



---

# Rapport Hebdomadaire sur la COVID-19

**SEMAINE DE DÉCLARATION :  
DU 21 AOÛT AU 27 AOÛT 2022 (SEMAINE 34)**

**Le 30 août**  
Ministère de la santé





## SOMMAIRE

|   |                                    |                                 |  |
|---|------------------------------------|---------------------------------|--|
| <b>n = 712</b><br>Nouveau cas testés par PCR <sup>1</sup> | <b>n = 4</b><br>Décès <sup>1</sup> | <b>n = 73614</b><br>Cas résolus | <b>n = 1072</b><br>Cas actifs <sup>2</sup> |
|---|------------------------------------|---------------------------------|--|

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <b>n = 33</b><br>Hospitalisations en cours <sup>2,3</sup><br>(à l'unité de USI ou non) | <b>n = 4</b><br>Actuellement à l'USI <sup>2,3</sup> | <b>n = 32</b><br>Moyenne mobile sur sept jours (hospitalisations) | <b>n = 102</b><br>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 (31) par rapport à la semaine dernière (22).
- Le nombre d'hospitalisations actives a augmenté cette semaine (33) par rapport à la semaine dernière (21).
- Le nombre de décès a diminué cette semaine (4) par rapport à la semaine dernière (6).
- 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.
  - 0% des échantillons étaient BA.2.
  - 0% des échantillons étaient BA.3.
  - 18% des échantillons étaient BA.4.
  - 82% des échantillons étaient BA.5.

---

1 Cas signalés du dimanche 21 août au samedi 27 août 2022 (semaine 34).

2 Situation à 23h59 le samedi 27 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) |
|--------------|------------------------|---|
| Zone 1       | 328934 (+1079)         | 24492 (+250)                                    |
| Zone 2       | 157948 (+1054)         | 18148 (+79)                                     |
| Zone 3       | 170834 (+1176)         | 18032 (+196)                                    |
| Zone 4       | 83863 (+420)           | 4176 (+31)                                      |
| Zone 5       | 46925 (+211)           | 1840 (+17)                                      |
| Zone 6       | 68545 (+477)           | 6999 (+95)                                      |
| Zone 7       | 41172 (+381)           | 3567 (+18)                                      |
| <b>Total</b> | <b>898221 (+4798)</b>  | <b>77254 (+686)</b>                             |

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

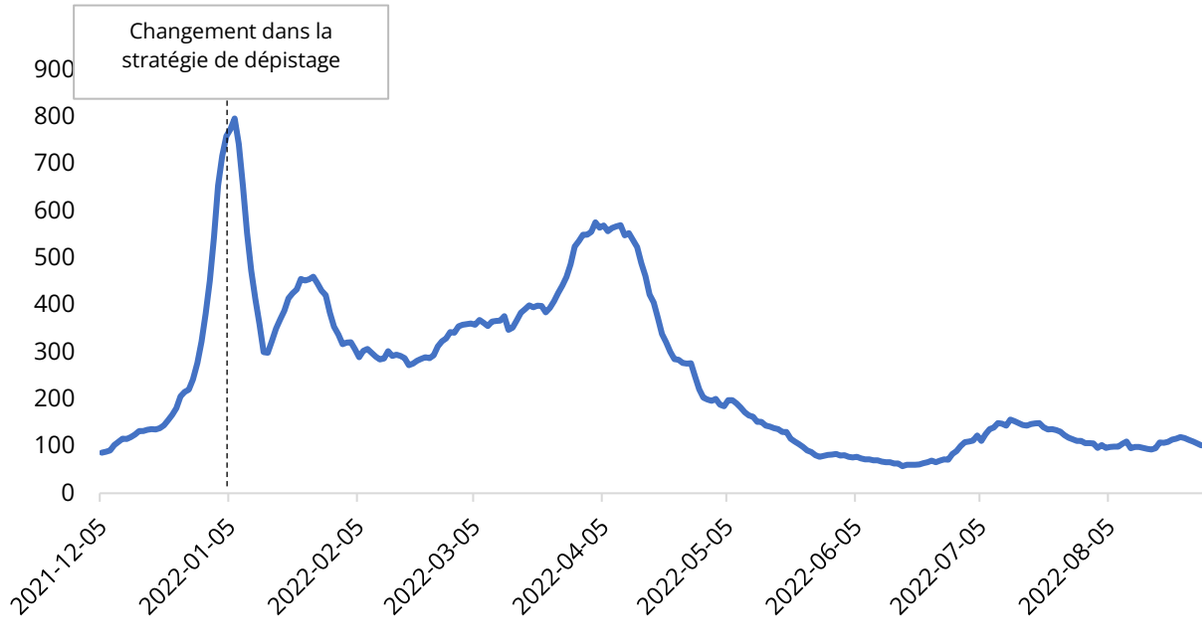
| Zone         | Semaine de déclaration en cours | Cas confirmés cumulatifs | Nombre de cas résolus | Nombre de décès | Nombre de cas actifs <sup>5</sup> | Moyenne mobile sur sept jours |
|--------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Zone 1       | 214                             | 23462                    | 23016                 | 126             | 320                               | 31                            |
| Zone 2       | 88                              | 16813                    | 16584                 | 83              | 146                               | 13                            |
| Zone 3       | 190                             | 14228                    | 13879                 | 77              | 272                               | 27                            |
| Zone 4       | 64                              | 6116                     | 5967                  | 66              | 83                                | 9                             |
| Zone 5       | 31                              | 3009                     | 2936                  | 31              | 42                                | 4                             |
| Zone 6       | 90                              | 7079                     | 6877                  | 50              | 152                               | 13                            |
| Zone 7       | 35                              | 4445                     | 4355                  | 33              | 57                                | 5                             |
| <b>Total</b> | <b>712</b>                      | <b>75152</b>             | <b>73614</b>          | <b>466</b>      | <b>1072</b>                       | <b>102</b>                    |

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

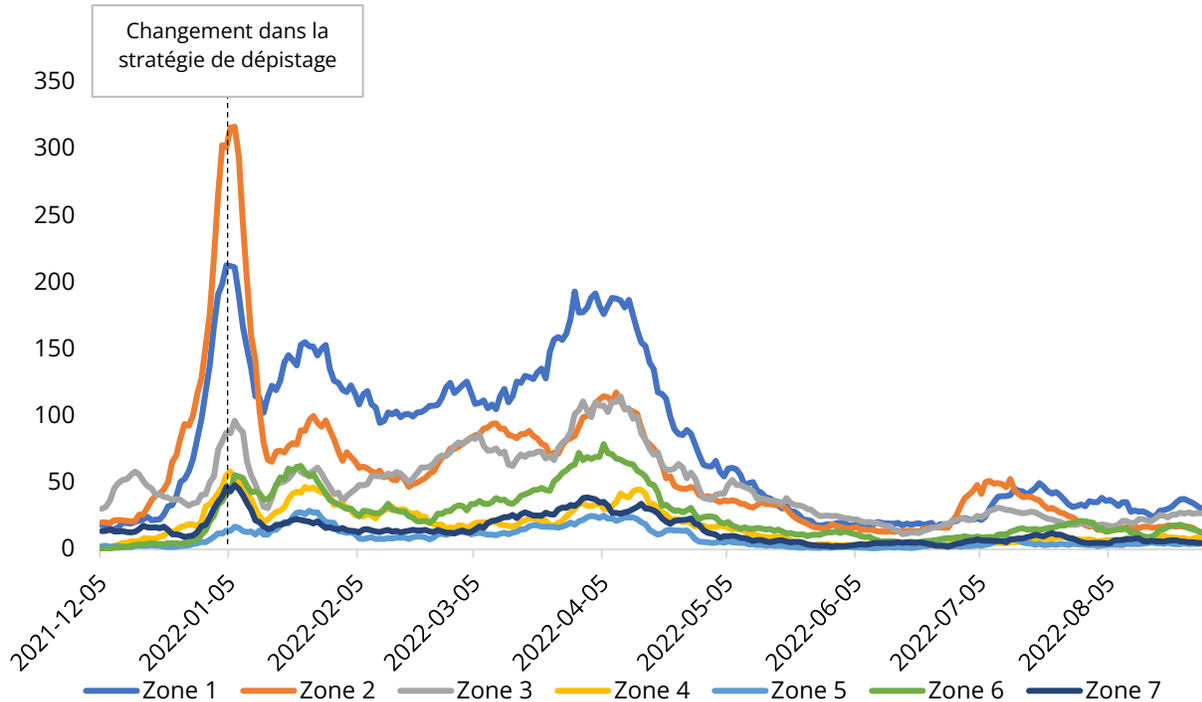
<sup>5</sup> Situation à 23h59 le samedi 27 août 2022



**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 27 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 27 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 27 août 2022.

| Groupe d'âge                 | Semaine de déclaration en cours |               | Semaine de déclaration précédente |               | Cumulatif      |               |
|------------------------------|---------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|----------------|---------------|
|                              | N                               | %             | N                                 | %             | N              | %             |
| Moins de 10 ans              | 29                              | 4,1%          | 14                                | 1,8%          | 4532           | 6,0%          |
| De 10 à 19 ans               | 16                              | 2,2%          | 15                                | 1,9%          | 4301           | 5,7%          |
| De 20 à 29 ans               | 98                              | 13,8%         | 96                                | 12,0%         | 10309          | 13,7%         |
| De 30 à 39 ans               | 96                              | 13,5%         | 87                                | 10,9%         | 10933          | 14,5%         |
| De 40 à 49 ans               | 81                              | 11,4%         | 109                               | 13,7%         | 10530          | 14,0%         |
| De 50 à 59 ans               | 121                             | 17,0%         | 172                               | 21,6%         | 12922          | 17,2%         |
| De 60 à 69 ans               | 125                             | 17,6%         | 123                               | 15,4%         | 9406           | 12,5%         |
| De 70 à 79 ans               | 78                              | 11,0%         | 97                                | 12,2%         | 6078           | 8,1%          |
| De 80 à 89 ans               | 46                              | 6,5%          | 65                                | 8,2%          | 4280           | 5,7%          |
| 90 ans et plus               | 22                              | 3,1%          | 19                                | 2,4%          | 1861           | 2,5%          |
| <b>Total</b>                 | <b>712</b>                      | <b>100,0%</b> | <b>797</b>                        | <b>100,0%</b> | <b>75152</b>   | <b>100,0%</b> |
| Statut vaccinal <sup>6</sup> | N                               | %             | N                                 | %             | N <sup>7</sup> | %             |
| Protégé                      | 477                             | 67,0%         | 586                               | 73,5%         | 43046          | 64,8%         |
| Non protégé                  | 235                             | 33,0%         | 211                               | 26,5%         | 23335          | 35,2%         |
| <b>Total</b>                 | <b>712</b>                      | <b>100,0%</b> | <b>797</b>                        | <b>100,0%</b> | <b>66381</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 27 août 2022).

| Groupe d'âge    | Admissions totales<br>(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   | 1                                 | 43               | 0                               | 0                                 | 1                | 43                      | 0                   |
| De 10 à 19 ans  | 1   | 0                                 | 15               | 0                               | 0                                 | 1                | 15                      | 0                   |
| De 20 à 29 ans  | 0   | 1                                 | 43               | 0                               | 0                                 | 12               | 41                      | 2                   |
| De 30 à 39 ans  | 0   | 1                                 | 48               | 0                               | 1                                 | 12               | 43                      | 4                   |
| De 40 à 49 ans  | 0   | 1                                 | 113              | 0                               | 0                                 | 41               | 105                     | 15                  |
| De 50 à 59 ans  | 1   | 3                                 | 198              | 1                               | 0                                 | 62               | 185                     | 20                  |
| De 60 à 69 ans  | 8   | 2                                 | 314              | 2                               | 1                                 | 95               | 288                     | 49                  |
| De 70 à 79 ans  | 8   | 5                                 | 419              | 1                               | 0                                 | 100              | 352                     | 130                 |
| De 80 à 89 ans  | 9   | 5                                 | 335              | 0                               | 0                                 | 41               | 275                     | 151                 |
| 90 ans et plus  | 3   | 3                                 | 140              | 0                               | 0                                 | 9                | 98                      | 95                  |
| <b>Total</b>    | <b>31</b>                                       | <b>22</b>                         | <b>1668</b>      | <b>4</b>                        | <b>2</b>                          | <b>374</b>       | <b>1445</b>             | <b>466</b>          |

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

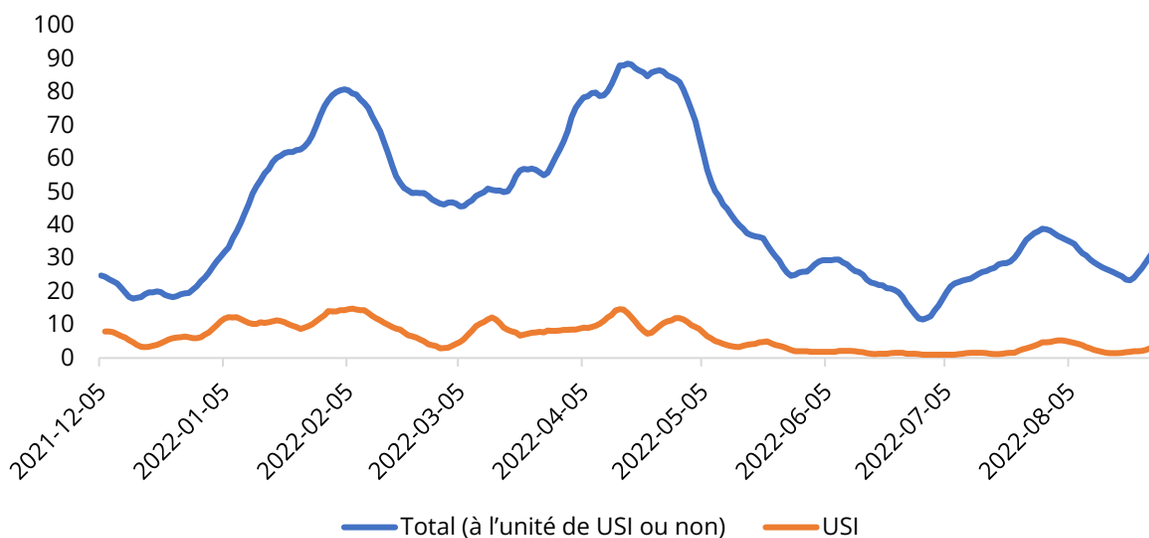
<sup>9</sup> Les décès liés à la COVID-19 sont ceux pour lesquels la COVID-19 constituait un facteur principal ou contributif, selon le médecin traitant.

<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<br>(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>                | 732   | 53,1%         | 179,5             | 98         | 40,5%         | 24,0              | 183        | 57,5%         | 44,9              |
| <b>Non protégé</b>            | 646   | 46,9%         | 188,4             | 144        | 59,5%         | 42,0              | 135        | 42,5%         | 39,4              |
| <b>Total</b>                  | <b>1378</b>                                   | <b>100,0%</b> | <b>183,6</b>      | <b>242</b> | <b>100,0%</b> | <b>32,2</b>       | <b>318</b> | <b>100,0%</b> | <b>42,4</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 continue 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 sont restés relativement stables par rapport à la semaine précédente et pourraient atteindre un plateau.

## INTERNATIONALE

- Les nombres de cas dans l'État du Maine ont légèrement augmentés depuis la semaine dernière; la moyenne sur 7 jours étant présentement à 243 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 5,4 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, y compris le Pacifique occidental qui affiche une légère diminution. 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, poursuivant une légère tendance à la baisse.
- Plus de 200 pays ont signalé des cas d'Omicron.
  - Les sous-variants BA.4 et BA.5 ont été détectés au Canada.