

# PAQUID - Cohorte de sujets de plus de 65 ans: "PERSONNES AGEES QUID"

Responsable(s) : Dartigues Jean François, U897- Unité Epidémiologie et Neuropsychologie du Vieillissement Cérébral

Date de modification : 31/05/2013 | Version : 2 | ID : 3514

## Général

### Identification

Nom détaillé Cohorte de sujets de plus de 65 ans: "PERSONNES AGEES QUID"

Sigle ou acronyme PAQUID

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

### Thématiques générales

Domaine médical Neurologie  
Psychologie et psychiatrie

Déterminants de santé Facteurs sociaux et psycho-sociaux  
Mode de vie et comportements

Mots-clés Vieillessement cérébral, démence sénile, entrée en institution, maladie d'Alzheimer, dépression, dépendance, mortalité

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Dartigues

Prénom Jean François

Adresse 146 rue Léo Saignat 33076 Bordeaux cedex

Téléphone +33 (0)5 57 57 15 96

Email jean-francois.dartigues@isped.u-bordeaux2.fr

Laboratoire U897- Unité Epidémiologie et Neuropsychologie du Vieillessement Cérébral

Organisme ISPED- Institut de Santé Publique d'Epidémiologie et de

### Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums

Oui

Précisions

Inclusion dans un projet européen : INCLUSION DANS DES RESEAUX EUROPEENS: EURODEM, EUROPARKINSON, EURODEP, REVES, DESCRIPA

Autres

Autres cohortes apparentées : eurodem, consolmen projetc

## Financements

Financements

Mixte

Précisions

Conseil général de la GirondeAssurances SCOR, AGRICA, BEAUFOUR IPSEN, Norvatis Pharma

## 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

## 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 de cohortes

Origine du recrutement des participants

Via une sélection de services ou établissements de santé

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

Prospectif Date de fin des inclusions : 01/01/1990

## Objectif de la base de données

Objectif principal

Étudier le vieillissement cérébral et fonctionnel après 65 ans, en distinguer les modalités normales et

pathologiques, et identifier les sujets à haut risque de détérioration physique ou intellectuelle chez lesquels une action préventive serait possible.

#### Critères d'inclusion

Sujets de 65 ans ou plus vivant à leur domicile et inscrits sur les listes électorales de Dordogne ou de Gironde.

### Type de population

Age  
Personnes âgées (65 à 79 ans)  
Grand âge (80 ans et plus)

Population concernée  
Population générale

Sexe  
Masculin  
Féminin

Champ géographique  
Départemental

Régions concernées par la base de données  
Aquitaine Limousin Poitou-Charentes

Détail du champ géographique  
Gironde, Dordogne

### Collecte

#### Dates

Année du premier recueil  
01/1988

Année du dernier recueil  
01/2018

### Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus)  
[1000-10 000[ individus

Détail du nombre d'individus  
3777

### Données

Activité de la base  
Collecte des données active

Type de données recueillies  
Données cliniques  
Données déclaratives  
Données biologiques

Données cliniques, précisions  
Examen médical

Détail des données cliniques recueillies  
Examen clinique à l'inclusion et au cours du suivi  
Informations recueillies lors de l'examen clinique :

bilans clinique, biologique et radiologique complémentaires

Données déclaratives, précisions

Auto-questionnaire papier  
Face à face

Détail des données déclaratives recueillies

Questionnaire par entretien à l'inclusion et au cours du suivi tous les 6 mois. Informations recueillies lors de l'entretien : informations socio-démographiques, habitat, réseau social, état de santé (antécédents, santé auto-évaluée (échelle de Rosow et Breslau), médicaments consommés, incapacité (l'échelle d'activités de la vie courante (ADL) de Katz, l'échelle d'activités instrumentales (IADL) de Lawton), restriction de la mobilité, échelle de symptomatologie dépressive (CES-D), test général d'évaluation des fonctions cognitives (MMSE), tests psychométriques plus spécifiques (test de rétention visuelle de Benton, test des mots couplés de Wechsler, Set test d'Isaacs, test des barrages de Zazzo, subtest des codes de Wechsle

Données biologiques, précisions

Sang

Existence d'une biothèque

Oui

Contenu de la biothèque

Sérum

Détail des éléments conservés

Sérothèque

Paramètres de santé étudiés

Evénements de santé/morbidité  
Evénements de santé/mortalité

## Modalités

Mode de recueil des données

Auto-questionnaire : saisie à partir d'un questionnaire papier avec double saisie Entretiens : saisie à partir d'un questionnaire papier avec double saisie Examens cliniques : étape manuscrite avec double saisie

Nomenclatures employées

-----

Procédures qualité utilisées

Présence d'une requête de cohérence après la saisie des données informatiques Gestion des données manquantes par retour vers le patient ou retour vers un tiers

Suivi des participants

Oui

Détail du suivi

30 ans

Appariement avec des sources

Oui

## administratives

Sources administratives  
appariées, précisions

CépiDc, Conseil général de la Gironde

## Valorisation et accès

### Valorisation et accès

Lien vers le document

<http://www.hal.inserm.fr/PAQUID>

Description

Liste des publications dans HAL

Lien vers le document

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

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)

Utilisation possible des données par des équipes  
académiques  
Utilisation possible des données par des industriels

Accès aux données agrégées

Accès restreint sur projet spécifique

Accès aux données individuelles

Accès restreint sur projet spécifique