



Rapport Hebdomadaire sur la COVID-19

**SEMAINE DE DÉCLARATION :
DU 29 MAI AU 4 JUIN 2022 (SEMAINE 22)**

7 juin
Ministère de la santé





SOMMAIRE

n = 533 Nouveau cas testés par PCR ¹	n = 2 Décès ¹	n = 65138 Cas résolus	n = 786 Cas actifs ²
---	------------------------------------	---------------------------------	---

n = 28 Hospitalisations en cours ^{2,3} (à l'unité de USI ou non)	n = 3 Actuellement à l'USI ^{2,3}	n = 28 Moyenne mobile sur sept jours (hospitalisations)	n = 76 Moyenne mobile sur sept jours (cas)
--	---	--	---

POINTS SAILLANTS

- Le nombre de cas confirmés par PCR a continué de diminuer au cours des quatre dernières semaines.
- Il y a eu une augmentation du nombre d'admissions à l'hôpital associées à la COVID-19 cette semaine (20) par rapport à la semaine dernière (14).
- Le nombre d'hospitalisations actives a légèrement augmenté cette semaine (28) par rapport à la semaine dernière (25).
- Le nombre de décès a diminué cette semaine (2) par rapport à la semaine dernière (3).
- La proportion la plus élevée d'hospitalisations associées à la COVID-19 concerne les personnes âgées de 60 à 79 ans.
- Les personnes non protégées par le vaccin continuent d'avoir le taux le plus élevé d'hospitalisation associées à la COVID-19 et de décès.

1 Cas signalés du dimanche 29 mai au samedi 4 juin 2022 (semaine 22).

2 Situation à 23h59 le samedi 4 juin 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	316222 (-708)	21614 (+82)
Zone 2	143199 (+1043)	15604 (+79)
Zone 3	155402 (+1602)	15491 (+145)
Zone 4	80710 (+199)	3878 (+6)
Zone 5	44989 (+210)	1674 (+2)
Zone 6	63876 (+352)	6064 (+33)
Zone 7	37522 (+166)	3235 (+13)
Total	841920 (+2864)	67560 (+360)

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	125	20913	20617	112	184	18
Zone 2	112	14816	14581	70	165	16
Zone 3	158	12386	12083	67	236	23
Zone 4	23	5576	5479	65	32	3
Zone 5	11	2704	2661	29	14	2
Zone 6	83	6038	5864	48	126	12
Zone 7	21	3912	3853	30	29	3
Total	533	66345	65138	421	786	76

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

⁵ Situation à 23h59 le samedi 4 juin 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 4 juin 2022.

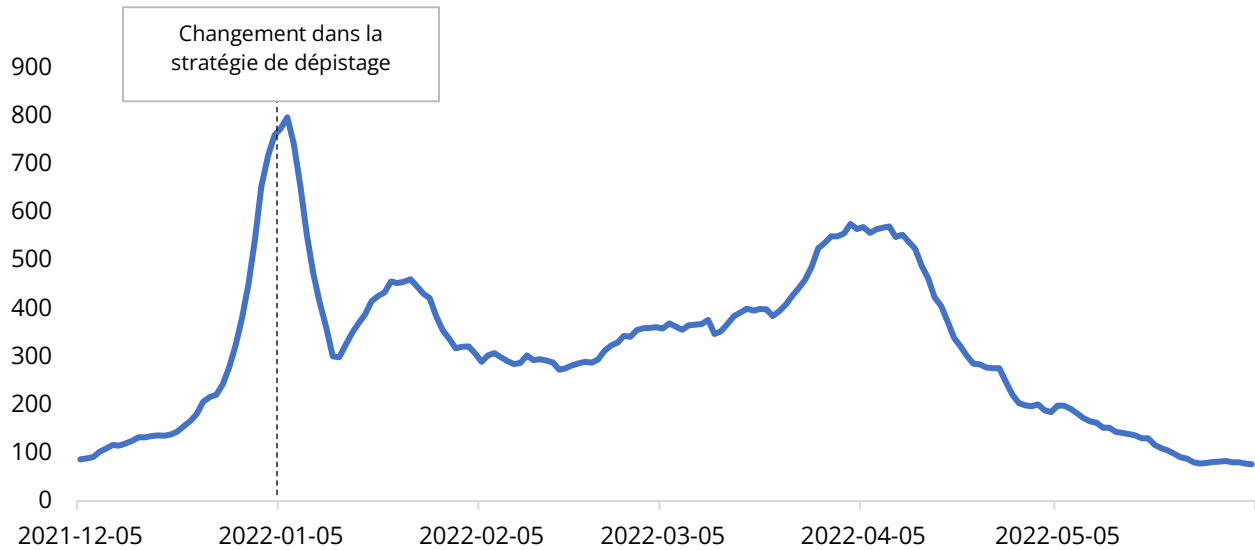


Figure 2 : Moyenne mobile sur sept jours des cas de COVID-19 confirmés par test PCR, par date de déclaration et par région, du 5 décembre 2021 au 4 juin 2022.

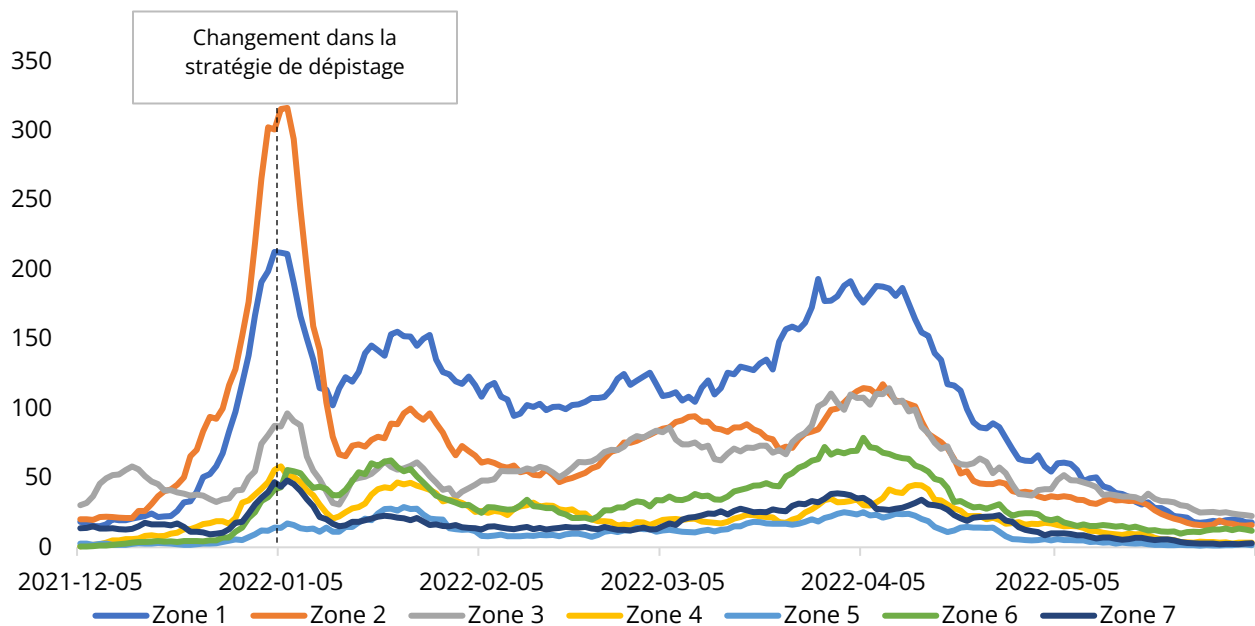


Tableau 3 : Répartition démographique des cas de COVID-19 confirmés par un test PCR au Nouveau-Brunswick, pour la semaine de déclaration en cours et précédente, et cumulatif jusqu'au 4 juin 2022.

Groupe d'âge	Semaine de déclaration en cours		Semaine de déclaration précédente		Cumulatif	
	N	%	N	%	N	%
Moins de 10 ans	14	2,6%	16	2,9%	4315	6,5%
De 10 à 19 ans	11	2,1%	9	1,6%	4159	6,3%
De 20 à 29 ans	46	8,6%	47	8,5%	9246	13,9%
De 30 à 39 ans	53	9,9%	59	10,6%	9839	14,8%
De 40 à 49 ans	62	11,6%	66	11,9%	9400	14,2%
De 50 à 59 ans	101	18,9%	126	22,7%	11122	16,8%
De 60 à 69 ans	104	19,5%	90	16,2%	7937	12,0%
De 70 à 79 ans	75	14,1%	70	12,6%	5025	7,6%
De 80 à 89 ans	48	9,0%	55	9,9%	3648	5,5%
90 ans et plus	19	3,6%	16	2,9%	1654	2,5%
Total	533	100,0%	554	100,0%	66345	100,0%
Statut vaccinal ⁶	N	%	N	%	N ⁷	%
Protégé	386	72,4%	410	74,0%	36676	63,7%
Non protégé	147	27,6%	144	26,0%	20898	36,3%
Total	533	100,0%	554	100,0%	57574	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.

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 4 juin 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	1	0	33	0	0	1	33	0
De 10 à 19 ans	0	1	14	0	0	1	13	0
De 20 à 29 ans	0	0	38	0	0	12	36	2
De 30 à 39 ans	1	0	46	0	0	11	42	3
De 40 à 49 ans	0	0	101	0	0	39	93	15
De 50 à 59 ans	3	2	175	1	0	55	160	20
De 60 à 69 ans	4	0	254	1	0	82	226	45
De 70 à 79 ans	6	2	338	0	0	89	277	118
De 80 à 89 ans	3	6	261	0	0	35	206	134
90 ans et plus	2	3	116	0	0	8	72	84
Total	20	14	1376	2	0	333	1158	421

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

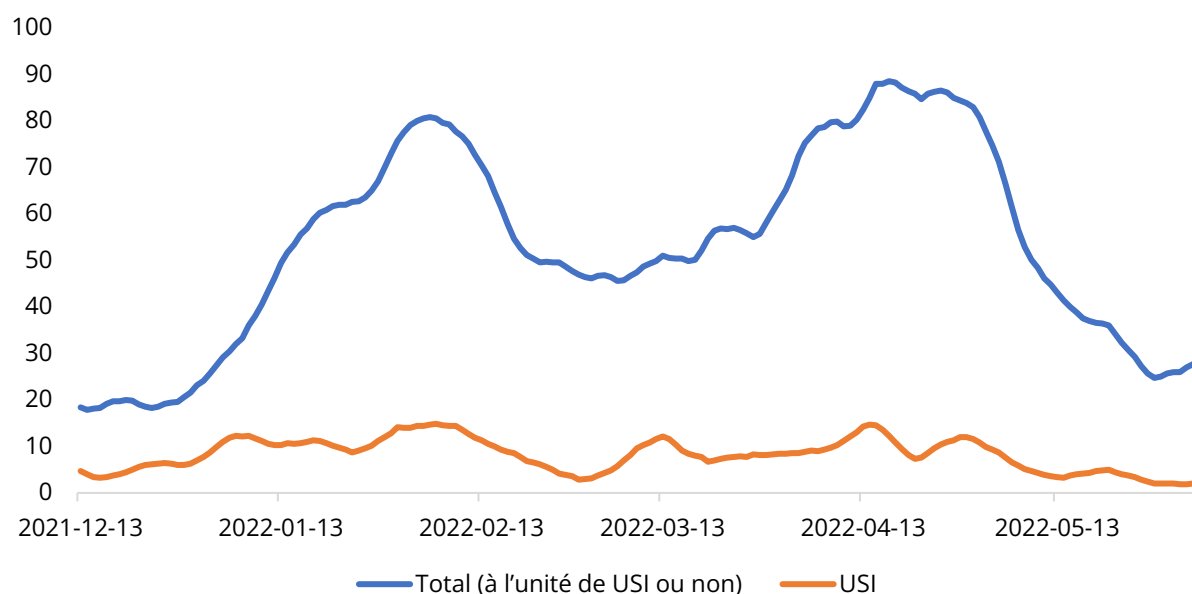
⁹ Les décès liés à la COVID-19 sont ceux pour lesquels la COVID-19 constituait un facteur principal ou contributif, selon le médecin traitant.

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	544	50,1%	125,7	76	37,6%	17,6	150	54,9%	34,7
Non protégé	542	49,9%	170,5	126	62,4%	39,6	123	45,1%	38,7
Total	1086	100,0%	144,7	202	100,0%	26,9	273	100,0%	36,4

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.



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

CANADA

- Les données nationales montrent une diminution continue du nombre de cas. Cependant, les rapports diffèrent selon la disponibilité des données des provinces et des territoires. Cette tendance pourrait changer à mesure que des données supplémentaires deviennent disponibles.
- Les données les plus récentes montrent que les décès ont diminué au cours des dernières semaines.

INTERNATIONALE

- Les nombres de cas dans l'État du Maine sont en baisse après une brève augmentation; la moyenne sur 7 jours étant présentement à 256 cas.
- Le nombre de cas dans le monde a diminué par rapport aux dernières semaines, avec environ 2,6 millions de cas. Le nombre de cas hebdomadaires est revenu à des niveaux similaires à ceux d'avant Omicron.
 - Toutes les régions affichent une baisse depuis la semaine dernière.
 - La Chine et les États-Unis ont eu les deux plus grands nombres de nouveaux cas au cours des 7 derniers jours, suivis de l'Allemagne, l'Australie et la France.
 - Certains des pays ayant les taux les plus élevés continuent d'être regroupés en Europe, ainsi que dans certains pays d'Asie de l'Est, en Australie, en Nouvelle-Zélande et aux États-Unis. De nombreux pays d'Afrique affichent des taux parmi les plus bas.
- Les décès dans le monde continuent de baisser et sont d'environ 6300 décès/semaine, comme au début de mars 2020.