

# DMLA 2007 - Etude cas-témoins sur les dystrophies rétiniennes héréditaires (2007)

Responsable(s) : Sahel José-Alain, UMR592 UPMC/CHNO DES XV-XX/INSERM  
BENCHABOUNE , INSERM CIC 503 CHNO DES XV

Date de modification : 25/04/2013 | Version : 1 | ID : 60093

## Général

### Identification

Nom détaillé Etude cas-témoins sur les dystrophies rétiniennes héréditaires (2007)

Sigle ou acronyme DMLA 2007

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) CPP 11 décembre 2006, n° IDRCD 2006 -a00347-44

### Thématiques générales

Domaine médical Ophtalmologie  
Radiologie et imagerie médicale

Déterminants de santé Génétique

Autres, précisions Dystrophies rétiniennes héréditaires

Mots-clés fonctions visuelles, données morphométriques, rétine, impact, qualité de vie, évaluation, handicap

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Sahel

Prénom José-Alain

Adresse 75012 PARIS

Téléphone + 33 (0)1 40 02 14 04

Email j-sahel@quinze-vingts.fr

Laboratoire UMR592 UPMC/CHNO DES XV-XX/INSERM

Organisme CHNO DES

Nom du responsable BENCHABOUNE

Adresse 75012 PARIS

Téléphone	+ 33 (01) 40 02 14 39
Email	mb@cocoph.org
Laboratoire	INSERM CIC 503 CHNO DES XV
Organisme	INSERM

## Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums

Oui

Précisions

Inclusion dans un projet européen : EVI GENORET

## Financements

Financements

Mixte

Précisions

ANR, FRM

## Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur

CHNO DES QUINZE-VINGTS

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

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  
Autres organismes actifs dans la constitution de la cohorte : CHU, CHG

## Objectif de la base de données

Objectif principal	Objectif général : identifier les facteurs de prédispositions génétiques Objectifs secondaires : - étudier des corrélations morpho-fonctionnelles - rechercher des signes prédictifs d'évolutivité
--------------------	---

Critères d'inclusion	Sujets atteints de dystrophies réiniennes héréditaires Sujets apparentés
----------------------	---

## 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) Grand âge (80 ans et plus)
-----	---

Population concernée	Sujets malades
----------------------	----------------

Sexe	Masculin Féminin
------	---------------------

Champ géographique	National
--------------------	----------

Détail du champ géographique	Cohorte multicentrique Française
------------------------------	----------------------------------

## Collecte

### Dates

Année du premier recueil	11/2007
--------------------------	---------

### 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	1500
------------------------------	------

## Données

Activité de la base	Collecte des données terminée
---------------------	-------------------------------

Type de données recueillies	Données déclaratives Données paracliniques Données biologiques
-----------------------------	--

Données déclaratives, précisions	Auto-questionnaire papier Face à face
----------------------------------	--

Détail des données déclaratives recueillies	Auto-questionnaire à l'inclusion et au cours du suivi tous les deux ans. Informations recueillies par l'auto-questionnaire : qualité de vie et état émotionnel Questionnaire par entretien à l'inclusion et au cours du suivi tous les deux ans. Informations recueillies lors de l'entretien : Qualité de vie et état émotionnel
Données paracliniques, précisions	Imagerie, acuité visuelle, relevé du champ visuel, examen de la vision des couleurs, électrorétinographies
Données biologiques, précisions	Type de prélèvements réalisés : Sang
Existence d'une biothèque	Oui
Contenu de la biothèque	ADN
Détail des éléments conservés	DNATHèque
Paramètres de santé étudiés	Evénements de santé/morbidité Evénements de santé/mortalité Qualité de vie/santé perçue
<b>Modalités</b>	
Mode de recueil des données	Autoquestionnaire : saisie manuelle Entretiens : saisie manuelle Examens biologiques : saisie manuelle
Procédures qualité utilisées	Présence d'une requête de cohérence au moment de la saisie des données informatiques et après la saisie des données informatiques. Gestion des données manquantes : retour au dossier source ou retour vers le patient Relance des médecins pour réaliser les visites de suivi Relance des sujets pour réaliser les visites de suivi Réalisation d'audits de qualité internes Les patients sont informés de l'utilisation de leur données.
Suivi des participants	Oui
Détail du suivi	(Durée indéterminée) Recueil de données 1 an et 2 ans selon la forme et le stade de rétinopathie
Appariement avec des sources administratives	Non

Valorisation et accès

Valorisation et accès

## 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

Accès aux données agrégées

Accès restreint sur projet spécifique

Accès aux données individuelles

Accès restreint sur projet spécifique