

Rapport 2020-2021 de surveillance de la grippe dans la communauté Mise à jour sur la situation Le 5 mai 2021

Dernier rapport de la saison 2021-2021

Il s'agit du dernier rapport de la saison grippale 2020-2021. Bien qu'on signale encore une faible activité grippale sporadique dans certaines régions de l'Ontario, il n'y a eu jusqu'ici aucun cas de grippe à London ou dans le comté de Middlesex pendant cette saison sans précédent. La publication de ces rapports reprendra à l'automne 2021 lorsque les activités de surveillance de la grippe se poursuivront.

Aperçu général

À l'heure actuelle, l'activité grippale à London et dans le comté de Middlesex continue à être faible. Il n'y a eu aucun cas de grippe confirmé en laboratoire dans la région de Middlesex-London depuis le début de la période de surveillance de la grippe pour cette année (30 août 2020); toutefois, une activité grippale sporadique a été signalée dans quelques régions de l'Ontario pendant la saison grippale.

Remarque importante : Les mesures sanitaires comme la distanciation physique, le lavage des mains et le port du masque peuvent non seulement prévenir la transmission de la COVID-19, mais aussi contribuer à réduire la transmission d'autres virus respiratoires, comme celui de la grippe.

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. 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 ayant une concentration en alcool d'au moins 70 % soient des moyens efficaces de prévenir bon nombre de maladies, y compris la grippe, nous rappelons aux résidents de la région qu'il est également important de suivre les conseils et les directives de santé publique concernant la COVID-19, à savoir :

- Se tenir à au moins deux mètres les uns des autres;
- Porter un masque dans les espaces fermés et où il n'est pas possible de maintenir la distanciation physique;
- Éviter les interactions avec les personnes qui ne font pas partie de leur ménage;
- Tousser et éternuer dans le pli du coude;
- Nettoyer et désinfecter souvent les surfaces fréquemment touchées, p. ex. les poignées de porte;
- Rester à la maison s'ils sont malades.

Précisions sur l'activité grippale actuelle dans la région

Aucun cas de grippe confirmé en laboratoire n'a été signalé au Bureau de santé de Middlesex-London du 25 avril au 1^{er} mai ni depuis le 30 août, 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

Dans son *Bulletin sur les pathogènes respiratoires en Ontario* pour la semaine du 18 au 24 avril 2021, Santé publique Ontario signale que le niveau d'activité grippale à l'échelle de la province était identique à la semaine précédente, aucun cas de grippe confirmé en laboratoire n'ayant été signalé en Ontario. Pendant cette saison grippale, il y a eu jusqu'ici seulement 26 cas de grippe confirmés en laboratoire dans toute la province (14 cas de grippe A et 12 de grippe B).

Dans le plus récent bulletin ÉpiGrippe (allant du 21 mars au 24 avril 2021), l'Agence de la santé publique du Canada indique qu'il n'y a toujours pas de preuve de propagation communautaire de la grippe. Les mesures de santé publique mises en œuvre pour atténuer les répercussions de la COVID-19 continuent de prévenir la propagation 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/fr/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 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 25 avril au 1^{er} mai 2021

Tableau 1 : Sommaire des indicateurs d'activité grippale obtenus en laboratoire, Middlesex-London et Ontario, saison grippale 2020-2021

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 30 août 2020)</i>	Tendances récentes
Cas confirmés en laboratoire ^{1,4}	25 avril – 1 ^{er} mai (semaine 17) ²	Grippe A – 0 cas Grippe B – 0 cas	Grippe A – 0 cas Grippe B – 0 cas	Grippe A : Identique à la semaine précédente (du 18 au 24 avril) quand aucun cas n'avait été signalé. Grippe B : Identique à la semaine précédente (du 18 au 24 avril) quand aucun cas n'avait été signalé.
Sous-types de la grippe ¹	25 avril – 1 ^{er} mai (semaine 17) ²	0	0	Aucun cas signalé dans la région jusqu'ici.
Hospitalisations ^{1,5}	25 avril – 1 ^{er} mai (semaine 17) ²	0	0	Aucun cas signalé dans la région jusqu'ici.
Décès ^{1,5}	25 avril – 1 ^{er} mai (semaine 17) ²	0	0	Aucun cas signalé dans la région jusqu'ici.
Éclosions de grippe dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux de soins actifs	25 avril – 1 ^{er} mai (semaine 17) ²	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	18 - 24 avril (semaine 16) ²	Grippe A – taux de positivité de 0 % Grippe B – taux de positivité de 0 %	Sans objet	Grippe A : Identique au taux de positivité de 0 % enregistré la semaine précédente (du 11 au 17 avril). Grippe B : Identique au taux de positivité de 0 % enregistré la semaine précédente (du 11 au 17 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](#) 2020-2021

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 2020-2021

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 respiratoire¹	25 avril – 1 ^{er} mai (semaine 17) ²	3,8 % des patients avaient des symptômes respiratoires. 2,2 % des patients avaient des symptômes pseudogrippaux (fièvre).	Légère baisse par rapport au 4 % enregistré la semaine précédente (du 18 au 24 avril). Légère augmentation par rapport au 2 % enregistré la semaine précédente (du 18 au 24 avril).
Surveillance des maladies respiratoires en temps réel² - Middlesex-London	25 avril – 1 ^{er} mai (semaine 17) ²	Niveau d'activité ou de risque : Faible ou vert (aucun effet important sur le secteur des soins actifs).	Identique (faible) à la semaine précédente (du 18 au 24 avril).

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.