



# Habitudes et tendances provinciales dans l'usage de cannabis chez les jeunes : **Colombie-Britannique**

## Contexte : l'usage de cannabis au Canada

Ce document présente de l'information sur les récentes habitudes et tendances dans l'usage de cannabis chez les jeunes de la Colombie-Britannique, notamment sur la prévalence de l'usage, la perception des méfaits, le cannabis au volant et les dimensions du risque.

- En octobre 2018, le gouvernement du Canada a mis en œuvre la *Loi sur le cannabis*, légalisant ainsi l'usage de cannabis à des fins non médicales au pays.
- La loi priorise la santé et la sécurité des jeunes Canadiens; pour ce faire, elle encadre la production, la vente et l'usage du cannabis pour en restreindre l'accès des jeunes.
- De tous les pays en développement, c'est au Canada que les jeunes ont le taux de prévalence d'usage de cannabis à des fins non médicales le plus élevé.
- Les habitudes d'usage de cannabis à des fins non médicales chez les jeunes Canadiens varient selon la région.
- Certains sous-groupes de jeunes, comme les jeunes autochtones et ceux de minorités de genre, risquent davantage de subir des méfaits liés au cannabis.
- Mieux connaître et mieux comprendre les risques et méfaits propres aux jeunes Canadiens pourrait guider la conception et le déploiement de campagnes de sensibilisation.

## Points saillants

- En 2016-2017, les élèves de la Colombie-Britannique présentaient le quatrième taux de prévalence d'usage de cannabis le plus élevé au pays (près de 13 % des élèves en avaient consommé dans les 30 derniers jours).
- La prévalence d'usage de cannabis dans les 12 derniers mois des élèves de la 10<sup>e</sup> à la 12<sup>e</sup> année était cinq fois plus importante que celle des élèves de la 7<sup>e</sup> à la 9<sup>e</sup> année (30 % vs 6,2 %; variabilité modérée de l'échantillonnage; interpréter avec prudence).
- La prévalence d'usage de cannabis dans la dernière année était similaire chez les garçons et chez les filles (19,7 % et 17,7 %).
- Chez les élèves de la 7<sup>e</sup> à la 12<sup>e</sup> année qui ont déclaré avoir consommé du cannabis dans la dernière année, plus d'un tiers (34,8 %) a dit l'avoir fait au moins une fois par semaine.
- Chez les élèves de la 7<sup>e</sup> à la 12<sup>e</sup> année qui ont déclaré avoir consommé du cannabis dans la dernière année, la majorité (92 %) l'avait fumé; les autres modes de consommation étaient l'ingestion dans la nourriture (50,5 %) et le vapotage (46 %).



- Chez les jeunes de 15 à 24 ans qui ont déclaré avoir consommé du cannabis au moins une fois dans leur vie, l'âge moyen de la première consommation était de 16,6 ans chez les garçons et de 16,5 ans chez les filles.
- Près des deux tiers des jeunes de la 10<sup>e</sup> à la 12<sup>e</sup> année (57 %) ont déclaré qu'il leur était assez ou très facile d'obtenir du cannabis, habituellement en s'en échangeant entre amis (42 %) ou en l'obtenant ou en l'achetant de quelqu'un d'autre (22 %) ou d'un proche ou d'un ami (15 %).

## Sources des données

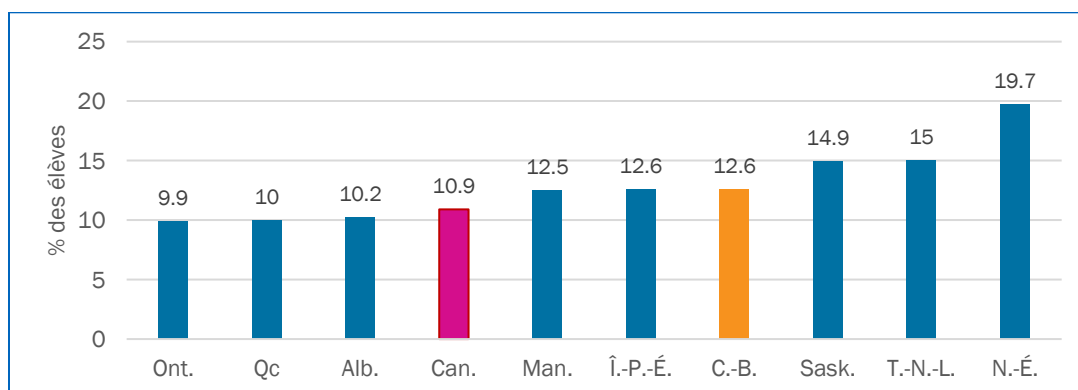
Les données présentées dans ce document sont tirées des enquêtes populationnelles et scolaires sur l'usage de cannabis chez les jeunes suivantes :

- L'Enquête canadienne sur le tabac, l'alcool et les drogues chez les élèves (ECTADE) est menée tous les deux ans pour le compte de Santé Canada auprès d'élèves de la 7<sup>e</sup> à la 12<sup>e</sup> année (de secondaire 1 à 5 au Québec).
- L'enquête CRAYS (Cancer Risk Assessment in Youth [Évaluation du risque de cancer chez les jeunes]) est menée auprès d'élèves de la 9<sup>e</sup> à la 12<sup>e</sup> année en Ontario, à Terre-Neuve-et-Labrador, en Nouvelle-Écosse, au Québec, en Saskatchewan, en Alberta et en Colombie-Britannique.
- L'Enquête canadienne sur le tabac, l'alcool et les drogues (ECTAD) est une enquête téléphonique (cellulaires compris) menée par Statistique Canada auprès des Canadiens de 15 ans et plus qui ne vivent pas dans une institution ou une réserve autochtone.

## Prévalence de l'usage de cannabis chez les jeunes au Canada

- La prévalence d'usage chez les élèves de la Colombie-Britannique était l'une des plus faibles au Canada en 2016-2017.
- Moins de 13 % des élèves de la 7<sup>e</sup> à la 12<sup>e</sup> année avaient consommé du cannabis dans les 30 derniers jours.

Usage de cannabis dans les 30 derniers jours chez les élèves de la 7<sup>e</sup> à la 12<sup>e</sup> année

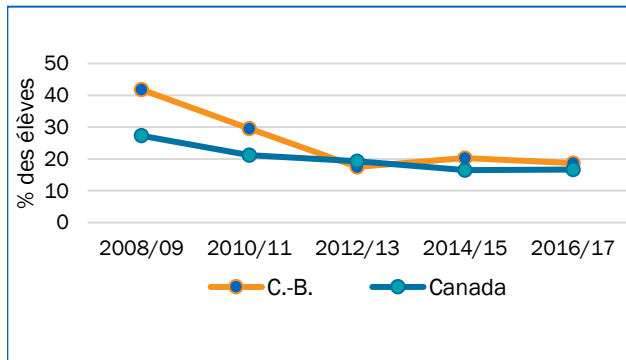


Source : ECTADE 2016-2017

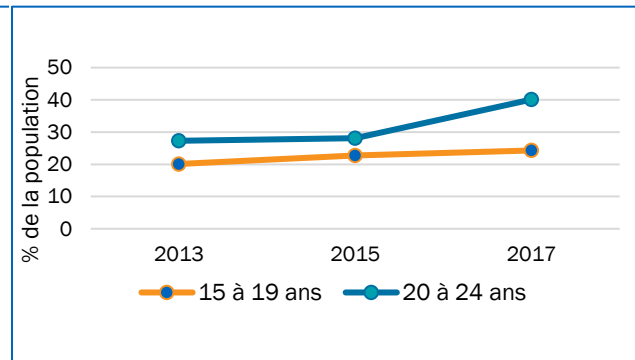


## Habitudes d'usage de cannabis chez les jeunes de la Colombie-Britannique

Usage de cannabis dans les 12 derniers mois chez les élèves de la 7<sup>e</sup> à la 12<sup>e</sup> année (2008-2009 à 2016-2017)



Usage de cannabis dans les 12 derniers mois chez les jeunes de 15 à 24 ans (2013 à 2017)

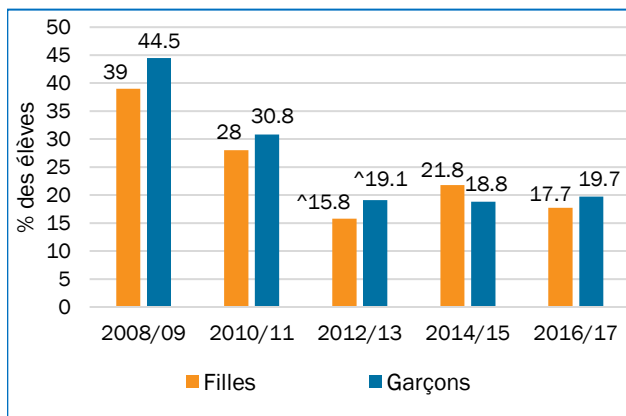


^ Variabilité modérée de l'échantillonnage; interpréter avec prudence : Source : ECTAD 2013, 2015, 2017

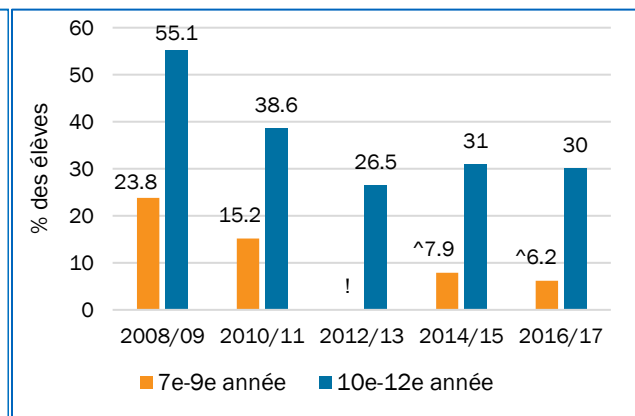
^C.-B. 2012-2013.

Source : ECTADE 2008-2009 à 2016-2017

Usage de cannabis dans les 12 derniers mois, selon le sexe (2008-2009 à 2016-2017)



Usage de cannabis dans les 12 derniers mois, selon l'année scolaire (2008-2009 à 2016-2017)



^ Variabilité modérée de l'échantillonnage; interpréter avec prudence. Source : ECTADE 2008-2009 à 2016-2017

Source : ECTADE 2008-2009 à 2016-2017

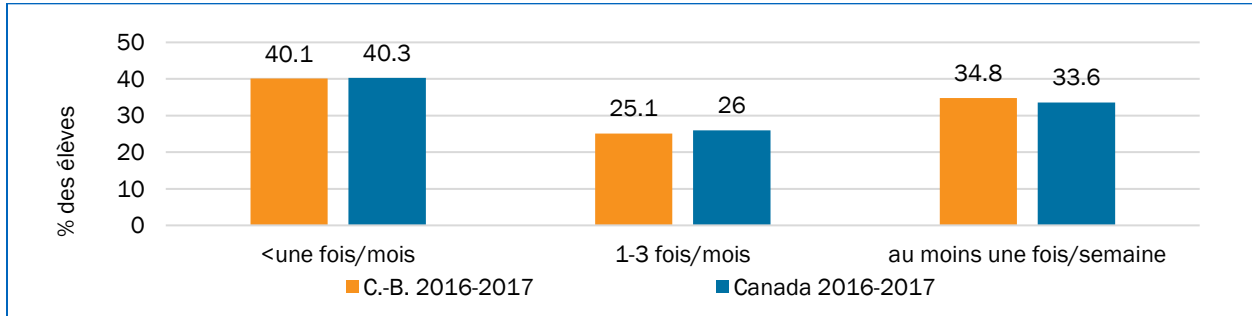
^ Variabilité modérée de l'échantillonnage; interpréter avec prudence. ! En raison de la petite taille des échantillons ou de grands coefficients de variation, la qualité de ces estimations est faible.

- L'usage de cannabis dans les 12 derniers mois chez les jeunes de la 7<sup>e</sup> à la 12<sup>e</sup> année a diminué en Colombie-Britannique depuis 2008-2009, pour l'ensemble des années scolaires et tant chez les garçons que chez les filles.
- L'usage chez les élèves de la 7<sup>e</sup> à la 9<sup>e</sup> année a diminué de 2008-2009 à 2016-2017. Du côté des élèves de la 10<sup>e</sup> à la 12<sup>e</sup> année, l'usage a connu une baisse depuis 2008-2009 (légère hausse par rapport aux 26,5 % de 2012-2013).



## Fréquence de l'usage de cannabis chez les élèves de la Colombie-Britannique

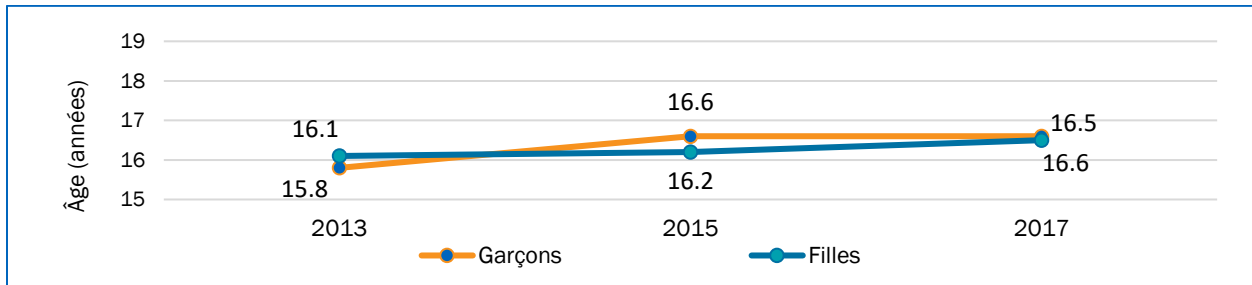
Fréquence de l'usage de cannabis dans les 12 derniers mois chez les élèves ayant consommé du cannabis



Source : ECTADE 2016-2017

## Âge de la première consommation de cannabis chez les jeunes de la Colombie-Britannique

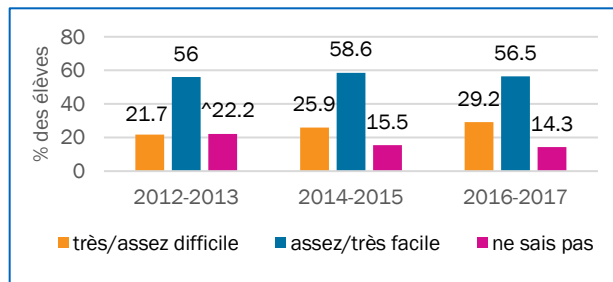
Âge moyen de la première consommation de cannabis chez les jeunes de 15 à 24 ans



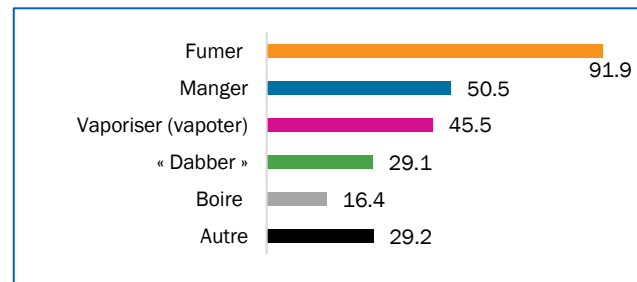
Source : ECTAD 2013, 2015, 2017

## Mode de consommation du cannabis et facilité d'accès

Perception de la facilité d'accès chez les élèves de la 10<sup>e</sup> à la 12<sup>e</sup> année



^ Variabilité modérée de l'échantillonnage; interpréter avec prudence. Source : ECTADE 2012-2013, 2015-2016, 2016-2017



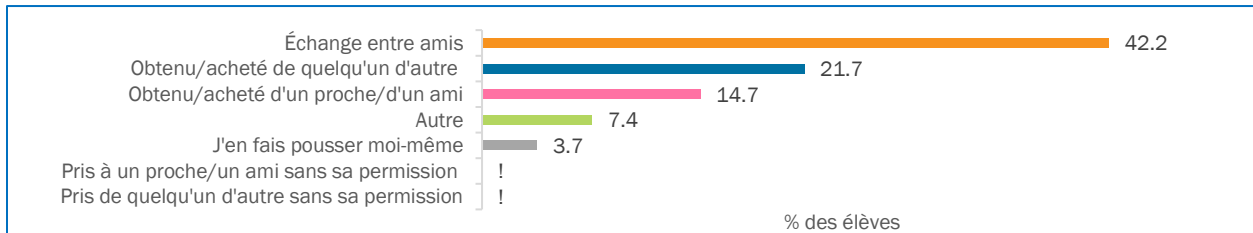
Source : ECTADE 2016-2017

- Chez les élèves qui ont consommé du cannabis dans les 12 derniers mois, environ 40 % en prennent moins d'une fois par mois.
- L'âge de la première consommation de cannabis chez les garçons et chez les filles n'a pas beaucoup changé de 2015 à 2017.
- Chez les élèves qui ont consommé du cannabis dans les 12 derniers mois, la vaste majorité l'avait fumé.
- La perception de la facilité d'accès au cannabis chez les élèves de la 10<sup>e</sup> à la 12<sup>e</sup> année est demeurée relativement stable de 2012-2013 à 2016-2017.



## Source habituelle d'approvisionnement en cannabis

Source habituelle d'approvisionnement en cannabis chez les élèves de la 7<sup>e</sup> à la 12<sup>e</sup> année ayant déjà consommé du cannabis (2016-2017)

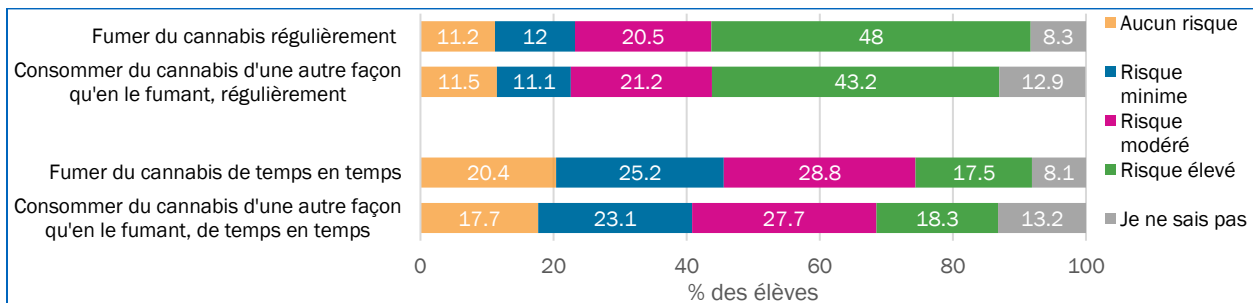


Source : ECTADE 2016-2017

! En raison de la petite taille des échantillons ou de grands coefficients de variation, la qualité de ces estimations est faible.

## Méfais perçus de l'usage de cannabis

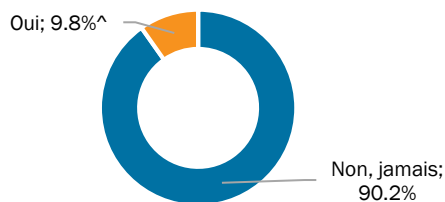
Réponses à la question « Quel est, selon toi, le niveau de risque pour la santé que courent les personnes qui s'adonnent aux activités suivantes? » posée aux élèves de la 7<sup>e</sup> à la 12<sup>e</sup> année (2016-2017)



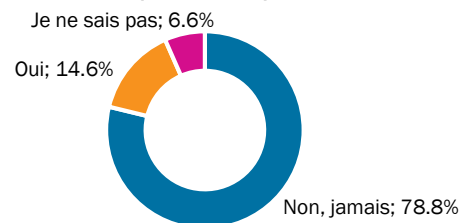
Source : ECTADE 2016-2017

## Cannabis au volant

Élèves de 11<sup>e</sup> et 12<sup>e</sup> année qui ont conduit un véhicule à moteur dans les deux heures suivant l'usage de cannabis (2016-2017)



Élèves de la 7<sup>e</sup> à la 12<sup>e</sup> année qui ont été passagers à bord d'un véhicule à moteur conduit par quelqu'un qui avait consommé du cannabis dans les deux heures précédentes (2016-2017)



^ Variabilité modérée de l'échantillonnage; interpréter avec prudence.

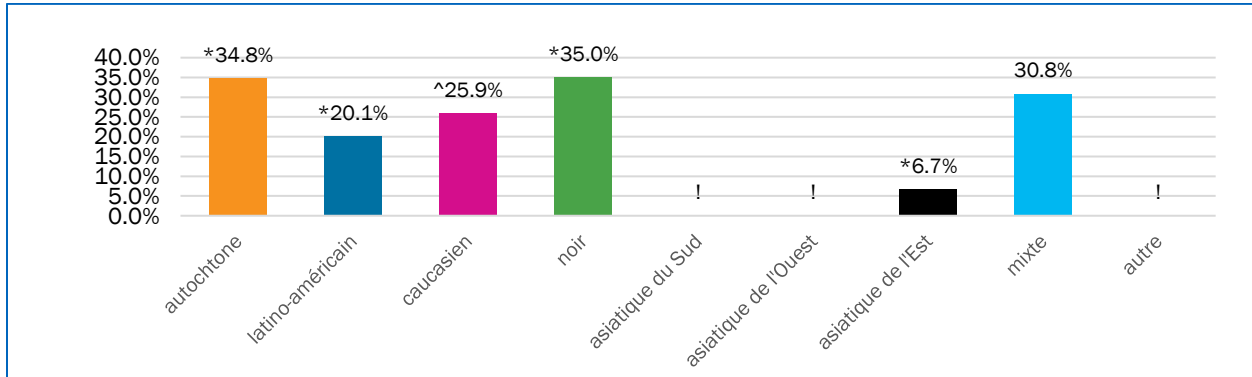
\* Le terme « véhicule à moteur » inclut notamment les voitures, les motocyclettes, les véhicules hors route (y compris la machinerie agricole), les camionnettes et les camions.

- Avant la légalisation, la majorité des élèves ont dit qu'ils s'échangeaient du cannabis entre amis ou qu'ils l'avaient acheté de quelqu'un d'autre.
- Pour la majorité des élèves, le fait de consommer du cannabis régulièrement pose un risque.
- La majorité des élèves ont déclaré qu'ils n'avaient pas conduit un véhicule à moteur dans les deux heures suivant l'usage de cannabis et qu'ils n'avaient pas été passagers à bord d'un véhicule à moteur conduit par quelqu'un qui avait consommé du cannabis dans les deux heures précédentes.



## Dimensions du risque lié à l'usage de cannabis chez les jeunes de la Colombie-Britannique

Usage de cannabis dans les 12 derniers mois chez les élèves de la 9<sup>e</sup> à la 12<sup>e</sup> année, selon le groupe ethnique (2017)



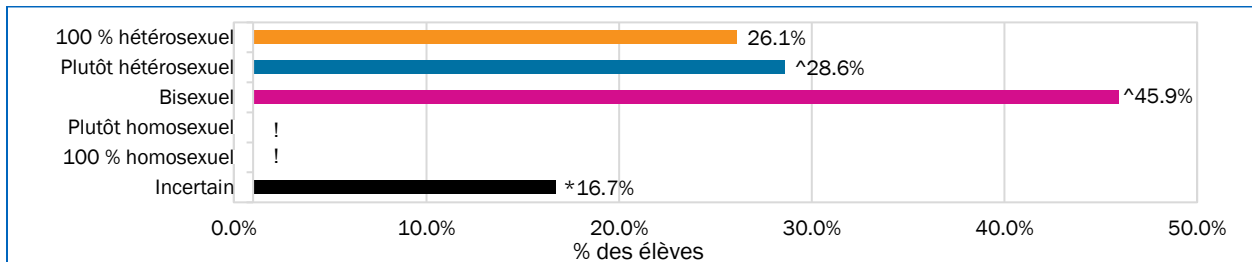
^ Variabilité modérée de l'échantillonnage; interpréter avec prudence.

\* En raison de la petite taille des échantillons ou de grands coefficients de variation, la qualité de ces estimations est faible. À interpréter avec grande prudence.

! En raison de la petite taille des échantillons ou de grands coefficients de variation, la qualité de ces estimations est faible.

Source : CRAYS 2017

Usage de cannabis dans les 12 derniers mois chez les élèves de la 9<sup>e</sup> à la 12<sup>e</sup> année, selon l'orientation sexuelle† (2017)



^ Variabilité modérée de l'échantillonnage; interpréter avec prudence.

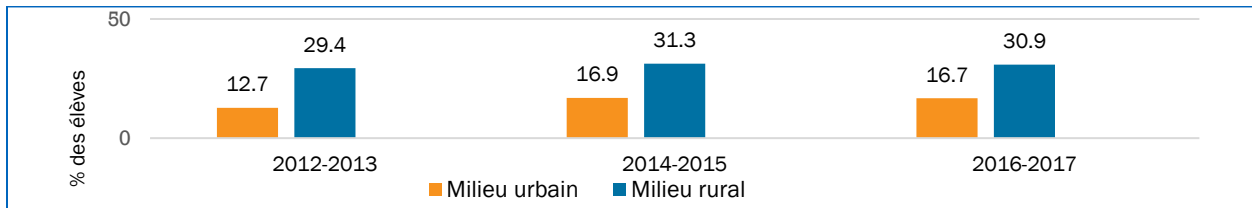
\* En raison de la petite taille des échantillons ou de grands coefficients de variation, la qualité de ces estimations est faible. À interpréter avec grande prudence.

! En raison de la petite taille des échantillons ou de grands coefficients de variation, la qualité de ces estimations est faible.

† Il est difficile de mesurer l'identité et l'orientation sexuelles, et les façons de les évaluer changent. Selon Statistique Canada, en 2016, de 4 à 10 % des jeunes Canadiens se considéraient comme homosexuels ou bisexuels.

Source : CRAYS 2017

Usage dans les 12 derniers mois chez les élèves de la 7<sup>e</sup> à la 12<sup>e</sup> année qui fréquentent des écoles en milieu urbain et rural



Source : ECTADE 2012-2013, 2014-2015, 2016-2017

- La prévalence d'usage de cannabis dans les 12 derniers mois chez les élèves de la 9<sup>e</sup> à la 12<sup>e</sup> année qui sont autochtones, noirs ou d'ethnicité mixte était d'environ 35 %.
- La prévalence d'usage de cannabis dans les 12 derniers mois des jeunes bisexuels était plus élevée que celle des jeunes plutôt ou 100 % hétérosexuels.
- La prévalence d'usage de cannabis chez les élèves qui fréquentent des écoles en milieu rural était plus élevée que celle des élèves en milieu urbain de 2012-2013 à 2016-2017.



## Annexe : tableau de données et intervalles de confiance

| Séries   | Année     | Pourcentage | Intervalles de confiance de 95 % |
|--|-----------|-------------|----------------------------------|
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, 7 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année, C.-B.               | 2016-2017 | 18,7        | [14,6-22,9]                      |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, 7 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année, C.-B.               | 2014-2015 | 20,3        | [16,0-24,5]                      |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, 7 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année, C.-B.               | 2012-2013 | 17,5        | [10,3-24,6]                      |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, 7 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année, C.-B.               | 2010-2011 | 29,5        | [25,4-33,6]                      |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, 7 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année, C.-B.               | 2008-2009 | 41,8        | [39,1-44,6]                      |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, 7 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année, Canada              | 2016-2017 | 16,7        | [15,0-18,3]                      |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, 7 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année, Canada              | 2014-2015 | 16,5        | [15,3-17,8]                      |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, 7 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année, Canada              | 2012-2013 | 19,3        | [17,1-21,5]                      |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, 7 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année, Canada              | 2010-2011 | 21,2        | [19,7-22,6]                      |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, 7 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année, Canada              | 2008-2009 | 27,3        | [25,7-29,0]                      |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, 7 <sup>e</sup> à 9 <sup>e</sup> année                       | 2016-2017 | 6,2         | [3,4-8,9]                        |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, 7 <sup>e</sup> à 9 <sup>e</sup> année                       | 2014-2015 | 7,9         | [4,1-11,8]                       |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, 7 <sup>e</sup> à 9 <sup>e</sup> année                       | 2012-2013 | !           | !                                |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, 7 <sup>e</sup> à 9 <sup>e</sup> année                       | 2010-2011 | 15,2        | [11,3-19,2]                      |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, 7 <sup>e</sup> à 9 <sup>e</sup> année                       | 2008-2009 | 23,8        | [19,7-27,9]                      |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, 10 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année                     | 2016-2017 | 30,0        | [23,6-36,4]                      |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, 10 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année                     | 2014-2015 | 31,0        | [25,3-36,7]                      |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, 10 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année                     | 2012-2013 | 26,5        | [18,7-34,3]                      |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, 10 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année                     | 2010-2011 | 38,6        | [31,4-45,8]                      |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, 10 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année                     | 2008-2009 | 55,1        | [53,2-57,1]                      |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, filles  | 2016-2017 | 17,7        | [13,3-22,1]                      |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, filles  | 2014-2015 | 21,8        | [17,1-26,5]                      |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, filles  | 2012-2013 | 15,8        | [8,9-22,7]                       |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, filles  | 2010-2011 | 28,0        | [21,8-34,2]                      |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, filles  | 2008-2009 | 39,0        | [35,7-42,3]                      |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, garçons   | 2016-2017 | 19,7        | [15,2-24,2]                      |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, garçons   | 2014-2015 | 18,8        | [14,0-23,7]                      |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, garçons   | 2012-2013 | 19,1        | [11,6-26,5]                      |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, garçons   | 2010-2011 | 30,8        | [27,8-33,9]                      |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, garçons   | 2008-2009 | 44,5        | [41,6-47,4]                      |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, 15 à 19 ans   | 2017      | 24,3        | [16,5-32,0]                      |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, 15 à 19 ans   | 2015      | 22,7        | [16,6-28,8]                      |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, 15 à 19 ans   | 2013      | 20,1        | [13,9-26,3]                      |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, 20 à 24 ans   | 2017      | 40,1        | [29,0-51,1]                      |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, 20 à 24 ans   | 2015      | 28,1        | [21,9-34,3]                      |
| Usage de cannabis, 12 derniers mois, 20 à 24 ans   | 2013      | 25,1        | [18,3-31,9]                      |
| 12 derniers mois, fréquence d'usage, <une fois par mois, C.-B.                                   | 2016-2017 | 40,1        | [36,0-44,3]                      |
| 12 derniers mois, fréquence d'usage, 1 à 3 fois par mois, C.-B.                                  | 2016-2017 | 25,1        | [23,3-26,9]                      |
| 12 derniers mois, fréquence d'usage, au moins une fois par semaine, C.-B.                        | 2016-2017 | 34,8        | [30,7-38,9]                      |
| 12 derniers mois, fréquence d'usage, <une fois par mois, Canada                                  | 2016-2017 | 40,3        | [37,9-42,8]                      |
| 12 derniers mois, fréquence d'usage, 1 à 3 fois par mois, Canada                                 | 2016-2017 | 26,0        | [24,5-27,6]                      |
| 12 derniers mois, fréquence d'usage, au moins une fois par semaine, Canada                       | 2016-2017 | 33,6        | [31,6-35,7]                      |
| Âge de la première consommation, filles  | 2017      | 16,5        | [15,6-17,4]                      |
| Âge de la première consommation, filles  | 2015      | 16,2        | [15,8-16,6]                      |
| Âge de la première consommation, filles  | 2013      | 16,1        | [15,4-16,8]                      |
| Âge de la première consommation, garçons   | 2017      | 16,6        | [16,0-17,2]                      |
| Âge de la première consommation, garçons   | 2015      | 16,6        | [16,1-17,0]                      |
| Âge de la première consommation, garçons   | 2013      | 15,8        | [15,0-16,7]                      |
| Mode de consommation dans les 12 derniers mois, fumer  | 2016-2017 | 91,9        | [89,5-94,3]                      |
| Mode de consommation dans les 12 derniers mois, manger   | 2016-2017 | 50,5        | [45,4-55,6]                      |
| Mode de consommation dans les 12 derniers mois, boire  | 2016-2017 | 16,4        | [13,9-18,8]                      |
| Mode de consommation dans les 12 derniers mois, vapoter  | 2016-2017 | 45,5        | [37,7-53,2]                      |
| Mode de consommation dans les 12 derniers mois, « dabber »                                       | 2016-2017 | 29,1        | [25,2-32,9]                      |
| Mode de consommation dans les 12 derniers mois, autre  | 2016-2017 | 29,2        | [24,8-33,6]                      |
| Perception de la facilité d'accès, 10 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année, assez/très facile    | 2016-2017 | 56,5        | [49,5-63,5]                      |
| Perception de la facilité d'accès, 10 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année, assez/très difficile | 2016-2017 | 29,2        | [25,2-33,2]                      |
| Perception de la facilité d'accès, 10 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année, je ne sais pas       | 2016-2017 | 14,3        | [10,9-17,7]                      |





## Habitudes et tendances provinciales dans l'usage de cannabis chez les jeunes : Colombie-Britannique

|   |           |      |             |
|---|-----------|------|-------------|
| Perception de la facilité d'accès, 10 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année, assez/très facile                     | 2014-2015 | 58,6 | [51,6-65,6] |
| Perception de la facilité d'accès, 10 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année, assez/très difficile                  | 2014-2015 | 25,9 | [21,7-30,1] |
| Perception de la facilité d'accès, 10 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année, je ne sais pas                        | 2014-2015 | 15,5 | [10,5-20,4] |
| Perception de la facilité d'accès, 10 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année, assez/très facile                     | 2012-2013 | 56,0 | [41,5-70,5] |
| Perception de la facilité d'accès, 10 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année, assez/très difficile                  | 2012-2013 | 21,7 | [14,9-28,6] |
| Perception de la facilité d'accès, 10 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année, je ne sais pas                        | 2012-2013 | 22,2 | [14,4-30,1] |
| Source habituelle d'approvisionnement en cannabis, 12 derniers mois, échange entre amis                           | 2016-2017 | 42,2 | [37,7-46,7] |
| Source habituelle d'approvisionnement en cannabis, 12 derniers mois, obtenu/acheté d'un proche/d'un ami           | 2016-2017 | 14,7 | [12,4-16,9] |
| Source habituelle d'approvisionnement en cannabis, 12 derniers mois, obtenu/acheté de quelqu'un d'autre           | 2016-2017 | 21,7 | [18,3-25,0] |
| Source habituelle d'approvisionnement en cannabis, 12 derniers mois, pris à un proche/un ami sans sa permission   | 2016-2017 | !    | !           |
| Source habituelle d'approvisionnement en cannabis, 12 derniers mois, pris de quelqu'un d'autre sans sa permission | 2016-2017 | !    | !           |
| Source habituelle d'approvisionnement en cannabis, 12 derniers mois, fait pousser soi-même                        | 2016-2017 | 3,7  | [2,5-4,9]   |
| Source habituelle d'approvisionnement en cannabis, 12 derniers mois, autre  | 2016-2017 | 7,4  | [6,1-8,6]   |
| Fumer du cannabis régulièrement : aucun risque  | 2016-2017 | 11,2 | [10,0-12,4] |
| Fumer du cannabis régulièrement : risque minime   | 2016-2017 | 12,0 | [10,7-13,4] |
| Fumer du cannabis régulièrement : risque modéré   | 2016-2017 | 20,5 | [18,4-22,6] |
| Fumer du cannabis régulièrement : risque élevé  | 2016-2017 | 48,0 | [45,1-50,8] |
| Fumer du cannabis régulièrement : je ne sais pas  | 2016-2017 | 8,3  | [7,1-9,5]   |
| Fumer du cannabis de temps en temps : aucun risque  | 2016-2017 | 20,4 | [18,3-22,4] |
| Fumer du cannabis de temps en temps : risque minime   | 2016-2017 | 25,2 | [23,6-26,7] |
| Fumer du cannabis de temps en temps : risque modéré   | 2016-2017 | 28,8 | [27,4-30,3] |
| Fumer du cannabis de temps en temps : risque élevé  | 2016-2017 | 17,5 | [15,7-19,3] |
| Fumer du cannabis de temps en temps : je ne sais pas  | 2016-2017 | 8,1  | [6,9-9,3]   |
| Consommer du cannabis d'une autre façon qu'en le fumant, régulièrement : aucun risque                             | 2016-2017 | 11,5 | [10,3-12,8] |
| Consommer du cannabis d'une autre façon qu'en le fumant, régulièrement : risque minime                            | 2016-2017 | 11,1 | [9,6-12,6]  |
| Consommer du cannabis d'une autre façon qu'en le fumant, régulièrement : risque modéré                            | 2016-2017 | 21,2 | [19,5-23,0] |
| Consommer du cannabis d'une autre façon qu'en le fumant, régulièrement : risque élevé                             | 2016-2017 | 43,2 | [40,5-45,8] |
| Consommer du cannabis d'une autre façon qu'en le fumant, régulièrement : je ne sais pas                           | 2016-2017 | 12,9 | [11,9-13,9] |
| Consommer du cannabis d'une autre façon qu'en le fumant, de temps en temps : aucun risque                         | 2016-2017 | 17,7 | [15,9-19,4] |
| Consommer du cannabis d'une autre façon qu'en le fumant, de temps en temps : risque minime                        | 2016-2017 | 23,1 | [21,6-24,7] |
| Consommer du cannabis d'une autre façon qu'en le fumant, de temps en temps : risque modéré                        | 2016-2017 | 27,7 | [26,1-29,3] |
| Consommer du cannabis d'une autre façon qu'en le fumant, de temps en temps : risque élevé                         | 2016-2017 | 18,3 | [16,7-19,8] |
| Consommer du cannabis d'une autre façon qu'en le fumant, de temps en temps : je ne sais pas                       | 2016-2017 | 13,2 | [12,2-14,3] |
| Conduit un véhicule dans les 2 heures suivant l'usage de cannabis, oui  | 2016-2017 | 9,8  | [5,8-13,9]  |
| Passager d'un conducteur ayant consommé du cannabis dans les 2 heures précédentes, oui                            | 2016-2017 | 14,6 | [11,2-18,0] |
| Passager d'un conducteur ayant consommé du cannabis dans les 2 heures précédentes, non                            | 2016-2017 | 78,8 | [74,5-83,0] |
| Passager d'un conducteur ayant consommé du cannabis dans les 2 heures précédentes, je ne sais pas                 | 2016-2017 | 6,6  | [5,4-7,8]   |
| Consommé du cannabis dans les 12 derniers mois, autochtone  | 2017      | 34,8 | [16,8-52,8] |
| Consommé du cannabis dans les 12 derniers mois, latino-américain  | 2017      | 20,1 | [6,3-33,9]  |
| Consommé du cannabis dans les 12 derniers mois, caucasien   | 2017      | 25,9 | [15,0-36,7] |
| Consommé du cannabis dans les 12 derniers mois, noir  | 2017      | 35,0 | [7,2-62,8]  |
| Consommé du cannabis dans les 12 derniers mois, asiatique du Sud  | 2017      | !    | !           |
| Consommé du cannabis dans les 12 derniers mois, asiatique de l'Est  | 2017      | 6,7  | [0,0-16,0]  |
| Consommé du cannabis dans les 12 derniers mois, asiatique de l'Ouest  | 2017      | !    | !           |
| Consommé du cannabis dans les 12 derniers mois, mixte   | 2017      | 30,8 | [20,6-40,9] |
| Consommé du cannabis dans les 12 derniers mois, autre   | 2017      | !    | !           |
| Consommé du cannabis dans les 12 derniers mois, 100 % hétérosexuel  | 2017      | 26,1 | [17,0-35,3] |
| Consommé du cannabis dans les 12 derniers mois, plutôt hétérosexuel   | 2017      | 28,6 | [17,8-39,4] |





|  |           |      |             |
|--|-----------|------|-------------|
| Consommé du cannabis dans les 12 derniers mois, bisexuel   | 2017      | 45,9 | [25,9-66,0] |
| Consommé du cannabis dans les 12 derniers mois, plutôt homosexuel  | 2017      | !    | !           |
| Consommé du cannabis dans les 12 derniers mois, 100 % homosexuel   | 2017      | !    | !           |
| Consommé du cannabis dans les 12 derniers mois, incertain  | 2017      | 16,7 | [1,3-32,2]  |
| Usage de cannabis, 30 derniers jours, Saskatchewan   | 2016-2017 | 14,9 | [10,5-19,4] |
| Usage de cannabis, 30 derniers jours, Ontario  | 2016-2017 | 9,9  | [7,4-12,4]  |
| Usage de cannabis, 30 derniers jours, Colombie-Britannique   | 2016-2017 | 12,6 | [9,5-15,7]  |
| Usage de cannabis, 30 derniers jours, Alberta  | 2016-2017 | 10,2 | [8,4-12,0]  |
| Usage de cannabis, 30 derniers jours, Manitoba   | 2016-2017 | 12,5 | [10,1-14,8] |
| Usage de cannabis, 30 derniers jours, Île-du-Prince-Édouard  | 2016-2017 | 12,6 | [10,1-15,0] |
| Usage de cannabis, 30 derniers jours, Nouvelle-Écosse  | 2016-2017 | 19,7 | [17,6-21,8] |
| Usage de cannabis, 30 derniers jours, Québec   | 2016-2017 | 10,0 | [9,0-10,9]  |
| Usage de cannabis, 30 derniers jours, Terre-Neuve-et-Labrador  | 2016-2017 | 15,0 | [13,4-16,7] |
| Usage de cannabis dans les 12 derniers mois chez les jeunes en milieu urbain, 7 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année | 2016-2017 | 16,7 | [11,7-21,6] |
| Usage de cannabis dans les 12 derniers mois chez les jeunes en milieu rural, 7 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année  | 2016-2017 | 30,9 | [23,6-38,3] |
| Usage de cannabis dans les 12 derniers mois chez les jeunes en milieu urbain, 7 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année | 2014-2015 | 16,9 | [12,9-21,0] |
| Usage de cannabis dans les 12 derniers mois chez les jeunes en milieu rural, 7 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année  | 2014-2015 | 31,3 | [22,7-39,9] |
| Usage de cannabis dans les 12 derniers mois chez les jeunes en milieu urbain, 7 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année | 2012-2013 | 12,7 | [10,2-15,1] |
| Usage de cannabis dans les 12 derniers mois chez les jeunes en milieu rural, 7 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année  | 2012-2013 | 29,4 | [24,3-34,6] |

Citation proposée : Cooke, M., S. Milicic, J.A. MacDonald, M. Asbridge, E. Guindon, N. Muhajarine, M. MacDonald, C. Wild, T. Elton-Marshall, M. Mancuso, A. Montreuil, D. Hammond, P. Grootendorst, A. Porath, S. Konefal, O. Douglas, U. Tariq, R. Burkhalter et Propel Centre for Population Health Impact. *Habitudes et tendances provinciales dans l'usage de cannabis chez les jeunes : Colombie-Britannique*, Waterloo (Ont.), Université de Waterloo et Centre canadien sur les dépendances et l'usage de substances, 2020.

ISBN 978-1-77178-616-4

© Centre canadien sur les dépendances et l'usage de substances, 2020



Centre canadien sur  
les dépendances et  
l'usage de substances

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.

Les activités et les produits du CCDUS sont réalisés grâce à une contribution financière de Santé Canada. Les opinions exprimées par le CCDUS ne reflètent pas nécessairement celles de Santé Canada.