

RAPPORT SUR L'ACTIVITÉ GRIPPALE AU NOUVEAU-BRUNSWICK

Période du rapport : du 8 mars au 14 mars 2015 (semaine 10)

Sommaire

<u>Au Nouveau-Brunswick, une augmentation constante a été observée des détections de la grippe B depuis la semaine 6</u> Nouveau-Brunswick:

- Il y a eu 94 détections positives de la grippe durant la semaine 10, 11 A (H3), 33 A(non sous-typé) et 50 B.
- Le taux de consultations pour le syndrome grippal était de 23,6 consultations sur 1000 visites, et se situait en-dessous des taux prévus pour cette période de l'année.
- Deux nouvelles éclosions de grippe ont été signalées (et 4 en cours) dans des foyers de soins.

Canada:

- L'activité élevée a été principalement signalée dans les provinces du Centre et de l'Atlantique et quelques régions dans les provinces de l'Ouest. Une activité étendue a été signalée dans des régions du Québec et de Terre-Neuve et Labrador.
- Les détections de la grippe B continue d'augmenter de façon constante, particulièrement dans l'ouest, dans les Prairies et le Québec. Les cas de grippe B concernent principalement les moins de 64 ans. Cette semaine, les détections de la grippe B ont dépassé celles de la grippe A. Cette augmentation des détections de la grippe B est attendue étant donné que la grippe B apparait souvent plus tard dans la saison.
- Malgré la circulation tardive de la grippe B, le virus A (H3N2) continue d'être le type de grippe le plus répandu touchant la population canadienne. Parmi les détections en laboratoire, les hospitalisations et les décès, la majorité des cas étaient âgés de 65 ans ou plus.
- 1 010 détections positives de la grippe ont été signalées durant la semaine 10, et la proportion des tests positifs pour l'influenza était de 16,6%.
- Le taux de consultations pour le syndrome grippal était de 49,3 consultations sur 1000 visites, ce qui est dans les taux prévus pour la semaine 10.
- 38 nouvelles éclosions de grippe ont été signalées; 32 étaient dans des établissements de soins de longue durée et 6 dans d'autres établissements. Également, il y a eu 13 éclosions de syndrome grippal dans des écoles. Il y a eu un nombre plus élevé d'éclosions de grippe jusqu'à présent cette saison comparativement à la même période dans les saisons précédentes.
- Caractérisation des souches grippales : Le laboratoire national de microbiologie a caractérisé les antigènes de 152 virus de grippe H3N2, dont 146 ont montré une correspondance sous-optimale à la souche du vaccin, 5 A (H1N1)pdm09 qui correspondent à la souche du vaccin ainsi que 216 virus de grippe B, dont 207 correspondent à la souche du vaccin.

International:

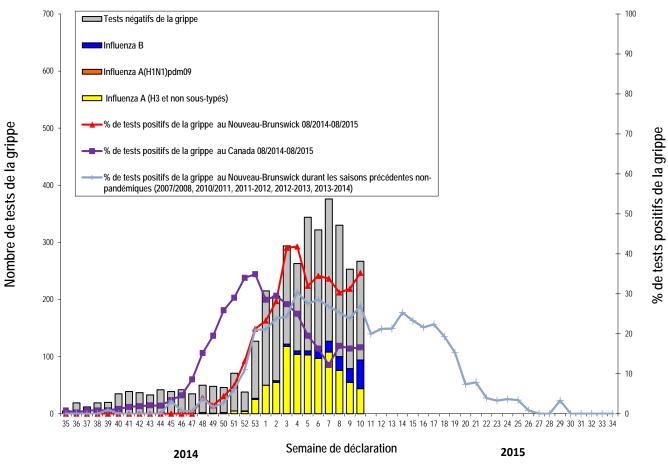
- Globalement, l'activité grippale reste élevée dans l'hémisphère nord avec le virus A (H3N2) prédominant, cependant certains pays en Afrique du nord, en Asie et en Europe ont signalé une augmentation de l'activité de la grippe A (H1N1)pdm09.
- <u>Infection humaine avec une grippe aviaire</u>: En date du 19 mars 2015, un total de 631 cas confirmés d'infection humaine par un virus de la grippe aviaire A(H7N9) a été rapporté en Chine (également au Taiwan, à Hong Kong et en Malaisie) dont 221 décès. La plupart des cas ont été atteint de maladie aiguë grave, progressant rapidement à une pneumonie grave. La plupart des cas humains ont signalé une exposition à des volailles ou des marchés de volailles vivantes. Il n'y a aucune preuve de transmission humaine continue.
- Autres virus respiratoires :
 - MERS-CoV: D'avril 2012 au 20 mars 2015, 1075 infections humaines par le virus MERS-CoV ont été signalées dans 23 pays. Tous les cas ont eu lieu soit au Moyen-Orient ou ont un lien direct avec un cas primaire infecté au Moyen-Orient. Parmi les 1075 cas, 404 cas étaient mortels. L'enquête se poursuit afin d'identifier la source d'infection et les voies d'exposition. L'augmentation du nombre de cas de MERS-CoV depuis décembre 2014 garantit une surveillance étroite compte tenu de l'augmentation qui a eu lieu au printemps 2014.

1) Données provenant du laboratoire¹

- Une augmentation constante a été observée des détections de la grippe B depuis la semaine 6.
- 94 détections positives de la grippe ont été signalées au cours de cette période, 11 virus A (H3), 33 virus A (non sous-typé) et 50 virus B.
- Depuis le début de la saison, 997 détections positives de la grippe ont été signalées, 251 A (H3), 593 virus A (non sous-typé) et 153 virus B.

¹ Les échantillons de surveillance sont soumis par les praticiens recrutés par le Réseau des praticiens sentinelles de l'influenza du Nouveau-Brunswick (RPSI-NB). Ce réseau est composé de 8 sites en salles d'urgence, 2 sites en médecine familiale, 2 sites en Premières Nations, 1 site dans un foyer de soins, 2 sites dans les universités, et 8 sites dans les centres de santé communautaire. Les spécimens diagnostiques sont soumis par les médecins en milieu hospitalier et communautaire. Les données de laboratoire relatives à l'influenza comprennent les résultats provenant de spécimens diagnostiques ainsi que de surveillance. Tous les échantillons sont analysés au moyen d'une épreuve de PCR, qui consiste en une méthode rapide de détection conçue pour la détection de toutes les variantes connues de l'influenza A et B. Tous les cas confirmés en laboratoire sont signalés pour la semaine durant laquelle la confirmation du laboratoire est obtenue

<u>Figure 1</u>: Nombre et pourcentage de spécimens positifs de grippe au Nouveau-Brunswick par semaine, jusqu'au 14 mars 2015 (source des données : résultats du laboratoire Georges-Dumont).



Note: La plupart des spécimens Influenza A (non sous-typés) sont de la souche prédominante.

<u>Tableau 1 :</u> Résultats de tests positifs d'influenza, par région sanitaire, au Nouveau-Brunswick, pour la semaine de rapport, cumulatif pour la saison courante et la saison précédente. (source des données : résultats du laboratoire G. Dumont jusqu'au 14 mars 2015)

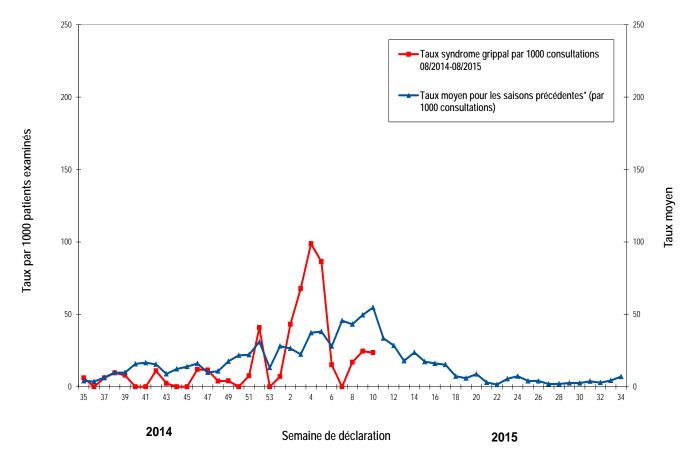
	Période du rapport:					Cumulatif: (saison 2014-2015)				Cumulatif: (saison 2013-2014)						
Région	mars/08/2015-mars/14/2015					août/24/2014 -mars/14/2015				août/25/2013 – août/23/2014						
	A B				В	A B				В	А				В	
	Niveau d'activité grippale ²	A(H3)	(H1N1) pdm09	Non sous- typé/ Autres	Total A	Total	A(H3)	(H1N1) pdm09	Non sous- typé/ Autres	Total A	Total	A(H3)	(H1N1) pdm09	Non sous- typé/ Autres	Total A	Total
Région 1	Activité localisée	5	0	29	34	28	76	0	315	391	99	2	205	442	649	39
Région 2	Activité sporadique	2	0	1	3	5	17	0	65	82	11	0	86	219	305	2
Région 3	Activité sporadique	0	0	1	1	8	15	0	61	76	18	0	41	80	121	4
Région 4	Activité sporadique	0	0	0	0	2	56	0	30	86	7	0	52	61	113	49
Région 5	Activité sporadique	1	0	0	1	1	7	0	12	19	2	0	10	23	33	6
Région 6	Activité sporadique	3	0	2	5	5	73	0	87	160	8	0	42	49	91	25
Région 7	Activité sporadique	0	0	0	0	1	7	0	23	30	8	0	4	11	15	3
Total NB. 11 0 33 44		44	50	251	0	593	844	153	2	440	885	1327	128			

 $^{^2 \ {\}sf D\'efinition \ des \ niveaux \ d'activit\'e \ grippale: } \ {\underline{\tt http://www.phac-aspc.gc.ca/fluwatch/14-15/def14-15-fra.php}}$

2) Taux de consultation pour le syndrome grippal (SG)3

- Au cours de la semaine 10, le taux de consultations pour le syndrome grippal était 23,6 consultations par 1,000 visites, ce qui est en-dessous des niveaux prévus pour ce temps de l'année.
- Au cours de la semaine 10, le taux de participation des sentinelles était de 37% pour les médecins contribuant au programme national de surveillance de l'influenza « FluWatch » et pour le réseau des praticiens sentinelles de l'influenza du Nouveau-Brunswick (RPSI-NB).

<u>Figure 2</u>: Taux de consultation pour le syndrome grippal (SG) au Nouveau-Brunswick, par semaine de déclaration, saison 2014/15 comparée aux saisons précédentes*.



^{*} Le taux moyen fut calculé à partir des données des saisons 1996/97 à 2013/14 et excluant la saison pandémique (2009-2010).

4

³ Un total de 31 sites de praticiens (18 médecins contribuant au programme national de surveillance de l'influenza « FluWatch » et 13 sites provenant du RPSI-NB) ont été recrutés pour la saison 2014/2015 afin de signaler le nombre de patients présentant un SG par rapport au nombre total de consultations de patients durant une journée, et ce, une fois par semaine.

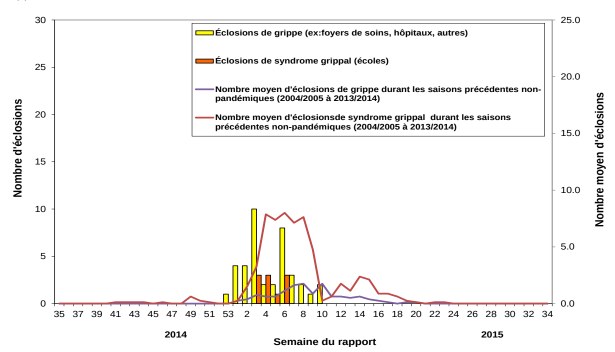
3) Syndrôme grippal (SG) et données relatives aux éclosions confirmées par le laboratoire :

<u>Tableau 2</u> : Activité grippale/éclosions dans les foyers de soins et écoles du Nouveau-Brunswick pour la période du rapport, pour la saison courante et la saison précédente.

	mars/08	Période du rapport: 3/2015–mars/14/2015				
	Nombre d'éclosions confirmées en laboratoire dans les foyers de soins*	Écoles signalant des éclosions de SG**	Nombre d'éclosions confirmées en laboratoire dans d'autres établissements*	Nombre cumulatif d'éclosions saison 2014-2015	Nombre cumulatif d'éclosions saison 2013-2014	
Région 1	2 sur 13	0 sur 74	0	10	3	
Région 2	0 sur 15	0 sur 81	0	8	2	
Région 3	0 sur 14	0 sur 95	0	8	4	
Région 4	0 sur 6	0 sur 22	0	6	1	
Région 5	0 sur 2	0 sur 18	0	4	0	
Région 6	0 sur 9	0 sur 35	0	5	3	
Région 7	0 sur 4	0 sur 27	0	8	2	
Total NB.	2 sur 63	0 sur 352	0	49	15	

^{*}Au moins deux cas de SG en sept jours et au moins un cas d'influenza confirmé en laboratoire. Les éclosions sont signalées pour la semaine où l'on obtient une confirmation par le laboratoire.

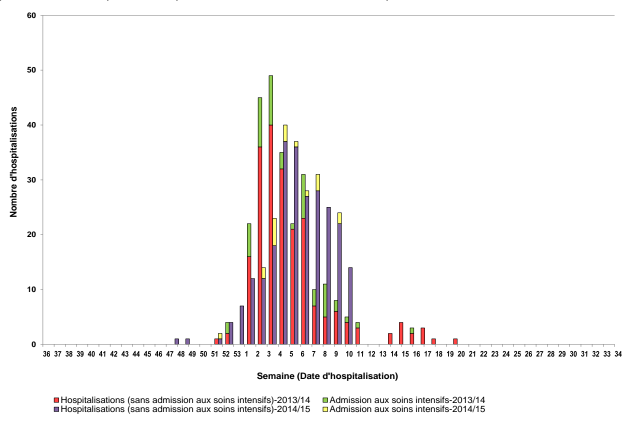
<u>Figure 3</u>: Nombre d'éclosions de grippe (foyers de soins, hôpitaux et autres établissements) et d'éclosions de syndrome grippal (écoles) déclarées à la Santé publique au Nouveau-Brunswick, par semaine de rapport, saison 2014/15.



^{**}Un taux d'absentéisme de plus de 10 % et ce, apparemment attribuable au SG.

4) <u>Surveillance⁴ des hospitalisations⁵ et décès⁶ associés à la grippe :</u>

<u>Figure 4</u>: Hospitalisations et admissions aux soins intensifs associées à la grippe au Nouveau-Brunswick, par semaine d'hospitalisation, pour la saison courante et la saison précédente.*



^{*}Ceux qui ont été hospitalisés 15 jours ou plus avant la date de confirmation de laboratoire ont été exclus du graphique.

<u>Programme national de surveillance de l'influenza (FluWatch)</u> – Pour un complément d'information sur l'activité grippale au Canada et dans le monde, consultez le site Web de l'Agence de santé publique du Canada à : http://www.phac-aspc.gc.ca/fluwatch/index-fra.php

Autres liens :

Mondial- http://www.who.int/influenza/surveillance_monitoring/updates/latest_update_GIP_surveillance/en/index.html
http://www.ecdc.europa.eu/en/healthtopics/seasonal_influenza/epidemiological_data/Pages/Weekly_Influenza_Surveillance_Overview.aspx

PAHO: http://new.paho.org/hq/index.php?option=com_content&task=blogcategory&id=805&Itemid=569]
Australie: http://www.health.gov.au/internet/main/publishing.nsf/Content/cda-surveil-ozflu-flucurr.htm]

Nouvelle- Zélande: [http://www.surv.esr.cri.nz/virology/influenza_weekly_update.php

Argentine: http://www.msal.gov.ar/ Afrique du sud: http://www.nicd.ac.za/ États-Unis: www.cdc.gov/flu/weekly/

Préparé par l'Unité de contrôle des maladies transmissibles, Bureau du médecin-hygiéniste en chef, tél. 506-444-3044

^{**}Dix-sept décès ont été signalé jusqu'à maintenant durant la saison 2014-2015.

⁴ Au début de janvier 2014, le bureau du médecin-hygiéniste en chef a mis en œuvre un nouveau système provincial de surveillance en collaboration avec les régies régionales de la santé afin de surveiller les hospitalisations associées à la grippe, les admissions aux soins intensifs et les décès.

⁵ Les hospitalisations (y compris les admissions aux soins intensifs) sont associées à la grippe, ils peuvent ou non être dû à la grippe.

⁶ Les décès sont associés à la grippe, la grippe peut être ou non la cause directe de la mort.