

GUIDE DE L'UTILISATEUR

Outil de surveillance des virus respiratoires en Ontario

Mise à jour : Octobre 2025

Introduction

L'[outil de surveillance des virus respiratoires en Ontario](#) fournit des données de différentes sources pour brosser un portrait détaillé des infections causées par des virus respiratoires dans la province. Le présent guide de l'utilisateur décrit le contenu de l'outil interactif, sa structure et les fonctionnalités qui permettent d'en afficher le contenu.

Ce rapport interactif comprend des données sur les cas de COVID-19 et de grippe, sur les tests de laboratoire et sur les éclosions de COVID-19, de grippe, de virus respiratoire syncytial (VRS) et d'autres virus respiratoires en Ontario. Les données sur la COVID-19 portent sur la période commençant en janvier 2020, tandis que pour les autres virus, des données antérieures supplémentaires sont fournies. L'OSVRO contiendra toujours des données pour dix périodes de surveillance : neuf années de données historiques, plus les données pour la période de surveillance en cours, selon leur disponibilité.

L'outil comprend cinq onglets associés aux catégories de contenu :

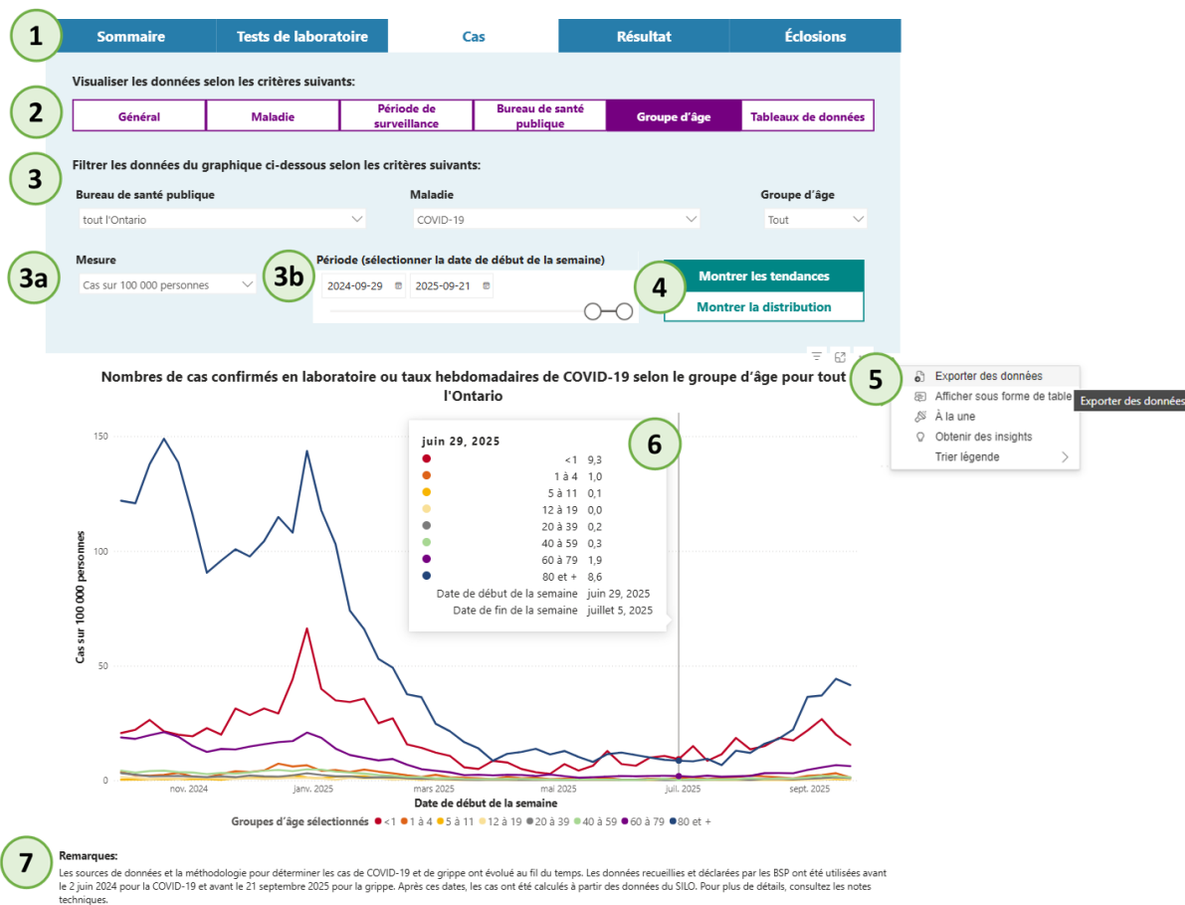
- **Onglet Sommaire** : fournit un aperçu général sur l'activité récente et les niveaux de positivité de la COVID-19, de la grippe, du VRS et d'autres virus respiratoires, y compris une carte affichant les données relatives aux indicateurs par bureau de santé publique.
- **Onglet Tests de laboratoire** : fournit des informations sur les résultats des tests de laboratoire pour la COVID-19, la grippe, le VRS et d'autres virus respiratoires.
- **Onglet Cas** : fournit des informations sur les cas de COVID-19 et de grippe.
- **Onglet Résultat** : fournit des informations sur les hospitalisations et l'occupation des lits d'hôpitaux associés à la COVID-19, à la grippe et au VRS, ainsi que sur les décès liés à la COVID-19.
- **Onglet Éclosions** : fournit des informations sur les éclosions de COVID-19, de grippe, de VRS et d'autres virus respiratoires.

Pour chaque onglet, différents critères de sélection permettent d'afficher les données selon plusieurs variables de regroupement, ce qui permet d'établir des comparaisons. Il est notamment possible de faire une sélection selon le virus, la période de surveillance, le bureau de santé publique, le groupe d'âge et le milieu. Les détails relatifs au contenu des onglets et des sections sont fournis tout au long du présent document.

Utilisation de l'outil de surveillance des virus respiratoires en Ontario

Survol

Les fonctionnalités sont essentiellement similaires d'un onglet à l'autre de l'outil. Elles sont numérotées et résumées ci-après.



- 1. Barre de navigation :** Cette barre de navigation dans le haut de la page permet de se déplacer entre les différents onglets (Sommaire, Tests de laboratoire, Cas, Résultat). L'onglet actif est indiqué en blanc, les autres sont en bleu.
- 2. Variables de regroupement (Visualiser les données selon) :** Les boutons sous « Visualiser les données selon » servent à afficher différentes variables de regroupement dans le graphique. Le choix d'une variable de regroupement permet de structurer les grands ensembles de données et d'afficher les données en sous-ensembles présentant des caractéristiques similaires (p. ex., maladie, bureau de santé publique, groupe d'âge). Les variables de regroupement pour cet outil varient selon l'onglet sélectionné. La sélection en cours est indiquée en violet, les autres sont en blanc.

3. **Filtres** : Les filtres servent à ventiler les données dans chaque section en cliquant sur la flèche du menu déroulant. Le filtre permettra de sélectionner un seul ou plus d'un élément, en fonction de la variable de regroupement choisie. Les filtres Groupe d'âge permettent des sélections multiples dans tous les onglets. De plus amples renseignements sur les filtres des différents onglets sont fournis dans la section Aperçu du rapport, ci-après.
 - Le filtre « Mesure » apparaît dans tous les onglets et affichages de stratification, sauf lorsque « Général » est sélectionné dans la barre de navigation « Visualiser les données selon ». En sélectionnant « Général », l'utilisateur change la mesure utilisée pour tracer les données sur le graphique.
 - Le filtre « Période » sert à modifier la période utilisée pour tracer les données sur l'axe des abscisses (x) en sélectionnant une date de début et une date de fin dans les cases supérieures, ou en déplaçant le curseur sous la date sélectionnée. Les données hebdomadaires illustrées dans le graphique commenceront toujours le dimanche. Si un autre jour de la semaine est sélectionné, le graphique sera affiché par défaut le dimanche suivant. Si « Période de surveillance » est sélectionné dans la barre de navigation « Visualiser les données selon », le filtre Période sera remplacé par un filtre permettant de sélectionner uniquement l'ensemble de la période de surveillance.
4. **Modifier l'affichage** : Dans certains onglets, deux affichages sont disponibles pour la variable de regroupement. Il est possible d'afficher les données du graphique en sélectionnant Montrer les tendances ou Montrer la distribution pour la variable de regroupement choisie (p. ex., par groupe d'âge ou par milieu). Ces boutons se trouveront à la droite de la section de sélection de la période, lorsque la fonction Modifier l'affichage est disponible.
5. **Télécharger les données du graphique** : Lorsque vous glissez votre souris sur le graphique, un menu contextuel (indiqué par trois points) apparaît en haut à droite. Une fois sélectionné, les utilisateurs peuvent choisir d'exporter les données dans le graphique ou de les afficher dans le graphique sous forme de tableau. Pour faire une capture d'image du graphique, vous pouvez utiliser l'outil Capture d'écran intégré dans Microsoft Windows (touche du logo Windows + Maj + S) ou dans macOS (Command + Maj + 5).
6. **Infobulles** : Lorsque vous déplacez le curseur sur un point de donnée du graphique, une infobulle contenant de l'information sur ce point de donnée s'affichera.
7. **Remarque** : Sous l'affichage de chaque onglet, on trouve de courtes notes sur des considérations importantes pour l'interprétation des données. Voir les [notes techniques](#) pour de plus amples renseignements.

Onglet Sommaire

Cet onglet fournit un aperçu général sur l'activité récente et les niveaux de positivité de la COVID-19, de la grippe, du VRS et d'autres virus respiratoires dans la province. Cet onglet comprend cinq sections.

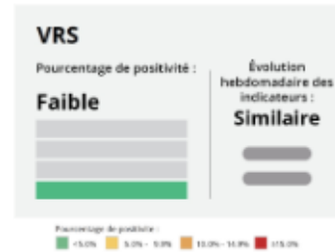
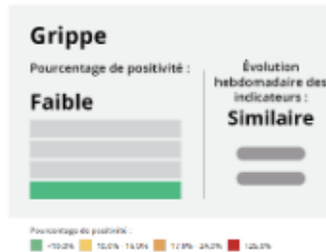
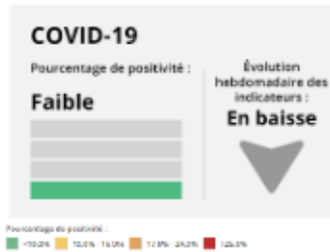
Sommaire hebdomadaire

Cette section fournit l'information en bref pour les indicateurs clés des virus respiratoires au cours de la semaine la plus récente pour laquelle les données sont disponibles, ainsi que les totaux de la période de surveillance à ce jour. En haut de la page figurent trois pictogrammes représentant le pourcentage de positivité de la COVID-19, la grippe et le VRS (pourcentage de personnes ayant obtenu des résultats positifs au test de dépistage) et l'évolution de l'activité par rapport à la semaine précédente selon une combinaison d'indicateurs, notamment le pourcentage de positivité et les éclosions. Vous trouverez ci-dessous les indicateurs à l'échelle de la province ou des bureaux de santé publique pour la COVID-19, la grippe et le VRS, y compris le pourcentage de positivité, les cas (COVID-19 et grippe uniquement), les éclosions, les hospitalisations et les décès (COVID-19 uniquement). Les deux boutons sous les pictogrammes permettent de basculer entre les résultats de la semaine précédente et les totaux de la période de surveillance. En bas à gauche de la page se trouve un tableau avec les niveaux de positivité de la semaine la plus récente pour tous les autres virus respiratoires. Enfin, en bas à droite de la page, des boutons permettent de télécharger des fichiers CSV contenant les données des périodes de surveillance précédentes et en cours. Les utilisateurs peuvent également se connecter directement à ces ensembles de données à partir des liens suivants :

- [Cas](#)
- [Tests de laboratoire/pourcentage de positivité](#)
- [Résultat](#)
- [Éclosions](#)
- [Évaluation des activités historiques](#)
- [Activité et positivité de la grippe selon le BSP](#)

Sommaire - 21 septembre 2025 au 27 septembre 2025 (semaine de surveillance 39)

Ces images offrent une évaluation générale de l'activité des virus respiratoires en Ontario. Le pourcentage de positivité provincial peut servir à estimer l'intensité de la circulation des virus en Ontario. Le pourcentage de positivité au cours de la plus récente semaine sert à attribuer à la COVID-19, de la grippe et des VRS la cote faible, modéré, élevé ou très élevé. L'évolution hebdomadaire des indicateurs a été déterminée en tenant compte d'une combinaison d'indicateurs, y compris l'évolution du pourcentage de positivité et des éclisions ([voir les notes techniques](#)).



Afficher le résumé pour la semaine la plus récente

Afficher le résumé pour la période de surveillance actuelle

Bureau de santé publique

tout l'Ontario

COVID-19

Pourcentage de positivité
dans la semaine la plus récente

8,6%

Cas

signalées au cours de la semaine la plus récente

680

Éclisions

signalées au cours de la semaine la plus récente

30

Hospitalisations

signalées au cours de la semaine la plus récente

153

Décès

signalées au cours de la semaine la plus récente

1

Grippe (tous les types)

Pourcentage de positivité
dans la semaine la plus récente

0,4%

Cas

signalées au cours de la semaine la plus récente

27

Éclisions

signalées au cours de la semaine la plus récente

0

Hospitalisations

signalées au cours de la semaine la plus récente

5

Décès

signalées au cours de la semaine la plus récente

Non disponible

VRS

Pourcentage de positivité
dans la semaine la plus récente

0,2%

Cas

signalées au cours de la semaine la plus récente

Non disponible

Éclisions

signalées au cours de la semaine la plus récente

0

Hospitalisations

signalées au cours de la semaine la plus récente

3

Décès

signalées au cours de la semaine la plus récente

Non disponible

L'activité des virus respiratoires

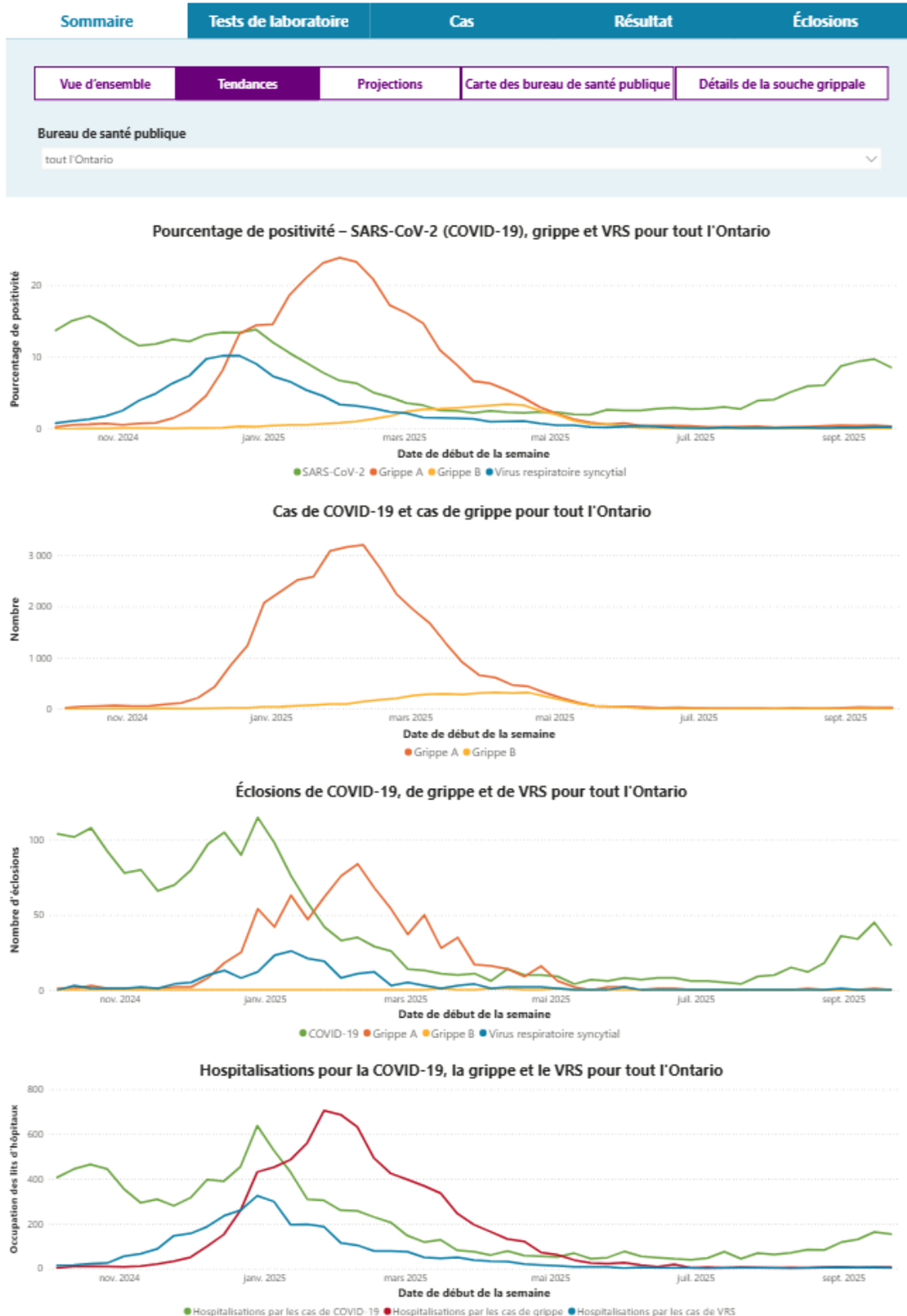
Virus	Pourcentage de positivité (%)
Adénovirus	0,4
Coronavirus humain saisonnier	0,3
Entérovirus/rhinovirus	19,8
Métapneumovirus humain	0,4
Virus parainfluenza (tous les types)	1,7

Télécharger les données des périodes de surveillance précédente et actuelle

Cas	Résultat
Tests de laboratoire	Éclisions
Évaluation de l'activité historique	BSP positivité/activité de la grippe

Tendances

Cette section présente les tendances provinciales des indicateurs clés au cours des 52 dernières semaines pour la COVID-19, la grippe et le VRS à l'échelle de la province ou des bureaux de santé publique.



Projections

Cette section présente les projections de l'activité des virus respiratoires pour la COVID-19, la grippe et le VRS au cours des deux prochaines semaines, le risque d'hospitalisation pour les trois virus combinés au cours de la plus récente période d'évaluation et l'évolution de ce risque prévue au cours des deux prochaines semaines.

Sommaire	Tests de laboratoire	Cas	Résultat	Éclosions
Vue d'ensemble	Tendances	Projections	Carte des bureau de santé publique	Détails de la souche grippale

Projections de l'activité des virus respiratoires et du risque d'hospitalisation du 28 septembre 2025 au 11 octobre 2025

Les indicateurs d'activité de la COVID-19, de la grippe et du VRS résument les projections de l'activité propre à chaque virus pour les deux prochaines semaines (la période indiquée dans la rubrique ci-dessus). Ces indicateurs représentent le pourcentage d'analyses en laboratoire effectuées pour chaque virus qui sont positives.

On présente le risque d'hospitalisation combiné (COVID-19, grippe et VRS) parmi les groupes pédiatriques (moins de 18 ans), adultes (18 à 64 ans) et aînés (65 ans et plus) de l'Ontario pour la plus récente évaluation (la semaine précédant la période indiquée dans la rubrique ci-dessus), ainsi que le risque prévu d'hospitalisation d'ici la fin des deux prochaines semaines. Ces indicateurs sont fondés sur des analyses en laboratoire et des données sur l'occupation des lits d'hôpital pour la COVID-19, la grippe et le VRS combinés pour prédire l'évolution possible du risque d'hospitalisation au cours des deux prochaines semaines.

Consultez le [rapport sur les indicateurs intégrés de risque de virus respiratoire](#) pour plus de détails.

Projections de l'activité propre à chaque aux virus respiratoires

Activité de la COVID-19 au cours des deux prochaines semaines stabilité	Activité grippale au cours des deux prochaines semaines stabilité	Activité des VRS au cours des deux prochaines semaines stabilité
---	---	--

Projections du risque combiné d'hospitalisation (COVID-19, grippe, VRS), par groupe d'âge

Groupe pédiatrique (moins de 18 ans): Risque d'hospitalisation évaluation la plus récente faible au cours des deux prochaines semaines augmentation	Groupe adulte (18 à 64 ans): Risque d'hospitalisation évaluation la plus récente faible au cours des deux prochaines semaines augmentation	Groupe aîné (65 ans et plus): Risque d'hospitalisation évaluation la plus récente faible au cours des deux prochaines semaines augmentation
--	---	--

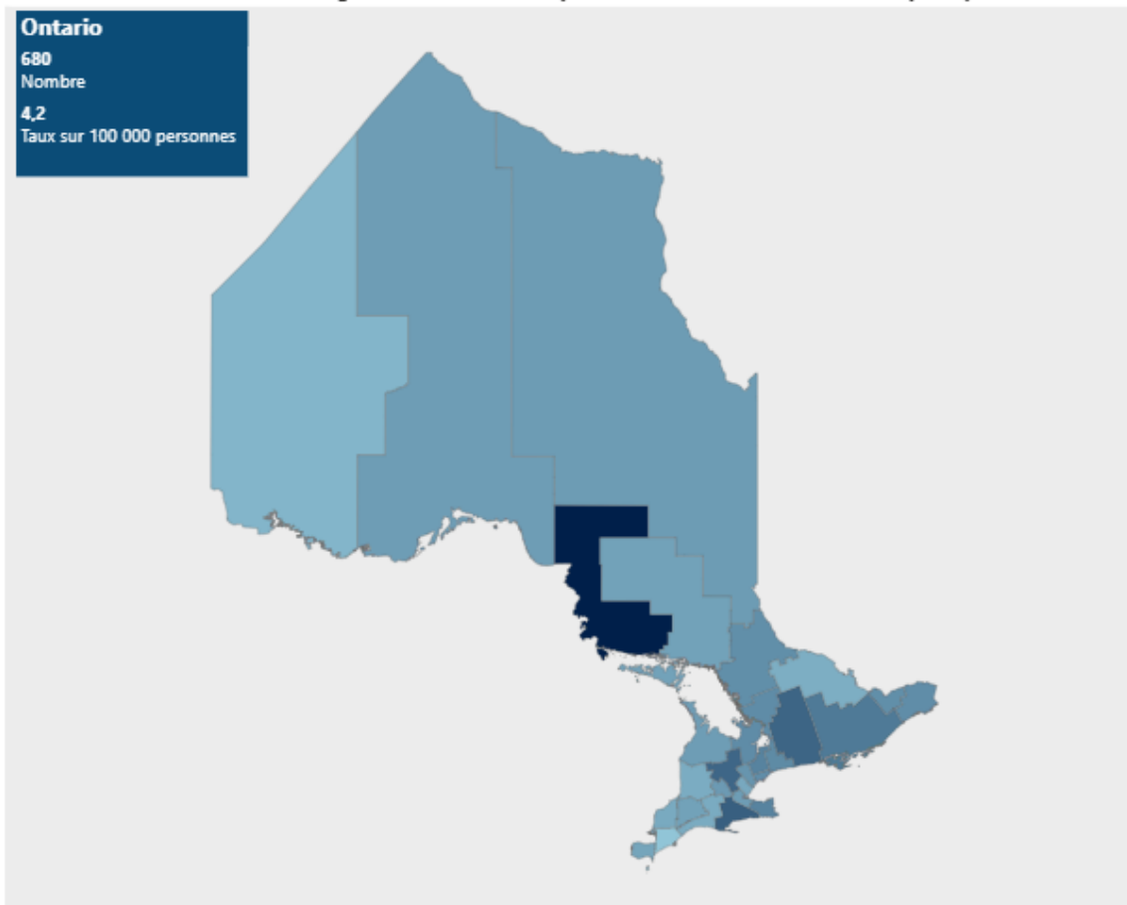
Carte des bureaux de santé publique

Présente une carte choroplèthe illustrant l'information sélectionnée, selon le bureau de santé publique. Le contenu de la carte peut être modifié en sélectionnant l'une des options suivantes :

- **Cas** : Cas de COVID-19 et de grippe durant la semaine précédente et pour la période de surveillance à ce jour (données les plus récentes qui sont disponibles), décès liés à la COVID-19 durant la semaine précédente et pour la période de surveillance à ce jour (données les plus récentes qui sont disponibles), et données sur les hospitalisations associées à la COVID-19, à la grippe et au VRS.
- **Positivité** : Niveaux de positivité de la COVID-19, de la grippe et du VRS, en pourcentage, y compris les données antérieures.
- **Activité de la grippe** : Niveaux d'activité de la grippe, y compris les données antérieures.

Sommaire	Tests de laboratoire	Cas	Résultat	Éclosions
Vue d'ensemble	Tendances	Projections	Carte des bureau de santé publique	Détails de la souche grippale
Sélectionnez les données à présenter sur la carte		Indicateur		
Cas	Positivité	Activité de la grippe	Cas de COVID-19 signalés dans la semaine précédente	

Cas de COVID-19 signalés dans la semaine précédente selon le bureau de santé publique

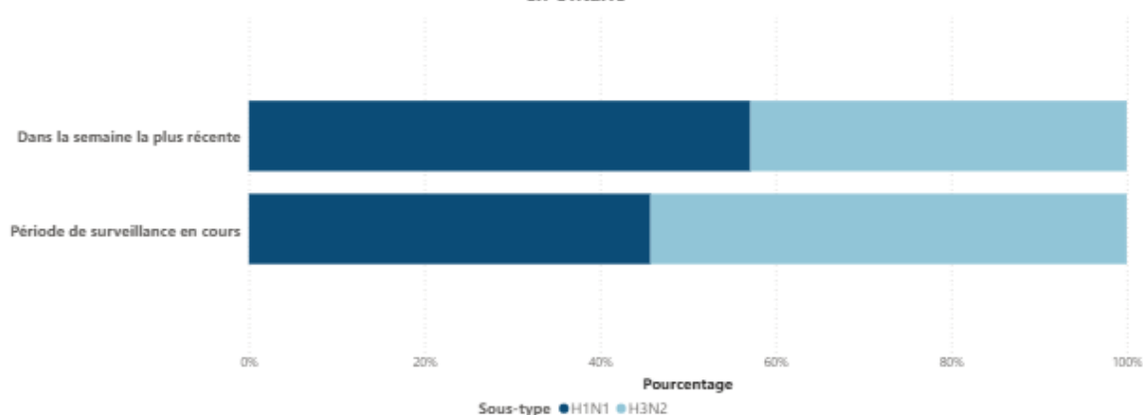


Détails sur la souche grippale

Cette section présente d'autres détails sur les souches grippales en circulation, y compris les détails du sous-type de cas, la caractérisation des souches et la susceptibilité aux antiviraux.

Sommaire	Tests de laboratoire	Cas	Résultat	Éclosions
Vue d'ensemble	Tendances	Projections	Carte des bureau de santé publique	Détails de la souche grippale

Détails du sous-type de cas de grippe A pour la semaine la plus récente et la période de surveillance en cours à ce jour en Ontario



Caractérisation des souches effectuée sur des isolats positifs de la grippe au Laboratoire national de microbiologie, en Ontario et au Canada, 1 septembre 1 2024 au 4 septembre 2025

Sous-type	Souche	Ontario (#)	Canada (#)
Grippe B	B/Austria/1359417/2021-like	41	203
Grippe A (H3N2)	A/Massachusetts/18/2022-like	64	462
Grippe A (H1N1)	A/Wisconsin/67/2022-like	117	941

Essai de sensibilité antivirale effectué sur des isolats positifs de la grippe au Laboratoire national de microbiologie, en Ontario et au Canada, 1 septembre 1 2024 au 4 septembre 2025

Sous-type	Type de médicament	Susceptibilité	Ontario (#)	Canada (#)
Grippe A (H1N1)pdm09	Oseltamivir	Résistant	2	9
Grippe A (H1N1)pdm09	Oseltamivir	Susceptible	108	902
Grippe A (H1N1)pdm09	Zanamivir	Résistant	0	2
Grippe A (H1N1)pdm09	Zanamivir	Susceptible	110	909
Grippe A (H3N2)	Oseltamivir	Résistant	0	0
Grippe A (H3N2)	Oseltamivir	Susceptible	60	441
Grippe A (H3N2)	Zanamivir	Résistant	0	0
Grippe A (H3N2)	Zanamivir	Susceptible	60	441
Grippe B	Oseltamivir	Résistant	0	0
Grippe B	Oseltamivir	Susceptible	41	194
Grippe B	Zanamivir	Résistant	0	0
Grippe B	Zanamivir	Susceptible	41	194

Onglet Tests de laboratoire

Cet onglet fournit de l'information sur les résultats des tests de laboratoire relativement aux virus respiratoires dans la province; les données peuvent être filtrées et affichées selon les variables de regroupement clés.

Sommaire | **Tests de laboratoire** | Cas | Résultat | Éclosions

Visualiser les données selon les critères suivants:

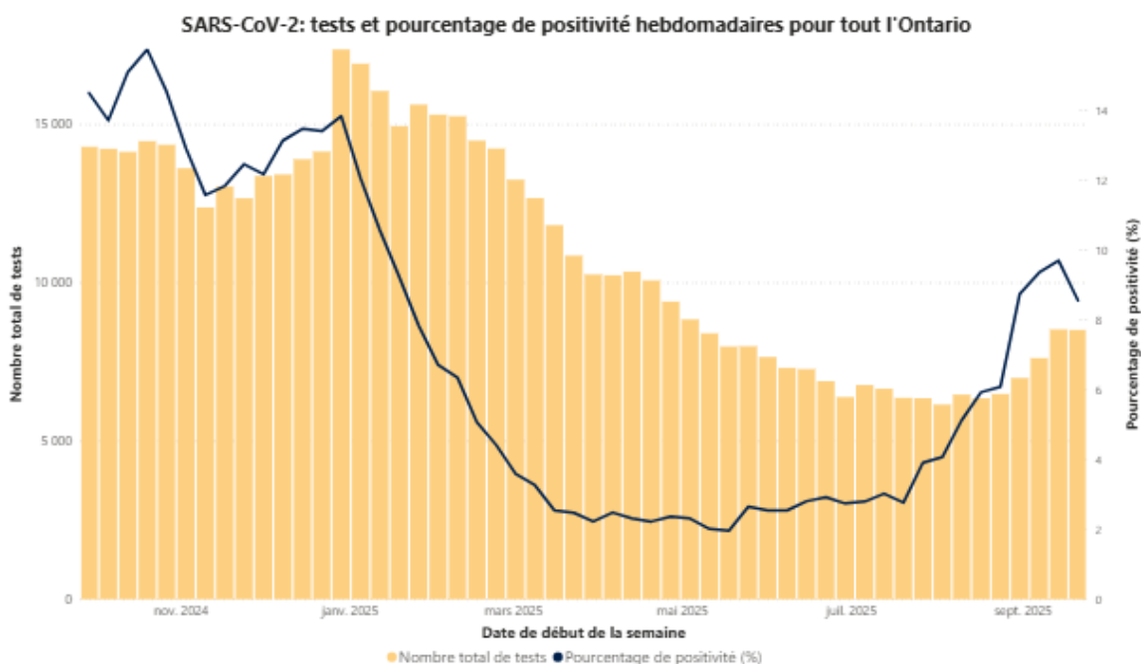
Général	Virus	Période de surveillance	Bureau de santé publique	Groupe d'âge	Tableaux de données
----------------	-------	-------------------------	--------------------------	--------------	---------------------

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

Bureau de santé publique:

Virus:

Période (sélectionner la date de début de la semaine):



Cet onglet comprend six sections :

Général

Cette section comprend un graphique à barres et linéaire illustrant le nombre total de tests et le pourcentage de positivité hebdomadaire. Les données peuvent être filtrées selon le bureau de santé publique (province de l'Ontario ou l'un des 29 BSP de la province), le virus (SRAS-CoV-2, grippe par sous-type, adénovirus, entéro/rhinovirus, métapneumovirus humain, parainfluenza, virus respiratoire syncytial, coronavirus saisonnier) et la période.

Virus

Cette section comprend un graphique multilignes qui illustre les tendances hebdomadaires pour la mesure choisie (nombre total de tests, nombre de tests positifs ou pourcentage de positivité), ce qui permet de comparer les tendances des virus sélectionnés. Les données peuvent être filtrées selon le bureau de santé publique (province de l'Ontario ou l'un des 29 BSP de la province), le virus (SRAS-CoV-2, grippe par sous-type, adénovirus, entéro/rhinovirus, métapneumovirus humain, parainfluenza, virus respiratoire syncytial, coronavirus saisonnier) et la période. Si l'utilisateur filtre les données pour plus d'un virus, des lignes seront ajoutées au graphique pour les virus sélectionnés.

Période de surveillance

Cette section comprend un graphique multilignes qui illustre les tendances hebdomadaires pour la mesure choisie (nombre total de tests, nombre de tests positifs ou pourcentage de positivité) sur différentes périodes de surveillance, ce qui permet de comparer les écarts saisonniers dans les données. Les données peuvent être filtrées selon le bureau de santé publique (province de l'Ontario ou l'un des 29 BSP de la province), le virus (SRAS-CoV-2, grippe par sous-type, adénovirus, entéro/rhinovirus, métapneumovirus humain, parainfluenza, virus respiratoire syncytial, coronavirus saisonnier) et la période. Si l'utilisateur filtre les données pour plus d'une période de surveillance, des lignes seront ajoutées au graphique pour les périodes de surveillance sélectionnées. Cette section comprend également un bouton qui permet de basculer vers un graphique à barres montrant la répartition par période de surveillance pour la période sélectionnée.

Bureau de santé publique

Cette section comprend un graphique multilignes qui illustre les tendances hebdomadaires pour la mesure choisie (nombre total de tests, nombre de tests positifs ou pourcentage de positivité), ce qui permet de comparer les tendances selon le bureau de santé publique. Les données peuvent être filtrées selon le bureau de santé publique (province de l'Ontario ou l'un des 29 BSP de la province), le virus (SRAS-CoV-2, grippe par sous-type, adénovirus, entéro/rhinovirus, métapneumovirus humain, parainfluenza, virus respiratoire syncytial, coronavirus saisonnier) et la période. Si l'utilisateur filtre les données pour plus d'un bureau de santé publique, des lignes correspondantes seront ajoutées au graphique pour les bureaux de santé publique sélectionnés (par défaut, seule la ligne provinciale est sélectionnée). Cette section comprend également un bouton qui permet de basculer vers un graphique à barres montrant la répartition par bureau de santé publique pour la période sélectionnée.

Groupe d'âge

Cette section comprend un graphique multilignes qui illustre les tendances hebdomadaires pour la mesure choisie (nombre total de tests, nombre de tests positifs ou pourcentage de positivité), ce qui permet de comparer les tendances selon le groupe d'âge. Les données peuvent être filtrées selon le bureau de santé publique (province de l'Ontario ou l'un des 29 BSP de la province), le virus (SRAS-CoV-2, grippe par sous-type, adénovirus, entéro/rhinovirus, métapneumovirus humain, parainfluenza, virus respiratoire syncytial, coronavirus saisonnier), le groupe d'âge et la période. Si l'utilisateur filtre les données pour plus d'un groupe d'âge, des lignes seront ajoutées au graphique pour les groupes d'âge sélectionnés. Cette section comprend également un bouton qui permet de basculer vers un graphique à barres montrant la répartition par groupe d'âge pour la période sélectionnée.

Tableaux de données

Cette section permet à l'utilisateur de construire un tableau avec les données des tests de laboratoire qui peuvent être exportées. Les données peuvent être filtrées selon le bureau de santé publique (province de l'Ontario ou l'un des 29 BSP de la province), le virus (SRAS-CoV-2, grippe par sous-type, adénovirus, entéro/rhinovirus, métapneumovirus humain, parainfluenza, virus respiratoire syncytial, coronavirus saisonnier) et la période. Cette section comprend un filtre permettant d'ajouter la semaine de surveillance et le groupe d'âge dans le tableau.

Onglet Cas

Cet onglet fournit de l'information sur les cas de COVID-19 et de grippe en Ontario, et permet de filtrer et d'afficher les données selon les variables de regroupement clés, avec possibilité de filtrer davantage les données.

Sommaire **Tests de laboratoire** **Cas** **Résultat** **Éclotions**

Visualiser les données selon les critères suivants:

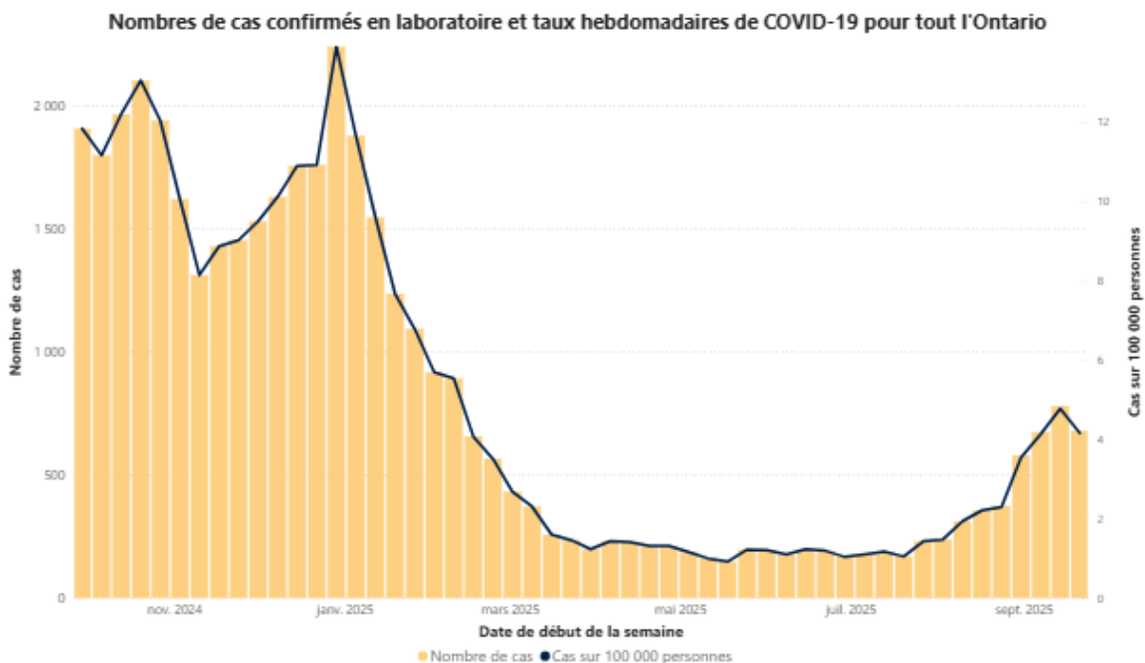
Général	Maladie	Période de surveillance	Bureau de santé publique	Groupe d'âge	Tableaux de données
----------------	---------	-------------------------	--------------------------	--------------	---------------------

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

Bureau de santé publique:

Maladie:

Période (sélectionner la date de début de la semaine): -



Cet onglet comprend six sections :

Général

Cette section comprend un graphique à barres et linéaire qui montre les cas et les taux, par semaine. Les données peuvent être filtrées selon le bureau de santé publique (province de l'Ontario ou l'un des 29 BSP de la province), la maladie (COVID-19 ou grippe par sous-type [tous les types, grippe A, grippe A H1, grippe A H3, grippe B]) et la période.

Maladie

Cette section comprend un graphique multilignes qui illustre les tendances hebdomadaires pour la mesure choisie (cas ou taux), permettant de comparer les tendances selon la maladie. Les données peuvent être filtrées selon le bureau de santé publique (province de l'Ontario ou l'un des 29 BSP de la province), la maladie (COVID-19 ou grippe par sous-type [tous les types, grippe A, grippe A H1, grippe A H3, grippe B]) et la période. Si l'utilisateur sélectionne plus d'une maladie, l'information correspondante sera ajoutée au graphique.

Période de surveillance

Cette section comprend un graphique multilignes qui illustre les tendances hebdomadaires pour la mesure choisie (cas ou taux) sur différentes périodes de surveillance annuelles, permettant de comparer les écarts saisonniers dans les données. Les données peuvent être filtrées selon le bureau de santé publique (province de l'Ontario ou l'un des 29 BSP de la province), la maladie (COVID-19 ou grippe par sous-type [tous les types, grippe A, grippe A H1, grippe A H3, grippe B]) et la période de surveillance. Si l'utilisateur filtre les données en fonction de plus d'une période de surveillance, les lignes correspondantes seront ajoutées au graphique. Cette section comprend également un bouton qui permet d'afficher les données relatives aux totaux des périodes de surveillance.

Bureau de santé publique

Cette section comprend un graphique multilignes qui illustre les tendances hebdomadaires pour la mesure choisie (cas ou taux), permettant de comparer les tendances selon le bureau de santé publique. Les données peuvent être filtrées selon le bureau de santé publique (province de l'Ontario ou l'un des 29 BSP de la province), la maladie (COVID-19 ou grippe par sous-type [tous les types, grippe A, grippe A H1, grippe A H3, grippe B]) et la période. Si l'utilisateur filtre les données pour plus d'un bureau de santé publique, les BSP correspondants seront ajoutés au graphique (par défaut, seule la ligne provinciale est sélectionnée). Cette section comprend également un bouton qui permet de basculer vers un graphique à barres montrant la répartition par bureau de santé publique pour la période sélectionnée.

Groupe d'âge

Cette section comprend un graphique multilignes qui illustre les tendances hebdomadaires pour la mesure choisie (cas ou taux), permettant de comparer les tendances selon le groupe d'âge. Les données peuvent être filtrées selon le bureau de santé publique (province de l'Ontario ou l'un des 29 BSP de la province), la maladie (COVID-19 ou grippe par sous-type [tous les types, grippe A, grippe A H1, grippe A H3, grippe B]), le groupe d'âge et la période. Si l'utilisateur filtre les données pour plus d'un groupe d'âge, les groupes sélectionnés seront ajoutés au graphique. Cette section comprend également un bouton qui permet de basculer vers un graphique à barres montrant la répartition par groupe d'âge pour la période sélectionnée. Les données par groupe d'âge ne sont pas disponibles pour les cas de grippe à compter du 13 octobre 2024.

Tableaux de données

Cette section permet à l'utilisateur de construire un tableau avec les données du cas qui peuvent être exportées. Les données peuvent être filtrées selon le bureau de santé publique (province de l'Ontario ou l'un des 29 BSP de la province), la maladie (COVID-19 ou grippe par sous-type [tous les types, grippe A, grippe A H1, grippe A H3, grippe B]) et la période. Cette section comprend un filtre permettant d'ajouter la semaine de surveillance et le groupe d'âge dans le tableau. Les données sur le groupe d'âge ne sont pas disponibles pour les cas de grippe à compter du 13 octobre 2024.

Onglet Résultat

Cet onglet fournit de l'information sur les résultats pour la COVID-19, la grippe et le VRS pour l'Ontario, et permet de filtrer et d'afficher les données selon les variables de regroupement clés, avec possibilité de filtrer davantage les données.

Sommaire **Tests de laboratoire** **Cas** **Résultat** **Éclosions**

Visualiser les données selon les critères suivants:

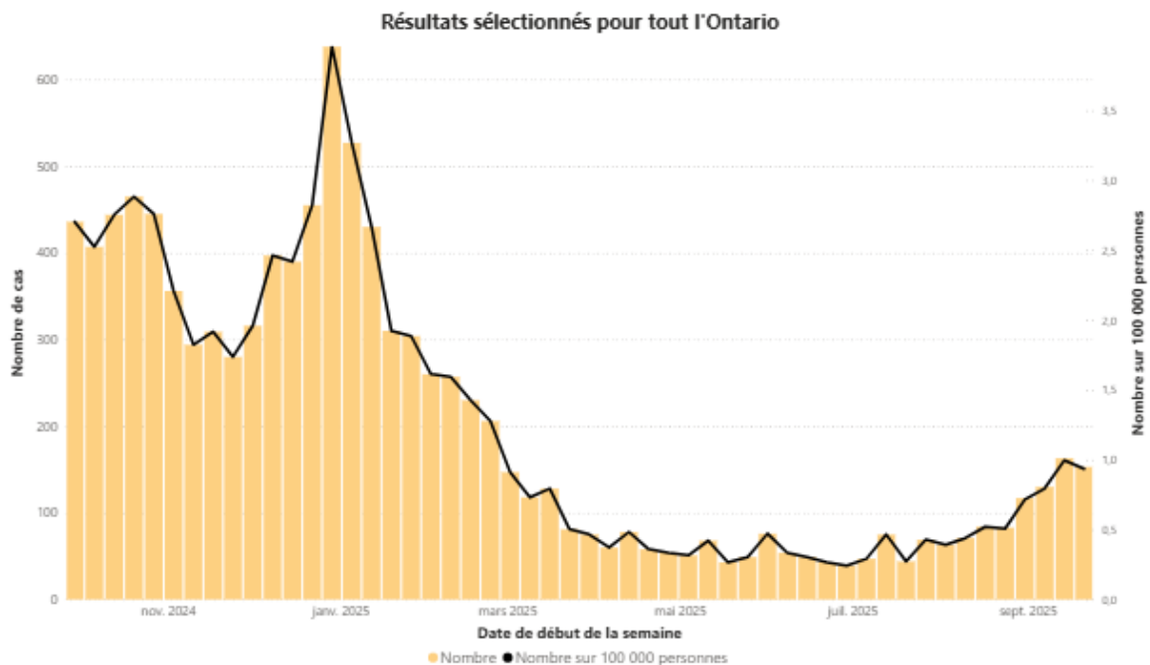
Général	Résultat	Période de surveillance	Bureau de santé publique	Groupe d'âge	Tableaux de données
----------------	----------	-------------------------	--------------------------	--------------	---------------------

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

Bureau de santé publique
tout l'Ontario

Maladie et résultat
Hospitalisations par les cas de COVID-19

Période (sélectionner la date de début de la semaine)
2024-09-29 2025-09-21



Cet onglet comprend six sections :

Général

Cette section comprend un graphique à barres et linéaire qui montre les résultats et les taux, par semaine. Les données peuvent être filtrées selon le bureau de santé publique (province de l'Ontario ou l'un des 29 BSP de la province), le résultat (hospitalisations, occupation des lits d'hôpitaux et décès [COVID-19 uniquement]) et la période.

Résultat

Cette section comprend un graphique multilignes qui illustre les tendances hebdomadaires pour la mesure choisie (cas ou taux), permettant de comparer les tendances selon les résultats. Les données peuvent être filtrées selon le bureau de santé publique (province de l'Ontario ou l'un des 29 BSP de la province), le résultat (hospitalisations, occupation des lits d'hôpitaux, et décès [COVID-19 uniquement]) et la période. Si l'utilisateur sélectionne plus d'un résultat, l'information correspondante sera ajoutée au graphique.

Période de surveillance

Cette section comprend un graphique multilignes qui illustre les tendances hebdomadaires pour la mesure choisie (cas ou taux) sur différentes périodes de surveillance annuelles, permettant de comparer les écarts saisonniers dans les données. Les données peuvent être filtrées selon le bureau de santé publique (province de l'Ontario ou l'un des 29 BSP de la province), le résultat (hospitalisations, occupation des lits d'hôpitaux et décès [COVID-19 uniquement]) et la période de surveillance. Si l'utilisateur filtre les données en fonction de plus d'une période de surveillance, les lignes correspondantes seront ajoutées au graphique. Cette section comprend également un bouton qui permet d'afficher les données relatives aux totaux des périodes de surveillance (les totaux sont disponibles pour les hospitalisations et les décès liés à la COVID-19 uniquement).

Bureau de santé publique

Cette section comprend un graphique multilignes qui illustre les tendances hebdomadaires pour la mesure choisie (cas ou taux), permettant de comparer les tendances selon le bureau de santé publique. Les données peuvent être filtrées selon le bureau de santé publique (province de l'Ontario ou l'un des 29 BSP de la province), le résultat (hospitalisations, occupation des lits d'hôpitaux et décès [COVID-19 uniquement]) et la période. Si l'utilisateur filtre les données pour plus d'un bureau de santé publique, les BSP correspondants seront ajoutés au graphique (par défaut, seule la ligne provinciale est sélectionnée). Cette section comprend également un bouton qui permet de basculer vers un graphique à barres montrant la répartition par bureau de santé publique pour la période sélectionnée.

Groupe d'âge

Cette section comprend un graphique multilignes qui illustre les tendances hebdomadaires pour la mesure choisie (cas ou taux) pour l'occupation des lits d'hôpitaux ou un graphique qui illustre la répartition selon le groupe d'âge pour les hospitalisations et les décès liés à la COVID-19. Les données peuvent être filtrées selon le bureau de santé publique (province de l'Ontario ou l'un des 29 BSP de la province), le groupe d'âge et la période.

Tableaux de données

Cette section permet à l'utilisateur de construire un tableau avec les données du résultat qui peuvent être exportées. Les données peuvent être filtrées selon le bureau de santé publique (province de l'Ontario ou l'un des 29 BSP de la province), le résultat (hospitalisations, occupation des lits d'hôpitaux, et décès [uniquement pour la COVID-19]) et la période.

Onglet Éclosions

Cet onglet fournit de l'information sur les éclosions de virus respiratoires dans la province; les données peuvent être filtrées et affichées selon les variables de regroupement clés.

Sommaire **Tests de laboratoire** **Cas** **Résultat** **Éclosions**

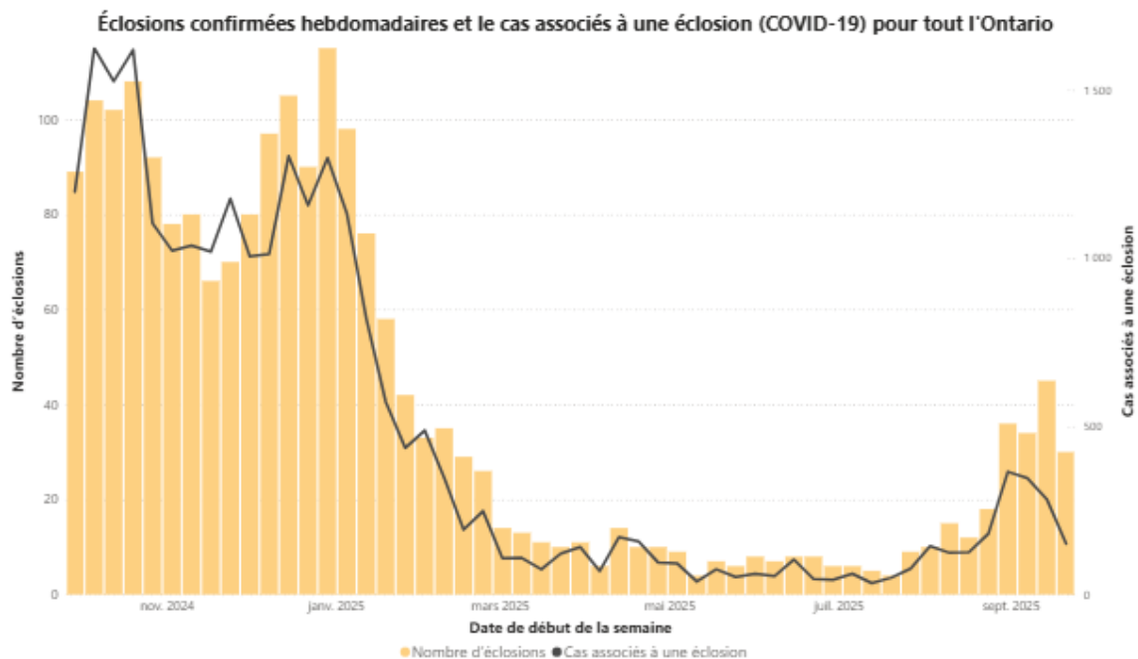
Visualiser les données selon les critères suivants:

Global Maladie Période de surveillance Bureau de santé publique Milieu Gravité Tableaux de données

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

Bureau de santé publique: tout l'Ontario Maladie: COVID-19

Période (sélectionner la date de début de la semaine): 2024-09-29 2025-09-21



Cet onglet comprend sept sections :

Général

Cette section comprend un graphique à barres et linéaire illustrant le nombre d'éclosions et de cas associés à des éclosions par semaine. Les données peuvent être filtrées selon le bureau de santé publique (province de l'Ontario ou l'un des 29 BSP de la province), la maladie (COVID-19, grippe A, grippe B, entéro/rhinovirus, parainfluenza, virus respiratoire syncytial, autre, plus d'une, aucune maladie détectée) et la période.

Maladie

Cette section comprend un graphique multilignes qui illustre les tendances hebdomadaires pour la mesure choisie (éclosions et cas associés à des éclosions), permettant de comparer les tendances selon les maladies sélectionnées. Les données peuvent être filtrées selon le bureau de santé publique (province de l'Ontario ou l'un des 29 BSP de la province), la maladie (COVID-19, grippe A, grippe B, entéro/rhinovirus, parainfluenza, virus respiratoire syncytial, autre, plus d'une, aucune maladie détectée) et la période. Si les données sont filtrées pour plus d'une maladie, des lignes seront ajoutées au graphique pour les maladies sélectionnées.

Période de surveillance

Cette section comprend un graphique multilignes qui illustre les tendances hebdomadaires pour la mesure choisie (éclosions et cas associés à des éclosions) sur différentes périodes de surveillance, permettant de comparer les écarts saisonniers dans les données. Les données peuvent être filtrées selon le bureau de santé publique (province de l'Ontario ou l'un des 29 BSP de la province), la maladie (COVID-19, grippe A, grippe B, entéro/rhinovirus, parainfluenza, virus respiratoire syncytial, autre, plus d'une, aucune maladie détectée) et la période. Si l'utilisateur filtre les données pour plus d'une période de surveillance, des lignes seront ajoutées au graphique pour la période de surveillance sélectionnée. Cette section comprend également un bouton qui permet de basculer vers un graphique à barres montrant la répartition par période de surveillance pour la période sélectionnée.

Bureau de santé publique

Cette section comprend un graphique multilignes qui illustre les tendances hebdomadaires pour la mesure choisie (éclosions et cas associés à des éclosions), permettant de comparer les tendances selon le bureau de santé publique. Les données peuvent être filtrées selon le bureau de santé publique (province de l'Ontario ou l'un des 29 BSP de la province), la maladie (COVID-19, grippe A, grippe B, entéro/rhinovirus, parainfluenza, virus respiratoire syncytial, autre, plus d'une, aucune maladie détectée) et la période. Si l'utilisateur filtre les données pour plus d'un bureau de santé publique, des lignes correspondantes seront ajoutées au graphique pour les bureaux de santé publique sélectionnés (par défaut, seule la ligne provinciale est sélectionnée). Cette section comprend également un bouton qui permet de basculer vers un graphique à barres montrant la répartition par bureau de santé publique pour la période sélectionnée.

Milieu

Cette section comprend un graphique multilignes qui illustre les tendances hebdomadaires pour la mesure choisie (éclosions et cas associés à des éclosions), permettant de comparer les tendances selon le milieu. Les données peuvent être filtrées selon le bureau de santé publique (province de l'Ontario ou l'un des 29 BSP de la province), la maladie (COVID-19, grippe A, grippe B, entéro/rhinovirus, parainfluenza, virus respiratoire syncytial, autre, plus d'une, aucune maladie détectée), le milieu (habitations collectives fournissant des soins [foyers de soins de longue durée, hôpitaux, maisons de retraite], lieux d'hébergement collectif [foyers de groupe/logements avec services de soutien, établissements correctionnels, refuges], autre, inconnu) et la période. Si les données sont filtrées pour plus d'un milieu, des barres seront ajoutées au graphique pour les milieux sélectionnés. Cette section comprend également un bouton qui permet de basculer vers un graphique à barres montrant la répartition par milieu pour la période sélectionnée.

Gravité

Cette section contient à la fois un graphique à barres empilées comparant le nombre de mesures de gravité associées à l'écllosion (cas, hospitalisations, décès) par maladie et par rôle (résidents/patients ou personnel), ainsi que des diagrammes de quartiles affichant de l'information sur la répartition des taux de mesures de gravité associées à l'écllosion (cas, hospitalisations, décès) selon la maladie au cours d'une période de surveillance donnée. Les données peuvent être filtrées selon le bureau de santé publique (province de l'Ontario ou l'un des 29 BSP de la province), la maladie (COVID-19, grippe A, grippe B, entéro/rhinovirus, parainfluenza, virus respiratoire syncytial, autre, plus d'une, aucune maladie détectée), le milieu (foyers de soins de longue durée, hôpitaux, maisons de retraite) et le rôle (résidents/patients ou personnel). Un tableau sous les chiffres de distribution affiche les données utilisées dans le diagramme de quartiles pour le dénombrement, le nombre d'éclussions, les valeurs minimales, le 25^e centile, les valeurs médianes, le 75^e centile et les valeurs maximales.

Tableaux de données

Cette section permet à l'utilisateur de construire un tableau avec les données des éclussions qui peuvent être exportées. Les données peuvent être filtrées selon le bureau de santé publique (province de l'Ontario ou l'un des 29 BSP de la province), la maladie (COVID-19, grippe A, grippe B, entéro/rhinovirus, parainfluenza, virus respiratoire syncytial, autre, plus d'une, aucune maladie détectée) et la période. Cette section comprend un filtre permettant d'ajouter au tableau la semaine de surveillance, la catégorie de milieu (habitations collectives fournissant des soins, lieux d'hébergement collectif, autre, inconnu) et le milieu (habitations collectives fournissant des soins [foyers de soins de longue durée, hôpitaux, maisons de retraite], lieux d'hébergement collectif [foyers de groupe/logements avec services de soutien, établissements correctionnels, refuges], autre/inconnu [autre, inconnu]).

Citation

Agence ontarienne de protection et de promotion de la santé (Santé publique Ontario). Mode d'emploi : Outil de surveillance des virus respiratoires en Ontario. Toronto, ON : Imprimeur du Roi pour l'Ontario, 2025.

Avis de non-responsabilité

Santé publique Ontario (SPO) a conçu le présent document. SPO offre des conseils scientifiques et techniques au gouvernement, aux agences de santé publique et aux fournisseurs de soins de santé de l'Ontario. Les travaux de SPO s'appuient sur les meilleures données probantes disponibles au moment de leur publication. L'application et l'utilisation du présent document relèvent de la responsabilité des utilisateurs. SPO n'assume aucune responsabilité relativement aux conséquences de l'application ou de l'utilisation du document par quiconque. 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 explicite de Santé publique Ontario.

Santé publique Ontario

Santé publique Ontario (SPO) est un organisme du gouvernement de l'Ontario voué à la protection et à la promotion de la santé de l'ensemble de la population ontarienne, ainsi qu'à la réduction des inégalités en matière de santé. SPO met les renseignements et les connaissances scientifiques les plus pointus du monde entier à la portée des professionnels de la santé publique, des travailleurs de première ligne du secteur de la santé et des chercheurs.

Pour obtenir plus de renseignements au sujet de SPO, veuillez consulter santepubliqueontario.ca.