



Consultation sur l'examen législatif de la *Loi sur le tabac et les produits de vapotage*

Soumis à Santé Canada en avril 2022.

Introduction

Le Centre canadien sur les dépendances et l'usage de substances (CCDUS) est heureux de pouvoir s'exprimer dans le cadre de la consultation de Santé Canada sur l'examen législatif de la *Loi sur le tabac et les produits du vapotage*. La consultation est l'occasion d'analyser la montée du vapotage chez les jeunes consommateurs de cannabis et les raisons pour lesquelles il importe de maintenir la liste actuelle des ingrédients et arômes interdits dans la Loi. En matière de réglementation du cannabis, le CCDUS est favorable au maintien d'une approche de santé publique fondée sur des données probantes misant notamment sur une surveillance continue, et ce, afin de protéger les jeunes contre les produits de vapotage.

Le CCDUS a été créé par le Parlement afin de fournir un leadership national pour aborder la consommation de substances au Canada. À titre d'organisme digne de confiance, il offre des conseils aux décideurs partout au pays en profitant du pouvoir des recherches, en cultivant les connaissances et en rassemblant divers points de vue.

Ingrédients et arômes interdits

Une piste importante pour protéger les jeunes est d'interdire la promotion des arômes additionnés aux produits. Le taux de vapotage de différentes substances des jeunes et jeunes adultes est beaucoup plus élevé que celui des 25 ans et plus (Chadi et coll., 2021; Fataar et Hammond, 2019; Goodman, 2021). C'est donc dire que les jeunes sont plus susceptibles d'être ciblés par la publicité et la promotion des produits de vapotage du cannabis ou d'être influencés par celles-ci. Cette situation est préoccupante lorsque les promotions suggèrent qu'un extrait de cannabis a un arôme attrayant pour les jeunes, quelle que soit la nature de l'agent aromatisant utilisé. Les arômes ont un goût agréable et une odeur plaisante qui peuvent renforcer et encourager l'usage de cannabis (Werts et coll., 2021).

Le *Règlement sur le cannabis* de la *Loi sur le cannabis* fait référence aux ingrédients et arômes interdits dans les annexes 2 et 3 de la *Loi sur le tabac et les produits du vapotage*. Il est important de maintenir ces listes pour faire face à la montée du vapotage chez les jeunes qui consomment du cannabis.

Jeunes, cannabis et vapotage

Les jeunes Canadiens se classent systématiquement parmi les plus jeunes et les plus grands consommateurs de cannabis au monde. Butler et ses collaborateurs (2021) ont constaté que les étudiants qui consommaient du cannabis, des cigarettes électroniques et des cigarettes étaient



susceptibles de poursuivre leur usage de chaque substance après la période de suivi de deux ans. Ajoutons que ceux qui consommaient du cannabis étaient plus susceptibles de dire qu'ils consommaient aussi des cigarettes et des cigarettes électroniques lors des suivis, et vice versa. Ces habitudes prolongées et nombreuses des jeunes et le risque d'issues négatives pour la santé sont préoccupants, notamment compte tenu de la prédisposition des jeunes à la dépendance au cannabis ou à la nicotine, ainsi que des perturbations du développement cérébral que peut causer une exposition précoce au cannabis (Lisdahl et coll., 2014). Le vapotage de cannabis expose aussi les jeunes à des aérosols contenant des substances chimiques dont la toxicité respiratoire est connue et inconnue (Braymiller et coll., 2020).

Conclusion

La *Loi sur le tabac et les produits de vapotage* doit continuer à favoriser la santé et la sécurité publiques, est en accord avec l'intention du *Règlement sur le cannabis*, ce qui signifie entre autres de maintenir des mesures, comme les annexes 2 et 3 de la Loi sur le tabac et les produits de vapotage, visant à protéger les jeunes contre les produits de vapotage.



Bibliographie

- Butler, A.E., M.R. Gohari, A.G. Cole, S. Aleyan, I. Romano et S.T. Leatherdale. « Bidirectional associations between cannabis, e-cigarette, and cigarette use among Canadian youth: Findings from the COMPASS Study », *Drugs: Education, Prevention and Policy*, 2021.
<https://doi.org/10.1080/09687637.2021.1929848>
- Braymiller, J.L., J.L. Barrington-Trimis, A.M. Leventhal, T. Islam, A. Kechter, E.A. Krueger, ... et R. McConnell. « Assessment of nicotine and cannabis vaping and respiratory symptoms in young adults », *JAMA Network Open*, vol. 3, no 12, 2020, article e2030189.
<https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2020.30189>
- Chadi, N., E. Vyer, R.E. Belanger, Société canadienne de pédiatrie et Comité de la santé de l'adolescent. « La protection des enfants et des adolescents contre les risques du vapotage », *Paediatric Child Health*, vol. 2021, no 6, 2021, p. 358–365.
<https://cps.ca/fr/documents/position/la-protection-des-enfants-et-des-adolescents-contre-les-risques-du-vapotage>
- Fataar, F. et D. Hammond. « The Prevalence of Vaping and Smoking as Modes of Delivery for Nicotine and Cannabis among Youth in Canada, England and the United States », *International Journal of Environmental Research and Public Health*, vol. 16, no 21, 2019, article 4111.
<https://doi.org/10.3390/ijerph16214111>
- Goodman, A. *Différences dans les perceptions des adolescents et des adolescentes entourant le cannabis au Canada*, Ottawa (Ont.), Centre canadien sur les dépendances et l'usage de substances, 2021. <https://www.ccsa.ca/sites/default/files/2021-07/CCSA-Cannabis-Perceptions-Canadian-Adolescent-Report-2021-fr.pdf>
- Lisdahl, K.M., N.E. Wright, C. Kirchner-Medina, K.E. Maple et S. Shollenbarger. « Considering cannabis: The effects of regular cannabis use on neurocognition in adolescents and young adults », *Current Addiction Reports*, vol. 1, no 2, 2014, p. 144–156.
<https://doi.org/10.1007/s40429-014-0019-6>
- Werts, M., J. Urata, S.L. Watkins et B.W. Chaffee. « Flavored cannabis product use among adolescents in California », *Preventing Chronic Disease*, vol. 18, 2021, article 210026.
<http://dx.doi.org/10.5888/pcd18.210026>

