

Situation épidémiologique de la COVID-19 à l'international

Pour la période du lundi 5 au vendredi 9 juin 2023
Mise à jour le lundi 12 juin à 14H00

Faits saillants

Mise à jour le 9 juin 2023

RÉGION	VARIATION PAR RAPPORT À LA SEMAINE PRÉCÉDENTE		
	CAS (TENDANCE)	HOSPITALISATION (TENDANCE)	DÉCÈS (TENDANCE)
Monde	- 38 %**	-35 %**	- 47 %**
Europe (UE/EEE)	- 18 % (baisse depuis fin avril 2023)	- 43 % (baisse depuis fin décembre 2022)	- 29 % (baisse depuis fin octobre 2022)
France	- 17 % (baisse depuis début avril 2023)	- 15 % (baisse depuis fin avril 2023)	- 6 % (baisse depuis 2 semaines)
Angleterre	- 27 % (baisse depuis fin mars 2023)	- 14 % (baisse depuis fin mars 2023)	- 7 % (baisse depuis fin avril 2023)
États-Unis	Non disponibles	- 8 % (baisse depuis début janvier 2023)	- 55 % (baisse depuis mi-janvier 2023)
Canada	- 17 % (baisse depuis mi-février 2023)	- 5 %* (baisse depuis mi-avril 2023)	- 38 % (baisse depuis mi-avril 2023)

NB. En Angleterre, les données sur 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 (-38 %) et des décès (-47 %)

Période : 8 mai au 4 juin 2023

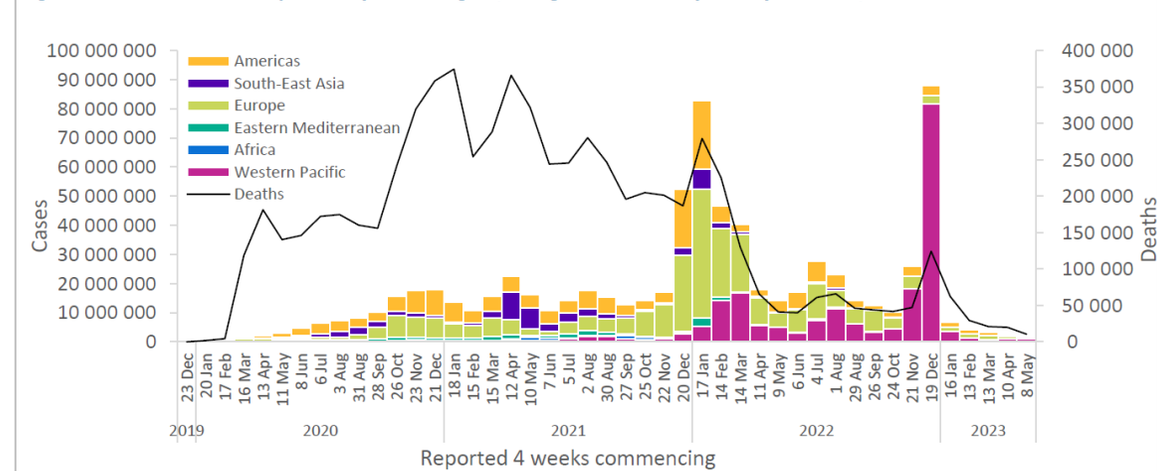
- Le nombre de nouveaux cas rapportés a diminué dans les 28 derniers jours* dans toutes les régions.
- Baisse des décès au cours des 28 derniers jours* dans toutes les régions.

* par rapport aux 28 jours qui précèdent (10 avril au 7 mai 2023)

Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 4 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	924 460 (54%)	-5%	204 049 665 (27%)	1 305 (12%)	-19%	412 605 (6%)
Europe	420 961 (24%)	-49%	276 567 903 (36%)	4 008 (38%)	-54%	2 240 284 (32%)
Americas	293 984 (17%)	-55%	192 989 462 (25%)	4 222 (40%)	-44%	2 955 160 (43%)
South-East Asia	59 315 (3%)	-77%	61 172 598 (8%)	760 (7%)	-35%	806 155 (12%)
Eastern Mediterranean	15 503 (1%)	-60%	23 379 138 (3%)	153 (1%)	-78%	351 281 (5%)
Africa	6 133 (<1%)	-22%	9 534 108 (1%)	15 (<1%)	-17%	175 373 (3%)
Global	1 720 356 (100%)	-38%	767 693 638 (100%)	10 463 (100%)	-47%	6 940 871 (100%)

Figure 1. COVID-19 cases reported by WHO Region, and global deaths by 28-day intervals, as of 4 June 2023**



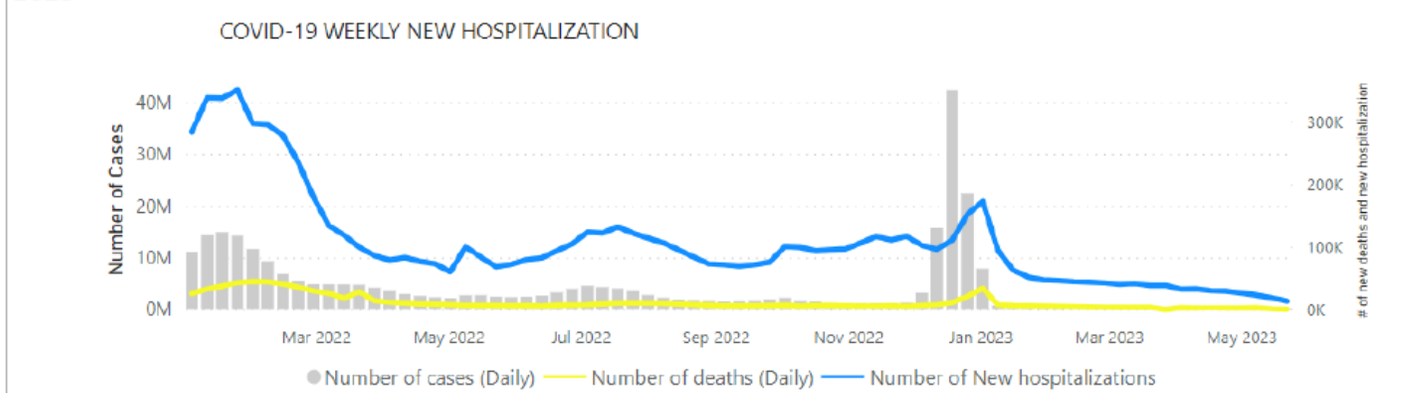
Dans le monde : baisse des hospitalisations (-35 %)

Période : 1^{er} au 28 mai 2023*

- Le nombre de nouvelles hospitalisations (n=79 266) a diminué dans les 28 derniers jours*;
- Augmentation des hospitalisations (+ 20 %) dans cinq pays parmi ceux rapportant régulièrement des données (soit n=17);
- L'Europe (n=18) 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 28 May 2023



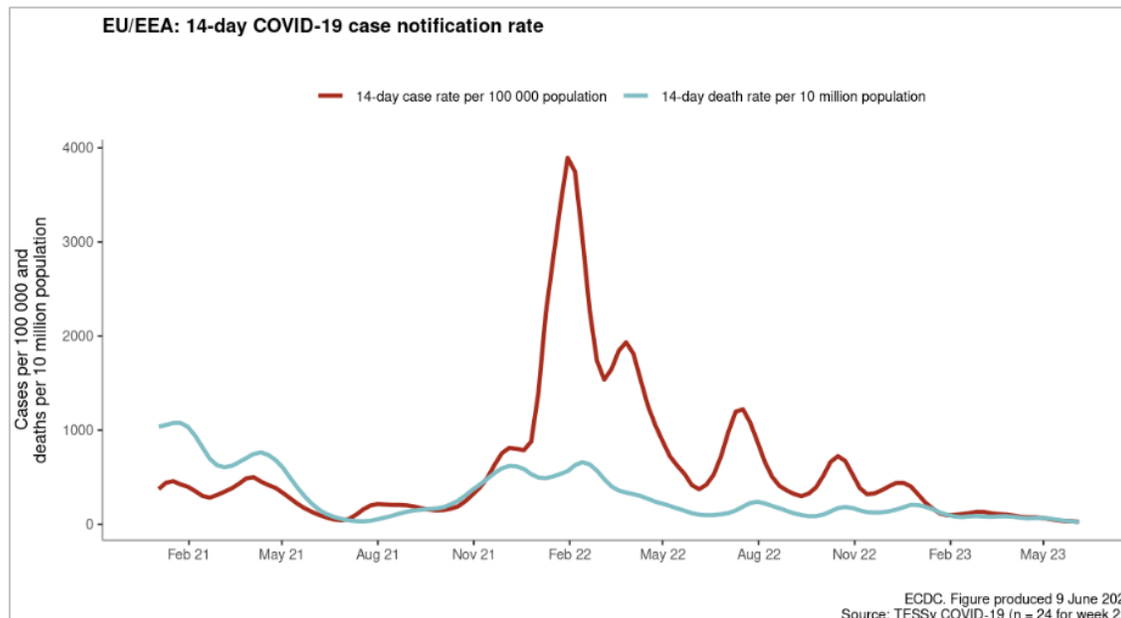
Note : le nombre des nouvelles hospitalisations rapporté dans les 28 derniers jours se base sur les données issues de 36 pays, soit 15 % des pays à l'échelle mondiale. Ces pays se répartissent de la sorte en fonction des régions : Europe (n=19), Asie du Sud-Est (n=2), Méditerranée orientale (n=3), Afrique (n=5), Pacifique Occidental (n=3) et Amériques (n=4)

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

Europe : baisse des cas (-18 %) et des décès (-29 %)

Période : 29 mai au 4 juin 2023

- Baisse des nouveaux cas depuis fin avril 2023; (taux d'incidence moyen de 27 pour 100 000 habitants);
 - Tendance à la hausse rapportée dans 2/24 pays (Islande, Malte).
- Les décès sont en baisse depuis fin octobre 2022;
 - Tendance à la hausse rapportée dans 1/20 pays (Malte).

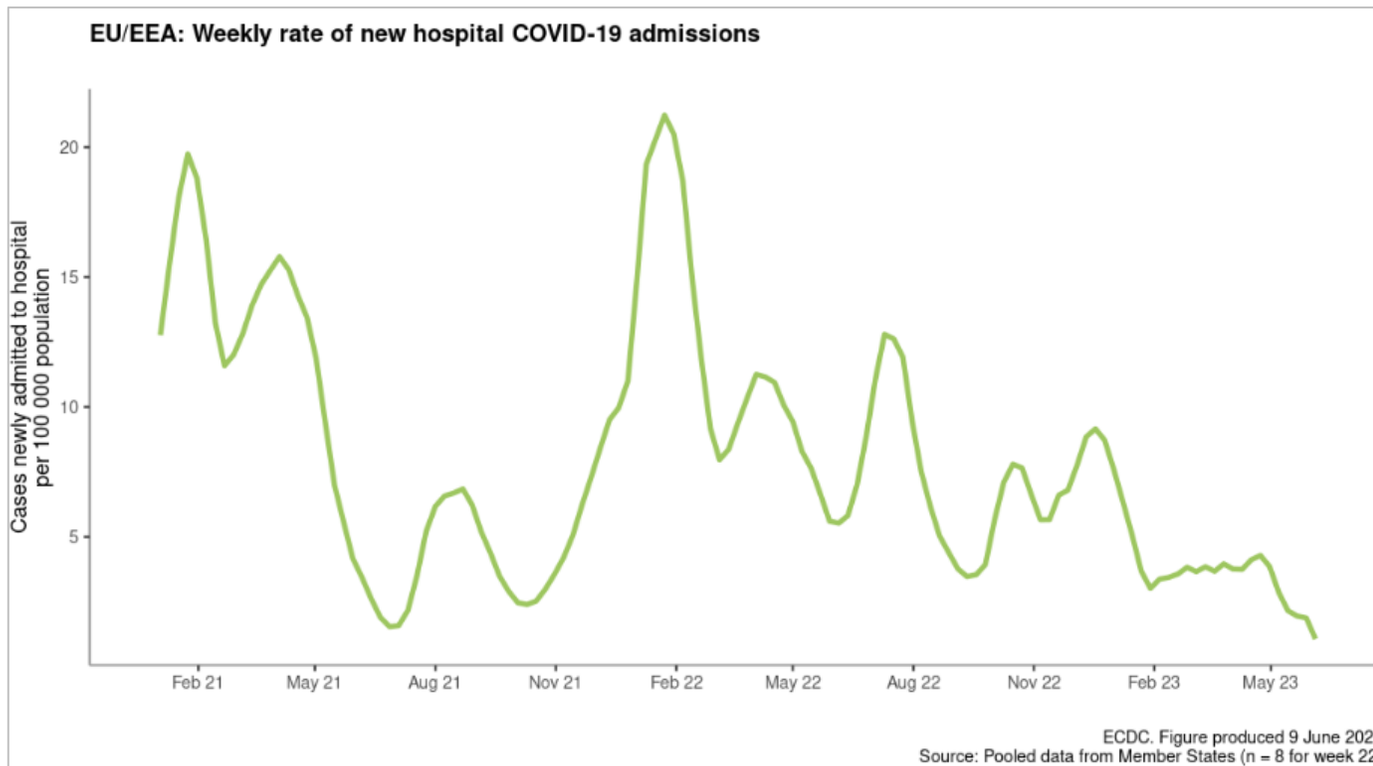


	Tests per 100k	14-day case rate per 100k	14-day death rate per million
EU/EEA	219	26.9 ▼	2.2
Austria	319	39.3 ▼	1.8
Belgium	73.9	8.3 ▼	0.5
Bulgaria	162	16.5 ▼	3.4
Croatia			
Cyprus	3 114	155 ▼	0.0
Czechia	54.6	4.8	0.6
Denmark			
Estonia			
Finland	35.9	26.7 ▼	8.1 ▼
France	197	64.2	3.8
Germany		8.4 ▼	0.8
Greece	2 096	98.8 ▼	8.1 ▼
Hungary	20.1	2.8	
Iceland	44.7	11.2 ▲	
Ireland	82.5	18.2	1.4
Italy	366 ▼	36.2 ▼	2.3
Latvia			
Liechtenstein	33.1	2.5	0.0
Lithuania	102	17.0 ▼	1.8
Luxembourg			
Malta		26.5 ▲	5.8 ▲
Netherlands	13.8	2.7	
Norway	75.8	7.1	
Poland	38.4	2.4	0.6
Portugal	81.8	37.1	7.8
Romania	163 ▼	13.9 ▼	0.6
Slovakia	96.2		
Slovenia	119	13.9 ▼	4.3 ▼
Spain	54.9 ▼	31.8 ▼	2.1
Sweden		10.8 ▼	3.5 ▼

Europe : baisse des hospitalisations (-43 %)

Période : 29 mai au 4 juin 2023

- Le taux d'hospitalisation est en baisse depuis fin décembre 2022;
 - Aucun pays n'a rapporté de tendance à la hausse (0/8 pays).



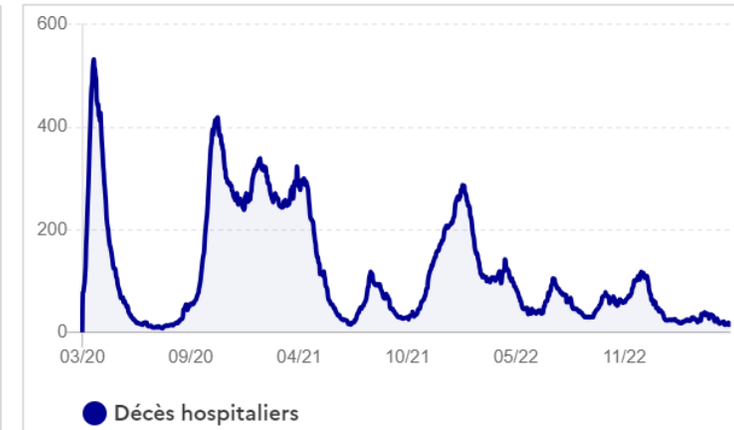
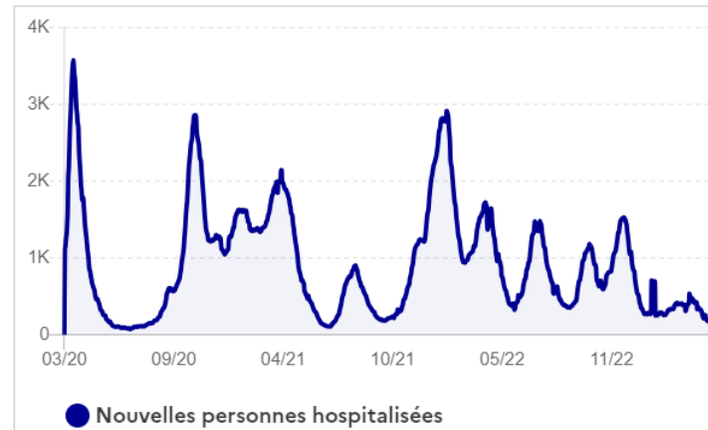
	Hospital admissions per 100k
EU/EEA	1.1
Austria	
Belgium	
Bulgaria	
Croatia	
Cyprus	
Czechia	
Denmark	
Estonia	
Finland	
France	1.5
Germany	
Greece	4.6 ▼
Hungary	
Iceland	
Ireland	2.8 ▼
Italy	0.5
Latvia	
Liechtenstein	
Lithuania	
Luxembourg	
Malta	4.6
Netherlands	0.3
Norway	
Poland	
Portugal	0.0
Romania	
Slovakia	
Slovenia	
Spain	0.8
Sweden	

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

France : Baisse des cas (-17 %), des hospitalisations (-15 %) et des décès (-6 %)

Période : 2 au 8 juin 2023

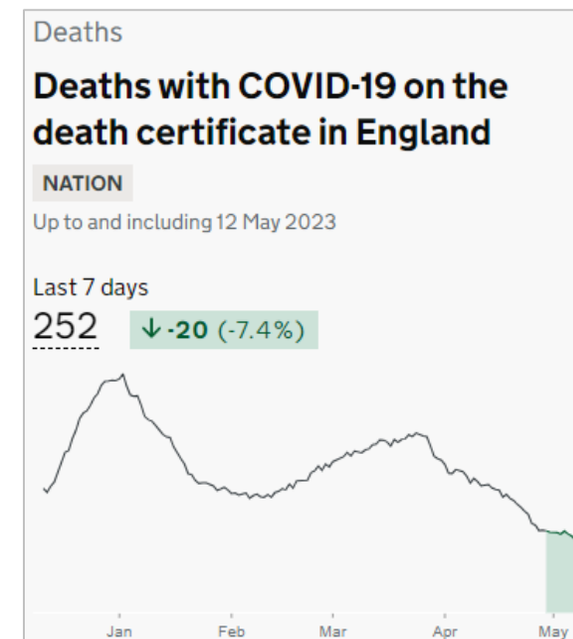
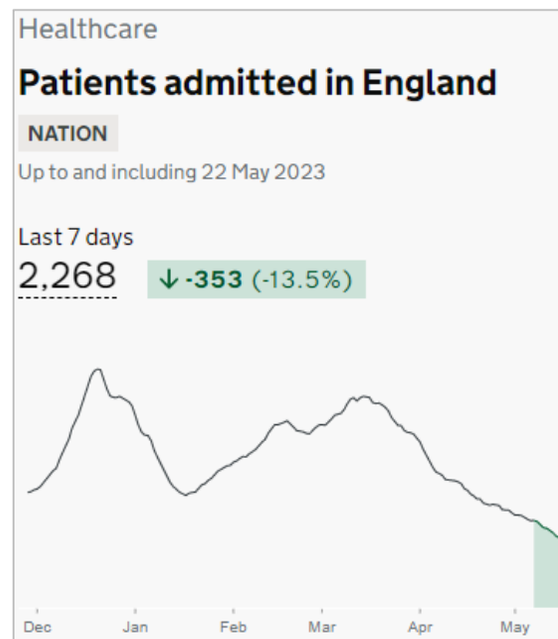
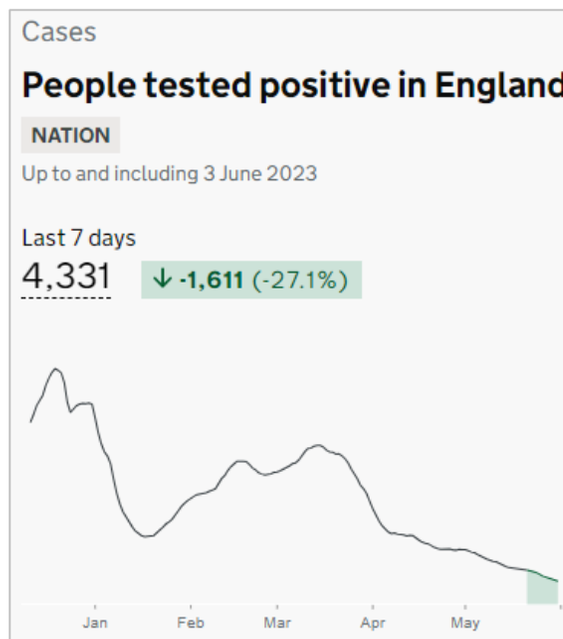
- Le taux d'incidence est globalement en baisse depuis début avril 2023.
- Le nombre de nouvelles hospitalisations est en baisse depuis fin avril 2023.
- Le nombre de décès (n=15) est en baisse depuis 2 semaines.



Angleterre : baisse des cas (-27 %), des hospitalisations (-14 %) et des décès (-7 %)

Période : 28 mai au 3 juin 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.



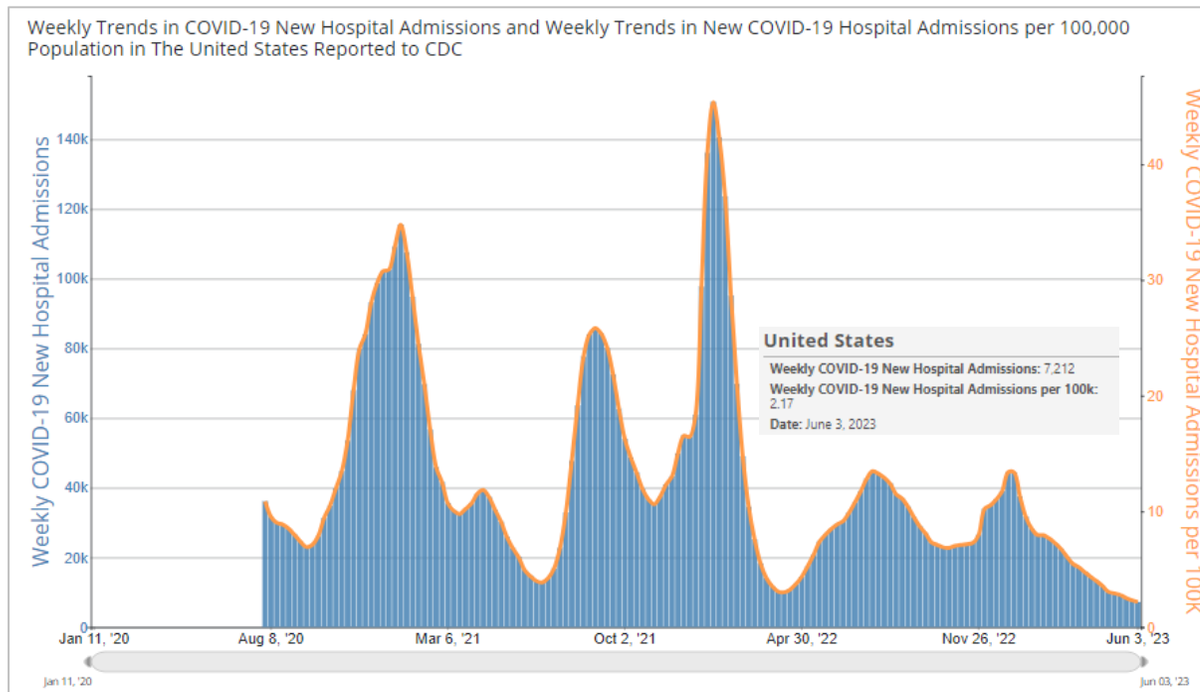
NB. Selon [GOV.UK](https://www.gov.uk), les données sur les hospitalisations n'ont pas été mises à jour au cours des deux dernières semaines.

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

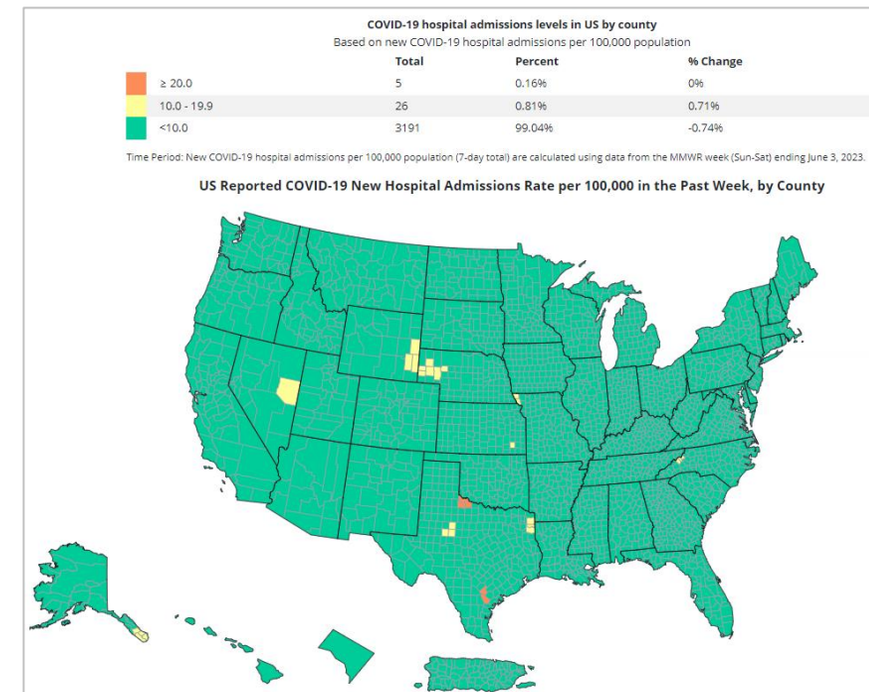
Période : 28 mai au 3 juin 2023

- Les hospitalisations sont en baisse depuis début janvier 2023.

Tendances du nombre et taux d'hospitalisations hebdomadaires



Taux d'hospitalisation hebdomadaire par Comté



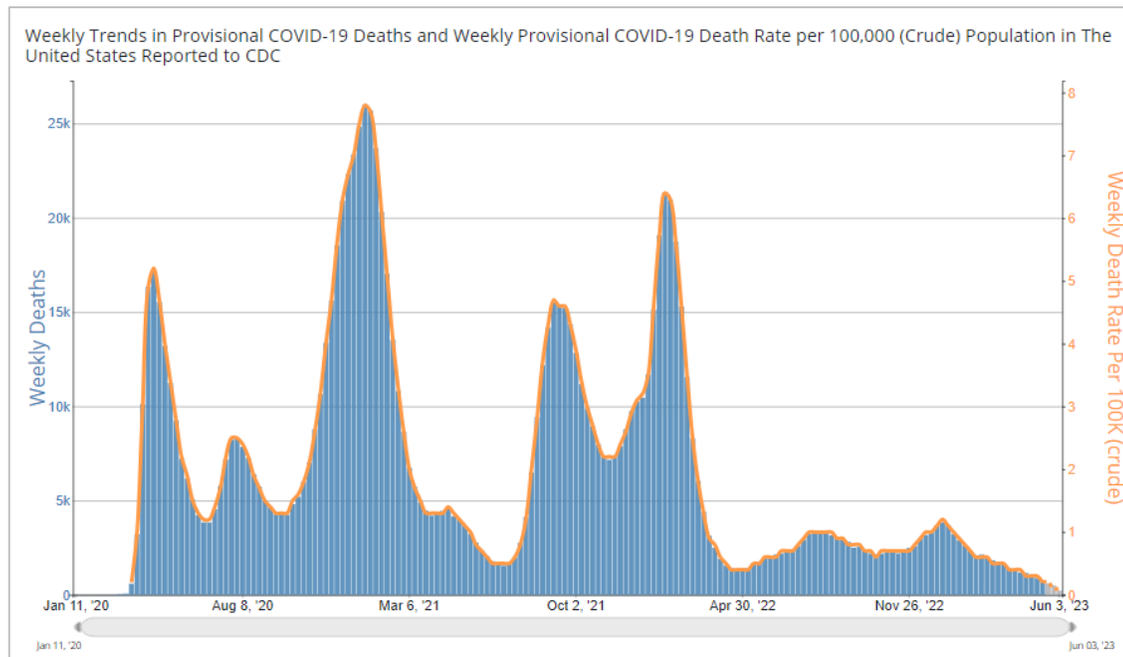
États-Unis : baisse des décès (-55 %)

Période : 28 mai au 3 juin 2023

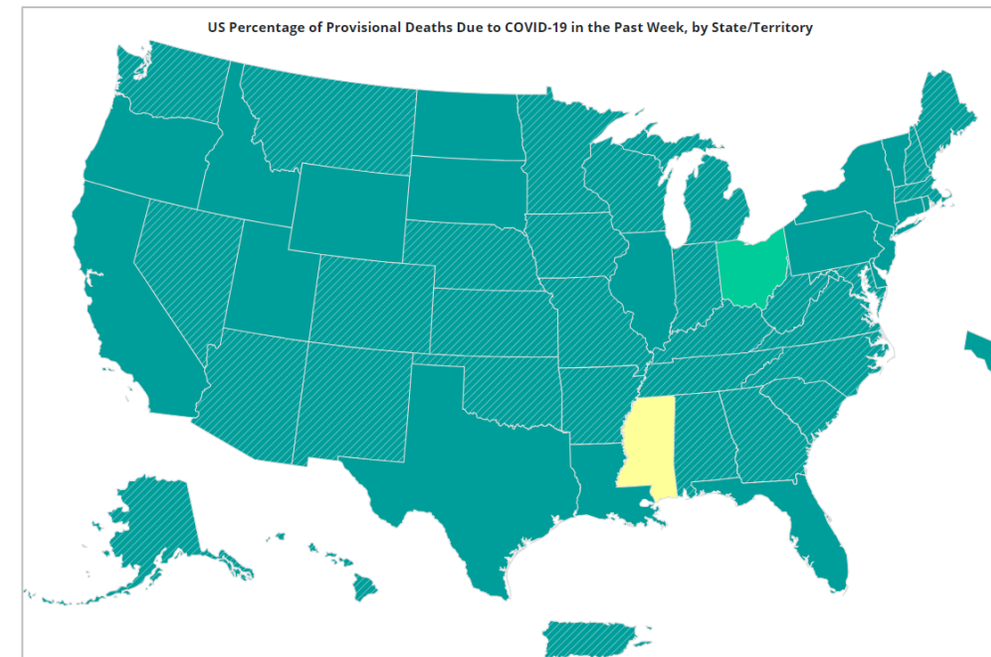
Le nombre de décès rapportés est probablement sous-estimé en raison du délai dans la déclaration des décès ou dans la saisie de l'information

- 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



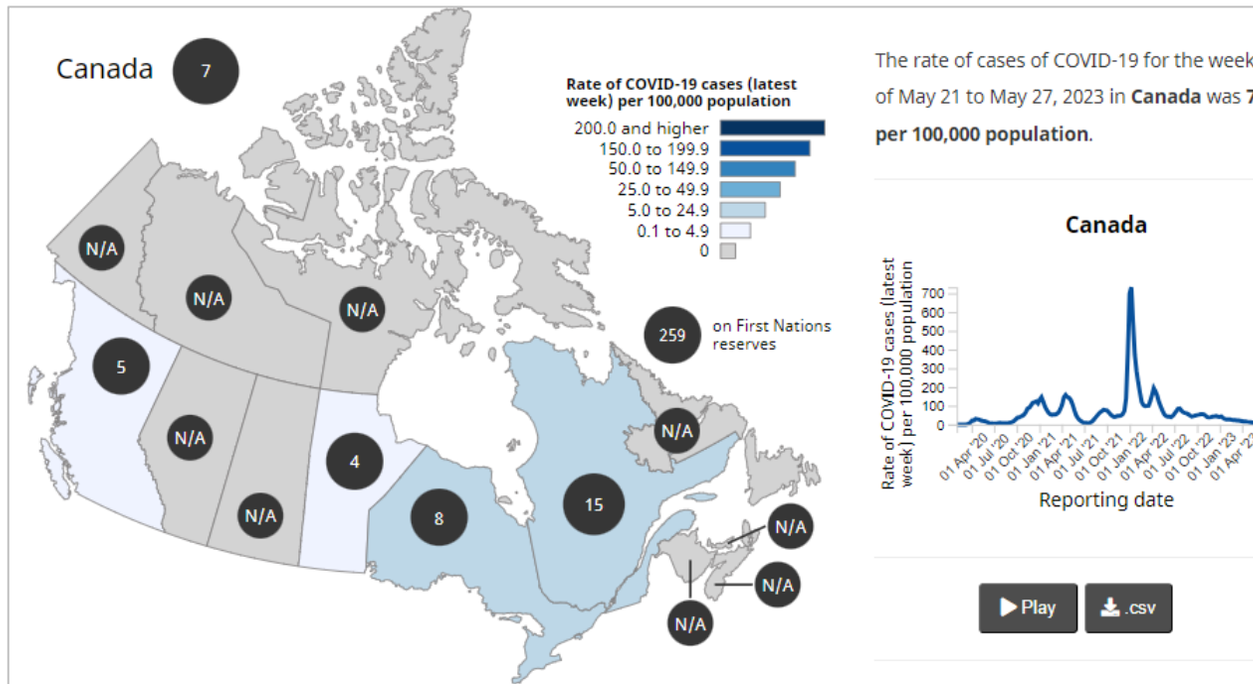
Source : [CDC-New Deaths](#); [CDC-Deaths due to COVID-19 by State/Territory](#)

Canada : baisse des cas (-17 %)

Période : 21 au 27 mai 2023

- Les cas sont globalement en baisse depuis mi-février 2023.
 - L'incidence est en baisse en Colombie-Britannique (-17 %), en Ontario (-5 %), au Québec (-12 %) et en hausse au Manitoba (+34 %)

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 21 au 27 mai 2023 : Alberta, Saskatchewan, Terre-Neuve-et-Labrador, Nouveau-Brunswick, Nouvelle-Écosse et l'Île-du-Prince-Édouard.

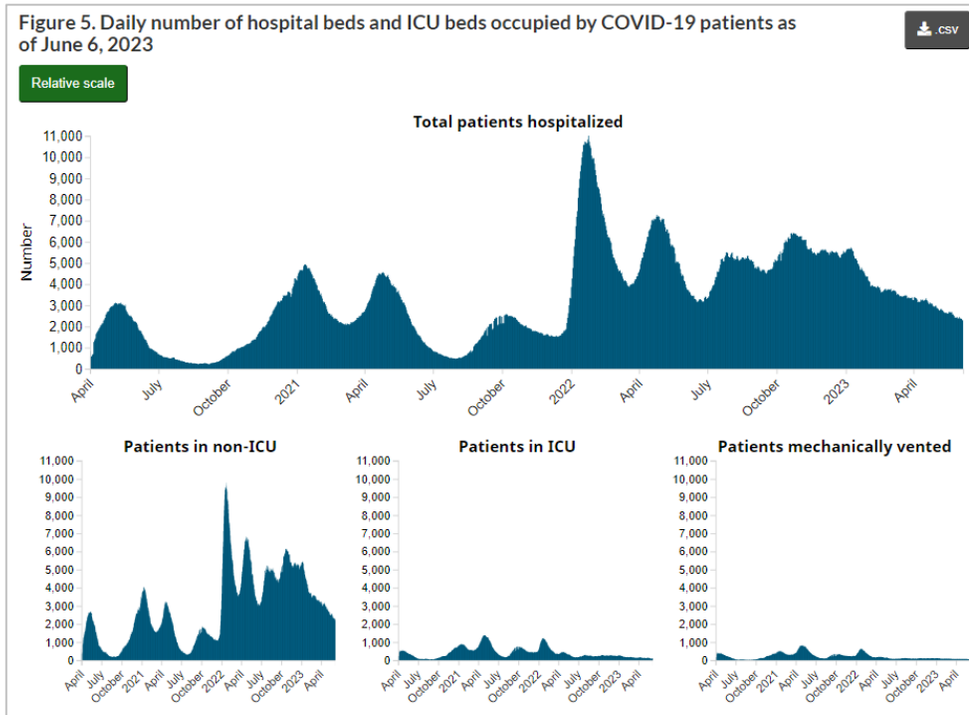


Source : [ASPC \(mise à jour quotidienne sur l'épidémiologie\)](#)

Canada : baisse des hospitalisations actives* (-5 %)

Période : 31 mai au 6 juin 2023

- Les hospitalisations actives sont en baisse depuis mi-avril 2023.
- Le nombre total de lits occupés est passé de 2 387 à 2 261.



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

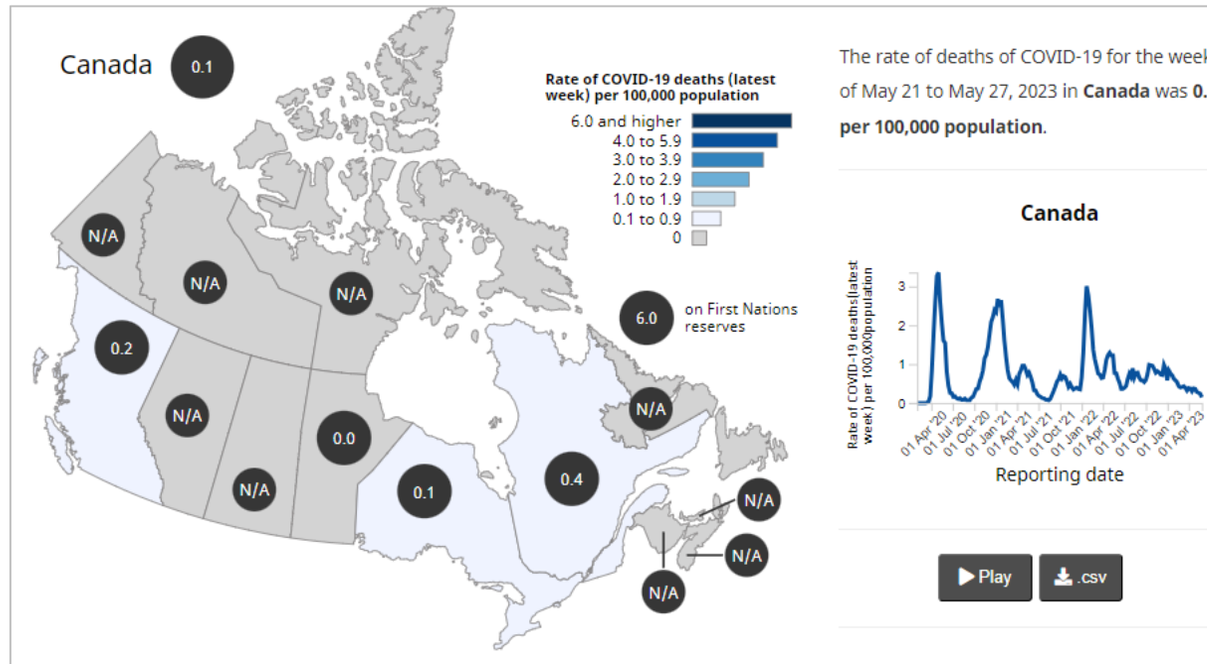
Sources : [ASPC \(mise à jour quotidienne sur l'épidémiologie\)](#)

Canada : baisse des décès (-38 %)

Période : 21 au 27 mai 2023

- Les décès sont en baisse depuis mi-avril 2023.
 - Les décès sont en baisse en Colombie-Britannique (-78 %), au Manitoba (-100 %), en Ontario (-36 %) et en hausse au Québec (+90 %, n=33).

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 21 au 27 mai 2023 : Alberta, 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 2 juin 2023

Le tableau de proportion des sous-lignées d'intérêt sera mis à jour aux 2 semaines (à partir du 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 5 au vendredi 9 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)