

## **Rapport de surveillance de la grippe - 2013-2014 Mise à jour sur la situation et les enjeux Le 9 décembre 2013**

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

Depuis le dernier rapport, cinq cas de grippe A confirmés en laboratoire ont été signalés au Bureau de santé de Middlesex-London. Depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2013, sept cas de grippe A confirmés en laboratoire ont été signalés au Bureau de santé de Middlesex-London. Trois des échantillons sous-typés étaient des cas de grippe A (H1N1) pdm09, soit la souche qui circulait pendant la pandémie de 2009.

Le niveau actuel d'activité grippale indique que la grippe est arrivée dans la communauté.

### **Hospitalisations et décès**

Parmi les nouveaux cas de grippe A signalés, il y a eu trois hospitalisations. Jusqu'à présent, aucun décès associé à la grippe confirmée en laboratoire n'a été signalé dans la région de Middlesex-London.

### **Éclosions de grippe – situation actuelle**

Aucune éclosion de grippe n'a été déclarée depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2013.

### **Séances de vaccination à venir**

La dernière séance de vaccination communautaire contre la grippe organisée par le Bureau de santé de Middlesex-London aura lieu le 10 décembre 2013 au Lambeth Community Centre, 7112, rue Beattie Ouest, London, de 16 h à 19 h. Le vaccin contre la grippe continuera à être offert aux séances de vaccination sans rendez-vous du Bureau de santé qui ont lieu au 50, rue King, à London, le lundi et le vendredi de 10 h à 16 h et le mercredi de 10 h à 19 h. Des séances ont également lieu au Kenwick Mall à Strathroy de 15 h 30 à 19 h 30 le premier mardi de chaque mois.

Certains fournisseurs de soins de santé et des pharmacies participantes offrent aussi la vaccination contre la grippe. Pour trouver une séance de vaccination près de chez vous, consultez la section « Trouvez une séance de vaccination antigrippale » 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).

### **Activité grippale à l'échelle de la province**

L'activité grippale en Ontario continue d'augmenter. Du 24 au 30 novembre, 32 cas de grippe A et 2 cas de grippe B ont été signalés dans diverses régions de la province. Le pourcentage de cas positifs pour toutes les souches de grippe confondues s'établit à 4 %, ce qui représente une hausse comparativement au 2,4 % enregistré la semaine précédente. Au total, depuis le 1<sup>er</sup> septembre, 116 cas de grippe confirmés en laboratoire ont été signalés à l'échelle de la province. 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#.UpTt\\_iflctU](http://www.publichealthontario.ca/fr/ServicesAndTools/SurveillanceServices/Pages/Bulletin-sur-les-virus-respiratoires-en-Ontario.aspx#.UpTt_iflctU).

### **Activité grippale à l'échelle du pays**

Il y a eu une forte augmentation de l'activité grippale à l'échelle nationale comme le montre l'augmentation du nombre de détections en laboratoire. Du 24 au 30 novembre 2013, 102 cas de grippe A et 12 cas de grippe B ont été signalés au Canada. Du 24 août au 30 novembre 2013, 311 cas de grippe A et 60 cas de grippe B ont été signalés. Parmi les souches de grippe A sous-typées, 77 % appartenaient à la souche pandémique A(H1N1)pdm09 de 2009.

Au Canada, depuis le début de la saison grippale, on a procédé à la caractérisation antigénique de 57 virus de la grippe (41 virus de grippe A et 16 virus de grippe B). De ces 57 virus, 91,2 % correspondaient aux composants du vaccin antigrippal de 2013-2014. Les composants du vaccin antigrippal de 2013-2014 sont les suivants : un virus analogue à A/California/7/2009 (H1N1)pdm09, un virus analogue à A/Victoria/361/2011b (H3N2) et un virus analogue à B/Massachusetts/2/2012. On peut consulter le plus récent bulletin « Surveillance de l'influenza » à l'adresse [www.phac-aspc.gc.ca/fluwatch/index-fra.php](http://www.phac-aspc.gc.ca/fluwatch/index-fra.php).

[Les rapports actuels et précédents de surveillance de la grippe dans la communauté produits par le Bureau de santé de Middlesex-London se trouvent sur notre site Web à l'adresse www.healthunit.com/influenza-surveillance.](http://www.healthunit.com/influenza-surveillance)

**Annexe A**  
**Sommaire des indicateurs pour la surveillance de la grippe dans la communauté**  
**Le 9 décembre 2013**

L'activité grippale dans la région de Middlesex-London est à la hausse, ce qui indique la grippe est arrivée dans la communauté.

<b>Indicateur</b>	<b>Période de déclaration</b>	<b>Semaine visée</b>	<b>Depuis le début de la saison (le 1<sup>er</sup> septembre 2013)</b>	<b>Tendances récentes</b>
<b>Renseignements provenant des laboratoires</b>				
<b>Cas confirmés en laboratoire <sup>1</sup></b>	28 nov - 8 déc	Grippe A - 5 cas Grippe B - aucun cas	Grippe A - 7 cas Grippe B - aucun cas	Augmentation par rapport à la semaine précédente.
<b>Sous-types de la grippe <sup>1</sup></b>	28 nov - 8 déc	Grippe A(H1N1)pdm09 3 cas	Grippe A(H1N1)pdm09 3 cas	Types identifiés à présent : Grippe A(H1N1)pdm09 - 3 cas
<b>Hospitalisations <sup>1</sup></b>	28 nov - 8 déc	3	3	Augmentation par rapport à la semaine précédente quand on n'a signalé aucune hospitalisation.  Depuis le début de septembre, 4 personnes atteintes de grippe confirmée en laboratoire ont été hospitalisées.
<b>Décès <sup>1</sup></b>	28 nov - 8 déc	0	0	Depuis le début de septembre, aucun décès associé à la grippe confirmée en laboratoire n'a été signalé.
<b>Éclosions dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs</b>	28 nov - 8 déc	0	0	Depuis le début de septembre, aucune éclosion de grippe n'a été signalée.
<b>Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario)</b>	24 - 30 nov	Grippe A - taux de positivité de 4 % Grippe B - taux de positivité de 0 % <sup>2</sup>		Grippe A : augmentation par rapport au taux de positivité de 2,4 % enregistré la semaine précédente. Grippe B : semblable au 0,4 % enregistré la semaine précédente.

Indicateur	Période de déclaration	Semaine visée	Tendances récentes
<b>Autres indicateurs de surveillance communautaire</b>			
<b>Données des services des urgences sur le pourcentage de patients ayant de la fièvre et une maladie respiratoire</b>	24 - 30 nov	7,2 % 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 19,5 % 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 est supérieur au 6,4 % enregistré la semaine précédente.  Au service des urgences pédiatriques, le pourcentage de patients ayant de la fièvre et des symptômes respiratoires est supérieur au 14,1 % enregistré la semaine précédente.
<b>Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme &gt; 10 %)</b>	25 - 29 nov	Neuf écoles élémentaires dans un conseil scolaire ont signalé un taux d'absentéisme moyen sur 5 jours supérieur à 10 %. D'autres causes pourraient expliquer ce niveau d'absentéisme.	Cela représente une hausse par rapport à la semaine précédente quand une école élémentaire avait signalé une hausse de l'absentéisme.
<b>Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle</b>	25 - 30 nov	3,5 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie.	Semblable au 3,8 % enregistré la semaine précédente.

## 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 2013-2014, récupéré du [http://www.publichealthontario.ca/en/DataAndAnalytics/Documents/Ontario\\_Respiratory\\_Virus\\_Bulletin-Week\\_48.pdf](http://www.publichealthontario.ca/en/DataAndAnalytics/Documents/Ontario_Respiratory_Virus_Bulletin-Week_48.pdf)

Le Bureau de santé de Middlesex-London tient à exprimer sa reconnaissance aux partenaires communautaires suivants qui fournissent des données pour ce rapport :

London District Catholic School Board  
London Health Sciences Centre  
London X-Ray Associates  
St. Joseph's Health Care London  
Thames Valley District School Board