## 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 Pre?vention de la Pollution Atmosphe?rique- 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	<ul> <li>homme et femme</li> <li>âgé entre 25 et 59 ans</li> <li>résidant depuis plus de 3 ans dans chacune des zones sélectionnées</li> </ul>
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	Evénements 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