



---

# Rapport Hebdomadaire sur la COVID-19

**SEMAINE DE DÉCLARATION :  
DU 15 MAI AU 21 MAI 2022 (SEMAINE 20)**

**24 mai**  
Ministère de la santé





## SOMMAIRE

<b>n = 768</b> Nouveau cas testés par PCR <sup>1</sup>	<b>n = 5</b> Décès <sup>1</sup>	<b>n = 63621</b> Cas résolus	<b>n = 1221</b> Cas actifs <sup>2</sup>
---	------------------------------------	---------------------------------	--

<b>n = 27</b> Hospitalisations en cours <sup>2,3</sup> (à l'unité de USI ou non)	<b>n = 2</b> Actuellement à l'USI <sup>2,3</sup>	<b>n = 34</b> Moyenne mobile sur sept jours (hospitalisations)	<b>n = 110</b> 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 (21) par rapport à la semaine dernière (24).
- Le nombre d'hospitalisations actives a diminué cette semaine (27) par rapport à la semaine dernière (35).
- Le nombre de décès est resté stable (5).
- 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 15 mai au samedi 21 mai 2022 (semaine 20).

2 Situation à 23h59 le samedi 21 mai 2022.

3 Cas confirmés hospitalisés pour la COVID-19.

## DONNÉES DE LABORATOIRE SUR LA COVID-19<sup>4</sup>

**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	314391 (+2892)	21417 (+145)
Zone 2	141673 (+621)	15404 (+162)
Zone 3	153142 (+815)	15193 (+238)
Zone 4	80348 (+132)	3859 (+20)
Zone 5	44699 (+102)	1670 (+7)
Zone 6	63230 (+357)	5991 (+51)
Zone 7	37272 (+106)	3215 (+19)
<b>Total</b>	<b>834755 (+5025)</b>	<b>66749 (+642)</b>

**Tableau 2 :** Nombre total de cas de COVID-19 confirmés par test PCR.

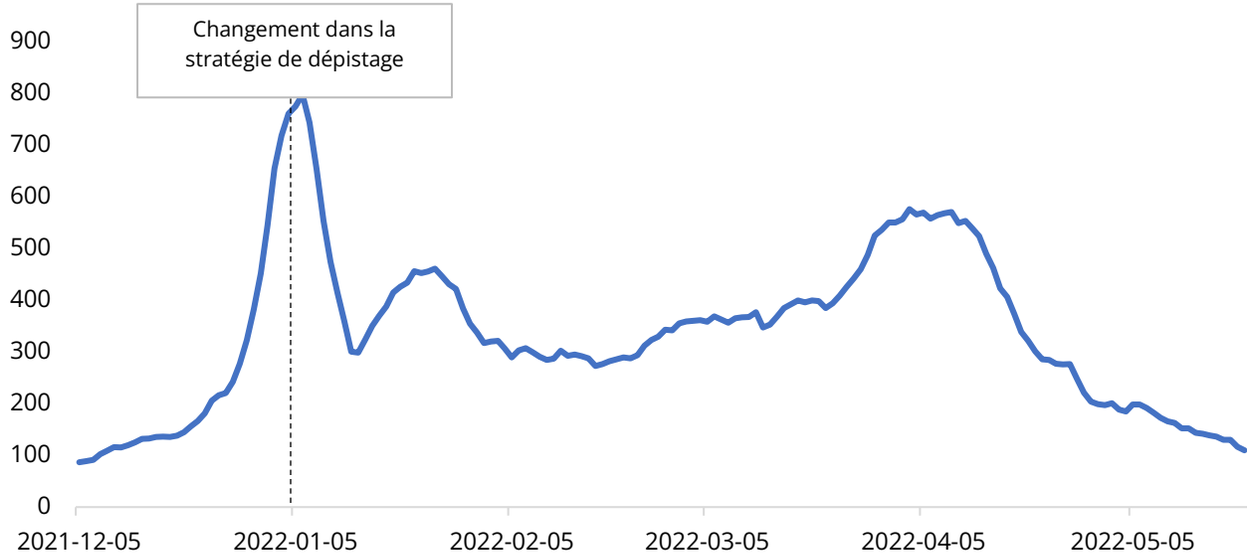
Zone	Semaine de déclaration en cours	Cas confirmés cumulatifs	Nombre de cas résolus	Nombre de décès	Nombre de cas actifs <sup>5</sup>	Moyenne mobile sur sept jours
Zone 1	197	20661	20253	112	296	28
Zone 2	168	14594	14231	70	293	24
Zone 3	233	12052	11640	64	348	33
Zone 4	39	5527	5388	65	74	6
Zone 5	12	2682	2631	29	22	2
Zone 6	80	5870	5694	47	129	11
Zone 7	39	3872	3784	29	59	6
<b>Total</b>	<b>768</b>	<b>65258</b>	<b>63621</b>	<b>416</b>	<b>1221</b>	<b>110</b>

<sup>4</sup> Source : Extraits du laboratoire George Dumont et base de données de dépistage rapide autodéclarés

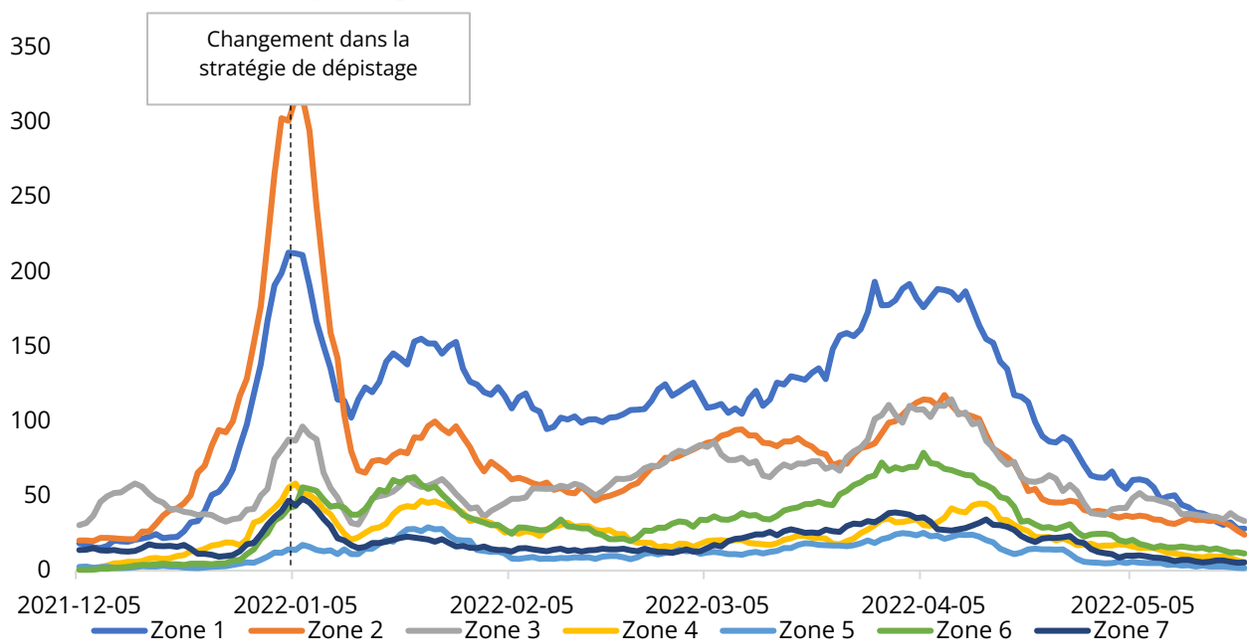
<sup>5</sup> Situation à 23h59 le samedi 21 mai 2022



**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 21 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 21 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 21 mai 2022.

Groupe d'âge	Semaine de déclaration en cours		Semaine de déclaration précédente		Cumulatif	
	N	%	N	%	N	%
Moins de 10 ans	25	3,3%	28	2,8%	4287	6,6%
De 10 à 19 ans	7	0,9%	21	2,1%	4142	6,3%
De 20 à 29 ans	73	9,5%	96	9,6%	9153	14,0%
De 30 à 39 ans	81	10,5%	89	8,9%	9726	14,9%
De 40 à 49 ans	97	12,6%	127	12,6%	9274	14,2%
De 50 à 59 ans	159	20,7%	181	18,0%	10892	16,7%
De 60 à 69 ans	132	17,2%	193	19,2%	7741	11,9%
De 70 à 79 ans	95	12,4%	121	12,1%	4879	7,5%
De 80 à 89 ans	81	10,5%	111	11,1%	3545	5,4%
90 ans et plus	18	2,3%	37	3,7%	1619	2,5%
<b>Total</b>	<b>768</b>	<b>100,0%</b>	<b>1004</b>	<b>100,0%</b>	<b>65258</b>	<b>100,0%</b>
Statut vaccinal <sup>6</sup>	N	%	N	%	N <sup>7</sup>	%
Protégé	582	75,8%	743	74,0%	36141	64,0%
Non protégé	186	24,2%	261	26,0%	20346	36,0%
<b>Total</b>	<b>768</b>	<b>100,0%</b>	<b>1004</b>	<b>100,0%</b>	<b>56487</b>	<b>100,0%</b>

<sup>6</sup> « 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.

<sup>7</sup> Cas signalés depuis le 5 décembre, 2021.

## SURVEILLANCE DES HOSPITALISATIONS<sup>8</sup> ET DES DÉCÈS<sup>9</sup> 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 21 mai 2022).

Groupe d'âge	Admissions totales (à l'unité de USI ou non)			Admissions à l'USI			Rétablissement ou congé	Décès <sup>10</sup>
	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	0	1	32	0	0	1	32	0
De 10 à 19 ans	1	0	13	0	0	1	12	0
De 20 à 29 ans	0	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	0	1	101	0	0	39	92	15
De 50 à 59 ans	4	4	170	1	1	54	154	20
De 60 à 69 ans	4	4	249	0	0	81	223	45
De 70 à 79 ans	4	6	330	0	1	89	263	116
De 80 à 89 ans	6	6	253	2	0	35	197	131
90 ans et plus	2	1	110	0	0	8	68	84
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>1341</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>331</b>	<b>1117</b>	<b>416</b>

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

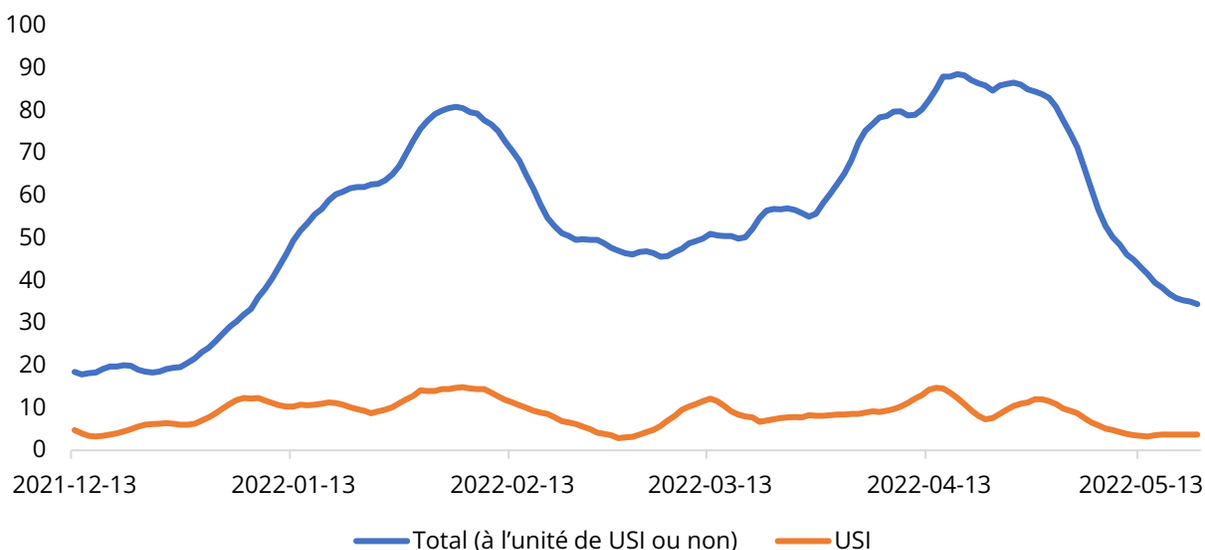
<sup>9</sup> Les décès liés à la COVID-19 sont ceux pour lesquels la COVID-19 constituait un facteur principal ou contributif, selon le médecin traitant.

<sup>10</sup> 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 <sup>11</sup>	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
<b>Protégé</b>	517	49,2%	118,4	68	34,2%	15,6	147	54,9%	33,7
<b>Non protégé</b>	534	50,8%	170,0	131	65,8%	41,7	121	45,1%	38,5
<b>Total</b>	<b>1051</b>	<b>100,0%</b>	<b>140,0</b>	<b>199</b>	<b>100,0%</b>	<b>26,5</b>	<b>268</b>	<b>100,0%</b>	<b>35,7</b>

**Figure 3 :** Moyenne mobile sur sept jours des hospitalisations associées à la COVID-19 depuis le 5 décembre 2021 (semaine 49).



<sup>11</sup> « 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 données les plus récentes montrent que les décès sont restés relativement stables au cours des dernières semaines.

## INTERNATIONALE

- Les nombres de cas dans l'État du Maine sont en baisse après une brève augmentation; la moyenne sur 7 jours étant présentement à 586 cas.
- Le nombre de cas dans le monde est resté stable au cours des dernières semaines, avec environ 3,4 millions de cas. 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'Afrique, d'Amérique et du Pacifique occidental affichent une 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'Australie, l'Allemagne et le Japon.
- Les décès dans le monde continuent de baisser et sont d'environ 8100 décès/semaine, ce qui est comparable à mars 2020.