

## **Rapport 2021-2022 de surveillance de la grippe dans la communauté Mise à jour sur la situation Le 23 février 2022**

### **Aperçu général**

À l'heure actuelle, l'activité grippale à London et dans le comté de Middlesex demeure faible. D'autres régions de l'Ontario continuent à signaler une activité grippale sporadique, des cas de grippe A et de grippe B y ayant été détectés. Il y a eu jusqu'ici 84 cas confirmés de grippe en Ontario (76 cas de grippe A et 8 de grippe B).

### **Analyse et mesures à prendre**

La saison de la grippe est arrivée en Ontario. Nous encourageons les résidents de la région à se faire vacciner contre la grippe saisonnière dès que possible.

Peu importe le niveau d'activité grippale dans la communauté, les gens peuvent, à longueur d'année, prendre diverses mesures bien simples pour éviter de tomber malades. Bien que le lavage des mains avec de l'eau chaude et du savon pendant de 15 à 20 secondes ou l'utilisation d'un désinfectant pour les mains sans eau ayant une concentration en alcool d'au moins 70 % soient des moyens efficaces de prévenir bon nombre de maladies, y compris la grippe, les résidents de la région devraient également continuer à prendre les mesures de prévention de la COVID-19 recommandées, à savoir :

- Tousser et éternuer dans le pli du coude;
- Éviter de se toucher les yeux, le nez et la bouche;
- Nettoyer et désinfecter souvent les surfaces fréquemment touchées, p. ex. les poignées de porte;
- Rester à la maison s'ils sont malades;
- Se tenir à au moins deux mètres des personnes qui ne font pas partie de leur ménage;
- Porter un masque dans les espaces fermés et où il n'est pas possible de maintenir la distanciation physique.

### **Précisions sur l'activité grippale actuelle dans la région**

Du 13 au 19 février, aucun cas de grippe A ou de grippe B confirmé en laboratoire n'a été signalé au Bureau de santé de Middlesex-London. En tout, sept cas de grippe A ont été signalés depuis le 29 août 2021, date du début de la période de surveillance de la grippe.

L'annexe A fournit des précisions sur les indicateurs d'activité grippale obtenus en laboratoire ainsi que sur d'autres indicateurs locaux de maladie respiratoire.

### **Activité à l'échelle provinciale et nationale**

Selon le plus récent *Bulletin sur les pathogènes respiratoires en Ontario* de Santé publique Ontario, le niveau d'activité grippale à l'échelle de la province a augmenté comparativement à la semaine précédente. Pour la plus récente semaine, on a signalé deux cas confirmés de grippe (un cas de grippe A, un cas de grippe B).

Dans le bulletin *ÉpiGrippe* de cette semaine, l'Agence de la santé publique du Canada indique que l'activité grippale au Canada a baissé ces dernières semaines et qu'elle demeure faible pour cette période de l'année. On continue de signaler un faible nombre de cas sporadiques de grippe et rien ne permet de croire qu'il y a circulation communautaire de la grippe.

- On peut consulter le dernier *Bulletin sur les pathogènes respiratoires en Ontario*, publié par Santé publique Ontario, à l'adresse <https://www.publichealthontario.ca/en/data-and-analysis/commonly-used-products/respiratory-pathogens-weekly>
- On peut consulter le plus récent bulletin *ÉpiGrippe* de l'Agence de la santé publique du Canada à l'adresse <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/grippe-influenza/surveillance-influenza/rapports-hebdomadaires-influenza.html>

## Annexe A

### Sommaire des indicateurs de surveillance de la grippe dans la communauté pour la région de Middlesex-London Du 13 au 19 février 2022

Tableau 1 : Sommaire des indicateurs d'activité grippale obtenus en laboratoire, Middlesex-London et Ontario, saison grippale 2021-2022

| Indicateur  | Période de surveillance                   | N <sup>bre</sup> de cas signalés :<br>Période de surveillance<br>actuelle          | N <sup>bre</sup> de cas signalés<br>Depuis le début de la saison<br>(le 29 août 2021) | Tendances récentes  |
|---|---|--|---|---|
| Cas confirmés en laboratoire <sup>1, 4</sup>  | 13 - 19 févr.<br>(semaine 7) <sup>2</sup> | Grippe A – 0 cas<br>Grippe B – 0 cas   | Grippe A – 7 cas<br>Grippe B – 0 cas  | Grippe A : <b>Identique</b> à la semaine précédente (du 6 au 12 février) quand aucun cas n'avait été signalé.<br><br>Grippe B : <b>Identique</b> à la semaine précédente (du 6 au 12 février) quand aucun cas n'avait été signalé.                        |
| Sous-types de la grippe <sup>1</sup>  | 13 - 19 févr.                             | A(H3) – 0 cas<br>Grippe A, pas sous-typé –<br>0 cas                                | A(H3) – 3 cas<br>Grippe A, pas sous-typés – 4<br>cas                                  | Sans objet  |
| Hospitalisations <sup>1, 5</sup>  | 13 - 19 févr.                             | 0  | 0   | <b>Identique</b> à la semaine précédente (du 6 au 12 février) quand aucune hospitalisation n'avait été signalée.  |
| Décès <sup>1, 5</sup>   | 13 - 19 févr.                             | 0  | 0   | <b>Identique</b> à la semaine précédente (du 6 au 12 février) quand aucun décès n'avait été signalé.  |
| Éclosions de grippe dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs | 13 - 19 févr.                             | Grippe A – 0 éclosion<br>Grippe B – 0 éclosion                                     | Grippe A – 0 éclosion<br>Grippe B – 0 éclosion  | Aucune éclosion en établissement signalée dans la région jusqu'ici.   |
| Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario) <sup>3</sup>   | 6 - 12 févr.<br>(semaine 6) <sup>2</sup>  | Grippe A – taux de positivité<br>de 0 %<br>Grippe B – taux de positivité<br>de 0 % | s. o.   | Grippe A : <b>Identique</b> au taux de positivité de 0 % enregistré la semaine précédente (du 30 janvier au 5 février).<br><br>Grippe B : <b>Semblable</b> au taux de positivité de <0,1 % enregistré la semaine précédente (du 30 janvier au 5 février). |

**Notes :**

1 Ces chiffres pourraient changer d'une semaine à l'autre en raison de la nature rétrospective du signalement.

2 Dans bien des cas, aux fins de surveillance hebdomadaire de la grippe, on numérote les semaines de 1 à 52. Vous trouverez un calendrier hebdomadaire de référence à <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/grippe-influenza/surveillance-influenza/calendrier-rapports-hebdomadaires-influenza.html>

3 Santé publique Ontario, [Bulletin sur les pathogènes respiratoires en Ontario](#) 2021-2022

4 La semaine pendant laquelle les cas sont signalés au Bureau de santé pourrait ne pas correspondre à la semaine pendant laquelle les symptômes sont apparus.

5 La semaine pendant laquelle les hospitalisations et les décès sont signalés au Bureau de santé pourrait ne pas correspondre à la semaine pendant laquelle ils se sont produits ni à la semaine pendant laquelle les symptômes sont apparus.

**Tableau 2 : Sommaire des indicateurs de maladie respiratoire dans la communauté, Middlesex-London, saison grippale 2021-2022**

| Indicateur   | Période de surveillance | N <sup>bre</sup> de cas signalés :<br><i>Période de surveillance actuelle</i>  | Tendances récentes   |
|--|-------------------------|--|--|
| <b>Visites au service des urgences des hôpitaux de Middlesex-London - pourcentage de patients ayant une fièvre ou des symptômes de maladie respiratoire <sup>1</sup></b> | 13 - 19 févr.           | 4,2 % des patients avaient des symptômes respiratoires.<br><br>2,3 % des patients avaient des symptômes pseudogrippaux (fièvre). | <b>Légère baisse</b> par rapport au 4,8 % enregistré la semaine précédente (du 6 au 12 février).<br><br><b>Semblable</b> au 2,5 % enregistré la semaine précédente (du 6 au 12 février). |
| <b>Surveillance des maladies respiratoires en temps réel<sup>2</sup> - Middlesex-London</b>  | 13 - 19 févr.           | Niveau d'activité ou de risque : Faible ou <b>vert</b> (aucun effet important).  | Niveau <b>identique</b> à la semaine précédente (du 6 au 12 février), soit faible ou <b>vert</b> .   |

<sup>1</sup> [Acute Care Enhanced Surveillance](#) (ACES) - système de surveillance syndromique en temps réel. L'activité COVID-19 y sera reflétée.

<sup>2</sup> [Viral Respiratory Mapper](#) – utilise des données de l'ACES (ci-dessus). Comprend les niveaux d'activité et de risque suivants : vert, jaune, orange et rouge.

Page laissée en blanc intentionnellement.