### Rapport de surveillance des infections respiratoires dans la région de Middlesex-London

Dernière mise à jour : 2023-12-12 à 12 h

Les données présentées dans le tableau de bord ci-dessous fournissent un instantané de la situation et pourraient changer à mesure qu'évoluent les enquêtes de cas menées par les autorités de la santé publique, ainsi qu'à mesure qu'on analyse la qualité des données et qu'on corrige à la hausse ou à la baisse le nombre de cas ou de décès. Le nombre de cas signalés un jour donné peut changer, car certains cas peuvent être renvoyés d'une circonscription sanitaire à une autre, ou après une enquête plus poussée, certaines personnes pourraient ne plus correspondre à la définition d'un cas. Les données ci-dessous pourraient différer

Si vous avez des questions concernant l'accessibilité ou si vous voulez recevoir les renseignements dans un autre format, communiquez avec nous à accessibility@mlhu.on.ca.

Cas de COVID-19

Cas de grippe

Autres virus respiratoires

Surveillance des eaux

indicateurs provinciaux

Éclosions (établissements)

**Vaccination (COVID-19)** 

**Notes techniques** 

### Évaluation du risque de transmission d'infections respiratoires

#### La région de Middlesex-London se trouve en période de risque élevé d'infections respiratoires

Indicateur o	Statut
Éclosions d'infections respiratoires dans les établissements de soins de santé	Fréquentes et en cours
2. Hospitalisations et admissions aux USI en raison de la COVID-19	Élevées
3a. % de positivité - COVID-19	Élevé
3b. % de positivité - grippe	Faible
4. Présence de la COVID-19 dans les eaux usées	Élevée

### Sommaire - COVID-19

Sommaire – COVID-19				
Indicateurs <u>locaux</u>	Semaine 49 (3 - 9 déc. 2023)	Depuis le début de la saison ( 27 août – 9 déc. 2023)	Tendance (par rapport à la semaine précédente)	
Cas confirmés en laboratoire	137	1 736	Hausse	
Décès	1	26	Baisse	
Éclosions actives	En date du 11 déc. 2023 :	7	Hausse	
Positivité des tests à l'échelle locale	Pourcentage de positivité : <b>18,3 %</b> Niveau de positivité: <b>élevé</b>		Baisse	
Indicateurs <u>provinciaux</u>		Semaine 48 (26 nov. – 2 déc. 20	023)	
<u>Variation</u> hebdomadaire des indicateurs provinciaux			Semblable	

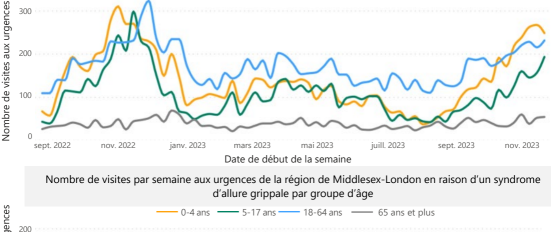
## Sommaire – grippe

Indicateurs <u>locaux</u>	Semaine 49 ( 3 - 9 déc. 2023)	Depuis le début de saison (27 août – 9 déc. 2023)	Tendance (par rapport à la semaine précédente)
Cas confirmés en laboratoire	21	65	Baisse
Sous-types de la grippe	Grippe A: 21 Grippe B: 0	Grippe A: 65 Grippe B: 0	Baisse Aucun changement
Décès	0	0	Aucun changement
Éclosions actives	En date du 11 déc. 2023 :	0	Baisse
Indicateurs <u>provinciaux</u>	Semaine 48 (26 nov. – 2 déc. 2023)		
Activité grippale à l'échelle locale	Niveau d'activité : <b>localisé</b>		
Positivité des tests à l'échelle provinciale	Pourcentage de positivité : 4,8 % Niveau de positivité : faible		
<u>Variation</u> hebdomadaire des indicateurs provinciaux			Hausse

### Surveillance syndromique clinique Les données ont été recueillies au moyen du système Acute Care Enhanced Surveillance (ACES) (système de surveillance active

des soins de courte durée de l'Ontario). Ce système surveille en temps quasi réel les dossiers de visites au service des urgences d'environ 95 % des hôpitaux de soins actifs de l'Ontario. Des algorithmes de classification catégorisent chaque visite en syndromes cliniques selon les données dans le dossier concernant la raison principale de la visite. Dans les graphiques cidessous, on indique le nombre de visites aux hôpitaux de la région de Middlesex-London (peu importe le lieu de résidence du client) en raison d'un syndrome respiratoire ou d'une maladie d'allure grippale. Pour en savoir plus sur chacun des syndromes, consultez les notes techniques. Nombre de visites par semaine aux urgences de la région de Middlesex-London en raison

d'un syndrome respiratoire par groupe d'âge 5-17 ans - 18-64 ans — 65 ans et plus



Nombre de visites aux urgences 200 150 100 50 sept. 2022 sept. 2023

Date de début de la semaine

# Rapports provinciaux et nationaux

L'Outil de surveillance des virus respiratoires en Ontario le plus récent publié par SPO est affiché à <u>Outil de surveillance des virus</u> respiratoires en Ontario.

Le dernier rapport ÉpiGrippe publié par l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC) est affiché à Rapports hebdomadaires sur l'influenza.

L'outil sur les visites aux urgences en raison d'un syndrome respiratoire est affiché à Viral Respiratory Mapper.

