

Du 23 au 29 mars 2014 (semaine de déclaration 13)

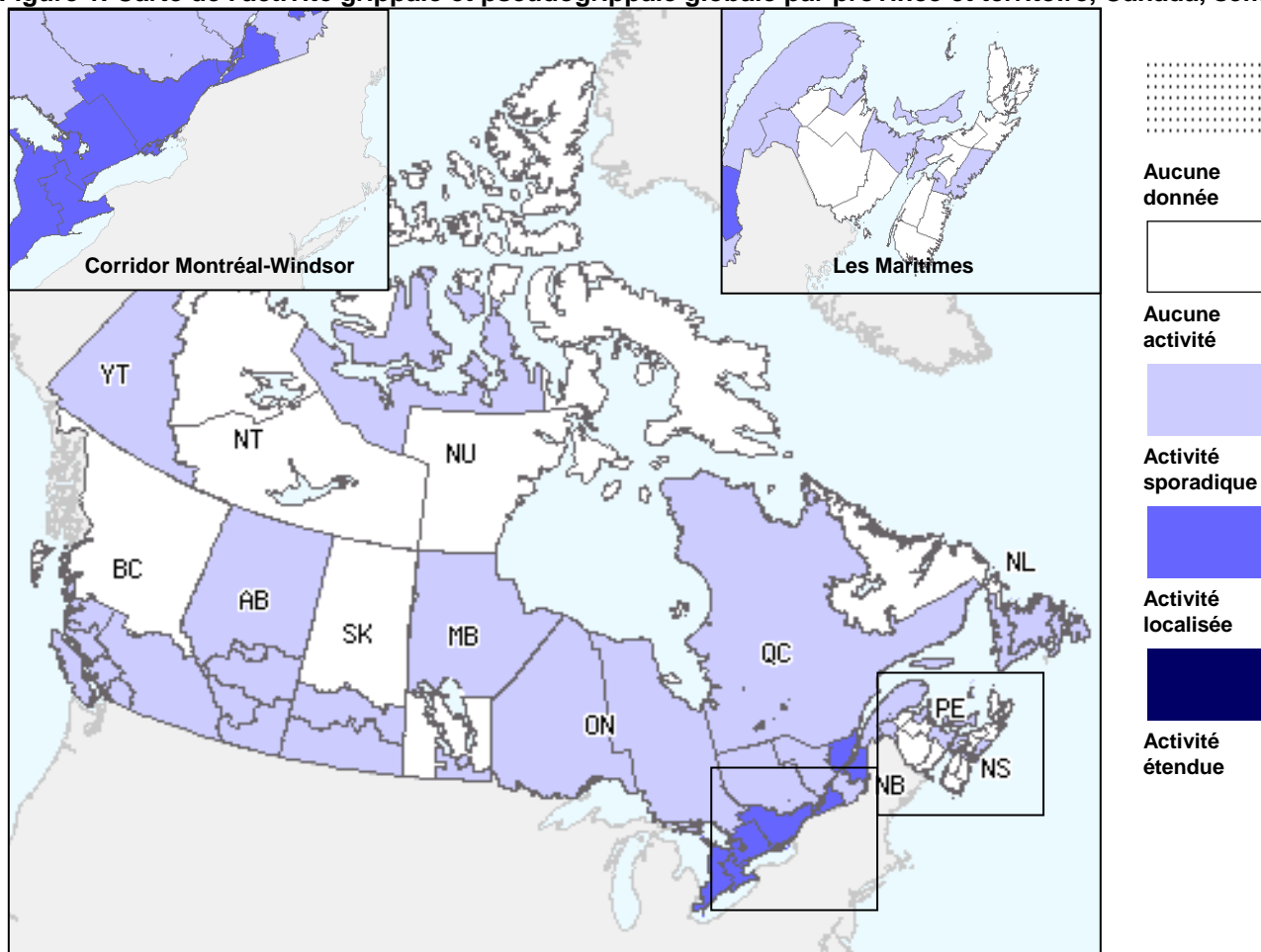
## Sommaire global

- Au cours de la semaine 13, le déclin de l'activité grippale au Canada a été ralenti par la circulation continue de la grippe B. Dans l'ensemble, le virus de la grippe A(H1N1) reste le virus grippal le plus courant cette saison; cependant, la plupart des virus grippaux en circulation au cours des dernières semaines ont été des cas de grippe B.
- Tandis que le virus de la grippe A(H1N1) a plus souvent touché des adultes âgés de 20 à 64 ans cette saison, la grippe B a un impact plus fort sur les adultes âgés de 65 ans et plus, ainsi que sur les jeunes âgés de 5 à 19 ans.
- En date de la semaine 13, 3 856 hospitalisations et 215 décès ont été signalés par les régions participantes, ce qui est comparable aux cas signalés au cours des saisons grippales précédentes.
- Le niveau d'activité grippale correspond aux niveaux prévus pour cette période de l'année.

## Activité grippale et pseudogrippale (propagation géographique)

Le nombre de régions signalant une activité grippale localisée ou étendue a été stable ces dernières semaines, la plus forte activité étant signalée dans l'est du Canada. Au cours de la semaine 13, aucune région n'a signalé une activité étendue et huit régions (en Ont.(5) et au Qc(3)) ont signalé une activité localisée (figure 1).

**Figure 1. Carte de l'activité grippale et pseudogrippale globale par province et territoire, Canada, semaine 13**

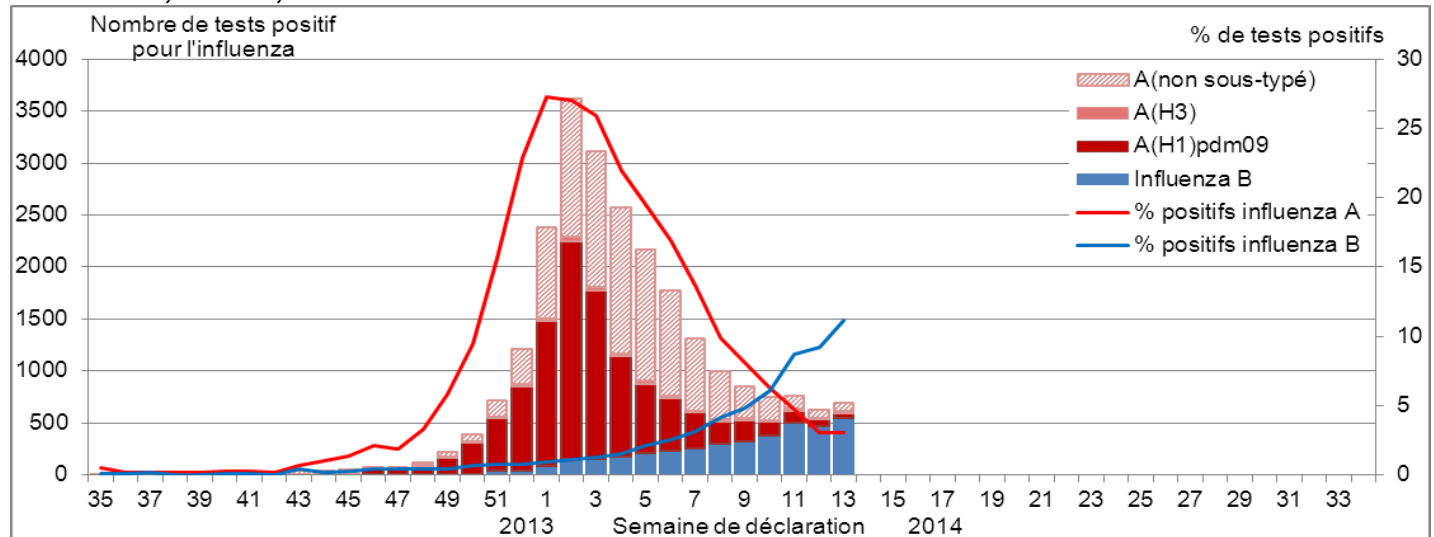


Note : Les niveaux d'activité, tels que représentés sur cette carte, sont attribués et enregistrés par les ministères de la santé provinciaux et territoriaux. Ceci est basé sur les confirmations de laboratoire, les taux de consultation de syndrome grippal des médecins sentinelles et les éclosions. Veuillez vous référer aux définitions détaillées de la dernière page. Les rapports de semaines précédentes, y compris les mises à jour rétrospectives, sont disponibles sur le site Web de [Surveillance de l'influenza](#).

## Détections de la grippe et d'autres virus respiratoires

Le nombre de tests positifs pour la grippe a augmenté, passant de 608 au cours de la semaine 12 à 692 (14,2 % des tests) au cours de la semaine 13. Le virus de la grippe B est resté le virus prédominant au cours de la semaine 13, représentant 79 % des détections de grippe (Figure 2). Parmi les tests positifs, les pourcentages les plus élevés de grippe B cette saison ont été signalés à Terre-Neuve-et-Labrador (33,0 %) et au Québec (27,7 %), suivis de l'Ontario (17,0 %) et de la Colombie-Britannique (10,2 %) (tableau 1). Légèrement plus de détections de la grippe B ont été observées à ce jour cette saison par rapport à la même période lors de la saison 2012-13. Parmi les 19 992 cas pour lesquels des renseignements sur l'âge et le type/sous-type ont été communiqués cette saison, 54,1 % étaient des adultes âgés de 20 à 64 ans (tableau 2). Des proportions significativement plus importantes de cas de grippe B étaient âgés de 65 ans ou plus et de 5 à 19 ans, comparativement aux cas de grippe A(H1N1)pdm09. Le nombre de détections de grippe chez les personnes âgées de 65 ans ou plus a augmenté au cours des semaines 11 et 12, mais il a diminué au cours de la semaine 13; alors que le nombre de détections parmi d'autres groupes d'âge est en baisse.

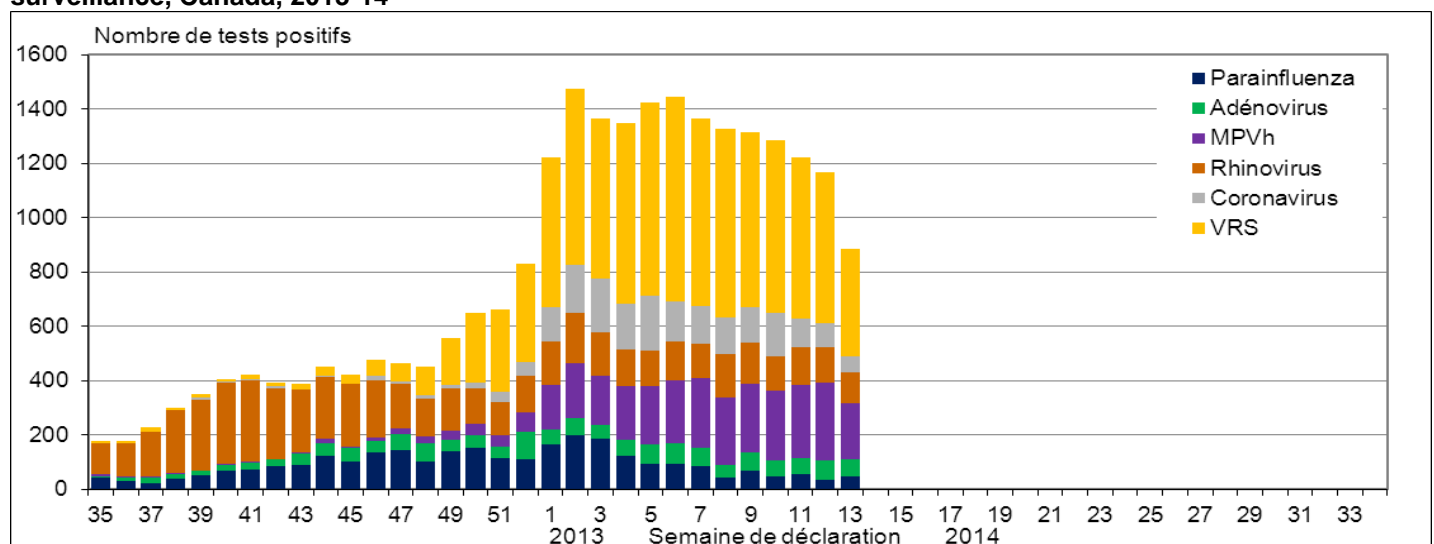
**Figure 2. Nombre et pourcentage de tests de détection de la grippe positifs, par type, sous-type et semaine de surveillance, Canada, 2013-14**



Le nombre de tests positifs pour le VRS a progressivement diminué au cours des dernières semaines, comme dans les tendances observées au cours des dernières saisons. Les nombres de tests positifs pour le parainfluenza et le coronavirus ont continué de suivre une tendance à la baisse depuis début février. Plus de détections d'adénovirus ont été signalés par rapport à la saison précédente; et les détections ont été relativement stables au cours des dernières semaines. Le nombre de détections de rhinovirus a été relativement stable pendant les mois d'hiver, bien que ces détections représentent une augmentation du pourcentage de tests positifs depuis le début du mois de janvier. Le nombre de tests positifs pour le métapneumovirus humain a augmenté par rapport à la même période au cours de la saison dernière; et a diminué au cours de la semaine 13 (figure 3).

Pour plus de détails, veuillez consulter le [Rapport hebdomadaire de détection des virus respiratoires au Canada](#).

**Figure 3. Nombre de tests de laboratoire positifs pour les autres virus respiratoires, par semaine de surveillance, Canada, 2013-14**



VRS: Virus respiratoire syncytial; MPVh: Métapneumovirus humain

**Tableau 1. Nombre hebdomadaire et cumulatif d'échantillons positifs pour la grippe, par type, sous-type et province, Canada, 2013-14**

Provinces <sup>1</sup>	Hebdomadaire (23 au 29 mars 2014)					Cumulatif (25 août 2013 au 29 mars 2014)				
	Influenza A				B	Influenza A				B
	A Total	A(H1) pdm09	A(H3)	A (non sous-typé)	B Total	A Total	A(H1) pdm09	A(H3)	A (non sous-typé)	B Total
<b>C.-B.</b>	32	12	5	15	26	1794	1613	49	132	203
<b>Alb.</b>	28	14	0	14	19	3792	3420	57	315	195
<b>Sask.</b>	5	2	0	3	4	1355	975	6	374	53
<b>Man.</b>	11	3	1	7	2	641	454	2	185	19
<b>Ont.</b>	41	13	17	11	265	5580	2462	293	2825	1145
<b>Qc.</b>	22	1	0	21	196	5288	676	3	4609	2030
<b>N.-B.</b>	0	0	0	0	8	1488	370	1	1117	38
<b>N.-É.</b>	3	0	0	3	0	167	134	4	29	4
<b>Î.-P.-É.</b>	--	--	--	--	--	118	117	0	1	1
<b>T.-N.-L.</b>	7	0	0	7	23	353	104	0	249	174
<b>Canada</b>	149	45	23	81	543	20576	10325	415	9836	3862
<b>%<sup>2</sup></b>	21.5%	30.2%	15.4%	54.4%	78.5%	84.2%	50.2%	2.0%	47.8%	15.8%

**Tableau 2. Nombre hebdomadaire et 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<sup>3</sup>, Canada, 2013-14**

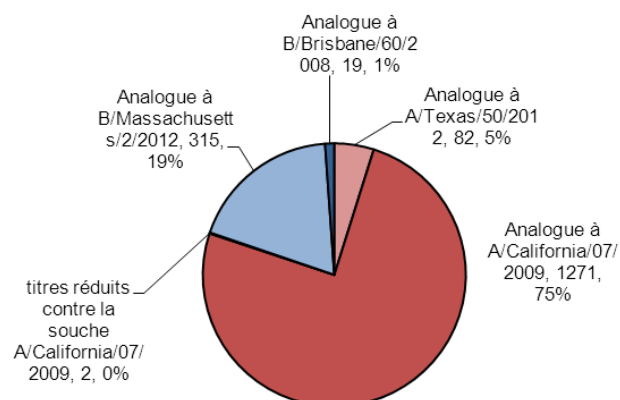
Groupes d'âge (ans)	Hebdomadaire (23 au 29 mars 2014)					Cumulatif (25 août 2013 au 29 mars 2014)						
	Influenza A				B	Influenza A				B	Influenza A et B	
	A Total	A(H1) pdm09	A(H3)	A (non sous-typé)	Total	A Total	A(H1) pdm09	A(H3)	A (non sous-typé)	Total	#	%
<b>&lt;5</b>	11	2	1	8	24	3219	1436	34	1749	348	3567	17.8%
<b>5-19</b>	5	1	0	4	34	1305	701	18	586	529	1834	9.2%
<b>20-44</b>	13	4	0	9	31	5027	2783	39	2205	577	5604	28.0%
<b>45-64</b>	15	5	2	8	74	4400	2375	53	1972	816	5216	26.1%
<b>65+</b>	16	4	2	10	117	2453	987	115	1351	1182	3635	18.2%
<b>Inconnu</b>	1	0	1	0	0	133	102	19	12	3	136	0.7%
<b>Total</b>	61	16	6	39	280	16537	8384	278	7875	3455	19992	100.0%
<b>%<sup>2</sup></b>	17.9%	26.2%	9.8%	63.9%	82.1%	82.7%	50.7%	1.7%	47.6%	17.3%		

<sup>1</sup> Les échantillons des T.N.-O., du Yn et du Nt sont envoyés à des laboratoires de référence dans d'autres provinces. Les données cumulatives comprennent les mises à jour des semaines précédentes. <sup>2</sup> Les pourcentages de tests positifs pour les sous-types de la grippe A sont un pourcentage de toutes les détections de la grippe A. <sup>3</sup> Le tableau 2 comprend les échantillons pour lesquels des informations démographiques ont été fournies. Il représente une partie de tous les cas positifs de grippe signalés. 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.

## Caractérisation des souches grippales

Pendant la saison grippale 2013-2014, le Laboratoire national de microbiologie (LNM) a caractérisé les antigènes de 1 689 virus de la grippe [82 virus A(H3N2), 1 273 virus A(H1N1)pdm09 et 334 virus de la grippe B]. La vaste majorité des virus (99 %) étaient semblables aux souches recommandées par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) concernant le vaccin antigrippal pour la saison 2013-2014. Deux virus A(H1N1)pdm09 virus ont présenté une réduction de leur titre avec l'antisérum contre la souche de référence A/California/07/2009. Dix-neuf virus de la grippe B était semblable à la souche recommandée par l'OMS concernant le vaccin antigrippal de la saison 2011-2012 (figure 4).

**Figure 4. Caractérisation des souches grippales, Canada, 2013-14, N = 1 689**



Le LNM reçoit une partie des échantillons positifs pour la grippe envoyés par les laboratoires provinciaux afin de caractériser les souches et de tester la résistance aux antiviraux. Les données de caractérisation reflètent les résultats des tests d'inhibition de l'hémagglutination comparés aux souches grippales de référence recommandées par l'Organisation mondiale de la Santé.

Les composants recommandés pour le vaccin trivalent contre la grippe pour la saison 2013-2014 dans l'hémisphère Nord sont les suivants : un virus analogue au virus A/California/7/2009(H1N1)pdm09, un virus de la grippe A(H3N2) antigéniquement semblable à la souche prototype A/Victoria/361/2011b propagée en culture cellulaire (p. ex. A/Texas/50/2012), et un virus de type B analogue à B/Massachusetts/2/2012 (lignée Yamagata).

## Résistance aux antiviraux

Pendant la saison grippale 2013-2014, le LNM a soumis 1 290 virus grippaux à des tests de résistance à l'oseltamivir et tous sauf deux étaient sensibles. Tous les 1290 virus soumis à des tests de résistance au zanamivir étaient sensibles. Tous les 1 378 virus de la grippe A soumis à des tests de résistance à l'amantadine étaient résistants (tableau 3).

**Tableau 3. Résistance aux antiviraux selon le type et le sous-type du virus de la grippe, Canada, 2013-14**

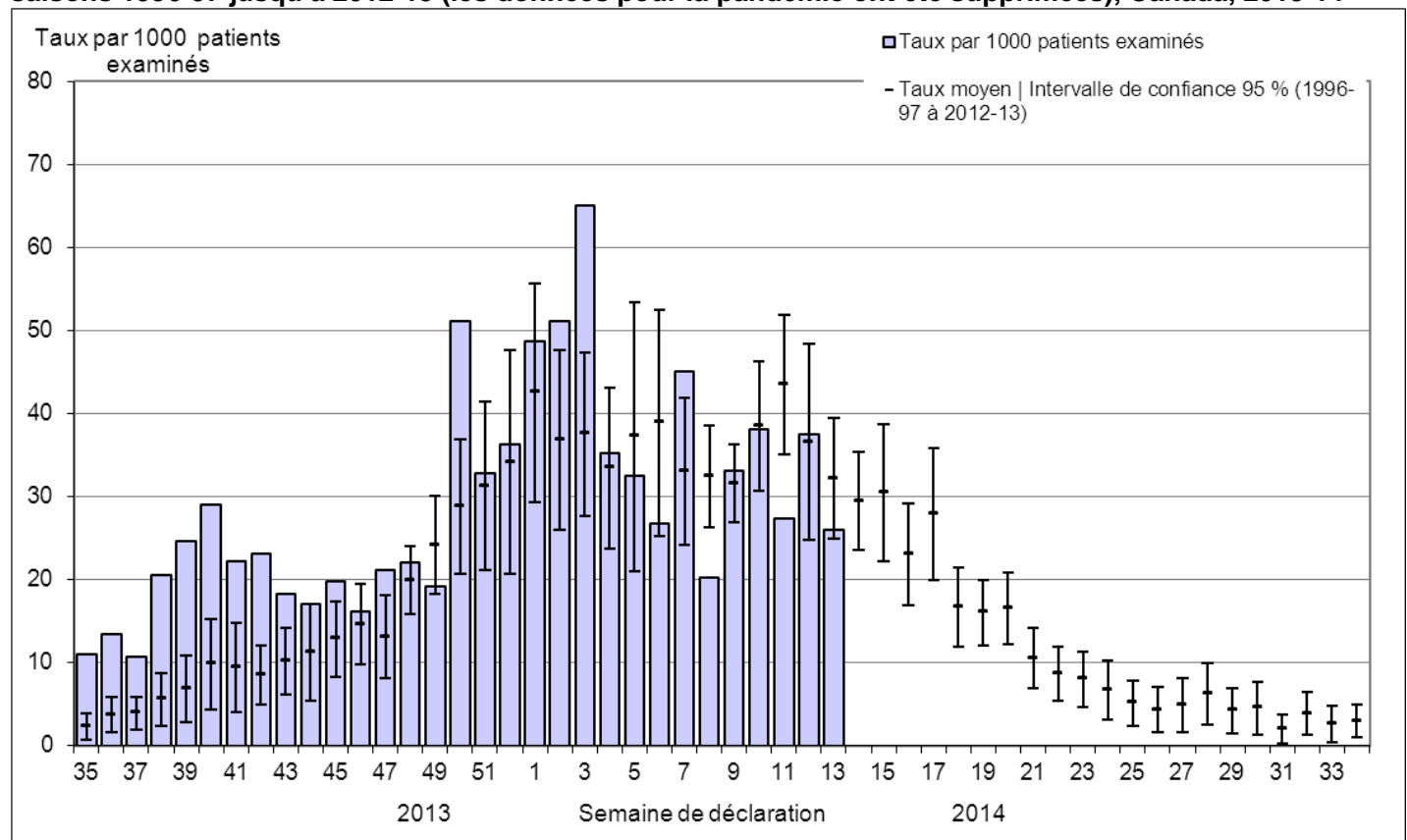
Type et sous-type de virus	Oseltamivir		Zanamivir		Amantadine	
	N <sup>bre</sup> testé	N <sup>bre</sup> résistant (%)	N <sup>bre</sup> testé	N <sup>bre</sup> résistant (%)	N <sup>bre</sup> testé	N <sup>bre</sup> résistant (%)
A (H3N2)	66	0	66	0	103	103 (100%)
A (H1N1)	1046	2 (0.2%)	1047	0	1275	1275 (100%)
B	178	0	177	0	S/O <sup>1</sup>	S/O <sup>1</sup>
<b>TOTAL</b>	<b>1290</b>	<b>2 (0.2%)</b>	<b>1290</b>	<b>0</b>	<b>1378</b>	<b>1378 (100%)</b>

<sup>1</sup>S/O – sans objet

## Taux de consultation pour le syndrome grippal

Le taux de consultations national pour le syndrome grippal a diminué, passant de 37,5 consultations sur 1 000 visites au cours de la semaine 12 à 25,9 sur 1 000 visites au cours de la semaine 13, ce qui correspondait au taux prévu pour la semaine 13 (Figure 5).

**Figure 5. Taux de consultation pour le syndrome grippal (SG), par semaine de déclaration, comparé aux saisons 1996-97 jusqu'à 2012-13 (les données pour la pandémie ont été supprimées), Canada, 2013-14**

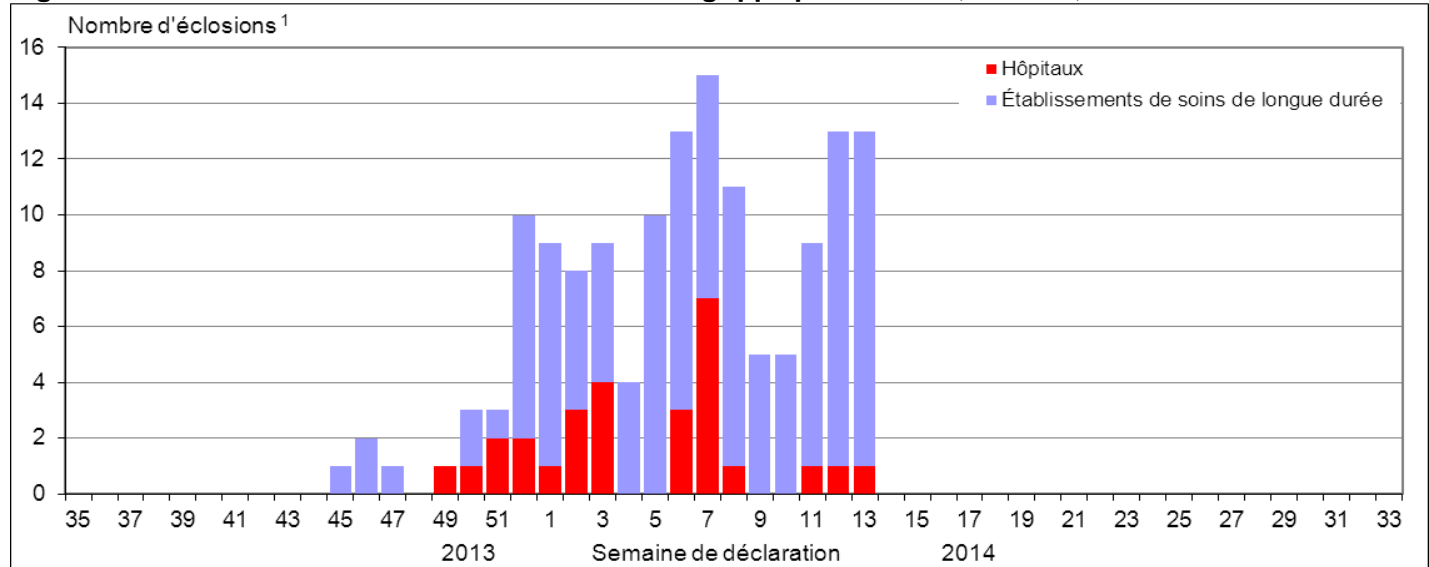


Aucune donnée disponible pour les taux moyens pour les semaines 19 à 39 pendant les saisons 1996-1997 jusqu'à 2002-2003. Certains délais quant à la soumission des rapports peuvent affecter les données de façon rétrospective. Le calcul du taux moyen de consultation pour les SG au cours des 17 saisons précédentes a été aligné avec l'activité grippale dans chaque saison. En C.-B., en Alb., et en Sask., les données sont compilées par un programme de surveillance sentinelle provinciale pour ensuite être signalé au programme Surveillance de l'influenza. Le nombre de médecins sentinelles dans chaque province ou territoire est la suivante: C.-B.(21), Alb.(80), Sask.(11), Man.(18), Ont.(169), Qc(14), N.-B.(29), N.-É.(26), Î.-P.-É.(4), T.-N.-L.(16), Nt.(1), T.-N.-O.(14), Yn(13). Pas tous les médecins sentinelles soumettent des rapports chaque semaine.

## Surveillance des éclosions de la grippe

Au cours de la semaine 13, treize nouvelles éclosions de la grippe ont été signalées. Douze éclosions ont été signalées dans des établissements de soins de longue durée; parmi les 11 éclosions pour lesquelles les données étaient disponibles, tous étaient de la grippe B. Une éclosion de A(H1N1)pdm09 a été signalée dans un hôpital (figure 6). De plus, une éclosion de syndrome grippal a été signalée dans une école.

**Figure 6. Nombre total de nouvelles éclosions de la grippe par semaine, Canada, 2013-14**

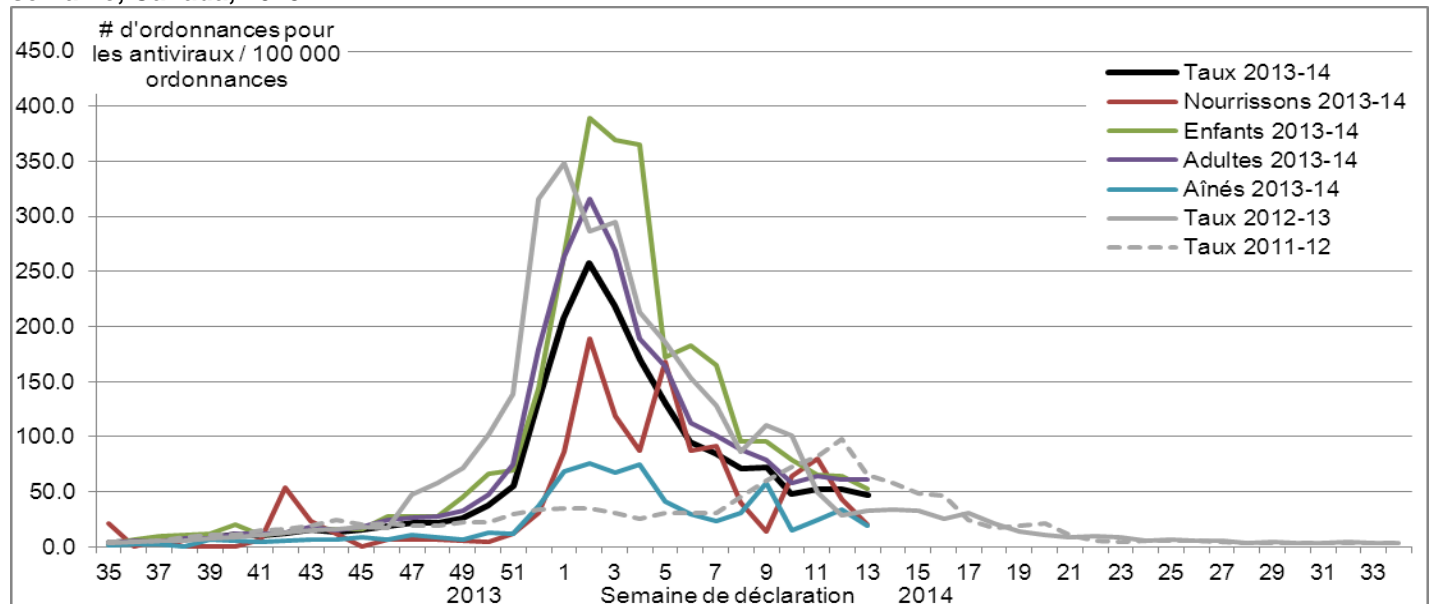


<sup>1</sup> L'ensemble des provinces et territoires, à l'exception du Nunavut, déclarent les éclosions de la grippe dans les établissements de soins de longue durée. L'ensemble des provinces et territoires, à l'exception du Nunavut et du Québec, signalent les éclosions dans les hôpitaux. Les éclosions de la grippe ou du syndrome grippal dans d'autres établissements sont déclarées au programme Surveillance de l'influenza, mais les déclarations varient selon la région. La définition d'une éclosion est donnée à la fin du rapport.

## Surveillance pharmaceutique

Au cours de la semaine 13, la proportion d'ordonnances d'antiviraux contre la grippe qui se retrouvait chez les adultes âgés de 19 à 64 ans était semblable à la proportion des semaines précédentes, mais a diminué pour les autres groupes d'âge. Dans l'ensemble, au cours de la présente saison, le nombre le plus important d'ordonnances d'antiviraux contre la grippe se retrouve chez les enfants âgés de 2 à 18 ans et chez les adultes âgés de 19 à 64 ans, ce qui est conforme aux détections de cas de grippe effectuées en laboratoire (figure 7).

**Figure 7 – Proportion de ventes d'antiviraux contre la grippe sur ordonnance, par groupe d'âge et par semaine, Canada, 2013-14**



Remarque : Les données sur les ventes de produits pharmaceutiques sont fournies à l'Agence de la santé publique du Canada par Rx Canada Inc. et recueillies auprès de grandes chaînes de pharmacies représentant plus de 3 000 magasins à l'échelle du pays (sauf le Nunavut) et 85 % des régions sanitaires. Les données fournies comprennent notamment le nombre de nouvelles ordonnances d'antiviraux (Tamiflu et Relenza) et le nombre total de nouvelles ordonnances délivrées par province ou territoire et par groupe d'âge. Groupes d'âge : nourrissons : 0-2 ans, enfants : 2-18 ans; adultes : 19-64 ans, aînés : 65 ans et plus.



### Hospitalisations et décès associés à la grippe chez les enfants (IMPACT)

Au cours de la semaine 13, 15 nouvelles hospitalisations pédiatriques (enfants de moins de 16 ans) associées à la grippe confirmée en laboratoire ont été signalées par le réseau du Programme canadien de surveillance active de l'immunisation (IMPACT), comparativement à 13 au cours de la semaine 12. La grippe B a été signalée dans 11 des 15 cas au cours de la semaine 13 (figure 8a). Bien que le nombre de cas soit faible, une plus grande proportion de cas de grippe B concernait des enfants âgés de 2 à 10 ans cette saison, comparativement aux cas de la grippe A(H1N1)pdm09. Aucune admission dans une unité de soins intensifs ni aucun décès n'a été signalé au cours de la semaine 13.

À ce jour cette saison, un total de 642 hospitalisations associées à la grippe chez les enfants ont été signalées par le réseau IMPACT, 86 % étant imputable à la grippe A, et presque tous les virus sous-typés (97 %) étaient le A(H1N1)pdm09. Les enfants âgés de moins de 5 ans représentaient 74 % des cas à ce jour (tableau 4). Quatre-vingt-treize admissions en unité de soins intensifs ont été signalées, dont 63 (68 %) étaient des enfants âgés de moins de 5 ans (figure 9a). Tous les cas sauf six étaient des cas de grippe A et 97 % de ces sous-types étaient le virus A(H1N1)pdm09. Parmi les 90 cas admis à l'unité de soins intensifs pour lesquels les données étaient disponibles, il a été signalé que 58 cas (64 %) présentaient des problèmes médicaux sous-jacents. Aucun décès n'a été signalé.

Remarque : Le nombre d'hospitalisations signalées par IMPACT représente un sous-groupe de toutes les hospitalisations associées à la grippe chez les enfants au Canada. Certains délais quant à la soumission des rapports peuvent affecter les données de façon rétrospective.

### Hospitalisations et décès associés à la grippe chez les adultes (PCIRN)

Au cours de la semaine 13, 25 nouvelles hospitalisations associées à la grippe confirmée en laboratoire chez les adultes (âgés de 16 ans ou plus) ont été signalées dans le cadre d'une surveillance active\* par le Réseau de surveillance des cas sévères (SOS) du Réseau de recherche sur l'influenza de l'Agence de la santé publique du Canada et des Instituts de recherche en santé du Canada (PCIRN) par rapport à 27 hospitalisations au cours de la semaine 12 (figure 8b). Cette saison, une proportion significativement plus élevée de cas de grippe B ont été âgés de 65 ans et plus, comparativement à des cas de grippe A(H1N1)pdm09. Pour une quatrième semaine consécutive, la majorité des hospitalisations ont été associées à la grippe B, qui a été associée à une plus grande proportion de cas chez les adultes âgés de 65 ans et plus. Aucune admission dans une unité de soins intensifs ni aucun décès n'a été signalé au cours de la semaine 13.

À ce jour cette saison, 1 403 cas d'hospitalisations associées à la grippe ont été signalés par le réseau PCIRN-SOS, dont 1 182 hospitalisations (84,2 %) associées au virus de la grippe A, principalement la grippe A(H1N1)pdm09 (tableau 5). Admission à l'unité de soins intensifs a été exigée pour 227 hospitalisations, toutes sauf 12 étant des cas de grippe A (119 A(H1N1)pdm09, sept A(H3N2) et 89 A(non sous-typé)). Environ 80 % des hospitalisations et des admissions en unité de soins intensifs concernaient des personnes âgées de 45 ans et plus. Parmi les 176 admissions à l'unité de soins intensifs pour lesquelles les données étaient disponibles, 154 cas (87,5 %) présentaient au moins une comorbidité et parmi les 193 admissions pour lesquelles les données étaient disponibles, 138 cas (71,5 %) ont signalé ne pas s'être fait vacciner cette saison. Soixante-cinq décès ont été signalés, tous les cas sauf six étaient atteints de la grippe A (34 A(H1N1)pdm09, trois A(H3N2) et 22 A(non sous-typé)); sept cas âgés de 20 à 44 ans, 27 cas âgés de 45 à 64 ans et 31 cas âgés de  $\geq 65$  ans (figure 9b).

Remarque : Le réseau PCIRN-SOS a effectué une surveillance passive du 30 avril au 14 novembre 2013. Les cas signalés au cours de cette période ont été repérés à l'aide d'une détection en laboratoire du virus de la grippe chez des patients ayant été admis aux hôpitaux participants. La surveillance active a commencé le 15 novembre, période à laquelle les coordonnateurs des sites du PCIRN ont fait enquête sur des cas potentiels de grippe. Les données découlant de la surveillance active et passive déclarées au cours de la saison 2013-2014 sont incluses dans le présent rapport. Le nombre d'hospitalisations signalées par PCIRN représente un sous-groupe de toutes les hospitalisations associées à la grippe chez les adultes au Canada. Certains délais quant à la soumission des rapports peuvent affecter les données de façon rétrospective.

**Tableau 4 – Nombre cumulatif d'hospitalisations pédiatriques associées à la grippe signalées par le réseau IMPACT, Canada, 2013-14**

Groupes d'âge (ans)	Cumulatif (25 août 2013 au 29 mars 2014)					
	Influenza A				B	Influenza A et B
	A Total	A(H1) pdm09	A(H3)	A (non sous-typé)	Total	# (%)
0-5m	104	33	0	71	4	108 (17%)
6-23m	160	46	1	113	14	174 (27%)
2-4a	163	55	3	105	27	190 (30%)
5-9a	83	27	0	56	37	120 (19%)
10-16a	41	15	1	25	9	50 (8%)
<b>Total</b>	<b>551</b>	<b>176</b>	<b>5</b>	<b>370</b>	<b>91</b>	<b>642</b>
% <sup>1</sup>	85.8%	31.9%	0.9%	67.2%	14.2%	100.0%

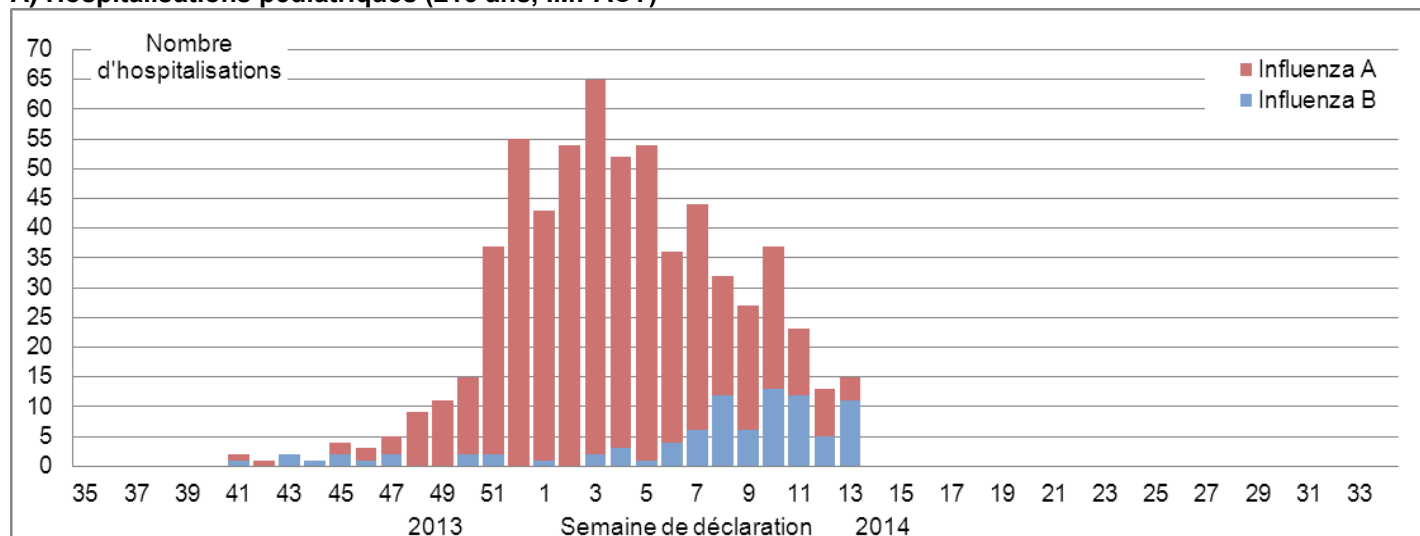
**Tableau 5 – Nombre cumulatif d'hospitalisations d'adultes associées à la grippe signalées par le réseau PCIRN-SOS, Canada, 2013-14**

Groupes d'âge (ans)	Cumulatif (25 août 2013 au 29 mars 2014) *					
	Influenza A				B	Influenza A et B
	A Total	A(H1) pdm09	A(H3)	A(non sous-typé)	Total	# (%)
16-20	13	4	0	9	2	15 (1%)
20-44	249	131	5	113	14	263 (19%)
45-64	465	217	7	241	55	520 (37%)
65+	450	211	38	201	149	599 (43%)
<b>Total</b>	<b>1177</b>	<b>563</b>	<b>50</b>	<b>564</b>	<b>220</b>	<b>1397</b>
%	84%	48%	4%	48%	16%	100%

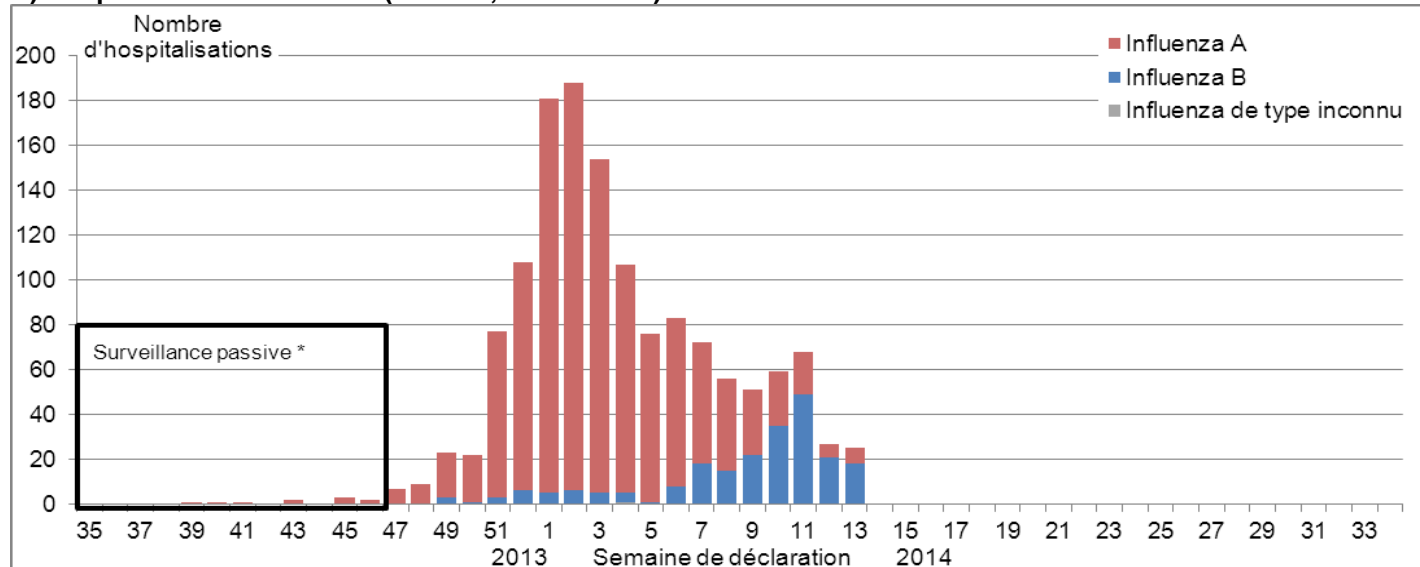
<sup>1</sup> Les pourcentages de tests positifs pour les sous-types de la grippe A sont un pourcentage de toutes les détections de la grippe A. Non sous-typé : L'échantillon a été typé en tant que grippe A, mais aucun résultat n'était disponible pour ce qui est du sous-type. \* Un cas pour lequel le type de grippe n'a pas encore été signalé, et cinq cas pour lequel le groupe d'âge n'a pas été signalé, ne sont pas inclus dans le tableau 5.

**Figure 8 – Nombre de cas de grippe déclarés par les réseaux d'hôpitaux sentinelles, par semaine, Canada, 2013-14**

**A) Hospitalisations pédiatriques (≤16 ans, IMPACT)**



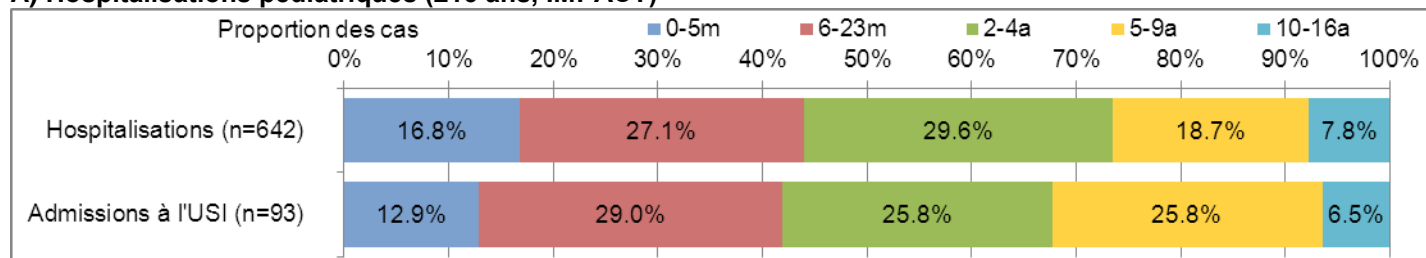
**B) Hospitalisations d'adultes (≥16 ans, PCIRN-SOS)**



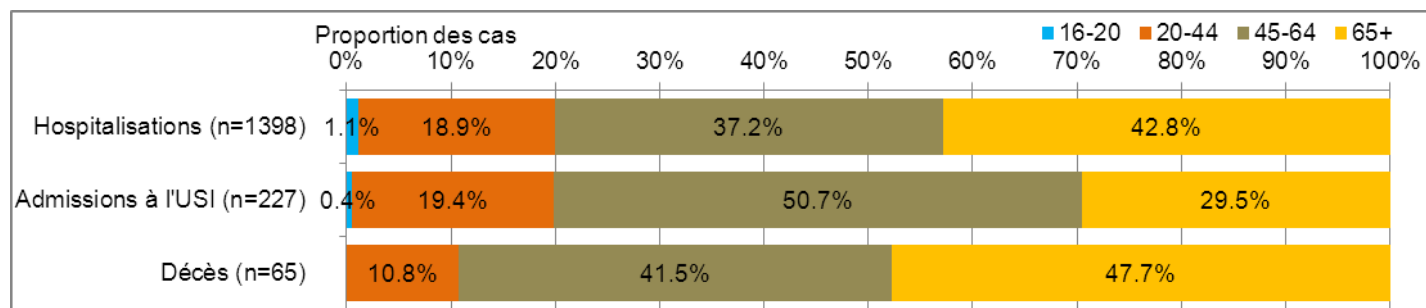
\* Voir la note de bas de page à la page 6 à la suite de la section se rapportant aux données du réseau PCIRN-SOS.

**Figure 9 – Pourcentage d'hospitalisations, d'admissions en unité de soins intensifs et de décès associés à la grippe, par groupe d'âge, Canada, 2013-14**

**A) Hospitalisations pédiatriques (≤16 ans, IMPACT)**



**B) Hospitalisations d'adultes (≥16 ans, PCIRN-SOS)**



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

Au cours de la semaine 13, 147 hospitalisations associées à la grippe confirmée en laboratoire ont été signalées dans les provinces et territoires participants\*. Comme pour les autres indicateurs de surveillance au cours de la semaine 13, la majorité des cas étaient de type B (104, 70,7 %). Quatre admissions en unité de soins intensifs ont été signalées au cours de la semaine 13; il s'agissait d'un adulte âgé de 20 à 44 ans et trois autres personnes sans âge mentionné, tous atteints de la grippe A. Douze décès ont été signalés au cours de la semaine 13; dont 11 cas étaient des personnes âgées de 65 ans ou plus, et neuf cas sur les douze étaient atteints de la grippe B. Le nombre de nouvelles hospitalisations et de décès liés à la grippe signalés pour la semaine en cours peut comprendre des cas de l'Ontario qui sont survenus au cours des semaines précédentes, en raison des mises à jour rétrospectives du total cumulatif.

À ce jour cette saison, un total de 3 856 hospitalisations associées à la grippe ont été signalées, dont 89,0 % étaient dues à la grippe A. La majorité (58,1 %) des hospitalisations concernaient des cas âgés de 45 ans ou plus. Une proportion significativement plus importante de cas de grippe B étaient âgés de 65 ans ou plus, et de 5 à 19 ans, comparativement aux cas de grippe A(H1N1)pdm09 au cours de cette saison (tableau 6). Au total, 333 admissions en unité de soins intensifs ont été signalées cette saison, dont 66,6 % étaient des adultes âgés de 20 à 64 ans. Au total, 215 décès ont été signalés. La proportion de décès la plus élevée a été observée dans le groupe d'âge des adultes âgés de 20 à 64 ans (46,9 %), puis dans le groupe d'âge des adultes âgés de 65 ans et plus (44,2 %). La grippe B est de plus en plus signalée parmi les cas hospitalisés de grippe, ce qui est conforme à la circulation tardive du virus. À ce jour cette saison, la grippe B a été signalée dans 11,0 % des hospitalisations et 10,7 % des décès. Il est important de noter qu'il n'est pas nécessaire que l'hospitalisation ou le décès soit imputable à la grippe; une épreuve de laboratoire positive est suffisante pour la production de rapports. Les données cliniques détaillées (p. ex. problèmes médicaux sous-jacents) sont inconnues pour ces cas.

\* Remarque : La C.-B., le Qc, le N-B et le Nt ne signalent pas les hospitalisations attribuables à l'influenza à l'Agence de la santé publique du Canada. Seules les hospitalisations nécessitant des soins médicaux intensifs sont signalées par la Sask. Les admissions aux unités de soins intensifs ne sont pas distinguées parmi les hospitalisations signalées en Ontario. Parmi ces données, on peut retrouver des cas rapportés par les réseaux IMPACT et PCIRN.



**Tableau 6 – Nombre cumulatif d'hospitalisations associées à la grippe signalées par les provinces et territoires participants, Canada, 2013-14**

Groupes d'âge (ans)	Cumulatif (25 août 2013 au 29 mars 2014)					
	Influenza A				B	Influenza A and B
	A Total	A(H1) pdm09	A(H3)	A (non sous-typé)	Total	# (%)
0-4	588	280	7	301	59	647 (17%)
5-14	129	64	5	60	55	184 (5%)
15-19	35	20	3	12	2	37 (1%)
20-44	590	413	4	173	26	616 (16%)
45-64	1081	686	25	370	80	1161 (30%)
65+	881	456	72	353	198	1079 (28%)
Inconnu	127	97	3	27	5	132 (3%)
<b>Total</b>	<b>3431</b>	<b>2016</b>	<b>119</b>	<b>1296</b>	<b>425</b>	<b>3856</b>
<b>Pourcentage<sup>1</sup></b>	<b>89.0%</b>	<b>58.8%</b>	<b>3.5%</b>	<b>37.8%</b>	<b>11.0%</b>	<b>100.0%</b>

<sup>1</sup> Les pourcentages de tests positifs pour les sous-types de la grippe A sont un pourcentage de toutes les détections de la grippe A. 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.

Il est possible d'obtenir des données supplémentaires sur les [hospitalisations et décès imputables à la grippe déclarés au Canada de 2009-2010 à 2013-2014](#) sur le site de l'Agence de la santé publique du Canada.

## Agents pathogènes des voies respiratoires émergents

### Grippe aviaire chez l'humain

**Grippe A(H7N9):** Six nouveaux cas d'infection humaine par le virus de la grippe aviaire A(H7N9) ont été signalés par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) depuis le dernier rapport de Surveillance de l'influenza. À l'échelle mondiale, à date du 3 avril 2014, l'OMS a été informée de 406 cas confirmés en laboratoire d'infection humaine par le virus de la grippe aviaire A(H7N9); 121 de ces cas se sont soldés par un décès.

[ASPC – Grippe aviaire A\(H7N9\)](#)

[OMS – Virus de la grippe aviaire A\(H7N9\)](#)

### Coronavirus du syndrome respiratoire du Moyen-Orient (CoV-SRMO)

Aucun nouveau cas de CoV-SRMO n'a été signalé par l'OMS depuis le dernier rapport de Surveillance de l'influenza. À l'échelle mondiale, de septembre 2012 à ce jour, 206 cas confirmés en laboratoire d'infection humaine par le CoV-SRMO ont été signalés à l'OMS, dont 86 se sont soldés par un décès. Tous les cas sont survenus au Moyen-Orient ou ont été en contact direct avec un cas primaire infecté au Moyen-Orient.

[ASPC – Coronavirus du syndrome respiratoire du Moyen-Orient \(CoV-SRMO\)](#)

[OMS – Infections à coronavirus](#)

## Rapports internationaux sur la grippe

[Mise à jour de l'influenza par l'Organisation mondiale de la Santé](#) (en anglais seulement)

[FluNet de l'Organisation mondiale de la Santé](#) (en anglais seulement)

[OMS – Rapport sur l'influenza à l'interface homme-animal](#) (en anglais seulement)

[Rapport sur l'influenza saisonnière des CDC](#) (en anglais seulement)

[Bulletin électronique hebdomadaire d'EuroFlu](#) (en anglais et en russe)

[Centre européen pour la prévention et le contrôle des maladies – données épidémiologiques](#) (en anglais seulement)

[Rapport de surveillance de l'influenza de l'Afrique du Sud](#) (en anglais seulement)

[Surveillance de la santé publique de la Nouvelle-Zélande](#) (en anglais seulement)

[Rapport de l'influenza de l'Australie](#) (en anglais seulement)

[Rapport de situation de l'Organisation panaméricaine de la santé](#) (en anglais et en espagnol)

## Les définitions du programme Surveillance pour la saison 2013-2014

**Abréviations** : Terre-Neuve-et-Labrador (T.-N.-L.), Île-du-Prince-Édouard (Î.-P.É.), Nouveau-Brunswick (N.-B.), Nouvelle-Écosse (N.-É.), Québec (Qc), Ontario (Ont.), Manitoba (Man.), Saskatchewan (Sask.), Alberta (Alb.), Colombie-Britannique (C.-B.), Yukon (Yn), Territoires du Nord-Ouest (T.N.-O.), Nunavut (Nt).

**Définitions du syndrome grippal (SG)** : Apparition soudaine d'une maladie respiratoire avec fièvre et toux accompagnée d'un ou de plusieurs des symptômes suivants - mal de gorge, arthralgie, myalgie ou prostration - qui pourrait être attribuable à l'influenza. Chez les enfants de moins de 5 ans, des symptômes gastro-intestinaux peuvent également se manifester. Chez les patients de moins de 5 ans ou de 65 ans et plus, il est possible que la fièvre ne soit pas très importante.

### Définition d'une éclosion de la grippe/SG

- **Écoles** : un taux d'absentéisme de plus de 10 % (ou un taux d'absentéisme étant plus élevé (p.ex. >5-10 %) que les niveaux de base attendus tels que déterminés par les autorités scolaires ou de santé publique), et ce, apparemment attribuable au SG. Veuillez noter qu'il est recommandé que les éclosions de SG dans les écoles soient confirmées en laboratoire au début de la saison de l'influenza puisqu'il peut s'agir du premier indicateur de transmission dans une communauté d'une région donnée.
- **Hôpitaux et établissements résidentiels** : deux cas ou plus de SG sur une période de sept jours comprenant au moins un cas confirmé en laboratoire. Lorsqu'on constate une éclosion dans un établissement, elle devrait être signalée en moins de 24 heures. Les établissements résidentiels incluent, mais ne sont pas limités aux établissements de soins de longue durée et prisons.
- **Les lieux de travail** : un taux d'absentéisme de plus de 10 % apparemment attribuable au SG.
- **Autres emplacements** : deux cas ou plus de SG sur une période de sept jours comprenant au moins un cas confirmé en laboratoire; c.-à-d., communautés fermées.

Veuillez prendre en note que la déclaration des éclosions d'influenza / SG à partir de différents types d'établissements varient selon la région.

### Définition des niveaux d'activité grippale:

- 1 = Aucune activité signalée : aucune détection de l'influenza confirmée en laboratoire au cours de la semaine de déclaration; cependant, il peut y avoir des signalements sporadiques de SG
- 2 = Sporadique : signalements sporadiques de SG et détection(s) d'influenza confirmée(s) en laboratoire avec **aucune éclosion de SG/influenza** détectée à l'intérieur de la région de surveillance†
- 3 = Localisée : (1) évidence d'augmentation de SG\* et  
(2) détection(s) d'influenza confirmée(s) en laboratoire avec  
(3) **présence d'éclosions** dans des écoles, hôpitaux, établissements résidentiels ou d'autres types d'institutions survenant dans **moins de 50 % de la région de surveillance**†
- 4 = Étendue : (1) évidence d'augmentation de SG\* et  
(2) détection(s) d'influenza confirmée(s) en laboratoire avec  
(3) **présence d'éclosions** dans des écoles, hôpitaux, établissements résidentiels et/ou d'autres types d'institutions survenant dans **50 % ou plus de la région de surveillance**†

À noter : Les données de SG peuvent être rapportées à partir des médecins sentinelles, des visites en salle d'urgence ou de la ligne téléphonique info-santé.

\*Signifiant des signalements plus que sporadiques tels que déterminé par l'épidémiologiste de la province ou du territoire.

† Sous-régions à l'intérieur de la province ou du territoire telles que définies par l'épidémiologiste de la province ou du territoire.

*Nous voudrions remercier tous les partenaires participant au programme Surveillance de l'influenza cette année. Ce rapport est disponible sur le site Web de l'Agence de la santé publique du Canada à l'adresse <http://www.phac-aspc.gc.ca/fluwatch/index-fra.php>.*

This report is available in both official languages.