

Rapport 2015-2016 de surveillance de la grippe dans la communauté Mise à jour sur la situation Le 16 février 2016

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 7 au 18 février 2016, 14 cas de grippe confirmés en laboratoire ont été signalés (13 cas de grippe A et 1 cas de grippe B) au Bureau de santé de Middlesex-London. Parmi ces cas, il y a eu six hospitalisations et un décès. Depuis le 1^{er} septembre 2015, 46 cas de grippe confirmés en laboratoire ont été signalés (40 cas de grippe A et 6 cas de grippe B).

Aucune éclosion de grippe n'a été déclarée depuis le 1^{er} septembre 2015.

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.

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 16 février 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 laboratoire ¹	7 – 13 févr.	Grippe A - 13 cas Grippe B – 1 cas	Grippe A - 40 cas Grippe B - 6 cas	Augmentation par rapport à la semaine précédente (du 31 janv. au 6 févr.) quand 10 cas de grippe ont été signalés.
Sous-types de la grippe ¹	7 – 13 févr.	Sous-typage Sous-type A(H3) – 0 cas Sous-type A(H1N1)pdm09 – 4 cas Grippe A, pas sous-typé – 9 cas Identification des souches Analogue à A/California/07/09 – 1 cas	Sous-type A(H3) – 3 cas Sous-type A(H1N1)pdm09 – 17 cas Grippe A, pas sous-typé – 20 cas Analogue à A/California/07/09 – 2 cas	
Hospitalisations ¹	7 – 13 févr.	6	18	Augmentation par rapport à la semaine précédente (du 31 janv. au 6 févr.) quand 2 personnes ont été hospitalisées.
Décès ¹	7 – 13 févr.	1	1	Augmentation par rapport à la semaine précédente (du 31 janv. au 6 févr.) 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	7 – 13 févr.	0	0	
Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario) ²	31 janv. – 6 févr.	Grippe A – taux de positivité de 12,5 % Grippe B – taux de positivité de 1,8%	Sans objet	Grippe A : augmentation par rapport au taux de positivité de 10,3 % enregistré la semaine précédente (du 24 au 30 janv.). Grippe B : Semblable au taux de positivité de 1,5 % enregistré la semaine précédente (du 24 au 30 janv.).

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	7 – 13 févr.	11,2 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires. Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques où 30,4 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.	Augmentation par rapport au 8,7 % enregistré la semaine précédente (du 31 janv. au 6 févr.). Augmentation par rapport au 27 % enregistré la semaine précédente (du 31 janv. au 6 févr.).
Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme > 10 %)	8 – 12 févr.	Aucune donnée en raison de l'annulation du transport scolaire due aux mauvaises conditions météorologiques et des absences en découlant.	
Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle	8 – 13 févr.	4,5 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie.	Augmentation par rapport au 3,9 % enregistré la semaine précédente (du 1 ^{er} au 6 févr.).

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