

Du 23 août au 19 septembre 2020 (semaines de déclaration 35 à 38)

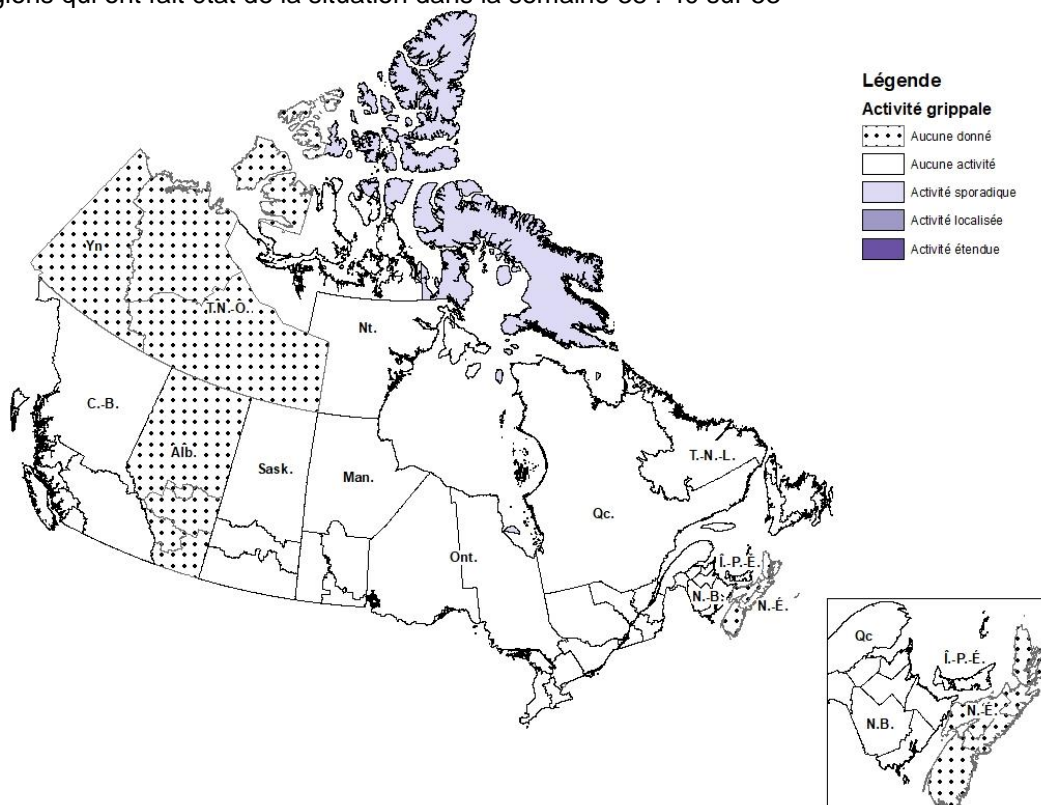
Sommaire global

- Au cours des semaines 35 à 38, des niveaux exceptionnellement bas d'activité grippale ont continué d'être signalés partout au Canada.
- Au cours des semaines 35 à 38, le pourcentage de résultats positifs au test de dépistage de la grippe (0,05 %) est demeuré bien en deçà de la moyenne comparativement aux six dernières saisons. La proportion de visites en soins primaires pour un syndrome d'allure grippale (SAG) est resté inférieure à la moyenne; aucune éclosion, et aucune hospitalisation liée à la grippe n'a été signalée.
- De nombreux indicateurs de surveillance de la grippe peuvent être influencés par la pandémie du COVID-19, y compris les changements dans les comportements de recherche de soins et la capacité de dépistage. Les données actuelles devraient être interprétées en tenant compte de ce contexte. Consultez le [Mise à jour quotidienne sur l'épidémiologie](#) pour de l'information sur les cas de la COVID-19 au Canada.
- Il s'agit du premier rapport de Surveillance de l'influenza de la saison 2020-2021. Le prochain rapport sera publié le 9 octobre 2020. Des rapports hebdomadaires de détection des virus des voies respiratoires en laboratoire se poursuivront par le biais de notre [programme de Détection de virus des voies respiratoires](#).

Activité grippale et pseudogrippale (propagation géographique)

Au cours de la semaine 38, une activité grippale a été signalée dans une région du Nunavut (figure 1).

Figure 1 – Carte de l'activité grippale et pseudogrippale par province et territoire, Canada, semaine 2020-38
Nombre de régions qui ont fait état de la situation dans la semaine 38 : 40 sur 53



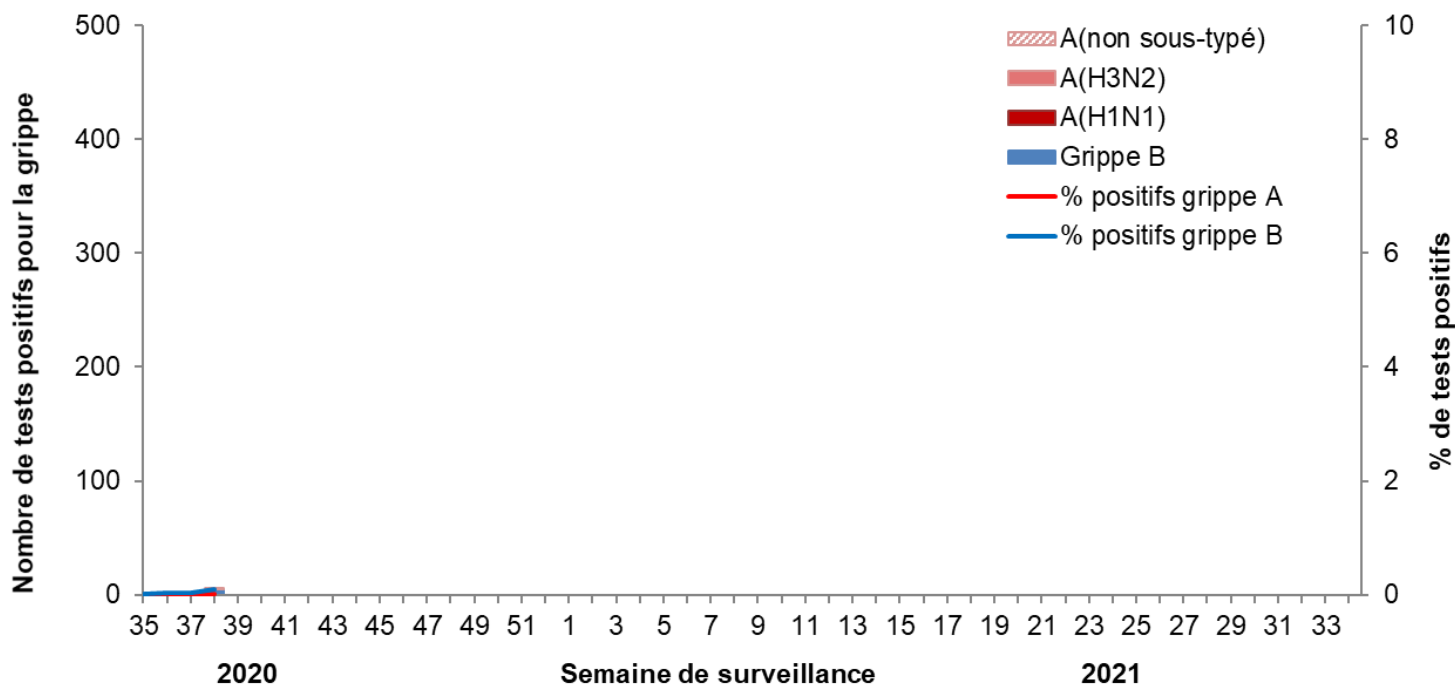
Détections de la grippe confirmée en laboratoire

Au cours des semaines 35 à 38, 11 détections de grippe en laboratoire ont été signalées (10 de la grippe B et une de la grippe A) (figure 2). Malgré le nombre élevé de tests de dépistage de la grippe effectués, le pourcentage de résultats positifs aux tests de dépistage de la grippe en laboratoire est demeuré à des niveaux exceptionnellement bas tout au long de la période de mars à septembre. Au cours des semaines 35 à 38, on a effectué en moyenne 5 090 tests de dépistage de la grippe dans des laboratoires ayant communiqué des rapports, ce qui est 2,5 fois le nombre moyen de tests effectués pour cette période au cours des six dernières saisons. Au cours de cette période de quatre semaines, le pourcentage moyen de résultats positifs au test de dépistage de la grippe était de 0,05 % comparativement à 1,2 % au cours des six dernières saisons.

La saison de la grippe 2019-2020 a pris fin abruptement à la mi-mars, parallèlement à la mise en œuvre de mesures de santé publique visant à réduire la propagation de la COVID-19. L'actuelle pandémie de COVID-19 a une incidence sur les tests de dépistage de la grippe et d'autres virus respiratoires. Les changements dans les pratiques de test en laboratoire peuvent nuire à la comparabilité des données par rapport aux semaines ou aux saisons précédentes.

Pour obtenir des données cumulatives et hebdomadaires plus détaillées sur la grippe, veuillez lire la description pour le la [figure 2](#) ou le rapport intitulé [Détection de virus des voies respiratoires au Canada](#).

Figure 2 – Nombre et pourcentage de tests de détection de la grippe positifs, par type, sous-type et semaine de surveillance, Canada, semaines 2020-35 à 2020-38



La zone ombragée désigne les semaines où le taux de positivité était d'au moins 5 % et où le nombre minimal de tests positifs était de 15, signalant le début et la fin de [l'activité grippale saisonnière](#) (article en anglais seulement).

Figure 3 – Distribution des échantillons de grippe positifs, par type/sous-type et province/territoire*, Canada, semaines 2020-35 à 2020-38

Il n'y a pas suffisamment de données pour les semaines 35-38 pour présenter les détections de grippe par type / sous-type et province / territoire

* Les échantillons des T.N.-O., du Yn et du Nt sont envoyés à des laboratoires de référence dans d'autres provinces.

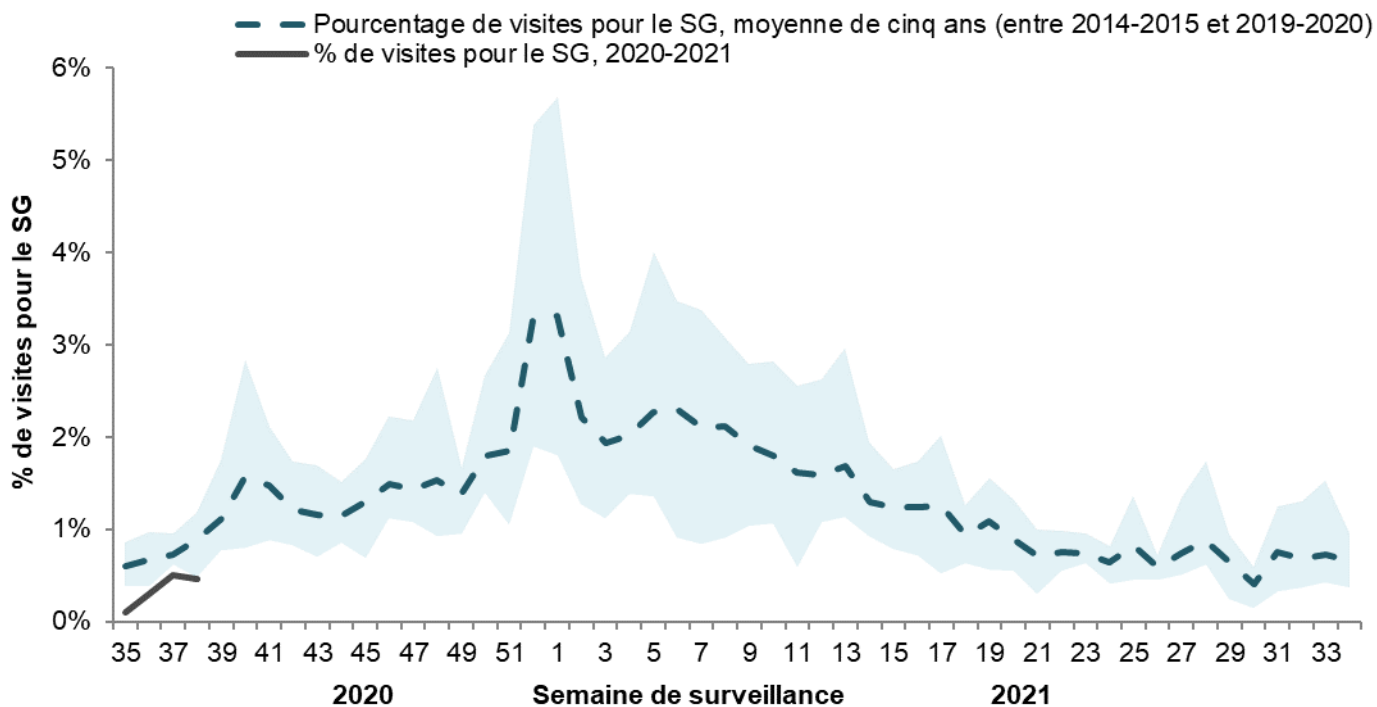
Surveillance syndromique/syndrome grippal

Surveillance syndromique assurée par les professionnels de la santé sentinelles

Au cours des semaines 35 à 38, une moyenne de 0,3 % des visites de professionnels de la santé était attribuable à un syndrome d'allure grippale (SAG), ce qui est similaire aux semaines précédentes et continue d'être un taux inférieur à la moyenne des saisons récentes. Au cours de ces quatre semaines, la proportion de visites attribuable à un SAG a été la plus faible observée pour cette période par rapport aux six dernières saisons (Figure 4). Il convient d'interpréter cette tendance avec prudence, car on observe des changements dans le comportement des personnes qui demandent des soins de santé, ainsi qu'un plus petit nombre de signalements par les sentinelles ces dernières semaines par rapport aux saisons précédentes.

Figure 4 – Pourcentage de visites pour le syndrome grippal déclarées par les sentinelles chaque semaine, Canada, semaines 2020-35 à 2020-38

Nombre de sentinelles qui ont fait état de la situation au cours de la semaine 38: 73



La zone ombrée en bleu représente les pourcentages maximal et minimal signalé par semaine des saisons 2014-2015 à 2019-2020.

Surveillance syndromique participative

Au cours de la semaine 38, 9 729 participants ont soumis des données au programme ActionGrippe. Un total de 25 participants (0,26%) ont signalé des symptômes de toux et de fièvre (figure 5). Le pourcentage de participants qui signalent une toux et de la fièvre se situe à des niveaux très bas qui peuvent être attribuables aux mesures de santé publique adoptées pour réduire la propagation de la COVID-19.

Si vous souhaitez participer au programme [ActionGrippe](#), [inscrivez-vous aujourd'hui](#).

Figure 5 – Pourcentage de participants au programme FluWatchers qui ont signalé une toux et de la fièvre, Canada, semaines 2020-35 à 2020-38

Nombre de participants qui ont soumis des données pour la semaine 38: 9 729

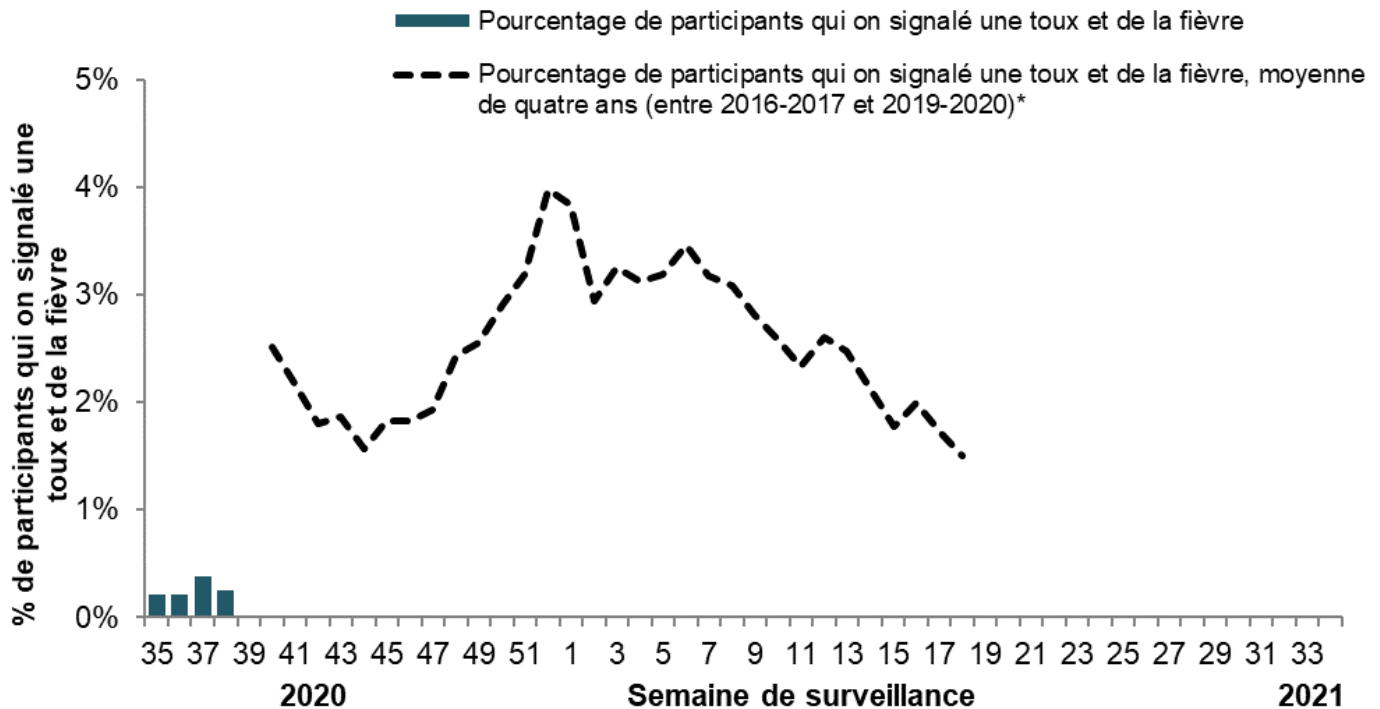
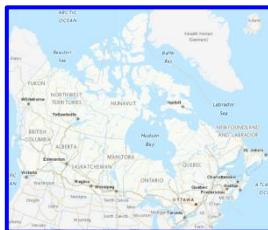


Figure en ligne - Répartition géographique des participants au programme FluWatchers ayant signalé une toux et de la fièvre, Canada, semaine 2020-38

Cliquez sur la carte pour accéder au lien



Surveillance des éclosions de la grippe

Au cours des semaines 35 à 38, aucune éclosion de la grippe ou de syndrome grippal n'a été signalée.

Nombre de provinces et territoires qui ont fait état de la situation au cours de la semaine 38: 9 sur 13

Surveillance des cas sévères de grippe

Hospitalisations et décès associés à la grippe déclarés par les provinces et territoires

Au cours des semaines 35 à 38, aucune hospitalisation associée à la grippe n'a été signalée par les provinces et territoires participants¹.

Nombre de provinces et territoires qui ont fait état de la situation au cours de la semaine 38: 4 sur 9

¹Des hospitalisations attribuables à la grippe sont déclarés par l'Alberta, le Manitoba, le Nouveau-Brunswick, Terre-Neuve-et-Labrador, l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse, les Territoires du Nord-Ouest, et le Yukon. Seules les hospitalisations nécessitant des soins médicaux intensifs sont signalées par la Saskatchewan.

Hospitalisations et décès associés à la grippe chez les enfants

Au cours des semaines 35 à 38, moins de cinq hospitalisations associées à la grippe confirmée en laboratoire chez les enfants (âgés de 16 ans ou moins) ont été signalées par le réseau du Programme canadien de surveillance active de l'immunisation (IMPACT).

Hospitalisations et décès associés à la grippe chez les adultes

La surveillance des hospitalisations associées à la grippe confirmée en laboratoire chez les adultes (âgés de 16 ans ou plus) menée par le réseau du Programme canadien de surveillance active de l'immunisation (CIRN) n'a pas encore débuté pour la saison grippale 2020-21.

Caractérisation des souches grippales

Le Laboratoire national de microbiologie n'a pas encore signalé la caractérisation des souches de virus grippaux prélevés au cours de la saison 2020-21.

Résistance aux antiviraux

Le Laboratoire national de microbiologie n'a pas encore signalé les résultats des tests de résistance aux antiviraux de virus grippaux prélevés au cours de la saison 2020-21.

Surveillance des vaccins

La surveillance des vaccins fait référence aux activités en lien avec le suivi de la couverture et de l'efficacité du vaccin contre la grippe.

Couverture vaccinale

Les estimations de la couverture vaccinale antigrippale pour la saison 2010-21 devraient être disponibles en février ou mars 2020.

Efficacité vaccinale

Les estimations de l'efficacité du vaccin antigrippal pour la saison 2020-21 devraient être disponibles en février ou mars 2021.

Rapports provinciaux et internationaux sur la grippe

- Colombie-Britannique* – [Influenza Surveillance; Vaccine Effectiveness Monitoring](#)
- Alberta* – [Respiratory Virus Surveillance](#)
- Saskatchewan* – [Influenza Reports](#)
- Manitoba* – [Seasonal Influenza Reports](#)
- Ontario* – [Ontario Respiratory Pathogen Bulletin](#)
- Québec – [Système de surveillance de la grippe](#)
- Nouveau Brunswick – [Rapport sur la surveillance de la grippe](#)
- Île-du-Prince-Édouard* – [Influenza Summary](#)
- Nouvelle-Écosse* – [Respiratory Watch Report](#)
- Terre-Neuve-et-Labrador* – [Surveillance and Disease Reports](#)
- Yukon* – [Information on Pandemic, Influenza, Seasonal Flu, Avian Flu and H1N1](#)
- Territoires du Nord-Ouest* – [Influenza/ Flu Information](#)
- Nunavut* – [Influenza Information](#)
- Organisation mondiale de la Santé* – [FluNet \(Global Influenza Surveillance Network\)](#)
- Organisation panaméricaine de la santé (OPS)* – [Rapport sur la situation de l'influenza de l'Organisation panaméricaine de la santé](#)
- U.S. Centers for Disease Prevention & Control (CDC)* – [Weekly Influenza Summary Update](#)
- ECDC* – [Surveillance reports and disease data on seasonal influenza](#)
- United Kingdom* – [Weekly Influenza Activity Reports](#)
- Hong Kong Centre for Health Protection* – [Flu Express](#)
- Australie* – [Influenza Surveillance Report and Activity Updates](#)
- Nouvelle-Zélande* – [Influenza Weekly Update](#)

*Disponible en Anglais seulement

Notes

Les chiffres présentés dans les rapports FluWatch correspondent aux données de surveillance disponibles au moment de la rédaction. Tous les chiffres sont préliminaires et peuvent changer selon les signalements ultérieurs.

Pour en savoir plus sur les définitions, les descriptions et le programme FluWatch en général, consultez la [Vue d'ensemble de la surveillance de la grippe au Canada](#). Pour obtenir de plus amples renseignements sur la grippe, consultez notre page Web sur [la grippe](#).

Nous voudrions remercier tous les partenaires participant au programme FluWatch cette année.

Ce [rapport](#) est disponible sur la page Web du gouvernement du Canada sur la grippe.

This [report](#) is available in both official languages.