

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

Le 9 janvier 2013

Pendant les trois semaines allant du 18 décembre 2012 au 7 janvier 2013 (en fin de journée), on a signalé au Bureau de santé 216 nouveaux cas de grippe confirmés en laboratoire, soit 215 cas de grippe A et 1 cas de grippe B. Parmi ces cas, il y a eu 106 hospitalisations et 9 décès. Toutefois, il faut souligner que le signalement des hospitalisations et des décès pourrait être incomplet, car le nombre de cas est très élevé et il est impossible pour le Bureau de santé de faire le suivi de tous les cas. En tout, 21 nouvelles éclosions de grippe A ont été déclarées dans des établissements de soins de longue durée, des maisons de retraite, des résidences avec services de soutien et des hôpitaux de soins actifs, ce qui porte à 30 le nombre d'éclosions de grippe en établissement.

En date du lundi 7 janvier 2013, 325 cas de grippe A confirmés en laboratoire ont été signalés dans la région de Middlesex-London ainsi que 2 cas de grippe B. En tout, 57 des cas de grippe A appartenaient au sous-type A (H3) et 1 au sous-type A (H1N1)pdm09. L'état vaccinal à l'égard de la grippe des cas nouvellement déclarés n'est pas disponible en ce moment en raison du nombre élevé de cas nécessitant un suivi.

Santé publique Ontario rapporte que l'activité grippale a continué à augmenter en Ontario pendant les semaines du 16 au 22 décembre 2012 et du 23 au 29 décembre 2012. La grippe A en est toujours principalement responsable, surtout le type A/H3N2.

Au Canada, depuis le début de septembre, on a procédé à la caractérisation antigénique de 177 virus grippaux. En tout, 136 virus de la grippe A(H3N2) étaient similaires à A/Victoria/361/2011 et 17 virus de type A(H1N1)pdm09 étaient similaires à A/California/07/09. De plus, 20 virus de type B étaient similaires à B/Wisconsin/01/2010 et 4 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).

Vous trouverez à la page 4 des mesures à prendre pour prévenir la transmission de la grippe.

**Annexe A**  
**Sommaire des indicateurs pour la surveillance de la grippe dans la communauté**  
**Le 9 janvier 2012**

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

Indicateur	Données et tendances récentes	Commentaires par rapport à la semaine la plus récente
<b>Données des services des urgences sur le pourcentage de patients ayant de la fièvre et une maladie respiratoire</b>	<b>Tous les emplacements</b> <b>Du 16 au 22 déc. 2012 : 13,8 %</b> <b>Du 23 au 29 déc. 2012 : 18,9 %</b> <b>Du 30 déc. au 5 janv. 2013 : 14,9 %</b>	<p>Au cours de la semaine la plus récente (du 30 décembre 2012 au 5 janvier 2013), 14,9 % 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 baisse par rapport au 18,9 % enregistré la semaine précédente.</p> <p>Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques : 31,1 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires, ce qui représente une baisse par rapport au 43,1 % enregistré la semaine précédente.</p>
	<b>Service des urgences pédiatriques</b> <b>Du 16 au 22 déc. 2012 : 32 %</b> <b>Du 23 au 29 déc. 2012 : 43,1 %</b> <b>Du 30 déc. au 5 janv. 2013 : 31,1 %</b>	
	<b>Sommaire</b> Élevé, mais possiblement à la baisse	
<b>Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme &gt; 10 %)</b>	Élevé, mais possiblement à la baisse	Du 17 au 21 décembre 2012, 13 écoles élémentaires des deux conseils scolaires de langue anglaise ont signalé un taux d'absentéisme moyen sur 4 ou 5 jours supérieur à 10 %, ce qui représente une baisse par rapport à la semaine précédente quand 25 écoles ont signalé un taux d'absentéisme de plus de 10 %. Aucune donnée n'est disponible pour les deux semaines du congé de Noël.
<b>Cas confirmés en laboratoire</b>	<b>Du 18 au 24 déc. 2012 : 56</b> <b>Du 25 au 31 déc. 2012 : 63</b> <b>Du 1<sup>er</sup> au 7 janv. 2013 : 97</b>	<p>Au cours de la semaine la plus récente (du 1<sup>er</sup> au 7 janvier 2013), on a signalé 97 cas de grippe confirmés en laboratoire (96 cas de grippe A et 1 cas de grippe B), y compris 18 cas qui ont été recensés en établissement.</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 327 cas de grippe confirmés en laboratoire (325 cas de grippe A et 2 cas de grippe B).</p>
	<b>Sommaire</b> Nombre élevé, à la hausse	
<b>Hospitalisations</b>	<b>Du 18 au 24 déc. 2012 : 22</b> <b>Du 25 au 31 déc. 2012 : 22</b> <b>Du 1<sup>er</sup> au 7 janv. 2013 : 62</b>	<p>Au cours de la semaine la plus récente (du 1<sup>er</sup> au 7 janvier 2013), 62 personnes atteintes de grippe confirmée en laboratoire ont été hospitalisées.</p> <p>Jusqu'ici, 162 personnes atteintes de grippe confirmée en laboratoire ont été hospitalisées. Toutefois, il faut souligner que le signalement des hospitalisations pourrait être incomplet.</p>
	<b>Sommaire</b> Nombre élevé, à la hausse Potentiellement incomplet	
<b>Décès</b>	<b>Du 18 au 24 déc. 2012 : 4</b> <b>Du 25 au 31 déc. 2012 : 3</b> <b>Du 1<sup>er</sup> au 7 janv. 2013 : 2</b>	<p>Depuis le dernier rapport, 9 décès ont été signalés parmi les nouveaux cas de grippe A confirmés en laboratoire.</p> <p>Depuis le début de la saison grippale, 12 décès ont été signalés parmi les personnes ayant un cas de grippe A confirmé en laboratoire. Toutefois, il faut souligner que le signalement des décès pourrait être incomplet.</p>
	<b>Sommaire</b> Potentiellement incomplet	

Indicateur	Données et tendances récentes	Commentaires par rapport à la semaine la plus récente
<b>Éclosions dans les établissements de foyers de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs</b>	<p><b>Du 18 au 24 déc. 2012 : 7</b>  <b>Du 25 au 31 déc. 2012 : 3</b>  <b>Du 1<sup>er</sup> au 7 janv. 2013 : 11</b></p> <hr/> <p><b>Sommaire</b>            Nombre élevé, à la hausse</p>	<p>Au cours de la semaine la plus récente (du 1<sup>er</sup> au 7 janvier 2013), 11 nouvelles éclosions de grippe A ont été déclarées : 7 dans des établissements de soins de longue durée, 2 dans des maisons de retraite et 2 dans des hôpitaux de soins actifs.</p> <p>Jusqu'ici, 30 éclosions de grippe A ont été signalées : 26 dans des foyers de soins de longue durée/maisons de retraite/ résidences avec services de soutien et 4 dans des hôpitaux de soins actifs.</p>
<b>Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle</b>	<p><b>Du 17 au 22 déc. 2012 : 4,98 %</b>  <b>Du 24 au 29 déc. 2012 : 9,91 %</b>  <b>Du 31 déc. 2012 au 5 janv. 2013 : 10,21 %</b></p> <hr/> <p><b>Sommaire</b>            À la hausse</p>	<p>Au cours de la semaine la plus récente (du 31 décembre 2012 au 5 janvier 2013), 10,21 % des radiographies des poumons réalisées par le fournisseur de radiographies sentinelle étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie. Il s'agit d'une hausse par rapport au 9,91 % observé la semaine précédente.</p>
<b>Pourcentage d'échantillons envoyés pour analyse en Ontario qui sont positifs pour la grippe</b>	<p>Nombre élevé, à la hausse pour la grippe A</p>	<p>En Ontario, du 23 au 29 décembre, 801 des 2 401 échantillons envoyés pour analyse étaient positifs pour la grippe A (33,4 %) et 20 pour la grippe B (0,8 %). Le taux de positivité pour la grippe A a grimpé de 18 % comparativement à la semaine du 15 au 22 décembre, quand le taux atteignant 15,4%.</p> <p>Parmi tous les virus respiratoires, c'est le virus de la grippe A qui affiche le taux de positivité le plus élevé suivi du virus respiratoire syncytial (VRS), qui affiche un taux de positivité de 9,4 %.</p>

## **Mesures à prendre pour prévenir la transmission de la grippe et des autres virus saisonniers, y compris le norovirus**

- Faites vous vacciner contre la grippe – vous pouvez encore recevoir le vaccin contre la grippe.
- Restez chez vous si vous êtes malade. Les travailleurs de l'alimentation, les fournisseurs de soins et les travailleurs en garderie devraient rester à la maison jusqu'à ce que 48 heures se soient écoulées depuis leur dernier épisode de diarrhée ou de vomissements.
- Nettoyez-vous les mains souvent avec de l'eau et du savon ou avec un désinfectant pour les mains à base d'alcool. Les désinfectants devraient avoir une teneur en alcool de 70 à 90 %. Nettoyez-vous les mains après être allé aux toilettes, après avoir changé une couche ou serré la main de quelqu'un et avant de manger ou de préparer de la nourriture.
- Si vous avez la diarrhée ou des vomissements, ne préparez pas de nourriture pour d'autres jusqu'à ce que 48 heures se soient écoulées depuis le dernier épisode.
- Nettoyez souvent les surfaces fréquemment touchées. Nettoyez à fond les surfaces contaminées par des vomissures ou des selles avec un détergent et de l'eau en s'assurant de bien éliminer tous les débris. Désinfectez ensuite avec une solution d'eau de Javel 1:50 si la surface à nettoyer peut le tolérer. Jetez ou lavez tous les objets ayant servi au nettoyage, puis lavez-vous les mains