



Rapport Hebdomadaire sur la COVID-19

**SEMAINE DE DÉCLARATION :
DU 8 MAI AU 14 MAI 2022 (SEMAINE 19)**

17 mai
Ministère de la santé





SOMMAIRE

n = 1004 Nouveau cas testés par PCR ¹	n = 5 Décès ¹	n = 62486 Cas résolus	n = 1593 Cas actifs ²
--	------------------------------------	---------------------------------	--

n = 35 Hospitalisations en cours ^{2,3} (à l'unité de USI ou non)	n = 4 Actuellement à l'USI ^{2,3}	n = 46 Moyenne mobile sur sept jours (hospitalisations)	n = 143 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 (24) par rapport à la semaine dernière (35).
- Le nombre d'hospitalisations actives a diminué cette semaine (35) par rapport à la semaine dernière (47).
- Le nombre de décès a diminué cette semaine (5) par rapport à la semaine dernière (7).
- 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 8 mai au samedi 14 mai 2022 (semaine 19).

2 Situation à 23h59 le samedi 14 mai 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	311499 (+3163)	21272 (+232)
Zone 2	141052 (+912)	15242 (+215)
Zone 3	152327 (+823)	14955 (+269)
Zone 4	80216 (+202)	3839 (+35)
Zone 5	44597 (+129)	1663 (+9)
Zone 6	62873 (+430)	5940 (+53)
Zone 7	37166 (+108)	3196 (+25)
Total	829730 (+5767)	66107 (+838)

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	273	20464	19901	110	453	39
Zone 2	237	14426	14012	70	344	34
Zone 3	262	11819	11338	62	419	37
Zone 4	66	5488	5307	64	117	9
Zone 5	19	2670	2603	29	38	3
Zone 6	104	5790	5586	47	157	15
Zone 7	43	3833	3739	29	65	6
Total	1004	64490	62486	411	1593	143

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

⁵ Situation à 23h59 le samedi 14 mai 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 14 mai 2022.

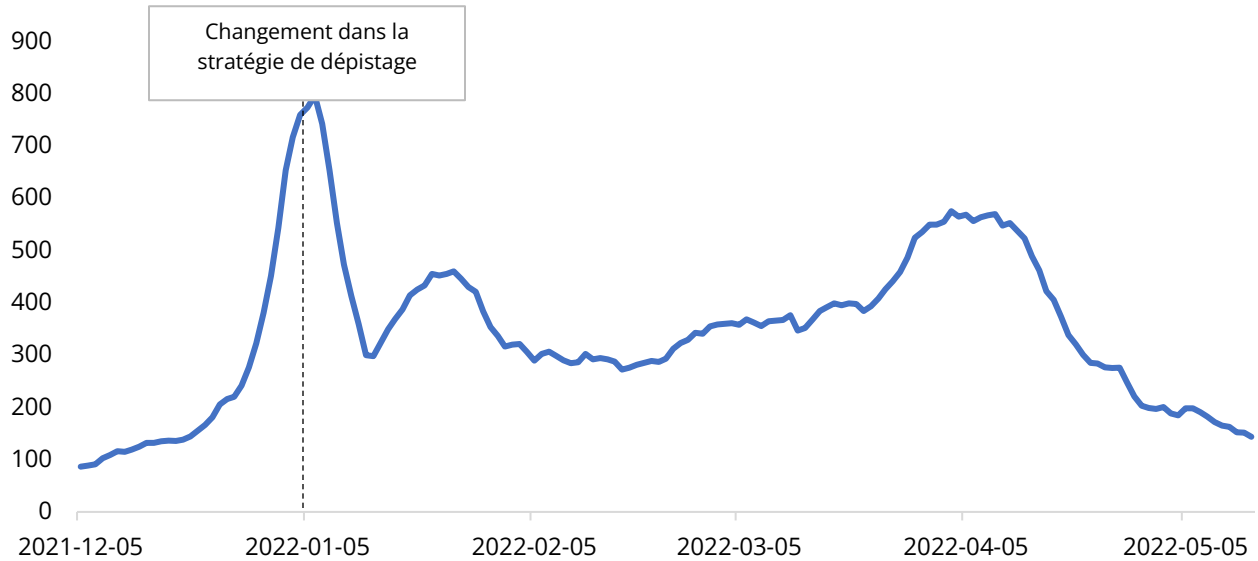


Figure 2 : Moyenne mobile sur sept jours des cas de COVID-19 confirmés par test PCR, par date de déclaration et par région, du 5 décembre 2021 au 14 mai 2022.

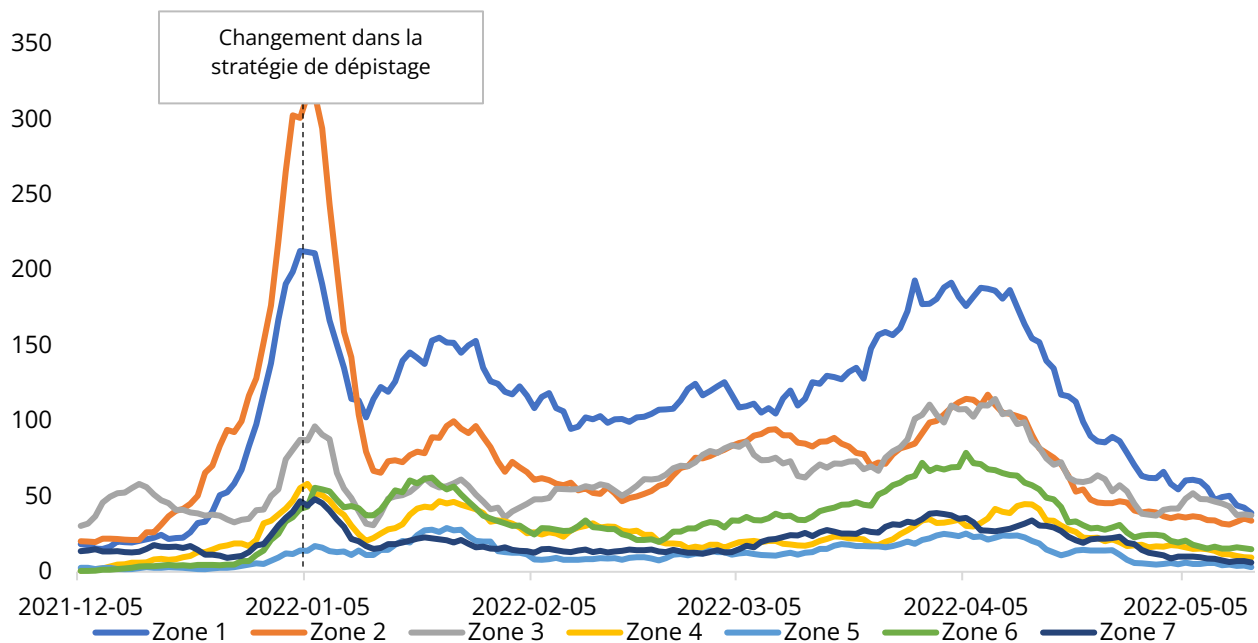


Tableau 3 : Répartition démographique des cas de COVID-19 confirmés par un test PCR au Nouveau-Brunswick, pour la semaine de déclaration en cours et précédente, et cumulatif jusqu'au 14 mai 2022.

Groupe d'âge	Semaine de déclaration en cours		Semaine de déclaration précédente		Cumulatif	
	N	%	N	%	N	%
Moins de 10 ans	28	2,8%	31	2,3%	4262	6,6%
De 10 à 19 ans	21	2,1%	18	1,3%	4135	6,4%
De 20 à 29 ans	96	9,6%	114	8,5%	9080	14,1%
De 30 à 39 ans	89	8,9%	145	10,8%	9645	15,0%
De 40 à 49 ans	127	12,6%	163	12,2%	9177	14,2%
De 50 à 59 ans	181	18,0%	256	19,1%	10733	16,6%
De 60 à 69 ans	193	19,2%	234	17,5%	7609	11,8%
De 70 à 79 ans	121	12,1%	184	13,8%	4784	7,4%
De 80 à 89 ans	111	11,1%	137	10,2%	3464	5,4%
90 ans et plus	37	3,7%	56	4,2%	1601	2,5%
Total	1004	100,0%	1338	100,0%	64490	100,0%
Statut vaccinal ⁶	N	%	N	%	N ⁷	%
Protégé	743	74,0%	966	72,2%	35559	63,8%
Non protégé	261	26,0%	372	27,8%	20160	36,2%
Total	1004	100,0%	1338	100,0%	55719	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 14 mai 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	32	0	0	1	32	0
De 10 à 19 ans	0	0	12	0	0	1	12	0
De 20 à 29 ans	1	1	38	0	0	12	35	2
De 30 à 39 ans	0	0	45	0	0	11	41	3
De 40 à 49 ans	1	3	101	0	1	39	92	15
De 50 à 59 ans	4	3	166	1	0	53	151	20
De 60 à 69 ans	4	4	245	0	1	81	216	44
De 70 à 79 ans	6	11	326	1	0	89	257	114
De 80 à 89 ans	6	10	247	0	0	33	188	129
90 ans et plus	1	1	108	0	1	8	64	84
Total	24	35	1320	2	3	328	1088	411

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

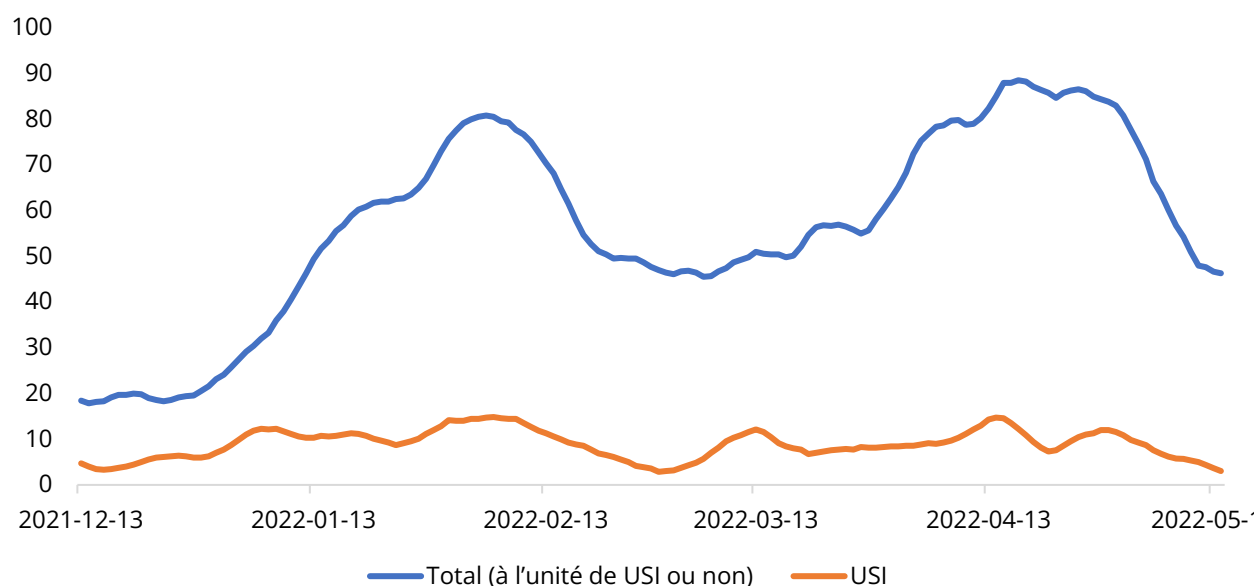
⁹ Les décès liés à la COVID-19 sont ceux pour lesquels la COVID-19 constituait un facteur principal ou contributif, selon le médecin traitant.

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	505	49,0%	114,6	67	34,2%	15,2	143	54,4%	32,4
Non protégé	525	51,0%	169,4	129	65,8%	41,6	120	45,6%	38,7
Total	1030	100,0%	137,2	196	100,0%	22,4	263	100,0%	35,0

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, 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.
 - Stable ou diminution : Alberta, Colombie-Britannique, Ontario, Québec, Terre-Neuve et Labrador, Île du Prince-Edouard, Territoires du nord-ouest, Yukon, Nouveau-Brunswick et Nouvelle-Écosse
 - Tendances inconnues (en raison de rapports moins fréquents ou retardés) : Manitoba, Saskatchewan et Nunavut.
- Les données les plus récentes montrent que les décès diminuent après une tendance à la hausse.

INTERNATIONALE

- Les nombres de cas dans l'État du Maine ont augmenté au cours des deux dernières semaines. Les nombres de cas sont similaires aux rapports de janvier 2021; la moyenne sur 7 jours étant présentement à 628 cas.
- Le nombre de cas dans le monde continue de baisser, avec environ 3,6 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.
 - Les régions d'Europe, d'Asie du Sud-Est et de la Méditerranée orientale poursuivent leur tendance à la baisse ; les pays d'Amérique et du Pacifique occidental affichent un nombre de cas stabilisé ; les pays d'Afrique affichent une augmentation.
 - Les États-Unis et la Chine ont eu les deux plus grands nombres de nouveaux cas au cours des 7 derniers jours, suivis de l'Allemagne, le Japon et de l'Italie.
- Les décès dans le monde continuent de baisser et sont d'environ 9800 décès/semaine, ce qui est comparable à mars 2020.