement
B. Plan de collecte et d'analyse des données
Méthode de collecte des données : routine
Source(s) des données : document de référence

Moment / Fréquence de la collecte de données : NA
--

Organisation responsable : SE-CONNAPE
--