

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

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

Rapport généré le: September 4, 2020

Vous pouvez consulter notre catalogue de données sur: <http://localhost/nada504/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 échantillonnées [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		
HKI		
Système d'Alerte Précoce (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	HH		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  
Format: character  
Largeur: 11

Enregistrements valides: 3780  
Minimum: NaN  
Maximum: NaN

(MONTHS)

Fichier: NIGER\_ANTHROPO\_2009

#### Aperçu

Type: Continu  
Format: numeric  
Largeur: 10  
Décimales: 0  
Intervalle: 6-59.96

Enregistrements valides: 9201  
Invalide: 0  
Minimum: 6  
Maximum: 60  
Moyenne: 31.1  
Ecart-type: 15

(WEIGHT)

Fichier: NIGER\_ANTHROPO\_2009

#### Aperçu

Type: Continu  
Format: numeric  
Largeur: 10  
Décimales: 0  
Intervalle: 3.4-23.8

Enregistrements valides: 9201  
Invalide: 0  
Minimum: 3.4  
Maximum: 23.8  
Moyenne: 10.7  
Ecart-type: 2.8

(HEIGHT)

Fichier: NIGER\_ANTHROPO\_2009

#### Aperçu

Type: Continu  
Format: numeric  
Largeur: 10  
Décimales: 0  
Intervalle: 57.2-116.2

Enregistrements valides: 9201  
Invalide: 0  
Minimum: 57.2  
Maximum: 116.2  
Moyenne: 84.1  
Ecart-type: 11.3

(EDEMA)

Fichier: NIGER\_ANTHROPO\_2009

#### Aperçu

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

Enregistrements valides: 9201  
Invalide: 0

(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 abréviations.....	5
	Liste des tableaux .....	7
	Liste des figures .....	9
	Liste des figures .....	9
	Préface.....	10
	Préface.....	10
	Remerciements .....	11
	Résumé .....	12
	1. Présentation de l'enquête.....	17
	1.1. Contexte.....	17
	1.2. Objectifs.....	18
	1.3. Méthodologie .....	19
	Calcul de la taille de l'échantillon anthropométrie.....	19
	Procédure d'échantillonnage volet anthropométrie.....	20
	Collecte des données .....	22
	Formation et supervision.....	23
	Analyse des données .....	27
	Saisie des données sur le terrain.....	27
	1.4. Description de l'échantillon enquêté volet anthropométrie.....	29
	Taux de couverture anthropométrie .....	29
	Distribution de l'échantillon anthropométrie .....	30
	Calcul de la taille de l'échantillon survie.....	31
	Formation et supervision.....	33
	1.5. Description de l'échantillon volet survie .....	33
	Taux de couverture survie .....	33
	Distribution de l'échantillon survie.....	34
	1.6. Sous-nutrition aiguë (Poids/Taille, standards OMS 2006).....	36
	2.1.1 Prévalence de la sous-nutrition aiguë.....	37
	2.1.2 Analyse comparative de l'état nutritionnel des enfants entre 2007 et 2009 selon les standards OMS .....	41
	1.7. Sous-nutrition chronique (taille/âge, Standards OMS 2006) .....	45
	2.2.1 Prévalence du retard de croissance.....	46
Documents techniques	2.2.2 Analyse comparative.....	49
	2.2.3 Association de la sous-nutrition aiguë et chronique.....	51
	2. ALLAITEMENT MATERNEL ET ALIMENTATION DU JEUNE ENFANT.....	53
	2.1. Initiation de l'allaitement maternel et prise de colostrum .....	54
	2.2. Allaitement maternel exclusif des enfants de 0 à 5 mois .....	56
	2.3. Alimentation de complément chez les enfants de 6 à 8 mois.....	57
	2.4. Allaitement prolongé chez les enfants de 12 à 15 mois .....	58
	3. PREVENTION DES MALADIES.....	59
	3.1. Supplémentation en vitamine A pour les enfants âgés de 6 à 59 mois .....	59
	3.2. Couverture vaccinale contre le BCG chez les enfants de 12 à 23 mois .....	60
	3.3. Couverture vaccinale en DTCq chez les enfants de 12-23 mois.....	62
	3.4. Couverture vaccinale contre la rougeole chez les enfants de 12-23 mois.....	63
	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 .....	69
	4.1. Episode diarrhéique.....	69
	4.2. Traitement de la diarrhée.....	70
	2	
	4.3. Apport en aliments liquides ou solides pour les enfants ayant eu un épisode diarrhéique.....	72
	4.4. Traitement de la toux, des IRA et de la fièvre .....	74
	4.1. Lieu de recherche de soins pour les enfants malades (Toux,IRA ou Fièvre).....	76
	5. SANTE DE LA MERE .....	78
	5.1. Lavage des mains des mères ayant des enfants de moins de 5 ans .....	78
	5.2. Consultations prénatales.....	79
	5.3. Vaccination antitétanique.....	81
	5.4. Lieu d'accouchement .....	84
	5.5. Assistance lors de l'accouchement.....	85
	6. CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS .....	87
	Références .....	90
	Annexes .....	91
	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	