

EPP2 - Prospective Parisian Survey 2

Responsable(s) :Ducimetière Pierre, U780

Date de modification : 12/09/2017 | Version : 1 | ID : 60042

Général

Identification

Sigle ou acronyme EPP2

Thématiques générales

Domaine médical Cardiology

Déterminants de santé	Lifestyle and behavior Nutrition Occupation
-----------------------	---

Mots-clés police, cardiovascular events, SNCF, health events, death, male

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Ducimetière
Prénom	Pierre
Email	pierre.ducimetiere@inserm.fr
Laboratoire	U780
Organisme	INSERM

Financements

Financements Public

Gouvernance de la base de données

Contact(s) supplémentaire(s)

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données Study databases

Base de données issues d'enquêtes, précisions Cohort study

Origine du recrutement des participants A population file

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 Prospective. Other bodies active in creating this cohort: SNCF, police headquarters.

Objectif de la base de données

Objectif principal General objective: to investigate various causes of mortality, especially cardiovascular events.
Secondary objective: to investigate coronary morbidity over a period of 5 years.

Critères d'inclusion

Men born in France and employed as policemen in the civil service of the City of Paris or in the SNCF (French National Rail) and aged between 43 and 55 years old during the enrolment period.

Type de population

Age Adulthood (25 to 44 years)
Adulthood (45 to 64 years)

Population concernée General population

Sexe Male

Champ géographique Local

Régions concernées par la base de données Île-de-France

Détail du champ géographique Paris

Collecte

Dates

Année du premier recueil 1980

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 4,000

Données

Activité de la base Data collection completed

Type de données recueillies Clinical data
Declarative data
Paraclinical data
Biological data

Données cliniques, précisions Direct physical measures
Medical registration

Détail des données cliniques recueillies Clinical examination at baseline.

Données déclaratives, précisions Paper self-questionnaire

Détail des données déclaratives recueillies Self-administered questionnaire and interview questionnaire at baseline.

Données paracliniques, précisions Anthropomorphic data.

Données biologiques, précisions Blood sample.

Existence d'une biothèque No

Paramètres de santé étudiés Health event/morbidity
Health event/mortality

Modalités

Mode de recueil des données Self-administered questionnaire from a paper questionnaire with double-data entry - interview: from a paper questionnaire with double data entry - clinical examinations: handwritten with double-data entry - biological analysis: handwritten with double-data entry.

Procédures qualité utilisées Consistency request after electronic data is

recorded. Missing data is managed by returning to source record. Patients are informed about the use of their data.

Suivi des participants

Yes

Détail du suivi

Follow-up duration: 16 years.

Appariement avec des sources administratives

Yes

Sources administratives appariées, précisions

Databases used: CépiDc. Other databases used: patient records from the medical departments in the SNCF and police headquarters and cause of death (mortality).

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Lien vers le document

<http://tinyurl.com/Pubmed-EPP2>

Accès

Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)

To be decided if data may be used by academic teams.

To be decided if data may be used by industrial teams.

Accès aux données agrégées

Access on specific project only

Accès aux données individuelles

Access on specific project only