

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

Responsable(s) :Lebailly Pierre, Groupe Régional d'Études sur le Cancer

Date de modification : 05/09/2017 | Version : 1 | ID : 5936

## Général

### Identification

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

### Thématiques générales

Domaine médical Cancérologie  
Hématologie  
Neurologie

Déterminants de santé Climat  
Mode de vie et comportements  
Pollution  
Travail

Mots-clés herbicide, isoproturon, plantation, culture de plein champ, blé, orge, Pesticides

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Lebailly  
Prénom Pierre  
Adresse 14076 Caen Cedex 5  
Téléphone +33 02 31 45 51 23  
Email p.lebailly@baclesse.fr  
Laboratoire Groupe Régional d'Études sur le Cancer  
Organisme Université de Caen Basse-Normandie

### Collaborations

### Financements

Financements Mixte

Précisions - 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

## Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur

Université de Caen

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 longitudinales (hors cohortes)

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon

Sujet sélectionnés doivent:

- traiter leurs champs par isoproturon (herbicide)

### Objectif de la base de données

Objectif principal

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.

Critères d'inclusion

- homme
- agriculteur
- utilisant des pesticides sur les cultures

### Type de population

Age

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

Population concernée

Population générale

Pathologie

Sexe

Masculin

Champ géographique	Départemental
Régions concernées par la base de données	Normandie
Détail du champ géographique	Calvados
<b>Collecte</b>	
<b>Dates</b>	
Année du premier recueil	2001
Année du dernier recueil	2002
<b>Taille de la base de données</b>	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	< 500 individus
Détail du nombre d'individus	39
<b>Données</b>	
Activité de la base	Collecte des données terminée
Type de données recueillies	Données déclaratives Données biologiques
Données déclaratives, précisions	Auto-questionnaire papier
Détail des données déclaratives recueillies	Questionnaire sur la méthode d'application des pesticides.
Données biologiques, précisions	Exposition cutanée aux pesticides
Existence d'une biothèque	Non
Paramètres de santé étudiés	Autres
Autres, précisions	Exposition cutanée aux pesticides
<b>Modalités</b>	
Suivi des participants	Oui
Modalités de suivi des participants	Suivi par convocation du participant
Détail du suivi	Suivi pendant 47 jours

Appariement avec des sources administratives Non

## Valorisation et accès

### Valorisation et accès

Lien vers le document <http://annhyg.oxfordjournals.org/content/53/1/69.long>

### Accès

Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)	Contacteur le responsable scientifique
--	--

Accès aux données agrégées	Accès restreint sur projet spécifique
----------------------------	---------------------------------------

Accès aux données individuelles	Accès restreint sur projet spécifique
---------------------------------	---------------------------------------