

CALIPSO - Cross-sectional study on fish, seafood and Omega-3 consumption in French coastal populations

Responsable(s) : Bemrah Nawel, Risk Assessment Department

Sirot Véronique

Leblanc Jean-Charles

Volatier Jean-Luc

Date de modification : 20/10/2017 | Version : 1 | ID : 73298

Général

Identification

Nom détaillé Cross-sectional study on fish, seafood and Omega-3 consumption in French coastal populations

Sigle ou acronyme CALIPSO

Thématiques générales

Domaine médical Endocrinology and metabolism

Déterminants de santé Lifestyle and behavior
Nutrition

Mots-clés Omega 3, fish, seafood, polyunsaturated fatty acids, consumption

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Bemrah
Prénom Nawel
Email nawel.bemrah@anses.fr
Laboratoire Risk Assessment Department
Organisme ANSES

Nom du responsable Sirot
Prénom Véronique
Email Veronique.sirot@anses.fr
Organisme ANSES

Nom du responsable Leblanc
Prénom Jean-Charles

Email jean-charles.leblanc@anses.f

Organisme ANSES

Nom du responsable Volatier

Prénom Jean-Luc

Téléphone +33 (0)1 49 77 38 04

Email jean-luc.volatier@anses.fr

Organisme ANSES

Collaborations

Financements

Financements Public

Précisions Ministry of Agriculture, Agri-Food and Forestry

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur ANSES

Statut de l'organisation Secteur Public

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

Critère de sélection des participants Another treatment or procedure

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	Individuals were recruited randomly using the so-called "itineraries" method. Choice of family member by alphabetical order of first letter of first name
Objectif de la base de données	
Objectif principal	Provide data on seafood consumption in a French coastal population and look at n-3 polyunsaturated fatty acid intake
Critères d'inclusion	Person over 18 living in a coastal area and consuming fish and/or seafood at least 2 times per week
Type de population	
Age	Adulthood (19 to 24 years) Adulthood (25 to 44 years) Adulthood (45 to 64 years) Elderly (65 to 79 years)
Population concernée	General population
Pathologie	
Sexe	Male Woman
Champ géographique	Local
Régions concernées par la base de données	Aquitaine Limousin Poitou-Charentes Bretagne Normandie Provence - Alpes - Côte d'Azur
Détail du champ géographique	Lorient, Toulon, Le Havre, La Rochelle
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	2004
Année du dernier recueil	2004
Taille de la base de données	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	[1000-10 000[individuals
Détail du nombre d'individus	1011

Données	
Activité de la base	Data collection completed
Type de données recueillies	Declarative data
Données déclaratives, précisions	Face to face interview
Détail des données déclaratives recueillies	Food frequency questionnaire (frequency of consumption of fish, seafood, in what form, type of preservation, portions, etc.). Link to food composition tables
Existence d'une bibliothèque	No
Paramètres de santé étudiés	Health event/morbidity
Modalités	
Suivi des participants	No
Pathologie suivies	
Appariement avec des sources administratives	No
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Lien vers le document	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18547448
Accès	
Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)	Contact the scientist in charge
Accès aux données agrégées	Access not yet planned
Accès aux données individuelles	No access