

Cannabis : 20 messages pour comprendre les risques

Références bibliographiques

INTRODUCTION

- Enquête ARAMIS - Attitudes, Représentations, Aspirations et Motivations lors de l'Initiation aux Substances psychoactives, Observatoire français des drogues et des toxicomanies, OFDT, octobre 2019
- Drogues et addictions, données essentielles, Édition 2019, Observatoire français des drogues et des toxicomanies, OFDT

LE CERVEAU DES JEUNES EST PARTICULIÈREMENT VULNERABLE AU CANNABIS

- A Population-Based Analysis of the Relationship Between Substance Use and Adolescent Cognitive Development / Jean-François G. Morin, B.A., Mohammad H. Afzali, Ph.D., & al - 3 Oct 2018
- Long-term effects of marijuana use on the brain / Francesca M. Filbey, Sina Aslan, Vince D. Calhoun, Jeffrey S. Spence & al. - PNAS 2014 Nov 10

LE CANNABIS, UNE DROGUE PAS SI DOUCE QUE ÇA...

- Enquête ARAMIS - Attitudes, Représentations, Aspirations et Motivations lors de l'Initiation aux Substances psychoactives, Observatoire français des drogues et des toxicomanies, OFDT, 2017
- <https://preventiontabac.e-cancer.fr>
- Institut national de la consommation (INC) - Husset M-J. 3 joints = 1 paquet de cigarettes, 60 millions de consommateurs, n° 404, 2006, p. 40-44
- Evrard I. Composition du Cannabis : taux de THC et produits d'adultération. In : OFDT, Cannabis, données essentielles 2007 Cadet-Taïrou A, Gandilhon M, Toufik A, Evrard I.
- Phénomènes émergents liés aux drogues en 2006. Huitième rapport national du dispositif TREND

DES RISQUES PSYCHIQUES

- Marta di Forti & alii, "The contribution of cannabis use to variation in the incidence of psychotic disorder across Europe (EU-GEI) : a multicenter case-control study", The Lancet, mars 2019.
- Méta-analyse de 11 études sur plus de 23000 individus, Gabriella Gobbi & al, "Association of cannabis use in adolescence and risk of depression, anxiety and suicidality in young adulthood. A systematic review and meta-analysis", JAMA Psychiatry, 2019.

DES RISQUES POUR LA FAMILLE

- Journal of Perinatology - 05 March 2020 - Impact of pregnancy marijuana use on birth outcomes: results from two matched population-based cohorts / Beth A. Bailey, David L. Wood & Darshan Shah
- Natale, B.V., Gustin, K.N., Lee, K. et al. Δ9-tetrahydrocannabinol exposure during rat pregnancy leads to symmetrical fetal growth restriction and labyrinth-specific vascular defects in the placenta. Sci Rep 10, 544 (2020)
- Académie de médecine, juin 2020 <http://www.academie-medecine.fr/cannabis-et-neurodeveloppement>

- Associations of Parental Marijuana Use With Offspring Marijuana, Tobacco, and Alcohol Use and Opioid Misuse – JAMA- 2019
- <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/drogues-medicaments/cannabis/effets-sante/parents.html>
- <https://www.ansm.sante.fr/S-informer/Points-d-information-Points-d-information/Augmentation-du-nombre-d-intoxications-au-cannabis-par-ingestion-accidentelle-chez-les-enfants-Point-d-Information>

LA DEPENDANCE, ÇA EXISTE !

- Drogues, Chiffres clés - 8e édition, juin 2019, Observatoire français des drogues et des toxicomanies, OFDT (Baromètre Santé 2017 (SpF), ESCAPAD 2017 (OFDT), EnCLASS 2018 (OFDT))

QUELS IMPACTS SUR LA SCOLARITE ?

- <https://presse.inserm.fr/consommation-precoce-de-cannabis-et-influence-sur-les-resultats-scolaires-le-lien-se-precise/28377>

QUELS IMPACTS SUR LE TRAVAIL ?

- <https://www.droques.gouv.fr/actualites/resultats-conduites-addictives-de-population-adulte-actifs-donnees-de-cohorte-constances>
- Prevention science, 28 April 2018 - Associations Between Marijuana Use Trajectories and Educational and Occupational Success in Young Adulthood / Kara Thompson, Bonnie Leadbeater, Megan Ames & Gabriel J. Merrin

QUELS IMPACTS SUR LA CONDUITE ?

- Etude 2016 « Stupéfiants et Accidents Mortels » / ActuSAM. <https://acmfpermicomed.fr/wp-content/uploads/2019/06/Actualisation-des-connaissance-B.-Gadegbeku.pdf>
- <https://www.securite-routiere.gouv.fr/dangers-de-la-route/la-drogue-et-la-conduite>

REDUIRE LES RISQUES EN CAS DE CONSOMMATION

- <https://www.droques-info-service.fr>