

# CBD et médicaments : Attention aux interactions !

Depuis 2015, le cannabidiol (CBD) est commercialisé sous différentes formes, telles que les **huiles buvables, tisanes, bonbons, gâteaux, e-liquides pour cigarette électronique, comprimés...** Ces produits sont consommés pour leurs effets réels ou supposés sur le **bien-être** des personnes. A noter qu'aucune étude ne démontre ses bénéfices de façon formelle.



## Mécanisme d'action du cannabidiol

Le CBD a de multiples actions, notamment sur les récepteurs à la sérotonine (5HT1A), sur les récepteurs à la dopamine D2, sur les récepteurs GABA, sur le canal TRP, ainsi que sur les systèmes glutamatergiques. Ces actions pourraient expliquer certains effets neurologiques et psychoactifs comme la sédation, la somnolence ou l'effet anticonvulsivant.



**Nausées, diarrhées, vertiges, somnolence, fatigue, maux de tête, idées et comportements suicidaires, crise d'épilepsie**

Ces symptômes peuvent être le signe d'effets indésirables du CBD et doivent vous interpeller en cas de consommation de CBD.



## Cannabidiol et médicaments

Le CBD est un puissant inhibiteur des cytochromes, notamment les CYP2B6, CYP2C19 et CYP3A4. Les médicaments métabolisés par ces cytochromes sont susceptibles d'être impactés par la prise concomitante de CBD.



**Risque d'augmentation des effets indésirables et/ou réduction de l'efficacité des traitements concomitants**

58

*Interactions entre CBD et médicaments, pouvant être graves, recensées entre 2017 et 2023 par les Centres Anti-Poison*

### Conduite à tenir face à un patient qui consomme ou envisage de consommer du CBD :

- Informez le patient des risques potentiels liés aux interactions entre CBD et médicaments
- Conseillez au patient de signaler sa consommation de CBD à son médecin traitant et à tout professionnel de santé intervenant dans sa prise en charge médicamenteuse (médecin spécialiste, pharmacien, infirmier...)
- En cas d'effets indésirables ou de variation d'action du traitement habituel suite à la prise de CBD, invitez le patient à ne plus en prendre et à consulter son médecin traitant

# Molécules impactées par la prise concomitante de CBD

<b>Analgésiques</b>	Morphine Tramadol	Augmentation de la concentration plasmatique du médicament ( <b>risque de toxicité</b> )
<b>Anesthésiques généraux</b>	Propofol	Augmentation de la concentration plasmatique du médicament ( <b>risque de toxicité</b> )
<b>Antiarythmiques</b>	Digoxine	Augmentation de la concentration plasmatique du médicament ( <b>risque de toxicité</b> )
<b>Antibiotiques</b>	Rifabutine Rifampicine	Diminution des concentrations plasmatiques de CBD ( <b>risque d'inefficacité</b> )
<b>Anticoagulants</b>	Dabigatran Fluindione Warfarine	Augmentation de la concentration plasmatique du médicament ( <b>risque de toxicité</b> )
<b>Antidépresseurs</b>	Amitriptyline Bupropion Citalopram Escitalopram	Augmentation de la concentration plasmatique du médicament ( <b>risque de toxicité</b> )
<b>Antidiabétiques oraux</b>	Répaglinide	Augmentation de la concentration plasmatique du médicament ( <b>risque de toxicité</b> )
<b>Antiépileptiques</b>	Acide valproïque	Augmentation de la concentration plasmatique du médicament ( <b>risque de toxicité</b> )
	Carbamazépine Oxcarbazépine	Diminution des concentrations plasmatiques de CBD ( <b>risque d'inefficacité</b> )
	Lamotrigine	Augmentation de la concentration plasmatique du médicament ( <b>risque de toxicité</b> )
	Phénobarbital Phénytoïne	Diminution des concentrations plasmatiques de CBD ( <b>risque d'inefficacité</b> ) ; Augmentation de la concentration plasmatique du médicament ( <b>risque de toxicité</b> )
	Stiripentol Topiramate	Augmentation de la concentration plasmatique du médicament ( <b>risque de toxicité</b> )
<b>Antipsychotiques</b>	Clozapine Lithium	Augmentation de la concentration plasmatique du médicament ( <b>risque de toxicité</b> )
<b>Hormones thyroïdiennes</b>	Lévothyroxine	Augmentation de la concentration plasmatique du médicament ( <b>risque de toxicité</b> )
<b>Hypnotiques et Benzodiazépines</b>	Clobazam Lorazépam Zolpidem	Augmentation de la concentration plasmatique du médicament ( <b>risque de toxicité</b> )
<b>Hypolipémiants</b>	Fénofibrate Gemfibrozil Statines	Augmentation de la concentration plasmatique du médicament ( <b>risque de toxicité</b> )
<b>Immunosuppresseurs</b>	Everolimus Sirolimus Tacrolimus	Augmentation de la concentration plasmatique du médicament ( <b>risque de toxicité</b> )
<b>Inhibiteurs de la pompe à proton (IPP)</b>	Esoméprazole Oméprazole	Augmentation de la concentration plasmatique du médicament ( <b>risque de toxicité</b> )
<b>Myorelaxants</b>	Tizanidine	Augmentation de la concentration plasmatique du médicament ( <b>risque de toxicité</b> )
<b>Traitement de substitution aux opiacés</b>	Méthadone	Augmentation de la concentration plasmatique du médicament ( <b>risque de toxicité</b> )

*Liste non exhaustive de l'ANSM, le CBD est susceptible d'interagir avec d'autres médicaments.*

Pour plus d'informations, se reporter aux sources suivantes (consultées le 03/06/2025) : 1- [Note de l'Association Française des centres d'Addictovigilance](#) (12/2021) ; 2- [Actualité ANSM](#) (03/2025) ; 3- [Actualité Vidal](#) (03/2025) ; 4- [Cannabidiol Interactions with Medications, Illicit Substances, and Alcohol: a Comprehensive Review](#) (01/2021)