

Rapport 2021-2022 de surveillance de la grippe dans la communauté Mise à jour sur la situation Le 12 janvier 2022

Aperçu général

À l'heure actuelle, l'activité grippale à London et dans le comté de Middlesex demeure faible. D'autres régions de l'Ontario continuent à signaler une activité grippale sporadique, des cas de grippe A et de grippe B y ayant été détectés. Il y a eu jusqu'ici 65 cas confirmés de grippe en Ontario (59 cas de grippe A et 6 de grippe B).

Analyse et mesures à prendre

La saison de la grippe est arrivée en Ontario. Nous encourageons les résidents de la région à se faire vacciner contre la grippe saisonnière dès que possible.

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. Bien que 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 % soient 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 de la COVID-19 recommandées, à savoir :

- 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;
- · Rester à la maison s'ils sont malades;
- Se tenir à au moins deux mètres des personnes qui ne font pas partie de leur ménage;
- Porter un masque dans les espaces fermés et où il n'est pas possible de maintenir la distanciation physique.

Précisions sur l'activité grippale actuelle dans la région

Du 2 au 8 janvier, on a signalé au Bureau de santé de Middlesex-London un cas de grippe A confirmé en laboratoire, ce qui porte à sept le nombre de cas de grippe A signalés pendant cette saison grippale.

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 est faible et semblable à ce qui a été observé la semaine précédente. Pour la plus récente semaine, on a signalé cinq cas confirmés de grippe (tous des cas de grippe A).

Dans le bulletin *ÉpiGrippe* de cette semaine, l'Agence de la santé publique du Canada indique que l'activité grippale au Canada est sporadique, mais que rien ne permet de croire qu'il y a circulation communautaire de la grippe.

- 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

Annexe A

Sommaire des indicateurs de surveillance de la grippe dans la communauté pour la région de Middlesex-London Du 2 au 8 janvier 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 ^{bre} de cas signalés : <i>Période de surveillance</i> <i>actuelle</i>	N ^{bre} de cas signalés Depuis le début de la saison (le 29 août 2021)	Tendances récentes
Cas confirmés en laboratoire ^{1, 4}	2 - 8 janv. (semaine 1) ²	Grippe A – 1 cas Grippe B – 0 cas	Grippe A – 7 cas Grippe B – 0 cas	Grippe A : Augmentation par rapport à la semaine précédente (du 26 décembre au 1 ^{er} janvier) quand aucun cas n'avait été signalé. Grippe B : Identique à la semaine précédente (du 26 décembre au 1 ^{er} janvier) quand aucun cas n'avait été signalé.
Sous-types de la grippe ¹	2 - 8 janv.	A(H3) – 0 cas Grippe A, pas sous-typé – 1 cas	A(H3) – 3 cas Grippe A, pas sous-typés – 4 cas	Sans objet
Hospitalisations ^{1, 5}	2 - 8 janv.	0	0	Identique à la semaine précédente (du 26 décembre au 1 ^{er} janvier) quand aucune hospitalisation n'avait été signalée.
Décès ^{1, 5}	2 - 8 janv.	0	0	Identique à la semaine précédente (26 décembre au 1 ^{er} janvier) quand aucun décès n'avait été signalé.
Éclosions de grippe dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs	2 - 8 janv.	Grippe A – 0 éclosion Grippe B – 0 éclosion	Grippe A – 0 éclosion Grippe B – 0 éclosion	Aucune éclosion en établissement signalée dans la région jusqu'ici.
Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario) ³	26 déc 1 ^{er} janv. (semaine 52) ²	Grippe A – taux de positivité de 0,2 % Grippe B – taux de positivité de 0 %	S. O.	Grippe A : Semblable au taux de positivité de 0,1 % enregistré la semaine précédente (du 19 au 25 décembre). Grippe B : Identique au taux de positivité de 0 % enregistré la semaine précédente (du 19 au 25 décembre).

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, <u>Bulletin sur les pathogènes respiratoires en Ontario</u> 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.

Table 2: Summary of community-based respiratory illness indicators, Middlesex-London, 2021-2022 influenza surveillance season

Indicateur	Période de surveillance	N ^{bre} de cas signalés : Période de surveillance actuelle	Tendances récentes
Visites au service des urgences des hôpitaux de Middlesex-London - pourcentage de patients ayant une fièvre ou des symptômes de maladie respiratoire ¹	2 - 8 janv.	9,3 % des patients avaient des symptômes respiratoires.2,8 % des patients avaient des symptômes pseudogrippaux (fièvre).	Baisse par rapport au 12,4 % enregistré la semaine précédente (du 26 décembre au 1 ^{er} janvier). Légère baisse par rapport au 3,7 % enregistré la semaine précédente (du 26 décembre au 1 ^{er} janvier).
Surveillance des maladies respiratoires en temps réel ² - Middlesex-London	2 - 8 janv.	Niveau d'activité ou de risque : Modéré ou jaune (incidence limitée, mais grandissante sur le système de santé; nombre accru de visites aux services des urgences).	Baisse par rapport au niveau élevé ou orange observé la semaine précédente (du 26 décembre au 1er janvier).

¹ Acute Care Enhanced Surveillance (ACES) - système de surveillance syndromique en temps réel. L'activité COVID-19 y sera reflétée.
2 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.