## **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		
Nom da responsable	Samson	
Prénom	Samson Eric	
Prénom	Eric PRP-HOM/SRBE/LEPID - BP 17 - 92262 Fontenay-	
Prénom Adresse	Eric  PRP-HOM/SRBE/LEPID - BP 17 - 92262 Fontenay-aux-Roses cedex	
Prénom Adresse Téléphone	Eric  PRP-HOM/SRBE/LEPID - BP 17 - 92262 Fontenay-aux-Roses cedex + 33 (0)1 58 35 83 33	
Prénom Adresse Téléphone Email	Eric  PRP-HOM/SRBE/LEPID - BP 17 - 92262 Fontenay-aux-Roses cedex + 33 (0)1 58 35 83 33  eric.samson@irsn.fr  Laboratoire d'épidémiologie des rayonnements	
Prénom Adresse Téléphone Email Laboratoire	Eric  PRP-HOM/SRBE/LEPID - BP 17 - 92262 Fontenay- aux-Roses cedex  + 33 (0)1 58 35 83 33  eric.samson@irsn.fr  Laboratoire d'épidémiologie des rayonnements ionisants (LEPID)	
Prénom Adresse Téléphone Email Laboratoire Organisme	Eric  PRP-HOM/SRBE/LEPID - BP 17 - 92262 Fontenay- aux-Roses cedex  + 33 (0)1 58 35 83 33  eric.samson@irsn.fr  Laboratoire d'épidémiologie des rayonnements ionisants (LEPID)	

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 biothèque	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