

RAPPORT SUR L'ACTIVITÉ GRIPPALE AU NOUVEAU-BRUNSWICK

Période du rapport : du 13 janvier au 19 janvier 2013 (semaine 3)

Sommaire

Au Nouveau-Brunswick, les détections positives demeurent élevées et il y a une augmentation du nombre d'éclosions signalées

Nouveau- Brunswick:

- Il y a eu 141 détections positives de la grippe durant la semaine 3, 89 étaient des virus de la grippe A (H3) et 52 des virus de la grippe A (non sous-typés).
- Le taux de consultations pour le syndrome grippal se situait légèrement en-dessous des taux prévus pour ce temps de l'année.
- Une augmentation des éclosions de syndrome grippal et de grippe confirmée en laboratoire a été signalée, 5 dans des foyers de soins et 7 dans des écoles.

Canada:

- Le pourcentage de tests de laboratoire positifs pour la grippe a diminué durant la semaine 3, cependant, un bon nombre de régions du Canada continuent de signaler une activité grippale localisée et étendue. Le virus de la grippe A (H3N2) est toujours la souche prédominante au Canada.
- 2840 détections positives de la grippe ont été signalées et la proportion des tests positifs pour l'influenza était de 27,1%.
- Le taux de consultations pour le syndrome grippal se situe au-dessus des niveaux prévus pour ce temps de l'année. 118 nouvelles éclosions de grippe ont été déclarées, 71 dans des établissements de soins de longue durée, 6 dans des hôpitaux, 10 dans des écoles et 31 dans d'autres établissements.

International :

- États-Unis : Du 12 juillet 2012 au 19 janvier 2013, un total de 312 infections humaines par un variant du virus de la grippe (308 variant du virus H3N2, 3 variant du virus H1N2, 1 variant du virus H1N1) ont été signalés dans 11 États.

1) Données provenant du laboratoire¹

- Le pourcentage des détections positives de laboratoire demeure élevé durant la semaine 3.
- 141 détections positives de la grippe ont été signalées au cours de cette période.
- Depuis le début de la saison, 446 détections positives de la grippe ont été signalées, 7 virus de la grippe A (H1N1)pdm09, 379 virus de la grippe A (H3), 58 virus de la grippe A (non sous-typés) et 2 virus de la grippe 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, 5 sites en médecine familiale, 3 sites en Premières Nations, 1 site dans un foyer de soins, 3 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.

Figure 1 : Nombre et pourcentage de spécimens positifs de grippe au Nouveau-Brunswick par semaine, jusqu'au 19 janvier 2013 (source des données : résultats du laboratoire Georges-Dumont).

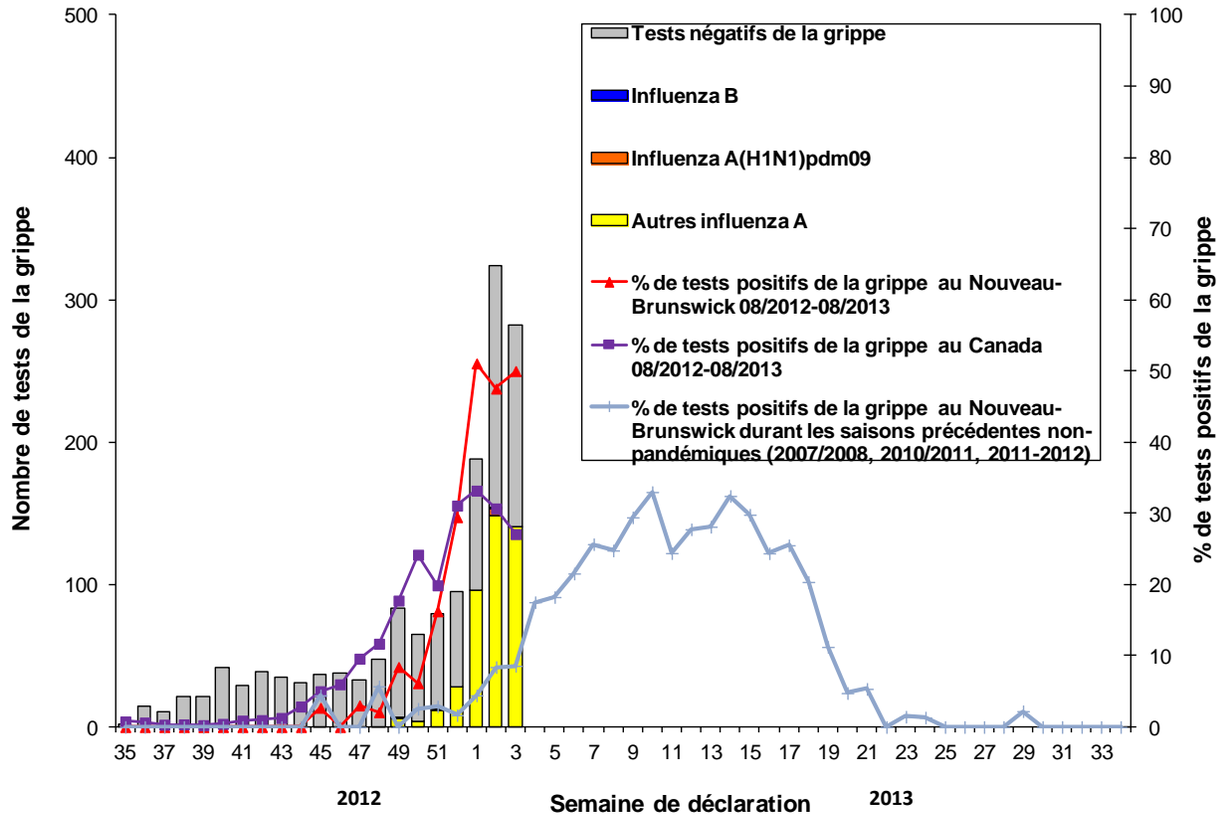


Tableau 1 : Résultats de tests positifs d'influenza, par région sanitaire, au Nouveau-Brunswick jusqu'au 19 janvier 2013 (source des données : résultats du laboratoire G. Dumont)

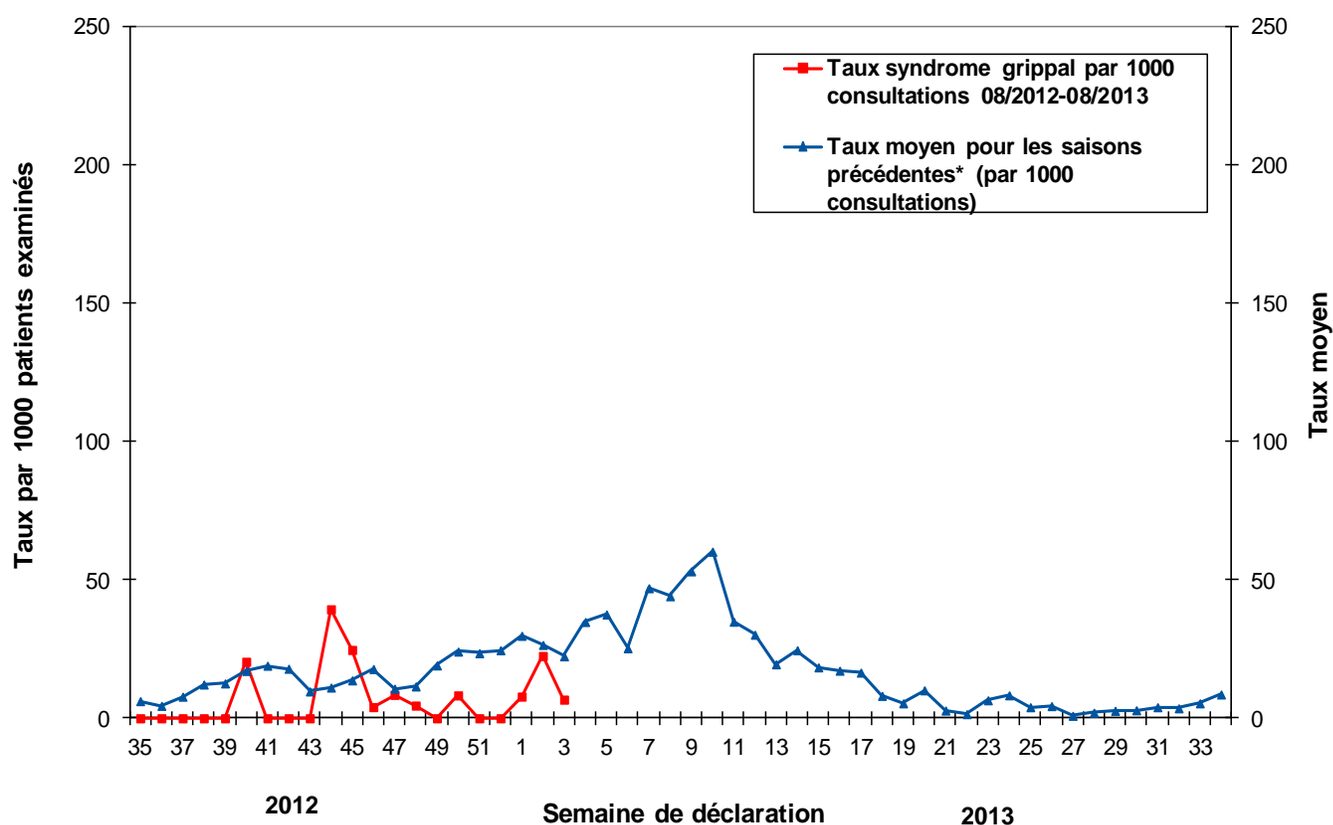
Région	Période du rapport: janvier/13/2012–janvier/19/2013					Cumulatif: (saison 2012-2013) août/26/2012 –jan./19/2013					Cumulatif: (saison 2011-2012) août/28/2011 – août/25/2012			
	Niveau d'activité grippale ²	A				B	A				B	A		B
		A(H1)	A(H3)	(H1N1) pdm09	Non sous- typé		A(H1)	A(H3)	(H1N1) pdm09	Non sous- typé		Non- (H1N1) pdm09	(H1N1) pdm09	
Région 1	Activité localisée	0	34	0	22	0	0	129	6	25	2	24	17	206
Région 2	Activité localisée	0	8	0	9	0	0	30	1	9	0	1	2	18
Région 3	Activité localisée	0	4	0	2	0	0	21	0	4	0	1	0	3
Région 4	Activité sporadique	0	9	0	8	0	0	33	0	8	0	2	9	2
Région 5	Activité sporadique	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	2	4
Région 6	Activité localisée	0	26	0	8	0	0	132	0	9	0	1	6	16
Région 7	Activité localisée	0	6	0	3	0	0	24	0	3	0	1	1	12
Total N.-B.		0	89	0	52	0	0	379	7	58	2	30	37	259

² Définition des niveaux d'activité grippale: <http://www.phac-aspc.gc.ca/fluwatch/12-13/def12-13-fra.php>

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

- Au cours de la semaine 3, le taux de consultations pour le syndrome grippal était 6,7 consultations par 1,000 visites, et se situe légèrement en-dessous des taux prévus pour ce temps de l'année.
- Au cours de la semaine 3, le taux de participation des sentinelles était de 28% 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).

Figure 2 : Taux de consultation pour le syndrome grippal (SG) au Nouveau-Brunswick, par semaine de déclaration, saison 2012/13 comparée aux saisons précédentes*.



* Le taux moyen fut calculé à partir des données des saisons 1996/97 à 2011/12 et excluant la saison pandémique (2009-2010).

³ Un total de 38 sites de praticiens (20 médecins contribuant au programme national de surveillance de l'influenza « FluWatch » et 18 sites provenant du RPSI-NB) ont été recrutés pour la saison 2012/2013 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 :

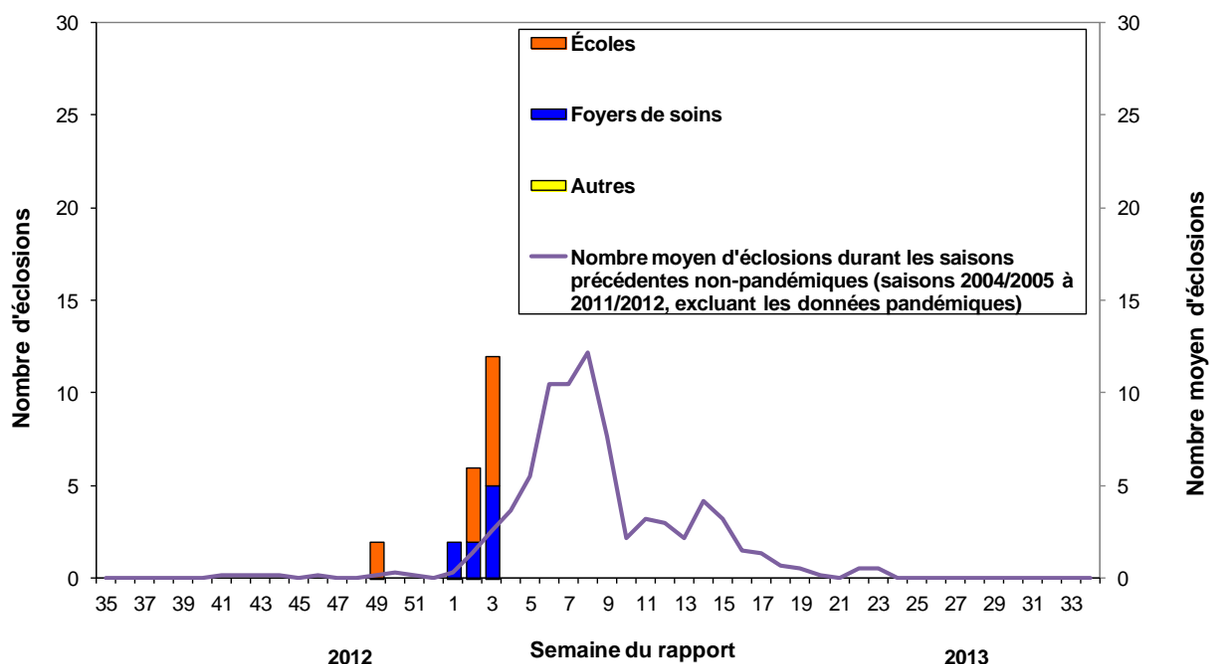
Tableau 2 : Activité grippale/éclosions dans les foyers de soins et écoles du Nouveau-Brunswick pour la période du rapport, pour la saison courante et la saison précédente.

	Période du rapport: janvier/13/2012 –janvier/19/2013			Nombre cumulatif d'éclosions saison 2012-2013	Nombre cumulatif d'éclosions saison 2011- 2012
	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*		
Région 1	0 sur 13	1 sur 74	0	1	4
Région 2	2 sur 15	0 sur 81	0	4	6
Région 3	1 sur 14	1 sur 95	0	5	8
Région 4	0 sur 6	0 sur 22	0	1	2
Région 5	0 sur 2	0 sur 18	0	2	7
Région 6	1 sur 9	4 sur 35	0	7	2
Région 7	1 sur 4	1 sur 27	0	2	2
Total N.-B.	5 sur 63	7 sur 352	0	22	31

*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.

**Un taux d'absentéisme de plus de 10 % (ou un taux d'absentéisme étant plus élevé (i.e. 5-10%) que les niveaux de base attendus déterminé par les écoles ou les autorités de santé publique) et ce, apparemment attribuable au SG.

Figure 3 : Nombre d'éclotions d'influenza dans les foyers de soins¹ et d'éclotions de syndrome grippal dans les écoles² déclarées à la Santé publique au Nouveau-Brunswick, par semaine de rapport, saison 2012/13.



¹ Le programme national de surveillance de l'influenza "FluWatch" définit une écloction dans un foyer de soins comme deux cas ou plus de syndrome grippal sur une période de 7 jours comprenant ou moins un cas confirmé en laboratoire.

² Le programme national de surveillance de l'influenza "FluWatch" définit une écloction de syndrome grippal dans une école comme un taux d'absentéisme de plus de 10% (ou un taux d'absentéisme étant plus élevé (i.e.>5-10%) que les niveaux de base attendus déterminé par les écoles ou par les autorités de santé publique) et ce, apparemment attribuable au syndrome grippal.

Programme national de surveillance de l'influenza (FluWatch) – 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 : www.phac-aspc.gc.ca/fluwatch/index_f.html

Autres liens :

Mondial-

http://www.who.int/influenza/surveillance_monitoring/updates/latest_update_GIP_surveillance/en/index.html

Europe: http://www.euroflu.org/cgi-files/bulletin_v2.cgi et

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/