



Situation épidémiologique de la COVID-19 à l'international

Pour la période du lundi 22 au vendredi 26 mai 2023
Mise à jour le lundi 29 mai à 14H00

Faits saillants

Mise à jour le 29 mai 2023

| RÉGION | VARIATION PAR RAPPORT À LA SEMAINE PRÉCÉDENTE | | |
|-----------------|---|--|--|
| | CAS (TENDANCE) | HOSPITALISATION (TENDANCE) | DÉCÈS (TENDANCE) |
| Monde | - 21 %** | Non disponibles | - 17 %** |
| Europe (UE/EEE) | - 21 % (baisse depuis 4 semaines) | - 36 % (baisse depuis fin décembre 2022) | - 35 % (baisse depuis fin octobre 2022) |
| France | + 20 % (hausse depuis 1 semaine) | + 2 % (stable depuis 1 semaine) | + 17 % (hausse depuis 1 semaine) |
| Angleterre | - 17 % (baisse depuis fin mars 2023) | - 14 % (baisse depuis fin mars 2023) | - 26 % (baisse depuis fin avril 2023) |
| États-Unis | Non disponibles | - 11 % (baisse depuis début janvier 2023) | - 50 % (baisse depuis mi-janvier 2023) |
| Canada | - 11 % (baisse depuis mi-février 2023) | - 2 %* (stable depuis 1 semaine) | - 38 % (baisse depuis 3 semaines) |

(*) 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 (-21 %) et des décès (-17 %)

Période : 24 avril au 21 mai 2023

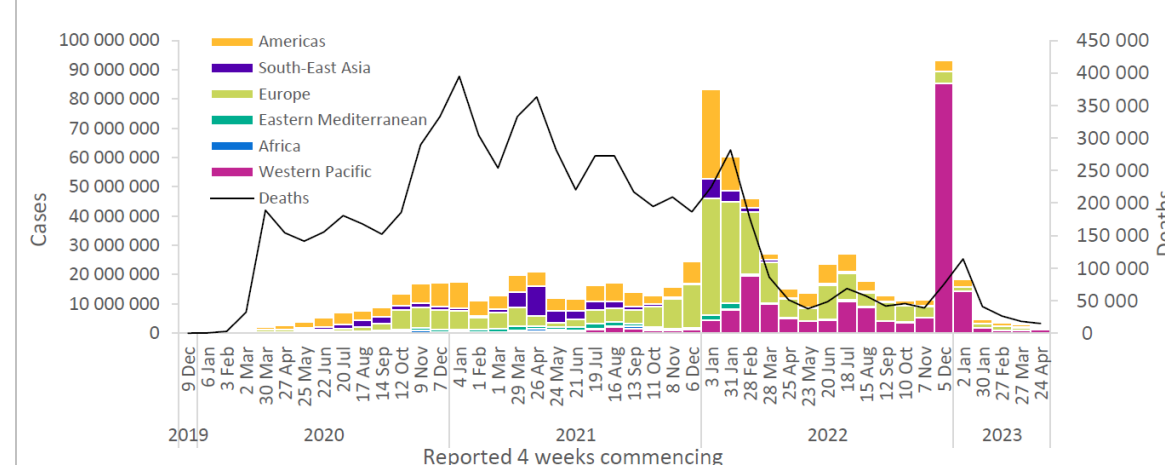
- Le nombre de nouveaux cas rapportés dans les 28 derniers jours* a diminué;
 - Baisse dans toutes les régions sauf : Afrique (+11 %) et Pacifique Occidental (+38 %).
- Baisse des décès au cours des 28 derniers jours*;
 - Augmentation dans toutes les régions sauf en Europe (-44 %) et en Méditerranée Orientale (-63 %; n=330).

* par rapport aux 28 jours qui précèdent (27 mars au 23 avril 2023)

Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 21 May 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 (%) |
|-----------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|--|-------------------------|
| Western Pacific | 1 052 248 (46%) | 38% | 203 645 258 (27%) | 1 465 (10%) | 9% | 411 885 (6%) |
| Europe | 572 906 (25%) | -45% | 276 366 950 (36%) | 5 373 (36%) | -44% | 2 237 150 (32%) |
| Americas | 484 889 (21%) | -41% | 192 775 054 (25%) | 6 655 (44%) | 21% | 2 954 027 (43%) |
| South-East Asia | 146 614 (6%) | -31% | 61 152 597 (8%) | 1 143 (8%) | 61% | 805 869 (12%) |
| Eastern Mediterranean | 26 859 (1%) | -48% | 23 374 087 (3%) | 330 (2%) | -63% | 351 231 (5%) |
| Africa | 6 835 (<1%) | 11% | 9 530 267 (1%) | 19 (<1%) | 6% | 175 365 (3%) |
| Global | 2 290 351 (100%) | -21% | 766 844 977 (100%) | 14 985 (100%) | -17% | 6 935 540 (100%) |

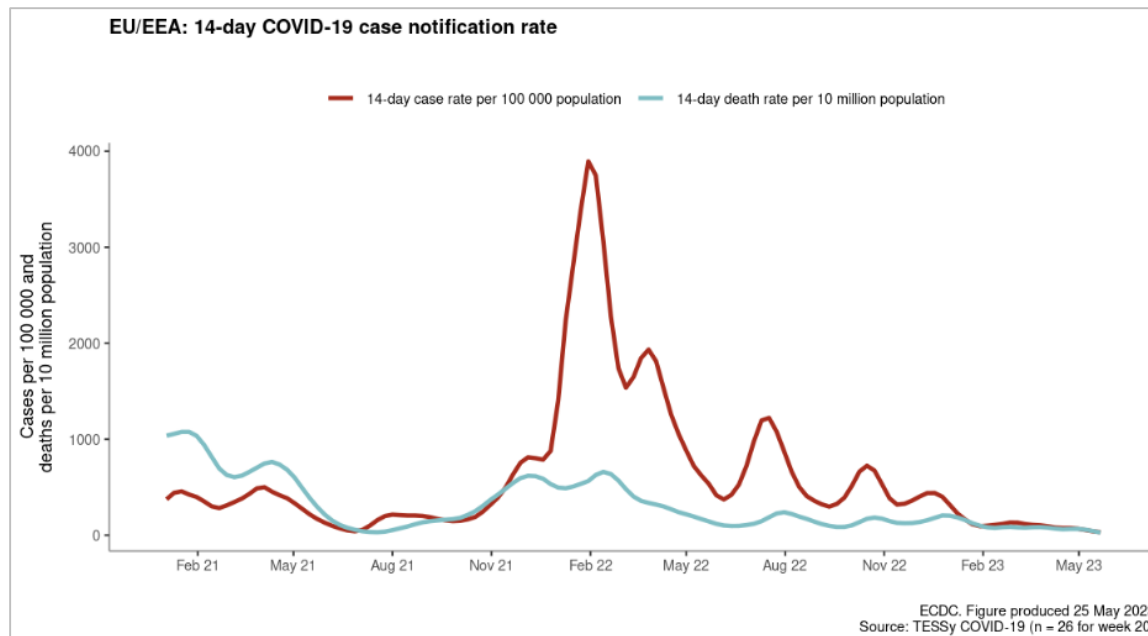
Figure 1. COVID-19 cases reported by WHO Region, and global deaths by 28-day intervals, as of 21 May 2023**



Europe : baisse des cas (-21 %) et des décès (-35 %)

Période : 15 au 21 mai 2023

- Baisse des nouveaux cas depuis 4 semaines; (taux d'incidence moyen de 32 pour 100 000 habitants);
 - Aucun pays n'a rapporté de tendance à la hausse.
- Les décès sont en baisse depuis fin octobre 2022;
 - Aucun pays n'a rapporté de tendance à la hausse.



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

| | Tests per 100k | 14-day case rate per 100k | 14-day death rate per million |
|---------------|----------------|---------------------------|-------------------------------|
| EU/EEA | 274 | 32.2 ▼ | 2.8 |
| Austria | 407 ▼ | 56.1 ▼ | 1.9 |
| Belgium | 112 | | |
| Bulgaria | 194 | 21.3 | 3.9 |
| Croatia | 302 ▼ | 55.7 ▼ | 8.3 ▼ |
| Cyprus | 3 245 ▼ | | |
| Czechia | 69.4 | 7.6 | 1.2 |
| Denmark | | | |
| Estonia | 179 | 28.1 | 4.5 |
| Finland | 32.7 | 46.4 ▼ | 14.6 ▼ |
| France | 205 | 66.1 ▼ | 4.3 ▼ |
| Germany | | 12.6 ▼ | 0.7 |
| Greece | 2 384 | 141 | 10.2 |
| Hungary | 29.7 | 5.5 | 0.2 |
| Iceland | 36.9 | 6.9 | |
| Ireland | 91.4 | 17.9 | 1.4 |
| Italy | 427 ▼ | 42.5 ▼ | 2.9 ▼ |
| Latvia | 22.8 | 7.0 | 6.9 ▼ |
| Liechtenstein | 33.1 | 2.5 | 0.0 |
| Lithuania | 123 | 23.9 | 1.8 |
| Luxembourg | 96.4 | 39.0 ▼ | |
| Malta | | 19.8 | 1.9 |
| Netherlands | | | |
| Norway | 73.6 | 10.6 ▼ | |
| Poland | 47.5 | 3.8 | 0.9 |
| Portugal | 79.0 | 28.8 | 6.2 ▼ |
| Romania | 268 | 25.1 ▼ | 1.2 |
| Slovakia | 128 | 5.1 | 0.2 |
| Slovenia | 177 ▼ | 16.9 | 9.0 ▼ |
| Spain | 124 | 31.6 ▼ | 2.2 |
| Sweden | | 16.2 | 5.7 ▼ |

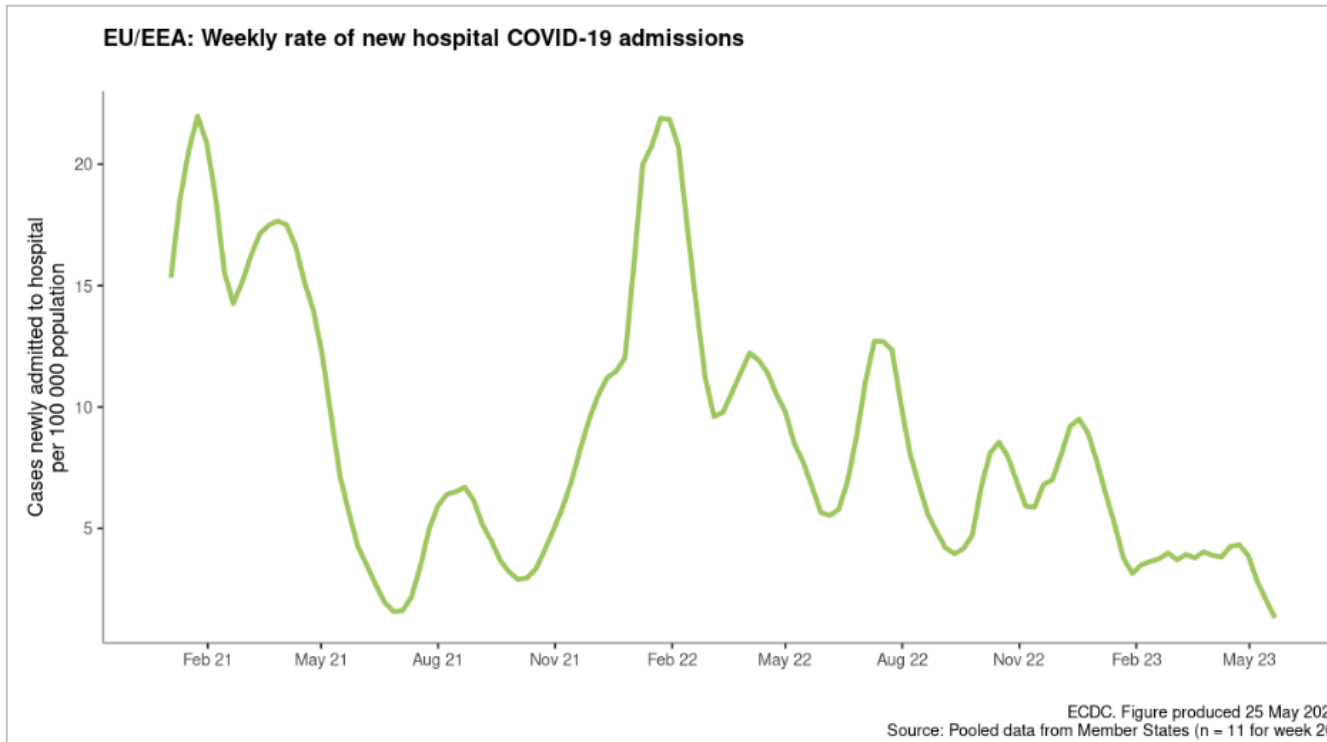
Institut national
de santé publique

Québec

Europe : baisse des hospitalisations (-36 %)

Période : 15 au 21 mai 2023

- Le taux d'hospitalisation est en baisse depuis fin décembre 2022;
 - Tendence à la hausse (durée en semaine) dans 1/11 pays : Grèce (1).



| | Hospital admissions per 100k |
|---------------|------------------------------|
| EU/EEA | 1.3 |
| Austria | |
| Belgium | |
| Bulgaria | |
| Croatia | |
| Cyprus | |
| Czechia | 0.4 |
| Denmark | |
| Estonia | 3.0 ▼ |
| Finland | |
| France | 1.8 ▼ |
| Germany | |
| Greece | 6.1 ▲ |
| Hungary | |
| Iceland | |
| Ireland | 2.9 ▼ |
| Italy | 0.7 |
| Latvia | 3.4 ▼ |
| Liechtenstein | |
| Lithuania | |
| Luxembourg | |
| Malta | 1.9 |
| Netherlands | |
| Norway | |
| Poland | |
| Portugal | 0.0 |
| Romania | |
| Slovakia | 0.5 |
| Slovenia | |
| Spain | 0.6 |
| Sweden | |

France : hausse des cas (+20 %) et des décès (+17 %), stabilisation des hospitalisations (+2 %)

Période : 19 au 25 mai 2023

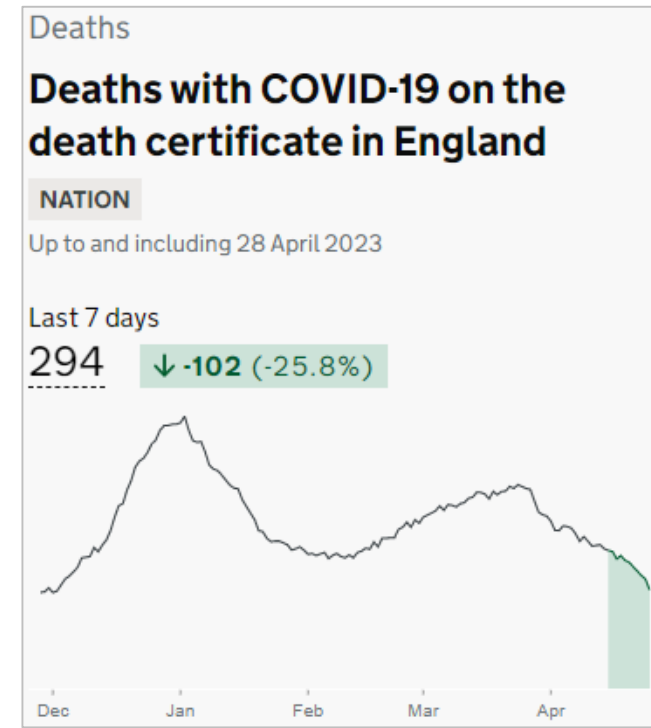
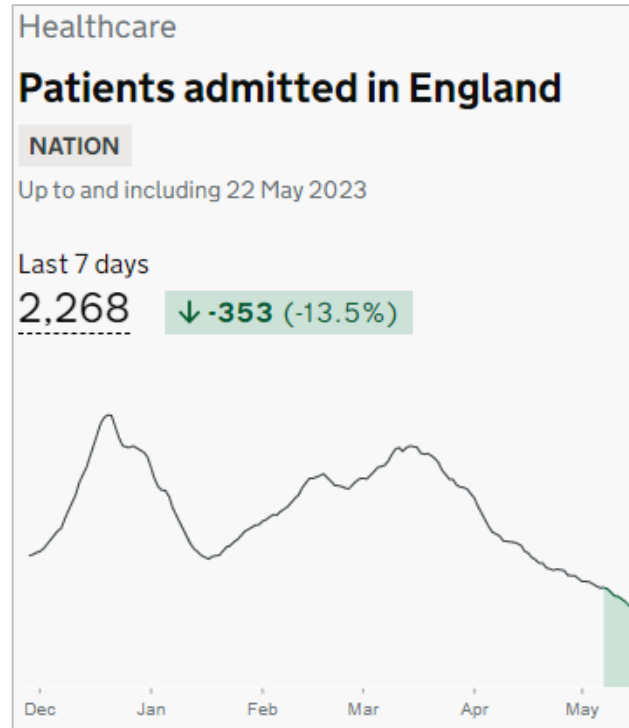
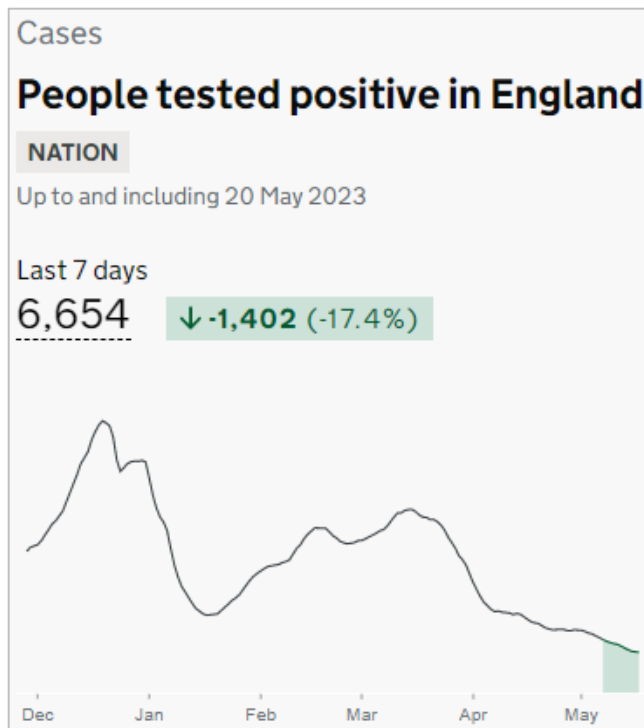
- Le taux d'incidence est en hausse après une baisse datant de début avril 2023.
- Le nombre de nouvelles hospitalisations est stable après 4 semaines de baisse.
- Le nombre de décès (n=21) est en hausse après 2 semaines de baisse.



Angleterre : baisse des cas (-17 %), des hospitalisations (-14 %) et des décès (-26 %)

Période : 14 au 20 mai 2023 (cas); 16 au 22 mai 2023 (hospitalisations); 22 au 28 avril 2023 (décès)

- Le nombre de nouveaux cas et les hospitalisations sont en baisse depuis fin mars 2023.
- Les décès sont en baisse depuis fin avril 2023.

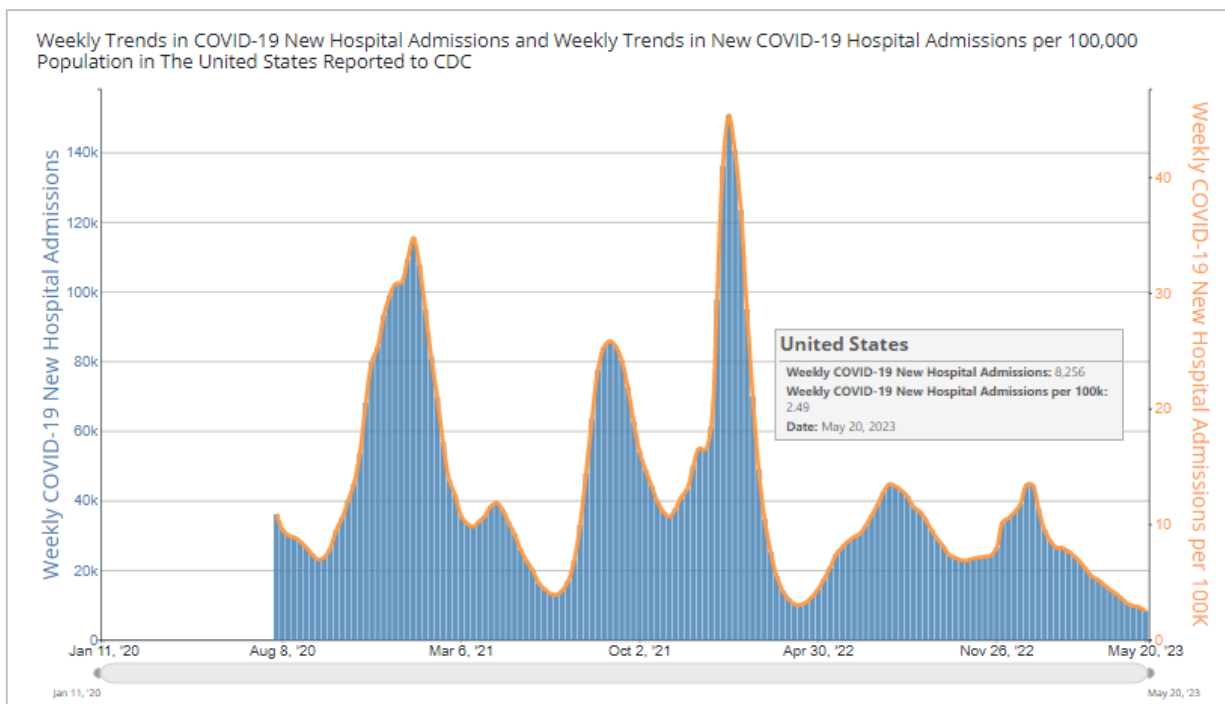


États-Unis : baisse des hospitalisations (-11 %)

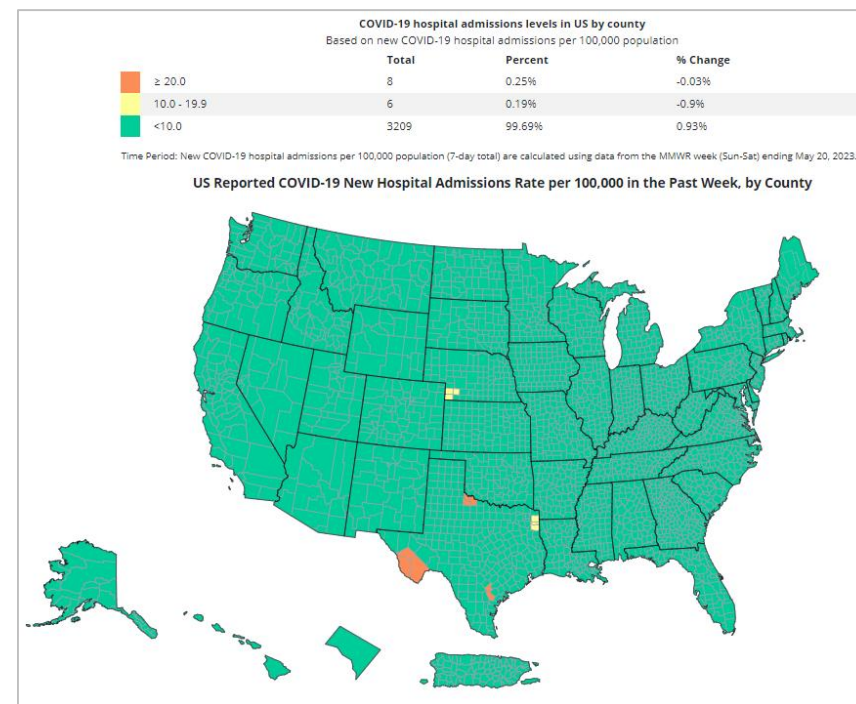
Période : 14 au 20 mai 2023

- Les hospitalisations sont en baisse depuis début janvier 2023.

Tendances du nombre et taux d'hospitalisations hebdomadaire



Taux d'hospitalisation hebdomadaire par Comté

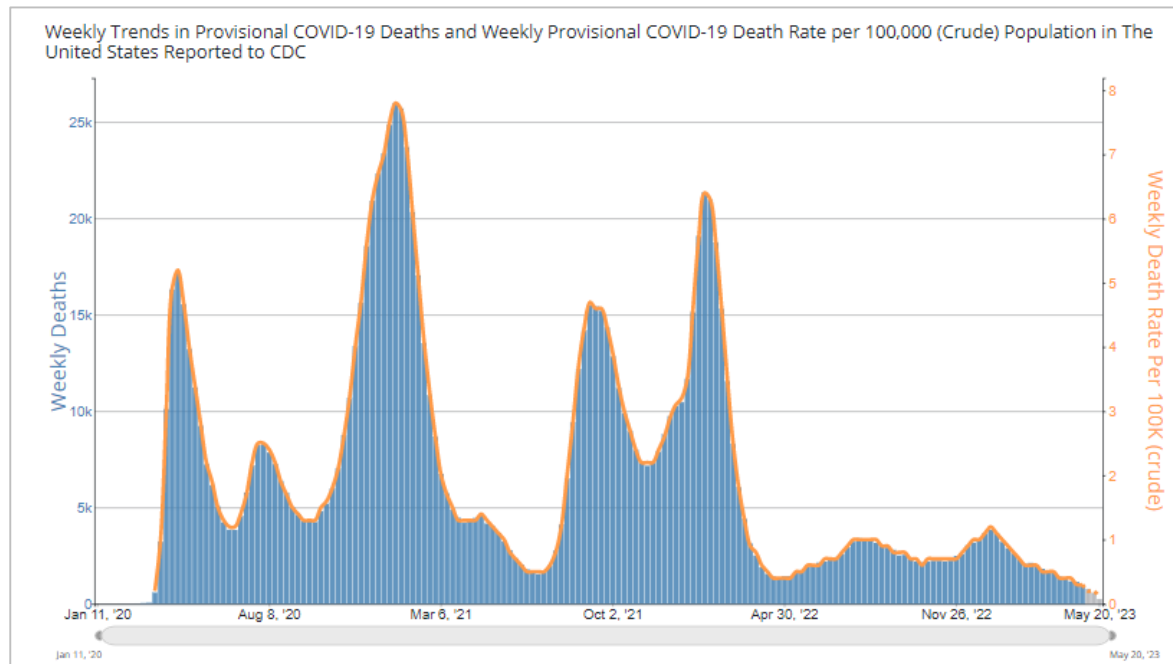


États-Unis : baisse des décès (-50 %)

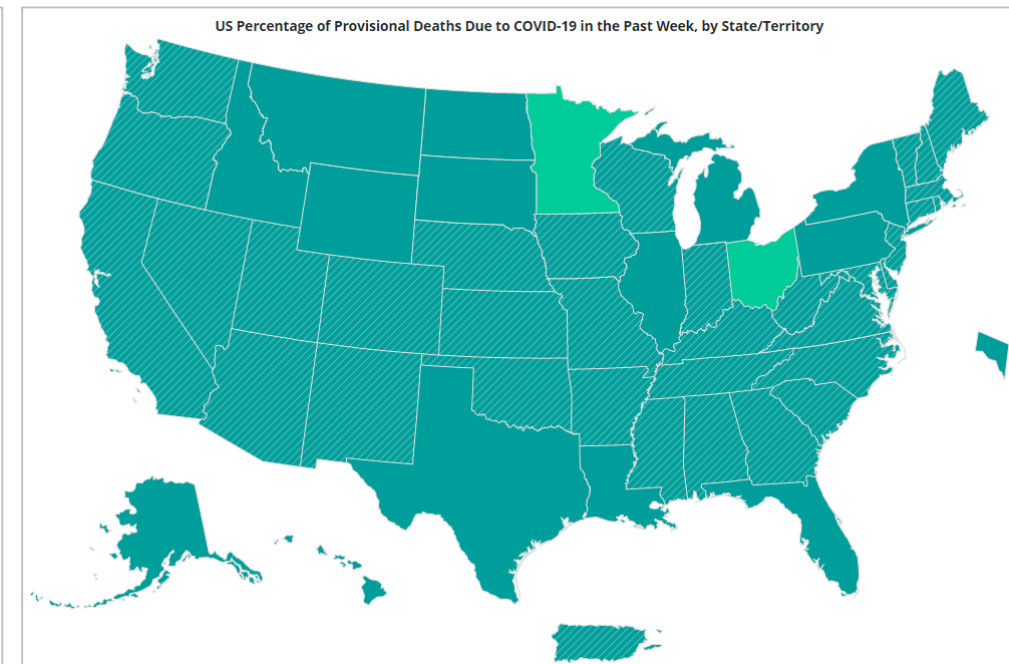
Période : 14 au 20 mai 2023

- Les décès sont en baisse depuis mi-janvier 2023 et sont au plus bas depuis le début de la pandémie.

Tendances du nombre de décès et taux de mortalité hebdomadaire



Taux de mortalité hebdomadaire par État



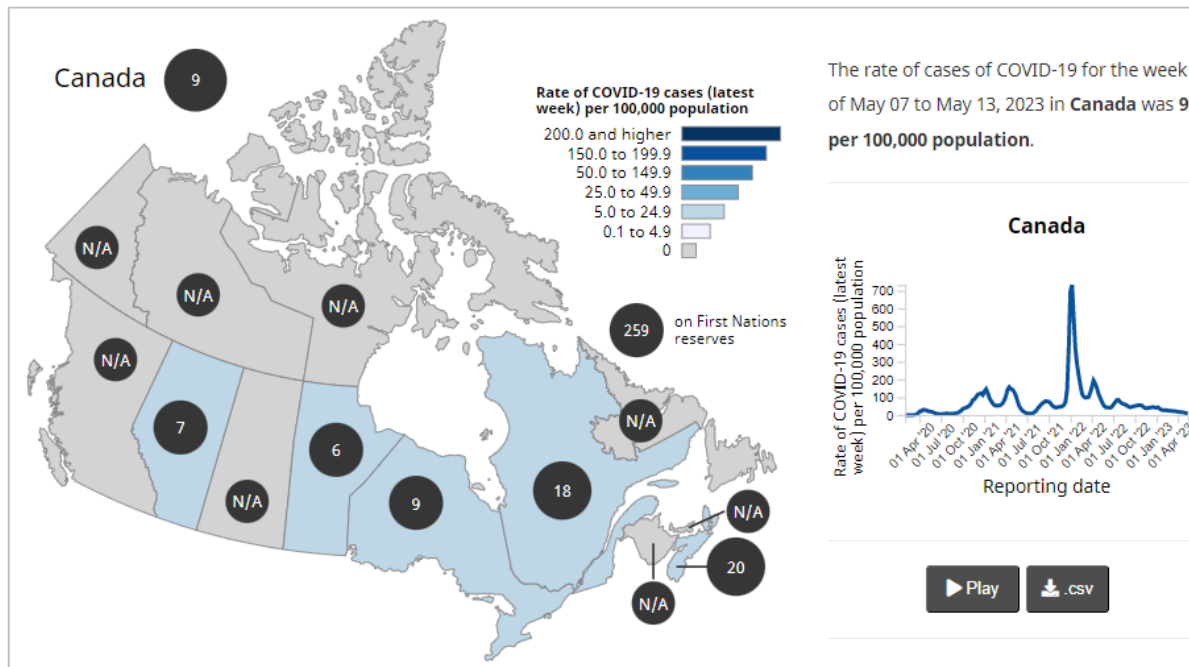
Source : [CDC-New Deaths](#); [CDC-Deaths due to COVID-19 by State/Territory](#)

Canada : baisse des cas (-11 %)

Période : 7 au 13 mai 2023

- Les cas sont globalement à la baisse depuis mi-février 2023.
 - L'incidence est en baisse dans toutes les provinces rapportant des données, sauf en Nouvelle-Écosse (+19 %).

Notes : les 3 Territoires ne rapportent plus de données depuis début janvier 2023. Les données pour les provinces suivantes ne sont pas disponibles pour la semaine du 7 au 13 mai 2023 : Colombie-Britannique, Saskatchewan, Terre-Neuve-et-Labrador Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard.

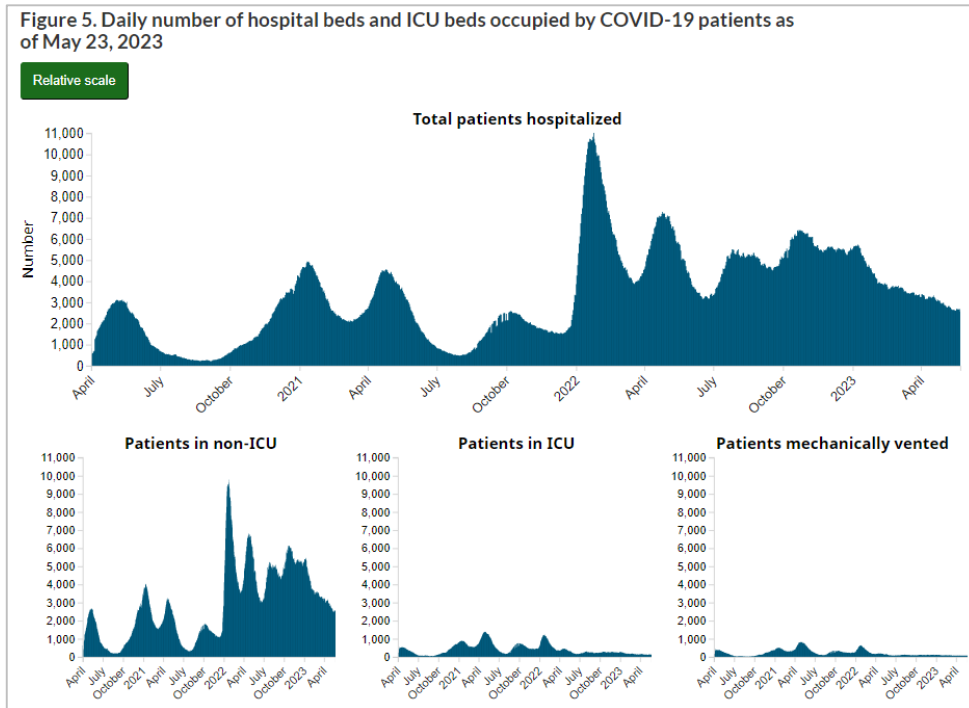


Source : [ASPC \(mise à jour quotidienne sur l'épidémiologie\)](#)

Canada : stabilisation des hospitalisations actives* (-2 %)

Période : 16 au 23 mai 2023

- Les hospitalisations actives sont stables après 4 semaines de baisse;
- Le nombre total de lits occupés est passé de 2 610 à 2569.



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

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

Variants

Mise à jour le 26 mai 2023

- XBB.1.16* sont en croissance rapide aux États-Unis (proportion de 19 %, semaines 20-21).
- Progression de XBB.1.9* au niveau international.
- XBB.1.5* poursuivent leur baisse et représentent 43 % des séquences mondiales pour les semaines 18-19.

| Région | Proportion de sous-lignées d'intérêt | | | | Période |
|-------------------|--------------------------------------|----------|----------|-----------|-----------------|
| | CH.1.1* | XBB.1.5* | XBB.1.9* | XBB.1.16* | |
| Monde | 3 % → | 43 % ↓ | 26 % ↑ | 14 % ↑ | Sem18-19 |
| Europe | 4 % → | 45 % ↓ | 34 % ↑ | 6 % ↑ | Sem18-19 |
| Italie | 5 % ↑ | 35 % ↓ | 37 % ↑ | 4 % ↑ | Sem18-19 |
| Allemagne | 8 % ↑ | 48 % ↓ | 30 % ↑ | 2 % ↑ | Sem17-18 |
| Pays-Bas | 5 % ↓ | 55 % ↑ | 23 % ↓ | 4 % ↑ | Sem18-19 |
| France | 1 % ↓ | 49 % → | 34 % ↓ | 3 % ↑ | Sem18-19 |
| Danemark | 17 % ↑ | 45 % ↓ | 25 % ↓ | 7 % ↑ | Sem18-19 |
| Royaume-Uni | 3 % ↓ | 43 % ↓ | 36 % ↑ | 11 % ↑ | Sem18-19 |
| Canada | 4 % → | 66 % → | 10 % ↑ | 12 % ↓ | Sem19-20 |
| États-Unis | <1 % ↓ | 58 % ↓ | 18 % ↑ | 19 % ↑ | Sem20-21 |
| Asie | <1 % ↓ | 13 % ↓ | 38 % ↑ | 24 % ↑ | Sem18-19 |
| Singapour | <1 % ↓ | 7 % ↑ | 17 % ↑ | 36 % ↑ | Sem18-19 |
| Japon | 1 % ↓ | 22 % ↓ | 28 % → | 21 % → | Sem18-19 |
| Australie | 9 % ↓ | 19 % ↓ | 29 % ↑ | 20 % → | Sem19-20 |

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 22 au vendredi 26 mai 2023

- **RÉDACTEURS (en ordre alphabétique)**

Julie Carange
Radhouene Doggui
Lauriane Padet
Direction des risques biologiques

- **RELECTURE**

Hany Geagea
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.

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

© Gouvernement du Québec (2022)