



# Habitudes et tendances provinciales dans l'usage de cannabis chez les jeunes : Alberta

## 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 l'Alberta, 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 l'Alberta présentaient le troisième taux de prévalence d'usage de cannabis le plus faible au pays (10,2 % 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 six fois plus importante que celle des élèves de la 7<sup>e</sup> à la 9<sup>e</sup> année (27,7 % vs 4,5 %).
- La prévalence d'usage de cannabis dans la dernière année était similaire chez les garçons et chez les filles (16,1 % et 15,9 %).
- 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, un tiers (34 %) 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 (94 %) l'avait fumé; les autres modes de consommation étaient le « dabbing » (44 %), le vapotage (42 %) et l'ingestion dans la nourriture (40 %).



- 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 16,8 ans chez les garçons et de 17,2 ans chez les filles.
- Près des deux tiers des jeunes de la 10<sup>e</sup> à la 12<sup>e</sup> année (59 %) 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 (24 %) ou d'un proche ou d'un ami (12 %).

## Sources des données

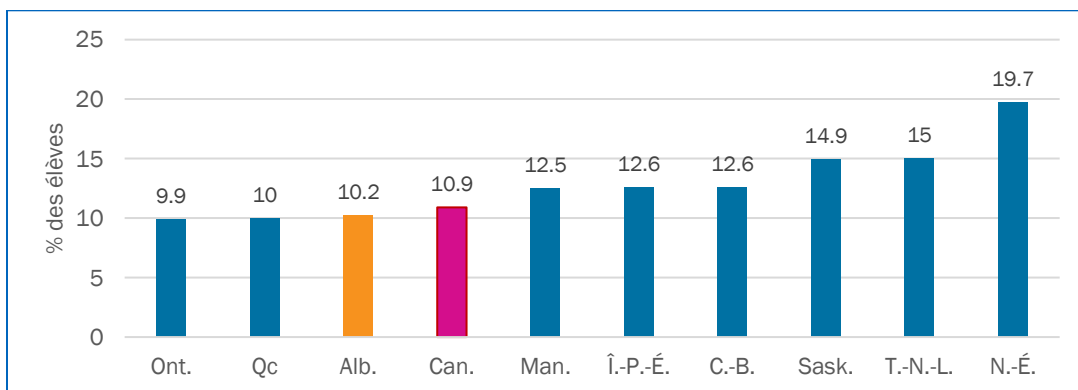
Les données présentées dans ce document sont tirées des enquêtes populationnelles et scolaires sur l'usage de cannabis chez les jeunes suivantes :

- 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 l'Alberta était l'une des plus faibles au Canada en 2016-2017.
- Environ 1 élève de la 7<sup>e</sup> à la 12<sup>e</sup> année sur 10 avait 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

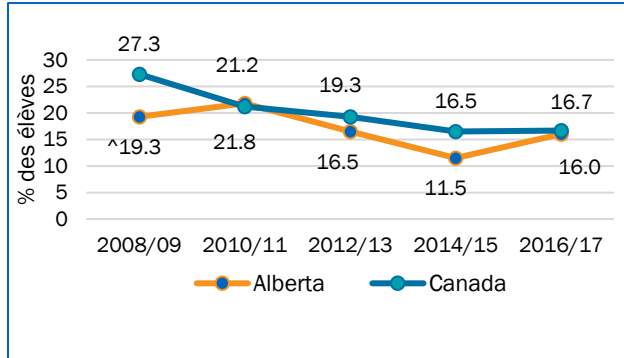


Source : ECTADE 2016-2017

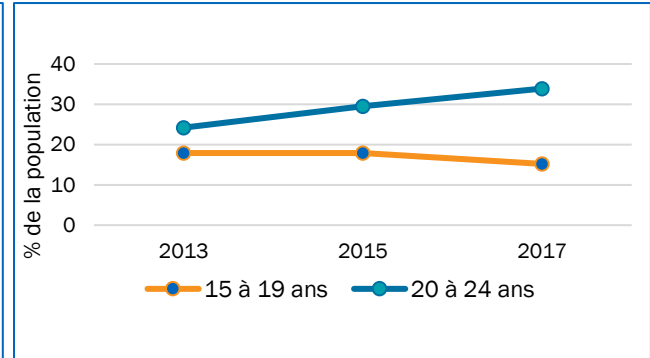


## Habitudes d'usage de cannabis chez les jeunes de l'Alberta

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)

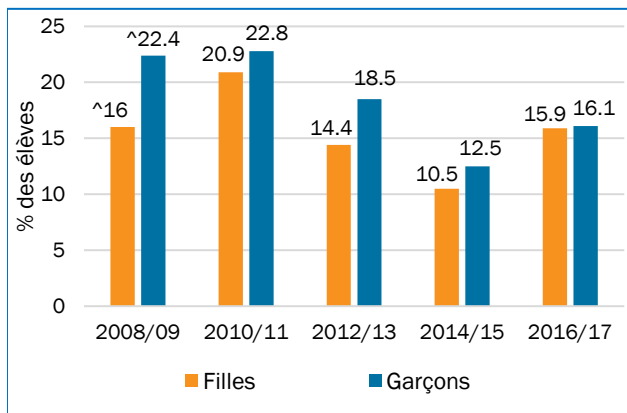


Usage de cannabis dans les 12 derniers mois chez les jeunes de 15 à 24 ans (2013 à 2017)

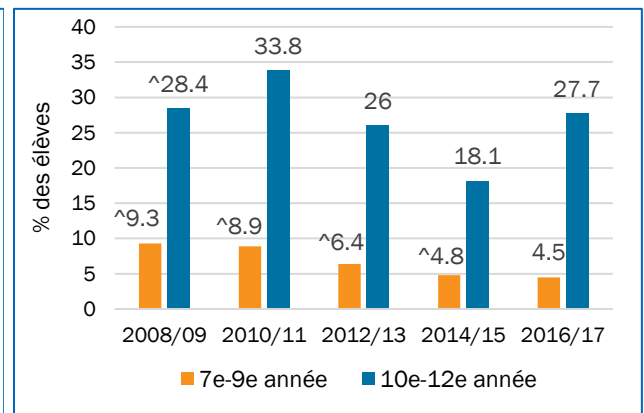


^ Variabilité modérée de l'échantillonnage; interpréter avec prudence. Source : ECTAD 2013, 2015, 2017  
Source : ECTADE 2008-2009 à 2016-2017

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

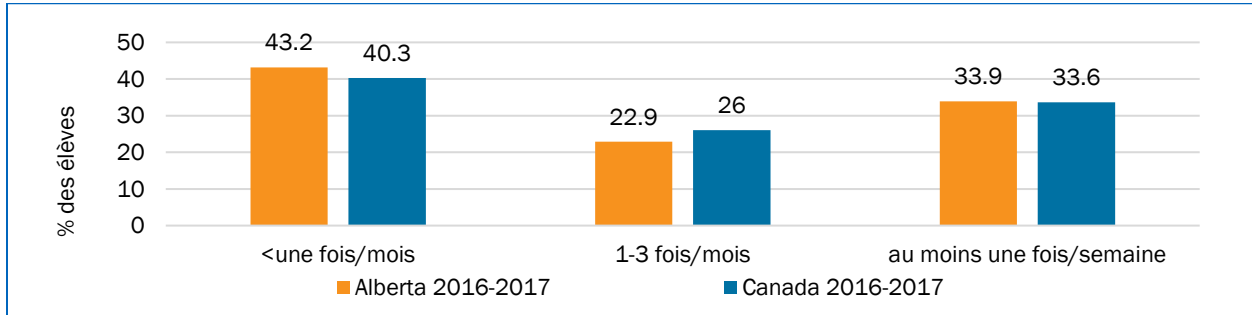
^ Variabilité modérée de l'échantillonnage; interpréter avec prudence. Source : ECTADE 2008-2009 à 2016-2017

- 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 considérablement diminué de 2008-2009 à 2014-2015, puis a légèrement augmenté de 2014-2015 à 2016-2017.
- 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 de 2010-2011 à 2014-2015, puis a considérablement augmenté de 2014-2015 à 2016-2017.
- L'usage de cannabis a augmenté tant chez les garçons que chez les filles depuis 2014-2015 et est comparable.



## Fréquence de l'usage de cannabis chez les élèves de l'Alberta

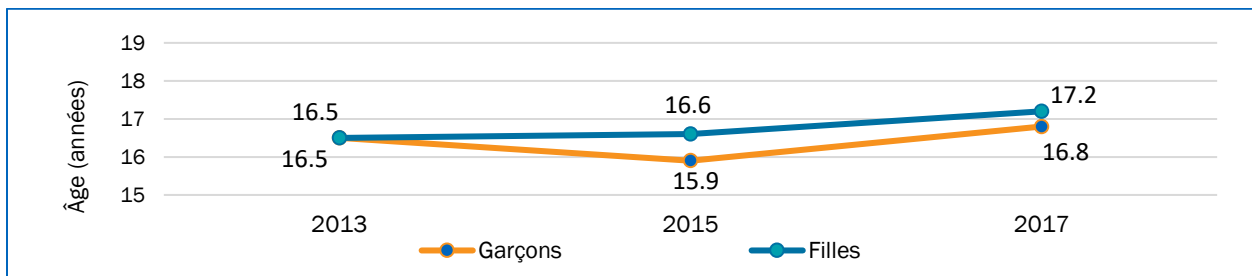
Fréquence de l'usage de cannabis dans les 12 derniers mois chez les élèves ayant consommé du cannabis



Source : ECTADE 2016-2017

## Âge de la première consommation de cannabis chez les jeunes de l'Alberta

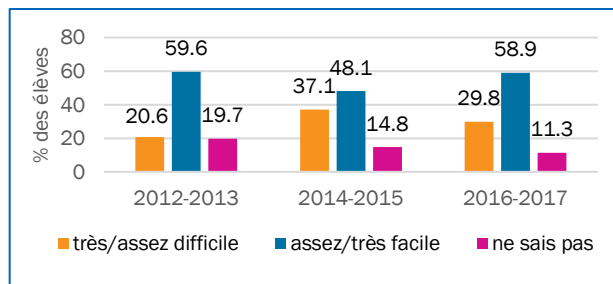
Âge moyen de la première consommation de cannabis chez les jeunes de 15 à 24 ans



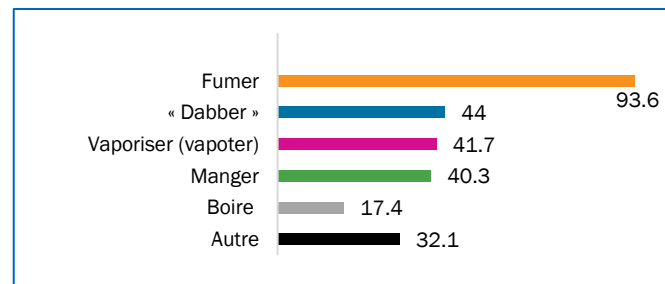
Source : ECTAD 2013, 2015, 2017

## 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



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



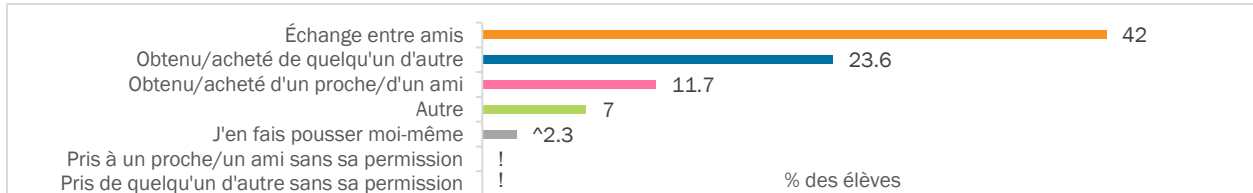
Source : ECTADE 2016-2017

- Chez les élèves qui ont consommé du cannabis dans les 12 derniers mois, 43 % en prennent moins d'une fois par mois.
- L'âge de la première consommation de cannabis chez les jeunes a légèrement augmenté de 2015 à 2017 tant chez les garçons que chez les filles (16,8 ans et 17,2 ans, respectivement).
- 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 n'a pas beaucoup changé de 2012-2013 à 2016-2017; plus de la moitié des élèves ont décrit l'accès comme assez/très facile.



## 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)



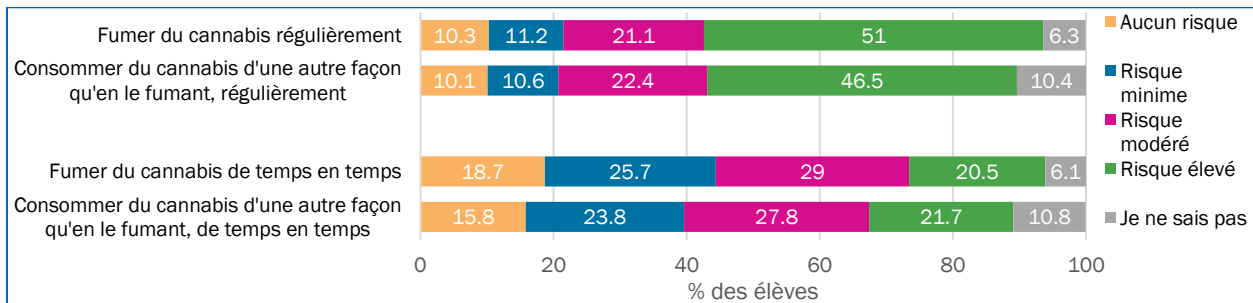
^ Variabilité modérée de l'échantillonnage; interpréter avec prudence.

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

Source : ECTADE 2016-2017

## Méfais perçus de l'usage de cannabis

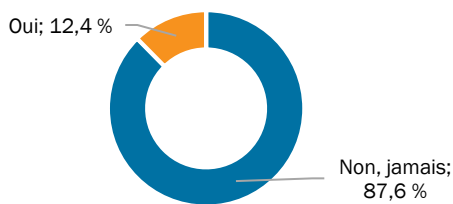
Réponses à la question « Quel est, selon toi, le niveau de risque pour la santé que courent les personnes qui s'adonnent aux activités suivantes? » posée aux élèves de la 7<sup>e</sup> à la 12<sup>e</sup> année (2016-2017)



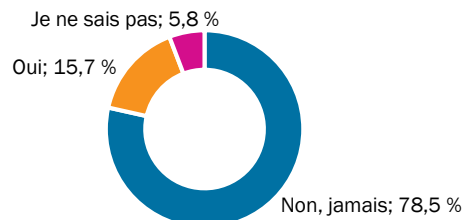
Source : ECTADE 2016-2017

## 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)



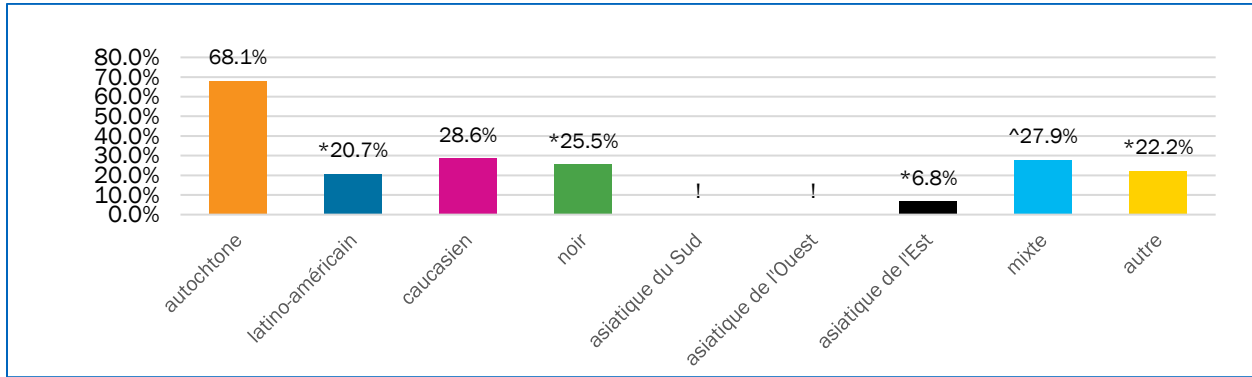
\* Le terme « véhicule à moteur » inclut notamment les voitures, les motocyclettes, les véhicules hors route (y compris la machinerie agricole), les camionnettes et les camions.

- Avant la légalisation, plus de 40 % des élèves ont dit qu'ils s'échangeaient du cannabis entre amis; près d'un quart en avait obtenu ou acheté de quelqu'un d'autre.
- Pour la majorité des élèves, le fait de consommer du cannabis régulièrement pose un risque modéré ou élevé.
- 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 l'Alberta

Usage de cannabis dans les 12 derniers mois chez les élèves de la 10<sup>e</sup> à la 12<sup>e</sup> année, selon le groupe ethnique (2017)



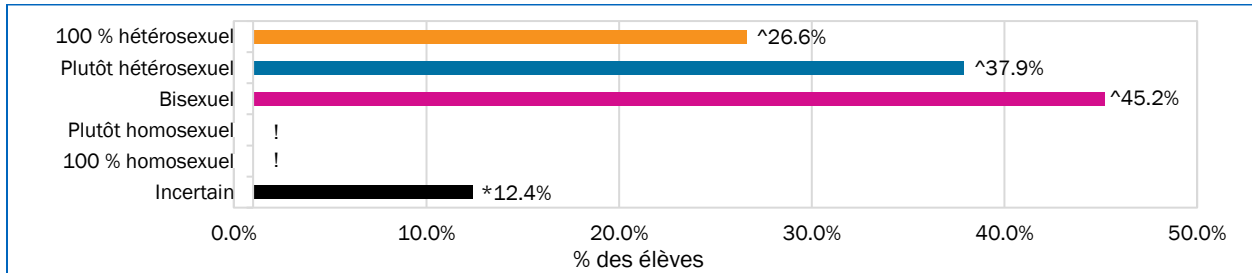
^ Variabilité modérée de l'échantillonnage; interpréter avec prudence.

\* 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 10<sup>e</sup> à la 12<sup>e</sup> année, selon l'orientation sexuelle† (2017)



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

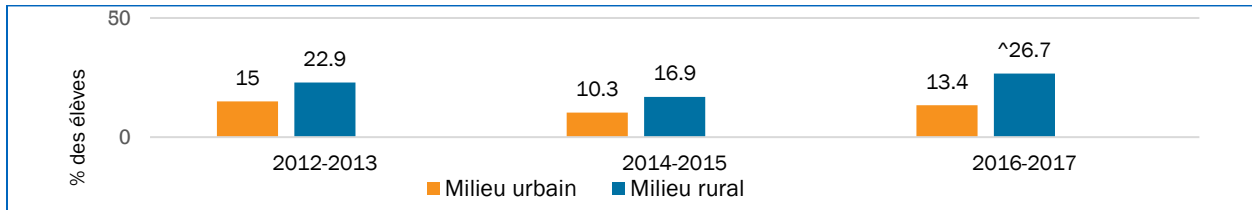
\* En raison de la petite taille des échantillons ou de grands coefficients de variation, la qualité de ces estimations est faible. À interpréter avec grande prudence.

! 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



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

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

- C'est chez les jeunes autochtones que la prévalence d'usage de cannabis dans les 12 derniers mois était la plus élevée.
- Près de la moitié des jeunes bisexuels ont déclaré avoir consommé du cannabis dans les 12 derniers mois.
- La prévalence d'usage de cannabis chez les élèves qui fréquentent des écoles en milieu rural est plus élevée que celle des élèves en milieu urbain depuis 2012-2013 et a augmenté, mais pas considérablement, de 2014-2015 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, Alb.	2016-2017	16,0	[13,5-18,5]
Usage de cannabis, 12 derniers mois, 7 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année, Alb.	2014-2015	11,5	[10,0-13,1]
Usage de cannabis, 12 derniers mois, 7 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année, Alb.	2012-2013	16,5	[14,1-18,8]
Usage de cannabis, 12 derniers mois, 7 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année, Alb.	2010-2011	21,8	[19,5-24,2]
Usage de cannabis, 12 derniers mois, 7 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année, Alb.	2008-2009	19,3	[11,2-27,4]
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	4,5	[3,5-5,6]
Usage de cannabis, 12 derniers mois, 7 <sup>e</sup> à 9 <sup>e</sup> année	2014-2015	4,8	[2,9-6,7]
Usage de cannabis, 12 derniers mois, 7 <sup>e</sup> à 9 <sup>e</sup> année	2012-2013	6,4	[4,1-8,6]
Usage de cannabis, 12 derniers mois, 7 <sup>e</sup> à 9 <sup>e</sup> année	2010-2011	8,9	[4,6-13,2]
Usage de cannabis, 12 derniers mois, 7 <sup>e</sup> à 9 <sup>e</sup> année	2008-2009	9,3	[3,7-14,8]
Usage de cannabis, 12 derniers mois, 10 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année	2016-2017	27,7	[23,0-32,3]
Usage de cannabis, 12 derniers mois, 10 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année	2014-2015	18,1	[16,4-19,7]
Usage de cannabis, 12 derniers mois, 10 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année	2012-2013	26,0	[22,4-29,7]
Usage de cannabis, 12 derniers mois, 10 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année	2010-2011	33,8	[31,2-36,4]
Usage de cannabis, 12 derniers mois, 10 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année	2008-2009	28,4	[15,4-41,3]
Usage de cannabis, 12 derniers mois, filles	2016-2017	15,9	[13,5-18,2]
Usage de cannabis, 12 derniers mois, filles	2014-2015	10,5	[8,8-12,1]
Usage de cannabis, 12 derniers mois, filles	2012-2013	14,4	[11,6-17,1]
Usage de cannabis, 12 derniers mois, filles	2010-2011	20,9	[18,2-23,6]
Usage de cannabis, 12 derniers mois, filles	2008-2009	16,0	[9,3-22,7]
Usage de cannabis, 12 derniers mois, garçons	2016-2017	16,1	[13,2-19,0]
Usage de cannabis, 12 derniers mois, garçons	2014-2015	12,5	[10,4-14,6]
Usage de cannabis, 12 derniers mois, garçons	2012-2013	18,5	[15,7-21,4]
Usage de cannabis, 12 derniers mois, garçons	2010-2011	22,8	[19,8-25,8]
Usage de cannabis, 12 derniers mois, garçons	2008-2009	22,4	[11,8-33,0]
Usage de cannabis, 12 derniers mois, 15 à 19 ans	2017	15,2	[10,4-19,9]
Usage de cannabis, 12 derniers mois, 15 à 19 ans	2015	17,9	[12,6-23,2]
Usage de cannabis, 12 derniers mois, 15 à 19 ans	2013	17,9	[13,2-22,7]
Usage de cannabis, 12 derniers mois, 20 à 24 ans	2017	33,9	[24,6-43,2]
Usage de cannabis, 12 derniers mois, 20 à 24 ans	2015	29,5	[22,8-36,1]
Usage de cannabis, 12 derniers mois, 20 à 24 ans	2013	24,2	[17,5-30,9]
12 derniers mois, fréquence d'usage, <une fois par mois, Alb.	2016-2017	43,2	[39,2-47,2]
12 derniers mois, fréquence d'usage, 1 à 3 fois par mois, Alb.	2016-2017	22,9	[20,6-25,3]
12 derniers mois, fréquence d'usage, au moins une fois par semaine, Alb.	2016-2017	33,9	[28,8-39,0]
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	17,2	[16,6-17,8]
Âge de la première consommation, filles	2015	16,6	[16,0-17,1]
Âge de la première consommation, filles	2013	16,5	[16,0-17,0]
Âge de la première consommation, garçons	2017	16,8	[16,3-17,3]
Âge de la première consommation, garçons	2015	15,9	[15,2-16,5]
Âge de la première consommation, garçons	2013	16,5	[15,9-17,2]
Mode de consommation dans les 12 derniers mois, fumer	2016-2017	93,6	[90,8-96,3]
Mode de consommation dans les 12 derniers mois, manger	2016-2017	40,3	[34,5-46,0]
Mode de consommation dans les 12 derniers mois, boire	2016-2017	17,4	[14,6-20,1]
Mode de consommation dans les 12 derniers mois, vapoter	2016-2017	41,7	[36,5-46,9]
Mode de consommation dans les 12 derniers mois, « dabber »	2016-2017	44,0	[37,9-50,1]
Mode de consommation dans les 12 derniers mois, autre	2016-2017	32,1	[28,3-35,9]
Perception de la facilité d'accès, 10 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année, assez/très facile	2016-2017	58,9	[56,4-61,3]
Perception de la facilité d'accès, 10 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année, assez/très difficile	2016-2017	29,8	[27,4-32,2]
Perception de la facilité d'accès, 10 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année, je ne sais pas	2016-2017	11,3	[9,8-12,9]



Perception de la facilité d'accès, 10 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année, assez/très facile	2014-2015	48,1	[43,8-52,5]
Perception de la facilité d'accès, 10 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année, assez/très difficile	2014-2015	37,1	[35,1-39,0]
Perception de la facilité d'accès, 10 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année, je ne sais pas	2014-2015	14,8	[11,7-17,9]
Perception de la facilité d'accès, 10 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année, assez/très facile	2012-2013	59,6	[55,6-63,6]
Perception de la facilité d'accès, 10 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année, assez/très difficile	2012-2013	20,6	[18,6-22,7]
Perception de la facilité d'accès, 10 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année, je ne sais pas	2012-2013	19,7	[16,9-22,6]
Source habituelle d'approvisionnement en cannabis, 12 derniers mois, échange entre amis	2016-2017	42,0	[38,4-45,6]
Source habituelle d'approvisionnement en cannabis, 12 derniers mois, obtenu/acheté d'un proche/d'un ami	2016-2017	11,7	[10,0-13,5]
Source habituelle d'approvisionnement en cannabis, 12 derniers mois, obtenu/acheté de quelqu'un d'autre	2016-2017	23,6	[19,9-27,3]
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	2,3	[1,5-3,0]
Source habituelle d'approvisionnement en cannabis, 12 derniers mois, autre	2016-2017	7,0	[5,5-8,6]
Fumer du cannabis régulièrement : aucun risque	2016-2017	10,3	[8,8-11,9]
Fumer du cannabis régulièrement : risque minime	2016-2017	11,2	[10,2-12,3]
Fumer du cannabis régulièrement : risque modéré	2016-2017	21,1	[19,7-22,5]
Fumer du cannabis régulièrement : risque élevé	2016-2017	51,0	[48,4-53,6]
Fumer du cannabis régulièrement : je ne sais pas	2016-2017	6,3	[5,5-7,1]
Fumer du cannabis de temps en temps : aucun risque	2016-2017	18,7	[16,8-20,7]
Fumer du cannabis de temps en temps : risque minime	2016-2017	25,7	[24,4-27,0]
Fumer du cannabis de temps en temps : risque modéré	2016-2017	29,0	[27,0-30,9]
Fumer du cannabis de temps en temps : risque élevé	2016-2017	20,5	[19,1-21,9]
Fumer du cannabis de temps en temps : je ne sais pas	2016-2017	6,1	[5,2-7,0]
Consommer du cannabis d'une autre façon qu'en le fumant, régulièrement : aucun risque	2016-2017	10,1	[8,6-11,6]
Consommer du cannabis d'une autre façon qu'en le fumant, régulièrement : risque minime	2016-2017	10,6	[9,4-11,8]
Consommer du cannabis d'une autre façon qu'en le fumant, régulièrement : risque modéré	2016-2017	22,4	[20,6-24,1]
Consommer du cannabis d'une autre façon qu'en le fumant, régulièrement : risque élevé	2016-2017	46,5	[44,1-48,9]
Consommer du cannabis d'une autre façon qu'en le fumant, régulièrement : je ne sais pas	2016-2017	10,4	[9,5-11,3]
Consommer du cannabis d'une autre façon qu'en le fumant, de temps en temps : aucun risque	2016-2017	15,8	[14,0-17,7]
Consommer du cannabis d'une autre façon qu'en le fumant, de temps en temps : risque minime	2016-2017	23,8	[22,4-25,2]
Consommer du cannabis d'une autre façon qu'en le fumant, de temps en temps : risque modéré	2016-2017	27,8	[26,3-29,4]
Consommer du cannabis d'une autre façon qu'en le fumant, de temps en temps : risque élevé	2016-2017	21,7	[20,1-23,3]
Consommer du cannabis d'une autre façon qu'en le fumant, de temps en temps : je ne sais pas	2016-2017	10,8	[9,8-11,8]
Conduit un véhicule dans les 2 heures suivant l'usage de cannabis, oui	2016-2017	12,4	[9,7-15,2]
Passager d'un conducteur ayant consommé du cannabis dans les 2 heures précédentes, oui	2016-2017	15,7	[13,0-18,3]
Passager d'un conducteur ayant consommé du cannabis dans les 2 heures précédentes, non	2016-2017	78,5	[75,7-81,4]
Passager d'un conducteur ayant consommé du cannabis dans les 2 heures précédentes, je ne sais pas	2016-2017	5,8	[5,2-6,4]
Consommé du cannabis dans les 12 derniers mois, autochtone	2017	68,1	[58,0-78,3]
Consommé du cannabis dans les 12 derniers mois, latino-américain	2017	20,7	[12,8-28,6]
Consommé du cannabis dans les 12 derniers mois, caucasien	2017	28,6	[21,9-35,4]
Consommé du cannabis dans les 12 derniers mois, noir	2017	25,5	[10,6-40,5]
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	6,8	[0,6-13,0]
Consommé du cannabis dans les 12 derniers mois, asiatique de l'Ouest	2017	!	!
Consommé du cannabis dans les 12 derniers mois, mixte	2017	27,9	[11,6-44,2]
Consommé du cannabis dans les 12 derniers mois, autre	2017	22,2	[10,6-33,9]
Consommé du cannabis dans les 12 derniers mois, 100 % hétérosexuel	2017	26,6	[15,7-37,5]
Consommé du cannabis dans les 12 derniers mois, plutôt hétérosexuel	2017	37,9	[20,3-55,4]





Consommé du cannabis dans les 12 derniers mois, bisexuel	2017	45,2	[18,6-71,8]
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	12,4	[2,6-22,3]
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	13,4	[11,0-15,9]
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	26,7	[16,4-37,1]
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	10,3	[8,6-12,0]
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	16,9	[12,8-21,1]
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	15,0	[11,5-18,5]
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	22,9	[17,3-28,5]

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 : Alberta*, Waterloo (Ont.), Université de Waterloo et Centre canadien sur les dépendances et l'usage de substances, 2020.

ISBN 978-1-77178-620-1

© 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.