



Situation épidémiologique de la COVID-19 à l'international

Pour la période du lundi 29 mai au vendredi 2 juin 2023

Mise à jour le lundi 5 juin à 14H00

Faits saillants

Mise à jour le 2 juin 2023

RÉGION	VARIATION PAR RAPPORT À LA SEMAINE PRÉCÉDENTE		
	CAS (TENDANCE)	HOSPITALISATION (TENDANCE)	DÉCÈS (TENDANCE)
Monde	- 30 %**	-27 %**	- 39 %**
Europe (UE/EEE)	- 12 % (baisse depuis fin avril 2023)	- 28 % (baisse depuis fin décembre 2022)	- 26 % (baisse depuis fin octobre 2022)
France	- 27 % (baisse depuis début avril 2023)	- 20 % (baisse depuis fin avril 2023)	- 24 % (baisse depuis 1 semaine)
Angleterre	- 17 % (baisse depuis fin mars 2023)	- 14 % (baisse depuis fin mars 2023)	- 10 % (baisse depuis fin avril 2023)
États-Unis	Non disponibles	- 8 % (baisse depuis début janvier 2023)	- 57 % (baisse depuis mi-janvier 2023)
Canada	- 16 % (baisse depuis mi-février 2023)	- 7 %* (baisse depuis mi-avril 2023)	- 43 % (baisse depuis 4 semaines)

NB. En Angleterre, les données sur les cas et les hospitalisations n'ont pas été mises à jour cette 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).

Dans le monde : baisse des cas (-30 %) et des décès (-39 %)

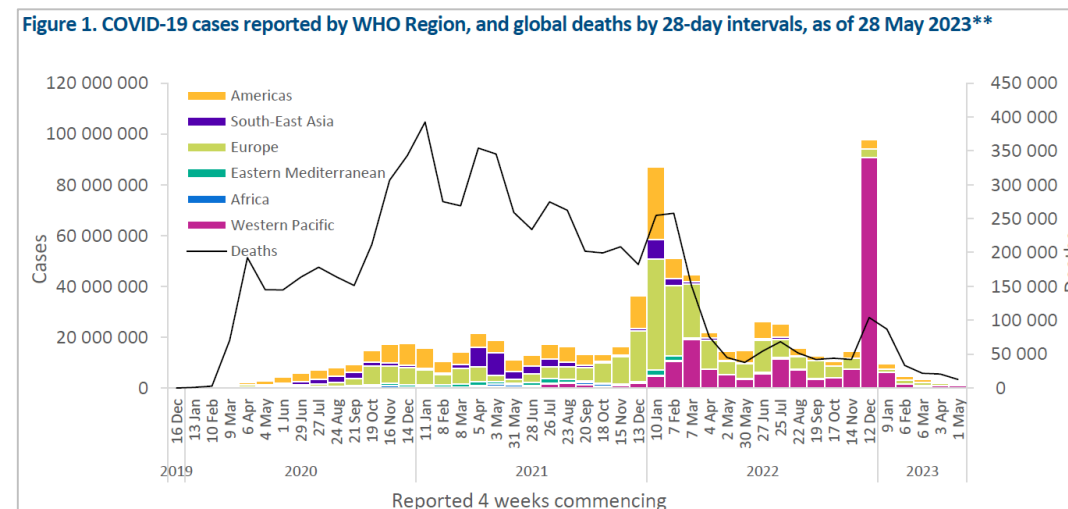
Période : 1^{er} au 28 mai 2023

- Le nombre de nouveaux cas rapportés a diminué dans les 28 derniers jours* ;
 - Baisse dans toutes les régions sauf : Afrique (+3 %) et Pacifique Occidental (+10 %).
- Baisse des décès au cours des 28 derniers jours* ;
 - Diminution dans toutes les régions (de -4 % en Asie Sud Est à -74 % [n=221]) en Méditerranée Orientale.

* par rapport aux 28 jours qui précèdent (3 au 30 avril 2023)

Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 28 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	1 002 686 (50%)	10%	203 860 910 (27%)	1 329 (11%)	-15%	412 249 (6%)
Europe	476 449 (24%)	-48%	276 462 853 (36%)	4 571 (36%)	-50%	2 238 758 (32%)
Americas	393 469 (20%)	-44%	192 946 838 (25%)	5 513 (44%)	-33%	2 954 589 (43%)
South-East Asia	88 019 (4%)	-66%	61 161 195 (8%)	915 (7%)	-4%	805 971 (12%)
Eastern Mediterranean	21 823 (1%)	-52%	23 377 260 (3%)	221 (2%)	-74%	351 258 (5%)
Africa	7 101 (<1%)	3%	9 532 755 (1%)	17 (<1%)	-11%	175 369 (3%)
Global	1 989 547 (100%)	-30%	767 342 575 (100%)	12 566 (100%)	-39%	6 938 207 (100%)

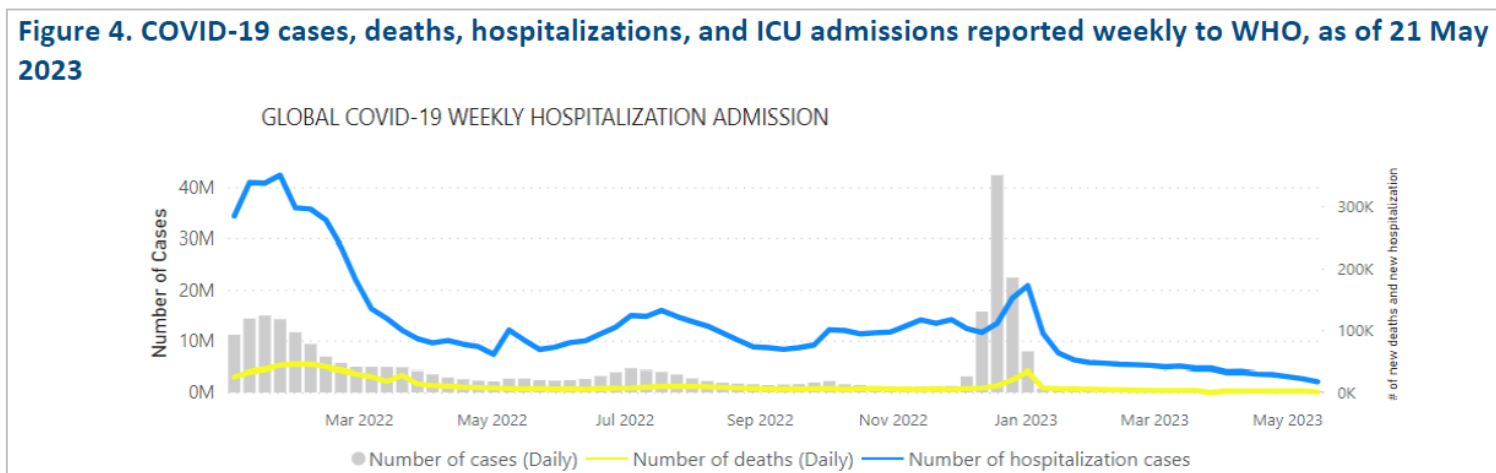


Dans le monde : baisse des hospitalisations (-27 %)

Période : 24 avril au 21 mai 2023

- Le nombre de nouvelles hospitalisations (n=94 906) a diminué dans les 28 derniers jours*;
- Augmentation des hospitalisations (+ 20 %) dans six pays parmi ceux rapportant régulièrement des données (soit n=25);
- L'Europe (n=18 à 19 selon l'indicateur) est la région la mieux représentée.

* par rapport aux 28 jours qui précèdent (3 au 30 avril 2023)



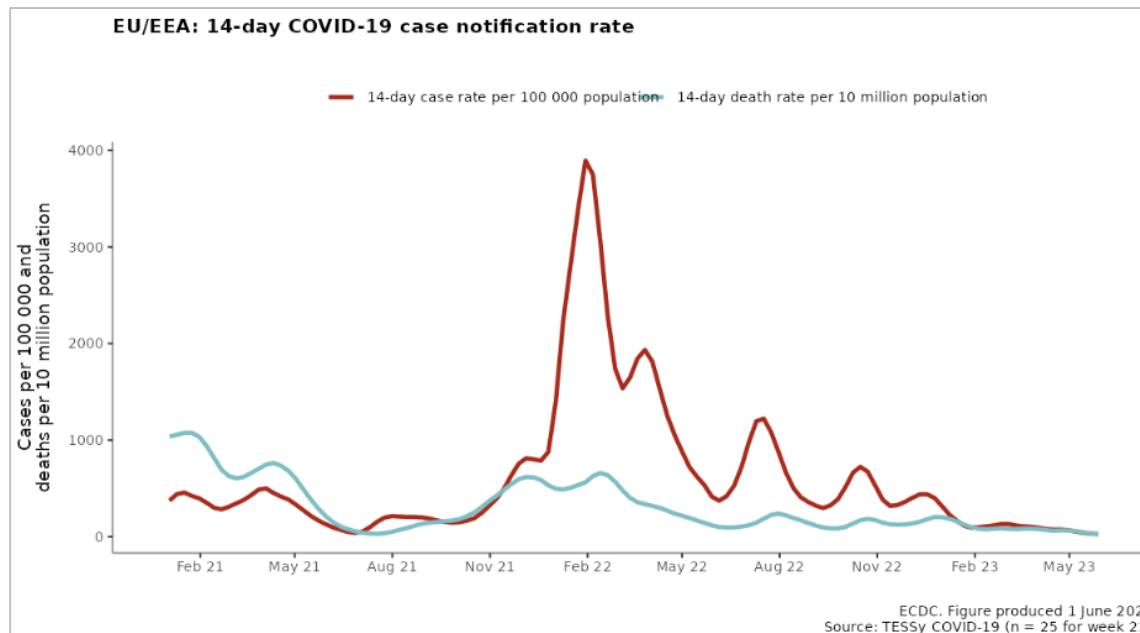
Note: le nombre des nouvelles hospitalisations rapporté dans les 28 derniers jours se base sur les données issues de 37 pays, soit 16 % des pays à l'échelle mondiale : Europe (n=19), Asie Sud-Est (n=2), Méditerranée orientale (n=3), Afrique (n=6), Pacifique Occidental (n=3) et Amériques (n=4)

Source : [WHO-Weekly epidemiological on COVID-19—1 juin 2023](#)

Europe : baisse des cas (-12 %) et des décès (-26 %)

Période : 22 au 28 mai 2023

- Baisse des nouveaux cas depuis fin avril 2023; (taux d'incidence moyen de 29 pour 100 000 habitants);
 - Tendance à la hausse rapportée dans 2/25 pays (Malte, Portugal).
- Les décès sont en baisse depuis fin octobre 2022;
 - Tendance à la hausse rapportée dans 1/19 pays (Portugal).



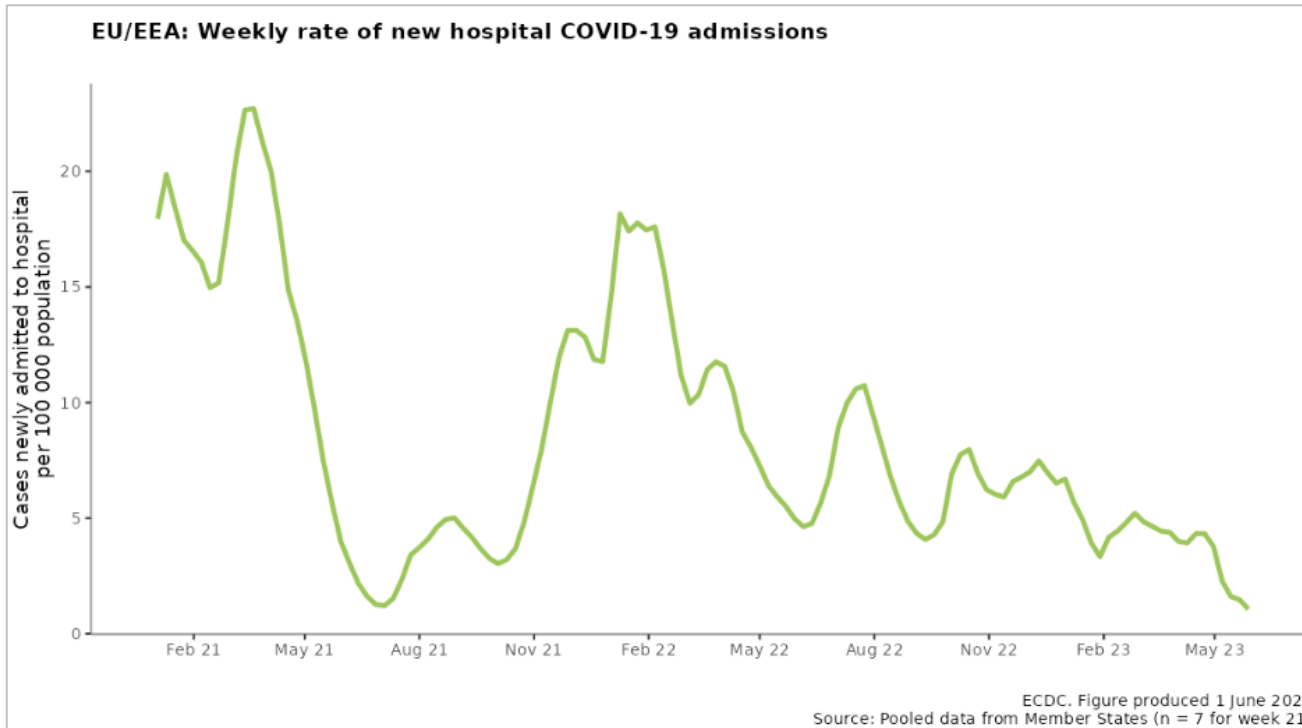
Source : [ECDC-COVID19 country overviews](https://ecdc.europa.eu/en/covid19/country-overviews)

	Tests per 100k	14-day case rate per 100k	14-day death rate per million
EU/EEA	287	28.7 ▼	2.5
Austria	435	48.3 ▼	1.9
Belgium	101	10.6 ▼	
Bulgaria	155	19.4	3.7
Croatia			
Cyprus	3 267		
Czechia	60.0	6.0	1.0
Denmark	56.0	11.4 ▼	2.0 ▼
Estonia		24.8 ▼	3.8
Finland	38.9	36.8 ▼	12.6 ▼
France	239	67.5	4.1
Germany		9.8 ▼	0.8
Greece	2 289	131 ▼	9.6
Hungary	22.4	4.1	
Iceland	45.2	9.3	
Ireland			
Italy	440	41.0 ▼	2.7
Latvia			
Liechtenstein	17.8	5.1	0.0
Lithuania	110	20.2 ▼	2.1
Luxembourg	97.0	31.9 ▼	
Malta	129	24.0 ▲	3.8
Netherlands	3.4	1.7	
Norway	88.8	8.3 ▼	
Poland	43.4	3.1	0.6
Portugal	94.5	35.9 ▲	7.5 ▲
Romania	245	20.9 ▼	0.8
Slovakia	111	4.1	0.0
Slovenia	140	17.0	3.8 ▼
Spain			
Sweden		13.3 ▼	3.5 ▼

Europe : baisse des hospitalisations (-28 %)

Période : 22 au 28 mai 2023

- Le taux d'hospitalisation est en baisse depuis fin décembre 2022;
 - Tendence à la hausse (durée en semaine) dans 1/7 pays : Malte (1).

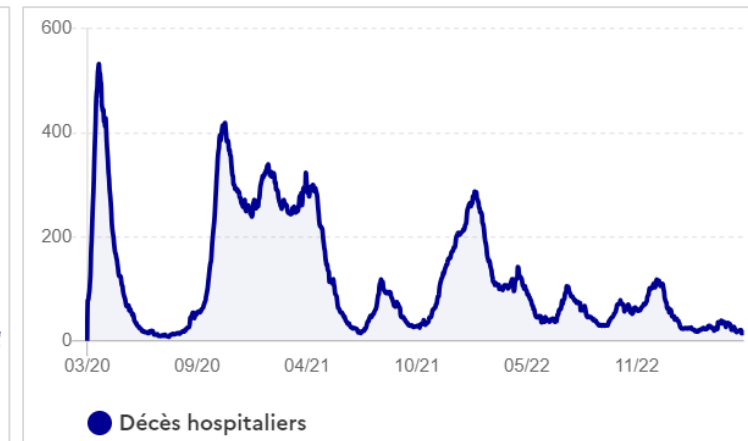
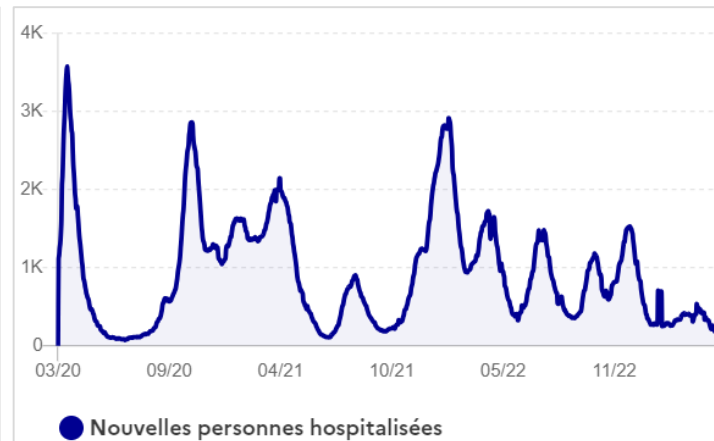


	Hospital admissions per 100k
EU/EEA	1.1
Austria	
Belgium	
Bulgaria	
Croatia	
Cyprus	
Czechia	0.2
Denmark	
Estonia	2.9
Finland	
France	
Germany	
Greece	6.0
Hungary	
Iceland	
Ireland	
Italy	0.7
Latvia	
Liechtenstein	
Lithuania	
Luxembourg	
Malta	4.6 ▲
Netherlands	0.3
Norway	
Poland	
Portugal	0.0
Romania	
Slovakia	
Slovenia	
Spain	
Sweden	

France : baisse des cas (-27 %), des hospitalisations (-20 %) et des décès (-24 %)

Période : 26 mai au 1^{er} juin 2023

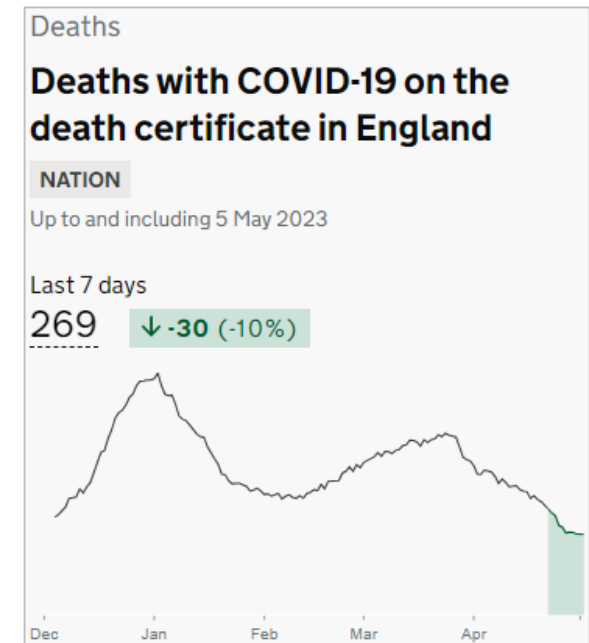
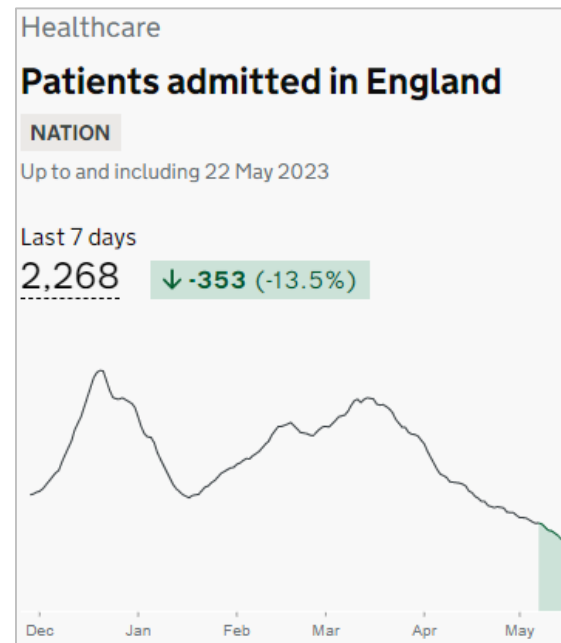
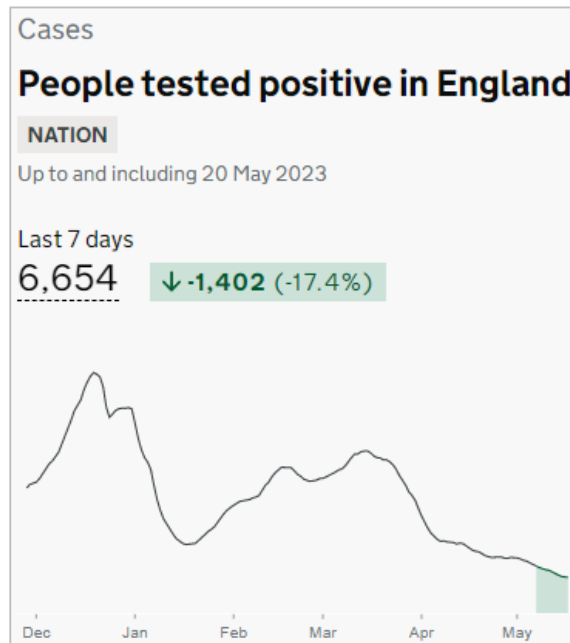
- Le taux d'incidence est globalement en baisse depuis début avril 2023.
- Le nombre de nouvelles hospitalisations est en baisse depuis fin avril 2023.
- Le nombre de décès (n=16) est de nouveau en baisse après une hausse transitoire d'une semaine.



Angleterre : baisse des cas (-17 %), des hospitalisations (-14 %) et des décès (-10 %)

Période : 14 au 20 mai 2023 (cas); 16 au 22 mai 2023 (hospitalisations); 29 avril au 5 mai 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.



NB. Selon [GOV.UK](https://www.gov.uk), les données sur les cas et les hospitalisations n'ont pas été mises à jour cette semaine en raison d'un problème technique.

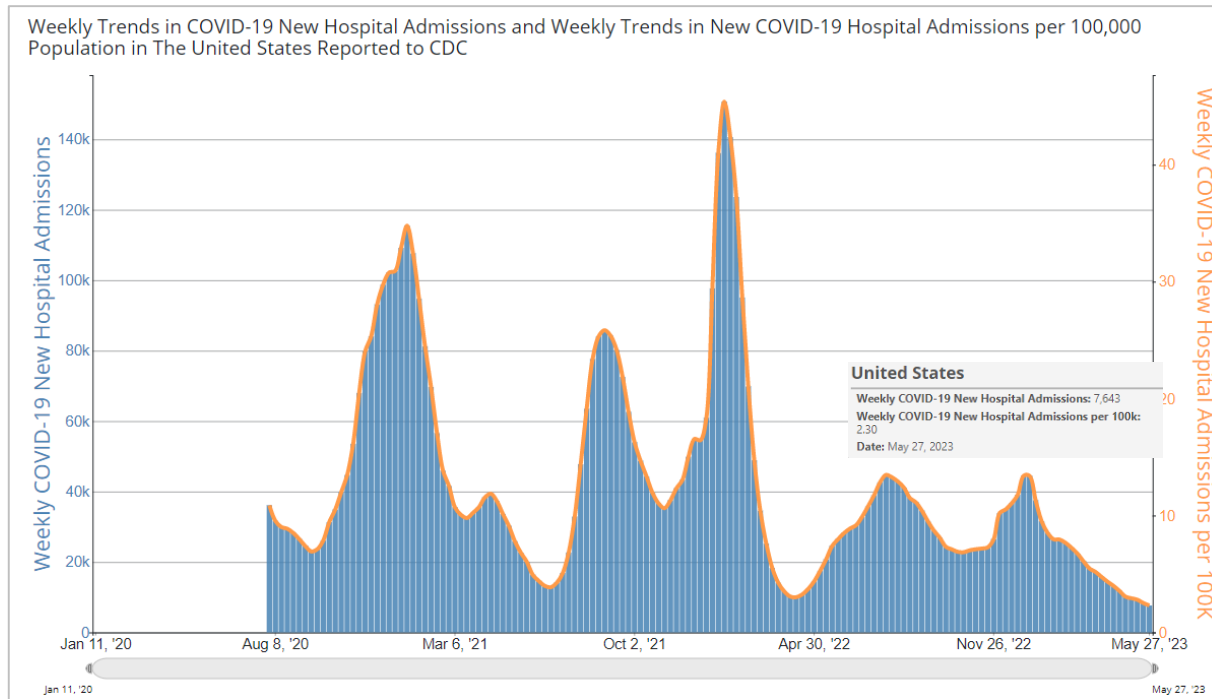
Sources : [Data Gov UK](https://www.data.gov.uk)

États-Unis : baisse des hospitalisations (-8 %)

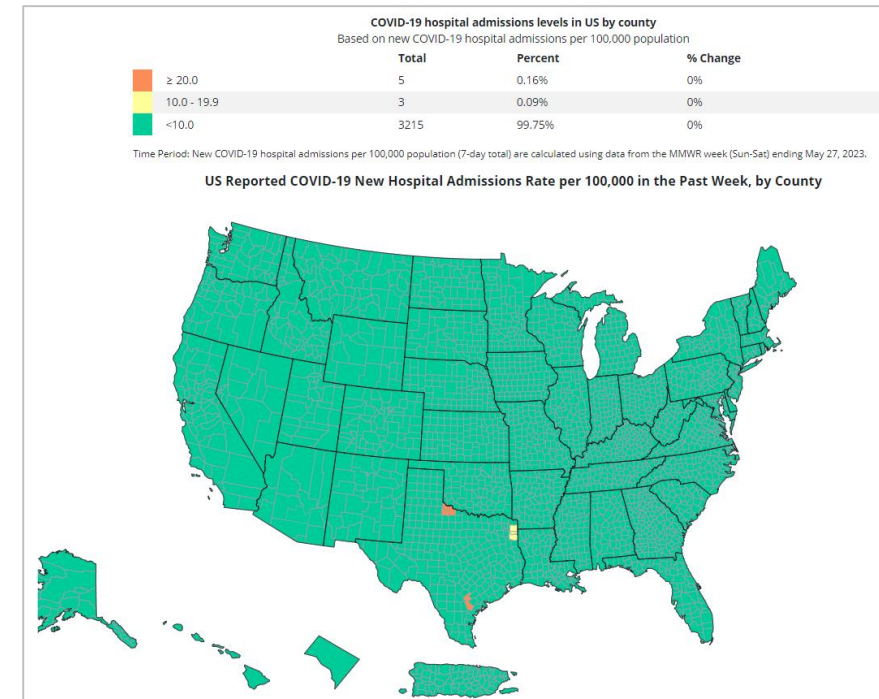
Période : 21 au 27 mai 2023

- Les hospitalisations sont en baisse depuis début janvier 2023.

Tendances du nombre et taux d'hospitalisations hebdomadaire



Taux d'hospitalisation hebdomadaire par Comté

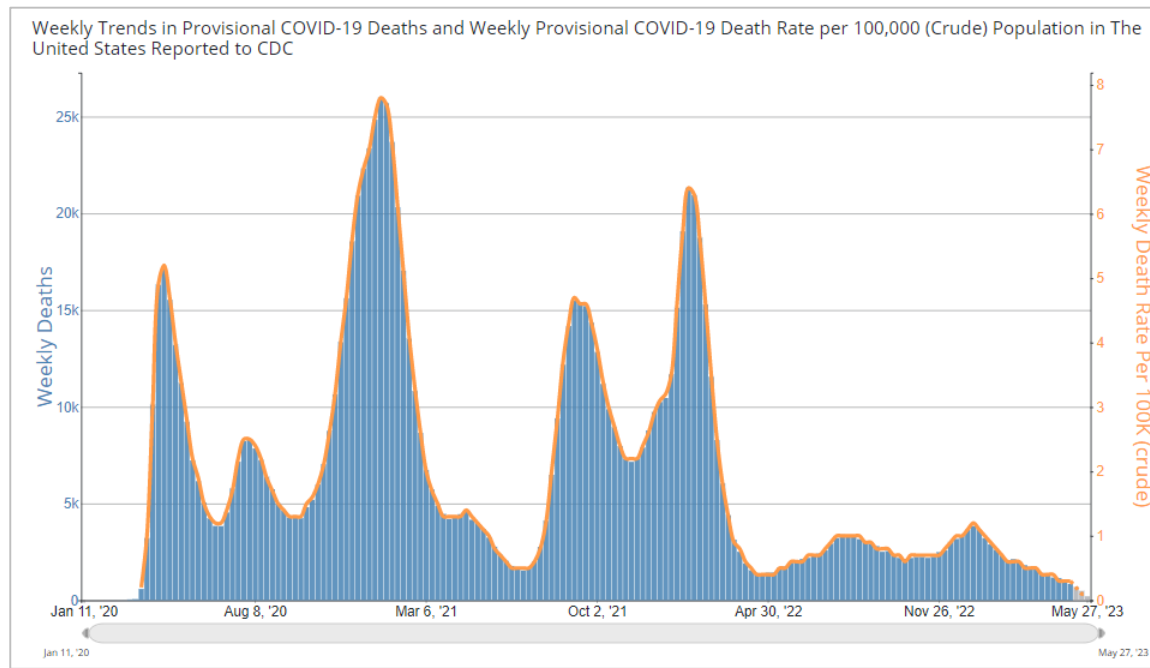


États-Unis : baisse des décès (-57 %)

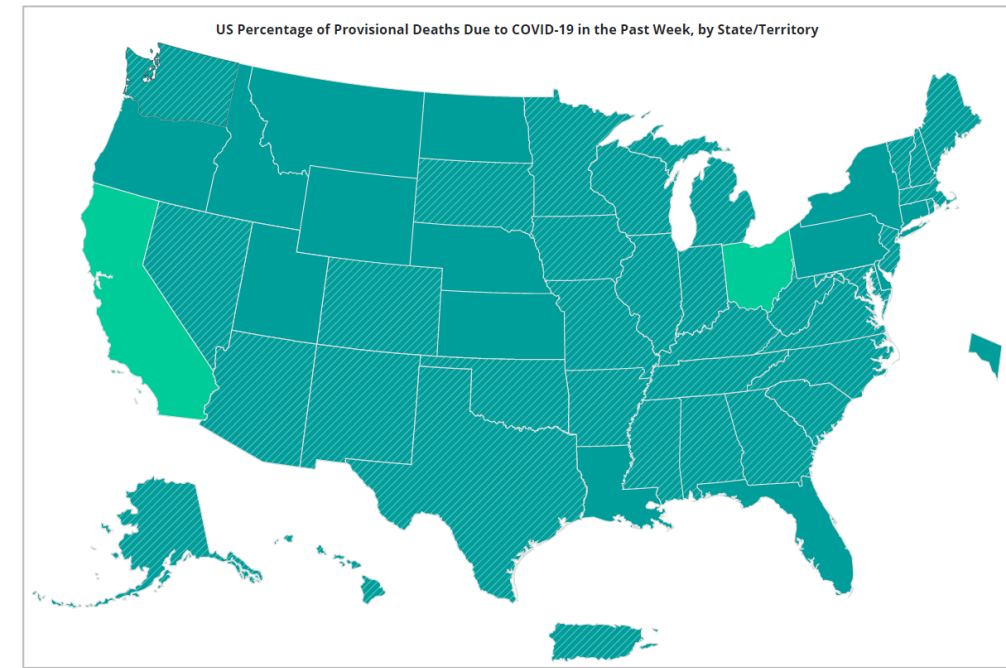
Période : 21 au 27 mai 2023

- Les décès sont en baisse depuis mi-janvier 2023 et sont au plus bas depuis le début de la pandémie.
- 208 décès ont été rapportés correspondant à un faible taux de mortalité : $< 0,1/100\ 000$

Tendances du nombre de décès et taux de mortalité hebdomadaire



Taux de mortalité hebdomadaire par État



Institut national
de santé publique

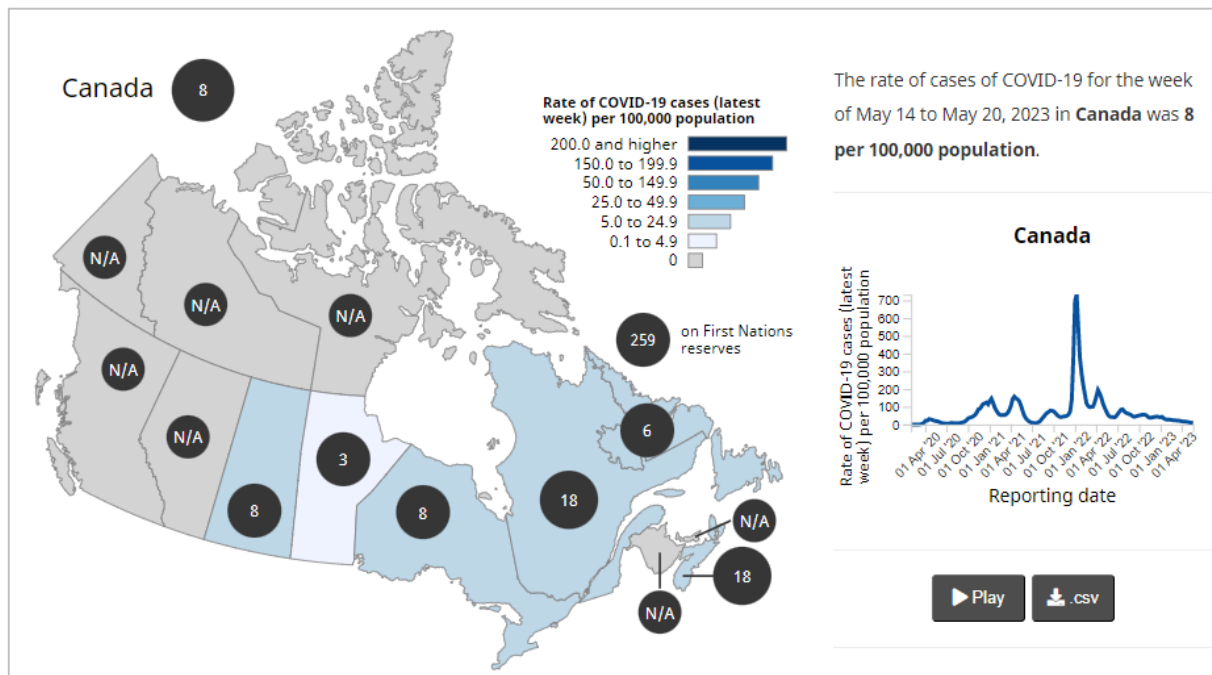
Québec

Canada : baisse des cas (-16 %)

Période : 14 au 20 mai 2023

- Les cas sont globalement en baisse depuis mi-février 2023.
 - L'incidence est en baisse dans toutes les provinces rapportant des données.

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 14 au 22 mai 2023 : Colombie-Britannique, Alberta, et Nouveau-Brunswick.

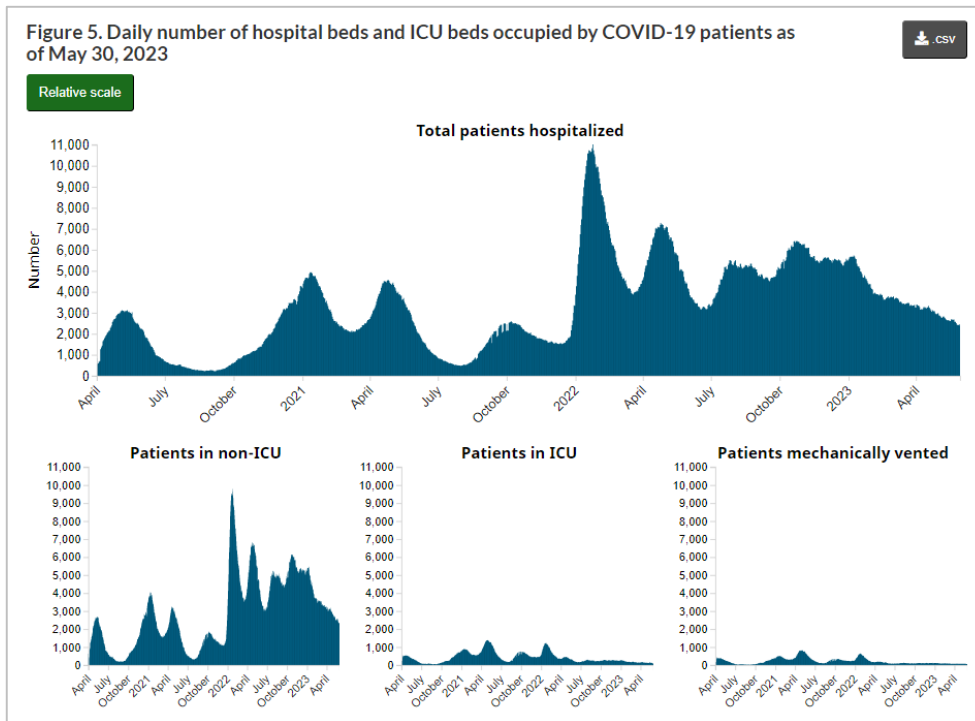


Source : [ASPC \(mise à jour quotidienne sur l'épidémiologie\)](#)

Canada : baisse des hospitalisations actives* (-7 %)

Période : 23 au 30 mai 2023

- Les hospitalisations actives sont en baisse depuis mi-avril 2023.
- Le nombre total de lits occupés est passé de 2 569 à 2 387.



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

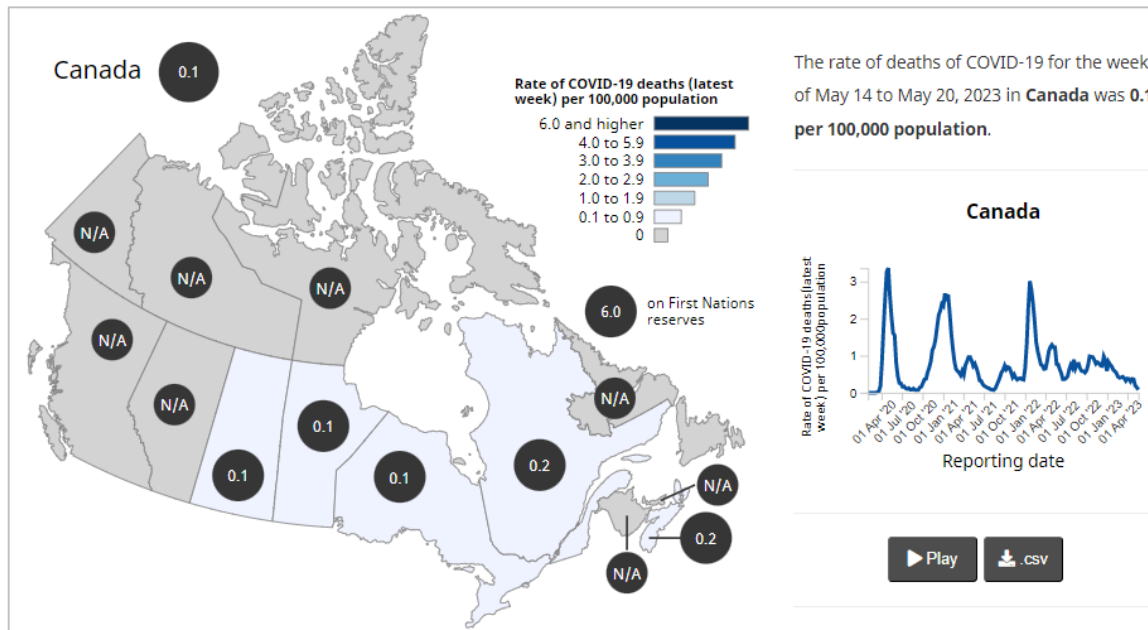
Sources : [ASPC \(mise à jour quotidienne sur l'épidémiologie\)](#)

Canada : baisse des décès (-43 %)

Période : 14 au 20 mai 2023

- Les décès sont en baisse depuis 4 semaines.
 - Les décès sont stables (Québec) ou en baisse dans toutes les provinces rapportant des données.

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 14 au 22 mai 2023 : Colombie-Britannique, Alberta, et Nouveau-Brunswick.



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

Variants

Mise à jour le 2 juin 2023

- XBB.1.16* sont en croissance rapide au niveau international.
- Progression de XBB.1.9* au niveau international.
- XBB.1.5* poursuivent leur baisse et représentent 37 % des séquences mondiales pour les semaines 19-20.

Région	Proportion de sous-lignées d'intérêt				Période
	CH.1.1*	XBB.1.5*	XBB.1.9*	XBB.1.16*	
Monde	3 % ↑	37 % ↓	27 % ↑	17 % ↑	Sem19-20
Europe	5 % ↑	42 % ↓	32 % →	9 % ↑	Sem19-20
Italie	5 % ↑	37 % ↑	35 % ↓	3 % ↓	Sem19-20
Autriche	4 % ↑	34 % ↓	43 % ↑	11 % ↑	Sem19-20
Pays-Bas	6 % ↓	50 % ↓	24 % →	6 % ↑	Sem18-19
France	2 % ↑	45 % →	32 % ↓	6 % ↑	Sem19-20
Danemark	17 % →	44 % ↓	25 % →	7 % ↑	Sem18-19
Royaume-Uni	4 % ↑	42 % ↓	31 % ↓	15 % ↑	Sem19-20
Canada	2 % ↓	56 % ↓	21 % ↑	14 % →	Sem20-21
États-Unis	<1 % ↓	58 % ↓	18 % ↑	19 % ↑	Sem20-21
Asie	1 % ↓	15 % ↓	33 % ↓	27 % ↑	Sem19-20
Singapour	<1 % ↓	6 % ↓	21 % ↑	36 % →	Sem19-20
Chine	<1 % ↓	14 % ↑	40 % ↓	25 % ↑	Sem19-20
Australie	9 % ↓	17 % ↓	25 % →	23 % ↑	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](#)

Situation épidémiologique à l'international de la COVID-19

Pour la période du lundi 29 mai au vendredi 2 juin 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)