

## **Rapport 2015-2016 de surveillance de la grippe dans la communauté**

### **Mise à jour sur la situation**

### **Le 1<sup>er</sup> décembre 2015**

#### **Aperçu général**

L'activité grippale dans la région de Middlesex-London est faible.

#### **Activité grippale actuelle dans la région**

Du 22 au 28 novembre, un cas de grippe B confirmé en laboratoire a été signalé au Bureau de santé de Middlesex-London. Depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2015, 3 cas de grippe A confirmés en laboratoire et un cas de grippe B ont été signalés.

Aucune éclosion de grippe n'a été déclarée depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2015.

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.

#### **Sites Web utiles**

- On peut consulter le dernier Bulletin sur les virus respiratoires de Santé publique Ontario à l'adresse [www.publichealthontario.ca/fr/ServicesAndTools/SurveillanceServices/Pages/Bulletin-sur-les-virus-respiratoires-en-Ontario.aspx#.UpTt\\_iflctU](http://www.publichealthontario.ca/fr/ServicesAndTools/SurveillanceServices/Pages/Bulletin-sur-les-virus-respiratoires-en-Ontario.aspx#.UpTt_iflctU).
- 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).
- Pour trouver une séance de vaccination près de chez vous, consultez la page Web « Trouvez une séance de vaccination antigrippale » du ministère de la Santé et de Soins de longue durée à l'adresse [www.ontario.ca/fr/page/faites-vous-vacciner-contre-la-grippe](http://www.ontario.ca/fr/page/faites-vous-vacciner-contre-la-grippe)

## Annexe A

### Sommaire des indicateurs de surveillance de la grippe dans la communauté pour la région de Middlesex-London Le 1<sup>er</sup> décembre 2015

**Tableau 1 : Sommaire des indicateurs d'activité grippale obtenus en laboratoire, Middlesex-London et Ontario, saison grippale 2015-2016**

Indicateur	Période de déclaration	N <sup>bre</sup> de cas signalés : <i>Période de surveillance actuelle</i>	N <sup>bre</sup> de cas signalés <i>Depuis le début de la saison (le 1<sup>er</sup> septembre 2015)</i>	Tendances récentes
<b>Cas confirmés en laboratoire<sup>1</sup></b>	22 – 28 nov.	Grippe A - 0 cas Grippe B - 1 cas	Grippe A - 3 cas Grippe B - 1 cas	<b>Augmentation</b> par rapport à la semaine précédente (du 15 au 21 nov.) quand aucun cas n'avait été signalé.
<b>Sous-types de la grippe<sup>1</sup></b>	22 – 28 nov.	Sous-type A(H3) – 0 cas Grippe A, pas sous-typé – 0 cas	Sous-type A(H3) – 2 cas Grippe A, pas sous-typé – 1 cas	Toutes les souches de grippe A sous-typées jusqu'ici (2 sur 3) sont du sous-type A(H3).
<b>Hospitalisations<sup>1</sup></b>	22 – 28 nov.	0	2	
<b>Décès<sup>1</sup></b>	22 – 28 nov.	0	0	
<b>Éclotions dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs</b>	22 – 28 nov.	0	0	
<b>Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario)<sup>2</sup></b>	15 – 21 nov.	Grippe A – taux de positivité de 1,3 % Grippe B – taux de positivité de 0,0 %	Sans objet	Grippe A : <b>Identique</b> par rapport au taux de positivité de 1,3 % enregistré la semaine précédente (du 8 au 14 nov.).  Grippe B : <b>Semblable</b> au taux de positivité de 0,3 % enregistré la semaine précédente (du 8 au 14 nov.).

**Sources :**

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

2 Santé publique Ontario, Bulletin sur les virus respiratoires en Ontario 2015-2016

**Tableau 2 : Sommaire des indicateurs de maladie respiratoire dans la communauté, Middlesex-London et Ontario, saison grippale 2015-2016**

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>	22 – 28 nov.	6,1 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.  Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques où 15,7 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.	<b>Semblable</b> au 6,2 % enregistré la semaine précédente (du 15 au 21 nov.).  <b>Augmentation</b> par rapport au 13,7 % enregistré la semaine précédente (du 15 au 21 nov.).
<b>Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme &gt; 10 %)</b>	23 – 27 nov.	3 écoles élémentaires dans un conseil scolaire ont signalé un taux d'absentéisme supérieur à 10 %.	<b>Augmentation</b> par rapport à la semaine précédente (du 16 au 20 nov.) quand aucune école n'avait signalé un taux d'absentéisme élevé.
<b>Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle</b>	23 – 28 nov.	5,9 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie.	<b>Baisse</b> par rapport au 8,7 % enregistré la semaine précédente (du 16 au 21 nov.).

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
- London X-Ray Associates
- St. Joseph's Health Care London
- Thames Valley District School Board