

# CEPHEUS - Évaluation du traitement hypolipidémiant en France

Responsable(s) : Ferrières Jean, Département d'épidémiologie INSERM UMR1027

Date de modification : 05/09/2017 | Version : 3 | ID : 6396

## Général

### Identification

Nom détaillé : Évaluation du traitement hypolipidémiant en France

Sigle ou acronyme : CEPHEUS

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) : CNIL méthodologie de référence MR-001; Avis favorable n° 2-06-14/Avis n°2 du CCPPRB Toulouse II du 5 mai 2006; Avis favorable AFSSAPS n°060544 du 25 août 2006

### Thématiques générales

Domaine médical : Cardiologie  
Hématologie

Mots-clés : LDL cholestérol, traitement hypolipémiant, statine, lipide, glycémie

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable : Ferrières

Prénom : Jean

Adresse : Faculté de médecine 37 allée Jules Guesde 31073  
Toulouse Cedex

Téléphone : +33 (0)5 61 14 59 49

Email : jean.ferrieres@univ-toulouse.fr

Laboratoire : Département d'épidémiologie INSERM UMR1027

Organisme : CHU de

### Collaborations

### Financements

Financements : Privé

Précisions : Astra Zeneca (laboratoire pharmaceutique)

## Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur

CHU de toulouse

Statut de l'organisation

Secteur Public

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur

Promoteur : Astra Zeneca SAS 92844 Rueil Malmaison

Statut de l'organisation

Secteur Privé

## 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 transversales non répétées (hors enquêtes cas-témoins)

Critère de sélection des participants

Prise de produit(s) 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

Tous les patients d'inclusion visitant un médecin quelle qu'en soit la raison et remplissant les critères sont invités à participer à l'étude.

### Objectif de la base de données

Objectif principal

Évaluer la proportion de patients sous traitement hypolipémiant atteignant les seuils de LDL-cholestérol recommandés.

Critères d'inclusion

- homme ou femme
- majeur
- sous traitement hypolipémiant depuis au moins trois mois sans changement de dose depuis au moins six semaines

### 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 International

Détail du champ géographique 8 pays européens: Belgique, France, Grèce, Irlande, Pays-Bas, Finlande, Turquie et Luxembourg

## Collecte

### Dates

Année du premier recueil 05/2006

Année du dernier recueil 12/2006

### 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 1966 french subjects

### Données

Activité de la base Collecte des données terminée

Type de données recueillies Données cliniques  
Données déclaratives  
Données biologiques

Données cliniques, précisions Examen médical

Détail des données cliniques recueillies - indice de masse corporel- tension

Données déclaratives, précisions Auto-questionnaire papier

Détail des données déclaratives recueillies Information sur le traitement de l'hyperlipoprotéinémie du patient

Données biologiques, précisions Échantillon de sang à jeun

Existence d'une bibliothèque Non

Paramètres de santé étudiés Événements de santé/morbidité  
Consommation de soins/services de santé

Consommation de soins,  
précisions

Hospitalisation  
Consultations (médicales/paramédicales)  
Produits de santé

## Modalités

Suivi des participants Non

Appariement avec des sources  
administratives Non

## Valorisation et accès

### Valorisation et accès

Lien vers le document <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1875213608001150>

Lien vers le document [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=%28CEPHEUS+study+OR+%28++lipid-lowering+drugs+AND+LDL-C%29%29+AND++Ferri%C3%A8res+J+\[Author\]](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=%28CEPHEUS+study+OR+%28++lipid-lowering+drugs+AND+LDL-C%29%29+AND++Ferri%C3%A8res+J+[Author])

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