

## Sommaire global

- Au cours de la semaine 02, les niveaux d'activité ont légèrement diminué comparé à la semaine 01; c'est-à-dire, un nombre inférieur de régions ont signalé une activité étendue. Plusieurs régions continuent à signaler une activité localisée.
- Dans l'ensemble bon nombre d'indicateurs, tels que le nombre de détections en laboratoire, le nombre d'éclotions, le taux d'hospitalisations et le taux de consultation pour le syndrome grippal, ont diminué depuis la semaine dernière, indiquant possiblement que le sommet de la grippe saisonnière a eu lieu.
- Le VRS représente le deuxième virus le plus signalé après la grippe. Depuis la semaine 38, les taux de détections pour le VRS sont plus élevés comparé aux saisons antérieures.
- La grippe A(H3N2) demeure le type de grippe qui affecte le plus de Canadiens. Parmi les détections en laboratoire et taux d'hospitalisations et décès, la majorité des cas ont été signalés chez les personnes âgées de ≥65 ans ou plus.
- À ce jour, le Laboratoire national de microbiologie (LNM) a découvert que la majorité des échantillons de grippe A(H3N2) ne présentent pas une concordance optimale avec la souche du vaccin qui peut résulter à une efficacité réduite du vaccin contre le virus de la grippe H3N2, mais le vaccin peut tout de même fournir une certaine protection contre la grippe H3N2. En outre, la vaccination antigrippale peut offrir une protection contre d'autres souches grippales, notamment les gripes A(H1N1) et B. Les données du LNM indiquent que les souches A(H1N1) et B en circulation sont présentes une concordance avec la souche du vaccin. Le vaccin continuera à conférer une protection pour le reste de la saison.

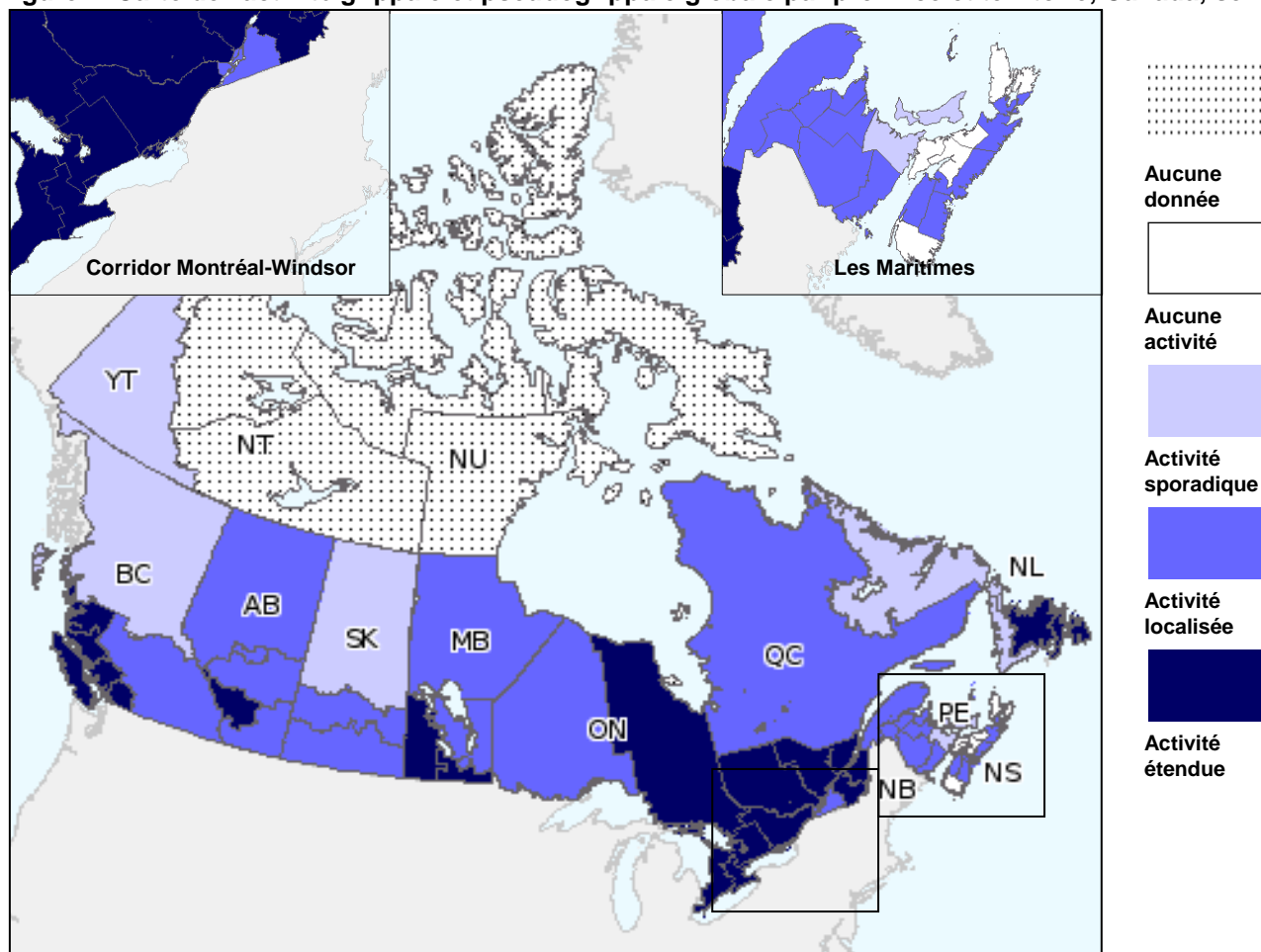
Êtes-vous un praticien de soins de santé primaires (médecin généraliste, infirmière praticienne ou infirmière autorisée) qui souhaiterait devenir sentinelle pour le programme *Surveillance de l'influenza* pour la saison grippale 2014-2015?

Communiquez avec nous à l'adresse [FluWatch@phac-aspc.gc.ca](mailto:FluWatch@phac-aspc.gc.ca)

## Activité grippale et pseudogrippale (propagation géographique)

Au cours de la semaine 02, 17 régions ont signalé une activité étendue : C.-B.(3), Alb.(1), Man.(2), Ont.(6), Que.(3), et T.-N.-L.(2). Vingt-quatre régions ont signalé une activité localisée : C-B(1), Alb(4), Sask (2), Man.(3), Ont., Que. (3), N.-B.(6) et N.-É.(4), sept régions ont signalé une activité sporadique: Yn (1), C.-B.(1), Sask (1), N-B (1), I-P-E (1) et T.-N.(2).

Figure 1. Carte de l'activité grippale et pseudogrippale globale par province et territoire, Canada, semaine 02

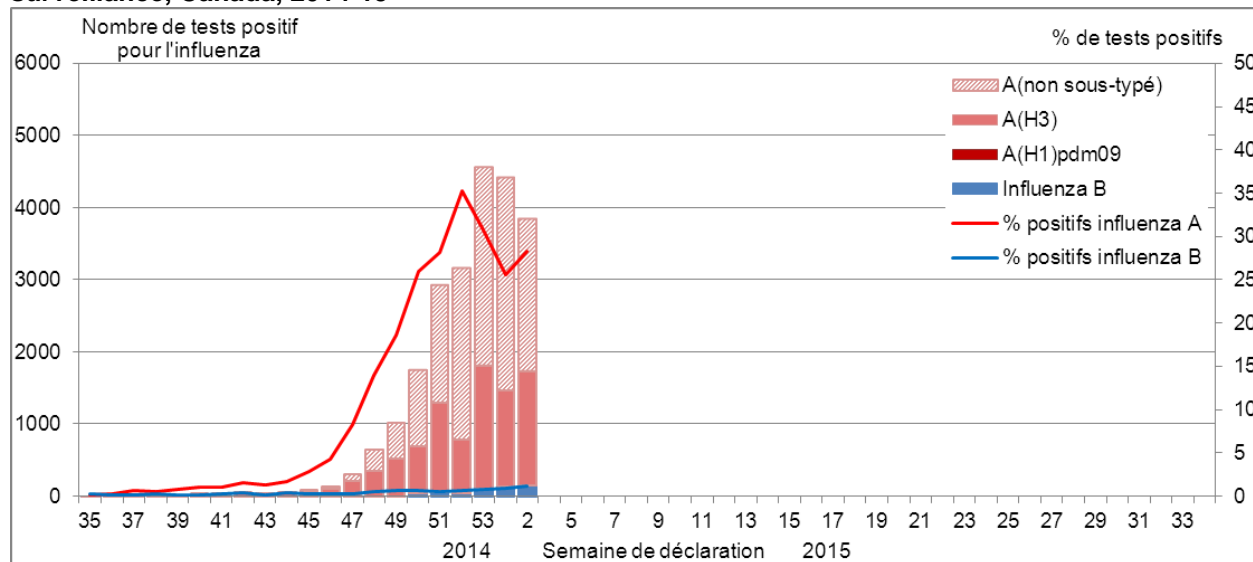


Note : Les niveaux d'activité, tels que représentés sur cette carte, sont attribués et enregistrés par les ministères de la santé provinciaux et territoriaux. Ceci est basé sur les confirmations de laboratoire, les taux de consultation de syndrome grippal des médecins sentinelles et les éclotions. Veuillez 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](http://Surveillance.de.l'influenza).

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

Le nombre de tests positifs pour la grippe a diminué, passant de 4579 au cours de la semaine 1 à 3761 au cours de la semaine 02. Le pourcentage de tests positifs pour la grippe A a augmenté, passant de 26,4 % à 29,5 %. Cela pourrait indiquer que le nombre de détections en laboratoire a atteint son sommet, que le pourcentage de tests positifs pour la grippe aurait atteint son sommet au cours de la semaine 52 (35,9 %) et que le nombre de tests positifs pour la grippe aurait atteint son sommet au cours de la semaine 53. Jusqu'à maintenant, 97 % des cas de grippe détectés ont été des cas de grippe A, et, parmi les cas dont le sous-type a été déterminé, 99,8 % étaient attribuables à la grippe A(H3) (tableau 1). Le moment où a commencé la saison et la prédominance du sous-type de la grippe A(H3N2) sont semblables à la tendance observée au cours de la saison grippale 2012-2013. À ce jour cette saison, dans les cas de grippe A où l'âge était signalé, la plus grande proportion a été observée chez les personnes de 65 ans et plus (63 %) (tableau 2).

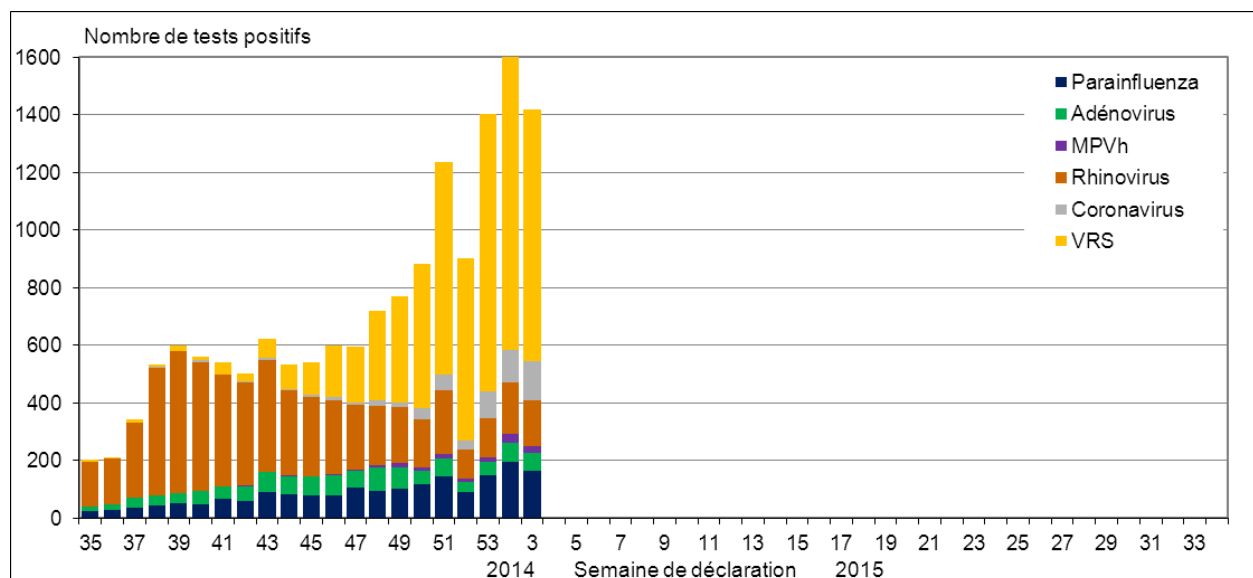
**Figure 2. Nombre et pourcentage de tests de détection de la grippe positifs, par type, sous-type et semaine de surveillance, Canada, 2014-15**



Au cours de la semaine 02, le nombre de tests positifs pour le virus respiratoire syncytial (VRS) est passé de 1047 à 875 détections. Le VRS demeure le deuxième virus le plus fréquemment détecté, derrière celui de la grippe. Depuis la semaine 38, les détections pour le VRS ont été plus élevées que l'année précédente. Les détections pour le parainfluenza et l'adénovirus ont aussi continué de suivre leurs tendances saisonnières de vaste circulation en hiver (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, 2014-15**



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, 2014-15**

Provinces <sup>1</sup>	Hebdomadaire (11 janvier au 17 janvier 2015)					Cumulatif (24 août 2014 au 17 janvier 2015)				
	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)	sous-typé)	B Total
<b>C.-B.</b>	961	0	720	241	7	1872	2	1446	424	46
<b>Alb.</b>	213	0	170	43	48	3211	1	3065	145	190
<b>Sask.</b>	89	0	0	89	4	987	0	0	987	9
<b>Man.</b>	210	0	34	176	5	1105	0	326	779	24
<b>Ont.</b>	1100	0	491	609	16	5722	5	2421	3296	75
<b>Qc.</b>	838	0	0	838	74	8626	3	422	8201	317
<b>N.-B.</b>	62	0	0	62	1	132	0	5	127	3
<b>N.-É.</b>	63	0	26	37	4	135	0	55	80	13
<b>Î.-P.-É.</b>	14	0	14	0	0	37	1	34	2	1
<b>T.-N.-L.</b>	52	0	0	52	0	394	0	53	341	2
<b>Canada</b>	3602	0	1455	2147	159	22221	12	7827	14382	680
<b>%<sup>2</sup></b>	95.8%	0.0%	40.4%	59.6%	4.2%	97.0%	0.1%	35.2%	64.7%	3.0%

**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, 2014-15**

Groupes d'âge (ans)	Hebdomadaire (11 janvier 2015 au 17 janvier 2015)					Cumulatif (14 août 2014 au 17 janvier 2015)						
	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>	124	0	16	108	6	1399	4	577	818	65	1464	6.7%
<b>5-19</b>	85	0	12	73	13	1228	0	673	555	77	1305	6.0%
<b>20-44</b>	178	0	31	147	19	2423	1	1033	1389	100	2523	11.6%
<b>45-64</b>	204	0	33	171	36	2591	1	954	1636	141	2732	12.6%
<b>65+</b>	1223	0	233	990	59	13388	4	4550	8834	260	13648	62.8%
<b>Inconnu</b>	3	0	1	2	1	44	0	31	13	2	46	0.2%
<b>Total</b>	1,817	0	326	1,491	134	21073	10	7818	13245	645	21718	100.0%
<b>%<sup>2</sup></b>	93.1%	0.0%	17.9%	82.1%	6.9%	97.0%	0.0%	37.1%	62.9%	3.0%		

<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.

## Résistance aux antiviraux

Pendant la saison grippale 2014-2015, le LNM a soumis 280 virus grippaux à des tests de résistance à l'oseltamivir et 278 virus grippaux à des tests de résistance au zanamivir, et ils étaient tous sensibles au deux agents. Un total de 512 (99,8 %) des virus de la grippe A(H3N2) soumis à des tests de résistance à l'amantadine étaient tous résistants (tableau 3).

**Tableau 3. Résistance aux antiviraux selon le type et le sous-type du virus de la grippe, Canada, 2014-15**

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 (%)
<b>A (H3N2)</b>	237	0	235	0	511	510 (99.8%)
<b>A (H1N1)</b>	2	0	2	0	2	2 (100%)
<b>B</b>	41	0	41	0	S/O <sup>1</sup>	S/O <sup>1</sup>
<b>TOTAL</b>	280	0	278	0	513	512

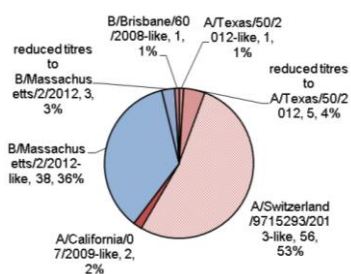
<sup>1</sup>S/O – sans objet

## Caractérisation des souches grippales

Pendant la saison grippale 2014-2015, le Laboratoire national de microbiologie (LNM) a caractérisé les antigènes de 106 virus de la grippe [62 virus A(H3N2), 2 virus A(H1N1) et 42 virus de la grippe B]. La majorité des virus de la grippe B et de la grippe A(H1N1) en circulation étaient antigéniquement semblables. En revanche, la majorité des virus de la grippe A(H3N2) présentaient des preuves de dérive antigénique.

**Grippe A(H3N2) :** Par suite du test d'inhibition de l'hémagglutination (IH) (n=62), on a constaté qu'un virus était antigéniquement semblable à la souche A/Texas/50/2012 et cinq virus A(H3N2) ont montré une réduction de leur titre avec la souche vaccinale A/Texas/50/2012. Cinquante-six virus étaient antigéniquement semblables à la souche A/Switzerland/9715293/2013, lequel représente la composante de la grippe A(H3N2) recommandée pour le vaccin antigrippal de l'hémisphère Sud de 2015. En outre, 395 virus de la grippe A(H3N2) n'ont pas pu être soumis au test IH; on a toutefois pu constater au moyen d'une analyse de la séquence que 393 d'entre eux appartenaient à un groupe génétique qui présente habituellement des titres réduits par rapport à l'antisérum produit contre le virus A/Texas/50/2012. **Grippe A (H1N1) :** Deux virus de la grippe A(H1N1) étaient antigéniquement semblables à la souche A/California/7/2009. **Grippe B :** Parmi les 42 virus grippaux B caractérisés, 38 virus étaient antigéniquement semblables à B/Massachusetts/2/2012. Trois virus ont présenté une réduction de leur titre (figure 4).

Figure 4. Caractérisation des souches grippales, Canada, 2014-15, N = 106



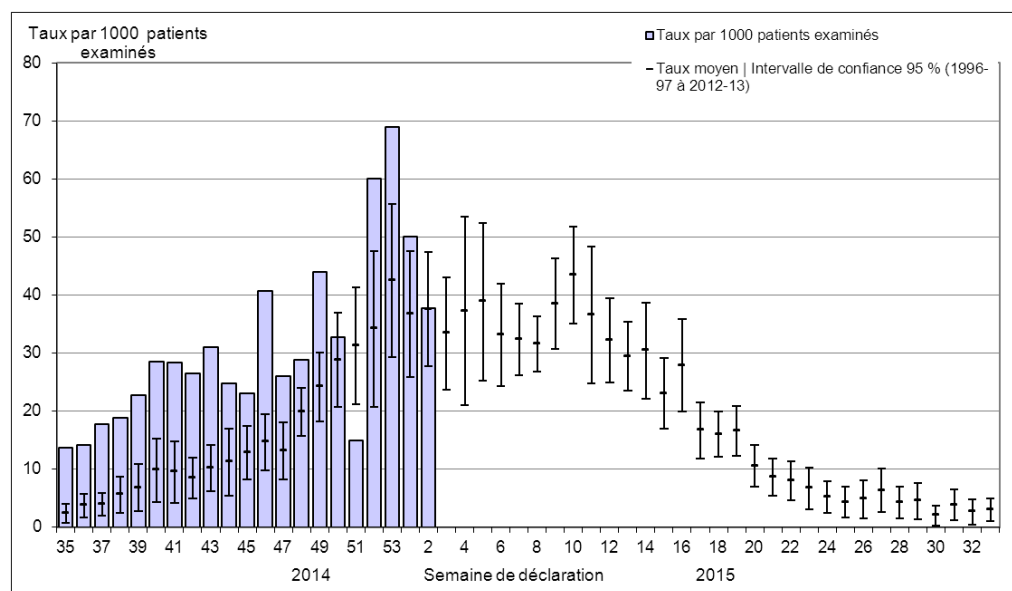
Le LNM reçoit une partie des échantillons positifs pour la grippe envoyés par les laboratoires provinciaux afin de caractériser les souches et de tester la résistance aux antiviraux. Les données de caractérisation reflètent les résultats des tests d'inhibition de l'hémagglutination comparés aux souches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

Les composants recommandés pour le vaccin trivalent contre la grippe pour la saison 2014-2015 dans l'hémisphère Nord sont les suivants : un virus analogue au virus A/California/7/2009(H1N1)pdm09, un virus analogue au virus A/Texas/50/2012(H3N2), et un virus de type B analogue à B/Massachusetts/2/2012 (lignée Yamagata). Pour les vaccins quadrivalents, l'ajout d'un virus analogue au virus B/Brisbane/60/2008 est recommandé.

## Taux de consultation pour le syndrome grippal

Le taux de consultations nationales pour le syndrome grippal a diminué au cours de la semaine 02. Le taux était de 37,7 consultations par 1 000 visites; ce qui correspondait au taux prévu pour la semaine 02 (figure 5). Cette semaine, les taux étaient les plus élevés chez les personnes âgées de 20 à 64 ans et <5 ans (55,9 et 50,0 par 1 000 visites).

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, 2014-15



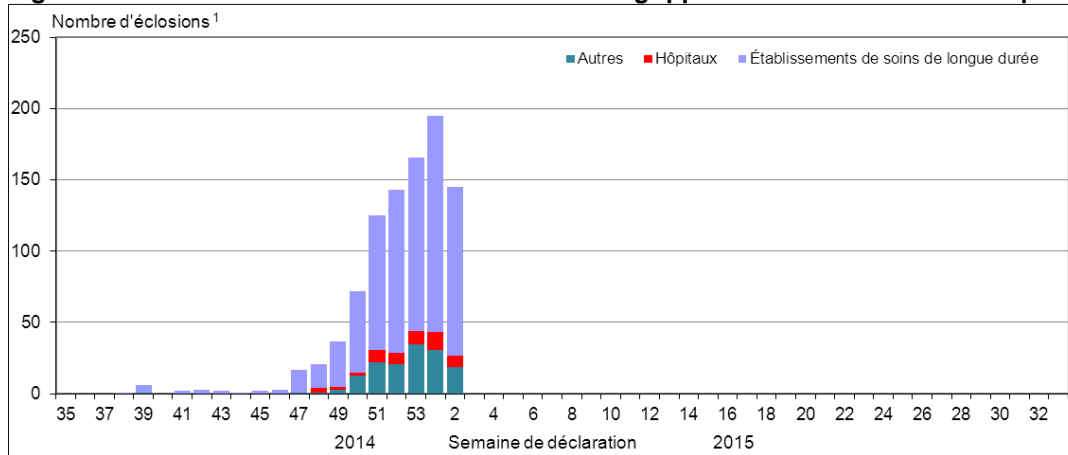
Aucune donnée disponible pour les taux moyens pour les semaines 19 à 39 pendant les saisons 1996-1997 jusqu'à 2002-2003. Certains délais quant à la soumission des rapports peuvent affecter les données de façon rétrospective. Le calcul du taux moyen de consultation pour les SG au cours des 17 saisons 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 provincial pour ensuite être signalé au programme Surveillance de l'influenza. Pas tous les médecins sentinelles soumettent des rapports chaque semaine.

NOTE : Le taux de consultation pour la semaine 51 doit être interprété avec prudence en raison du faible nombre de médecins sentinelles effectuant des déclarations au cours de la période des Fêtes.

## Surveillance des éclosions de la grippe

Au cours de la semaine 02, 145 nouvelles éclosions de la grippe ont été signalées: 118 dans des établissements de soins de longue durée (ESLD), huit dans des hôpitaux et 19 dans un autre établissement ou milieu communautaire (figure 6). Parmi les éclosions pour lesquelles le sous-type de grippe était connu, trois éclosions dans les établissements de soins de longue durée étaient attribuables au virus A(H3N2) (figure 6). À ce jour cette saison, 741 éclosions dans des ESLD ont été signalées. Le nombre d'éclosions signalé depuis la semaine 47 est supérieur au nombre signalé au cours des saisons précédentes et le nombre d'éclosions signalé est similaire au nombre signalé au cours de la saison grippale 2012-2013, période à laquelle le virus de la grippe A (H3N2) prédominait également. La majorité des éclosions pour lesquelles le sous-type de grippe était connu étaient attribuables au virus A(H3N2).

**Figure 6. Nombre total de nouvelles éclosions de la grippe confirmée en laboratoire par semaine, Canada, 2014-15**

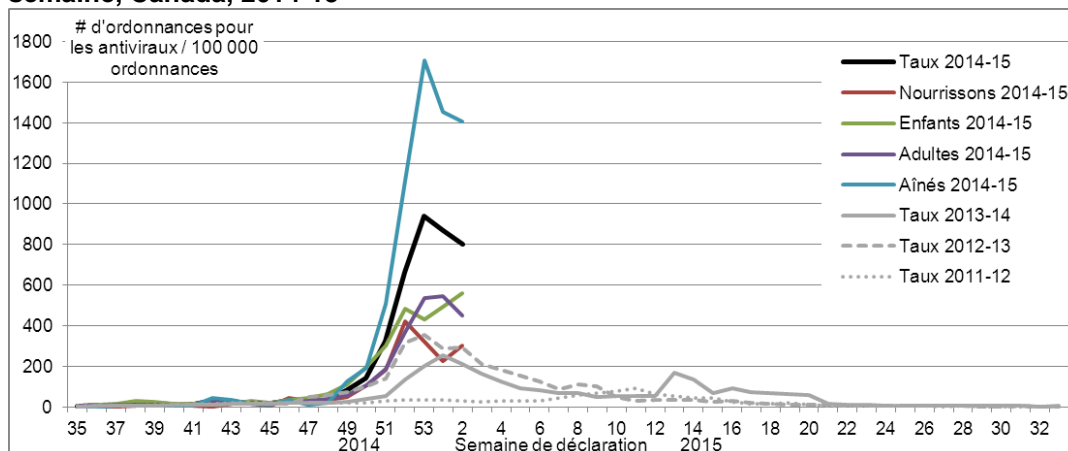


<sup>1</sup> L'ensemble des provinces et territoires, à l'exception du Nunavut, déclarent les éclosions de la grippe dans les établissements de soins de longue durée. L'ensemble des provinces et territoires, à l'exception du Nunavut et du Québec, signalent les éclosions dans les hôpitaux. Les éclosions 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

La proportion d'ordonnances d'antiviraux contre la grippe a passant de 870,2 ordonnances d'antiviraux par 100 000 au cours de la semaine 01 à 799.8 ordonnances d'antiviraux par 100 000 au cours de la semaine 02. Le taux d'antiviraux depuis la semaine 48 est plus élevé qu'au cours des trois saisons précédentes et durant la semaine 02, une augmentation a été notée chez les nourrissons (figure 7). Le taux d'incidence dans tous les groupes, sauf les enfants, ont diminué au cours de la semaine 01. Le taux le plus élevé d'ordonnances d'antiviraux, soit 1 405, 1 sur 100 000 ordonnances, a été observé chez les personnes âgées.

**Figure 7 – Proportion de ventes d'antiviraux contre la grippe sur ordonnance, par groupe d'âge et par semaine, Canada, 2014-15**



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.



## Surveillance de la grippe dans les hôpitaux sentinelles

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

Au cours de la semaine 02, 42 nouvelles hospitalisations pédiatriques (enfants âgés de 16 ans ou moins) associées à la grippe confirmée en laboratoire ont été signalées par le réseau du Programme canadien de surveillance active de l'immunisation (IMPACT) : 40 cas de grippe A et deux cas de grippe B (figure 8a). Vingt (48%) cas ont été signalés chez des enfants de moins de 2 ans, 13 (31 %) étaient âgés entre 2 et 9 ans et neuf (21%) étaient âgés entre 10 et 16 ans. Quatre cas ont été admis en unité de soins intensifs. Jusqu'à présent cette saison, 408 hospitalisations ont été signalées par le réseau IMPACT, dont 384 (94 %) étaient des cas de grippe A. Parmi les cas pour lesquels le sous-type de grippe A était connu, 98 % (132/134) étaient attribuables au virus A(H3N2). La majorité des cas (62 %) ont été signalés chez les enfants âgés moins que cinq ans (tableau 4). À date, 46 cas ont été admis en unité de soins intensifs, dont 30 (65 %) étaient âgés de 2 à 9 ans (figure 9a).

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 02, 121 nouvelles hospitalisations associées à la grippe confirmée en laboratoire chez les adultes (âgés de 16 ans ou plus) ont été signalées 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. Parmi les nouvelles hospitalisations, 102 (84%) ont été signalés chez les adultes âgés de 65 ans ou plus et tous les cas étaient de grippe A (figure 8b). Jusqu'à présent cette saison, 884 cas ont été signalés dont 875 cas attribuable à la grippe A. La majorité des cas (84 %) ont été signalés chez les adultes âgés de 65 ans ou plus (tableau 5). À présent, un total de 118 admissions aux soins intensifs ont été signalées. La majorité des cas (79.7 %) sont des adultes âgés de 65 ans ou plus (74 %), plusieurs avec des conditions sous-jacentes ou comorbidités. Un total de 73 décès ont été déclarés et tous sauf six représentaient des adultes de plus de 65 ans (figure 9b).

Remarque : 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, 2014-15**

Groupes d'âge (ans)	Cumulatif (24 août. 2014 au 10 jan. 2015)					
	Influenza A				B	Influenza A et B
	A Total	A(H1) pdm09	A(H3)	A (non sous-typé) <sup>2</sup>	Total	# (%)
0-5m	60	0	13	47	2	62 (15.2%)
6-23m	81	1	26	54	10	91 (22.3%)
2-4a	94	1	34	59	4	98 (24.0%)
5-9a	94	0	36	58	5	90 (24.3%)
10-16a	55	0	23	32	3	58 (14.2%)
<b>Total</b>	384	2	132	250	24	408
<b>%<sup>1</sup></b>	94.1%	0.5%	34.4%	65.1%	5.9%	100.0%

**Tableau 5 – Nombre cumulatif d'hospitalisations d'adultes associées à la grippe signalées par le réseau PCIRN-SOS, Canada, 2014-15**

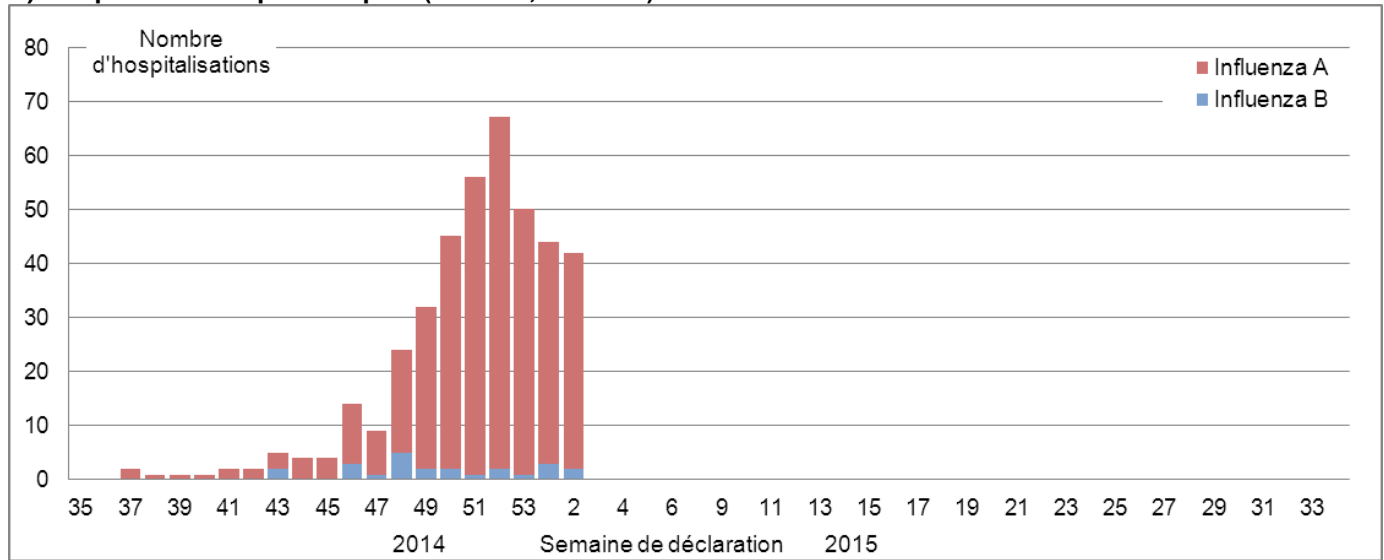
Groupes d'âge (ans)	Cumulatif (15 nov. 2014 au 10 jan. 2015)					
	Influenza A				B	Influenza A et B
	A Total	A(H1) pdm09	A(H3)	A(non sous-typé)	Total	# (%)
16-20	3	0	0	3	0	3 (3%)
20-44	50	0	15	35	1	51 (6%)
45-64	85	0	29	56	2	87 (10%)
65+	737	1	196	540	6	743 (84%)
<b>Total</b>	875	1	240	634	9	884
<b>%</b>	99%	0%	27%	72%	1%	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.

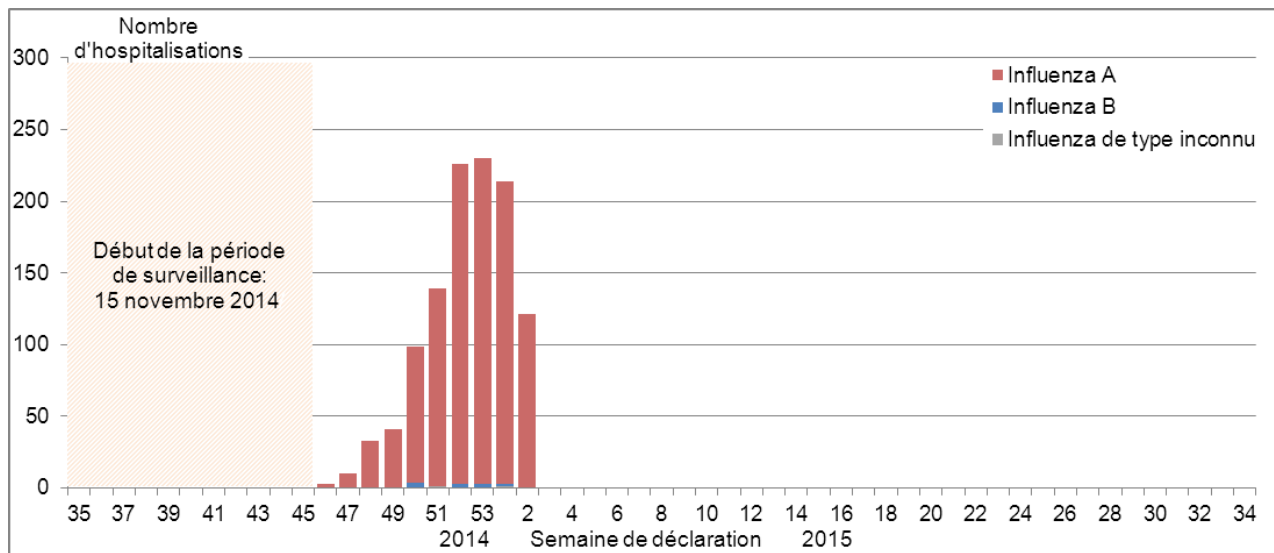
<sup>2</sup> L'âge n'a pas été signalé pour trois cas de grippe A(non sous-typé); ils ne figurent donc pas dans le tableau 4.

**Figure 8 – Nombre de cas de grippe déclarés par les réseaux d'hôpitaux sentinelles, par semaine, Canada, 2014-15**

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



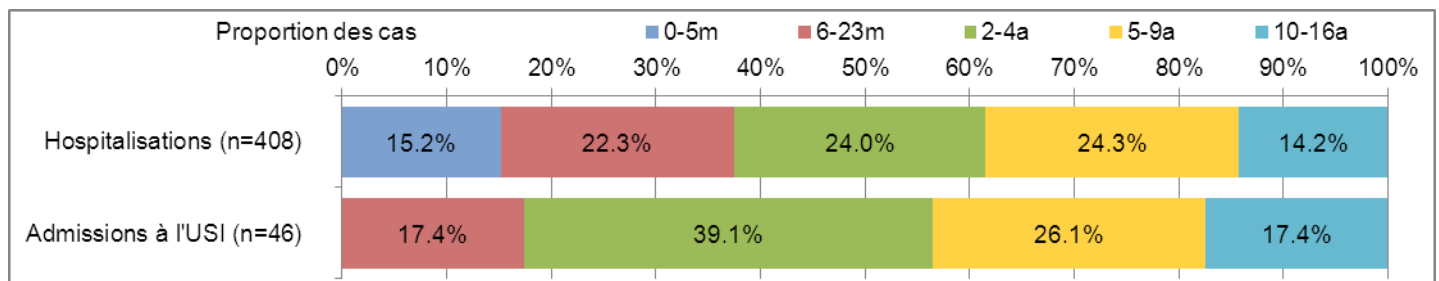
**B) Hospitalisations d'adultes (≥16 ans, PCIRN-SOS)**



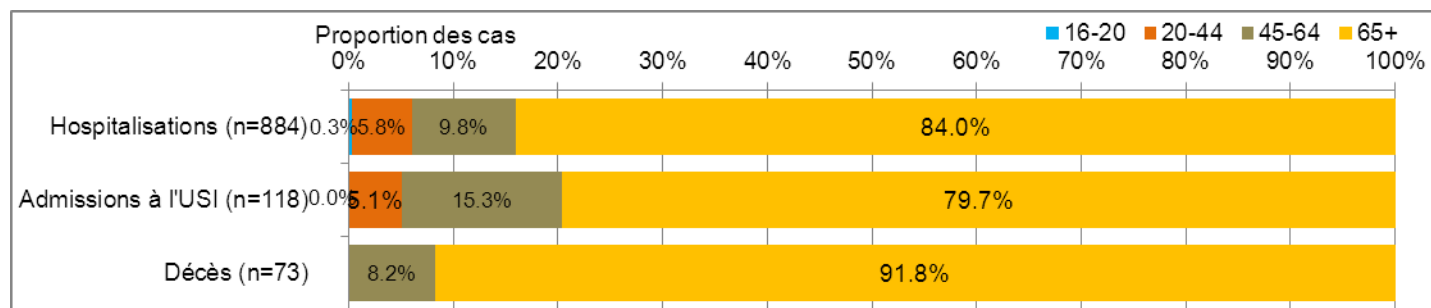
Note : Les données pour la semaine 46 se fonde sur des données recueillies pour un jour seulement et ne représentent pas le nombre d'hospitalisations pour toute la semaine.

**Figure 9 – Pourcentage d'hospitalisations, d'admissions en unité de soins intensifs et de décès associés à la grippe, par groupe d'âge, Canada, 2014-15**

**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 02, 461 hospitalisations associées à la grippe confirmée en laboratoire ont été signalées dans les provinces et territoires participants\*, tous des cas de grippe A sauf cinq, et 77 % étaient des patients âgés de 65 ans ou plus. Depuis le début de la saison 2014-2015, 3, 127 hospitalisations ont été signalées; 3,072 (98 %) étaient des cas de grippe A. Parmi les cas pour lesquels le sous-type de grippe A était connu, 1483 sur 1487 (99,7 %) étaient attribuables au virus A(H3N2). La majorité des cas (70 %) ont été signalés chez les adultes âgés de 65 ans ou plus (tableau 6). Cent soixante-huit admissions dans une unité des soins intensifs ont été signalées dont 94 chez des adultes âgés de 65 ans ou plus avec la grippe A. Un total de 179 décès attribuables à la grippe A ont été signalés : un enfant âgé de moins de 5 ans, deux enfants âgés 5 à 19 ans, dix adultes âgés 20 à 64 ans, et 166 adultes âgés de 65 ans ou plus. Les données cliniques détaillées (p. ex. problèmes médicaux sous-jacents) sont inconnues pour ces cas

\* Remarque : La C.-B, le Qc 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. 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. 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..

**Tableau 6 – Nombre cumulatif d'hospitalisations associées à la grippe signalées par les provinces et territoires participants, Canada, 2014-15**

Groupes d'âge (ans)	Cumulatif (24 août 2014 au 17 jan. 2015)					
	Influenza A				B	Influenza A and B
	A Total	A(H1) pdm09	A(H3)	A (non sous-typé)	Total	# (%)
0-4	235	1	99	135	3	238 (8%)
5-19	147	0	89	58	4	151 (5%)
20-44	168	1	96	71	5	173 (6%)
45-64	317	2	158	157	7	324 (10%)
65+	2164	0	1001	1163	33	2197 (70%)
Inconnu	41	0	40	1	3	44 (1%)
<b>Total</b>	<b>3072</b>	<b>4</b>	<b>1483</b>	<b>1585</b>	<b>55</b>	<b>3127</b>
<b>Pourcentage<sup>1</sup></b>	<b>98.2%</b>	<b>0.1%</b>	<b>48.3%</b>	<b>51.6%</b>	<b>1.8%</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 2014-2015](#) 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): Depuis le dernier rapport Surveillance de l'influenza, 15 nouveaux cas d'infection humaine par la grippe aviaire A(H7N9) confirmé en laboratoire, n'a été signalé par l'Organisation mondiale de la santé. À l'échelle mondiale au 22 janvier 2015, l'OMS a été informée de 485 cas confirmés en laboratoire d'infection humaine par le virus de la grippe aviaire A(H7N9); 185 de ces cas se sont soldés par un décès.

Des documents portant sur les risques que pose la grippe A(H7N9) pour la santé publique, de même que des lignes directrices à l'intention des professionnels de la santé et des conseils aux membres du grand public, sont mis à jour périodiquement sur les sites Web suivants :

[ASPC – Grippe aviaire A\(H7N9\)](#)

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

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

Depuis le dernier rapport Surveillance de l'influenza, six cas confirmés en laboratoire pour le CoV-SRMO ont été signalés par l'Organisation mondiale de la santé. À l'échelle mondiale, de septembre 2012 au 22 janvier 2015, 956 cas de CoV-SRMO confirmés en laboratoire ont été signalés à l'OMS, dont 351 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. Le risque pour la santé publique associé au CoV-SRMO est toujours considéré comme faible au Canada (voir le [Résumé de l'évaluation du risque pour la santé publique de l'ASPC](#)).

Des documents portant sur les risques que pose le CoV-SRMO pour la santé publique, de même que des lignes directrices à l'intention des professionnels de la santé et des conseils aux membres du grand public, sont mis à jour périodiquement sur les sites Web suivants :

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

[OMS – Infections à coronavirus](#)

### Grippe aviaire A(H5)

L'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) poursuit son enquête sur une éclosion de l'influenza aviaire H5N2 hautement pathogène dans la vallée Fraser, en Colombie-Britannique. À ce jour, il y a eu 11 lieux commerciaux infectés et un lieu non commercial infecté. Aucun nouveau lieu contaminé n'a été signalé depuis le 19 décembre 2014. On continuera d'exercer une surveillance stricte dans la zone pendant les 90 prochains jours. Si aucun autre cas d'influenza aviaire n'est détecté durant cette période, la zone pourra être considérée comme exempte d'influenza aviaire. Les virus de la grippe aviaire ne présentent pas de risques pour la salubrité des aliments lorsque la volaille et les produits de la volaille sont manipulés et cuits correctement. Le virus de la grippe aviaire affecte rarement les humains qui ne sont pas en contact constant avec des oiseaux infectés. Plus d'informations sur l'épidémie est disponible sur le site de l'ACIA suivant :

[ACIA – Influenza aviaire à déclaration obligatoire](#)

### Entérovirus D68 (EV-D68)

Des renseignements portant sur l'entérovirus D-68, de même que des lignes directrices à l'intention des professionnels de la santé et des conseils aux membres du grand public, sont mis à jour périodiquement sur le site Web suivant :

[ASPC - Entérovirus non poliomyélitique](#)

## 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)

[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 2014-2015

**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.*