

## **Rapport 2014-2015 de surveillance de la grippe dans la communauté Mise à jour sur la situation Le 20 janvier 2015**

### **Aperçu général**

L'activité grippale dans la région de Middlesex-London a diminué comparativement à la semaine précédente. Cela pourrait s'expliquer par une baisse dans le nombre d'échantillons soumis au dépistage et par une baisse correspondante dans le nombre de détections ou il pourrait s'agir d'une véritable baisse dans le nombre de cas d'infection grippale.

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

Du 11 au 17 janvier 2015, 13 cas de grippe A confirmés en laboratoire ont été signalés au Bureau de santé de Middlesex-London. Parmi ces nouveaux cas, il n'y a eu aucune hospitalisation et aucun décès.

Depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2014, 94 cas de grippe A confirmés en laboratoire ont été signalés. Parmi ces cas, il y a eu 34 hospitalisations et quatre décès.

La semaine dernière, on a déclaré deux nouvelles éclosions de grippe A confirmée en laboratoire, ce qui porte à 17 le nombre d'éclosions de grippe déclarées dans les établissements de Middlesex-London depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2014.

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 94 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 20 janvier 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>	11 – 17 janv.	Grippe A - 13 cas Grippe B - 0 cas	Grippe A – 94 cas Grippe B – 0 cas	<b>Baisse</b> par rapport à la semaine précédente (du 4 au 10 janv.) quand 21 cas de grippe A ont été signalés.
<b>Sous-types de la grippe<sup>1</sup></b>	11 – 17 janv.	Grippe A(H3) – 7 cas	Sous-type A(H3) - 27 cas Typage à venir - 67 cas	Toutes les souches de grippe A sous-typées jusqu'ici sont du sous-type A(H3).  Un des virus était analogue à A/Switzerland/9715293/2013, une souche contre laquelle le vaccin antigrippal 2014-2015 ne protège pas.
<b>Hospitalisations<sup>1</sup></b>	11 – 17 janv.	0	34	<b>Baisse</b> par rapport à la semaine précédente (du 4 au 10 janv.) quand 12 personnes ont été hospitalisées.
<b>Décès<sup>1</sup></b>	11 – 17 janv.	0	4	<b>Semblable</b> à la semaine précédente (du 4 au 10 janv.) 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>	11 – 17 janv.	Grippe A - 2 éclosions Grippe B - 0 éclosion	Grippe A - 17 éclosions Grippe B - 0 éclosion	<b>Semblable</b> à la semaine précédente (du 4 au 10 janv.) quand trois éclosions en établissement ont été déclarées.
<b>Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario)<sup>2</sup></b>	4 – 10 janv.	Grippe A - taux de positivité de 28,6 % Grippe B – taux de positivité de 0,3 %	Sans objet	Grippe A : <b>baisse</b> par rapport au taux de positivité de 34,5 % enregistré la semaine précédente (du 28 déc. au 3 janv.). Grippe B : <b>semblable</b> au taux de positivité de 0,3 % enregistré la semaine précédente (du 28 déc. au 3 janv.).

**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**

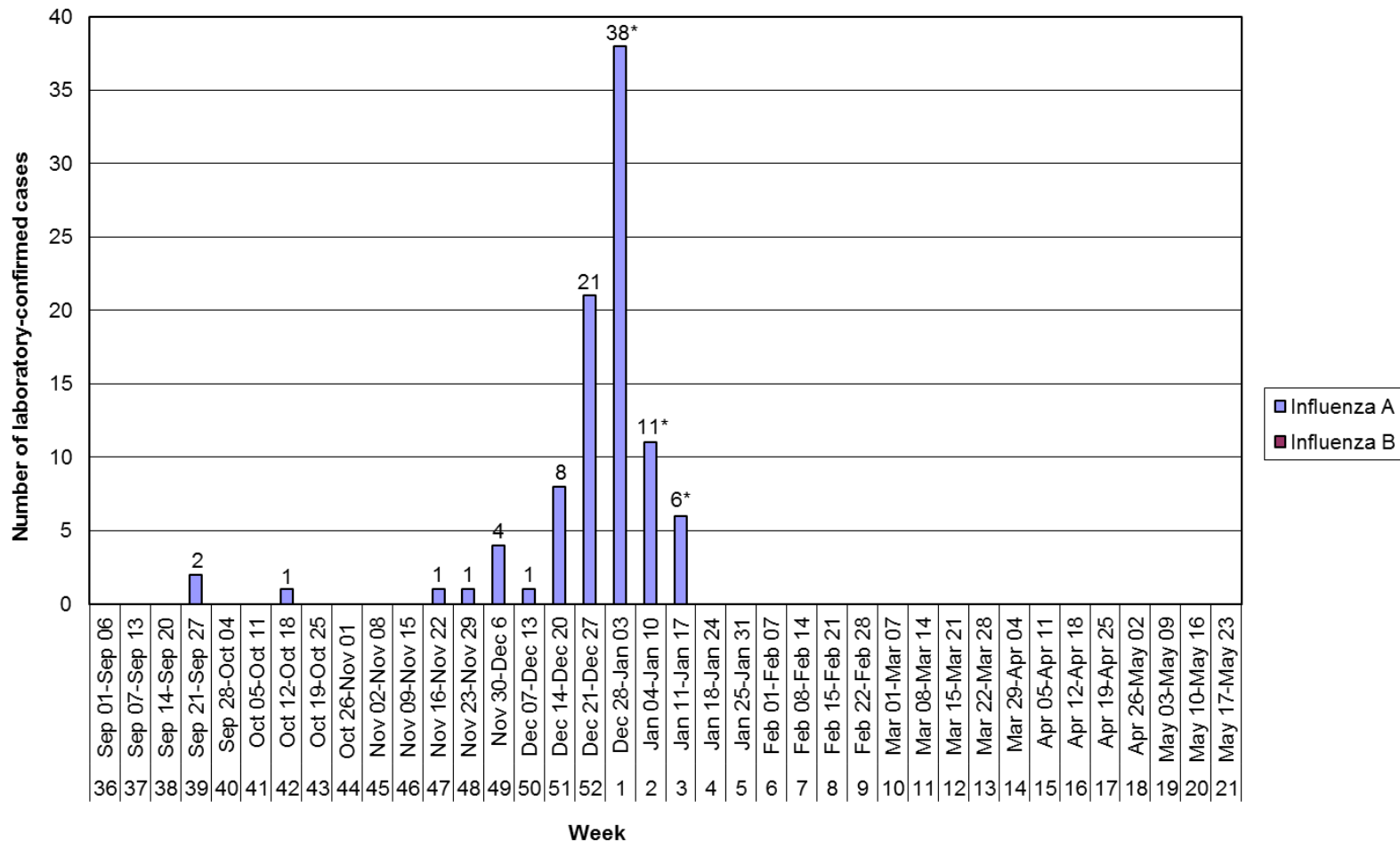
Indicateur	Période de déclaration	N <sup>bre</sup> de cas signalés : <i>Période de surveillance actuelle</i>	Tendances récentes
<b>Données des services des urgences sur le pourcentage de patients ayant de la fièvre et une maladie respiratoire</b>	11 – 17 janv.	Du 11 au 17 janvier, 11,2 % en moyenne des patients des services des urgences du London Health Sciences Centre (LHSC) et du Centre de soins d'urgence mineure du St. Joseph's Health Centre (SJHC) avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.  Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques où 25,7 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.	Aux services des urgences de tous les emplacements du LHSC et au Centre de soins d'urgence mineure du SJHC, le pourcentage global de patients ayant de la fièvre et des symptômes respiratoires était <b>semblable</b> au 10,9 % signalé la semaine précédente (du 4 au 10 janv).  Au service des urgences pédiatriques, le pourcentage de patients ayant de la fièvre et des symptômes respiratoires était <b>légèrement inférieur</b> au 26,4 % enregistré la semaine précédente (du 4 au 10 janv).
<b>Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme &gt; 10 %)</b>	12 – 16 janv.	Du 12 au 15 janvier, 14 écoles élémentaires dans un conseil scolaire ont signalé un taux d'absentéisme moyen sur 5 jours supérieur à 10 %.	Pas disponible.
<b>Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle</b>	12 – 17 janv.	Du 12 au 17 janvier, 4,7 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie.	Le pourcentage de nouveaux cas de bronchopneumonie était <b>inférieur</b> au 7,8 % enregistré la semaine précédente (du 5 au 3 janv).

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 2014-2015 (N=94)



Source : base de données interne de surveillance des cas de grippe du Bureau de santé de Middlesex-London, extrait le 19 janvier 2015.

† 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.

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