

---

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

### Mise à jour sur la situation

### Le 16 février 2016

#### Aperçu général

L'activité grippale dans la région de Middlesex-London a augmenté comparativement à la semaine précédente.

#### Activité grippale actuelle dans la région

Du 7 au 18 février 2016, 14 cas de grippe confirmés en laboratoire ont été signalés (13 cas de grippe A et 1 cas de grippe B) au Bureau de santé de Middlesex-London. Parmi ces cas, il y a eu six hospitalisations et un décès. Depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2015, 46 cas de grippe confirmés en laboratoire ont été signalés (40 cas de grippe A et 6 cas de grippe B).

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 16 février 2016

**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>	7 – 13 févr.	Grippe A - 13 cas Grippe B – 1 cas	Grippe A - 40 cas Grippe B - 6 cas	<b>Augmentation</b> par rapport à la semaine précédente (du 31 janv. au 6 févr.) quand 10 cas de grippe ont été signalés.
<b>Sous-types de la grippe<sup>1</sup></b>	7 – 13 févr.	<b>Sous-typage</b> Sous-type A(H3) – 0 cas Sous-type A(H1N1)pdm09 – 4 cas Grippe A, pas sous-typé – 9 cas  <b>Identification des souches</b> Analogue à A/California/07/09 – 1 cas	Sous-type A(H3) – 3 cas Sous-type A(H1N1)pdm09 – 17 cas  Grippe A, pas sous-typé – 20 cas  Analogue à A/California/07/09 – 2 cas	
<b>Hospitalisations<sup>1</sup></b>	7 – 13 févr.	6	18	<b>Augmentation</b> par rapport à la semaine précédente (du 31 janv. au 6 févr.) quand 2 personnes ont été hospitalisées.
<b>Décès<sup>1</sup></b>	7 – 13 févr.	1	1	<b>Augmentation</b> par rapport à la semaine précédente (du 31 janv. au 6 févr.) quand aucun décès n'a été signalé.
<b>Éclosions dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs</b>	7 – 13 févr.	0	0	
<b>Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario)<sup>2</sup></b>	31 janv. – 6 févr.	Grippe A – taux de positivité de 12,5 % Grippe B – taux de positivité de 1,8%	Sans objet	Grippe A : <b>augmentation</b> par rapport au taux de positivité de 10,3 % enregistré la semaine précédente (du 24 au 30 janv.).  Grippe B : <b>Semblable</b> au taux de positivité de 1,5 % enregistré la semaine précédente (du 24 au 30 janv.).

**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>	7 – 13 févr.	11,2 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.  Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques où 30,4 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.	<b>Augmentation</b> par rapport au 8,7 % enregistré la semaine précédente (du 31 janv. au 6 févr.).  <b>Augmentation</b> par rapport au 27 % enregistré la semaine précédente (du 31 janv. au 6 févr.).
<b>Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme &gt; 10 %)</b>	8 – 12 févr.	Aucune donnée en raison de l'annulation du transport scolaire due aux mauvaises conditions météorologiques et des absences en découlant.	
<b>Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle</b>	8 – 13 févr.	4,5 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie.	<b>Augmentation</b> par rapport au 3,9 % enregistré la semaine précédente (du 1 <sup>er</sup> au 6 févr.).

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