

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

Mise à jour sur la situation

Le 19 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 73 cas confirmés de grippe en Ontario (67 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 9 au 15 janvier, aucun cas de grippe A ou de grippe B confirmé en laboratoire n'a été signalé au Bureau de santé. En tout, sept cas de grippe A ont été signalés depuis le 29 août 2021, date du début de la période de surveillance de la grippe.

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 six 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 faible pour cette période de l'année et 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 9 au 15 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 : Période de surveillance actuelle	N ^{bre} de cas signalés Depuis le début de la saison (le 29 août 2021)	Tendances récentes
Cas confirmés en laboratoire ^{1, 4}	9 - 15 janv. (semaine 2) ²	Grippe A – 0 cas Grippe B – 0 cas	Grippe A – 7 cas Grippe B – 0 cas	Grippe A : Baisse par rapport à la semaine précédente (du 2 au 8 janvier) quand un cas avait été signalé. Grippe B : Identique à la semaine précédente (du 2 au 8 janvier) quand aucun cas n'avait été signalé.
Sous-types de la grippe ¹	9 - 15 janv.	A(H3) – 0 cas Grippe A, pas sous-typé – 0 cas	A(H3) – 3 cas Grippe A, pas sous-typés – 4 cas	Sans objet
Hospitalisations ^{1, 5}	9 - 15 janv.	0	0	Identique à la semaine précédente (du 2 au 8 janvier) quand aucune hospitalisation n'avait été signalée.
Décès ^{1, 5}	9 - 15 janv.	0	0	Identique à la semaine précédente (du 2 au 8 janvier) quand aucun décès n'avait été signalé.
Éclotions de grippe dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs	9 - 15 janv.	Grippe A – 0 écloison Grippe B – 0 écloison	Grippe A – 0 écloison Grippe B – 0 écloison	Aucune écloison en établissement signalée dans la région jusqu'ici.
Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario) ³	2 - 8 janv. (semaine 1) ²	Grippe A – taux de positivité de 0,1 % Grippe B – taux de positivité de 0 %	s. o.	Grippe A : Semblable au taux de positivité de 0,2 % enregistré la semaine précédente (du 26 décembre au 1 ^{er} janvier). Grippe B : Identique au taux de positivité de 0 % enregistré la semaine précédente (du 26 décembre au 1 ^{er} janvier).

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.

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 : <i>Période de surveillance actuelle</i>	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	9 - 15 janv.	7,5 % des patients avaient des symptômes respiratoires. 3,2 % des patients avaient des symptômes pseudogrippaux (fièvre).	Baisse par rapport au 9,3 % enregistré la semaine précédente (du 2 au 8 janvier). Semblable au 2,8 % enregistré la semaine précédente (du 2 au 8 janvier).
Surveillance des maladies respiratoires en temps réel² - Middlesex-London	9 - 15 janv.	Niveau d'activité ou de risque : Faible ou vert (aucun effet important).	Baisse par rapport au niveau modéré (jaune) observé la semaine précédente (du 2 au 8 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.