



Rapport Hebdomadaire sur la COVID-19

**SEMAINE DE DÉCLARATION :
DU 5 JUIN AU 11 JUIN 2022 (SEMAINE 23)**

14 juin
Ministère de la santé





SOMMAIRE

n = 471 Nouveau cas testés par PCR ¹	n = 1 Décès ¹	n = 65697 Cas résolus	n = 697 Cas actifs ²
---	------------------------------------	---------------------------------	---

n = 27 Hospitalisations en cours ^{2,3} (à l'unité de USI ou non)	n = 2 Actuellement à l'USI ^{2,3}	n = 27 Moyenne mobile sur sept jours (hospitalisations)	n = 67 Moyenne mobile sur sept jours (cas)
--	---	--	---

POINTS SAILLANTS

- Le nombre de cas confirmés par PCR a continué de diminuer au cours des quatre dernières semaines.
- Il y a eu une augmentation du nombre d'admissions à l'hôpital associées à la COVID-19 cette semaine (23) par rapport à la semaine dernière (20).
- Le nombre d'hospitalisations actives a légèrement diminué cette semaine (27) par rapport à la semaine dernière (28).
- Le nombre de décès a diminué cette semaine (1) par rapport à la semaine dernière (2).
- 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 5 juin au samedi 11 juin 2022 (semaine 23).

2 Situation à 23h59 le samedi 11 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	317203 (+981)	21711 (+97)
Zone 2	144362 (+1163)	15684 (+80)
Zone 3	156675 (+1273)	15643 (+152)
Zone 4	80832 (+122)	3884 (+6)
Zone 5	45082 (+93)	1678 (+4)
Zone 6	64156 (+280)	6081 (+17)
Zone 7	37664 (+142)	3250 (+15)
Total	845974 (+4054)	67931 (+371)

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	139	21052	20755	113	184	20
Zone 2	94	14910	14700	70	140	13
Zone 3	129	12515	12253	67	195	18
Zone 4	25	5601	5497	65	39	4
Zone 5	10	2714	2672	29	13	1
Zone 6	41	6079	5950	48	81	6
Zone 7	33	3945	3870	30	45	5
Total	471	66816	65697	422	697	67

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

⁵ Situation à 23h59 le samedi 11 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 11 juin 2022.

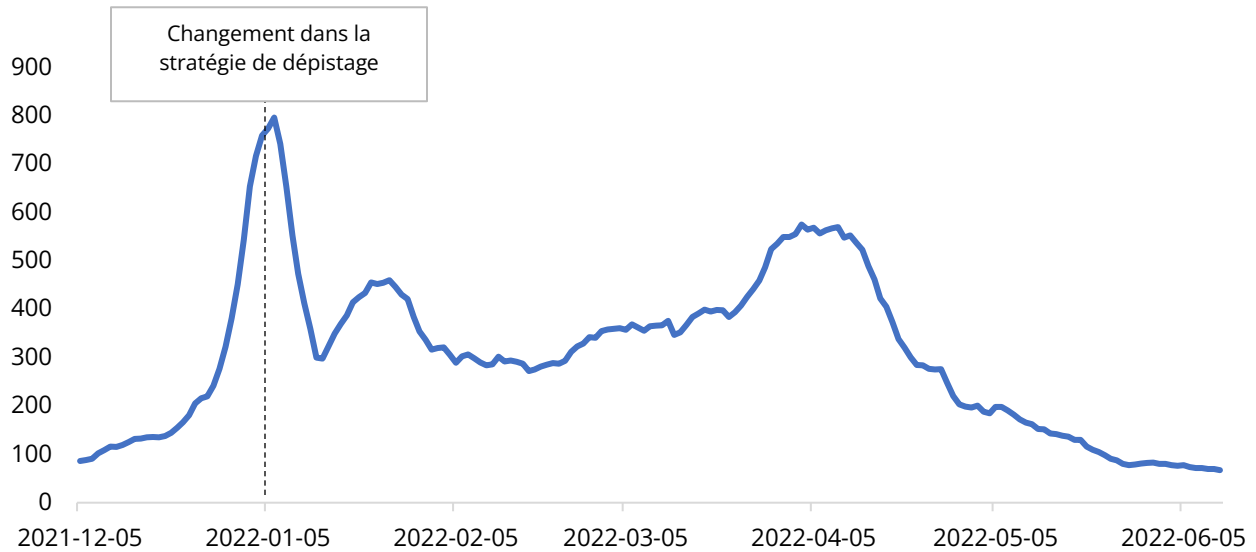


Figure 2 : Moyenne mobile sur sept jours des cas de COVID-19 confirmés par test PCR, par date de déclaration et par région, du 5 décembre 2021 au 11 juin 2022.

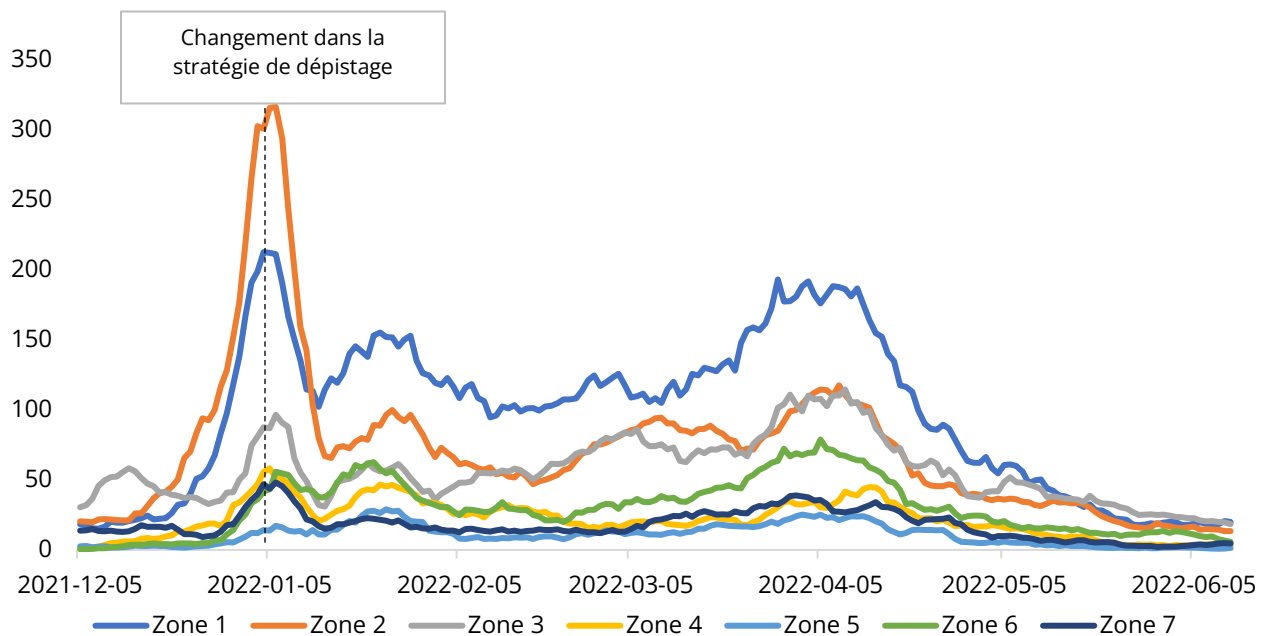


Tableau 3 : Répartition démographique des cas de COVID-19 confirmés par un test PCR au Nouveau-Brunswick, pour la semaine de déclaration en cours et précédente, et cumulatif jusqu'au 11 juin 2022.

Groupe d'âge	Semaine de déclaration en cours		Semaine de déclaration précédente		Cumulatif	
	N	%	N	%	N	%
Moins de 10 ans	12	2,5%	14	2,6%	4326	6,5%
De 10 à 19 ans	6	1,3%	11	2,1%	4165	6,2%
De 20 à 29 ans	47	10,0%	46	8,6%	9293	13,9%
De 30 à 39 ans	57	12,1%	53	9,9%	9896	14,8%
De 40 à 49 ans	60	12,7%	62	11,6%	9460	14,2%
De 50 à 59 ans	115	24,4%	101	18,9%	11237	16,8%
De 60 à 69 ans	67	14,2%	104	19,5%	8004	12,0%
De 70 à 79 ans	54	11,5%	75	14,1%	5080	7,6%
De 80 à 89 ans	39	8,3%	48	9,0%	3687	5,5%
90 ans et plus	14	3,0%	19	3,6%	1668	2,5%
Total	471	100,0%	533	100,0%	66816	100,0%
Statut vaccinal ⁶	N	%	N	%	N ⁷	%
Protégé	341	72,4%	386	72,4%	37017	63,8%
Non protégé	130	27,6%	147	27,6%	21028	36,2%
Total	471	100,0%	533	100,0%	58045	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 11 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	34	0	0	1	33	0
De 10 à 19 ans	0	0	14	0	0	1	13	0
De 20 à 29 ans	1	0	39	0	0	12	37	2
De 30 à 39 ans	0	1	46	0	0	11	42	3
De 40 à 49 ans	0	0	101	0	0	39	93	15
De 50 à 59 ans	1	3	176	0	1	55	163	20
De 60 à 69 ans	9	4	263	0	1	82	232	45
De 70 à 79 ans	7	6	345	1	0	90	282	119
De 80 à 89 ans	3	3	264	1	0	36	209	134
90 ans et plus	1	2	117	0	0	8	76	84
Total	23	20	1399	2	2	335	1180	422

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

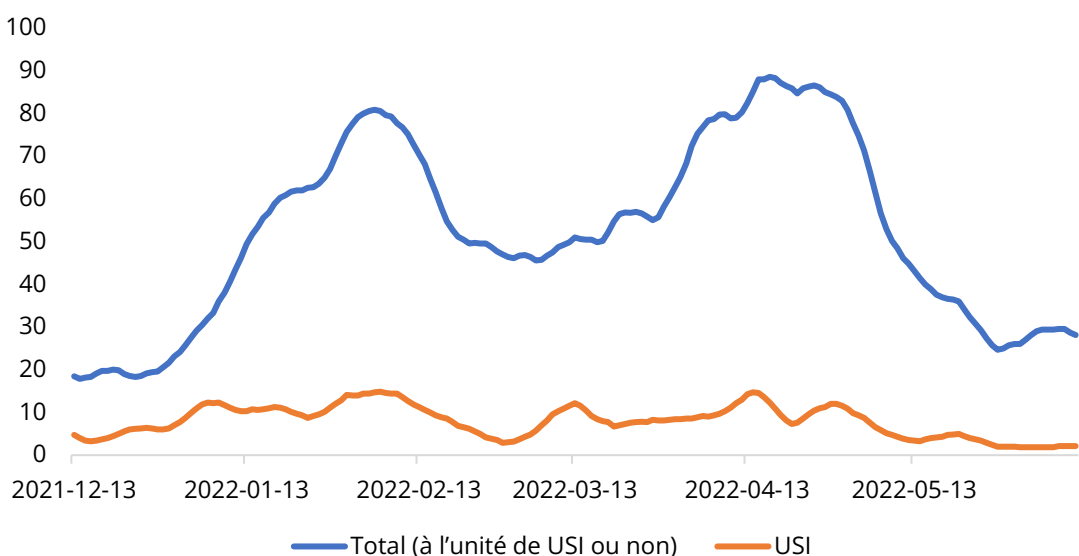
⁹ Les décès liés à la COVID-19 sont ceux pour lesquels la COVID-19 constituait un facteur principal ou contributif, selon le médecin traitant.

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	557	50,2%	129,0	79	38,3%	18,3	150	54,7%	34,7
Non protégé	552	49,8%	173,0	127	61,7%	39,8	124	45,3%	38,9
Total	1109	100,0%	147,7	206	100,0%	27,4	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 données les plus récentes montrent que les décès ont diminué au cours des dernières semaines.

INTERNATIONALE

- Les nombres de cas dans l'État du Maine sont restés stables au cours des deux dernières semaines; la moyenne sur 7 jours étant présentement à 248 cas.
- Le nombre de cas dans le monde a continué de diminuer au cours des dernières semaines, avec environ 2,7 millions de cas. Le nombre de cas hebdomadaires est revenu à des niveaux similaires à ceux d'avant Omicron.
 - Toutes les régions affichent une baisse ou restent stables depuis la semaine dernière.
 - 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 du Brésil.
 - Certains des pays ayant les taux les plus élevés continuent d'être regroupés en Europe, ainsi que dans certains pays d'Asie de l'Est, en Australie, en Nouvelle-Zélande et aux États-Unis. De nombreux pays d'Afrique affichent des taux parmi les plus bas.
- Les décès dans le monde continuent de baisser et sont d'environ 7900 décès/semaine, comme au début de mars 2020.
- Plus de 200 pays ont signalé des cas d'Omicron.
 - Les sous-variants BA.4 et BA.5 ont été détectés au Canada.