

Décès attribuables à une intoxication à l'alcool, aux stimulants, aux opioïdes, et aux benzodiazépines en Ontario

Tendances et circonstances entourant les intoxications accidentelles fatales liées à des substances de 2018 à 2021

 **8,767** 

Décès accidentels par intoxication à des substances entre **2018** et **2021**

85% impliquant des **opioïdes**

60% impliquant des **stimulants**

13% impliquant de l'**alcool**

9% impliquant des **benzodiazépines**

2,886 Décès par intoxication à des substances en **2021**

Les **décès accidentels par intoxication à des substances** ont été **5 fois plus élevés** que le nombre de **décès accidentels liés à des véhicules automobiles** déclaré par le ministère des Transports de l'Ontario



En 2021, les opioïdes ont contribué à :

Plus de **80%** des décès par intoxication à l'**alcool** et aux **stimulants**

Plus de **95%** des décès par intoxication aux **benzodiazépines**

Implication conjointe des opioïdes entre 2018 et 2021

L'implication conjointe des opioïdes dans les décès par intoxication à l'**alcool**, aux **benzodiazépines** et aux **stimulants** a **augmenté** pendant la période à l'étude

De Janvier 2018 à Décembre 2021

 Globalement près de **2 fois** plus d'intoxications à des substances

Les décès impliquant

une substance ont **doublé**
deux substances ont **triplé**



Opioïdes et stimulants

43% des décès ont impliqué des **opioïdes et stimulants** pendant la pandémie de COVID-19

Ils ont représenté la **plus forte** augmentation de décès pendant la **période pré-pandémique et pandémique**



Données démographiques

 **75%** de décès chez les **hommes**



Âge moyen au moment du décès
40 ans

75% * des décès sont survenus dans une **résidence privée**

La **plus forte** concentration de décès a été parmi les personnes vivant dans des quartiers situés dans le **plus bas** quintile de revenu 

Les taux de décès ont été **3x plus élevés** dans le **nord de l'Ontario** que dans le **sud de la province**

*Parmi les cas où le lieu de l'incident était connu

Décès par intoxication à l'alcool

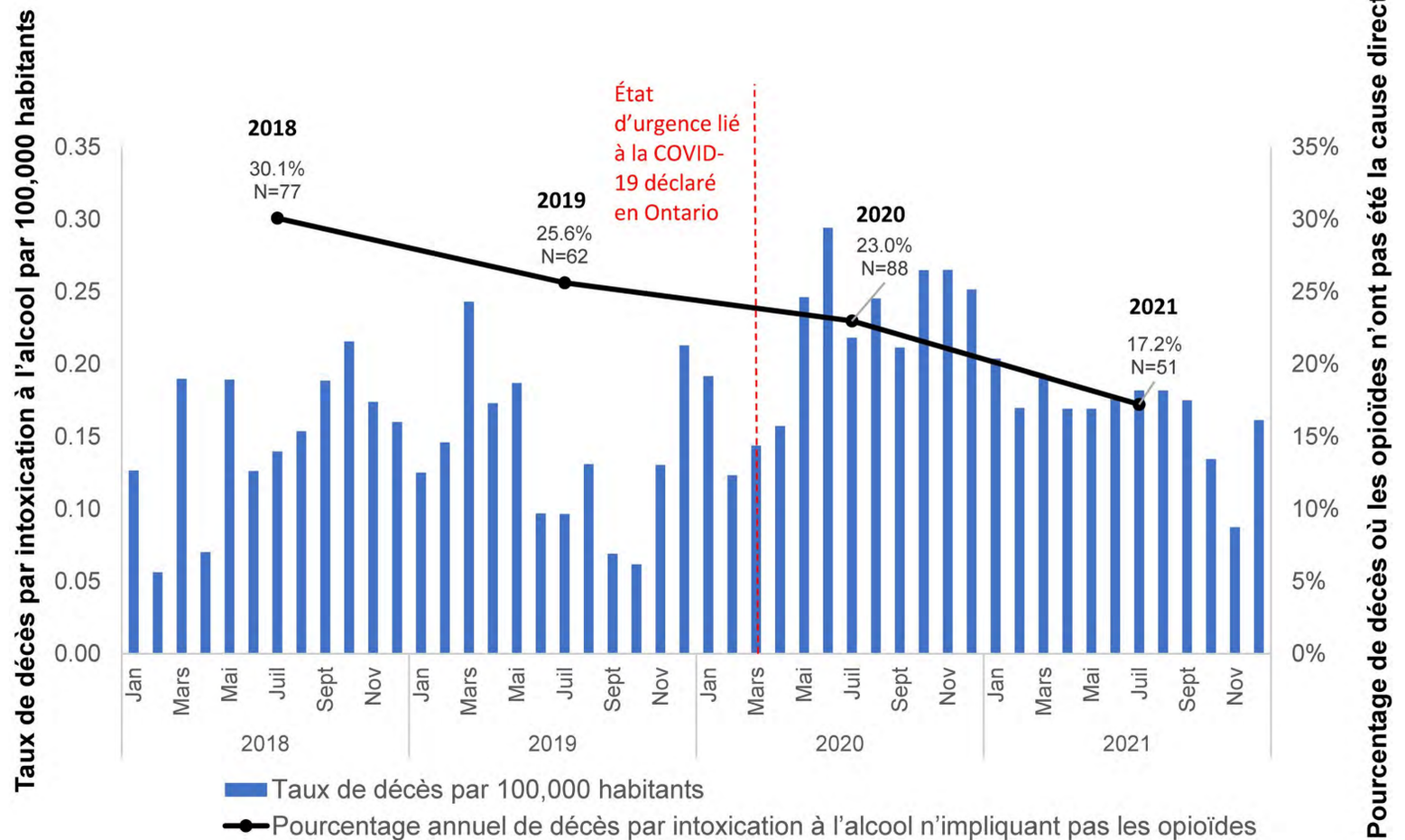
Tendances et caractéristiques

RÉSUMÉ

16% d'augmentation du nombre d'intoxications à l'alcool entre 2018 et 2021

13% de tous les décès liés à des substances entre 2018 et 2021 **ont impliqué l'alcool** comme cause directe

296 décès liés à une intoxication à l'alcool en 2021

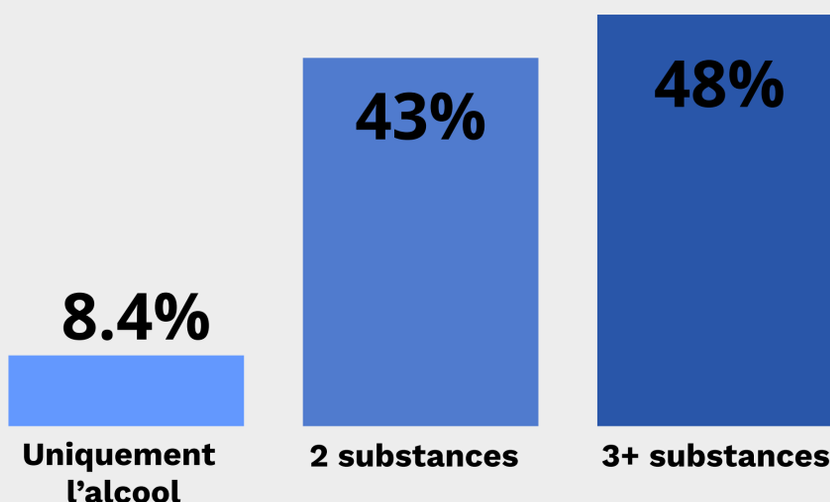


Décès par intoxication à l'alcool en 2021

92% des décès directement attribuables à **d'autres substances**



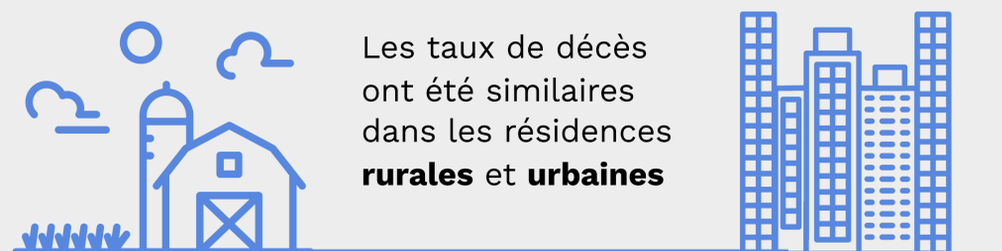
Proportion de décès **par nombre de substances** ayant directement contribué aux décès



Données démographiques



Les taux de décès par intoxication à l'alcool ont été **3x plus élevés** dans le **nord de l'Ontario** que dans le **sud de la province**



Rés. rurales : 1.8 décès par 100,000 personnes

Rés. urbaines : 1.9 décès par 100,000 personnes

*Cette proportion fait partie des cas où le lieu de l'incident était connu

Décès par intoxication aux stimulants

RÉSUMÉ

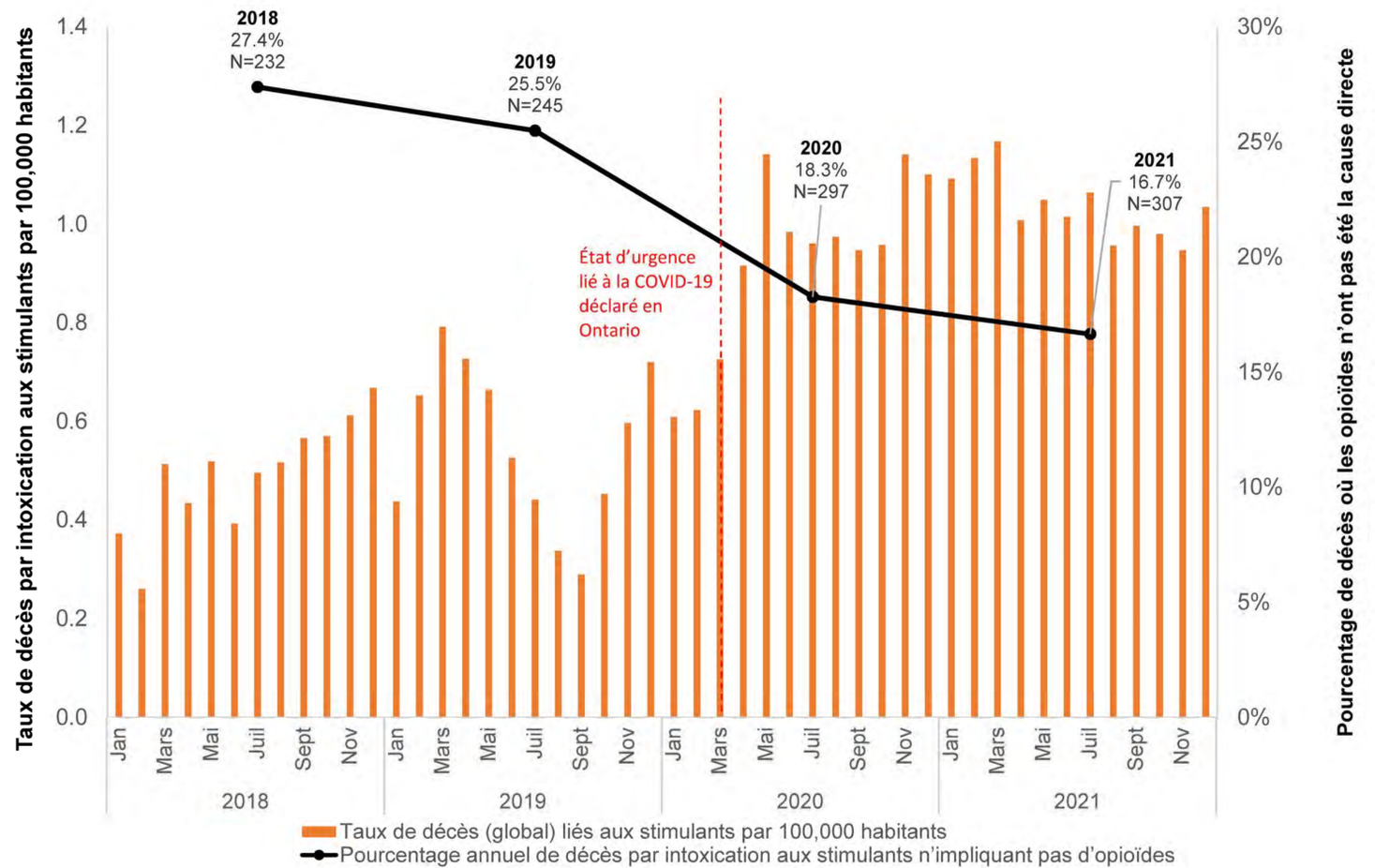
Tendances et caractéristiques

2x d'augmentation du nombre d'intoxications aux stimulants entre 2018 et 2021

60% de tous les décès liés à des substances entre 2018 et 2021 sont directement attribuables aux stimulants

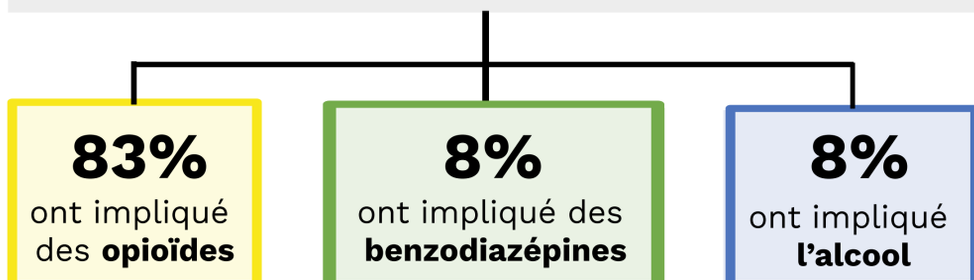
1843 décès par intoxication aux stimulants en 2021

- 68% cocaïne
- 48% méthamphétamine
- 17% de cocaïne et de méthamphétamine
- 7% d'amphétamines

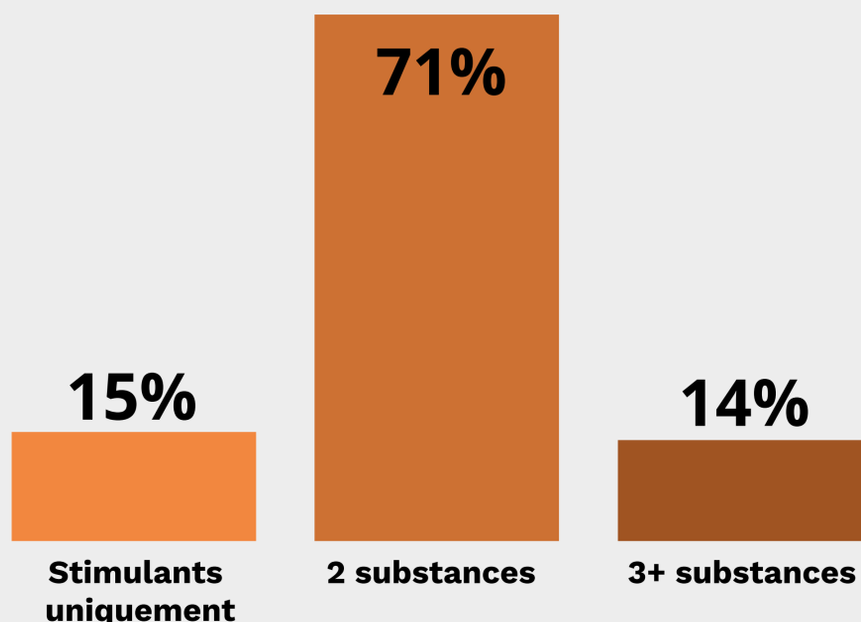


Décès par Intoxication aux stimulants en 2021

85% des décès directement attribuables à **d'autres substances**



Proportion de décès **par nombre de substances** ayant directement contribué aux décès



Données démographiques



Les taux de décès liés à la **cocaïne** et à la **méthamphétamine** ont été **3x plus élevés** dans le **nord de l'Ontario** que dans le **sud de la province**



Rés. rurales

11 décès par 100,000 personnes

Rés. urbaines

12 décès par 100,000 personnes

*Cette proportion fait partie des cas où le lieu de l'incident était connu

Décès par intoxication aux opioïdes

RÉSUMÉ

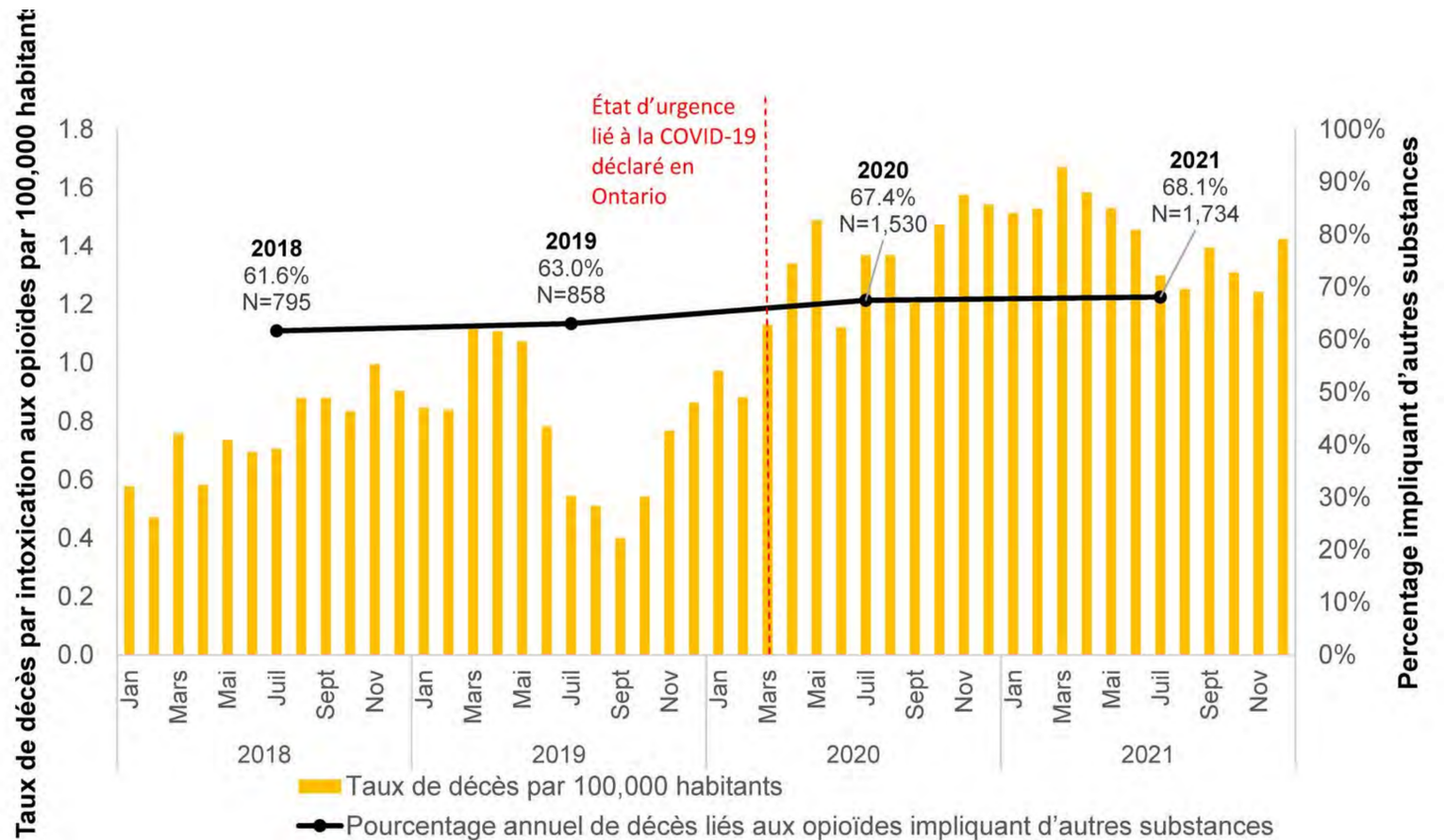
Tendances et caractéristiques

2X d'augmentation du nombre d'intoxications aux opioïdes entre 2018 et 2021

85% de tous les décès liés aux substances entre 2018 et 2021 sont directement attribuables aux opioïdes

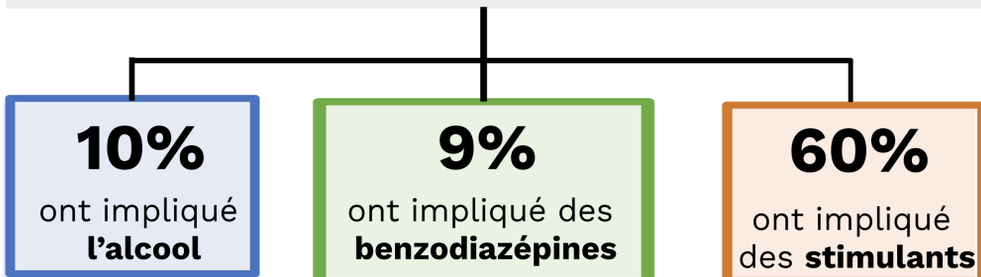
2547 décès par intoxication aux opioïdes en 2021

90% sont attribuables à des opioïdes **non pharmaceutiques**



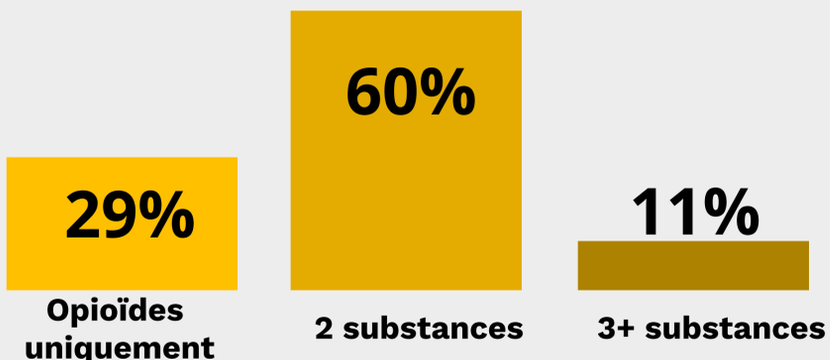
Décès par intoxication aux opioïdes en 2021

68% des décès directement attribuables à **d'autres substances**

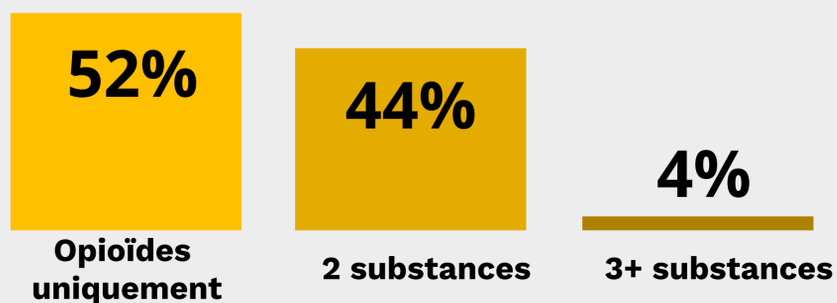


Proportion de décès **par nombre de substances** ayant directement contribué aux décès

Opioides non pharmaceutiques N = 2,303



Opioides pharmaceutiques uniquement N = 204



Données démographiques

74% des décès parmi les **hommes**

L'âge moyen au moment du décès était de **40 ans**

78%* des décès sont survenus dans une résidence privée

Les taux de décès liés aux opioïdes **non pharmaceutiques** et **pharmaceutiques** ont été

3X plus élevés dans le **nord de l'Ontario** que dans le **sud de la province**



Rés. rurales

15 décès par 100,000 personnes



Rés. urbaines

16 décès par 100,000 personnes

Les taux de décès ont été similaires dans les résidences **rurales** et **urbaines**

*Cette proportion fait partie des cas où le lieu de l'incident était connu

Décès par intoxication aux benzodiazépines

RÉSUMÉ

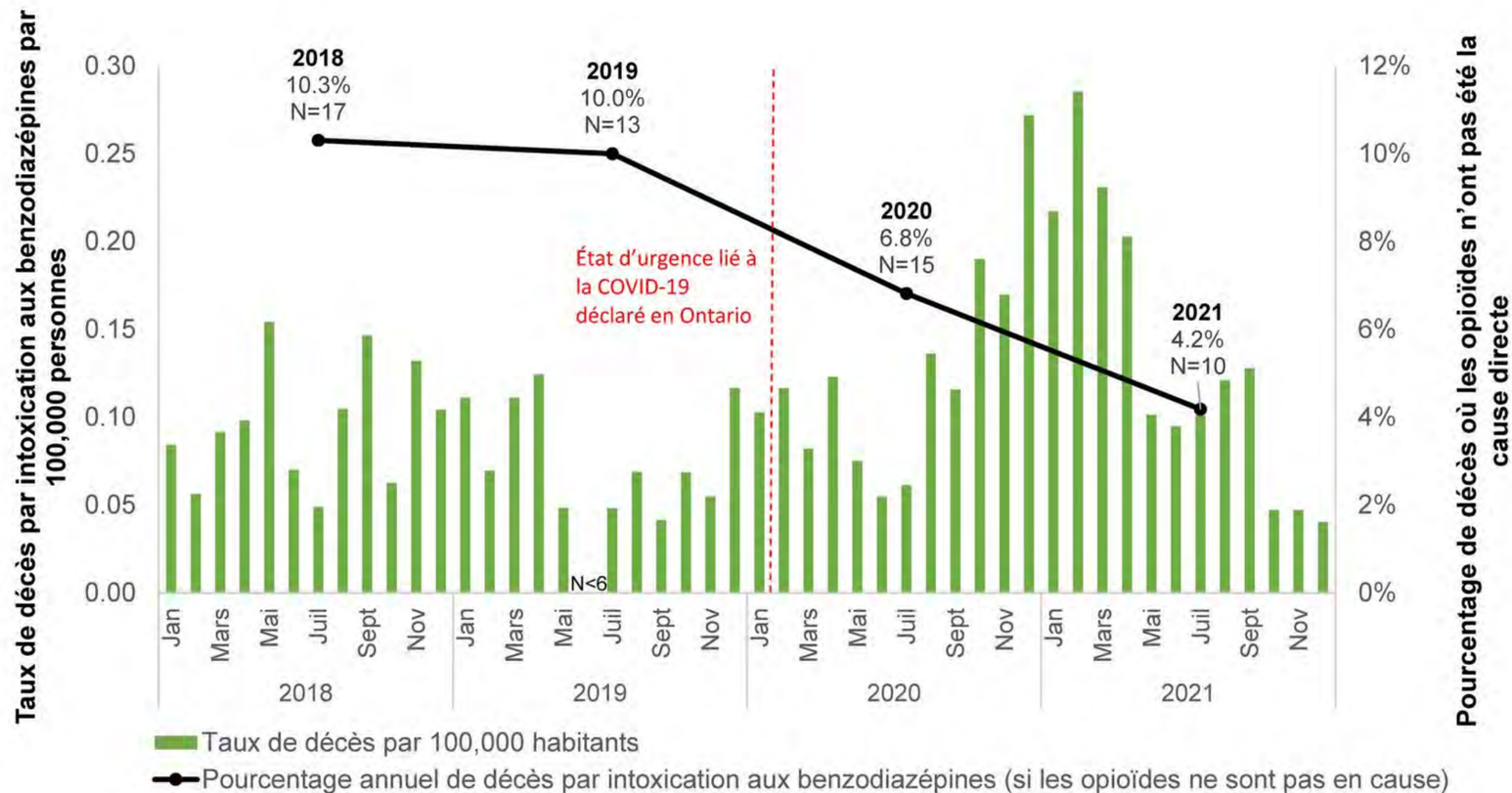
Tendances et caractéristiques

45% d'augmentation du nombre de décès par intoxication aux benzodiazépines entre 2018 et 2021

9% de tous les décès liés aux substances entre 2018 et 2021 sont directement **attribuables aux benzodiazépines**

239 décès par intoxication aux benzodiazépines en 2021

82% attribuables aux benzodiazépines **non pharmaceutiques**



Décès par Intoxication aux Benzodiazépines en 2021

C'est très rare de mourir d'une intoxication seulement aux benzodiazépines

>98% des décès directement attribuables à **d'autres substances**

96%
ont impliqué des **opioïdes**

12%
ont impliqué **l'alcool**

58%
ont impliqué des **stimulants**

Proportion de décès **par nombre de substances** ayant directement contribué aux décès

Benzodiazépines non pharmaceutiques N = 197

34%

1 - 2 substances

66%

3+ substances

Benzodiazépines pharmaceutiques N = 42

60%

1 - 2 substances

41%

3+ substances

Données démographiques

68% des décès parmi les **hommes**

L'âge moyen au moment du décès était de **40 ans**

78% des décès sont survenus dans une résidence privée

Les taux de décès liés aux benzodiazépines **non pharmaceutiques** ont été **2.3X plus élevés** dans le **nord de l'Ontario** que dans le **sud de la province**

Les taux de décès liés aux benzodiazépines **pharmaceutiques** ont été **7X plus élevés** dans le **nord de l'Ontario** que dans le **sud de la province**



Rés. rurales

1.2 décès par 100,000 personnes



Rés. urbaines

1.5 décès par 100,000 personnes

Les taux de décès ont été similaires dans les résidences **rurales** et **urbaines**

*Cette proportion fait partie des cas où le lieu de l'incident était connu