

- Étude longitudinale des expositions aux pesticides dans la culture de plein champ - Calvados

Head :Lebailly Pierre, Groupe Régional d'Études sur le Cancer

Last update : 09/05/2017 | Version : 1 | ID : 5936

General

Identification

Detailed name Étude longitudinale des expositions aux pesticides dans la culture de plein champ - Calvados

General Aspects

Medical area Cancérologie
Hématologie
Neurologie

Health determinants Climat
Mode de vie et comportements
Pollution
Travail

Keywords herbicide, isoproturon, plantation, culture de plein champ, blé, orge, Pesticides

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director Lebailly
Surname Pierre
Address 14076 Caen Cedex 5
Phone +33 02 31 45 51 23
Email p.lebailly@baclesse.fr
Unit Groupe Régional d'Études sur le Cancer
Organization Université de Caen Basse-Normandie

Collaborations

Funding

Funding status Mixte

Details - Ligue Nationale Contre le Cancer- Agence

Française de Sécurité Sanitaire de l'Environnement et du Travail- Association pour la Recherche sur le Cancer- Conseil Général du Calvados- Union des Industries pour la Protection des Plantes- Coopérative Agricole AGRIAL

Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible

Université de Caen

Organisation status

Public

Additional contact

Main features

Type of database

Type of database

Bases de données issues d'enquêtes

Study databases (details)

Etudes longitudinales (hors cohortes)

Additional information regarding sample selection.

Sujet sélectionnés doivent:
- traiter leurs champs par isoproturon (herbicide)

Database objective

Main objective

Démontrer la contamination des agriculteurs qui s'expose aux pesticides dans le traitement de la culture de champ plein.
Déterminer le lien entre l'exposition aux pesticides pour un agriculteur avec la probabilité de développer un cancer.

Inclusion criteria

- homme
- agriculteur
- utilisant des pesticides sur les cultures

Population type

Age

Adulte (25 à 44 ans)
Adulte (45 à 64 ans)

Population covered

Population générale

Pathology

Gender

Masculin

Geography area

Départemental

French regions covered by the database	Normandie
Detail of the geography area	Calvados
Data collection	
Dates	
Date of first collection (YYYY or MM/YYYY)	2001
Date of last collection (YYYY or MM/YYYY)	2002
Size of the database	
Size of the database (number of individuals)	< 500 individus
Details of the number of individuals	39
Data	
Database activity	Collecte des données terminée
Type of data collected	Données déclaratives Données biologiques
Declarative data (detail)	Auto-questionnaire papier
Details of collected declarative data	Questionnaire sur la méthode d'application des pesticides.
Biological data (detail)	Exposition cutanée aux pesticides
Presence of a biobank	Non
Health parameters studied	Autres
Other (detail)	Exposition cutanée aux pesticides
Procedures	
Participant monitoring	Oui
Monitoring procedures	Suivi par convocation du participant
Details on monitoring of participants	Suivi pendant 47 jours

Links to administrative sources Non

Promotion and access

Promotion

Link to the document <http://annhyg.oxfordjournals.org/content/53/1/69.long>

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