

# RAPPORT HEBDOMADAIRE SUR LA COVID-19 AU NOUVEAU-BRUNSWICK

**Semaine de déclaration : Du 27 mars au 2 avril 2022 (Semaine 13)**

## Sommaire

<b>n = 3888</b> Nouveau cas testés par PCR <sup>1</sup>	<b>n = 9</b> Décès <sup>1</sup>	<b>n = 45362</b> Cas résolus	<b>n = 6134</b> Cas actifs <sup>2</sup>
<b>n = 78</b> Hospitalisations en cours <sup>2,3</sup> (à l'unité de USI ou non)	<b>n = 9</b> Actuellement à l'USI <sup>2,3</sup>	<b>n = 68</b> Moyenne mobile sur sept jours (hospitalisations)	<b>n = 555</b> Moyenne mobile sur sept jours (cas)

### Points saillants:

- Le nombre de cas confirmés par PCR et d'hospitalisations a continué d'augmenter au cours des deux dernières semaines
- Il y a eu une augmentation du nombre d'admissions à l'hôpital associées à la COVID-19 cette semaine (78) par rapport à la semaine dernière (47).
- Le nombre de décès a diminué cette semaine (9) par rapport à la semaine dernière (13).
- 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.

<sup>1</sup>Cas signalés du dimanche 27 mars au samedi 2 avril 2022 (semaine 13).

<sup>2</sup>Situation à 23h59 le samedi 2 avril 2022.

<sup>3</sup>Cas confirmés hospitalisés pour la COVID-19.

## DONNÉES DE LABORATOIRE SUR LA COVID-19<sup>1</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	288355 (+4933)	17506 (+1672)
Zone 2	133480 (+1797)	12813 (+1000)
Zone 3	144924 (+2092)	12064 (+1077)
Zone 4	78045 (+544)	3335 (+164)
Zone 5	42926 (+390)	1440 (+137)
Zone 6	59381 (+1085)	4890 (+441)
Zone 7	35485 (+576)	2611 (+291)
<b>Total</b>	<b>782596 (+11417)</b>	<b>54659 (+4782)</b>

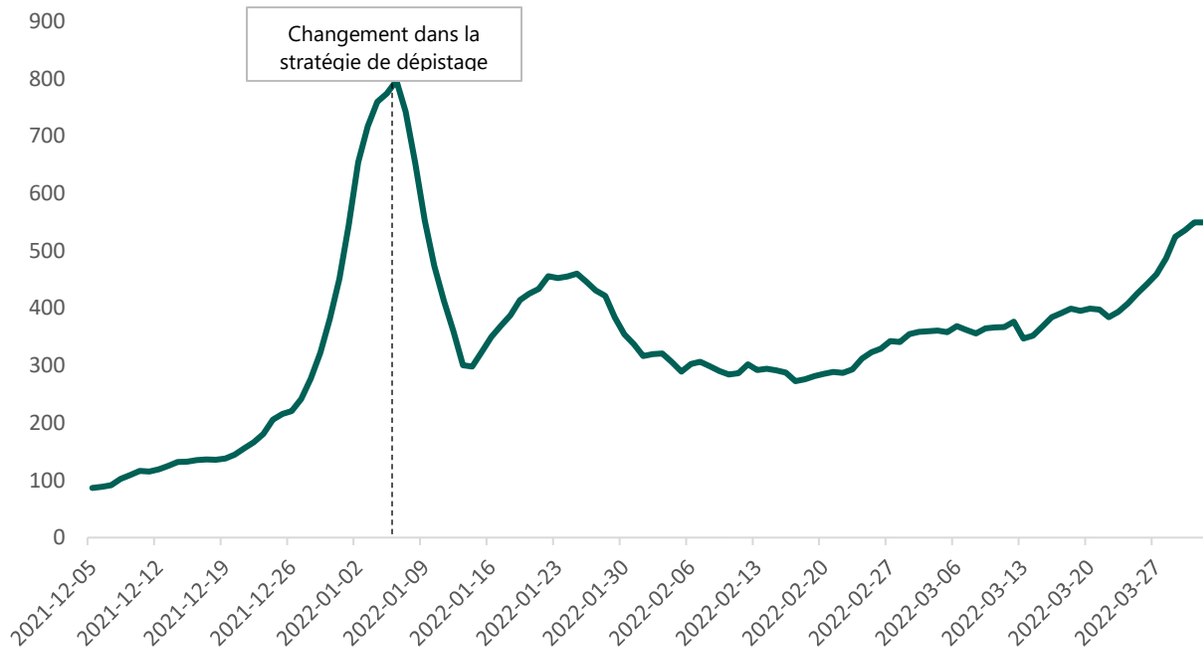
**Tableau 2 :** Nombre total de cas de COVID-19 confirmés par test PCR.

Zone	Semaine de déclaration en cours	Cas confirmés cumulatifs	Nombre de cas résolus	Nombre de décès	Nombre de cas actifs <sup>2</sup>	Moyenne mobile sur sept jours
Zone 1	1319	16451	14248	95	2108	188
Zone 2	730	12015	10848	61	1106	104
Zone 3	693	9183	8011	56	1116	99
Zone 4	228	4524	4124	59	341	33
Zone 5	176	2218	1927	25	266	25
Zone 6	474	4381	3550	35	796	68
Zone 7	268	3082	2654	27	401	38
<b>Total</b>	<b>3888</b>	<b>51854</b>	<b>45362</b>	<b>358</b>	<b>6134</b>	<b>555</b>

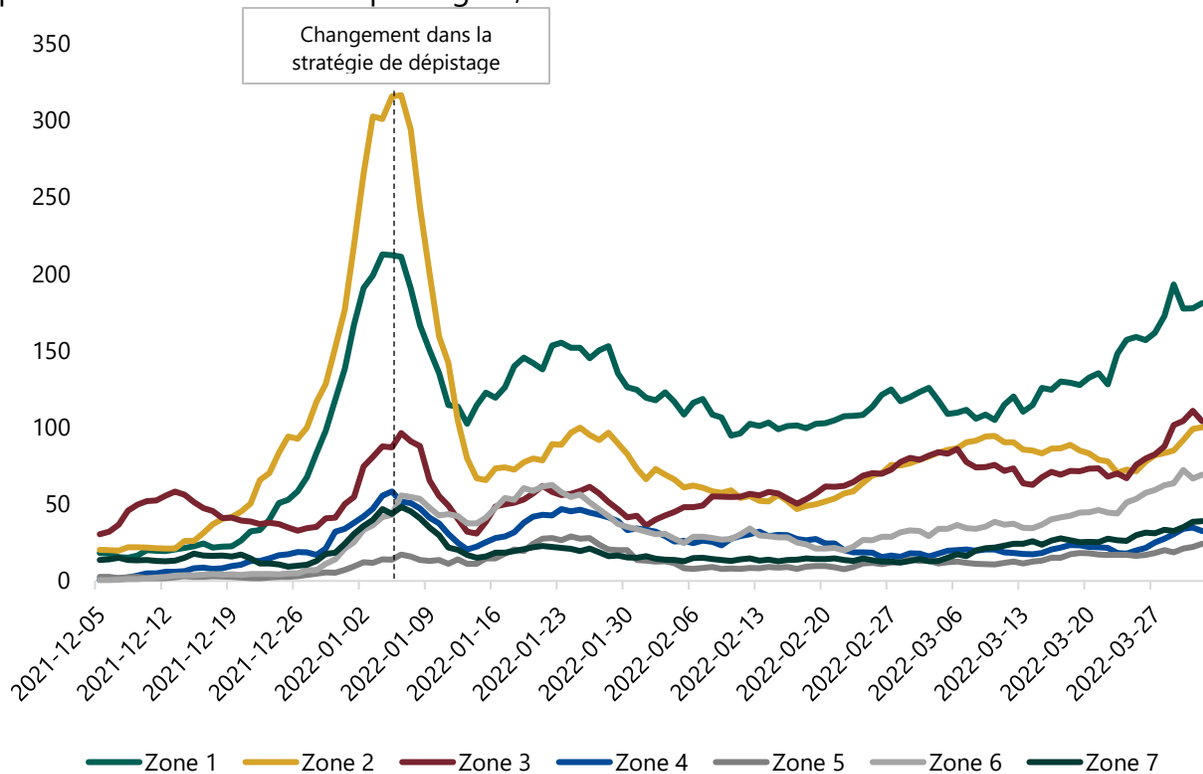
<sup>1</sup> Source : Extraits du laboratoire George Dumont et database de dépistage rapide autodéclarés

<sup>2</sup> Situation à 23h59 le samedi 2 avril 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 avril 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 avril 2022.



**Tableau 3** : Répartition démographique des cas de COVID-19 confirmés par un test PCR au Nouveau-Brunswick, pour la semaine de déclaration 13 et cumulatif jusqu'au 2 avril 2022.

Tranches d'âge	Semaine de déclaration en cours		Semaine de déclaration précédente		Cumulatif	
	N	%	N	%	N	%
Moins de 10 ans	124	3.2%	NA	NA	3923	7.6%
De 10 à 19 ans	135	3.5%	NA	NA	3917	7.6%
De 20 à 29 ans	447	11.5%	NA	NA	7903	15.2%
De 30 à 39 ans	592	15.2%	NA	NA	8147	15.7%
De 40 à 49 ans	641	16.5%	NA	NA	7521	14.5%
De 50 à 59 ans	778	20.0%	NA	NA	8217	15.8%
De 60 à 69 ans	492	12.7%	NA	NA	5575	10.8%
De 70 à 79 ans	331	8.5%	NA	NA	3263	6.3%
De 80 à 89 ans	225	5.8%	NA	NA	2282	4.4%
90 ans et plus	123	3.2%	NA	NA	1106	2.1%
<b>Total</b>	<b>3888</b>	<b>100.0%</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>51854</b>	<b>100.0%</b>
Statut vaccinal <sup>3</sup>	N	%	N	%	N <sup>4</sup>	%
Protégé	2789	71.7%	NA	NA	25795	59.9%
Non protégé	1099	28.3%	NA	NA	17288	40.1%
<b>Total</b>	<b>3888</b>	<b>100.0%</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>43083</b>	<b>100.0%</b>

<sup>3</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>4</sup> Cas signalés depuis le 5 décembre, 2021.

## SURVEILLANCE DES HOSPITALIZATIONS<sup>5</sup> ET DES DÉCÈS<sup>6</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 avril 2022).

Groupe d'âge	Admissions total (à l'unité de USI ou non)			Admissions à l'USI			Rétablissement ou congé	Décès <sup>7</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	2	1	21	0	0	1	21	0
De 10 à 19 ans	0	2	10	0	0	1	10	0
De 20 à 29 ans	1	1	30	1	0	12	27	2
De 30 à 39 ans	3	1	37	1	0	10	30	3
De 40 à 49 ans	5	1	80	1	0	34	70	13
De 50 à 59 ans	8	5	129	1	1	45	113	19
De 60 à 69 ans	13	6	186	0	0	67	153	40
De 70 à 79 ans	17	10	239	3	0	73	174	104
De 80 à 89 ans	21	12	173	1	0	26	112	110
90 ans et plus	8	8	77	0	0	7	35	67
<b>Total</b>	<b>78</b>	<b>47</b>	<b>982</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>276</b>	<b>745</b>	<b>358</b>

<sup>5</sup> Les hospitalisations (y compris les admissions à l'USI) correspondent aux personnes hospitalisées en raison de la COVID-19.

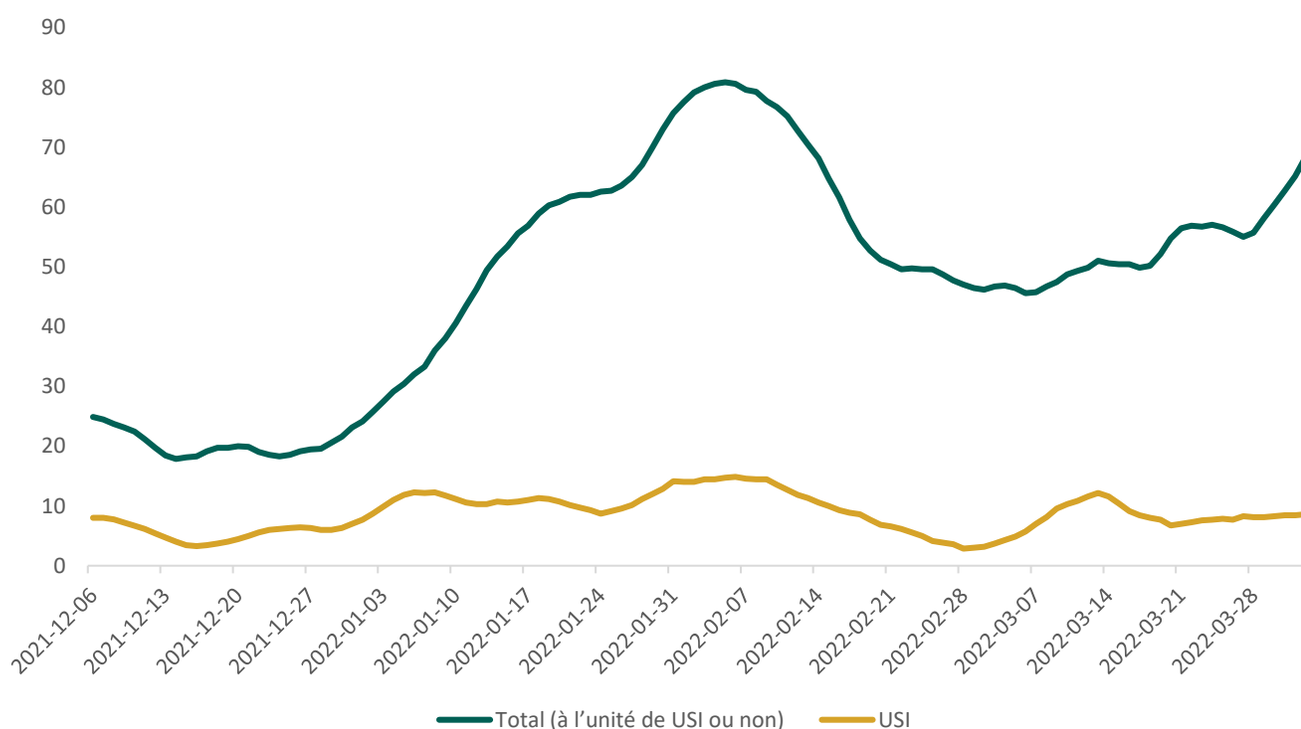
<sup>6</sup> Les décès liés à la COVID-19 sont ceux pour lesquels la COVID-19 constituait un facteur principal ou contributif, selon le médecin traitant.

<sup>7</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>8</sup>	Hospitalisations (à l’unité de USI ou non)			USI			Décès		
	N	%	Taux	N	%	Taux	N	%	Taux
Protégé	298	43.1%	62.9	48	33.6%	10.1	108	51.4%	22.8
Non protégé	394	56.9%	142.2	95	66.4%	34.3	102	48.6%	36.8
<b>Total</b>	<b>692</b>	<b>100.0%</b>	<b>92.2</b>	<b>143</b>	<b>100.00%</b>	<b>19.1</b>	<b>210</b>	<b>100.00%</b>	<b>28.0</b>

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



<sup>8</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 une tendance à la hausse au cours des deux dernières semaines.
- Les tendances varient d'un bout à l'autre du pays, certaines provinces ou territoires augmentant, d'autres demeurant stables, voire d'autres diminuant.
  - Légère augmentation: Alberta, Ontario, Québec, Île du Prince Édouard, Nouvelle-Écosse, Territoires du nord-ouest, Yukon.
  - Stable ou diminuant: Colombie-Britannique, Saskatchewan, Manitoba, Terre-Neuve et Labrador, Nunavut.
- Les décès sont restés stables depuis la semaine dernière et sont similaires aux niveaux d'octobre 2021.

### International:

- Les cas de COVID-19 dans le Maine continuent de rester bas après une augmentation progressive depuis l'été 2021.
  - Actuellement à 203 cas en moyenne sur 7 jours.
- Les chiffres mondiaux ont légèrement augmenté au cours des semaines précédentes, mais sont à nouveau sur une tendance à la baisse et environ 9,3 millions de cas ont été enregistrés au cours de la semaine dernière.
- Les décès dans le monde ont chuté après un pic la semaine dernière et sont à environ 26 000 décès par semaine - le plus bas depuis mars 2020.
  - Toutes les régions du monde affichent une baisse du nombre de cas
  - L'Europe a connu une petite poussée récente mais continue d'afficher une baisse globale depuis janvier 2022.
    - De nombreux pays d'Europe occidentale connaissent encore des taux élevés.
  - La République de Corée et l'Allemagne ont signalé les deux plus grands nombres de nouveaux cas au cours des 7 derniers jours, suivis de la France, du Vietnam et de l'Italie.