



---

# Rapport Hebdomadaire sur la COVID-19

SEMAINE DE DÉCLARATION :  
DU 16 OCTOBRE AU 22 OCTOBRE 2022  
(SEMAINE 42)

Le 25 octobre  
Ministère de la santé





## SOMMAIRE

<b>n = 692</b> Nouveau cas testés par PCR <sup>1</sup>	<b>n = 9</b> Décès <sup>1</sup>	<b>n = 78474</b> Cas résolus	<b>n = 1067</b> Cas actifs <sup>2</sup>
---	------------------------------------	---------------------------------	--

<b>n = 33</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 = 36</b> Moyenne mobile sur sept jours (hospitalisations)	<b>n = 98</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.
- Le nombre d'admissions à l'hôpital associées à la COVID-19 est resté stable cette semaine par rapport à la semaine dernière (29).
- Le nombre d'hospitalisations actives a légèrement diminué cette semaine (33) par rapport à la semaine dernière (35).
- Le nombre de décès a augmenté cette semaine (9) par rapport à la semaine dernière (4).
- 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'admissions aux soins intensifs associées à la COVID-19.
- Parmi les échantillons aléatoires les plus récents qui ont été séquencés pour le COVID-19 :
  - 0% des échantillons étaient BA.1.
  - 0% des échantillons étaient BA.2.
  - 0% des échantillons étaient BA.3.
  - 12% des échantillons étaient BA.4.
  - 88% des échantillons étaient BA.5.

---

1 Cas signalés du dimanche 16 octobre au samedi 22 octobre 2022 (semaine 42).

2 Situation à 23h59 le 22 octobre 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>	337296 (+1052)	25896 (+188)
<b>Zone 2</b>	165214 (+775)	18903 (+96)
<b>Zone 3</b>	179892 (+1217)	19214 (+118)
<b>Zone 4</b>	86547 (+408)	4322 (+19)
<b>Zone 5</b>	48537 (+332)	1907 (+21)
<b>Zone 6</b>	71845 (+497)	7223 (+32)
<b>Zone 7</b>	44071 (+363)	3728 (+20)
<b>Total</b>	<b>933402 (+4644)</b>	<b>81193 (+494)</b>

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

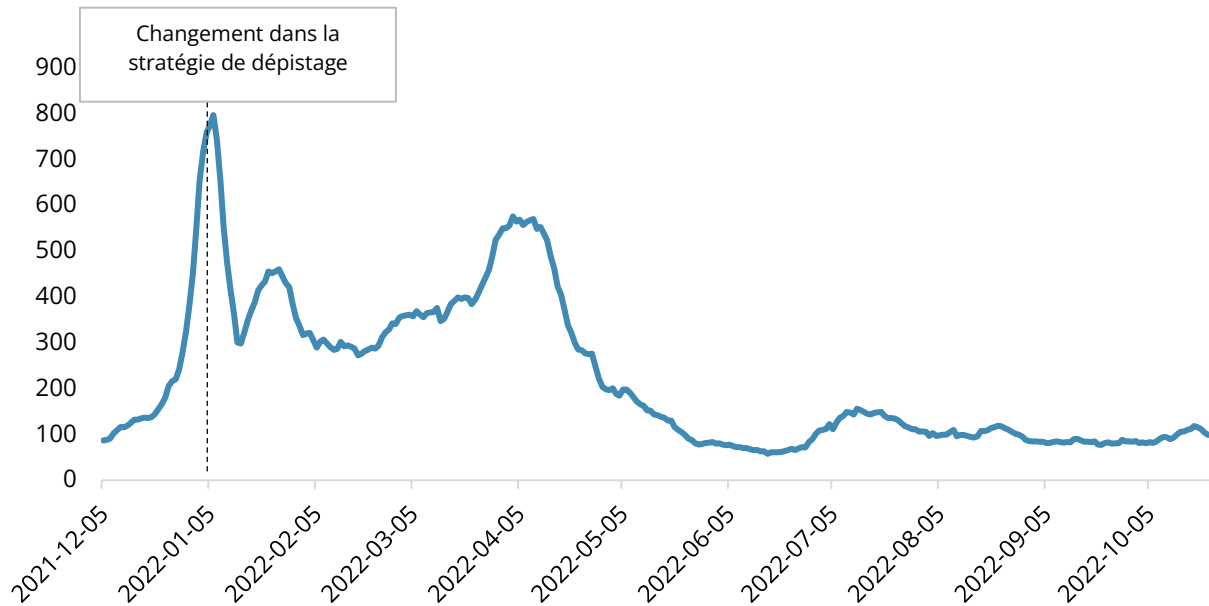
Zone	Semaine de déclaration en cours	Cas confirmés cumulatifs	Nombre de cas résolus	Nombre de décès	Nombre de cas actifs <sup>5</sup>	Moyenne mobile sur sept jours
<b>Zone 1</b>	192	25015	24548	173	294	27
<b>Zone 2</b>	125	17741	17453	101	187	18
<b>Zone 3</b>	143	15356	15029	98	229	20
<b>Zone 4</b>	51	6511	6338	77	96	7
<b>Zone 5</b>	54	3182	3080	34	68	8
<b>Zone 6</b>	92	7572	7373	66	133	13
<b>Zone 7</b>	35	4749	4653	36	60	5
<b>Total</b>	<b>692</b>	<b>80126</b>	<b>78474</b>	<b>585</b>	<b>1067</b>	<b>98</b>

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

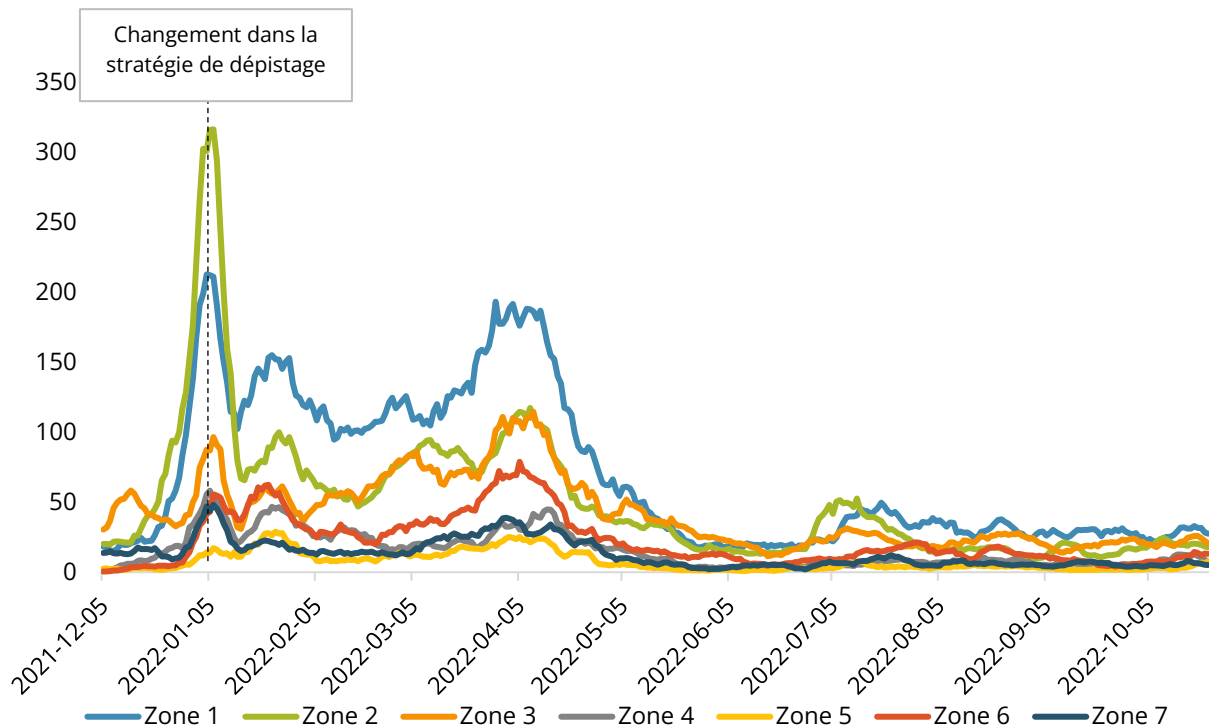
<sup>5</sup> Situation à 23h59 le samedi 22 octobre 2022



**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 22 octobre 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 22 octobre 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 22 octobre 2022.

Groupe d'âge	Semaine de déclaration en cours		Semaine de déclaration précédente		Cumulatif	
	N	%	N	%	N	%
Moins de 10 ans	19	2,7%	19	2,5%	4647	5,8%
De 10 à 19 ans	6	0,9%	7	0,9%	4366	5,4%
De 20 à 29 ans	62	9,0%	66	8,8%	10786	13,5%
De 30 à 39 ans	91	13,2%	91	12,2%	11567	14,4%
De 40 à 49 ans	91	13,2%	99	13,3%	11195	14,0%
De 50 à 59 ans	138	19,9%	155	20,7%	13860	17,3%
De 60 à 69 ans	80	11,6%	91	12,2%	10125	12,6%
De 70 à 79 ans	109	15,8%	116	15,5%	6776	8,5%
De 80 à 89 ans	66	9,5%	79	10,6%	4740	5,9%
90 ans et plus	30	4,3%	24	3,2%	2064	2,6%
<b>Total</b>	<b>692</b>	<b>100,0%</b>	<b>747</b>	<b>100,0%</b>	<b>80126</b>	<b>100,0%</b>
Statut vaccinal <sup>6</sup>	N	%	N	%	N <sup>7</sup>	%
Protégé	496	71,7%	553	74,0%	46630	65,3%
Non protégé	196	28,3%	194	26,0%	24725	34,7%
<b>Total</b>	<b>692</b>	<b>100,0%</b>	<b>747</b>	<b>100,0%</b>	<b>71355</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 22 octobre 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	49	0	0	1	49	0
De 10 à 19 ans	2	1	19	0	1	2	18	0
De 20 à 29 ans	1	0	45	1	0	14	42	3
De 30 à 39 ans	0	1	55	0	0	12	50	5
De 40 à 49 ans	0	1	119	0	0	42	111	14
De 50 à 59 ans	2	4	213	0	0	63	197	22
De 60 à 69 ans	5	5	350	0	1	98	320	57
De 70 à 79 ans	8	12	482	1	0	107	413	158
De 80 à 89 ans	8	4	383	0	0	42	320	182
90 ans et plus	3	0	154	0	0	10	111	144
<b>Total</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>1869</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>391</b>	<b>1631</b>	<b>585</b>

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

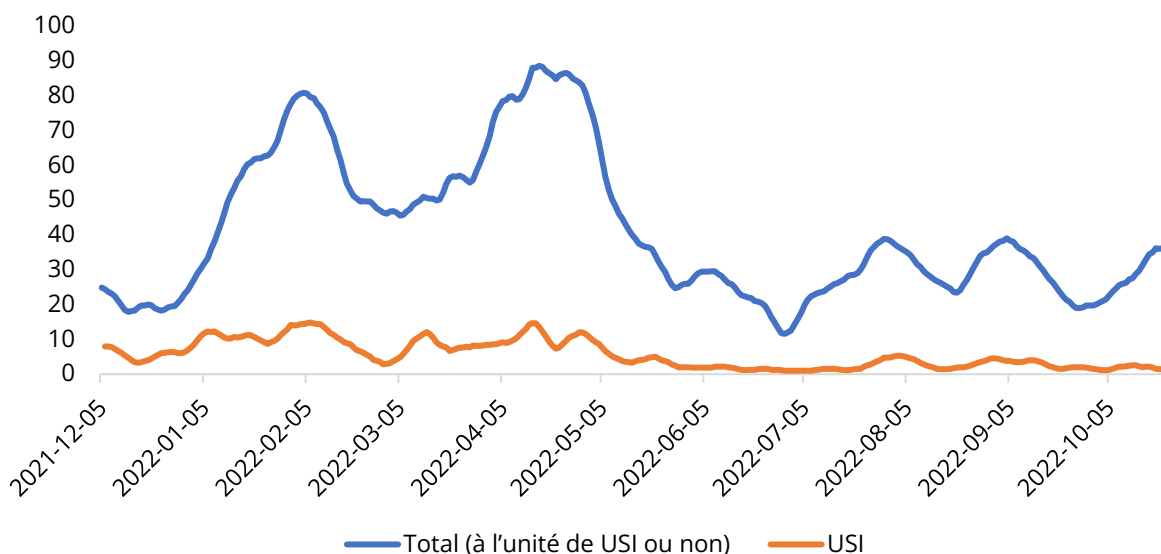
<sup>9</sup> Les décès liés à la COVID-19 sont ceux pour lesquels la COVID-19 constituait un facteur principal ou contributif, selon le médecin traitant.

<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>	869	55,0%	213,5	109	42,1%	26,8	273	62,5%	67,1
<b>Non protégé</b>	710	45,0%	206,6	150	57,9%	43,6	164	37,5%	47,7
<b>Total</b>	<b>1579</b>	<b>100,0%</b>	<b>210,3</b>	<b>259</b>	<b>100,0%</b>	<b>34,5</b>	<b>437</b>	<b>100,0%</b>	<b>58,2</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 nombres de cas sont restés relativement stable au niveau national.
- Les décès ont diminué au cours des dernières semaines.

## INTERNATIONALE

- Les nombres de cas dans l'État du Maine affichent une tendance à la hausse lente et légère; la moyenne sur 7 jours étant présentement à 275 cas, alors que les moyennes sur 7 jours oscillaient autour de 200 cas au cours de l'été
- Les nombres de cas dans le monde ont légèrement diminué après quelques semaines avec des nombres de cas stables. Il y a eu environ 2,1 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.
  - Toutes les régions affichent une diminution ou une stabilité du nombre de cas.
  - L'Allemagne et la France ont eu les deux plus grands nombres de nouveaux cas au cours des 7 derniers jours, suivis de l'Italie, de la Chine et du Japon.
- Les décès dans le monde continuent de diminuer depuis la semaine précédente.
- Les variants XBB et BQ.1.1 montrent une évasion immunitaire importante, selon l'OMS, et se propagent en Europe et en Asie.