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

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

 $peuvent \, \hat{e} tre \, renvoy \hat{e} s \, d'une \, circonscription \, sanitaire \, \hat{a} \, une \, autre, \, ou \, après \, une \, enquête \, plus \, poussée, \, certaines \, personnes \, pourraient \, ne \, plus \, poussée, \, certaines \, personnes \, pourraient \, ne \, plus \, pour \, plus \, plus \, pour \, plus \,$ correspondre à la définition d'un cas. Les données ci-dessous pourraient différer de celles d'autres sources, car elles peuvent être extraites à

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 grippe **Autres virus respiratoires** Cas de COVID-19 Surveillance des eaux usées Éclosions (établissements) Vaccination (COVID-19) **Notes techniques** 

# Évaluation du risque de transmission d'infections respiratoires

Statut

## La région de Middlesex-London est en période de risque non élevé d'infections respiratoires

Indicateur

o mulcateur	Statut
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 <u>locaux</u>	Semaine 13 (24 – 30 mars 2024)	Depuis le début de la saison (27 août 2023 – 30 mars 2024)	Tendance (par rapport à la semaine précédente)		
Cas confirmés en laboratoire	11	2 719	Baisse		
Décès	0	55	Aucun changement		
Éclosions actives	En date du 2 avril 2024 :	0	Baisse		
Positivité des tests à l'échelle locale	Pourcentage de positivité : <b>2,5 %</b> Niveau de positivité : <b>faible</b>		Baisse		
Indicateurs provinciaux		Semaine 12 (17 – 23 mars 2024)			
Variation hebdomadaire des indicateurs provinciaux			Semblable		

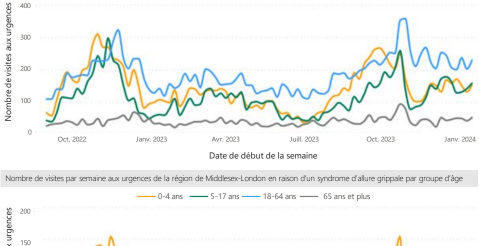
Sommaire – grippe					
Indicateurs <u>locaux</u>	Semaine 13 (24 – 30 mars 2024)	Depuis le début de saison (27 août 2023 – 30 mars 2024)	Tendance (par rapport à la semaine précédente)		
Cas confirmés en laboratoire	12	756	Baisse		
Sous-types de la grippe	Grippe A : 3 Grippe B : 9	Grippe A: 629 Grippe B: 126	Baisse Baisse		
	Grippe A et B: 0	Grippe A et B : 1	Aucun changement		
Décès	0	9	Aucun changement		
Éclosions actives	En date du 2 avril 2024 :	0	Aucun changement		
Indicateurs <u>provinciaux</u>	Semaine 12 (17 – 23 mars 2024)				
Activité grippale à l'échelle locale	Niveau d'activité : <b>localisé</b>				
Positivité des tests à l'échelle provinciale	Pourcentage de positivité : 6,7 % Niveau de positivité : <b>faible</b>				
Variation hebdomadaire des indicateurs provinciaux			Baisse		

### 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

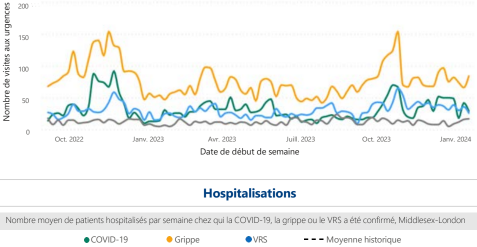
Surveillance syndromique clinique Les données ont été recueillies au moyen du système Acute Care Enhanced Surveillance (ACES) (système de surveillance

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 - 0-4 ans • 5-17 ans -- 18-64 ans — - 65+ ans et plus 400











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.

300

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

