

RAPPORT SUR L'ACTIVITÉ GRIPPALE AU NOUVEAU-BRUNSWICK

Période du rapport : du 5 janvier au 11 janvier 2014 (semaine 2)

Sommaire

Au Nouveau-Brunswick, une augmentation continue a été observée du pourcentage des détections positives de laboratoire depuis la semaine 51 et le virus de la grippe A (H1N1)pdm09 prédomine.

Nouveau- Brunswick:

- Il y a eu 229 détections positives de la grippe durant la semaine 2, 219 sont des virus A (H1N1)pdm09 et 10 sont des virus A (non sous-typé).
- Le taux de consultations pour le syndrome grippal était faible et se situait légèrement en-dessous des taux prévus pour ce temps de l'année.
- Une éclosion de syndrome grippal a été signalée dans une école de la région 3.

Canada:

- L'activité grippale au Canada a continué d'augmenter avec la plupart des indicateurs suivant sensiblement la même tendance qu'au cours de la saison 2012-2013 mais avec un retard de 2-3 semaines. Plus de 90% des détections effectuées en laboratoire cette saison sont dues au virus A (H1N1)pdm09, comparativement à 10% en 2012-2013. À cette étape, il est encore trop tôt dans la saison pour prédire le moment où aura lieu le pic de la saison grippale.
- 3548 détections positives de la grippe ont été signalées durant la semaine 2 et la proportion des tests positifs pour l'influenza était de 28,7%. Une augmentation du nombre de tests effectués a été observée cette semaine.
- Le taux de consultations pour le syndrome grippal a augmenté et se situait au-dessus des taux prévus pour la semaine 2 mais conforme à la tendance pour cette période de l'année. Huit nouvelles éclosions de grippe ont été signalées, 5 dans des établissements de soins de longue durée et 3 dans des hôpitaux. Également, 6 éclosions de syndrome grippal ont été signalées, 1 dans une école et 5 dans d'autres établissements.

International :

- Infection humaine avec une grippe aviaire : En date du 16 janvier 2013, l'OMS (Organisation mondiale de la santé) a signalé un total de 181 cas confirmés en laboratoire d'infection humaine par un virus de la grippe aviaire A(H7N9) en Chine dont 52 décès. L'apparition des premiers symptômes (pour 171 cas) était de février à janvier 2014. Il n'y a aucune preuve de transmission humaine continue.
- MERS-CoV : Depuis avril 2012, 178 infections humaines par le virus MERS-CoV ont été signalées, en Arabie saoudite, au Qatar, en Jordanie, au Royaume-Uni, aux Émirats Arabes unis, en Oman, au Kuwait, en France, en Allemagne, en Tunisie et en Italie. Parmi les 178 cas, 75 cas étaient mortels. L'apparition des premiers symptômes était d'avril 2012 jusqu'en décembre 2013.
- Nouveau virus de la grippe A :
 - Depuis l'été 2013, les États-Unis ont signalé 21 nouveaux cas d'infection humaine avec des variantes du virus de la grippe A (19 H3N2v et 2 H1N1v) provenant de l'Illinois, l'Indiana, l'Ohio, le Michigan, l'Arkansas et l'Iowa). Aucune transmission interhumaine n'a été identifiée. Tous les cas ont signalé un contact étroit avec des porcs.

1) Données provenant du laboratoire¹

- Une augmentation continue a été observée du pourcentage des détections positives de laboratoire depuis la semaine 51 et le virus de la grippe A (H1N1)pdm09 prédomine.
- 229 détections positives de la grippe ont été signalées au cours de cette période de rapport.
- Depuis le début de la saison, 304 détections positives de la grippe ont été signalées, 288 virus de la grippe A (H1N1)pdm09, 1 virus de la grippe A (H3), 13 virus de la grippe A (non sous-typé) 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, 3 sites en médecine familiale, 2 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 11 janvier 2014 (source des données : résultats du laboratoire Georges-Dumont).

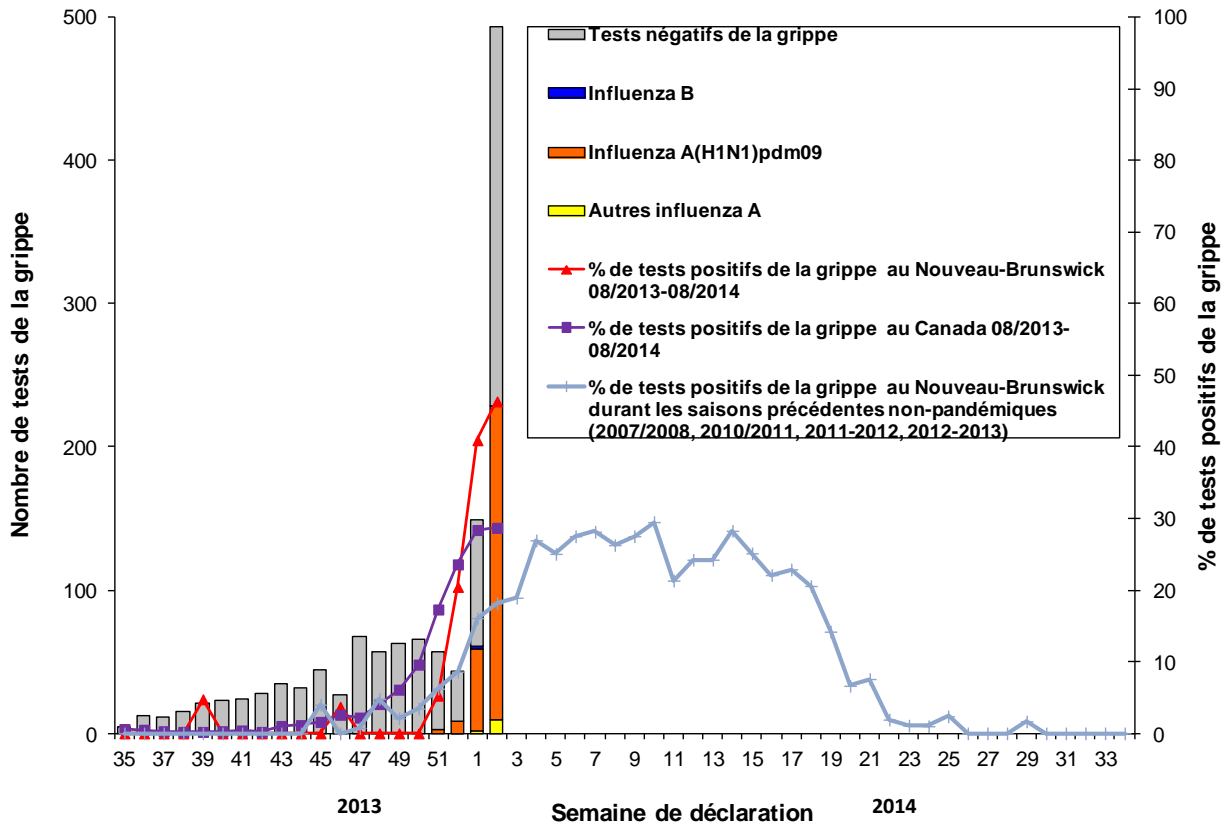


Tableau 1 : Résultats de tests positifs d'influenza, par région sanitaire, au Nouveau-Brunswick jusqu'au 11 janvier 2014 (source des données : résultats du laboratoire G. Dumont)

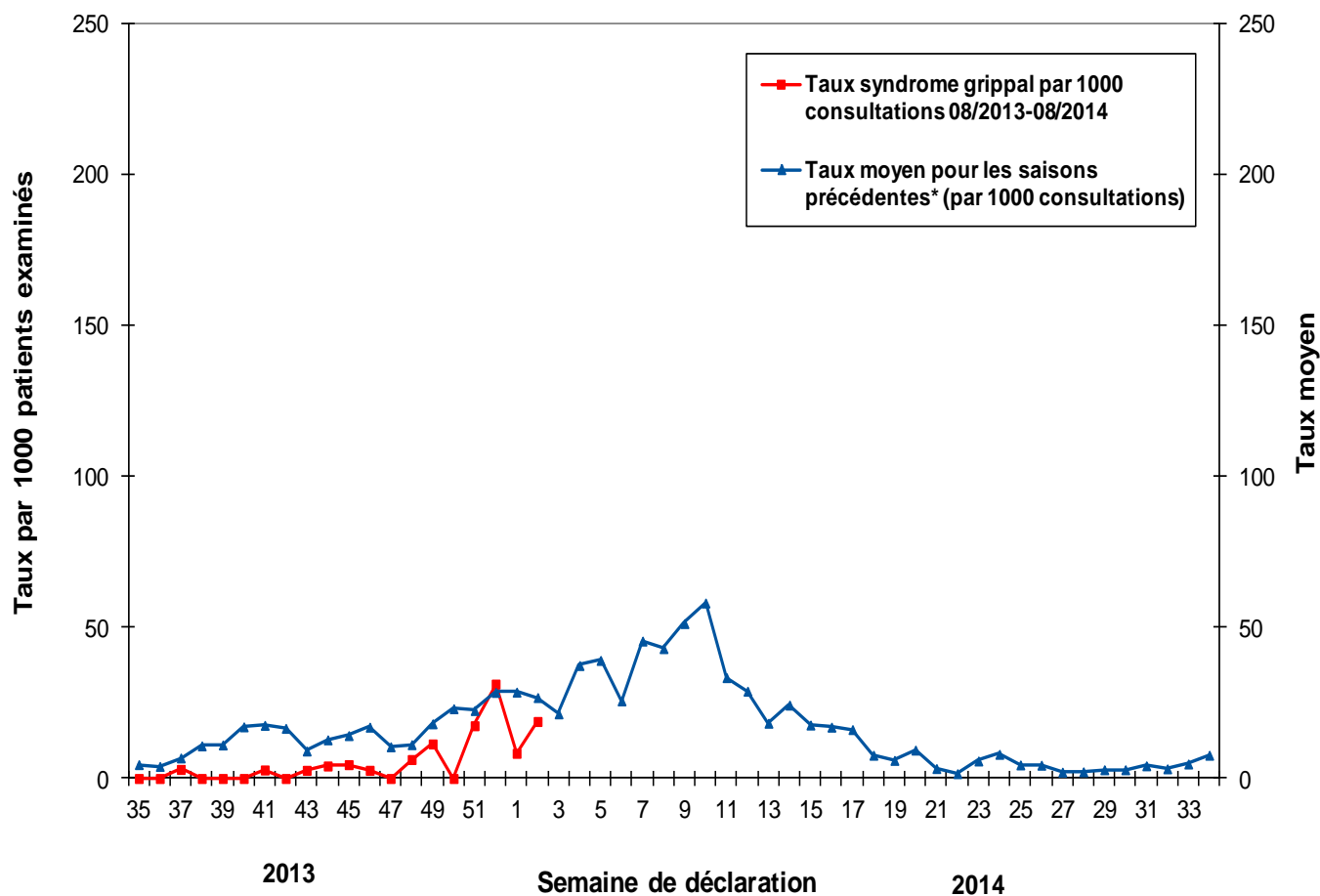
Région	Période du rapport:							Cumulatif: (saison 2013-2014)					Cumulatif: (saison 2012-2013)				
	Jan./05/2014–Jan./11/2014							août/25/2013 –jan./11/2014					août/26/2012 – août/24/2013				
	Niveau d'activité grippale ²	A				B	Total	A				B	Total	A		B	Total
		A(H1)	A(H3)	(H1N1) pdm09	Non sous-typé			A(H1)	A(H3)	(H1N1) pdm09	Non sous-typé			Non-(H1N1) pdm09	(H1N1) pdm09		
Région 1	Activité sporadique	0	0	102	3	0	105	0	1	134	4	0	139	527	13	18	558
Région 2	Activité sporadique	0	0	62	5	0	67	0	0	73	6	0	79	211	3	8	222
Région 3	Activité localisée	0	0	12	1	0	13	0	0	23	2	0	25	85	9	1	95
Région 4	Activité sporadique	0	0	19	0	0	19	0	0	27	0	2	29	168	5	3	176
Région 5	Activité sporadique	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0	0	6	20	1	7	28
Région 6	Activité sporadique	0	0	16	0	0	16	0	0	22	0	0	22	252	5	50	307
Région 7	Activité sporadique	0	0	2	1	0	3	0	0	3	1	0	4	89	2	11	102
Total N.-B.		0	0	219	10	0	229	0	1	288	13	2	304	1352	38	98	1488

² Définition des niveaux d'activité grippale: <http://www.phac-aspc.gc.ca/fluwatch/13-14/def13-14-fra.php>

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

- Au cours de la semaine 2, le taux de consultations pour le syndrome grippal était 18,9 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 2, le taux de participation des sentinelles était de 41% 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 2013/14 comparée aux saisons précédentes*.



* Le taux moyen fut calculé à partir des données des saisons 1996/97 à 2012/13 et excluant la saison pandémique (2009-2010).

³ Un total de 34 sites de praticiens (19 médecins contribuant au programme national de surveillance de l'influenza « FluWatch » et 15 sites provenant du RPSI-NB) ont été recrutés pour la saison 2013/2014 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 :

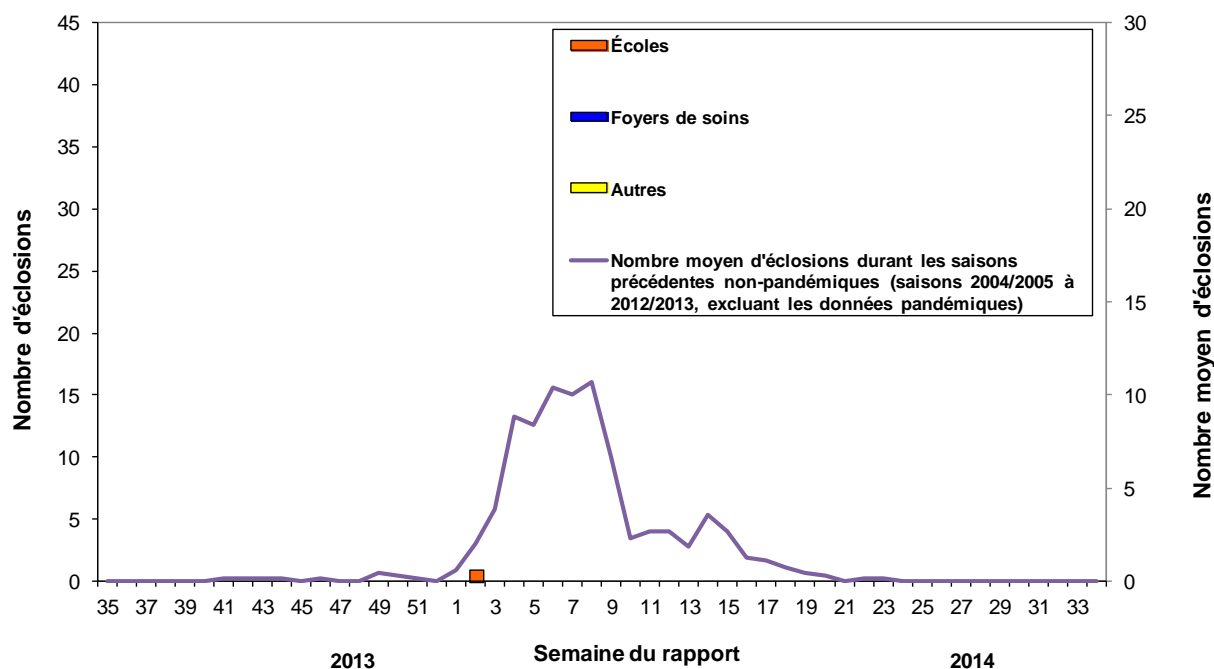
Tableau 2 : Activité grippale/éclosions dans les foyers de soins et écoles du Nouveau-Brunswick pour la période du rapport, pour la saison courante et la saison précédente.

	Période du rapport: Jan./05/2014–jan./11/2014			Nombre cumulatif d'éclosions saison 2013-2014	Nombre cumulatif d'éclosions saison 2012-2013
	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	0 sur 74	0	0	15
Région 2	0 sur 15	0 sur 81	0	0	38
Région 3	0 sur 14	1 sur 95	0	0	20
Région 4	0 sur 6	0 sur 22	0	0	2
Région 5	0 sur 2	0 sur 18	0	0	6
Région 6	0 sur 9	0 sur 35	0	0	23
Région 7	0 sur 4	0 sur 27	0	0	10
Total N.-B.	0 sur 63	1 sur 352	0	0	114

*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 2013/14.



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 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 : <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

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/