## - Cross-sectional study of the influence of exposure to glycol ethers on semen quality

Responsable(s): Multigner Luc, Inserm U625

Date de modification : 20/10/2017 | Version : 1 | ID : 6737

Date de modification : 20/10/2017   Version	n : 1   ID : 6737
Général	
Identification	
Nom détaillé	Cross-sectional study of the influence of exposure to glycol ethers on semen quality
Numéro d'enregistrement (ID- RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	CNIL
Thématiques générales	
Domaine médical	Disability/handicap Endocrinology and metabolism Occupational Medicine
Pathologie, précisions	male infertility
Déterminants de santé	Genetic Intoxication Occupation Pollution
Mots-clés	glycol ethers, sperm, semen, Paris, occupational exposure, toxicology
Responsable(s) scientifique(s)	
Nom du responsable	Multigner
Prénom	Luc
Adresse	263 Avenue du Général Leclerc - Campus de Beaulieu - BAT 13 - 35042 RENNES
Téléphone	+33 (0)2 23 23 69 11
Email	luc.multigner@inserm.fr
Laboratoire	Inserm U625
Organisme	Institut National de la Santé et de la Recherche

Médicale, Université Rennes

Collaborations	
Financements	
Financements	Public
Précisions	Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale - Ministry of the Environment
Gouvernance de la base de données	
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale
Statut de l'organisation	Secteur Public
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Université Rennes 1
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	Not-repeated cross-sectional studies (except case control studies)
Origine du recrutement des participants	A population file
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	The sample is made up of employees of the city of Paris. Men who do not have risk factors for infertility and who have not been exposed to agents that can alter semen quality other than glycol ethers were selected.
Objectif de la base de données	
Objectif principal	To research the effect of past and current exposure to glycol ethers on semen quality.

Critères d'inclusion - homme - âgé entre 20 et 55 ans - employé de la ville de Paris - n'ayant pas de facteurs de risque d'infertilité Type de population Age Adulthood (19 to 24 years) Adulthood (25 to 44 years) Adulthood (45 to 64 years) Population concernée General population Pathologie Male Sexe Champ géographique Local Île-de-France Régions concernées par la base de données Détail du champ géographique **Paris** Collecte **Dates** Année du premier recueil 2000 Année du dernier recueil 2001 Taille de la base de données Taille de la base de données (en < 500 individuals nombre d'individus) Détail du nombre d'individus 109

Données	
Activité de la base	Data collection completed
Type de données recueillies	Declarative data Biological data
Données déclaratives, précisions	Paper self-questionnaire
Détail des données déclaratives recueillies	Questioned regarding their career path over the course of 1999-2000 and regarding the products handled in the context of their professional or non-

	professional activities.
Données biologiques, précisions	Seminogram
Existence d'une biothèque	No
Paramètres de santé étudiés	Others
Autres, précisions	Sperm quality
Modalités	
Mode de recueil des données	Collection of data on the chemical composition of the products used by the city of Paris. An industrial health officer validated the correspondence between the activities described by the participants and the categories of products used.
Suivi des participants	No
Pathologie suivies	
Appariement avec des sources administratives	No
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Lien vers le document	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC20784 82/#ffn_sectitle
Lien vers le document  Description	
	82/#ffn_sectitle  Glycol ethers and semen quality: a cross?sectional
Description	82/#ffn_sectitle  Glycol ethers and semen quality: a cross?sectional study among male workers in the Paris Municipality