

Rapport 2015-2016 de surveillance de la grippe dans la communauté Mise à jour sur la situation Le 3 mai 2016

Aperçu général

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

Activité grippale actuelle dans la région

Du 24 au 30 avril 2016, 8 cas de grippe confirmés en laboratoire ont été signalés (4 cas de grippe A et 4 cas de grippe B) au Bureau de santé de Middlesex-London. Parmi ces cas, il y a eu 4 hospitalisations. Depuis le 1^{er} septembre 2015, 464 cas de grippe confirmés en laboratoire ont été signalés (321 cas de grippe A, 142 cas de grippe B et 1 cas de grippe A et B). La semaine dernière, on n'a signalé aucun décès parmi les personnes ayant un cas de grippe confirmé en laboratoire et aucune éclosion de grippe.

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 464 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 3 mai 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	24-30 avril	Grippe A – 4 cas Grippe B – 4 cas Grippe A et B – 0 cas	Grippe A – 321 cas Grippe B – 142 cas Grippe A et B – 1 cas	Baisse par rapport à la semaine précédente (du 17 au 23 avril) quand 11 cas de grippe ont été signalés.
Sous-types de la grippe¹	24-30 avril	Sous-typage Sous-type A(H3) – 0 cas Sous-type A(H1N1)pdm09 – 0 cas Grippe A, pas sous-typés – 5 cas	Sous-type A(H3) – 4 cas Sous-type A(H1N1)pdm09 – 75 cas Grippe A, pas sous-typés – 241 cas Co-infection A(H3) et A(H1N1)pdm09 – 1 cas Identification des souches Analogue à A/California/07/09 – 4 cas Analogue à B/Brisbane60/2008 – 1 cas	
Hospitalisations¹	24-30 avril	4	178	Baisse par rapport à la semaine précédente (du 17 au 23 avril) quand 6 personnes ont été hospitalisées.
Décès¹	24-30 avril	0	18	Identique à la semaine précédente (du 17 au 23 avril) 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	24-30 avril	Grippe A – 0 éclosion Grippe B – 0 éclosion	Grippe A – 7 éclosions Grippe B – 3 éclosions	Identique à la semaine précédente (du 17 au 23 avril) quand aucune éclosion n'a été déclarée.
Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario)²	17-23 avril	Grippe A – taux de positivité de 6,5 % Grippe B – taux de positivité de 10,7 %	Sans objet	Grippe A : baisse par rapport au taux de positivité de 7,3 % enregistré la semaine précédente (du 10 au 16 avril). Grippe B : Semblable au taux de positivité de 11,1 % enregistré la semaine précédente (du 10 au 16 avril).

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

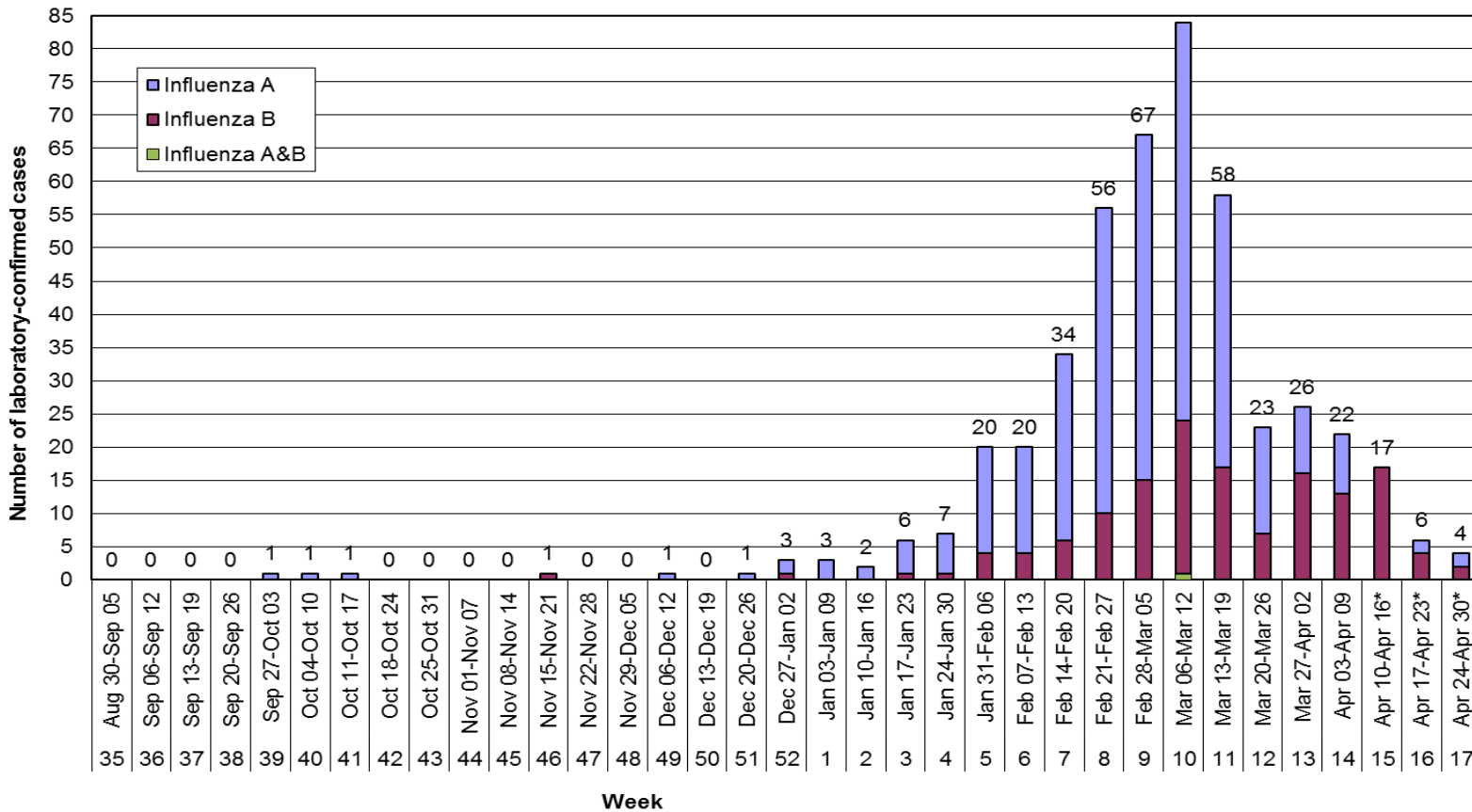
Indicateur	Période de déclaration	N ^{bre} de cas signalés : <i>Période de surveillance actuelle</i>	Tendances récentes
Données des services des urgences sur le pourcentage de patients ayant de la fièvre et une maladie respiratoire	24-30 avril	7,8 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires. Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques où 19,4 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.	Semblable au 8,1 % enregistré la semaine précédente (du 17 au 23 avril). Augmentation par rapport au 18,5 % enregistré la semaine précédente (du 17 au 23 avril).
Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme > 10 %)	25-29 avril	8 écoles élémentaires dans un conseil scolaire ont signalé un taux d'absentéisme supérieur à 10 %, toutes causes confondues.	Identique à la semaine précédente (du 18 au 22 avril) quand 8 écoles avaient signalé un taux d'absentéisme élevé.
Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle	25-30 avril	3,3 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie.	Semblable au 2,9 % enregistré la semaine précédente (du 18 au 23 avril).

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=464)



Source : Base de données interne de surveillance des cas de grippe du Bureau de santé de Middlesex-London, extrait le 2 mai 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.