

RAPPORT SUR L'ACTIVITÉ GRIPPALE AU NOUVEAU-BRUNSWICK

Période du rapport : du 6 mai au 12 mai 2012 (semaine 19)

Sommaire

Au Nouveau-Brunswick, l'activité grippale continue de décroître depuis la semaine 15

Nouveau- Brunswick:

- Il y eu 7 détections positives de la grippe durant la semaine 19, 1 virus de la grippe A (H3) et 6 virus de la grippe B.
- Le taux de consultations pour le syndrome grippal était faible et se situait dans les taux prévus pour ce temps de l'année.
- Une éclosion de syndrome grippal a été déclarée dans une école de la région 1.

Canada:

- Dans l'ensemble, l'activité grippale au Canada continue de décroître, la plupart des indicateurs de l'activité grippale ont décliné comparativement à la dernière semaine.
- 304 détections positives de la grippe ont été signalées et la proportion des tests positifs pour l'influenza était de 9,7%. La proportion de détections positives pour l'influenza de type A et pour le type B a décliné comparativement à la dernière semaine.
- Le taux de consultations pour le syndrome grippal est inférieur aux niveaux prévus pour ce temps de l'année. Neuf éclosions de grippe ou syndrome grippal ont été signalées, 6 dans des établissements de soins de longue durée, 1 dans une école et 2 dans d'autres établissements.

International:

- OMS : Différents virus ont prédominé dans différentes parties du monde lors de la saison grippale 2011-2012 de l'hémisphère nord. En Amérique du nord, le Canada avait une légère prédominance de la grippe de type B sur la grippe de type A (H3N2) particulièrement plus tard dans la saison, alors qu'aux États-Unis, les proportions étaient inversées et A (H3N2) était plus fréquent. La saison grippale du Mexique a été presque toute liée à la grippe A(H1N1)pdm09. En Europe, la grande majorité des virus grippaux ont été des virus de grippe A (H3N2) avec un très faible nombre de grippe A (H1N1) pdm09 et de grippe de type B.

1) Données provenant du laboratoire¹

- L'activité grippale continue de décroître depuis la semaine 15.
- 7 détections positives de la grippe ont été signalées au cours de cette période.
- Depuis le début de la saison, 315 détections positives de la grippe ont été déclarées; 34 étaient des virus de grippe A (H1N1)pdm09 (11%), 29 étaient des virus de la grippe A (H3) (9%) et 252 étaient des virus de la grippe de type B (80%).

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 7 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 comprend 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 12 mai 2012 (source des données : résultats du laboratoire Georges-Dumont).

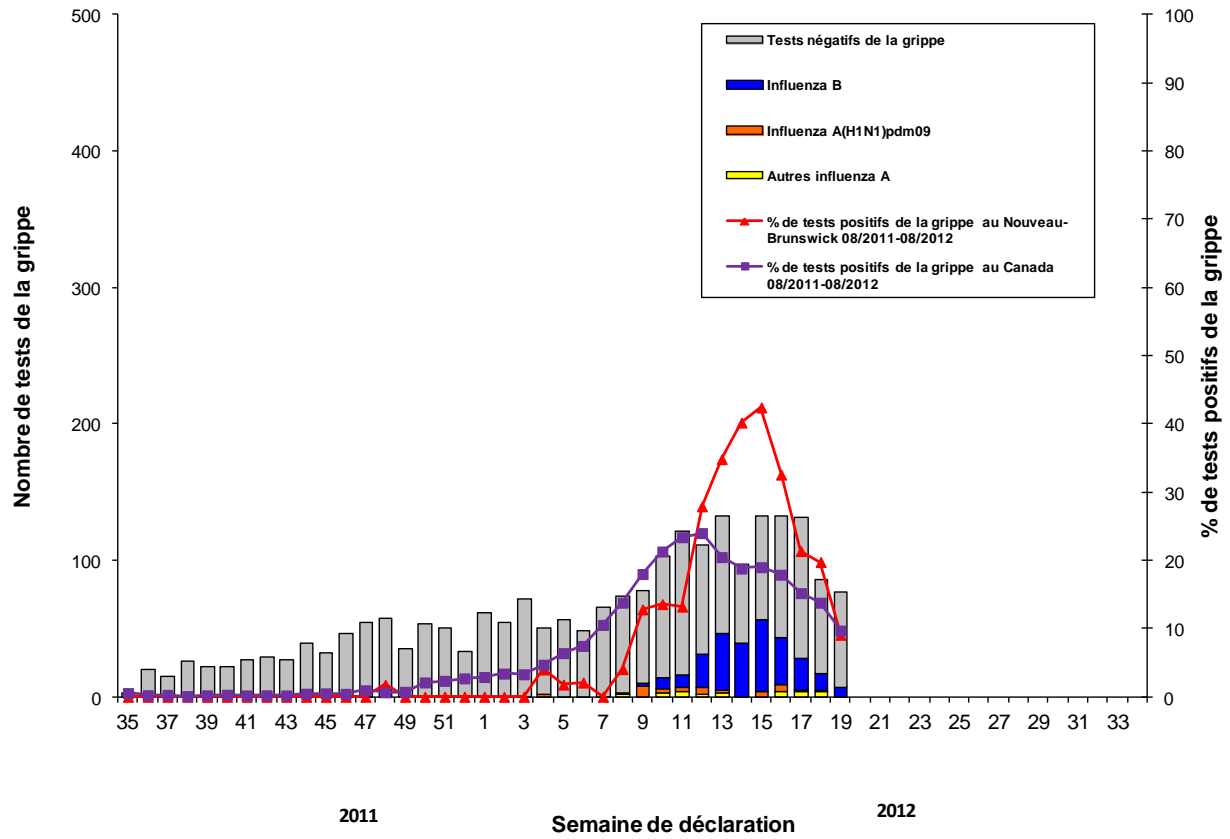


Tableau 1 : Résultats de tests positifs d'influenza, par région sanitaire, au Nouveau-Brunswick jusqu'au 12 mai 2012 (source des données : résultats du laboratoire G. Dumont)

Région	Période du rapport: mai/06/2012–mai/12/2012					Cumulatif: (saison 2011-2012) août/28/2011 –mai/12/2012					Cumulatif: (saison 2010-2011) août/29/2010 – août/27/2011			
	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- pH1N1	pH1N1	
Région 1	Activité localisée	0	0	0	0	2	0	23	15	0	204	433	56	29
Région 2	Activité sporadique	0	0	0	0	2	0	1	2	0	13	57	2	13
Région 3	Activité sporadique	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	112	16	19
Région 4	Aucune activité	0	0	0	0	0	0	2	8	0	2	79	58	56
Région 5	Aucune activité	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	26	3	1
Région 6	Aucune activité	0	0	0	0	0	0	1	6	0	15	46	27	5
Région 7	Activité sporadique	0	1	0	0	1	0	1	1	0	11	32	3	3
Total N.-B.		0	1	0	0	6	0	29	34	0	252	785	165	126

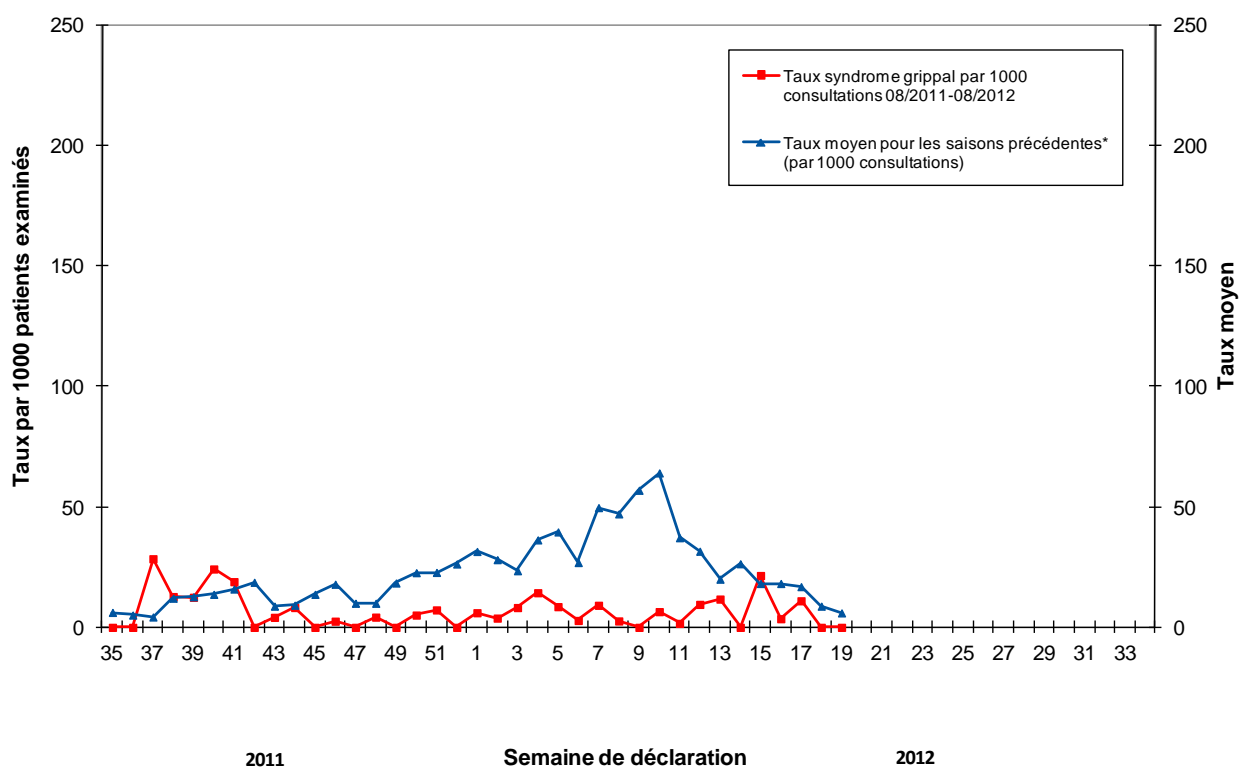
² Définition des niveaux d'activité grippale: <http://www.phac-aspc.gc.ca/fluwatch/11-12/def11-12-fra.php>

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

- Au cours de la semaine 19, le taux de consultations pour le syndrome grippal était 0,0 consultations par 1,000 visites, et se situe dans les taux prévus pour ce temps de l'année.

Au cours de la semaine 19, le taux de participation des sentinelles était de 14% pour les médecins contribuant au programme national de surveillance de l'influenza « FluWatch » et 6% pour le réseau des praticiens sentinelles de l'influenza du Nouveau-Brunswick (RPSI-NB). (2 FluWatch et 1 RPSI-NB)

Figure 2 : Taux de consultation pour le syndrome grippal (SG) au Nouveau-Brunswick, par semaine de déclaration, saison 2011/12 comparée aux saisons précédentes*.



* Le taux moyen fut calculé à partir des données des saisons 1996/97 à 2010/11 et excluant la saison pandémique (2009-2010).

³ Un total de 32 sites de praticiens (14 médecins contribuant au programme national de surveillance de l'influenza « FluWatch » et 18 sites provenant du RPSI-NB) ont été recrutés pour la saison 2011/2012 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 :

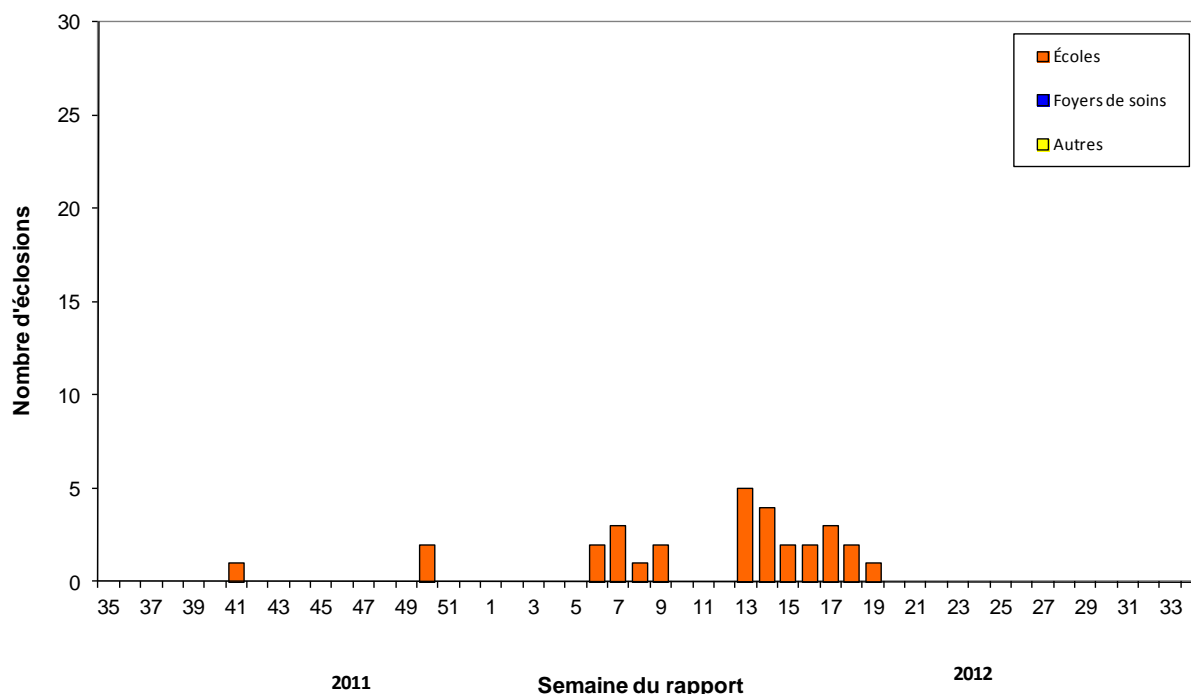
Tableau 2 : Activité grippale/éclosions dans les foyers de soins et écoles du Nouveau-Brunswick pour la période du rapport, pour la saison courante et la saison précédente.

	Période du rapport: mai/06/2012 –mai/12/2012			Nombre cumulatif d'éclosions saison 2011-2012	Nombre cumulatif d'éclosions saison 2010- 2011
	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	4	17
Région 2	0 sur 15	0 sur 81	0	6	21
Région 3	0 sur 14	0 sur 95	0	8	12
Région 4	0 sur 6	0 sur 22	0	2	12
Région 5	0 sur 2	0 sur 18	0	6	17
Région 6	0 sur 9	0 sur 35	0	2	10
Région 7	0 sur 4	0 sur 27	0	2	22
Total N.-B.	0 sur 63	1 sur 352	0	30	111

*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'éclosions d'influenza dans les foyers de soins¹ et d'éclosions de syndrome grippal dans les écoles² déclarées à la Santé publique au Nouveau-Brunswick, par semaine de rapport, saison 2011/12.



¹ Le programme national de surveillance de l'influenza "FluWatch" définit une éclosion 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 éclosion 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 déterminés 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/archivos/INFORME%20INFLUENZA%20PANDÉMICA%20 H1N1 %2005-08-2009.pdf>

Afrique du sud: <http://www.nicd.ac.za/>

États-Unis: www.cdc.gov/flu/weekly/