

# Enquête Nationale sur la Situation Nutritionnelle et la Mortalité en République Centrafricaine

**Institut Centrafricain des Statistiques et des Etudes Economiques et Sociales  
(ICASEES), Ministère de la Santé et de la Population**

Rapport généré le: May 2, 2021

Vous pouvez consulter notre catalogue de données sur: <https://icasees.org/nada/index.php>

## Overview

### Identification

---

ID NUMBER  
RCA-ENSNM-2018

### Version

---

VERSION DESCRIPTION  
Version 1.1 2018

PRODUCTION DATE  
2018-12

#### NOTES

Cette enquête nutritionnelle a été réalisée au niveau national dans les seize préfectures de la République Centrafricaine et dans la capitale de Bangui, afin d'actualiser les données sur la situation nutritionnelle du pays.

Elle a été réalisée par le Ministère de la Santé et de la Population (MSP) et le Ministère de l'Economie, du Plan et de la Coopération (MEPC) à travers respectivement la Direction de la Santé Communautaire (DSC), et l'Institut Centrafricain des Statistiques, des Etudes Economiques et Sociales (ICASEES), avec l'appui technique et financier de USAID/FFP, l'UNICEF et du PAM.

### Overview

---

#### ABSTRACT

Cette enquête nutritionnelle a été réalisée au niveau national dans les seize préfectures de la République Centrafricaine et dans la capitale de Bangui, afin d'actualiser les données sur la situation nutritionnelle du pays.

De Septembre à Octobre 2018, le Ministère de la santé publique et l'ICASEES ont conduit avec le soutien financier et technique de l'UNICEF, du PAM et FFP/USAID, une enquête nationale nutritionnelle type SMART après celle réalisée en 2014. Toutes les préfectures y compris Bangui, ont été enquêtées.

L'estimation du statut nutritionnel de la population permet d'ajuster les programmes en cours et de suivre l'évolution des taux de malnutrition, comparativement avec les résultats obtenus lors des enquêtes précédentes.

Les données collectées sont relatives à la nutrition des enfants et des femmes, à la mortalité, aux pratiques d'alimentation du nourrisson et du jeune enfant, à la couverture des services de santé de base (Vaccination anti rougeoleux, supplémentation en Vitamine A et déparasitage des enfants), à l'accès à l'eau potable, l'hygiène et l'assainissement (EHA).

Plus précisément:

- Estimer la prévalence de malnutrition aiguë (globale, modérée, et sévère) chez les enfants âgés de 6-59 mois,
- Estimer la prévalence de la malnutrition chronique (retard de croissance) chez les enfants âgés de 0 à 59 mois ;
- Estimer la prévalence de l'insuffisance pondérale chez les enfants âgés de 0 à 59 mois ;
- Estimer la couverture de la supplémentation en vitamine A chez les enfants âgés de 6 à 59 mois et le déparasitage à l'Albendazole chez les enfants âgés de 12-59 mois au cours des 6

derniers mois ;

- Évaluer la couverture vaccinale contre rougeole chez les enfants âgés de 9 à 59 mois ;

- Évaluer les pratiques d'alimentation du nourrisson et du jeune enfant (ANJE) chez les enfants âgés de 0 à 23 mois;
- Déterminer la prévalence de la malnutrition aiguë chez les femmes en âge de procréer (15-49 ans) par la mesure du périmètre brachial;
- Estimer le taux de mortalité rétrospective sur une période d'au moins 3 mois précédant l'enquête chez les enfants de moins de 5 ans et dans l'ensemble de la population;
- Déterminer le niveau d'accès de la population à l'eau potable, présence de savon et accès aux latrines.

#### KIND OF DATA

Données échantillonnées [ssd]

#### UNITS OF ANALYSIS

Les ménages ordinaires.

(Les ménages pour les indicateurs portant sur la mortalité et Eau-Hygiène-Assainissement, les enfants de 0 à 59 mois et les femmes (15-49 ans) en âge de procréer).

## Scope

---

#### NOTES

L'enquête vise principalement à évaluer le statut nutritionnel des enfants âgés de 0 à 59 mois et des femmes de 15 à 49 ans ainsi que le taux de mortalité de la population en République Centrafricaine afin de contribuer à une meilleure réponse aux problèmes nutritionnels.

Plus spécifiquement:

- Estimer la prévalence de malnutrition aiguë (globale, modérée, et sévère) chez les enfants âgés de 6-59 mois,
- Estimer la prévalence de la malnutrition chronique (retard de croissance) chez les enfants âgés de 0 à 59 mois ;
- Estimer la prévalence de l'insuffisance pondérale chez les enfants âgés de 0 à 59 mois ;
- Estimer la couverture de la supplémentation en vitamine A chez les enfants âgés de 6 à 59 mois et le déparasitage à l'Albendazole chez les enfants âgés de 12-59 mois au cours des 6 derniers mois ;
- Évaluer la couverture vaccinale contre rougeole chez les enfants âgés de 9 à 59 mois ;
- Évaluer les pratiques d'alimentation du nourrisson et du jeune enfant (ANJE) chez les enfants âgés de 0 à 23 mois,
- Déterminer la prévalence de la malnutrition aiguë chez les femmes en âge de procréer (15-49 ans) par la mesure du périmètre brachial,
- Estimer le taux de mortalité rétrospective sur une période d'au moins 3 mois précédant l'enquête chez les enfants de moins de 5 ans et dans l'ensemble de la population.
- Déterminer le niveau d'accès de la population à l'eau potable, présence de savon et accès aux

latrines.

## Coverage

### GEOGRAPHIC COVERAGE

Les 16 préfectures et les 8 arrondissements de Bangui.

### GEOGRAPHIC UNIT

Préfecture y compris Bangui.

### UNIVERSE

L'enquête porte sur les ménages ordinaires.

## Producers and Sponsors

### PRIMARY INVESTIGATOR(S)

Name	Affiliation
Institut Centrafricain des Statistiques et des Etudes Economiques et Sociales (ICASEES)	Ministère de Plan de l'Economie et de la Coopération
Ministère de la Santé et de la Population	Gouvernement Centrafricain

### OTHER PRODUCER(S)

Name	Affiliation	Role
Fonds des Nations Unies pour l'Enfance	SNU	Assistance technique et financière
United States Agency International Development	Gouvernement Américain	Assistance technique et financière
Programme Alimentaire Mondial	SNU	Assistance technique et financière

### FUNDING

Name	Abbreviation	Role
Fonds des Nations Unies pour l'Enfance	UNICEF	Financement total de l'étude

### OTHER ACKNOWLEDGEMENTS

Name	Affiliation	Role

## Metadata Production

### METADATA PRODUCED BY

Name	Abbreviation	Affiliation	Role
Institut Centrafricain des Statistiques et des Etudes Economiques et Sociales	ICASEES	Ministere de l'Economie, du Plan et de la Cooperation	Production des metadonnees
Banque Mondiale	BM	IDB	Financement de l'archivage

### DATE OF METADATA PRODUCTION

2021-05

### DDI DOCUMENT VERSION

Version 1.0 (Mai 2021)

DDI DOCUMENT ID  
RCA-ENSNM-2018

## Sampling

### Sampling Procedure

---

Le calcul de la taille d'échantillon à enquêter dans chaque strate a été réalisé à l'aide du logiciel ENA pour SMART 2011, version du 09 juillet 2015, en tenant compte des particularités de chaque strate en termes de prévalence estimée, précision désirée, effet de grappe attendu, taille moyenne des ménage et pourcentage d'enfants de moins de 5 ans, et autres éléments contextuels pertinents.

Pour pouvoir constituer l'échantillon de cette enquête, les données de population de chaque préfecture et de Bangui obtenues à partir de la base de sondage créée lors du Recensement Général de la Population et de l'Habitat de 2003 (RGPH03), ainsi que celle de l'enquête nutritionnelle nationale de 2014 ont été utilisées.

Il s'agissait de la base de sondage la plus récente.

La taille de l'échantillon en nombre de ménages de chaque strate a été calculée à la fois pour l'anthropométrie et la mortalité rétrospective. Le plus grand échantillon de deux a été choisi pour la taille finale de chaque strate comme le recommande la méthodologie SMART.

### Deviations from Sample Design

---

Les groupes cibles de l'enquête sont constitués des enfants de 0 à 59 mois, des femmes en âge de procréer (15-49 ans), et de l'ensemble des ménages.

### Response Rate

---

Le taux de réponse est de 98.6% pour l'ensemble du territoire.

# Questionnaires

## Overview

---

Questionnaire anthropométrique enfants 6 à 59 mois

Questionnaire enquête ANJE

Questionnaire anthropométrique Femmes

Questionnaire-Ménages\_additionnelle\_WASH

## Data Collection

### Data Collection Dates

Start	End	Cycle
2018-09-11	2018-10-31	50 Jours

### Time Periods

Start	End	Cycle
2018-12		1 an

### Data Collection Mode

Par téléphone [cati]

### Data Collection Notes

Cette enquête nutritionnelle a été réalisée au niveau national dans les 16 préfectures de la RCA et dans la ville de Bangui, pour avoir les données actualisées. La collecte des données s'est déroulée du 11 au 13 septembre à Bangui et du 15 septembre au 31 octobre dans les préfectures.

La présente enquête s'inscrit dans le cadre de surveillance nutritionnelle pour l'année 2018.

L'estimation du statut nutritionnel de la population permet d'ajuster les programmes en cours et de suivre l'évolution des taux de malnutrition, en comparaison avec les résultats obtenus lors des enquêtes précédentes.

### Questionnaires

Questionnaire anthropométrique enfants 6 à 59 mois

Questionnaire enquête ANJE

Questionnaire anthropométrique Femmes

Questionnaire-Ménages\_additionnelle\_WASH

### Data Collectors

Name	Abbreviation	Affiliation
Institut Centrafricain des Statistiques et des Etudes Economiques et Sociales	ICASEES	Ministère de Plan de l'Economie et de la Coopération

### Supervision

11 membres de l'équipe de coordination

25 Superviseurs

25 enquêteurs

25 mesureurs



## Data Processing

### Data Editing

---

Les analyses et le nettoyage de données ont été faits grâce aux logiciels ENA, Excel, SPSS v.21 et STATA v.13, en suivant les recommandations SMART.

Les différents indices nutritionnels ont été calculés sur la base des normes OMS (2006).

### Other Processing

---

La calculatrice du CDC (Center for Disease Control and Prevention) d'Atlanta a servi à la comparaison de taux de prévalences selon les sexes et les tranches d'âge.

## Data Appraisal

No content available