



Rapport Hebdomadaire sur la COVID-19

**SEMAINE DE DÉCLARATION :
DU 23 OCTOBRE AU 29 OCTOBRE 2022
(SEMAINE 43)**

Le 1 novembre
Ministère de la santé





SOMMAIRE

n = 589 Nouveau cas testés par PCR ¹	n = 7 Décès ¹	n = 79276 Cas résolus	n = 847 Cas actifs ²
---	------------------------------------	---------------------------------	---

n = 43 Hospitalisations en cours ^{2,3} (à l'unité de USI ou non)	n = 2 Actuellement à l'USI ^{2,3}	n = 41 Moyenne mobile sur sept jours (hospitalisations)	n = 85 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 a augmenté cette semaine (38) par rapport à la semaine dernière (29).
- Le nombre d'hospitalisations actives a augmenté cette semaine (43) par rapport à la semaine dernière (33).
- Le nombre de décès a diminué cette semaine (7) par rapport à la semaine dernière (9).
- 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.
 - 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 23 octobre au samedi 29 octobre 2022 (semaine 43).

2 Situation à 23h59 le 29 octobre 2022.

3 Cas confirmés hospitalisés pour la COVID-19.

DONNÉES DE LABORATOIRE SUR LA COVID-19⁴

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	338314 (+1018)	26056 (+160)
Zone 2	167096 (+1882)	18970 (+67)
Zone 3	180925 (+1033)	19344 (+130)
Zone 4	86931 (+384)	4334 (+12)
Zone 5	48867 (+330)	1923 (+16)
Zone 6	72293 (+448)	7245 (+22)
Zone 7	44372 (+301)	3740 (+12)
Total	938798 (+5396)	81612 (+419)

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 ⁵	Moyenne mobile sur sept jours
Zone 1	151	25166	24766	176	224	22
Zone 2	133	17874	17594	102	178	19
Zone 3	104	15460	15209	100	151	15
Zone 4	44	6555	6419	77	59	6
Zone 5	54	3236	3122	34	80	8
Zone 6	62	7634	7468	67	99	9
Zone 7	41	4790	4698	36	56	6
Total	589	80715	79276	592	847	85

⁴ Source : Extraits du laboratoire George Dumont et base de données de dépistage rapide autodéclarés

⁵ Situation à 23h59 le samedi 29 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 29 octobre 2022.

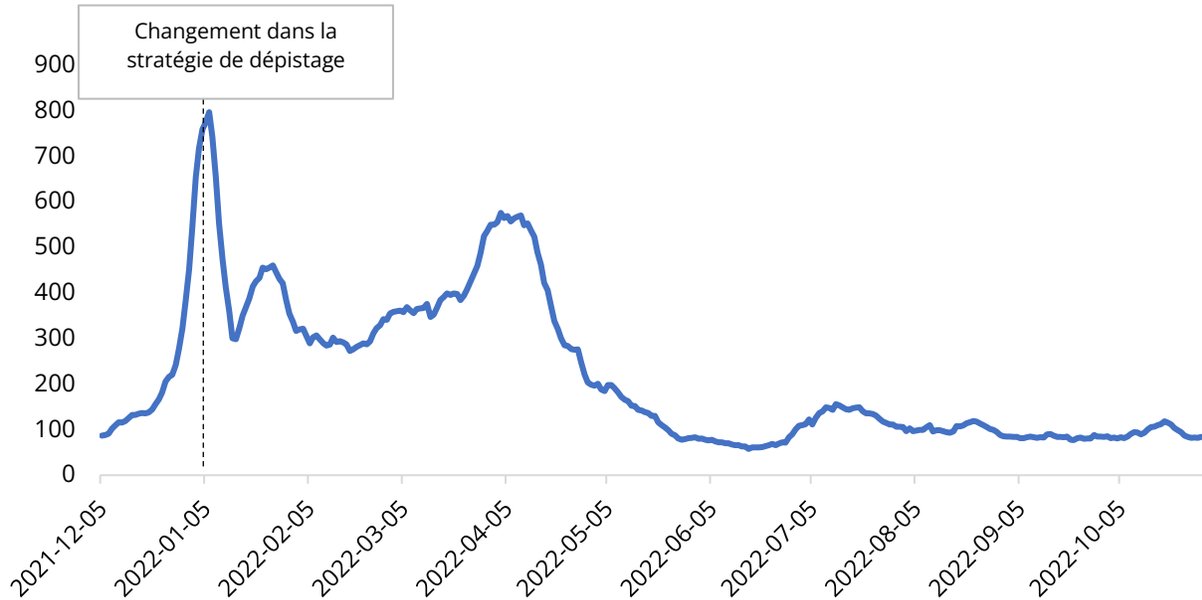


Figure 2 : Moyenne mobile sur sept jours des cas de COVID-19 confirmés par test PCR, par date de déclaration et par région, du 5 décembre 2021 au 29 octobre 2022.

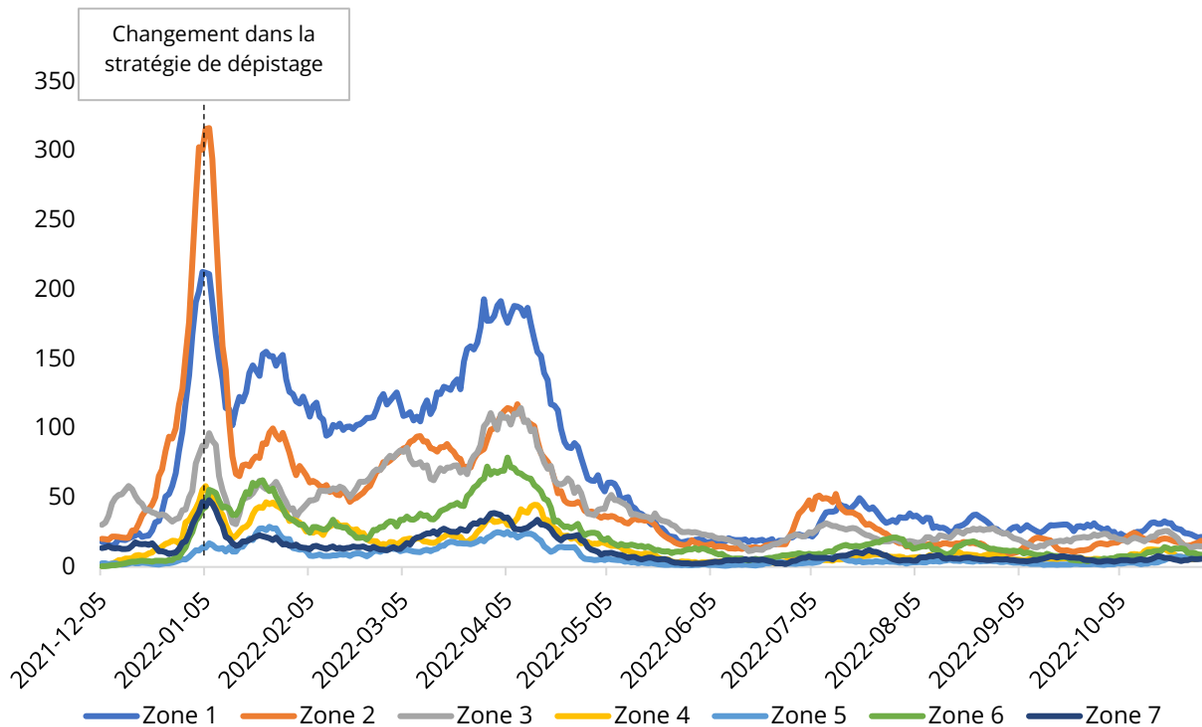


Tableau 3 : Répartition démographique des cas de COVID-19 confirmés par un test PCR au Nouveau-Brunswick, pour la semaine de déclaration en cours et précédente, et cumulatif jusqu'au 29 octobre 2022.

Groupe d'âge	Semaine de déclaration en cours		Semaine de déclaration précédente		Cumulatif	
	N	%	N	%	N	%
Moins de 10 ans	14	2,4%	19	2,7%	4661	5,8%
De 10 à 19 ans	2	0,3%	6	0,9%	4368	5,4%
De 20 à 29 ans	50	8,5%	62	9,0%	10836	13,4%
De 30 à 39 ans	80	13,6%	91	13,2%	11647	14,4%
De 40 à 49 ans	62	10,5%	91	13,2%	11257	13,9%
De 50 à 59 ans	108	18,3%	138	19,9%	13968	17,3%
De 60 à 69 ans	90	15,3%	80	11,6%	10215	12,7%
De 70 à 79 ans	96	16,3%	109	15,8%	6872	8,5%
De 80 à 89 ans	62	10,5%	66	9,5%	4802	5,9%
90 ans et plus	25	4,2%	30	4,3%	2089	2,6%
Total	589	100,0%	692	100,0%	80715	100,0%
Statut vaccinal ⁶	N	%	N	%	N ⁷	%
Protégé	423	71,8%	496	71,7%	47053	65,4%
Non protégé	166	28,2%	196	28,3%	24891	34,6%
Total	589	100,0%	692	100,0%	71944	100,0%

⁶ « 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.

⁷ Cas signalés depuis le 5 décembre, 2021.

SURVEILLANCE DES HOSPITALISATIONS⁸ ET DES DÉCÈS⁹ 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 29 octobre 2022).

Groupe d'âge	Admissions totales (à l'unité de USI ou non)			Admissions à l'USI			Rétablissement ou congé	Décès ¹⁰
	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	49	0	0	1	49	0
De 10 à 19 ans	0	2	19	0	0	2	19	0
De 20 à 29 ans	0	1	45	0	1	14	42	3
De 30 à 39 ans	3	0	58	0	0	12	52	5
De 40 à 49 ans	1	0	120	0	0	42	111	14
De 50 à 59 ans	2	2	215	0	0	63	199	23
De 60 à 69 ans	4	5	354	2	0	100	328	57
De 70 à 79 ans	15	8	497	0	1	107	421	158
De 80 à 89 ans	8	8	391	0	0	42	326	185
90 ans et plus	5	3	159	0	0	10	116	147
Total	38	29	1907	2	2	393	1663	592

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

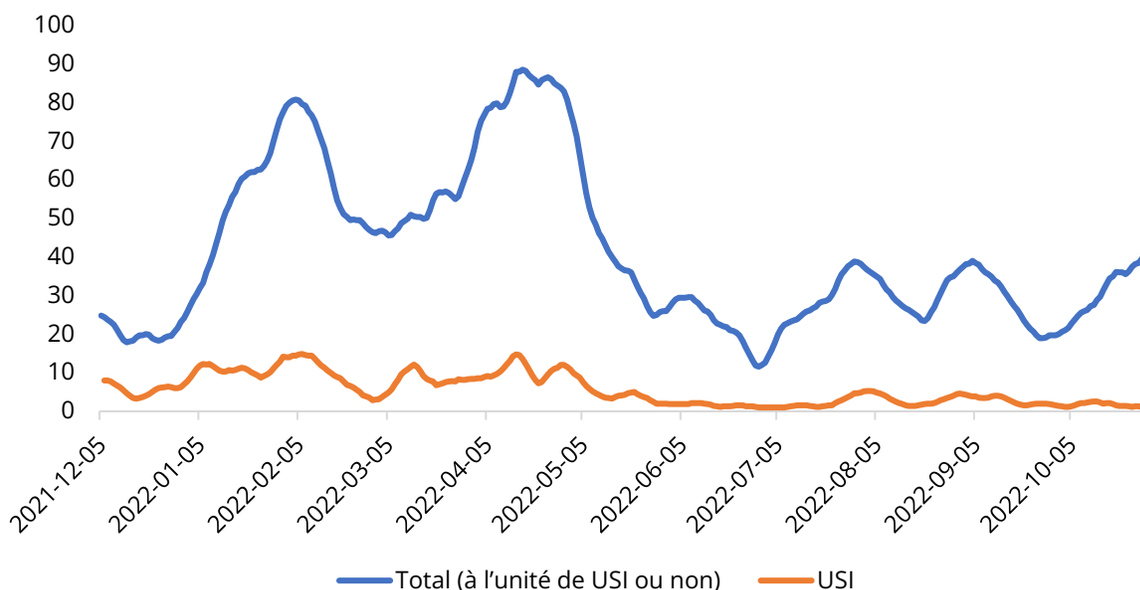
⁹ Les décès liés à la COVID-19 sont ceux pour lesquels la COVID-19 constituait un facteur principal ou contributif, selon le médecin traitant.

¹⁰ 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 ¹¹	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	896	55,4%	220,0	111	42,5%	27,3	276	62,2%	67,8
Non protégé	721	44,6%	210,0	150	57,5%	43,7	168	37,8%	48,9
Total	1617	100,0%	215,4	261	100,0%	34,8	444	100,0%	59,1

Figure 3 : Moyenne mobile sur sept jours des hospitalisations associées à la COVID-19 depuis le 5 décembre 2021 (semaine 49).



¹¹ « 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 stables au niveau national avec une légère tendance à la hausse au cours des dernières semaines.
- Les décès ont diminué au cours des dernières semaines.

INTERNATIONALE

- Les nombres de cas dans l'État du Maine affichent une baisse depuis les semaines précédentes; la moyenne sur 7 jours étant présentement à 211 cas
- 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 du nombre de cas, à l'exception du Pacifique occidental qui affiche un nombre stable.
 - L'Allemagne et le Japon ont eu les deux plus grands nombres de nouveaux cas au cours des 7 derniers jours, suivis de la Chine, de la République de Corée et de l'Italie.
- Les décès dans le monde continuent de diminuer depuis la semaine précédente.