

## **RAPPORT SUR L'ACTIVITÉ GRIPPALE AU NOUVEAU-BRUNSWICK** **Période du rapport : du 6 mars 2011 au 12 mars 2011 (semaine 10)**

### **Sommaire**

#### **Au Nouveau-Brunswick, l'activité grippale est demeurée stable et se situe dans les niveaux prévus**

Au Nouveau-Brunswick, le taux de consultations du syndrome grippal (SG) pour la semaine 10 était de 29,2, un taux inférieur à celui de la semaine précédente et se trouvait au-dessous des taux prévus pour ce temps de l'année. Il y a eu 130 détections positives du virus de la grippe pendant la semaine 10, cent étant le virus de grippe A (H3) et huit étant le virus pandémique A (H1N1), seize virus de la grippe A non sous-typé et six virus de la grippe B. Durant la semaine 10, trois éclosions de syndrome grippal/grippe ont été signalées, 2 dans des établissements de soins prolongés de la région 1 et 1 éclosion dans un autre établissement de la région 3.

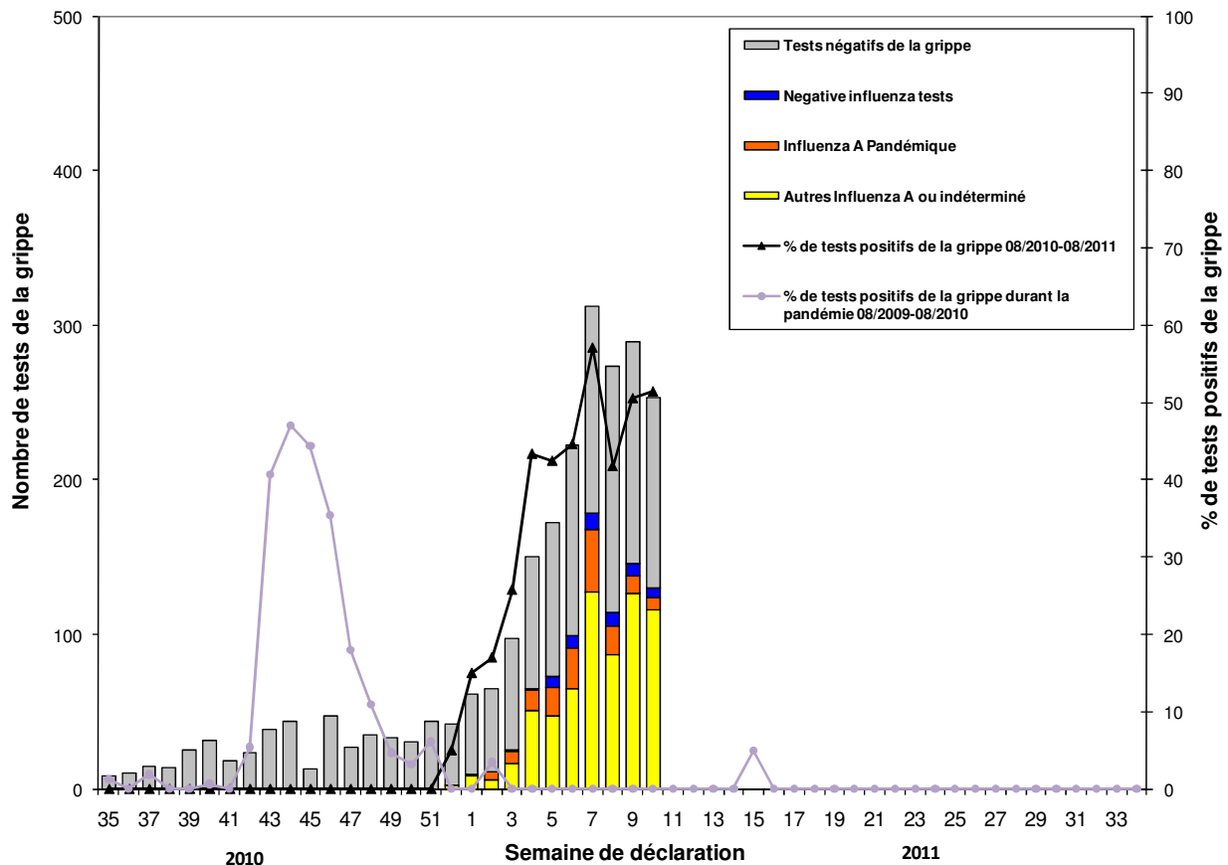
Toutefois, au Canada, le taux de consultation pour le SG pour la semaine 10 était de 25,3 consultations par 1 000 visites, ce qui représente une diminution comparativement à 37,4 observé au cours de la semaine 9 et légèrement inférieur aux taux prévus pour cette période de l'année. Dans l'ensemble, la proportion de détections positives de l'influenza a continué de diminuer au cours de la semaine 10. La proportion de tests positifs a atteint un pic au cours de la semaine 52. Des 833 tests positifs signalés au cours de la semaine 10, 282 échantillons étaient positifs pour le virus de l'influenza A/H3N2, 66 pour le virus pandémique de l'influenza H1N1 2009 (toutes les provinces excepté Man.), 201 pour le virus de type B (toutes les provinces excepté Man., N.-É., et T.-N.L.) et 284 pour le virus de l'influenza A non sous-typé (toutes les provinces excepté I.-P.-É. et T.-N.-L.). Depuis le début de la saison, 85,5 % des échantillons positifs de l'influenza A sous-typé étaient pour l'influenza A/H3N2. Les détections pour le virus de type B ont augmenté de façon continue depuis la semaine 3 où l'on a rencontré un pourcentage de 3,4 % de tous les échantillons positifs, jusqu'à 24,1 % pour la semaine 10. Au cours de la semaine 10, la proportion de tests positifs pour le virus respiratoire syncytial (VRS) a légèrement diminué à 17,9% des échantillons testés et semble avoir atteint un pic au cours de la semaine 7. Pendant la semaine 10, 21 nouvelles éclosions de syndrome grippal/d'influenza ont été signalées, 10 dans des établissements de soins prolongés; 8 éclosions de syndrome grippal dans des écoles, 1 éclosion attribuable au virus pandémique H1N1 dans un établissement résidentiel et 2 éclosions de syndrome grippal dans d'autres établissements.

À l'échelle mondiale, dans l'ensemble, la saison grippale dans l'hémisphère nord semble avoir atteint un pic ou est à la baisse dans la plupart des régions, mais avec une circulation active continue particulièrement en Amérique du nord et dans l'Europe de l'est. La grippe A (H3N2) comprend la plus grande proportion des détections d'influenza en Amérique du nord. Bien que la grippe A (H1N1) 2009 a été le virus le plus souvent détecté en Europe et dans le nord de l'Asie, l'influenza de type B a augmenté en Europe et est maintenant le virus le plus communément détecté dans de nombreux pays. La majorité des virus caractérisés sont étroitement liés aux souches contenues dans les vaccins saisonniers actuels. Un petit nombre d'influenza de type B de la lignée Yamagata a été signalé en Amérique du nord et en Europe, avec environ 5 à 7 % des virus B détectés. L'activité grippale demeure faible dans la zone tropicale et le sous-type le plus souvent détecté est celui de la grippe A (H1N1) 2009. Dans les régions tempérées sud du monde, la plupart des pays continuent d'avoir très peu de transmission de grippe depuis la fin de la saison hivernale.

## 1) Données provenant du laboratoire

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 1 site en soins d'urgence, 8 sites en salles d'urgence, 6 sites en médecine familiale, 3 sites en Premières Nations, 1 site dans un foyer de soins, 4 sites dans les universités, et 9 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 mars 2011 (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 mars 2011 (source des données : résultats du laboratoire G. Dumont)**

	Niveau d'activité grippale <sup>1</sup>	Période du rapport: 06/03/11 –12/03/11					Cumulatif: (saison 2010/2011) 29/08/10 –12/03/11					Cumulatif: (saison 2009/2010) 30/08/09 –28/08/10		
		Influenza A				Influenza B	Influenza A				Influenza B	Influenza A		Influenza B
		A(H1)	A(H3)	p H1N1	non sous-typé		A(H1)	A(H3)	pH1N1	non sous-typé		Non-pH1N1 ou indéterm	pH1N1	
<b>Région 1</b>	Activité Localisée	0	66	6	8	2	0	319	48	43	8	2	793	0
<b>Région 2</b>	Activité Sporadique	0	3	0	1	0	0	19	2	4	0	0	292	1
<b>Région 3</b>	Activité Localisée	0	17	0	5	1	0	76	14	18	3	1	221	0
<b>Région 4</b>	Activité Sporadique	0	1	1	0	3	0	66	57	11	39	0	290	0
<b>Région 5</b>	Activité Sporadique	0	3	0	0	0	0	20	3	4	0	0	96	0
<b>Région 6</b>	Activité Sporadique	0	7	0	1	0	0	36	25	4	0	0	114	0
<b>Région 7</b>	Activité Sporadique	0	3	1	1	0	0	28	3	2	0	0	68	0
<b>Total N.-B.</b>		0	100	8	16	6	0	564	152	86	50	3	1874	1

<sup>1</sup> Définition des niveaux d'activité grippale: <http://www.phac-aspc.gc.ca/fluwatch/08-09/def08-09-fra.php>

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

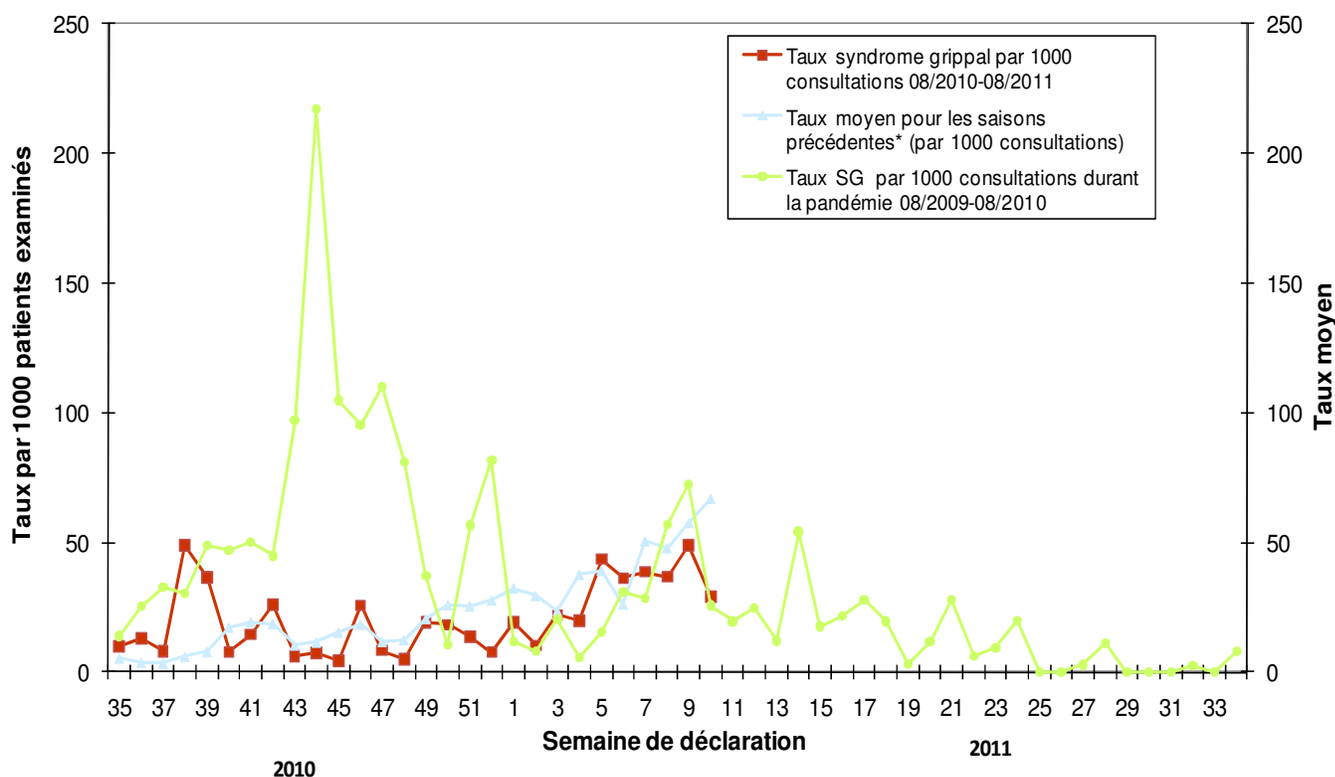
Un total de 39 sites de praticiens (15 médecins contribuant au programme national de surveillance de l'influenza « FluWatch » et 24 sites provenant du RPSI-NB) ont été recrutés pour la saison 2009/2010 afin de signaler le nombre de patients présentant un SG par rapport au nombre total de consultations de patients durant une journée, et ce, une fois par semaine.

**Durant la semaine 10:**

**19 sites de praticiens (8 « FluWatch » et 11 RPSI-NB) ont signalé un total de 14 cas de SG parmi les 480 patients examinés pour une raison quelconque au cours de cette période de déclaration.**

Pour la semaine 10, le taux de consultation pour le syndrome grippal était de 29,2 par 1000 consultations, ce qui est un taux inférieur à la semaine précédente et au-dessous des taux attendus pour cette période de l'année. Le taux de participation des sentinelles était de 53% pour les médecins contribuant au programme national de surveillance de l'influenza « FluWatch » et 46% 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 2010/11 comparée aux saisons précédentes\*.**



\* Le taux moyen fut calculé à partir des données des saisons 1996/97 à 2008/09 et excluant la pandémie.

**4) Syndrôme grippal (SG) et données relatives aux éclosions confirmés par le laboratoire :**

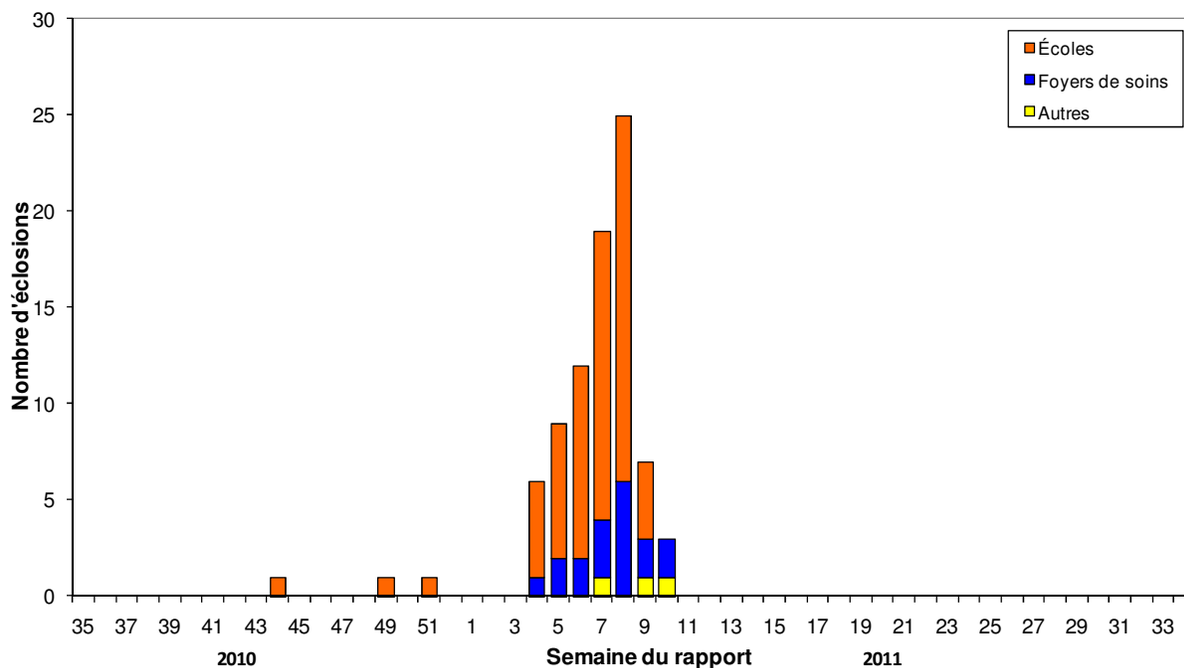
**Tableau 2 : Activité grippale/éclosions dans les foyers de soins et écoles du Nouveau-Brunswick pour la période du rapport et le nombre cumulatif pour les saisons 2009/2010 et 2010/2011, par régions sanitaires.**

	Période du rapport: 06/03/11 –12/03/11			Nbre cumulatif d'éclosions saison 2010-2011	Nbre cumulatif d'éclosions saison 2009- 2010
	Nbre d'éclosions confirmées en laboratoire dans les foyers de soins*	Écoles signalant des éclosions de SG**	Nbre d'éclosions confirmées en laboratoire dans d'autres établissements*		
<b>Région 1</b>	2 sur 13	0 sur 74	0	13	16
<b>Région 2</b>	0 sur 15	0 sur 81	0	13	49
<b>Région 3</b>	0 sur 14	0 sur 95	1	11	38
<b>Région 4</b>	0 sur 6	0 sur 22	0	12	9
<b>Région 5</b>	0 sur 2	0 sur 18	0	12	5
<b>Région 6</b>	0 sur 9	0 sur 35	0	8	2
<b>Région 7</b>	0 sur 4	0 sur 27	0	15	11
<b>Total N.-B.</b>	<b>2 sur 63</b>	<b>0 sur 352</b>	<b>1</b>	<b>84</b>	<b>130</b>

\*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 soins<sup>1</sup> et d'éclotions de syndrome grippal dans les écoles<sup>2</sup> déclarées à la Santé publique au Nouveau-Brunswick, par semaine de rapport, saison 2010/11.**



<sup>1</sup> Le programme national de surveillance de l'influenza "FluWatch" définit une écloion 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.

<sup>2</sup> Le programme national de surveillance de l'influenza "FluWatch" définit une écloion 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.

4. 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](http://www.phac-aspc.gc.ca/fluwatch/index_f.html)

D'autres renseignements concernant le virus A (H1N1) au Nouveau-Brunswick sont disponibles sur le site internet de santé du N.-B. au lien suivant : <http://www.gnb.ca/cnb/Promos/Flu/index-f.asp>

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