

ÉPIGRIPPE

19 novembre au 25 novembre 2023
(Semaine 47)



Faits saillants de la semaine

À l'échelle nationale, l'activité grippale a franchi le seuil saisonnier, ce qui indique le début d'une épidémie de grippe. La plupart des indicateurs de surveillance augmentent mais restent dans les limites des niveaux attendus pour cette période de l'année.

Virologique

- Au cours de la semaine 47, le pourcentage de tests positifs pour l'influenza était de 7,5 % et un total de 2 143 détections en laboratoire (2 115 grippe A et 28 grippe B) ont été signalés.

Syndromique

- Le pourcentage de visites pour un syndrome grippal (SG) était de 1,6 % au cours de la semaine 47. Le pourcentage de visites pour des syndromes grippaux est dans les niveaux typiques de cette période de l'année.
- Le pourcentage de participants au programme ActionGrippe ayant signalé de la fièvre et de la toux était de 2,1 % au cours de la semaine 47. Le pourcentage de participants au programme ActionGrippe ayant déclaré de la toux et de la fièvre se situe à des niveaux typiques de cette période de l'année.

Éclosions

- Du 27 août 2023 au 25 novembre 2023 (semaines 35 à 47), 57 éclosions de grippe confirmées en laboratoire ont été signalées (13 éclosions de la grippe confirmées en laboratoire ont été signalées au cours de la semaine 47).

Cas sévères

- Du 27 août 2023 au 25 novembre 2023 (semaines 35 à 47), 555 hospitalisations associées à la grippe ont été signalées par les provinces et territoires participants. Les adultes âgés de 65 ans et plus représentaient 45 % des hospitalisations déclarées.

Autres remarques

- Vous souhaitez obtenir une analyse plus approfondie de la saison grippale précédente? Consultez le document de Surveillance ÉpiGrippe : [Rapport annuel national sur la grippe, Canada, 2022-2023](#) : première épidémie automnale au Canada depuis la saison 2019, de l'édition d'automne du Relevé des maladies transmissibles au Canada.
- Les rapports hebdomadaires sur les détections en laboratoire du virus de la grippe, du SARS-CoV-2 et d'autres virus respiratoires saisonniers se poursuivront par l'entremise de notre [Système de surveillance de la détection de virus respiratoires](#).

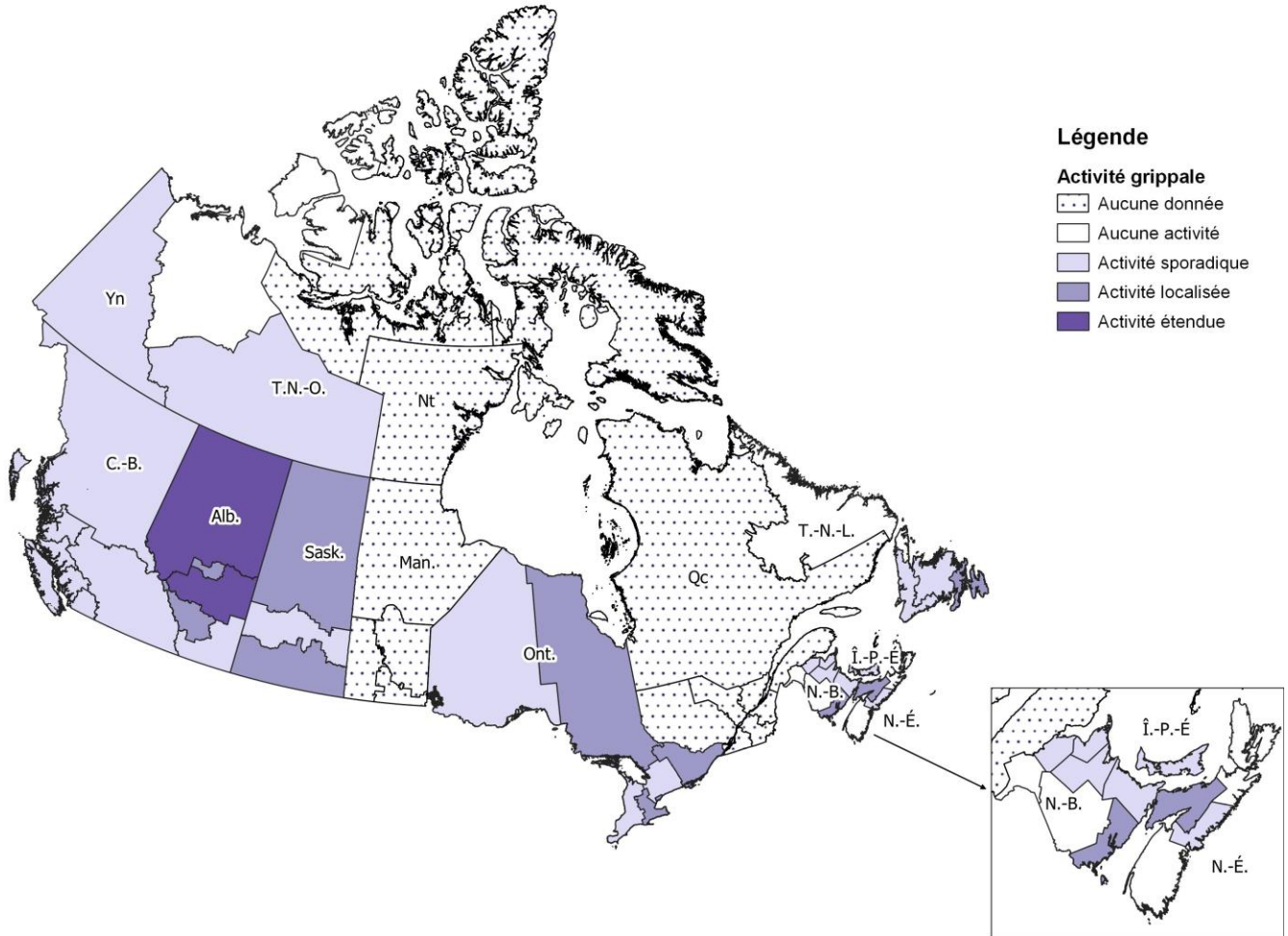


Activité grippale et pseudogrippale (propagation géographique)

Au cours de la semaine 47, 20 régions du Canada ont signalé une activité grippale sporadique, 11 régions dans six provinces ont signalé une activité grippale localisée (T.-N.-L., N.-E., N.-B., Ont., Sask. et Alta.) et 2 régions ont signalé une activité étendue (Alta.). (Figure 1 La proportion de régions signalant une activité grippale et l'intensité de cette activité sont en croissance. Au total, 6 régions du Canada ont signalé aucune activité.

Figure 1 – Carte de l'activité grippale et pseudogrippale par province et territoire, Canada, semaine 2023-47

Nombre de régions qui ont fait état de la situation dans la semaine 47: 39 sur 53



Détections de la grippe confirmée en laboratoire

Le pourcentage hebdomadaire de tests positifs pour la grippe (7,5 % au cours de la semaine 47) continue d'augmenter mais reste dans les limites attendues pour cette période de l'année. L'activité grippale est restée au-dessus d'une positivité de 5 % pour une deuxième semaine, ce qui indique le début de la saison grippale à l'échelle nationale.

Les résultats suivants ont été rapportés des laboratoires sentinelles du Canada au cours de la semaine 47 (figures 2 et 3) :

- Un total de 2 143 détections en laboratoire (2 115 grippe A et 28 grippe B) ont été signalés.
- Parmi les détections de grippe A qui ont été sous-typés (921), 91 % (835) étaient la grippe A (H1N1).
- Parmi les détections pour lesquelles des informations sur l'âge ont été communiquées (1,958), 645 (33%) concernaient des individus âgés de 0 à 19 ans. Des proportions similaires sont observées dans les groupes d'âge adultes : 24% : 20-44 ans, 23% : 45-64 ans, et 21% : 65+ ans.

À ce jour, cette saison (du 27 août 2022 au 25 novembre 2023) :

- 7 594 détections de la grippe ont été signalées, dont 97 % (7 347) étaient de type A et parmi les détections de grippe A qui ont été sous-typés (3 703), 88 % étaient la grippe A(H1N1).
- 6 601 détections de la grippe confirmées en laboratoire accompagnées de renseignements sur l'âge ont été signalées, dont 2 154 (33 %) étaient des personnes de 0 à 19 ans. Des proportions similaires sont observées dans les groupes d'âge adultes : 22% : 20-44 ans, 22% : 45-64 ans, et 23% : 65+ ans.

Pour obtenir des données cumulatives et hebdomadaires plus détaillées sur la grippe, veuillez lire la description pour les figures 2 et 3 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, semaine 2023-35 à 2023-47

Nombre de laboratoires qui ont fait état de la situation dans la semaine 47: 35 sur 35

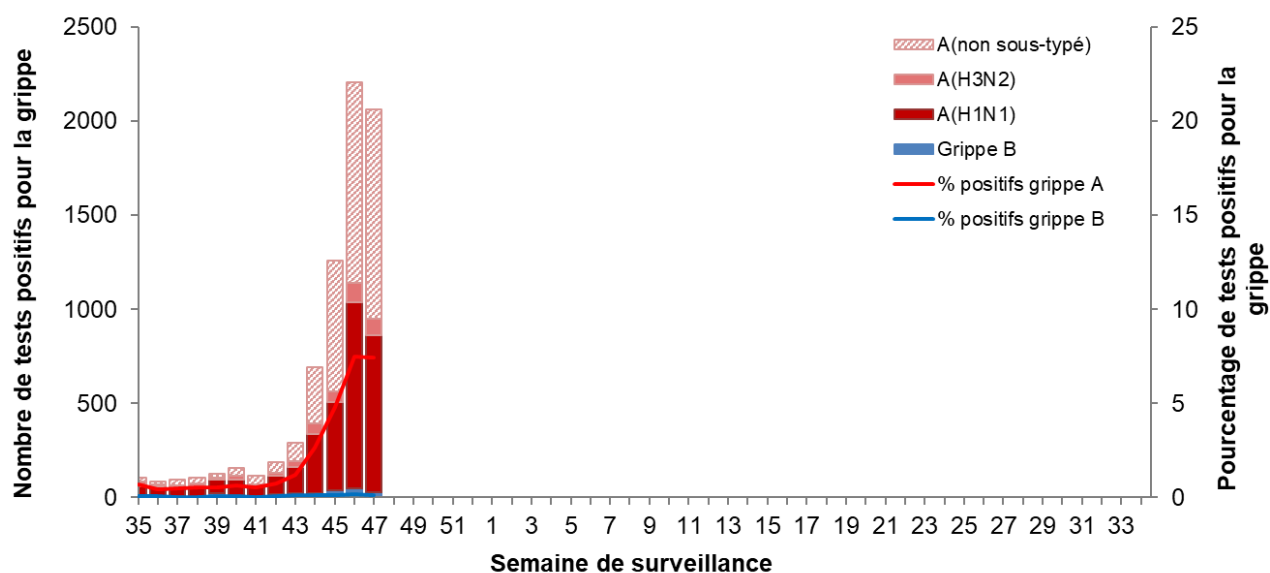
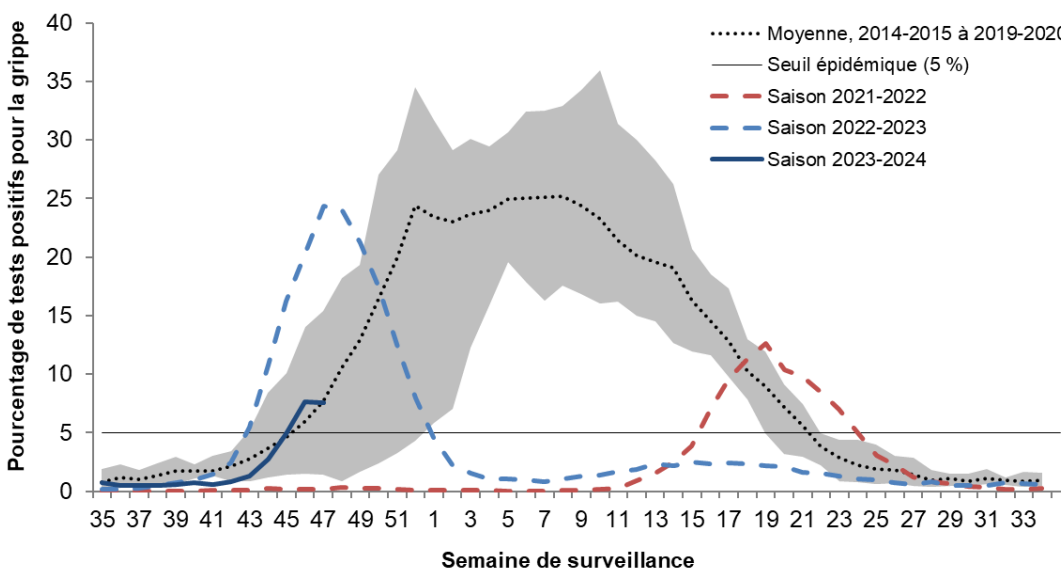


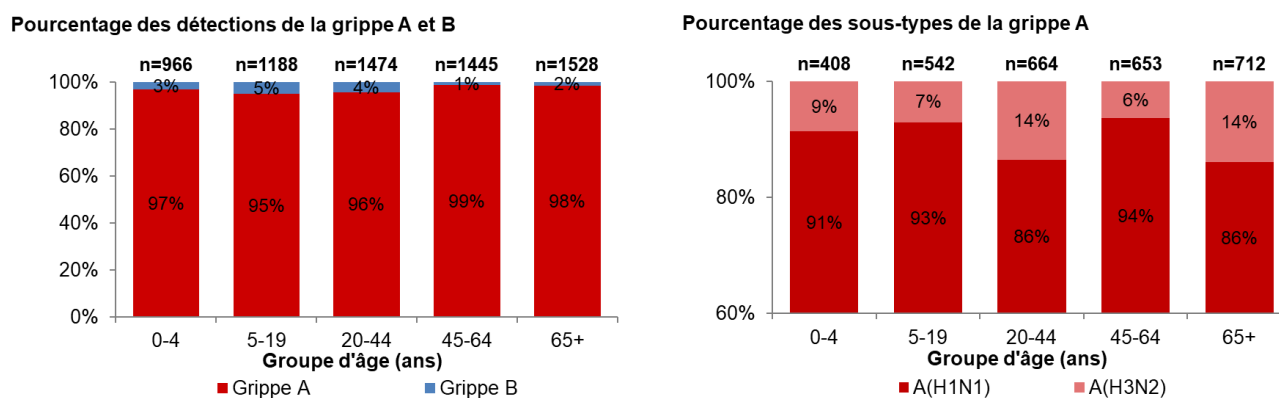
Figure 3 – Comparaison du pourcentage de tests positifs au Canada, par semaine de rapport, 2023-2024 par rapport aux saisons précédentes, semaine 2023-35 à 2023-47



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.

Le seuil épidémique est de 5 % de tests positifs pour la grippe. Lorsqu'il est dépassé et qu'au moins 15 détections hebdomadaires de la grippe sont signalées, une épidémie de grippe saisonnière est déclarée (article disponible en anglais seulement).

Figure 4 – Pourcentage de détection de la grippe positifs, par type/sous-type et groupe d'âge, en fonction des rapports détaillés des cas confirmés en laboratoire, Canada, semaines 2023-35 à 2023-47



Notes sur les données de laboratoire :

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.

En raison des différents protocoles de test des laboratoires à travers le Canada, un certain nombre de détections de sous-types de la grippe A pourrait ne pas être inclus dans le nombre total de détections de la grippe A et les calculs des pourcentages de positivité.

Surveillance syndromique/syndrome grippal

Surveillance syndromique assurée par les professionnels de la santé sentinelles

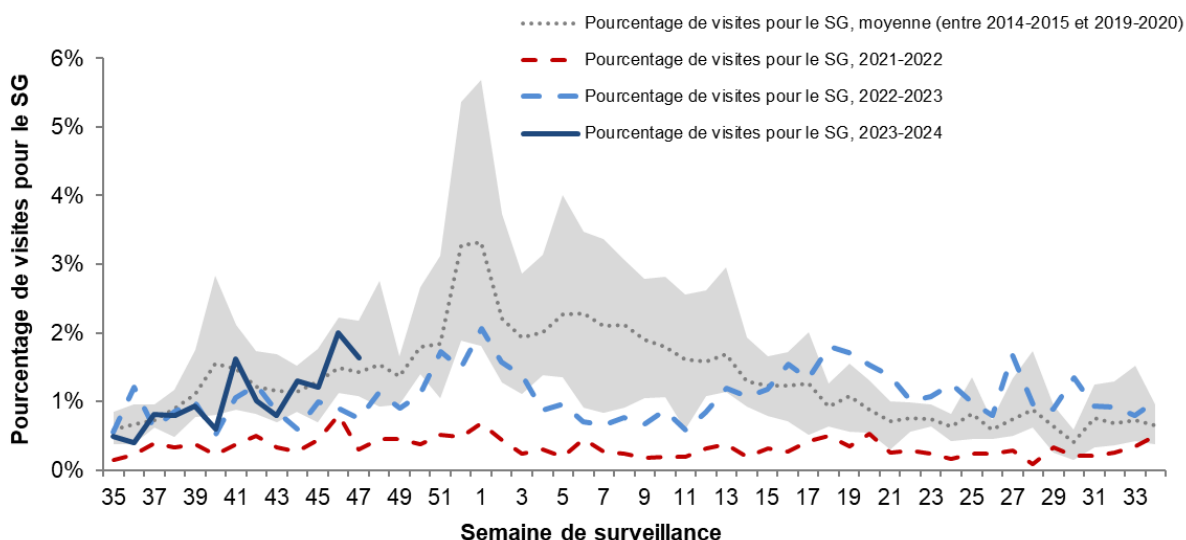
Au cours de la semaine 47, 1,6% des visites de professionnels de la santé étaient attribuables à des syndromes grippaux (SG) (figure 5). Le pourcentage de consultations pour un syndrome grippal reste dans les limites des niveaux attendus pour cette période de l'année.

Les symptômes de SG ne sont pas propres à un seul agent pathogène respiratoire et peuvent être dus à la grippe ou à d'autres virus respiratoires, y compris le virus respiratoire syncytial et le SRAS-CoV-2, le virus qui cause la COVID-19. Cela fait du pourcentage de visites pour les maladies semblables à la grippe un indicateur important de la morbidité générale liée aux maladies respiratoires dans la communauté en présence de virus en circulation commune.

Il convient d'interpréter cette tendance avec prudence, car on observe un plus petit nombre de signalements par les sentinelles par rapport aux saisons précédentes.

Figure 5 – Pourcentage de visites pour le syndrome grippal déclarées par les sentinelles chaque semaine, Canada, semaines 2023-35 à 2023-47

Nombre de sentinelles qui ont fait état de la situation au cours de la semaine 47: 29



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 47, 9 235 participants ont participé au programme ActionGrippe, dont 2,1 % ont signalé des symptômes de toux et de fièvre (figure 6). Le pourcentage de participants au programme ActionGrippe ayant déclaré de la toux et de la fièvre est en légère augmentation, mais reste dans les niveaux typiques de cette période de l'année.

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 la COVID-19. Cela fait de la proportion de personnes signalant une toux et une fièvre un indicateur important de l'activité générale liée aux maladies respiratoires dans la communauté en présence de virus en circulation commune.

Les rapports des participants au programme ActionGrippe ne sont pas influencés par les changements dans les services de santé ou les habitudes de recours aux soins de santé.

Parmi les 191 participants qui ont signalé une toux et de la fièvre :

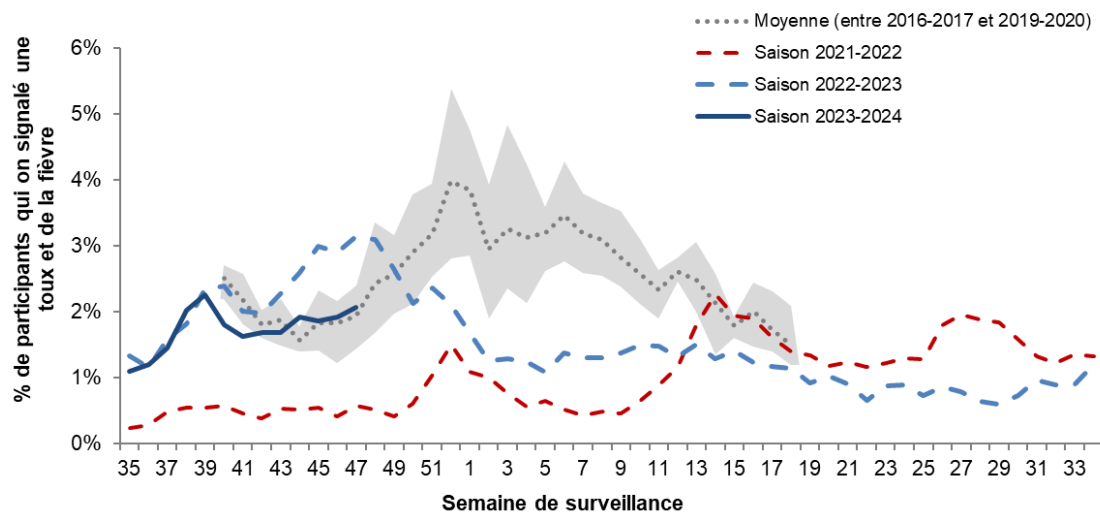
- 22 % ont consulté un professionnel de la santé.
- 82 % ont signalé avoir manqué des jours de travail ou d'école, ce qui représente une moyenne de 2,9 jours d'absence au travail ou à l'école parmi les 156 participants concernés.

Le Yukon ont affiché le taux de participation le plus élevé cette semaine (66 participants par 100 000 habitants) et le quartier où le code postal est le plus répandu, Y1A, en comptait le plus grand nombre (22). 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 6 – Pourcentage de participants au programme ActionGrippe qui ont signalé une toux et de la fièvre, Canada, semaine 2023-35 à 2023-47

Nombre de participants qui ont soumis des données pour la semaine 47: 9 235



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 de la semaine 47, treize éclosions de la grippe confirmées en laboratoire ont été signalées (figure 7).

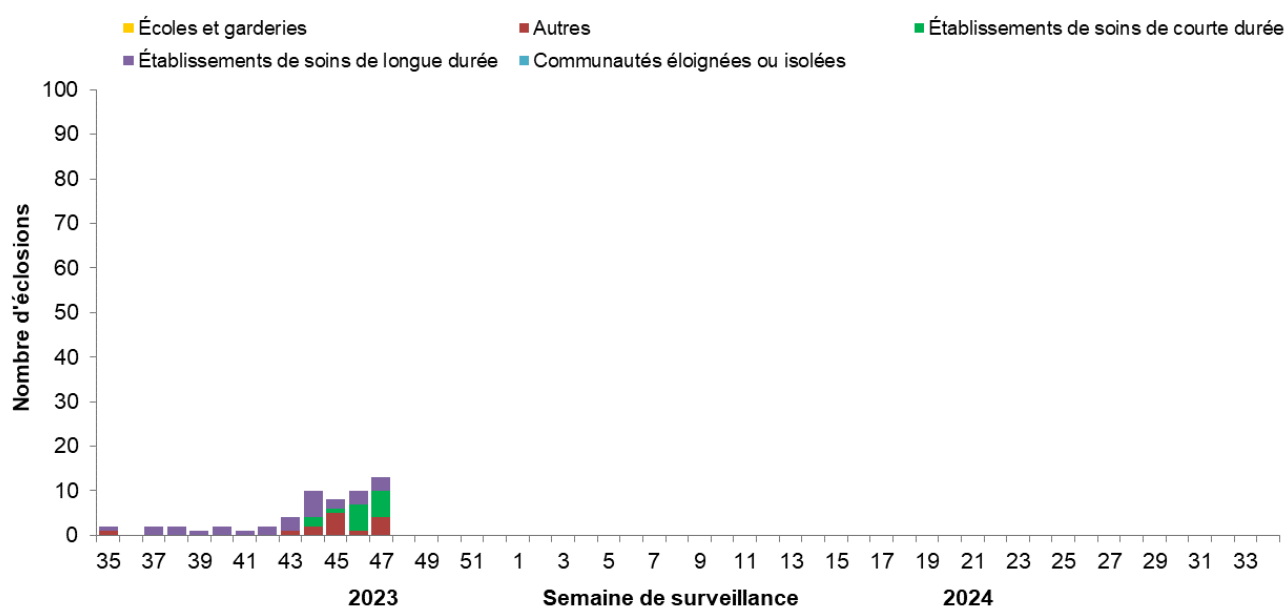
À ce jour, cette saison (du 27 août 2023 au 18 novembre 2023) :

- 57 éclosions de la grippe confirmées en laboratoire ont été signalées
 - 28 dans des établissements de soins de longue durée (49 %)
 - 14 dans des établissements classés comme « autre » (25 %)
 - 15 dans des établissements de soins actifs (26 %)
 - Toutes les éclosions étaient dues à la grippe A, dont trois étaient mixtes avec à la grippe B.
 - Parmi les éclosions pour lesquelles on disposait d'informations sur le sous-typage (29), la grippe A(H1N1) a été détectée dans 79 % des éclosions.
- 14 éclosions de SG ont été signalées
 - Toutes les éclosions ont été signalées dans les écoles ou dans les garderies.

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, la COVID-19, ou une combinaison de virus.

Nombre de provinces et territoires¹ qui ont fait état de la situation au cours de la semaine 47: 10 sur 13

Figure 7 : Nombre de nouvelles éclosions de la grippe confirmées en laboratoire par semaine, Canada, semaines 2023-35 à 2023-47



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. Six provinces et territoires (Alb., Sask. N.-B., T.-N.-L., N.-É. et Î.-P.-É.) 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 de la semaine 47, 133 hospitalisations liées à la grippe, 24 admissions en soins intensifs et moins de 5 décès liés à la grippe ont été signalés par les provinces et territoires participants². Les hospitalisations dues à la grippe augmentent d'une semaine à l'autre.

À ce jour cette saison (du 27 août 2023 au 25 novembre 2023), 555 hospitalisations associées à la grippe ont été signalées par les provinces et territoires participants :

- 98 % des cas étaient associées à la grippe A.
- Parmi les cas pour lesquels le sous-type de la grippe a été signalé (461), 92 % étaient associées à la grippe A(H1N1).
- Les adultes âgés de 65 ans et plus représentaient 45 % des hospitalisations déclarées.

À ce jour cette saison (du 27 août 2023 au 25 novembre 2023), 71 admissions à l'USI et 21 décès associés à la grippe ont été signalés.

Nombre de provinces et de territoires ayant déclaré des données au cours de la semaine 47: 8 sur 9

²Des 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

Les données sur les hospitalisations d'enfants (âgés de 16 ans ou moins) associées à la grippe n'étaient pas disponibles pour les semaine 47.

Caractérisation des souches grippales

À compter du 1er septembre 2023, la Direction générale du laboratoire national de microbiologie (DGLNM) a caractérisé 144 virus de la grippe (17 A(H3N2), 117 A(H1N1), and 10 grippe B) qui ont été reçus des laboratoires au Canada.

Caractérisation antigénique

Les changements dans les virus de la grippe en circulation sont surveillés par caractérisation antigénique. Les résultats de la caractérisation antigénique montrent à quel point les virus en circulation sont semblables aux virus de référence. Les virus de référence représentent les souches incluses dans le vaccin contre la grippe saisonnière actuel.

Grippe A(H1N1)

A/Wisconsin/67/2022 est la composante grippale A(H1N1) du vaccin contre la grippe saisonnière de l'hémisphère nord de 2023-2024.

- 117 virus de la grippe A(H1N1) caractérisés étaient antigéniquement similaires au virus analogue à A/Wisconsin/67/2022 avec des antisérums élevés contre le virus A/Wisconsin/67/ cultivé en cellule.

Grippe A(H3N2)

Le virus A/Darwin/6/2021 (H3N2) est la composante grippale A(H3N2) du vaccin contre la grippe saisonnière de l'hémisphère nord de 2023-2024.

- 17 virus de la grippe A(H3N2) ont été caractérisés comme étant antigéniquement similaires au virus A/Darwin/6/2021 (H3N2) avec des antisérums dirigés contre le virus A/Darwin/6/2021 (H3N2) cultivé en cellule.
- 2 virus a présenté un titre réduit avec des antisérums dirigés contre le virus analogue à A/Darwin/6/2021 (H3N2) cultivé en cellule.

Grippe B

Les virus de la grippe B peuvent être divisés en deux lignées antigéniquement distinctes représentées par les virus B/Yamagata/16/88 et B/Victoria/2/87. Les composants de la grippe B recommandés pour le vaccin antigrippal de l'hémisphère nord 2023-2024 sont B/Austria/1359417/2021 (lignée Victoria) et B/Phuket/3073/2013 (lignée Yamagata).

- 10 virus caractérisés étaient antigéniquement similaires au virus B/Autriche/1359417/2021.

Caractérisation génétique

La caractérisation génétique est utilisée pour déterminer dans quelle mesure les séquences génétiques des virus de la grippe en circulation sont semblables aux séquences des composants du vaccin utilisé dans le vaccin actuel contre la grippe saisonnière.

Depuis le 1^{er} septembre 2023, la Direction générale du Laboratoire national de microbiologie (DGLNM) a caractérisé génétiquement 116 virus de la grippe.

Tableau 1 : Caractéristiques génétiques des résultats de la grippe A(H3N2), de la grippe A(H1N1) et de la grippe B, Canada, saison 2023-2024

Sous-type ou lignée du virus	Clade HA	Nombre de virus caractérisés	Sous-clade HA	Nombre de virus caractérisés	Clades et sous-clades génétiques de l'HA des composants du vaccin antigrippal de l'hémisphère Nord pour 2023-2024
A(H1N1)					Le composant A(H1N1) appartient au clade génétique 6B.1A.5a.2a.1
	6B.1A.5a	93	2a	24	
			2a.1	69	
A(H3N2)					Le composant A(H3N2) appartient au clade génétique 3C.2a1b.2a.2a
	3C.2a1b.2a	15	2a.3a.1	15	
B/Victoria					Le composant B/Victoria appartient au clade génétique V1A.3
	V1A	8	3a.2	8	
B/Yamagata					Le composant B/Yamagata appartient au clade génétique Y3
	Y3	0	Y3	0	

Résistance aux antiviraux

La Direction générale du laboratoire national de microbiologie (DGLNM) évalue également la résistance antivirale des virus de la grippe reçus des laboratoires du Canada.

Oseltamivir

140 virus de la grippe (16 A(H3N2), 114 A(H1N1) et 10 grippe B) ont été testés pour leur résistance à l'oseltamivir.

- Tous les virus de la grippe étaient sensibles à l'oseltamivir.

Zanamivir

139 virus de la grippe (16 A(H3N2), 113 A(H1N1) et 10 grippe B) ont été testés pour leur résistance au zanamivir.

- Tous les virus de la grippe étaient sensibles au zanamivir.

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 2023-2024 devraient être disponibles en février ou mars 2024.

Efficacité vaccinale

Les estimations de l'efficacité du vaccin antigrippal pour la saison 2023-2024 devraient être disponibles en février ou mars 2024.

Rapports provinciaux et internationaux sur la grippe

- Colombie-Britannique* – [Influenza Surveillance; Vaccine Effectiveness Monitoring](#)
- Alberta* – [Respiratory Virus Surveillance](#)
- Saskatchewan* – [CRISP \(Community Respiratory Illness Surveillance Program\) Reports](#)
- Manitoba* – [Seasonal Influenza Reports](#)
- Ontario – [Outil de surveillance des virus respiratoires en Ontario](#)
- 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](#)

* 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.