



Rapport Hebdomadaire sur la COVID-19

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

Le 29 novembre
Ministère de la santé





SOMMAIRE

n = 596 Nouveau cas testés par PCR ¹	n = 6 Décès ¹	n = 81414 Cas résolus	n = 790 Cas actifs ²
---	------------------------------------	---------------------------------	---

n = 38 Hospitalisations en cours ^{2,3} (à l'unité de USI ou non)	n = 3 Actuellement à l'USI ^{2,3}	n = 37 Moyenne mobile sur sept jours (hospitalisations)	n = 85 Moyenne mobile sur sept jours (cas)
--	---	--	---

POINTS SAILLANTS

- Le nombre de cas confirmés par PCR a augmenté cette semaine après une période de déclin de cinq 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.

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

2 Situation à 23h59 le 26 novembre 2022.

3 Cas confirmés hospitalisés pour la COVID-19.

DONNÉES DE LABORATOIRE SUR LA COVID-19⁴

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 actifs ⁵	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

⁴ Source : Extraits du laboratoire George Dumont et base de données de dépistage rapide autodéclarés

⁵ 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.

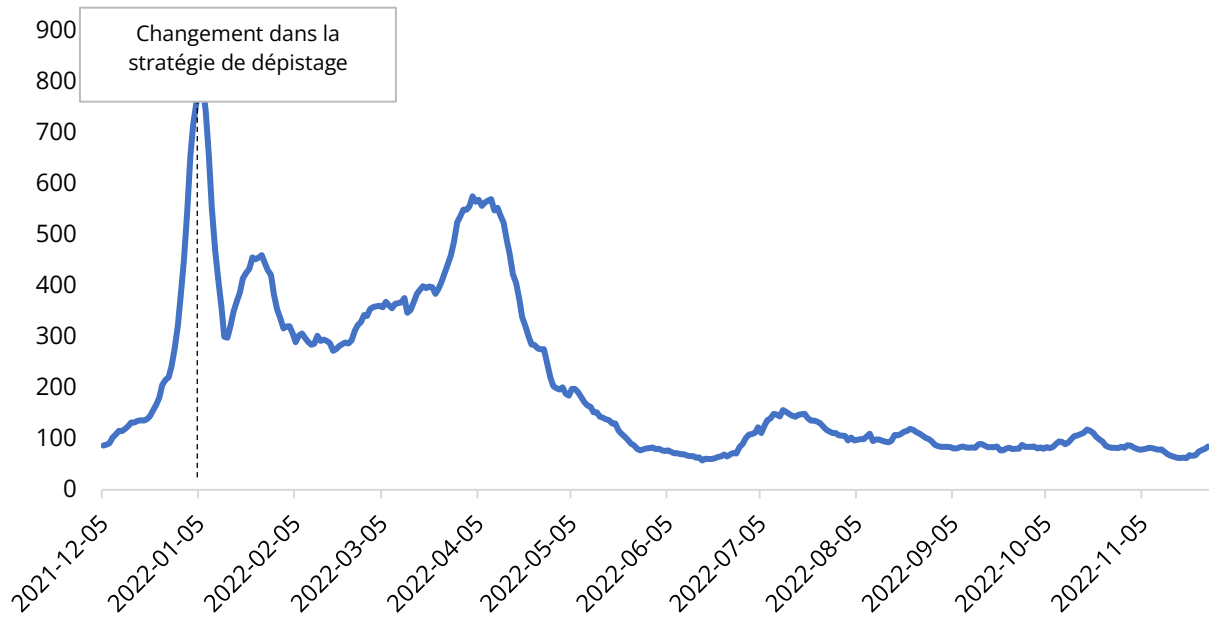


Figure 2 : Moyenne mobile sur sept jours des cas de COVID-19 confirmés par test PCR, par date de déclaration et par région, du 5 décembre 2021 au 26 novembre 2022.

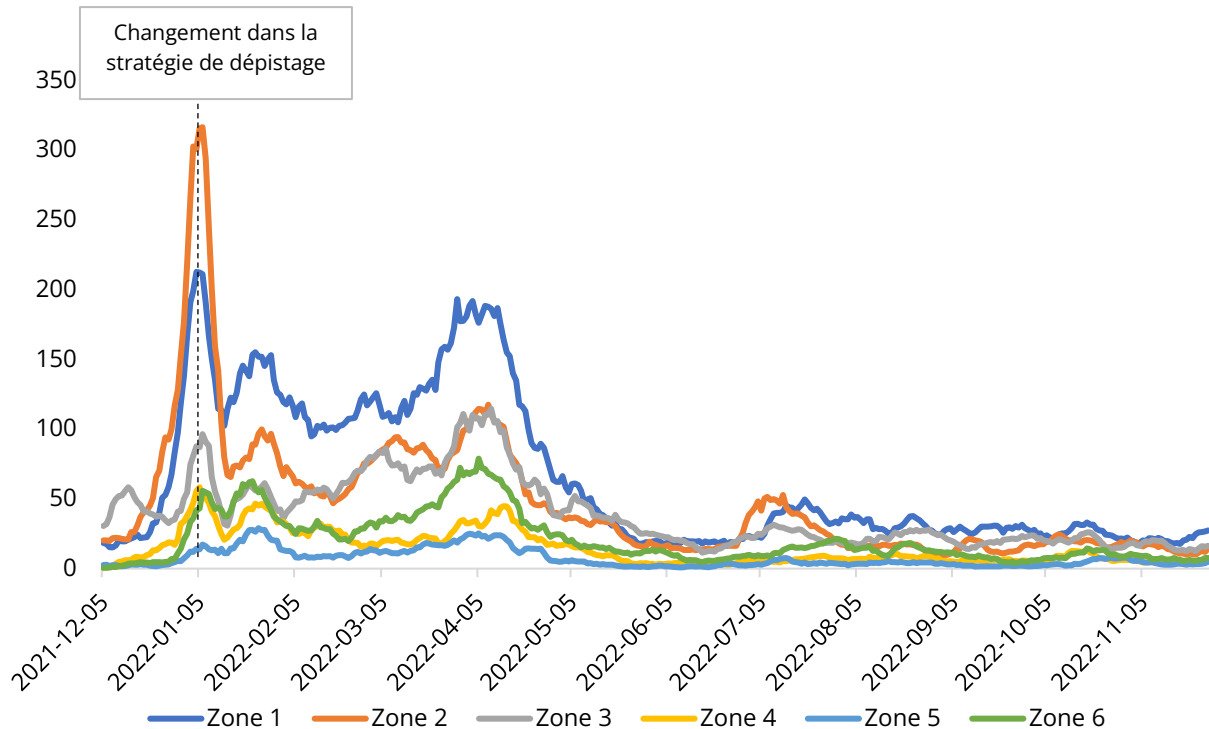


Tableau 3 : Répartition démographique des cas de COVID-19 confirmés par un test PCR au Nouveau-Brunswick, pour la semaine de déclaration en cours et précédente, et cumulatif jusqu'au 26 novembre 2022.

Groupe d'âge	Semaine de déclaration en cours		Semaine de déclaration précédente		Cumulatif	
	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	20,2%	14338	17,3%
De 60 à 69 ans	96	16,1%	58	13,3%	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	100,0%	436	100,0%	82819	100,0%
Statut vaccinal ⁶	N	%	N	%	N ⁷	%
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%

⁶ « 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.

⁷ Cas signalés depuis le 5 décembre, 2021.

SURVEILLANCE DES HOSPITALISATIONS⁸ ET DES DÉCÈS⁹ 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).

Groupe d'âge	Admissions totales (à l'unité de USI ou non)			Admissions à l'USI			Rétablissement ou congé	Décès ¹⁰
	Semaine de déclaration en cours	Semaine de déclaration précédente	Nombre cumulatif	Semaine de déclaration en cours	Semaine de déclaration précédente	Nombre cumulatif	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

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

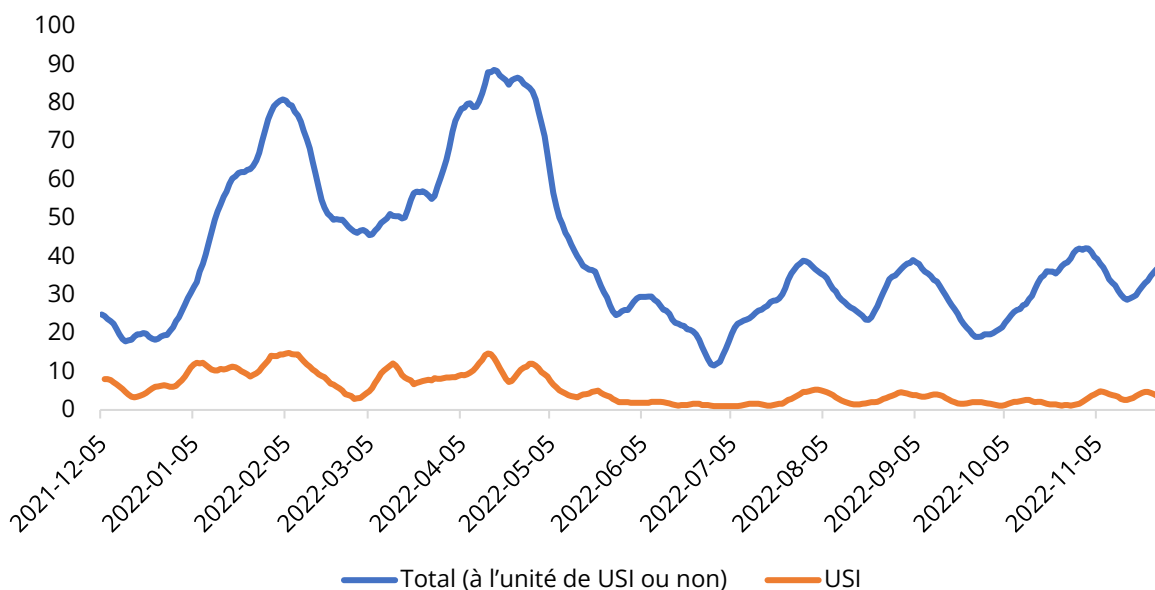
⁹ Les décès liés à la COVID-19 sont ceux pour lesquels la COVID-19 constituait un facteur principal ou contributif, selon le médecin traitant.

¹⁰ 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).

Statut vaccinal ¹¹	Hospitalisations (à l'unité de USI ou non)			USI			Décès		
	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)



¹¹ « 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 mi-septembre 2022.