

SYMFONIE - Longitudinal study of Metabolic Syndrome in France, Observation, Intervention and Epidemiology

Responsable(s) : Thomas Frédérique

Date de modification : 20/10/2017 | Version : 1 | ID : 73261

Général

Identification

Nom détaillé Longitudinal study of Metabolic Syndrome in France, Observation, Intervention and Epidemiology

Sigle ou acronyme SYMFONIE

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) CNIL

Thématiques générales

Domaine médical Cardiology
Endocrinology and metabolism
Hematology
Immunology

Pathologie, précisions Metabolic syndrome, inflammation, hepatic abnormalities

Mots-clés cardiac frequency, pulse pressure, psychological factors, epidemiology

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Thomas

Prénom Frédérique

Adresse 6 Rue la Pérouse, 75016 Paris

Téléphone +33 (0)1 53 67 35 35

Email thomas@ipc.asso.fr

Organisme Centre Investigations Préventives et Clinique

Collaborations

Financements

Financements Public

Précisions	Laboratoire Fournier
Gouvernance de la base de données	
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Inserm - Institut national de la santé et de la recherche médicale
Statut de l'organisation	Secteur Public
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Université Paris Descartes
Statut de l'organisation	Secteur Public
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Centre Investigations Préventives et Clinique
Statut de l'organisation	Secteur Public
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Laboratoire Fournier
Statut de l'organisation	Secteur Privé
Contact(s) supplémentaire(s)	
Caractéristiques	
Type de base de données	
Type de base de données	Study databases
Base de données issues d'enquêtes, précisions	Longitudinal study (except cohorts)
Origine du recrutement des participants	A selection of health institutions and services
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	The sample is composed of volunteers from health centres for people covered by social security in the Île-de-France region.
Objectif de la base de données	
Objectif principal	Study clinical and biological characteristics, as well as cardiovascular risk factors, in men and women

with metabolic syndrome.

Critères d'inclusion >- male and female
- aged between 18 and 80 years
- with metabolic syndrome

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 National

Détail du champ géographique Centre d'Investigation Préventives et Cliniques de Paris

Collecte

Dates

Année du premier recueil 01/1997

Année du dernier recueil 12/2002

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus) Greater than 20 000 individuals

Détail du nombre d'individus 101 697

Données

Activité de la base Data collection completed

Type de données recueillies Clinical data

Données cliniques, précisions Medical registration

Détail des données cliniques recueillies Age, sex, smoking habits, total cholesterol, physical activity, socioeconomic status and cardiovascular history. Prevalence of metabolic syndrome defined according to NCEP-ATP III

Existence d'une bibliothèque	No
Paramètres de santé étudiés	Health event/morbidity Health event/mortality
Modalités	
Suivi des participants	Yes
Détail du suivi	Monitoring of 3.6 years on average
Appariement avec des sources administratives	No
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Lien vers le document	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17110902
Description	Cardiovascular risk markers associated with the metabolic syndrome in a large French population: the "SYMFONIE" study
Accès	
Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)	Contact the person in charge
Accès aux données agrégées	Access on specific project only
Accès aux données individuelles	Access on specific project only