

## **Rapport de surveillance de la grippe - 2012-2013 Mise à jour sur la situation et les enjeux**

Le 6 décembre 2012

Depuis la publication du dernier Rapport de surveillance le 27 novembre 2012 jusqu'au 27 novembre 2012, en fin de journée, 26 nouveaux cas de grippe A confirmés en laboratoire ont été signalés au Bureau de santé de Middlesex-London. Parmi ces cas, il y a eu 17 hospitalisations. Trois cas sont associés à une éclosion de grippe dans un hôpital de soins actifs. On a également signalé le décès de deux personnes ayant un cas de grippe confirmé en laboratoire.

En date du lundi 3 décembre 2012, 41 cas de grippe A confirmés en laboratoire ont été signalés dans la région de Middlesex-London; aucun cas de grippe B n'a été signalé. Quinze des cas de grippe A appartenaient au sous-type A (H3) et un au sous-type A (H1N1)pdm09. L'état vaccinal à l'égard de la grippe est connu pour 34 des 41 cas signalés : 28 personnes (82,4 %) n'avaient pas reçu le vaccin antigrippal pour la saison 2012-2013 et 6 (17,6 %) l'avaient reçu.

Santé publique Ontario rapporte que l'activité grippale a continué à augmenter pendant la semaine du 18 au 24 novembre (les données les plus récentes). À l'échelle de la province, le pourcentage de détections positives pour la grippe A a dépassé 5 % pendant deux semaines consécutives, ce qui indique que l'activité de la grippe saisonnière a commencé. Le pourcentage de détections positives pour la grippe B demeure faible.

Au Canada, depuis le début de septembre, on a procédé à la caractérisation antigénique de 35 virus grippaux. En tout, 22 virus de la grippe A(H3N2) étaient similaires à A/Victoria/361/2011 et quatre virus de type A(H1N1)pdm09 étaient similaires à A/California/07/09. Sept virus de type B étaient similaires à B/Wisconsin/01/2010 et deux étaient similaires à B/Brisbane/60/2008. Les composantes du vaccin contre la grippe pour la saison 2012-2013 sont le virus analogue à A/California/7/2009 (H1N1)pdm09, le virus analogue à A/Victoria/361/2011 (H3N2) et le virus analogue à B/Wisconsin/1/2010.

Il est important de continuer à promouvoir la vaccination auprès de vos patients, pensionnaires et membres du personnel. Il est encore possible de se faire vacciner contre la grippe aux séances de vaccination sans rendez-vous du Bureau de santé qui ont lieu comme suit :

50, rue King

- Les lundis, mercredis et vendredis, de 9 h à 16 h
- Le 1<sup>er</sup> et 3<sup>e</sup> mercredi de chaque mois, de 9 h à 19 h

Kenwick Mall, Strathroy

- Le 1<sup>er</sup> mardi de chaque mois, de 15 h 30 à 19 h 30

Il est encore possible de se faire vacciner contre la grippe aux cabinets de certains fournisseurs de soins ainsi qu'à certaines pharmacies.

D'autres renseignements sur les endroits où il est possible de recevoir le vaccin contre la grippe se trouvent sur le site Web du Bureau de santé à [www.healthunit.com/article.aspx?ID=10920](http://www.healthunit.com/article.aspx?ID=10920).

**Annexe A**  
**Sommaire des indicateurs pour la surveillance de la grippe dans la communauté**  
**Le 6 décembre 2012**

L'activité grippale dans la région de Middlesex-London continue à augmenter.

Indicateur	Données et tendances récentes	Commentaires
<b>Données des services des urgences sur le pourcentage de patients ayant de la fièvre et une maladie respiratoire</b>	À la hausse	<p>Entre le 25 novembre et le 1<sup>er</sup> décembre, 9,8 % 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, ce qui représente une hausse par rapport au 7,6 % enregistré la semaine précédente.</p> <p>Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques : 25,2 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires, ce qui représente une hausse par rapport au 20,9 % enregistré la semaine précédente.</p>
<b>Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme &gt; 10 %)</b>	À la hausse	<p>Du 26 au 30 novembre, 6 écoles élémentaires des deux conseils scolaires de langue anglaise ont signalé un taux d'absentéisme moyen sur 5 jours supérieur à 10 %, ce qui est légèrement plus élevé que la semaine précédente quand cinq écoles ont signalé un taux d'absentéisme de plus de 10 %.</p> <p>Plusieurs écoles ont signalé des absences résultant de maladies pseudogrippales ainsi que de maladies semblables aux infections à norovirus, lesquelles entraînent de la diarrhée et des vomissements.</p>
<b>Cas confirmés en laboratoire</b>	À la hausse	<p>Entre le 27 novembre et le 3 décembre, on a signalé 26 cas de grippe A confirmés en laboratoire, y compris trois cas associés à une éclosion de grippe dans un hôpital de soins actifs.</p> <p>Depuis le 1<sup>er</sup> septembre, soit le début de la période de surveillance de l'activité grippale, on a signalé au Bureau de santé de Middlesex-London 41 cas de grippe A confirmés en laboratoire.</p>
<b>Hospitalisations</b>	À la hausse	<p>Depuis le dernier rapport, 17 personnes atteintes de grippe confirmée en laboratoire ont été hospitalisées. Depuis le début de la saison grippale, 23 personnes atteintes de grippe confirmée en laboratoire ont été hospitalisées.</p>
<b>Décès</b>	À la hausse	<p>Deux personnes ayant un cas de grippe confirmé en laboratoire sont décédées cette semaine.</p>
<b>Éclosions dans les établissements de soins de longue durée et de soins actifs</b>	À la hausse	<p>Depuis le dernier rapport, une nouvelle éclosion de grippe A a été déclarée dans un établissement de soins actifs. Depuis le début de la saison grippale, deux éclosions de grippe A ont été signalées : une dans un foyer de soins de longue durée et l'autre dans un hôpital de soins actifs.</p>
<b>Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle</b>	À la hausse	<p>Entre le 26 novembre et le 1<sup>er</sup> décembre, 4,5 % des radiographies des poumons réalisées par le fournisseur de radiographies sentinelle étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie. Il s'agit d'une augmentation par rapport au 3,3 % observé la semaine précédente.</p>
<b>Pourcentage d'échantillons envoyés pour analyse en Ontario qui sont positifs pour la grippe</b>	À la hausse pour la grippe A	<p>En Ontario, entre le 18 et le 24 novembre, 109 des 961 échantillons envoyés pour analyse étaient positifs pour la grippe A (11,34 %) et 0 pour la grippe B (0 %). Comparativement à la semaine précédente, il y a eu une augmentation de 4,54 % pour la grippe A.</p> <p>Du 18 au 24 novembre, parmi les virus respiratoires en circulation, les entérovirus/rhinovirus étaient les plus courants (13,74 %), ce qui est semblable au 13,55 % enregistré la semaine précédente.</p>