

Rapport 2015-2016 de surveillance de la grippe dans la communauté Mise à jour sur la situation Le 9 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 31 janvier au 6 février 2016, dix cas de grippe confirmés en laboratoire ont été signalés (8 cas de grippe A et 2 cas de grippe B) au Bureau de santé de Middlesex-London. Parmi ces cas, il y a eu deux hospitalisations. Depuis le 1^{er} septembre 2015, 32 cas de grippe confirmés en laboratoire ont été signalés (27 cas de grippe A et 5 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 <u>www.publichealthontario.ca/fr/ServicesAndTools/SurveillanceServices/Pages/Bulletin-sur-les-virus-respiratoires-en-Ontario.aspx#.UpTt_iflctU.</u>
- 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 9 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 : Période de surveillance actuelle	N ^{bre} de cas signalés <i>Depuis le</i> début de la saison (le 1 ^{er} septembre 2015)	Tendances récentes
Cas confirmés en laboratoire ¹	31 janv. – 6 févr.	Grippe A - 8 cas Grippe B - 2 cas	Grippe A - 27 cas Grippe B - 5 cas	Augmentation par rapport à la semaine précédente (du 24 au 30 janv.) quand 7 cas de grippe ont été signalés.
Sous-types de la grippe ¹	31 janv. – 6 févr.	Sous-typage Sous-type A(H3) – 0 cas Sous-type A(H1N1)pdm09 – 4 cas Grippe A, pas sous-typé – 4 cas Identification des souches Analogue à A/California/07/09 – 1 cas	Sous-type A(H3) – 3 cas Sous-type A(H1N1)pdm09 – 13 cas Grippe A, pas sous-typé – 11 cas Analogue à A/California/07/09 – 2 cas	
Hospitalisations ¹	31 janv. – 6 févr.	2	12	Baisse par rapport à la semaine précédente (du 24 au 30 janv.) quand 3 personnes ont été hospitalisées.
Décès ¹	31 janv. – 6 févr.	0	0	
Éclosions dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs	31 janv. – 6 févr.	0	0	
Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario) ²	24 – 30 janv.	Grippe A – taux de positivité de 10,3 % Grippe B – taux de positivité de 1,5 %	Sans objet	Grippe A : augmentation par rapport au taux de positivité de 6,6 % enregistré la semaine précédente (du 17 au 23 janv.). Grippe B : Semblable au taux de positivité de 1,1 % enregistré la semaine précédente (du 17 au 23 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	N ^{bre} de cas signalés :	Tendances récentes
	déclaration	Période de surveillance actuelle	
Données des services des urgences sur le pourcentage de patients ayant de la fièvre et une maladie respiratoire	31 janv. – 6 févr.	8,7 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires. Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques où 27 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.	Augmentation par rapport au 8,1 % enregistré la semaine précédente (du 24 au 30 janv.). Augmentation par rapport au 23,2 % enregistré la semaine précédente (du 24 au 30 janv.).
Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme > 10 %)	1 ^{er} – 5 févr.	23 écoles élémentaires dans un conseil scolaire ont signalé un taux d'absentéisme supérieur à 10 %.	Augmentation par rapport à la semaine précédente (du 25 au 29 janv.) quand 22 écoles avaient signalé un taux d'absentéisme élevé.
Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle	1 ^{er} – 6 févr.	3,9 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie.	Semblable au 4,6 % enregistré la semaine précédente (du 25 au 30 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