

Cameroun - Enquête post-campagne de vaccination contre la fièvre Jaune dans 54 Districts de Santé au Cameroun (2015)

Institut National de la Statistique - Ministère de l'Economie, de la Planification et de l'Aménagement du Territoire

Rapport généré le: July 30, 2015

Vous pouvez consulter notre catalogue de données sur: <http://www.stat.cm/nada/index.php>

Aperçu

Identification

ID
CMR-INS-EPCFJ-2015-v01

Version

DESCRIPTION DE LA VERSION

Version 1.0 (juillet 2015)

Documentation élaborée pendant la saisie des données

DATE DE PRODUCTION

2015-07-22

Aperçu

RÉSUMÉ

une enquête avait pour objectif principal d'évaluation de la campagne au sein de la population des 55 districts de santé à haut risque identifiés et concernés par la campagne. Cette évaluation qui est prévue dans les deux semaines qui suivent la fin de la campagne est à faire sous la forme d'une enquête de couverture post-campagne.

Pendant cette enquête, différentes composantes de la campagne ont été pris en compte à savoir : la couverture de la vaccination, les raisons pour lesquelles les personnes n'ont pas été vaccinées, les aspects planification, d'information et de sensibilisation de la campagne, la sécurité des injections, la surveillance des Manifestions Adverses Post-Immunes (MAPI).

Cette collecte a permis de mesurer un certain nombre d'indicateurs notamment :

- la couverture vaccinale de la fièvre jaune;
- le niveau d'information et de sensibilisation des populations au sujet de la campagne ;
- le nombre et les types de MAPI (effets secondaires).

TYPE DE DONNÉES

Données échantillonnées [ssd]

UNITÉS D'ANALYSE

La population cible principale de l'enquête est constituée des personnes du ménage âgées de 9 mois et plus, à l'exception des femmes enceintes et personnes souffrantes des maladies immunodépressives.

Champ

NOTES

Connaissances, attitudes et pratiques des population sur la vaccination

Vaccination fièvre jaune

Evenements indésirables

TOPICS

Sujet	Taxonomie	URI
SANTE [8]	CESSDA	http://www.nesstar.org/rdf/common

KEYWORDS

Connaissances, attitudes, pratiques, vaccination, fièvre jaune

Couverture

COUVERTURE GÉOGRAPHIQUE

L'étude avait couvert 7 des 10 régions du Cameroun à savoir le Centre, l'adamaoua, l'Est, le Sud, le Nord, le Nord-ouest et l'Ouest.

GEOGRAPHIC UNIT

Les données seront significatives au niveau de la région.

UNIVERS

La population cible principale de l'enquête est constituée des personnes âgées de 9 mois et plus, à l'exception des femmes enceintes et personnes souffrantes des maladies immunodépressives.

Producteurs et sponsors

INVESTIGATEUR PRINCIPAL

Nom	Affiliation
Institut National de la Statistique	Ministère de l'Economie, de la Planification et de l'Aménagement du Territoire

AUTRE(S) PRODUCTEUR(S)

Nom	Affiliation	Rôle
Ministère de la Santé Publique		Appui technique

Production des métadonnées

MÉTADONNÉES PRODUITES PAR

Nom	Abbréviation	Affiliation	Rôle
Institut National de la Statistique	INS	MINEPAT	Producteur
Division de l'Informatique et des banques de Données	DIB	INS	Responsable de la production
Mba Martin		DIB	Superviseur de l'archive
Lacgni Carlos		DIB	Contrôleur de l'archive
Tchoudja Victorien		DIB	Contrôleur de l'archive

DATE DE LA PRODUCTION DES MÉTADONNÉES

2015-07-22

VERSION DU DOCUMENT DDI

Version 1.0 (juillet 2015)

Documentation élaborée pendant la saisie des données

ID DU DOCUMENT DDI

DDI-CMR-INS-EPCFJ-2015-v01

Echantillonnage

Méthode d'échantillonnage

La taille de l'échantillon des ménages à enquêter dépend de l'effectif des personnes que l'on veut atteindre et de l'enveloppe proposée pour l'opération. Face à la contrainte des coûts, l'on a opté pour une taille de l'échantillon qui a permis d'avoir des indicateurs avec une marge d'erreur de 8% dans chaque district de santé concerné. Un échantillon d'environ 4 050 ménages a été sélectionné et a permis d'atteindre 18 000 personnes cibles et d'avoir les résultats représentatifs dans les 54 districts de santé

Le tirage de l'échantillon s'est fait à plusieurs degrés. Au premier degré, le tirage a porté sur les zones de dénombrement. Au second degré, les localités à l'intérieur des ZD ont été tirées pour former des grappes et au troisième degré, les ménages à enquêter ont été tirés. La méthode mise en œuvre pour constituer les grappes était celle des itinéraires aléatoires avec tirage systématique.

Choix des zones de dénombrement

Après avoir établi un passage entre les districts de santé et les arrondissements, une base de sondages constituée des ZD par districts de santé a été élaborée. Pour assurer une bonne répartition spatiale de l'échantillon, l'on a procédé à une stratification. Les strates étant constituées des districts de santé croisés avec le milieu de résidence (urbain/rural), soient 108 strates constituées au total. Les ZD ont été tirées ensuite dans chaque strate de manière indépendante suivant un tirage aléatoire simple, soient 270 ZD.

Questionnaires

Aperçu

Un questionnaire a été élaboré dans le cadre de cette enquête.

Collecte des données

Dates de la collecte des données

Début	Fin	Cycle
2015	2015	N/A

Mode de collecte de données

Interview face à face [f2f]

Enquêteurs

Nom	Abbréviation	Affiliation
Institut National de la Statistique	INS	MINEPAT

Traitements des données

Edition des données

La vérification des données a eu lieu tout au long du traitement des données avec les étapes suivantes :

- a) édition de bureau ;
- b) saisie de données ;
- c) contrôle de structure et d'exhaustivité ;
- d) édition secondaire ;
- e) vérification de la structure des fichiers de données SPSS.

la saisie a été effectuée à l'aide du logiciel CsPro et la tabulation à l'aide de SPSS.

Evaluation des données

No content available

Documentation de l'étude

Questionnaires

Questionnaire

Titre	Questionnaire
Auteur(s)	Institut National de la Statistique
Date	2015-05-01
Pays	Cameroun
Langue	français
Contributeur(s)	Institut National de la Statistique , Ministère de la Santé Publique
Editeur(s)	Institut National de la Statistique
Description	Le Questionnaire a pour but de fournir des informations sur les caractéristiques démographique des ménages , le niveau de couverture vaccinale de la fièvre jaune, le niveau d'information et de sensibilisation des populations au sujet de la campagne et le nombre et les types de MAPI (effets secondaires). 1) IDENTIFICATION 2) RENSEIGNEMENTS GENERAUX 3) RENSEIGNEMENTS SUR LA COLLECTE 4) RENSEIGNEMENTS SUR LA SAISIE
Documents techniques	5) CARACTERISTIQUES DES MEMBRES DU MENAGE : CM 6) CONNAISSANCES, ATTITUDES ET PRATIQUES DES POPULATIONS SUR LA VACCINATION : CAPV 7) VACCINATION FIÈVRE JAUNE : VFJ 8) EVENEMENTS INDESIRABLES APRES LA VACCINATION : MAPI 9) RAISONS DE NON VACCINATION/ : RNV
Nom du fichier	Documentation/Questionnaires/EPC_Questionnaire_fievre_jaune_2015.pdf

Documents techniques

Manuel de l'enquêteur

Titre	Manuel de l'enquêteur
Auteur(s)	Institut National de la Statistique
Date	2015-05-01
Pays	Cameroun
Langue	français
Contributeur(s)	Institut National de la Statistique , Ministère de la Santé Publique
Editeur(s)	Institut National de la Statistique
Description	Ce manuel décrit les instructions utiles pour la collecte de données
Nom du fichier	Documentation/Documents techniques/EPC_Manuel_Enqueteur_fievre_jaune_2015.pdf

Document de méthodologie

Titre	Document de méthodologie
Auteur(s)	Institut National de la Statistique
Date	2015-05-01
Pays	Cameroun
Langue	français
Contributeur(s)	Institut National de la Statistique

Editeur(s)	Institut National de la Statistique
Description	Ce document décrit la méthodologie utilisée dans la cadre de cette étude. I. CONTEXTE, JUSTIFICATION ET OBJECTIFS DE L'ETUDE II. PLAN DE SONDAGE III. LE PRE-TEST DES QUESTIONNAIRES
Documents techniques	V. SAISIE DES DONNEES VI. SENSIBILISATION VII. ANALYSE VIII. CALENDRIER D'EXECUTION IX. CONSIDERATION ETHIQUE
Nom du fichier	Documentation/Documents techniques/EPC_Document_Methodologie_fievre_jaune_2015.pdf
