

---

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

### **Mise à jour sur la situation**

### **Le 7 juin 2016**

#### **Dernier rapport de la saison**

Il s'agit du dernier rapport de la saison grippale 2015-2016. L'activité grippale a baissé à l'échelle provinciale. Dans la région de Middlesex-London, elle a baissé à tel point qu'il n'y a eu aucun nouveau cas de grippe confirmé en laboratoire, aucune hospitalisation, aucun décès et aucune éclosion pendant la dernière semaine de surveillance. La publication de ces rapports reprendra à l'automne 2016 lorsque les activités de surveillance se poursuivront.

Le Bureau de santé remercie toutes les personnes qui ont fourni les données nous ayant permis de présenter, chaque semaine, un bilan de l'activité grippale dans la communauté. Nous souhaitons à tous nos lecteurs de passer un bel été en toute sécurité.

#### **Aperçu général**

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

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

Du 29 mai au 4 juin 2016, on n'a signalé au Bureau de santé de Middlesex-London aucun nouveau cas de grippe confirmé en laboratoire. Depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2015, 489 cas de grippe confirmés en laboratoire ont été signalés (324 cas de grippe A, 164 cas de grippe B et 1 cas de grippe A et 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.

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 489 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\\_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 7 juin 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>	29 mai – 4 juin	Grippe A – 0 cas Grippe B – 0 cas Grippe A et B – 0 cas	Grippe A – 324 cas Grippe B – 164 cas Grippe A et B – 1 cas	<b>Baisse</b> par rapport à la semaine précédente (du 22 au 28 mai) quand 6 cas de grippe ont été signalés.
<b>Sous-types de la grippe<sup>1</sup></b>	29 mai – 4 juin	<b>Sous-typage</b> Sous-type A(H3) – 0 cas Sous-type A(H1N1)pdm09 – 0 cas Grippe A, pas sous-typé – 0 cas	Sous-type A(H3) – 4 cas Sous-type A(H1N1)pdm09 – 75 cas Grippe A, pas sous-typés – 244 cas Co-infection A(H3) et A(H1N1)pdm09 – 1 cas  <b>Identification des souches</b> Analogues à A/California/07/09 – 4 cas Analogue à B/Brisbane60/2008 – 1 cas Analogue à A/Switzerland/9715293/2013 – 1 cas	
<b>Hospitalisations<sup>1</sup></b>	29 mai – 4 juin	0	196	<b>Baisse</b> par rapport à la semaine précédente (du 22 au 28 mai) quand 4 personnes ont été hospitalisées.
<b>Décès<sup>1</sup></b>	29 mai – 4 juin	0	19	<b>Identique</b> à la semaine précédente (du 22 au 28 mai) quand aucun décès n'a été signalé parmi les personnes ayant un cas de grippe confirmé en laboratoire.
<b>Influenza outbreaks in long-term care homes/retirement homes/acute care</b>	29 mai – 4 juin	Grippe A – 0 éclosion Grippe B – 0 éclosion	Grippe A – 7 éclosions Grippe B – 4 éclosions	<b>Identique</b> à la semaine précédente (du 22 au 28 mai) quand aucune éclosion n'a été déclarée.
<b>Percentage of samples that are positive for influenza (Ontario)<sup>2</sup></b>	15 – 21 mai	Grippe A – taux de positivité de 1,7 % Grippe B – taux de positivité de 8,5 %	Sans objet	Grippe A : <b>baisse</b> par rapport au taux de positivité de 2,7 % enregistré la semaine précédente (du 8 au 14 mai).  Grippe B : <b>augmentation</b> par rapport au taux de positivité de 7,9 % enregistré la semaine précédente (du 8 au 14 mai).

**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**

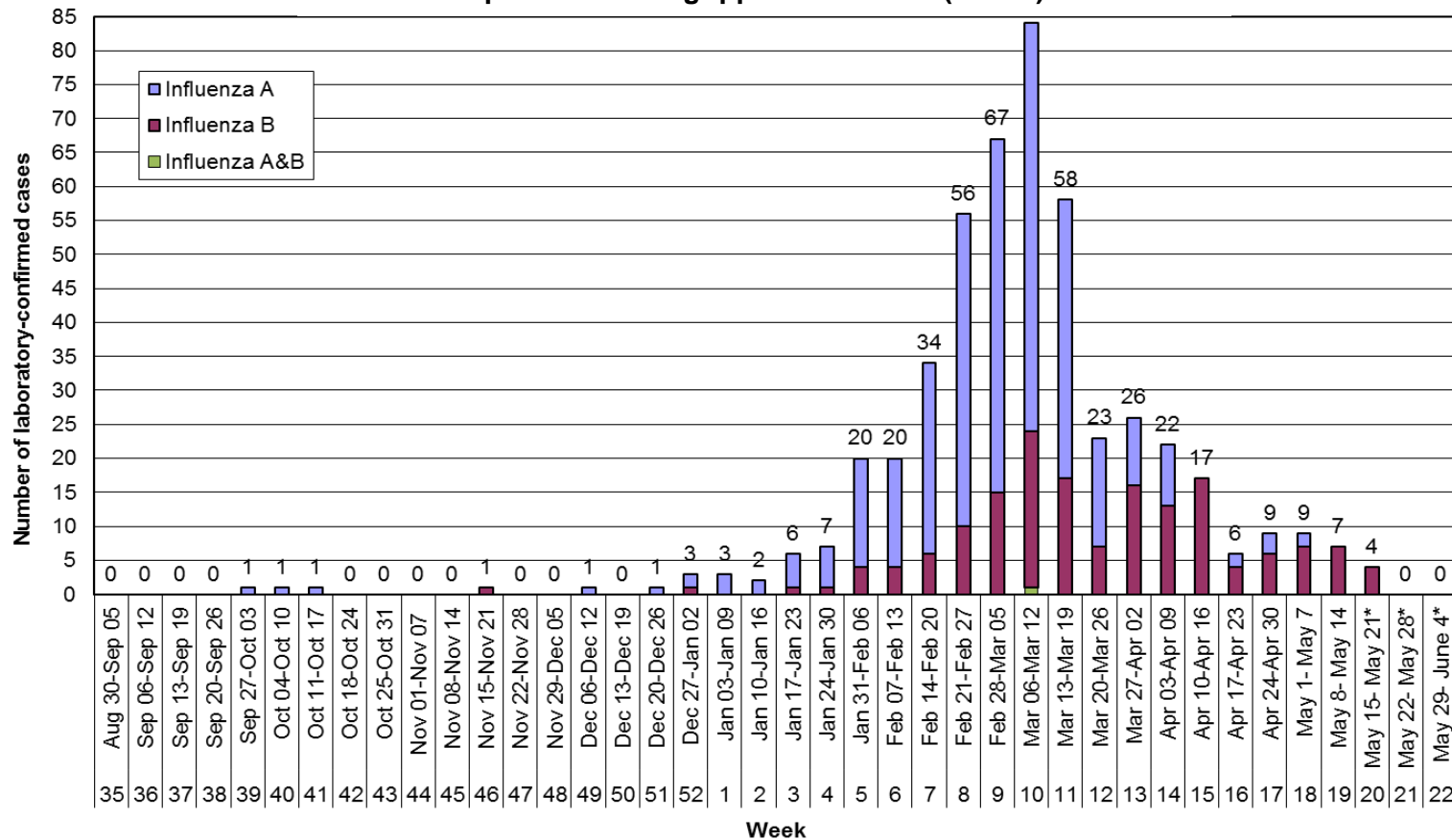
Indicateur	Période de déclaration	N <sup>bre</sup> de cas signalés : <i>Période de surveillance actuelle</i>	Tendances récentes
<b>Données des services des urgences sur le pourcentage de patients ayant de la fièvre et une maladie respiratoire</b>	29 mai – 4 juin	4,1 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.  Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques où 11,4 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.	<b>Baisse</b> par rapport au 5,8 % enregistré la semaine précédente (du 22 au 28 mai).  <b>Baisse</b> par rapport au 14 % enregistré la semaine précédente (du 22 au 28 mai).
<b>Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme &gt; 10 %)</b>	30 mai – 3 juin	9 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 24 au 27 mai) quand 11 écoles avaient signalé un taux d'absentéisme élevé
<b>Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle</b>	30 mai – 4 juin	3,3 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie.	<b>Baisse</b> par rapport à la semaine précédente (du 24 au 28 mai) quand 5,7 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie.

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=489)



Source : Base de données interne de surveillance des cas de grippe du Bureau de santé de Middlesex-London, extrait le 6 juin 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.