

Vos questions / nos réponses

Les molécules de cannabis

Par [Profil supprimé](#) Postée le 06/12/2010 15:42

Bonjour, nous n'arrivons toujours pas à trouver des informations plus précises sur les molecules de cannabis !

Auriez vous des sites plus precis sur les differentes molecules qui constituent le cannabis (sous toutes ses formes)!

Ceci nous aiderai beaucoup pour notre TPE

Merci d'avance

Mise en ligne le 07/12/2010

Bonjour,

Le cannabis n'est pas une molécule en soi. Le cannabis est le nom que porte la plante. Cette plante renferme des principes psychoactifs (responsables des effets ressentis) qui sont causés par différentes molécules. Ces molécules sont les suivantes :

- le delta-9-tétrahydrocannabinol,
- le delta-8-tétrahydrocannabinol,
- le cannabinol,
- le cannabidiol,
- le cannabigérol.

En tapant ces mots dans un moteur de recherche sur internet, vous devriez avoir accès sans trop de difficulté à des informations et schématisations de ces différentes molécules.

Bon courage et bon travail !

Cordialement.
