

Rapport 2014-2015 de surveillance de la grippe dans la communauté

Mise à jour sur la situation

Le 26 mai 2015

Dernier rapport de la saison

Il s'agit du dernier rapport de la saison grippale 2014-2015. À l'échelle provinciale, l'activité grippale a baissé considérablement. Dans la région de Middlesex-London, elle a baissé à tel point qu'il n'y a eu aucun nouveau cas de grippe confirmé en laboratoire, aucune hospitalisation, aucun décès et aucune éclosion pendant la dernière semaine de surveillance. La publication de ces rapports reprendra à l'automne 2015 lorsque les activités de surveillance se poursuivront.

Aperçu général

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

Activité grippale dans la région :

Du 17 au 23 mai 2015, on n'a signalé au Bureau de santé de Middlesex-London aucun nouveau cas de grippe confirmé en laboratoire, aucune hospitalisation et aucun décès.

Depuis le 1^{er} septembre 2014, 329 cas de grippe A confirmés en laboratoire et 51 cas de grippe B ont été signalés. Parmi ces cas, il y a eu 160 hospitalisations et 14 décès.

La semaine dernière, on n'a déclaré aucune éclosion de grippe confirmée en laboratoire. Depuis le 1^{er} sept. 2014, on a déclaré 40 éclosions de grippe 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. Un tableau qui montre les 380 cas de grippe confirmés en laboratoire par semaine de surveillance figure à l'annexe B.

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 <https://www.healthunit.com/influenza-surveillance>. On peut consulter une version abrégée du Bulletin sur les virus respiratoires publié aux deux semaines par Santé publique Ontario à l'adresse www.publichealthontario.ca/fr/ServicesAndTools/SurveillanceServices/Pages/Bulletin-sur-les-virus-respiratoires-en-Ontario.aspx

Le Bureau de santé remercie toutes les personnes qui ont fourni les données nous ayant permis de présenter, chaque semaine, un bilan de l'activité grippale dans la communauté.

Annexe A

Sommaire des indicateurs de surveillance de la grippe dans la communauté pour la région de Middlesex-London Le 20 mai 2015

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

Indicateur	Période de déclaration	N ^{bre} de cas signalés : <i>Période de surveillance actuelle</i>	N ^{bre} de cas signalés <i>Depuis le début de la saison (le 1^{er} septembre 2014)</i>	Tendances récentes
Cas confirmés en laboratoire¹	17 – 23 mai	Grippe A – 0 cas Grippe B – 0 cas	Grippe A – 329 cas Grippe B – 51 cas	Grippe A : Identique à la semaine précédente (du 10 au 16 mai) quand aucun cas n'a été signalé. Grippe B : Baisse par rapport à la semaine précédente (du 10 au 16 mai) quand 3 cas ont été signalés.
Sous-types de la grippe¹	17 – 23 mai	0	Sous-type A(H3) – 67 cas Pas sous-typés – 261 cas Analogue à A/Switzerland/9715293/2013 – 2 cas Analogue à B/Massachusetts/02/12 – 2 cas	Toutes les souches de grippe A sous-typées jusqu'ici sont du sous-type A(H3).
Hospitalisations¹	17 – 23 mai	0	160	Baisse par rapport à la semaine précédente (du 10 au 16 mai) quand 2 personnes ont été hospitalisées.
Décès¹	17 – 23 mai	0	14	Identique à la semaine précédente (du 10 au 16 mai) quand aucun décès n'a été signalé parmi les personnes 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	17 – 23 mai	Grippe A – 0 éclosion Grippe B – 0 éclosion Grippe A et B – 0 éclosion	Grippe A – 37 éclosions Grippe A et B – 1 éclosion Grippe B – 2 éclosions	Identique à la semaine précédente (du 10 au 16 mai) quand aucune éclosion en établissement n'a été déclarée.
Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario)²	10 – 16 mai	Grippe A – taux de positivité de 0,4 % Grippe B – taux de positivité de 7 %	Sans objet	Grippe A : Semblable au taux de positivité de 0,8 % enregistré la semaine précédente (du 3 au 9 mai). Grippe B : Baisse par rapport au taux de positivité de 8,5 % enregistré la semaine précédente (du 3 au 9 mai).

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

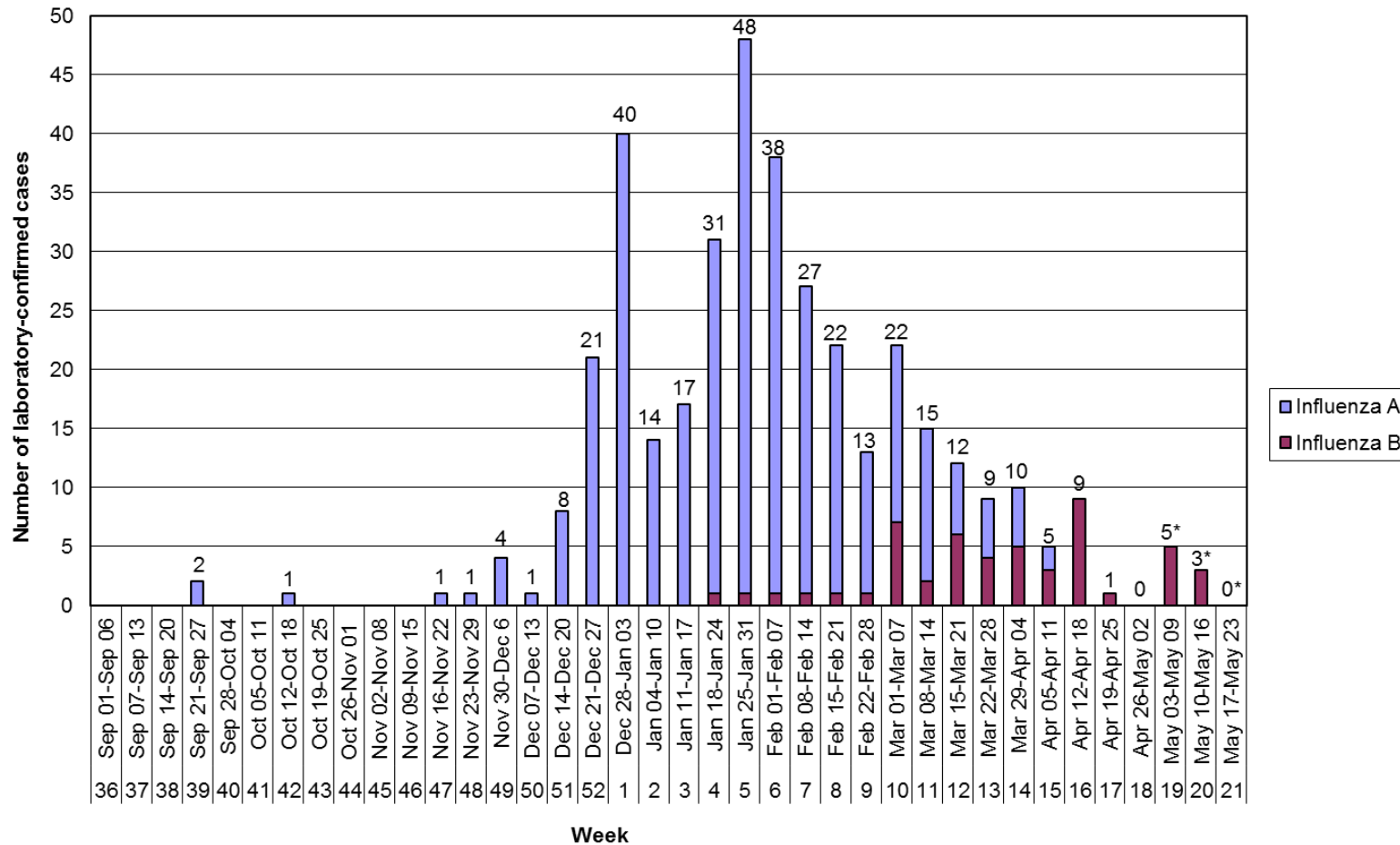
Indicateur	Période de déclaration	N ^{bre} de cas signalés : <i>Période de surveillance actuelle</i>	Tendances récentes
Données des services des urgences sur le pourcentage de patients ayant de la fièvre et une maladie respiratoire <i>(comprend les services des urgences du LHSC et le centre de soins d'urgence mineure du SJHC)</i>	17 – 23 mai	6,1 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires. Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques où 12,9 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.	Semblable au 6,4 % enregistré la semaine précédente (du 10 au 16 mai). Baisse par rapport au 14,2 % enregistré la semaine précédente (du 10 au 16 mai).
Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme > 10 %)	18 – 22 mai	8 écoles élémentaires dans un conseil scolaire ont signalé un taux d'absentéisme supérieur à 10 %.	Identique à la semaine précédente (du 11 au 15 mai) quand 8 écoles avaient signalé un taux d'absentéisme élevé.
Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle	18 – 23 mai	3 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie.	Semblable au 3,2 % enregistré la semaine précédente (du 11 au 16 mai).

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 2014-2015 (N=380)



Source : base de données interne de surveillance des cas de grippe du Bureau de santé de Middlesex-London, extrait le 25 mai 2015.

[†] 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. Les données hebdomadaires présentées ici peuvent donc différer de celles présentées dans d'autres sections du rapport.

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