

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 respiratoires](#)
- [COVID-19](#)
- [Grippe](#)
- [Autres virus respiratoires](#)
- [Visites aux urgences](#)
- [Notes techniques](#)

Évaluation du risque de transmission d'infections respiratoires

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

| Indicateur | Niveau d'activité |
|--|-------------------|
| 1. Nombre de nouvelles éclosions (COVID-19, grippe ou VRS) dans les établissements de soins de santé | Élevé |
| 2. Nombre de nouvelles hospitalisations (COVID-19, grippe ou VRS) | Élevé |
| 3a. Pourcentage de positivité – COVID-19 | Faible |
| 3b. Pourcentage de positivité – grippe | Élevé |
| 4. Nombre de visites aux urgences en raison d'un syndrome d'allure grippale | Élevé |

Remarque : Consultez les notes techniques pour connaître la définition de niveau d'activité lié à chacun des indicateurs.

Sommaire - COVID-19

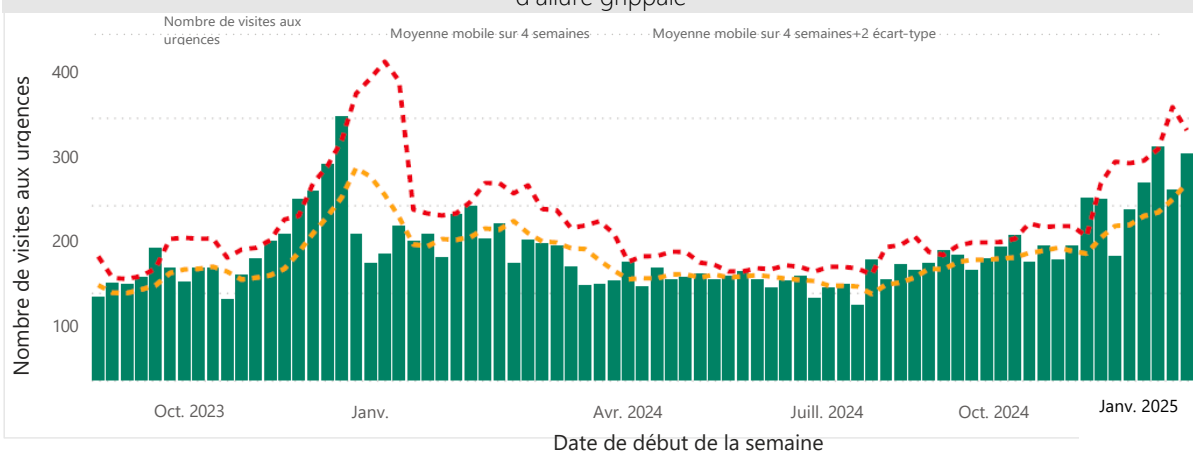
| Indicateurs locaux | Semaine 7 (9 – 15 févr. 2025) | Depuis le début de la saison (25 août 2024 – 15 févr. 2025) | Tendance (par rapport à la semaine précédente) | |
|-------------------------|---------------------------------|---|---|---|
| | Décès 0 | Décès 41 | | ➔ |
| | Nouvelles éclosions 2 | Éclosions 100 | | |
| | % de positivité 6,9 % | % de positivité 16 % | | |
| Indicateurs provinciaux | Semaine 5 (2 – 8 févr. 2025) | | Variation hebdomadaire des indicateurs provinciaux : Baisse | |

Sommaire - grippe

| Indicateurs locaux | Semaine 7 (9 – 15 févr. 2025) | Depuis le début de la saison (25 août 2024 – 15 févr. 2025) | Tendance (par rapport à la semaine précédente) | |
|----------------------------------|---------------------------------|---|---|---|
| | Cas 178 | Cas 860 | | ➔ |
| | Décès 5 | Décès 13 | | |
| | Nouvelles éclosions 5 | Éclosions 16 | | |
| % de positivité 26,8 % | % de positivité 9,4 % | | | |
| Indicateurs provinciaux | Semaine 6 (2 – 8 févr. 2025) | | Variation hebdomadaire des indicateurs provinciaux : Hausse | |

Nombre de visites aux urgences

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

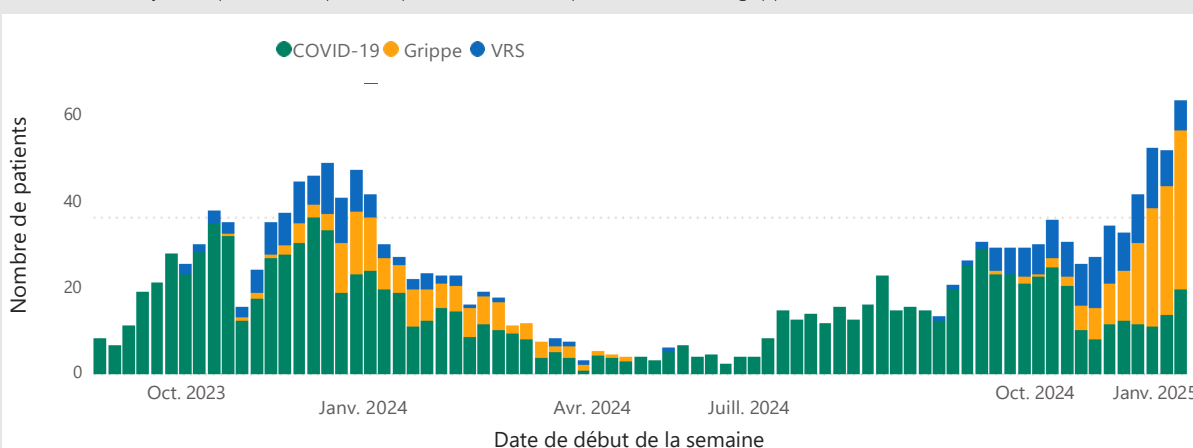


Source : Acute Care Enhanced Surveillance (ACES) (système de surveillance active des soins de courte durée de l'Ontario), Bureau de santé publique de KFL et A.

Note : Le syndrome d'allure grippale se manifeste par une fièvre, des myalgies et une grippe indifférenciée selon les codes R50 (fièvre d'origine autre et inconnue), J10 (grippe, à virus grippal saisonnier identifié) et J11 (grippe, virus non identifié) de la CIM-10.

Occupation des lits d'hôpitaux

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



Source : Outil d'analyse visuelle, Division de la planification de la capacité et de l'analytique, ministère de la Santé de l'Ontario.

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](#).