

Rapport de surveillance de la grippe - 2013-2014 Mise à jour sur la situation et les enjeux Le 27 janvier 2014

Activité grippale dans la région

L'activité grippale demeure présente dans la région de Middlesex-London, mais semble être à la baisse. Du 20 au 26 janvier 2014, 13 cas de grippe A confirmés en laboratoire et un cas de grippe B ont été signalés ainsi que deux décès. Le nombre de nouveaux cas signalés la semaine dernière a baissé comparativement aux 27 cas signalés du 13 au 19 janvier. Depuis le 1^{er} septembre 2013, en tout, 155 cas de grippe A confirmés en laboratoire et 2 cas de grippe B confirmés en laboratoire ont été signalés. Un tableau qui montre les 157 cas de grippe confirmés en laboratoire par semaine de surveillance figure à l'annexe B. Parmi les 155 échantillons de grippe A, 32 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 (59,9 %) 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 19,1 % des cas.

Hospitalisations et décès

Parmi les 14 cas recensés du 20 au 26 janvier, il y a eu 6 hospitalisations (42,9 %). Depuis le 1^{er} septembre 2013, il y a eu 76 hospitalisations parmi les 157 personnes ayant un cas de grippe confirmé en laboratoire (48,4 %).

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, 6 décès ont été signalés parmi les personnes ayant un cas confirmé de grippe.

Éclosions de grippe – situation actuelle

Du 20 au 26 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 143 des 157 cas signalés. Parmi les personnes chez qui l'on connaît l'état vaccinal, 117 (81,8 %) n'avaient pas reçu le vaccin contre la grippe saisonnière pour la saison en cours.

Le vaccin contre la grippe est encore 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 a commencé à baisser. Du 12 au 18 janvier 2014, 809 cas de grippe A et 16 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 26,7 %, ce qui représente une baisse comparativement au 28,4 % enregistré la semaine précédente. Au total, depuis le 1^{er} septembre, 3 428 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 428 échantillons de virus de la grippe dont 29 virus de grippe A(H3N2), 356 virus de grippe A(H1N1)pdm09 et 43 virus de grippe B. De ces 428 virus, presque tous (98,8 %) 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 27 janvier 2014

L'activité grippale est présente dans la région de Middlesex-London, mais semble être à la baisse.

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	20 - 26 janv.	Grippe A - 13 cas Grippe B - 1 cas	Grippe A – 155 cas Grippe B – 2 cas	Du 20 au 26 janvier, le nombre de cas de grippe confirmés en laboratoire a baissé par rapport aux 27 cas signalés dans le précédent <i>Rapport de surveillance de la grippe dans la communauté</i> publié le 20 janvier 2014.
Sous-types de la grippe¹	20 - 26 janv.	Sous-type A(H1N1)pdm09 : 5 cas	Grippe A(H1N1)pdm09 - 32 des 32 cas (100 %)	Toutes les souches de grippe A sous-typées jusqu'ici sont de sous-type A(H1N1)pdm09.
Hospitalisations¹	20 - 26 janv.	6	76	Du 20 au 26 janvier, le nombre d'hospitalisations parmi les personnes ayant un cas confirmé de grippe a baissé par rapport aux 8 hospitalisations signalées dans le rapport précédent. En tout, 48,4 % des personnes ayant un cas de grippe confirmé en laboratoire ont été hospitalisées.
Décès¹	20 - 26 janv.	2	6	Du 20 au 26 janvier, deux décès ont été signalés parmi les personnes ayant un cas de grippe confirmé en laboratoire. Cela porte à six 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	20 - 26 janv.	0	4	Aucune éclosion de grippe n'a été signalée dans les établissements pendant la période de surveillance.
Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario)²	12 - 18 janv.	Grippe A - taux de positivité de 26,1 % Grippe B - taux de positivité de 0,6 %		Grippe A : baisse par rapport au taux de positivité de 27,8 % enregistré la semaine précédente. Grippe B : inchangé par rapport au taux de positivité de 0,6 % 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	19 - 25 janv.	Du 19 au 25 janvier, 9,6 % 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 19 au 25 janvier, 24,1 % 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 est comparable au 9,1 % enregistré la semaine précédente. Au service des urgences pédiatriques, le pourcentage de patients ayant de la fièvre et des symptômes respiratoires demeure élevé, et à la hausse par rapport au 21,1 % enregistré la semaine précédente.
Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme > 10 %)	20 - 24 janv.	Pas disponible.	Pas disponible.
Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle	20 - 25 janv.	Du 20 au 25 janvier, 4,3 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie.	Le pourcentage de nouveaux cas de bronchopneumonie est comparable au 4,2 % enregistré la semaine précédente.

Sources

1 Ces chiffres pourraient changer d'une semaine à l'autre en raison de la nature rétrospective du signalement.

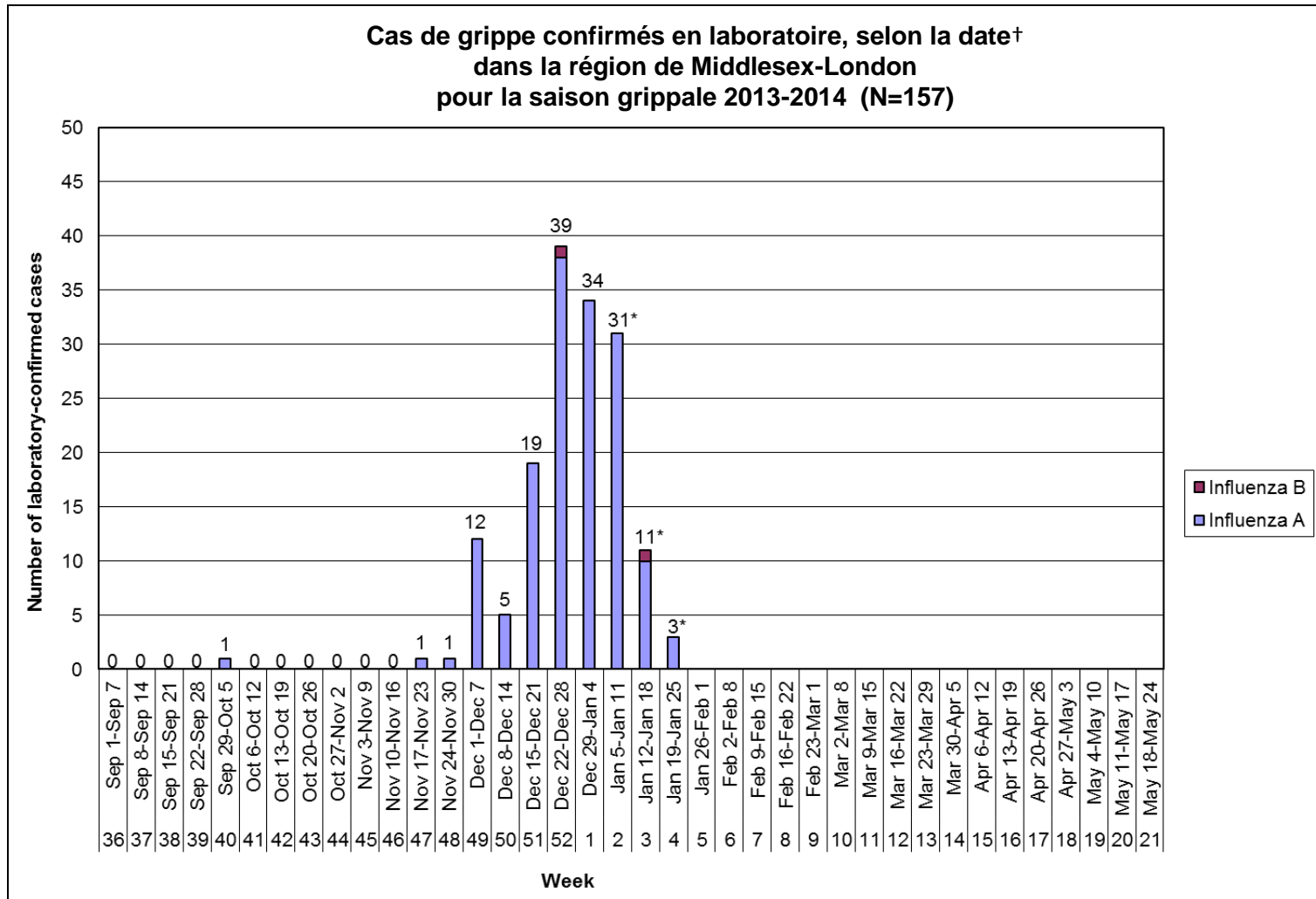
2 Santé publique Ontario, Bulletin sur les virus respiratoires en Ontario 2013-2014, récupéré du

<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



† 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 27 janvier 2014.