

Situation épidémiologique de la COVID-19 à l'international

Pour la période du lundi 12 au vendredi 16 juin 2023
Mise à jour le lundi 19 juin à 14H00

Veillez noter que la production de ce bulletin sera arrêtée durant la période estivale

Faits saillants

Mise à jour le 19 juin 2023

RÉGION	VARIATION PAR RAPPORT À LA SEMAINE PRÉCÉDENTE		
	CAS (TENDANCE)	HOSPITALISATION (TENDANCE)	DÉCÈS (TENDANCE)
Monde	- 44 %**	-36 %**	- 63 %**
Europe (UE/EEE)	- 30 % (baisse depuis fin avril 2023)	- 39 % (baisse depuis fin décembre 2022)	- 30 % (baisse depuis fin octobre 2022)
France	- 29 % (baisse depuis début avril 2023)	- 35 % (baisse depuis fin avril 2023)	- 33 % (baisse depuis 3 semaines)
Angleterre	- 27 % (baisse depuis fin mars 2023)	- 14 % (baisse depuis fin mars 2023)	- 9 % (baisse depuis fin mars 2023)
États-Unis	Non disponibles	- 8 % (baisse depuis début janvier 2023)	- 56 % (baisse depuis mi-janvier 2023)
Canada	- 12 % (baisse depuis mi-février 2023)	- 9 %* (baisse depuis mi-avril 2023)	- 19 % (baisse depuis mi-avril 2023)

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 (-44 %) et des décès (-63 %)

Période : 15 mai au 11 juin 2023

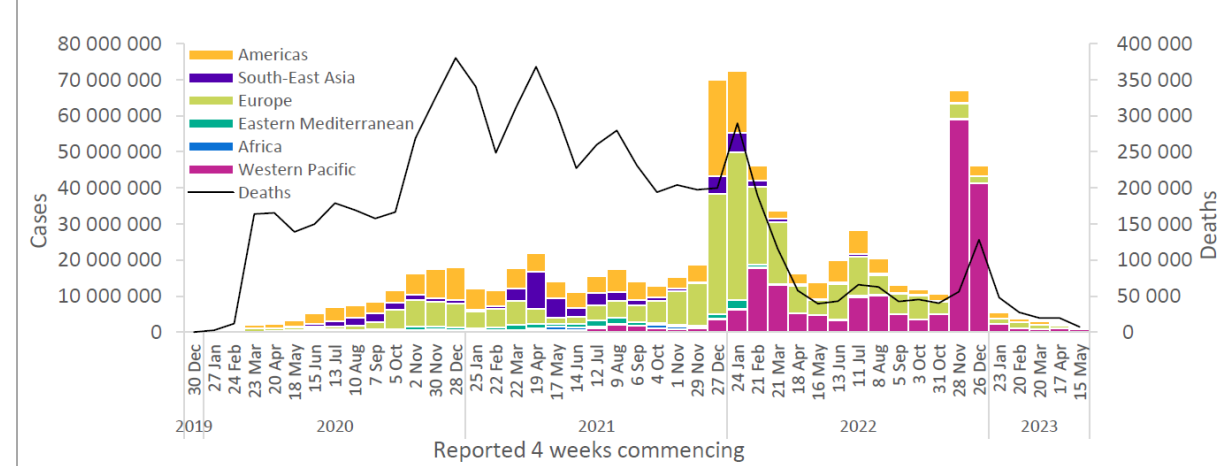
- Le nombre de nouveaux cas rapportés a diminué dans les 28 derniers jours* dans toutes les régions.
- Baisse des décès au cours des 28 derniers jours* dans toutes les régions.

* par rapport aux 28 jours qui précèdent (17 avril au 14 mai 2023)

Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 11 June 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	850 611 (58%)	-19%	204 243 050 (27%)	960 (13%)	-41%	412 702 (6%)
Europe	367 118 (25%)	-47%	276 479 832 (36%)	3 582 (49%)	-56%	2 241 463 (32%)
Americas	190 138 (13%)	-69%	193 030 045 (25%)	2 032 (28%)	-76%	2 955 770 (43%)
South-East Asia	41 172 (3%)	-81%	61 179 469 (8%)	604 (8%)	-51%	806 271 (12%)
Eastern Mediterranean	10 786 (1%)	-67%	23 381 065 (3%)	113 (2%)	-77%	351 308 (5%)
Africa	5 884 (<1%)	-30%	9 536 044 (1%)	9 (<1%)	-55%	175 374 (3%)
Global	1 465 709 (100%)	-44%	767 850 269 (100%)	7 300 (100%)	-63%	6 942 901 (100%)

Figure 1. COVID-19 cases reported by WHO Region, and global deaths by 28-day intervals, as of 11 June 2023**



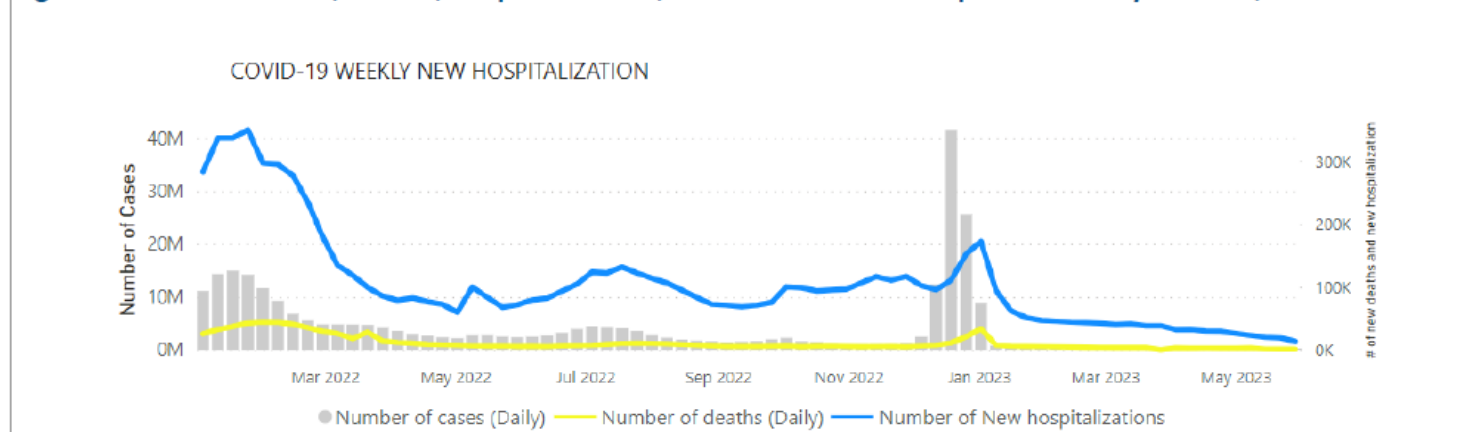
Dans le monde : baisse des hospitalisations (-36 %)

Période : 1^{er} au 28 mai 2023*

- Le nombre de nouvelles hospitalisations (n=75 189) a diminué dans les 28 derniers jours* ;
- Augmentation des hospitalisations (+20 %) dans 4 pays parmi ceux rapportant régulièrement des données (soit n=22);
- L'Europe est la région la mieux représentée.

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

Figure 4. COVID-19 cases, deaths, hospitalizations, and ICU admissions reported weekly to WHO, as of 4 June 2023



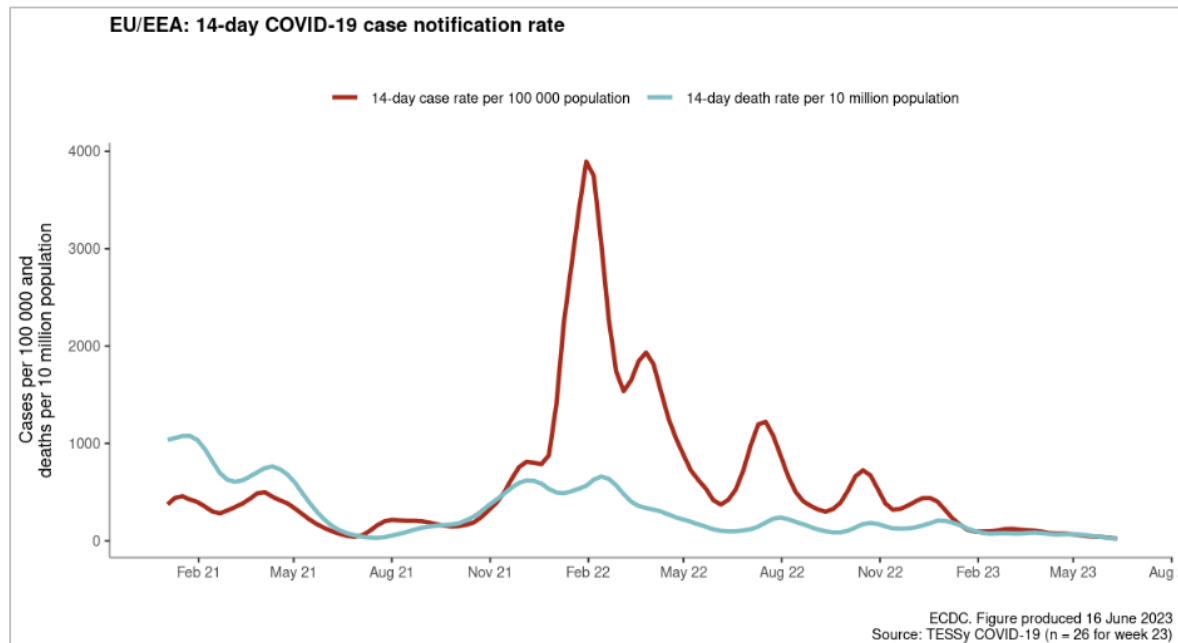
Note : le nombre des nouvelles hospitalisations rapporté dans les 28 derniers jours se base sur les données issues de 29 pays, soit 12 % des pays à l'échelle mondiale. Ces pays se répartissent de la sorte en fonction des régions : Europe (n=18), Asie Sud-Est (n=2), Méditerranée orientale (n=1), Afrique (n=1), Pacifique Occidental (n=5) et Amériques (n=2).

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

Europe : baisse des cas (-30 %) et des décès (-30 %)

Période : 5 au 11 juin 2023

- Baisse des nouveaux cas depuis fin avril 2023; (taux d'incidence moyen de 23 pour 100 000 habitants);
 - Aucun pays n'a rapporté de tendance à la hausse (0/26 pays).
- Les décès sont en baisse depuis fin octobre 2022;
 - Tendance à la hausse rapportée dans 1/21 pays (Lettonie).

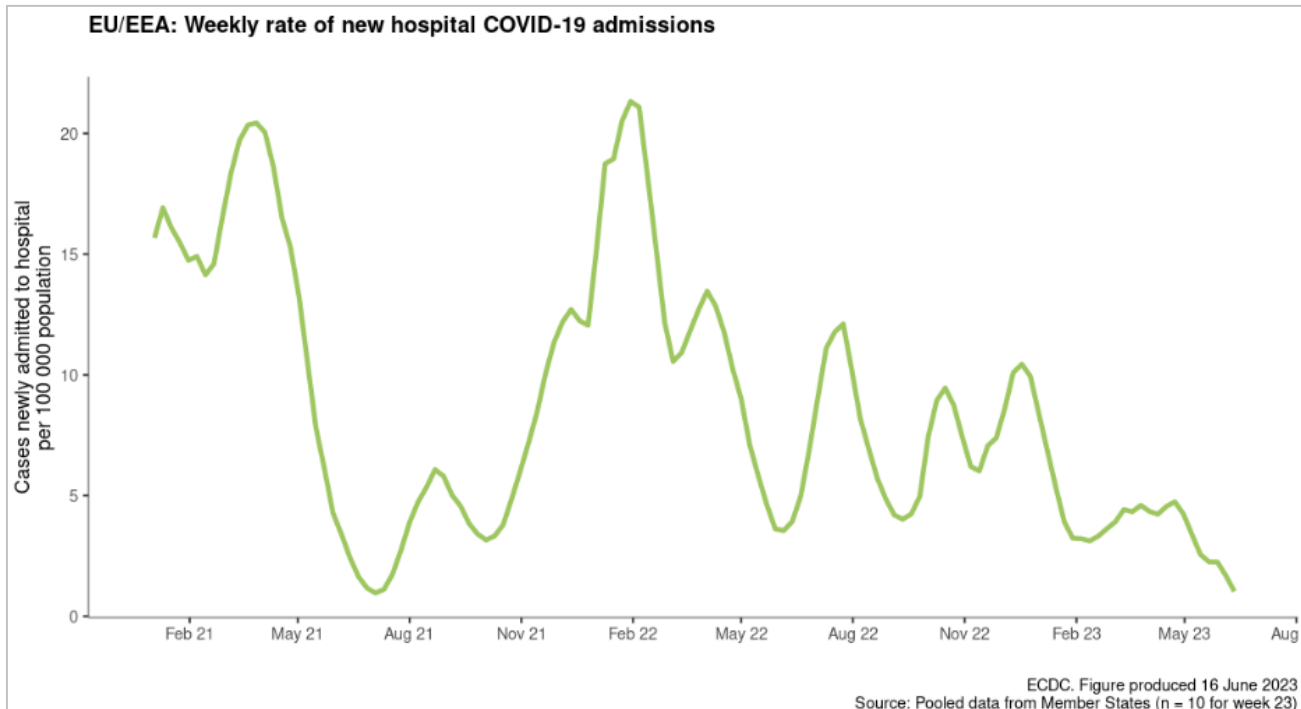


	Tests per 100k	14-day case rate per 100k	14-day death rate per million
EU/EEA	223	23.0 ▼	2.0
Austria	283	27.8 ▼	1.4
Belgium	70.8	5.8 ▼	
Bulgaria	153	14.1 ▼	3.7
Croatia			
Cyprus		113 ▼	0.0
Czechia	48.0	3.8	0.2
Denmark	55.5	5.9	1.4
Estonia	128	16.2 ▼	3.0
Finland			
France	197	50.2 ▼	3.2
Germany		6.0	0.6
Greece	1 921	70.5 ▼	7.6 ▼
Hungary	20.3	2.0	
Iceland	42.5	11.2	
Ireland	76.8	14.5 ▼	0.8
Italy	380	51.2 ▼	3.3 ▼
Latvia	23.0	6.3	7.5 ▲
Liechtenstein	20.4	0.0	0.0
Lithuania	88.7	14.0 ▼	1.4
Luxembourg	73.8	13.6 ▼	
Malta	112	19.6 ▼	5.8
Netherlands	13.5	2.4	
Norway	78.4		
Poland	32.2	1.7	0.3
Portugal	73.4	29.5 ▼	8.0
Romania	179	9.1 ▼	0.7
Slovakia	65.2	2.3	0.0
Slovenia	106	9.2 ▼	2.4 ▼
Spain			
Sweden	43.4	9.6 ▼	3.2 ▼

Europe : baisse des hospitalisations (-39 %)

Période : 5 au 11 juin 2023

- Le taux d'hospitalisation est en baisse depuis fin décembre 2022;
 - Aucun pays n'a rapporté de tendance à la hausse (0/10 pays).

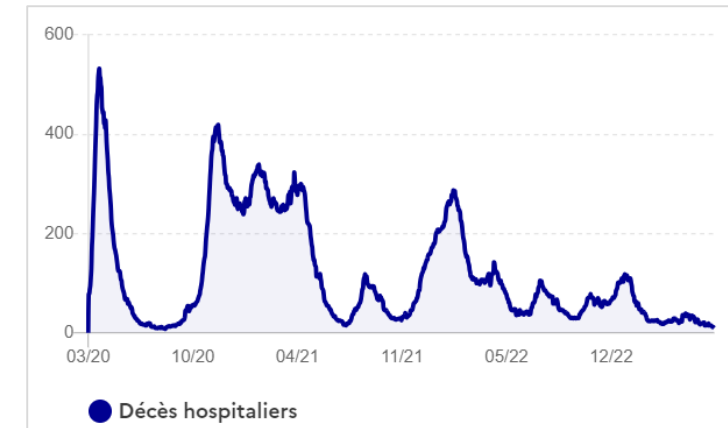
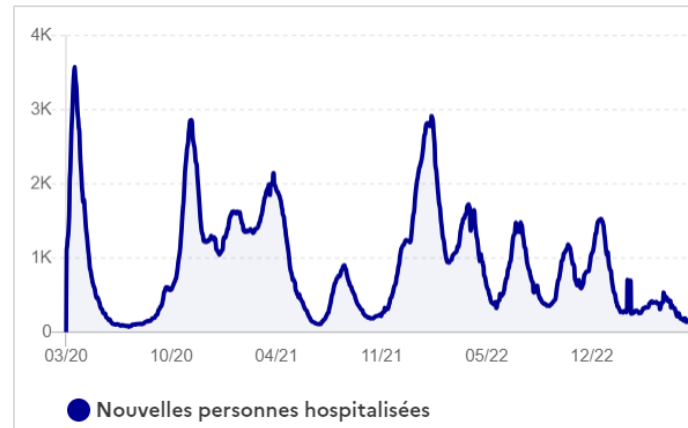


	Hospital admissions per 100k
EU/EEA	1.0
Austria	
Belgium	
Bulgaria	
Croatia	
Cyprus	
Czechia	0.1
Denmark	
Estonia	2.2
Finland	
France	1.2
Germany	
Greece	3.4 ▼
Hungary	
Iceland	
Ireland	2.3 ▼
Italy	0.6
Latvia	4.1
Liechtenstein	
Lithuania	
Luxembourg	
Malta	2.7 ▼
Netherlands	0.2
Norway	
Poland	
Portugal	
Romania	
Slovakia	0.3
Slovenia	
Spain	
Sweden	

France : Baisse des cas (-29 %), des hospitalisations (-35 %) et des décès (-33 %)

Période : 9 au 15 juin 2023

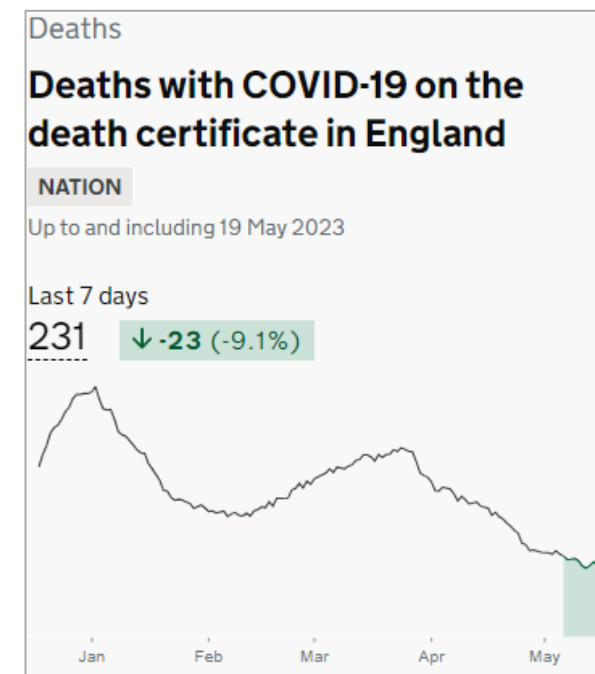
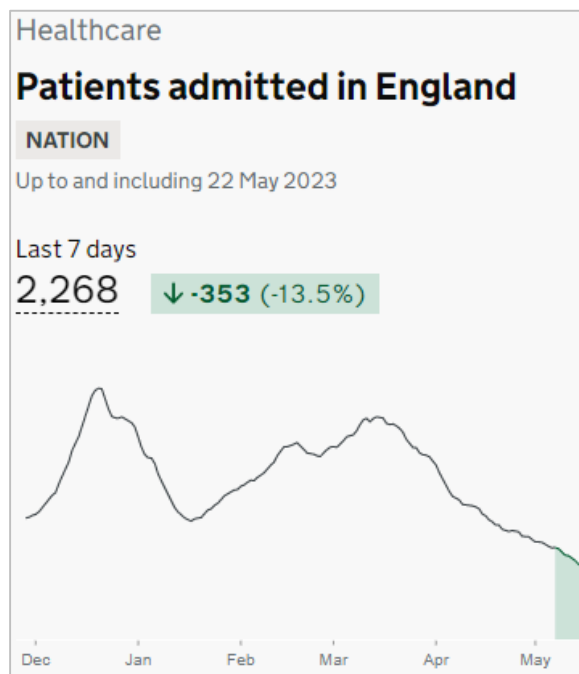
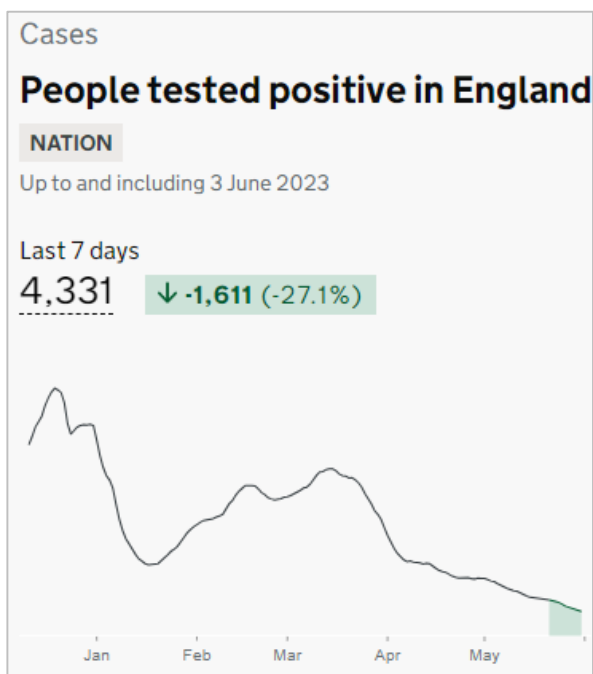
- Le taux d'incidence est globalement en baisse depuis début avril 2023.
- Le nombre de nouvelles hospitalisations est en baisse depuis fin avril 2023.
- Le nombre de décès (n=10) est en baisse depuis 3 semaines.



Angleterre : baisse des cas (-27 %), des hospitalisations (-14 %) et des décès (-9 %)

Période : 28 mai au 3 juin 2023 (cas); 16 au 22 mai 2023 (hospitalisations); 13 au 19 mai 2023 (décès)

- Le nombre de nouveaux cas, d'hospitalisations et de décès est en baisse depuis fin mars 2023.



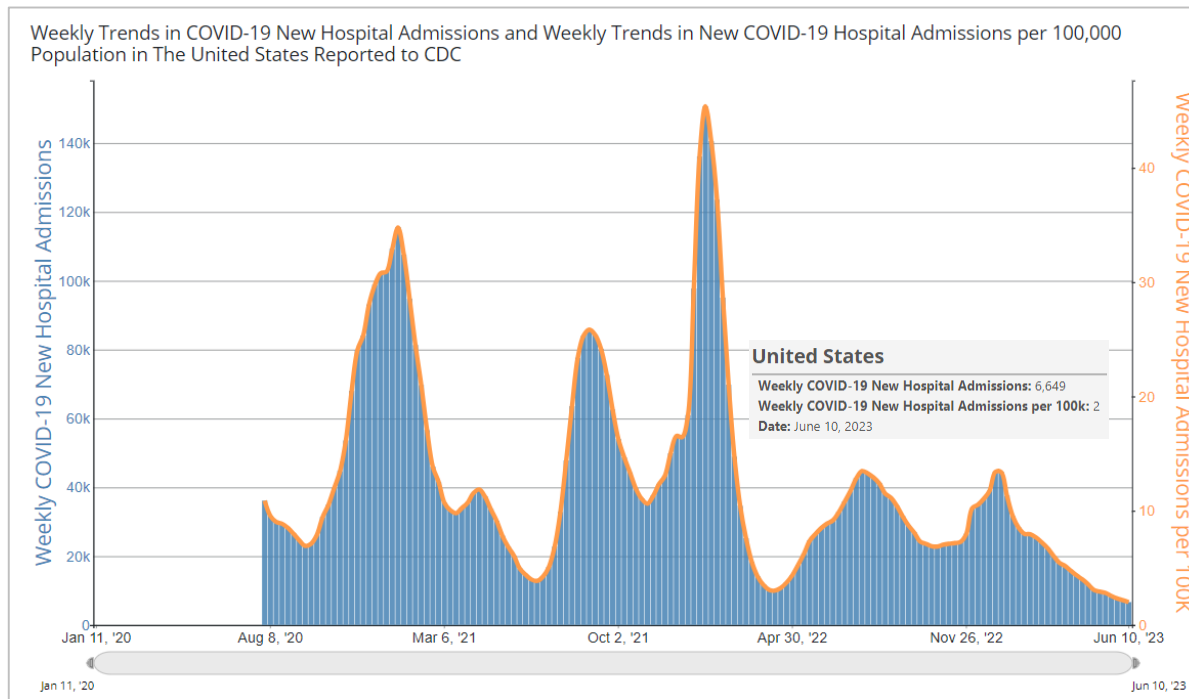
NB. Selon [GOV.UK](https://www.gov.uk), les données sur les cas et les hospitalisations n'ont pas été mises à jour.

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

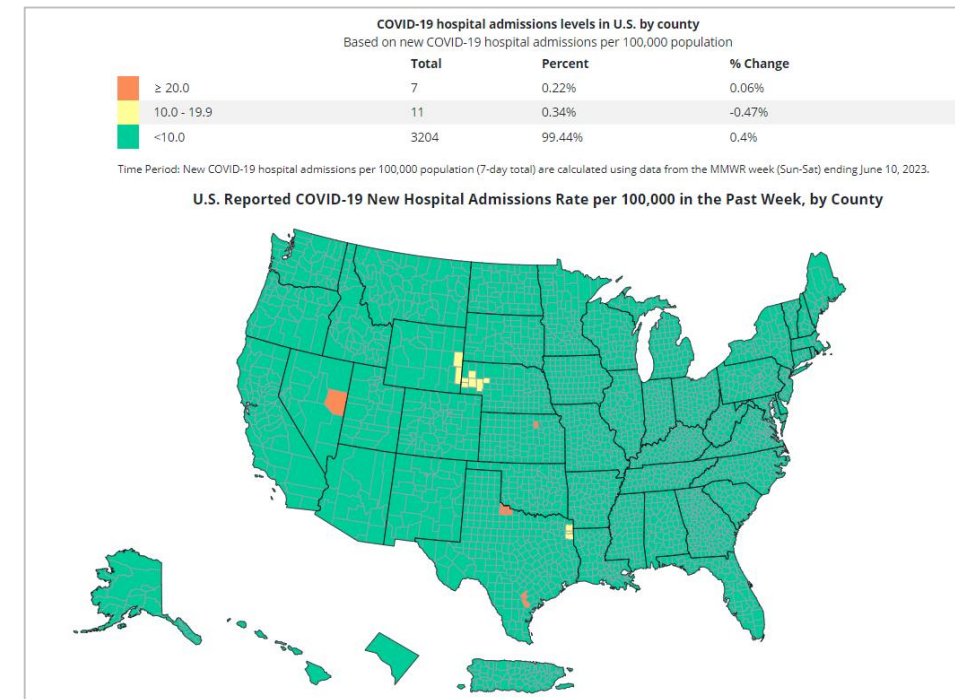
Période : 4 au 10 juin 2023

- Les hospitalisations sont en baisse depuis début janvier 2023.

Tendances du nombre et taux d'hospitalisations hebdomadaires



Taux d'hospitalisation hebdomadaire par Comté



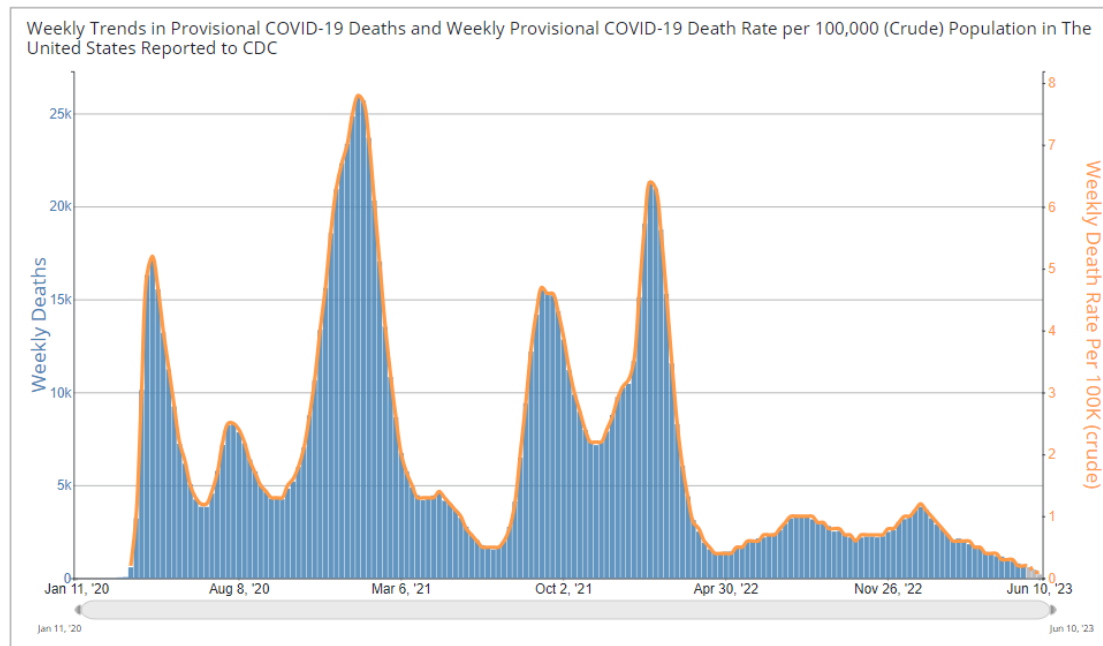
États-Unis : baisse des décès (-56 %)

Le nombre de décès rapportés est sous-estimé probablement en raison du délai dans la déclaration des décès ou dans la saisie de l'information

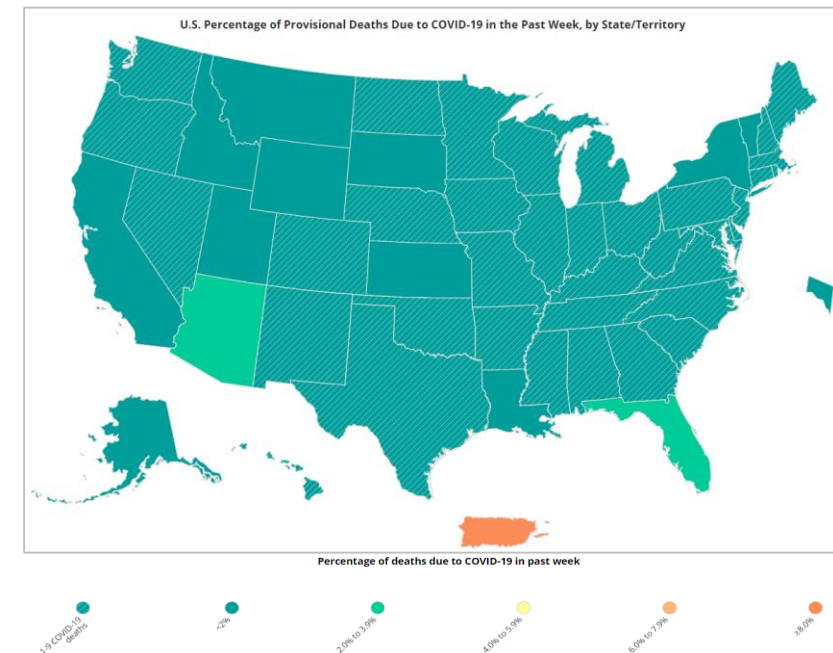
Période : 4 au 10 juin 2023

- 203 décès liés à la COVID-19 ont été rapportés contre 466 la semaine précédente.
- 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



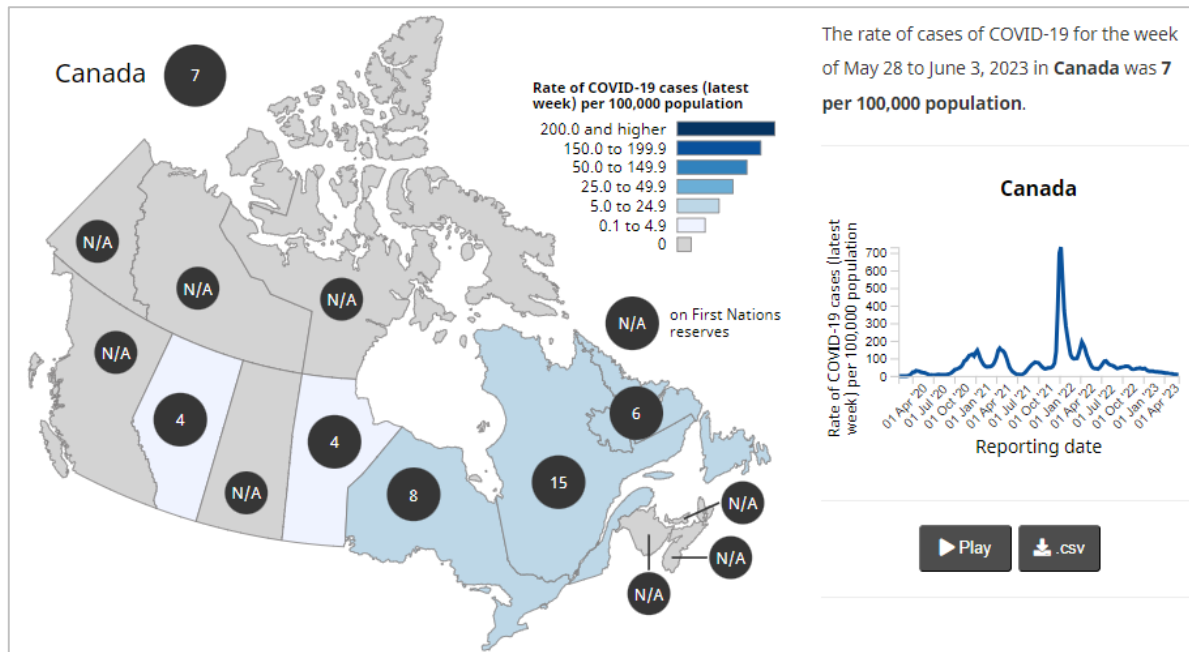
Source : [CDC-New Deaths](#); [CDC-Deaths due to COVID-19 by State/Territory](#)

Canada : baisse des cas (-12 %)

Période : 28 mai au 3 juin 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 28 mai au 3 juin 2023 : Colombie-Britannique, Saskatchewan, Nouveau-Brunswick, Nouvelle-Écosse et l'Île-du-Prince-Édouard.

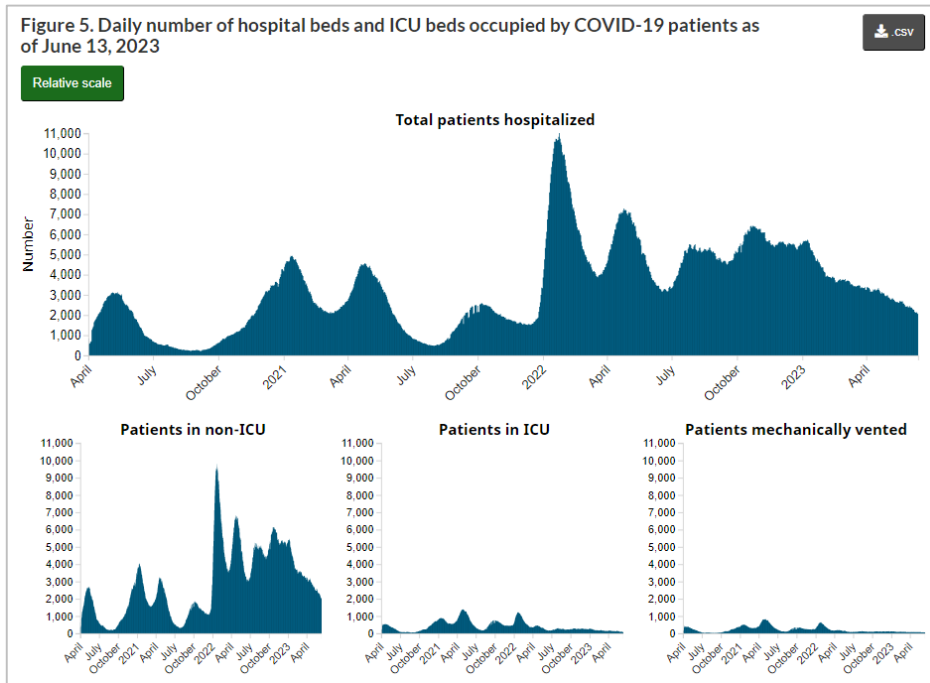


Source : [ASPC \(mise à jour quotidienne sur l'épidémiologie\)](#)

Canada : baisse des hospitalisations actives* (-9 %)

Période : 7 au 13 juin 2023

- Les hospitalisations actives sont en baisse depuis mi-avril 2023.
- Le nombre total de lits occupés est passé de 2 261 à 2 054.



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

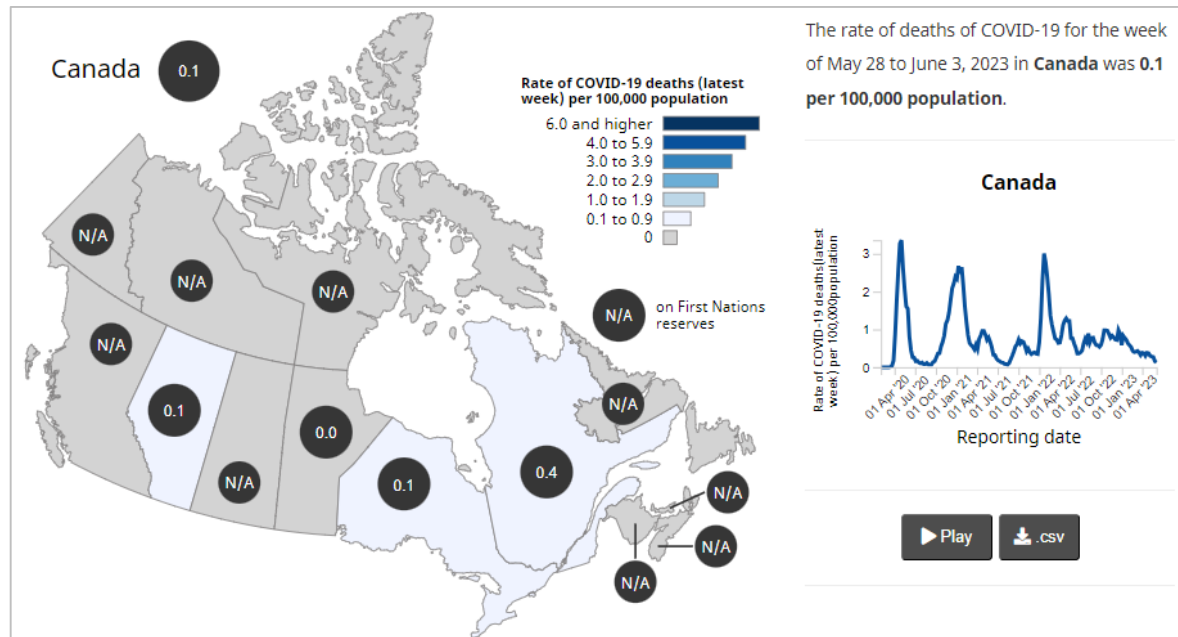
Sources : [ASPC \(mise à jour quotidienne sur l'épidémiologie\)](#)

Canada : baisse des décès (-19 %)

Période : 28 mai au 3 juin 2023

- Les décès sont en baisse depuis mi-avril 2023.
 - Les décès sont en baisse en Ontario (-18 %), stables au Québec (-3 %) et en hausse en Alberta (+57 %, n=5). Aucun décès rapporté au Manitoba.

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 28 mai au 3 juin 2023 : Colombie-Britannique, Saskatchewan, Terre-Neuve-et-Labrador, Nouveau-Brunswick, Nouvelle-Écosse et l'Île-du-Prince-Édouard.



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

Variants

Mise à jour le 16 juin 2023

- **XBB.1.16*** sont en croissance au niveau international, notamment aux États-Unis (proportion de 27 %, semaines 22-23).
- Stabilisation de **XBB.1.9*** au niveau international.
- **XBB.1.5*** poursuivent leur baisse et représentent 32 % des séquences mondiales pour les semaines 21-22.

Région	Proportion de sous-lignées d'intérêt				Période
	CH.1.1*	XBB.1.5*	XBB.1.9*	XBB.1.16*	
Monde	2 % ↓	32 % ↓	30 % →	19 % ↑	Sem21-22
Europe	2 % ↓	35 % ↓	35 % →	13 % ↑	Sem21-22
Italie	- % ↓	27 % ↓	37 % →	6 % →	Sem21-22
Autriche	3 % ↓	32 % ↓	36 % ↓	15 % ↑	Sem21-22
Suède	7 % ↓	35 % ↓	36 % ↑	13 % ↑	Sem21-22
France	<1 % ↓	39 % →	38 % →	10 % ↑	Sem21-22
Espagne	<1 % ↓	38 % ↓	33 % ↑	9 % ↑	Sem21-22
Royaume-Uni	2 % ↓	31 % ↓	29 % ↓	22 % ↑	Sem21-22
Canada	<1 % ↓	42 % ↓	26 % ↑	18 % ↓	Sem22-23
États-Unis	<1 % ↓	42 % ↓	21 % ↑	27 % ↑	Sem22-23
Asie	<1 % ↓	12 % ↓	37 % ↓	26 % ↑	Sem21-22
Singapour	<1 % ↓	9 % ↑	21 % →	35 % ↑	Sem21-22
Chine	- % ↓	10 % ↓	51 % ↑	21 % ↓	Sem21-22
Corée du Sud	2 % ↑	21 % →	43 % ↑	16 % →	Sem21-22
Australie	13 % ↑	13 % →	24 % ↓	29 % ↑	Sem22-23

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 12 au vendredi 16 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)