



---

# Rapport Hebdomadaire sur la COVID-19

**SEMAINE DE DÉCLARATION :  
DU 14 AOÛT AU 20 AOÛT 2022 (SEMAINE 33)**

**Le 23 août**  
Ministère de la santé





## SOMMAIRE

<b>n = 797</b> Nouveau cas testés par PCR <sup>1</sup>	<b>n = 6</b> Décès <sup>1</sup>	<b>n = 72868</b> Cas résolus	<b>n = 1110</b> Cas actifs <sup>2</sup>
---	------------------------------------	---------------------------------	--

<b>n = 21</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 = 24</b> Moyenne mobile sur sept jours (hospitalisations)	<b>n = 114</b> Moyenne mobile sur sept jours (cas)
--	---	---	---

## POINTS SAILLANTS

- Le nombre de cas confirmés par PCR a augmenté cette semaine après une tendance à la baisse pendant quatre semaines.
- Le nombre d'admissions à l'hôpital associées à la COVID-19 pour cette semaine est le même que celui observé la semaine dernière (22).
- Le nombre d'hospitalisations actives a diminué cette semaine (21) par rapport à la semaine dernière (27).
- Le nombre de décès a légèrement augmenté cette semaine (6) 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.
  - 1% des échantillons étaient BA.2.
  - 0% des échantillons étaient BA.3.
  - 5% des échantillons étaient BA.4.
  - 94% des échantillons étaient BA.5.

---

1 Cas signalés du dimanche 14 août au samedi 20 août 2022 (semaine 33).

2 Situation à 23h59 le samedi 14 août 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)
<b>Zone 1</b>	327855 (+1083)	24242 (+265)
<b>Zone 2</b>	156894 (+1269)	18069 (+94)
<b>Zone 3</b>	169658 (+1244)	17836 (+169)
<b>Zone 4</b>	83443 (+398)	4145 (+31)
<b>Zone 5</b>	46714 (+182)	1823 (+19)
<b>Zone 6</b>	68068 (+422)	6904 (+120)
<b>Zone 7</b>	40791 (+461)	3549 (+18)
<b>Total</b>	<b>893423 (+5059)</b>	<b>76568 (+716)</b>

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

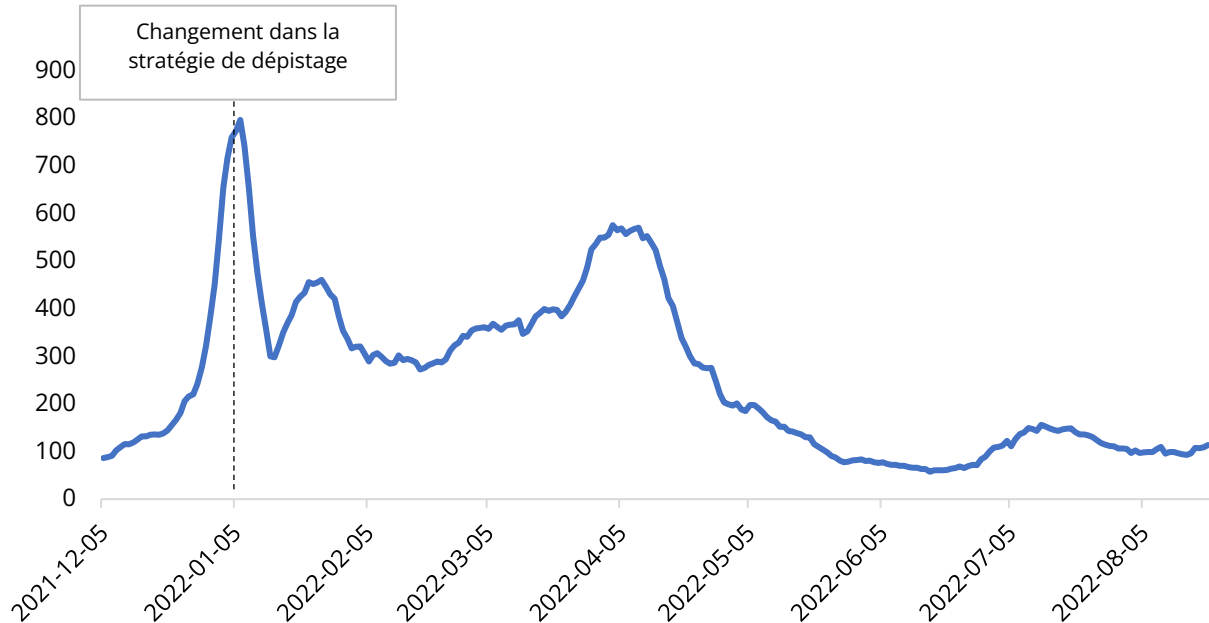
Zone	Semaine de déclaration en cours	Cas confirmés cumulatifs	Nombre de cas résolus	Nombre de décès	Nombre de cas actifs <sup>5</sup>	Moyenne mobile sur sept jours
<b>Zone 1</b>	225	23248	22815	125	308	32
<b>Zone 2</b>	124	16725	16468	82	175	18
<b>Zone 3</b>	183	14038	13699	76	263	26
<b>Zone 4</b>	63	6052	5894	65	93	9
<b>Zone 5</b>	30	2978	2904	31	43	4
<b>Zone 6</b>	124	6989	6776	50	163	18
<b>Zone 7</b>	48	4410	4312	33	65	7
<b>Total</b>	<b>797</b>	<b>74440</b>	<b>72868</b>	<b>462</b>	<b>1110</b>	<b>114</b>

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

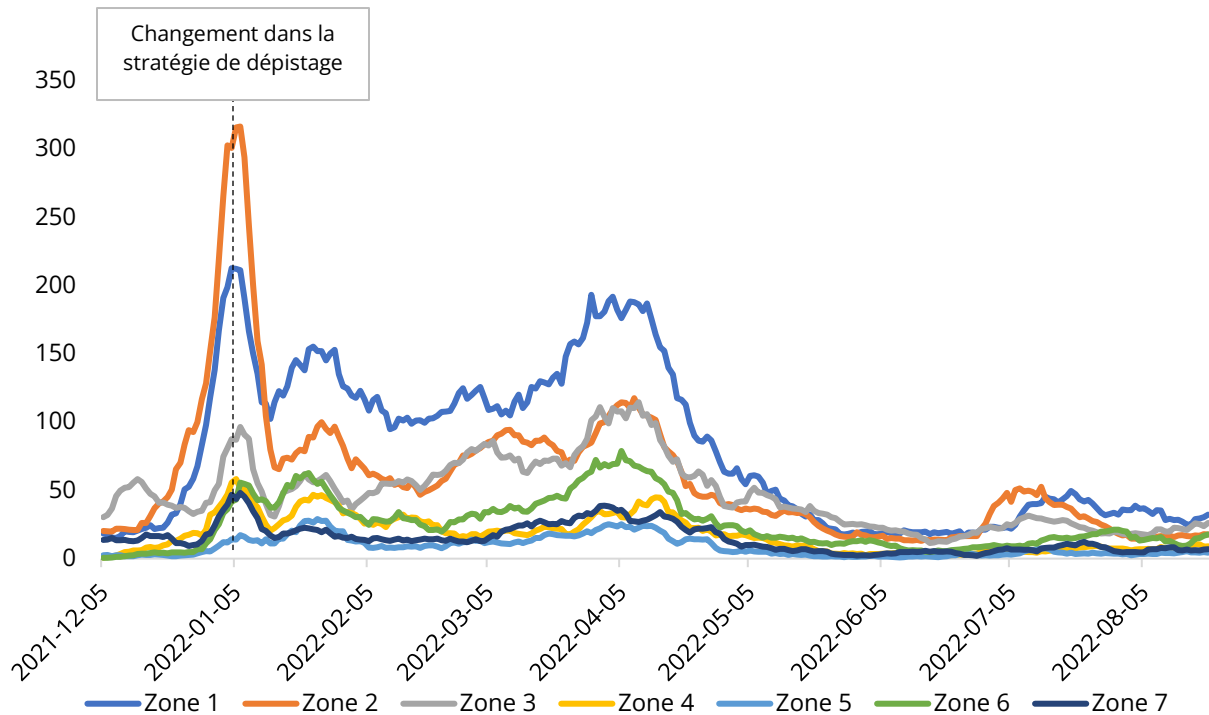
<sup>5</sup> Situation à 23h59 le samedi 20 août 2022



**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 20 août 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 20 août 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 20 août 2022.

Groupe d'âge	Semaine de déclaration en cours		Semaine de déclaration précédente		Cumulatif	
	N	%	N	%	N	%
Moins de 10 ans	14	1,8%	20	3,0%	4503	6,0%
De 10 à 19 ans	15	1,9%	12	1,8%	4285	5,8%
De 20 à 29 ans	96	12,0%	77	11,4%	10211	13,7%
De 30 à 39 ans	87	10,9%	100	14,8%	10837	14,6%
De 40 à 49 ans	109	13,7%	63	9,3%	10449	14,0%
De 50 à 59 ans	172	21,6%	106	15,7%	12801	17,2%
De 60 à 69 ans	123	15,4%	120	17,8%	9281	12,5%
De 70 à 79 ans	97	12,2%	79	11,7%	6000	8,1%
De 80 à 89 ans	65	8,2%	70	10,4%	4234	5,7%
90 ans et plus	19	2,4%	28	4,1%	1839	2,5%
<b>Total</b>	<b>797</b>	<b>100,0%</b>	<b>675</b>	<b>100,0%</b>	<b>74440</b>	<b>100,0%</b>
Statut vaccinal <sup>6</sup>	N	%	N	%	N <sup>7</sup>	%
Protégé	586	73,5%	458	67,9%	42569	64,8%
Non protégé	211	26,5%	217	32,1%	23100	35,2%
<b>Total</b>	<b>797</b>	<b>100,0%</b>	<b>675</b>	<b>100,0%</b>	<b>65669</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. La définition protégée n'inclut pas les personnes protégées contre une infection antérieure. Ces définitions de « protégé » et de « non protégé » sont actuellement à l'étude.

<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 20 août 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	42	0	0	1	42	0
De 10 à 19 ans	0	0	14	0	0	1	14	0
De 20 à 29 ans	1	1	43	0	0	12	41	2
De 30 à 39 ans	1	0	48	1	0	12	43	4
De 40 à 49 ans	1	0	113	0	0	41	105	15
De 50 à 59 ans	3	3	197	0	0	61	185	20
De 60 à 69 ans	2	4	306	1	0	93	282	48
De 70 à 79 ans	5	8	411	0	1	99	349	129
De 80 à 89 ans	5	5	326	0	1	41	268	150
90 ans et plus	3	1	137	0	0	9	97	94
<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>1637</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>370</b>	<b>1426</b>	<b>462</b>

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

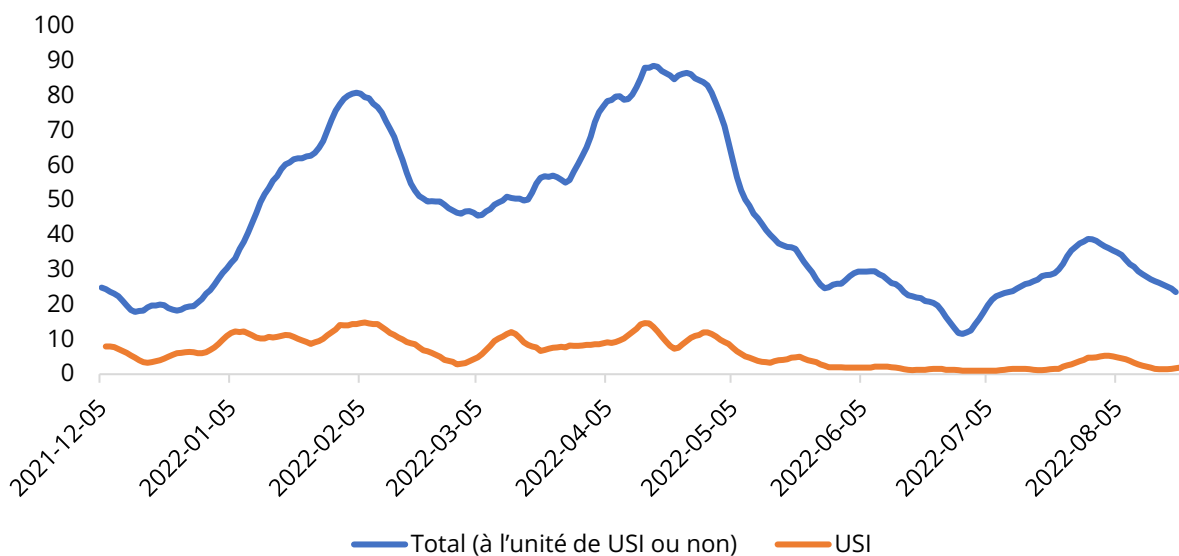
<sup>9</sup> Les décès liés à la COVID-19 sont ceux pour lesquels la COVID-19 constituait un facteur principal ou contributif, selon le médecin traitant.

<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>	713	52,9%	174,2	96	40,3%	23,4	181	57,6%	44,2
<b>Non protégé</b>	634	47,1%	185,8	142	59,7%	41,6	133	42,4%	39,0
<b>Total</b>	<b>1347</b>	<b>100,0%</b>	<b>179,4</b>	<b>238</b>	<b>100,0%</b>	<b>31,7</b>	<b>314</b>	<b>100,0%</b>	<b>41,8</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. La définition protégée n'inclut pas les personnes protégées contre une infection antérieure. Ces définitions de « protégé » et de « non protégé » sont actuellement à l'étude.



# Épidémiologie de la COVID-19 à l'échelle nationale et internationale

## CANADA

- Les données nationales montrent une légère diminution globale depuis les semaines précédentes ; mais les Provinces et Territoires affichent diverses tendances, notamment des augmentations, diminutions ou des données stables. La publication des données est retardée dans certaines provinces et certains territoires.
- Les données les plus récentes montrent que les décès continuent d'augmenter.

## 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 212 cas.
- Le nombre de cas dans le monde a diminué depuis la semaine dernière et continue d'afficher une tendance à la baisse. Il y a eu environ 5,0 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 continuent d'afficher une diminution du nombre de cas, à l'exception du Pacifique occidental qui affiche une légère augmentation par rapport à la semaine dernière. Les données sont incomplètes et peuvent changer à mesure que des cas supplémentaires sont signalés.
  - Le Japon et la République de Corée ont eu les deux plus grands nombres de nouveaux cas au cours des 7 derniers jours, suivis des États-Unis, de la Russie et de l'Allemagne.
- Les décès dans le monde ont légèrement diminué depuis la semaine dernière.
- Plus de 200 pays ont signalé des cas d'Omicron.
  - Les sous-variants BA.4 et BA.5 ont été détectés au Canada.