## Niger

### Institut National de la Statistique, Ministère du Plan Ministère de la Santé

## **Enquête Nationale Nutrition et Survie de l'Enfant**

**Study Documentation** 

# Production des méta-données

Producteur(s) des méta-données	Institut National de la Statistique (INS) , Ministère du Plan , Organisation de l'enquête
Date de production	16 Avril 2019
Version	Versionn 1.0 (Avril 2019)
Identification	DDI-NER-INS-Nutritionx-2007-V01

# Table des matières

Aperçu	4
Domaines thématiques et couverture	
Producteurs et sponsors.	
Echantillonage	
Collecte des données.	
Traitement et évaluation des données	
Accessibilité.	6
Responsabilité et droits d'auteurs.	
Description des fichiers.	
Liste des variables	

## Enquête Nationale Nutrition et Survie de l'Enfant (SMART)

Aperçu	
Type	Echantillon de référence, ménages [sf/hh]
Identification	DDI-NE-INS-SDI-Nutrition-2007-V1.0
Version	Date de production: 2019-04-16 v1.0

#### Résumé

Depuis la crise alimentaire qu'a connu le Niger en 2005, la surveillance nutritionnelle a été accrue grâce à la conduite régulière d'enquêtes nationales sur la nutrition et la survie des enfants. La présente enquête, réalisée en juin 2007, s'inscrit dans ce cadre. Elle avait pour but d'évaluer l'état nutritionnel des enfants de 6 à 59 mois en début de période de soudure 2007, afin de disposer de données de comparaison pour cette saison, mais aussi de continuer à apprécier l'évolution de la situation suite à la réponse apportée depuis la crise de 2005.

L'enquête a porté sur un échantillon national de 8 570 enfants de 6 à 59 mois pour lesquels les données anthropométriques étaient disponibles et valides. Ces enfants étaient issus de 8 014 ménages choisis au hasard dans 298 grappes.

L'échantillonnage a été réalisé en utilisant une méthodologie de sondage par tirage aréolaire, stratifiée (par région et par milieu urbain/rural) et à deux degrés. L'enquête présente ainsi des résultats représentatifs pour l'ensemble du pays, pour les milieux urbain et rural et pour chacune des huit régions.

Type d'étude	Données échantillonées [ssd]
Unité d'analyse	L'unité d'analyse est les enfants de 0 et 59 mois

# Domaines thématiques Malnutrition Mots-clé Malnutrition, Aigue, Chronique, poids pour âge, poids pour taille, taille pour âge Thèmes Malnutrition chronique, Nutrition [8.7], Enfants [12.1], Indicateurs sociaux [13.8] Période(s) de référence 2007 Niger

#### Couverture géographique

L'enquête est représentative au niveau national et au niveau de chacune des huit régions administratives du Niger, ainsi que par milieu de résidence

#### Univers

L'enquête couvre tous les enfants de 0 à 59 mois

Producteurs et sponsors	
Enquêteur(s) principal/aux	Institut National de la Statistique, Ministère du Plan Ministère de la Santé
Autre(s) producteur(s)	Programme de Nations Unies pour l'Enfance (UNICEF), Appui technique et financier Programme Alimentaire Mondial (PAM), Appui technique et financier Helen Keller (HKI), Appui technique et financier Croix Rouge International (CRI), Appui financier Ministère de la Santé Publique (MSP)

#### **Echantillonage**

#### Procédure d'échantillonage

L'enquête sur la Nutrition et la Survie des enfants au Niger de juin 2007 a suivi la méthodologie SMART pour les enquêtes rapides. L'enquête a porté sur un échantillon national de 8 570 enfants de 6 à 59 mois pour lesquels les données anthropométriques étaient disponibles et valides. Ces enfants étaient issus de 8 014 ménages choisis au hasard dans 298 grappes. L'échantillonnage a été réalisé en utilisant une méthodologie de sondage par tirage aréolaire, stratifiée (par région et par milieu urbain/rural) et à deux degrés.

#### Taux de réponse

Le taux de reponse est 97.1% au niveau des ménages et 103.9% au niveau des enfants

Collecte des données	
Dates de collecte	start 2007-05-30 end 2007-06-30
Méthode de collecte	Interview face à face [f2f]

#### Notes sur la collecte

Pré-test

Les outils de l'enquête ont été testés pendant une journée. Six équipes ont conduit le processus intégral de l'enquête dans des villages aux alentours de Niamey (dénombrement, tirage des ménages, nquête de 30 ménages). Les 12 autres équipes dont les agents n'avaient pas d'expérience préalable dans le processus de dénombrement, ont effectué le dénombrement de deux ZD tirées au sort pour l'enquête et ont procédé à l'enquête de 10 ménages parmi ceux non sélectionnés pour l'enquête. Le processus a ainsi permis de s'assurer que la méthodologie et le matériel d'enquête étaient adaptés, mais aussi de compléter la formation des agents.

#### **Questionnaires**

Questionnaire pour intérroger les ménages

Enquêteurs	Aminou Amadou
	Fati Cissé
	Saibou Assoumana
	Souleymane Garba
	Abdoulaye DM Fatouma
	Mme Abdou Halima
	Boureima Haoua
	Ousmane Adamou

#### **Supervision**

Chaque équipe comprenait un superviseur intégré qui jouait le rôle de chef d'équipe et était le garant de la qualité des données. Il s'assurait du respect des procédures d'échantillonnage, de dénombrement, et de la bonne conduite des interviews. A la fin de chaque grappe, il vérifiait les questionnaires, saisissait les données et vérifiait leur qualité grâce aux mécanismes de contrôles inclus dans NutriSurvey (surlignage des flags, rapport de plausibilité). Pour chaque valeur aberrante, le superviseur vérifiait s'il s'agissait d'un problème de saisie ou de collecte. Pour toutes les erreurs de collectes, les agents enquêteurs repartaient dans le ménage pour vérifier la mesure du poids, de la taille et/ou de l'âge. En quittant chaque grappe, les données étaient alors saisies et vérifiées.

Une supervision par l'équipe technique a également eu lieu. Dans un premier temps, l'équipe technique a suivi toutes les équipes évoluant à Niamey. En effet, chaque équipe a enquêté au moins 2 grappes dans la communauté urbaine de Niamey, ce qui a permis à l'équipe technique de s'assurer du bon respect des procédures et de corriger les erreurs constatées. Dans un deuxième temps, sept personnes de l'équipe technique (INS, Division Nutrition, UNICEF et PAM) se sont réparties sur trois axes. Ainsi toutes les équipes de collecte ont été vues à cette occasion, sauf une équipe d'Agadez pour cause d'insécurité et deux autres équipes de Diffa et Zinder car elles n'ont pas pu être localisées.

#### Traitement et évaluation des données

#### Edition des données

A la réception des questionnaires, une équipe de l'INS a vérifié que toutes les grappes avaient été réceptionnées et que chaque grappe était complète (30 questionnaires par grappe). Elle a aussi procédé au rangement des questionnaires par région. Les données ayant déjà été saisies sur le terrain, l'équipe de l'INS a procédé à la vérification grappe par grappe de la bonne compilation du récapitulatif de la mortalité et de la saisie des données. Une fois toutes les grappes vérifiées, les données ont été agrégées par région puis au niveau national.

Accessibilité	
Agence propriétaire	Institut National de la Statistique (Ministère du Plan), www.stat-niger.org, ins@ins.ne
Contact(s)	Institut National de la Statistique (Ministère du Plan), www.ins.ne, ins@ins.ne
Distributeur(s)	Institut National de la Statistique

#### Confidentialité

L'accès aux données requiert une autorisation de la Direction Générale de l'INS. Pour ce faire, l'institution ou la personne voulant utiliser les données de l'Enquête Nationale et Survie des Enfants de 0 à 59 mois doit adresser une demande écrite à l'adresse suivante : Direction Générale del'INS : 182, Rue de la SIRBA BP : 13 416 Niamey - Niger sur cette autorisation sera mentionné le numéro d'indentification unique qui est attribué à l'utilisateur.

#### Conditions d'accès

Pour tout accès aux données s'adresser à l'Institut National de la Statistique sus à 182, Rue de la Sirba BP : 13416 Niamey - Niger, Téléphone : (227) 20 72 35 60 - Fax : (227) 20 72 21 74 - NIF :9617/R,

http://www.ins.ne <a href="http://www.ins.ne">http://www.ins.ne <a href="http://www.ins.ne">http://www.ins.ne</a>>

Responsabilité et droits d'auteurs	
Droits d'auteurs	Tout droit reservé ins

# **Description des fichiers**

Le jeu de données contient 0 fichier(s)

## Liste des variables

Le jeu de données contient 0 variable(s)