

ÉPIGRIPPE

26 septembre au 9 octobre 2021
(Semaine 39 et 40)



Faits saillants de la semaine

- Au cours de la semaine 40, l'activité grippale au Canada a été exceptionnellement faible, presque toutes les régions n'ayant signalé aucune activité grippale. Au cours des deux dernières semaines, tous les indicateurs de la grippe ont atteint des niveaux intersaisonniers exceptionnellement faibles.

Virologique

- Au cours des deux dernières semaines, quatre détections de la grippe ont été signalées.
- Parmi les quatre détections avec des renseignements détaillés sur l'âge, toutes ont été signalées chez des personnes de moins de 65 ans.

Syndromique

- Le pourcentage de visites pour le syndrome grippal (SG) était de 0,6 % au cours de la semaine 40; inférieure aux niveaux prévus.
- Le pourcentage de personnes ayant déclaré de la fièvre et de la toux était de 0,6 % au cours de la semaine 40; cela reste en deçà des niveaux prévus, mais la tendance est à la hausse.

Éclosions

- Au cours des deux dernières semaines, aucune éclosion n'a été signalée.
- Du 29 août au 9 octobre 2021 (semaines 35 à 40), 11 éclosions de syndrome grippal ont été signalées. Aucune éclosion de la grippe confirmée en laboratoire n'a été signalée.

Cas sévères

- Du 29 août au 9 octobre 2021 (semaines 35 à 40), aucune hospitalisation associée à la grippe n'a été signalée.

Autres remarques

- ÉpiGrippe reprendra la production de rapports hebdomadaires la semaine prochaine.
- Les rapports hebdomadaires sur les détections de virus respiratoires en laboratoire se poursuivront au moyen de notre [Système de surveillance de détection des virus des voies respiratoires](#).

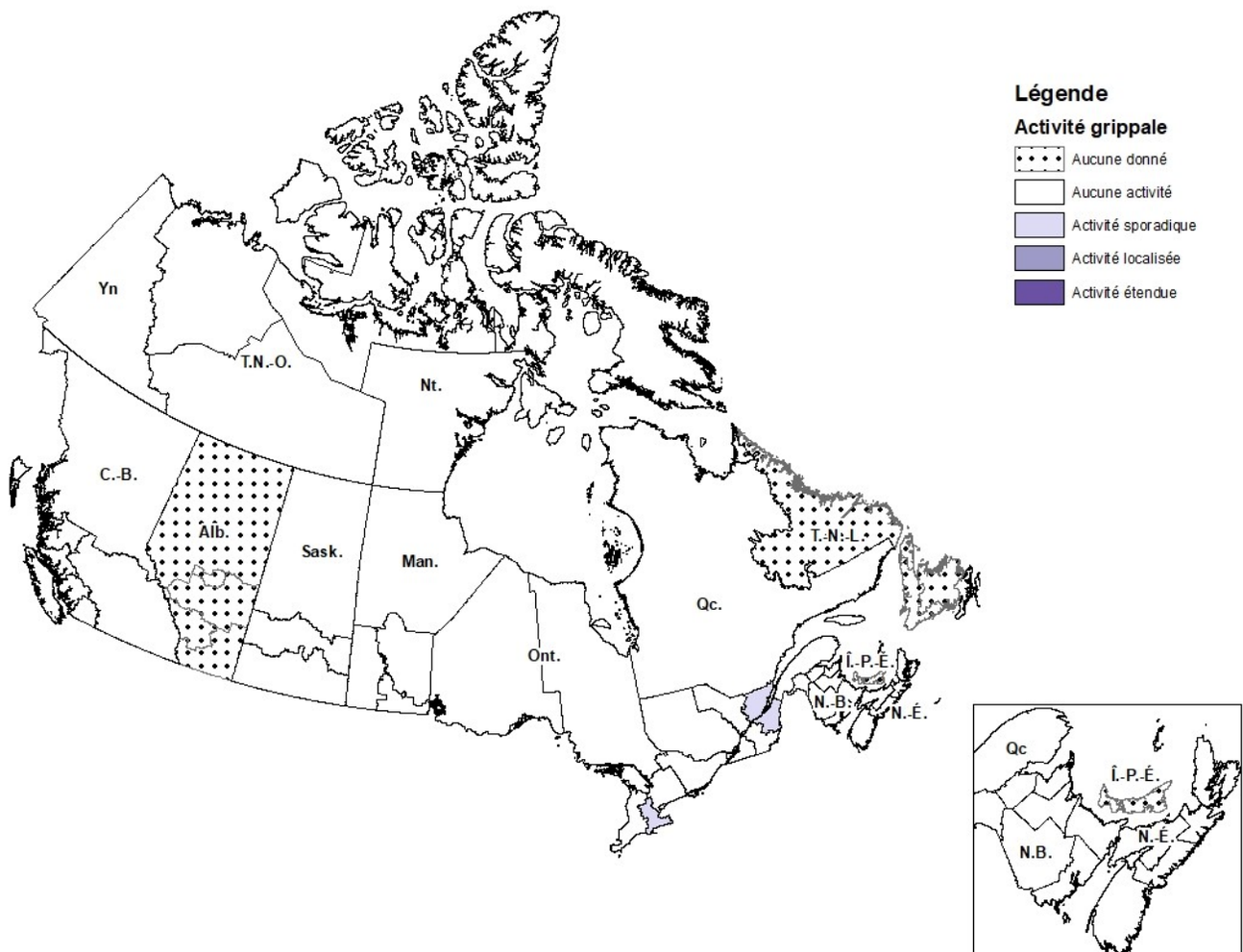


Activité grippale et pseudogrippale (propagation géographique)

Au cours de la semaine 40, trois régions ont signalé une activité sporadique de la grippe. D'autres régions de surveillance n'ont signalé aucune activité grippale/syndrome grippale (figure 1).

Figure 1 – Carte de l'activité grippale et pseudogrippale par province et territoire, Canada, semaine 2021-40

Nombre de régions qui ont fait état de la situation dans la semaine 40: 44 sur 53



Détections de la grippe confirmée en laboratoire

Au cours des semaines 39 à 40, quatre détections de la grippe ont été confirmées en laboratoire (3 grippe A et 1 grippe B).

Dans l'ensemble, le pourcentage de tests de laboratoire positifs pour la grippe demeure à des niveaux exceptionnellement bas, malgré les niveaux élevés de tests constatés. Au cours des semaines 39 à 40, on a effectué 19 603 tests de dépistage de la grippe dans des laboratoires ayant communiqué des rapports et le pourcentage de tests de laboratoire positifs pour la grippe était de 0,02 %. Par rapport aux six dernières saisons précédant la pandémie (de 2014-2015 à 2019-2020), une moyenne de 2 996 tests ont été effectués pour cette période, avec une moyenne de 1,7 % des tests positifs pour la grippe (figure 3).

À ce jour, cette saison (du 28 août au 9 octobre 2021), 12 détections de la grippe ont été signalées (11 grippe A et 1 grippe B), ce qui est inférieur à ce que nous avons vu dans le passé au cours des six dernières saisons avant la pandémie, où une moyenne de 186 détections de la grippe ont été signalées à ce moment de la saison.

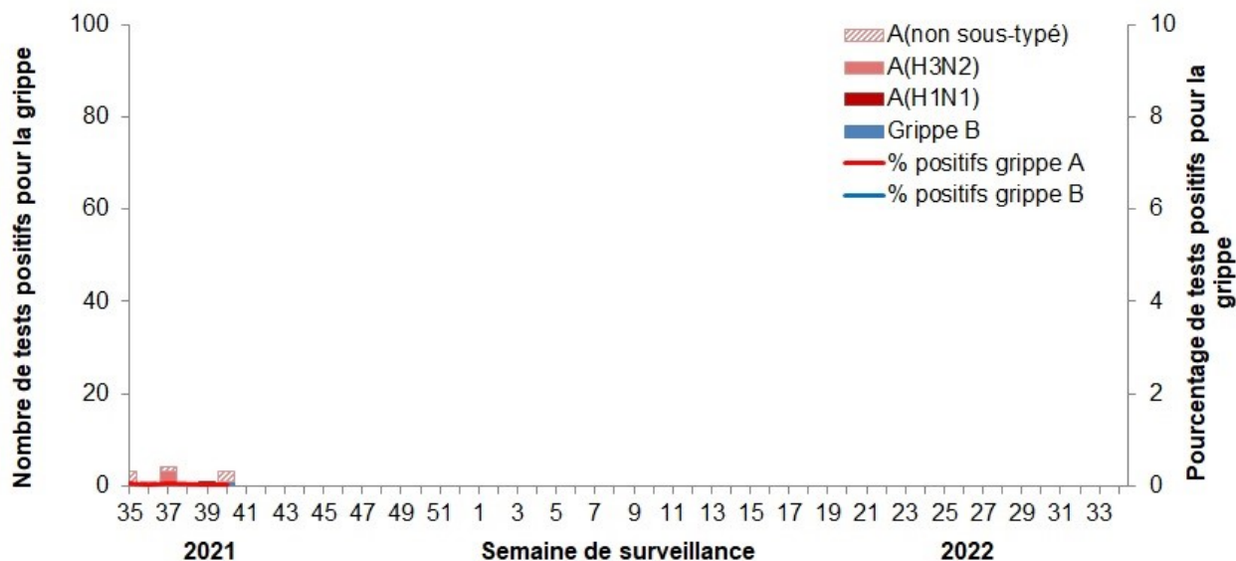
Des renseignements détaillés sur l'âge et le type et le sous-type ont été reçus pour 10 détections de la grippe confirmées en laboratoire. Parmi les 10 détections, toutes étaient chez des personnes de moins de 65 ans.

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](#).

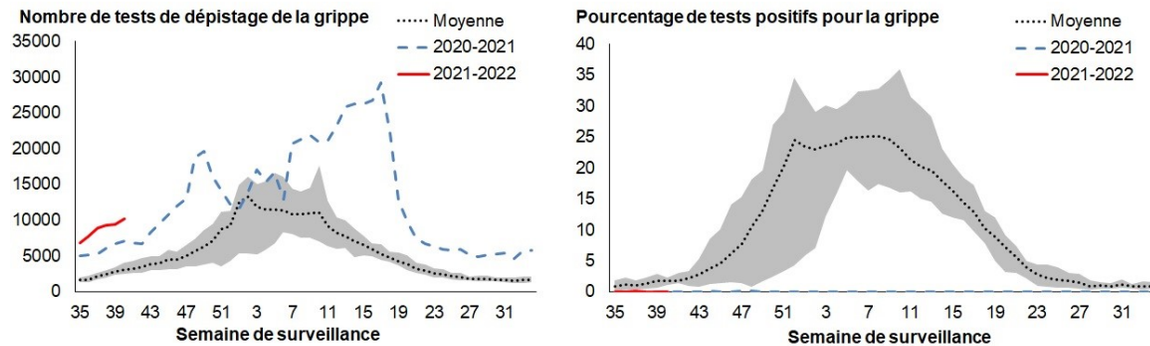
Figure 2 – Nombre et pourcentage de tests de détection de la grippe positifs, par type, sous-type et semaine de surveillance, Canada, semaines 2021-35 à 2021-40

Nombre de laboratoires qui ont fait état de la situation dans la semaine 40: 32 sur 34



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 – Comparaison par rapport aux saisons précédentes du nombre de tests de dépistage de la grippe et du pourcentage de tests positifs au Canada, par semaine, semaines 2021-35 à 2021-40



La zone ombrée représente les données maximal et minimal du nombre de tests de dépistage de la grippe ou le pourcentage de tests positifs signalé par semaine des saisons 2014-2015 à 2019-2020. Les données à partir de la semaine 11 de la saison 2019-2020 sont exclues de la comparaison historique en raison de la pandémie de COVID-19.

Surveillance syndromique/syndrome grippal

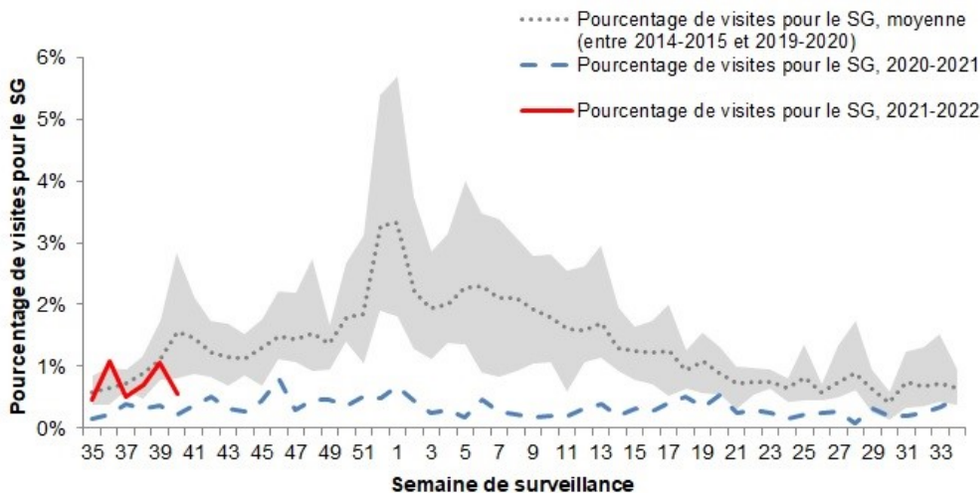
Surveillance syndromique assurée par les professionnels de la santé sentinelles

Au cours de semaine 40, 0,6 % des visites de professionnels de la santé était attribuable à un syndrome grippale (SG). Depuis le début de la saison, le pourcentage de visites pour syndrome grippal se situe dans ou proche les limites prévues avant la pandémie.

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'une 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 2021-35 à 2021-40

Nombre de sentinelles qui ont fait état de la situation au cours de la semaine 40: 40



La zone ombrée en bleu représente les pourcentages maximal et minimal signalé par semaine des saisons 2014-2015 à 2019-2020. Les données à partir de la semaine 11 de la saison 2019-2020 sont exclues de la comparaison historique en raison de la pandémie de COVID-19.

ActionGrippe (Surveillance syndromique participative)

Au cours de la semaine 40, 10 986 participants ont soumis des données au programme ActionGrippe, et 65 participants (0,6 %) ont signalé des symptômes de toux et de fièvre (figure 5). Les rapports de toux et de fièvre ne sont pas spécifiques à un seul pathogène respiratoire et peuvent être causés par la grippe ou d'autres virus respiratoires, y compris le virus respiratoire syncytial, le rhinovirus et même la COVID-19.

Le pourcentage de participants ayant signalé une toux et une fièvre a connu une tendance à la hausse; cependant, il reste à des niveaux inférieurs aux niveaux prévus. Le pourcentage de participants qui signalent une toux et de la fièvre reste à des niveaux très bas qui peuvent être attribuables aux mesures de santé publique adoptées pour réduire la propagation de la COVID 19. Les signalements du programme ActionGrippe ne sont pas touchés par les changements dans les services de santé ou les comportements favorisant la santé.

Parmi les 65 participants qui ont signalé une toux et de la fièvre :

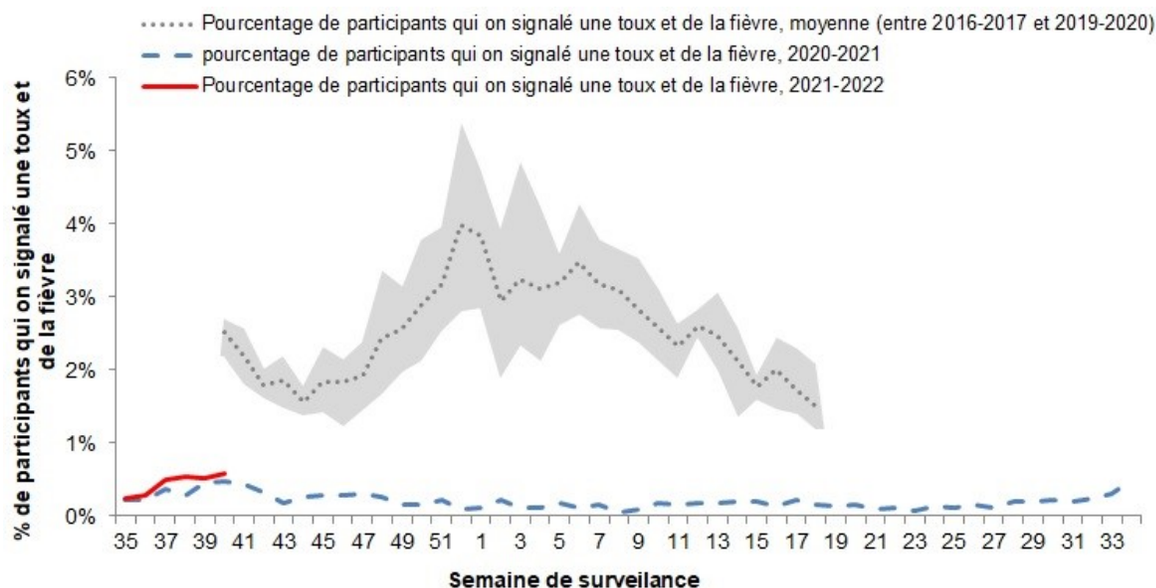
- 66 % ont consulté un professionnel de la santé, soit une part plus importante que dans les dernières semaines;
- 72 % ont signalé avoir manqué des jours de travail ou d'école, une proportion similaire aux dernières semaines; soit un total combiné de 165 jours d'absence au travail ou à l'école (moyenne de 2,5 jours par participant symptomatique).

Le Manitoba a enregistré le taux de participation le plus élevé cette semaine (40 participants pour 100 000 habitants) et le quartier de K2J a enregistré le plus grand nombre de participants (130). Voyez ce qui se passe dans votre [quartier](#)! Des ensembles de données téléchargeables sont également disponibles sur [Cartes ouvertes](#).

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

Figure 5 – Pourcentage de participants au programme ActionGrippe qui ont signalé une toux et de la fièvre, Canada, semaines 2021-35 à 2021-40

Nombre de participants qui ont soumis des données pour la semaine 40: 10 986



La zone ombrée en bleu représente les pourcentages maximal et minimal de participants qui signalent une toux et de la fièvre par semaine des saisons 2014-2015 à 2019-2020. Les données à partir de la semaine 11 de la saison 2019-2020 sont exclues de la comparaison historique en raison de la pandémie de COVID-19.

Surveillance des éclosions de la grippe

Au cours des semaines 39 à 40, aucune éclosion n'a été signalée.

À ce jour, cette saison (du 28 août au 9 octobre 2021), 11 éclosions de syndrome grippal ont été signalées. Aucune éclosion de la grippe confirmée en laboratoire n'a été signalée. La plus récente éclosion de grippe confirmée en laboratoire s'est produite au cours de la semaine 24 (semaine se terminant le 13 juin 2020) de la saison 2019-2020.

Toutes les éclosions de SG ont été signalées dans les écoles ou les garderies. Le nombre d'éclosions de SG signalées à ce jour cette saison est comparable à la saison 2020-2021, mais plus élevé que dans les saisons pré-pandémiques. Ce n'est pas inattendu compte tenu des changements apportés à la surveillance des éclosions, notamment en raison de la vigilance accrue exercée dans les écoles pour surveiller et signaler l'absentéisme en raison de syndromes grippaux, ainsi que l'augmentation des restrictions imposées quant à la fréquentation des enfants présentant des symptômes de maladie respiratoire virale dans ces milieux.

Les éclosions de SG ne sont pas spécifiques à un seul pathogène respiratoire et peuvent être causées par la grippe ou d'autres virus respiratoires, y compris le virus respiratoire syncytial, le rhinovirus et même la COVID-19. De nombreux virus respiratoires en plus de la grippe circulent couramment à l'automne et peuvent causer des grappes de cas de maladie respiratoire qui pourraient être capturés comme SG. Pour de plus amples renseignements sur les virus respiratoires qui circulent actuellement au Canada, veuillez consulter le rapport intitulé [Détection de virus des voies respiratoires au Canada](#).

Nombre de provinces et territoires¹ qui ont fait état de la situation au cours de la semaine 40: 10 sur 13

¹Toutes les provinces et tous les territoires (PT) participent au système de surveillance des éclosions d'ÉpiGrippe. Ce système surveille les éclosions de grippe et de SG dans les établissements de soins de longue durée, les établissements de soins actifs, les écoles et les garderies, les collectivités éloignées et/ou isolées, et les établissements classés dans la catégorie « Autre ». Ce ne sont pas tous les PT déclarants qui signalent des éclosions dans tous ces contextes. Tous les PT signalent des éclosions confirmées en laboratoire dans les ESLD. Quatre provinces et territoires (N.-B., T.-N.-L., N.-É. et Yukon) signalent des éclosions de SG dans les écoles et/ou les garderies.

Surveillance des cas sévères de grippe

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

Au cours des semaines 39 à 40, aucune hospitalisation associée à la grippe n'a été signalée par les provinces et territoires participants².

À ce jour cette saison (du 28 août au 9 octobre 2021), aucune hospitalisation associée à la grippe n'a été signalée par les provinces et territoires participants.

La dernière hospitalisation associée à la grippe signalée par les provinces et territoires participants a été signalée au cours de la semaine 25 (semaine se terminant le 20 juin 2020) de la saison 2019-2020.

Nombre de provinces et de territoires ayant déclaré des données au cours de la semaine 40: 6 sur 9

²Des hospitalisations attribuables à la grippe sont déclarées 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 39 à 40, aucune hospitalisation associée à la grippe chez les enfants (âgés de 16 ans ou moins) n'ont été signalées par le réseau du Programme canadien de surveillance active de l'immunisation (IMPACT).

À ce jour cette saison (du 28 août au 9 octobre 2021), le réseau IMPACT n'a signalé aucune hospitalisation associée à la grippe chez les enfants.

La dernière hospitalisation pédiatrique associée à la grippe a été signalée par le réseau IMPACT au cours de la semaine 29 (semaine se terminant le 18 juillet 2020) de la saison 2019-2020.

Hospitalisations et décès associés à la grippe chez les adultes

La surveillance des hospitalisations associées à la grippe chez les adultes (âgés de 16 ans ou plus) menée par le réseau canadien de recherche sur l'immunisation (CIRN) n'a encore débuté pour la saison grippale 2021-2022.

La dernière hospitalisation pour adultes associée à la grippe a été signalée par le réseau RCRI SOS au cours de la semaine 19 (semaine se terminant le 9 mai 2020) de la saison 2019-2020.

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 2021-2022.

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 2021-2022.

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 2021-2022 devraient être disponibles en février ou mars 2022.

Efficacité vaccinale

Les estimations de l'efficacité du vaccin antigrippal pour la saison 2019-2020 devraient être disponibles en février ou mars 2022, en attendant la reprise de la transmission communautaire de la grippe saisonnière.

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 – [Rapports 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](#)
- Organization mondiale de la Santé* – [Global Influenza Programme](#)
- Organization panaméricaine de la santé* – [Influenza situation report](#)
- U.S. Centers for Disease Prevention & Control* – [Weekly Influenza Summary Update](#)
- European Centre for Disease Prevention and Control* – [Surveillance reports and disease data on seasonal influenza](#)
- Royaume-Uni* – [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 données du rapport ÉpiGrippe représentent les données de surveillance disponibles au moment de la rédaction et peuvent changer en fonction de données plus récentes.

Pour en savoir plus sur les définitions, les descriptions et le programme ÉpiGrippe 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 nos partenaires participant au programme ÉpiGrippe 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.