

Rapport de surveillance de la grippe - 2013-2014 Mise à jour sur la situation et les enjeux Le 20 janvier 2014

Activité grippale dans la région

L'activité grippale dans la région de Middlesex-London demeure élevée. Du 13 au 19 janvier 2014, 27 cas de grippe A confirmés en laboratoire ont été signalés ainsi que deux décès. Le nombre de nouveaux cas signalés la semaine dernière a baissé comparativement aux 38 cas signalés la semaine précédente. Depuis le 1^{er} septembre 2013, en tout, 142 cas de grippe A confirmés en laboratoire et 1 cas de grippe B confirmé en laboratoire ont été signalés. Un tableau qui montre les 143 cas de grippe confirmés en laboratoire par semaine de surveillance figure à l'annexe B. Parmi les 142 échantillons de grippe A, 27 ont été sous-typés jusqu'ici et ils sont tous de sous-type A(H1N1)pdm09, soit la souche qui circulait pendant la pandémie de 2009. Le vaccin contre la grippe pour la saison 2013-2014 protège contre cette souche.

Jusqu'ici, la plupart (62,2 %) des cas de grippe confirmés en laboratoire dans la région de Middlesex-London ont été observés chez des adultes âgés de 20 à 64 ans. Les enfants de moins de 5 ans continuent à être surreprésentés parmi les cas de grippe confirmés en laboratoire. Bien que les enfants de moins de 5 ans ne constituent que 5,5 % de la population générale de la région de Middlesex-London, ils représentent 17,5 % des cas.

Hospitalisations et décès

Parmi les 27 cas recensés du 13 au 19 janvier, il y a eu 8 hospitalisations (29,6 %). Depuis le 1^{er} septembre 2013, il y a eu 70 hospitalisations parmi les 143 personnes ayant un cas de grippe confirmé en laboratoire (53,4 %).

Tel qu'il est indiqué ci-dessus, deux décès ont été signalés parmi les résidents de la région de Middlesex-London ayant un cas de grippe confirmé en laboratoire. Depuis le 1^{er} septembre, 4 décès ont été signalés parmi les personnes ayant un cas confirmé de grippe.

Éclosions de grippe – situation actuelle

Du 13 au 19 janvier 2014, aucune nouvelle éclosion de grippe n'a été déclarée dans un foyer de soins de longue durée. Jusqu'à présent, il y a eu quatre éclosions de grippe A dans la région de Middlesex-London. Deux des quatre éclosions étaient dues à la souche A(H1N1)pdm09.

Vaccination contre la grippe

L'état vaccinal à l'égard de la grippe est connu pour 135 des 143 cas signalés. Parmi les personnes chez qui l'on connaît l'état vaccinal, 112 (83 %) n'avaient pas reçu le vaccin contre la grippe saisonnière pour la saison en cours.

Le vaccin contre la grippe est encore fortement recommandé pour les personnes de 6 mois et plus qui ne l'ont pas reçu cette année. Le vaccin est 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. La prochaine séance à Strathroy aura lieu le mardi 4 février.

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.

Activité grippale à l'échelle de la province

L'activité grippale en Ontario continue d'augmenter. Du 5 au 11 janvier 2014, 906 cas de grippe A et 21 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 28,4 %, ce qui représente une légère baisse comparativement au 29,5 % enregistré la semaine précédente. Au total, depuis le 1^{er} septembre, 2 588 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.

Identification des souches à l'échelle nationale

Au Canada, depuis le début de la saison grippale, on a procédé à la caractérisation antigénique de 303 échantillons de virus de la grippe dont 24 virus de grippe A(H3N2), 243 virus de grippe A(H1N1)pdm09 et 36 virus de grippe B. De ces 303 virus, presque tous (98,3 %) 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.

[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 20 janvier 2014

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

Indicateur	Période de déclaration	Semaine visée	Depuis le début de la saison (le 1 ^{er} septembre 2013)	Tendances récentes
Renseignements provenant des laboratoires				
Cas confirmés en laboratoire¹	13 - 19 janv.	Grippe A - 27 cas Grippe B - 0 cas	Grippe A – 142 cas Grippe B – 1 cas	Le nombre de cas de grippe confirmés en laboratoire a baissé par rapport aux 38 cas signalés dans le précédent <i>Rapport de surveillance de la grippe dans la communauté</i> publié le 14 janvier 2014.
Sous-types de la grippe¹	13 - 19 janv.	Sous-type A(H1N1)pdm09 : 3 cas	Grippe A(H1N1)pdm09 - 27 des 27 cas (100 %)	Toutes les souches de grippe A sous-typées jusqu'ici sont de sous-type A(H1N1)pdm09.
Hospitalisations¹	13 - 19 janv.	8	70	Le nombre d'hospitalisations parmi les personnes ayant un cas confirmé de grippe a baissé par rapport aux 22 hospitalisations signalées dans le rapport précédent. En tout, 49 % des personnes ayant un cas de grippe confirmé en laboratoire ont été hospitalisées.
Décès¹	13 - 19 janv.	2	4	Deux décès ont été signalés cette semaine parmi les personnes ayant un cas de grippe confirmé en laboratoire. Cela porte à quatre le nombre de décès signalés parmi les résidents de la région de Middlesex-London ayant un cas de grippe confirmé en laboratoire
Éclosions dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs	13 - 19 janv.	0	4	Aucune éclosion de grippe n'a été signalée dans les établissements pendant la période de surveillance, ce qui représente une baisse par rapport à la semaine précédente quand une éclosion avait été signalée.
Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario)²	5 – 11 janv.	Grippe A - taux de positivité de 27,8 % Grippe B - taux de positivité de 0,6 %		Grippe A : baisse par rapport au taux de positivité de 29,1 % enregistré la semaine précédente. Grippe B : baisse par rapport au taux de positivité de 0,4 % enregistré la semaine précédente.

Indicateur	Période de déclaration	Semaine visée	Tendances récentes
Autres indicateurs de surveillance communautaire			
Données des services des urgences sur le pourcentage de patients ayant de la fièvre et une maladie respiratoire	12 - 18 janv.	Du 12 au 18 janvier, 9,1 % 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. Du 12 au 18 janvier, 21,1 % 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 a baissé par rapport au 11,8 % enregistré la semaine précédente. Au service des urgences pédiatriques, le pourcentage de patients ayant de la fièvre et des symptômes respiratoires demeure élevé, mais à la baisse par rapport au 24,1 % enregistré la semaine précédente.
Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme > 10 %)	13 - 16 janv.	Du 13 au 16 janvier, trois écoles élémentaires dans un conseil scolaire ont signalé un taux d'absentéisme moyen sur 5 jours supérieur à 10 %.	Pas disponible
Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle	13 - 18 janv.	Du 13 au 18 janvier, 4,2 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie.	Le pourcentage de nouveaux cas de bronchopneumonie est comparable au 4,6 % 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

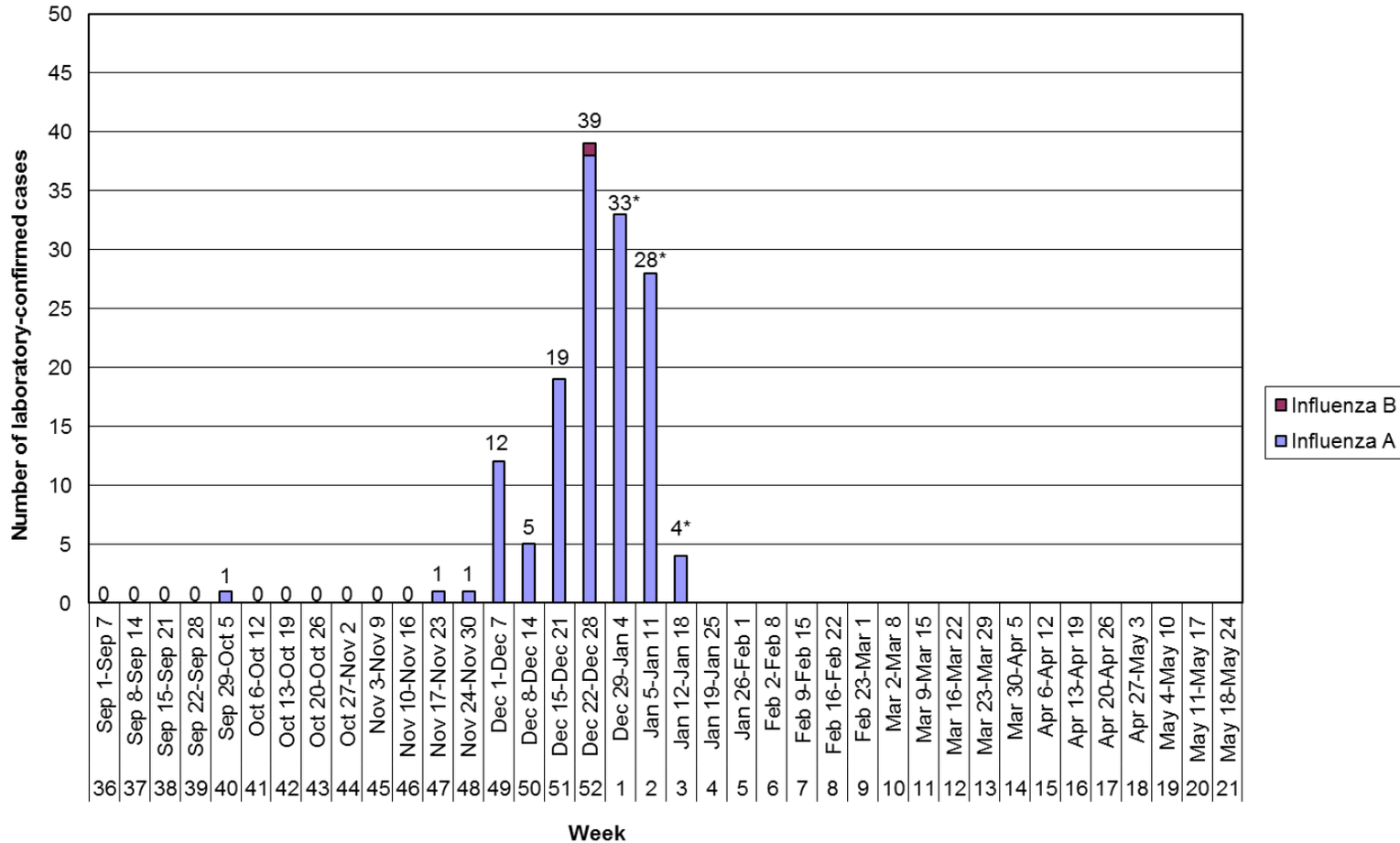
<http://www.publichealthontario.ca/fr/ServicesAndTools/SurveillanceServices/Pages/Bulletin-sur-les-virus-respiratoires-en-Ontario.aspx>

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

Annexe B

Cas de grippe confirmés en laboratoire, selon la date[†] dans la région de Middlesex-London pour la saison grippale 2013-2014 (N=116)



[†] La date[†] retenue correspond à celle qui est survenue en premier : date d'apparition des symptômes, date du prélèvement de l'échantillon ou date du signalement de la maladie.

* Ces chiffres pourraient être incomplets et pourraient changer en raison de la nature rétrospective du signalement.

Source : base de données interne de surveillance des cas de grippe du Bureau de santé de Middlesex-London, extrait le 20 janvier 2014.