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

Mise à jour sur la situation

Le 23 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 14 au 20 février 2016, 37 cas de grippe confirmés en laboratoire ont été signalés (30 cas de grippe A et 7 cas de grippe B) au Bureau de santé de Middlesex-London. Parmi ces cas, il y a eu 15 hospitalisations. Depuis le 1^{er} septembre 2015, 83 cas de grippe confirmés en laboratoire ont été signalés (70 cas de grippe A et 13 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 23 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 laboratoire¹	14 – 20 févr.	Grippe A - 30 cas Grippe B - 7 cas	Grippe A - 70 cas Grippe B - 13 cas	Augmentation par rapport à la semaine précédente (du 7 au 13 févr.) quand 14 cas de grippe ont été signalés.
Sous-types de la grippe¹	14 – 20 févr.	Sous-typage Sous-type A(H3) – 0 cas Sous-type A(H1N1)pdm09 – 7 cas Grippe A, pas sous-typé – 23 cas Identification des souches Analogue à A/California/07/09 – 0 cas	Sous-type A(H3) – 3 cas Sous-type A(H1N1)pdm09 – 24 cas Grippe A, pas sous-typé – 43 cas Analogue à A/California/07/09 – 2 cas	
Hospitalisations¹	14 – 20 févr.	15	33	Augmentation par rapport à la semaine précédente (du 7 au 13 févr.) quand 6 personnes ont été hospitalisées.
Décès¹	14 – 20 févr.	0	1	Baisse par rapport à la semaine précédente (du 7 au 13 févr.) quand un décès 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	14 – 20 févr.	0	0	
Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario)²	7 – 13 févr.	Grippe A – taux de positivité de 20,9 % Grippe B – taux de positivité de 2,7 %	Sans objet	Grippe A : augmentation par rapport au taux de positivité de 12,5 % enregistré la semaine précédente (du 31 janv. au 6 févr.). Grippe A : augmentation par rapport au taux de positivité de 1,8 % enregistré la semaine précédente (du 31 janv. au 6 févr.).

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	14 – 20 févr.	14,2 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires. Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques où 33,9 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.	Augmentation par rapport au 11,2 % enregistré la semaine précédente (du 7 au 13 févr.). Augmentation par rapport au 30,4 % enregistré la semaine précédente (du 7 au 13 févr.).
Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme > 10 %)	15 – 19 févr.	30 écoles élémentaires dans un conseil scolaire ont signalé un taux d'absentéisme supérieur à 10 %.	Augmentation par rapport à la semaine précédente (du 1 ^{er} au 5 févr.) quand 23 écoles avaient signalé un taux d'absentéisme élevé.
Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle	15 – 20 févr.	3,8 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie.	Baisse par rapport au 4,5 % enregistré la semaine précédente (du 8 au 13 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