

CALIPSO - Étude transversale sur la consommation de poissons, de fruits de mer et de l'apport en Oméga 3 chez les populations côtières francaises

Head :Bemrah Nawel, Risk Assessment Department

Sirot Véronique

Leblanc Jean-Charles

Volatier Jean-Luc

Last update : 09/05/2017 | Version : 1 | ID : 73298

General

Identification

Detailed name

Étude transversale sur la consommation de poissons, de fruits de mer et de l'apport en Oméga 3 chez les populations côtières francaises

Sign or acronym

CALIPSO

General Aspects

Medical area

Endocrinologie et métabolisme

Health determinants

Mode de vie et comportements
Nutrition

Keywords

Oméga 3, poisson, fruits de mer, acides gras polyinsaturés, consommation

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director

Bemrah

Surname

Nawel

Email

nawel.bemrah@anses.fr

Unit

Risk Assessment Department

Organization

ANSES

Name of the director

Sirot

Surname

Véronique

Email

Veronique.sirot@anses.fr

Organization

ANSES

Name of the director	Leblanc
Surname	Jean-Charles
Email	jean-charles.leblanc@anses.f
Organization	ANSES
Name of the director	Volatier
Surname	Jean-Luc
Phone	+33 (0)1 49 77 38 04
Email	jean-luc.volatier@anses.fr
Organization	ANSES
Collaborations	
Funding	
Funding status	Publique
Details	Ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt,
Governance of the database	
Sponsor(s) or organisation(s) responsible	ANSES
Organisation status	Public
Additional contact	
Main features	
Type of database	
Type of database	Bases de données issues d'enquêtes
Study databases (details)	Etudes transversales non répétées (hors enquêtes cas-témoins)
Database recruitment is carried out by an intermediary	Via un fichier de population
Database recruitment is made on the basis of:	Autre traitement ou procédure
Database recruitment is carried	Non

out as part of an interventional study

Additional information regarding sample selection.

Les individus ont été recrutés au hasard en utilisant la méthode dite " des itinéraires ". Choix du membre de la famille via l'ordre alphabétique de la première lettre du prénom

Database objective

Main objective

Fournir des données sur la consommations de fruits de mer dans une population côtière française et regarder l'apport en acides gras polyinsaturés n-3

Inclusion criteria

Personne de plus de 18 ans vivant sur une zone côtière et consommant au moins 2 fois par semaine du poisson et/ou des fruits de mer

Population type

Age

Adulte (19 à 24 ans)
Adulte (25 à 44 ans)
Adulte (45 à 64 ans)
Personnes âgées (65 à 79 ans)

Population covered

Population générale

Pathology

Gender

Masculin
Féminin

Geography area

Local

French regions covered by the database

Aquitaine Limousin Poitou-Charentes
Bretagne
Normandie
Provence - Alpes - Côte d'Azur

Detail of the geography area

Lorient, Toulon, Le havre, La rochelle

Data collection

Dates

Date of first collection (YYYY or MM/YYYY)

2004

Date of last collection (YYYY or MM/YYYY)

2004

Size of the database

Size of the database (number of individuals)	[1000-10 000] individus
Details of the number of individuals	1011
Data	
Database activity	Collecte des données terminée
Type of data collected	Données déclaratives
Declarative data (detail)	Face à face
Details of collected declarative data	Food frequency questionnaire (fréquence de consommation de poissons, fruits de mer, sous quelle forme, type de conservation, portions..). Lien avec les tables de composition des aliments
Presence of a biobank	Non
Health parameters studied	Événements de santé/morbidité
Procedures	
Participant monitoring	Non
Followed pathology	
Links to administrative sources	Non
Promotion and access	
Promotion	
Link to the document	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18547448
Access	
Terms of data access (charter for data provision, format of data, availability delay)	Contacter le responsable scientifique
Access to aggregated data	Pas d'accès
Access to individual data	Accès pas encore planifié