Évolution des circonstances entourant les décès liés aux opioïdes

en Ontario durant la pandémie de COVID-19



En raison des mesures de distanciation physique adoptées au cours de la pandémie de COVID-19, il y a moins de services offerts dans les pharmacies, les cliniques de consultations externes et les établissements de réduction des méfaits qui fournissent des soins aux personnes qui consomment de la drogue. Par conséquent, bien qu'elles visent à réduire l'impact de la COVID-19, ces mesures ont augmenté les risques de surdose et de décès liés aux drogues.

Remarque : La présente infographie permet de comparer les circonstances entourant les décès liés aux opioïdes avant la pandémie (du 16 mars 2019 au 31 décembre 2019) à celles durant la pandémie (du 16 mars 2020 au 31 décembre 2020).

En 2020, il y a eu 2 426 décès liés aux opioïdes, soit une hausse de 60 % par rapport aux 1 517 décès de 2019.



En 2020, on observe une augmentation de **79** % des décès liés aux opioïdes survenant chaque mois. Leur nombre est passé de **139 en février 2020** à **249 en décembre 2020**.



De tous les décès liés aux opioïdes chez les personnes ayant un emploi durant la pandémie, 30 % touchaient les travailleurs de la construction. Ce taux est semblable à ceux observés avant la pandémie.



Durant la pandémie, 1 109 décès liés aux opioïdes sont survenus chez les 25 à 44 ans, ce qui représente 501 décès de plus qu'avant la pandémie pour ce groupe d'âge.



Durant la pandémie, **76** % des personnes décédées en raison des opioïdes étaient **des hommes**. Ce taux était de 71 % pour ce type de décès chez les hommes avant la pandémie.



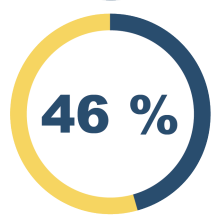
Durant la pandémie, 73 % des décès liés aux opioïdes sont survenus alors qu'il n'y avait personne pour intervenir. Ce taux est semblable à ceux observés avant la pandémie.

Médicaments en cause dans les décès liés aux opioïdes



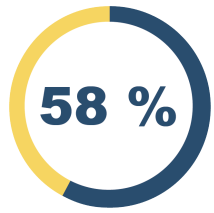
Le fentany était directement en cause dans 87 % des décès liés aux opioïdes survenus durant la pandémie, comparativement à un taux de 75 % avant la pandémie.

Les autres opioïdes, particulièrement la méthadone, l'hydromorphone, l'oxycodone et la morphine, n'ont pas contribué davantage à ce type de décès durant la pandémie.



Des benzodiazépines ont été détectées dans près de la moitié des décès liés aux opioïdes survenus durant la pandémie, alors qu'elles étaient détectées dans 30 % des cas avant la pandémie.

Cette hausse est largement attribuable à la détection 10 fois plus fréquente de l'étizolam dans les décès liés aux opioïdes. L'étizolam est une benzodiazépine dont l'usage n'est pas approuvé au Canada.



Les stimulants ont directement contribué au nombre significativement plus élevé de décès liés aux opioïdes durant la pandémie (58 % par rapport à 50 % avant la pandémie).

Cette hausse est grandement attribuable à une présence accrue de la cocaïne et des méthamphétamines dans les décès liés aux opioïdes.

Décès chez les personnes en situation d'itinérance

Durant la pandémie, près d'un décès sur six

liés aux opioïdes touchait une personne en situation d'itinérance.

Les décès liés aux opioïdes chez les sans-abri ont augmenté de **139** % durant la pandémie :



avant la pandémie

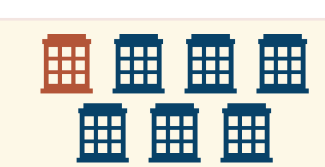
135 décès



323 décès durant la pandémie



refuge ou un logement avec services de soutien.



De ces décès, **un sur sept** est survenu dans un hôtel fournissant des services d'hébergement d'urgence.

Localisation des décès liés aux opioïdes en Ontario



significative dans la **moitié** des bureaux de santé publique de l'Ontario durant la pandémie.

Durant la pandémie, les taux les plus élevés de décès liés aux

Les taux de décès liés aux opioïdes ont connu une hausse

opioïdes ont été observés dans les bureaux de santé publique de **Sudbury et districts**, **Porcupine** et **Algoma**.

Ces taux peuvent découler de la diminution des services

disponibles dans les régions rurales et éloignées, rendant ainsi difficiles les liens avec les personnes plus à risque de faire une surdose.

Tara Gomes, info@odprn.ca

Auteur de correspondance :

ODPRN







Gomes T., Murray R., Kolla G., Leece P., Bansal S., Besharah J., Cahill T., Campbell T., Fritz A., Munro C., Toner L. et Watford J.

pour le compte du Ontario Drug Policy Research Network, du Bureau du coroner en chef de l'Ontario et de l'Agence ontarienne de

protection et de promotion de la santé (Santé publique Ontario). Évolution des circonstances entourant les décès liés aux opioïdes

en Ontario durant la pandémie de COVID-19. Toronto, Ontario : Ontario Drug Policy Research Network; 2021.



