

# **ERISCAM - Cohorte de familles françaises avec une mutation d'un gène MMR identifiée : estimation des risques de cancers**

Head :Lasset Christine, Prevention and genetics epidemiology

Bonadona Valérie

Bonaiti-Pellie Catherine , Genetics epidemiology and human population structures

Olschwang Sylviane , Medical Genetics and Functional Genomics

Last update : 01/01/2019 | Version : 3 | ID : 73086

## General

### Identification

Detailed name	Cohorte de familles françaises avec une mutation d'un gène MMR identifiée : estimation des risques de cancers
Sign or acronym	ERISCAM
CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation	CNIL

### General Aspects

Medical area	Cancérologie Gastro-entérologie et hépatologie Gynécologie obstétrique
Pathology (details)	Syndrome de Lynch
Health determinants	Génétique
Keywords	Syndrome de Lynch, gynécologie, gènes MMR, MLH1, MSH2, MSH6, risque cumulé, cancer, colorectal, génétique, mutation

### Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director	Lasset
Surname	Christine
Phone	+33 (0)4 78 78 28 27
Email	christine.lasset@lyon.unicancer.fr
Unit	Prevention and genetics epidemiology

Organization	CNRS
Name of the director	Bonadona
Surname	Valérie
Phone	33 (0)4 78 78 27 66
Email	valerie.bonadona@lyon.unicancer.fr
Organization	CNRS
Name of the director	Bonaiti-Pellie
Surname	Catherine
Phone	33 (0)1 45 59 53 61
Email	catherine.bonaiti@inserm.fr
Unit	Genetics epidemiology and human population structures
Organization	Inserm
Name of the director	Olschwang
Surname	Sylviane
Phone	+33 (0) 491 324 884
Email	sylviane.olschwang@inserm.fr
Unit	Medical Genetics and Functional Genomics
Organization	Inserm
Collaborations	
Funding	
Funding status	Privé
Details	Fondation de France
Governance of the database	
Sponsor(s) or organisation(s) responsible	Centre Léon Bérard
Organisation status	Private

<b>Additional contact</b>	
<b>Main features</b>	
<b>Type of database</b>	
Type of database	Bases de données issues d'enquêtes
Study databases (details)	Etudes de cohortes
Database recruitment is carried out by an intermediary	Via une base administrative ou un registre
Database recruitment is carried out as part of an interventional study	Non
<b>Database objective</b>	
Main objective	Objectif est d'estimer de façon fiable et précise les risques des différentes tumeurs chez les sujets porteurs d'une mutation d'un gène MMR
Inclusion criteria	Familles françaises avec une mutation d'un gène MMR identifiée , recrutées par les 40 centres de consultation d'oncogénétique participants à l'étude, tous membres du Groupe Génétique et Cancer.
<b>Population type</b>	
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 covered	Sujets malades
Gender	Masculin Féminin
Geography area	National
Detail of the geography area	France
<b>Data collection</b>	
<b>Dates</b>	
Date of first collection (YYYY or MM/YYYY)	2007

Date of last collection (YYYY or MM/YYYY) 2009

## Size of the database

Size of the database (number of individuals) [1000-10 000[ individus

Details of the number of individuals 537 familles/families (248 : MSH1 mutation, 256 MSH2 mutation, 33 MSH6 mutation). 2622 patients

## Data

Database activity Collecte des données terminée

Type of data collected Données cliniques  
Données déclaratives

Clinical data (detail) Dossier clinique

Details of collected clinical data Sexe, age, age du dernier suivi, histoire du cancer (site, age du diagnostic, mort), mutation statut, modalité de surveillance colonoscopie, chirurgie colorectal ou gynécologique

Declarative data (detail) Face à face

Details of collected declarative data Même information si dossier médical pas disponible

Presence of a biobank Non

## Procedures

Participant monitoring Oui

Details on monitoring of participants 2006, 2007, 2009

Links to administrative sources Oui

## Promotion and access

### Promotion

Link to the document <http://www.hnpcc-lynch.com/?p=515>

Link to the document <http://tinyurl.com/PUBMED-ERISCAM>

Description Liste des publications dans Pubmed

Link to the document <http://tinyurl.com/HAL-ERISCAM>

## Description

## Liste des publications dans HAL

### 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