

scolaire ou dans ses environs immédiats. Il est donc interdit de fumer un joint à l'arrêt du bus en face de l'école ou dans le parc tout proche. Aussi, tout étalage de sa possession cannabique dans un lieu public est proscrit. De plus, la tolérance zéro est d'application concernant la conduite d'un véhicule sous influence.

Pas l'ami des étudiants

Directement après la première bouffée, les effets s'installent. Et pour cause, la concentration en THC, la substance la plus psychoactive du cannabis, augmente rapidement dans le sang, de sorte que les pics sont atteints après seulement 10 minutes. Le site d'action du THC (de son nom complet delta -9— tétrahydrocannabinol) est le système nerveux central. La caractéristique liposoluble de cette molécule inhalée lui permet en effet de traverser facilement la barrière hémato-encéphalique et d'ainsi atteindre le cerveau. Bien-être et relaxation sont les maîtres-mots de la représentation courante des effets du cannabis. Le THC modifie rapidement les fonctions sensorielles, entraînant distorsions visuelles et auditives. Il procure aussi une



plus grande confiance en soi et une créativité accrue. Du moins à doses raisonnables. Car au-delà d'un certain seuil, la douce euphorie peut se muer en dépression ou en troubles bipolaires. L'usage de cannabis, particulièrement durant l'adolescence, serait susceptible de provoquer des troubles psychotiques, comme la schizophrénie. En outre, il diminue la capacité de mémoire à court terme (à éviter donc en période d'examen) ainsi que la faculté de réaliser des tâches impliquant plusieurs étapes mentales. Les capacités d'attention et d'apprentissage

ainsi que le temps de réaction dégringolent sous les effets cannabiques.

Attention aux cannabinoïdes de synthèse

Parfois, on imagine fumer un végétal plus ou moins bio, mais en réalité on inhale de la bonne grosse chimie de synthèse. Certains trafiquants ont en effet délaissé l'horticulture pour se lancer dans une carrière d'apprenti-chimiste. Les cannabinoïdes de synthèse inondent l'Europe. Ces substances produites en labo imitent les effets du THC. Il est bien entendu illusoire d'imaginer ces labos illégaux suivre une quelconque procédure d'assurance-qualité. Dès lors, le produit obtenu en fin de réaction chimique comporte de haut risque d'être contaminé par de dangereuses molécules toxiques. "Depuis 2008 au moins, les producteurs européens exploitent ce mimétisme en important en vrac des poudres de cannabinoïdes et en mélangeant ces poudres à des débris végétaux séchés afin de créer des centaines d'"euphorisants légaux" différents", pointe l'OEDT. Ces produits sont ensuite vendus sous la forme de "mélanges d'herbes à fumer" prêts à consommer.

LAETITIA THEUNIS

ATHENEE ROYAL LOUIS DELATTRE



071/523 523
www.ardelattre.be

ENSEIGNEMENT GENERAL

latines - scientifiques - économiques - langues

ENSEIGNEMENT TECHNIQUE DE TRANSITION

2^e et 3^e degrés informatique
(cours généraux avec l'enseignement général)

ENSEIGNEMENT TECHNIQUE DE QUALIFICATION

3^e - 4^e électromécanique
=> 5^e - 6^e électricien(ne) automaticien(ne)

3^e - 4^e gestion
=> 5^e - 6^e technicien(ne) en comptabilité

3^e - 4^e techniques sociales et d'animation (animation sportive)
=> 5^e - 6^e agent(e) d'éducation

INSCRIPTIONS
à partir du 16/8

Echec à l'échec:
2^{ème} quinzaine d'août

32, rue de l'Athénée FONTAINE-L'EVEQUE

