

---

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

### Mise à jour sur la situation

### Le 8 mars 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 28 février au 5 mars 2016, 53 cas de grippe confirmés en laboratoire ont été signalés (42 cas de grippe A et 11 cas de grippe B) au Bureau de santé de Middlesex-London. Parmi ces cas, il y a eu 22 hospitalisations. Depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2015, 179 cas de grippe confirmés en laboratoire ont été signalés (148 cas de grippe A et 31 cas de grippe B).

La semaine dernière, on n'a signalé aucun décès parmi les personnes ayant un cas de grippe confirmé en laboratoire et aucune éclosion de grippe confirmée 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. Un tableau qui montre les 179 cas de grippe confirmés en laboratoire par semaine de surveillance figure à l'annexe B.

#### 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\\_ifctU](http://www.publichealthontario.ca/fr/ServicesAndTools/SurveillanceServices/Pages/Bulletin-sur-les-virus-respiratoires-en-Ontario.aspx#.UpTt_ifctU).
- 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 6 mars 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</b> <sup>1</sup>	28 févr. – 5 mars	Grippe A - 42 cas Grippe B - 11 cas	Grippe A - 148 cas Grippe B - 31 cas	<b>Augmentation</b> par rapport à la semaine précédente (du 21 au 27 févr.) quand 43 cas de grippe ont été signalés.
<b>Sous-types de la grippe</b> <sup>1</sup>	28 févr. – 5 mars	<b>Sous-typage</b> Sous-type A(H3) – 0 cas Sous-type A(H1N1)pdm09 – 3 cas Grippe A, pas sous-typé – 39 cas  <b>Identification des souches</b> Analogue à A/California/07/09 – 0 cas	Sous-type A(H3) – 3 cas Sous-type A(H1N1)pdm09 – 33 cas Grippe A, pas sous-typé – 111 cas Co-infection A(H3) et A(H1N1)pdm09 - 1 cas  Analogue à A/California/07/09 – 4 cas	
<b>Hospitalisations</b> <sup>1</sup>	28 févr. – 5 mars	22	80	<b>Baisse</b> par rapport à la semaine précédente (du 21 févr. au 5 mars) quand 24 personnes ont été hospitalisées.
<b>Décès</b> <sup>1</sup>	28 févr. – 5 mars	0	1	<b>Augmentation</b> par rapport à la semaine précédente (du 21 févr. au 5 mars) quand aucun décès n'a été signalé parmi les personnes ayant un cas de grippe confirmé en laboratoire.
<b>Éclosions dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs</b>	28 févr. – 5 mars	0	1	<b>Baisse</b> par rapport à la semaine précédente (du 21 févr. au 5 mars) quand une éclosion a été déclarée.
<b>Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario)</b> <sup>2</sup>	21 – 27 févr.	Grippe A – taux de positivité de 29 % Grippe B – taux de positivité de 4,2 %	Sans objet	Grippe A : <b>augmentation</b> par rapport au taux de positivité de 19,4 % enregistré la semaine précédente (du 14 au 20 févr.).  Grippe B : <b>Semblable</b> au taux de positivité de 4 % enregistré la semaine précédente (du 14 au 20 févr.).

**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**

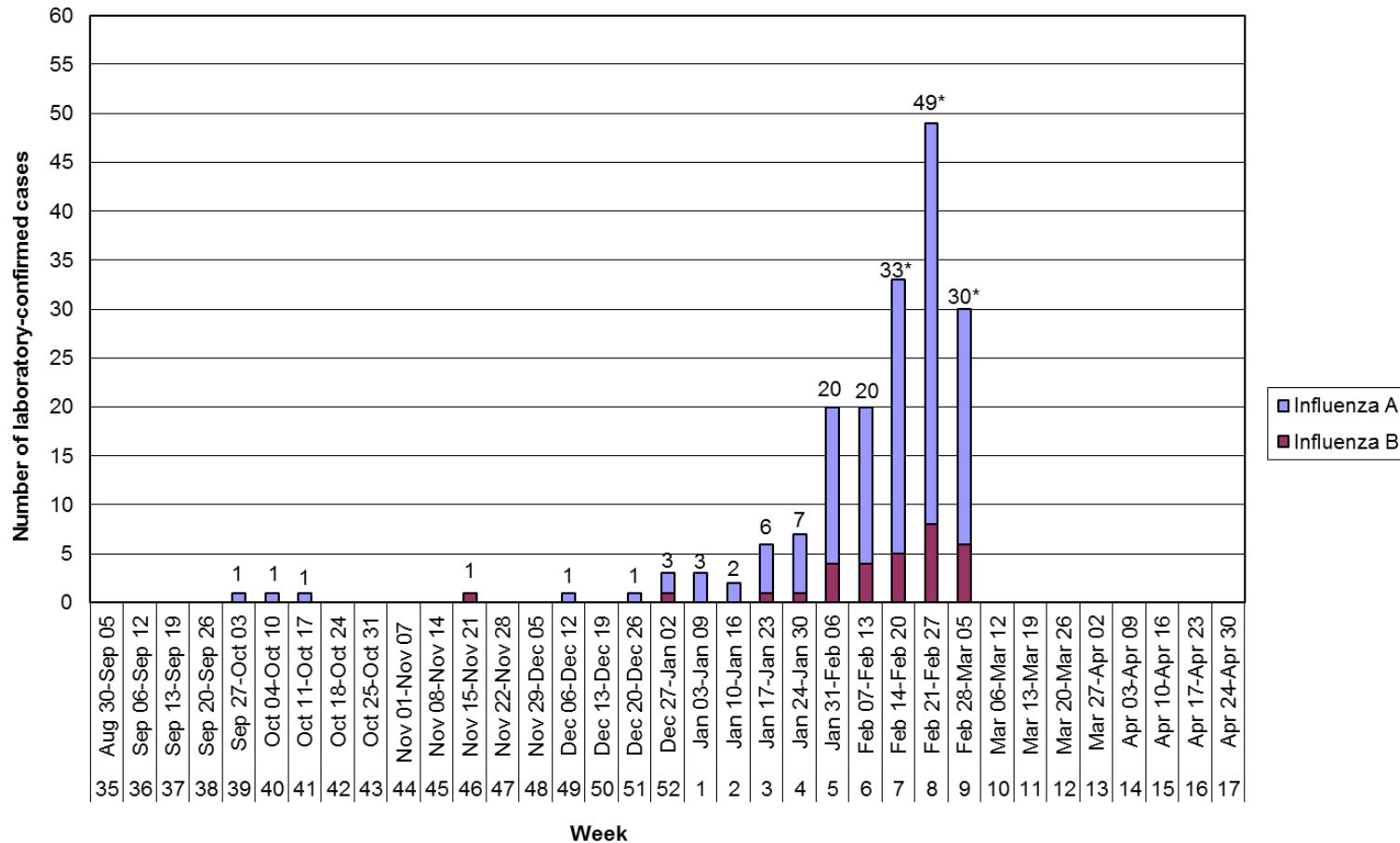
Indicateur	Période de déclaration	N <sup>bre</sup> de cas signalés : <i>Période de surveillance actuelle</i>	Tendances récentes
<b>Données des services des urgences sur le pourcentage de patients ayant de la fièvre et une maladie respiratoire</b>	28 févr. – 5 mars	14,6 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.  Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques où 36,2 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.	<b>Augmentation</b> par rapport au 12,6 % enregistré la semaine précédente (du 21 au 27 févr.).  <b>Augmentation</b> par rapport au 32,8 % enregistré la semaine précédente (du 21 au 27 févr.).
<b>Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme &gt; 10 %)</b>	29 févr. – 4 mars	55 écoles élémentaires dans un conseil scolaire ont signalé un taux d'absentéisme supérieur à 10 %, toutes causes confondues.  L'annulation du transport scolaire dues aux mauvaises conditions météorologiques peut avoir contribué à l'absentéisme accru.	<b>Augmentation</b> par rapport à la semaine précédente (du 22 au 26 févr.) quand 37 écoles avaient signalé un taux d'absentéisme élevé.
<b>Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle</b>	29 févr. – 5 mars	4,7 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie.	<b>Baisse</b> par rapport au 4,6 % enregistré la semaine précédente (du 22 au 27 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

## Annexe B

### Cas de grippe confirmés en laboratoire, selon la date† dans la région de Middlesex-London pour la saison grippale 2015-2016 (N=179)



Source : Base de données interne de surveillance des cas de grippe du Bureau de santé de Middlesex-London, extrait le 7 mars 2016.

† La date retenue correspond à celle qui est survenue en premier : date d'apparition des symptômes, date du prélèvement de l'échantillon ou date du signalement de la maladie. Les données hebdomadaires présentées ici peuvent donc différer de celles présentées dans d'autres sections du rapport.

\* Ces chiffres pourraient être incomplets et pourraient changer en raison de la nature rétrospective du signalement.