# Rapport Hebdomadaire sur la COVID-19

SEMAINE DE DÉCLARATION : DU 20 NOVEMBRE AU 26 NOVEMBRE 2022 (SEMAINE 47)



#### **SOMMAIRE**

<b>n = 596</b> Nouveau cas testés par PCR¹	<b>n = 6</b> Décès¹	<b>n = 81414</b> Cas résolus	<b>n = 790</b> Cas actifs <sup>2</sup>
n = 38	w = 2	n = 37	n = 85
Hospitalisations en	n = 3	Moyenne mobile sur	Moyenne mobile
cours <sup>2,3</sup>	Actuellement	sept jours	sur sept jours
(à l'unité de USI ou non)	à l'USI <sup>2,3</sup>	(hospitalisations)	(cas)

#### **POINTS SAILLANTS**

- Le nombre de cas confirmés par PCR a augmenté cette semaine après une période de déclin de cing semaines.
- Le nombre d'admissions à l'hôpital associées à la COVID-19 a augmenté cette semaine (27) par rapport à la semaine dernière (24).
- Le nombre d'hospitalisations actives a augmenté cette semaine (38) par rapport à la semaine dernière (32).
- Le nombre de décès est resté le même cette semaine par rapport à la semaine dernière (6).
- La proportion la plus élevée d'hospitalisations associées à la COVID-19 concerne les personnes âgées de 70 à 89 ans.
- Les personnes non protégées par le vaccin continuent d'avoir le taux le plus élevé d'admissions aux soins intensifs associées à la COVID-19.
- Parmi les échantillons aléatoires les plus récents qui ont été séquencés pour le COVID-19 :
  - 0% des échantillons étaient BA.1.
  - 2% des échantillons étaient BA.2.
  - 0% des échantillons étaient BA.3.
  - 6% des échantillons étaient BA.4.
  - 92% des échantillons étaient BA.5.

<sup>1</sup> Cas signalés du dimanche 20 novembre au samedi 26 novembre 2022 (semaine 47).

<sup>2</sup> Situation à 23h59 le 26 novembre 2022.

<sup>3</sup> Cas confirmés hospitalisés pour la COVID-19.

### **DONNÉES DE LABORATOIRE SUR LA COVID-19<sup>4</sup>**

**Tableau 1 :** Le nombre total de tests PCR (réaction en chaîne par polymérase) et de tests positifs de dépistage rapide autodéclarés effectués pour la COVID-19 par zone.

Zone	Tests PCR (Changement)	Tests de dépistage rapide positifs (Changement)		
Zone 1	342668 (+1133)	26501 (+129)		
Zone 2	170914 (+1058)	19183 (+57)		
Zone 3	185955 (+1319)	19755 (+122)		
Zone 4	88474 (+463)	4362 (+12)		
Zone 5	49766 (+219)	1964 (+2)		
Zone 6	73809 (+397)	7317 (+21)		
Zone 7	45986 (+438)	3805 (+28)		
Total	957572 (+5027)	82887 (+371)		

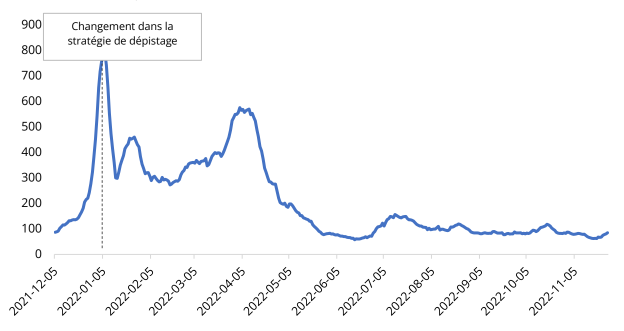
**Tableau 2 :** Nombre total de cas de COVID-19 confirmés par test PCR.

Zone	Semaine de déclaration en cours	Cas confirmés cumulatifs	Nombre de cas résolus	Nombre de décès	Nombre de cas actifs⁵	Moyenne mobile sur sept jours
Zone 1	192	25779	25334	184	261	27
Zone 2	100	18265	18033	104	128	14
Zone 3	114	15920	15662	105	153	16
Zone 4	48	6702	6563	80	59	7
Zone 5	34	3342	3266	35	41	5
Zone 6	53	7838	7700	71	67	8
Zone 7	55	4973	4856	36	81	8
Total	596	82819	81414	615	790	85

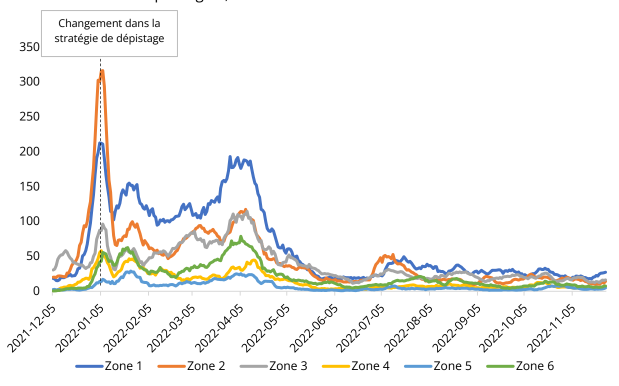
<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Source : Extraits du laboratoire George Dumont et base de données de dépistage rapide autodéclarés

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Situation à 23h59 le samedi 26 novembre 2022

**Figure 1** : Moyenne mobile sur sept jours des cas de COVID-19 confirmés par test PCR, par date de déclaration, du 5 décembre 2021 au 26 novembre 2022.



**Figure 2**: Moyenne mobile sur sept jours des cas de COVID-19 confirmés par test PCR, par date de déclaration et par région, du 5 décembre 2021 au 26 novembre 2022.



**Tableau 3 :** Répartition démographique des cas de COVID-19 confirmés par un test PCR au Nouveau-Brunswick, pour la semaine de déclaration en cours et précédente, et cumulatif jusqu'au 26 novembre 2022.

	Semaine de décl	aration en cours	Semaine de précé		Cumulatif		
Groupe d'âge	N %		N	%	N	%	
Moins de 10 ans	16	2,7%	18	4,1%	4713	5,7%	
De 10 à 19 ans	9	1,5%	7	1,6%	4397	5,3%	
De 20 à 29 ans	50	8,4%	32	7,3%	11018	13,3%	
De 30 à 39 ans	74	12,4% 58		13,3%	11887	14,4%	
De 40 à 49 ans	76	12,8%	48	11,0%	11518	13,9%	
De 50 à 59 ans	107	18,0%	88	88 20,2%		17,3%	
De 60 à 69 ans	96	16,1%	16,1% 58		10553	12,7%	
De 70 à 79 ans	81	13,6%	43	9,9%	7135	8,6%	
De 80 à 89 ans	67	11,2%	58	13,3%	5058	6,1%	
90 ans et plus	20	3,4%	26	6,0%	2202	2,7%	
Total	596	596 100,0%		100,0%	82819	100,0%	
Statut vaccinal <sup>6</sup>	N	%	N	%	N <sup>7</sup>	%	
Protégé	429	72,0%	304	69,7%	48548	65,6%	
Non protégé	167	28,0%	132	30,3%	25500	34,4%	
Total	596 100,0%		436	100,0%	74048	100,0%	

<sup>6 «</sup> Protégé » désigne le statut des personnes qui ont reçu leur dose de rappel ou qui ont été pleinement vaccinées depuis moins de six mois.

<sup>«</sup> Non protégé » désigne le statut des personnes qui ont été pleinement vaccinées il y a plus de six mois, qui sont partiellement vaccinées ou qui ne sont pas vaccinées. La définition protégée n'inclut pas les personnes protégées contre une infection antérieure. Ces définitions de « protégé » et de « non protégé » sont actuellement à l'étude.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Cas signalés depuis le 5 décembre, 2021.

## SURVEILLANCE DES HOSPITALISATIONS<sup>8</sup> ET DES DÉCÈS<sup>9</sup> EN RAISON DE LA COVID-19

**Tableau 4 :** Hospitalisations associées à la COVID-19 au Nouveau-Brunswick, par groupe d'âge pour la semaine de déclaration en cours, la semaine de déclaration précédente et nombre cumulatif (données jusqu'au 26 novembre 2022).

		nissions totale ité de USI ou n	-	Ad	missions à l'USI	Rétablisse- ment ou congé	Décès <sup>10</sup>	
Groupe d'âge	Semaine de déclaration en cours	Semaine de déclaration précédente	Nombre cumula- tif	Semaine de déclaration en cours	Semaine de déclaration cumula- précédente tif		Nombre cumulatif	Nombre cumulatif
Moins de 10 ans	2	0	52	0	0	1	51	0
De 10 à 19 ans	1	0	20	0	0	2	19	0
De 20 à 29 ans	2	1	49	1	0	15	44	3
De 30 à 39 ans	0	0	60	0	0	13	55	5
De 40 à 49 ans	1	1	123	0	0	42	113	14
De 50 à 59 ans	1	2	223	0	0	65	207	25
De 60 à 69 ans	4	5	370	0	2	102	344	57
De 70 à 79 ans	6	6	520	0	3	111	448	162
De 80 à 89 ans	7	6	418	2	3	47	346	195
90 ans et plus	3	3	168	0	0	10	121	154
Total	27	24	2003	3	8	408	1748	615

<sup>8</sup> Les hospitalisations (y compris les admissions à l'USI) correspondent aux personnes hospitalisées en raison de la COVID-19.

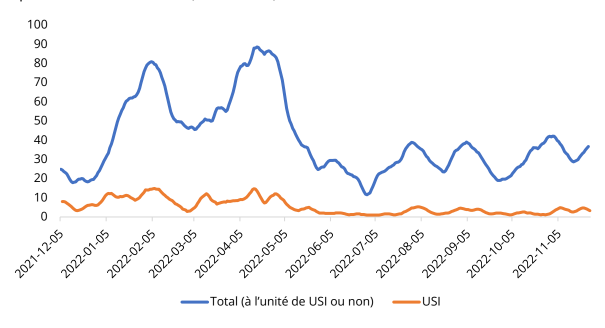
<sup>9</sup> Les décès liés à la COVID-19 sont ceux pour lesquels la COVID-19 constituait un facteur principal ou contributif, selon le médecin traitant.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Cas de décès signalés à l'intérieur et à l'extérieur de l'hôpital.

**Tableau 5 :** Statut vaccinal, proportion et taux pour 100 000 habitants des cas signalés aujourd'hui, ainsi que des hospitalisations et des décès déclarés depuis le 5 décembre 2021 (semaine 49).

	Hospitalisations (à l'unité de USI ou non)		usı			Décès			
Statut vaccinal <sup>11</sup>	N	%	Taux pour 100 000	N	%	Taux pour 100 000	N	%	Taux pour 100 000
Protégé	951	55.5%	232.4	118	42.8%	28.8	293	62.7%	71.6
Non protégé	762	44.5%	223.2	158	57.2%	46.3	174	37.3%	51.0
Total	1713	100.0%	228.2	276	100.0%	36.8	467	100.0%	62.2

**Figure 3 :** Moyenne mobile sur sept jours des hospitalisations associées à la COVID-19 depuis le 5 décembre 2021 (semaine 49)



<sup>11 «</sup> Protégé » désigne le statut des personnes qui ont reçu leur dose de rappel ou qui ont été pleinement vaccinées depuis moins de six mois.
« Non protégé » désigne le statut des personnes qui ont été pleinement vaccinées il y a plus de six mois, qui sont partiellement vaccinées ou qui ne sont pas vaccinées. La définition protégée n'inclut pas les personnes protégées contre une infection antérieure. Ces définitions de « protégé » et de « non protégé » sont actuellement à l'étude.

### Épidémiologie de la COVID-19 à l'échelle nationale et internationale

### **CANADA**

- Au niveau national, il y a une diminution continue ou une stabilisation des cas et de l'incidence des éclosions.
  - Les tendances et les indicateurs varient d'une province et d'un territoire à l'autre.
- Il y a eu une diminution des hospitalisations et des décès liés au COVID-19.
- Les lignées de variants BA.5 précédemment dominantes sont en déclin, tandis que BQ.1, BQ.1.1 et BF.7 continuent d'afficher des augmentations régulières.

### **INTERNATIONALE**

- Les nombres de cas dans l'État du Maine continuent de montrer une tendance à la baisse; la moyenne sur 7 jours étant présentement à 122 cas.
- Les nombres de cas dans le monde sont restés relativement stables au cours des dernières semaines. Il y a eu environ 2,3 millions de cas la semaine dernière.
  - Veuillez noter que les données sur les cas et les décès pour les Régions des Amériques sont incomplètes.
  - De nombreuses régions affichent une diminution ou une stabilité du nombre de cas, à l'exception du Pacifique occidental et des Amériques, qui continuent d'augmenter.
  - Le Japon et la République de Corée ont eu les deux plus grands nombres de nouveaux cas au cours des 7 derniers jours, suivis de la France, l'Allemagne et la Chine.
- Les nombres hebdomadaires de décès dans le monde montrent une diminution modérée ces dernières semaines, après une période de stabilisation depuis la miseptembre 2022.