

SAM - Enquête Stupéfiants et Accidents Mortels de la circulation routière

Head :Laumon Bernard, département TS2

Last update : 09/05/2017 | Version : 1 | ID : 8489

General

Identification

Detailed name Enquête Stupéfiants et Accidents Mortels de la circulation routière

Sign or acronym SAM

CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation

cnil

General Aspects

Medical area Neurologie
Psychologie et psychiatrie

Health determinants Addictions et toxicomanie
Mode de vie et comportements
Produits de santé

Keywords stupéfiants, accidents routiers, responsabilité, alcoolémie, toxicomanie, sécurité routière., mortalité, risque

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director Laumon

Surname Bernard

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

Phone +33 (0)4 72 14 25 11

Email bernard.laumon@ifsttar.fr

Unit département TS2

Organization IFSSTAR - Institut français des sciences et

Collaborations

Funding

Funding status Mixte

Details DGC, OFDT, CEESAR, INRETS, PSA Peugeot-Citroen, Renault, INSERM

Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible INRETS- Institut National de Recherche sur les Transports et leur Sécurité

Organisation status Public

Sponsor(s) or organisation(s) responsible OFDT

Organisation status Public

Sponsor(s) or organisation(s) responsible LAB PSA Peugeot-Citroën/RENAULT

Organisation status Private

Sponsor(s) or organisation(s) responsible INSERM

Organisation status Public

Sponsor(s) or organisation(s) responsible CEESAR - Centre Européen d'Etudes de Sécurité et d'Analyse des Risques

Organisation status Both

Additional contact

Main features

Type of database

Type of database Bases de données issues d'enquêtes

Study databases (details) Etudes transversales non répétées (hors enquêtes cas-témoins)

Database recruitment is carried out as part of an interventional Non

Database objective

Main objective

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.

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.

Inclusion criteria

- présent au moment de l'accident à conséquences immédiatement mortelles
- consentement

Population type

Age

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

Population covered

Population générale

Gender

Masculin
Féminin

Geography area

National

Detail of the geography area

France

Data collection

Dates

Date of first collection (YYYY or MM/YYYY)

2001

Date of last collection (YYYY or MM/YYYY)

2003

Size of the database

Size of the database (number of individuals) [1000-10 000[individus

Details of the number of individuals 16 534 conducteurs

Data

Database activity Collecte des données terminée

Type of data collected Données biologiques

Biological data (detail) Dépistage urinaire et dépistage sanguin d'alcoolémie et de stupéfiants

Presence of a biobank Oui

Contents of biobank Sang total
Autres fluides (salive, urine, liquide amniotique, ?)

Details of biobank content sang, urine

Health parameters studied Événements de santé/mortalité

Procedures

Participant monitoring Non

Links to administrative sources Non

Promotion and access

Promotion

Link to the document <http://www.ofdt.fr/BDD/publications/docs/SAMsynth.pdf>

Access

Terms of data access (charter for data provision, format of data, availability delay) Contacter le responsable scientifique.

Access to aggregated data Accès restreint sur projet spécifique

Access to individual data Accès restreint sur projet spécifique