

## Rapport 2018-2019 de surveillance de la grippe dans la communauté

### Mise à jour sur la situation

### Le 14 novembre 2018

#### Aperçu général

À l'heure actuelle, l'activité grippale dans la région de London-Middlesex est faible. Jusqu'à présent, aucun cas de grippe confirmé en laboratoire n'a été signalé dans la région. Toutefois, 13 bureaux de santé de la province ont signalé une activité sporadique et localisée.

#### 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 soit à son plus haut, car il faut environ deux semaines pour que le vaccin devienne pleinement efficace.

Peu importe le niveau d'activité grippale dans la communauté, 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 4 au 10 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) est faible à l'échelle de la province et similaire à celui signalé la semaine précédente. 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 A(H1N1)pdm09, qui s'apparente à la souche contenue dans le vaccin, est la souche prédominante au pays.

- 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 4 au 10 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
<b>Cas confirmés en laboratoire</b> <sup>1, 4</sup>	4 – 10 nov. (semaine 45) <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 28 oct. au 3 nov.) quand aucun cas n'a été signalé.  Grippe B : <b>Identique</b> à la semaine précédente (du 28 oct. au 3 nov.) quand aucun cas n'a été signalé.
<b>Sous-types de la grippe</b> <sup>1</sup>	4 – 10 nov.	0	0	Aucun cas signalé dans la région jusqu'ici.
<b>Hospitalisations</b> <sup>1, 5</sup>	4 – 10 nov.	0	0	Aucun cas signalé dans la région jusqu'ici.
<b>Décès</b> <sup>1, 5</sup>	4 – 10 nov.	0	0	Aucun cas signalé dans la région jusqu'ici.
<b>Éclotions dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs</b>	4 – 10 nov.	Grippe A – 0 écloison Grippe B – 0 écloison	Grippe A – 0 écloison Grippe B – 0 écloison	Aucune écloison en établissement signalée dans la région jusqu'ici.
<b>Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario)</b> <sup>3</sup>	28 oct. – 3 nov. (semaine 44) <sup>2</sup>	Grippe A – taux de positivité de 1,3 % Grippe B – taux de positivité de 0,2%	Sans objet	Grippe A : <b>Augmentation</b> par rapport au taux de positivité de 1,1 % enregistré la semaine précédente (du 21 au 27 oct.).  Grippe B : <b>Augmentation</b> par rapport au taux de positivité de 0,1 % enregistré la semaine précédente (du 21 au 27 oct.).

**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>	4 – 10 nov.	6,5 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.  Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques où 21,6 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.	<b>Augmentation</b> par rapport au 5,9 % enregistré la semaine précédente (du 28 oct. au 3 nov.).  <b>Augmentation</b> par rapport au 19,7 % enregistré la semaine précédente (du 28 oct. au 2 nov.).
<b>Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme &gt; 10 %)</b>	5 – 9 nov.	10 écoles élémentaires dans un conseil scolaire ont signalé un taux d'absentéisme supérieur à 10 % (toutes causes confondues).	<b>Baisse</b> par rapport à la semaine précédente (du 29 oct. au 2 nov.) quand 13 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