



















**Tableau 6 Évolution de la prévalence de la consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois selon la région sociosanitaire, population de 15 ans et plus, Québec, 2008 et 2014-2015.**

	2008 %	2014-2015 %	Écart %
<b>Ensemble du Québec</b>	12,2	15,2	+ 3*
<b>Région<sup>‡</sup></b>			
Bas-Saint-Laurent	8,9	9,6	+ 0,7*
Saguenay - Lac-Saint-Jean	12	13,7	+ 1,7*
Capitale-Nationale	11	16,2	+ 5,2*
Mauricie et Centre-du-Québec	10,8	13,1	+ 2,3*
Estrie	12	13,4	+ 1,4*
Montréal	13,5	17,4	+ 3,9*
Outaouais	13,6	18,2	+ 4,6*
Abitibi-Témiscamingue	12,1	14,7	+ 2,6*
Côte-Nord	14,4	13,9	- 0,5
Nord-du-Québec	14,6	16,6	+ 2*
Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine	10,9	13,4	+ 2,5*
Chaudière-Appalaches	10,6	12,5	+ 1,9*
Laval	9,5	12,3	+ 2,8*
Lanaudière	12,5	16,3	+ 3,8*
Laurentides	12	17,3	+ 5,3*
Montérégie	12,7	13,7	+ 1

\* Valeur significativement différente entre les deux cycles de l'enquête ( $p < 0,05$ )<sup>2</sup>.

<sup>‡</sup> Les données des régions 17 et 18 ne sont pas présentées, car elles n'ont pas participé à l'enquête.

Sources : ISQ, Enquête québécoise sur la santé de la population (EQSP), 2008 et 2014-2015.

## Évolution de la fréquence de consommation de cannabis au Québec

Toujours selon les données de l'EQSP, il est possible d'observer une évolution en ce qui a trait aux profils de consommation des usagers de cannabis depuis l'enquête de 2008. Ainsi, parmi les Québécois âgés de plus de 15 ans ayant consommé du cannabis au cours des douze derniers mois, on observe une augmentation de la proportion de consommateurs qui ont consommé

du cannabis moins d'une fois par mois (38,4 % c. 52,0 %) et une diminution de ceux en ayant fait un usage quotidien (14,4 % c. 10,8 %) (tableau 7). Entre 2008 et 2014-2015, une baisse de la prévalence des usagers quotidiens est par ailleurs observée chez les 18-24 ans (15 % à 10 %) et les 25-44 ans (17 % à 12 %) (non illustré). Il est cependant important de mentionner que les enquêtes ne permettent pas d'apprécier les quantités consommées par les personnes ayant déclaré un usage.

<sup>2</sup> Résultat du test basé sur la construction d'une statistique de Wald à partir de la différence des transformations « logit » des proportions estimées; Le test a été effectué sur les proportions ajustées selon la structure par âge (15 à 24, 25 à 44, 45 à 64, 65 à 74, 75 ans et plus), sexes réunis, de la population corrigée de l'EQSP 2014-2015 de l'ensemble du Québec.







## Références

- Boak, A., Hamilton, H.A., Adlaf, E.M., & Mann, R.E. (2013). Drug use among Ontario students, 1977-2013: Detailed OSDUHS findings. CAMH Research Document Series No. 36. Toronto, Centre for Addiction and Mental Health: 297.
- Fischer, B., Rehm, J., & Hall, W. (2009). Cannabis use in Canada: the need for a “public health” approach. *Canadian Journal of Public Health*, 100(2), 101-103.
- Gordon, A.J., Conley, J.W., & Gordon, J.M. (2013). Medical consequences of marijuana use: a review of current literature. *Current Psychiatry Reports*, 15(12), 1-11.
- Hall, W., & Degenhardt, L. (2006). What are the policy implications of the evidence on cannabis and psychosis? *Canadian Journal of Psychiatry*, 51(9), 566-574.
- Hall, W., & Degenhardt, L. (2009). Adverse health effects of non-medical cannabis use. *Lancet*, 374(9698), 1383-1391.
- Institut de la statistique du Québec. (2008). Fichier maître de l'Enquête québécoise sur la santé de la population 2008. Rapport de l'onglet Plan commun de surveillance produit par l'Infocentre de santé publique à l'Institut national de santé publique du Québec.
- Institut de la statistique du Québec. (2013). Fichier maître de l'Enquête québécoise sur le tabac, l'alcool, la drogue et le jeu chez les élèves du secondaire 2013. Rapport de l'onglet Plan commun de surveillance produit par l'Infocentre de santé publique à l'Institut national de santé publique du Québec.
- Johnston, L. D., O'Malley, P.M., Miech, R.A., Bachman, J.G., & Schulenberg, J.E. (2014). Monitoring the future - National survey results on drug use - 2014 Overview Key findings on Adolescent drug use, The National Institute on Drug Abuse: 98.
- Observatoire européen des drogues et des toxicomanies (2014). Rapport européen sur les drogues - Tendances et évolution. Lisbonne, Observatoire européen des drogues et des toxicomanies: 88.
- Pacula, R.L., Kilmer, B., Wagenaar, A.C., Chaloupka, F.J., & Caulkins, J.P. (2014). Developing public health regulations for marijuana: lessons from alcohol and tobacco. *American Journal of Public Health*, 104(6), 1021-1028.
- Pica, L. A. (2014). « Consommation de drogues », dans Enquête québécoise sur le tabac, l'alcool, la drogue et le jeu chez les élèves du secondaire, 2013. Annexe (tableau A4.3), Québec, Institut de la statistique du Québec, p. 136.
- Spilka, S., Le Nézet, O., & Tovar, M-L. (2012). Les drogues à 17 ans : premiers résultats de l'enquête ESCAPAD 2011. *Tendances* No 79: 1-4.
- Stafford, J. & Burns, L. (2014). Australian drug trends 2013. Findings from the Illicit Drug Reporting System (IDRS). Australian Drug Trend Series No. 109. Sydney, National Drug and Alcohol Research Centre: 203.
- Statistique Canada. (2015). Enquête canadienne sur le tabac, l'alcool et les drogues : Sommaire des résultats pour 2013. Repéré à <http://canadiensensante.gc.ca/science-research-sciences-recherches/data-donnees/ctads-ectad/summary-sommaire-2013-fra.php>.
- Statistique Canada. (2015). Prévalence et corrélats de la consommation de marijuana au Canada, 2012. Repéré à <http://www.statcan.gc.ca/pub/82-003-x/2015004/article/14158-fra.htm>.
- UNICEF Centre de recherche. (2013). Le bien-être des enfants dans les pays riches : Vue d'ensemble comparative, Bilan Innocenti 11. Florence (Italie) : Centre de recherche de l'UNICEF.
- Volkow, N.D., Baler, R.D., Compton, W.M., & Weiss, S.R.B. (2014). Adverse health effects of marijuana use. *New England Journal of Medicine*, 370(23), 2219-2227.

## Remerciements

La production de ce rapport a été rendue possible grâce à la contribution financière du ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec (MSSS). Les opinions exprimées dans ce document ne reflètent pas nécessairement celles du MSSS.

Les auteurs tiennent également à remercier Nicole April, Johanne Laguë et Réal Morin qui ont collaboré à la révision du rapport.

# L'usage de cannabis au Québec et au Canada : portrait et évolution

## AUTEURS

Sébastien Tessier, M. Sc.  
Unité Habitudes de vie  
Direction du développement des individus et des communautés

## SOUS LA COORDINATION DE

Jean-Pierre Landriault, chef d'unité scientifique  
Unité Habitudes de vie  
Développement des individus et des communautés

*Ce document est disponible intégralement en format électronique (PDF) sur le site Web de l'Institut national de santé publique du Québec au : <http://www.inspq.qc.ca>.*

*Les reproductions à des fins d'étude privée ou de recherche sont autorisées en vertu de l'article 29 de la Loi sur le droit d'auteur. Toute autre utilisation doit faire l'objet d'une autorisation du gouvernement du Québec qui détient les droits exclusifs de propriété intellectuelle sur ce document. Cette autorisation peut être obtenue en formulant une demande au guichet central du Service de la gestion des droits d'auteur des Publications du Québec à l'aide d'un formulaire en ligne accessible à l'adresse suivante : <http://www.droitauteur.gouv.qc.ca/autorisation.php>, ou en écrivant un courriel à : [droit.auteur@cspq.gouv.qc.ca](mailto:droit.auteur@cspq.gouv.qc.ca).*

*Les données contenues dans le document peuvent être citées, à condition d'en mentionner la source.*

Dépôt légal – 3<sup>e</sup> trimestre 2017  
Bibliothèque et Archives nationales du Québec  
ISBN : 978-2-550-79203-1 (PDF)

© Gouvernement du Québec (2017)

N° de publication : 2284