
Rapport 2015-2016 de surveillance de la grippe dans la communauté Mise à jour sur la situation Le 2 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 24 au 30 janvier 2016, sept cas de grippe confirmés en laboratoire ont été signalés (6 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, 22 cas de grippe confirmés en laboratoire ont été signalés (19 cas de grippe A et 3 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 2 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	24 – 30 janv.	Grippe A - 6 cas Grippe B - 1 cas	Grippe A - 19 cas Grippe B - 3 cas	Augmentation par rapport à la semaine précédente (du 17 au 23 janv.) quand 2 cas de grippe ont été signalés.
Sous-types de la grippe¹	24 – 30 janv.	Sous-typage Sous-type A(H3) – 0 cas Sous-type A(H1N1)pdm09 – 1 cas Grippe A, pas sous-typé – 5 cas Identification des souches A/California/7/2009 (H1N1)pdm09- 1 cas	Sous-type A(H3) – 3 cas Sous-type A(H1N1)pdm09 – 9 cas Grippe A, pas sous-typé – 7 cas Analogue à A/California/07/09 – 1 cas	
Hospitalisations¹	24 – 30 janv.	3	10	Augmentation par rapport à la semaine précédente (du 17 au 23 janv.) quand 2 personnes ont été hospitalisées.
Décès¹	24 – 30 janv.	0	0	
Éclosions dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs	24 – 30 janv.	0	0	
Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario)²	17 – 23 janv.	Grippe A – taux de positivité de 6,6 % Grippe B – taux de positivité de 1,1 %	Sans objet	Grippe A : augmentation par rapport au taux de positivité de 4,2 % enregistré la semaine précédente (du 10 au 16 janv.). Grippe A : augmentation par rapport au taux de positivité de 0,1 % enregistré la semaine précédente (du 10 au 16 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	24 – 30 janv.	8,1 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires. Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques où 23,2 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.	Augmentation par rapport au 6,6 % enregistré la semaine précédente (du 17 au 23 janv.). Augmentation par rapport au 18,4 % enregistré la semaine précédente (du 17 au 23 janv.).
Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme > 10 %)	25 – 29 janv.	22 écoles élémentaires dans un conseil scolaire ont signalé un taux d'absentéisme supérieur à 10 %.	Augmentation par rapport à la semaine précédente (du 18 au 22 janv.) quand 17 écoles avaient signalé un taux d'absentéisme élevé.
Nouveaux cas de bronchopneumonie signalés par un fournisseur de radiographies sentinelle	25 – 30 janv.	4,1 % des radiographies des poumons réalisées étaient des nouveaux cas de bronchopneumonie.	Augmentation par rapport au 2,8 % enregistré la semaine précédente (du 18 au 23 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