

Mali - Enquête nationale nutritionnelle anthropométrique et de mortalité rétrospective au mali (2011)

Institut national de la statistique, Direction nationale de la santé

Rapport généré le: May 16, 2022

Vous pouvez consulter notre catalogue de données sur:
<https://www.instat-mali.org/nada/index.php>

Overview

Identification

ID NUMBER
MLI-INSTAT-SMART-2011

Version

VERSION DESCRIPTION
72 Pages

Version 1

PRODUCTION DATE
2011-07

Overview

ABSTRACT

Dans la continuité d'appui au renforcement du système d'information nutritionnelle, une enquête nutritionnelle et de mortalité rétrospective a été menée afin d'apprécier le statut nutritionnel des enfants de 0-59 mois, des femmes de 15- 49 ans et aussi de connaître le niveau de sévérité de la situation en déterminant le taux de la mortalité dans la population.

Ce résumé présente un aperçu sur la méthodologie, la phase de collecte et les analyses des résultats de l'enquête nutritionnelle dont le but était de mesurer et de caractériser la situation nutritionnelle des enfants et des femmes dans les 8 régions et le district de Bamako.

KIND OF DATA
Données échantillonnées [ssd]

UNITS OF ANALYSIS
Ménages et individus

KEYWORDS
Malnutrition, Mortalité retrospective des enfants

Coverage

GEOGRAPHIC COVERAGE
Nationale

UNIVERSE
les enfants et les femmes

Producers and Sponsors

PRIMARY INVESTIGATOR(S)

Name	Affiliation
Institut national de la statistique	Ministère de l'économie et des finances

Direction nationale de la santé	Ministère de la santé
---------------------------------	-----------------------

FUNDING

Name	Abbreviation	Role
Fonds des Nations unies pour l'enfance	UNICEF	Appui financier et technique

Metadata Production

METADATA PRODUCED BY

Name	Abbreviation	Affiliation	Role
Ténin Samaké	INSTAT	Institut national de la statistique (Mali)	Création DDI
Dominique Diguët	INED	Institut national d'études démographique (France)	Création DDI

DATE OF METADATA PRODUCTION

2018-09-20

DDI DOCUMENT VERSION

Version Demostaf d'après la version

DDI DOCUMENT ID

MLI-INSTAT-SMART-2011

Sampling

Sampling Procedure

Le calcul de la taille de l'échantillon a été fait indépendamment dans chaque région avec le logiciel ENA Delta version de mars 2011. Les données de populations utilisées comme base de sondage proviennent du Recensement Général de la Population et de l'Habitat (RGPH2009).

Le tableau 1 ci-dessous donne la répartition des grappes échantillons selon les régions.

Les prévalences estimées ont été tirées de la dernière enquête MICS (2010), les précisions souhaitées suivent les recommandations SMART (manuel 2006) et les effets de grappe ont été tirés de l'enquête MICS de 2010.

Les calculs ont été faits simultanément pour l'enquête anthropométrique et pour l'enquête de mortalité. Pour chaque région, la plus grande taille d'échantillon obtenue (rapportée en nombre de ménages en utilisant le nombre moyen d'enfants de moins de 5 ans issu de l'enquête MICS 2010) a été considérée. Pour toutes les régions, la taille d'échantillon calculée pour l'enquête anthropométrique est supérieure à celle pour la mortalité. La taille d'échantillon initiale a été augmentée de 5% afin de tenir compte des refus, absences et autres. Le nombre de grappes à enquêter a été obtenu en considérant une taille de 15 ménages échantillons par grappe dans chaque région.

Le tableau 1 ci-après présente les tailles d'échantillon finales en termes de nombre d'enfants, nombre de ménages et nombre de grappes. L'échantillon final était donc composé de 418 grappes avec 15 ménages par grappe pour toutes les régions, soit 6271 ménages à enquêter.

Questionnaires

Overview

Questionnaire ménage

Questionnaire enfant de 6-59 mois

Data Collection

Data Collection Dates

Start	End	Cycle
2011-06-10	2011-07-25	N/A

Data Collection Mode

Assisté par ordinateur [capi]

Questionnaires

Questionnaire ménage
Questionnaire enfant de 6-59 mois

Data Collectors

Name	Abbreviation	Affiliation

Supervision

Institut National de la Statistique
Direction nationale de la Santé/Division Nutrition

Data Processing

Other Processing

Double saisie, vérification et apurement des données

Les données ont fait l'objet d'une double saisie sur ENA. Pour ce faire, une équipe des meilleurs chefs d'équipe de l'enquête ont effectué la double saisie. Ils ont été répartis en équipes sous la surveillance de deux superviseurs. A la fin de la deuxième saisie, une vérification ligne par ligne a été réalisée avec celle réalisée par les équipes sur terrain. La base de données issue de cette vérification a été apurée.

Data Appraisal

No content available

Description du fichier

Liste des variables

