

## **Rapport 2018-2019 de surveillance de la grippe dans la communauté Mise à jour sur la situation Le 28 novembre 2018**

### **Aperçu général**

À l'heure actuelle, l'activité grippale dans la région de London-Middlesex demeure faible. Jusqu'à présent, aucun cas de grippe confirmé en laboratoire n'a été signalé à London ou dans le comté de Middlesex. Toutefois, des bureaux de santé dans d'autres régions de la province ont signalé une activité sporadique ou localisée.

### **Analyse et mesures à prendre**

La saison de la grippe est arrivée en Ontario. Le Bureau de santé encourage les résidents de la région qui n'ont pas encore reçu le vaccin contre la grippe saisonnière à le recevoir dès que possible, bien avant que le niveau d'activité grippale batte son plein, car il faut environ deux semaines pour que le vaccin devienne pleinement efficace.

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, il importe aussi que les résidents de la région couvrent leur toux et leurs éternuements, nettoient et désinfectent les surfaces fréquemment touchées et restent chez eux lorsqu'ils sont malades.

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

Du 18 au 24 novembre, aucun cas de grippe confirmé en laboratoire n'a été signalé au Bureau de santé. De même, depuis le 1<sup>er</sup> septembre, date du début de la période de surveillance de la grippe, aucun cas de grippe confirmé en laboratoire n'a été signalé au Bureau de santé.

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 (virus de type A et B) à l'échelle de la province demeure faible, mais il est à la hausse comparativement aux semaines précédentes. Des virus de type A et B ont été détectés en Ontario; dans la majorité des cas, il s'agissait d'échantillons positifs pour la grippe A. Parmi les échantillons de grippe A sous-typés, 53,6 % étaient du sous-type A(H1N1)pdm09 et le reste (46,4 %) du sous-type A(H3).

Le bulletin *Surveillance de l'influenza* de l'Agence de la santé publique du Canada montre que l'activité grippale au Canada continue à augmenter. Le virus de la grippe A est la souche prédominante au pays. Dans la plupart de cas, il s'agit de virus de sous-type A(H1N1)pdm09, mais on a aussi détecté des virus de sous-type A(H3) dans certaines provinces, y compris l'Ontario.

- On peut consulter le dernier *Bulletin sur les pathogènes respiratoires en Ontario*, publié par Santé publique Ontario, à l'adresse [www.publichealthontario.ca/fr/ServicesAndTools/SurveillanceServices/Pages/Bulletin-sur-les-virus-respiratoires-en-Ontario.aspx](http://www.publichealthontario.ca/fr/ServicesAndTools/SurveillanceServices/Pages/Bulletin-sur-les-virus-respiratoires-en-Ontario.aspx).
- 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 18 au 24 novembre 2018

Tableau 1 : Sommaire des indicateurs d'activité grippale obtenus en laboratoire, Middlesex-London et Ontario, saison grippale 2018-2019

Indicateur	Période de déclaration	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 2018)	Tendances récentes
Cas confirmés en laboratoire <sup>1, 4</sup>	18 - 24 nov. (semaine 47) <sup>2</sup>	Grippe A – 0 cas Grippe B – 0 cas	Grippe A – 0 cas Grippe B – 0 cas	Grippe A : <b>Identique</b> à la semaine précédente (du 11 au 17 nov.) quand aucun cas n'a été signalé.  Grippe B : <b>Identique</b> à la semaine précédente (du 11 au 17 nov.) quand aucun cas n'a été signalé.
Sous-types de la grippe <sup>1</sup>	18 - 24 nov.	0	0	Aucun cas signalé dans la région jusqu'ici.
Hospitalisations <sup>1, 5</sup>	18 - 24 nov.	0	0	Aucun cas signalé dans la région jusqu'ici.
Décès <sup>1, 5</sup>	18 - 24 nov.	0	0	Aucun cas signalé dans la région jusqu'ici.
Éclosions dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs	18 - 24 nov.	Grippe A – 0 éclosion Grippe B – 0 éclosion	Grippe A – 0 éclosion 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>	11 - 17 nov. (semaine 46) <sup>2</sup>	Grippe A – taux de positivité de 2,2 % Grippe B – taux de positivité de 0,3 %	Sans objet	Grippe A : <b>Augmentation</b> par rapport au taux de positivité de 1,7 % enregistré la semaine précédente (du 4 au 10 nov.).  Grippe B : <b>Baisse</b> par rapport au taux de positivité de 0,8 % enregistré la semaine précédente (du 4 au 10 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 2018-2019

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 2018-2019**

Indicateur	Période de déclaration	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>	11 - 17 nov.	8,2 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.  Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques où 25,2 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.	<b>Augmentation</b> par rapport au 7,2 % enregistré la semaine précédente (du 11 au 17 nov.).  <b>Augmentation</b> par rapport au 23,3 % enregistré la semaine précédente (du 11 au 17 nov.).
<b>Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme &gt; 10 %)</b>	12 - 16 nov.	21 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 12 au 16 nov.) quand 16 écoles élémentaires ont 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