

TRACY - French cohort of uranium cycle workers

Responsable(s) :Samson Eric, Laboratoire d'épidémiologie des rayonnements ionisants (LEPID)

Date de modification : 01/01/2020 | Version : 1 | ID : 7644

Général

Identification

Nom détaillé French cohort of uranium cycle workers

Sigle ou acronyme TRACY

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) DR-2012-611

Thématiques générales

Domaine médical Cancer research
Cardiology

Déterminants de santé Occupation

Mots-clés Cohort cancer risk through internal nuclear uranium contamination

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Samson

Prénom Eric

Adresse PRP-HOM/SRBE/LEPID - BP 17 - 92262 Fontenay-aux-Roses cedex

Téléphone + 33 (0)1 58 35 83 33

Email eric.samson@irsn.fr

Laboratoire Laboratoire d'épidémiologie des rayonnements ionisants (LEPID)

Organisme IRSN (Institut de radioprotection et de sûreté)

Collaborations

Financements

Financements Mixed

Précisions	Collaboration IRSN-AREVA
Gouvernance de la base de données	
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	IRSN (Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire)
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	An administrative base or a register
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	Workers identified by personnel records and by meeting inclusion criteria.
Objectif de la base de données	
Objectif principal	To study mortality risks for workers exposed to uranium.
Critères d'inclusion	- Men or women - statutory - employed for at least 6 months
Type de population	
Age	Adulthood (19 to 24 years) Adulthood (25 to 44 years) Adulthood (45 to 64 years)
Population concernée	General population
Sexe	Male Woman

Champ géographique	National
Détail du champ géographique	Nuclear plants in Pierrelatte, Romans, Malvési-Narbonne and Marcoule
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	1958
Année du dernier recueil	2010
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	12700
Données	
Activité de la base	Data collection completed
Type de données recueillies	Biological data Administrative data
Données biologiques, précisions	Height, weight, BP, blood samples, radio-toxicology analysis
Données administratives, précisions	Identifiers, employment history
Existence d'une bibliothèque	No
Paramètres de santé étudiés	Health event/mortality
Modalités	
Mode de recueil des données	HR records, professional medical records.
Suivi des participants	No
Appariement avec des sources administratives	No
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Accès	

Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)	Please send and questions/requests by email
---	---

Accès aux données agrégées	Access on specific project only
----------------------------	---------------------------------

Accès aux données individuelles	Access on specific project only
---------------------------------	---------------------------------