

Du 5 au 11 mai 2019 (semaine de déclaration 19)

Sommaire global

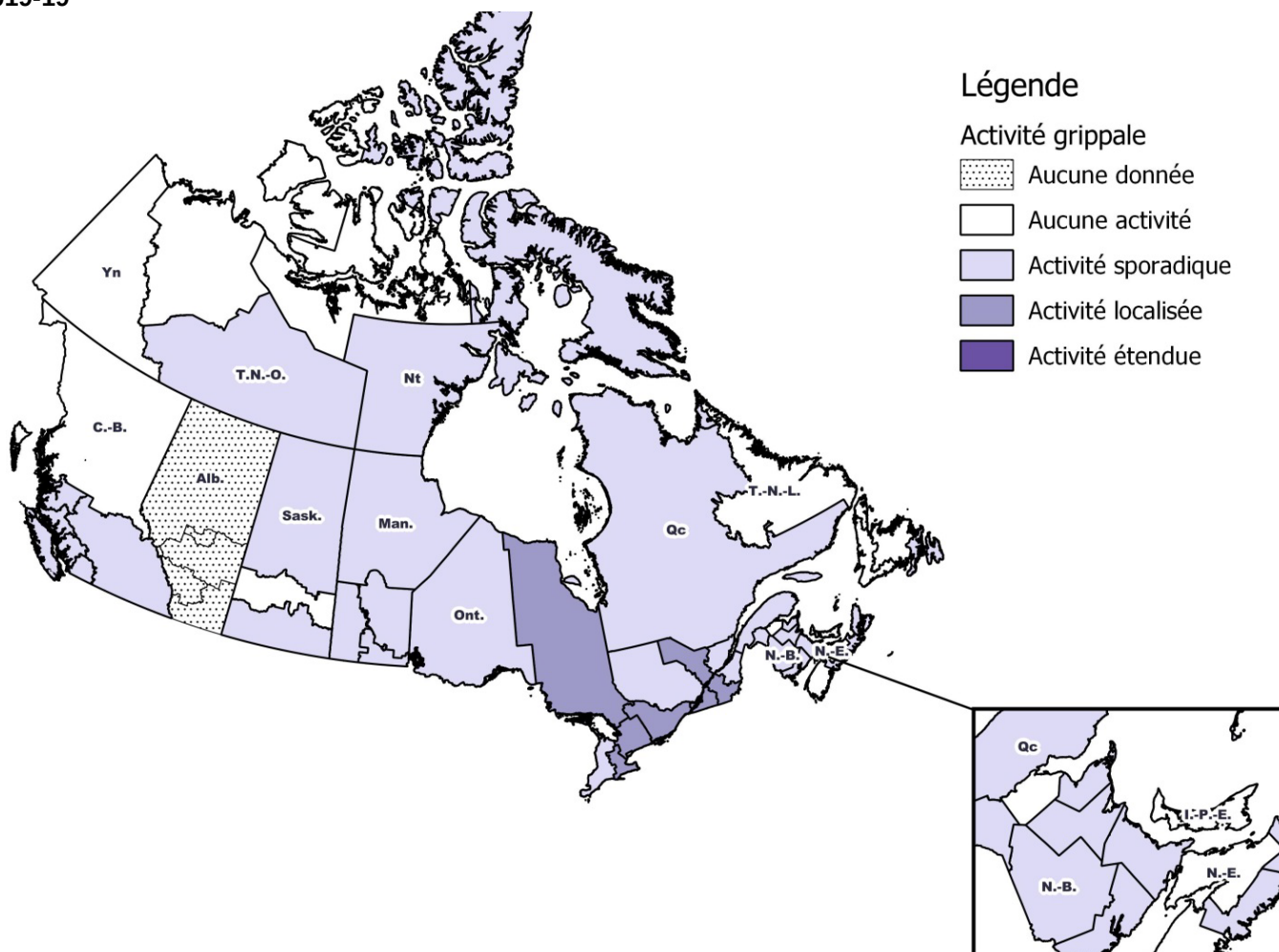
- La tendance globale à la diminution de l'activité grippale se maintient.
- La grippe A(H3N2) est la souche dominante cette semaine (83 % des identifications de souches de la grippe A). Toutefois, la grippe A(H1N1)pdm09 demeure la souche dominante sur l'ensemble de la saison (71 % des identifications de souches de la grippe A).
- Les détections de grippe A demeurent supérieures à celles de la grippe B. Par rapport aux saisons précédentes, très peu de virus grippal B est actuellement en circulation.

Activité grippale et pseudogrippale (propagation géographique)

Au cours de la semaine 19, les niveaux d'activité grippale suivants ont été signalés (figure 1):

- 7 régions ont signalé une activité localisée: en Ont.(4), Que.(3).
- 29 régions ont signalé une activité sporadique : en C.-B.(4), Sask.(2), Man.(5), Ont.(3), Que.(3), N.-E.(2), N.-B.(6), T.N.L.(1), Nt.(2) et T.N.-O(1).
- 12 régions dans 9 provinces et territoires différents n'ont signalé aucune activité.

Figure 1 – Carte de l'activité grippale et pseudogrippale globale par province et territoire, Canada, semaine 2019-19



Détections de la grippe et d'autres virus respiratoires

Au cours de la semaine 19, les résultats suivants ont été signalés par des laboratoires sentinelles au Canada (figures 2 et 3) :

- Le pourcentage de tests positifs pour l'influenza a augmenté légèrement de 11 % à 12 % au cours de la semaine 19.
- Au total 592 détections de grippe en laboratoire ont été signalées, dont 76 % étaient de type A.
- Les cas détectés du virus de la grippe A(H3N2) représentaient 83 % des cas détectés du virus de la grippe de sous-type A.

À ce jour cette saison, 47 143 cas de grippe confirmés en laboratoire ont été signalés:

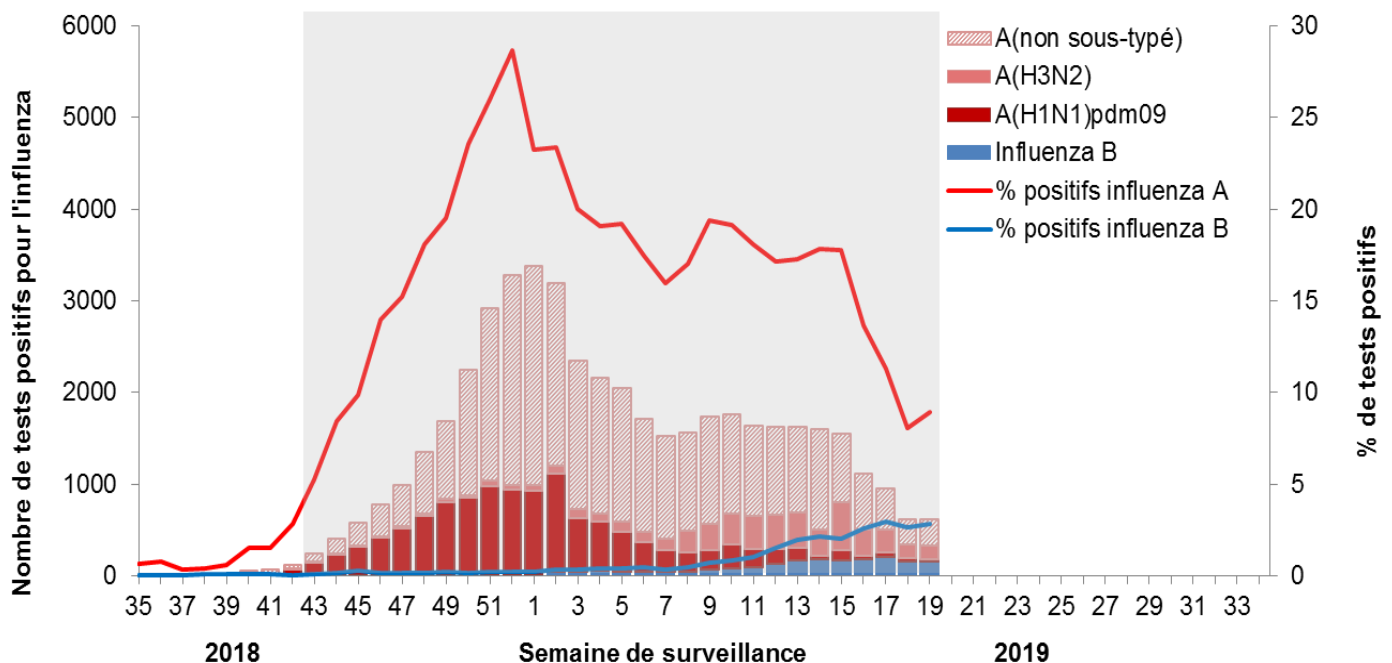
- 96% d'entre eux étant imputable à la grippe A;
- Parmi les 15 938 virus de la grippe A sous-typés, 71 % étaient le virus A(H1N1)pdm09.
- La grippe B circule souvent plus tard dans la saison au Canada (de février à avril). Moins de détections de grippe B ont été signalées cette saison par rapport aux dernières saisons à cette période de l'année. La part des tests positifs à la grippe B en semaine 19 était similaire à celle observée la semaine précédente.

À ce jour cette saison, des informations détaillées sur l'âge et le type / sous-type ont été reçues pour 37 844 cas de grippe confirmés en laboratoire (tableau 1) :

- 83 % de toutes les détections de la grippe A(H1N1)pdm09 ont été signalées chez des personnes de moins de 65 ans.
- 58 % de toutes les détections de la grippe A(H3N2) ont été signalées chez des adultes âgés de 65 ans ou plus.

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, semaines 2018-35 à 2019-19



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](#) (en anglais seulement).

Les données pour la semaine 14 excluent les résultats des tests de sous-typage d'un territoire du fait de la transmission par lots des renseignements de sous-typage. Les résultats correspondant à la semaine 14 doivent être interprétés avec prudence.

Figure 3 – Nombre cumulative d'échantillons positifs pour la grippe, par type/sous-type et province/territoire, Canada, semaines 2018-35 à 2019-19

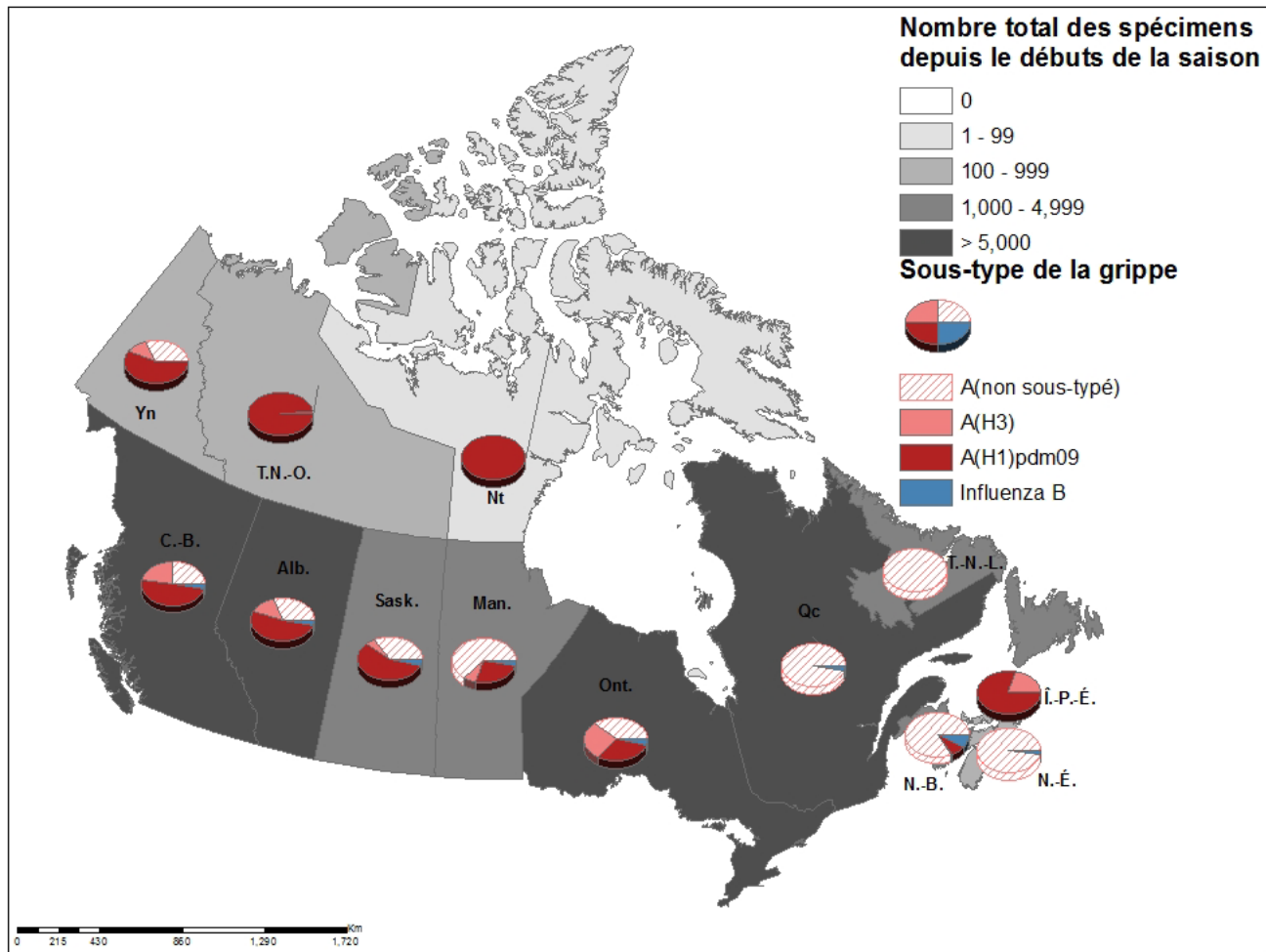


Tableau 1 – Nombre cumulatif d'échantillons positifs pour la grippe, par type, sous-type et groupe d'âge, en fonction des rapports détaillés des cas confirmés en laboratoire, Canada, semaines 2018-35 à 2019-19

Groupes d'âge (ans)	Cumulatif (26 août 2018 au 11 mai 2019)						
	Influenza A				B	Influenza A et B	
	A Total	A(H1N1) pdm09	A(H3N2)	A (NonS) ¹	B Total	#	%
0-4	6707	1689	248	4770	286	6993	18%
5-19	5127	1389	471	3267	482	5609	15%
20-44	6847	2012	596	4239	308	7155	19%
45-64	6964	1963	632	4369	115	7079	19%
65+	10761	1480	2667	6614	247	11008	29%
Total	36406	8533	4614	23259	1438	37844	100%

1 Non sous-typé : L'échantillon a été typé en tant que grippe A, mais aucun résultat n'était disponible pour ce qui est du sous-type.

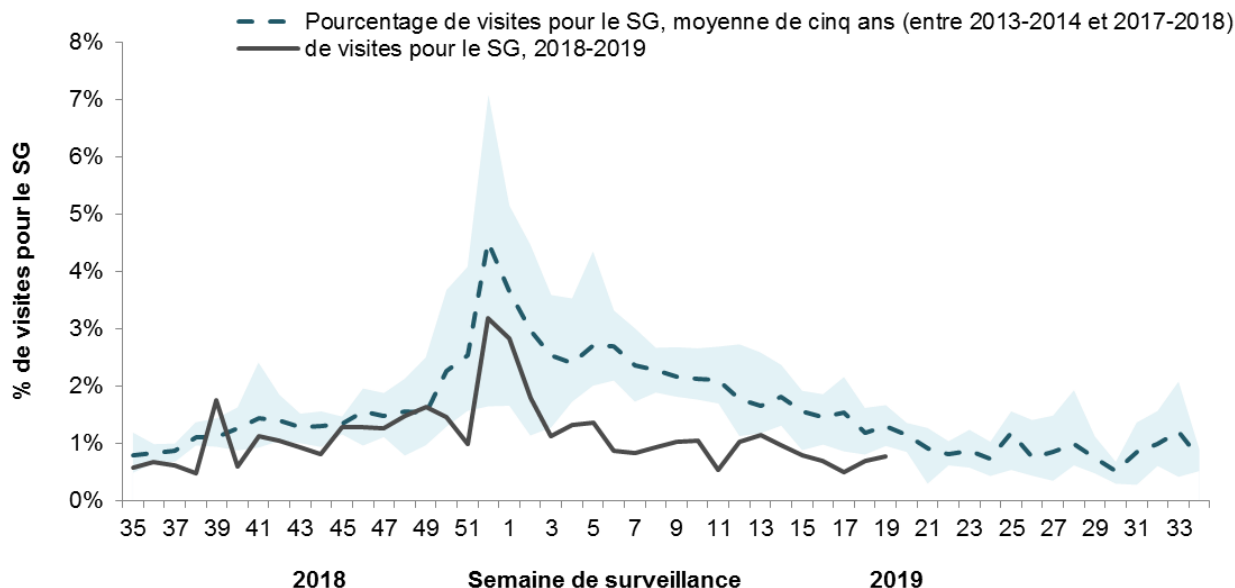
Surveillance syndromique/syndrome grippal

Surveillance syndromique assurée par les professionnels de la santé sentinelles

Au cours de la semaine 19, 0,8 % des consultations auprès de professionnels des soins de santé étaient attribuables à un syndrome grippal (SG) (figure 4).

Figure 4 – Pourcentage de visites pour le syndrome grippal déclarées par les sentinelles chaque semaine, Canada, semaines 2018-35 à 2019-19

Nombre de déclarations par les sentinelles pour la semaine 19: 72



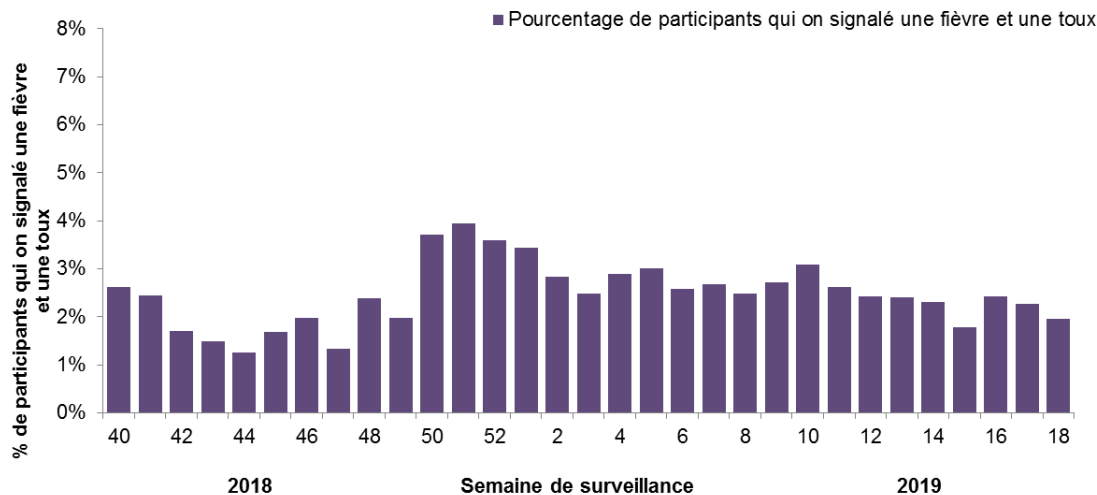
La zone ombragée désigne les pourcentages maximaux et minimaux signalés par semaine entre les saisons 2013-2014 et 2017-2018

Surveillance syndromique participative

La surveillance de La grippe à l'œil pour la saison grippale 2018-2019 est terminée. En moyenne, 2097 participants ont fait état de la situation à La grippe à l'œil chaque semaine, pour un total de 64 672 questionnaires remplis cette saison. La proportion de participants qui ont signalé de la fièvre et de la toux a atteint un pic, 3,9 %, à la semaine 51 (figure 5). Environ 63 % des participants de La grippe à l'œil ont déclaré avoir été vaccinés contre la grippe durant la saison 2018-2019.

Figure 5 – Pourcentage de participants qui ont signalé de la fièvre et de la toux, Canada, semaines 2018-40 à 2019-18

Nombre de participants qui ont soumis des données pour la semaine 18: 1 951



Surveillance des éclosions de la grippe

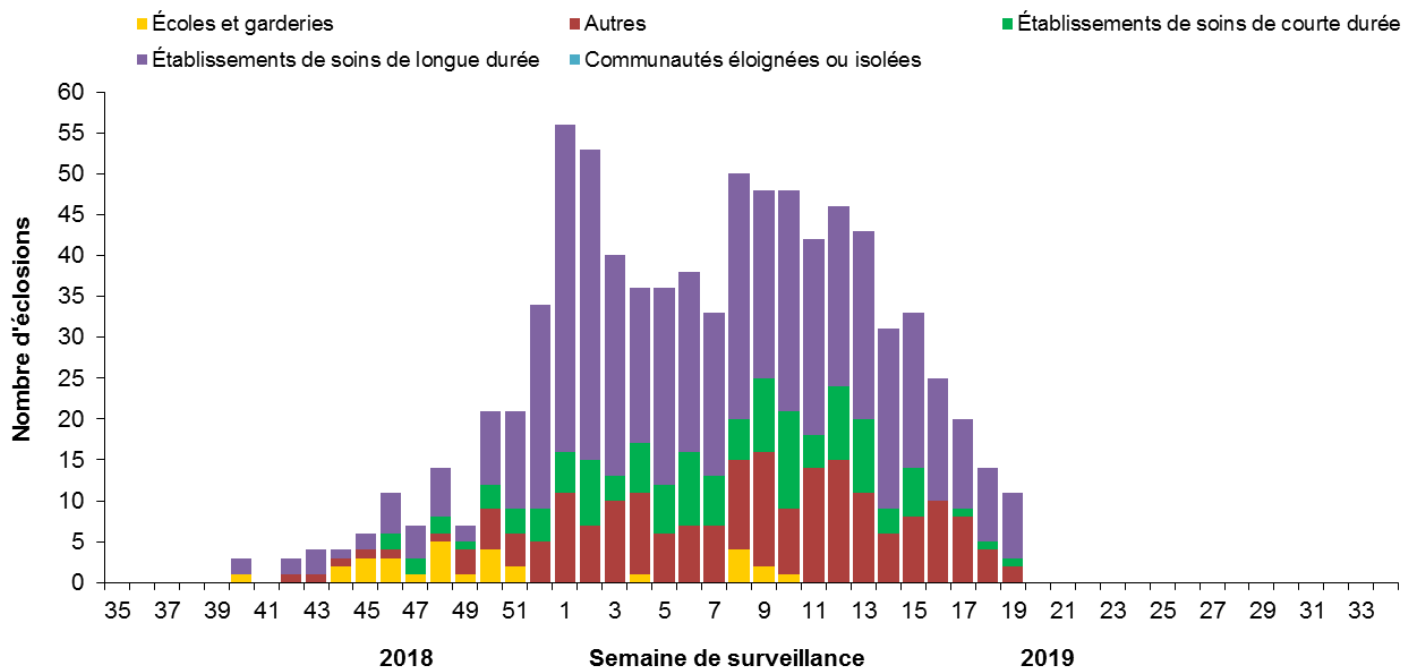
Au cours de la semaine 19, 11 nouvelles éclosions de grippe ont été signalées dans des établissements de soins de longue durée (ESLD) (8), des établissements de soins de courte durée (1) et d'autres cadres (2). Quatre nouvelles éclosions du syndrome grippal ont été signalées dans des ESLD. Parmi les éclosions pour lesquelles on connaît le type de virus (11), 10 étaient associées au virus de la grippe A, dont 2 étaient associées au sous-type A(H3N2), et une éclosion était associée au virus de la grippe B.

À date cette saison, 838 éclosions de la grippe confirmées ont été signalées (figure 6):

- 496 (59 %) éclosions ont été signalées dans des ESLD, 30 dans des écoles et garderies, 120 dans des établissements de soins de courte durée, et 192 dans d'autres cadres.
- Parmi les 752 éclosions pour lesquelles on connaît le type de grippe, 98 % (734) étaient attribuables à la grippe A.
- Parmi les 323 éclosions pour lesquelles le sous-type de grippe A était connu, 59 % (192) étaient associées à la grippe A(H3N2);

Jusqu'à maintenant cette saison, 157 éclosions de syndrome grippal ont été signalées; 91 se sont produites dans des ESLD, 61 dans des écoles, et quatre dans des établissements de soins de courte durée.

Figure 6 - Nombre de nouvelles éclosions de la grippe confirmées en laboratoire par semaine, Canada, semaines 2018-35 à 2019-19



Surveillance des cas sévères de grippe

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

À ce jour cette saison, 3 092 hospitalisations associées à la grippe ont été signalées par les provinces et territoires participants¹. Veuillez noter que les chiffres d'une province ou d'un territoire participant n'ont pas été reçus depuis la semaine 13. Par conséquent, ces résultats sont des sous-estimations du nombre de cas cette saison.

Hospitalisations (tableau 2) :

- 97,6% (3 018) étaient liées à la grippe A
- Parmi les 1 704 cas pour lesquels on connaît le sous-type de grippe, 1 414 (83 %) étaient associées à la grippe A(H1N1)pdm09.
- Le taux d'hospitalisation estimé le plus élevé est parmi les adultes âgés de 65 ans et plus.

Cas admis aux services de soins intensifs et décès :

- Jusqu'à maintenant cette saison, 555 admissions dans une unité de soins intensifs et 182 décès ont été signalés.
 - o 41 % (227) des admissions signalées dans les USI étaient des adultes âgés de 45 à 64 ans.
 - o Tous les admissions dans les USI sauf huit étaient associés à l'influenza A.
 - o Tous les décès sauf un étaient associés à l'influenza A.

Tableau 2 - Nombre cumulatif et taux estimé d'hospitalisations par groupe d'âge signalées par les provinces et territoires participants¹, Canada, semaines 2018-35 à 2019-19

Groupes d'âge (ans)	Cumulative (26 août 2018 au 11 mai 2019)		
	Influenza A	Influenza B	Taux pour 100 000 habitants
0-4	394	23	87.61
5-19	235	20	18.38
20-44	354	10	12.79
45-64	776	7	35.98
65+	1259	14	104.63
Total	3018	74	
	97.6%	2.4%	

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. Le taux cumulatif d'hospitalisations est calculé à partir de la population totale pour chaque groupe d'âge dans les provinces et les territoires participants.

Hospitalisations et décès associés à la grippe chez les enfants

À ce jour cette saison, 1 280 hospitalisations pédiatriques ont été signalées (figure 8) :

- 66% des cas étaient des enfants âgés de moins de 5 ans.
- 93 % (1 192) des cas ont été associés à l'influenza A.
- Parmi les 375 cas pour lesquels on connaît le sous-type de grippe, 305 (81 %) étaient associées à la grippe A(H1N1)pdm09.

À ce jour cette saison, 246 admissions dans une unité de soins intensifs et 10 décès ont été signalés.

- 58 % (142) des admissions dans les USI étaient des enfants âgés de moins de 5 ans.
- Tous les admissions dans les USI sauf 13 (95 %) ont été associés à l'influenza A; 84 % des 105 cas pour lesquels le sous-type de grippe A était connu étaient associés à la grippe A(H1N1)pdm09.
- 80% (8) des décès sont survenus chez des enfants âgés de deux à quatre ans.
- Tous les décès ont été associé à la grippe de type A.

Figure 7 – Nombre d'hospitalisations pédiatriques (≤ 16 ans) associées à la grippe signalées par le réseau IMPACT, par semaine, Canada, semaines 2018-35 à 2019-19

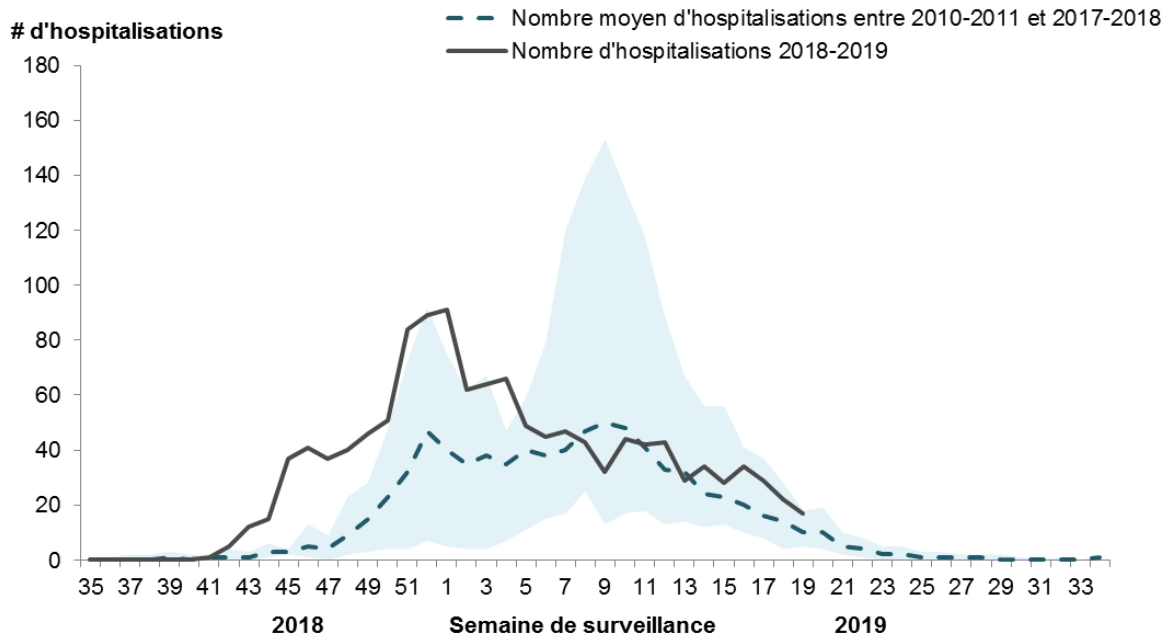
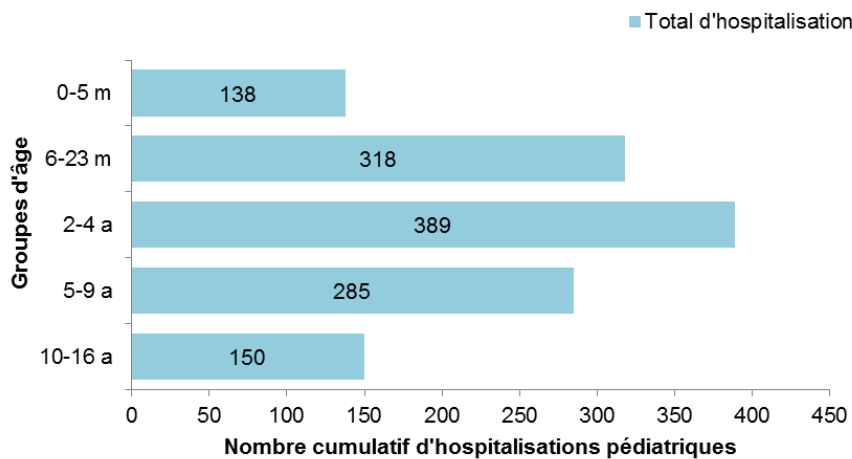


Figure 8 - Nombre cumulé d'hospitalisations pédiatriques (≤ 16 ans) associées à la grippe par groupe d'âge signalées par le réseau IMPACT, Canada, semaines 2018-35 à 2019-19



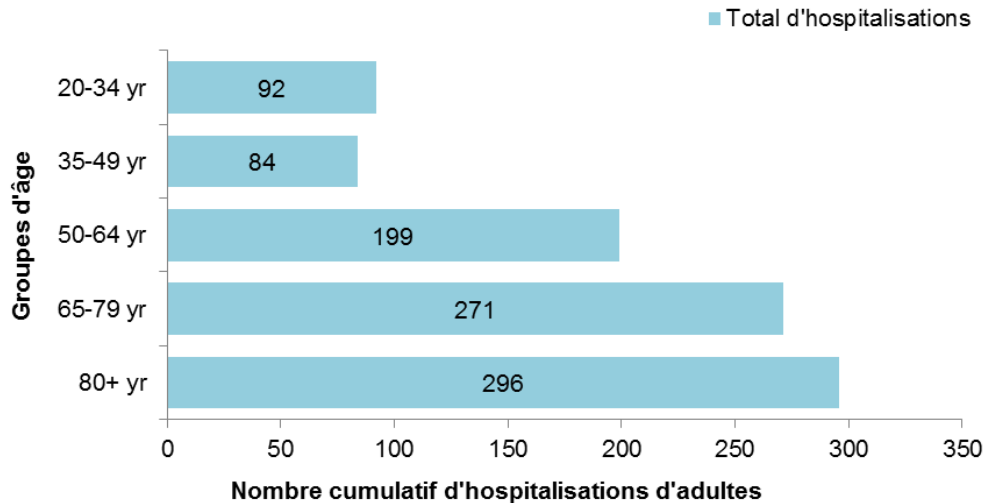
Hospitalisations et décès associés à la grippe chez les adultes

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) a débuté le 1 novembre pour la saison grippale 2018-19.

À ce jour cette saison, 942 hospitalisations, 115 admissions dans une unité de soins intensifs et 54 décès ont été signalées (figure 9) :

- 873 (93 %) des hospitalisations étaient associées à la grippe A.
- Une plus grande proportion d'hospitalisations a été signalée parmi les adultes âgés de 65 ans et plus (60 %) par rapport à ceux âgés de moins de 65 ans (40 %).
- Parmi les 204 cas pour lesquels on connaît le sous-type de grippe, 107 (52 %) étaient associées à la grippe A(H1N1)pdm09.
- Dans 86 % des cas d'hospitalisation, plus d'un type de comorbidité a été signalé.
- La comorbidité la plus couramment signalée était celle des troubles endocriniens, qui ont été signalés dans 87 % des cas d'hospitalisations.

Figure 9 - Nombre cumulatif d'hospitalisations d'adultes (>20 ans) associées à la grippe par groupe d'âge signalées par le réseau CIRN, Canada, semaines 2018-44 à 2019-19



Caractérisation des souches grippales

Du 1^{er} septembre 2018 au 16 mai 2019, le Laboratoire national de microbiologie (LNM) a caractérisé 2 170 virus de la grippe (440 A(H3N2), 1 594 A(H1N1) et 136 B) qui ont été reçus des laboratoires canadiens.

Caractérisation génétique des virus de type A(H3N2) :

193 virus A(H3N2) ne se sont pas développés à un titre suffisamment élevé pour la caractérisation antigénique au moyen des épreuves d'inhibition de l'hémagglutination (IH). Par conséquent, le LNM a effectué une caractérisation génétique, afin de déterminer l'identité du groupe génétique de ces virus.

L'analyse de séquences du gène HA de ces virus a montré que :

- 20 virus appartiennent au groupe génétique 3C.2a.
- 168 virus appartiennent au groupe génétique 3C.2a1.
- Quatre virus appartiennent au 3C.3a.
- Un isolate n'a pas pu être séquencé.

Le virus apparenté au virus A/Singapore/INFIMH-16-0019/2016 appartient au sous-groupe génétique 3C.2a1. Cette souche est le composant de la grippe A(H3N2) du vaccin antigrippal de l'hémisphère Nord 2018-2019.

Caractérisation antigénique :

Grippe A(H3N2) :

- 148 virus de la grippe A(H3N2) ont été caractérisés antigéniquement comme apparentés à A/Singapore/INFIMH-16-0019/2016 par un test IH utilisant un antisérum obtenu contre les virus A/Singapore/INFIMH-16-0019/2016 cultivé dans des œufs.
- 99 virus ont montré une réduction de leur titre avec l'antisérum de furet contre le virus A/Singapore/INFIMH-16-0019/2016 cultivé dans des œufs.
- Le virus apparenté au virus A/Singapore/INFIMH-16-0019/2016 est le composant de la grippe A(H3N2) du vaccin antigrippal de l'hémisphère Nord 2018-2019.
- 101 virus de la grippe A(H3N2) caractérisés appartenaient au groupe génétique 3C.2a1. 20 virus appartenaient au groupe génétique 3C.2a et 116 au group 3C.3a. Le séquençage génétique est en attente pour les autres isolats.

Grippe A(H1N1) :

- 1 551 virus A(H1N1) caractérisés étaient antigéniquement apparentés à A/Michigan/45/2015, composant de la grippe A(H1N1) du vaccin antigrippal de l'hémisphère Nord 2018-2019.
- 43 virus ont montré une réduction de leur titre avec l'antisérum de furet contre le virus A/Michigan/45/2015 propagé par culture cellulaire.

Grippe de type 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 l'influenza B recommandés pour le vaccin antigrippal de l'hémisphère nord 2018-2019 sont B/Colorado/06/2017 (lignée Victoria) et B/Phuket/3073/2013 (lignée Yamagata).

- 25 virus de la grippe B ont été caractérisés comme étant apparentés à B/Colorado/06/2017, appartenant à la lignée Victoria, composant de la grippe B du vaccin contre la grippe de l'hémisphère Nord 2018-2019.
- 88 virus ont montré une réduction du titre avec l'antisérum de furet contre le virus B/Colorado/06/2017 propagé en culture cellulaire. L'analyse de séquences du gène HA a montré que 87 virus qui présentaient un titre réduit avaient une délétion de trois acides aminés (162-164).
- 23 virus de la grippe B ont été caractérisés antigéniquement comme étant apparentés à B/Phuket/3073/2013, qui appartient à la lignée Yamagata, composant de la grippe B du vaccin antigrippal **quadrivalent** de l'hémisphère Nord 2018-2019.

Résistance aux antiviraux

Résistance aux antiviraux – Amantadine :

449 virus de la grippe A (89 A(H3N2) et 360 A(H1N1)) ont été testés pour leur résistance à l'amantadine, et il a été constaté que :

- Tous les 449 virus de l'influenza A étaient résistants à l'amantadine.

Résistance aux antiviraux – Oseltamivir :

1 262 virus de la grippe (159 A(H3N2), 1 024 A(H1N1) et 79 B) ont été testés pour leur résistance à l'oseltamivir, et il a été constaté que :

- Tous les 159 virus de l'influenza A(H3N2) étaient sensibles à l'oseltamivir.
- Parmi les 1 024 virus de l'influenza A(H1N1), 1 020 étaient sensibles à l'oseltamivir et quatre virus était résistant à l'oseltamivir, présentant la mutation H275Y.
- Tous les 79 virus de l'influenza B étaient sensibles à l'oseltamivir.

Résistance aux antiviraux – Zanamivir

1 261 virus de la grippe (159 A(H3N2), 1 023 A(H1N1) et 79 B) ont été testés pour la résistance au zanamivir, et il a été constaté que :

- Tous les 1 261 virus de l'influenza étaient sensibles au zanamivir.

Surveillance des vaccins

La surveillance des vaccins désigne les activités liées à la surveillance de l'innocuité, de la couverture et de l'efficacité des vaccins antigrippaux.

Couverture vaccinale

L'Enquête sur la couverture vaccinale contre la grippe saisonnière est une enquête téléphonique annuelle menée entre janvier et février, qui recueille des renseignements sur le vaccin antigrippal au Canada. Cette enquête mesure la couverture vaccinale, c'est-à-dire le pourcentage de personnes qui ont reçu le vaccin annuel contre la grippe saisonnière au cours d'une saison grippale donnée.

Voici comment se présentait cette couverture au cours de la saison grippale 2018-2019 :

- 34 % chez les adultes de 18 à 64 ans.
 - o 31 % chez les adultes de 18 à 64 ans sans maladies chroniques.
 - o 43 % chez les adultes de 18 à 64 ans atteints de maladies chroniques.
- 70 % chez les personnes âgées (65 ans et plus).

Tableau 3 - Couverture vaccinale contre la grippe chez les adultes (≥ 18 ans) selon le groupe d'âge, le sexe et la maladie chronique¹, Enquête sur la couverture vaccinale contre la grippe saisonnière, Canada, septembre 2018 à février 2019

Groupe d'âge (années)	Hommes		Femmes		Total	
	Total	Couverture vaccinale (%)	Total	Couverture vaccinale (%)	Total	Couverture vaccinale (%)
Total des adultes (≥ 18)	1568	36,6	2150	46,8	3726	41,8
18-64	1252	28,6	1640	39,9	2898	34,3
<i>sans maladies chroniques</i>	948	25,8	1171	36,1	2124	30,8
<i>atteints de maladies chroniques</i>	304	36,3	465	48,5	770	42,8
≥ 65	316	69,0	510	70,9	828	69,9

¹Exclus de l'analyse stratifiée : huit personnes qui n'ont pas révélé leur sexe et quatre autres (de 18 à 64 ans) qui n'ont pas précisé si elles avaient ou non une maladie chronique.

Efficacité vaccinale

L'efficacité vaccinale est une mesure de la capacité du vaccin à prévenir la grippe. Tout au long de la saison, les réseaux de surveillance mesurent l'efficacité du vaccin contre la grippe. Les estimations peuvent varier en fonction de plusieurs facteurs comme la méthodologie, la population, le contexte et les effets étudiés, le type et la composition des vaccins, le stade de la saison et les types d'influenza en circulation durant la période d'observation.

Le Réseau canadien de surveillance sentinelle (RCSS) a publié une [estimation intermédiaire de l'EV](#) en janvier 2019 pour le virus A(H1N1)pdm09. Par conséquent, en raison de la vague grippale A(H3N2) atypique survenue tard dans la saison, le RCSS a entrepris une analyse intérimaire supplémentaire pour évaluer l'efficacité du vaccin grippal 2018-2019 chez les patients en soins ambulatoires souffrant de la grippe A(H3N2). Les méthodes de surveillance de l'efficacité du vaccin (EV) et ses résultats sont présentés sur le site Web du RCSS [ici](#) (en anglais seulement).

En se basant sur les données collectées en date du 30 mars 2019 auprès de plus de 2 800 patients en Colombie-Britannique, en Alberta, en Ontario et au Québec, on observe que l'efficacité du vaccin dans l'hémisphère Nord en 2018-2019 varie en fonction de la souche virale.

- **A(H1N1)pdm09** : Dans la première analyse intermédiaire, l'EV contre la grippe A(H1N1)pdm09 était globalement de 72 % (IC à 95 % : 60 à 81) et une protection substantielle a été observée dans tous les groupes d'âge. Selon la plus récente analyse en date du 30 mars, les estimations relatives à la grippe A(H1N1)pdm09 sont restées stables à environ 70 %.
- **A(H3N2)** : Dans la plus récente analyse, l'EV contre la grippe A(H3N2) était globalement de 23 % (IC à 95 % : -9 à 46). Étant donné que l'intervalle de confiance arrive à zéro, cette estimation ne prouve pas que le vaccin protège les patients en soins ambulatoires souffrant de la grippe A(H3N2).

Le RCSS continue à mesurer l'EV et à mettre à jour les estimations en fin de la saison.

Rapports provinciaux et internationaux sur la grippe

- Alberta* – [Influenza Surveillance](#)
- Colombie Britannique* – [Influenza Surveillance](#)
- Manitoba* – [Seasonal Influenza Reports](#)
- Nouveau-Brunswick – [Influenza Surveillance Reports](#)
- Terre-Neuve-et-Labrador* – [Surveillance and Disease Reports](#)
- Nouvelle-Écosse* – [Respiratory Watch Report](#)
- Ontario* – [Respiratory Pathogen Bulletin](#)
- Île-du-Prince-Édouard* – [Influenza Summary](#)
- Saskatchewan* – [Influenza Reports](#)
- Québec – [Système de surveillance de la grippe](#)
- Australie* – [Influenza Surveillance Report and Activity Updates](#)
- Europe* – [Surveillance reports and disease data on seasonal influenza](#)
- Nouvelle-Zélande* – [Influenza Weekly Update](#)
- Royaume Uni* -- [Weekly Influenza Activity Reports](#)
- Organisation panaméricaine de la santé* – [Influenza Situation Report](#)
- United States Centres for Disease Control and Prevention* – [Weekly Influenza Summary Update](#)
- Organisation mondiale de la Santé* – [FluNet](#)

*Disponible en Anglais seulement

Notes

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](#).

Ce [rapport](#) est disponible sur la page Web du gouvernement du Canada sur la grippe.
This [report](#) is available in both official languages.

Nous voudrions remercier tous les partenaires participant au programme Surveillance de l'influenza cette année.