



Communiqué

de l'agence sur les drogues de l'UE à Lisbonne

POLITIQUE EN MATIÈRE DE DROGUE: LE CANNABIS À USAGE MÉDICAL EN EUROPE

L'Observatoire européen des drogues et des toxicomanies publie son premier rapport sur le cannabis à usage médical

(4.12.2018, LISBONNE) Que disent les données scientifiquement validées à propos du cannabis et des cannabinoïdes à usage médical? Quelle est la différence entre les médicaments et les préparations à base de cannabis et pourquoi est-ce important? De quelle manière cette question est-elle réglementée dans l'Union européenne (UE)? Un nouveau rapport publié ce jour par l'**Observatoire européen des drogues et des toxicomanies (EMCDDA)** se penche, parmi d'autres, sur ces questions. Intitulé **«Medical use of cannabis and cannabinoids: questions and answers for policymaking»** (*Cannabis et cannabinoïdes à usage médical: questions et réponses à l'intention des décideurs politiques*), ce rapport répond à l'intérêt croissant que suscite cette question alors que de plus en plus de pays européens développent et mettent en œuvre des politiques dans ce domaine. ⁽¹⁾

Selon le rapport, «de nombreux pays de l'UE autorisent désormais, ou envisagent d'autoriser, le cannabis ou les cannabinoïdes à usage médical sous certaines formes». L'approche adoptée varie considérablement d'un pays à l'autre, tant du point de vue des produits autorisés que des cadres réglementaires qui régissent leur approvisionnement. Il est important de comprendre la diversité des approches nationales pour alimenter le débat politique en la matière dans l'UE.

L'objectif du rapport publié est d'étudier les pratiques en vigueur dans l'UE concernant l'approvisionnement de ces substances à des fins médicales et de clarifier certaines questions complexes dans ce champ afin de soutenir la science, la politique et la pratique. Le rapport souligne que les termes «cannabis et cannabinoïdes à usage médical» peuvent désigner un large éventail de produits et de préparations susceptibles de contenir différents ingrédients actifs et pouvant être administrés selon différentes voies (figure 1).

La publication donne un aperçu des données scientifiquement validées à propos du cannabis et des cannabinoïdes à usage médical (tableau 1). Elle conclut que des recherches et des études cliniques supplémentaires sont nécessaires afin de combler des «lacunes importantes dans les données scientifiques».

Le rapport présente un ensemble d'études de cas des **États-Unis** et du **Canada** à l'**Australie** et **Israël** qui illustrent la diversité des approches adoptées par les pays hors de l'UE pour autoriser le cannabis à usage médical.

Le rapport souligne les défis liés à la prise de décision dans ce domaine et résume les multiples éléments à prendre en compte par les gouvernements lorsqu'ils décident d'autoriser le cannabis ou les cannabinoïdes à usage médical. Parmi ces éléments figurent les types de produits auxquels les patients pourront avoir recours, les problèmes de santé pour lesquels ces produits peuvent être utilisés et le type de surveillance médicale et réglementaire dans le cadre duquel les patients peuvent utiliser ces produits.

Comme le souligne **Alexis Goosdeel, directeur de l'EMCDDA**: «Dans la plupart des pays, l'approvisionnement en produits et en préparations à base de cannabis et de cannabinoïdes à des fins

médicales a évolué au fil du temps, souvent du fait de la demande des patients ou du développement des produits. Le rapport vise à apporter un regard objectif sur les éléments scientifiquement validés, les pratiques et l'expérience actuelles dans ce domaine qui connaît une évolution rapide, ainsi qu'à décrire la mosaïque complexe des approches adoptées dans l'UE et ailleurs. Enfin, le rapport souligne l'importance de développer un langage commun sur cette question pour contribuer à construire un cadre d'appréciation et d'évaluation».

Notes

⁽¹⁾ ***Medical use of cannabis and cannabinoids: questions and answers for policymaking***

Disponible en anglais: www.emcdda.europa.eu/news/2018/9/emcdda-publishes-first-report-medical-use-of-cannabis