



# INTERACTIONS CANNABIS ET MEDICAMENTS PSYCHOTROPES

Prendre du cannabis peut interagir avec le traitement qui vous a été prescrit.

Le cannabis peut entraîner une modification du métabolisme des médicaments psychotropes que vous prenez (absorption, diffusion, métabolisme et élimination des médicaments) et/ou une potentialisation ou une diminution de l'action de ceux-ci.  
Il existe aussi de nombreuses variations inter et intra-individuelles pour ces interactions médicamenteuses.

## QUELLES CONSEQUENCES THERAPEUTIQUES ?

### Antipsychotiques

Antipsychotiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• diminution des effets antipsychotiques</li> <li>• augmentation du risque de décompensation psychotique</li> <li>• hypotension</li> </ul>
Clozapine (Leponex®), Olanzapine (Zyporexa®) Chlorpromazine (Largactil®)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• diminution de la concentration sanguine du médicament donc baisse de l'efficacité</li> </ul>

### Normothymiques – Thymorégulateurs - Régulateurs de l'humeur

Lithium (Teralithe®)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• possible diminution de l'élimination et donc risque d'effets indésirables</li> </ul>
----------------------	---

### Antidépresseurs

Duloxétine (Cymbalta®), Fluvoxamine (Floxyfral®)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• diminution de la concentration sanguine du médicament donc baisse de l'efficacité</li> </ul>
--	---

### Anxiolytiques benzodiazépines

Dépresseurs du SNC : Lorazepam (Temesta®), Oxazepam (Seresta®), Alprazolam (Xanax®), Diazepam (Valium®)....	<ul style="list-style-type: none"> <li>• augmentation des effets dépresseurs</li> <li>• diminution des capacités d'attention et de jugement</li> <li>• troubles de la coordination</li> </ul>
Relaxants musculaires (benzodiazépines)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• augmentation des effets relaxants musculaires (risque de chute)</li> </ul>

<b>Autres substances</b>	
Amphétamines et Cocaïne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• diminution de l'anxiété provoquée par les amphétamines</li> <li>• augmentation du rythme cardiaque et de la tension artérielle</li> </ul>
MDMA (Ecstasy)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• perturbations cognitives (surtout troubles de mémoire)</li> </ul>
Naloxone (Narcan®)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• diminution du plaisir ressenti avec le cannabis</li> <li>• inhibition de la stimulation de l'appétit produite par le cannabis</li> </ul>
Opiacés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• augmentation de l'analgésie</li> <li>• augmentation de la sédation</li> <li>• augmentation de l'euphorie</li> </ul>
Tabac	<ul style="list-style-type: none"> <li>• augmentation des troubles respiratoires</li> <li>• augmentation du risque de cancer</li> </ul>
CBD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• augmente les effets du disulfiram (Espéral®), des antidépresseurs, des thymorégulateurs anticonvulsivants, des benzodiazépines, des antipsychotiques de 1<sup>ère</sup> et 2<sup>nd</sup> génération...</li> </ul>

Cette fiche d'information a été réalisée par les professionnels de santé du **Réseau P.I.C.** (Psychiatrie- Information - Communication). Toutefois, cette fiche est un support d'information non exhaustif qui doit vous permettre d'en parler plus largement avec votre médecin ou pharmacien. Vous pouvez également consulter la fiche plus détaillée sur le site [reseau-pic.info](http://reseau-pic.info).