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 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. Note: La prochaine mise à jour du tableau de bord se fera le mercredi 3 avril 2024 à 12 h.

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.

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

1. Nombre de nouvelles éclosions d'infections respiratoires dans

Nombre d'hospitalisations liées aux infections respiratoires

les établissements de soins de santé

Indicateurs

Cas confir laborat Décè

| 3a. % de positivité - COVID-19 | | Fai | ble |
|--------------------------------|--|---|--------------------|
| 3b. | 3b. % de positivité - grippe | | ible |
| 4. F | 4. Présence de la COVID-19 dans les eaux usées | | ole à déré |
| | | | |
| Sommaire – COVID-19 | | | |
| locaux | Semaine 12 (17 – 23 mars 2024) | Depuis le début de la sa (27 août 2023 – 23 mars 2 | 5 1s section 4 sec |
| rmés en toire | 21 | 2 707 | Hausse |
| s | 0 | 54 | Aucun changement |

Statut

Faible

Faible

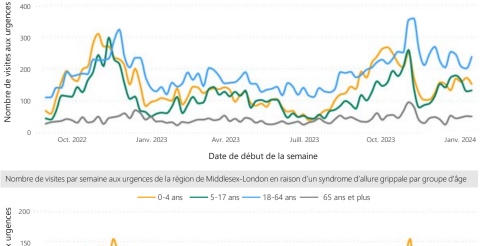
Éclosions actives En date du 25 mars 2024 : Hausse 3 Positivité des tests Pourcentage de positivité : 4,2 % Semblable à l'échelle locale Niveau de positivité : faible Semaine 11 Indicateurs (10 – 16 mars 2024) provinciaux Variation hebdomadaire des Hausse indicateurs provinciaux

Sommaire - grippe Depuis le début de saison (27 août 2023 – 23 mars 2024) **Indicateurs** Cas confirmés en laboratoire Baisse 744 20 Grippe A: 9 Grippe A: 626 Baisse Sous-types de la grippe Grippe B: 11 Grippe B: 117 Baisse Aucun changement Grippe A et B: 0 Grippe A et B: 1 Aucun changement 0 9 En date du 25 mars 2024 : Aucun changement Semaine 11 Indicateurs provinciaux (10 - 16 mars 2024) Activité grippale à Niveau d'activité : localisé l'échelle locale Positivité des tests à Pourcentage de positivité : 7,8 % l'échelle provinciale Niveau de positivité : faible Variation hebdomadaire Baisse des indicateurs provinciaux

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

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

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



Nombre de visites aux urgences 100 50

Date de début de semaine

Hospitalisations

- - - Moyenne historique





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.

0

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.

