

## Rapport 2018-2019 de surveillance de la grippe dans la communauté

### Mise à jour sur la situation

### Le 27 février 2019

#### Aperçu général

La grippe est répandue dans la région de Middlesex-London, des cas ayant été signalés un peu partout à London et dans la région de Middlesex.

#### Analyse et mesures à prendre

La saison de la grippe est amorcée depuis plusieurs semaines dans la région de Middlesex-London et 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, 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, 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 17 au 23 février, on a signalé au Bureau de santé de Middlesex-London 51 cas de grippe A confirmés en laboratoire. Parmi ces cas, il y a eu 21 hospitalisations et un décès.

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. Un tableau qui montre les 290 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, l'activité grippale à l'échelle de la province a baissé comparativement à la semaine précédente. L'activité du virus de la grippe A y est modérée alors que celle du virus de la grippe B demeure faible. Parmi les échantillons de grippe A sous-typés jusqu'ici, 75,5 % étaient du sous-type A(H1N1)pdm09.

Le bulletin *Surveillance de l'influenza* de l'Agence de la santé publique du Canada signale que l'activité grippale au Canada diminue lentement. Jusqu'ici cette saison, le virus de la grippe A est le plus répandu au pays, 91 % des virus sous-typés étant du sous-type A(H1N1)pdm09. La majorité (85 %) des cas de grippe A(H1N1)pdm09 ont été recensés chez des personnes de moins de 65 ans et 62 % 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](http://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](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 17 au 23 février 2019

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

| Indicateur   | Période de surveillance                   | N <sup>bre</sup> de cas signalés :<br>Période de surveillance<br>actuelle         | N <sup>bre</sup> de cas signalés<br>Depuis le début de la saison<br>(le 1 <sup>er</sup> septembre 2018) | Tendances récentes   |
|--|---|---|---|--|
| <b>Cas confirmés en laboratoire</b> <sup>1, 4</sup>  | 17 - 23 févr.<br>(semaine 8) <sup>2</sup> | Grippe A – 51 cas<br>Grippe B – 0 cas   | Grippe A – 290 cas<br>Grippe B – 0 cas  | Grippe A : <b>Augmentation</b> par rapport à la semaine précédente (du 10 au 16 févr.) quand 42 cas avaient été signalés.<br><br>Grippe B : <b>Identique</b> à la semaine précédente (du 10 au 16 févr.) quand aucun cas n'avait été signalé.            |
| <b>Sous-types de la grippe</b> <sup>1</sup>  | 17 - 23 févr.                             | A(H3) – 0 cas<br>A(H1N1)pdm09 – 5 cas<br>Grippe A, pas sous-typés – 46 cas        | A(H3) – 10 cas<br>A(H1N1)pdm09 – 45 cas<br>Grippe A, pas sous-typés – 235 cas                           |  |
| <b>Hospitalisations</b> <sup>1, 5</sup>  | 17 - 23 févr.                             | 21  | 145   | <b>Augmentation</b> par rapport à la semaine précédente (du 10 au 16 févr.) quand 15 personnes avaient été hospitalisées.  |
| <b>Décès</b> <sup>1, 5</sup>   | 17 - 23 févr.                             | 1   | 10  | <b>Baisse</b> par rapport à la semaine précédente (du 10 au 16 févr.) quand quatre décès avaient été signalés.   |
| <b>Éclosions dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs</b> | 17 - 23 févr.                             | Grippe A – 2 éclosions<br>Grippe B – 0 éclosion                                   | Grippe A – 15 éclosions<br>Grippe B – 0 éclosion  | Grippe A : <b>Baisse</b> par rapport à la semaine précédente (du 10 au 16 févr.) quand trois éclosions avaient été déclarées.<br><br>Grippe B : <b>Identique</b> à la semaine précédente (du 10 au 16 févr.) quand aucune éclosion n'avait été déclarée. |
| <b>Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario)</b> <sup>3</sup>                                   | 10 - 16 févr.<br>(semaine 7) <sup>2</sup> | Grippe A – taux de positivité de 17,5 %<br>Grippe B – taux de positivité de 0,2 % | Sans objet  | Grippe A : <b>Semblable</b> au taux de positivité de 17 % enregistré la semaine précédente (du 3 au 9 févr.).<br><br>Grippe B : <b>Semblable</b> au taux de positivité de 0,3 % enregistré la semaine précédente (du 3 au 9 févr.).                      |

**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**

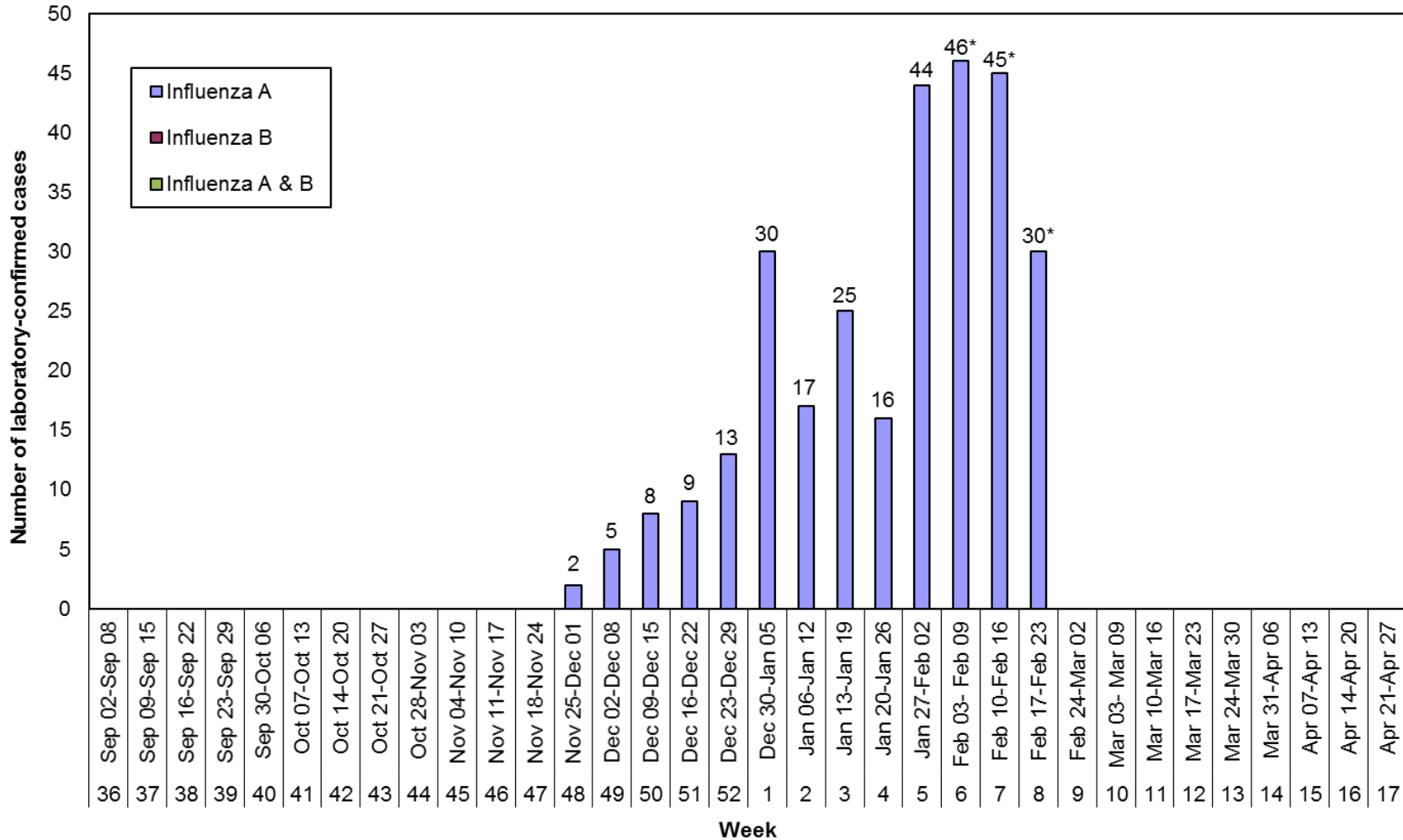
| Indicateur   | Période de déclaration | N <sup>bre</sup> de cas signalés :<br><i>Période de surveillance actuelle</i>  | Tendances récentes  |
|--|------------------------|--|---|
| <b>Données des services des urgences sur le pourcentage de patients ayant de la fièvre et une maladie respiratoire</b> | 17 - 23 févr.          | 8,6 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires.<br><br>Le taux le plus élevé a été enregistré au service des urgences pédiatriques où 26,8 % des patients avaient de la fièvre et des symptômes respiratoires. | <b>Baisse</b> par rapport au 9,8 % enregistré la semaine précédente (du 10 au 16 févr.).<br><br><b>Baisse</b> par rapport au 27,3 % enregistré la semaine précédente (du 10 au 16 févr.). |
| <b>Signalement de l'absentéisme dans les écoles élémentaires (p. ex. absentéisme &gt; 10 %)</b>                        | 18 - 22 févr.          | 31 écoles élémentaires dans un conseil scolaire ont signalé un taux d'absentéisme supérieur à 10 % (toutes causes confondues).   | Aucune donnée récente, car l'annulation du transport scolaire et la fermeture des écoles en raison des intempéries ont eu une incidence 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=290)**



Source : Base de données interne de surveillance des cas de grippe du Bureau de santé de Middlesex-London, extrait le 26 février 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