
Rapport 2015-2016 de surveillance de la grippe dans la communauté

Mise à jour sur la situation

Le 19 janvier 2016

Aperçu général

L'activité grippale dans la région de Middlesex-London est à la hausse.

Activité grippale actuelle dans la région

Du 10 au 16 janvier 2016, six cas de grippe confirmés en laboratoire ont été signalés (5 cas de grippe A et 1 cas de grippe B) au Bureau de santé de Middlesex-London. Parmi ces cas, il y a eu trois hospitalisations. Depuis le 1^{er} septembre 2015, 13 cas de grippe confirmés en laboratoire ont été signalés (11 cas de grippe A et 2 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 19 janvier 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	10 – 16 janv.	Grippe A - 5 cas Grippe B - 1 cas	Grippe A - 11 cas Grippe B - 2 cas	Augmentation par rapport à la semaine précédente (du 3 au 9 janv.) quand un cas a été signalé.
Sous-types de la grippe¹	10 – 16 janv.	Sous-type A(H3) – 0 cas Sous-type A(H1N1)pdm09 – 4 cas Grippe A, pas sous-typé – 0 cas	Sous-type A(H3) – 3 cas Sous-type A(H1N1)pdm09 – 6 cas Grippe A, pas sous-typé – 2 cas	
Hospitalisations¹	10 – 16 janv.	3	5	Augmentation par rapport à la semaine précédente (du 3 au 9 janv.) quand aucune hospitalisation n'a été signalée.
Décès¹	10 – 16 janv.	0	0	
Éclotions dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs	10 – 16 janv.	0	0	
Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario)²	3 – 9 janv.	Grippe A – taux de positivité de 4,3 % Grippe B – taux de positivité de 0,3 %	Sans objet	Grippe A : augmentation par rapport au taux de positivité de 2,6 % enregistré la semaine précédente (du 27 déc. au 2 janv.). Grippe B : Semblable au taux de positivité de 0,4 % enregistré la semaine précédente (du 27 déc. au 2 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	10 – 16 janv.	6,4 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires. Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques où 19,8 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.	Semblable au 6,7 % enregistré la semaine précédente (du 3 au 9 janv.). Augmentation par rapport au 17 % enregistré la semaine précédente (du 3 au 9 janv.).
Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme > 10 %)	11 – 15 janv.	26 écoles élémentaires dans un conseil scolaire ont signalé un taux d'absentéisme supérieur à 10 %.	Augmentation par rapport à la semaine précédente (du 4 au 8 janv.) quand neuf écoles avaient signalé un taux d'absentéisme élevé. Remarque : L'absentéisme accru pourrait être attribuable à l'annulation du transport scolaire dues aux mauvaises conditions météorologiques.
Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle	11 – 16 janv.	3,6 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie.	Semblable au 4,1 % enregistré la semaine précédente (du 4 au 9 janv.).

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