

Niger - Enquête Nationale Nutrition et Survie de l'Enfant 2009

UNICEF, PAM, Helen Keller International, SAP, IRDAR, FewsNet

Rapport généré le: October 1, 2019

Vous pouvez consulter notre catalogue de données sur: http://localhost/anado-nutrition/index.php

Aperçu

Identification

ID

DDI-NE-INS-Nutritionxxx-2009-V1.0

Version

DESCRIPTION DE LA VERSION v1.0 (avril 2019)

DATE DE PRODUCTION 2019-04-29

Aperçu

RÉSUMÉ

L'enquête réalisée dans la période de mai à juin 2009 s'inscrit dans le cadre de la surveillance nutritionnelle au Niger. Elle a pour but d'évaluer l'état nutritionnel des enfants de 6 à 59 mois en début de période de soudure.

TYPE DE DONNÉES

Données échantillonées [ssd]

UNITÉS D'ANALYSE

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

Champ

NOTES

Enfant

Nutrition

TOPICS

Sujet	Taxonomie	URI
Malnutrition chronique		
Malnutrition aigue		
Insuffisance pondérale		

KEYWORDS

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

Couverture

COUVERTURE GÉOGRAPHIQUE

L'enquête couvre toutes les huit régions du Niger

GEOGRAPHIC UNIT

La Zone de Dénombrement (ZD)

UNIVERS

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

Producteurs et sponsors

INVESTIGATEUR PRINCIPAL

Nom	Affiliation
UNICEF	
PAM	
Helen Keller International	
SAP	
IRDAR	
FewsNet	

AUTRE(S) PRODUCTEUR(S)

Nom	Affiliation	Rôle
UNICEF		Appui technique et financier
PAM		Appui technique et financier
Helen Keller		
НКІ		
Système d'Alerte Précose (SAP)		
FewsNet		

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 2019-04-29

ID DU DOCUMENT DDI

DDI-NE-INS-Nutritionxxx-2009-V1.0

Echantillonnage

Méthode d'échantillonnage

La procédure retenue pour le tirage de l'échantillon était un tirage aréolaire, stratifié et à deux degrés. Le plan d'échantillonnage comprenait 14 strates (urbain/rural pour chaque région, sauf Niamey et Agadez qui n'ont qu'une strate urbaine chacune). Pour chaque strate, la base de sondage était composée de la liste exhaustive de toutes les zones de dénombrements (ZD), L'échantillon de premier degré a été tiré indépendamment dans chaque strate, et l'échantillon

Questionnaires

No content available

Collecte des données

Mode de collecte de données

Interview face à face [f2f]

Traitements des données

No content available

Evaluation des données

No content available

Description du fichier

Liste des variables

NIGER_ANTHROPO_2009

Contenu

Enregistrements 9201

Variable(s) 17

Structure Type: Clés: ()

Version

Producteur

Données manquantes

Variables

ID	NOM	LIBELLÉ	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1	SURVDATE		discrete	numeric	
V2	CLUSTER		discrete	character	
V3	TEAM		discrete	numeric	
V4	НН		discrete	character	
V5	SEX		discrete	numeric	
V6	BIRTHDAT		discrete	character	
V7	MONTHS		contin	numeric	
V8	WEIGHT		contin	numeric	
V9	HEIGHT		contin	numeric	
V10	EDEMA		discrete	numeric	
V11	MUAC		discrete	numeric	
V12	PONDERATION		contin	numeric	
V13	STRATE		discrete	numeric	
V14	MILIEU_RESIDENCE		discrete	numeric	
V15	ANNEE		discrete	numeric	
V16	MOIS		discrete	character	
V17	ID		contin	numeric	

(SURVDATE)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2009

Aperçu

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

Invalide: 9201

(CLUSTER)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2009

Aperçu

Type: Discrète Format: character Largeur: 3 Enregistrements valides: 9201

Invalide: 0

(TEAM)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2009

Aperçu

Type: Discrète Format: numeric Largeur: 10 Décimales: 0 Intervalle: 1-17 Enregistrements valides: 9201

Invalide: 0

(HH)

Fichier: NIGER ANTHROPO 2009

Aperçu

Type: Discrète Format: character Largeur: 2 Enregistrements valides: 9201

Invalide: 0

(SEX)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2009

Aperçu

Type: Discrète Format: numeric Largeur: 10 Décimales: 0 Intervalle: 1-2 Enregistrements valides: 9201

Invalide: 0

(BIRTHDAT)

Fichier: NIGER ANTHROPO 2009

Aperçu

Type: Discrète Enregistrements valides: 3780

Format: character Minimum: NaN Largeur: 11 Maximum: NaN

(MONTHS)

Fichier: NIGER ANTHROPO 2009

Aperçu

Type: Continu Enregistrements valides: 9201

Format: numeric Invalide: 0
Largeur: 10 Minimum: 6
Décimales: 0 Maximum: 60
Intervalle: 6-59.96 Moyenne: 31.1
Ecart-type: 15

(WEIGHT)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2009

Aperçu

Type: Continu Enregistrements valides: 9201

Format: numeric Invalide: 0
Largeur: 10 Minimum: 3.4
Décimales: 0 Maximum: 23.8
Intervalle: 3.4-23.8 Moyenne: 10.7
Ecart-type: 2.8

(HEIGHT)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2009

Aperçu

Type: Continu Enregistrements valides: 9201

Format: numeric Invalide: 0
Largeur: 10 Minimum: 57.2
Décimales: 0 Maximum: 116.2
Intervalle: 57.2-116.2 Moyenne: 84.1
Ecart-type: 11.3

(EDEMA)

Fichier: NIGER ANTHROPO 2009

Aperçu

Type: Discrète Enregistrements valides: 9201 Format: numeric Invalide: 0

Largeur: 10 Décimales: 0 Intervalle: 1-2

(MUAC)

Fichier: NIGER ANTHROPO 2009

Aperçu

Type: Discrète Format: numeric Largeur: 10 Décimales: 0 Enregistrements valides: 0

Invalide: 9201

(PONDERATION)

Fichier: NIGER ANTHROPO 2009

Aperçu

Type: Continu Format: numeric Largeur: 10

Décimales: 0

Intervalle: 2.7233113051115-1300.02690774298

Enregistrements valides: 9201

Invalide: 0 Minimum: 2.7 Maximum: 1300 Moyenne: 323.8 Ecart-type: 203.1

(STRATE)

Fichier: NIGER ANTHROPO 2009

Aperçu

Type: Discrète Format: numeric Largeur: 10 Décimales: 0 Intervalle: 1-8 Enregistrements valides: 9201

Invalide: 0

(MILIEU RESIDENCE)

Fichier: NIGER ANTHROPO 2009

Aperçu

Type: Discrète Format: numeric Largeur: 10 Décimales: 0 Intervalle: 1-3 Enregistrements valides: 9201

Invalide: 0

(ANNEE)

Fichier: NIGER ANTHROPO 2009

Aperçu

Type: Discrète Format: numeric Largeur: 9 Décimales: 0 Intervalle: 2011-2011 Enregistrements valides: 9201

Invalide: 0

(MOIS)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2009

Aperçu

Type: Discrète Format: character

Largeur: 4

Enregistrements valides: 9201

Invalide: 0

(ID)

Fichier: NIGER_ANTHROPO_2009

Aperçu

Type: Continu Format: numeric Largeur: 10 Décimales: 0

Intervalle: 10103-3592105

Enregistrements valides: 9201

Invalide: 0 Minimum: 10103 Maximum: 3592105 Moyenne: 1777249.5 Ecart-type: 971151.3

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

Date 2009-10-29 Pays Niger Langue français

	Liste des sigles et abreviations	
	Liste des tableaux	
	Liste des figures	
	Liste des figures Préface	
	Préface	
	Remerciements	
	Résumé	
	1. Présentation de l'enquête	
	1.1. Contexte	
	1.2. Objectifs	
	1.3. Méthodologie	
	Calcul de la taille de l'échantillon anthropométrie	
	Procédure d'échantillonnage volet anthropométrie	
	Collecte des données	
	Formation et supervision	23
	Analyse des données	27
	Saisie des données sur le terrain	27
	1.4. Description de l'échantillon enquêté volet anthropométrie	
	Taux de couverture anthropométrie	
	Distribution de l'échantillon anthropométrie	
	Calcul de la taille de l'échantillon survie	
	Formation et supervision	33
	1.5. Description de l'échantillon volet survie	
	Taux de couverture survie	
	Distribution de l'échantillon survie	
	1.6. Sous-nutrition aiguë (Poids/Taille, standards OMS 2006)	
	2.1.1 Prévalence de la sous-nutrition aiguë	
	2.1.2 Analyse comparative de l'état nutritionnel des enfants entre 2007 et 2009 se standards OMS	
	1.7. Sous-nutrition chronique (taille/âge, Standards OMS 2006)	
	2.2.1 Prévalence du retard de croissance	45 16
Documents techniques	2.2.2 Analyse comparative	
Documents teeningues	2.2.3 Association de la sous-nutrition aiguë et chronique	
	2. ALLAITEMENT MATERNEL ET ALIMENTATION DU JEUNE ENFANT 53	51
	2.1. Initiation de l'allaitement maternel et prise de colostrum	54
	2.2. Allaitement maternel exclusif des enfants de 0 à 5 mois	
	2.3. Alimentation de complément chez les enfants de 6 à 8 mois	
	2.4. Allaitement prolongé chez les enfants de 12 à 15 mois	
	3. PREVENTION DES MALADIES	9
	3.1. Supplémentation en vitamine A pour les enfants âgés de 6 à 59 mois	
	3.2. Couverture vaccinale contre le BCG chez les enfants de 12 à 23 mois	
	3.3. Couverture vaccinale en DTCoq chez les enfants de 12-23 mois	
	3.4. Couverture vaccinale contre la rougeole chez les enfants de 12-23 mois	
	3.5. Possession et utilisation des moustiquaires par la population cible (enfant de 0	à 59
	mois) 66	
	4. MORBIDITE CHEZ LES ENFANTS DE 0 à 59 MOIS	60
	4.1. Episode diarrhéique	
	4.2. Traitement de la diarrhée	70
	4.3. Apport en aliments liquides ou solides pour les enfants ayant eu un épisode	
	diarrhéiquediarrhéique	72
	4.4. Traitement de la toux, des IRA et de la fièvre	
	4.1. Lieu de recherche de soins pour les enfants malades (Toux,IRA ou Fièvre)	
	5. SANTE DE LA MERE	
	5.1. Lavage des mains des mères ayant des enfants de moins de 5 ans	
	5.2. Consultations prénatales	
	5.3. Vaccination antitétanique	
	5.4. Lieu d'accouchement	
	5.5. Assistance lors de l'accouchement	
	6. CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS	
	Références	90
	Annexes	
	Annexe 1. Personnes impliquées dans l'enquête	92
	Annexe 2. Répartition géographique de l'échantillon	103
Nom du fichier	Niger_National_Nutrition_Survey_2009.pdf	