

# VENUS - Thyroid Cancer

Responsable(s) : De Vathaire Florent, Equipe 3 Épidémiologie des cancers : radiocarcinogénèse et effets iatrogènes des traitements UMR 1018 Center for research in epidemiology and population health (CESP)  
Rubino Carole, Equipe 3 Épidémiologie des cancers : radiocarcinogénèse et effets iatrogènes des traitements UMR 1018 Center for research in epidemiology and population health (CESP)

Date de modification : 05/09/2017 | Version : 3 | ID : 5817

## Général

### Identification

Nom détaillé                      Thyroid Cancer

Sigle ou acronyme                VENUS

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)                      CNIL : 01/05/2001

### Thématiques générales

Domaine médical                      Cancer research  
Nuclear medicine

Déterminants de santé                Iatrogenic

Mots-clés                                Radiation-induced cancers, death, pregnancy outcomes.

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable                      De Vathaire

Prénom                                    Florent

Adresse                                    Gustave Roussy - B2M INSERM UMR 1018 équipe 3  
- 114 rue Edouard Vaillant - 94805 Villejuif

Téléphone                                +33 (0)1 42 11 54 57

Email                                       florent.devathaire@gustaveroussy.fr

Laboratoire                               Equipe 3 Épidémiologie des cancers :  
radiocarcinogénèse et effets iatrogènes des  
traitements UMR 1018 Center for research in  
epidemiology and population health (CESP)

Organisme                                INSERM - Institut National de la Santé et de la  
Recherche

Nom du responsable	Rubino
Prénom	Carole
Adresse	Gustave Roussy - B2M INSERM UMR 1018 équipe 3 - 114 rue Edouard Vaillant - 94805 Villejuif
Téléphone	+33 (0)1 42 11 62 33
Email	carole.rubino@gustaveroussy.fr
Laboratoire	Equipe 3 Épidémiologie des cancers : radiocarcinogénèse et effets iatrogènes des traitements UMR 1018 Center for research in epidemiology and population health (CESP)
Organisme	INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche

### Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums Yes

### Financements

Financements Public

Précisions Europe, EDF, ligue contre le cancer

### Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur INSERM

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

Retrospective. Prospective Other bodies active in creating this cohort: CLCC, CHU. Inclusion cut-off date not determined.

## Objectif de la base de données

Objectif principal

To study long-term development and pregnancy outcomes for patients treated for thyroid cancer. Secondary objective: - To estimate the connection between <sup>131</sup>I activity received during thyroid cancer treatment and the risk of cancer or secondary leukaemia; - to determine the role of dose rate in radiation-induced cancer risk.

Critères d'inclusion

Individuals that received treatment for thyroid cancer between 1950 and 2000 in one of the centres participating in the study.

## Type de population

Age

Adolescence (13 to 18 years)  
Adulthood (19 to 24 years)  
Adulthood (25 to 44 years)  
Adulthood (45 to 64 years)  
Elderly (65 to 79 years)  
Great age (80 years and more)

Population concernée

Sick population

Sexe

Male  
Woman

Champ géographique

International

Détail du champ géographique

France: - IGR Villejuif, - Institut Jean Godinot de Reims, - Centre Antoine Baclesse de Caen, - Centre René Huguenin Saint Cloud - radiological medical services. Italy: - Busto Arsizio - department of radiological medicine. Sweden - Karolinska institute

## Collecte

Dates

Année du premier recueil

01/1992

Année du dernier recueil

12/2006

## Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus) [10 000-20 000[ individuals

Détail du nombre d'individus 15500

## Données

Activité de la base Data collection completed

Type de données recueillies  
Clinical data  
Declarative data  
Paraclinical data

Données cliniques, précisions  
Direct physical measures  
Medical registration

Données déclaratives, précisions  
Face to face interview

Données paracliniques, précisions  
Imaging

Existence d'une bibliothèque No

Paramètres de santé étudiés  
Health event/morbidity  
Health event/mortality  
Health care consumption and services

Consommation de soins, précisions  
Hospitalization  
Medical/paramedical consultation  
Medicines consumption

## Modalités

Mode de recueil des données  
Self-administered questionnaire: manual input from a paper questionnaire. Interviews: manual input from a paper questionnaire.

Suivi des participants Yes

Détail du suivi Indefinite duration.

Appariement avec des sources administratives Yes

Sources administratives appariées, précisions  
CépiDc, RNIPP

## Valorisation et accès

## Valorisation et accès

Lien vers le document <http://tinyurl.com/HAL-VENUS>

Description List of publications in HAL

Lien vers le document <http://tinyurl.com/Pubmed-VENUS>

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 or industrial teams: following discussion with those in charge, verification of project consistency, in partnership with participating teams.

Accès aux données agrégées Access on specific project only

Accès aux données individuelles Access on specific project only