

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

Le 23 janvier 2013

Du 15 au 21 janvier 2013 (en fin de journée), 34 nouveaux cas de grippe A confirmés en laboratoire ont été signalés au Bureau de santé; aucun cas de grippe B n'a été signalé. Parmi ces cas, il y a eu dix-huit hospitalisations. On a signalé le décès d'une personne ayant un cas de grippe confirmé en laboratoire recensé dans les rapports précédents. Il faut souligner que le signalement des hospitalisations et des décès pourrait être incomplet en raison du nombre élevé de cas nécessitant un suivi. Deux nouvelles éclosions de grippe A ont été déclarées cette semaine : une dans un foyer de soins de longue durée et une dans un hôpital de soins actifs, ce qui porte à 34 le nombre d'éclosions de grippe en établissement pour la saison.

En date du lundi 14 janvier 2013, 397 cas de grippe A confirmés en laboratoire et 3 cas de grippe B ont été signalés dans la région de Middlesex-London depuis le début de cette saison de surveillance. Parmi les cas confirmés en laboratoire, il y a eu 199 hospitalisations et 16 décès; ces chiffres peuvent toutefois être inexacts en raison du suivi incomplet des cas. En tout, 70 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 en Ontario semble se stabiliser. Du 6 au 12 janvier 2013, le pourcentage d'échantillons respiratoires positifs pour la grippe a baissé pour la deuxième semaine de suite.

Au Canada, depuis le début de septembre, on a procédé à la caractérisation antigénique de 248 virus grippaux. En tout, 172 virus de la grippe A(H3N2) étaient similaires à A/Victoria/361/2011 et 36 virus de type A(H1N1)pdm09 étaient similaires à A/California/07/09. De plus, 31 virus de type B étaient similaires à B/Wisconsin/01/2010 et 9 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 22 janvier 2013**

L'activité grippale dans la région de Middlesex-London semble être à la baisse. Il faut toutefois souligner que certains indicateurs ont augmenté depuis le rapport précédent.

<b>Indicateur</b>	<b>Données et tendances récentes</b>	<b>Commentaires par rapport à la semaine la plus récente</b>
<b>Données des services des urgences sur le pourcentage de patients ayant de la fièvre et une maladie respiratoire</b>	<p>À la hausse au service des urgences pédiatriques.</p> <p>À la baisse à tous les autres sites</p>	<p>Du 13 au 19 janvier, 9,7 % 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 comparable au 9,5 % enregistré la semaine précédente.</p> <p>Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques : 26,8 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires, ce qui représente une hausse par rapport au 20 % 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 14 au 17 février, 3 écoles élémentaires des deux conseils scolaires de langue anglaise ont signalé un taux d'absentéisme moyen sur 4 jours supérieur à 10 %, ce qui représente une augmentation par rapport à la semaine précédente quand aucune école n'a signalé un taux d'absentéisme sur 4 ou 5 jours de plus de 10 %.</p>
<b>Cas confirmés en laboratoire</b>	À la baisse	<p>Du 15 au 21 février, on a signalé 34 cas de grippe A confirmés en laboratoire, ce qui représente une baisse par rapport aux 40 cas signalés la semaine précédente; aucun cas de grippe B n'a été signalé. Six des cas confirmés en laboratoire cette semaine sont associés à des éclosions 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 400 cas de grippe confirmés en laboratoire (397 cas de grippe A et 3 cas de grippe B).</p>
<b>Hospitalisations</b>	<p>À la hausse</p> <p>Potentiellement incomplet</p>	<p>Du 15 au 21 janvier, 18 personnes atteintes de grippe confirmée en laboratoire ont été hospitalisées, ce qui représente une hausse par rapport aux 12 personnes hospitalisées pendant la semaine précédente.</p> <p>Jusqu'ici, 199 personnes atteintes de grippe confirmée en laboratoire ont été hospitalisées. Toutefois, il faut souligner que le signalement des hospitalisations pourrait être incomplet.</p>

Indicateur	Données et tendances récentes	Commentaires par rapport à la semaine la plus récente
<b>Décès</b>	Potentiellement incomplet	Depuis le dernier rapport, on a signalé le décès d'une personne ayant un cas de grippe confirmé en laboratoire recensé dans les rapports précédents.  Depuis le début de la saison grippale, 16 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.
<b>Éclosions dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs</b>	Comparable	Du 15 au 21 janvier, 2 nouvelles éclosions de grippe A ont été déclarées : une dans un foyer de soins de longue durée et une dans un hôpital de soins actifs. Le nombre de nouvelles éclosions est identique à celui observé la semaine précédente.  Jusqu'ici, 34 éclosions de grippe A ont été signalées : 29 dans des foyers de soins de longue durée/maisons de retraite/résidences avec services de soutien et 5 dans des hôpitaux de soins actifs.
<b>Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle</b>	À la baisse	Du 14 au 19 janvier, 5,3 % des radiographies des poumons réalisées par le fournisseur de radiographies sentinelle étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie. Il s'agit d'une baisse par rapport au 7,9 % observé la semaine précédente.
<b>Pourcentage d'échantillons envoyés pour analyse en Ontario qui sont positifs pour la grippe</b>	Élevé et semblable à la semaine précédente pour la grippe A.  Faible et semblable à la semaine précédente pour la grippe B.	Selon le Ontario Respiratory Virus Bulletin pour la semaine du 6 au 12 février, 1 202 des 3 871 échantillons analysés en Ontario étaient positifs pour la grippe A (31,05 %) et 18 pour la grippe B (0,46 %). Le taux de positivité pour la grippe A est semblable à celui observé la semaine précédente quand il a atteint 32,63 %. Par contre, le taux de positivité pour la grippe B est semblable au 0,38 % enregistré la semaine précédente.  Parmi tous les virus respiratoires, c'est le virus de la grippe A qui affiche le taux de positivité le plus élevé, suivi du coronavirus, qui affiche un taux de positivité de 7,86 % et le virus respiratoire syncytial (VRS), qui affiche un taux de positivité de 6,26 %.

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

## **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