

Rapport 2018-2019 de surveillance de la grippe dans la communauté Mise à jour sur la situation Le 9 janvier 2019

Premier rapport de l'année 2019

Ce premier *Rapport de surveillance de la grippe dans la communauté* de l'année 2019 couvre une période de trois semaines, soit les semaines du 16 au 22 décembre 2018, du 23 au 29 décembre 2018 et du 30 décembre 2018 au 5 janvier 2019.

Aperçu général

Le niveau d'activité grippale dans la région de Middlesex-London est à la hausse, des cas ayant été signalés à London et dans la région de Middlesex.

Analyse et mesures à prendre

L'activité grippale est à la hausse partout en Ontario. Le Bureau de santé encourage les résidents de la région qui n'ont pas encore reçu le vaccin contre la grippe saisonnière à le recevoir dès que possible. Il est important de se faire vacciner avant que le niveau d'activité grippale batte son plein, car il faut environ deux semaines pour que le vaccin devienne pleinement efficace.

Peu importe le niveau d'activité grippale à l'échelle locale, les résidents de la région peuvent, à longueur d'année, prendre diverses mesures pour éviter de tomber malades. Bien que le lavage des mains avec de l'eau et du savon ou l'utilisation d'un désinfectant pour les mains à base d'alcool soient des moyens efficaces de prévenir bon nombre de maladies, y compris la grippe, il importe aussi que les résidents de la région couvrent leur toux et leurs éternuements, nettoient et désinfectent les surfaces fréquemment touchées et restent chez eux lorsqu'ils sont malades.

Précisions sur l'activité grippale actuelle dans la région

Voici des précisions concernant l'activité grippale dans la région pour chacune des trois semaines que couvre ce rapport.

- Du 16 au 22 décembre 2018, on a signalé au Bureau de santé de Middlesex-London 9 cas de grippe A confirmés en laboratoire. Parmi ces cas, il y a eu 6 hospitalisations. Aucune éclosion de grippe n'a été signalée.
- Du 23 au 29 décembre 2018, on a signalé au Bureau de santé de Middlesex-London 11 cas de grippe A confirmés en laboratoire. Parmi ces cas, il y a eu 8 hospitalisations. Aucune éclosion de grippe n'a été signalée.
- Du 30 décembre 2018 au 5 janvier 2019, on a signalé au Bureau de santé de Middlesex-London 24 cas de grippe A confirmés en laboratoire. Parmi ces cas, il y a eu 17 hospitalisations. On a signalé une éclosion de grippe A.

L'annexe A fournit des précisions sur les indicateurs d'activité grippale obtenus en laboratoire au cours des trois dernières semaines de surveillance ainsi que sur d'autres indicateurs locaux de maladie respiratoire. Un tableau qui montre les 54 cas de grippe confirmés en laboratoire par semaine d'apparition des symptômes figure à l'annexe B, à la fin du rapport.

Activité à l'échelle provinciale et nationale

Selon le *Bulletin sur les pathogènes respiratoires en Ontario*, publié par Santé publique Ontario, le niveau d'activité grippale à l'échelle de la province est à la hausse. L'activité du virus de la grippe A y est modérée alors que celle du virus de la grippe B demeure faible. Des virus de type A et B ont été détectés en Ontario; dans la majorité des cas, il s'agissait d'échantillons positifs pour la grippe A. Parmi les échantillons de grippe A sous-typés, 76,5 % étaient du sous-type A(H1N1)pdm09.

Le bulletin *Surveillance de l'influenza* de l'Agence de la santé publique du Canada montre que l'activité grippale au Canada continue à augmenter. Le virus de la grippe A est la souche prédominante au pays. Parmi les virus sous-typés, la majorité était du sous-type A(H1N1)pdm09. Jusqu'ici, 67,7 % des cas de grippe A(H1N1)pdm09 ont été recensés chez des personnes de moins de 45 ans et 62,8 % des cas de grippe A(H3N2) chez des personnes de 65 ans et plus.

- On peut consulter le dernier *Bulletin sur les pathogènes respiratoires en Ontario*, publié par Santé publique Ontario, à l'adresse www.publichealthontario.ca/fr/ServicesAndTools/SurveillanceServices/Pages/Bulletin-sur-les-virus-respiratoires-en-Ontario.aspx.
- 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.

Annexe A
Sommaire des indicateurs de surveillance de la grippe dans la communauté pour la région de Middlesex-London
Du 16 décembre 2018 au 5 janvier 2019

Tableau 1 : Sommaire des indicateurs d'activité grippale obtenus en laboratoire, Middlesex-London et Ontario, saison grippale 2018-2019

Indicateur	Période de déclaration	N ^{bre} de cas signalés : Période de surveillance actuelle	N ^{bre} de cas signalés Depuis le début de la saison (le 1 ^{er} septembre 2018)	Tendances récentes
Cas confirmés en laboratoire ^{1,4}	16 - 22 déc. (semaine 51) ²	Grippe A – 9 cas Grippe B – 0 cas	Grippe A – 54 cas Grippe B – 0 cas	Grippe A : Pour la semaine la plus récente, augmentation par rapport à la semaine précédente (du 23 au 29 déc.) quand 11 cas de grippe avaient été signalés. Grippe B : Pour la semaine la plus récente, identique à la semaine précédente (du 23 au 29 déc.) quand aucun cas n'avait été signalé.
	23 - 29 déc. (semaine 52) ²	Grippe A – 11 cas Grippe B – 0 cas		
	30 déc. au 5 janv. (semaine 1) ²	Grippe A – 24 cas Grippe B – 0 cas		
Sous-types de la grippe ¹	16 - 22 déc.	A(H1N1)pdm09 – 1 cas Grippe A, pas sous-typés – 8 cas	A(H3) – 2 cas A(H1N1)pdm09 – 9 cas	
	23 - 29 déc.	A(H1N1)pdm09 – 2 cas Grippe A, pas sous-typés – 9 cas	Grippe A, pas sous-typés – 43 cas	
	30 déc. au 5 janv.	Grippe A, pas sous-typés – 24 cas		
Hospitalisations ^{1,5}	16 - 22 déc.	6	36	Pour la semaine la plus récente, augmentation par rapport à la semaine précédente (du 23 au 29 déc.) quand huit personnes avaient été hospitalisées.
	23 - 29 déc.	8		
	30 déc. au 5 janv.	17		
Décès ^{1,5}	16 - 22 déc.	0	0	Pour la semaine la plus récente, identique à la semaine précédente (du 23 au 29 déc.) quand aucun décès n'avait été signalé.
	23 - 29 déc.	0		
	30 déc. au 5 janv.	0		

Tableau 1 : Sommaire des indicateurs d'activité grippale obtenus en laboratoire, Middlesex-London et Ontario, saison grippale 2018-2019 (suite)

Éclosions dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs	16 - 22 déc.	Grippe A – 0 éclosion Grippe B – 0 éclosion	Grippe A – 1 éclosion Grippe B – 0 éclosion	Grippe A : Pour la semaine la plus récente, augmentation par rapport à la semaine précédente (du 23 au 29 déc.) quand aucune éclosion de grippe n'avait été signalée. Grippe B : Pour la semaine la plus récente, identique à la semaine précédente (du 23 au 29 déc.) quand aucune éclosion de grippe n'avait été signalée.
	23 - 29 déc.	Grippe A – 0 éclosion Grippe B – 0 éclosion		
	30 déc. au 5 janv.	Grippe A – 1 éclosion Grippe B – 0 éclosion		
Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario)³	9 - 15 déc. (semaine 50) ²	Grippe A – taux de positivité de 8,2 % Grippe B – taux de positivité de 0,3 %	Sans objet	Grippe A : Pour la semaine la plus récente, augmentation par rapport au taux de positivité de 12,8 % enregistré la semaine précédente (du 16 au 22 déc.). Grippe B : Pour la semaine la plus récente, baisse par rapport au taux de positivité de 0,3 % enregistré la semaine précédente (du 16 au 22 déc.).
	16 - 22 déc. (semaine 51) ²	Grippe A – taux de positivité de 12,8 % Grippe B – taux de positivité de 0,3 %		
	23 - 29 déc. (semaine 52) ²	Grippe A – taux de positivité de 16,2 % Grippe B – taux de positivité de 0,1 %		

Notes :

1 Ces chiffres pourraient changer d'une semaine à l'autre en raison de la nature rétrospective du signalement.

2 Dans bien des cas, aux fins de surveillance hebdomadaire de la grippe, on numérote les semaines de 1 à 52. Vous trouverez un calendrier hebdomadaire de référence à <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/grippe-influenza/surveillance-influenza/calendrier-rapports-hebdomadaires-influenza.html>

3 Santé publique Ontario, Bulletin sur les pathogènes respiratoires en Ontario 2018-2019

4 La semaine pendant laquelle les cas sont signalés au Bureau de santé pourrait ne pas correspondre à la semaine pendant laquelle les symptômes sont apparus.

5 La semaine pendant laquelle les hospitalisations et les décès sont signalés au Bureau de santé pourrait ne pas correspondre à la semaine pendant laquelle ils se sont produits ni à la semaine pendant laquelle les symptômes sont apparus.

Tableau 2 : Sommaire des indicateurs de maladie respiratoire dans la communauté, Middlesex-London, saison grippale 2018-2019

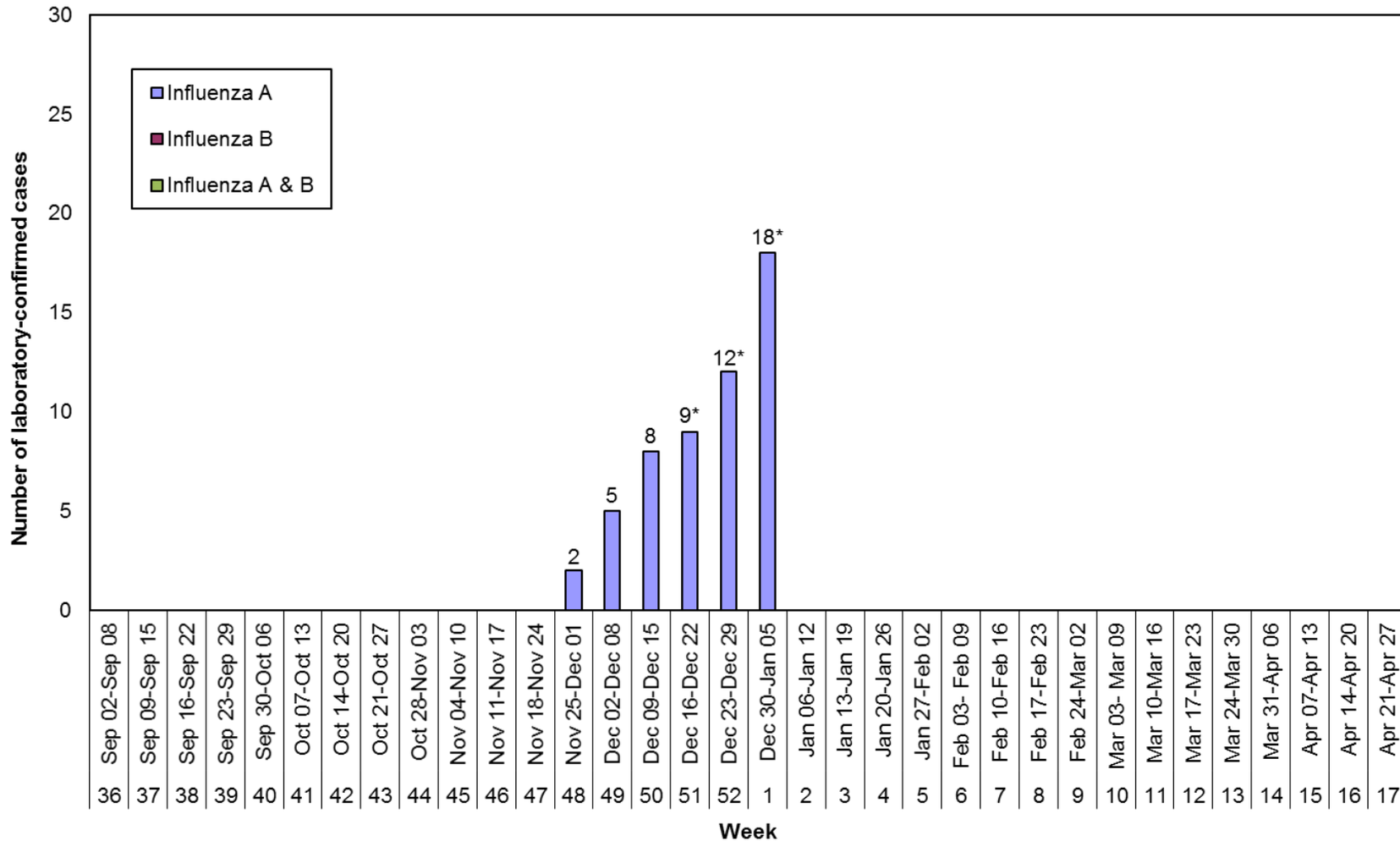
Indicateur	Période de déclaration	N ^{bre} de cas signalés : <i>Période de surveillance actuelle</i>	Tendances récentes
Données des services des urgences sur le pourcentage de patients ayant de la fièvre et une maladie respiratoire	16 - 22 déc.	Tous les hôpitaux - 10,7 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires. Service des urgences pédiatriques – 32 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.	Tous les hôpitaux : Pour la semaine la plus récente, baisse par rapport au 13,7 % signalé la semaine précédente (du 23 au 29 déc.).
	23 - 29 déc.	Tous les hôpitaux - 13,7 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires. Service des urgences pédiatriques – 38,6 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.	Service des urgences pédiatriques : Pour la semaine la plus récente, augmentation par rapport au 38,6 % signalé la semaine précédente (du 23 au 29 déc.).
	30 déc. au 5 janv.	Tous les hôpitaux – 13 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires. Service des urgences pédiatriques – 39,6 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.	
Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme > 10 %)	17 - 21 déc.	30 écoles élémentaires dans un conseil scolaire ont signalé un taux d'absentéisme supérieur à 10 % (toutes causes confondues).	Les écoles étaient fermées du 24 décembre 2018 au 4 janvier 2019. Il n'y a donc pas de données récentes sur l'absentéisme.

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
- St. Joseph's Health Care London
- Thames Valley District School Board

Annexe B

Cas de grippe confirmés en laboratoire, selon la date[†] dans la région de Middlesex-London pour la saison grippale 2018-2019 (N=54)



Source : Base de données interne de surveillance des cas de grippe du Bureau de santé de Middlesex-London, extrait le 7 janvier 2019.

[†] La date retenue correspond à celle qui est survenue en premier : date d'apparition des symptômes, date du prélèvement de l'échantillon ou date du signalement de la maladie. Les données hebdomadaires présentées ici peuvent donc différer de celles présentées dans d'autres sections du rapport.

* Ces chiffres pourraient être incomplets et pourraient changer en raison de la nature rétrospective du signalement.