ALCOROUTE - Etude longitudinale sur les contrevenants à l'alcoolémie routière

Responsable(s) :Craplet Michel

Date de modification : 05/09/2017 Version : 2 ID : 2447		
Général		
Identification		
Nom détaillé	Etude longitudinale sur les contrevenants à l'alcoolémie routière	
Sigle ou acronyme	ALCOROUTE	
Numéro d'enregistrement (ID- RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)		
Thématiques générales		
Domaine médical	Déficiences et handicaps Neurologie	
Déterminants de santé	Addictions et toxicomanie Mode de vie et comportements	
Mots-clés	alcoolémie routière, alcool, addiction, prise en charge	
Responsable(s) scientifique(s)		
Nom du responsable	Craplet	
Prénom	Michel	
Adresse	20 rue St Fiacre - 75002 Paris	
Email	mcrapet@anpa.asso.fr	
Organisme	Association Nationale de Prévention en Alcoologie et Addictologie	
Collaborations		
Financements		
Financements	Publique	
Précisions	ANPAA -DSCR (Direction de la sécurité et la circulation routière)	

Gouvernance de la base de données	
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Association Nationale de Prévention en Alcoologie et Addictologie (ANPAA)
Statut de l'organisation	Secteur Privé
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 longitudinales (hors cohortes)
Origine du recrutement des participants	Via un fichier de population
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	L'enquête Alcoroute avait pour objectif d'analyser ce qui se passe actuellement au sein des structures de soins de l'ANPAA pour les contrevenants à l'alcoolémie routière, en l'occurence: quelle est leur typologie? Quel est leur devenir dans les structures de soins? Quelles modifications de consommation sont observées au terme de la prise en charge
Critères d'inclusion	Les sujets étudiés étaient les consultants pour "conduite en état alcoolique" (CEA) dans les Centres de cure ambulatoire en alcoologie (CCAA) participant et venant consulter pour la première fois soit spontanément, soit adressés par la justice.
Type de population	
Age	Adulte (19 à 24 ans) Adulte (25 à 44 ans) Adulte (45 à 64 ans) Personnes âgées (65 à 79 ans)
Population concernée	Population générale

Sexe	Masculin Féminin
Champ géographique	National
Détail du champ géographique	Toute la France
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	2004
Année du dernier recueil	2005
Taille de la base de données	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	[500-1000[individus
Détail du nombre d'individus	1086
Données	
Activité de la base	Collecte des données terminée
Type de données recueillies	Données cliniques Données déclaratives
Données cliniques, précisions	Examen médical
Données déclaratives, précisions	Face à face
Existence d'une biothèque	Non
Paramètres de santé étudiés	Consommation de soins/services de santé
Consommation de soins, précisions	Consultations (médicales/paramédicales)
Modalités	
Mode de recueil des données	sur dossier
Nomenclatures employées	Typologie alcoologique évaluée selon la classification proposée par la Société française d'alcoologie
Suivi des participants	Oui
Détail du suivi	Lorsqu'un suivi était proposé au terme du bilan initial, les données alcoologiques étaient recueillies à

	12 111015.
Appariement avec des sources administratives	Non
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Lien vers le document	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/? term=Craplet+M[author]+AND+%28alcoroute+OR +%28alcohol+AND+drivers%29%29
Description	Liste des publications dans Pubmed
Accès	
Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)	Pour accéder aux données de l'enquête, contacter le responsable de la base pour lui exposer le projet. Dr Michel Craplet (ANPAA): mcraplet@anpa.asso.fr
Accès aux données agrégées	Accès restreint sur projet spécifique
Accès aux données individuelles	Accès restreint sur projet spécifique

12 mois.

chaque consultation durant une durée maximale de