

# Rapport 2014-2015 de surveillance de la grippe dans la communauté Mise à jour sur la situation

## Le 16 décembre 2014

### Aperçu général

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

#### Activité grippale dans la région

Du 7 au 13 décembre 2014, deux cas de grippe A confirmés en laboratoire ont été signalés au Bureau de santé de Middlesex-London. Parmi ces cas, il y a eu une hospitalisation. On n'a signalé aucun décès cette semaine.

Depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2014, 9 cas de grippe A confirmés en laboratoire ont été signalés. Parmi ces cas, il y a eu 3 hospitalisations et un décès.

La semaine dernière, on n'a déclaré aucune éclosion de grippe confirmée en laboratoire. Depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2014, on a déclaré deux éclosions de grippe A dans les établissements de la région de Middlesex-London.

L'annexe A fournit des précisions sur les indicateurs d'activité grippale obtenus en laboratoire ainsi que sur d'autres indicateurs locaux de maladie respiratoire.

#### **Sites Web utiles**

- On peut consulter le dernier Bulletin sur les virus respiratoires de Santé publique Ontario à l'adresse <u>www.publichealthontario.ca/fr/ServicesAndTools/SurveillanceServices/Pages/Bulletin-sur-les-virus-respiratoires-en-Ontario.aspx#.UpTt iflctU.</u>
- On peut consulter le plus récent bulletin « Surveillance de l'influenza » de l'Agence de la santé publique du Canada à l'adresse www.phac-aspc.gc.ca/fluwatch/index-fra.php.
- Pour trouver une séance de vaccination près de chez vous, consultez la page Web « Trouvez une séance de vaccination antigrippale » du ministère de la Santé et de Soins de longue durée à l'adresse health.gov.on.ca/fr/public/programs/publichealth/flu/default.aspx

# Annexe A Sommaire des indicateurs de surveillance de la grippe dans la communauté pour la région de Middlesex-London Le 16 décembre 2014

Tableau 1 : Sommaire des indicateurs d'activité grippale obtenus en laboratoire, Middlesex-London et Ontario, saison grippale 2014-2015

Indicateur	Période de déclaration	N <sup>bre</sup> de cas signalés : Période de surveillance actuelle	N <sup>bre</sup> de cas signalés Depuis le début de la saison (le 1 <sup>er</sup> septembre 2014)	Tendances récentes
Cas confirmés en laboratoire <sup>1</sup>	7 – 13 déc.	Grippe A - 2 cas Grippe B - 0 cas	Grippe A – 9 cas Grippe B – 0 cas	Le signalement de deux cas de grippe confirmés en laboratoire est <b>semblable</b> aux deux cas de grippe A ont signalés la semaine précédente (du 30 nov. au 6 déc.).
Sous-types de la grippe <sup>1</sup>	7 – 13 déc.	Grippe A(H3) - 2 cases	Sous-type A(H3) - 7 cas Typage à venir - 2 cas	Toutes les souches de grippe A sous-typées jusqu'ici sont du sous-type A(H3).
Hospitalisations <sup>1</sup>	7 – 13 déc.	1	3	
Décès 1	7 – 13 déc.	0	1	
Éclosions dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs	7 – 13 déc.	Grippe A - 0 éclosion Grippe B - 0 éclosion	Grippe A - 2 éclosions Grippe B - 0 éclosion	Semblable à la semaine précédente (du 30 nov. au 6 déc.) quand une éclosion en établissement a été déclarée.
Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario) <sup>2</sup>	30 nov. – 6 déc.	Grippe A - taux de positivité de 9,5 % Grippe B – taux de positivité de 0,1 %	Sans objet	Grippe A : <b>augmentation</b> par rapport au taux de positivité de 6,2 % enregistré la semaine précédente (du 23 au 29 novembre).  Grippe B : <b>semblable</b> au taux de positivité de 0,1 % enregistré la semaine précédente (du 23 au 29 novembre).

#### 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 2014-2015

Tableau 2 : Sommaire des indicateurs de maladie respiratoire dans la communauté, Middlesex-London et Ontario, saison grippale 2014-2015

Indicateur	Période de	N <sup>bre</sup> de cas signalés :	Tendances récentes
	déclaration	Période de surveillance actuelle	
Données des services des urgences sur le pourcentage de patients ayant de la fièvre et une maladie respiratoire	7 – 13 déc.	Du 7 au 13 décembre, 8,9 % 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.  Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques où 22,7 % 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 était <b>semblable</b> au 8,8 % signalé la semaine précédente (du 30 nov. au 6 déc.).  Au service des urgences pédiatriques, le pourcentage de patients ayant de la fièvre et des symptômes respiratoires était <b>inférieur</b> au 23,5 % enregistré la semaine précédente (du 30 nov. au 6 déc.).
Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme > 10 %)	8 - 12 déc.	Du 8 au 12 décembre, six écoles élémentaires dans un conseil scolaire ont signalé un taux d'absentéisme moyen sur 5 jours supérieur à 10 %.	Le nombre d'écoles ayant signalé un taux d'absentéisme supérieur à 10 % était <b>semblable</b> par rapport à la semaine précédente (du 1 <sup>er</sup> au 5 déc.), quand cinq écoles avaient signalé un taux d'absentéisme élevé.
Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle	8 - 13 déc.	Du 8 au 13 décembre, 5,2 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie.	Le pourcentage de nouveaux cas de bronchopneumonie était <b>semblable</b> au 5 % enregistré la semaine précédente (1 <sup>er</sup> au 6 décembre,).

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

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