



---

# Rapport Hebdomadaire sur la COVID-19

**SEMAINE DE DÉCLARATION :  
DU 26 JUIN AU 2 JUILLET 2022 (SEMAINE 26)**

**5 juillet**  
Ministère de la santé





## SOMMAIRE

<b>n = 768</b> Nouveau cas testés par PCR <sup>1</sup>	<b>n = 4</b> Décès <sup>1</sup>	<b>n = 67098</b> Cas résolus	<b>n = 966</b> Cas actifs <sup>2</sup>
---	------------------------------------	---------------------------------	---

<b>n = 19</b> Hospitalisations en cours <sup>2,3</sup> (à l'unité de USI ou non)	<b>n = 1</b> Actuellement à l'USI <sup>2,3</sup>	<b>n = 13</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 augmenté cette semaine par rapport à la semaine dernière.
- Il y a eu une augmentation du nombre d'admissions à l'hôpital associées à la COVID-19 cette semaine (22) par rapport à la semaine dernière (6).
- Le nombre d'hospitalisations actives a augmenté cette semaine (19) par rapport à la semaine dernière (15).
- Le nombre de décès a augmenté cette semaine (4) par rapport à la semaine dernière (3).
- 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.
- Parmi les échantillons aléatoires les plus récents qui ont été séquencés pour le COVID-19 :
  - 0% des échantillons étaient BA.1.
  - 53% des échantillons étaient BA.2.
  - 14% des échantillons étaient BA.4.
  - 33% des échantillons étaient BA.5.

---

1 Cas signalés du dimanche 19 juin au samedi 2 juillet 2022 (semaine 26).

2 Situation à 23h59 le samedi 2 juillet 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	319866 (+809)	22176 (+215)
Zone 2	147498 (+993)	16410 (+483)
Zone 3	160105 (+1076)	16278 (+297)
Zone 4	81343 (+212)	3939 (+32)
Zone 5	45468 (+155)	1702 (+14)
Zone 6	65092 (+408)	6200 (+64)
Zone 7	38154 (+140)	3317 (+42)
<b>Total</b>	<b>857526 (+3793)</b>	<b>70022 (+1147)</b>

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

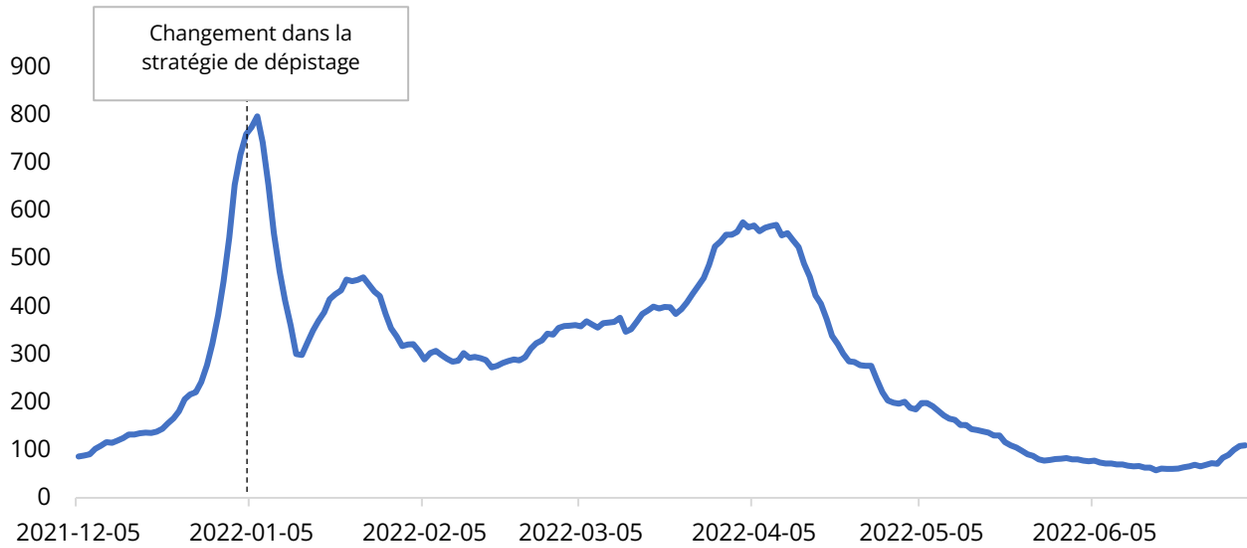
Zone	Semaine de déclaration en cours	Cas confirmés cumulatifs	Nombre de cas résolus	Nombre de décès	Nombre de cas actifs <sup>5</sup>	Moyenne mobile sur sept jours
Zone 1	158	21473	21151	116	206	23
Zone 2	286	15409	15011	71	327	41
Zone 3	153	12877	12597	68	212	22
Zone 4	43	5688	5568	65	55	6
Zone 5	18	2764	2708	30	26	3
Zone 6	65	6237	6098	48	91	9
Zone 7	45	4045	3965	31	49	6
<b>Total</b>	<b>768</b>	<b>68493</b>	<b>67098</b>	<b>429</b>	<b>966</b>	<b>110</b>

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

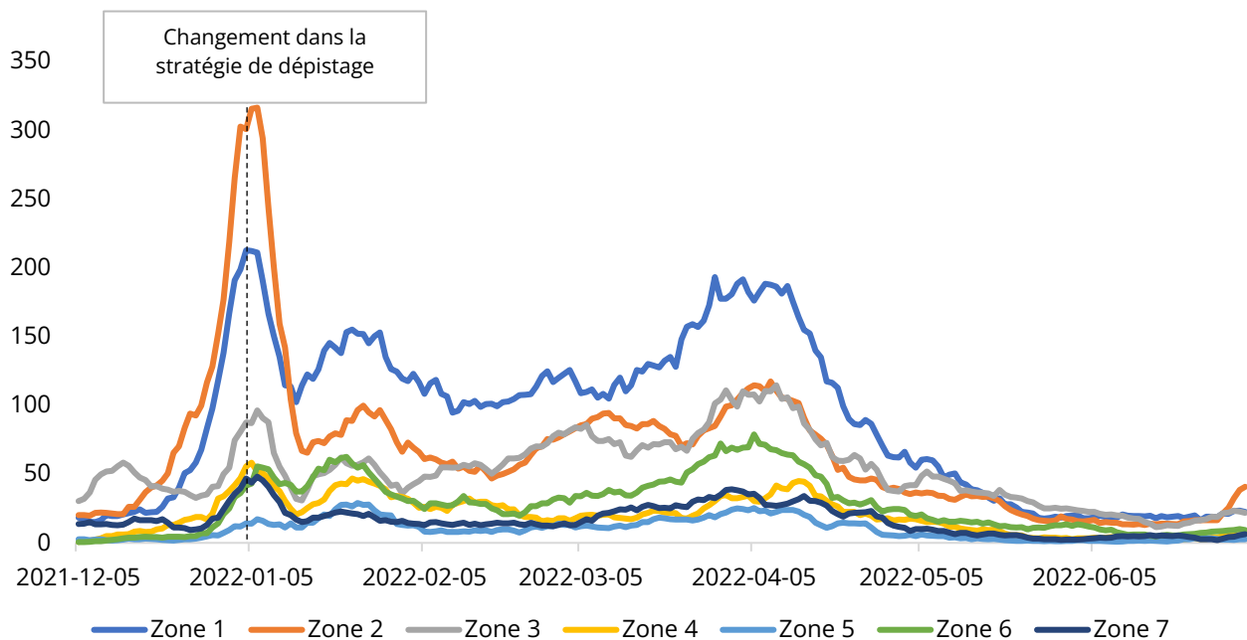
<sup>5</sup> Situation à 23h59 le samedi 2 juillet 2022



**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 2 juillet 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 2 juillet 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 2 juillet 2022.

Groupe d'âge	Semaine de déclaration en cours		Semaine de déclaration précédente		Cumulatif	
	N	%	N	%	N	%
Moins de 10 ans	16	2,1%	13	2,7%	4371	6,4%
De 10 à 19 ans	11	1,4%	6	1,2%	4185	6,1%
De 20 à 29 ans	106	13,8%	59	12,2%	9512	13,9%
De 30 à 39 ans	117	15,2%	57	11,8%	10125	14,8%
De 40 à 49 ans	98	12,8%	62	12,8%	9679	14,1%
De 50 à 59 ans	165	21,5%	116	24,0%	11601	16,9%
De 60 à 69 ans	132	17,2%	76	15,7%	8283	12,1%
De 70 à 79 ans	78	10,2%	65	13,4%	5271	7,7%
De 80 à 89 ans	31	4,0%	27	5,6%	3773	5,5%
90 ans et plus	14	1,8%	3	0,6%	1693	2,5%
<b>Total</b>	<b>768</b>	<b>100,0%</b>	<b>484</b>	<b>100,0%</b>	<b>68493</b>	<b>100,0%</b>
Statut vaccinal <sup>6</sup>	N	%	N	%	N <sup>7</sup>	%
Protégé	619	80,6%	374	77,3%	38317	64,2%
Non protégé	149	19,4%	110	22,7%	21405	35,8%
<b>Total</b>	<b>768</b>	<b>100,0%</b>	<b>484</b>	<b>100,0%</b>	<b>59722</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 2 juillet 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	1	0	39	0	0	1	39	0
De 10 à 19 ans	0	0	14	0	0	1	14	0
De 20 à 29 ans	0	0	40	0	0	12	38	2
De 30 à 39 ans	0	0	46	0	0	11	42	3
De 40 à 49 ans	1	0	103	1	0	40	93	15
De 50 à 59 ans	4	0	182	1	0	56	169	20
De 60 à 69 ans	3	3	271	0	2	86	245	45
De 70 à 79 ans	4	2	361	1	0	92	302	120
De 80 à 89 ans	8	1	274	1	0	37	216	138
90 ans et plus	1	0	118	0	0	8	79	86
<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>1448</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>344</b>	<b>1237</b>	<b>429</b>

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

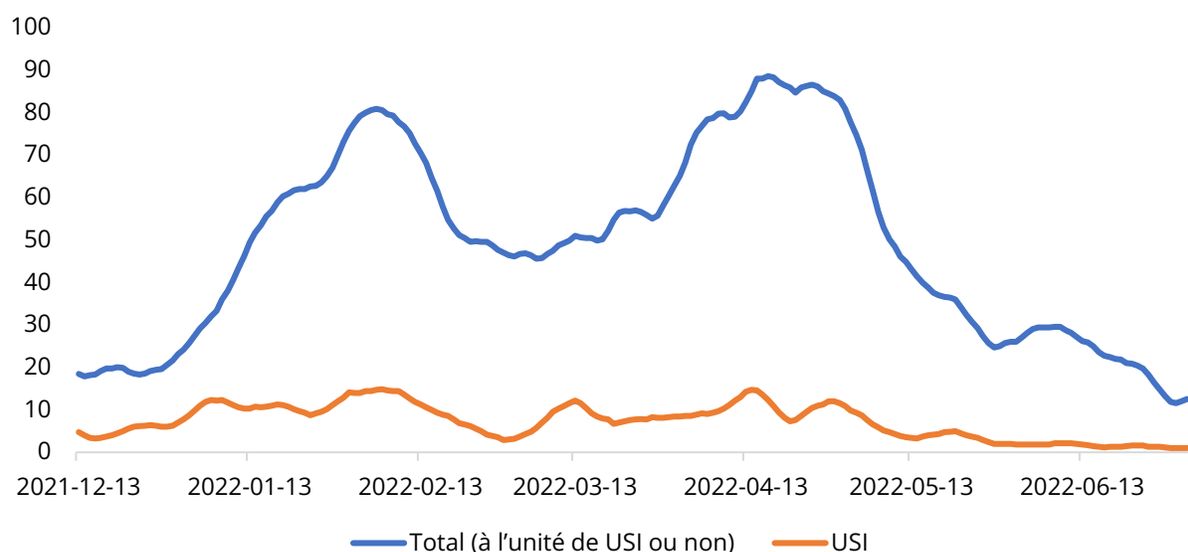
<sup>9</sup> Les décès liés à la COVID-19 sont ceux pour lesquels la COVID-19 constituait un facteur principal ou contributif, selon le médecin traitant.

<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>	588	50,9%	136,8	82	38,7%	19,1	154	54,8%	35,8
<b>Non protégé</b>	568	49,1%	177,0	130	61,3%	40,5	127	45,2%	39,6
<b>Total</b>	<b>1156</b>	<b>100,0%</b>	<b>154,0</b>	<b>212</b>	<b>100,0%</b>	<b>28,2</b>	<b>281</b>	<b>100,0%</b>	<b>37,4</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 un nombre de cas relativement stable. Cependant, la publication des données est retardée dans certaines provinces et certains territoires.
  - Ottawa et la Colombie-Britannique connaissent une nouvelle vague.
- Les données les plus récentes montrent que les décès continuent de baisser.

## INTERNATIONALE

- Les nombres de cas dans l'État du Maine sont restés relativement stables au cours des 4 dernières semaines; la moyenne sur 7 jours étant présentement à 213 cas.
- Le nombre de cas dans le monde a légèrement augmenté au cours des dernières semaines. Il y a eu environ 4,4 millions de cas la semaine dernière.
  - Les régions d'Amérique, du Pacifique occidental et de l'Afrique affichent une baisse tandis que les régions de Méditerranée orientale, d'Asie du Sud-Est et d'Europe affichent de légères augmentations (données au 27 juin 2022).
    - Cependant, l'Organisation mondiale de la santé a déclaré que le COVID-19 est en augmentation dans presque toutes les régions du monde
  - La France et l'Allemagne ont eu les deux plus grands nombres de cas au cours des sept derniers jours, suivis de l'Italie, des États-Unis et de la Chine.
  - Certains des pays ayant les taux les plus élevés continuent d'être regroupés en Europe centrale, ainsi qu'en Australie, en Nouvelle-Zélande, au Porto Rico et en Israël. De nombreux pays d'Afrique affichent des taux parmi les plus bas.
- Les décès dans le monde continuent également de diminuer progressivement et semblent avoir atteint un plateau.
- Plus de 200 pays ont signalé des cas d'Omicron.
  - Les sous-variants BA.4 et BA.5 ont été détectés au Canada et continuent d'augmenter.