
Rapport 2016-2017 de surveillance de la grippe dans la communauté

Mise à jour sur la situation

Le 4 janvier 2017

Aperçu général

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

Activité grippale actuelle dans la région

Du 25 au 31 décembre, 39 cas de grippe A confirmés en laboratoire ont été signalés au Bureau de santé de Middlesex-London. Parmi ces cas, il y a eu 19 hospitalisations. De plus, on a déclaré 4 éclosions de grippe A dans les établissements de la région. On a également signalé le décès d'une personne ayant un cas de grippe confirmé en laboratoire.

Depuis le 1^{er} septembre 2016, 101 cas de grippe A confirmés en laboratoire ont été signalés. Dans 33 cas, il s'agissait du sous-type A(H3). Jusqu'ici, on a déclaré 14 éclosions de grippe A 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 101 cas de grippe confirmés en laboratoire par semaine de surveillance figure à l'annexe B, à la fin du rapport.

Sites Web utiles

- On peut consulter le dernier Bulletin sur les pathogènes respiratoires en Ontario, publié par Santé publique Ontario, à l'adresse www.publichealthontario.ca/fr/ServicesAndTools/SurveillanceServices/Pages/Bulletin-sur-les-virus-respiratoires-en-Ontario.aspx.
- 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 « Où se faire vacciner contre la grippe » 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 4 janvier 2017

Tableau 1 : Sommaire des indicateurs d'activité grippale obtenus en laboratoire, Middlesex-London et Ontario, saison grippale 2016-2017

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 2016)</i>	Tendances récentes
Cas confirmés en laboratoire¹	25 – 31 déc.	Grippe A – 39 cas Grippe B – 0 cas	Grippe A – 101 cas Grippe B – 0 cas	Augmentation par rapport à la semaine précédente (du 18 au 24 déc.) quand 25 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 grippe¹	25 – 31 déc.	Sous-type A(H3) – 11 cas Grippe A, pas sous-typé – 28 cas	Sous-type A(H3) – 33 cas Grippe A, pas sous-typés – 68 cas	Toutes les souches de grippe A sous-typées jusqu'ici sont du sous-type A(H3).
Hospitalisations¹	25 – 31 déc.	19	56	Augmentation par rapport à la semaine précédente (du 18 au 24 déc.) quand 14 personnes ont été hospitalisées.
Décès¹	25 – 31 déc.	1	2	Augmentation par rapport à la semaine précédente (du 18 au 24 déc.) quand aucun décès n'a été signalé.
Éclosions dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs	25 – 31 déc.	4	14	Baisse par rapport à la semaine précédente (du 18 au 24 déc.) quand cinq éclosions ont été déclarées.
Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario)²	18 – 24 déc.	Sans objet	Sans objet	Grippe A : taux de positivité de 10,3 % enregistré la semaine précédente (du 11 au 17 déc.). Grippe B : taux de positivité de 0,2 % enregistré la semaine précédente (du 11 au 17 déc.).

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 pathogènes respiratoires en Ontario 2016-2017

Tableau 2 : Sommaire des indicateurs de maladie respiratoire dans la communauté, Middlesex-London et Ontario, saison grippale 2016-2017

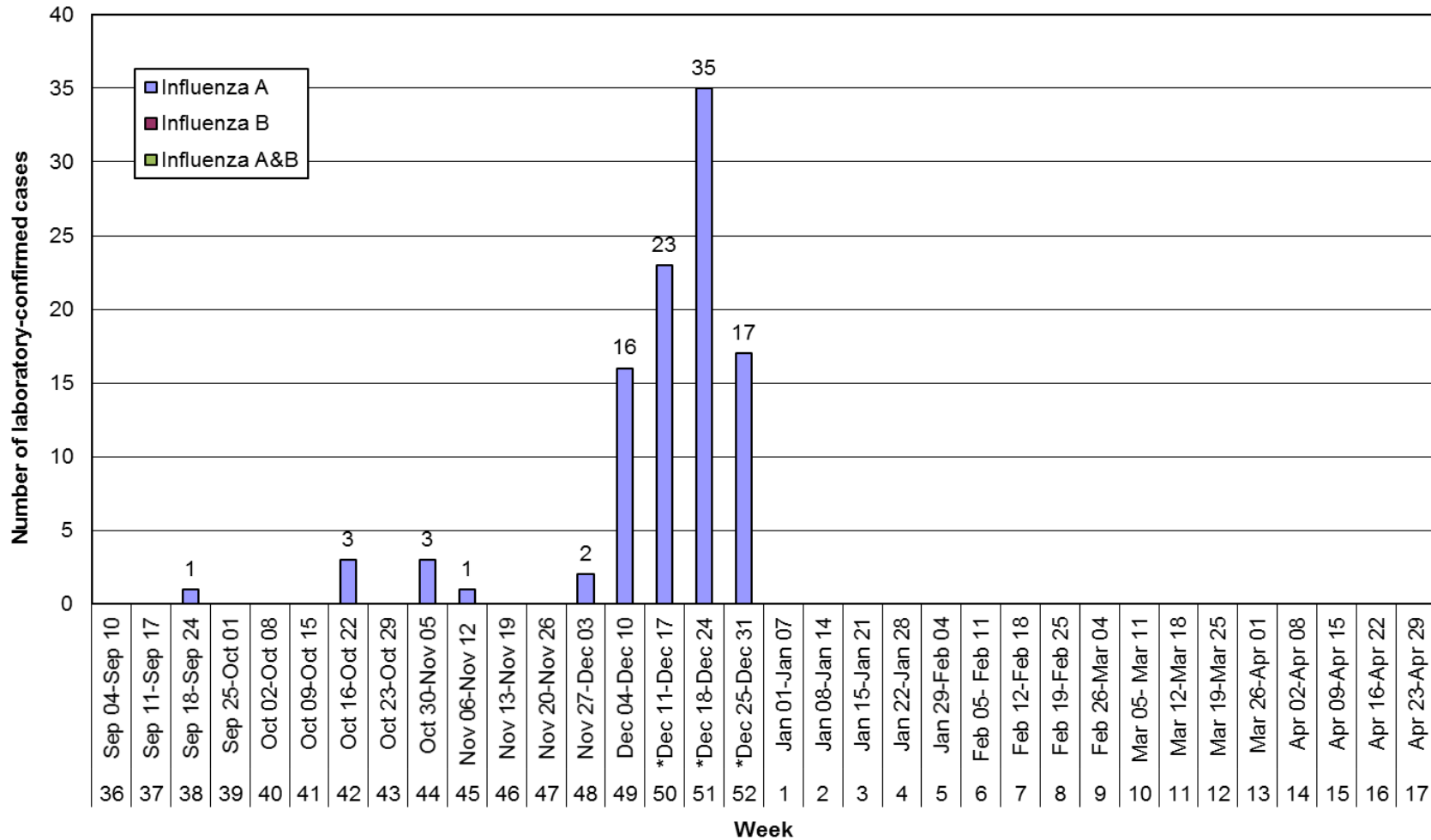
Indicateur	Période de déclaration	N ^{bre} de cas signalés : <i>Période de surveillance actuelle</i>	Tendances récentes
Données des services des urgences sur le pourcentage de patients ayant de la fièvre et une maladie respiratoire	25 – 31 déc.	Aucune donnée n'est disponible.	La semaine précédente (du 18 au 24 déc.), 10,4 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires. La semaine précédente (du 18 au 24 déc.), 29,5 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.
Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme > 10 %)	26 – 30 déc.	Les écoles étaient fermées du 26 déc. au 6 janv.	La semaine précédente (du 19 au 23 déc.), 35 écoles avaient signalé un taux d'absentéisme élevé.
Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle	28 – 30 déc.	6,8 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie.	Augmentation par rapport au 5,9 % enregistré la semaine précédente (du 19 au 23 déc.).

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 2016-2017 (N=101)



Source : Base de données interne de surveillance des cas de grippe du Bureau de santé de Middlesex-London, extrait le 3 janvier 2017.

[†] 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.