

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 |