

Mali - Enquête SMART anthropométrique et de mortalité rétrospective dans les districts sanitaires de Yorosso et Bankass (2012)

**Institut national de la statistique (INSTAT) - Ministère de l'économie et des
finances (Mali)**

Direction nationale de la santé (DNS) - Ministère de la santé (Mali)

Rapport généré le: October 14, 2019

Vous pouvez consulter notre catalogue de données sur: <https://nada.web.ined.fr/index.php>

Aperçu

Identification

ID
MLI-INSTAT-SMART-YOROSSO-BANKASS-2012

Aperçu

RéSUMÉ

Du 3 au 14 octobre 2012, le Gouvernement du Mali, avec l'appui de l'UNICEF, a conduit une enquête sur la nutrition des enfants de moins de 5 ans dans deux districts sanitaires : Yorosso (région de Sikasso) et Bankass (région de Mopti). Cette enquête entre dans le cadre d'une étude de base pour la mise en place du projet FSTP L'objectif principal de cette enquête était d'évaluer la situation nutritionnelle des enfants âgés de 6 à 59 mois et des femmes de 15-49 ans dans ces deux cercles.

La sélection des ménages à enquêter dans les villages ou section d'énumération a été faite à partir de la méthode aléatoire utilisant ENA. Au sein de chaque ménage sélectionné tous les enfants âgés de 0 à 59 mois ont été enquêtés. Les principales données collectées et analysées comprenaient : le sexe, l'âge, le poids, la taille, la recherche des œdèmes, le périmètre brachial. Les analyses et le nettoyage de données ont été faits grâce aux logiciels ENA, Excel et SPSS (version 18.1), en suivant les recommandations SMART. Les mesures anthropométriques individuelles ont été comparées à des valeurs de références internationales (OMS 2006). Un échantillon de 1 140 enfants a été atteint pour Yorosso et 1 154 pour Bankass. Les résultats de cette enquête sont obtenus à partir d'échantillons représentatifs au niveau chaque district. Les taux de malnutrition aiguë globale trouvés à Yorosso et à Bankass sont respectivement de 12,3% et de 11,8%.

TYPE DE DONNÉES
Données échantillonnées [ssd]

UNITÉS D'ANALYSE
Enfants de moins de 5 ans - Femmes 15-49 ans

Champ

NOTES
Prévalence de la malnutrition aiguë
Prevalence de la malnutrition chronique
Prévalence de l'insuffisance pondérale

KEYWORDS
Malnutrition, Anthropométrie

Couverture

COUVERTURE GÉOGRAPHIQUE
Locale : Yorosso (Sikasso) et Bankass (Mopti)

GEOGRAPHIC UNIT
Cercles

UNIVERS
La population cible pour l'enquête nutritionnelle anthropométrique est celle des enfants âgés de 0 à 59 mois car ils

représentent la couche la plus vulnérable de la population ainsi que celles des femmes de 15-49 ans.

Producteurs et sponsors

INVESTIGATEUR PRINCIPAL

Nom	Affiliation
Institut national de la statistique (INSTAT)	Ministère de l'économie et des finances (Mali)
Direction nationale de la santé (DNS)	Ministère de la santé (Mali)

FINANCEMENT

Nom	Abbréviation	Rôle
Fonds des Nations unies pour l'enfance	UNICEF	Appui financier et technique

Production des métadonnées

MÉTADONNÉES PRODUITES PAR

Nom	Abbréviation	Affiliation	Rôle
Dominique Diguët	INED	Institut national d'études démographiques (France)	Création DDI
Ténin Samaké	INSTAT	Institut national de la statistique (Mali)	Création DDI

DATE DE LA PRODUCTION DES MÉTADONNÉES

2019-09-26

VERSION DU DOCUMENT DDI

Version Demostaf

ID DU DOCUMENT DDI

MLI-INSTAT-SMART-YOROSSO-BANKASS-2012

Echantillonnage

Méthode d'échantillonnage

L'enquête a été conduite en suivant la méthodologie SMART (Standardized Monitoring and Assessment of Relief and Transitions), une méthode d'enquête rapide, standardisée et simplifiée avec saisie quotidienne des données anthropométriques afin d'améliorer la qualité des données.

Pour pouvoir constituer l'échantillon de cette enquête, les chiffres de population provenant du Recensement Général de la Population et de l'Habitat de l'année 2009, ont été utilisés. Il s'agit de la base de sondage la plus récente. Cette base avait également été utilisée pour l'échantillonnage de l'enquête nutritionnelle de 2012. Le calcul de la taille de l'échantillon pour chacune des deux strates (Yorosso et Bankass) a été fait à l'aide du logiciel ENA (Emergency Nutrition Assessment) version Avril 2011 à partir des suppositions suivantes.

Selon les strates, entre 45 ou 50 grappes contenant chacune entre 20 et 22 ménages (incluant un taux de non-réponse de 3% et 5%) ont été incluses dans cette enquête. Cet échantillon de la population est suffisant pour représenter l'ensemble de la population des zones enquêtées. La sélection des grappes a été faite à l'aide du logiciel ENA pour s'assurer que chaque ménage ait la même chance d'être sélectionné (tirage proportionnelle à la taille de la population), pour chacune des strates.

Questionnaires

No content available

Collecte des données

Dates de la collecte des données

Début	Fin	Cycle
2012-10-03	2012-10-13	N/A

Mode de collecte de données

Assisté par ordinateur [capi]

Enquêteurs

Nom	Abbréviation	Affiliation
Institut national de la statistique	INSTAT	Ministère de l'économie et des finances
Direction nationale de la statistique	DNS	Ministère de la santé

Traitements des données

Autres traitements

Les analyses et le nettoyage des données ont été faits grâce aux logiciels ENA (version Juin 2011), Excel et SPSS (version 18.1), en suivant les recommandations SMART. Les mesures anthropométriques individuelles sont comparées à des valeurs de référence internationales (nouveaux standards de croissance OMS 2006).

Evaluation des données

No content available

Documentation de l'étude

Rapports

Enquête SMART anthropométrique et de mortalité rétrospective dans les districts sanitaires de Yorosso (Sikasso) et Bankass (Mopti) : 2012

Titre	Enquête SMART anthropométrique et de mortalité rétrospective dans les districts sanitaires de Yorosso (Sikasso) et Bankass (Mopti) : 2012	
Auteur(s)	Institut national de la statistique Direction nationale de la santé	
Date	2012-10-01	
Pays	Mali	
Langue	français	
Contributeur(s)	Fonds des Nations unies pour l'enfance	
Editeur(s)	INSTAT	
Description	28 Pages	
	REMERCIEMENTS	1
	TABLE DE MATIERES	2
	LISTE DES TABLEAUX	3
	LISTE DES FIGURES	4
	SIGLES ET ABREVIATIONS	4
	RESUME	5
	1. INTRODUCTION	7
	1.1 Contexte et Justification	7
	1.2 Objectifs de l'enquête	7
	2. METHODOLOGIE.....	8
	2.1 Zones d'enquête	8
	2.2 Type d'enquête et Population Cible	8
Documents techniques	2.3 Echantillonnage	9
	2.4 Sélection des Ménages	9
	2.5 Sélection des enfants	10
	2.6 Variables collectées (Questionnaire en Annexe 1)	11
	2.7 Indicateurs et valeurs seuils utilisés	12
	2.8 Conduite à tenir en présence d'enfants malnutris (inclus ou non dans la grappe)	13
	2.9 Formation, Supervision et Déroulement de l'enquête	13
	2.10 Considérations éthiques	14
	2.11 Limites de l'enquête	15
	3. RESULTATS	15
	3.1 Analyse de la qualité des données collectées	15
	3.2 Description de l'échantillon	16
	3.4 Prévalence de la malnutrition aigüe selon le périmètre brachial	19
	3.5 Prévalence de la malnutrition chronique	20
	3.5 Prévalence de l'insuffisance pondérale	21
	3.7 Situation nutritionnelle des femmes de 15 à 49 ans	22
	4. SITUATION NUTRITIONNELLE DES ENFANTS DE 6 A 59 MOIS	24
	5. CONCLUSIONS et RECOMMANDATIONS	25
Nom du fichier	rasmartyor-ban12_eq.pdf	