



Rapport Hebdomadaire sur la COVID-19

**SEMAINE DE DÉCLARATION :
DU 3 AVRIL AU 9 AVRIL 2022 (SEMAINE 14)**

12 avril
Ministère de la santé





SOMMAIRE

n = 3962 Nouveau cas testés par PCR ¹	n = 10 Décès ¹	n = 49723 Cas résolus	n = 5721 Cas actifs ²
--	-------------------------------------	---------------------------------	--

n = 79 Hospitalisations en cours ^{2,3} (à l'unité de USI ou non)	n = 13 Actuellement à l'USI ^{2,3}	n = 78 Moyenne mobile sur sept jours (hospitalisations)	n = 570 Moyenne mobile sur sept jours (cas)
--	--	---	---

POINTS SAILLANTS

- Le nombre de cas confirmés par PCR et a continué d'augmenter au cours des trois dernières semaines.
- Il y a eu une diminution du nombre d'admissions à l'hôpital associées à la COVID-19 cette semaine (41) par rapport à la semaine dernière (78).
- Le nombre de décès a augmenté cette semaine (10) par rapport à la semaine dernière (9).
- 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 3 avril au samedi 9 avril 2022 (semaine 14).

2 Situation à 23h59 le samedi 9 avril 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	293294 (+4939)	18810 (+1304)
Zone 2	135345 (+1865)	13609 (+796)
Zone 3	146674 (+1750)	12922 (+858)
Zone 4	78585 (+540)	3476 (+141)
Zone 5	43303 (+377)	1526 (+86)
Zone 6	60344 (+963)	5280 (+390)
Zone 7	35939 (+454)	2808 (+197)
Total	793484 (+10888)	58431 (+3772)

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	1301	17751	15766	100	1885	186
Zone 2	768	12783	11569	61	1153	111
Zone 3	798	9980	8848	58	1074	115
Zone 4	281	4804	4374	59	371	42
Zone 5	158	2376	2098	25	253	23
Zone 6	469	4849	4129	38	682	67
Zone 7	187	3269	2939	27	303	27
Total	3962	55812	49723	368	5721	570

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

⁵ Situation à 23h59 le samedi 9 avril 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 9 avril 2022.

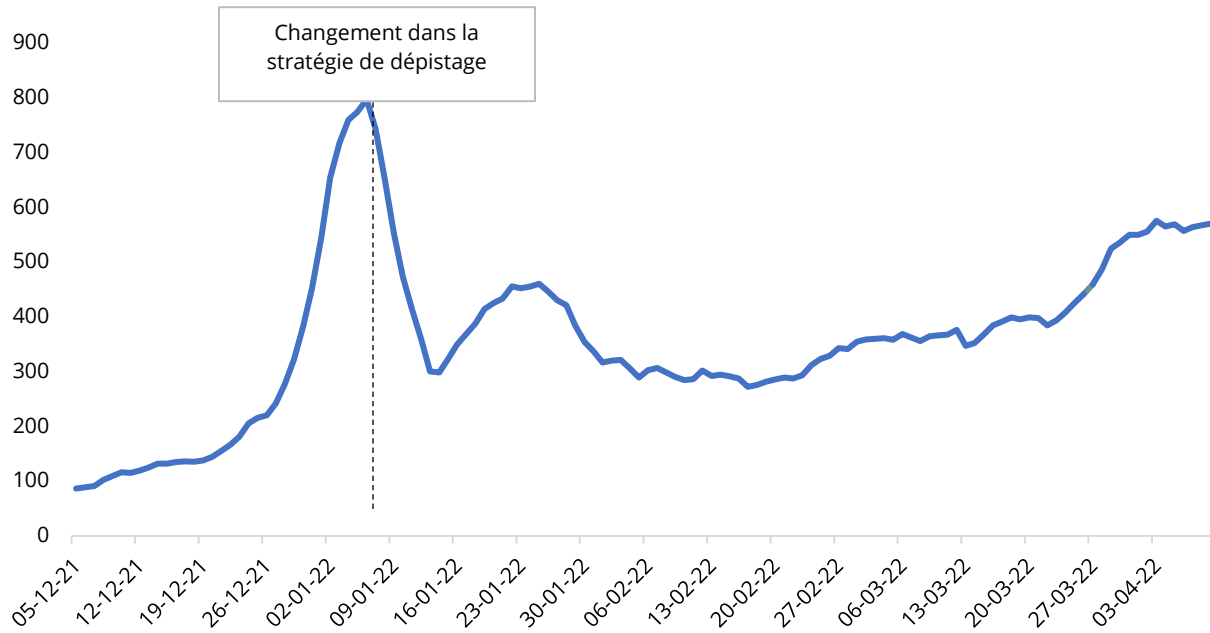


Figure 2 : Moyenne mobile sur sept jours des cas de COVID-19 confirmés par test PCR, par date de déclaration et par région, du 5 décembre 2021 au 9 avril 2022.

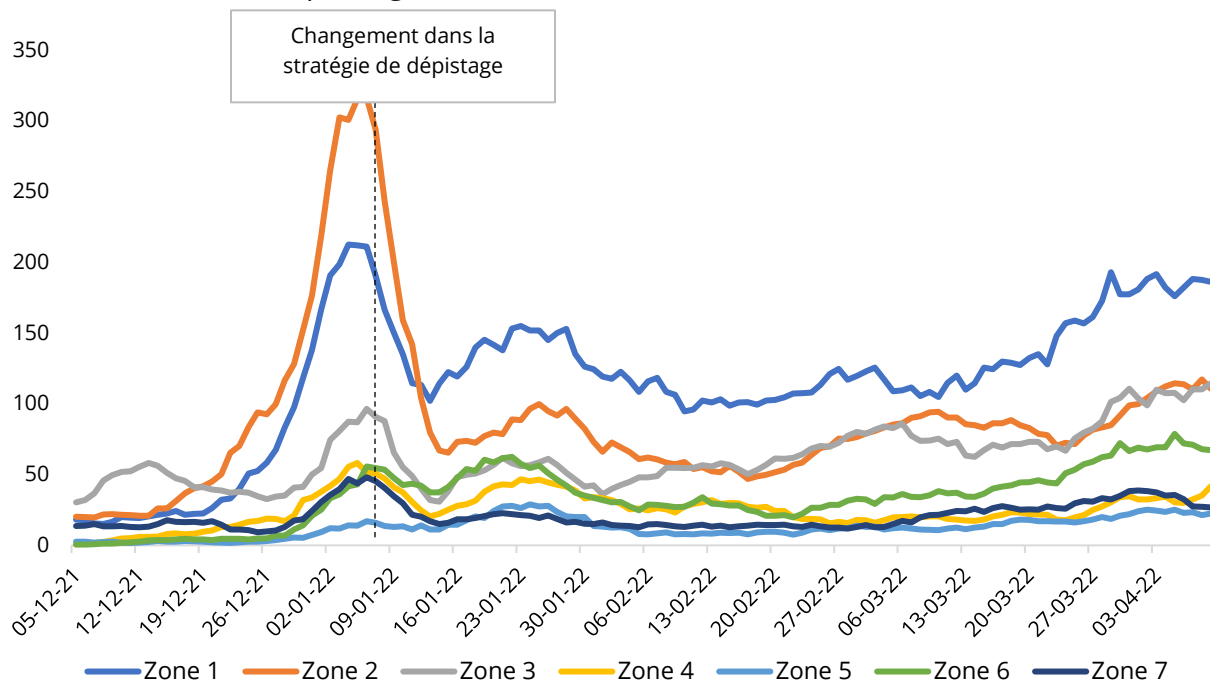


Tableau 3 : Répartition démographique des cas de COVID-19 confirmés par un test PCR au Nouveau-Brunswick, pour la semaine de déclaration en cours et précédente, et cumulatif jusqu'au 9 avril 2022.

Groupe d'âge	Semaine de déclaration en cours		Semaine de déclaration précédente		Cumulatif	
	N	%	N	%	N	%
Moins de 10 ans	124	3,1%	124	3,2%	4046	7,2%
De 10 à 19 ans	95	2,4%	135	3,5%	4012	7,2%
De 20 à 29 ans	393	9,9%	447	11,5%	8296	14,9%
De 30 à 39 ans	541	13,6%	592	15,2%	8688	15,6%
De 40 à 49 ans	591	14,9%	641	16,5%	8112	14,5%
De 50 à 59 ans	785	19,7%	778	20,0%	9001	16,1%
De 60 à 69 ans	592	14,9%	492	12,7%	6166	11,0%
De 70 à 79 ans	410	10,5%	331	8,5%	3672	6,6%
De 80 à 89 ans	305	7,9%	225	5,8%	2587	4,7%
90 ans et plus	126	3,2%	123	3,2%	1232	2,2%
Total	3962	100,0%	3888	100,0%	55812	100,0%
Statut vaccinal ⁶	N	%	N	%	N ⁷	%
Protégé	2948	74,4%	2789	71,7%	28743	61,1%
Non protégé	1014	25,6%	1099	28,3%	18302	38,9%
Total	3962	100,0%	3888	100,0%	47045	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 9 avril 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	2	22	0	0	1	21	0
De 10 à 19 ans	0	0	10	0	0	1	10	0
De 20 à 29 ans	1	1	30	0	1	12	26	2
De 30 à 39 ans	1	3	38	0	1	10	32	3
De 40 à 49 ans	5	5	85	0	1	34	73	15
De 50 à 59 ans	4	8	133	3	1	48	117	19
De 60 à 69 ans	6	13	192	1	0	68	162	40
De 70 à 79 ans	8	17	247	3	3	76	182	104
De 80 à 89 ans	13	21	186	1	1	27	121	114
90 ans et plus	2	8	79	0	0	7	40	71
Total	41	78	1022	8	8	284	784	368

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

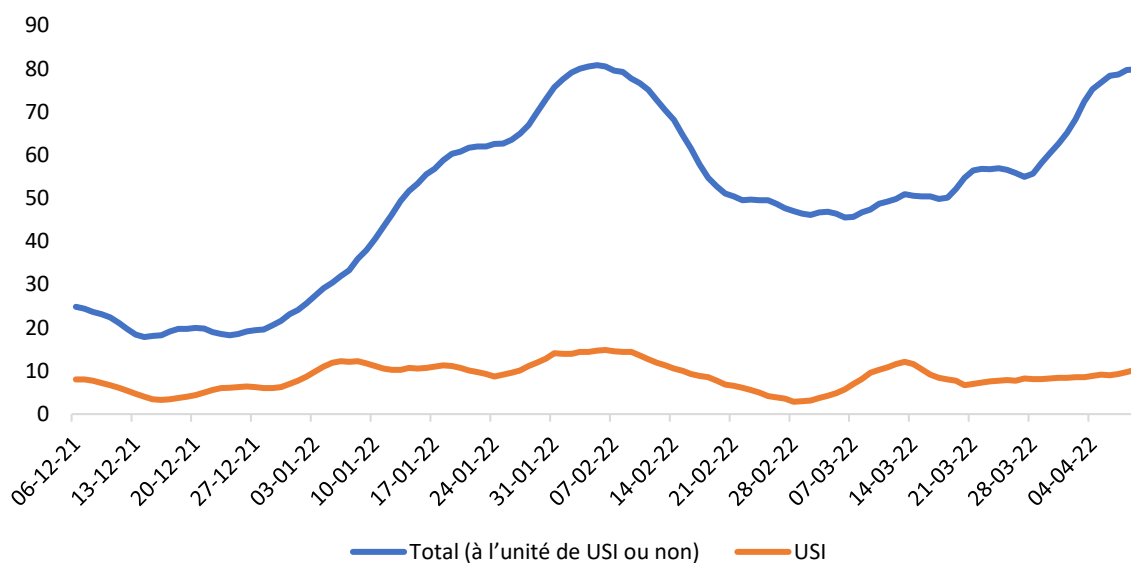
⁹ Les décès liés à la COVID-19 sont ceux pour lesquels la COVID-19 constituait un facteur principal ou contributif, selon le médecin traitant.

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	349	45,8%	74,3	55	35,7%	11,7	113	51,4%	24,1
Non protégé	413	54,2%	146,9	99	64,3%	35,2	107	48,6%	38,1
Total	762	100,0%	101,5	154	100,0%	20,5	220	100,0%	29,3

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 indiquent une légère tendance à la hausse au cours des dernières semaines, principalement dûe à l'Ontario et au Québec.
- Les tendances varient d'un bout à l'autre du pays, certaines provinces ou territoires augmentant, d'autres demeurant stables, voire d'autres diminuant.
 - Légère augmentation: Alberta, Ontario, Québec, Île du Prince Edouard, Nouvelle-Écosse et Yukon.
 - Stable ou diminuant: Colombie-Britannique, Saskatchewan, Manitoba, Terre-Neuve et Labrador, Territoires du nord-ouest et Nunavut.
- Les décès sont restés stables depuis le mois dernier et sont similaires aux niveaux d'octobre 2021.

INTERNATIONAL

- Les cas de COVID-19 dans le Maine continuent de rester bas.
 - Actuellement à 208 cas en moyenne sur 7 jours.
- Les chiffres mondiaux indiquent une tendance à la baisse, avec environ 7,2 millions de cas au cours de la semaine dernière.
- Les décès dans le monde continuent également de baisser et sont à environ 22 000 décès/semaine, soit moins que fin mars 2020.
 - Toutes les régions du monde affichent une baisse du nombre de cas
 - La République de Corée et l'Allemagne ont eu les deux plus grands nombres de nouveaux cas au cours des 7 derniers jours, suivis de la France, de l'Italie et de l'Australie.
 - Certains des pays ayant les taux les plus élevés sont regroupés en Europe.