

NutriMay - Food, Nutrition and Health in Mayotte: 2006 NutriMay Study

Responsable(s) :Deschamps Valerie, Unité de surveillance et d'épidémiologie nutritionnelle

Date de modification : 05/09/2017 | Version : 1 | ID : 7763

Général

Identification

Nom détaillé Food, Nutrition and Health in Mayotte: 2006
NutriMay Study

Sigle ou acronyme NutriMay

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) CNIL No. 906015 (23/02/2006).

Thématisques générales

Domaine médical Endocrinology and metabolism
Pediatrics

Pathologie, précisions Food supply, individual food consumption, physical activity and inactivity, growth, body mass.

Déterminants de santé Lifestyle and behavior
Nutrition
Social and psychosocial factors

Mots-clés food consumption, child health, breastfeeding, underweight, stunted growth, low weight, overseas département, 24-hour recalls, nutrition, Mayotte, excess weight, obesity, hypertension, diabetes, physical activity, physical inactivity, insecurity, body mass

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Deschamps

Prénom Valerie

Adresse 74 rue Marcel Cachin, 93017 Bobigny Cedex

Téléphone + 33 (0)1 48 38 89 11

Email valerie.deschamps@univ-paris13.fr

Laboratoire Unité de surveillance et d'épidémiologie nutritionnelle

Organisme

INVS-Institut de Veille

Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums

Yes

Précisions

Paris 13 University

Financements

Financements

Public

Précisions

InVS

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur

INVS-Institut de Veille Sanitaire

Statut de l'organisation

Secteur Public

Existence de comités scientifique ou de pilotage

No

Contact(s) supplémentaire(s)

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données

Study databases

Base de données issues d'enquêtes, précisions

Not-repeated cross-sectional studies (except case control studies)

Origine du recrutement des participants

A population file

Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle

No

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon

Participants were recruited through two-stage random sampling (clusters followed by households), stratified by socio-economic cluster level based on INSEE clusters. 0-4 year-old children and women of childbearing age were included in all randomly selected households to be over-represented. However, children aged 5-14 years old

and other adults (men aged 15 and older and women aged 50 and older), were included in one in two households.

Objectif de la base de données

Objectif principal

To describe food consumption, physical activity and nutrition status of the population living in Mayotte, with particular focus on children under 5 years old and women of childbearing age.

Critères d'inclusion

Individuals living in an ordinary household in Mayotte and capable of understanding the aims of the study.

Type de population

Age

Newborns (birth to 28 days)
Infant (28 days to 2 years)
Early childhood (2 to 5 years)
Childhood (6 to 13 years)
Adolescence (13 to 18 years)
Adulthood (19 to 24 years)
Adulthood (25 to 44 years)
Adulthood (45 to 64 years)
Elderly (65 to 79 years)
Great age (80 years and more)

Population concernée

General population

Pathologie

Sexe

Male
Woman

Champ géographique

Departmental

Détail du champ géographique

Mayotte

Collecte

Dates

Année du premier recueil

05/2006

Année du dernier recueil

10/2006

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus)

[500-1000] individuals

Détail du nombre d'individus

969 individuals enrolled from 315 randomly selected

Données

Activité de la base Data collection completed

Type de données recueillies Declarative data
Paraclinical data

Données déclaratives,
précisions Face to face interview

Données paracliniques,
précisions ---

Existence d'une biothèque No

Paramètres de santé étudiés Health event/morbidity
Others

Autres, précisions Anthropometry, blood pressure.

Modalités

Mode de recueil des données Data collection was realised at participants' homes in face-to-face interviews conducted by specially trained researchers. A questionnaire on housing characteristics was also completed by the household contact person. Anthropometric measurements and blood pressure were also taken. Individual food consumption data were collected using two 24-hours recalls conducted face-to-face. The first recall on the day of the first visit and the second recall one month later.

Procédures qualité utilisées Internal unit procedures.

Suivi des participants No

Pathologie suivies

Appariement avec des sources administratives No

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Lien vers le document [nouveau document microsoft word \(2\).docx](#)

Accès

Charte d'accès aux données
(convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)

Request to the scientist in charge of the study or website request, according to current InVS terms.

Accès aux données agrégées

Access not yet planned

Accès aux données individuelles

No access