

GUIDE DE L'UTILISATEUR

Outil d'information sur la consommation de substances et ses dangers

Publication : novembre 2024

Introduction

L'outil d'information sur la consommation de substances et ses dangers intègre un certain nombre de sources de données afin de fournir un aperçu des dangers associés à la consommation des opioïdes, des stimulants et des benzodiazépines dans la province. Ce guide de l'utilisateur décrit le contenu de cet outil interactif, son organisation et les fonctionnalités permettant de le visionner.

Cet outil interactif présente des cas de visites aux services des urgences à la suite d'empoisonnements aux opioïdes, d'hospitalisations également dues à des empoisonnements aux opioïdes, de décès dus à la toxicité des opioïdes, de décès dus à la toxicité des stimulants et de décès dus à la toxicité des benzodiazépines. Les données sont présentées pour les dix dernières années pour les dangers associés aux opioïdes, et depuis 2018 pour les dangers associés aux stimulants et aux benzodiazépines.

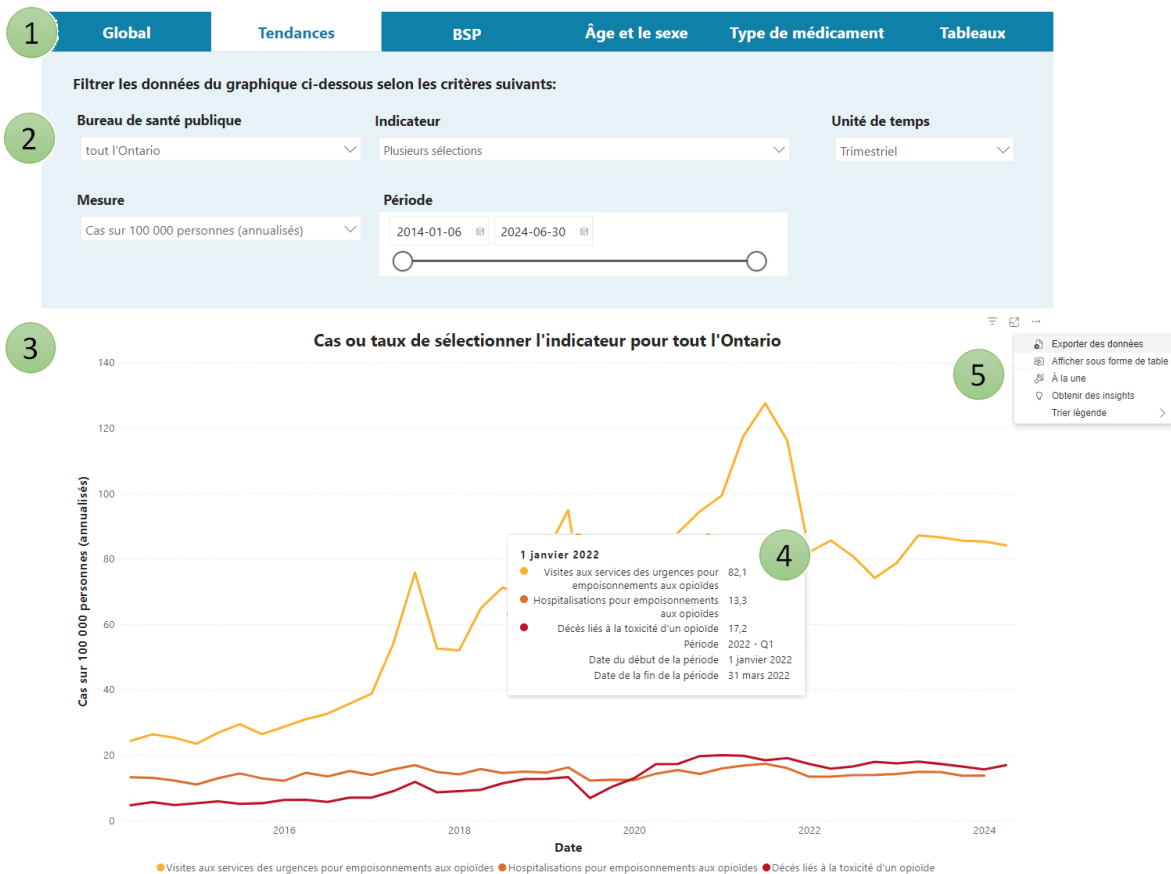
Cet outil est organisé en six onglets qui fournissent des approches différentes des données :

- **Onglet Général** : présente les données sous forme de nombres et de taux concernant les dangers sur la durée pour un unique indicateur à la fois.
- **Onglet Tendances** : les utilisateurs peuvent comparer différents indicateurs dans le temps.
- **Onglet Bureau de santé publique** : les utilisateurs peuvent comparer des tendances pour les indicateurs selon le bureau de santé publique.
- **Onglet Âge et sexe** : les utilisateurs peuvent comparer les tendances ou la répartition en fonction de groupes d'âge.
- **Onglet Type de médicament** : les utilisateurs peuvent comparer les tendances par type de médicament dans chacune des classes de médicaments.
- **Onglet Tableaux des données** : les utilisateurs peuvent personnaliser des tableaux afin d'exporter les données de l'outil.

Utilisation de l'outil d'information sur la consommation de substances et ses dangers

Présentation

En règle générale, le fonctionnement est similaire dans tous les onglets de cet outil. Les zones de sélection disponibles de l'outil sont numérotées et récapitulées ci-dessous.



Remarques:

Les taux mensuels et trimestriels ont été annualisés pour faciliter la comparaison entre différentes périodes. Les données sur les décès dus à la toxicité d'un opioïde en 2022 à 2024 incluent les décès probables et doivent être considérées comme préliminaires et susceptibles d'être modifiées. Le nombre de visites aux services des urgences au cours du dernier trimestre doit être considéré comme préliminaire et susceptible d'être modifié. Les classes de médicaments ne sont pas mutuellement exclusives; plusieurs médicaments peuvent être présents dans un décès. Pour plus de détails, veuillez consulter les notes techniques.

- 1. Barre de navigation :** Cette barre de navigation est utilisée pour se déplacer entre les différents onglets (Général, Tendances, Bureau de santé publique, Âge et sexe, Type de médicament et Tableaux des données). L'onglet affiché est indiqué en blanc, les autres étant en bleu.
- 2. Filtres :** Les filtres sont utilisés pour sélectionner et supprimer des contenus inclus dans les graphiques, et peuvent être affichés en sélectionnant la flèche de déroulement située sur la droite. Le filtre permet une sélection unique ou multiple selon le niveau choisi. Plus de détails sur les filtres dans différents onglets sont disponibles plus loin dans le présent guide.
 - Le filtre « Mesure » apparaît dans les onglets « Tendances », « Bureau de santé publique », « Âge et sexe » et « Type de médicament » et peut être utilisé pour modifier la mesure affichée dans le graphique en dessous.

- Le filtre « Période de temps » est utilisé pour ajuster la période de temps utilisée pour présenter les données sur l'axe X du graphique, soit en sélectionnant une date de début et une date de fin dans les cases du haut, soit en faisant glisser le curseur sous le choix de la date. Ce filtre est utilisé conjointement au filtre « Unité de temps » (mensuel, trimestriel, annuel) pour afficher les données par mois, trimestre ou année. Les utilisateurs doivent sélectionner le premier jour du mois, trimestre (janvier, avril, juillet, octobre) ou année qu'ils veulent inclure. Les onglets « Âge et sexe » et « Type de médicament » contiennent uniquement des données annuelles, ce filtre est donc remplacé par un filtre « Année » dans ces onglets.
3. **Graphique** : Chaque onglet contient un seul graphique qui est ajusté selon les choix de l'utilisateur pour les filtres ci-dessus.
 4. **Infobulles** : En passant le pointeur sur une donnée du graphique, une infobulle apparaît et présente des renseignements complémentaires sur cette donnée.
 5. **Téléchargement de données depuis le graphique** : En passant le pointeur sur le graphique, un menu contextuel (indiqué par trois points) apparaît en haut à droite. Une fois sélectionné, l'utilisateur peut choisir d'exporter les données du graphique ou d'afficher les données du graphique sous forme de tableau. Pour capturer une image du graphique, l'utilisateur peut utiliser un outil de capture présent dans Microsoft Windows (touche avec le logo Windows + Maj + S) ou macOS (Commande + Maj + 5).
 6. **Notes** : Sous le graphique, dans chaque onglet, sont présentées des notes brèves donnant des indications importantes pour l'interprétation des données. Pour plus de détails, consulter les notes techniques.

Onglet Général

Cet onglet présente un graphique avec barres et ligne permettant de visualiser les dangers sous forme de nombres et de taux dans le temps pour un seul indicateur à la fois, avec des filtres pour modifier le bureau de santé publique (province d'Ontario ou l'un des 34 bureaux de santé publique de la province), l'indicateur (visites aux services des urgences pour empoisonnements liés à la toxicité d'un opioïde, décès dus à la toxicité d'un opioïde avec contribution d'un stimulant, décès dus à la toxicité d'un opioïde avec contribution d'un benzodiazépine, décès dus à la toxicité d'un stimulant, décès dus à la toxicité d'un stimulant sans contribution d'un opioïde, décès dus à la toxicité d'un benzodiazépine, décès dus à la toxicité d'un benzodiazépine sans contribution d'un opioïde), l'unité de temps (mensuelle, trimestrielle, annuelle) et la période de temps.

Global **Les tendances** BSP Âge et le sexe Type de médicament Tableaux

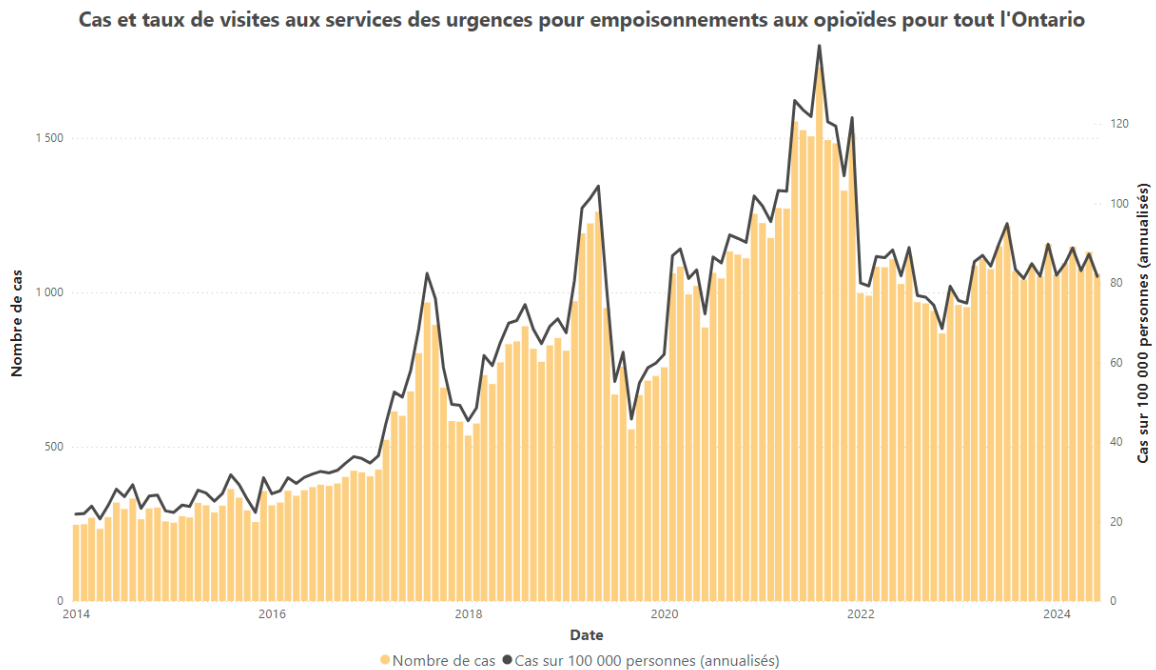
Filtrer les données du graphique ci-dessous selon les critères suivants:

Bureau de santé publique: tout l'Ontario

Indicateur: Visites aux services des urgences pour empoisonnements aux opioïdes

Unité de temps: Mensuel

Période: 2014-01-01 à 2024-12-01

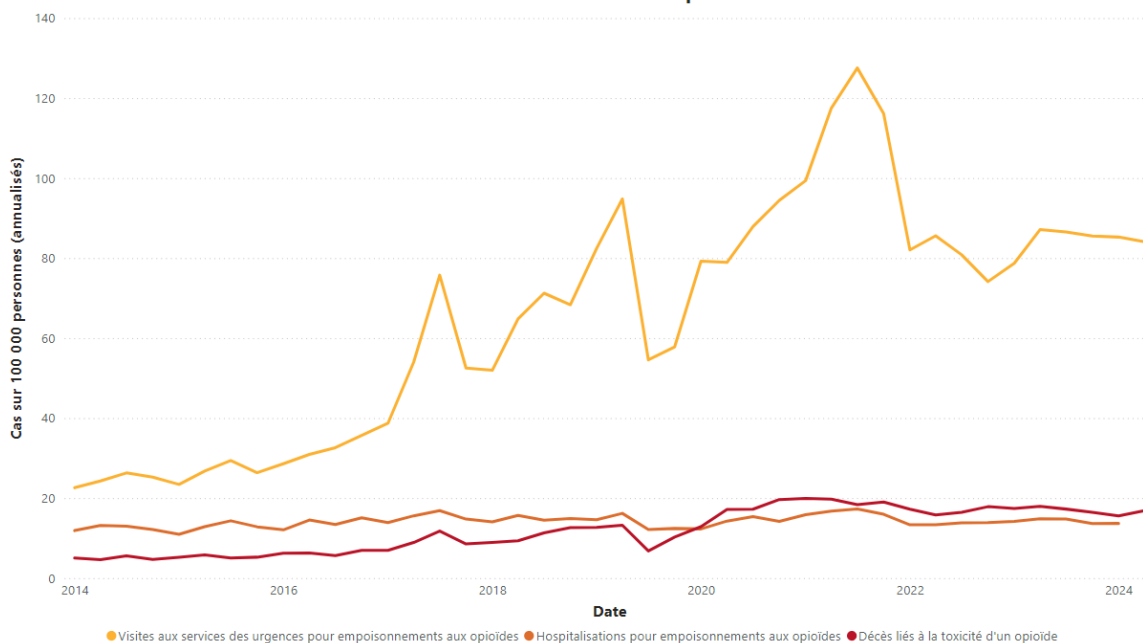


Onglet Tendances

Cet onglet présente un graphique avec plusieurs lignes permettant de visualiser les dangers sous forme de nombres et de taux dans le temps pour plusieurs indicateurs à la fois, avec des filtres pour modifier le bureau de santé publique (province d'Ontario ou l'un des 34 bureaux de santé publique de la province), l'indicateur (visites aux services des urgences pour empoisonnements liés à la toxicité d'un opioïde, hospitalisations dues à des empoisonnements liés à un opioïde, décès dus à la toxicité d'un opioïde, décès dus à la toxicité d'un opioïde avec contribution d'un stimulant, décès dus à la toxicité d'un opioïde avec contribution d'un benzodiazépine, décès dus à la toxicité d'un stimulant, décès dus à la toxicité d'un stimulant sans contribution d'un opioïde, décès dus à la toxicité d'un benzodiazépine, décès dus à la toxicité d'un benzodiazépine sans contribution d'un opioïde), l'unité de temps (mensuelle, trimestrielle, annuelle) et la période de temps. La sélection de plus d'un indicateur dans ce filtre ajoute les renseignements correspondants dans le graphique.

Global	Tendances	BSP	Âge et le sexe	Type de médicament	Tableaux
Filtrer les données du graphique ci-dessous selon les critères suivants:					
Bureau de santé publique tout l'Ontario		Indicateur Plusieurs sélections		Unité de temps Trimestriel	
Mesure Cas sur 100 000 personnes (annualisés)		Période 2014-01-01 2024-12-01			

Cas ou taux de sélectionner l'indicateur pour tout l'Ontario



Onglet Bureau de santé publique

Cet onglet présente un graphique avec plusieurs lignes permettant de visualiser les dangers sous forme de nombres et de taux dans le temps pour plusieurs bureaux de santé publique à la fois, avec des filtres pour modifier le bureau de santé publique (province d'Ontario ou l'un des 34 bureaux de santé publique de la province), l'indicateur (visites aux services des urgences pour empoisonnements liés à la toxicité d'un opioïde, hospitalisations dues à des empoisonnements liés à un opioïde, décès dus à la toxicité d'un opioïde, décès dus à la toxicité d'un opioïde avec contribution d'un stimulant, décès dus à la toxicité d'un opioïde avec contribution d'un benzodiazépine, décès dus à la toxicité d'un stimulant, décès dus à la toxicité d'un stimulant sans contribution d'un opioïde, décès dus à la toxicité d'un benzodiazépine, décès dus à la toxicité d'un benzodiazépine sans contribution d'un opioïde), l'unité de temps (mensuelle, trimestrielle, annuelle) et la période de temps. La sélection de plus d'un bureau de santé publique dans ce filtre ajoute les renseignements correspondants dans le graphique (par défaut seule la ligne provinciale est sélectionnée).

Global Les tendances **BSP** Âge et le sexe Type de médicament Tableaux

Visualiser les données selon les critères suivants:

Tendances dans le temps Carte des bureau de santé publique (BSP)

Filtrer les données du graphique ci-dessous selon les critères suivants:

Bureau de santé publique Plusieurs sélections

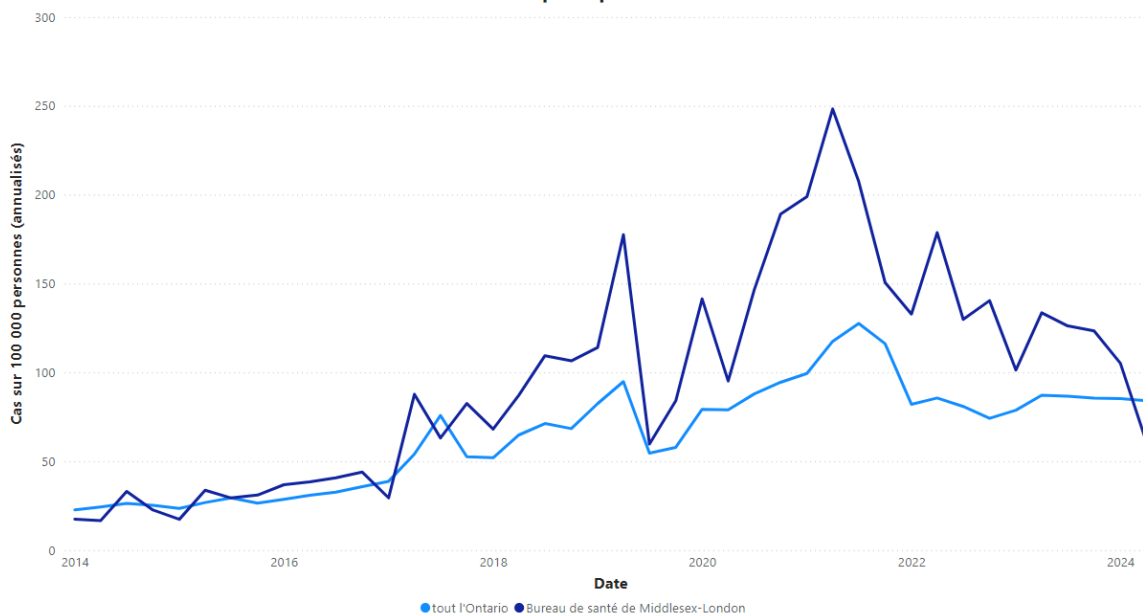
Indicateur Visites aux services des urgences pour empoisonnements aux opioïdes

Unité de temps Trimestriel

Mesure Cas sur 100 000 personnes (annualisés)

Période 2014-01-01 2024-12-01

Cas et taux de visites aux services des urgences pour empoisonnements aux opioïdes selon le bureau de santé publique



Cet onglet présente également une carte de la province sur laquelle les taux de dangers sont affichés par bureau de santé publique. Seuls les résultats annuels des cinq dernières années sont inclus dans cette vue.

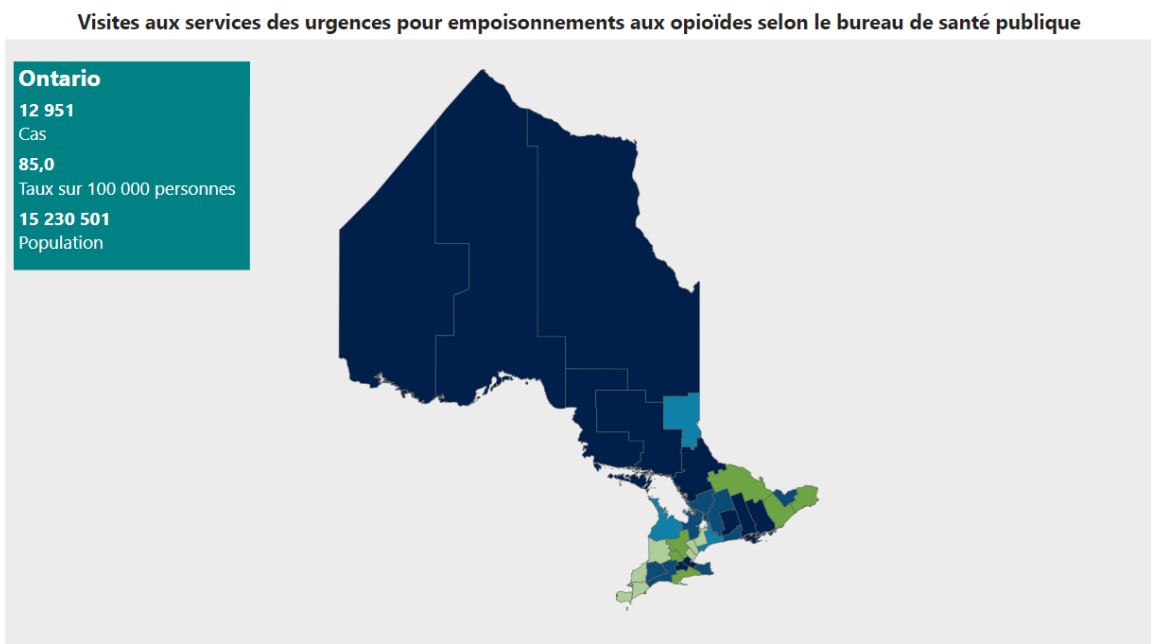
Global **Les tendances** BSP Âge et le sexe Type de médicament Tableaux

Visualiser les données selon les critères suivants:

Tendances dans le temps **Carte des bureau de santé publique (BSP)**

Filtrer les données du graphique ci-dessous selon les critères suivants:

Bureau de santé publique	Indicateur	Année
Plusieurs sélections	Visites aux services des urgences pour empoisonnements aux opioïdes	2023



Onglet Âge et sexe

Cet onglet présente un graphique avec plusieurs lignes permettant de visualiser les dangers sous forme de nombres ou de taux dans le temps par groupe d'âge (« Tendances par groupe d'âge ») ou par sexe (« Tendances par sexe »), avec des filtres pour modifier le bureau de santé publique (province d'Ontario ou l'un des 34 bureaux de santé publique de la province), l'indicateur (visites aux services des urgences pour empoisonnements liés à la toxicité d'un opioïde, hospitalisations dues à des empoisonnements liés à un opioïde, décès dus à la toxicité d'un opioïde, décès dus à la toxicité d'un opioïde avec contribution d'un stimulant, décès dus à la toxicité d'un opioïde avec contribution d'un benzodiazépine, décès dus à la toxicité d'un stimulant, décès dus à la toxicité d'un stimulant sans contribution d'un opioïde, décès dus à la toxicité d'un benzodiazépine, décès dus à la toxicité d'un benzodiazépine sans contribution d'un opioïde), l'unité de temps (mensuelle, trimestrielle, annuelle), le sexe, le groupe d'âge et la période de temps. Les boutons violets sous la barre de navigation du haut peuvent être utilisés pour se déplacer entre différents affichages.

Global Les tendances **BSP** **Âge et le sexe** Type de médicament Tableaux

Visualiser les données selon les critères suivants:

Tendances par groupe d'âge Tendances par sexe Répartition par groupe d'âge Répartition par groupe d'âge et sexe

Filtrer les données du graphique ci-dessous selon les critères suivants:

Bureau de santé publique: tout l'Ontario

Indicateur: Visites aux services des urgences pour empoisonnements aux opioïdes

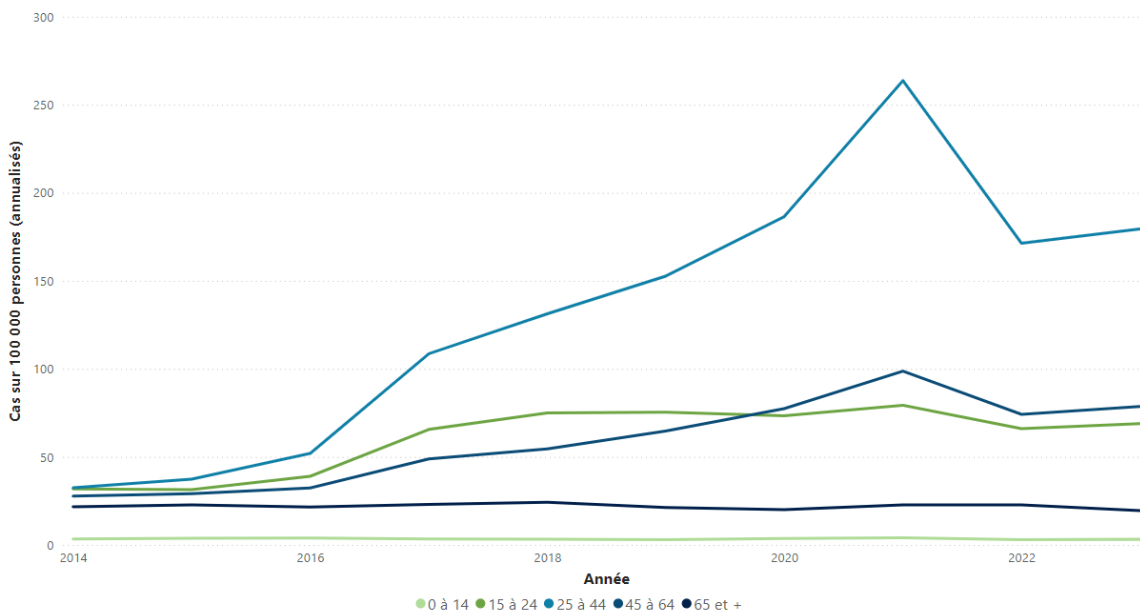
Sexe: Plusieurs s...

Groupe d'âge: Plusieurs s...

Mesure: Cas sur 100 000 personnes (annualisés)

Période: 2014 - 2023

Cas ou taux de visites aux services des urgences pour empoisonnements aux opioïdes selon le groupe d'âge pour tout l'Ontario



Cet onglet fournit également un affichage de la répartition des données par groupe d'âge (« Répartition par groupe d'âge ») ou par groupe d'âge et sexe (« Répartition par groupe d'âge et sexe »).

Global Les tendances BSP **Âge et le sexe** Type de médicament Tableaux

Visualiser les données selon les critères suivants:

Tendances par groupe d'âge Tendances par sexe Répartition par groupe d'âge **Répartition par groupe d'âge et sexe**

Filtrer les données du graphique ci-dessous selon les critères suivants:

Bureau de santé publique: tout l'Ontario

Indicateur: Visites aux services des urgences pour empoisonnements aux opioïdes

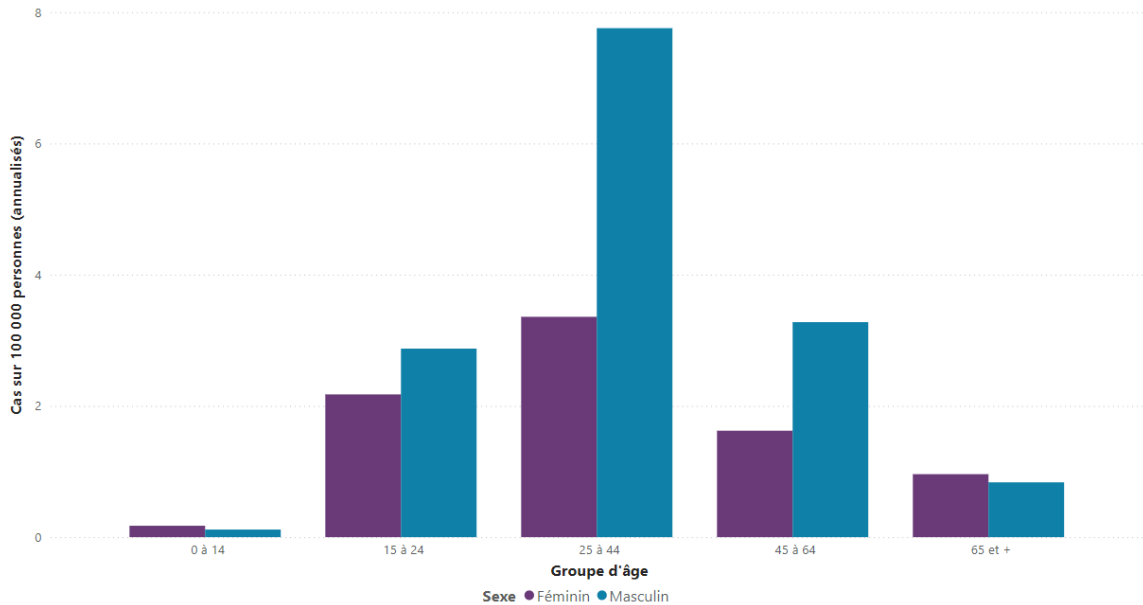
Sexe: Plusieurs s...

Groupe d'âge: Plusieurs s...

Mesure: Cas sur 100 000 personnes (annualisés)

Année: Tout

Cas ou taux de visites aux services des urgences pour empoisonnements aux opioïdes selon le groupe d'âge et le sexe pour tout l'Ontario

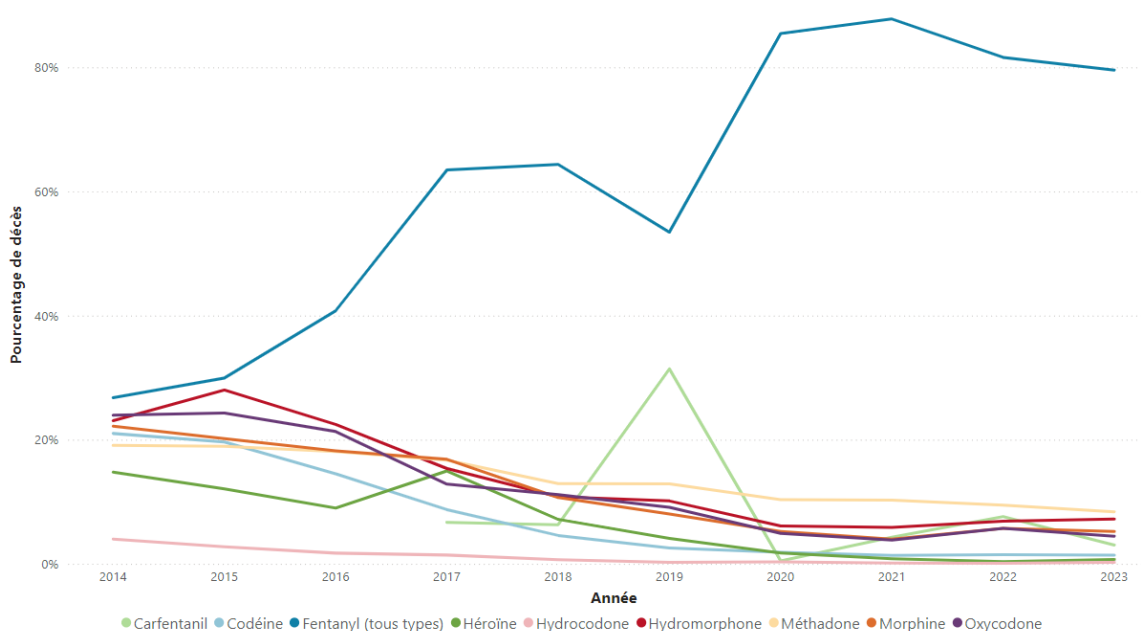


Onglet Type de médicament

Cet onglet présente un graphique à plusieurs lignes permettant de visualiser les nombres, les pourcentages ou les taux de décès dans le temps, par type de médicament, avec des filtres pour modifier le bureau de santé publique (province d'Ontario ou l'un des 34 bureaux de santé publique de la province), la classe de médicament (opioïdes, stimulants, benzodiazépines), le type de médicament (opioïdes : codéine, fentanyl (tous types), carfentanil, héroïne, hydrocodone, hydromorphone, méthadone, morphine, nitazènes, oxycodone; stimulants : cocaïne, méthamphétamines, autres stimulants; benzodiazépines : benzodiazépines approuvés, benzodiazépines non approuvés) et l'année. S'il y a eu moins de cinq décès liés à des médicaments dans l'année pour un bureau de santé publique, les résultats sont supprimés et ne sont pas affichés dans le graphique.

Global	Les tendances	BSP	Âge et le sexe	Type de médicament	Tableaux
Filtrer les données du graphique ci-dessous selon les critères suivants:					
Bureau de santé publique		Classe de médicaments		Type de médicament	
tout l'Ontario		Opioïde		Tout	
Mesure		Période			
Pourcentage de décès		2014 2023			

Pourcentage, nombre ou taux de décès par type de médicament pour tout l'Ontario



Onglet Tableaux des données

Cet onglet fournit un affichage sous forme de tableau dans lequel les utilisateurs peuvent télécharger des données depuis d'autres onglets pour plusieurs bureaux de santé publique et indicateurs à la fois. Il existe trois différents affichages en tableaux : général (sans âge et sexe), par âge et sexe, et par type de médicament. Comme indiqué dans la section de présentation de l'outil, l'utilisateur doit utiliser le menu contextuel (trois points) en haut à droite du tableau pour exporter des données.

Global
Les tendances
BSP
Âge et le sexe
Type de médicament
Tableaux

Visualiser les données selon les critères suivants:

Global
Groupe d'âge et sexe
Type de médicament

Filtrer les données du graphique ci-dessous selon les critères suivants:

Bureau de santé publique **Indicateur**

tout l'Ontario Plusieurs sélections

Année **Unité de temps**

Tout Tout

Bureau de santé publique	Indicateur	Unité de temps	Période	Date du début de la période	Date de la fin de la période	Nombre de cas	Population	Cas sur 100 000 personnes (annualisés)
tout l'Ontario	Visites aux services des urgences pour empoisonnements aux opioïdes	Annuel	2014	1 janvier 2014	31 décembre 2014	3 347	13 564 168	24,7
tout l'Ontario	Visites aux services des urgences pour empoisonnements aux opioïdes	Mensuel	2014 - 01	1 janvier 2014	31 janvier 2014	247	13 564 168	21,9
tout l'Ontario	Visites aux services des urgences pour empoisonnements aux opioïdes	Mensuel	2014 - 02	1 février 2014	28 février 2014	249	13 573 065	22,0
tout l'Ontario	Visites aux services des urgences pour empoisonnements aux opioïdes	Mensuel	2014 - 03	1 mars 2014	31 mars 2014	270	13 581 963	23,9
tout l'Ontario	Visites aux services des urgences pour empoisonnements aux opioïdes	Mensuel	2014 - 04	1 avril 2014	30 avril 2014	234	13 590 861	20,7
tout l'Ontario	Visites aux services des urgences pour empoisonnements aux opioïdes	Mensuel	2014 - 05	1 mai 2014	31 mai 2014	272	13 599 758	24,0
tout l'Ontario	Visites aux services des urgences pour empoisonnements aux opioïdes	Mensuel	2014 - 06	1 juin 2014	30 juin 2014	319	13 608 656	28,1
tout l'Ontario	Visites aux services des urgences pour empoisonnements aux opioïdes	Mensuel	2014 - 07	1 juillet 2014	31 juillet 2014	298	13 617 553	26,3
tout l'Ontario	Visites aux services des urgences pour empoisonnements aux opioïdes	Mensuel	2014 - 08	1 août 2014	31 août 2014	332	13 625 016	29,2
tout l'Ontario	Visites aux services des urgences pour empoisonnements aux opioïdes	Mensuel	2014 - 09	1 septembre 2014	30 septembre 2014	265	13 632 482	23,3
tout l'Ontario	Visites aux services des urgences pour empoisonnements aux opioïdes	Mensuel	2014 - 10	1 octobre 2014	31 octobre 2014	300	13 639 945	26,4
tout l'Ontario	Visites aux services des urgences pour empoisonnements aux opioïdes	Mensuel	2014 - 11	1 novembre 2014	30 novembre 2014	303	13 647 409	26,6
tout l'Ontario	Visites aux services des urgences pour empoisonnements aux opioïdes	Mensuel	2014 - 12	1 décembre 2014	31 décembre 2014	258	13 654 873	22,7
tout l'Ontario	Visites aux services des urgences pour empoisonnements aux opioïdes	Trimestriel	2014 - Q1	1 janvier 2014	31 mars 2014	766	13 564 168	22,6
tout l'Ontario	Visites aux services des urgences pour empoisonnements aux opioïdes	Trimestriel	2014 - Q2	1 avril 2014	30 juin 2014	825	13 590 861	24,3
tout l'Ontario	Visites aux services des urgences pour empoisonnements aux opioïdes	Trimestriel	2014 - Q3	1 juillet 2014	30 septembre	895	13 617 553	26,3

Modèle proposé pour citer le document

Agence ontarienne de protection et de promotion de la santé (Santé publique Ontario). Guide de l'utilisateur : Outil d'information sur la consommation de substances et ses dangers. Toronto, ON : Imprimeur du Roi pour l'Ontario, 2024.

Avis de non-responsabilité

Ce document a été élaboré par Santé publique Ontario. Santé publique Ontario fournit des conseils scientifiques et techniques au gouvernement, aux organisations de santé publique et aux fournisseurs de soins de santé de l'Ontario. Le travail de Santé publique Ontario est basé sur les meilleures données probantes disponibles au moment de la publication. La mise en application et l'utilisation du présent document relèvent de la responsabilité de l'utilisateur. Santé publique Ontario décline toute responsabilité pouvant résulter d'une telle application ou utilisation. Le présent document peut être reproduit sans permission à des fins non commerciales seulement, sous réserve d'une mention appropriée de Santé publique Ontario. Aucun changement ni aucune modification ne peuvent être apportés à ce document sans la permission écrite expresse de Santé publique Ontario.

Santé publique Ontario

Santé publique Ontario est une agence du gouvernement de l'Ontario dont l'objectif est de protéger et de promouvoir la santé des Ontariennes et les Ontariens et de réduire les inégalités face à la santé. Santé publique Ontario relie les praticiens de la santé publique, les travailleurs de la santé de première ligne et les chercheurs aux meilleures connaissances scientifiques de monde entier.

Pour plus de renseignements sur Santé publique Ontario, visitez le site santepubliqueontario.ca.

© Imprimeur du Roi pour l'Ontario, 2024

Ontario 