

# ALCOBRAIN - Etude cas-témoins: de l'alcoolisme chronique sans complications neurologiques au syndrome de Korsakoff

Responsable(s) :Beunieux Hélène, U1077 Neuropsychologie cognitive et neuroanatomie fonctionnelle de la mémoire humaine Équipe/activité : - Imagerie multimodale des maladies neurodégénératives

Date de modification : 27/02/2014 | Version : 1 | ID : 7974

## Général

### Identification

Nom détaillé Etude cas-témoins: de l'alcoolisme chronique sans complications neurologiques au syndrome de Korsakoff

Sigle ou acronyme ALCOBRAIN

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

### Thématiques générales

Domaine médical Gastro-entérologie et hépatologie  
Neurologie

Déterminants de santé Addictions et toxicomanie  
Facteurs sociaux et psycho-sociaux  
Génétique  
Mode de vie et comportements

Autres, précisions Alcool-dépendance

Mots-clés Alcool, capacités cognitives, imagerie cérébrale, sommeil

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Beunieux

Prénom Hélène

Adresse CHU Côte de Nacre Bd Henri Becquerel 14033  
CAEN

Téléphone +33 (0)2 31 56 56 25

Email helene.beunieux@unicaen.fr

Laboratoire U1077 Neuropsychologie cognitive et

neuroanatomie fonctionnelle de la mémoire humaine  
Équipe/activité : - Imagerie multimodale des  
maladies neurodégénératives

Organisme

Institut national de la santé et de la recherche  
médicale -

Collaborations

Financements

Financements

Publique

Précisions

ANR (Agence Nationale de la Recherche)

Gouvernance de la base de  
données

Organisation(s) responsable(s)  
ou promoteur

Institut national de la santé et de la recherche  
médicale - Inserm

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 cas-témoins

Origine du recrutement des  
participants

Via une sélection de services ou établissements de  
santé  
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

Patients alcoolo-dépendants sans complication  
neurologique, patients atteints du syndrome de  
Korsakoff et des sujets sains.

Objectif de la base de données

Objectif principal

Préciser les mécanismes physiopathologiques  
entraînant les atteintes cérébrales et les troubles  
neuropsychologiques liés à la consommation

chronique d'alcool.  
Identifier les facteurs explicatifs de l'hétérogénéité des atteintes neuropsychologiques et cérébrales observées.  
Étudier les substrats cérébraux des troubles de théorie de l'esprit des patients alcoolo-dépendants sans complication neurologique.  
Examiner les mécanismes cérébraux sous-tendants la récupération neuropsychologique observée chez les patients AL avec l'abstinence.

Critères d'inclusion - homme ou femme  
- âgé entre 21 et 70 ans

## Type de population

Age Adulte (19 à 24 ans)  
Adulte (25 à 44 ans)  
Adulte (45 à 64 ans)  
Personnes âgées (65 à 79 ans)

Population concernée Sujets malades

Sexe Masculin  
Féminin

Champ géographique National

Détail du champ géographique France métropolitaine

## Collecte

## Dates

Année du premier recueil 10/2011

Année du dernier recueil 2015

## Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus) < 500 individus

Détail du nombre d'individus 220

## Données

Activité de la base Collecte des données active

Type de données recueillies Données paracliniques

Données paracliniques, Examen neuropsychologique et en imagerie

précisions	cérébrale multimodale (structurale, métabolique, fonctionnelle).
------------	--

Existence d'une bibliothèque	Non
------------------------------	-----

Paramètres de santé étudiés	Evénements de santé/morbidité
-----------------------------	-------------------------------

## Modalités

Suivi des participants	Non
------------------------	-----

Appariement avec des sources administratives	Non
--	-----

## Valorisation et accès

### Valorisation et accès

Lien vers le document	<a href="http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1530-0277.2012.01760.x/abstract">http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1530-0277.2012.01760.x/abstract</a>
-----------------------	---

Lien vers le document	<a href="http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1530-0277.2010.01277.x/abstract">http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1530-0277.2010.01277.x/abstract</a>
-----------------------	---

Lien vers le document	<a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24639416">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24639416</a>
-----------------------	---

Lien vers le document	<a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25071526">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25071526</a>
-----------------------	---

Lien vers le document	<a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24483366">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24483366</a>
-----------------------	---

Lien vers le document	<a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19936229">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19936229</a>
-----------------------	---

## 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
---------------------------------	---------------------------------------