

## **Rapport 2014-2015 de surveillance de la grippe dans la communauté Mise à jour sur la situation Le 14 avril 2015**

### **Aperçu général**

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

### **Activité grippale dans la région :**

Du 5 au 11 avril 2015, trois cas de grippe A confirmés en laboratoire et six cas de grippe B ont été signalés. Pendant cette période, il y a eu 7 hospitalisations; aucun décès n'a été signalé parmi les personnes ayant un cas de grippe confirmé en laboratoire.

Depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2014, 327 cas de grippe A confirmés en laboratoire et 32 cas de grippe B ont été signalés. Parmi ces cas, il y a eu 150 hospitalisations et 14 décès.

La semaine dernière, on n'a déclaré aucune éclosion de grippe confirmée en laboratoire. Depuis le 1<sup>er</sup> sept. 2014, on a déclaré 40 éclosions de grippe dans les établissements de la région de Middlesex-London.

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 359 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](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 « Trouvez une séance de vaccination antigrippale » du ministère de la Santé et de Soins de longue durée à l'adresse [health.gov.on.ca/fr/public/programs/publichealth/flu/default.aspx](http://health.gov.on.ca/fr/public/programs/publichealth/flu/default.aspx)

## Annexe A

### Sommaire des indicateurs de surveillance de la grippe dans la communauté pour la région de Middlesex-London Le 14 avril 2015

**Tableau 1 : Sommaire des indicateurs d'activité grippale obtenus en laboratoire, Middlesex-London et Ontario, saison grippale 2014-2015**

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 2014)</i>	Tendances récentes
<b>Cas confirmés en laboratoire</b> <sup>1</sup>	5 – 11 avril	Grippe A – 3 cas Grippe B – 6 cas	Grippe A – 327 cas Grippe B – 32 cas	Grippe A : <b>Baisse</b> par rapport à la semaine précédente (du 29 mars au 4 avril) quand 7 cas ont été signalés.  Grippe B : <b>Augmentation</b> par rapport à la semaine précédente (du 29 mars au 4 avril) quand 3 cas ont été signalés.  <b>Remarque : la semaine où les cas sont signalés ne correspond pas nécessairement à la date d'apparition des symptômes. Les données hebdomadaires présentées dans cette section peuvent donc différer de celles présentées dans le tableau à l'annexe B.</b>
<b>Sous-types de la grippe</b> <sup>1</sup>	5 – 11 avril	Grippe A(H3) – 1 cas	Sous-type A(H3) – 67 cas Pas sous-typés – 260 cas  Analogue à A/Switzerland/9715293/2013 – 2 cas  Analogue à B/Massachusetts/02/12 – 1 cas	Toutes les souches de grippe A sous-typées jusqu'ici sont du sous-type A(H3).
<b>Hospitalisations</b> <sup>1</sup>	5 – 11 avril	7	150	<b>Baisse</b> par rapport à la semaine précédente (du 29 mars au 4 avril) quand 8 personnes ont été hospitalisées.
<b>Décès</b> <sup>1</sup>	5 – 11 avril	0	14	<b>Baisse</b> par rapport à la semaine précédente (du 29 mars au 4 avril) quand un décès 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>	5 – 11 avril	Grippe A – 0 éclosion Grippe B – 0 éclosion Grippe A et B – 0 éclosion	Grippe A – 37 éclosions Grippe A et B – 1 éclosion Grippe B – 2 éclosions	<b>Identique</b> à la semaine précédente (du 29 mars au 4 avril) quand aucun décès n'a été signalé parmi les personnes ayant un cas de grippe confirmé en laboratoire.
<b>Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario)</b> <sup>2</sup>	29 mars – 4 avril	Grippe A – taux de positivité de 5,1 % Grippe B – taux de positivité de 8,9 %	Sans objet	Grippe A : <b>Légère baisse</b> par rapport au taux de positivité de 5,8 % enregistré la semaine précédente (du 22 au 28 mars). Grippe B : <b>Augmentation</b> par rapport au taux de positivité de 6,9 % enregistré la semaine précédente (du 22 au 28 mars).

**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 2014-2015

**Tableau 2 : Sommaire des indicateurs de maladie respiratoire dans la communauté, Middlesex-London et Ontario, saison grippale 2014-2015**

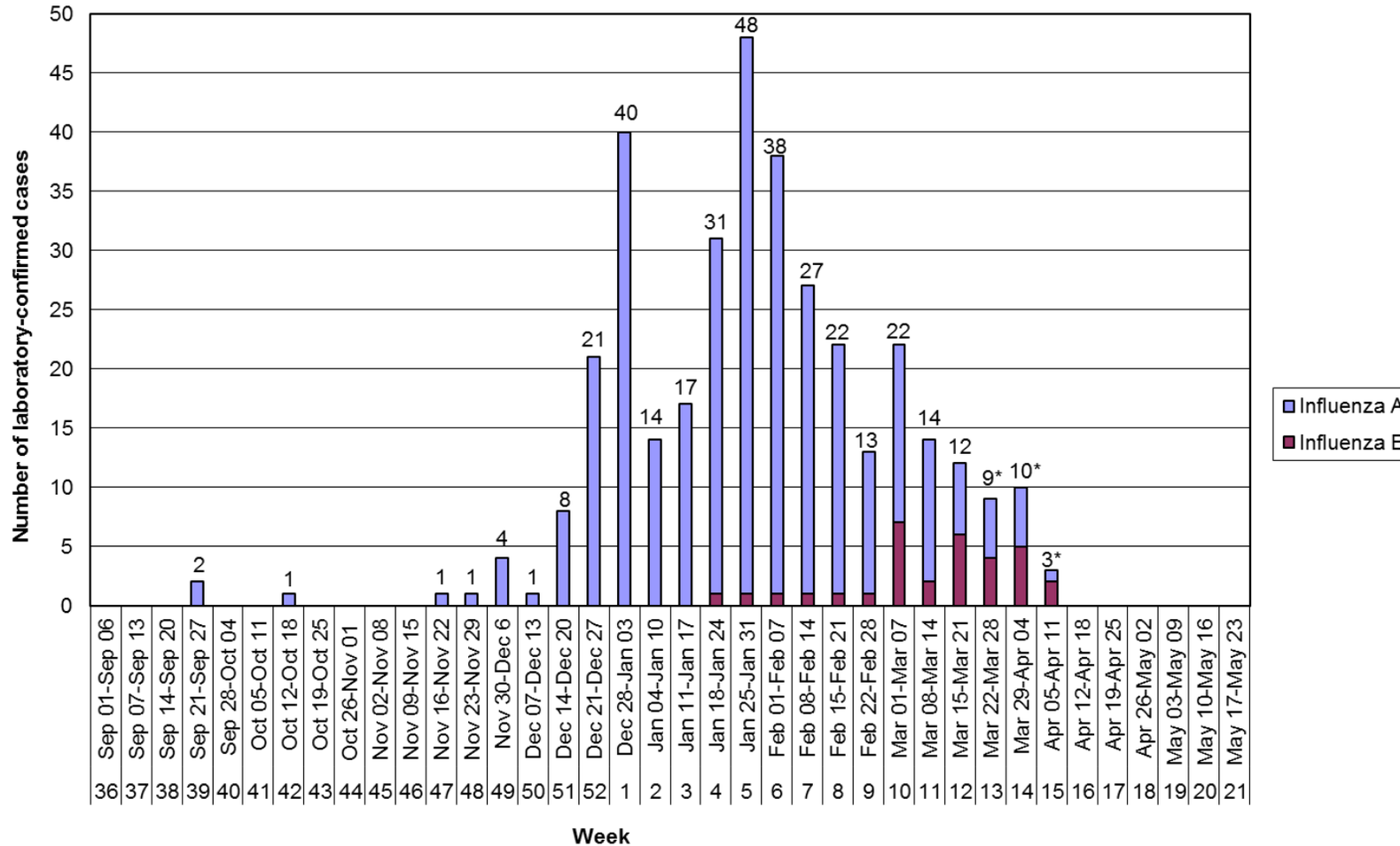
Indicateur	Période de déclaration	N <sup>bre</sup> de cas signalés : <i>Période de surveillance actuelle</i>	Tendances récentes
<b>Données des services des urgences sur le pourcentage de patients ayant de la fièvre et une maladie respiratoire</b> <i>(comprend les services des urgences du LHSC et le centre de soins d'urgence mineure du SJHC)</i>	5 – 11 avril	9,1 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.  Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques où 20,1 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.	<b>Légère augmentation</b> par rapport au 8,3 % enregistré la semaine précédente (du 29 mars au 4 avril).  <b>Légère augmentation</b> par rapport au 18,5 % enregistré la semaine précédente (du 29 mars au 4 avril).
<b>Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme &gt; 10 %)</b>	7 – 10 avril	14 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 30 mars au 2 avril) quand 11 écoles avaient signalé un taux d'absentéisme élevé.
<b>Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle</b>	6 – 11 avril	4,5 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie.	<b>Baisse</b> par rapport au 5,5 % enregistré la semaine précédente (du 30 mars au 2 avril).

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 2014-2015 (N=359)



Source : base de données interne de surveillance des cas de grippe du Bureau de santé de Middlesex-London, extrait le 13 avril 2015.

<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.