

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

Responsable(s) : Bemrah Nawel, Risk Assessment Department
Sirot Véronique
Leblanc Jean-Charles
Volatier Jean-Luc

Date de modification : 05/09/2017 | Version : 1 | ID : 73298

Général

Identification

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

Sigle ou acronyme CALIPSO

Thématiques générales

Domaine médical Endocrinologie et métabolisme

Déterminants de santé Mode de vie et comportements
Nutrition

Mots-clés Oméga 3, poisson, fruits de mer, acides gras polyinsaturés, consommation

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	Publique
--------------	----------

Précisions	Ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt,
------------	--

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	Bases de données issues d'enquêtes
Base de données issues d'enquêtes, précisions	Etudes transversales non répétées (hors enquêtes cas-témoins)
Origine du recrutement des participants	Via un fichier de population
Critère de sélection des participants	Autre traitement ou procédure
Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le	Non

cadre d'une étude interventionnelle

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon

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

Objectif de la base de données

Objectif principal

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

Critères d'inclusion

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

Type de population

Age

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

Population concernée

Population générale

Pathologie

Sexe

Masculin
Féminin

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[individus
Détail du nombre d'individus	1011
Données	
Activité de la base	Collecte des données terminée
Type de données recueillies	Données déclaratives
Données déclaratives, précisions	Face à face
Détail des données déclaratives recueillies	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
Existence d'une bibliothèque	Non
Paramètres de santé étudiés	Evénements de santé/morbidité
Modalités	
Suivi des participants	Non
Pathologie suivies	
Appariement avec des sources administratives	Non
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)	Contacteur le responsable scientifique
Accès aux données agrégées	Pas d'accès
Accès aux données individuelles	Accès pas encore planifié