

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

Le 17 mars 2015

Aperçu général

L'activité grippale dans la région de Middlesex-London a baissé comparativement à la semaine précédente.

Activité grippale dans la région :

Du 8 au 14 mars 2015, 12 cas de grippe A confirmés en laboratoire et deux cas de grippe B ont été signalés. Parmi ces nouveaux cas, il y a eu 6 hospitalisations. Aucun décès n'a été signalé au cours de la dernière semaine.

Depuis le 1^{er} septembre 2014, 304 cas de grippe A confirmés en laboratoire et 13 cas de grippe B ont été signalés. Parmi ces cas, il y a eu 124 hospitalisations et six décès.

La semaine dernière, on n'a déclaré aucune éclosion de grippe confirmée en laboratoire. Depuis le 1^{er} sept. 2014, on a déclaré 37 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 317 cas de grippe confirmés en laboratoire par semaine de surveillance figure à l'annexe B.

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</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 17 mars 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 : Période de surveillance actuelle	N ^{bre} de cas signalés Depuis le début de la saison (le 1 ^{er} septembre 2014)	Tendances récentes
Cas confirmés en laboratoire ¹	8 - 14 mars	Grippe A – 12 cas Grippe B – 2 cas	Grippe A – 304 cas Grippe B – 13 cas	Grippe A : Baisse par rapport à la semaine précédente (du 1 ^{er} au 7 mars) quand 14 cas de grippe ont été signalés. Grippe B : Baisse par rapport à la semaine précédente (du 1 ^{er} au 7 mars) quand 5 cas de grippe ont été signalés. Remarque : la semaine où les cas sont signalés ne correspond pas nécessairement à la date d'apparition des symptômes.
Sous-types de la grippe ¹	8 - 14 mars	Grippe A(H3) – 2 cas	Sous-type A(H3) – 62 cas Pas sous-typés – 242 cas Analogue à A/Switzerland/9715293/2013 – 2 cas Analogue à B/Massachusetts/02/12 – 1 cas	Toutes les souches de grippe A sous-typées jusqu'ici sont du sous-type A(H3). Deux des virus étaient analogues à A/Switzerland/9715293/2013, une souche contre laquelle le vaccin antigrippal 2014-2015 ne protège pas. Un des virus était analogue à B/Massachusetts/02/12, une souche contre laquelle le vaccin antigrippal 2014-2015 protège.
Hospitalisations ¹	8 - 14 mars	6	124	Identique à la semaine précédente (du 1 ^{er} au 7 mars) quand 6 personnes ont été hospitalisées.
Décès ¹	8 - 14 mars	0	6	Identique à la semaine précédente (du 1 ^{er} au 7 mars) 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	8 - 14 mars	Grippe A – 0 éclosion Grippe B – 0 éclosion Grippe A et B – 0 éclosion	Grippe A – 35 éclosions Grippe A et B – 2 éclosions Grippe B – 0 éclosion	Baisse par rapport à la semaine précédente (du 1 ^{er} au 7 mars) quand trois éclosions en établissement ont été déclarées.
Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario) ²	1 ^{er} - 7 mars	Grippe A – taux de positivité de 14 % Grippe B – taux de positivité de 2,7 %	Sans objet	Grippe A : Baisse par rapport au taux de positivité de 15,9 % enregistré la semaine précédente (du 21 au 28 févr.). Grippe B : Légère augmentation par rapport au taux de positivité de 2,2 % enregistré la semaine précédente (du 21 au 28 févr.).

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

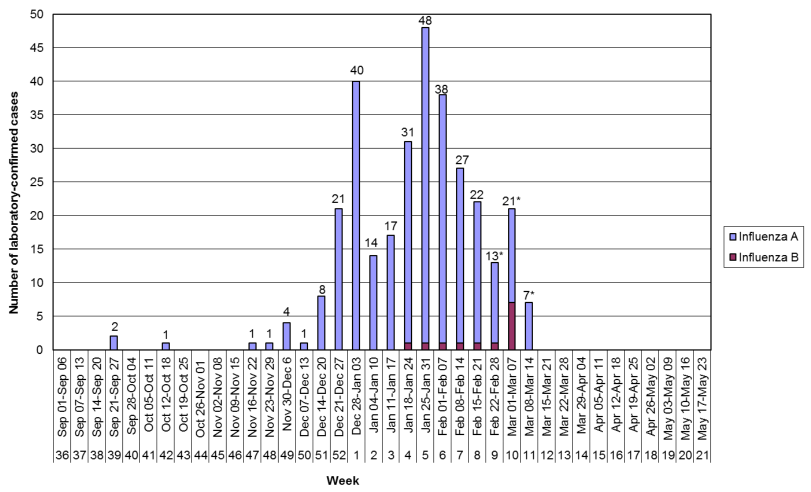
Indicateur	Période de	N ^{bre} de cas signalés :	Tendances récentes
	déclaration	Période de surveillance actuelle	
Données des services des urgences sur le pourcentage de patients ayant de la fièvre et une maladie respiratoire (comprend les services des urgences du LHSC et le centre de soins d'urgence mineure du SJHC)	8 - 14 mars	9,4 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires. Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques où 23,2 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.	Légère baisse par rapport au 9,9 % enregistré la semaine précédente (du 1 ^{er} au 7 mars). Identique au 23,2 % enregistré la semaine précédente (du 1 ^{er} au 7 mars).
Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme > 10 %)	9 - 13 mars	24 écoles élémentaires dans un conseil scolaire ont signalé un taux d'absentéisme supérieur à 10 %.	Augmentation par rapport à la semaine précédente (du 2 au 6 mars) quand 15 écoles avaient signalé un taux d'absentéisme élevé. L'augmentation pourrait être attribuable à des facteurs qui n'ont rien à voir avec la maladie, p. ex. absentéisme associé à la semaine de relâche.
Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle	9 - 14 mars	6,7 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie.	Augmentation par rapport au 5,8 % enregistré la semaine précédente (du 2 au 7 mars).

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=317)



Source : base de données interne de surveillance des cas de grippe du Bureau de santé de Middlesex-London, extrait le 16 mars 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.

^{*} Ces chiffres pourraient être incomplets et pourraient changer en raison de la nature rétrospective du signalemen