

Consommation de substances parmi les élèves de la 7^e à la 12^e année de la région desservie par le BSDNBPS, 2014-2015

Sommaire

Le présent rapport brosse un tableau à jour de la consommation de diverses substances parmi les élèves de la 7^e à la 12^e année qui fréquentaient les écoles de la région desservie par le Bureau de santé du district de North Bay-Parry Sound (BSDNBPS) en 2014-2015. Là où c'est indiqué, on a combiné les échantillons de 2010-2011 et ceux de 2014-2015 afin de faire des estimations plus fiables sur le plan statistique.

Consommation générale de substances

Usage du tabac

Parmi l'échantillon combiné des années scolaires 2010-2011 et 2014-2015, dans la région desservie par le BSDNBPS, environ 1 élève sur 7 avait utilisé du tabac au moins une fois au cours des 12 mois précédents, ce qui est comparable au pourcentage pour l'ensemble de la province en 2014-2015. Environ 6 élèves sur 100 de la région avaient utilisé du tabac tous les jours au cours de l'année écoulée, soit presque le double du pourcentage provincial. Par ailleurs, environ plus de deux fois plus d'élèves de la région qui n'avaient pas de sentiment d'appartenance à leur communauté scolaire avaient utilisé du tabac au cours des 12 mois précédents (22,5 %) par rapport aux élèves qui avaient un sentiment d'appartenance à leur école (11,0 %).

Consommation d'alcool

En 2014-2015, plus de la moitié (55,4 %) des élèves de la région desservie par le BSDNBPS ont déclaré avoir consommé de l'alcool, soit environ 10 % de plus que le taux estimé pour l'ensemble de la province (45,8 %). Les élèves de la région qui percevaient leur statut socioéconomique comme étant inférieur ont affiché des taux considérablement plus élevés de consommation d'alcool (64 %) que ceux qui considéraient que leur statut socioéconomique était supérieur (50 %). Près du quart (22,5 %) des élèves de 7^e et de 8^e année ont déclaré avoir consommé de l'alcool pour la première fois au cours de l'année écoulée. Cette proportion est largement supérieure à la moyenne provinciale pour les mêmes années d'études (13,8 %). Près du tiers des élèves de 9^e et de 10^e année de la région ont obtenu un score assez élevé pour indiquer des comportements de consommation d'alcool nuisibles ou dangereux, soit un taux environ trois fois plus élevé que celui de l'ensemble de la province pour les mêmes années d'études (10,6 %).

Consommation de cannabis

Parmi l'échantillon combiné des années scolaires 2010-2011 et 2014-2015, environ le tiers des élèves (32,2 %) de la région desservie par le BSDNBPS ont déclaré avoir consommé du cannabis au cours des 12 mois précédents, par rapport à 21,3 % de l'ensemble des élèves ontariens en 2014-2015. Dans la région, près de 4 garçons sur 10 ont signalé avoir consommé du cannabis au cours de l'année écoulée comparativement à 3 filles sur 10, dans la région, et à 2 garçons sur 10 en Ontario. Un pourcentage considérablement plus élevé d'élèves de la région a indiqué avoir consommé du cannabis pour la première fois en 6^e année ou avant (2,7 %), ou en 7^e ou 8^e année (11,6 %) par rapport à l'ensemble des élèves ontariens dans les années d'études correspondantes (1,1 % et 5,5 %, respectivement). Dans la région desservie par le BSDNBPS, près du quart des élèves de 7^e et de 8^e année percevaient le cannabis

comme étant facilement accessible, soit un taux largement supérieur au taux estimé pour l'ensemble de la province (10,6 %). Environ 4 élèves sur 10 de la région ont déclaré avoir eu au moins un cours sur le cannabis et d'autres drogues pendant l'année écoulée. Cette proportion est largement inférieure à celle de l'ensemble de la province, à savoir 5 élèves sur 10.

Autres substances illicites et utilisation de médicaments d'ordonnance à des fins non médicales

Parmi l'échantillon combiné des années scolaires 2010-2011 et 2014-2015, environ 1 élève sur 4 de la région desservie par le BSDNBPS a déclaré avoir utilisé une drogue illicite (p. ex. LSD, hallucinogènes/psilocybine, cocaïne, crack, méthamphétamines, héroïne, ecstasy ou médicaments d'ordonnance à des fins non médicales – outre le cannabis) au cours de l'année écoulée, soit une proportion largement supérieure au taux provincial, à savoir environ un 1 élève sur 5. Un pourcentage considérablement plus élevé d'élèves de la région qui percevaient leur statut socioéconomique comme étant inférieur à celui des autres élèves ont signalé avoir utilisé des drogues illicites au cours des 12 mois précédents, comparativement à l'ensemble des élèves de l'Ontario qui percevaient un statut socioéconomique inférieur.

Une proportion largement supérieure d'élèves de la région desservie par le BSDNBPS a déclaré utiliser des hallucinogènes ou de la psilocybine (11,4 %), du LSD ou de l'acide (3,7 %), du *Salvia divinorum* (8,7 %) et des opioïdes à des fins non médicales (15,7 %) au cours de leur vie, comparativement à l'ensemble des élèves ontariens. Environ 1 élève du secondaire sur 3 a obtenu un score assez élevé au test de dépistage CRAFFT pour indiquer un problème possible lié à la consommation de drogues, soit une proportion largement supérieure à celle de l'ensemble des élèves de l'Ontario, qui s'établit à entre 1 et 2 élèves sur 10.