

SAM - Enquête Stupéfiants et Accidents Mortels de la circulation routière

Responsable(s) : Laumon Bernard, département TS2

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

Général

Identification

Nom détaillé : Enquête Stupéfiants et Accidents Mortels de la circulation routière

Sigle ou acronyme : SAM

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

Thématiques générales

Domaine médical : Neurologie
Psychologie et psychiatrie

Déterminants de santé : Addictions et toxicomanie
Mode de vie et comportements
Produits de santé

Mots-clés : stupéfiants, accidents routiers, responsabilité, alcoolémie, toxicomanie, sécurité routière, mortalité, risque

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 Mixte

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 Bases de données issues d'enquêtes

Base de données issues d'enquêtes, précisions Etudes transversales non répétées (hors enquêtes cas-témoins)

Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle Non

Objectif de la base de données

Objectif principal	<p>L'objectif de l'analyse épidémiologique est d'évaluer la part des accidents mortels attribuable à une conduite sous stupéfiants. Cela suppose de disposer d'une estimation du risque relatif de survenue d'un accident mortel attaché aux stupéfiants et d'une estimation de la prévalence des stupéfiants chez les conducteurs ?circulants? (non accidentés). Bien que ne disposant que de conducteurs impliqués dans un accident mortel, ces deux paramètres peuvent être estimés, sous certaines conditions que l'analyse veille à satisfaire.</p> <p>Il s'agit aussi de caractériser les accidents mortels impliquant des conducteurs sous influence et de comparer ces caractéristiques avec celles des autres accidents mortels. L'objectif est ici de détecter si le premier type d'accidents présente des spécificités pouvant être le socle de la définition d'actions de prévention ciblées vers les consommateurs de stupéfiants.</p>
Critères d'inclusion	<ul style="list-style-type: none">- présent au moment de l'accident à conséquences immédiatement mortelles- consentement

Type de population

Age	Adulte (19 à 24 ans) Adulte (25 à 44 ans) Adulte (45 à 64 ans)
-----	--

Population concernée	Population générale
----------------------	---------------------

Sexe	Masculin Féminin
------	---------------------

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[individus
Détail du nombre d'individus	16 534 conducteurs
Données	
Activité de la base	Collecte des données terminée
Type de données recueillies	Données biologiques
Données biologiques, précisions	Dépistage urinaire et dépistage sanguin d'alcoolémie et de stupéfiants
Existence d'une biothèque	Oui
Contenu de la biothèque	Sang total Autres fluides (salive, urine, liquide amniotique, ?)
Détail des éléments conservés	sang, urine
Paramètres de santé étudiés	Evénements de santé/mortalité
Modalités	
Suivi des participants	Non
Appariement avec des sources administratives	Non
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)	Contactez le responsable scientifique.
Accès aux données agrégées	Accès restreint sur projet spécifique
Accès aux données individuelles	Accès restreint sur projet spécifique