



Référence

56712

Date

20131101

Titre

POM Bio à croquer - Plaisir et Addiction

Légende

La sensation de plaisir, qu'elle provienne d'un carré de chocolat, d'une séance de sport ou d'une herbe choisie est le résultat d'interactions chimiques. Le circuit cérébral de la récompense s'active et libère de la dopamine. Alors, la sensation de plaisir en découle. Il est logique de chercher à retrouver ce circuit du plaisir mais la frontière entre bien-être et dépendance est vite franchie. A long terme, les drogues dérèglent certaines parties du cerveau liées aux émotions et à la mémoire. Plus sensibles, les neurones des adolescents peuvent être durement touchés par la toxicité de certaines substances. Entretien avec Michaël Naassila, professeur de physiologie et directeur de l'équipe Inserm ERI 24 " Groupe de Recherche sur l'Alcool & les Pharmacodépendances (GRAP)", Amiens. Durée : 4 min 04 sec. Production : Inserm/Universcience/CNDP/Picta Productions, avec le soutien de la Mildt et le soutien de l'investissement d'avenir (Estim).

Auteur

Copyright

Inserm/Universcience/CNDP/Picta productions

Instructions spéciales