

PAARC - Etude longitudinale sur la pollution atmosphérique et les affections respiratoires chroniques ou à répétition

Responsable(s) : Filleul Laurent

Date de modification : 19/03/2014 | Version : 2 | ID : 8293

Général

Identification

Nom détaillé Etude longitudinale sur la pollution atmosphérique et les affections respiratoires chroniques ou à répétition

Sigle ou acronyme PAARC

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

Thématiques générales

Domaine médical Allergologie
Pneumologie

Déterminants de santé Géographie
Pollution

Mots-clés Pollution atmosphérique, allergie, répétition

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Filleul

Prénom Laurent

Adresse 146 rue Leo Saignat, 33076 Bordeaux

Email laurent.filleul@sante.gouv.fr

Organisme Université Victor Ségalen

Collaborations

Financements

Financements Mixte

Précisions - Association pour la Prévention de la Pollution Atmosphérique- Primequal, programme de recherche inter-organismes

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur Université Victor Ségalen Bordeaux

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 longitudinales (hors cohortes)

Origine du recrutement des participants Via un fichier de population

Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle Non

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon Les personnes âgées de 25 à 59 ans résidant depuis plus de 3 ans dans chacune des zones sélectionnées étaient éligibles pour l'inclusion dans l'étude, à l'exception des chefs de famille occupant un emploi manuel, en raison d'expositions professionnelles potentiellement importantes.

Objectif de la base de données

Objectif principal Analyser les effets à long terme de la pollution atmosphérique sur la santé.

Critères d'inclusion

- homme et femme
- âgé entre 25 et 59 ans
- résidant depuis plus de 3 ans dans chacune des zones sélectionnées

Type de population

Age Adulte (25 à 44 ans)
Adulte (45 à 64 ans)

Population concernée Population générale

Sexe Masculin

Féminin

Champ géographique

National

Détail du champ géographique

France (Bordeaux, Lille, Lyon, Mantes-La-Jolie, Marseille, Rouen, Toulouse)

Collecte

Dates

Année du premier recueil

1974

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus)

[10 000-20 000[individus

Détail du nombre d'individus

14284

Données

Activité de la base

Collecte des données terminée

Type de données recueillies

Données cliniques
Données déclaratives

Données cliniques, précisions

Dossier clinique

Détail des données cliniques recueillies

--

Données déclaratives, précisions

Face à face

Détail des données déclaratives recueillies

Entretien individuel avec un enquêteur réalisé lors de l'inclusion, les données concernent entre autres l'âge, le sexe, le poids, la taille, les habitudes tabagiques passées et présentes ainsi que les expositions professionnelles.

Existence d'une biothèque

Non

Paramètres de santé étudiés

Événements de santé/morbidité

Modalités

Mode de recueil des données

Recueil des données auprès des mairies des communes de naissance, menée entre 1995 et 1998, et deux recherches informatisées systématiques auprès du Répertoire national des personnes physiques en avril 2000 et juin 2001.

Suivi des participants Oui

Appariement avec des sources administratives Oui

Sources administratives appariées, précisions Répertoire national des personnes physiques

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Lien vers le document <http://tinyurl.com/Hal-PAARC>

Description Liste des publications dans HAL

Lien vers le document <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=PAARC+AND+pollution>

Description Liste des publications dans Pubmed

Accès

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

Accès aux données agrégées Accès restreint sur projet spécifique

Accès aux données individuelles Accès restreint sur projet spécifique