



Rapport Hebdomadaire sur la COVID-19

SEMAINE DE DÉCLARATION :
DU 10 AVRIL AU 16 AVRIL 2022 (SEMAINE 15)

19 avril
Ministère de la santé





SOMMAIRE

n = 2956 Nouveau cas testés par PCR ¹	n = 10 Décès ¹	n = 53601 Cas résolus	n = 4789 Cas actifs ²
--	-------------------------------------	---------------------------------	--

n = 79 Hospitalisations en cours ^{2,3} (à l'unité de USI ou non)	n = 6 Actuellement à l'USI ^{2,3}	n = 88 Moyenne mobile sur sept jours (hospitalisations)	n = 422 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 augmentation du nombre d'admissions à l'hôpital associées à la COVID-19 cette semaine (102) par rapport à la semaine dernière (41).
- Le nombre d'hospitalisations actives est resté stable cette semaine par rapport à la semaine dernière (79).
- Le nombre de décès est resté stable 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 10 avril au samedi 16 avril 2022 (semaine 15).

2 Situation à 23h59 le samedi 16 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	297152 (+3858)	19712 (+902)
Zone 2	136896 (+1551)	14166 (+557)
Zone 3	148226 (+1552)	13595 (+673)
Zone 4	79091 (+506)	3597 (+121)
Zone 5	43624 (+321)	1574 (+48)
Zone 6	61055 (+711)	5500 (+220)
Zone 7	36258 (+319)	2976 (+168)
Total	802302 (+8818)	61120 (+2689)

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	979	18730	17039	102	1589	140
Zone 2	551	13334	12360	63	911	79
Zone 3	527	10507	9565	58	884	75
Zone 4	239	5043	4583	60	400	34
Zone 5	103	2479	2259	25	195	15
Zone 6	344	5193	4629	42	522	49
Zone 7	213	3482	3166	28	288	30
Total	2956	58768	53601	378	4789	422

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

⁵ Situation à 23h59 le samedi 16 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 16 avril 2022.

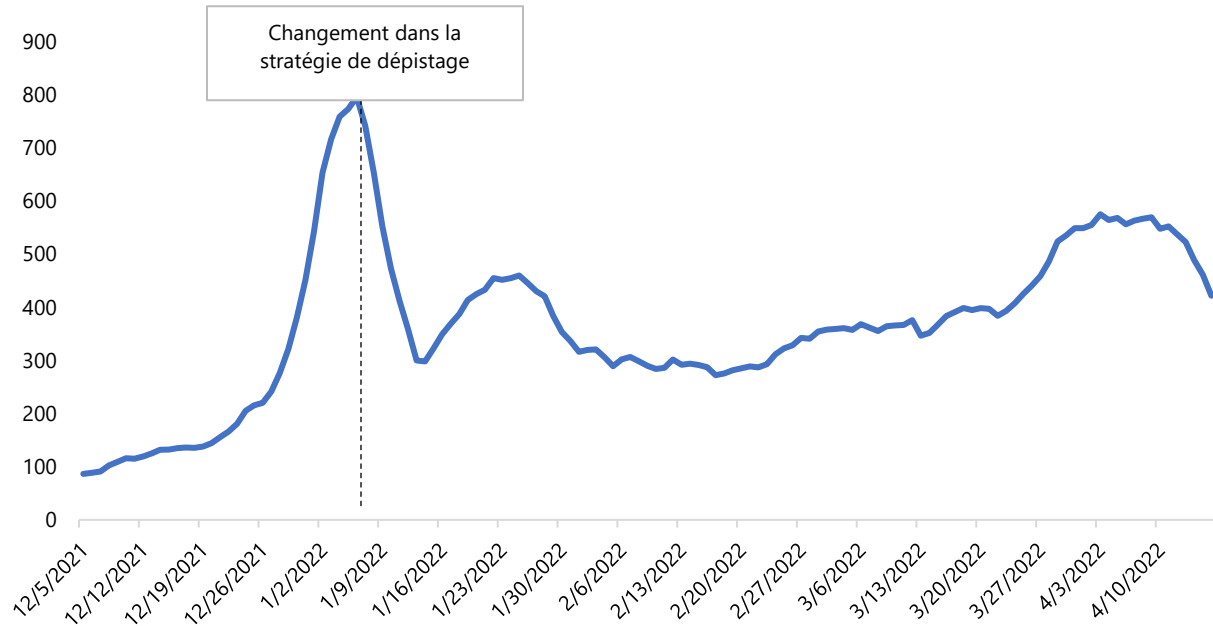


Figure 2 : Moyenne mobile sur sept jours des cas de COVID-19 confirmés par test PCR, par date de déclaration et par région, du 5 décembre 2021 au 16 avril 2022.

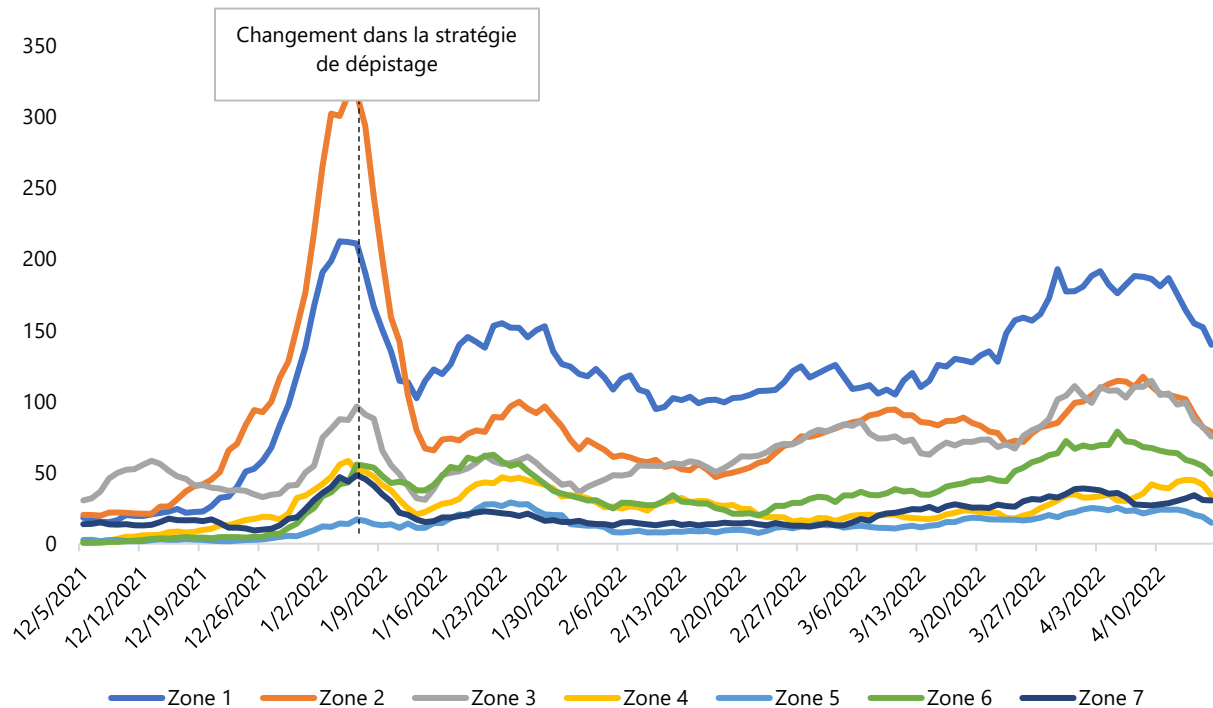


Tableau 3 : Répartition démographique des cas de COVID-19 confirmés par un test PCR au Nouveau-Brunswick, pour la semaine de déclaration en cours et précédente, et cumulatif jusqu'au 16 avril 2022.

Groupe d'âge	Semaine de déclaration en cours		Semaine de déclaration précédente		Cumulatif	
	N	%	N	%	N	%
Moins de 10 ans	79	2,7%	124	3,1%	4125	7,0%
De 10 à 19 ans	48	1,6%	95	2,4%	4060	6,9%
De 20 à 29 ans	273	9,2%	393	9,9%	8569	14,6%
De 30 à 39 ans	340	11,5%	541	13,7%	9028	15,4%
De 40 à 49 ans	375	12,7%	591	14,9%	8487	14,4%
De 50 à 59 ans	618	20,9%	785	19,8%	9619	16,4%
De 60 à 69 ans	470	15,9%	592	14,9%	6636	11,3%
De 70 à 79 ans	345	11,7%	410	10,3%	4017	6,8%
De 80 à 89 ans	283	9,6%	305	7,7%	2870	4,9%
90 ans et plus	125	4,2%	126	3,2%	1357	2,3%
Total	2956	100,0%	3962	100,0%	58768	100,0%
Statut vaccinal ⁶	N	%	N	%	N ⁷	%
Protégé	2193	74,2%	2948	74,4%	30936	61,9%
Non protégé	763	25,8%	1014	25,6%	19065	38,1%
Total	2956	100,0%	3962	100,0%	50001	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 16 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	4	1	26	0	0	1	26	0
De 10 à 19 ans	0	0	10	0	0	1	10	0
De 20 à 29 ans	3	1	33	0	0	12	31	2
De 30 à 39 ans	3	1	41	1	0	11	35	3
De 40 à 49 ans	8	5	93	1	0	35	83	15
De 50 à 59 ans	15	4	148	3	3	51	127	20
De 60 à 69 ans	20	6	212	5	1	74	180	42
De 70 à 79 ans	25	8	272	3	3	79	202	106
De 80 à 89 ans	17	13	203	2	1	29	144	116
90 ans et plus	7	2	86	0	0	7	46	74
Total	102	41	1124	15	8	300	884	378

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

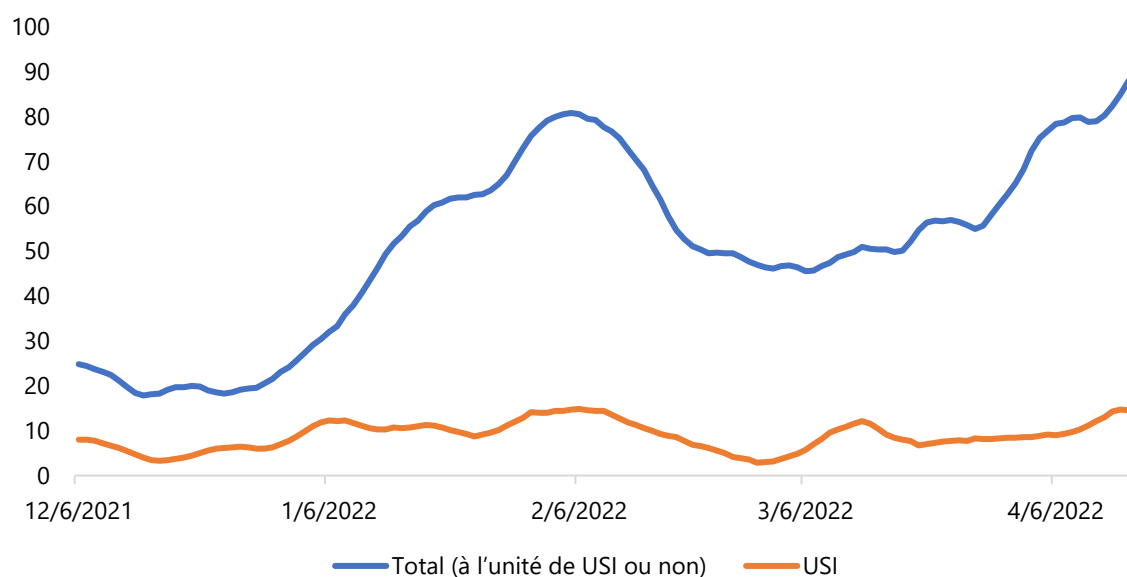
⁹ Les décès liés à la COVID-19 sont ceux pour lesquels la COVID-19 constituait un facteur principal ou contributif, selon le médecin traitant.

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	360	44,2%	77,5	61	36,3%	13,1	119	51,7%	25,6
Non protégé	454	55,8%	158,6	107	63,7%	37,4	111	48,3%	38,8
Total	814	100,0%	108,4	168	100,0%	22,4	230	100,0%	30,6

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 augmentation des cas (données jusqu'au 14 avril).
- 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,
 - Stable ou diminution : Ontario, Québec, Saskatchewan, Manitoba, Terre-Neuve et Labrador, Île du Prince Édouard, Nunavut, Territoires du nord-ouest, et Nouveau-Brunswick.
- Les décès sont restés relativement stables au cours du dernier mois et sont similaires aux niveaux d'octobre 2021.

INTERNATIONAL

- Les nombres de cas dans le monde continue de baisser, avec environ 3,6 millions de cas au cours de la semaine dernière jusqu'au 14 avril.
 - 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.
 - Les pays avec les taux les plus élevés sont regroupés en Europe.
- Les décès dans le monde continuent également de baisser et sont d'environ 11 000 décès/semaine du 11 au 14 avril 2022, ce qui est comparable à mars 2020;
 - Il s'agit des tendances mondiales signalées sur seulement 4 jours (11-14 avril 2022) ; par conséquent, le nombre de cas et de décès pour toute la semaine pourrait être environ deux fois plus élevés que ceux indiqués ci-dessus.