



---

# Rapport Hebdomadaire sur la COVID-19

**SEMAINE DE DÉCLARATION :  
DU 1 MAI AU 7 MAI 2022 (SEMAINE 18)**

**10 mai**  
Ministère de la santé





## SOMMAIRE

<b>n = 1338</b> Nouveau cas testés par PCR <sup>1</sup>	<b>n = 7</b> Décès <sup>1</sup>	<b>n = 61197</b> Cas résolus	<b>n = 1883</b> Cas actifs <sup>2</sup>
--	------------------------------------	---------------------------------	--

<b>n = 47</b> Hospitalisations en cours <sup>2,3</sup> (à l'unité de USI ou non)	<b>n = 6</b> Actuellement à l'USI <sup>2,3</sup>	<b>n = 50</b> Moyenne mobile sur sept jours (hospitalisations)	<b>n = 191</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 (35) par rapport à la semaine dernière (64).
- Le nombre d'hospitalisations actives a diminué cette semaine (47) par rapport à la semaine dernière (81).
- Le nombre de décès a diminué cette semaine (6) par rapport à la semaine dernière (15).
- 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 1 mai au samedi 7 mai 2022 (semaine 18).

2 Situation à 23h59 le samedi 7 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	308336 (+3348)	21040 (+319)
Zone 2	140140 (+1007)	15027 (+249)
Zone 3	151504 (+1016)	14686 (+266)
Zone 4	80014 (+255)	3804 (+49)
Zone 5	44468 (+211)	1654 (+13)
Zone 6	62443 (+378)	5887 (+96)
Zone 7	37058 (+174)	3171 (+39)
<b>Total</b>	<b>823963 (+6389)</b>	<b>65269 (+1031)</b>

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

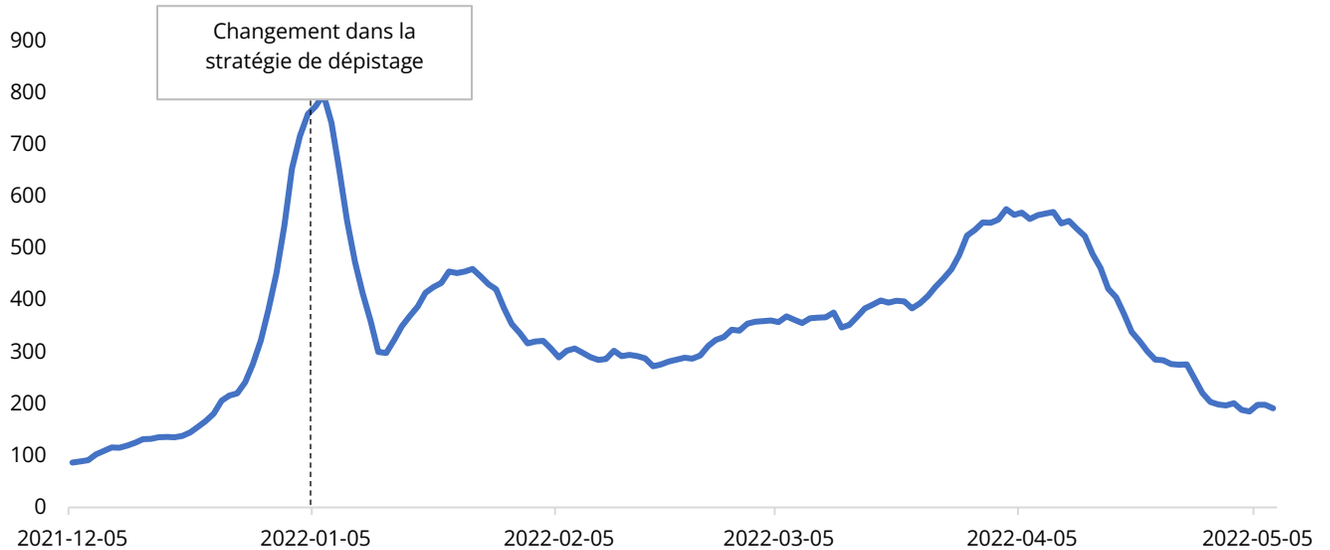
Zone	Semaine de déclaration en cours	Cas confirmés cumulatifs	Nombre de cas résolus	Nombre de décès	Nombre de cas actifs <sup>5</sup>	Moyenne mobile sur sept jours
Zone 1	420	20191	19521	109	561	60
Zone 2	253	14189	13756	68	365	36
Zone 3	338	11557	11045	62	450	48
Zone 4	107	5422	5186	64	172	15
Zone 5	36	2651	2568	29	54	5
Zone 6	117	5686	5452	45	189	17
Zone 7	67	3790	3669	29	92	10
<b>Total</b>	<b>1338</b>	<b>63486</b>	<b>61197</b>	<b>406</b>	<b>1883</b>	<b>191</b>

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

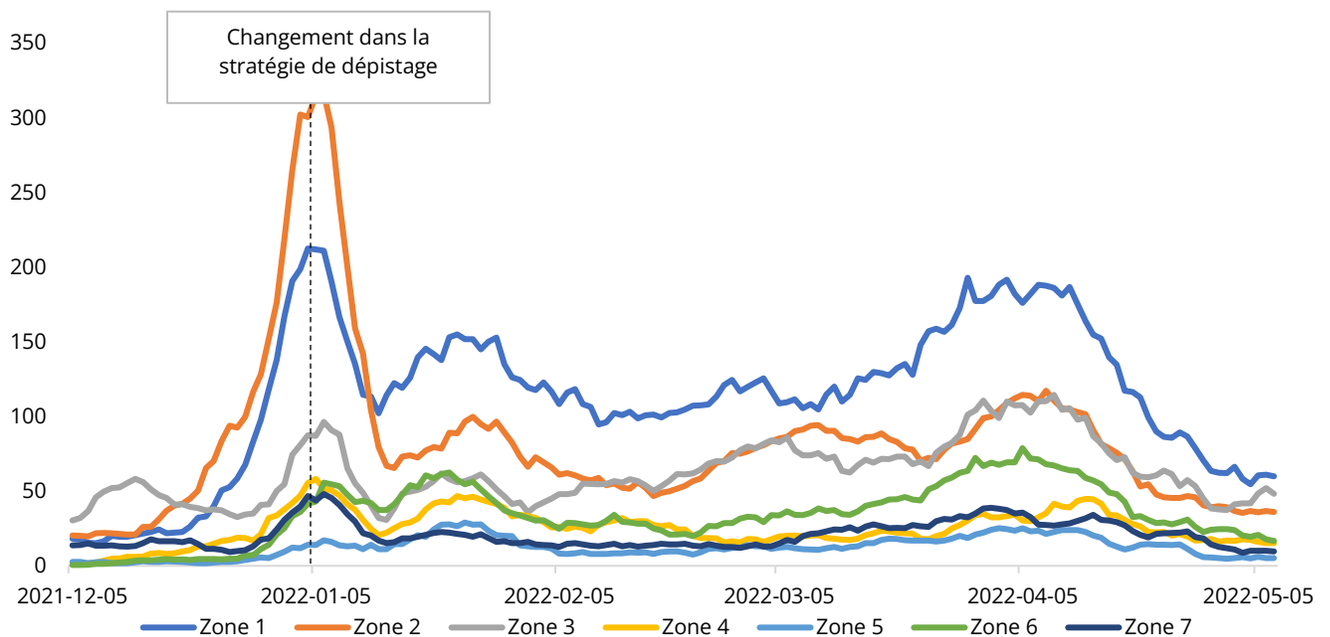
<sup>5</sup> Situation à 23h59 le samedi 7 mai 2022



**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 7 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 7 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 7 mai 2022.

Groupe d'âge	Semaine de déclaration en cours		Semaine de déclaration précédente		Cumulatif	
	N	%	N	%	N	%
Moins de 10 ans	31	2,3%	33	2,4%	4234	6,7%
De 10 à 19 ans	18	1,3%	16	1,1%	4114	6,5%
De 20 à 29 ans	114	8,5%	106	7,6%	8984	14,2%
De 30 à 39 ans	145	10,8%	167	12,0%	9556	15,1%
De 40 à 49 ans	163	12,2%	162	11,6%	9050	14,3%
De 50 à 59 ans	256	19,1%	260	18,7%	10552	16,6%
De 60 à 69 ans	234	17,5%	221	15,9%	7416	11,7%
De 70 à 79 ans	184	13,8%	198	14,2%	4663	7,3%
De 80 à 89 ans	137	10,2%	163	11,7%	3353	5,3%
90 ans et plus	56	4,2%	66	4,7%	1564	2,5%
<b>Total</b>	<b>1338</b>	<b>100,0%</b>	<b>1392</b>	<b>100,0%</b>	<b>63486</b>	<b>100,0%</b>
Statut vaccinal <sup>6</sup>	N	%	N	%	N <sup>7</sup>	%
Protégé	966	72,2%	1037	74,5%	34816	63,6%
Non protégé	372	27,8%	355	25,5%	19899	36,4%
<b>Total</b>	<b>1338</b>	<b>100,0%</b>	<b>1392</b>	<b>100,0%</b>	<b>54715</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 7 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	2	1	31	0	0	1	31	0
De 10 à 19 ans	0	1	12	0	0	1	12	0
De 20 à 29 ans	1	2	37	0	0	12	34	2
De 30 à 39 ans	0	2	45	0	0	11	40	3
De 40 à 49 ans	3	2	100	1	2	39	89	15
De 50 à 59 ans	3	4	162	0	0	52	147	20
De 60 à 69 ans	4	6	241	1	1	81	207	43
De 70 à 79 ans	11	21	320	0	3	88	245	114
De 80 à 89 ans	10	14	241	0	1	33	176	127
90 ans et plus	1	11	107	1	0	8	61	82
<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>64</b>	<b>1296</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>326</b>	<b>1042</b>	<b>406</b>

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

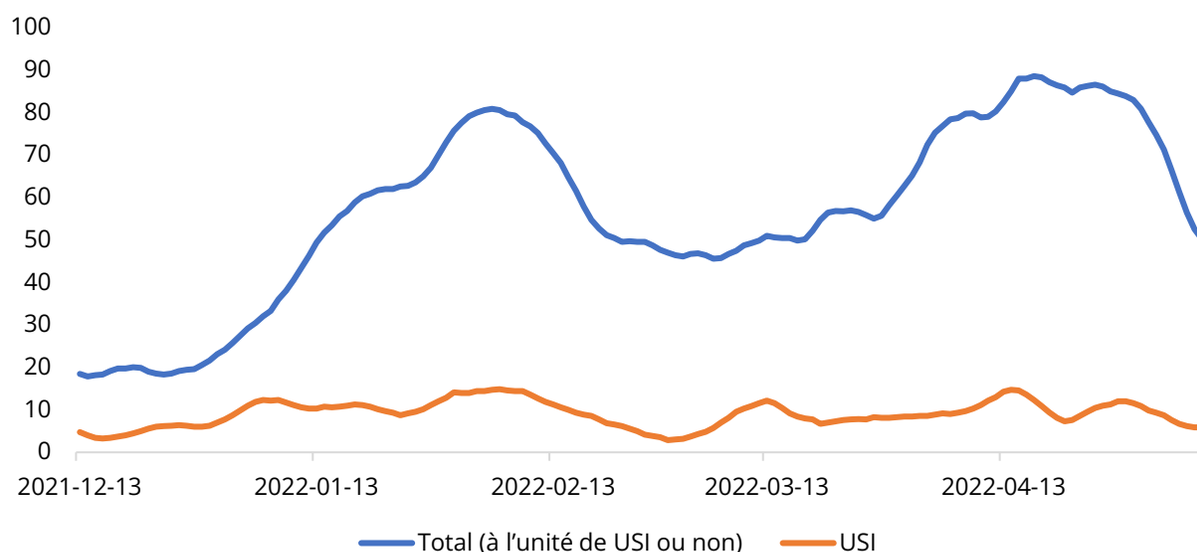
<sup>9</sup> Les décès liés à la COVID-19 sont ceux pour lesquels la COVID-19 constituait un facteur principal ou contributif, selon le médecin traitant.

<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>	490	48,8%	110,2	67	34,7%	15,1	139	53,9%	31,3
<b>Non protégé</b>	514	51,2%	167,9	126	65,3%	41,1	119	46,1%	38,9
<b>Total</b>	<b>1004</b>	<b>100,0%</b>	<b>133,7</b>	<b>193</b>	<b>100,0%</b>	<b>22,4</b>	<b>258</b>	<b>100,0%</b>	<b>34,4</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 après une légère tendance à la hausse. 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.
  - Augmentation : Alberta et Colombie-Britannique (augmentation graduelle pour les deux provinces).
  - Stable ou diminution : Ontario, Québec, Terre-Neuve et Labrador, Île du Prince-Edouard, Territoires du nord-ouest, Yukon, Nouveau-Brunswick et Nouvelle-Écosse.
- 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 752 cas.
- Le nombre de cas dans le monde continue de baisser, avec environ 3,4 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 l'Allemagne ont eu les deux plus grands nombres de nouveaux cas au cours des 7 derniers jours, suivis de l'Australie, de l'Italie et de la République de Corée.
- Les décès dans le monde continuent de baisser et sont d'environ 12 500 décès/semaine, ce qui est comparable à mars 2020.