



Rapport Hebdomadaire sur la COVID-19

**SEMAINE DE DÉCLARATION :
DU 11 SEPTEMBRE AU 17 SEPTEMBRE 2022
(SEMAINE 37)**

Le 21 septembre
Ministère de la santé





SOMMAIRE

| | | | |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------|
| n = 586 Nouveau cas testés par PCR ¹ | n = 4 Décès ¹ | n = 75579 Cas résolus | n = 843 Cas actifs ² |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------|

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| n = 21 Hospitalisations en cours ^{2,3} (à l'unité de USI ou non) | n = 2 Actuellement à l'USI ^{2,3} | n = 28 Moyenne mobile sur sept jours (hospitalisations) | n = 84 Moyenne mobile sur sept jours (cas) |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|

POINTS SAILLANTS

- Le nombre de cas confirmés par PCR est resté stable cette semaine par rapport à la semaine dernière.
- Le nombre d'admissions à l'hôpital associées à la COVID-19 a diminué cette semaine (21) par rapport à la semaine dernière (23).
- Le nombre d'hospitalisations actives a diminué cette semaine (21) par rapport à la semaine dernière (35).
- Le nombre de décès est resté stable cette semaine 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.
 - 1% des échantillons étaient BA.2.
 - 0% des échantillons étaient BA.3.
 - 6% des échantillons étaient BA.4.
 - 93% des échantillons étaient BA.5.

1 Cas signalés du dimanche 11 septembre au samedi 17 septembre 2022 (semaine 37).

2 Situation à 23h59 le 17 septembre 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 | 332033 (+1014) | 25024 (+170) |
| Zone 2 | 161189 (+1130) | 18435 (+116) |
| Zone 3 | 174056 (+1028) | 18452 (+148) |
| Zone 4 | 84743 (+248) | 4229 (+23) |
| Zone 5 | 47404 (+156) | 1859 (+8) |
| Zone 6 | 69685 (+371) | 7094 (+22) |
| Zone 7 | 42068 (+316) | 3632 (+18) |
| Total | 911178 (+4263) | 78725 (+505) |

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 | 212 | 24053 | 23646 | 129 | 278 | 30 |
| Zone 2 | 85 | 17116 | 16864 | 86 | 166 | 12 |
| Zone 3 | 133 | 14605 | 14356 | 80 | 169 | 19 |
| Zone 4 | 42 | 6234 | 6105 | 67 | 62 | 6 |
| Zone 5 | 12 | 3057 | 3008 | 32 | 17 | 2 |
| Zone 6 | 48 | 7269 | 7142 | 52 | 75 | 7 |
| Zone 7 | 54 | 4568 | 4458 | 34 | 76 | 8 |
| Total | 586 | 76902 | 75579 | 480 | 843 | 84 |

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

⁵ Situation à 23h59 le samedi 17 septembre 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 17 septembre 2022.

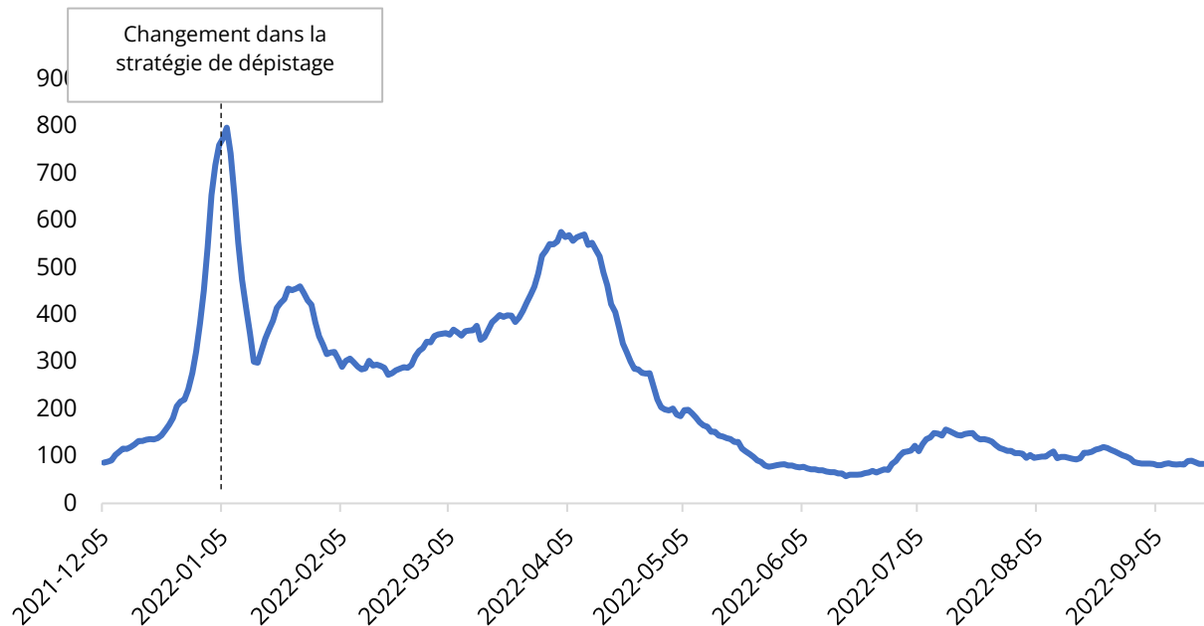


Figure 2 : Moyenne mobile sur sept jours des cas de COVID-19 confirmés par test PCR, par date de déclaration et par région, du 5 décembre 2021 au 17 septembre 2022.

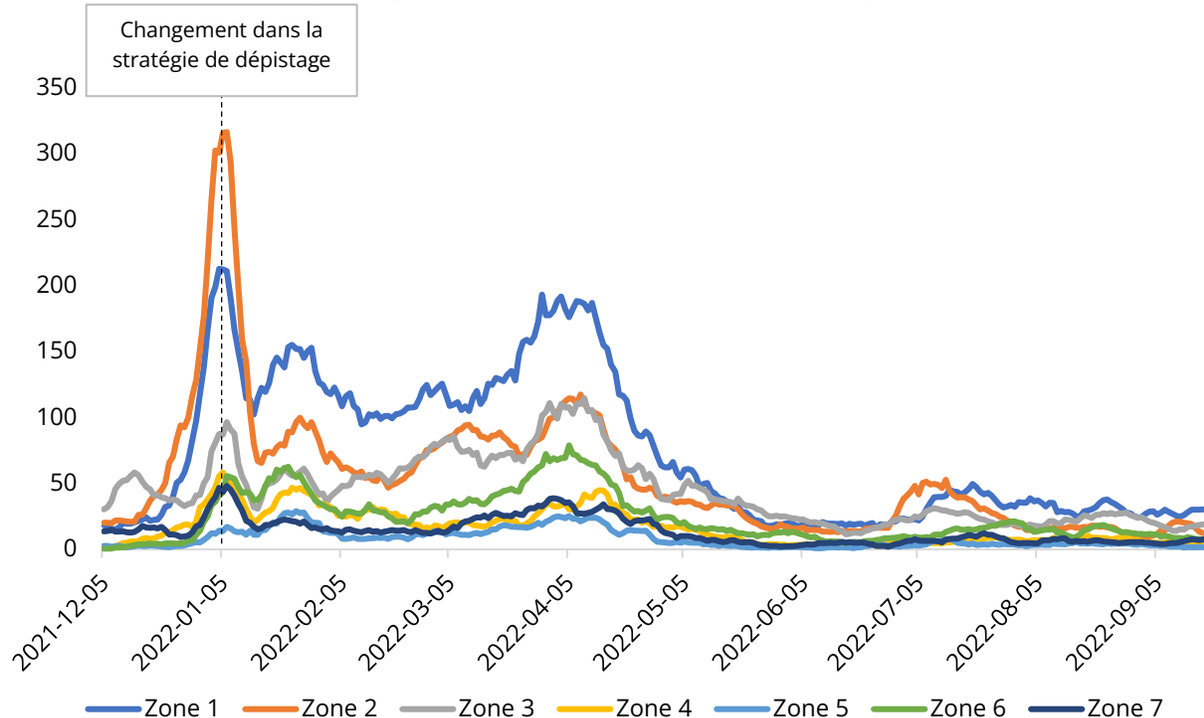


Tableau 3 : Répartition démographique des cas de COVID-19 confirmés par un test PCR au Nouveau-Brunswick, pour la semaine de déclaration en cours et précédente, et cumulatif jusqu'au 17 septembre 2022.

| Groupe d'âge | Semaine de déclaration en cours | | Semaine de déclaration précédente | | Cumulatif | |
|------------------------------|---------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|----------------|---------------|
| | N | % | N | % | N | % |
| Moins de 10 ans | 14 | 2,4% | 8 | 1,4% | 4569 | 5,9% |
| De 10 à 19 ans | 10 | 1,7% | 8 | 1,4% | 4329 | 5,6% |
| De 20 à 29 ans | 52 | 8,9% | 70 | 12,2% | 10502 | 13,7% |
| De 30 à 39 ans | 72 | 12,3% | 74 | 12,9% | 11153 | 14,5% |
| De 40 à 49 ans | 90 | 15,4% | 79 | 13,7% | 10767 | 14,0% |
| De 50 à 59 ans | 97 | 16,6% | 104 | 18,1% | 13248 | 17,2% |
| De 60 à 69 ans | 85 | 14,5% | 73 | 12,7% | 9657 | 12,6% |
| De 70 à 79 ans | 80 | 13,7% | 81 | 14,1% | 6303 | 8,2% |
| De 80 à 89 ans | 53 | 9,0% | 54 | 9,4% | 4436 | 5,8% |
| 90 ans et plus | 33 | 5,6% | 24 | 4,2% | 1938 | 2,5% |
| Total | 586 | 100,0% | 575 | 100,0% | 76902 | 100,0% |
| Statut vaccinal ⁶ | N | % | N | % | N ⁷ | % |
| Protégé | 416 | 71,0% | 423 | 73,6% | 44299 | 65,0% |
| Non protégé | 170 | 29,0% | 152 | 26,4% | 23832 | 35,0% |
| Total | 586 | 100,0% | 575 | 100,0% | 68131 | 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 17 septembre 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 | 45 | 0 | 0 | 1 | 45 | 0 |
| De 10 à 19 ans | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 1 | 15 | 0 |
| De 20 à 29 ans | 0 | 1 | 44 | 0 | 1 | 13 | 42 | 2 |
| De 30 à 39 ans | 0 | 1 | 51 | 0 | 0 | 12 | 46 | 4 |
| De 40 à 49 ans | 0 | 3 | 118 | 0 | 1 | 42 | 109 | 15 |
| De 50 à 59 ans | 1 | 1 | 204 | 0 | 0 | 62 | 193 | 22 |
| De 60 à 69 ans | 2 | 3 | 325 | 0 | 0 | 96 | 302 | 49 |
| De 70 à 79 ans | 10 | 5 | 444 | 0 | 0 | 103 | 376 | 131 |
| De 80 à 89 ans | 6 | 7 | 354 | 0 | 0 | 42 | 300 | 156 |
| 90 ans et plus | 2 | 2 | 147 | 0 | 0 | 9 | 108 | 101 |
| Total | 21 | 23 | 1747 | 0 | 2 | 381 | 1536 | 480 |

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

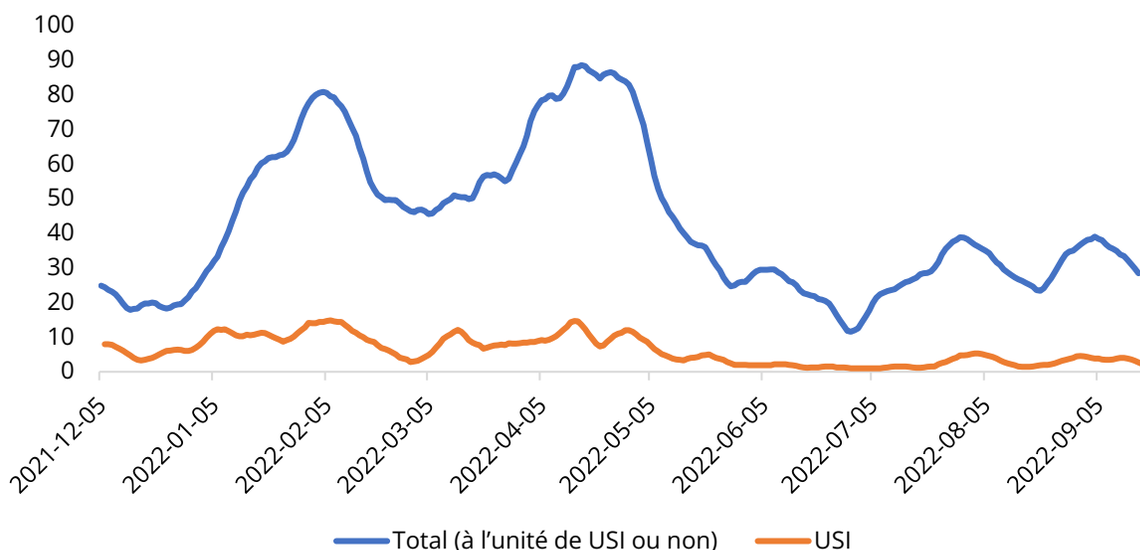
⁹ Les décès liés à la COVID-19 sont ceux pour lesquels la COVID-19 constituait un facteur principal ou contributif, selon le médecin traitant.

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 | 791 | 54.3% | 194.6 | 103 | 41.4% | 25.3 | 196 | 59.0% | 48.2 |
| Non protégé | 666 | 45.7% | 193.5 | 146 | 58.6% | 42.4 | 136 | 41.0% | 39.5 |
| Total | 1457 | 100.0% | 194.1 | 249 | 100.0% | 33.2 | 332 | 100.0% | 44.2 |

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 données nationales continuent de montrer une tendance à la baisse; toutes les provinces et territoires affichent des nombres de cas à la baisse ou stables. La publication des données est retardée dans certaines provinces et certains territoires.
- Les données les plus récentes continuent de démontrer une baisse des décès au cours des derniers mois, tandis que les provinces et les territoires affichent des tendances variables.

INTERNATIONALE

- Les nombres de cas dans l'État du Maine sont restés stables au cours du mois dernier; la moyenne sur 7 jours étant présentement à 241 cas.
- Les nombres de cas dans le monde continuent de baisser et restent similaires à ceux signalés en mai 2022. Il y a eu environ 3,0 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. Les données sont incomplètes et peuvent changer à mesure que des cas supplémentaires sont signalés.
 - Le Japon et la Russie ont eu les deux plus grands nombres de nouveaux cas au cours des 7 derniers jours, suivis de la République de Corée, de la Chine et des États-Unis.
- Les décès dans le monde continuent de diminuer.
- Plus de 200 pays ont signalé des cas d'Omicron.
 - Les sous-variants BA.4 et BA.5 ont été détectés au Canada.