

# RAPPORT SUR L'ACTIVITÉ GRIPPALE AU NOUVEAU-BRUNSWICK

Période du rapport : du 18 novembre au 24 novembre 2012 (semaine 47)

### **Sommaire**

## Au Nouveau-Brunswick, l'activité grippale se situe à des niveaux inter-saisonniers

### **Nouveau- Brunswick:**

- Il y a eu une détection positive de la grippe durant la semaine 47, un virus de la grippe A (H3).
- Le taux de consultations pour le syndrome grippal était faible et se situait dans les taux prévus pour ce temps de l'année.
- Aucune éclosion de grippe ou syndrome grippal n'a été déclarée.

#### Canada:

- Au Canada, la saison grippale a débuté avec des augmentations de tous les indicateurs de grippe. Un plus grand nombre de régions ont signalé une activité localisée ou sporadique par rapport à la semaine précédente.
- 278 détections positives de la grippe ont été signalées et la proportion des tests positifs pour l'influenza était de 9,6%.
- Le taux de consultations pour le syndrome grippal se trouvait dans les niveaux prévus pour ce temps de l'année. Huit nouvelles éclosions de grippe ont été déclarées, 1 dans un hôpital, 5 dans des établissements de soins de longue durée et 2 dans d'autres établissements.

#### **International:**

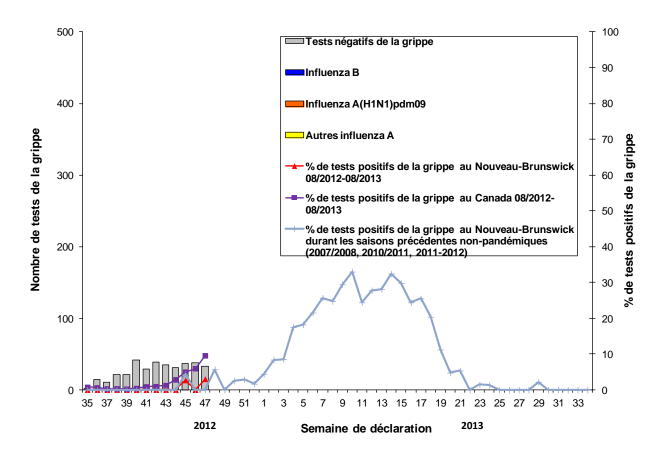
• Le 30 novembre 2012, 3 nouveaux cas confirmés d'infection humaine par un nouveau coronavirus (nCoV) ont été signalés (1 de l'Arabie Saoudite et 2 de la Jordanie). Les 2 cas de la Jordanie ont eu lieu en avril 2012, des échantillons entreposés d'une grappe ont été testés à nouveau et étaient positifs pour le nCoV. De septembre 2012 à ce jour, 9 infections humaines par un nouveau coronavirus ont été signalées, 5 en Arabie saoudite, 2 au Qatar et 2 en Jordanie. Il y a eu 5 cas mortels. L'enquête se poursuit afin d'identifier la source, la voie de transmission et des changements avec le virus.

# 1) Données provenant du laboratoire<sup>1</sup>

- L'activité grippale continue d'être à des niveaux inter-saisonniers typiques.
- Une détection positive de la grippe a été signalée au cours de cette période.
- Depuis le début de la saison, 2 détections positives de la grippe ont été signalées, un virus de la grippe A (H1N1)pdm09 et un virus de la grippe A (H3).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.

<u>Figure 1</u>: Nombre et pourcentage de spécimens positifs de grippe au Nouveau-Brunswick par semaine, jusqu'au 24 novembre 2012 (source des données : résultats du laboratoire Georges-Dumont).



<u>Tableau 1</u>: Résultats de tests positifs d'influenza, par région sanitaire, au Nouveau-Brunswick jusqu'au 24 novembre 2012 (source des données : résultats du laboratoire G. Dumont)

Région	Période du rapport: novembre/18/2012–novembre/24/2012						Cumulatif: (saison 2012-2013) août/26/2012 –nov./24/2012				Cumulatif: (saison 2011-2012) août/28/2011 – août/25/2012			
	Niveau d'activité grippale <sup>2</sup>	А				В	A B			В	А		В	
		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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	24	17	206
Région 2	Aucune activité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	18
Région 3	Aucune activité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
Région 4	Aucune activité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	2
Région 5	Aucune activité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4
Région 6	Aucune activité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	16
Région 7	Aucune activité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	12
Total NB.		0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	30	37	259

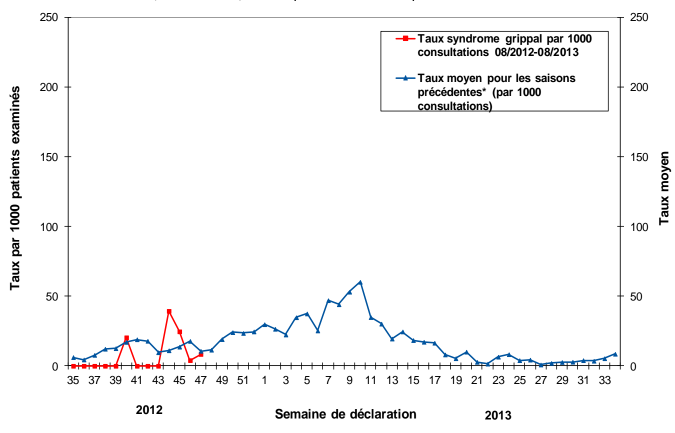
\_

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Définition des niveaux d'activité grippale: <a href="http://www.phac-aspc.gc.ca/fluwatch/12-13/def12-13-fra.php">http://www.phac-aspc.gc.ca/fluwatch/12-13/def12-13-fra.php</a>

## 2) Taux de consultation pour le syndrome grippal (SG)<sup>3</sup>

- Au cours de la semaine 47, le taux de consultations pour le syndrome grippal était 8,5 consultations par 1,000 visites, et se situe dans les taux prévus pour ce temps de l'année.
- Au cours de la semaine 47, le taux de participation des sentinelles était de 42% 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 2012/13 comparée aux saisons précédentes\*.



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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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 :

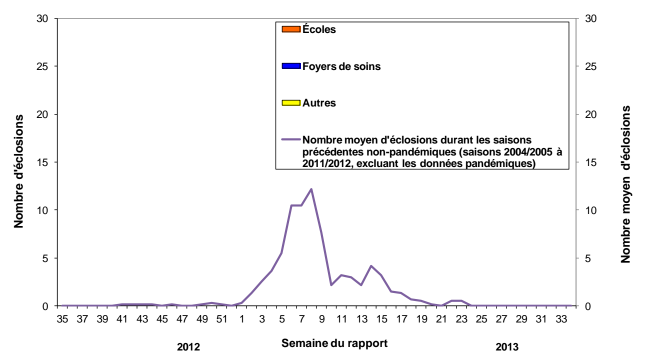
<u>Tableau 2</u>: Activité grippale/éclosions dans les foyers de soins et écoles du Nouveau-Brunswick pour la période du rapport, pour la saison courante et la saison précédente.

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

<sup>\*</sup>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.

<sup>\*\*</sup>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.

<u>Figure 3</u>: Nombre d'éclosions d'influenza dans les foyers de soins<sup>1</sup> et d'éclosions de syndrome grippal dans les écoles<sup>2</sup> déclarées à la Santé publique au Nouveau-Brunswick, par semaine de rapport, saison 2012/13.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Le programme national de surveillance de l'infuenza"FluWatch" définit une éclosion dans un foyer de soins comme deux cas ou plus de syndrôme grippal sur une période de 7 jours comprenant ou moins un cas confirmé en laboratoire.

<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 : 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: <a href="http://new.paho.org/hq/index.php?option=com\_content&task=blogcategory&id=805&Itemid=569">http://new.paho.org/hq/index.php?option=com\_content&task=blogcategory&id=805&Itemid=569</a>]

Australie: <a href="http://www.health.gov.au/internet/main/publishing.nsf/Content/cda-surveil-ozflu-flucurr.htm">http://www.health.gov.au/internet/main/publishing.nsf/Content/cda-surveil-ozflu-flucurr.htm</a>]

Nouvelle- Zélande: [http://www.surv.esr.cri.nz/virology/influenza weekly update.php

Argentine: <a href="http://www.msal.gov.ar/">http://www.msal.gov.ar/</a>
Afrique du sud: <a href="http://www.nicd.ac.za/">http://www.nicd.ac.za/</a>
États-Unis: <a href="http://www.msal.gov.ar/">www.cdc.gov/flu/weekly/</a>

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Le programme national de surveillance de l'influenza "FluWatch" définit une éclosion de syndrôme 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 syndrôme grippal.