

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

Dernière mise à jour : 2023-11-28 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 de celles d'autres sources, car elles peuvent être extraites à différents moments. Le tableau de bord sera actualisé le mardi à 12 h, à moins d'indication contraire.

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.

Sommaire des infections

Cas de COVID-19

Cas de grippe

Autres virus respiratoires

Surveillance des eaux usées

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	Statut
1. 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	Stables
3. % de positivité - COVID-19	Élevé
4. Présence de la COVID-19 dans les eaux usées	Élevée

Sommaire – COVID-19

Indicateurs locaux	Semaine 47 (19-25 nov. 2023)	Depuis le début de la saison (27 août – 25 nov. 2023)	Tendance (par rapport à la semaine précédente)	
Cas confirmés en laboratoire	106	1 471	Baisse	
Décès	0	23	Aucun changement	
Éclosions actives	En date du 27 nov. 2023 :		10	Baisse
Positivité des tests à l'échelle locale	Pourcentage de positivité : 18,9 % Niveau de positivité : élevé		Baisse	
Indicateurs provinciaux	Semaine 46 (12-18 nov. 2023)			
Variation hebdomadaire des indicateurs provinciaux			Hausse	

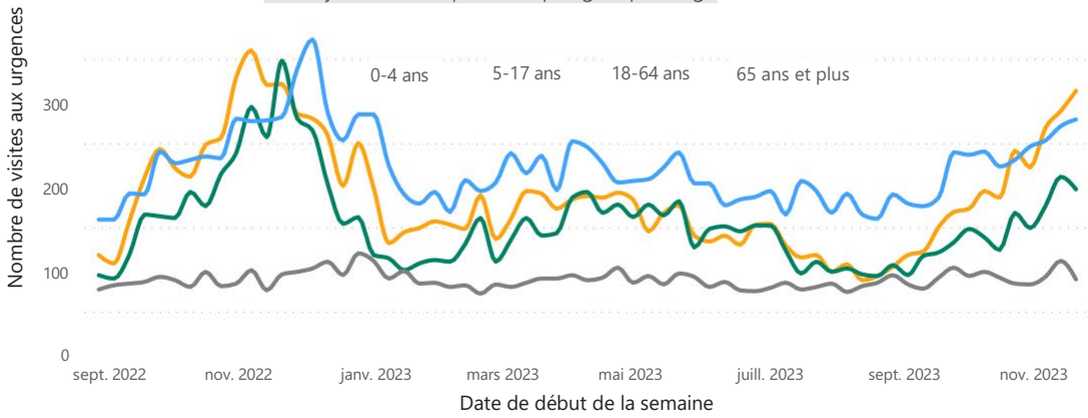
Sommaire – grippe

Indicateurs locaux	Semaine 47 (19-25 nov. 2023)	Depuis le début de saison (27 août – 25 nov. 2023)	Tendance (par rapport à la semaine précédente)	
Cas confirmés en laboratoire	6	21	Aucun changement	
Sous-types de la grippe	Grippe A : 6 Grippe B : 0	Grippe A : 21 Grippe B : 0	Aucun changement Aucun changement	
Décès	0	0	Aucun changement	
Éclosions actives	En date du 27 nov. 2023 :		1	Hausse
Indicateurs provinciaux	Semaine 46 (12-18 nov. 2023)			
Activité grippale à l'échelle locale	Niveau d'activité : sporadique			
Positivité des tests à l'échelle provinciale	Pourcentage de positivité : 2,9 % Niveau de positivité : faible			
Variation 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 ci-dessous, 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



Nombre de visites par semaine aux urgences de la région de Middlesex-London en raison d'un syndrome d'allure grippale par groupe d'âge

