

## **Rapport de surveillance de la grippe - 2011-2012 Mise à jour sur la situation et les enjeux**

Le 5 juin 2012

Puisqu'il y a très peu d'activité grippale dans la région de Middlesex-London, il s'agira de la dernière mise à jour de la saison, à moins qu'il y ait recrudescence de l'activité dans la communauté. Toutefois, des renseignements sur la surveillance de la grippe continueront d'être affichés sur les sites Web suivants :

- Santé publique Ontario : [www.oahpp.ca/resources/flubulletin.html](http://www.oahpp.ca/resources/flubulletin.html) (Bulletin sur la grippe en Ontario; en anglais seulement) et [www.oahpp.ca/services/pho-laboratoires-surveillance-updates.html](http://www.oahpp.ca/services/pho-laboratoires-surveillance-updates.html) (Rapport de surveillance des agents pathogènes des voies respiratoires dans les laboratoires de Santé publique Ontario)
- Agence de la santé publique du Canada : [www.phac-aspc.gc.ca/fluwatch/](http://www.phac-aspc.gc.ca/fluwatch/) (Surveillance de l'influenza)

### **Activité grippale dans la région de Middlesex-London :**

Du 29 mai au 4 juin 2012, on n'a signalé aucun nouveau cas de grippe confirmé en laboratoire au Bureau de santé de Middlesex-London. De plus, il n'y a pas eu d'hospitalisation, de décès ou d'éclosion de grippe.

Dans la région de Middlesex-London, depuis le début de la saison de surveillance de l'activité grippale 2011-2012, on a signalé 34 cas de grippe A et 72 cas de grippe B. Ce total comprend un cas de grippe B survenu en avril qui n'avait pas encore été signalé. On a établi que 9 des cas de grippe A étaient des cas de grippe humaine A (H3) et que 6 étaient des cas de grippe A (H1N1) pdm09. Un des échantillons de H3 était une souche analogue à A/Perth/16/2009 (H3N2), une composante du vaccin de la grippe saisonnière de cette année. Deux échantillons de grippe B étaient une souche analogue à B/Wisconsin/01/2010, souche d'une lignée différente de celle comprise dans le vaccin antigrippal de cette année.

Le nombre de nouveaux cas de grippe confirmés en laboratoire a baissé au cours de la semaine la plus récente. Le pourcentage global de patients qui se sont présentés aux services des urgences et au centre de soins d'urgence mineure avec une fièvre et des symptômes respiratoires a baissé par rapport à la semaine précédente tout comme le taux d'absentéisme scolaire. Selon les renseignements disponibles, l'activité grippale dans la région de Middlesex-London est faible.

### **Activité grippale à l'échelle provinciale et nationale :**

**Grippe :** Selon les analyses effectuées du 20 au 26 mai par les laboratoires provinciaux de santé publique, 11 des 110 échantillons analysés ont révélé la présence de la grippe B, soit un taux de positivité de 10 %, ce qui est semblable à ce qui a été enregistré la semaine précédente. Aucun des échantillons analysés n'a révélé la présence de la grippe A.

Selon le plus récent Ontario Influenza Bulletin, 33 nouveaux cas de grippe confirmés en laboratoire ont été signalés en Ontario entre le 20 et le 26 mai, comparativement à 57 la semaine précédente. En tout, 3 877 cas de grippe ont été signalés aux autorités provinciales pour la saison de surveillance 2011-2012. La plupart des cas de grippe signalés étaient des cas de grippe B, qui représentent 74,8 % (2 900/3 877) des cas signalés jusqu'ici.

À l'échelle provinciale, aucune nouvelle éclosion de grippe A n'a été signalée entre le 20 et le 26 mai. En tout, on a signalé, en Ontario, 133 éclosions de grippe en établissement depuis le début de la saison de surveillance, dont 103 causées par le virus de la grippe B, 27 par le virus de la grippe A (tous les sous-types) et 3 par les virus A et B.

À l'échelle nationale, le niveau d'activité grippale a continué à baisser entre le 20 et le 26 mai, toutefois certaines régions de l'Ontario et du Québec signalent encore une activité grippale localisée.

**Autres pathogènes respiratoires :** Selon les analyses effectuées du 20 au 26 mai par les laboratoires provinciaux de santé publique, le virus le plus courant, à part le virus de la grippe, était l'entérovirus/le rhinovirus, dont le taux de positivité a atteint 15 %.

## Annexe A

### Sommaire des indicateurs pour la surveillance de la grippe dans la communauté

Selon les renseignements disponibles, l'activité grippale dans la région de Middlesex-London est faible.

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 baisse	<p>Du 27 mai au 2 juin, 4,4 % 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 est inférieur au 5,1 % enregistré la semaine précédente.</p> <p>Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques : 9,2 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires, ce qui représente une baisse par rapport au 13,1 % enregistré la semaine précédente.</p>
<b>Signalement de l'absentéisme dans les écoles (p. ex. absentéisme &gt; 10 %)</b>	À la baisse	<p>Du 28 au 31 mai, une école élémentaire des deux conseils scolaires de langue anglaise a signalé un taux d'absentéisme moyen sur 5 jours supérieur à 10 %, ce qui représente une baisse par rapport à la semaine précédente quand 2 écoles ont signalé un taux élevé d'absentéisme.</p>
<b>Cas confirmés en laboratoire</b>	Aucun	<p>Entre le 29 mai et le 4 juin, aucun nouveau cas de grippe n'a été signalé au Bureau de santé.</p> <p>Depuis le début de la saison de surveillance de l'activité grippale, on a signalé au Bureau de santé de Middlesex-London 34 cas de grippe A (9 cas de grippe A H3, 6 cas de grippe A pdm09, 19 cas dont la souche n'a pas été identifiée) et 72 cas de grippe B. Un des échantillons de grippe A était une souche analogue à A/Perth/16/2009 (H3N2) et deux des échantillons de grippe B étaient une souche analogue à B/Wisconsin/01/2010.</p>
<b>Hospitalisations</b>	Aucun	<p>Entre le 29 mai et le 4 juin, aucun nouveau cas de grippe confirmé en laboratoire n'a entraîné d'hospitalisation.</p> <p>Depuis le début de la saison de surveillance de l'activité grippale, 34 personnes atteintes de grippe confirmée en laboratoire ont été hospitalisées.</p>
<b>Décès</b>	Aucun	<p>Aucun décès n'a été signalé du 29 mai au 4 juin 2012.</p> <p>Depuis le début de la saison de surveillance de l'activité grippale, 5 personnes ayant un cas de grippe confirmé en laboratoire sont décédées.</p>

<b>Éclosions dans les établissements de soins de longue durée</b>	Aucun	Entre le 29 mai et le 4 juin, aucune éclosion de grippe en établissement n'a été signalée au Bureau de santé.  Depuis le début de la période de surveillance de l'activité grippale, on a signalée au Bureau de santé 7 éclosions de grippe en établissement (3 éclosions de grippe A et 4 de grippe B).
<b>Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle</b>	À la baisse	Entre le 28 mai et le 2 juin, 3,8 % des radiographies des poumons réalisées par le fournisseur de radiographies sentinelle étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie, soit une baisse par rapport au taux de 4,9 % observé la semaine précédente.
<b>Volume d'appels à Télésanté Ontario pour des questions sur les maladies respiratoires ou grippales</b>	Aucun signalement	
<b>Pourcentage d'échantillons envoyés pour analyse qui sont positifs</b>	Grippe A – À la baisse  Grippe B – Semblable	Selon les analyses effectuées du 20 au 26 mai par les laboratoires provinciaux de santé publique, aucun échantillon analysé n'a révélé la présence de la grippe A.  De plus, 11 des 110 échantillons analysés ont révélé la présence de la grippe B, soit un taux de positivité de 10 %, ce qui est semblable au 9,4 % enregistré la semaine précédente.