

Rapport 2015-2016 de surveillance de la grippe dans la communauté Mise à jour sur la situation Le 22 mars 2016

Aperçu général

L'activité grippale dans la région de Middlesex-London se poursuit, mais le nombre de cas signalés a baissé comparativement à la semaine précédente.

Activité grippale actuelle dans la région

Du 13 au 19 mars 2016, 64 cas de grippe confirmés en laboratoire ont été signalés (51 cas de grippe A et 13 cas de grippe B) au Bureau de santé de Middlesex-London. Parmi ces cas, il y a eu 16 hospitalisations. Depuis le 1^{er} septembre 2015, 332 cas de grippe confirmés en laboratoire ont été signalés (262 cas de grippe A, 69 cas de grippe B et 1 cas de grippe A et B). La semaine dernière, on a également signalé au Bureau de santé trois décès parmi les personnes ayant un cas de grippe confirmé en laboratoire. Il n'y a eu aucune éclosion de grippe confirmée en laboratoire dans les établissements.

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 332 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 www.publichealthontario.ca/fr/ServicesAndTools/SurveillanceServices/Pages/Bulletin-sur-les-virus-respiratoires-en-Ontario.aspx#.UpTt_iflctU.
- 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 www.ontario.ca/fr/page/faites-vous-vacciner-contre-la-grippe

Annexe A

Sommaire des indicateurs de surveillance de la grippe dans la communauté pour la région de Middlesex-London Le 22 mars 2016

Tableau 1 : Sommaire des indicateurs d'activité grippale obtenus en laboratoire, Middlesex-London et Ontario, saison grippale 2015-2016

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 2015)</i>	Tendances récentes
Cas confirmés en laboratoire¹	13 – 19 mars	Grippe A – 51 cas Grippe B – 13 cas Grippe A et B – 0 cas	Grippe A – 262 cas Grippe B – 69 cas Grippe A et B – 1 cas	Baisse par rapport à la semaine précédente (du 6 au 12 mars) quand 88 cas de grippe ont été signalés.
Sous-types de la grippe¹	13 – 19 mars	Sous-typage Sous-type A(H3) – 0 cas Sous-type A(H1N1)pdm09 – 8 cas Grippe A, pas sous-typés – 43 cas	Sous-type A(H3) – 3 cas Sous-type A(H1N1)pdm09 – 64 cas Grippe A, pas sous-typé – 194 cas Co-infection A(H3) et A(H1N1)pdm09 – 1 cas Identification des souches Analogue à A/California/07/09 – 4 cas	
Hospitalisations¹	13 – 19 mars	16	120	Baisse par rapport à la semaine précédente (du 6 au 12 mars) quand 23 personnes ont été hospitalisées.
Décès¹	13 – 19 mars	3	6	Augmentation par rapport à la semaine précédente (du 6 au 12 mars) quand deux décès ont été signalés.
Éclosions dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs	13 – 19 mars	Grippe A – 0 éclosion Grippe B – 0 éclosion	Grippe A – 7 éclosions Grippe B – 2 éclosions	Baisse par rapport à la semaine précédente (du 6 au 12 mars) quand sept éclosions ont été déclarées.
Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario)²	6 – 12 mars	Grippe A – taux de positivité de 34,3 % Grippe B – taux de positivité de 7,2 %	Sans objet	Grippe A : augmentation par rapport au taux de positivité de 29,9 % enregistré la semaine précédente (du 28 févr. au 5 mars). Grippe B : augmentation par rapport au taux de positivité de 5,8 % enregistré la semaine précédente (du 28 févr. au 5 mars).

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 2015-2016

Tableau 2 : Sommaire des indicateurs de maladie respiratoire dans la communauté, Middlesex-London et Ontario, saison grippale 2015-2016

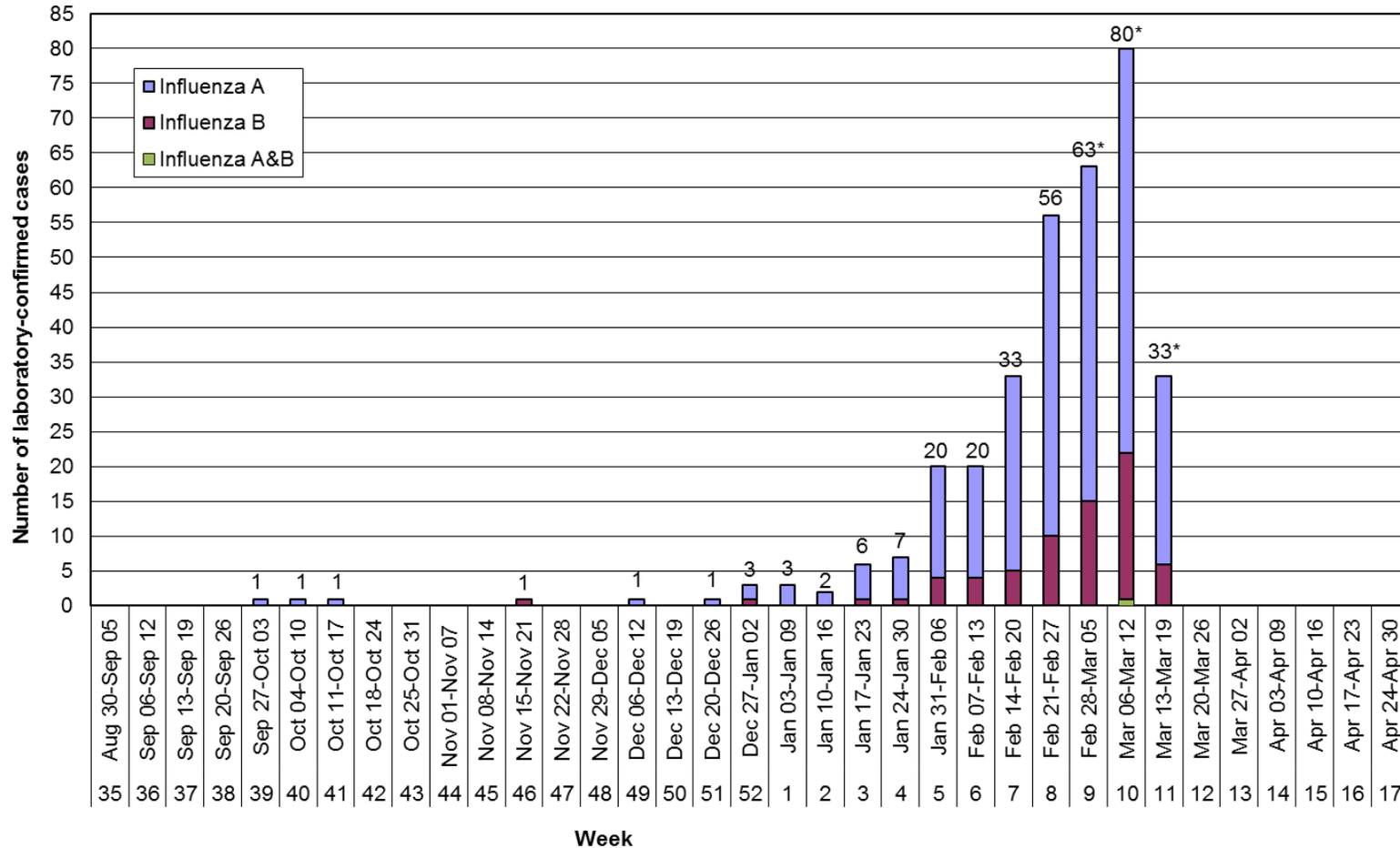
Indicateur	Période de déclaration	N ^{bre} de cas signalés : <i>Période de surveillance actuelle</i>	Tendances récentes
Données des services des urgences sur le pourcentage de patients ayant de la fièvre et une maladie respiratoire	13 – 19 mars	12,4 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires. Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques où 33,1 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.	Baisse par rapport au 16,6 % enregistré la semaine précédente (du 6 au 12 mars). Baisse par rapport au 37,6 % enregistré la semaine précédente (du 6 au 12 mars).
Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme > 10 %)	14 – 18 mars	Aucune donnée n'est disponible en raison du congé de mars.	
Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle	14 – 19 mars	3,5 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie.	Baisse par rapport au 4,1 % enregistré la semaine précédente (du 7 au 12 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 2015-2016 (N=332)**



Source : Base de données interne de surveillance des cas de grippe du Bureau de santé de Middlesex-London, extrait le 22 mars 2016.

[†] 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.