

## Rapport 2021-2022 de surveillance de la grippe dans la communauté

### Mise à jour sur la situation

### Le 22 juin 2022

#### Aperçu général

La grippe continue à circuler à London et dans le comté de Middlesex. Bien que l'activité grippale demeure faible, elle est supérieure à ce que l'on observe typiquement à cette période de l'année. Un peu plus de la moitié (56 %) des régions sanitaires de la province continuent à signaler une activité grippale sporadique ou localisée. Depuis le début de cette saison grippale, il y a eu 1 595 cas confirmés de grippe en Ontario (soit 1 583 cas de grippe A et 12 de grippe B).

#### Analyse et mesures à prendre

Peu importe le niveau d'activité grippale dans la communauté, les gens peuvent, à longueur d'année, prendre diverses mesures bien simples pour éviter de tomber malades. Le lavage des mains avec de l'eau chaude et du savon pendant de 15 à 20 secondes ou l'utilisation d'un désinfectant pour les mains sans eau ayant une concentration en alcool d'au moins 70 % sont des moyens efficaces de prévenir bon nombre de maladies, y compris la grippe. Les résidents de la région devraient également continuer à prendre les mesures de prévention suivantes pour réduire davantage le risque de transmission des virus :

- Tousser et éternuer dans le pli du coude.
- Éviter de se toucher les yeux, le nez et la bouche.
- Nettoyer et désinfecter souvent les surfaces fréquemment touchées, p. ex. les poignées de porte et les comptoirs.
- Rester à la maison s'ils sont malades.

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

Du 12 au 18 juin, un cas de grippe A confirmé en laboratoire a été signalé au Bureau de santé de Middlesex-London. Aucun cas de grippe B n'a été signalé. Le nombre de cas de grippe A signalés depuis le 29 août 2021, date du début de la surveillance de la grippe, passe donc à 49.

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 plus récent *Bulletin sur les pathogènes respiratoires en Ontario* de Santé publique Ontario, le niveau d'activité grippale à l'échelle de la province a baissé comparativement à la semaine précédente. Pour la plus récente semaine, 84 cas confirmés de grippe A et un cas confirmé de grippe B ont été signalés en Ontario, ce qui est inférieur aux 135 cas de grippe A signalés la semaine précédente.

Dans le bulletin *ÉpiGrippe* et le *Rapport de détection des virus respiratoires* de cette semaine, l'Agence de la santé publique du Canada signale que l'activité du virus de la grippe A continue à baisser, mais elle dépasse encore les seuils saisonniers, des cas de grippe ayant été signalés dans la plupart des régions du pays. Parmi les cas recensés cette saison grippale pour lesquels on dispose de renseignements détaillés sur l'âge, près de la moitié (49 %) touchent des enfants et des adolescents de 19 ans et moins. Cela s'explique possiblement par les priorités provinciales de dépistage plutôt que par la vulnérabilité de ce groupe d'âge.

- On peut consulter le dernier *Bulletin sur les pathogènes respiratoires en Ontario*, publié par Santé publique Ontario, à l'adresse <https://www.publichealthontario.ca/en/data-and-analysis/commonly-used-products/respiratory-pathogens-weekly>
- On peut consulter le plus récent bulletin *ÉpiGrippe* de l'Agence de la santé publique du Canada à l'adresse <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/grippe-influenza/surveillance-influenza/rapports-hebdomadaires-influenza.html>
- On peut consulter le plus récent *Rapport de détection des virus respiratoires* de l'Agence de la santé publique du Canada à l'adresse <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/surveillance/detection-virus-voies-respiratoires-canada.html>

## Annexe A

### Sommaire des indicateurs de surveillance de la grippe dans la communauté pour la région de Middlesex-London Du 12 au 18 juin 2022

Tableau 1 : Sommaire des indicateurs d'activité grippale obtenus en laboratoire, Middlesex-London et Ontario, saison grippale 2021-2022

Indicateur	Période de surveillance	N <sup>bre</sup> de cas signalés : <i>Période de surveillance actuelle</i>	N <sup>bre</sup> de cas signalés <i>Depuis le début de la saison (le 29 août 2021)</i>	Tendances récentes
<b>Cas confirmés en laboratoire</b> <sup>1, 4</sup>	12 - 18 juin (semaine 24) <sup>2</sup>	Grippe A – 1 cas Grippe B – 0 cas	Grippe A – 49 cas Grippe B – 0 cas	Grippe A : <b>Baisse</b> par rapport à la semaine précédente (du 5 au 11 juin) quand 3 cas avaient été signalés.  Grippe B : <b>Identique</b> à la semaine précédente (du 5 au 11 juin) quand aucun cas n'avait été signalé.
<b>Sous-types de la grippe</b> <sup>1</sup>	12 - 18 juin	A(H3) – 0 cas Grippe A, pas sous-typé – 1 cas	A(H3) – 10 cas Grippe A, pas sous-typés – 39 cas	Sans objet
<b>Hospitalisations</b> <sup>1, 5</sup>	12 - 18 juin	1	19	<b>Baisse</b> par rapport à la semaine précédente (du 5 au 11 juin) quand 2 hospitalisations avaient été signalées.
<b>Décès</b> <sup>1, 5</sup>	12 - 18 juin	0	0	<b>Identique</b> à la semaine précédente (du 5 au 11 juin) quand aucun décès n'avait été signalé.
<b>Éclosions de grippe dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs</b>	12 - 18 juin	Grippe A – 0 éclosion Grippe B – 0 éclosion	Grippe A – 1 éclosion Grippe B – 0 éclosion	<b>Identique</b> à la semaine précédente (du 5 au 11 juin) quand aucune éclosion n'avait été signalée.
<b>Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario)</b> <sup>3</sup>	5 - 11 juin (semaine 23) <sup>2</sup>	Grippe A – taux de positivité de 3,5 % Grippe B – taux de positivité de 0,1 %	s. o.	Grippe A : <b>Baisse</b> par rapport au taux de positivité de 4,5 % enregistré la semaine précédente (du 29 mai au 4 juin).  Grippe B : <b>Semblable</b> au taux de positivité de 0 % enregistré la semaine précédente (du 29 mai au 4 juin).

**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](#) 2021-2022

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 2021-2022**

Indicateur	Période de surveillance	N <sup>bre</sup> de cas signalés : <i>Période de surveillance actuelle</i>	Tendances récentes
<b>Visites au service des urgences des hôpitaux de Middlesex-London - pourcentage de patients ayant une fièvre ou des symptômes de maladie respiratoire</b> <sup>1</sup>	12 - 18 juin	11,5 % des patients avaient des symptômes respiratoires.  3,5 % des patients avaient des symptômes pseudogrippaux (fièvre).	<b>Semblable</b> au 11,9 % enregistré la semaine précédente (du 5 au 11 juin).  <b>Légère baisse</b> par rapport au 4,1 % enregistré la semaine précédente (du 5 au 11 juin).
<b>Surveillance des maladies respiratoires en temps réel</b> <sup>2</sup> - Middlesex-London	12 - 18 juin	Niveau d'activité ou de risque : Modéré ou <b>jaune</b> (nombre accru de visites aux services des urgences; absentéisme possible).	Niveau <b>identique</b> à la semaine précédente (du 5 au 11 juin), soit modéré ou <b>jaune</b> .

<sup>1</sup> [Acute Care Enhanced Surveillance](#) (ACES) - système de surveillance syndromique en temps réel. L'activité COVID-19 y sera reflétée.

<sup>2</sup> [Viral Respiratory Mapper](#) – utilise des données de l'ACES (ci-dessus). Comprend les niveaux d'activité et de risque suivants : vert, jaune, orange et rouge.

Page laissée en blanc intentionnellement.