

## **Rapport 2019-2020 de surveillance de la grippe dans la communauté Mise à jour sur la situation Le 18 décembre 2019**

### **Dernier rapport de 2019**

Il s'agit du dernier *Rapport de surveillance de la grippe dans la communauté* pour l'année 2019. Le prochain rapport sera publié le 8 janvier 2020.

### **Aperçu général**

Bien que l'activité grippale à London et dans le comté de Middlesex demeure faible, il y a eu augmentation du nombre de cas de grippe confirmés en laboratoire signalés au Bureau de santé au cours de la dernière semaine. Une activité grippale sporadique a été signalée dans d'autres régions de l'Ontario, des cas confirmés de grippe A et de grippe B y ayant été recensés.

### **Analyse et mesures à prendre**

Bien que la saison grippale ait démarré lentement, l'activité grippale augmente chaque semaine depuis le début novembre. Les résidents de la région qui n'ont pas déjà reçu le vaccin contre la grippe saisonnière auraient intérêt à le recevoir dès que possible, car il faut environ deux semaines pour que le vaccin devienne 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, les résidents de la région devraient aussi couvrir leur toux et leurs éternuements, nettoyer et désinfecter les surfaces fréquemment touchées et rester chez eux lorsqu'ils sont malades.

### **Précisions sur l'activité grippale actuelle dans la région**

Du 8 au 14 décembre 2019, on a signalé au Bureau de santé de Middlesex-London cinq cas de grippe A confirmés en laboratoire et un cas de grippe B. Parmi les 6 cas de grippe signalés pendant cette période, il y a eu trois hospitalisations.

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.

### **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 faible, mais à la hausse comparativement à la semaine précédente. On a recensé des cas de grippe A et de grippe B pendant la dernière semaine.

Le bulletin *Surveillance de l'influenza* de l'Agence de la santé publique du Canada de cette semaine montre que 67 % des détections en laboratoire cette saison sont des cas de grippe A, 70 % des virus sous-typés étant du sous-type A(H3N2), et que la proportion de détections de cas de grippe B (33 %) est élevée pour cette période de l'année. La majorité (44 %) des cas de grippe A ont été recensés chez des personnes de 65 ans et plus et 92 % des cas de grippe B chez des personnes de moins de 45 ans.

- On peut consulter le dernier *Bulletin sur les pathogènes respiratoires en Ontario*, publié par Santé publique Ontario, à l'adresse <https://www.publichealthontario.ca/fr/data-and-analysis/commonly-used-products/respiratory-pathogens-weekly>.
- 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](http://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 8 au 14 décembre 2019

Tableau 1 : Sommaire des indicateurs d'activité grippale obtenus en laboratoire, Middlesex-London et Ontario, saison grippale 2019-2020

Indicateur	Période de surveillance	N <sup>bre</sup> de cas signalés : Période de surveillance actuelle	N <sup>bre</sup> de cas signalés Depuis le début de la saison (le 1 <sup>er</sup> septembre 2019)	Tendances récentes
Cas confirmés en laboratoire <sup>1,4</sup>	8 – 14 déc. (semaine 50) <sup>2</sup>	Grippe A – 5 cas Grippe B – 1 cas	Grippe A – 8 cas Grippe B – 1 cas	Grippe A : <b>Augmentation</b> par rapport à la semaine précédente (du 1 <sup>er</sup> au 7 déc.) quand un cas avait été signalé.  Grippe B : <b>Augmentation</b> par rapport à la semaine précédente (du 1 <sup>er</sup> au 7 déc.) quand aucun cas n'avait été signalé.
Sous-types de la grippe <sup>1</sup>	8 – 14 déc.	A(H3) – 1 cas A(H1N1)pdm09 – 2 cas Grippe A, pas sous-typés – 2 cas  Grippe B, pas sous-typé – 1 cas	A(H3) – 1 cas A(H1N1)pdm09 – 5 cas Grippe A, pas sous-typés – 2 cas  Grippe B, pas sous-typé – 1 cas	
Hospitalisations <sup>1,5</sup>	8 – 14 déc.	3	5	<b>Augmentation</b> par rapport à la semaine précédente (du 1 <sup>er</sup> au 7 déc.) quand une personne avait été hospitalisée.
Décès <sup>1,5</sup>	8 – 14 déc.	0	0	<b>Identique</b> à la semaine précédente (du 1 <sup>er</sup> au 7 déc.) quand aucun décès n'avait été signalé.
Éclosions dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs	8 – 14 déc.	Grippe A – 0 éclosion Grippe B – 0 éclosion	Grippe A – 0 éclosion Grippe B – 0 éclosion	Grippe A : <b>Identique</b> à la semaine précédente (du 1 <sup>er</sup> au 7 déc.) quand aucune éclosion n'avait été déclarée.  Grippe B : <b>Identique</b> à la semaine précédente (du 1 <sup>er</sup> au 7 déc.) quand aucune éclosion n'avait été déclarée.
Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario) <sup>3</sup>	1 <sup>er</sup> – 7 déc. (semaine 49) <sup>2</sup>	Grippe A – taux de positivité de 4,3 % Grippe B – taux de positivité de 1,2 %	Sans objet	Grippe A : <b>Augmentation</b> par rapport au taux de positivité de 2,7 % enregistré la semaine précédente (du 24 au 30 nov.).  Grippe B : <b>Semblable</b> au taux de positivité de 1,1 % enregistré la semaine précédente (du 24 au 30 nov.).

**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 2019-2020

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 2019-2020**

Indicateur	Période de surveillance	N <sup>bre</sup> de cas signalés : <i>Période de surveillance actuelle</i>	Tendances récentes
<b>Données des services des urgences sur le pourcentage de patients ayant de la fièvre et une maladie respiratoire</b>	8 – 14 déc.	Aucune donnée n'est disponible.	Aucune donnée n'est disponible.
<b>Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme &gt; 10 %)</b>	9 – 13 déc.	29 écoles élémentaires dans un conseil scolaire ont signalé un taux d'absentéisme supérieur à 10 % (toutes causes confondues).	<b>Baisse</b> par rapport à la semaine précédente (du 2 au 6 décembre) quand 33 écoles élémentaires avaient signalé un taux d'absentéisme élevé.

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

Page laissée en blanc intentionnellement.