



Rapport Hebdomadaire sur la COVID-19

**SEMAINE DE DÉCLARATION :
DU 24 AVRIL AU 30 AVRIL 2022 (SEMAINE 17)**

03 mai
Ministère de la santé





SOMMAIRE

n = 1392 Nouveau cas testés par PCR ¹	n = 15 Décès ¹	n = 59468 Cas résolus	n = 2281 Cas actifs ²
--	-------------------------------------	---------------------------------	--

n = 81 Hospitalisations en cours ^{2,3} (à l'unité de USI ou non)	n = 10 Actuellement à l'USI ^{2,3}	n = 83 Moyenne mobile sur sept jours (hospitalisations)	n = 199 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 (64) par rapport à la semaine dernière (74).
- Le nombre d'hospitalisations actives a diminué cette semaine (81) par rapport à la semaine dernière (87).
- Le nombre de décès a augmenté cette semaine (15) par rapport à la semaine dernière (6).
- 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 24 avril au samedi 30 avril 2022 (semaine 17).

2 Situation à 23h59 le samedi 30 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	304988 (+3168)	20721 (+343)
Zone 2	139133 (+1049)	14778 (+228)
Zone 3	150488 (+1030)	14420 (+320)
Zone 4	79759 (+301)	3755 (+66)
Zone 5	44257 (+300)	1641 (+20)
Zone 6	62065 (+486)	5791 (+95)
Zone 7	36884 (+278)	3132 (+70)
Total	817574 (+6612)	64238 (+1142)

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	436	19771	18970	109	692	62
Zone 2	280	13936	13438	66	432	40
Zone 3	265	11219	10672	61	486	38
Zone 4	114	5315	5067	64	184	16
Zone 5	37	2615	2514	28	73	5
Zone 6	172	5569	5272	43	254	25
Zone 7	88	3723	3535	28	160	13
Total	1392	62148	59468	399	2281	199

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

⁵ Situation à 23h59 le samedi 30 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 30 avril 2022.

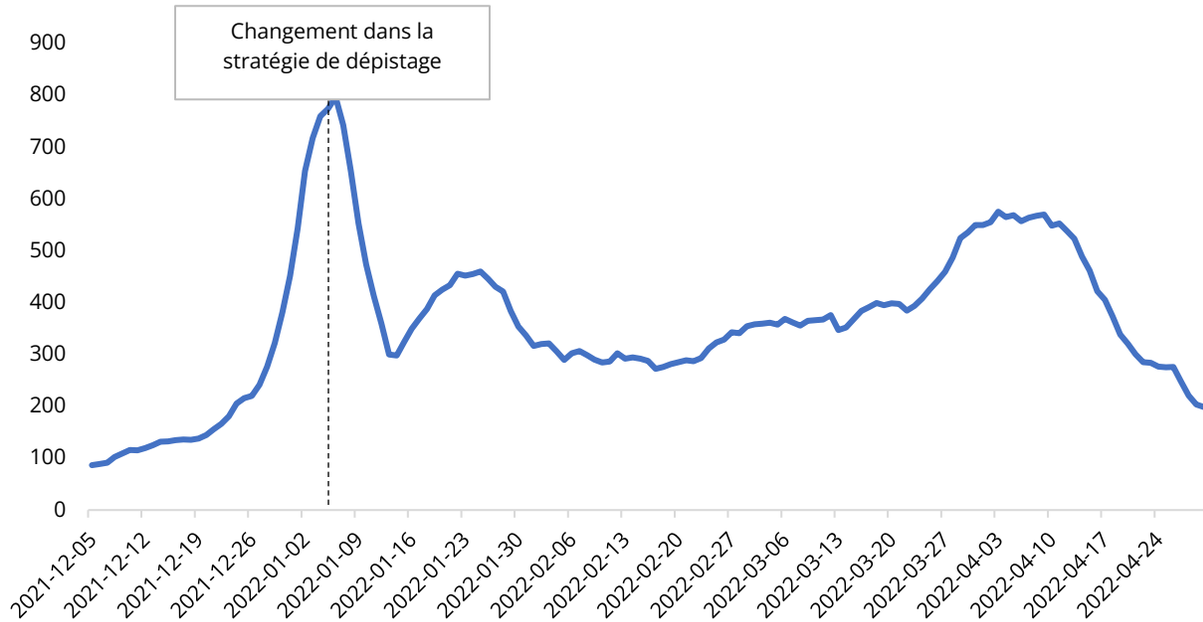


Figure 2 : Moyenne mobile sur sept jours des cas de COVID-19 confirmés par test PCR, par date de déclaration et par région, du 5 décembre 2021 au 30 avril 2022.

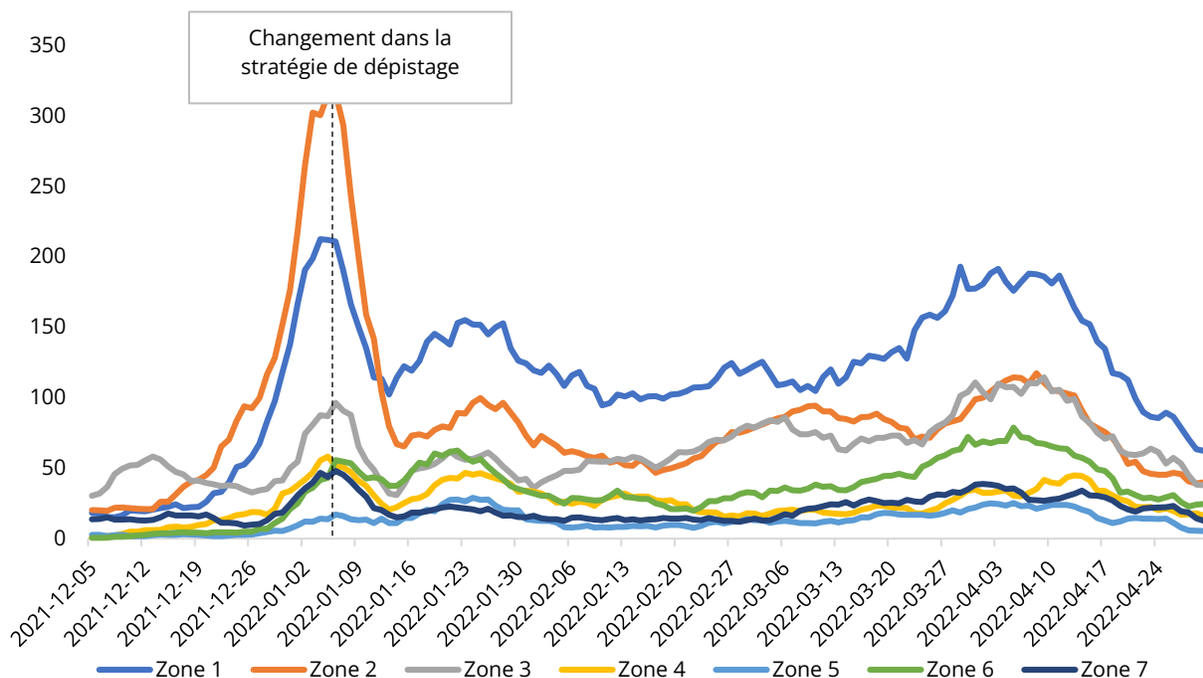


Tableau 3 : Répartition démographique des cas de COVID-19 confirmés par un test PCR au Nouveau-Brunswick, pour la semaine de déclaration en cours et précédente, et cumulatif jusqu'au 23 avril 2022.

Groupe d'âge	Semaine de déclaration en cours		Semaine de déclaration précédente		Cumulatif	
	N	%	N	%	N	%
Moins de 10 ans	33	2,4%	45	2,3%	4203	6,8%
De 10 à 19 ans	16	1,1%	20	1,0%	4096	6,6%
De 20 à 29 ans	106	7,6%	195	9,8%	8870	14,3%
De 30 à 39 ans	167	12,0%	216	10,9%	9411	15,1%
De 40 à 49 ans	162	11,6%	238	12,0%	8887	14,3%
De 50 à 59 ans	260	18,7%	417	21,0%	10296	16,6%
De 60 à 69 ans	221	15,9%	325	16,3%	7182	11,6%
De 70 à 79 ans	198	14,2%	264	13,3%	4479	7,2%
De 80 à 89 ans	163	11,7%	183	9,2%	3216	5,2%
90 ans et plus	66	4,7%	85	4,3%	1508	2,4%
Total	1392	100,0%	1988	100,0%	62148	100,0%
Statut vaccinal ⁶	N	%	N	%	N ⁷	%
Protégé	1037	74,5%	1519	76,4%	33850	63,4%
Non protégé	355	25,5%	469	23,6%	19527	36,6%
Total	1392	100,0%	1988	100,0%	53377	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	1	2	29	0	0	1	29	0
De 10 à 19 ans	1	1	12	0	0	1	12	0
De 20 à 29 ans	2	1	36	0	0	12	33	2
De 30 à 39 ans	2	2	45	0	0	11	40	3
De 40 à 49 ans	2	2	97	2	1	38	85	15
De 50 à 59 ans	4	8	160	0	2	53	143	20
De 60 à 69 ans	6	19	237	1	3	80	200	43
De 70 à 79 ans	21	16	309	3	4	88	226	112
De 80 à 89 ans	14	14	231	1	3	33	165	123
90 ans et plus	11	9	106	0	0	7	54	81
Total	64	74	1262	7	13	324	987	399

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

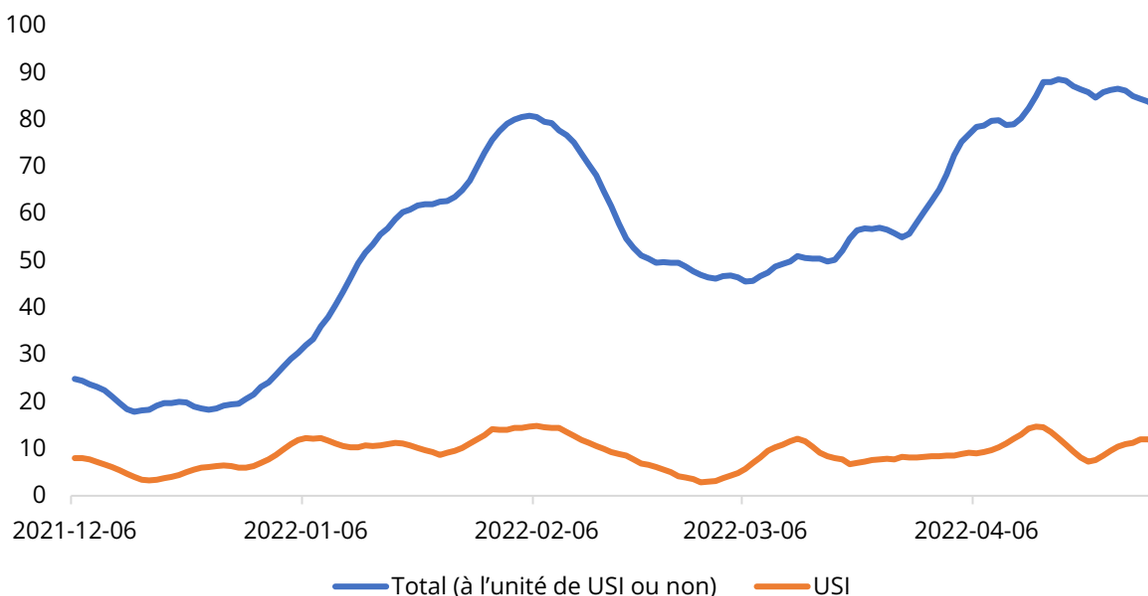
⁹ Les décès liés à la COVID-19 sont ceux pour lesquels la COVID-19 constituait un facteur principal ou contributif, selon le médecin traitant.

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	468	48,2%	104,2	67	35,1%	14,9	134	53,4%	29,8
Non protégé	502	51,8%	166,6	124	64,9%	41,1	117	46,6%	38,8
Total	970	100,0%	129,2	191	100,0%	22,4	251	100,0%	33,4

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 après une légère tendance à la hausse. 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 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 et Ontario.
 - Stable ou diminution : Québec, Saskatchewan, Manitoba, Terre-Neuve et Labrador, Île du Prince-Edouard, Nunavut, Territoires du nord-ouest, Yukon, Nouveau-Brunswick et Nouvelle-Écosse.
- Les décès suivent une tendance à la hausse et sont revenus aux niveaux observés en février 2022.

INTERNATIONALE

- Le nombre de cas dans l'État du Maine demeure faible mais augmente progressivement; la moyenne sur 7 jours étant présentement à 548.
- Le nombre de cas dans le monde continue de baisser, avec environ 3,9 millions de cas au cours de la semaine dernière. Le nombre de cas hebdomadaires est revenu à des niveaux similaires à ceux d'avant Omicron.
 - Toutes les régions du monde affichent soit une baisse du nombre de cas ou demeurent relativement stables ; les pays d'Amérique et de l'Afrique affichent de légères augmentations par rapport aux semaines précédentes.
 - L'Allemagne et l'Italie ont eu les deux plus grands nombres de nouveaux cas au cours des 7 derniers jours, suivis de la République de Corée, de la France et des États-Unis.
- Les décès dans le monde continuent de baisser et sont d'environ 15 000 décès/semaine, ce qui est comparable à mars 2020.