

Étude des trajectoires d'usage de substances psychoactives chez l'adolescent et l'adulte jeune

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Étude des trajectoires d'usage de substances psychoactives chez l'adolescent et l'adulte jeune : Exploration de la théorie de l'escalade / Aurélie Mayet ; sous la direction de Nearkasen Chau et de Stéphane Legleye

Est une reproduction de : Étude des trajectoires d'usage de substances psychoactives chez l'adolescent et l'adulte jeune Exploration de la théorie de l'escalade Aurélie Mayet 2012

Auteur(s) : Mayet, Aurélie (1974-....)

Autre(s) auteur(s) : Chau, Nearkasen

Legleye, Stéphane (19..-....)

Bouyer, Jean (1955-....) enseignant et chercheur en épidémiologie

Khlat, Myriam

Chauvin, Pierre (1963-....) épidémiologiste

Créach-Thiolet, Catherine (1962-....) médecin

Université Paris Descartes 1970-2019

École doctorale Santé publique Paris 2000-2015

Autre(s) responsabilité(s) : Créach-Thiolet, Catherine (1962-....) médecin (Ancien possesseur)

Diffusion / Distribution : 2012

Description matérielle : 1 vol. (158 p.) : ill., tableaux ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Psychoactive substance use itineraries among adolescents and young adults exploration of Gateway theory eng

Classification décimale Dewey : Young adult

Note sur la responsabilité : Ecole(s) Doctorale(s) : École doctorale Santé publique (Paris ; 2000-2015)

Partenaire(s) de recherche : Troubles du comportement alimentaire de l'adolescent (Laboratoire)

Autre(s) contribution(s) : Jean Bouyer (Président du jury) ; Nearkasen Chau, Stéphane Legleye, Jean Bouyer, Myriam Khlat, Pierre Chauvin, Catherine Créach-Thiolet (Membre(s) du jury) ; Myriam Khlat, Pierre Chauvin (Rapporteur(s))

Note sur la provenance : (BCSSA) Don de Catherine Creach-Thiolet

Note de thèses et écrits académiques : Reproduction de Thèse de doctorat Epidémiologie Paris 5 2012

Résumé ou extrait : Selon la théorie de l'escalade, l'usage de tabac ou d'alcool est associé à l'usage de cannabis, qui peut lui-même conduire à l'usage d'autres drogues illicites (ADI). L'objectif de notre étude était de décrire les transitions entre usages de drogues licites, de cannabis et d'ADI. Les données de deux enquêtes en population générale (ESCAPAD pour l'adolescent et Baromètre santé pour l'adulte jeune (année 2005)) ont été utilisées. Les âges rapportés d'initiation des différentes substances ont permis de définir les étapes d'usages. L'analyse des transitions entre substances a été réalisée grâce aux modèles structuraux et aux modèles multi-états de Markov en prenant en compte certains cofacteurs. Les données recueillies ont permis de décrire un processus d'usage de substances partant des drogues licites et menant vers les ADI via le cannabis. Ces résultats étaient compatibles avec la théorie de l'escalade décrite par Kandel en 1975 et étaient renforcés par certains critères : force/stabilité des associations, effet dose-réponse, cohérence avec la littérature et relation temporelle. La théorie qui se dégage de nos travaux pourrait être celle d'opportunités en chaîne, l'apprentissage de la première substance psychoactive étant conditionné à son accessibilité et susceptible d'offrir des opportunités ultérieures d'usages d'autres substances. Il est cependant important de souligner que la théorie de l'escalade, si elle semble correspondre à la majorité des séquences d'usages observées, est actuellement remise en question par certains auteurs qui lui préfèrent l'idée d'un facteur de vulnérabilité commun aux addictions.

According to Gateway theory, tobacco or alcohol uses may lead to cannabis use, which may itself lead to initiation with other illicit drugs (OID). The aim of this study was to study the transitions between use of licit drugs, cannabis and OID. Data from two large population-based surveys (ESCAPAD for adolescents and Baromètre santé for young adults (year 2005)) were used. Self-reported ages at initiation of several substance uses permitted to define different stages of use. The analyses of transition between uses were performed using structural equation models and Markov multi-states models, taking into account some cofactors. Results of this study permitted to describe a drug use stage process, mediated by cannabis and susceptible to lead to OID use. These results were in accordance with the Gateway theory described by Kandel in 1975 and satisfied to some criteria: strength and stability of associations, dose-response trend, coherence with previous research and temporal relation. The theory which emerge from our research could be a "string of opportunities", OID experiment being a consequence of initial opportunity to use the more accessible illicit drug, cannabis. However, it is important to mention that the Gateway theory, despite compatible with the majority of sequences of uses observed, is presently questioned by some authors which prefer the theory of a common vulnerability factor to addictions.

Sujet - Nom commun : Toxicomanie

Alcool -- Toxicologie

Cannabis

Jeunesse -- Usage des drogues

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques