

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

Mise à jour sur la situation

Le 4 mai 2022

Aperçu général

Bien que l'activité grippale à London et dans le comté de Middlesex ait augmenté au cours du dernier mois, elle demeure faible pour cette période de l'année comparativement aux années passées. Plus des deux tiers des régions sanitaires de la province signalent une activité grippale sporadique ou localisée et le nombre de cas de grippe A y est à la hausse. Il y a eu jusqu'ici 490 cas confirmés de grippe en Ontario (soit 482 cas de grippe A et 8 de grippe B).

Analyse et mesures à prendre

Même si la saison de la grippe est bien amorcée en Ontario, nous continuons à encourager 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 et les comptoirs.
- Rester à la maison s'ils sont malades.
- Même si le port du masque n'est plus obligatoire en Ontario, le Bureau de santé continue de recommander que les résidents le portent dans les espaces fermés et où il n'est pas possible de maintenir la distanciation physique. Le Bureau de santé recommande également que les résidents maintiennent, dans la mesure du possible, une distance physique d'au moins deux mètres (six pieds) des personnes qui ne font pas partie de leur ménage.

Précisions sur l'activité grippale actuelle dans la région

Du 24 au 30 avril, 6 cas de grippe A confirmés en laboratoire ont été signalés au Bureau de santé de Middlesex-London. Aucun cas de grippe B n'a été signalé. Le nombre de cas signalés depuis le 29 août 2021, date du début de la surveillance de la grippe, passe donc à 27. La première éclosion de grippe A dans un établissement de soins de longue durée a également été signalée cette semaine.

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 augmenté comparativement à la semaine précédente. Pour la plus récente semaine, on a signalé 90 cas confirmés de grippe A en Ontario, une augmentation par rapport aux 54 cas 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 précise que les détections de grippe au pays ont augmenté depuis le mois de février, particulièrement depuis le mois d'avril. L'activité grippale approche maintenant des seuils saisonniers d'avant la pandémie.

- 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 24 au 30 avril 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 actuelle</i>	N ^{bre} de cas signalés <i>Depuis le début de la saison (le 29 août 2021)</i>	Tendances récentes
Cas confirmés en laboratoire ^{1, 4}	24 – 30 avril (semaine 17) ²	Grippe A – 6 cas Grippe B – 0 cas	Grippe A – 27 cas Grippe B – 0 cas	Grippe A : Augmentation par rapport à la semaine précédente (du 17 au 23 avril) quand 5 cas avaient été signalés. Grippe B : Identique à la semaine précédente (du 17 au 23 avril) quand aucun cas n'avait été signalé.
Sous-types de la grippe ¹	24 – 30 avril	A(H3) – 2 cas Grippe A, pas sous-typés – 4 cas	A(H3) – 7 cas Grippe A, pas sous-typés – 20 cas	Sans objet
Hospitalisations ^{1, 5}	24 – 30 avril	1	8	Baisse par rapport à la semaine précédente (du 17 au 23 avril) quand 2 hospitalisations avaient été signalées.
Décès ^{1, 5}	24 – 30 avril	0	0	Identique à la semaine précédente (du 17 au 23 avril) 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	24 – 30 avril	Grippe A – 1 éclosion Grippe B – 0 éclosion	Grippe A – 1 éclosion Grippe B – 0 éclosion	Augmentation par rapport à la semaine précédente (du 17 au 23 avril) quand aucune éclosion n'avait été signalée.
Pourcentage d'échantillons positifs pour la grippe (Ontario) ³	17 – 23 avril (semaine 16) ²	Grippe A – taux de positivité de 1,8 % Grippe B – taux de positivité de 0 %	s. o.	Grippe A : Semblable au taux de positivité de 2,1 % enregistré la semaine précédente (du 10 au 16 avril). Grippe B : Semblable au taux de positivité de 0,1 % enregistré la semaine précédente (du 10 au 16 avril).

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 ^{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	24 – 30 avril	8,5 % des patients avaient des symptômes respiratoires. 3,0 % des patients avaient des symptômes pseudogrippaux (fièvre).	Baisse par rapport au 9,7 % enregistré la semaine précédente (du 17 au 23 avril). Semblable au 3,3 % enregistré la semaine précédente (du 17 au 23 avril).
Surveillance des maladies respiratoires en temps réel² - Middlesex-London	24 – 30 avril	Niveau d'activité ou de risque : Faible ou vert (aucun effet important).	Niveau identique à la semaine précédente (du 17 au 23 avril), soit faible ou vert .

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.