

# EPP2 - Prospective Parisian Survey 2

Responsable(s) :Ducimetière Pierre, U780

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

## Général

### Identification

Nom détaillé Prospective Parisian Survey 2

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

### Collaborations

### Financements

Financements Public

Précisions Paris police headquarters, SNCF.

### Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale

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 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 or 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 bibliothèque 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