

FICHE PÉDAGOGIQUE

VIDÉO : LES EFFETS DU CANNABIS SUR LE CERVEAU DATE : 21 AVRIL 2023





1. PRÉDICTION DES INFORMATIONS

Lisez le synopsis et observez l'image. Avant de visionner la vidéo, répondez aux questions suivantes.

- 1. Que connais-tu déjà des **effets du cannabis** (positifs, négatifs, à court terme, à long terme)?
- 2. Qu'aimerais-tu apprendre à ce sujet?

2. COMPRÉHENSION[®]



Visionnez la vidéo. Répondez ensuite aux questions suivantes. Les réponses se trouvent à la fin de la fiche.

- 1. Quelle est la **proportion** de jeunes Canadiens âgés de 15 à 17 ans qui consomment du cannabis? Bonus : quel est le **pourcentage?**
- 2. Dans tes propres mots, explique ce que sont les cannabinoïdes.
- 3. Quel est l'impact du THC sur le cerveau?
- 4. Complète la phrase : « Consommer une vapoteuse de wax, c'est comme fumer __ joints en même temps. »
- 5. Selon toi, pourquoi cette capsule a-t-elle été produite? Justifie ta réponse.



3. RÉACTION AUX INFORMATIONS

Discutez maintenant avec vos élèves à partir des questions suivantes.

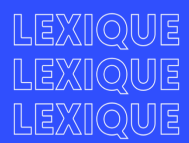
- Les informations sont-elles claires? Pourquoi? Qu'est-ce qui aurait pu être mieux expliqué, selon toi?
- 2. Est-ce que le contenu **renforce** ou **contredit** certaines idées que tu avais déjà? Si oui, lesquelles?
- 3. Est-ce que cette capsule t'amènera à **changer ton comportement ou ta vision** sur le cannabis? Explique pourquoi.



4. PRODUCTION DE LA MINUTE MAJ

Discutez maintenant de la production avec vos élèves à l'aide des questions suivantes. Au besoin, visionnez une deuxième fois la Minute MAJ.

- 1. Quelle est la meilleure approche pour parler de drogues à un jeune public?
- 2. Si tu avais à produire une capsule MAJ sur ce sujet, qu'aurais-tu fait différemment? Justifie tes modifications.



cannabinoïdes: les substances (clés) qui activent des récepteurs (serrures) du même nom dans le cerveau. Ces substances peuvent être produites naturellement par le cerveau ou provenir d'une source externe, comme le THC dans le cannabis.

THC: le <u>t</u>étra<u>h</u>ydro<u>c</u>annabinol est le principal ingrédient psychoactif du cannabis. Plus la concentration de THC est élevée, plus les effets du cannabis sont intenses.

wax: une huile de cannabis à haute concentration de THC.

*RÉPONSES (COMPRÉHENSION):

- 1. 1 sur 5, ou 20 %
- 2. Exemple de réponse : Les cannabinoïdes sont des substances chimiques (comme des clés) qui activent des récepteurs (serrures) pour aider le cerveau à accomplir des tâches.
- 3. Le THC prend la place des cannabinoïdes naturels et peut empêcher le cerveau de bien fonctionner, parfois de façon permanente.
- 4. Trois (3)

SUIVEZ MAJ

Radio-Canada.ca/MAJ - @majmonactu 🗗 🎯 🖸 **f**

Vous avez une question ou un commentaire sur cette fiche? Écrivez-nous!