

# Situation épidémiologique de la COVID-19 à l'international

Pour la période du lundi 27 mars au vendredi 31 mars 2023  
Mise à jour le lundi 3 avril à 14H00

# Faits saillants

Mise à jour le 3 avril 2023

| RÉGION          | VARIATION PAR RAPPORT À LA SEMAINE PRÉCÉDENTE |  |  |
|-----------------|---|--|--|
|                 | CAS<br>(TENDANCE)                             | HOSPITALISATION<br>(TENDANCE)                | DÉCÈS<br>(TENDANCE)                        |
| Monde           | - 27 %**                                      | Non disponibles                              | - 39 %**                                   |
| Europe (UE/EEE) | - 8 %<br>(baisse depuis 3 semaines)           | - 19 %<br>(baisse depuis fin décembre 2022)  | - 18 %<br>(baisse depuis fin octobre 2022) |
| France          | + 4 %<br>(stable depuis 1 semaine)            | + 3 %<br>(stable depuis 1 semaine)           | + 26 %<br>(hausse depuis 1 semaine)        |
| Angleterre      | - 7 %<br>(baisse depuis 1 semaine)            | - 9 %<br>(baisse depuis 1 semaine)           | + 8 %<br>(hausse depuis 3 semaines)        |
| États-Unis      | - 9 %<br>(baisse depuis début janvier 2023)   | - 19 %<br>(baisse depuis début janvier 2023) | - 29 %<br>(baisse depuis mi-janvier 2023)  |
| Canada          | - 6 %<br>(baisse depuis mi-février 2023)      | - 4 %*<br>(stable depuis 2 semaines)         | 0 %<br>(stable depuis 1 semaine)           |

(\*) Au Canada, l'indicateur rapporté est celui des hospitalisations actives alors que les autres régions du monde rapportent les hospitalisations incidentes; les couleurs **verte**, **jaune** ou **rouge** : indiquent respectivement une **diminution**, une **stabilisation** ou une **augmentation** par rapport à la semaine précédente.

(\*\*) Les tendances se rapportent aux 28 derniers jours comparativement aux 28 jours qui les précèdent. Les tendances hebdomadaires ne sont plus rapportées par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS).

Institut national  
de santé publique

Québec 

# Dans le monde : Baisse des cas (-27 %) et des décès (-39 %)

Période : 27 février au 26 mars 2023

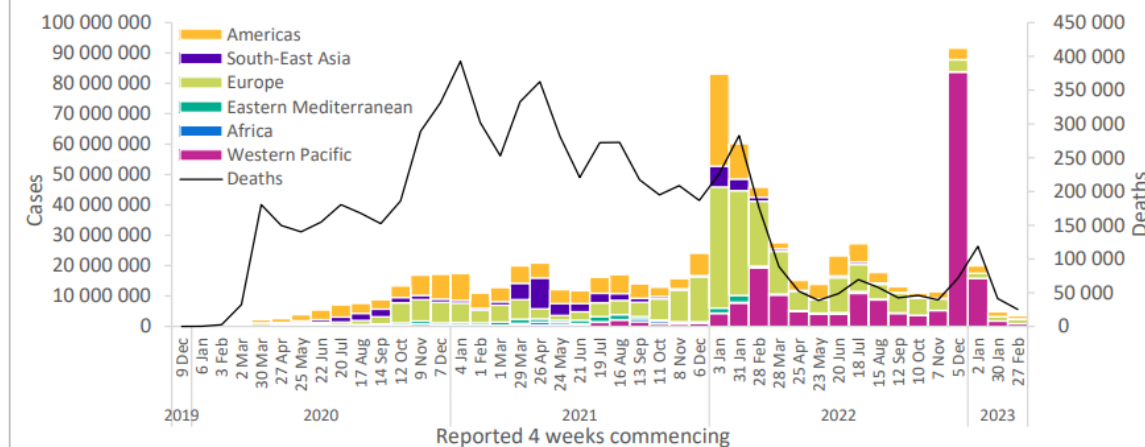
- Le nombre de nouveaux cas rapportés dans les 28 derniers jours\* a diminué;
  - Baisse dans les régions Amériques, Pacifique occidental et Afrique contre une augmentation ou une stabilité dans toutes les autres régions.
- Diminution des décès dans les 28 derniers jours\*;
  - Diminution dans toutes les autres régions sauf en Méditerranée Orientale (+95 %).

\* par rapport aux 28 jours qui précèdent

Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 26 March 2023\*\*

| WHO Region            | New cases in last 28 days (%) | Change in new cases in last 28 days * | Cumulative cases (%)      | New deaths in last 28 days (%) | Change in new deaths in last 28 days * | Cumulative deaths (%)   |
|-----------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|--|-------------------------|
| Europe                | 1 483 116 (41%)               | -1%                                   | 274 525 310 (36%)         | 10 357 (41%)                   | -7%                                    | 2 206 379 (32%)         |
| Americas              | 1 109 251 (31%)               | -29%                                  | 191 449 695 (25%)         | 10 736 (43%)                   | -38%                                   | 2 942 206 (43%)         |
| Western Pacific       | 905 512 (25%)                 | -49%                                  | 201 742 543 (26%)         | 3400 (14%)                     | -72%                                   | 408 554 (6%)            |
| Eastern Mediterranean | 36 571 (1%)                   | 142%                                  | 23 294 268 (3%)           | 464 (2%)                       | 95%                                    | 349 992 (5%)            |
| South-East Asia       | 27 679 (1%)                   | 152%                                  | 60 794 014 (8%)           | 175 (1%)                       | -6%                                    | 804 018 (12%)           |
| Africa                | 14 867 (<1%)                  | -10%                                  | 9 514 814 (1%)            | 25 (<1%)                       | -43%                                   | 175 327 (3%)            |
| <b>Global</b>         | <b>3 576 996 (100%)</b>       | <b>-27%</b>                           | <b>761 321 408 (100%)</b> | <b>25 157 (100%)</b>           | <b>-39%</b>                            | <b>6 886 489 (100%)</b> |

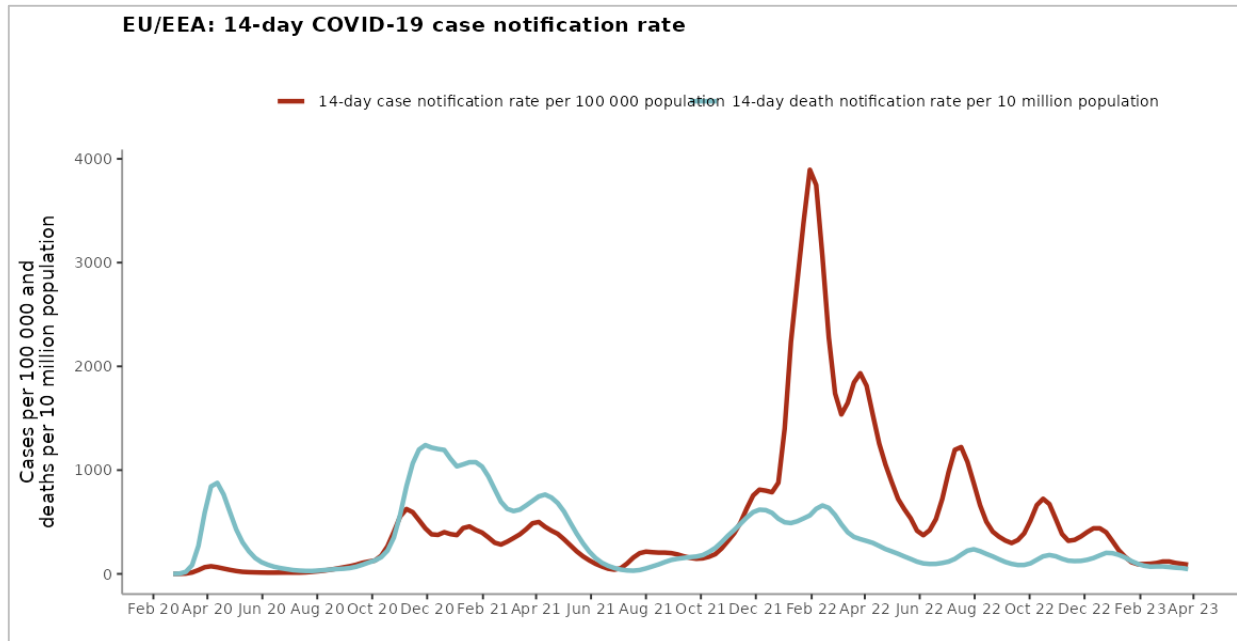
Figure 1. COVID-19 cases reported by WHO Region, and global deaths by 28-day intervals, as of 26 March 2023\*\*



# Europe : baisse des cas (-8 %) et des décès (-18 %)

Période : 20 au 26 mars 2023

- Baisse des nouveaux cas depuis 3 semaines (taux d'incidence moyen de 89 pour 100 000 habitants);
  - Tendance à la hausse a été rapportée dans 9/28 pays
- Les décès sont en baisse depuis fin octobre 2022;
  - Tendance à la hausse a été rapportée dans 7/25 pays

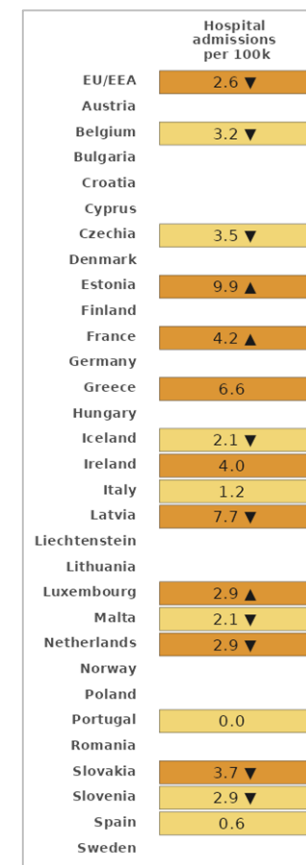
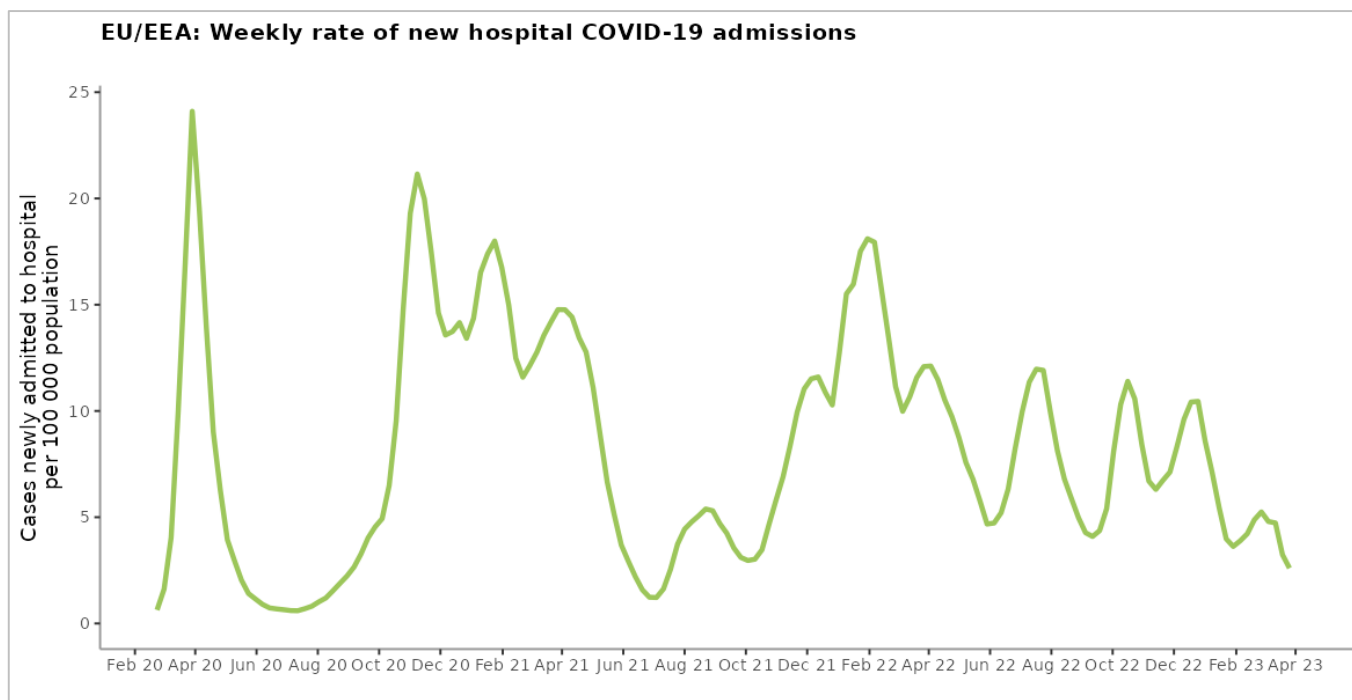


|               | Tests per 100k | 14-day case rate per 100k | 14-day death rate per million |
|---------------|----------------|---------------------------|-------------------------------|
| EU/EEA        | 544            | 88.7                      | 4.6 ▼                         |
| Austria       | 2 554          | 538 ▼                     | 8.5 ▼                         |
| Belgium       | 334            | 127 ▼                     | 8.6                           |
| Bulgaria      | 228            | 23.4 ▲                    | 2.5                           |
| Croatia       | 487            | 102 ▲                     | 9.6 ▲                         |
| Cyprus        | 6 087          |                           |                               |
| Czechia       | 228            | 98.2 ▼                    | 10.4 ▲                        |
| Denmark       |                |                           |                               |
| Estonia       | 262            | 53.5                      | 12.0 ▲                        |
| Finland       | 51.0           | 36.9 ▲                    | 4.5 ▼                         |
| France        | 494            | 148 ▲                     | 5.0                           |
| Germany       |                | 83.9 ▼                    | 3.4 ▼                         |
| Greece        | 4 534          | 141 ▼                     | 13.5                          |
| Hungary       | 108            | 13.7 ▼                    | 1.1                           |
| Iceland       | 70.4           | 19.1                      |                               |
| Ireland       | 191            | 40.7 ▲                    | 0.8                           |
| Italy         | 727            | 65.3 ▼                    | 3.8 ▼                         |
| Latvia        | 52.4           | 21.8 ▲                    | 13.3                          |
| Liechtenstein | 91.6           | 12.7 ▼                    | 50.9                          |
| Lithuania     | 298            | 107                       | 3.2                           |
| Luxembourg    | 724            | 523 ▼                     | 12.4 ▲                        |
| Malta         | 466 ▼          | 48.8 ▼                    | 5.8 ▲                         |
| Netherlands   | 43.7           | 26.0 ▼                    |                               |
| Norway        | 129            | 17.5 ▲                    |                               |
| Poland        | 152            | 94.3 ▼                    | 5.7 ▲                         |
| Portugal      | 128            | 34.5                      | 9.8 ▲                         |
| Romania       | 414            | 77.9 ▲                    | 2.6                           |
| Slovakia      | 278            | 41.2 ▼                    | 0.7                           |
| Slovenia      | 869            | 279                       | 11.9 ▼                        |
| Spain         | 125 ▼          | 21.7 ▼                    | 2.3                           |
| Sweden        |                | 18.4 ▲                    | 3.6 ▼                         |

# Europe : baisse des hospitalisations (-19 %)

Période : 20 au 26 mars 2023

- Le taux d'hospitalisation est en baisse depuis fin décembre 2022;
  - Tendence à la hausse (durée en semaine) a été rapportée dans 3/16 pays : Estonie (2), France (1) et Luxembourg (2).



Source : [ECDC-COVID19 country overviews](#)

# France : stabilisation des cas (+4 %)

Période : 24 au 30 mars 2023 (incidence) — 20 au 26 mars 2023 (incidence par groupe d'âge)

- Le taux d'incidence est stable après une hausse de 3 semaines.

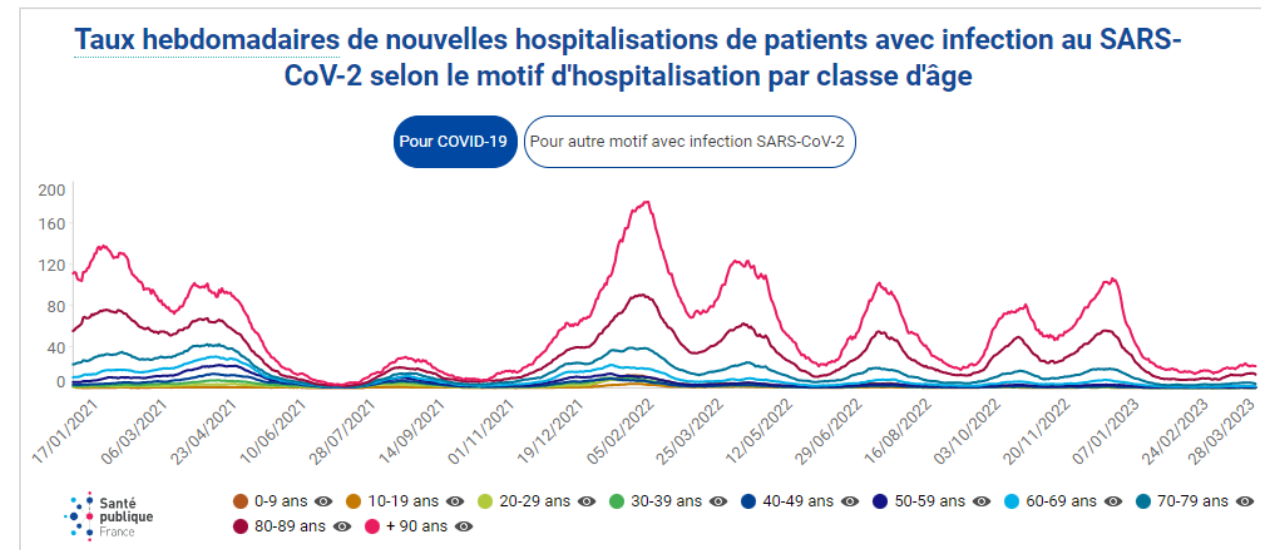
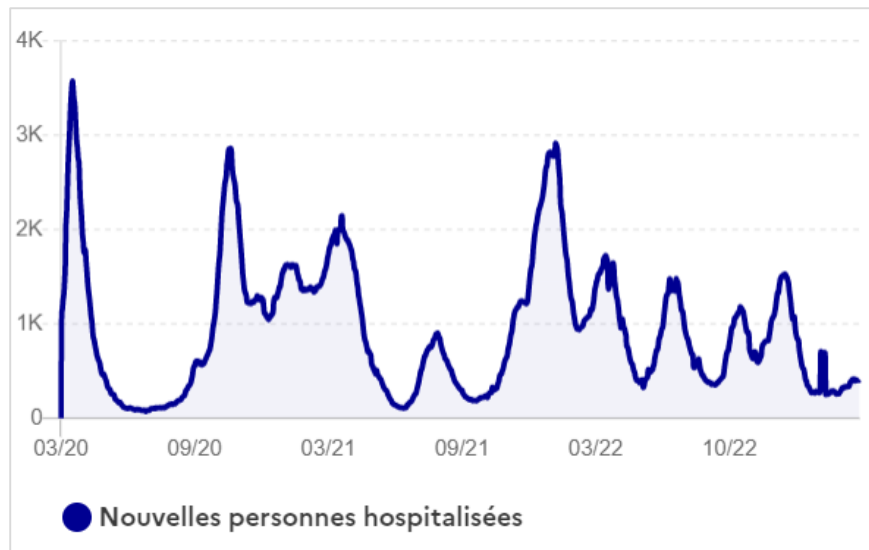


| Classe d'âges | semaine du 06/02/2023 | semaine du 13/02/2023 | semaine du 20/02/2023 | semaine du 27/02/2023 | semaine du 06/03/2023 | semaine du 13/03/2023 | semaine du 20/03/2023 |
|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 0-9 ans       | 7                     | 6                     | 7                     | 8                     | 13                    | 20                    | 19                    |
| 10-19 ans     | 15                    | 13                    | 11                    | 13                    | 24                    | 36                    | 42                    |
| 20-29 ans     | 37                    | 39                    | 44                    | 42                    | 57                    | 70                    | 80                    |
| 30-39 ans     | 38                    | 42                    | 43                    | 43                    | 63                    | 79                    | 91                    |
| 40-49 ans     | 35                    | 39                    | 40                    | 39                    | 59                    | 79                    | 95                    |
| 50-59 ans     | 37                    | 44                    | 46                    | 45                    | 65                    | 81                    | 97                    |
| 60-69 ans     | 36                    | 43                    | 46                    | 44                    | 63                    | 79                    | 92                    |
| 70-79 ans     | 43                    | 49                    | 55                    | 52                    | 74                    | 94                    | 108                   |
| 80-89 ans     | 60                    | 67                    | 68                    | 70                    | 96                    | 110                   | 125                   |
| + 90 ans      | 87                    | 101                   | 101                   | 102                   | 136                   | 153                   | 163                   |
| Tous âges     | 33                    | 37                    | 39                    | 38                    | 55                    | 70                    | 82                    |

# France : stabilisation des hospitalisations (+3 %)

Période : 27 mars au 2 avril 2023 (cas hospitalisés) — 24 au 30 mars 2023 (cas hospitalisés par groupe d'âge)

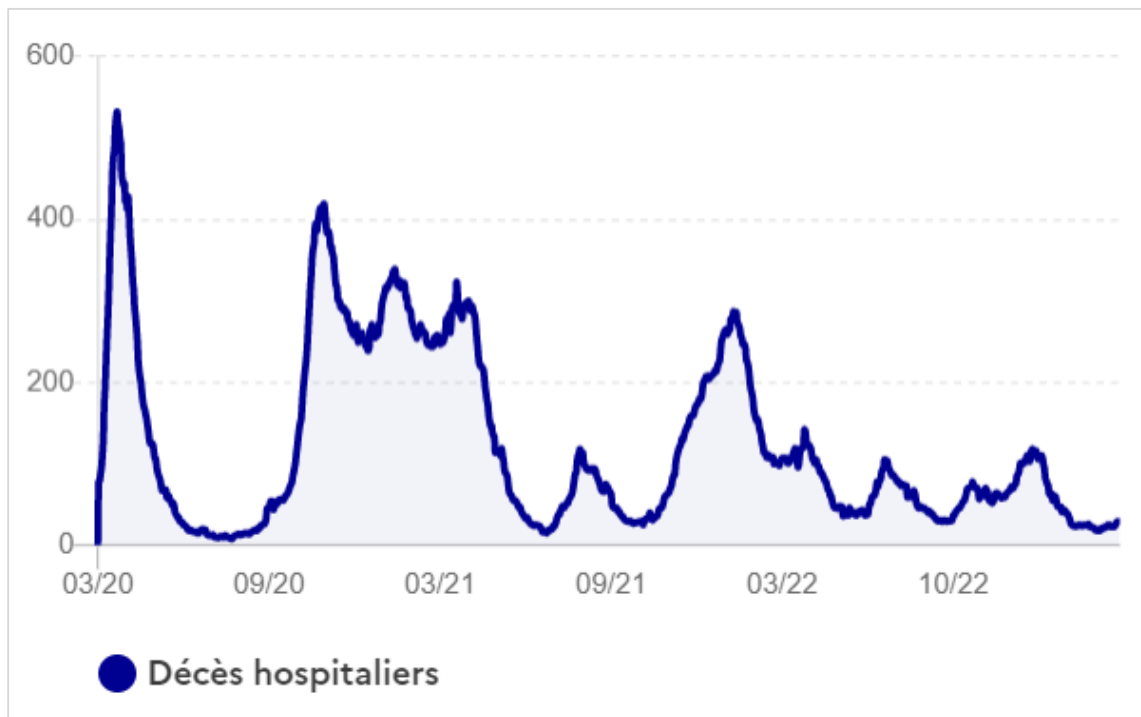
- Les hospitalisations sont stables après une hausse depuis 3 semaines.



# France : augmentation des décès (+26%)

Période : 27 mars au 2 avril 2023

- Augmentation des décès après une stabilisation d'une semaine.

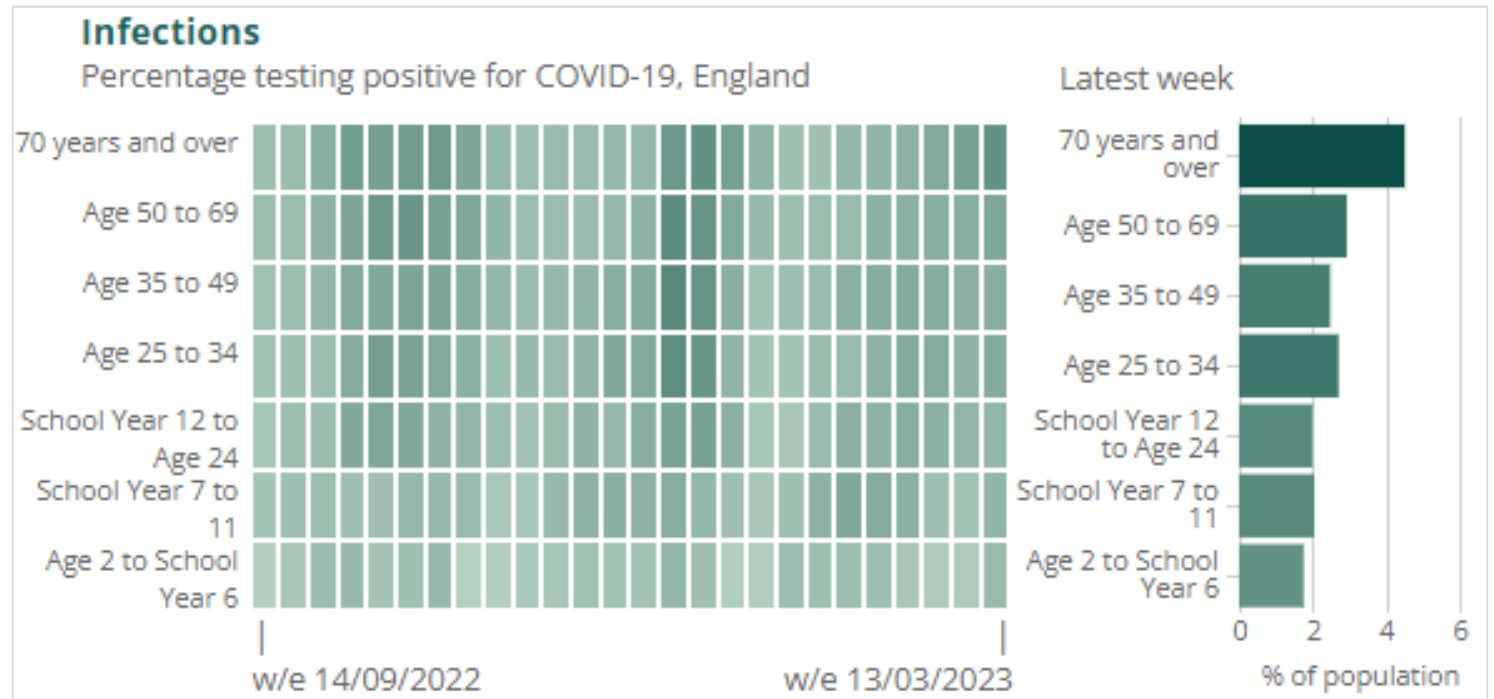


Source : [Gouvernement.fr-informations Covid-19](https://www.gouvernement.fr/informations/actualites/covid-19)

# Angleterre : baisse des cas (-7 %)

Période : 18 au 25 mars 2023 (nouveaux cas) — 8 au 13 mars 2023 (groupe d'âge)

- Le nombre de nouveaux cas est en baisse après 2 semaines de hausse.

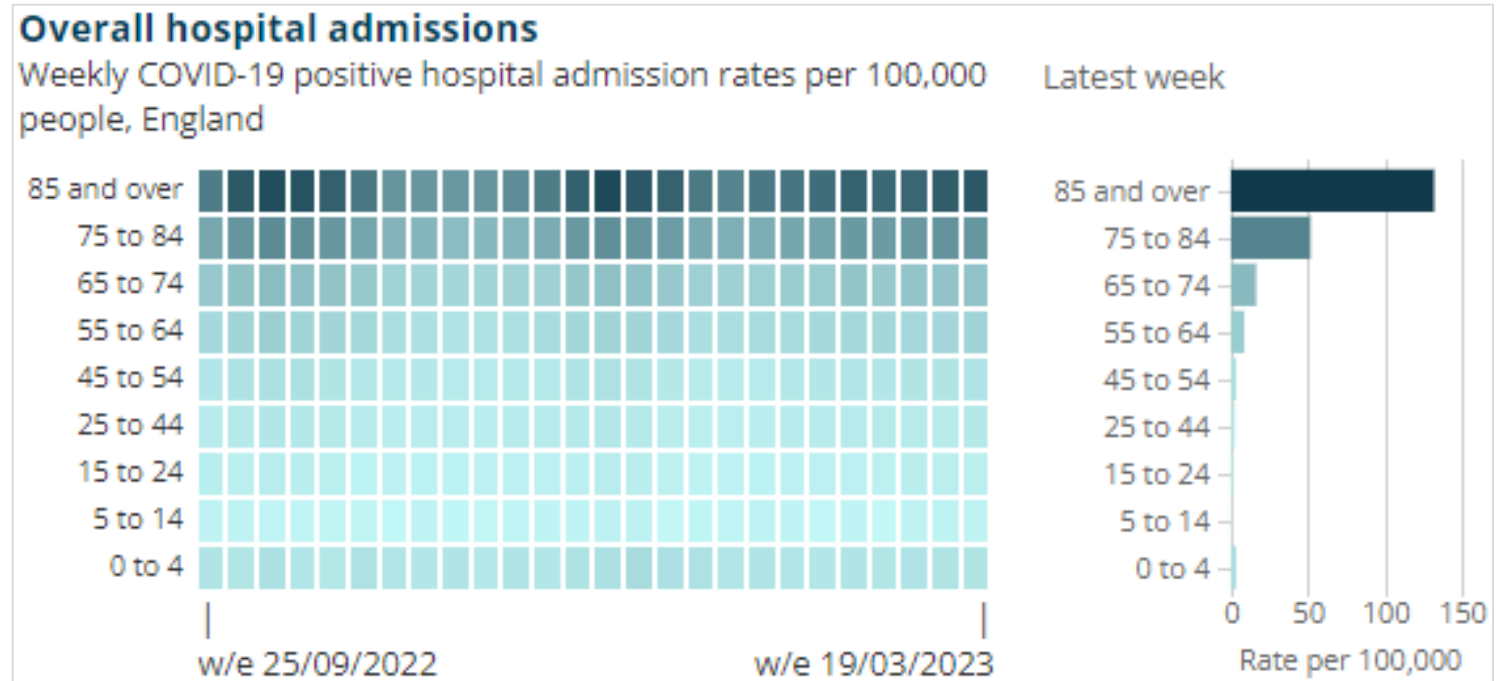
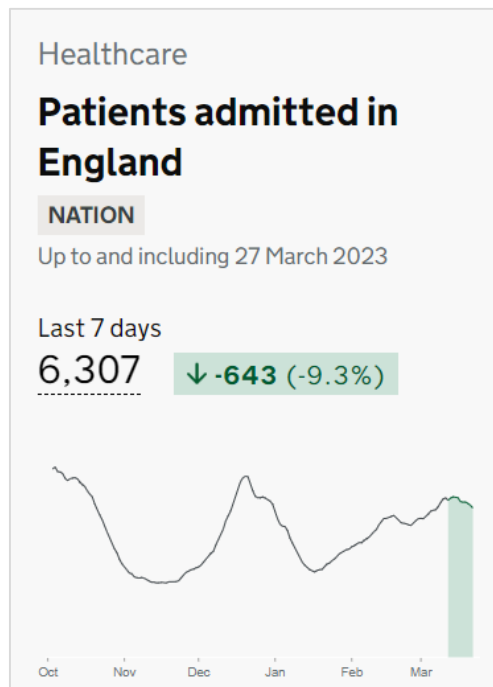


Note : la figure portant sur la comparaison des tests de positivité à la COVID-19 en fonction des groupes d'âge n'a pas été mise à jour cette semaine par le bureau des statistiques nationales (Office for national statistics)

# Angleterre : baisse des hospitalisations (-9 %)

Période : 21 au 27 mars 2023

- Les hospitalisations sont en baisse depuis 1 semaine.

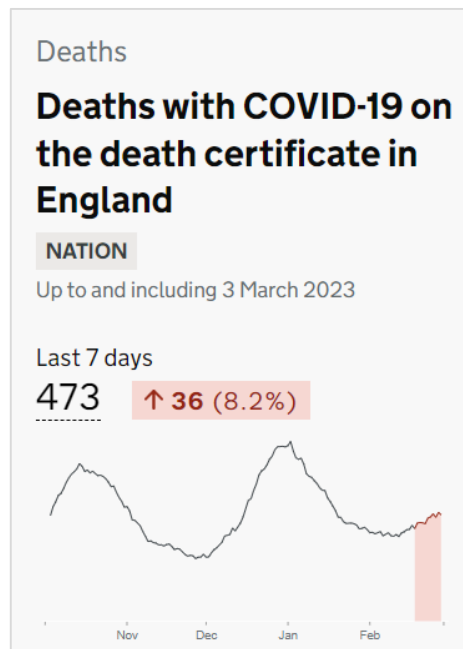


Note : la figure portant sur la comparaison des tests de positivité à la COVID-19 en fonction des groupes d'âge n'a pas été mise à jour cette semaine par le bureau des statistiques nationales (Office for national statistics)

# Angleterre : hausse des décès (+8 %)

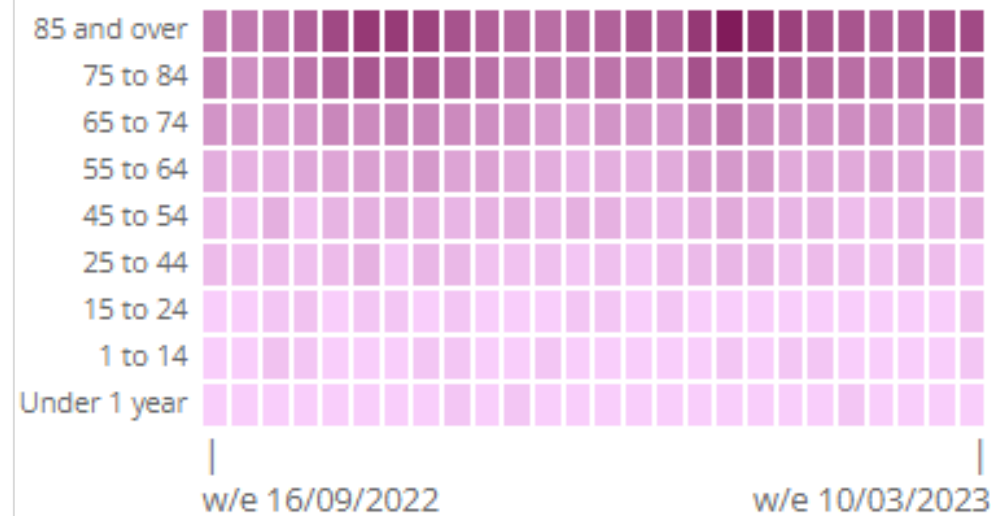
Période : 25 février au 3 mars 2023 (nouveaux décès) — 4 au 10 mars 2023 (groupe d'âge)

- Les décès sont en augmentation depuis 3 semaines.

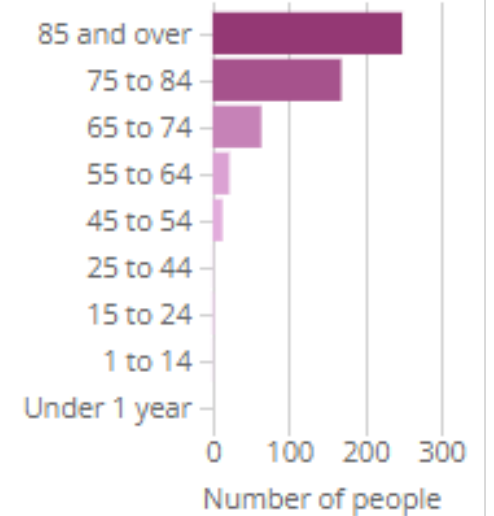


## Deaths

Deaths involving COVID-19 registered by week, England



Latest week



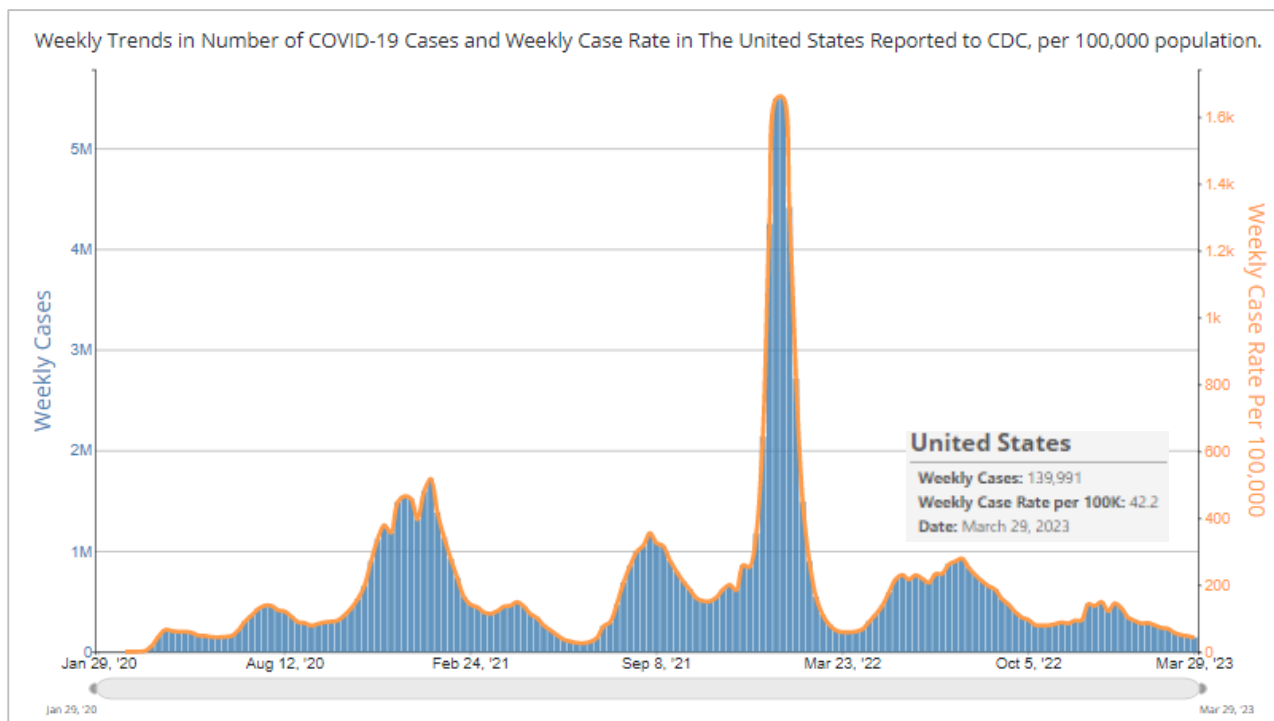
Note : la figure portant sur la comparaison des tests de positivité à la COVID-19 en fonction des groupes d'âge n'a pas été mise à jour cette semaine par le bureau des statistiques nationales (Office for national statistics)

# États-Unis : baisse des cas (-9 %)

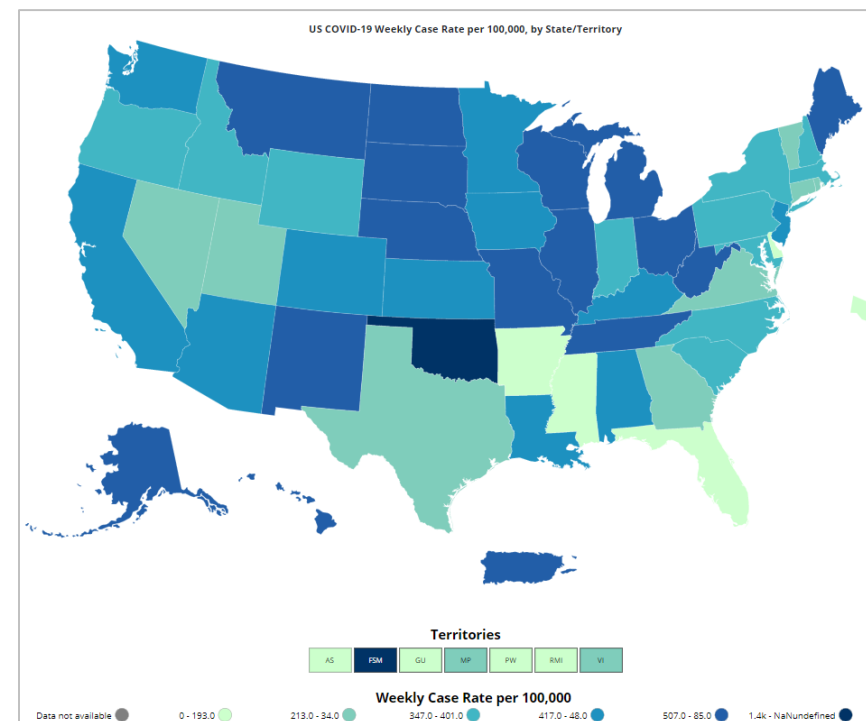
Période : 23 au 29 mars 2023

- Le nombre de nouveaux cas est en baisse depuis début janvier 2023.

Tendances quotidiennes du nombre de cas et taux d'incidence cumulé sur 7 jours



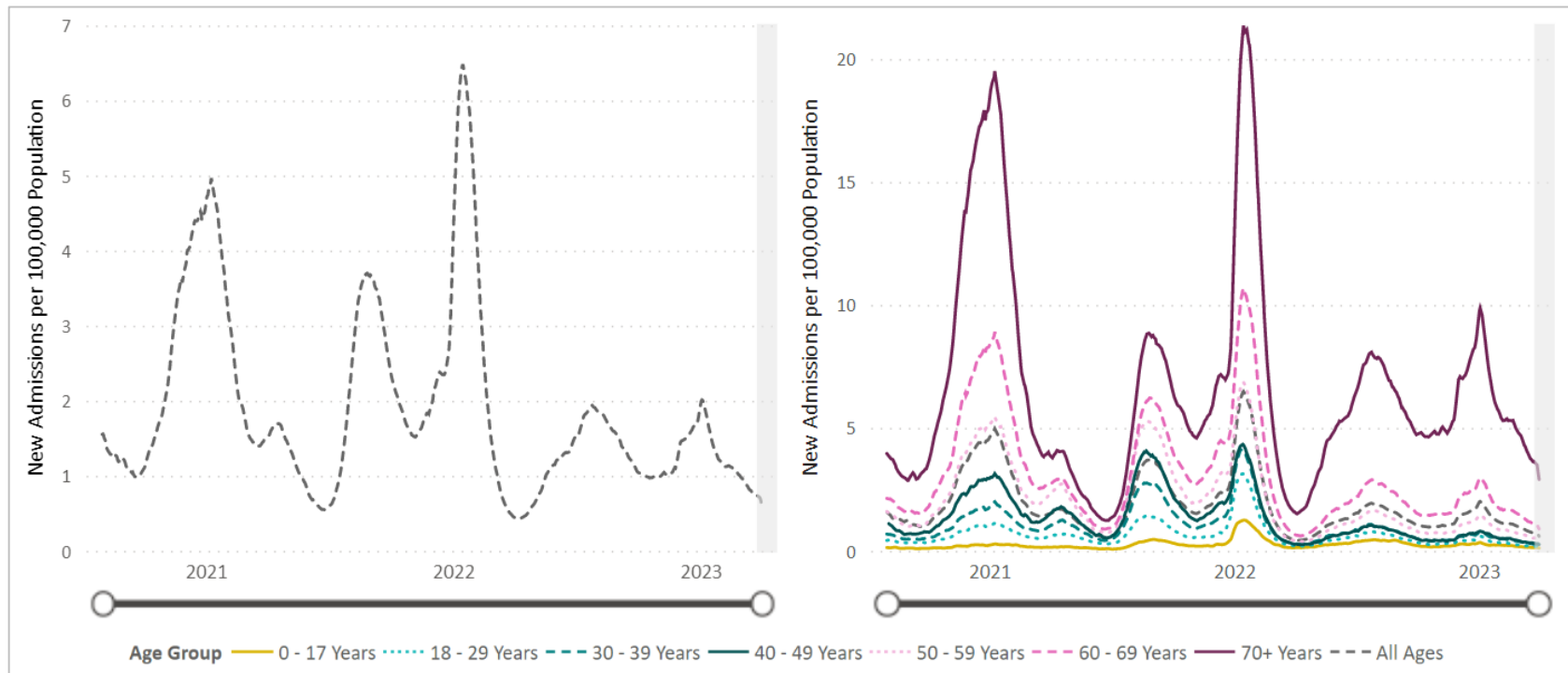
Taux d'incidence par État



# États-Unis : baisse des hospitalisations (-19 %)

Période : 23 au 29 mars 2023

- Les hospitalisations sont en baisse depuis début janvier 2023.
  - Baisse chez tous les groupes d'âge.



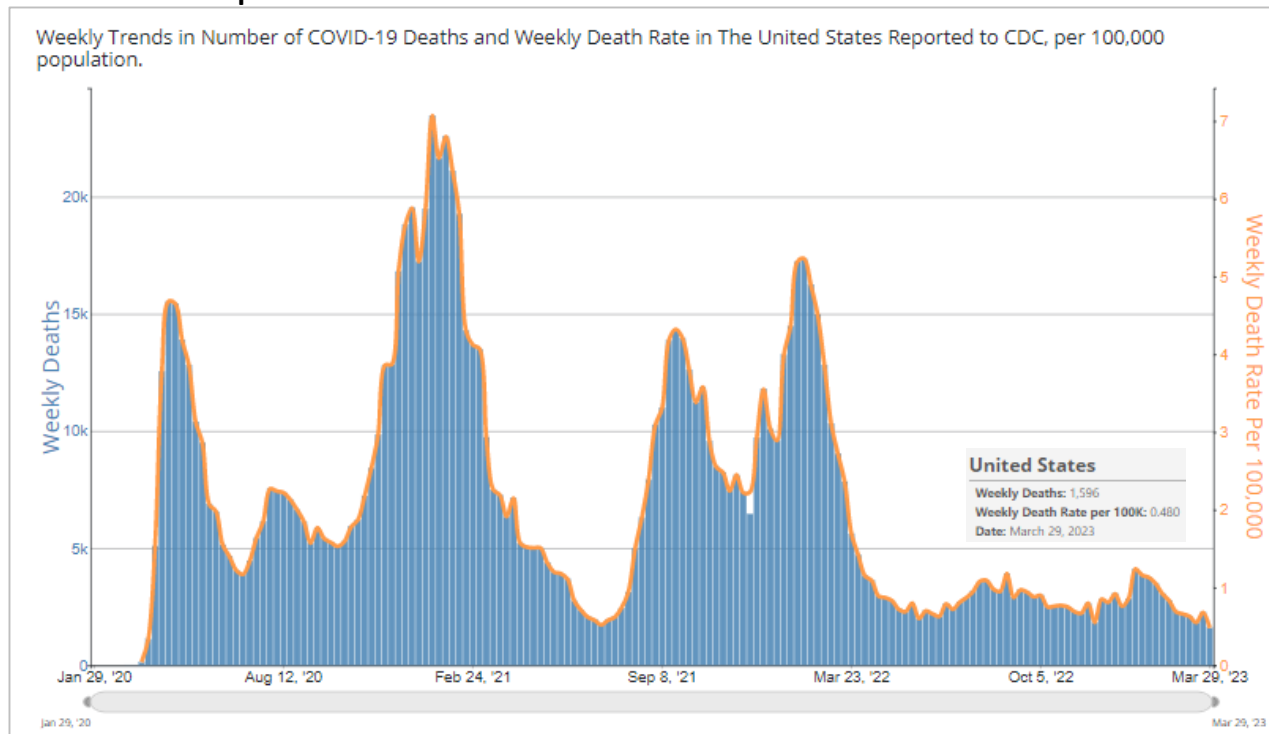
Source : [CDC-New Hospital Admissions](#)

# États-Unis : baisse des décès (-29 %)

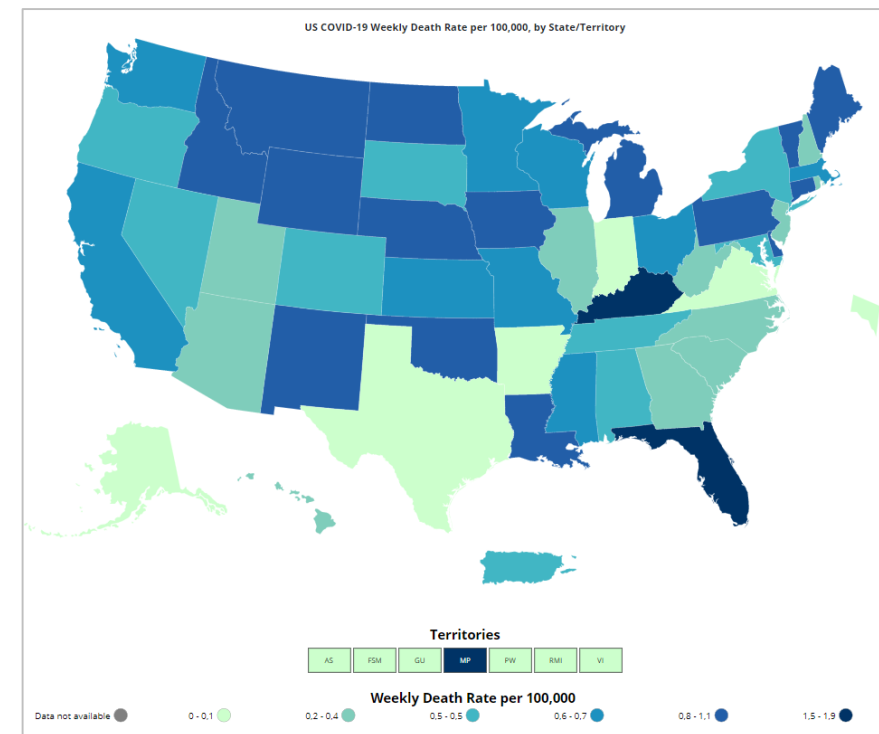
Période : 23 au 29 mars 2023

- Le nombre des décès est globalement à la baisse depuis mi-janvier 2023.

Tendances quotidiennes du nombre de décès et taux de mortalité hebdomadaire



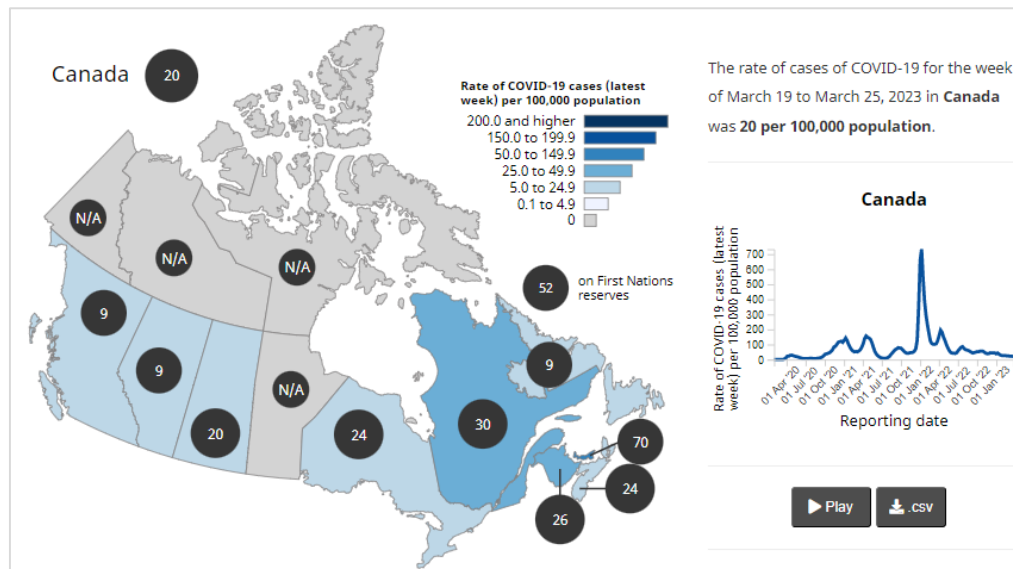
Taux de mortalité hebdomadaire par État



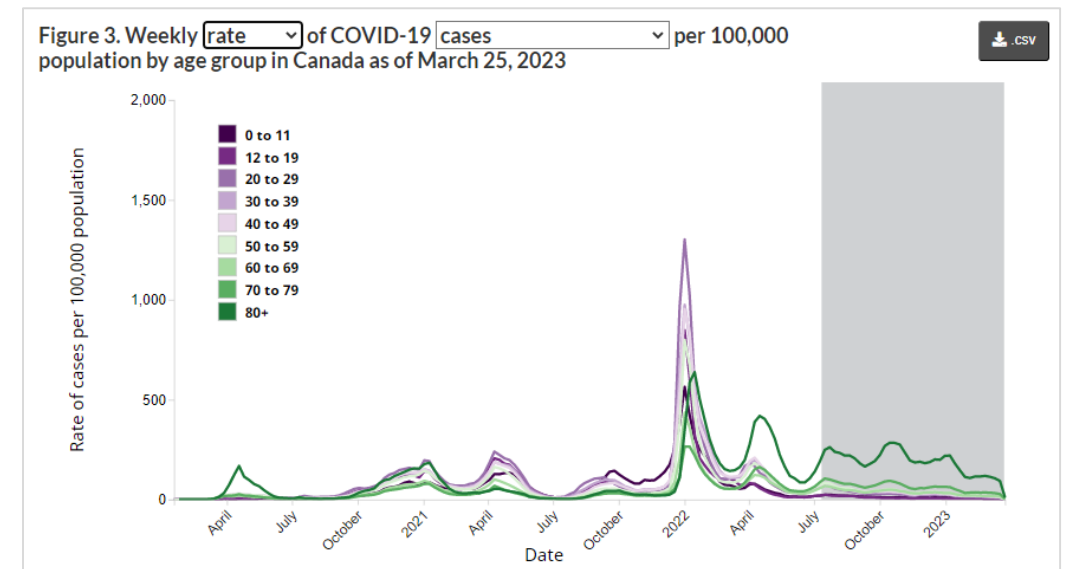
# Canada : baisse des cas (-6 %)

Période : 19 au 25 mars 2023

- L'incidence des cas est en baisse depuis mi-février 2023. Tendence variable selon les provinces.
  - L'incidence est en baisse au Québec (-6 %), à Terre-Neuve-et-Labrador (-21), au Nouveau-Brunswick (-32 %) et en Nouvelle-Écosse (-31 %) contre une stabilisation ou une hausse dans les autres provinces.



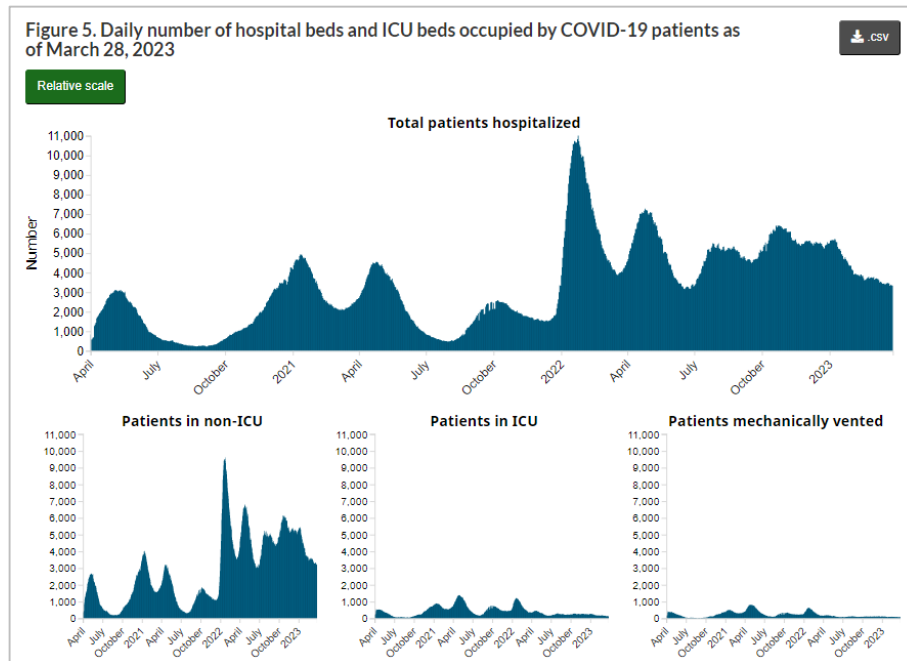
Notes : les 3 Territoires ne rapportent plus de données depuis début janvier 2023. Les données de l'incidence au Manitoba ne sont pas disponibles pour la semaine du 19 au 25 mars 2023.



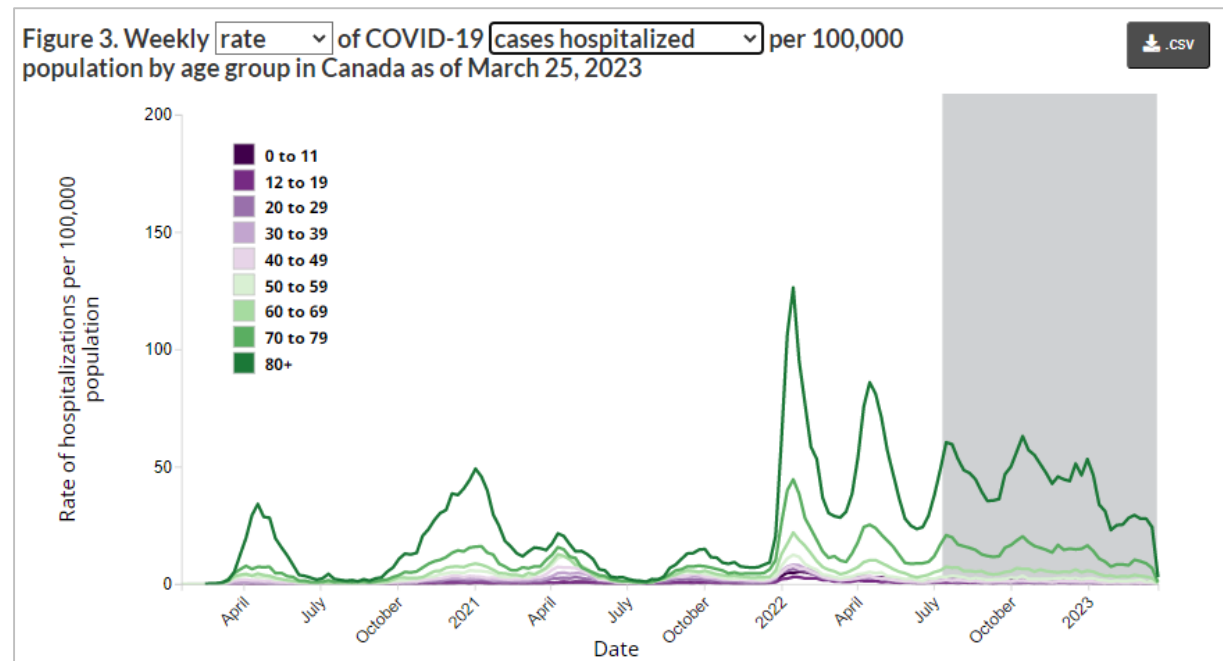
# Canada : stabilisation des hospitalisations actives\* (-4 %)

Période : 21 au 28 mars 2023 (hospitalisations actives) — 19 au 25 mars 2023 (cas hospitalisés par groupe d'âge)

- Les hospitalisations actives sont stables depuis 2 semaines;
- Le nombre total de lits occupés est passé de 3 474 à 3 347.



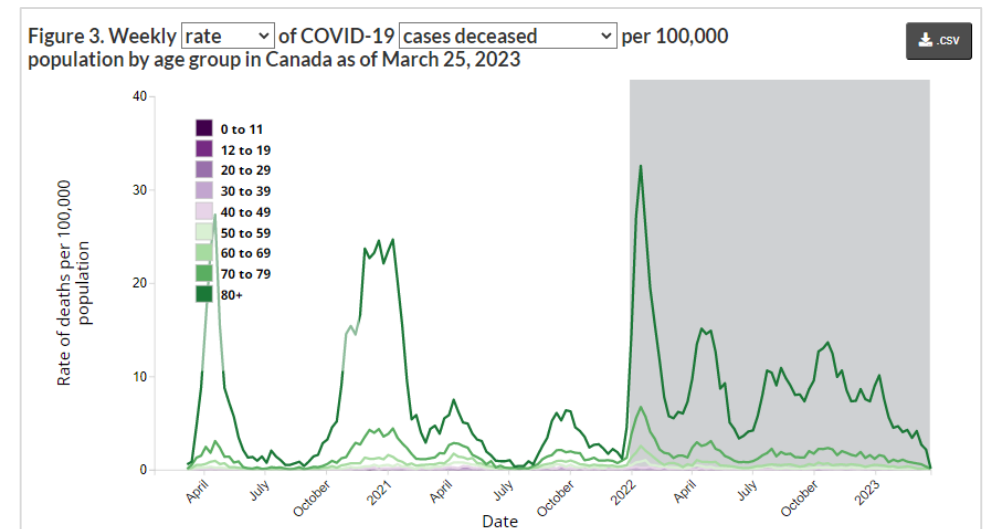
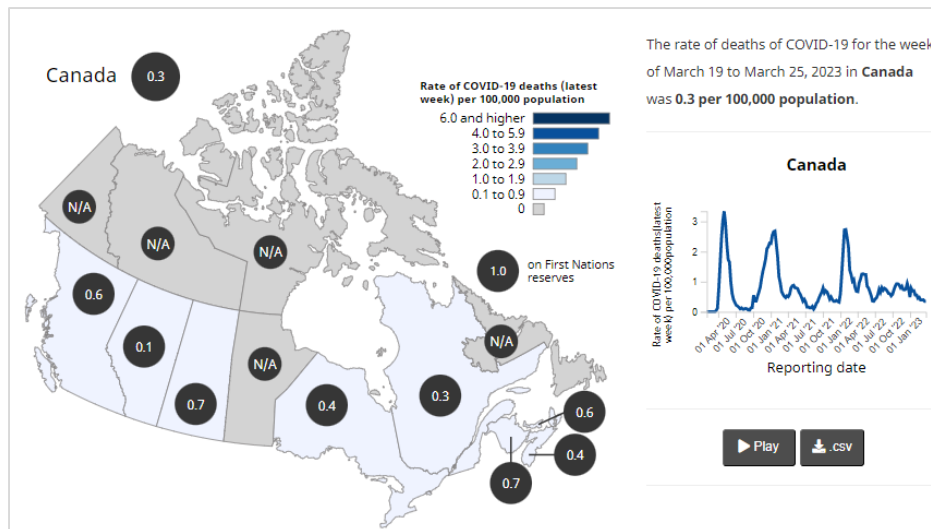
\*Nombre total de lits occupés par des patients hospitalisés pour la COVID-19



# Canada : stabilisation des décès (0 %)

Période : 19 au 25 mars 2023

- Les décès sont stables après 4 semaines de diminution. Tendence variable selon les provinces.
  - L'incidence est stable en Colombie-Britannique (+4 %) et au Québec (+4 %) contre une baisse en Alberta (-27 %), Saskatchewan (-20 %), Nouveau-Brunswick (-25 %), Nouvelle-Écosse (-63 %) et une hausse en Ontario (+19 %) et à l'Île-du-Prince-Édouard (le taux est passé de 0 à 0,59 décès par 100 000).



Notes : les 3 Territoires ne rapportent plus de données depuis début janvier 2023. Les données sur les décès au Manitoba et à Terre-Neuve-et-Labrador ne sont pas disponibles pour la semaine du 19 au 25 mars 2023.

Sources : [ASPC \(mise à jour quotidienne sur l'épidémiologie\)](#)

# Variants

Mise à jour le 31 mars 2023

- Progression de XBB.1.9\* au niveau international, notamment en Europe et en Australie.
- XBB.1.5\* représentent près de 61 % des séquences mondiales pour les semaines 11-12 et continuent leur progression à l'échelle mondiale.

| Région            | Proportion de sous-lignées d'intérêt |         |          |          | Période         |
|-------------------|--------------------------------------|---------|----------|----------|-----------------|
|                   | CH.1.1*                              | BQ.1.1* | XBB.1.5* | XBB.1.9* |                 |
| <b>Monde</b>      | 8 % ↑                                | 8 % ↓   | 61 % ↑   | 12 % ↑   | <b>Sem11-12</b> |
| <b>Europe</b>     | 12 % ↑                               | 8 % ↓   | 57 % ↑   | 15 % ↑   | <b>Sem11-12</b> |
| Italie            | 5 % ↑                                | 20 % ↓  | 44 % ↑   | 22 % ↑   | <b>Sem11-12</b> |
| Allemagne         | 10 % →                               | 10 % ↓  | 51 % ↑   | 16 % ↑   | <b>Sem11-12</b> |
| Pays-Bas          | 11 % →                               | 6 % ↓   | 55 % ↓   | 20 % ↑   | <b>Sem11-12</b> |
| France            | 4 % ↓                                | 12 % ↓  | 59 % →   | 20 % ↑   | <b>Sem11-12</b> |
| Danemark          | 21 % ↓                               | 6 % ↓   | 51 % ↑   | 15 % ↑   | <b>Sem11-12</b> |
| Royaume-Uni       | 14 % ↓                               | 7 % ↓   | 55 % ↑   | 18 % ↑   | <b>Sem11-12</b> |
| <b>Canada</b>     | 4 % →                                | 14 % ↓  | 74 % ↑   | 4 % ↑    | <b>Sem11-12</b> |
| <b>États-Unis</b> | <1 % ↓                               | 2 % ↓   | 90 % →   | 5 % ↑    | <b>Sem13</b>    |
| <b>Asie</b>       | 3 % ↓                                | 4 % ↓   | 9 % ↓    | 12 % ↑   | <b>Sem10-11</b> |
| Singapour         | 6 % ↓                                | 3 % ↓   | 25 % →   | 25 % ↑   | <b>Sem10-11</b> |
| Japon             | 2 % ↑                                | 11 % ↓  | 9 % ↑    | 5 % ↑    | <b>Sem10-11</b> |
| <b>Australie</b>  | 10 % ↓                               | 4 % →   | 26 % ↓   | 22 % ↑   | <b>Sem11-12</b> |

Tendance : ↓ diminution → stabilité ↑ augmentation de la proportion des cas séquencés par rapport à la période précédente

(\*) : incluant les sous-lignées

Sources : [Covspectrum](#), [CDC](#)

Institut national  
de santé publique

Québec 

# Situation épidémiologique à l'international de la COVID-19

Pour la période du lundi 27 mars au vendredi 31 mars 2023

---

- **RÉDACTEURS (en ordre alphabétique)**

Radhouene Doggui  
Hany Geagea  
Lauriane Padet  
Direction des risques biologiques

- **SOUS LA COORDINATION DE**

Marie-Claude Gariépy  
Direction des risques biologiques

- **MISE EN PAGE**

Sylvie Lafond  
Direction des risques biologiques

*Les reproductions à des fins d'étude privée ou de recherche sont autorisées en vertu de l'article 29 de la Loi sur le droit d'auteur. Toute autre utilisation doit faire l'objet d'une autorisation du gouvernement du Québec qui détient les droits exclusifs de propriété intellectuelle sur ce document. Cette autorisation peut être obtenue en formulant une demande au guichet central du Service de la gestion des droits d'auteur des Publications du Québec à l'aide d'un formulaire en ligne accessible à l'adresse suivante : <http://www.droitauteur.gouv.qc.ca/autorisation.php> ou en écrivant un courriel à : [droit.auteur@cspq.gouv.qc.ca](mailto:droit.auteur@cspq.gouv.qc.ca).*

*Les données contenues dans le document peuvent être citées, à condition d'en mentionner la source.*

© Gouvernement du Québec (2022)