



---

# Rapport Hebdomadaire sur la COVID-19

**SEMAINE DE DÉCLARATION :  
DU 24 JUILLET AU 30 JUILLET 2022 (SEMAINE 30)**

Le 3 août  
Ministère de la santé





## SOMMAIRE

n = 747 Nouveau cas testés par PCR <sup>1</sup>	n = 4 Décès <sup>1</sup>	n = 70642 Cas résolus	n = 1137 Cas actifs <sup>2</sup>
--	-----------------------------	--------------------------	-------------------------------------

n = 33 Hospitalisations en cours <sup>2,3</sup> (à l'unité de USI ou non)	n = 5 Actuellement à l'USI <sup>2,3</sup>	n = 39 Moyenne mobile sur sept jours (hospitalisations)	n = 107 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 légère diminution du nombre d'admissions à l'hôpital associées à la COVID-19 cette semaine (39) par rapport à la semaine dernière (40).
- Le nombre d'hospitalisations actives a légèrement diminué cette semaine (33) par rapport à la semaine dernière (34).
- Le nombre de décès est diminué (4) par rapport à la semaine dernière (5).
- La proportion la plus élevée d'hospitalisations associées à la COVID-19 concerne les personnes âgées de 70 à 89 ans.
- Les personnes non protégées par le vaccin continuent d'avoir le taux le plus élevé d'hospitalisation associées à la COVID-19 et d'admissions aux soins intensifs.
- Parmi les échantillons aléatoires les plus récents qui ont été séquencés pour le COVID-19 :
  - 0% des échantillons étaient BA.1.
  - 9% des échantillons étaient BA.2.
  - 0% des échantillons étaient BA.3.
  - 12% des échantillons étaient BA.4.
  - 79% des échantillons étaient BA.5.

1 Cas signalés du dimanche 24 juillet au samedi 30 juillet 2022 (semaine 30).

2 Situation à 23h59 le samedi 30 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	324649 (+1083)	23502 (+321)
Zone 2	153219 (+1281)	17785 (+144)
Zone 3	166102 (+1255)	17361 (+170)
Zone 4	82417 (+321)	4081 (+40)
Zone 5	46169 (+129)	1779 (+9)
Zone 6	66835 (+457)	6637 (+117)
Zone 7	39500 (+372)	3482 (+34)
Total	878891 (+4898)	74627 (+835)

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	226	22564	22113	122	329	32
Zone 2	127	16366	16077	77	212	18
Zone 3	135	13574	13301	72	201	19
Zone 4	51	5880	5735	65	80	7
Zone 5	25	2890	2825	30	35	4
Zone 6	148	6686	6430	48	208	21
Zone 7	35	4266	4161	33	72	5
Total	747	72226	70642	447	1137	107

<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 30 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 30 juillet 2022.

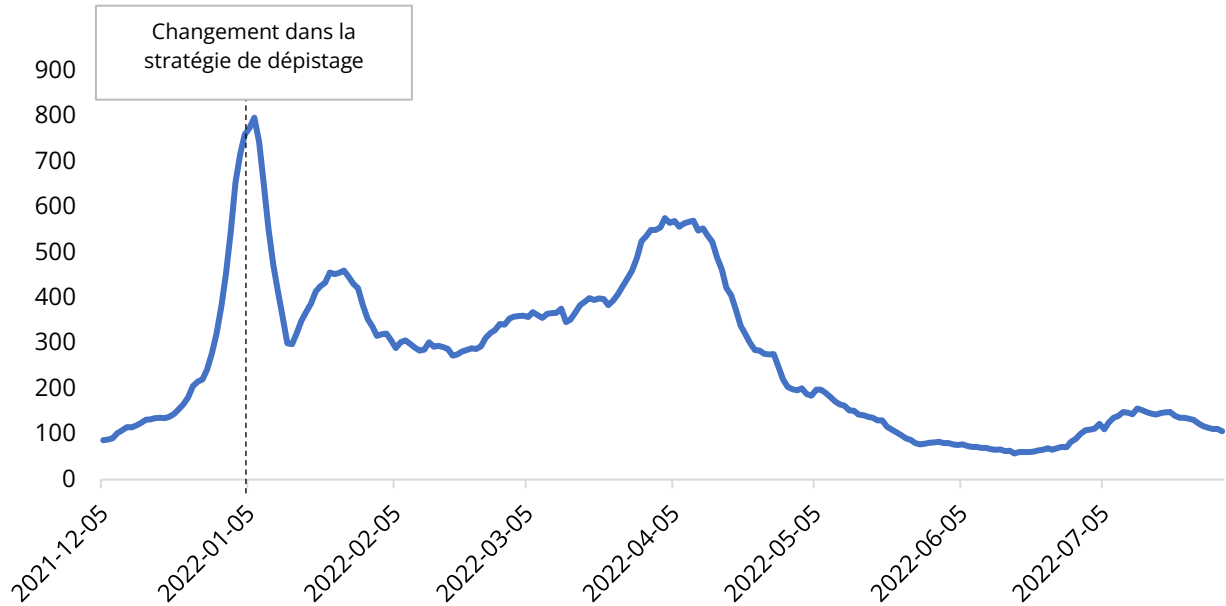


Figure 2 : Moyenne mobile sur sept jours des cas de COVID-19 confirmés par test PCR, par date de déclaration et par région, du 5 décembre 2021 au 30 juillet 2022.

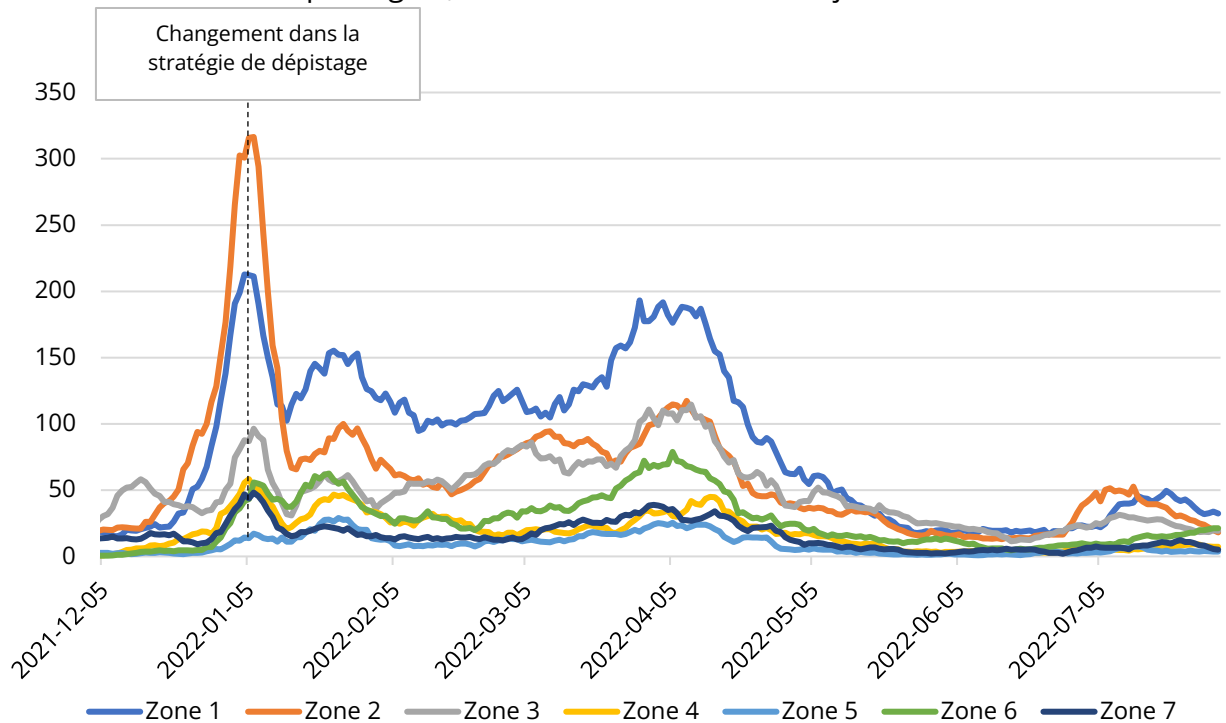


Tableau 3 : Répartition démographique des cas de COVID-19 confirmés par un test PCR au Nouveau-Brunswick, pour la semaine de déclaration en cours et précédente, et cumulatif jusqu'au 30 juillet 2022.

Groupe d'âge	Semaine de déclaration en cours		Semaine de déclaration précédente		Cumulatif	
	N	%	N	%	N	%
Moins de 10 ans	15	2.0%	18	1.9%	4455	6.2%
De 10 à 19 ans	11	1.5%	12	1.3%	4245	5.9%
De 20 à 29 ans	80	10.7%	115	12.3%	9947	13.8%
De 30 à 39 ans	90	12.0%	89	9.5%	10549	14.6%
De 40 à 49 ans	114	15.3%	119	12.7%	10186	14.1%
De 50 à 59 ans	134	17.9%	205	21.9%	12397	17.2%
De 60 à 69 ans	125	16.7%	163	17.4%	8917	12.3%
De 70 à 79 ans	92	12.3%	120	12.8%	5729	7.9%
De 80 à 89 ans	65	8.7%	77	8.2%	4026	5.6%
90 ans et plus	21	2.8%	20	2.1%	1775	2.5%
Total	747	100.0%	938	100.0%	72226	100.0%
Statut vaccinal <sup>6</sup>	N	%	N	%	N <sup>7</sup>	%
Protégé	528	70.7%	650	69.3%	40998	64.6%
Non protégé	219	29.3%	288	30.7%	22457	35.4%
Total	747	100.0%	938	100.0%	63455	100.0%

<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 30 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	0	0	40	0	0	1	40	0
De 10 à 19 ans	0	0	14	0	0	1	14	0
De 20 à 29 ans	0	1	41	0	0	12	39	2
De 30 à 39 ans	1	0	47	0	0	11	43	3
De 40 à 49 ans	3	3	110	0	0	40	102	15
De 50 à 59 ans	2	3	190	2	2	61	177	20
De 60 à 69 ans	7	8	297	2	1	91	270	47
De 70 à 79 ans	12	7	393	0	0	92	325	128
De 80 à 89 ans	10	13	309	0	0	37	251	144
90 ans et plus	4	5	132	0	0	8	89	88
Total	39	40	1573	4	3	354	1350	447

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

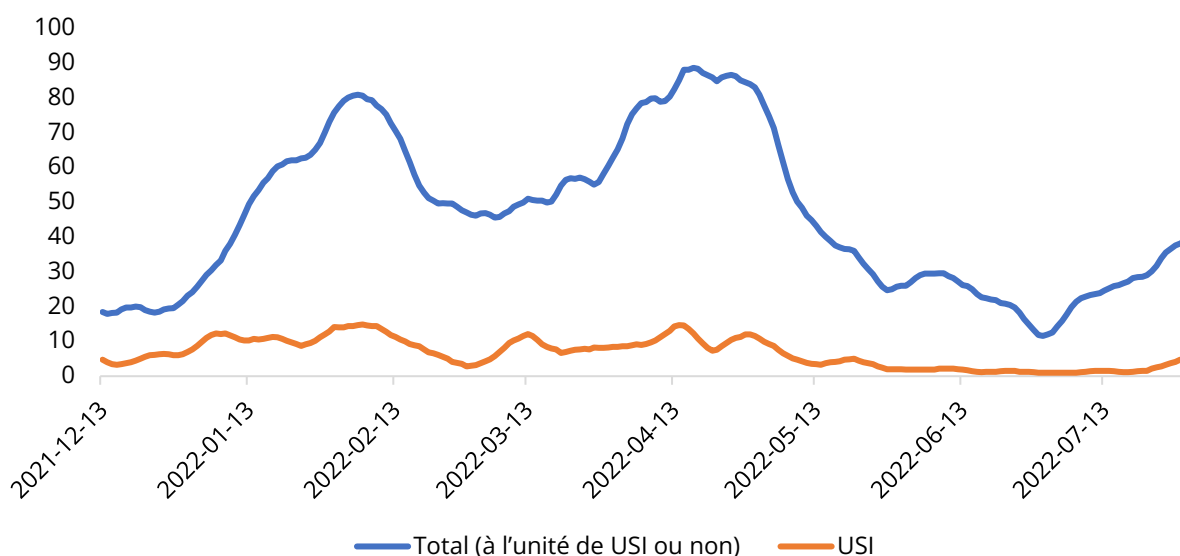
<sup>9</sup> Les décès liés à la COVID-19 sont ceux pour lesquels la COVID-19 constituait un facteur principal ou contributif, selon le médecin traitant.

<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
Protégé	676	52.7%	160.4	87	39.2%	20.6	169	56.5%	40.1
Non protégé	607	47.3%	184.3	135	60.8%	41.0	130	43.5%	39.5
Total	1283	100.0%	170.9	222	100.0%	29.6	299	100.0%	39.8

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 ainsi que la plupart des données provinciales, continuent de montrer une tendance à la hausse. Cependant, la publication des données est retardée dans certaines provinces et certains territoires.
- Les données les plus récentes montrent que les décès augmentent.

### INTERNATIONALE

- Les nombres de cas dans l'État du Maine sont demeurés relativement stables au cours de la dernière semaine; la moyenne sur 7 jours étant présentement à 214 cas.
- Le nombre de cas dans le monde a légèrement diminué depuis la semaine dernière, mais pourrait augmenter à mesure que les données sont collectées ; et ainsi montrer une tendance à la hausse. Il y a eu environ 4,7 millions de cas la semaine dernière.
  - Veuillez noter que les données sur les cas et les décès pour les Régions des Amériques et de l'Afrique sont incomplètes et seront mises à jour au fur et à mesure de la collecte des données.
  - Toutes les régions affichent une baisse depuis la semaine dernière; mais les données sont incomplètes et peuvent changer à mesure que d'autres cas sont signalés.
  - Le Japon et les États-Unis d'Amérique sont les deux pays ayant les nombres de nouveaux cas les plus élevés au cours des 7 derniers jours, suivis de la République de Corée, de l'Allemagne et de l'Italie.
- Les décès dans le monde ont légèrement augmenté au cours des dernières semaines.
- Plus de 200 pays ont signalé des cas d'Omicron.
  - Les sous-variants BA.4 et BA.5 ont été détectés au Canada.