

SAM - Survey on Drugs and Fatal Road Traffic Accidents

Responsable(s) : Laumon Bernard, département TS2

Date de modification : 05/09/2017 | Version : 1 | ID : 8489

Général

Identification

Nom détaillé Survey on Drugs and Fatal Road Traffic Accidents

Sigle ou acronyme SAM

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

Thématiques générales

Domaine médical Neurology
Psychology and psychiatry

Déterminants de santé Addictions
Lifestyle and behavior
Medicine

Mots-clés liability, blood alcohol, drug addiction, drugs, road traffic accidents, road safety, mortality, risk

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Laumon

Prénom Bernard

Adresse 25, avenue François Mitterrand, Case24 F-69675
Bron - Bâtiment : L

Téléphone +33 (0)4 72 14 25 11

Email bernard.laumon@ifsttar.fr

Laboratoire département TS2

Organisme IFSSTAR - Institut français des sciences et technologies des transports, de l'aménagement et des

Collaborations

Financements

Financements	Mixed
Précisions	DGC, OFDT, CEESAR, INRETS, PSA Peugeot-Citroen, Renault, INSERM
Gouvernance de la base de données	
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	INRETS- Institut National de Recherche sur les Transports et leur Sécurité
Statut de l'organisation	Secteur Public
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	OFDT
Statut de l'organisation	Secteur Public
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	LAB PSA Peugeot-Citroën/RENAULT
Statut de l'organisation	Secteur Privé
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	INSERM
Statut de l'organisation	Secteur Public
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	CEESAR - Centre Européen d'Etudes de Sécurité et d'Analyse des Risques
Statut de l'organisation	Mixte
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)
Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle	No
Objectif de la base de données	
Objectif principal	The epidemiological analysis aims to assess the role

played by drugs in fatal road accidents. This includes estimating the relative risk of fatal accidents that involve drugs and the prevalence of drugs among "circulating" (accident-free) drivers. Even though only drivers involved in a fatal accident are included, both of these parameters may be estimated, provided certain analysis conditions are met.

It also aims to characterise fatal accidents involving drivers under the influence and to compare these characteristics with those from other fatal accidents. The objective is to determine whether the first accident type bears specific traits that may be the basis for defining preventative initiatives that target drug users.

Critères d'inclusion

- Present at the accident with immediate life-threatening consequences;
- Consent.

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
France

Collecte

Dates

Année du premier recueil
2001

Année du dernier recueil
2003

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus)
[1000-10 000[individuals

Détail du nombre d'individus
16,534 drivers.

Données

Activité de la base	Data collection completed
Type de données recueillies	Biological data
Données biologiques, précisions	Blood and urine screening for blood alcohol level and drugs.
Existence d'une bibliothèque	Yes
Contenu de la bibliothèque	Whole blood Fluids (saliva, urine, amniotic fluid, ?)
Détail des éléments conservés	Blood, urine.
Paramètres de santé étudiés	Health event/mortality
Modalités	
Suivi des participants	No
Appariement avec des sources administratives	No
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Lien vers le document	http://www.ofdt.fr/BDD/publications/docs/SAMsynth.pdf
Accès	
Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)	Contact the scientist in charge.
Accès aux données agrégées	Access on specific project only
Accès aux données individuelles	Access on specific project only