

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

Dernière mise à jour : 24-04-16 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.

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 est en période de risque non élevé d'infections respiratoires

Indicateur	Statut
1. Nombre de nouvelles éclosions d'infections respiratoires dans les établissements de soins de santé	Faible
2. Nombre d'hospitalisations liées aux infections respiratoires	Faible
3a. % de positivité - COVID-19	Faible
3b. % de positivité - grippe	Faible
4. Présence de la COVID-19 dans les eaux usées	Faible à modéré

Sommaire – COVID-19

Indicateurs locaux	Semaine 15 (7 – 13 avril 2024)	Depuis le début de la saison (27 août 2023 – 13 avril 2024)	Tendance (par rapport à la semaine précédente)
Cas confirmés en laboratoire	26	2 759	Semblable
Décès	1	56	Hausse
Éclosions actives	En date du 15 avril 2024 :	1	Hausse
Positivité des tests à l'échelle locale	Pourcentage de positivité : 6,5 % Niveau de positivité : faible		Semblable
Indicateurs provinciaux Semaine 14 (31 mars – 6 avril 2024)			
Variation hebdomadaire des indicateurs provinciaux			Hausse

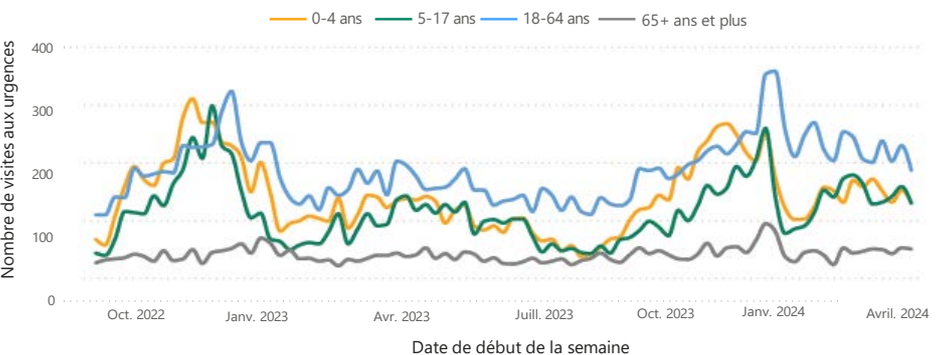
Sommaire – grippe

Indicateurs locaux	Semaine 15 (7 – 13 avril 2024)	Depuis le début de saison (27 août 2023 – 13 avril 2024)	Tendance (par rapport à la semaine précédente)
Cas confirmés en laboratoire	18	790	Hausse
Sous-types de la grippe	Grippe A : 1 Grippe B : 17	Grippe A : 640 Grippe B : 149	Baisse Hausse
	Grippe A et B : 0	Grippe A et B : 1	Aucun changement
	Décès	0	9
Éclosions actives	En date du 15 avril 2024 :	0	Baisse
Indicateurs provinciaux Semaine 14 (31 mars – 6 avril 2024)			
Activité grippale à l'échelle locale	Niveau d'activité : localisé		
Positivité des tests à l'échelle provinciale	Pourcentage de positivité : 6,1 % Niveau de positivité : faible		
Variation hebdomadaire des indicateurs provinciaux			Hausse

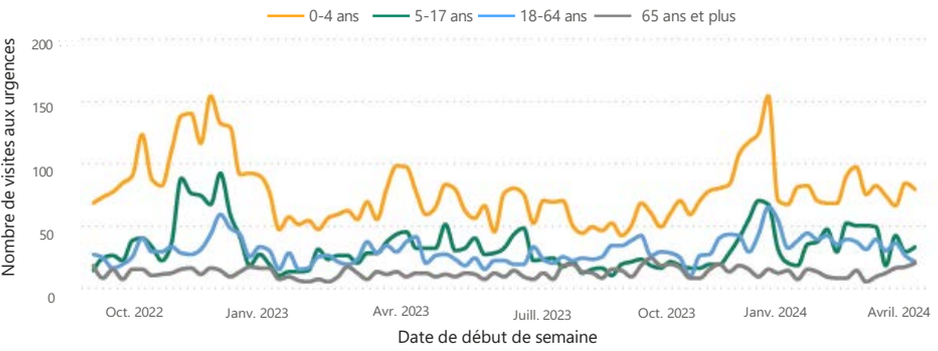
Surveillance syndromique clinique

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

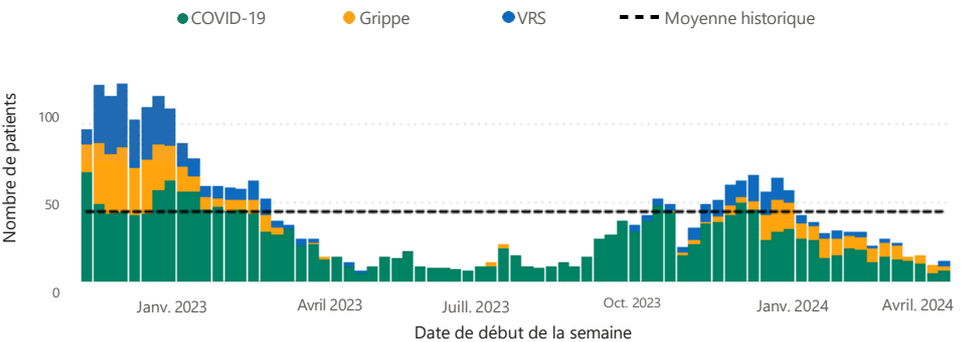


Nombre de visites par semaine aux urgences de la région de Middlesex-London en raison d'un syndrome d'allure grippale par groupe d'âge



Hospitalisations

Nombre moyen de patients hospitalisés par semaine chez qui la COVID-19, la grippe ou le VRS a été confirmé, Middlesex-London



Rapports provinciaux et nationaux

L'Outil de surveillance des virus respiratoires en Ontario le plus récent publié par SPO est affiché à [Outil de surveillance des virus 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](#).