

## **Rapport 2016-2017 de surveillance de la grippe dans la communauté Mise à jour sur la situation Le 14 mars 2017**

### **Aperçu général**

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

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

Du 5 au 11 mars, on a signalé au Bureau de santé de Middlesex-London 10 cas de grippe A et 1 cas de grippe B confirmés en laboratoire. Parmi ces cas, il y a eu 6 hospitalisations.

Depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2016, 416 cas de grippe confirmés en laboratoire ont été signalés (7 cas de grippe B et 409 cas de grippe A). Parmi les 110 échantillons de grippe A sous-typés jusqu'ici, 109 sont du sous-type A(H3); dans un cas, il s'agit des sous-types A(H3) et A(H1N1)pdm09. Pendant cette période, on a également déclaré 33 éclosions de grippe A et une éclosion de grippe A et B dans les établissements de la région de Middlesex-London. Il y a aussi eu 215 hospitalisations et 15 décès.

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 416 cas de grippe confirmés en laboratoire par semaine de surveillance figure à l'annexe B. L'annexe C présente un tableau de toutes les éclosions de grippe en établissement par semaine et type d'établissement.

### **Sites Web utiles**

- 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).
- Pour trouver une séance de vaccination près de chez vous, consultez la page Web « Où se faire vacciner contre la grippe » 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 14 mars 2017

Tableau 1 : Sommaire des indicateurs d'activité grippale obtenus en laboratoire, Middlesex-London et Ontario, saison grippale 2016-2017

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 2016)</i>	Tendances récentes
<b>Cas confirmés en laboratoire<sup>1</sup></b>	5 - 11 mars	Grippe A – 10 cas Grippe B – 1 cas	Grippe A – 409 cas Grippe B – 7 cas	<b>Baisse</b> par rapport à la semaine précédente (du 26 févr. au 4 mars) quand 13 cas de grippe ont été signalés.  <b>Remarque : la semaine où les cas sont signalés ne correspond pas nécessairement à la date d'apparition des symptômes.</b>
<b>Sous-types de la grippe<sup>1</sup></b>	5 - 11 mars	Sous-type A(H3) – 2 cas Sous-types A(H3) et A(H1N1)pdm09 – 0 cas Grippe A, pas sous-typés – 8 cas	Sous-type A(H3) – 109 cas Sous-types A(H3) et A(H1N1)pdm09 – 1 cas Grippe A, pas sous-typés – 299 cas	Les souches de grippe A sous-typées jusqu'ici sont des sous-types A(H3) et A(H1N1)pdm09,
<b>Hospitalisations<sup>1</sup></b>	5 - 11 mars	6	215	<b>Augmentation</b> par rapport à la semaine précédente (du 26 févr. au 4 mars) quand 4 personnes avaient été hospitalisées.
<b>Décès<sup>1</sup></b>	5 - 11 mars	0	15	<b>Identique</b> à la semaine précédente (du 26 févr. au 4 mars) 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>	5 - 11 mars	0	34	<b>Baisse</b> par rapport à la semaine précédente (du 26 févr. au 4 mars) quand une éclosion en établissement a été déclarée.
<b>Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario)<sup>2</sup></b>	26 févr. - 4 mars	Grippe A – taux de positivité de 16,7 % Grippe B – taux de positivité de 1,5 %	Sans objet	Grippe A : <b>Baisse</b> par rapport au taux de positivité de 23,1 % enregistré la semaine précédente (du 19 au 25 févr.).  Grippe B : <b>Semblable</b> au taux de positivité de 1,1 % enregistré la semaine précédente (du 19 au 25 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 pathogènes respiratoires en Ontario 2016-2017

**Tableau 2 : Sommaire des indicateurs de maladie respiratoire dans la communauté, Middlesex-London et Ontario, saison grippale 2016-2017**

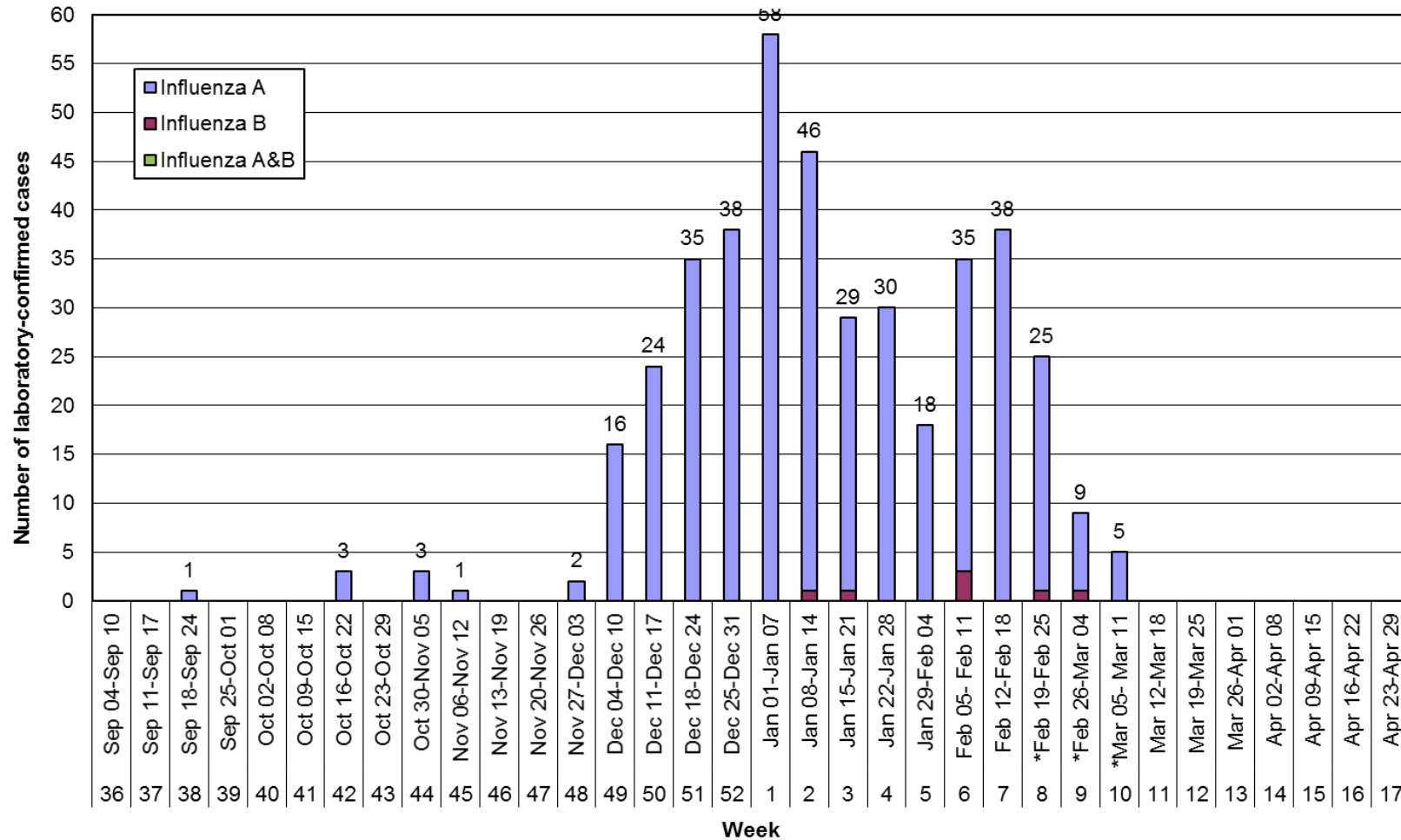
Indicateur	Période de déclaration	N <sup>bre</sup> de cas signalés : <i>Période de surveillance actuelle</i>	Tendances récentes
<b>Données des services des urgences sur le pourcentage de patients ayant de la fièvre et une maladie respiratoire</b>	5 - 11 mars	8,1 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.  Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques où 24 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.	<b>Augmentation</b> par rapport au 7,3 % enregistré la semaine précédente (du 26 févr. au 4 mars).  <b>Augmentation</b> par rapport au 20,5 % enregistré la semaine précédente (du 26 févr. au 4 mars).
<b>Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme &gt; 10 %)</b>	6 - 10 mars	18 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 27 févr. au 3 mars) quand 19 écoles avaient signalé un taux d'absentéisme élevé.
<b>Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle</b>	6 - 11 mars	Aucune donnée n'est disponible.	La semaine précédente (du 27 févr. au 4 mars), 3,4 % 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<sup>†</sup>  
dans la région de Middlesex-London  
pour la saison grippale 2016-2017 (N=416)**



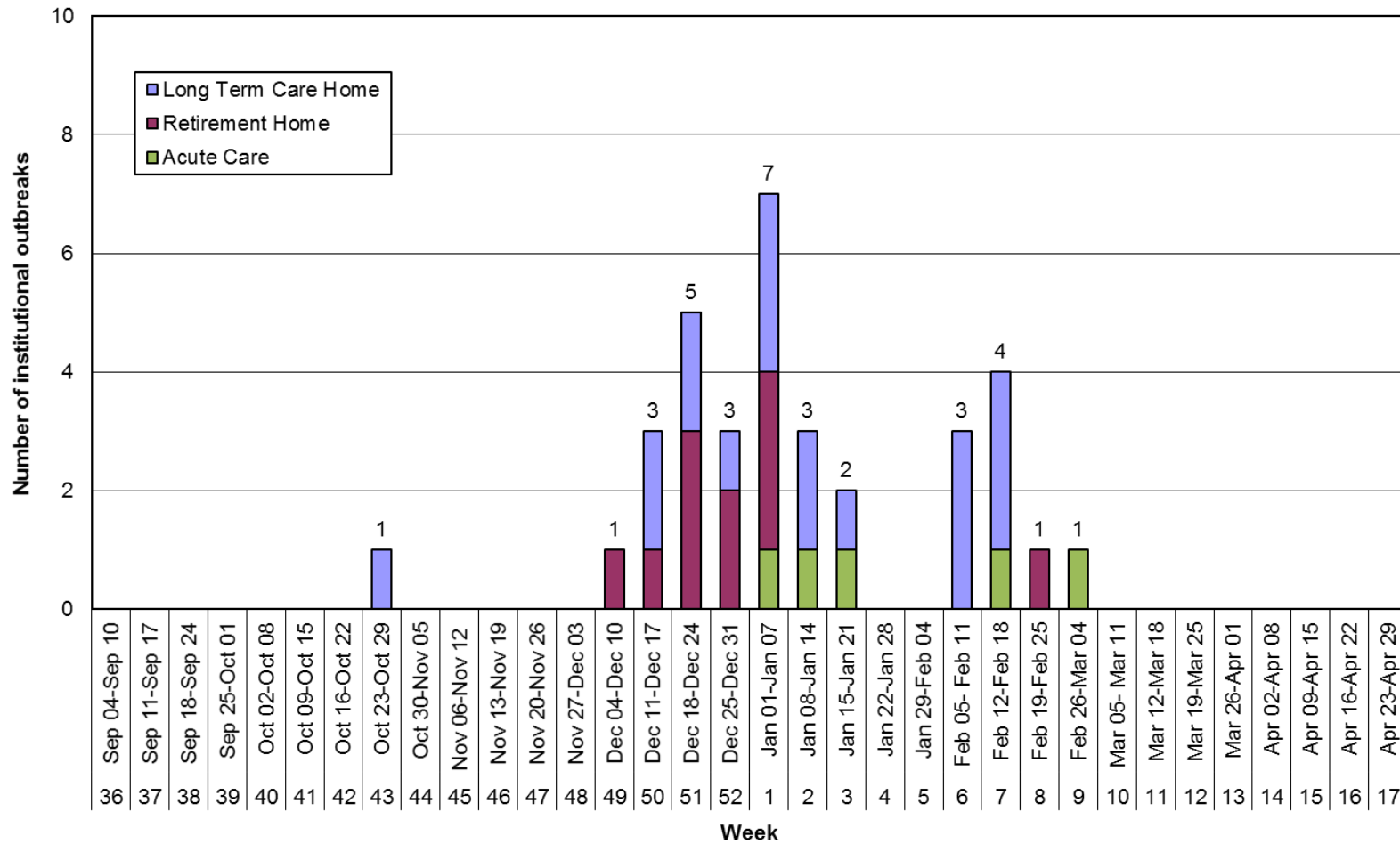
Source : Base de données interne de surveillance des cas de grippe du Bureau de santé de Middlesex-London, extrait le 14 mars 2017.

<sup>†</sup> 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.

## Annexe C

### Éclosions de grippe en établissement par type d'établissement dans la région de Middlesex-London pour la saison grippale 2016-2017 (N=34)



Source : Base de données interne de surveillance des cas de grippe du Bureau de santé de Middlesex-London, extrait le 14 mars 2017.

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