

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](mailto: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	Modéré
2. Nombre de nouvelles hospitalisations (COVID-19, grippe ou VRS)	Modéré
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

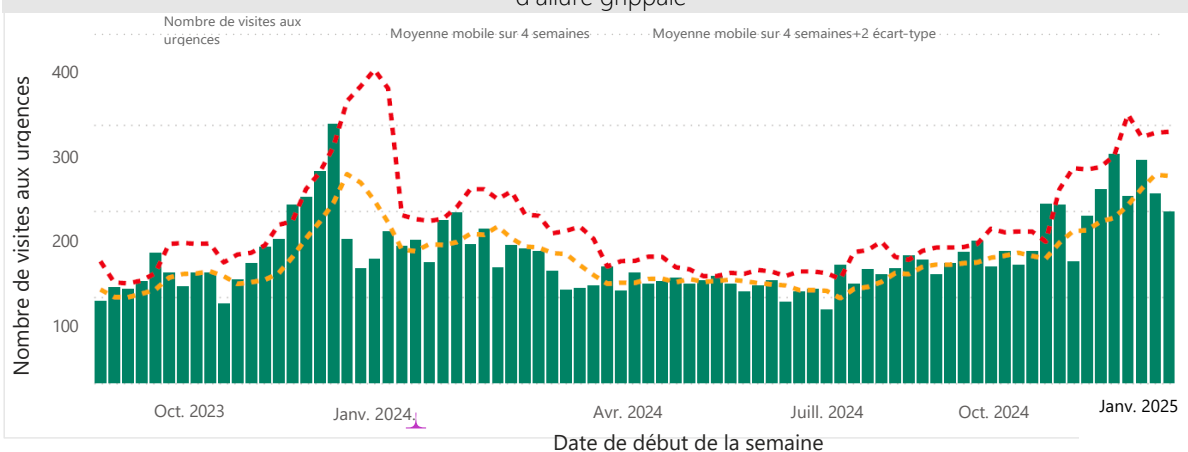
Indicateurs locaux	Semaine 9 (23 févr. – 1 <sup>er</sup> mars 2025)	Depuis le début de la saison (25 août 2024 – 1 <sup>er</sup> mars 2025)	Tendance (par rapport à la semaine précédente)	
	<b>Décès</b> 0	<b>Décès</b> 41		➔
	<b>Nouvelles éclosions</b> 1	<b>Éclosions</b> 104		
	<b>% de positivité</b> 5,8 %	<b>% de positivité</b> 15,2 %		
Indicateurs provinciaux	Semaine 8 (16 – 22 févr. 2025)		Variation hebdomadaire des indicateurs provinciaux : Baisse	

### Sommaire - grippe

Indicateurs locaux	Semaine 9 (23 févr. – 1 <sup>er</sup> mars 2025)	Depuis le début de la saison (25 août 2024 – 1 <sup>er</sup> mars 2025)	Tendance (par rapport à la semaine précédente)	
	<b>Cas</b> 101	<b>Cas</b> 1081		➡
	<b>Décès</b> 0	<b>Décès</b> 20		
	<b>Nouvelles éclosions</b> 2	<b>Éclosions</b> 21		
<b>% de positivité</b> 20 %	<b>% de positivité</b> 10,6 %			
Indicateurs provinciaux	Semaine 8 (16 – 22 févr. 2025)		Variation hebdomadaire des indicateurs provinciaux : Baisse	

### 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

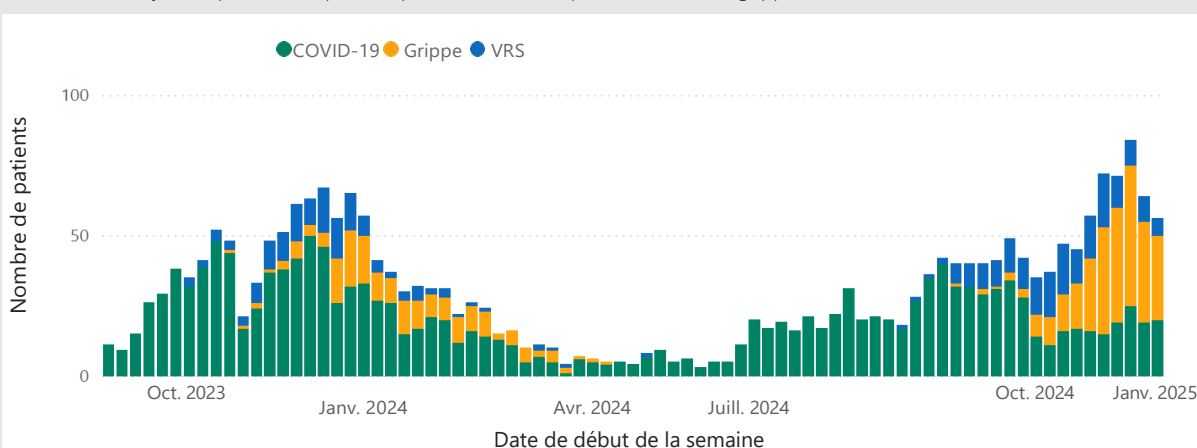


**Source :** Acute Care Enhanced Surveillance (ACES) (système de surveillance active des soins de courte durée de l'Ontario), Bureau de santé publique de KFL et A.

**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](#).