

Tendances en matière de soins de santé avant les décès par intoxication liés à une substance en Ontario

Les tendances et les circonstances entourant les décès accidentels liés à la toxicité à l'alcool, aux stimulants, aux opioïdes et aux benzodiazépines de 2018 à 2022

12,115

décès accidentels liés à la toxicité de substances de 2018 à 2022

Augmentation de 68%

du nombre de décès de 2018 à 2022

4.5 ← → **8**
décès par jour décès par jour

Décès les plus fréquents dus à la toxicité d'une substance

	2018	2022	
1. Opioïdes avec stimulants	31%	42%	↑
2. Opioïdes uniquement	32%	24%	↓
3. Stimulants uniquement	14%	13%	↓

Augmentation du taux de décès liés à

1 substance

↑ **75%**

2 substances

↑ **167%**

3 substances ou plus

↑ **186%**

Rencontres avec des professionnels de la santé dans la semaine précédant le décès

30%

ont eu une rencontre avec un professionnel de la santé

1 personne sur 12

a reçu des services ambulatoires d'un fournisseur de soins primaires

1 personne sur 7

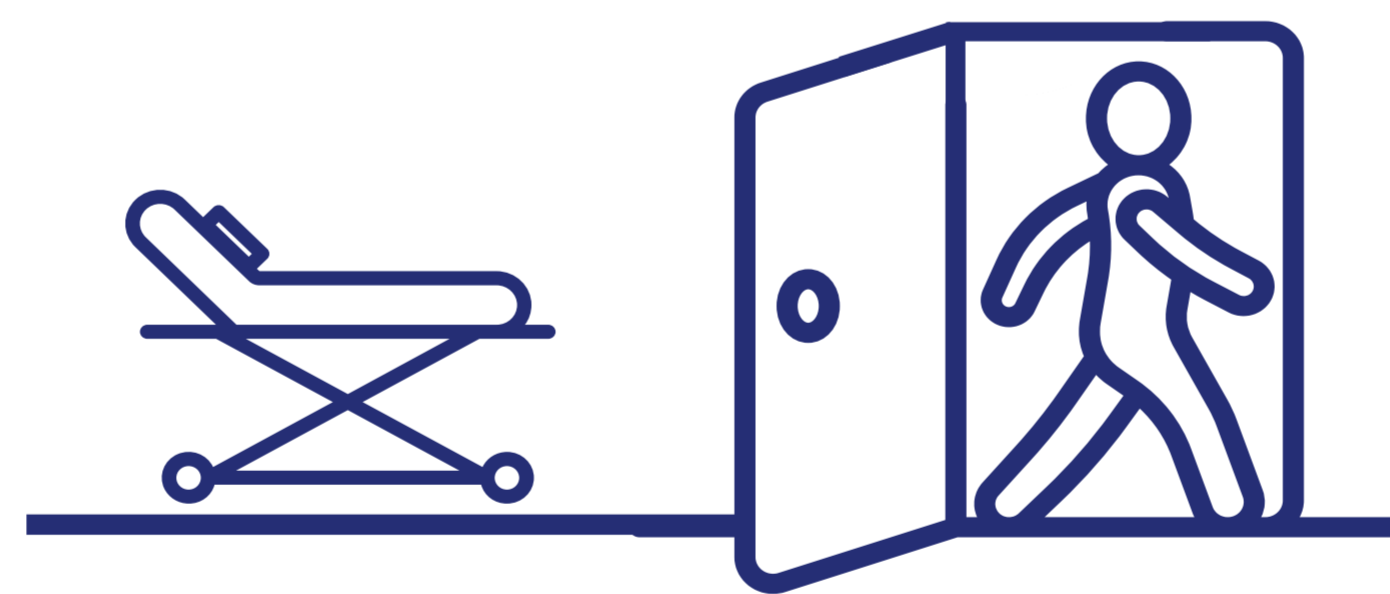
a eu un contact en milieu hospitalier

Le nombre élevé de consultations médicales récentes met en évidence **les OCCASIONS MANQUÉES de soutenir les personnes qui consomment des drogues**

Sortie de l'hôpital avant avis médical dans la semaine précédant le décès

1 personne sur 10 se rendant aux services des urgences

a quitté l'hôpital avant d'avoir reçu un avis médical



1 personne sur 4 admise à l'hôpital

a quitté l'hôpital avant d'avoir reçu un avis médical

Augmentation par 2 du nombre de personnes quittant les services des urgences avant d'avoir reçu un avis médical entre 2018 et 2022

Un taux élevé de personnes quittant l'hôpital avant d'avoir reçu un avis médical pourrait suggérer l'existence d'**OBSTACLES AUX SOINS** parmi les personnes qui consomment des drogues

Diagnostics au cours des 5 dernières années



87% ont reçu un diagnostic de **problème de santé mentale**

64% avaient un trouble de **l'humeur ou un trouble anxieux**

59% avaient un trouble **lié à l'utilisation de substances**

10% ont reçu un diagnostic d'**hépatite C**

2% ont reçu un diagnostic de **VIH**