

## RAPPORT SUR L'ACTIVITÉ GRIPPALE AU NOUVEAU-BRUNSWICK

Période du rapport : du 15 janvier au 21 janvier 2023 (semaine 3)

### Sommaire

#### Au Nouveau-Brunswick, l'activité grippale a continué de diminuer au cours de la semaine 3

##### Nouveau- Brunswick:

- Il y a eu 8 cas positifs de la grippe durant la semaine 3 (positivité: 0.5%). Jusqu'à maintenant cette saison, 4297 cas ont été signalés, 138 virus de la grippe A (H3), 4156 virus de la grippe A (non sous-typé) et 3 virus de la grippe B.
- Il y a eu 4 hospitalisations associées à la grippe durant la semaine 3. Jusqu'à maintenant cette saison, 864 hospitalisations associées à la grippe ont été signalées et 62 décès.
- Le taux de consultations pour syndrome grippal était de 75,3 sur 1,000 visites pour la semaine 3. Le taux était supérieur aux taux prévus pour cette période de l'année.
- Aucune nouvelle éclosion de grippe et 6 nouvelles éclosions de syndrome grippal ont été signalées au cours de la semaine 3. Jusqu'à présent cette saison, 35 éclosions de grippe et 220 éclosions de syndrome grippal ont été signalées.

##### Canada:

- À l'échelle nationale, l'activité grippale continue de diminuer. Elle se situe maintenant aux niveaux habituellement observés à la fin du printemps et au début de l'été.
- Au cours de la semaine 3, 449 détections de la grippe (410 grippe A et 39 grippe B) ont été signalées. Parmi les détections avec des informations détaillées sur l'âge, 33 % étaient chez des personnes âgées de plus de 65 ans.
- Le pourcentage de participants ActionGrippe ayant déclaré de la fièvre et de la toux était de 1,3 % au cours de la semaine 3. Le pourcentage de participants ActionGrippe ayant déclaré de la fièvre et de la toux est inférieur aux niveaux saisonniers.

##### International :

###### Grippe saisonnière :

Il est recommandé aux pays de surveiller la circulation concomitante des virus de la grippe et du SARS-CoV-2. Ils sont encouragés à améliorer la surveillance intégrée et à intensifier leur campagne de vaccination contre la grippe afin de prévenir les maladies graves et les hospitalisations associées à la grippe. À l'échelle mondiale, l'activité grippale a diminué, mais est demeurée quelque peu élevée en raison de l'activité dans l'hémisphère Nord. Les virus de la grippe A ont prédominé, avec une proportion légèrement plus élevée de virus A(H1N1)pdm09 détectés parmi les virus de la grippe A sous-typés au cours de la période visée par le présent rapport. Dans les pays d'Amérique du Nord, la plupart des indicateurs de l'activité grippale ont diminué à des niveaux similaires ou inférieurs aux niveaux habituellement observés à cette période de l'année. La grippe A(H3N2) était le virus prédominant détecté. En Europe, l'activité grippale globale a diminué, mais la positivité grippale des sites sentinelles est demeurée au-dessus du seuil épidémique à l'échelle régionale. Dans l'ensemble, les virus de la grippe A prédominaient avec des proportions similaires de virus de la grippe A(H1N1)pdm09 et A(H3N2) détectés dans les sites sentinelles de soins primaires, mais avec des différences régionales. De nombreux pays ont fait état d'une intensité élevée ou très élevée, et plus de la moitié ont fait état d'une activité généralisée. Les indicateurs de l'activité grippale (syndrome grippal (SG), infection respiratoire aiguë (IRA), infection respiratoire aiguë sévère (IRAS), hospitalisations associées à la grippe) ont diminué dans de nombreux pays, tandis que d'autres pays ont signalé des augmentations. En Asie centrale, l'activité grippale a diminué dans l'ensemble, les virus de la grippe A(H1N1)pdm09 prédominants, suivis des virus de la grippe B, mais avec quelques différences dans les tendances selon le pays. En Afrique du Nord, les détections de grippe ont diminué après un pic au cours de la semaine 52, tous les sous-types de grippe saisonnière ayant été détectés. En Asie occidentale, l'activité grippale a diminué dans l'ensemble, tous les sous-types de grippe saisonnière ayant été détectés, bien qu'une activité accrue ait été signalée dans certains pays. En Asie de l'Est, l'activité grippale des virus principalement grippaux A(H3N2) est demeurée faible dans l'ensemble, bien que des détections aient continué d'être signalées à des niveaux élevés en Mongolie et en République de la Corée. Dans les pays des Caraïbes et d'Amérique centrale, l'activité grippale des virus principalement grippaux A(H3N2) était faible dans l'ensemble, mais elle est demeurée élevée au Mexique. Dans les pays tropicaux d'Amérique du Sud, les détections de grippe étaient généralement faibles et modérées en Équateur. En Afrique tropicale, l'activité grippale était la plus élevée en Afrique de l'Est, mais elle est demeurée faible dans l'ensemble, les détections de tous les sous-types de grippe saisonnière ayant été signalées. En Asie du Sud, l'activité grippale était faible et a continué de diminuer, la grippe A(H1N1)pdm09 étant prédominante et la grippe A(H3N2) et la grippe B ayant également été signalées. En Asie du Sud-Est, les détections de la grippe B sont demeurées élevées en raison des détections continues signalées en Malaisie. Dans les zones tempérées de l'hémisphère Sud, l'activité grippale a diminué à de faibles niveaux.

###### Virus respiratoires émergents :

- **COVID-19:** Le 31 décembre 2019, une grappe de cas de pneumonie a été signalé à Wuhan, en Chine, et la cause a été confirmée comme un nouveau coronavirus qui n'a pas été identifié auparavant chez l'homme (COVID-19). Au 30 janvier 2022, 4,550,256 d'infection au COVID-19 ont été identifiés au Canada avec 50,380 décès. Depuis le 28 août, 2022, douze mille deux cent quatre-vingt-trois cas ont été identifiés au N.-B avec 149 décès. Au 30 janvier, l'OMS a signalé, globalement, 664 097 132 cas confirmés et 6 716 108 décès.

Pour des mises à jour plus opportunes, veuillez visiter les sites Web suivants :

- OMS: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>
- ASPC: <https://www.canada.ca/en/public-health/services/diseases/2019-novel-coronavirus-infection.html>
- N.-B. : [https://www2.gnb.ca/content/gnb/fr/ministeres/bmhc/maladies\\_transmissibles/content/maladies\\_respiratoires/coronavirus.html](https://www2.gnb.ca/content/gnb/fr/ministeres/bmhc/maladies_transmissibles/content/maladies_respiratoires/coronavirus.html)

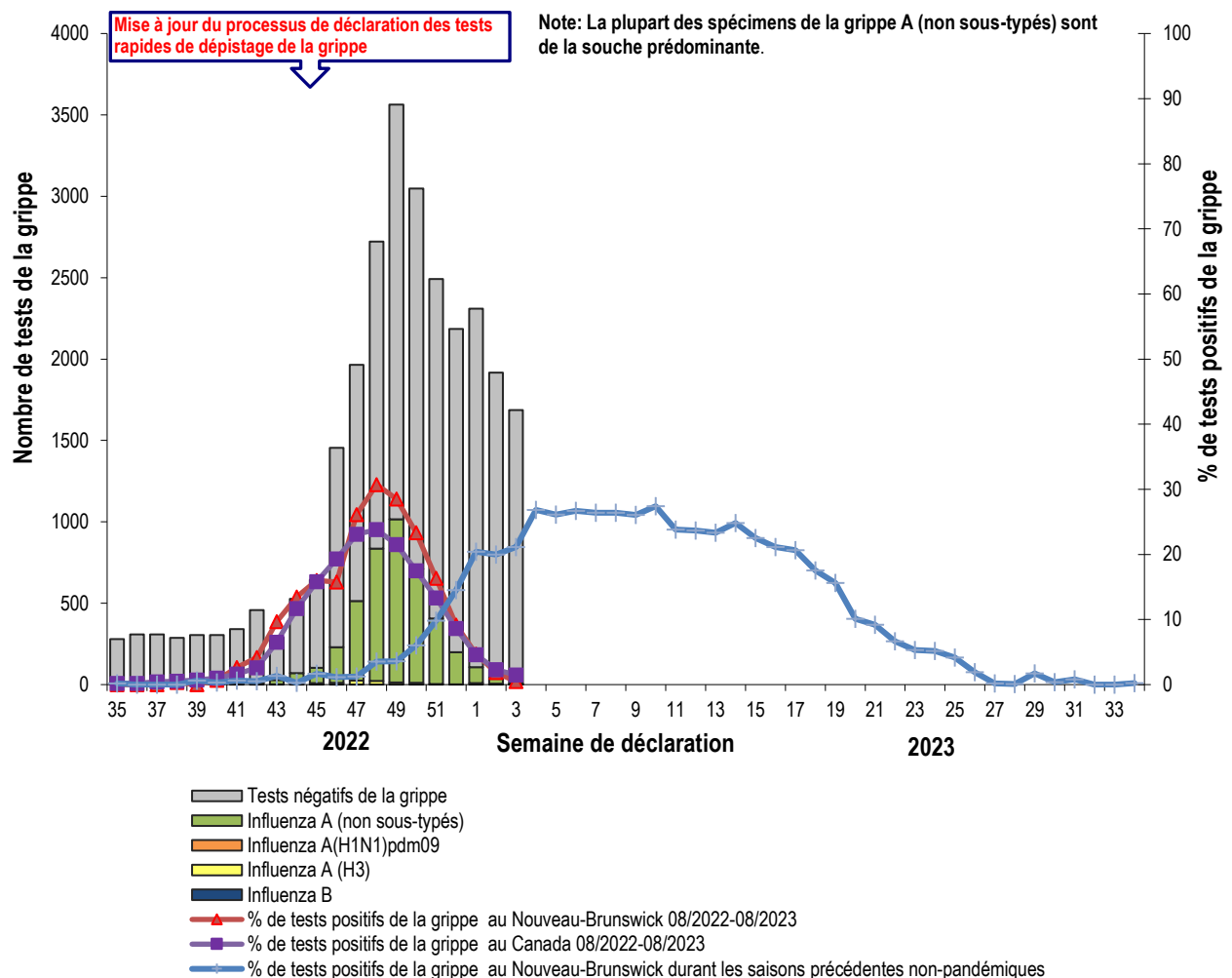
###### MERS CoV:

- WHO: [WHO EMRO | MERS outbreaks | MERS-CoV | Health topics](#)
- CDC: <http://www.cdc.gov/coronavirus/mers/>

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

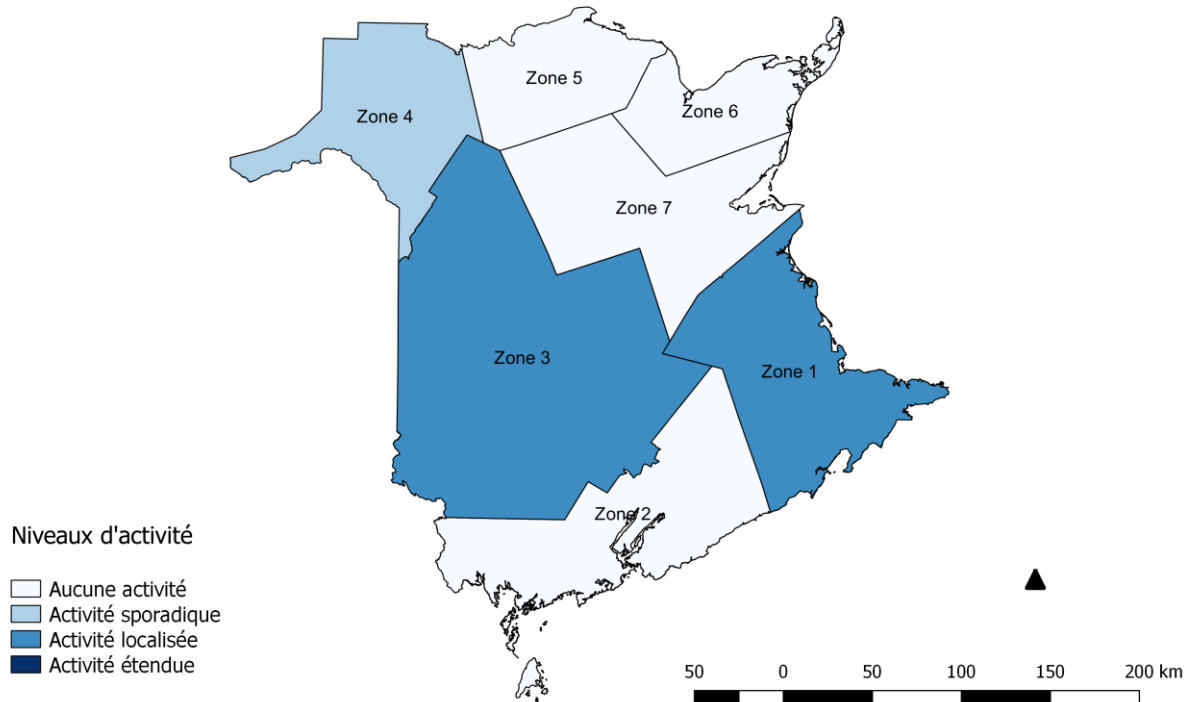
- L'activité grippale a continué de diminuer au cours de la semaine 3.
- Huit cas de grippe ont été signalés durant la semaine 3, 1 virus de la grippe A (H3), 6 virus de la grippe A (non sous-typé) et 1 virus de la grippe B.
- Depuis le début de la saison, 4297 cas ont été signalés, 138 virus de la grippe A (H3), 4156 virus de la grippe A (non sous-typé) et 3 virus de la grippe B.

**Figure 1** : Nombre et pourcentage de spécimens positifs de grippe au Nouveau-Brunswick par semaine, jusqu'au 21 janvier 2023 (source des données : résultats du laboratoire Georges-Dumont).



<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 sites en salles d'urgence, en médecine familiale, dans les Premières Nations, dans un foyer de soins, dans les universités, et 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 2: Niveaux d'activité grippale et pseudogrippale<sup>2</sup> par zone de santé, au Nouveau-Brunswick, pour la semaine 3, saison 2022-2023.



<sup>2</sup> Aucune activité est défini comme aucune détection de l'influenza confirmée en laboratoire au cours de la semaine de déclaration; cependant, il peut y avoir des signalements sporadiques de SG.

Activité sporadique est défini comme des signalements sporadiques de SG et détection(s) d'influenza confirmée(s) en laboratoire avec aucune éclosion de SG/influenza détectée à l'intérieur de la région de surveillance.

Activité localisée est défini comme évidence d'augmentation de SG avec détection(s) d'influenza confirmée(s) en laboratoire avec présence d'éclosions dans des écoles, hôpitaux, établissements résidentiels ou d'autres types d'institutions survenant dans moins de 50 % de la région de surveillance.

Activité étendue est défini comme évidence d'augmentation de SG avec détection(s) d'influenza confirmée(s) en laboratoire avec présence d'éclosions dans des écoles, hôpitaux, établissements résidentiels et/ou d'autres types d'institutions survenant dans 50 % ou plus de la région de surveillance.

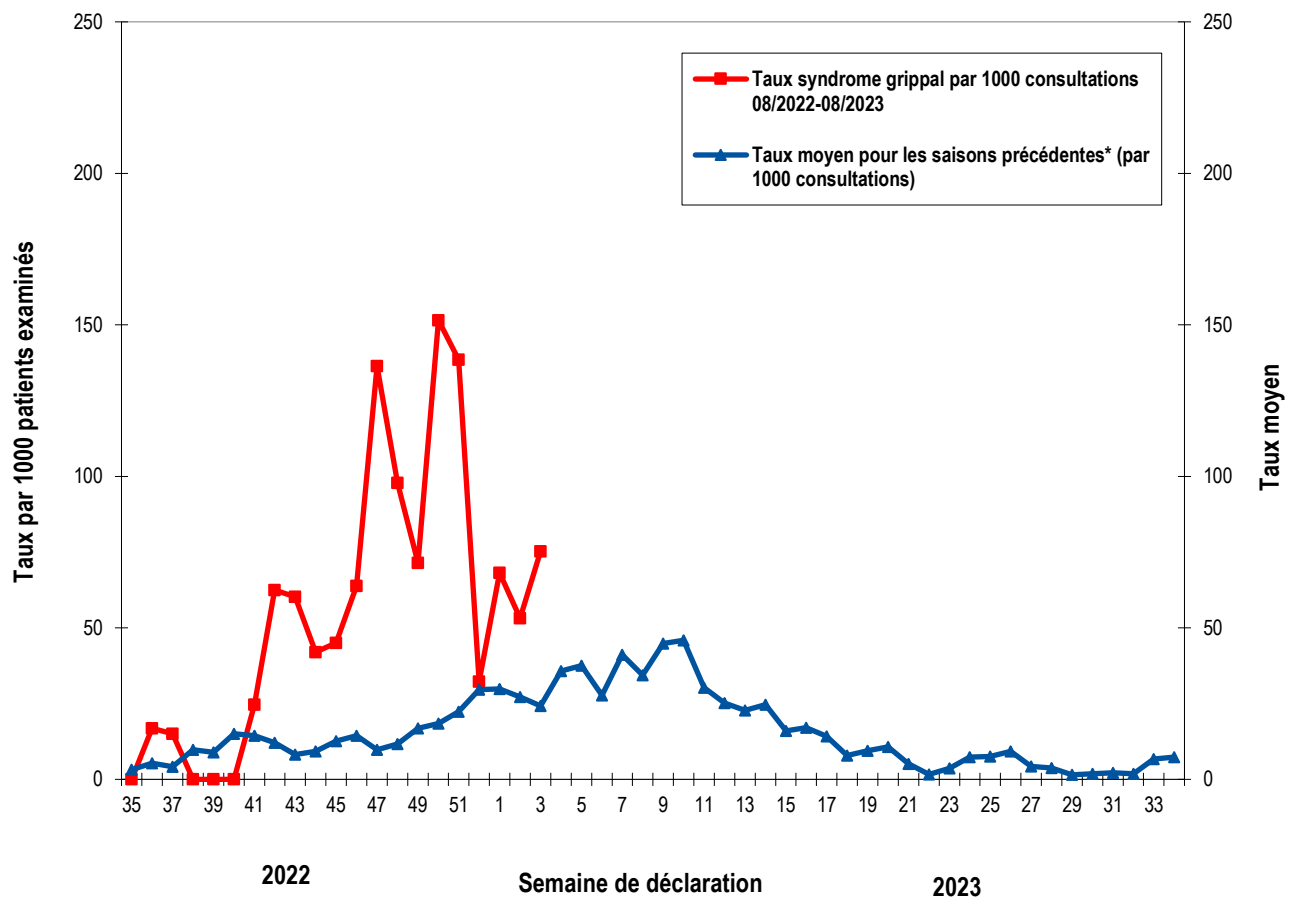
Tableau 1 : Nombre de cas positifs de la grippe, par région sanitaire, au Nouveau-Brunswick, pour la semaine de rapport, cumulatif pour la saison courante et la saison 2021-2022. (source des données : résultats du laboratoire G. Dumont jusqu'au 21 janvier 2023)

Zone	Période du rapport:						Cumulatif: (saison 2022/2023)						Cumulatif: (saison 2021/2022)					
	Janvier/15/2023–Janvier/21/2023						Août/28/2022 –Janvier/21/2023						Août/29/2021 –Août/27/2022					
	A				B	A & B conco mitant	A				B	A & B conco mitant	A				B	A & B conco mitant
	A(H3)	(H1N1) pdm09	Non sous- typé/ Autre	A Total	Total	Total	A(H3)	(H1N1) pdm09	Non sous- typé/ Autre	A Total	Total	Total	(H3)	(H1N1) pdm09	Non sous- typé/ Autre	A Total	Total	Total
Zone 1	1	0	3	4	0	0	79	0	1156	1235	1	0	124	0	115	239	0	0
Zone 2	0	0	0	0	0	0	28	0	800	828	0	0	11	0	60	71	0	0
Zone 3	0	0	1	1	0	0	9	0	821	830	0	0	33	0	55	88	1	0
Zone 4	0	0	2	2	1	0	7	0	344	351	2	0	4	0	10	14	0	0
Zone 5	0	0	0	0	0	0	5	0	135	140	0	0	1	0	7	8	0	0
Zone 6	0	0	0	0	0	0	8	0	594	602	0	0	5	0	13	18	0	0
Zone 7	0	0	0	0	0	0	2	0	306	308	0	0	1	0	2	3	0	0
<b>Total N.-B.</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>138</b>	<b>0</b>	<b>4156</b>	<b>4294</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>179</b>	<b>0</b>	<b>262</b>	<b>441</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

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

- Le taux de consultations pour syndrome grippal était de 75,3 sur 1,000 visites pour la semaine 3. Le taux était supérieur aux taux prévus pour cette période de l'année.
- Au cours de la semaine 3, le taux de participation des sentinelles était 17% 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 3 :** Taux de consultation pour le syndrome grippal (SG) au Nouveau-Brunswick, par semaine de déclaration, saison 2022/23 comparée aux saisons précédentes\*.



\* Le taux moyen fut calculé à partir des données des saisons 1996/97 à 2021/22 et excluant la saison pandémique (2009/10, 2020/21).

<sup>3</sup> Un total de 23 sites de praticiens (14 médecins contribuant au programme national de surveillance de l'influenza « FluWatch » et 9 sites provenant du RPSI-NB) ont été recrutés cette saison 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.

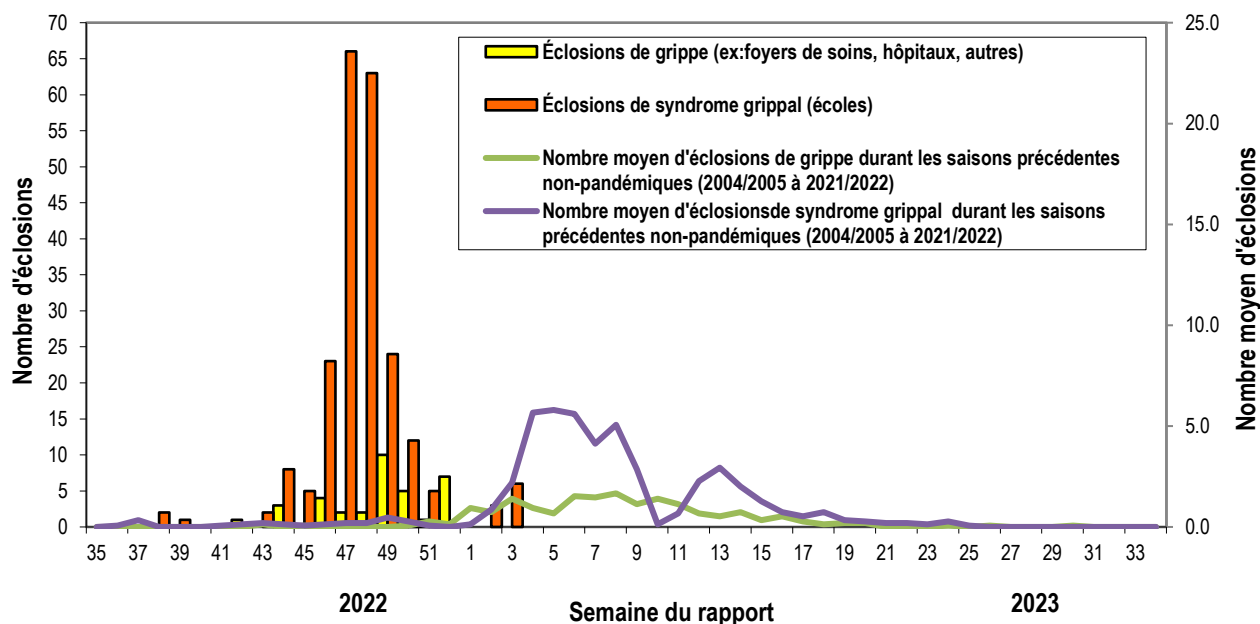
### 3) Syndrôme grippal (SG) et données relatives aux éclosions confirmées par le laboratoire :

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

	Période du rapport: Janvier/15/2023- Janvier/21/2023			Nombre cumulatif d'éclosions saison 2022-2023*
	Nombre d'éclosions confirmées en laboratoire dans les foyers de soins <sup>4</sup>	Écoles signalant des éclosions de SG <sup>5*</sup>	Nombre d'éclosions confirmées en laboratoire dans d'autres établissements <sup>5</sup>	
Zone 1	0 sur 15	0 sur 74	0	53
Zone 2	0 sur 16	1 sur 81	0	56
Zone 3	0 sur 16	4 sur 95	0	79
Zone 4	0 sur 5	0 sur 22	0	18
Zone 5	0 sur 2	0 sur 18	0	4
Zone 6	0 sur 9	1 sur 35	0	36
Zone 7	0 sur 5	0 sur 27	0	9
Total N.-B.	0 sur 68	6 sur 352	0	255*

\*Au cours de cette saison grippale, 2022-2023, le nombre d'éclosions de syndrome grippal dans les écoles (basé sur un absentéisme scolaire supérieur à 10 % en raison du syndrome grippal, qui pour de nombreuses écoles ne peut pas être déterminé) pourrait être mal représenté en raison de la circulation continue de COVID-19, puisque la distinction entre le syndrome grippal et les symptômes de la COVID-19 n'est pas toujours évidente. Par conséquent, le nombre d'éclosions de syndrome grippal dans les écoles doit être interprété avec prudence.

Figure 4 : Nombre d'éclosions de grippe (foyers de soins, hôpitaux et autres établissements)<sup>5</sup> et d'éclosions de syndrome grippal (écoles)<sup>6</sup> déclarées à la Santé publique au Nouveau-Brunswick, par semaine de rapport, saison 2022/23.

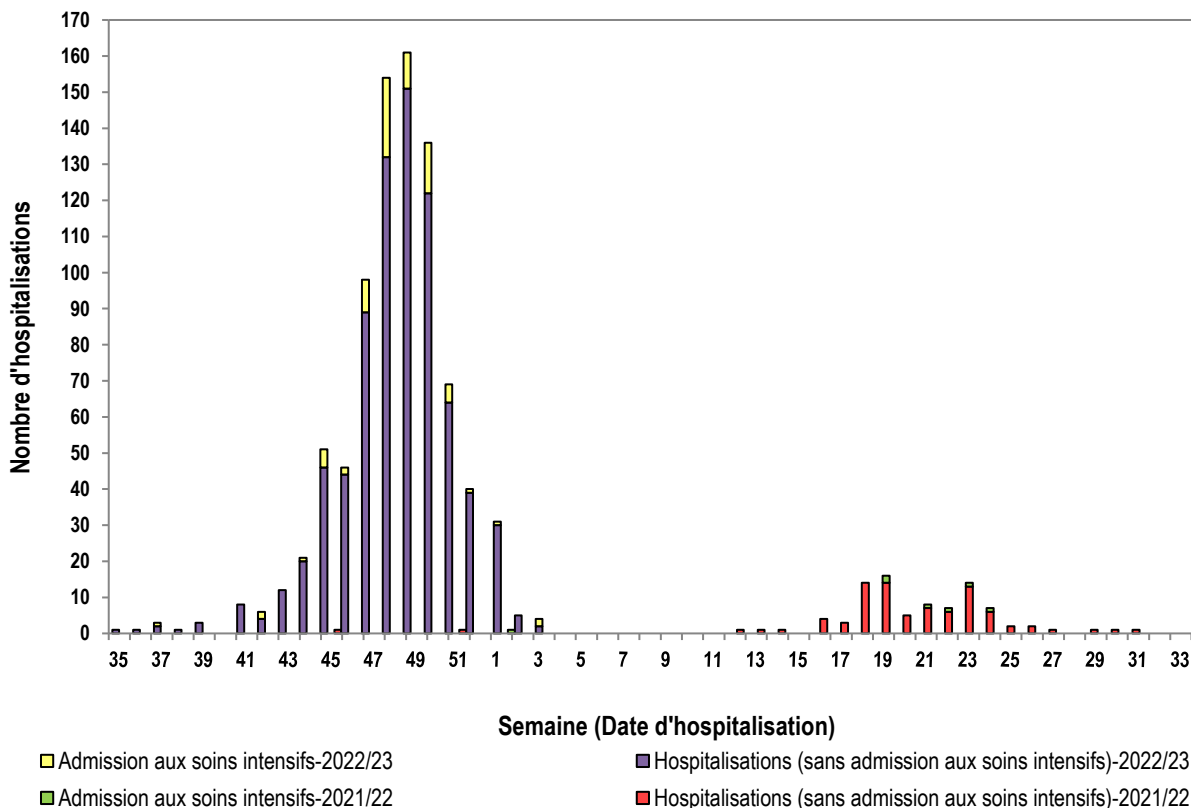


<sup>4</sup> Au moins deux cas de SG en sept jours et au moins un cas d'influenza confirmé en laboratoire. Les éclosions sont signalées pour la semaine où l'on obtient une confirmation par le laboratoire.

<sup>5</sup> Un taux d'absentéisme de plus de 10 % et ce, apparemment attribuable au SG.

#### 4) Surveillance<sup>6</sup> des hospitalisations<sup>7</sup> et décès<sup>8</sup> associés à la grippe :

Figure 5: Hospitalisations et admissions aux soins intensifs associées à la grippe au Nouveau-Brunswick, par semaine d'hospitalisation, pour la saison courante et la saison 2021-2022.\*



\*Soixante-deux décès ont été signalés jusqu'à maintenant durant la saison 2022-2023.

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- <https://www.who.int/teams/global-influenza-programme/surveillance-and-monitoring/influenza-updates>

Europe: [http://www.ecdc.europa.eu/en/healthtopics/seasonal\\_influenza/epidemiological\\_data/Pages/Weekly\\_Influenza\\_Surveillance\\_Overview.aspx](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](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](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/](http://www.cdc.gov/flu/weekly/)

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

<sup>6</sup> Au début de janvier 2014, le bureau du médecin-hygiéniste en chef a mis en œuvre un nouveau système provincial de surveillance en collaboration avec les régions régionales de la santé afin de surveiller les hospitalisations associées à la grippe, les admissions aux soins intensifs et les décès. Un formulaire standardisé de surveillance accrue est utilisé pour recueillir des données sur les hospitalisations.

<sup>7</sup> Les hospitalisations (y compris les admissions aux soins intensifs) sont associées à la grippe, ils peuvent ou non être dû à la grippe.

<sup>8</sup> Les décès sont associés à la grippe, la grippe peut être ou non la cause directe de la mort.