

## **Rapport 2014-2015 de surveillance de la grippe dans la communauté Mise à jour sur la situation Le 5 mai 2015**

### **Aperçu général**

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

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

Du 26 avril au 2 mai 2015, 2 cas de grippe B confirmés en laboratoire ont été signalés; aucun cas de grippe A n'a été signalé. Pendant cette période, on n'a signalé aucune hospitalisation et aucun décès parmi les personnes ayant un cas de grippe confirmé en laboratoire.

Depuis le 1<sup>er</sup> septuaginta

mbre 2014, 328 cas de grippe A confirmés en laboratoire et 43 cas de grippe B ont été signalés. Parmi ces cas, il y a eu 155 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 371 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 5 mai 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<sup>1</sup></b>	26 avril – 2 mai	Grippe A – 0 cas Grippe B – 2 cas	Grippe A – 328 cas Grippe B – 43 cas	Grippe A : <b>Identique</b> à la semaine précédente (du 19 au 25 avril) quand aucun cas n'a été signalé.  Grippe B : <b>Identique</b> à la semaine précédente (du 19 au 25 avril) quand 2 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<sup>1</sup></b>	26 avril – 2 mai	0	Sous-type A(H3) – 67 cas Pas sous-typés – 261 cas  Analogue à A/Switzerland/9715293/2013 – 2 cas  Analogue à B/Massachusetts/02/12 – 2 cas	Toutes les souches de grippe A sous-typées jusqu'ici sont du sous-type A(H3).
<b>Hospitalisations<sup>1</sup></b>	26 avril – 2 mai	0	155	<b>Identique</b> à la semaine précédente (du 19 au 25 avril) quand aucune hospitalisation n'a été signalée.
<b>Décès<sup>1</sup></b>	26 avril – 2 mai	0	14	<b>Identique</b> à la semaine précédente (du 19 au 25 avril) 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>	26 avril – 2 mai	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 19 au 25 avril) quand aucune éclosion en établissement n'a été déclarée.
<b>Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario)<sup>2</sup></b>	19 – 25 avril	Grippe A – taux de positivité de 1,7 % Grippe B – taux de positivité de 12,8 %	Sans objet	Grippe A : <b>Légère baisse</b> par rapport au taux de positivité de 2,4 % enregistré la semaine précédente (du 12 au 18 avril). Grippe B : <b>Augmentation</b> par rapport au taux de positivité de 10,1 % enregistré la semaine précédente (du 12 au 18 avril).

**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**

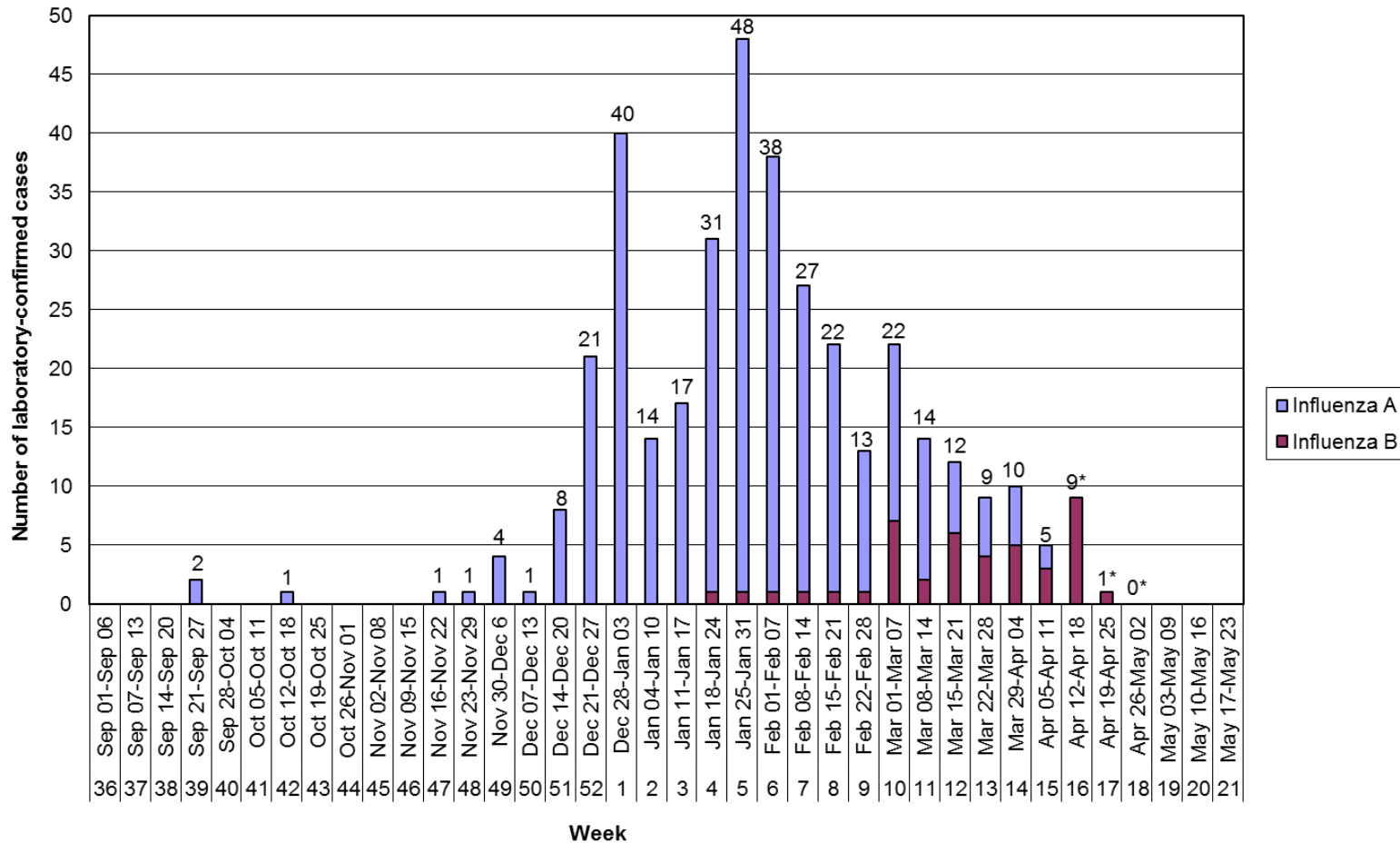
Indicateur	Période de déclaration	N <sup>bre</sup> de cas signalés : <i>Période de surveillance actuelle</i>	Tendances récentes
<b>Données des services des urgences sur le pourcentage de patients ayant de la fièvre et une maladie respiratoire</b> <i>(comprend les services des urgences du LHSC et le centre de soins d'urgence mineure du SJHC)</i>	26 avril – 2 mai	7,6 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.  Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques où 15,8 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.	<b>Identique</b> au 7,6 % enregistré la semaine précédente (du 19 au 25 avril).  <b>Baisse</b> par rapport au 18,7 % enregistré la semaine précédente (du 19 au 25 avril).
<b>Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme &gt; 10 %)</b>	27 avril – 1 <sup>er</sup> mai	10 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 20 au 24 avril) quand 6 écoles avaient signalé un taux d'absentéisme élevé.
<b>Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle</b>	27 avril – 2 mai	3,2 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie.	<b>Baisse</b> par rapport au 5,6 % enregistré la semaine précédente (du 20 au 25 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=371)



Source : base de données interne de surveillance des cas de grippe du Bureau de santé de Middlesex-London, extrait le 4 mai 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.