

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

Pour la période du lundi 15 au vendredi 19 mai 2023  
Mise à jour le mardi 23 mai à 14H00

# Faits saillants

Mise à jour le 23 mai 2023

RÉGION	VARIATION PAR RAPPORT À LA SEMAINE PRÉCÉDENTE		
	CAS (TENDANCE)	HOSPITALISATION (TENDANCE)	DÉCÈS (TENDANCE)
Monde	- 14 %**	Non disponibles	- 26 %**
Europe (UE/EEE)	- 22 % (baisse depuis 3 semaines)	- 42 % (baisse depuis fin décembre 2022)	- 27 % (baisse depuis fin octobre 2022)
France	- 15 % (baisse depuis début avril 2023)	- 17 % (baisse depuis 4 semaines)	- 18 % (baisse depuis 2 semaines)
Angleterre	- 19 % (baisse depuis fin mars 2023)	- 13 % (baisse depuis fin mars 2023)	- 8 % (baisse depuis 4 semaines)
États-Unis	Non disponibles	- 5 % (baisse depuis début janvier 2023)	- 12 % (baisse depuis mi-janvier 2023)
Canada	- 27 % (baisse depuis mi-février 2023)	- 6 %* (baisse depuis 4 semaines)	- 55 % (baisse depuis 2 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 (-14 %) et des décès (-26 %)

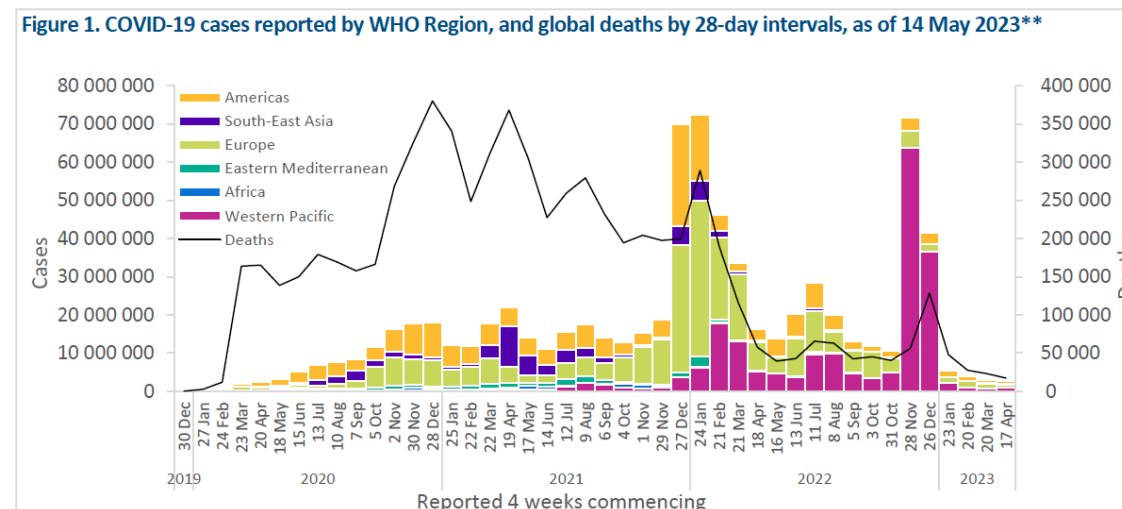
Période : 17 avril au 14 mai 2023

- Le nombre de nouveaux cas rapportés dans les 28 derniers jours\* a diminué;
  - Baisse dans toutes les régions sauf : Asie du Sud-Est (+52 %) et Pacifique Occidental (+2 %).
- Baisse des décès au cours des 28 derniers jours\*;
  - Diminution dans toutes les régions sauf en Asie du Sud-Est (+153 %; n=1 225).

\* par rapport aux 28 jours qui précèdent (20 mars au 16 avril 2023)

Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 14 May 2023\*\*

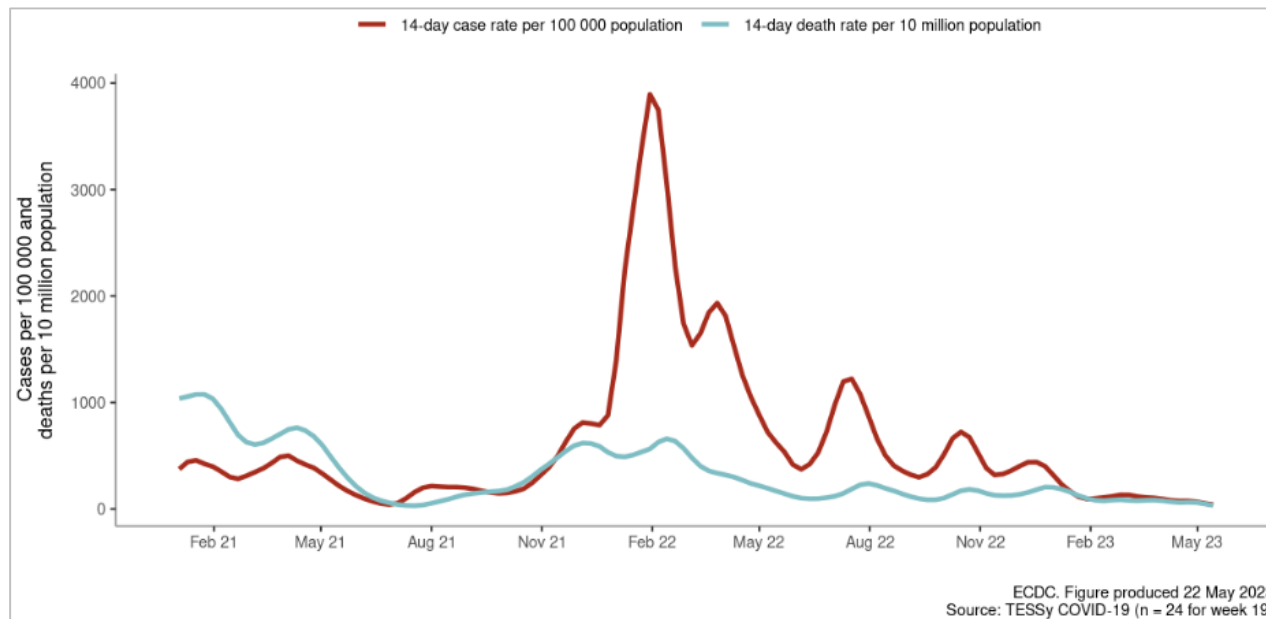
WHO Region	New cases in last 28 days (%)	Change in new cases in last 28 days *	Cumulative cases (%)	New deaths in last 28 days (%)	Change in new deaths in last 28 days *	Cumulative deaths (%)
Western Pacific	1 043 696 (40%)	47%	203 391 662 (27%)	1 402 (8%)	-14%	411 475 (6%)
Europe	687 604 (27%)	-41%	276 255 507 (36%)	5 814 (34%)	-43%	2 235 211 (32%)
Americas	606 308 (23%)	-34%	192 718 073 (25%)	8 143 (48%)	-17%	2 957 032 (43%)
South-East Asia	214 656 (8%)	52%	61 138 297 (8%)	1 225 (7%)	153%	805 667 (12%)
Eastern Mediterranean	31 904 (1%)	-42%	23 369 877 (3%)	502 (3%)	-42%	351 195 (5%)
Africa	8 407 (<1%)	2%	9 530 159 (1%)	20 (<1%)	-5%	175 365 (3%)
<b>Global</b>	<b>2 592 575 (100%)</b>	<b>-14%</b>	<b>766 404 339 (100%)</b>	<b>17 106 (100%)</b>	<b>-26%</b>	<b>6 935 958 (100%)</b>



# Europe : baisse des cas (-22 %) et des décès (-27 %)

Période : 8 au 14 mai 2023

- Baisse des nouveaux cas depuis 3 semaines; (taux d'incidence moyen de 40 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.

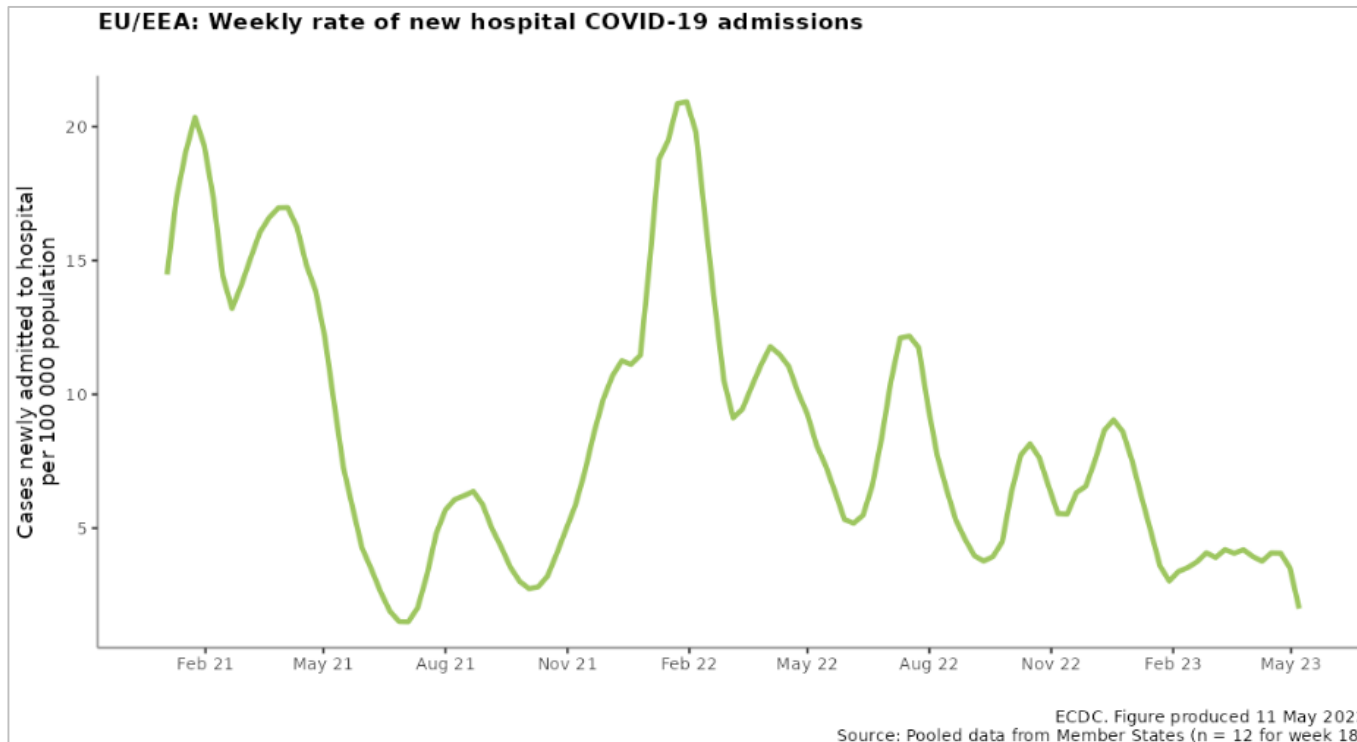


	Tests per 100k	14-day case rate per 100k	14-day death rate per million
EU/EEA	320	40.4 ▼	3.4
Austria	555 ▼	71.9 ▼	3.2 ▼
Belgium	124	18.2 ▼	1.5
Bulgaria	187	23.4 ▼	3.8 ▼
Croatia			
Cyprus	4 076	184 ▼	3.3
Czechia		9.5 ▼	1.5
Denmark	81.3	18.8	5.4 ▼
Estonia	202	30.1 ▼	3.0 ▼
Finland	50.5		
France	240	81.3 ▼	5.9 ▼
Germany			
Greece	2 494	132	10.3
Hungary	40.0	6.9	
Iceland		5.3	
Ireland	97.4	18.9	0.6
Italy	482	63.8 ▼	4.6 ▼
Latvia	46.5	9.6 ▼	8.5 ▼
Liechtenstein	33.1		
Lithuania	128	24.4 ▼	1.1
Luxembourg	110	54.2 ▼	
Malta	146	20.5 ▼	0.0
Netherlands	16.7	4.5	
Norway	98.9	13.1	
Poland	52.4	4.5	0.8
Portugal	77.1		
Romania	281	29.1 ▼	1.6
Slovakia	159	8.8 ▼	0.4
Slovenia	235	17.6 ▼	12.8 ▼
Spain			
Sweden			

# Europe : baisse des hospitalisations (-42 %)

Période : 8 au 14 mai 2023

- Le taux d'hospitalisation est en baisse depuis fin décembre 2022;
  - Tendence à la hausse (durée en semaine) dans 2/9 pays : Lettonie (2) et Malte (1).



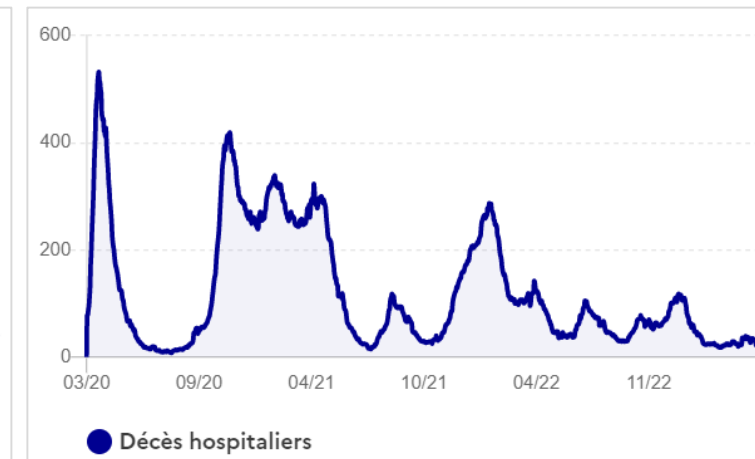
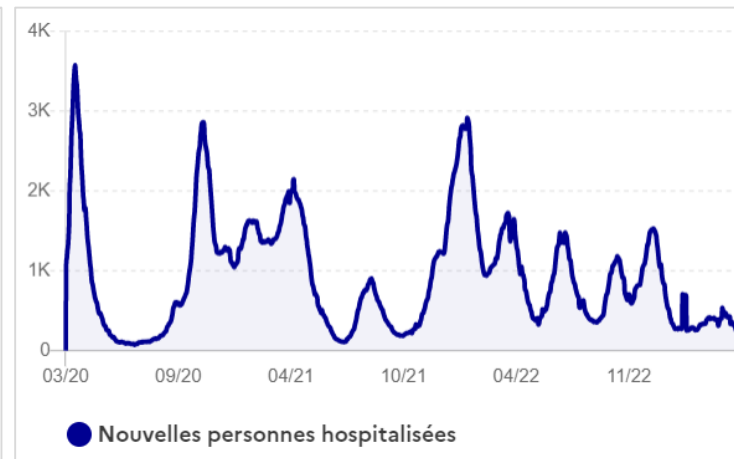
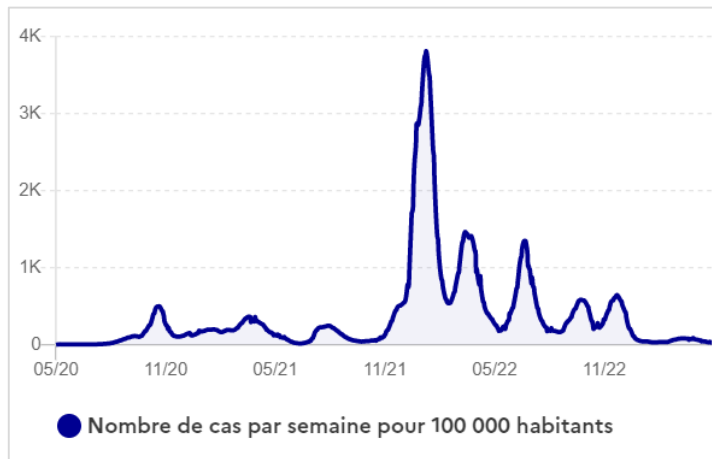
	Hospital admissions per 100k
EU/EEA	1.7 ▼
Austria	
Belgium	1.1
Bulgaria	
Croatia	
Cyprus	
Czechia	
Denmark	
Estonia	6.0 ▲
Finland	
France	2.2 ▼
Germany	
Greece	5.3 ▼
Hungary	
Iceland	
Ireland	
Italy	0.8
Latvia	4.4 ▼
Liechtenstein	
Lithuania	
Luxembourg	
Malta	2.1 ▲
Netherlands	0.5
Norway	
Poland	
Portugal	
Romania	
Slovakia	0.6
Slovenia	
Spain	
Sweden	

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

# France : baisse des cas (-15 %), des hospitalisations (-17 %) et des décès (-18 %)

Période : 12 au 18 mai 2023

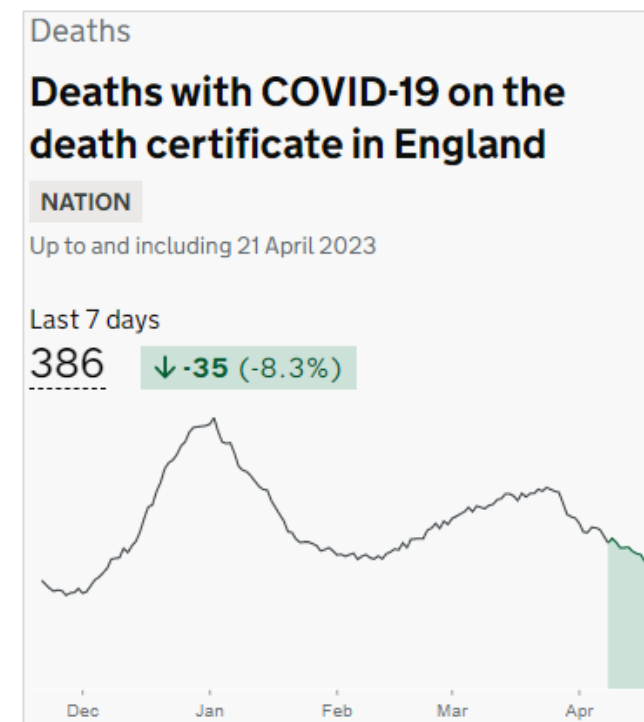
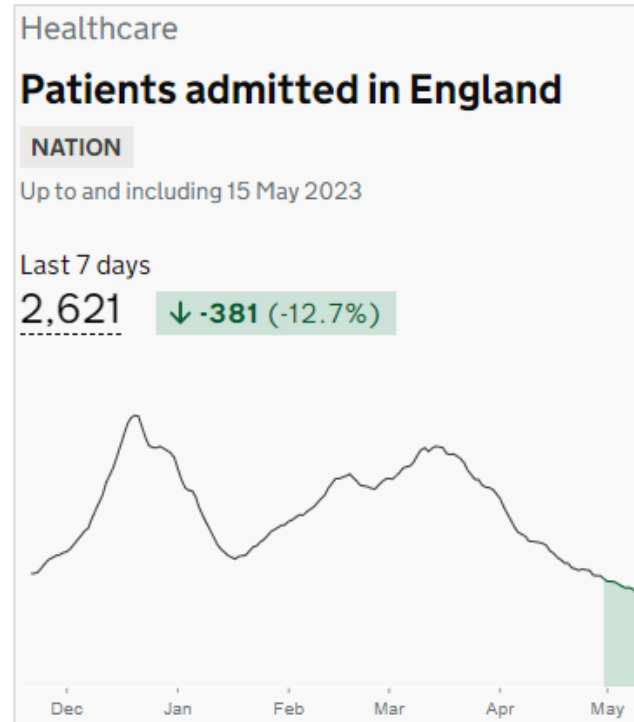
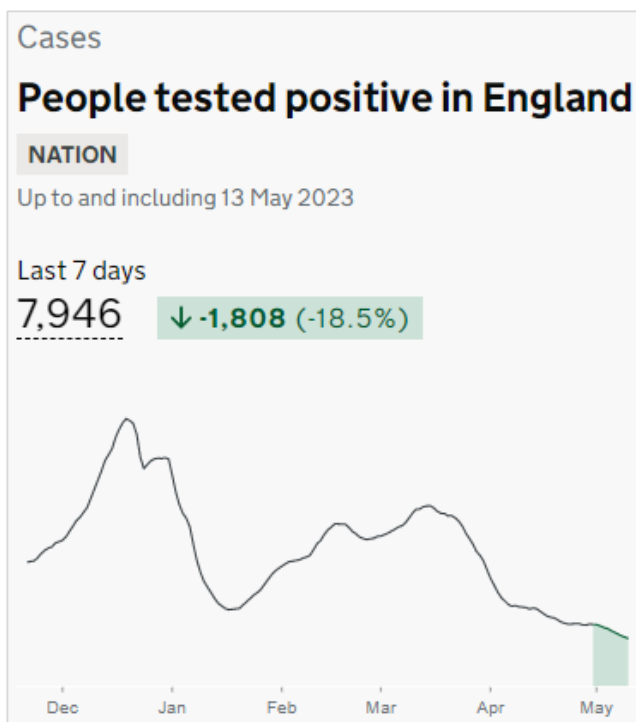
- Le taux d'incidence est en baisse depuis début avril 2023.
- Le nombre de nouvelles hospitalisations est en baisse depuis 4 semaines.
- Le nombre de décès (n=18) est en baisse depuis 2 semaines.



# Angleterre : baisse des cas (-19 %), des hospitalisations (-13 %) et des décès (-8 %)

Période : 7 au 13 mai 2023 (cas); 9 au 15 mai 2023 (hospitalisations); 15 au 21 avril 2023 (décès)

- Le nombre de nouveaux cas et les hospitalisations sont en baisse depuis fin mars 2023.
- Les décès sont en baisse depuis 4 semaines.



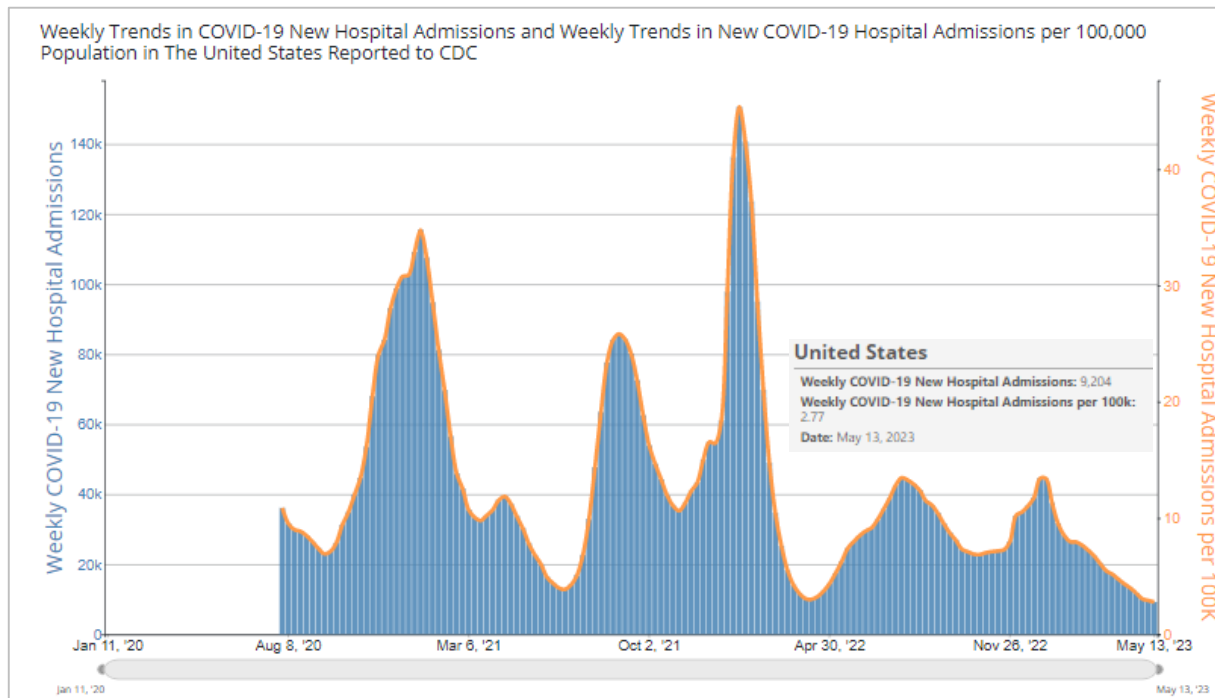


# États-Unis : baisse des hospitalisations (-5 %)

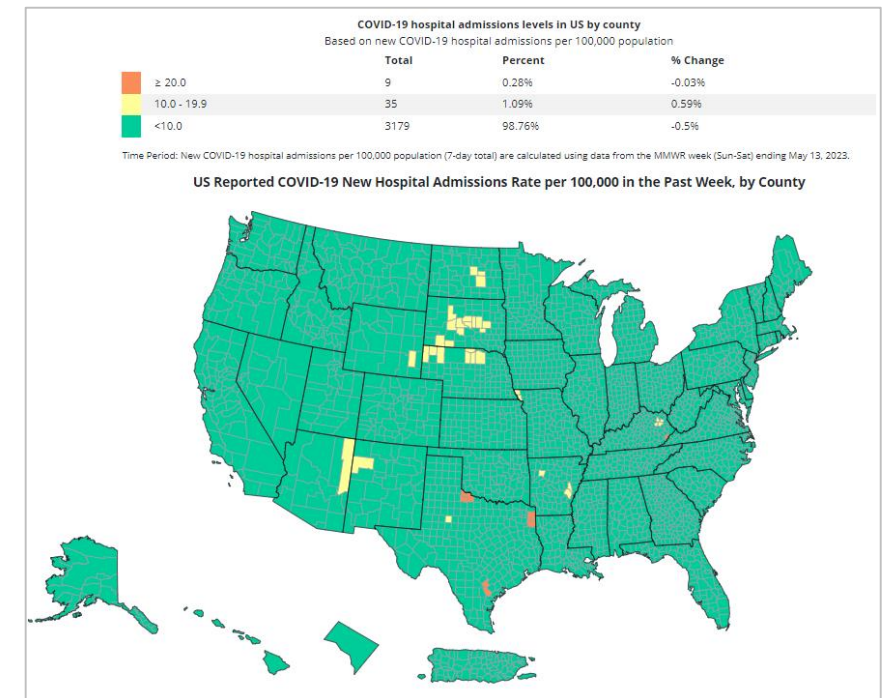
Période : 7 au 13 mai 2023

- Les hospitalisations sont en baisse depuis début janvier 2023.

## Tendances du nombre et taux de d'hospitalisations hebdomadaire



## Taux d'hospitalisation hebdomadaire par Comté



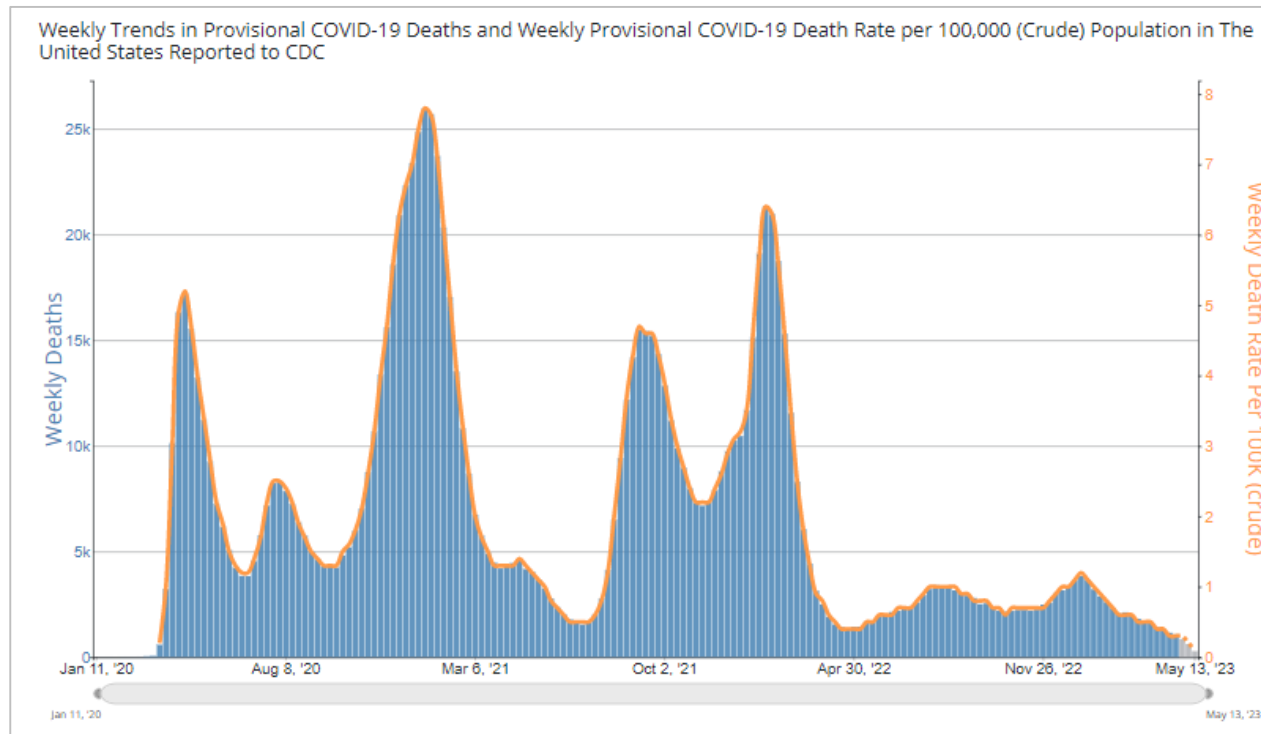


# États-Unis : baisse des décès (-12 %)

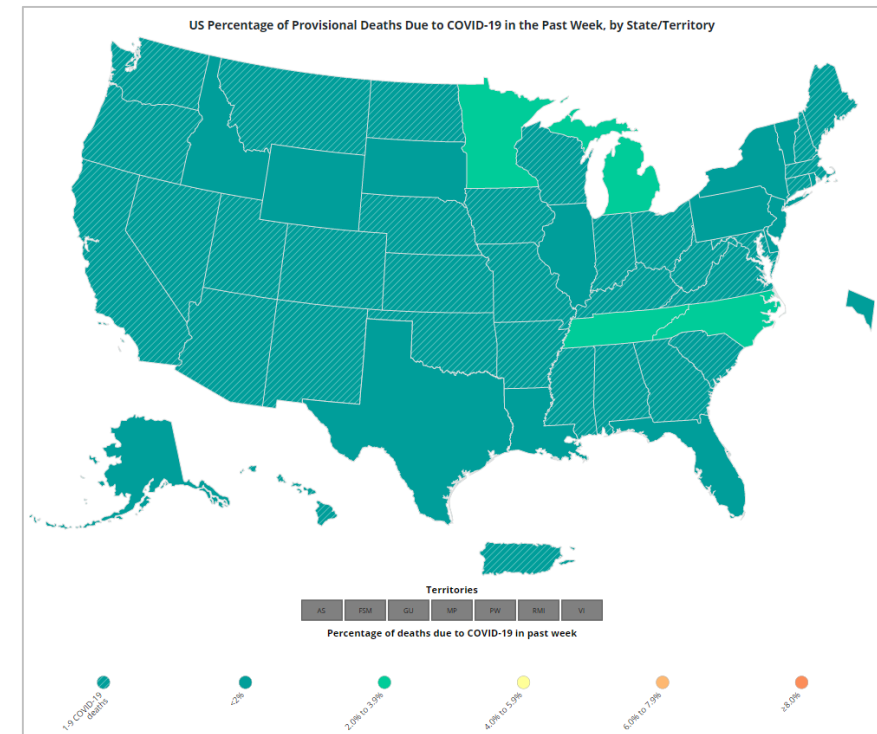
Période : 7 au 13 mai 2023

- Les décès sont globalement en baisse depuis mi-janvier 2023.

## Tendances du nombre de décès et taux de mortalité hebdomadaire



## Taux de mortalité hebdomadaire par État

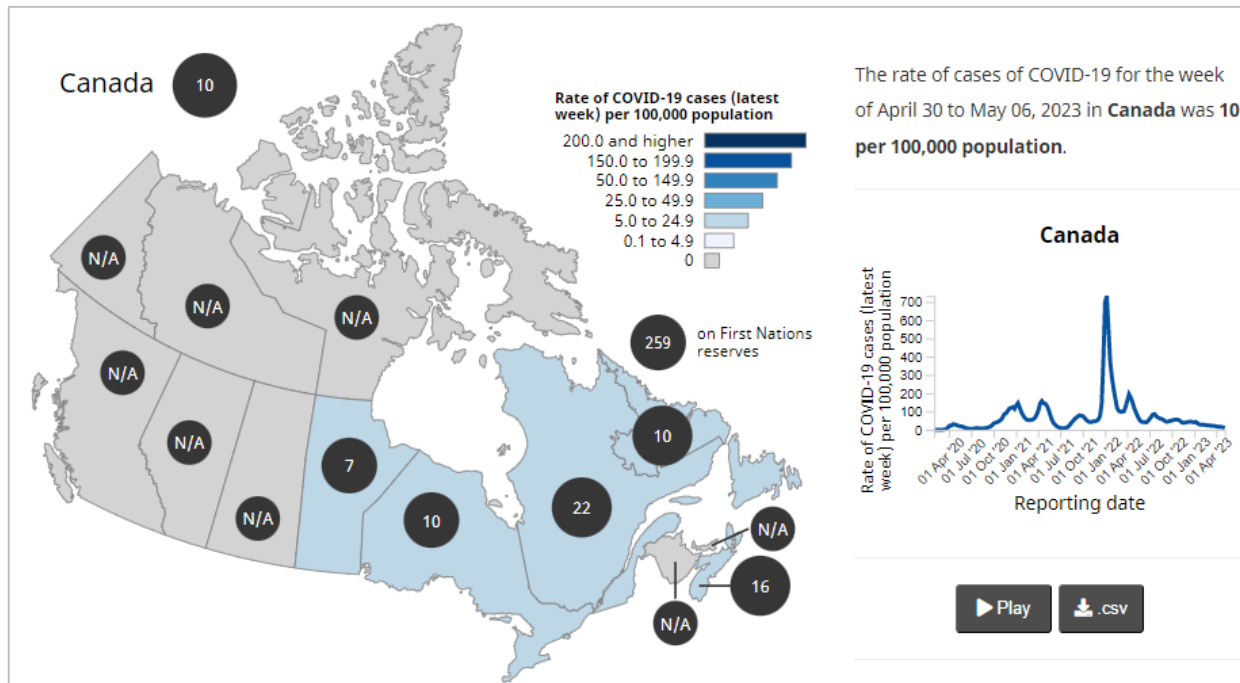


# Canada : baisse des cas (-27 %)

Période : 30 avril au 6 mai 2023

- Les cas sont globalement à la baisse depuis mi-février 2023.
  - L'incidence est en baisse au Québec, stable en Ontario et en Nouvelle-Écosse et en hausse à Terre-Neuve-et-Labrador (+25 %).

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 30 avril au 6 mai 2023 : Colombie-Britannique, Alberta, Saskatchewan, Nouveau-Brunswick et Île du Prince-Édouard.

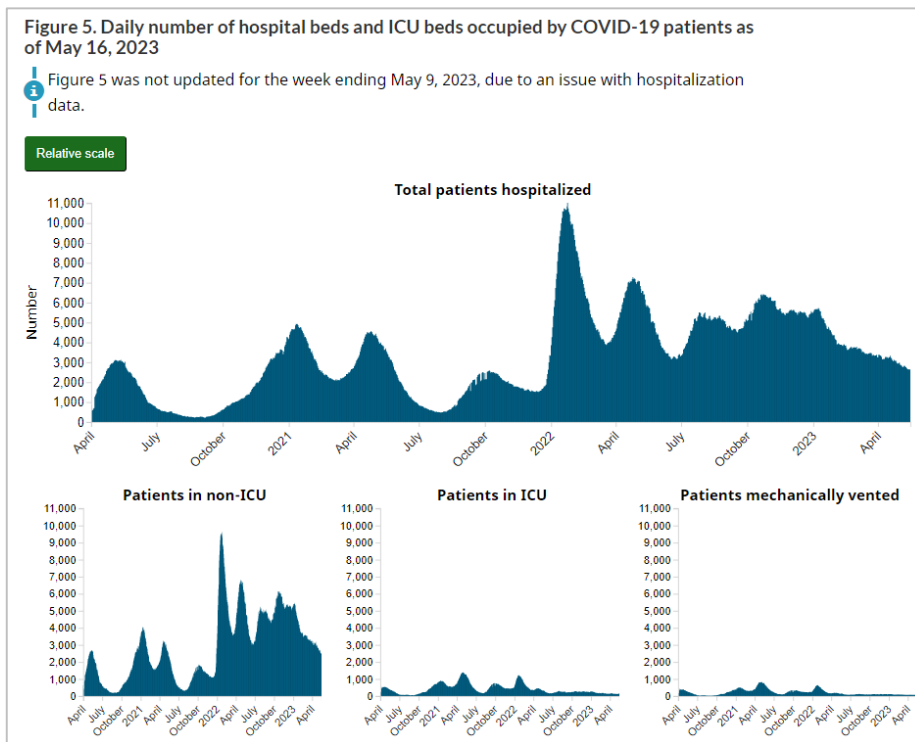


Source : [ASPC \(mise à jour quotidienne sur l'épidémiologie\)](#)

# Canada : baisse des hospitalisations actives\* (-6 %)

Période : 9 au 16 mai 2023

- Les hospitalisations actives sont en baisse depuis 4 semaines;
- Le nombre total de lits occupés est passé de 2 744 à 2 610.



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

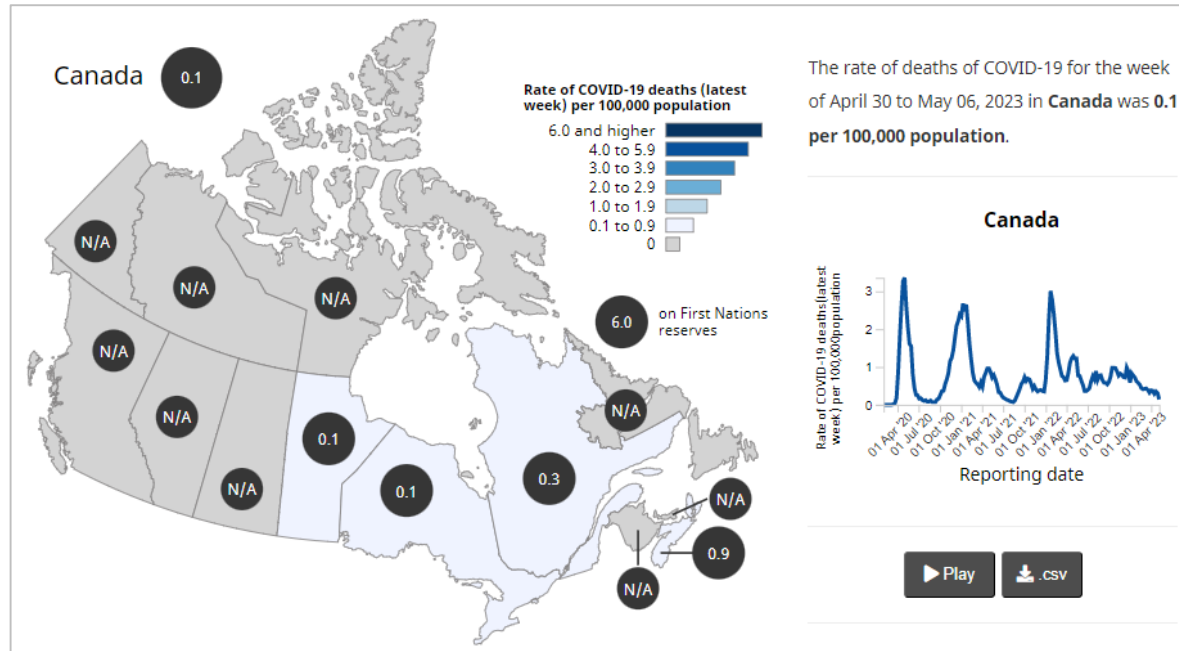
Sources : [ASPC \(mise à jour quotidienne sur l'épidémiologie\)](#)

# Canada : baisse des décès (-55 %)

Période : 30 avril au 6 mai 2023

- Les décès sont en baisse depuis 2 semaines.
  - Les décès sont en baisse au Manitoba et au Québec, stables en Nouvelle-Écosse et en hausse en Ontario (+10 %, n=16)

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 30 avril au 6 mai 2023 : Colombie-Britannique, Alberta, Saskatchewan, Nouveau-Brunswick et Île du Prince-Édouard.



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

# Variants

Mise à jour le 19 mai 2023

- XBB.1.16\* sont en croissance rapide aux États-Unis (proportion de 14 %, semaines 18-19).
- Progression de XBB.1.9\* au niveau international.
- XBB.1.5\* représentent moins de 50 % des séquences mondiales pour les semaines 17-18 et sont en baisse.

Région	Proportion de sous-lignées d'intérêt				Période
	CH.1.1*	XBB.1.5*	XBB.1.9*	XBB.1.16*	
<b>Monde</b>	3 % ↓	48 % ↓	23 % ↑	12 % ↑	<b>Sem17-18</b>
<b>Europe</b>	4 % ↓	48 % ↓	33 % ↑	5 % ↑	<b>Sem17-18</b>
Italie	3 % ↓	36 % ↓	36 % ↑	2 % →	<b>Sem17-18</b>
Allemagne	10 % ↑	48 % →	27 % →	3 % ↑	<b>Sem17-18</b>
Pays-Bas	3 % ↓	53 % →	24 % ↓	2 % ↑	<b>Sem17-18</b>
France	2 % →	47 % ↓	36 % →	2 % ↑	<b>Sem17-18</b>
Danemark	16 % ↓	48 % ↓	26 % ↑	3 % ↑	<b>Sem17-18</b>
Royaume-Uni	4 % ↓	48 % ↓	34 % ↑	7 % ↑	<b>Sem17-18</b>
<b>Canada</b>	4 % ↓	66 % ↓	9 % ↓	14 % ↑	<b>Sem18-19</b>
<b>États-Unis</b>	<1 % ↓	68 % ↓	13 % ↑	14 % ↑	<b>Sem18-19</b>
<b>Asie</b>	<1 % ↓	14 % ↓	29 % ↑	30 % →	<b>Sem17-18</b>
Singapour	<1 % ↓	6 % ↓	17 % ↓	31 % ↑	<b>Sem17-18</b>
Japon	<1 % ↓	19 % ↓	28 % ↑	21 % ↑	<b>Sem17-18</b>
<b>Australie</b>	9 % ↓	24 % →	22 % ↓	18 % ↑	<b>Sem18-19</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 15 au vendredi 19 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](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)