

Niger - Enquête Nationale Nutrition et Survie de l'Enfant 2007

Institut National de la Statistique, Ministère de la Santé

Rapport généré le: September 4, 2020

Vous pouvez consulter notre catalogue de données sur: <http://localhost/nada504/index.php>

Aperçu

Identification

ID
DDI-NER-INS-Nutritionx-2007-V01

Version

DESCRIPTION DE LA VERSION
v1.0

DATE DE PRODUCTION
2019-04-16

Aperçu

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 DE DONNÉES
Données échantillonnées [ssd]

UNITÉS D'ANALYSE
L'unité d'analyse est les enfants de 0 et 59 mois

Champ

NOTES
Malnutrition

TOPICS

Sujet	Taxonomie	URI
Malnutrition chronique		
Nutrition [8.7]	CESSDA	http://www.nesstar.org/rdf/common
Enfants [12.1]	CESSDA	http://www.nesstar.org/rdf/common
Indicateurs sociaux [13.8]	CESSDA	http://www.nesstar.org/rdf/common

KEYWORDS

Malnutrition, Aigue, Chronique, poids pour âge, poids pour taille, taille pour âge

Couverture

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

GEOGRAPHIC UNIT

L'unité géographique est la zone de dénombrement

UNIVERS

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

Producteurs et sponsors

INVESTIGATEUR PRINCIPAL

Nom	Affiliation
Institut National de la Statistique	Ministère du Plan
Ministère de la Santé	

AUTRE(S) PRODUCTEUR(S)

Nom	Affiliation	Rôle
Programme de Nations Unies pour l'Enfance		Appui technique et financier
Programme Alimentaire Mondial		Appui technique et financier
Helen Keller		Appui technique et financier
Croix Rouge International		Appui financier
Ministère de la Santé Publique		

Production des métadonnées

MÉTADONNÉES PRODUITES PAR

Nom	Abbréviation	Affiliation	Rôle
Institut National de la Statistique	INS	Ministère du Plan	Organisation de l'enquête

DATE DE LA PRODUCTION DES MÉTADONNÉES

2019-04-16

VERSION DU DOCUMENT DDI

Versionn 1.0 (Avril 2019)

ID DU DOCUMENT DDI

DDI-NER-INS-Nutritionx-2007-V01

Echantillonnage

Méthode d'échantillonnage

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 réponse est 97.1% au niveau des ménages et 103.9% au niveau des enfants

Questionnaires

Aperçu

Questionnaire pour interroger les ménages

Collecte des données

Dates de la collecte des données

Début	Fin	Cycle
2007-05-30	2007-06-30	N/A

Mode de collecte de données

Interview face à face [f2f]

Notes sur la collecte des données

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, enquête 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 interroger les ménages

Enquêteurs

Nom	Abbréviation	Affiliation
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.

Traitements 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.

Evaluation des données

No content available

Description du fichier

Liste des variables

NIGER_ANTHROPO_2007

Contenu

Enregistrements 8481

Variable(s) 49

Structure Type:
Clés: ()

Version

Producteur

Données
manquantes**Variables**

ID	NOM	LIBELLÉ	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1	SURVDATE	Date d'enquête	discrete	character	
V2	CLUSTER	Numéro de grappe	discrete	character	
V3	TEAM	Numéro de l'équipe d'enquête	discrete	numeric	
V4	ID	Identifiant de l'enfant	contin	numeric	
V5	HH	Numero du menage	discrete	character	
V6	SEX	sexe de l'enfant	discrete	numeric	
V7	BIRTHDAT	Date de naissance de l'enfant	discrete	character	
V8	MONTHS	Age de l'enfant en mois	contin	numeric	
V9	WEIGHT	Poids de l'enfant en KG	contin	numeric	
V10	HEIGHT	Taille de l'enfant en cm	contin	numeric	
V11	EDEMA	Présence d'œdème	discrete	numeric	
V12	MUAC	Périmètre brachial	discrete	numeric	
V13	WAZWHO	Indice Poids/âge standard WHO	contin	numeric	
V14	HAZWHO	Indice Taille/âge standard WHO	contin	numeric	
V15	WHZWHO	Indice Poids/Taille standard WHO	contin	numeric	
V16	WAZNCHS	Indice Poids/âge standard NCHS	contin	numeric	
V17	HAZNCHS	Indice Taille/âge standard NCHS	contin	numeric	
V18	WHZNCHS	Indice Poids/Taille standard NCHS	contin	numeric	
V19	PONDERATION	Pondération	contin	numeric	
V20	STRATE	Strate	discrete	numeric	
V21	MILIEU_RESIDENCE	Milieu de résidence	discrete	numeric	
V22	ANNEE	Année d'enquête	discrete	numeric	
V23	MOIS	Mois d'enquête	discrete	character	
V24	WHZWHO_glob	Malnutrition aigue globale	discrete	numeric	
V25	WHZWHO_mod	Malnutrition aigue modérée	discrete	numeric	
V26	WHZWHO_seve	Malnutrition aigue sévère	discrete	numeric	
V27	HAZWHO_glob	Malnutrition chronique globale	discrete	numeric	
V28	HAZWHO_mod	Malnutrition chronique modérée	discrete	numeric	

V29	HAZWHO_seve	Malnutrition chronique sÃ©vÃ©re	discrete	numeric
V30	WAZWHO_glob	Insuffisance pondÃ©rale globale	discrete	numeric
V31	WAZWHO_mod	Insuffisance pondÃ©rale modÃ©rÃ©e	discrete	numeric
V32	WAZWHO_seve	Insuffisance pondÃ©rale sÃ©vÃ©re	discrete	numeric
V33	FLAGWHZWHO	Flags poids/taille	discrete	numeric
V34	FLAGHAZWHO	Flags taille/Ã¢ge	discrete	numeric
V35	FLAGWAZWHO	Flags poids/Ã¢ge	discrete	numeric
V36	WHZNCHS_glob	Malnutrition aigue globale	discrete	numeric
V37	WHZNCHS_mod	Malnutrition aigue modÃ©rÃ©e	discrete	numeric
V38	WHZNCHS_seve	Malnutrition aigue sÃ©vÃ©re	discrete	numeric
V39	HAZNCHS_glob	Malnutrition chronique globale	discrete	numeric
V40	HAZNCHS_mod	Malnutrition chronique modÃ©rÃ©e	discrete	numeric
V41	HAZNCHS_seve	Malnutrition chronique sÃ©vÃ©re	discrete	numeric
V42	WAZNCHS_glob	Insuffisance pondÃ©rale globale	discrete	numeric
V43	WAZNCHS_mod	Insuffisance pondÃ©rale modÃ©rÃ©e	discrete	numeric
V44	WAZNCHS_seve	Insuffisance pondÃ©rale sÃ©vÃ©re	discrete	numeric
V45	FLAGWHZNCHS	Flags poids/taille	discrete	numeric
V46	FLAGHAZNCHS	Flags taille/Ã¢ge	discrete	numeric
V47	FLAGWAZNCHS	Flags poids/Ã¢ge	discrete	numeric
V48	tr_age	Tranches d'Ã¢ge	discrete	numeric
V49	REGION	RÃ©gion	discrete	numeric

Date d'enquête (SURVDATE)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète	Enregistrements valides: 8476
Format: character	Minimum: NaN
Largeur: 11	Maximum: NaN

Numéro de grappe (CLUSTER)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète	Enregistrements valides: 8481
Format: character	Invalide: 0
Largeur: 3	

Numéro de l'équipe d'enquête (TEAM)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète	Enregistrements valides: 8479
Format: numeric	Invalide: 2
Largeur: 10	
Décimales: 0	
Intervalle: 1-18	

Identifiant de l'enfant (ID)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Continu	Enregistrements valides: 8481
Format: numeric	Invalide: 0
Largeur: 10	Minimum: 10203
Décimales: 0	Maximum: 28210410
Intervalle: 10203-28210410	Moyenne: 1600954
	Ecart-type: 854418.3

Numero du menage (HH)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète	Enregistrements valides: 8481
Format: character	Invalide: 0
Largeur: 2	

sexe de l'enfant (SEX)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 10
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-2

Enregistrements valides: 8481
 Invalide: 0

Date de naissance de l'enfant (BIRTHDAT)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète
 Format: character
 Largeur: 11

Enregistrements valides: 2483
 Minimum: NaN
 Maximum: NaN

Age de l'enfant en mois (MONTHS)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Continu
 Format: numeric
 Largeur: 10
 Décimales: 0
 Intervalle: 6-59

Enregistrements valides: 8478
 Invalide: 3
 Minimum: 6
 Maximum: 59
 Moyenne: 30.9
 Ecart-type: 14.5

Poids de l'enfant en KG (WEIGHT)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Continu
 Format: numeric
 Largeur: 10
 Décimales: 0
 Intervalle: 2.8-22.1

Enregistrements valides: 8480
 Invalide: 1
 Minimum: 2.8
 Maximum: 22.1
 Moyenne: 10.8
 Ecart-type: 2.8

Taille de l'enfant en cm (HEIGHT)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Continu
 Format: numeric
 Largeur: 10
 Décimales: 0
 Intervalle: 10.4-114.8

Enregistrements valides: 8467
 Invalide: 14
 Minimum: 10.4
 Maximum: 114.8
 Moyenne: 84.1
 Ecart-type: 11.2

Présence d'œdème (EDEMA)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète
Format: numeric
Largeur: 10
Décimales: 0
Intervalle: 0-2

Enregistrements valides: 8481
Invalide: 0

PÃ©rimÃ©tre brachial (MUAC) Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète
Format: numeric
Largeur: 9
Décimales: 0

Enregistrements valides: 0
Invalide: 8481

Indice Poids/Ã¢ge standard WHO (WAZWHO) Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Continu
Format: numeric
Largeur: 10
Décimales: 0
Intervalle: -7.977-5.492

Enregistrements valides: 8477
Invalide: 4
Minimum: -8
Maximum: 5.5
Moyenne: -1.7
Ecart-type: 1.2

Indice Taille/Ã¢ge standard WHO (HAZWHO) Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Continu
Format: numeric
Largeur: 10
Décimales: 0
Intervalle: -9.206-9.363

Enregistrements valides: 8463
Invalide: 18
Minimum: -9.2
Maximum: 9.4
Moyenne: -1.9
Ecart-type: 1.4

Indice Poids/Taille standard WHO (WHZWHO) Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Continu
Format: numeric
Largeur: 10
Décimales: 0
Intervalle: -4.97-3.829

Enregistrements valides: 8450
Invalide: 31
Minimum: -5
Maximum: 3.8
Moyenne: -0.9
Ecart-type: 1.1

Indice Poids/Ã¢ge standard NCHS (WAZNCHS) Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Continu
 Format: numeric
 Largeur: 10
 Décimales: 0
 Intervalle: -7.096-6.025

Enregistrements valides: 8477
 Invalide: 4
 Minimum: -7.1
 Maximum: 6
 Moyenne: -1.8
 Ecart-type: 1.1

Indice Taille/Âge standard NCHS (HAZNCHS)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Continu
 Format: numeric
 Largeur: 10
 Décimales: 0
 Intervalle: -8.174-7.942

Enregistrements valides: 8463
 Invalide: 18
 Minimum: -8.2
 Maximum: 7.9
 Moyenne: -1.7
 Ecart-type: 1.3

Indice Poids/Taille standard NCHS (WHZNCHS)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Continu
 Format: numeric
 Largeur: 10
 Décimales: 0
 Intervalle: -4.293-3.755

Enregistrements valides: 8459
 Invalide: 22
 Minimum: -4.3
 Maximum: 3.8
 Moyenne: -1
 Ecart-type: 0.9

Pondération (PONDERATION)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Continu
 Format: numeric
 Largeur: 10
 Décimales: 0
 Intervalle: 23.3391125456301-966.323496006808

Enregistrements valides: 8481
 Invalide: 0
 Minimum: 23.3
 Maximum: 966.3
 Moyenne: 287.9
 Ecart-type: 215.9

Strate (STRATE)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 31
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-81

Enregistrements valides: 8481
 Invalide: 0

Milieu de résidence (MILIEU_RESIDENCE)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 10
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-2

Enregistrements valides: 8481
 Invalide: 0

Année d'enquête (ANNEE)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 9
 Décimales: 0
 Intervalle: 2007-2007

Enregistrements valides: 8481
 Invalide: 0

Mois d'enquête (MOIS)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète
 Format: character
 Largeur: 4

Enregistrements valides: 8481
 Invalide: 0

Malnutrition aigue globale (WHZWHO_glob)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 9
 Décimales: 0
 Intervalle: 0-1

Enregistrements valides: 8465
 Invalide: 16

Malnutrition aigue modérée (WHZWHO_mod)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 9
 Décimales: 0
 Intervalle: 0-1

Enregistrements valides: 8450
 Invalide: 31

Malnutrition aigue sévère (WHZWHO_seve)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 9
 Décimales: 0
 Intervalle: 0-1

Enregistrements valides: 8450
 Invalide: 31

Malnutrition chronique globale (HAZWHO_glob)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 9
 Décimales: 0
 Intervalle: 0-1

Enregistrements valides: 8434
 Invalide: 47

Malnutrition chronique modérée (HAZWHO_mod)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 9
 Décimales: 0
 Intervalle: 0-1

Enregistrements valides: 8434
 Invalide: 47

Malnutrition chronique sévère (HAZWHO_seve)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 9
 Décimales: 0
 Intervalle: 0-1

Enregistrements valides: 8434
 Invalide: 47

Insuffisance pondérale globale (WAZWHO_glob)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 9
 Décimales: 0
 Intervalle: 0-1

Enregistrements valides: 8459
 Invalide: 22

Insuffisance pondérale modérée (WAZWHO_mod)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 9
 Décimales: 0
 Intervalle: 0-1

Enregistrements valides: 8459
 Invalide: 22

Insuffisance pondérale sévère (WAZWHO_seve)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 9
 Décimales: 0
 Intervalle: 0-1

Enregistrements valides: 8459
 Invalide: 22

Flags poids/taille (FLAGWHZWHO)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 9
 Décimales: 0
 Intervalle: 0-1

Enregistrements valides: 8481
 Invalide: 0

Flags taille/Âge (FLAGHAZWHO)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 9
 Décimales: 0
 Intervalle: 0-1

Enregistrements valides: 8481
 Invalide: 0

Flags poids/Âge (FLAGWAZWHO)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 9
 Décimales: 0
 Intervalle: 0-1

Enregistrements valides: 8481
 Invalide: 0

Malnutrition aigue globale (WHZNCHS_glob)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète
Format: numeric
Largeur: 9
Décimales: 0
Intervalle: 0-1

Enregistrements valides: 8465
Invalide: 16

Malnutrition aigue modérée (WHZNCHS_mod)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète
Format: numeric
Largeur: 9
Décimales: 0
Intervalle: 0-1

Enregistrements valides: 8459
Invalide: 22

Malnutrition aigue sévère (WHZNCHS_seve)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète
Format: numeric
Largeur: 9
Décimales: 0
Intervalle: 0-1

Enregistrements valides: 8459
Invalide: 22

Malnutrition chronique globale (HAZNCHS_glob)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète
Format: numeric
Largeur: 9
Décimales: 0
Intervalle: 0-1

Enregistrements valides: 8443
Invalide: 38

Malnutrition chronique modérée (HAZNCHS_mod)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète
Format: numeric
Largeur: 9
Décimales: 0
Intervalle: 0-1

Enregistrements valides: 8443
Invalide: 38

Malnutrition chronique sévère (HAZNCHS_seve)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète
Format: numeric
Largeur: 9
Décimales: 0
Intervalle: 0-1

Enregistrements valides: 8443
Invalide: 38

Insuffisance pondérale globale (WAZNCHS_glob)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète
Format: numeric
Largeur: 9
Décimales: 0
Intervalle: 0-1

Enregistrements valides: 8470
Invalide: 11

Insuffisance pondérale modérée (WAZNCHS_mod)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète
Format: numeric
Largeur: 9
Décimales: 0
Intervalle: 0-1

Enregistrements valides: 8470
Invalide: 11

Insuffisance pondérale sévère (WAZNCHS_seve)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète
Format: numeric
Largeur: 9
Décimales: 0
Intervalle: 0-1

Enregistrements valides: 8470
Invalide: 11

Flags poids/taille (FLAGWHZNCHS)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète
Format: numeric
Largeur: 9
Décimales: 0
Intervalle: 0-1

Enregistrements valides: 8481
Invalide: 0

Flags taille/âge (FLAGHAZNCHS)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 9
 Décimales: 0
 Intervalle: 0-1

Enregistrements valides: 8481
 Invalide: 0

Flags poids/Âge (FLAGWAZNCHS)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 9
 Décimales: 0
 Intervalle: 0-1

Enregistrements valides: 8481
 Invalide: 0

Tranches d'Âge (tr_age)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 10
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-2

Enregistrements valides: 8478
 Invalide: 3

Région (REGION)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2007

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 23
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-8

Enregistrements valides: 8481
 Invalide: 0

Documentation de l'étude

Rapports

Rapport d'enquête Nationale Nutrition et Survie de l'Enfant

Titre	Rapport d'enquête Nationale Nutrition et Survie de l'Enfant
subtitle	Nutrition et Survie de l'Enfant
Auteur(s)	Institut National de la Statistique
Date	2007-09-10
Pays	Niger
Langue	français
Contributeur(s)	PAM UNICEF HKI CRF
Editeur(s)	Institut National de la Statistique
	Préface 4
	Remerciements..... 5
	Résumé 6
	1. Présentation de l'enquête..... 8
	1.1. Contexte..... 8
	1.2. Objectifs 8
	1.3. Méthodologie..... 8
	1.3.1. Calcul de la taille de l'échantillon..... 8
	1.3.2. Procédure d'échantillonnage 9
	1.3.3. Collecte des données 10
	1.3.4. Formation et supervision..... 11
	1.3.5. Analyse des données 13
	1.4. Description de l'échantillon enquêté..... 15
	1.4.1. Taux de réponse..... 15
	1.4.2. Qualité des données..... 16
	1.4.3. Distribution de l'échantillon..... 16
	2. Etat nutritionnel des enfants (Références NCHS, 1977)..... 17
	2.1. Sous-nutrition aiguë (poids/taille) 17
	2.1.1. Indices poids/taille..... 17
	2.1.2. Prévalence de la sous-nutrition aiguë..... 18
	2.1.3. Extrapolation du nombre d'enfants victimes de sous-nutrition aiguë..... 21
	2.1.4. Analyse..... 22
Documents techniques	2.2. Sous-nutrition chronique (taille/âge, références NCHS 1977)..... 26
	2.2.1. Indices taille/âge..... 26
	2.2.2. Prévalence du retard de croissance..... 27
	2.2.3. Analyse..... 29
	2.3. Association sous-nutrition aiguë et chronique 32
	3. Etat nutritionnel des enfants (Références OMS, 2005)..... 34
	3.1. Echantillon..... 34
	3.2. Sous-nutrition aiguë (poids/taille) 34
	3.3. Sous-nutrition chronique (taille/âge)..... 36
	3.4. Analyse..... 37
	4. Mortalité rétrospective..... 38
	4.1. Taux de mortalité..... 38
	4.1.1. Taux de mortalité brut 38
	4.1.2. Taux de mortalité des moins de 5 ans 38
	4.1.3. Analyse..... 38
	5. Conclusions et recommandations..... 39
	Annexe 1. Personnes impliquées dans l'enquête..... 42
	Annexe 2. Carte du Niger..... 45
	Annexe 3. Liste des grappes incluses dans l'échantillon..... 46
	Annexe 4. Calendrier des événements locaux..... 55
	Annexe 5. Questionnaire 56
	Annexe 6. Planning de la formation des agents enquêteurs 58
	Annexe 7. Tableaux de l'insuffisance pondérale en Z-score..... 61

Nom du fichier	Rapport_Enquete_Nutrition_2007.pdf
----------------	------------------------------------

Documents techniques

Documentation de l'étude

Titre	Documentation de l'étude
Date	2019-04-17
Pays	Niger
Langue	français
Nom du fichier	Documentation.pdf
