

## **Rapport 2014-2015 de surveillance de la grippe dans la communauté Mise à jour sur la situation Le 6 janvier 2015**

### **Aperçu général**

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

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

Du 28 décembre 2014 au 3 janvier 2015, 38 cas de grippe A confirmés en laboratoire ont été signalés au Bureau de santé de Middlesex-London. Parmi ces nouveaux cas, il y a eu 14 hospitalisations et deux décès.

Depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2014, 59 cas de grippe A confirmés en laboratoire ont été signalés. Parmi ces cas, il y a eu 21 hospitalisations et trois décès.

La semaine dernière, on a déclaré huit nouvelles éclosions de grippe A confirmée en laboratoire, ce qui porte à 12 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 59 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 6 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>	28 déc. - 3 jan.	Grippe A - 38 cas Grippe B - 0 cas	Grippe A – 59 cas Grippe B – 0 cas	Le signalement de 38 cas de grippe confirmés en laboratoire représente une <b>hausse</b> comparativement aux huit cas de grippe A signalés la semaine précédente (du 21 au 27 déc.).
<b>Sous-types de la grippe<sup>1</sup></b>	28 déc. - 3 jan.	Grippe A(H3) - 6 cas	Sous-type A(H3) - 16 cas Typage à venir - 43 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>	28 déc. - 3 jan.	14	21	<b>Augmentation</b> par rapport à la semaine précédente (du 21 au 27 déc.) quand trois personnes ont été hospitalisées.
<b>Décès<sup>1</sup></b>	28 déc. - 3 jan.	2	3	<b>Augmentation</b> par rapport à la semaine précédente (du 21 au 27 déc.) 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>	28 déc. - 3 jan.	Grippe A - 8 éclosions Grippe B - 0 éclosion	Grippe A - 12 éclosions Grippe B - 0 éclosion	<b>Augmentation</b> par rapport à la semaine précédente (du 21 au 27 déc.) quand deux éclosions en établissement ont été déclarées.
<b>Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario)<sup>2</sup></b>	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Pas disponible. La publication hebdomadaire du Bulletin sur les virus respiratoires en Ontario reprendra le 9 janvier 2015.

**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

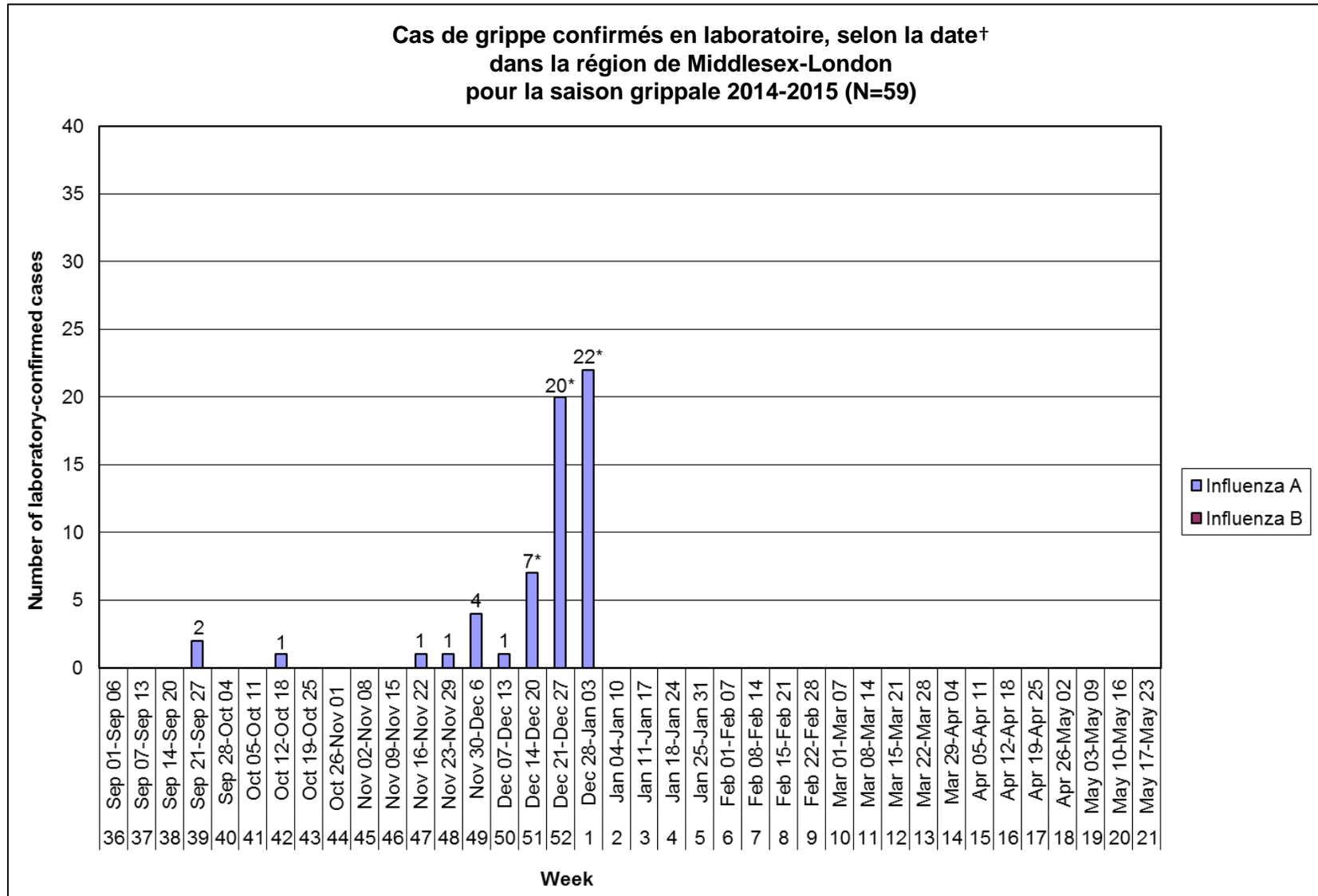
**Tableau 2 : Sommaire des indicateurs de maladie respiratoire dans la communauté, Middlesex-London et Ontario, saison grippale 2014-2015**

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>	28 déc. - 3 jan.	<p>Du 28 décembre 2014 au 3 janvier 2015, 13,1 % 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.</p> <p>Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques où 30,2 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.</p>	<p>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 13,6 % signalé la semaine précédente (du 21 au 27 déc.).</p> <p>Au service des urgences pédiatriques, le pourcentage de patients ayant de la fièvre et des symptômes respiratoires était <b>inférieur</b> au 34,2 % enregistré la semaine précédente (du 21 au 27 déc.).</p>
<b>Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme &gt; 10 %)</b>	Sans objet	Pas disponible.	Pas disponible.
<b>Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle</b>	22 - 27 déc.	Du 22 au 27 décembre, 4,8 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie.	Le pourcentage de nouveaux cas de bronchopneumonie était <b>inférieur</b> au 6,5 % enregistré la semaine précédente (15 au 20 décembre).

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



Source : base de données interne de surveillance des cas de grippe du Bureau de santé de Middlesex-London, extrait le 5 janvier 2015.

<sup>†</sup> La date<sup>†</sup> 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.