



Rapport Hebdomadaire sur la COVID-19

SEMAINE DE DÉCLARATION :
DU 17 AVRIL AU 23 AVRIL 2022 (SEMAINE 16)

26 avril
Ministère de la santé





SOMMAIRE

n = 1988 Nouveau cas testés par PCR ¹	n = 6 Décès ¹	n = 57238 Cas résolus	n = 3134 Cas actifs ²
--	------------------------------------	---------------------------------	--

n = 87 Hospitalisations en cours ^{2,3} (à l'unité de USI ou non)	n = 13 Actuellement à l'USI ^{2,3}	n = 86 Moyenne mobile sur sept jours (hospitalisations)	n = 284 Moyenne mobile sur sept jours (cas)
--	--	--	--

POINTS SAILLANTS

- Le nombre de cas confirmés par PCR a diminué cette semaine par rapport à la semaine dernière.
- Il y a eu une diminution du nombre d'admissions à l'hôpital associées à la COVID-19 cette semaine (74) par rapport à la semaine dernière (102).
- Le nombre d'hospitalisations actives a augmenté cette semaine (87) par rapport à la semaine dernière (79).
- Le nombre de décès a diminué cette semaine (6) par rapport à la semaine dernière (10).
- 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 17 avril au samedi 23 avril 2022 (semaine 16).

2 Situation à 23h59 le samedi 23 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	301820 (+4668)	20378 (+666)
Zone 2	138084 (+1188)	14550 (+384)
Zone 3	149458 (+1232)	14100 (+505)
Zone 4	79458 (+367)	3689 (+92)
Zone 5	43957 (+333)	1621 (+47)
Zone 6	61579 (+524)	5696 (+196)
Zone 7	36606 (+348)	3062 (+86)
Total	810962 (+8660)	63096 (+1976)

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	605	19335	18184	105	1046	86
Zone 2	322	13656	13069	63	524	46
Zone 3	447	10954	10256	58	640	64
Zone 4	158	5201	4886	60	255	23
Zone 5	99	2578	2415	28	135	14
Zone 6	204	5397	5039	42	316	29
Zone 7	153	3635	3389	28	218	22
Total	1988	60756	57238	384	3134	284

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

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

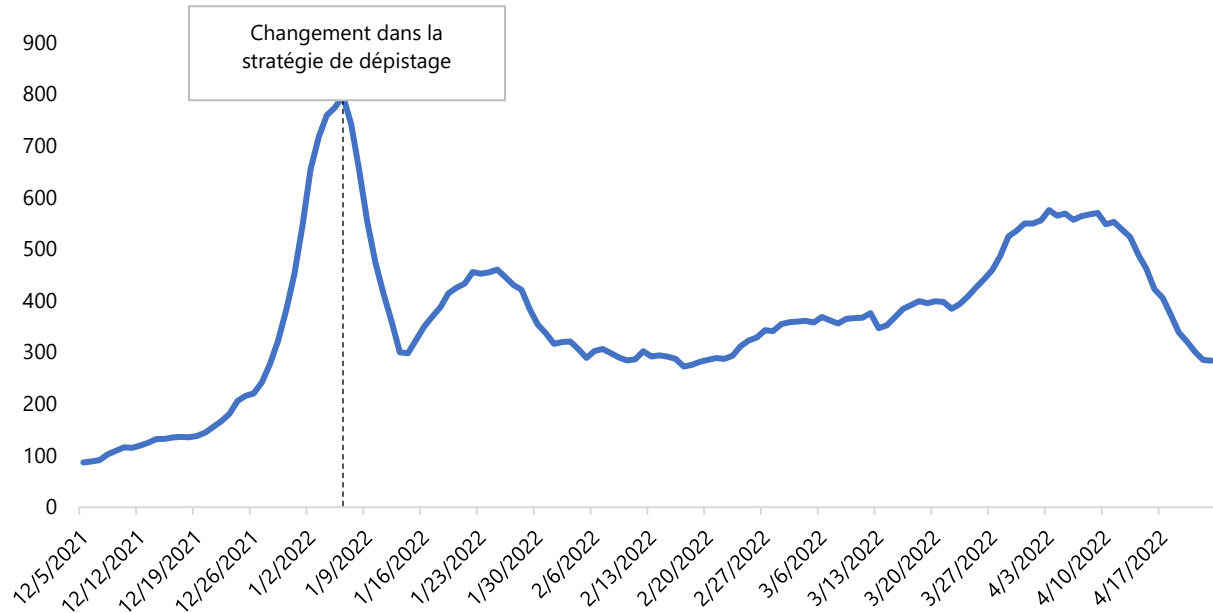


Figure 2 : Moyenne mobile sur sept jours des cas de COVID-19 confirmés par test PCR, par date de déclaration et par région, du 5 décembre 2021 au 23 avril 2022.

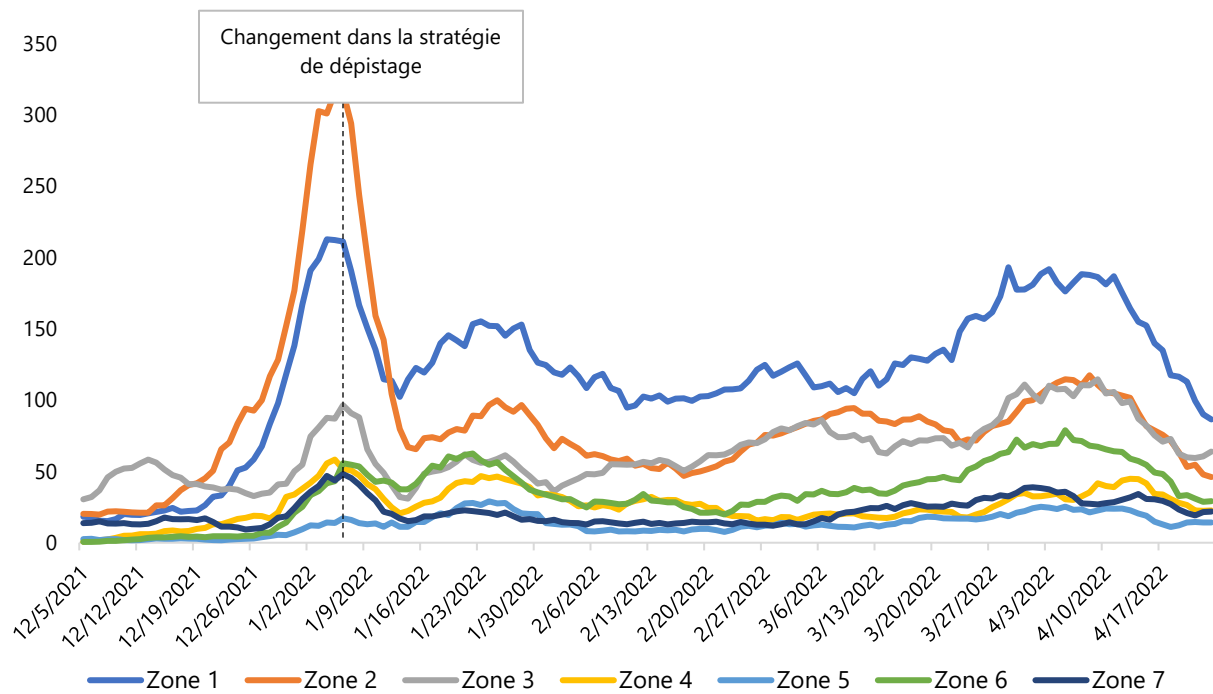


Tableau 3 : Répartition démographique des cas de COVID-19 confirmés par un test PCR au Nouveau-Brunswick, pour la semaine de déclaration en cours et précédente, et cumulatif jusqu'au 23 avril 2022.

Groupe d'âge	Semaine de déclaration en cours		Semaine de déclaration précédente		Cumulatif	
	N	%	N	%	N	%
Moins de 10 ans	45	2,3%	79	2,7%	4170	6,9%
De 10 à 19 ans	20	1,0%	48	1,6%	4080	6,7%
De 20 à 29 ans	195	9,8%	273	9,2%	8764	14,4%
De 30 à 39 ans	216	10,9%	340	11,5%	9244	15,2%
De 40 à 49 ans	238	12,0%	375	12,7%	8725	14,4%
De 50 à 59 ans	417	21,0%	618	20,9%	10036	16,5%
De 60 à 69 ans	325	16,3%	470	15,9%	6961	11,5%
De 70 à 79 ans	264	13,3%	345	11,7%	4281	7,0%
De 80 à 89 ans	183	9,2%	283	9,6%	3053	5,0%
90 ans et plus	85	4,3%	125	4,2%	1442	2,4%
Total	1988	100,0%	2956	100,0%	60756	100,0%
Statut vaccinal ⁶	N	%	N	%	N ⁷	%
Protégé	1519	76,4%	2193	74,2%	32813	63,1%
Non protégé	469	23,6%	763	25,8%	19172	36,9%
Total	1988	100,0%	2956	100,0%	51985	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 23 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	2	4	28	0	0	1	28	0
De 10 à 19 ans	1	0	11	0	0	1	11	0
De 20 à 29 ans	1	3	34	0	0	12	32	2
De 30 à 39 ans	2	3	43	0	1	11	36	3
De 40 à 49 ans	2	8	95	1	1	36	85	15
De 50 à 59 ans	8	15	156	2	3	53	138	20
De 60 à 69 ans	19	20	231	3	5	78	192	42
De 70 à 79 ans	16	25	288	4	3	85	218	108
De 80 à 89 ans	14	17	217	3	2	32	157	119
90 ans et plus	9	7	95	0	0	7	55	75
Total	74	102	1198	13	15	316	952	384

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

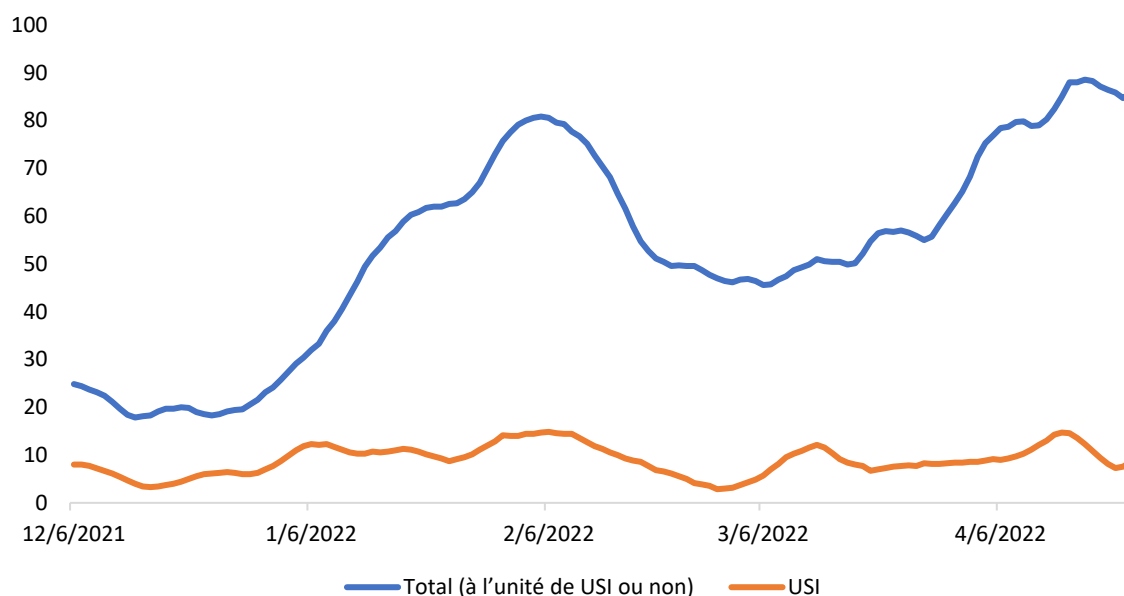
⁹ Les décès liés à la COVID-19 sont ceux pour lesquels la COVID-19 constituait un facteur principal ou contributif, selon le médecin traitant.

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	425	46,8%	93,1	64	34,8%	14,0	123	52,1%	27,0
Non protégé	483	53,2%	164,1	120	65,2%	40,8	113	47,9%	38,4
Total	908	100,0%	120,9	184	100,0%	22,4	236	100,0%	31,4

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 des cas par rapport à la semaine dernière et suivent une légère tendance à la hausse.
- Les tendances varient d'un bout à l'autre du pays, certaines provinces ou territoires augmentant, d'autres demeurant stables, voire d'autres diminuant.
 - Augmentation : Alberta, Colombie-Britannique, Nouvelle-Écosse et Ontario.
 - Stable ou diminution : Québec, Saskatchewan, Manitoba, Terre-Neuve et Labrador, Île du Prince-Édouard, Nunavut, Territoires du nord-ouest, Yukon et Nouveau-Brunswick.
- Les décès sont restés relativement stables au cours du dernier mois et sont similaires aux niveaux d'octobre 2021.

INTERNATIONAL

- Le nombre de cas dans l'État du Maine demeure faible; la moyenne sur 7 jours étant présentement à 278 cas.
- Les nombres de cas dans le monde continue de baisser, avec environ 4,5 millions de cas au cours de la semaine dernière.
 - Toutes les régions du monde affichent soit une baisse du nombre de cas ou demeurent relativement stables.
 - 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 des États-Unis.
- Les décès dans le monde continuent également de baisser et sont d'environ 15 000 décès/semaine, ce qui est comparable à mars 2020.