

# CESAME - Cancer and Increased Risk Associated with Inflammatory Bowel Disease in France

Responsable(s) :Beaugerie Laurent, UMRS-S 707

Date de modification : 01/12/2017 | Version : 2 | ID : 60029

## Général

### Identification

Nom détaillé Cancer and Increased Risk Associated with Inflammatory Bowel Disease in France

Sigle ou acronyme CESAME

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) Accord CNIL 784332

### Thématiques générales

Domaine médical Cancer research

Déterminants de santé Genetic  
Nutrition  
Social and psychosocial factors

Mots-clés lymphoma, Health episodes, incidence, mortality

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Beaugerie

Prénom Laurent

Email laurent.beaugerie@sat.aphp.fr

Laboratoire UMRS-S 707

Organisme INSERM - Institut National de Santé et Recherche

### Collaborations

### Financements

Financements Mixed

Précisions PHRC, LIGUE CONTRE LE CANCER AFA, SNFGE, FERRING

### Gouvernance de la base de

## données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur      INSERM - Institut National de Santé et Recherche Médicale

Statut de l'organisation      Secteur Public

## Contact(s) supplémentaire(s)

## Caractéristiques

### Type de base de données

Type de base de données      Study databases

Base de données issues d'enquêtes, précisions      Cohort study

Origine du recrutement des participants      A selection of health institutions and services

Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle      No

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon      Inclusion method: Prospective Other bodies active in creating this cohort: URC, AFA, ANGH, CREGG, FFCD, GETAID, GFHGNP, SFED, SNCP, SNFGE, TLA REVUE FRANCOPHONE DE GASTRO-ENTEROLOGIE, PHARMACEUTICAL COMPANIES INVOLVED IN THE TREATMENT OF IBD, L'ASSOCIATION FRANÇAISE DES MALADES ATTEINTS DE MICI, REGIONAL FMC GASTROENTEROLOGY ASSOCIATIONS

### Objectif de la base de données

Objectif principal      General objective: To test the hypothesis that the use of immunosuppressants (IS) for inflammatory bowel disease (IBD) leads to an increased risk of lymphoma in a cohort population. Secondary objective: to assess - relative risk associated with IS treatment for all cancers, to assess the standardised incidence rate for all other cancers observed during IBD; -The increased risk of colorectal cancer associated with extensive and former colonic inflammation for ulcerative colitis (UC) and Crohn's disease: - Increased risk of ileal adenocarcinoma associated with chronic ileal inflammation in Crohn's disease; - Evaluation of mortality of patients with IBD diseases and risk factors; - Protective role of salicylates, pregnancy and malformation syndromes.

Critères d'inclusion	Subjects with IBD (Crohn's disease, ulcerative colitis, and indeterminate colitis) defined according to the usual diagnostic criteria, who attended consultation at least once between May 2005 and May 2006.
----------------------	---

## Type de population

Age	Adulthood (19 to 24 years) Adulthood (25 to 44 years) Adulthood (45 to 64 years)
-----	--

Population concernée	Sick population
----------------------	-----------------

Sexe	Male Woman
------	---------------

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

Détail du champ géographique	Multicentric cohort throughout France
------------------------------	---------------------------------------

## Collecte

### Dates

Année du premier recueil	05/2006
--------------------------	---------

Année du dernier recueil	12/2007
--------------------------	---------

### Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus)	Greater than 20 000 individuals
--	---------------------------------

Détail du nombre d'individus	20819
------------------------------	-------

### Données

Activité de la base	Data collection completed
---------------------	---------------------------

Type de données recueillies	Clinical data Biological data
-----------------------------	----------------------------------

Données cliniques, précisions	Direct physical measures Medical registration
-------------------------------	--

Données biologiques, précisions	Type of samples taken: tumour tissues for cancer cases
---------------------------------	--

Existence d'une bibliothèque	Yes
------------------------------	-----

Contenu de la bibliothèque	Tissues
Détail des éléments conservés	CANCER TISSUE BANK: LYMPH NODE SAMPLES FOR LYMPHOMA CASES, COLON CANCER
Paramètres de santé étudiés	Health event/morbidity Health event/mortality
Modalités	
Suivi des participants	Yes
Détail du suivi	Follow-up duration: 29 months
Appariement avec des sources administratives	Yes
Sources administratives appariées, précisions	CépiDc
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Lien vers le document	<a href="http://www.hal.inserm.fr/CESAME">http://www.hal.inserm.fr/CESAME</a>
Description	List of publications in HAL
Lien vers le document	<a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=%28cesame+AND+Beaugerie[Author]%29+OR+22157331[uid]">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=%28cesame+AND+Beaugerie[Author]%29+OR+22157331[uid]</a>
Description	List of publications in Pubmed
Accès	
Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)	Data may be used by academic teams Data may be used by industrial teams
Accès aux données agrégées	Access on specific project only
Accès aux données individuelles	Access on specific project only