

---

## **Rapport 2019-2020 de surveillance de la grippe dans la communauté**

### **Mise à jour sur la situation**

### **Le 4 décembre 2019**

#### **Aperçu général**

À l'heure actuelle, l'activité grippale dans le comté de Middlesex et la ville de London demeure faible. Une activité grippale sporadique a également été signalée dans d'autres régions de l'Ontario, des cas de grippe A et de grippe B y ayant été recensés.

#### **Analyse et mesures à prendre**

La saison de la grippe est arrivée en Ontario. Les résidents de la région qui n'ont pas déjà reçu le vaccin contre la grippe saisonnière auraient intérêt à le recevoir dès que possible, bien avant que le niveau d'activité grippale batte son plein.

Peu importe le niveau d'activité grippale à l'échelle locale, les résidents de la région peuvent, à longueur d'année, prendre diverses mesures pour éviter de tomber malades. Bien que le lavage des mains avec de l'eau et du savon ou l'utilisation d'un désinfectant pour les mains à base d'alcool soient des moyens efficaces de prévenir bon nombre de maladies, y compris la grippe, les résidents de la région devraient aussi couvrir leur toux et leurs éternuements, nettoyer et désinfecter les surfaces fréquemment touchées et rester chez eux lorsqu'ils sont malades.

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

Du 24 au 30 novembre, on a signalé au Bureau de santé de Middlesex-London un cas de grippe A confirmé en laboratoire.

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 *Bulletin sur les pathogènes respiratoires en Ontario*, publié par Santé publique Ontario, le niveau d'activité grippale à l'échelle de la province est faible, mais à la hausse comparativement à la semaine précédente. On a recensé des cas de grippe A et de grippe B pendant la dernière semaine.

Le bulletin *Surveillance de l'influenza* de l'Agence de la santé publique du Canada de cette semaine montre que 76 % des détections en laboratoire cette saison sont des cas de grippe A, 73 % des virus sous-typés étant du sous-type A(H3N2), et que la proportion de détections de cas de grippe B (24 %) est élevée pour cette période de l'année. La majorité (44 %) des cas de grippe A(H3N2) ont été recensés chez des personnes de 65 ans et plus et 87 % des cas de grippe B chez des personnes de moins de 45 ans.

- On peut consulter le dernier *Bulletin sur les pathogènes respiratoires en Ontario*, publié par Santé publique Ontario, à l'adresse <https://www.publichealthontario.ca/fr/data-and-analysis/commonly-used-products/respiratory-pathogens-weekly>.
- On peut consulter le plus récent bulletin *Surveillance de l'influenza* de l'Agence de la santé publique du Canada à l'adresse [www.phac-aspc.gc.ca/fluwatch/index-fra.php](http://www.phac-aspc.gc.ca/fluwatch/index-fra.php).

## Annexe A

### Sommaire des indicateurs de surveillance de la grippe dans la communauté pour la région de Middlesex-London Du 24 au 30 novembre 2019

Tableau 1 : Sommaire des indicateurs d'activité grippale obtenus en laboratoire, Middlesex-London et Ontario, saison grippale 2019-2020

Indicateur	Période de surveillance	N <sup>bre</sup> de cas signalés : Période de surveillance actuelle	N <sup>bre</sup> de cas signalés Depuis le début de la saison (le 1 <sup>er</sup> septembre 2019)	Tendances récentes
<b>Cas confirmés en laboratoire</b> <sup>1, 4</sup>	24 – 30 nov. (semaine 48) <sup>2</sup>	Grippe A – 1 cas Grippe B – 0 cas	Grippe A – 2 cas Grippe B – 0 cas	Grippe A : <b>Identique</b> à la semaine précédente (du 17 au 23 nov.) quand un cas avait été signalé.  Grippe B : <b>Identique</b> à la semaine précédente (du 17 au 23 nov.) quand aucun cas n'avait été signalé.
<b>Sous-types de la grippe</b> <sup>1</sup>	24 – 30 nov.	A(H3) – 0 cas A(H1N1)pdm09 – 1 cas Grippe A, pas sous-typé – 0 cas	A(H3) – 0 cas A(H1N1)pdm09 – 2 cas Grippe A, pas sous-typé – 0 cas	
<b>Hospitalisations</b> <sup>1, 5</sup>	24 – 30 nov.	1	1	<b>Augmentation</b> par rapport à la semaine précédente (du 17 au 23 nov.) quand aucune hospitalisation n'avait été signalée.
<b>Décès</b> <sup>1, 5</sup>	24 – 30 nov.	0	0	<b>Identique</b> à la semaine précédente (du 17 au 23 nov.) quand aucun décès n'avait été signalé.
<b>Éclosions dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs</b>	24 – 30 nov.	Grippe A – 0 éclosion Grippe B – 0 éclosion	Grippe A – 0 éclosion Grippe B – 0 éclosion	Grippe A : <b>Identique</b> à la semaine précédente (du 17 au 23 nov.) quand aucune éclosion n'avait été déclarée. Grippe B : <b>Identique</b> à la semaine précédente (du 17 au 23 nov.) quand aucune éclosion n'avait été déclarée.
<b>Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario)</b> <sup>3</sup>	17 – 23 nov. (semaine 47) <sup>2</sup>	Grippe A – taux de positivité de 2,1 %  Grippe B – taux de positivité de 0,6 %	Sans objet	Grippe A : <b>Augmentation</b> par rapport au taux de positivité de 1,4 % enregistré la semaine précédente (du 10 au 16 nov.).  Grippe B : <b>Semblable</b> au taux de positivité de 0,4 % enregistré la semaine précédente (du 10 au 16 nov.).

**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 2019-2020

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 2019-2020**

Indicateur	Période de surveillance	N <sup>bre</sup> de cas signalés : <i>Période de surveillance actuelle</i>	Tendances récentes
<b>Données des services des urgences sur le pourcentage de patients ayant de la fièvre et une maladie respiratoire</b>	24 – 30 nov.	7,2 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.  Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques où 22,3 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.	<b>Semblable</b> au 7,7 % enregistré la semaine précédente (du 17 au 23 nov.).  <b>Baisse</b> par rapport au 23,5 % enregistré la semaine précédente (du 17 au 23 nov.).
<b>Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme &gt; 10 %)</b>	25 – 29 nov.	19 écoles élémentaires dans un conseil scolaire ont signalé un taux d'absentéisme supérieur à 10 % (toutes causes confondues).	<b>Augmentation</b> par rapport à la semaine précédente (du 18 au 22 nov.) quand 16 écoles élémentaires avaient signalé un taux d'absentéisme élevé.

Le Bureau de santé de Middlesex-London tient à exprimer sa reconnaissance aux partenaires communautaires suivants qui fournissent des données pour ce rapport :

- London Health Sciences Centre
- St. Joseph's Health Care London
- Thames Valley District School Board

Page laissée en blanc intentionnellement.