



Rapport Hebdomadaire sur la COVID-19

**SEMAINE DE DÉCLARATION :
DU 12 JUIN AU 18 JUIN 2022 (SEMAINE 24)**

21 juin
Ministère de la santé





SOMMAIRE

n = 425 Nouveau cas testés par PCR ¹	n = 0 Décès ¹	n = 66201 Cas résolus	n = 618 Cas actifs ²
---	------------------------------------	---------------------------------	---

n = 25 Hospitalisations en cours ^{2,3} (à l'unité de USI ou non)	n = 3 Actuellement à l'USI ^{2,3}	n = 22 Moyenne mobile sur sept jours (hospitalisations)	n = 61 Moyenne mobile sur sept jours (cas)
--	---	--	---

POINTS SAILLANTS

- Le nombre de cas confirmés par PCR a continué de diminuer au cours des six dernières semaines.
- Il y a eu une diminution du nombre d'admissions à l'hôpital associées à la COVID-19 cette semaine (17) par rapport à la semaine dernière (23).
- Le nombre d'hospitalisations actives a légèrement diminué cette semaine (25) par rapport à la semaine dernière (27).
- Il n'y a aucun décès à signaler cette semaine.
- 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 12 juin au samedi 18 juin 2022 (semaine 24).

2 Situation à 23h59 le samedi 18 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	318237 (+1034)	21814 (+103)
Zone 2	145533 (+1171)	15790 (+106)
Zone 3	157923 (+1248)	15786 (+143)
Zone 4	80943 (+111)	3893 (+9)
Zone 5	45176 (+94)	1680 (+2)
Zone 6	64353 (+197)	6108 (+27)
Zone 7	37813 (+149)	3263 (+13)
Total	849978 (+4004)	68334 (+403)

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	130	21182	20881	113	188	19
Zone 2	98	15008	14803	70	135	14
Zone 3	89	12604	12398	67	139	13
Zone 4	24	5625	5526	65	34	3
Zone 5	7	2721	2679	29	13	1
Zone 6	41	6120	6017	48	55	6
Zone 7	36	3981	3897	30	54	5
Total	425	67241	66201	422	618	61

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

⁵ Situation à 23h59 le samedi 18 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 18 juin 2022.

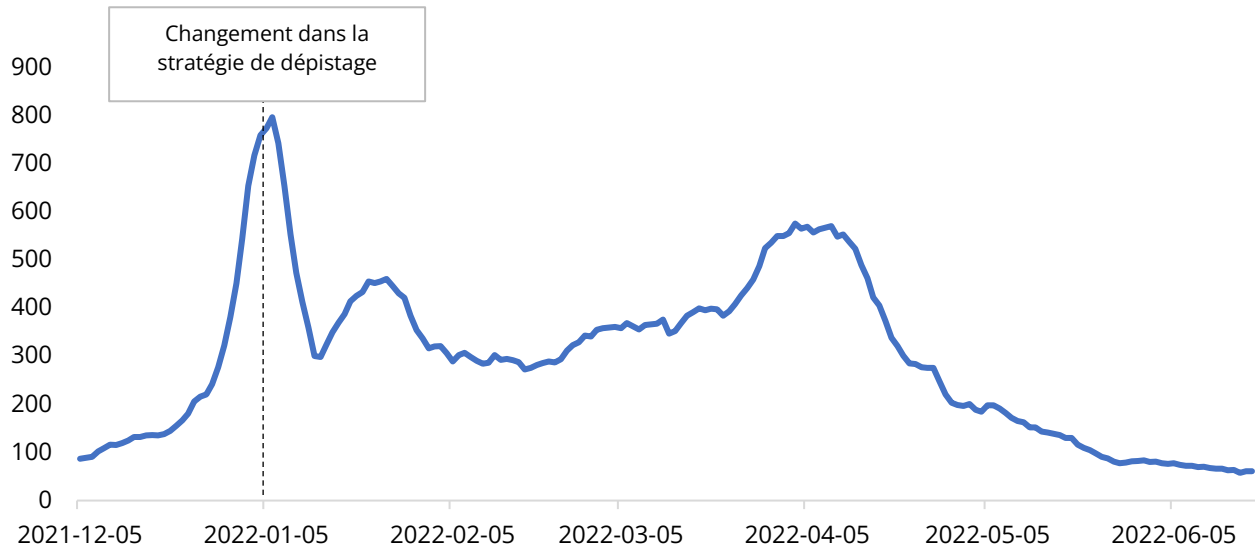


Figure 2 : Moyenne mobile sur sept jours des cas de COVID-19 confirmés par test PCR, par date de déclaration et par région, du 5 décembre 2021 au 18 juin 2022.

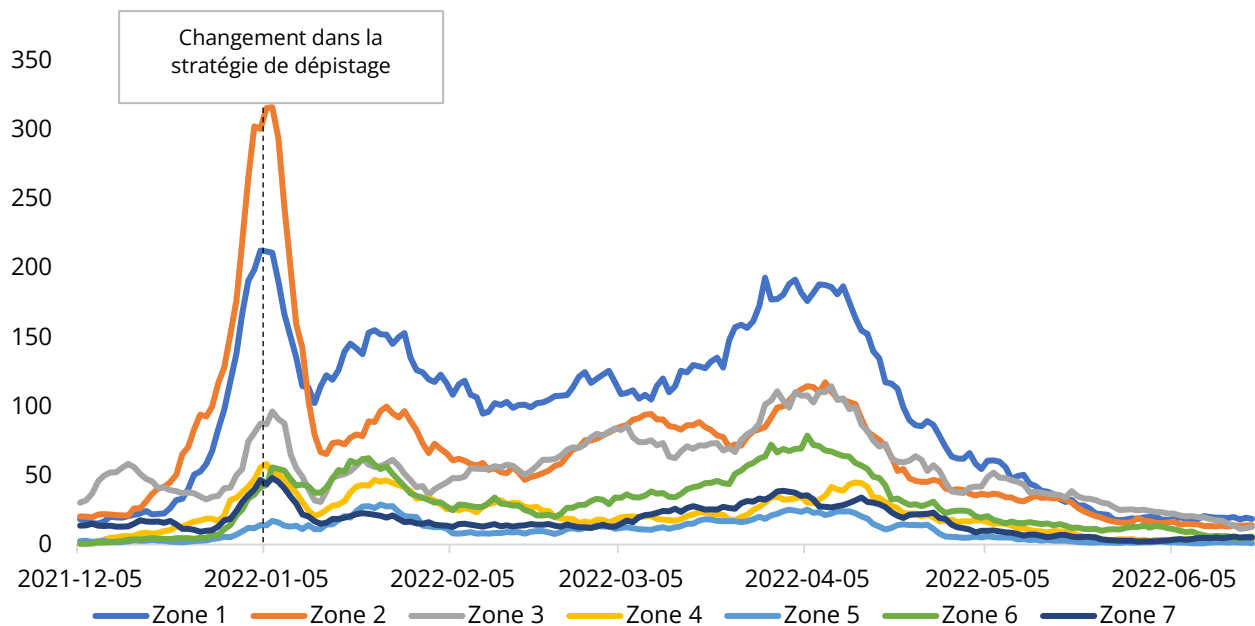


Tableau 3 : Répartition démographique des cas de COVID-19 confirmés par un test PCR au Nouveau-Brunswick, pour la semaine de déclaration en cours et précédente, et cumulatif jusqu'au 18 juin 2022.

Groupe d'âge	Semaine de déclaration en cours		Semaine de déclaration précédente		Cumulatif	
	N	%	N	%	N	%
Moins de 10 ans	16	3,8%	12	2,5%	4342	6,5%
De 10 à 19 ans	3	0,7%	6	1,3%	4168	6,2%
De 20 à 29 ans	54	12,7%	47	10,0%	9347	13,9%
De 30 à 39 ans	55	12,9%	57	12,1%	9951	14,8%
De 40 à 49 ans	59	13,9%	60	12,7%	9519	14,2%
De 50 à 59 ans	83	19,5%	115	24,4%	11320	16,8%
De 60 à 69 ans	71	16,7%	67	14,2%	8075	12,0%
De 70 à 79 ans	48	11,3%	54	11,5%	5128	7,6%
De 80 à 89 ans	28	6,6%	39	8,3%	3715	5,5%
90 ans et plus	8	1,9%	14	3,0%	1676	2,5%
Total	425	100,0%	471	100,0%	67241	100,0%
Statut vaccinal ⁶	N	%	N	%	N ⁷	%
Protégé	307	72,2%	341	72,4%	37324	63,8%
Non protégé	118	27,8%	130	27,6%	21146	36,2%
Total	425	100,0%	471	100,0%	58470	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 18 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	1	38	0	0	1	38	0
De 10 à 19 ans	0	0	14	0	0	1	14	0
De 20 à 29 ans	1	1	40	0	0	12	37	2
De 30 à 39 ans	0	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	2	1	179	0	0	55	166	20
De 60 à 69 ans	2	9	265	2	0	84	237	45
De 70 à 79 ans	10	7	355	1	1	91	288	119
De 80 à 89 ans	1	3	265	0	1	36	213	134
90 ans et plus	0	1	117	0	0	8	77	84
Total	17	23	1420	3	2	338	1205	422

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

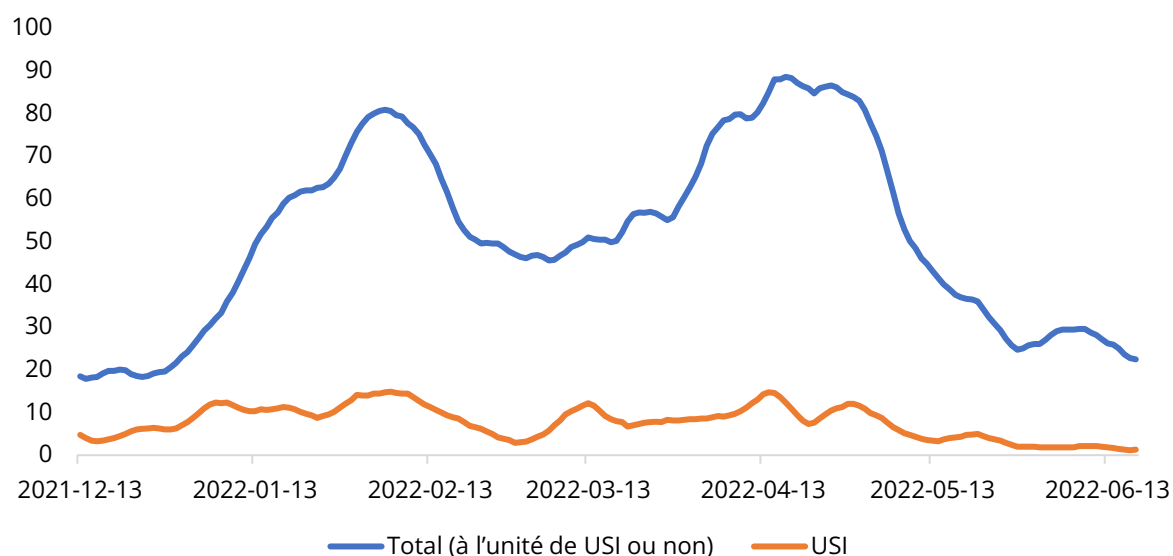
⁹ Les décès liés à la COVID-19 sont ceux pour lesquels la COVID-19 constituait un facteur principal ou contributif, selon le médecin traitant.

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	570	50,4%	132,4	84	39,6%	19,5	150	54,7%	34,9
Non protégé	560	49,6%	174,8	128	60,4%	40,0	124	45,3%	38,7
Total	1130	100,0%	150,5	212	100,0%	28,2	274	100,0%	36,5

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, la publication des données est retardée dans certaines provinces et certains territoires.
 - Les rapports indiquent que les cas augmentent légèrement à Ottawa, probablement en raison des sous-variants BA.4 et BA.5
- Les données les plus récentes montrent que les décès continuent de baisser.

INTERNATIONALE

- Les nombres de cas dans l'État du Maine sont restés stables au cours des deux dernières semaines avec une légère diminution globale au cours du dernier mois; la moyenne sur 7 jours étant présentement à 229 cas.
- Le nombre de cas dans le monde est resté relativement stable avec une diminution minimale du nombre de cas au cours des dernières semaines. Il y a eu environ 2,9 millions de cas la semaine dernière.
 - Toutes les régions affichent une baisse ou restent stables depuis la semaine dernière, à l'exception de l'Europe qui a connu une légère augmentation.
 - 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, la France et l'Italie.
 - Certains des pays ayant les taux les plus élevés continuent d'être regroupés en Europe centrale, ainsi qu'en Australie, en Nouvelle-Zélande et au Chili. De nombreux pays d'Afrique affichent des taux parmi les plus bas.
- Les décès dans le monde continuent également de diminuer progressivement.
- Plus de 200 pays ont signalé des cas d'Omicron.
 - Les sous-variants BA.4 et BA.5 ont été détectés au Canada.