

République Centrafricaine - Enquête nationale sur la sécurité alimentaire

**Institut Centrafricain des Statistiques et des Etudes Economiques et Sociales
(ICASEES)**

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-ENSA-2016

Version

VERSION DESCRIPTION
Version 1.0 2016

PRODUCTION DATE
2016-12

NOTES

Cette analyse est basée sur une enquête auprès des ménages et des communautés.

Du 5 octobre au 4 novembre 2016, 3 044 ménages ont été interviewés dans 180 villages et quartiers dans 15 préfectures et la ville de Bangui.

Pour des raisons de sécurité, la préfecture de Nana Gribizi n'a pu être couverte.

Dans ces villages et quartiers des entretiens avec les informateurs clefs ont été menés.

Overview

ABSTRACT

L'objectif de cette évaluation est de mettre à jour l'analyse et les indicateurs clés de la sécurité alimentaire afin d'appréhender la situation actuelle de la sécurité alimentaire et nutritionnelle des ménages et son évolution au cours des 12 derniers mois.

Cette mise à jour est essentielle pour la planification et le réajustement des interventions du PAM et de ses partenaires techniques et financiers.

KIND OF DATA

Données échantillonnées [ssd]

UNITS OF ANALYSIS

Les unités d'analyse sont les Ménages ordinaires et les communautés.

Scope

NOTES

L'objectif de cette évaluation est de mettre à jour l'analyse et les indicateurs clés de la sécurité alimentaire afin d'appréhender la situation actuelle de la sécurité alimentaire et nutritionnelle des ménages et son évolution au cours des 12 derniers mois.

Cette mise à jour est essentielle pour la planification et le réajustement des interventions du PAM et de ses partenaires techniques et financiers.

L'ENSA permet notamment de:

- 1.Établir le profil des personnes en insécurité alimentaire (notamment à travers leurs moyens de subsistance) et mettre au point un ciblage socio-économique;
- 2.Estimer le nombre de personnes en insécurité alimentaire et leurs besoins;
- 3.Savoir où sont les personnes en insécurité alimentaire et mettre en place un ciblage géographique et une hiérarchisation des zones d'intervention en tenant compte des priorités;
- 4.Comprendre quels sont les facteurs qui contribuent à l'insécurité alimentaire et à la vulnérabilité;
- 5.Analyser les stratégies de survie des ménages face au manque de nourriture et les conséquences qui peuvent en découler.

Coverage

GEOGRAPHIC COVERAGE

L'ensemble du pays sauf la Nana Gribizi.

GEOGRAPHIC UNIT

Préfecture y compris Bangui.

UNIVERSE

L'enquête porte sur les ménages ordinaires y compris les communautés.

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

OTHER PRODUCER(S)

Name	Affiliation	Role
Programme Alimentaire Mondial	SNU	Assistance technique et financière

FUNDING

Name	Abbreviation	Role
Programme Alimentaire Mondial	PAM	Financement total de l'étude

OTHER ACKNOWLEDGEMENTS

Name	Affiliation	Role
IEDA RELIEF		

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-ENSA-2016

Sampling

Sampling Procedure

Les résultats sont représentatifs au niveau national et des préfectures.

L'échantillonnage était aléatoire stratifié à plusieurs degrés. Les villages ont été sélectionnés de manière aléatoire sur la base d'une liste exhaustive des villages de l'Institut Centrafricain des Statistiques et des Études Économiques et Sociales (ICASEES).

Les ménages au niveau des villages/quartiers ont été tirés au sort à l'aide d'un pas de tirage, à partir d'une liste des ménages recensés dans l'entité.

Au total 3 778 ménages ont été sélectionnés, avec un minimum de 16 ménages par village ou quartier.

Deviations from Sample Design

Cette étude a été préparée et conduite avec le maximum de rigueur.

En raison de l'insécurité sporadique à travers le pays toutes les préfectures et localités sélectionnées n'ont pas pu être atteintes et il n'a pas été possible d'interviewer tous les ménages planifiés.

Par ailleurs, la préfecture de Nana Gribizi n'est pas couverte par cette enquête.

Response Rate

Le taux de réponse est de 81% pour les ménages et de 84% pour les communautés.

Weighting

Une pondération en fonction de la population a été faite pour les comparaisons entre préfectures et le calcul de la moyenne nationale.

Questionnaires

Overview

Cette enquête a utilisé des données primaires et secondaires.

La collecte de données primaires a été menée auprès des ménages et au niveau des villages ou quartiers en utilisant les méthodes suivantes :

- Entretien en groupe de discussion (focus group discussion) avec les leaders d'opinion, chefs traditionnels, responsables locaux, personnes ressources, ONGs, etc... dans chaque village/quartier échantillonné.
- Entretiens individuels avec les chefs de ménages ou leurs représentants pour obtenir des informations, à travers un questionnaire, sur les principaux aspects de la sécurité alimentaire du ménage.

Les outils ont été pré-testés.

Data Collection

Data Collection Dates

Start	End	Cycle
2016-10-05	2020-11-04	21 Jours

Time Periods

Start	End	Cycle
2016-12		10 mois

Data Collection Mode

Interview face à face [f2f]

Data Collection Notes

L'objectif général de cette évaluation est de procéder à une mise à jour des indicateurs clés de la sécurité alimentaire afin d'appréhender la situation courante de la sécurité alimentaire et nutritionnelle des ménages et son évolution au cours des 12 derniers mois.

Cette mise à jour est essentielle pour la planification et le réajustement des interventions du PAM, notamment la préparation d'un prochain PRRO, et des partenaires techniques et financiers intervenant dans le secteur de la sécurité alimentaire en 2017.

L'ENSA permet notamment de:

- Établir le profil des personnes en insécurité alimentaire (notamment à travers leurs moyens de subsistance) et mettre au point un ciblage socio-économique;
- Estimer le nombre de personnes en insécurité alimentaire et leurs besoins;
- Savoir où sont les personnes en insécurité alimentaire et mettre en place un ciblage géographique et une hiérarchisation des zones d'intervention en tenant compte des priorités;
- Comprendre quels sont les facteurs qui contribuent à l'insécurité alimentaire et à la vulnérabilité;
- Analyser les stratégies de survie des ménages face au manque de nourriture et les conséquences qui peuvent en découler.

Les outils ont été pré-testés.

Questionnaires

Cette enquête a utilisé des données primaires et secondaires.

La collecte de données primaires a été menée auprès des ménages et au niveau des villages ou quartiers en utilisant les méthodes suivantes :

- Entretien en groupe de discussion (focus group discussion) avec les leaders d'opinion, chefs traditionnels, responsables locaux, personnes ressources, ONGs, etc... dans chaque village/quartier échantillonné.
- Entretiens individuels avec les chefs de ménages ou leurs représentants pour obtenir des informations, à travers un questionnaire, sur les principaux aspects de la sécurité alimentaire du ménage.

Les outils ont été pré-testés.

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

Soixante-treize agents ont été formés (dont 55 agents du gouvernements et 18 des ONG) lors d'un séminaire à Bangui.

Onze équipes ont été composées pour collecter les données.

Data Processing

Data Editing

Les données ont été saisies sur le logiciel CSpro puis traitées avec le logiciel SPSS, après un nettoyage méticuleux des données.

Other Processing

Les données ont été saisies sur le logiciel CSpro puis traitées avec le logiciel SPSS, après un nettoyage méticuleux des données.

Data Appraisal

No content available