

# EPIREUN - Étude transversale sur patients atteints de crises épileptiques nouvellement diagnostiquées sur l'île de la Réunion

Head :Preux Pierre-Marie, Neuroépidémiologie tropicale

Last update : 09/05/2017 | Version : 1 | ID : 5990

## General

### Identification

Detailed name	Étude transversale sur patients atteints de crises épileptiques nouvellement diagnostiquées sur l'île de la Réunion
Sign or acronym	EPIREUN

### General Aspects

Medical area	Neurologie
Pathology (details)	épilepsie
Health determinants	Addictions et toxicomanie Climat Géographie Mode de vie et comportements Produits de santé
Keywords	crise épileptique, traumatisme crânien, Incidence, facteurs de risques, alcool

### Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director	Preux
Surname	Pierre-Marie
Address	2 rue du Dr Marcland 87025 Limoges
Phone	+33 (0)5 55 43 58 20
Email	preux@unilim.fr
Unit	Neuroépidémiologie tropicale
Organization	Université de Limoges

### Collaborations

## Funding

Funding status Publique

Details Public

## Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible University of Limoges

Organisation status Public

## Additional contact

## Main features

## Type of database

Type of database Bases de données issues d'enquêtes

Study databases (details) Etudes transversales non répétées (hors enquêtes cas-témoins)

Database recruitment is carried out by an intermediary Via une sélection de services ou établissements de santé

Database recruitment is carried out as part of an interventional study Non

Additional information regarding sample selection. Classification en fonction de l'étiologie des crises d'épilepsies des patients (Ligue internationale contre l'épilepsie)

## Database objective

Main objective Évaluer l'incidence des crises d'épilepsies dans la population réunionnaise.  
Déterminer les facteurs de risques spécifiques à la Réunion chez les patients épileptiques.

Inclusion criteria

- homme ou femme
- résident à la Réunion
- nouvellement diagnostiqué épileptique

## Population type

Age Nourrissons (28j à 2 ans)  
Petite enfance (2 à 5 ans)  
Enfance (6 à 13 ans)  
Adolescence (13 à 18 ans)

Adulte (19 à 24 ans)  
Adulte (25 à 44 ans)  
Adulte (45 à 64 ans)  
Personnes âgées (65 à 79 ans)  
Grand âge (80 ans et plus)

Population covered                      Sujets malades

Pathology                                    G40 - Epilepsie

Gender                                        Masculin  
   Féminin

Geography area                            Régional

French regions covered by the  
database                                    La Réunion

Detail of the geography area            La Réunion

## Data collection

### Dates

Date of first collection (YYYY or  
MM/YYYY)                                07/2004

Date of last collection (YYYY or  
MM/YYYY)                                 06/2005

### Size of the database

Size of the database (number of  
individuals)                               [500-1000[ individus

Details of the number of  
individuals                                 766

### Data

Database activity                         Collecte des données terminée

Type of data collected                   Données cliniques  
    Données paracliniques

Clinical data (detail)                    Examen médical

Paraclinical data (detail)               - électro-encéphalographie- imagerie médicale

Presence of a biobank                   Non

Health parameters studied             Événements de santé/morbidité

## Procedures

Participant monitoring Oui

Links to administrative sources Oui

Linked administrative sources (detail) Association de la recherche en neurologie, neurochirurgie, neuropathologie de la Réunion

## Promotion and access

### Promotion

Link to the document <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1528-1167.2009.02251.x/full>

### Access

Terms of data access (charter for data provision, format of data, availability delay) Contacter le responsable scientifique

Access to aggregated data Accès restreint sur projet spécifique

Access to individual data Accès restreint sur projet spécifique