



HUILE, CIRE, AMBRE & PLUS

Ce que vous devez savoir avant d'envisager ces alternatives aux produits à base de feuilles et de fleurs séchées.

Les **concentrés** (ou **extraits**) sont fabriqués lorsque les cannabinoïdes (THC et CBD) et les terpènes (huiles aromatiques) de la plante de cannabis sont extraits de la plante - créant ainsi une forme plus puissante de cannabis qui peut être ingérée par voie orale, par le dabbing, en vapotant ou en fumant.

Produits concentrés

Les produits concentrés à base de cannabis sont extraits de la plante de cannabis à l'aide de diverses techniques, notamment la pression, la chaleur, le tamisage de la plante, l'utilisation d'eau glacée ou de solvants chimiques.

CIRE



Concentrés souples mais solides extraits avec des solvants.

VAPES



Jus de THC chauffés dans un vaporisateur pour inhaler les fumées.

RÉSINE PRESSÉE



Un liquide purifié, extrait avec chaleur et pression.

AMBRE



Un concentré vitreux extrait à l'aide de solvants.

HUILE



Les huiles sont extraites par cuisson de plantes de cannabis broyées dans des solvants.

HACHAGE À BULLES



Extrait à l'aide d'eau glacée et tamisé à travers des tamis.

KIEF



Pollen ressemblant à du cristal retiré de la plante avec un broyeur.

Risques liés aux concentrés de cannabis



Surintoxication

Les concentrés peuvent contenir jusqu'à 99 % de THC, alors que les fleurs séchées en contiennent de 10 à 25 %¹, ce qui donne un effet très intense et rapide, qui peut être accablant pour les nouveaux utilisateurs ou les plus jeunes. Les effets de la surintoxication comprennent une anxiété grave, des vomissements et la paranoïa².

Impuretés dangereuses

La plupart des extraits sont fabriqués à l'aide de solvants chimiques agressifs (comme le butane, le propane ou le CO₂). Si les extraits sont obtenus auprès de sources illégales ou sans licence, il est possible qu'ils contiennent des substances malsaines, notamment des résidus de solvants ou d'autres produits chimiques.



Explosions et brûlures pendant l'extraction

En raison de la présence de gaz sérieusement inflammables, l'extraction par solvant dans un environnement non-laboratoire peut entraîner une explosion. De plus, sans l'équipement approprié, il n'y a aucun moyen de tester la pureté et la qualité et de garantir une extraction correcte des impuretés dangereuses.

Risque accru de dépendance

L'utilisation régulière d'extraits augmente la tolérance. Avec le temps, une personne peut avoir besoin de plus de cannabis pour ressentir les mêmes effets. Cela pourrait contribuer au développement d'un trouble de consommation de cannabis (qui touche 1 personne sur 6 ayant consommé du cannabis pendant l'adolescence³).



Si vous envisagez d'utiliser des concentrés/extraits de cannabis...

- N'oubliez pas que la réaction au cannabis est différente pour chacun
 - Les extraits peuvent conduire rapidement à une surintoxication et à un empoisonnement au cannabis
- Fixez des limites, consommez lentement et attendez avant d'en reprendre
 - *Vapotage* : prenez une bouffée et attendez 10-20 minutes pour voir comment vous vous sentez
 - *Dabbing* : commencez par une petite quantité (de la taille d'un grain de riz) et attendez 10 à 20 minutes pour voir comment vous vous sentez
- Les concentrés ne sont pas recommandés pour les nouveaux utilisateurs ou les moins de 25 ans
- Ils ne sont pas recommandés pour les personnes ayant des antécédents de troubles mentaux (schizophrénie/psychose) ou de toxicomanie

^{1,2} CCSA (2019), [7 Things You Need to Know About Cannabis Extracts](#)

³ Canadian Pediatric Society, 2017. [Cannabis and Canada's Children and Youth](#)