

PRALIMAP : PRomotion de l'ALIMentation et de l'Activité Physique - Cohorte de lycéens de Meurthe-et-Moselle, Meuse, Moselle et Vosges/PRomotion de l'ALIMentation et de l'Activité Physique

Head :Briançon Serge, ECOLE DE SANTÉ PUBLIQUE - NANCY UNIVERSITÉ LABORATOIRE EA4003

Last update : 12/01/2019 | Version : 2 | ID : 60179

General

Identification

Detailed name Cohorte de lycéens de Meurthe-et-Moselle, Meuse, Moselle et Vosges/PRomotion de l'ALIMentation et de l'Activité Physique

Sign or acronym PRALIMAP : PRomotion de l'ALIMentation et de l'Activité Physique

CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation n°906312

General Aspects

Medical area Médecine générale

Health determinants Nutrition

Keywords Principaux événements de santé observés : Fréquence du surpoids et de l'obésité, corpulence, connaissances, attitudes et comportements des adolescents vis-à-vis de l'alimentation et de l'activité physique

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director Briançon

Surname Serge

Address 54500 VANDOEUVRE LES NANCY

Phone +33 (0)3 83 68 35 13

Email serge.briancon@medecine.uhp-nancy.fr

Unit ECOLE DE SANTÉ PUBLIQUE - NANCY UNIVERSITÉ

Collaborations

Funding

Funding status Mixte

Details ARH Lorraine, Conseil Régional de Lorraine, DRASS de Lorraine, GRSP de Lorraine, Fondation Coeurs et Artères, Fondation Wyeth, Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, Inca, IRESP, Régime local d'assurance maladie d'Alsace Lorraine and Urcam de Lorraine.

Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET MÉTIERS (CNAM)

Organisation status Public

Additional contact

Main features

Type of database

Type of database Bases de données issues d'enquêtes

Study databases (details) Etudes de cohortes

Database recruitment is carried out by an intermediary Via un fichier de population

Database recruitment is carried out as part of an interventional study Non

Additional information regarding sample selection. Prospectif Nombre de sujets nécessaire : [5000-10000[

Database objective

Main objective Objectif général : l'objectif général est d'évaluer l'impact de trois stratégies d'intervention, développer les aptitudes individuelles, dépister et prendre en charge les sujets à risque, créer un environnement favorable, appliquées isolément ou en association, sur les connaissances, attitudes et comportements des adolescents vis-à-vis de l'alimentation et de l'activité physique et enfin sur la corpulence par des marqueurs anthropométriques.

Objectifs secondaires :
- apprécier la faisabilité de la mise en place de chacune des stratégies dans les lycées ;
- analyser les facteurs psychologiques et sociologiques intervenant dans la compliance et le succès ou l'échec des actions mises en place.

Inclusion criteria Elèves des lycées administratifs de Meurthe-et-Moselle, Meuse, Moselle et Vosges.

Population type

Age Enfance (6 à 13 ans)
Adolescence (13 à 18 ans)

Population covered Population générale

Gender Masculin
Féminin

Geography area Régional

French regions covered by the database Alsace Champagne-Ardenne Lorraine

Detail of the geography area Cohorte multicentrique (24 centres) de la région Lorraine

Data collection

Dates

Date of first collection (YYYY or MM/YYYY) 09/2006

Date of last collection (YYYY or MM/YYYY) 12/2009

Size of the database

Size of the database (number of individuals) [1000-10 000[individus

Details of the number of individuals 5590

Data

Database activity Collecte des données terminée

Type of data collected Données cliniques

Données déclaratives

Clinical data (detail) Dossier clinique
Examen médical

Details of collected clinical data Examen clinique à l'inclusion et au cours du suivi tous les ans. Informations recueillies lors de l'examen clinique : poids (kg), taille (cm), périmètre abdominal (cm) Mesures anthropométriques effectuées 2 fois de suite.

Declarative data (detail) Auto-questionnaire papier

Details of collected declarative data Auto-questionnaire à l'inclusion et au cours du suivi tous les ans. Informations recueillies par l'auto-questionnaire : cahier de 7 à 8 questionnaires :- informations générales (cursus scolaire et environnement familial) ;- boire-manger-bouger (habitudes alimentaires et d'activité physique) ;- Ipaq (niveau d'activité physique) ;- Eat-40 (repérage des troubles de comportement alimentaire) ;- HAD (repérage de l'anxiété et de la dépression) ;- profile de Duke-adolescent (qualité de vie liée à la santé) ;- connaissances (sur les connaissances nutritionnelles) ;- appréciation de l'étude Pralimap (rajouté dans le cahier pour les classes de première et de terminale).

Presence of a biobank Non

Health parameters studied Evénements de santé/morbidité
Evénements de santé/mortalité

Procedures

Data collection method Auto-questionnaire : saisie manuelle
Examens cliniques : saisie manuelle

Quality procedure(s) used Gestion des données manquantes par retour au dossier source. Relance des médecins pour réaliser les visites de suivi. Relance des sujets pour réaliser les visites de suivi. Réalisation d'audit qualité externe (données T0 en janvier 2009) Les patients sont informés de l'utilisation de leur données.

Participant monitoring Oui

Details on monitoring of participants Durée du suivi : 2 ans
Recueil de données :- à l'entrée en classe de seconde (T0) - à l'entrée en classe de première (T1) - à l'entrée en classe de terminale (T2)

Links to administrative sources Oui

Promotion and access

Promotion

Link to the document <http://tinyurl.com/HAL-PRALIMAP>

Description Liste des publications dans HAL

Link to the document <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=pralimap>

Description Liste des publications dans Pubmed

Access

Terms of data access (charter for data provision, format of data, availability delay) Utilisation possible des données par des équipes académiques et des industriels à déterminer

Access to aggregated data Accès restreint sur projet spécifique

Access to individual data Accès restreint sur projet spécifique