



Situation épidémiologique de la COVID-19 à l'international

Pour la période du lundi 10 au vendredi 14 avril 2023
Mise à jour le lundi 17 avril à 14H00

Faits saillants

Mise à jour le 17 avril 2023

RÉGION	VARIATION PAR RAPPORT À LA SEMAINE PRÉCÉDENTE		
	CAS (TENDANCE)	HOSPITALISATION (TENDANCE)	DÉCÈS (TENDANCE)
Monde	- 28 %**	Non disponibles	- 30 %**
Europe (UE/EEE)	- 21 % (baisse depuis début mars 2023)	- 29 % (baisse depuis fin décembre 2022)	- 31 % (baisse depuis fin octobre 2022)
France	- 5 % (baisse depuis 1 semaine)	+ 6 % (hausse depuis 1 semaine)	- 8 % (baisse depuis 2 semaines)
Angleterre	- 36 % (baisse depuis 3 semaines)	- 6 % (baisse depuis 3 semaines)	+ 11 % (hausse depuis 4 semaines)
États-Unis	- 17 % (baisse depuis début janvier 2023)	- 14 % (baisse depuis début janvier 2023)	- 26 % (baisse depuis mi-janvier 2023)
Canada	- 22 % (baisse depuis mi-février 2023)	- 2 %* (stable depuis 4 semaines)	- 57 % (baisse depuis 1 semaine)

NB. Les données sur l'incidence des cas (Canada) et les décès (Canada et Angleterre) 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 (-28 %) et des décès (-30 %)

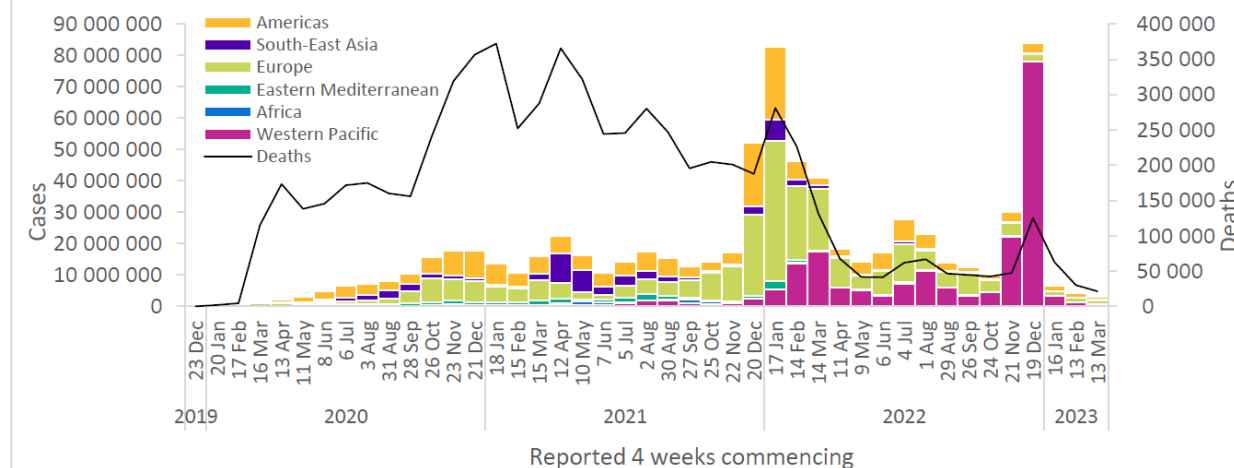
Période : 27 mars au 2 avril 2023

- Le nombre de nouveaux cas rapportés dans les 28 derniers jours* a diminué;
 - Baisse dans toutes les autres régions sauf en Asie Sud-Est (+481%) et en Méditerranée Orientale (+144 %).
- Diminution des décès dans les 28 derniers jours*;
 - Diminution dans toutes les autres régions sauf en Asie Sud-Est (+109 %) et en Méditerranée Orientale (+138 %).

* par rapport aux 28 jours qui précèdent

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 (%)
Europe	1 257 642 (42%)	-22%	275 084 829 (36%)	9 844 (47%)	-12%	2 212 084 (32%)
Americas	882 336 (29%)	-33%	191 814 966 (25%)	8 237 (39%)	-37%	2 945 187 (43%)
Western Pacific	719 015 (24%)	-39%	202 141 741 (27%)	2 019 (10%)	-62%	409 523 (6%)
South-East Asia	80 039 (3%)	481%	60 854 783 (8%)	309 (1%)	109%	804 217 (12%)
Eastern Mediterranean	52 530 (2%)	144%	23 323 416 (3%)	718 (3%)	138%	350 417 (5%)
Africa	9 155 (<1%)	-45%	9 519 401 (1%)	22 (<1%)	-24%	175 337 (3%)
Global	3 000 717 (100%)	-28%	762 739 900 (100%)	21 149 (100%)	-30%	6 896 778 (100%)

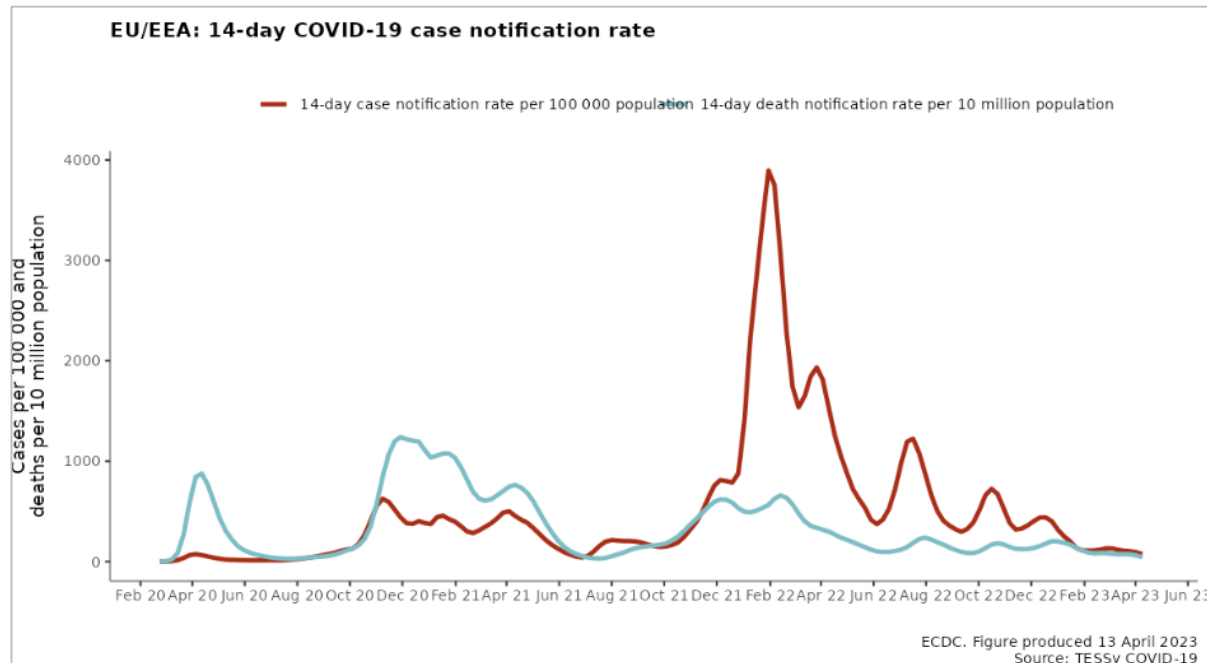
Figure 1. COVID-19 cases reported by WHO Region, and global deaths by 28-day intervals, as of 9 April 2023**



Europe : baisse des cas (-21 %) et des décès (-31 %)

Période : 3 au 9 avril 2023

- Baisse des nouveaux cas depuis début mars 2023 (taux d'incidence moyen de 74 pour 100 000 habitants);
 - Aucun pays n'a rapporté de tendance à la hausse.
- Les décès sont en baisse depuis fin octobre 2022;
 - Tendance à la hausse a été rapportée dans 1/25 pays (Lettonie).

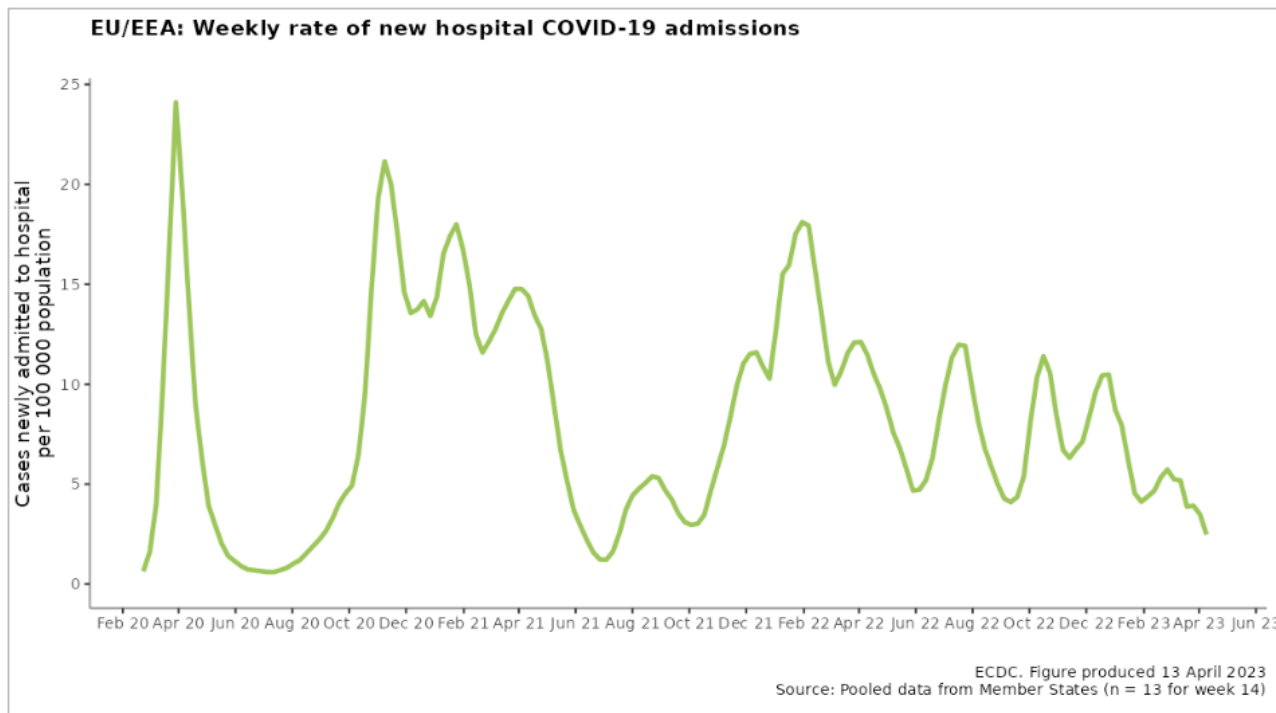


	Tests per 100k	14-day case rate per 100k	14-day death rate per million
EU/EEA	375 ▼	73.6 ▼	4.3 ▼
Austria		246 ▼	6.0 ▼
Belgium	206 ▼	73.7 ▼	5.0 ▼
Bulgaria	210	28.1	4.1
Croatia		102	12.2
Cyprus	5 643	177 ▼	0.0
Czechia	146 ▼	51.1 ▼	6.1 ▼
Denmark			
Estonia	248	58.1	10.5
Finland	60.6	48.1	7.4 ▼
France	438	165	5.7
Germany		42.3 ▼	2.2 ▼
Greece	2 753 ▼	130	9.0 ▼
Hungary	71.5	11.0 ▼	1.4
Iceland		17.3	
Ireland		36.0 ▼	0.6
Italy	587 ▼	113 ▼	6.0 ▼
Latvia	55.1	22.8	17.6 ▲
Liechtenstein	48.3 ▼	2.5	25.4 ▼
Lithuania	211	75.8 ▼	1.8
Luxembourg	233 ▼	205 ▼	
Malta	445 ▲	40.3 ▼	1.9
Netherlands	10.9	9.0 ▼	
Norway	78.8 ▼	20.3	
Poland	101	41.2 ▼	4.7 ▼
Portugal	117	28.6	6.8 ▼
Romania	362	65.2 ▼	3.3
Slovakia	182 ▼	28.0 ▼	0.6
Slovenia	458 ▼	159 ▼	8.1 ▼
Spain	107	17.1 ▼	1.1
Sweden		19.8	2.6 ▼

Europe : baisse des hospitalisations (-29 %)

Période : 3 au 9 avril 2023

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



	Hospital admissions per 100k
EU/EEA	2.5 ▼
Austria	
Belgium	2.2 ▼
Bulgaria	
Croatia	
Cyprus	
Czechia	
Denmark	
Estonia	10.9 ▼
Finland	
France	3.9
Germany	
Greece	6.4
Hungary	
Iceland	
Ireland	5.0
Italy	2.2 ▼
Latvia	8.3 ▼
Liechtenstein	
Lithuania	
Luxembourg	
Malta	3.1
Netherlands	1.1 ▼
Norway	
Poland	
Portugal	0.0
Romania	
Slovakia	2.1 ▼
Slovenia	
Spain	0.3
Sweden	

France : Baisse des cas (-5 %)

Période : 7 au 13 avril 2023 (incidence) — 3 au 9 avril 2023 (incidence par groupe d'âge)

- Le taux d'incidence est en baisse après 3 semaines de stabilité.

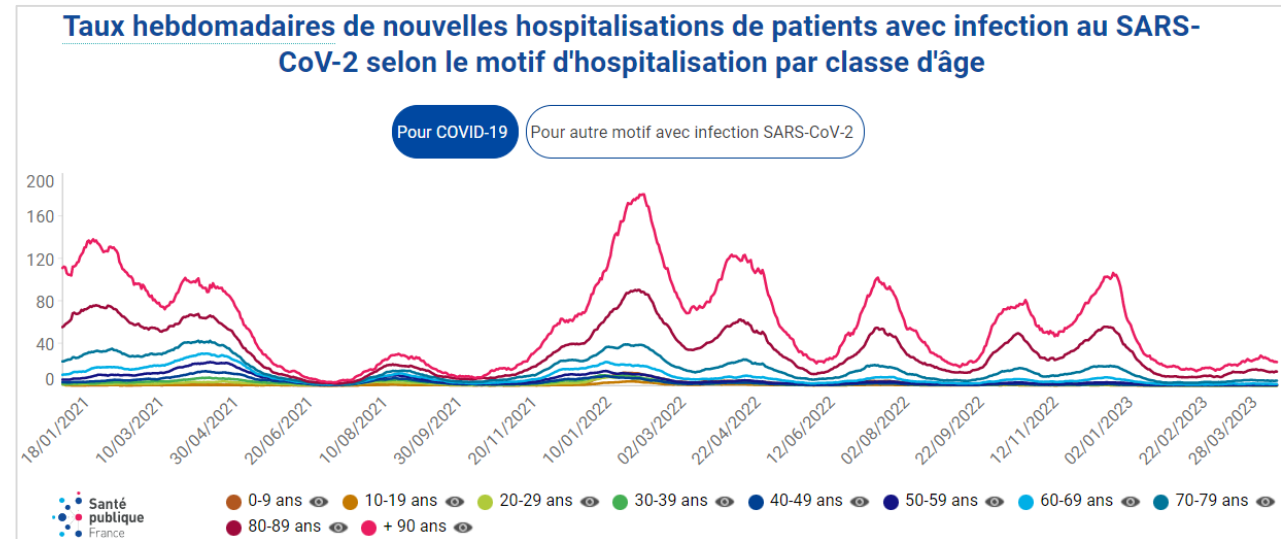
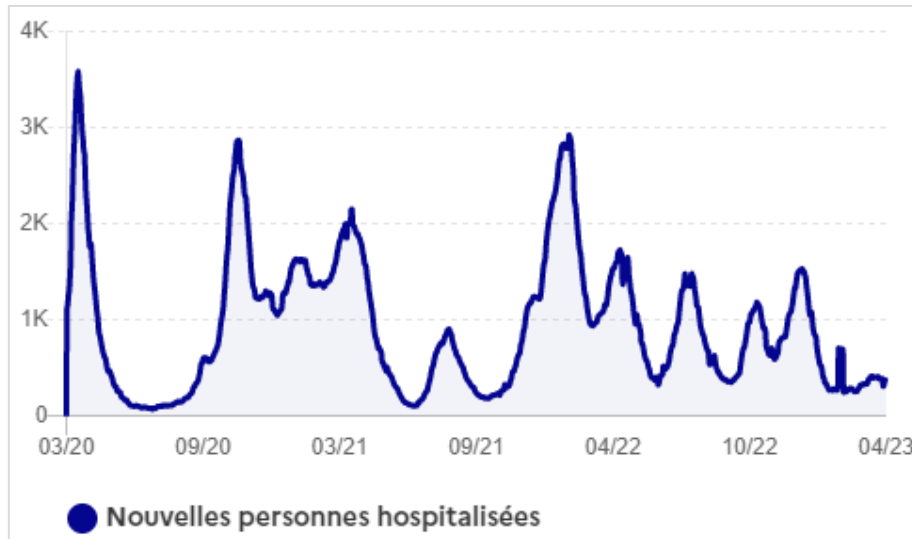


Classe d'âges	semaine du 20/02/2023	semaine du 27/02/2023	semaine du 06/03/2023	semaine du 13/03/2023	semaine du 20/03/2023	semaine du 27/03/2023	semaine du 03/04/2023
0-9 ans	7	8	13	20	19	18	16
10-19 ans	11	13	24	36	42	43	39
20-29 ans	44	42	57	70	81	85	79
30-39 ans	43	43	63	79	91	91	85
40-49 ans	40	39	59	79	95	94	88
50-59 ans	46	45	65	81	98	98	94
60-69 ans	46	44	63	79	93	96	98
70-79 ans	55	52	74	94	109	116	121
80-89 ans	68	71	96	110	127	141	143
+ 90 ans	101	102	137	154	166	184	172
Tous âges	39	38	56	70	82	84	82

France : Hausse des hospitalisations (+6 %)

Période : 7 au 13 avril 2023 (cas hospitalisés) — 6 au 12 avril 2023 (cas hospitalisés par groupe d'âge)

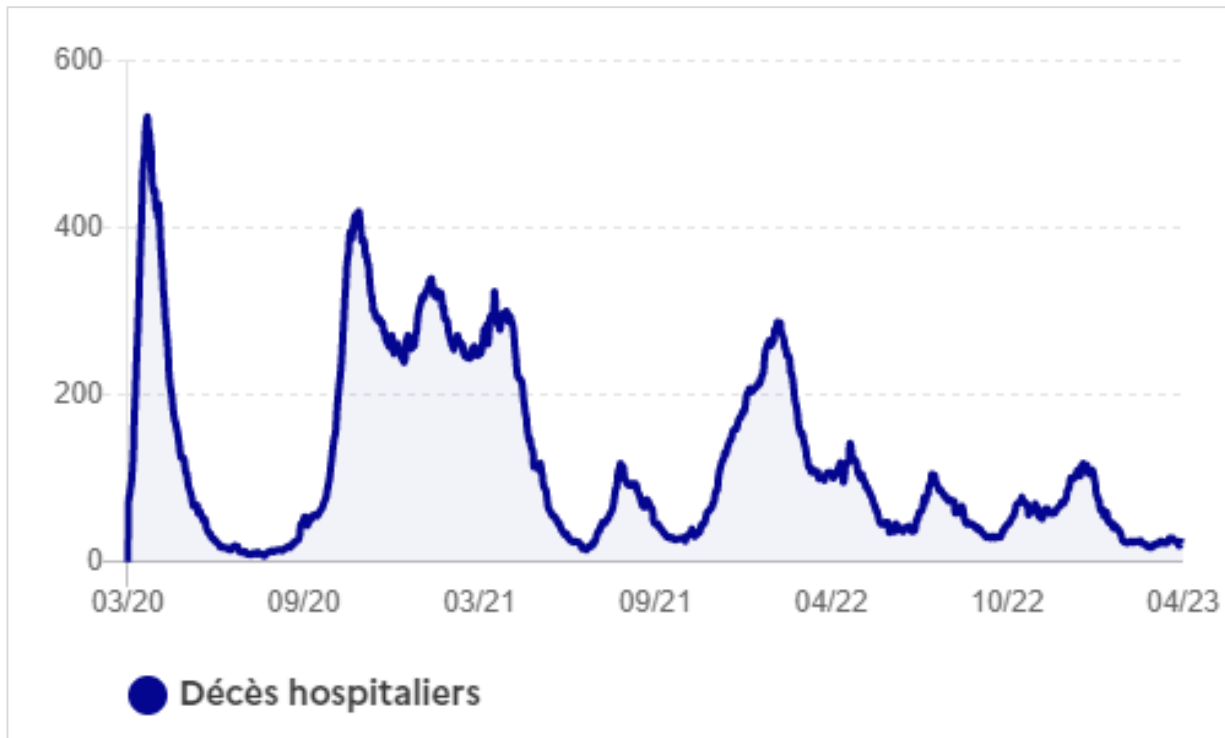
- Les hospitalisations sont à la hausse après une baisse d'une semaine.



France : baisse des décès (-8 %)

Période : 7 au 13 avril 2023

- Les décès sont à la baisse depuis 2 semaines et sont au plus bas.



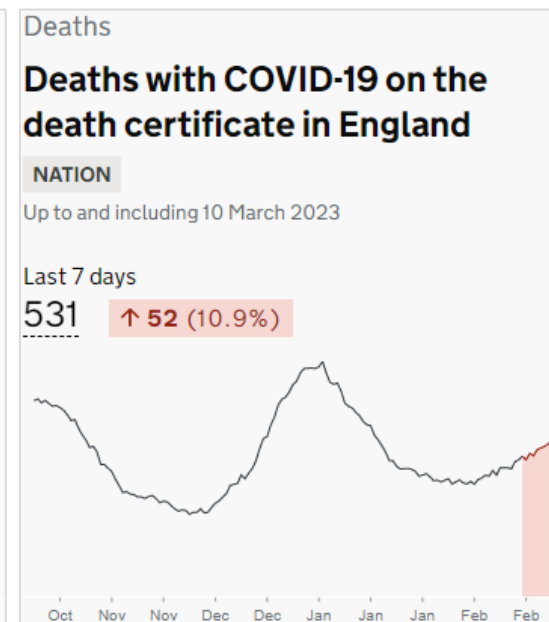
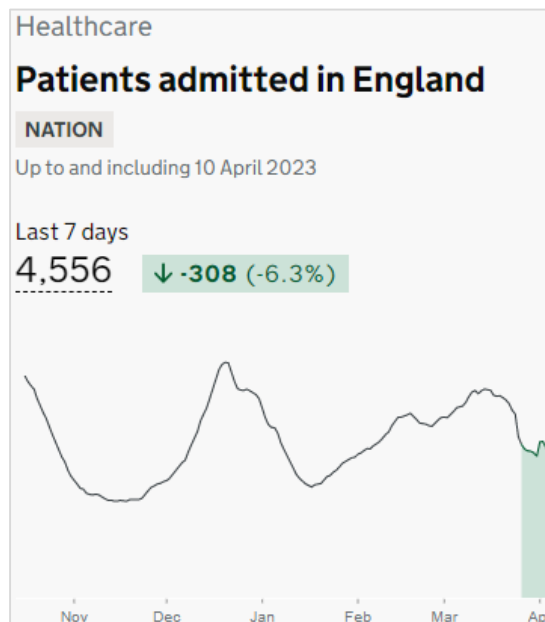
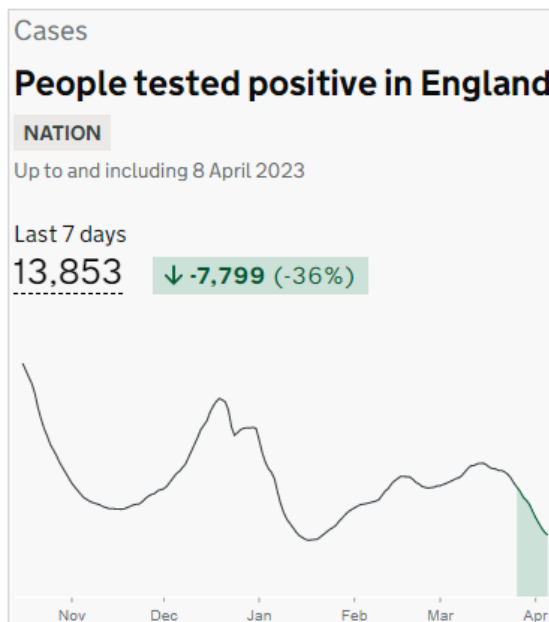
Source : [Gouvernement.fr-informations Covid-19](https://www.gouvernement.fr/informations/covid-19)

Angleterre : baisse des cas (-36 %) et des hospitalisations (-6 %) contre **une augmentation des décès (+11 %)**

Période : 2 au 8 avril 2023 (cas); 4 au 10 avril 2023 (hospitalisations); 4 au 10 mars 2023 (décès)

- Le nombre de nouveaux cas et les hospitalisations sont en baisse depuis 3 semaines.
- **Les décès sont en hausse depuis 4 semaines.**

NB. Les données relatives aux décès n'ont pas été mise à jour sur [GOV.UK](https://gov.uk). La valeur rapportée date de la semaine précédente et fait référence à l'évolution des décès jusqu'au 10 mars 2023.

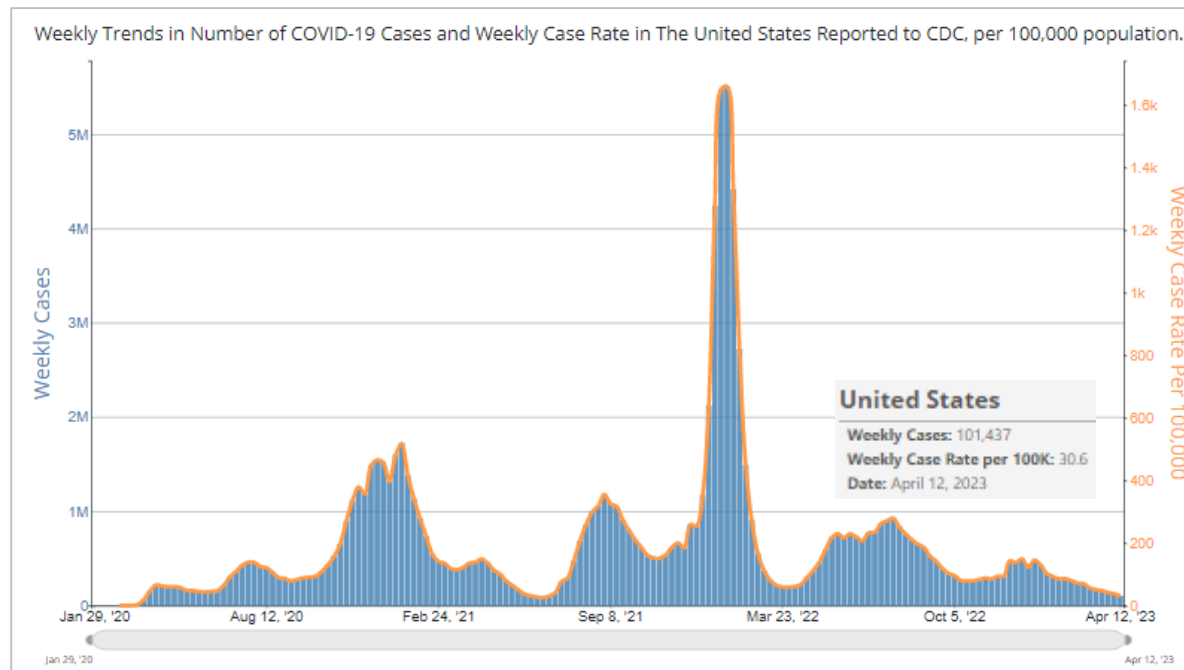


États-Unis : baisse des cas (-17 %)

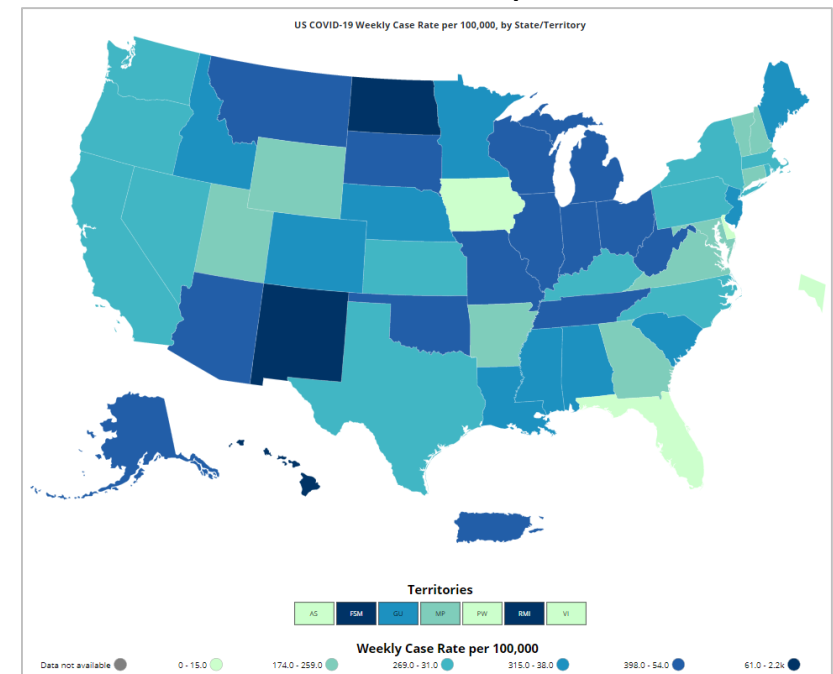
Période : 6 au 12 avril 2023

- Le nombre de nouveaux cas est en baisse depuis début janvier 2023.

Tendances quotidiennes du nombre de cas et taux d'incidence cumulé sur 7 jours



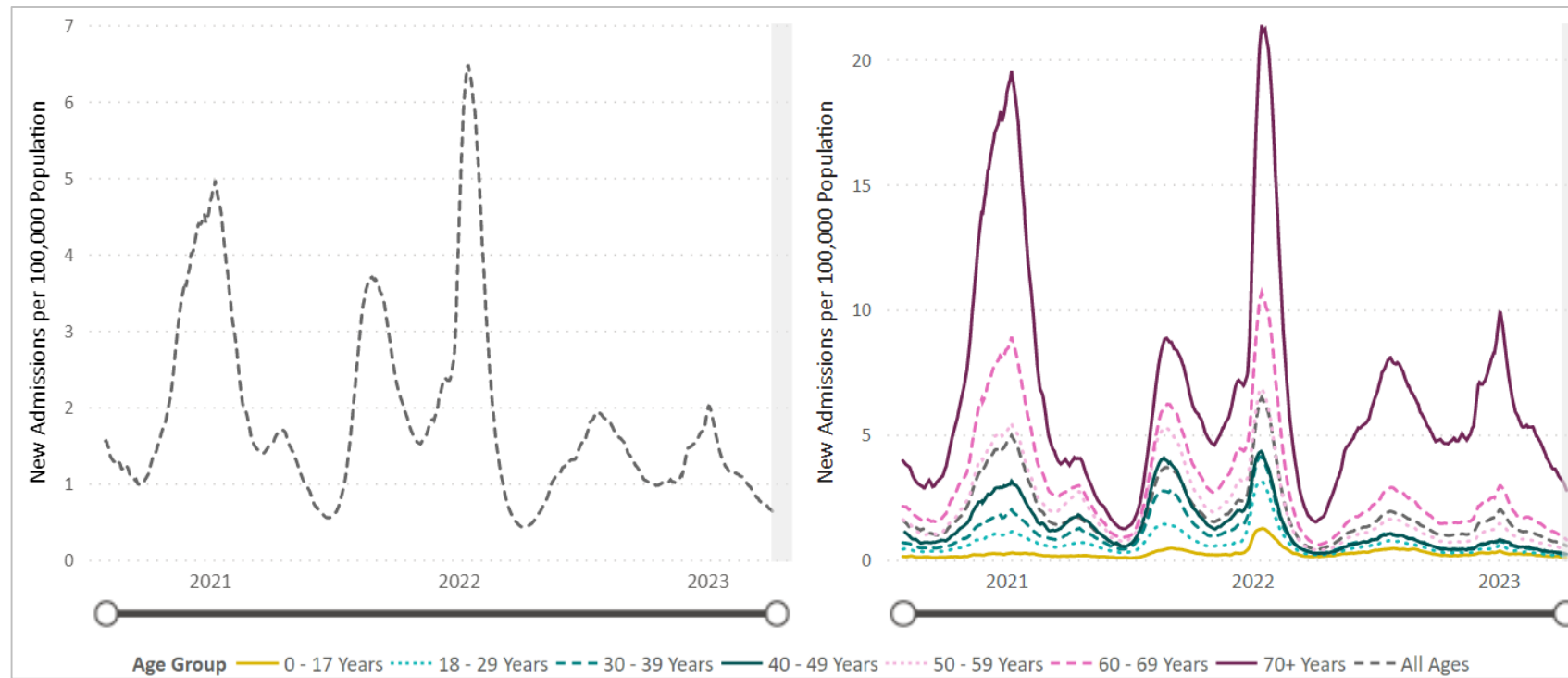
Taux d'incidence par État



États-Unis : baisse des hospitalisations (-14 %)

Période : 6 au 12 avril 2023

- Les hospitalisations sont en baisse depuis début janvier 2023.
 - Baisse chez tous les groupes d'âge.



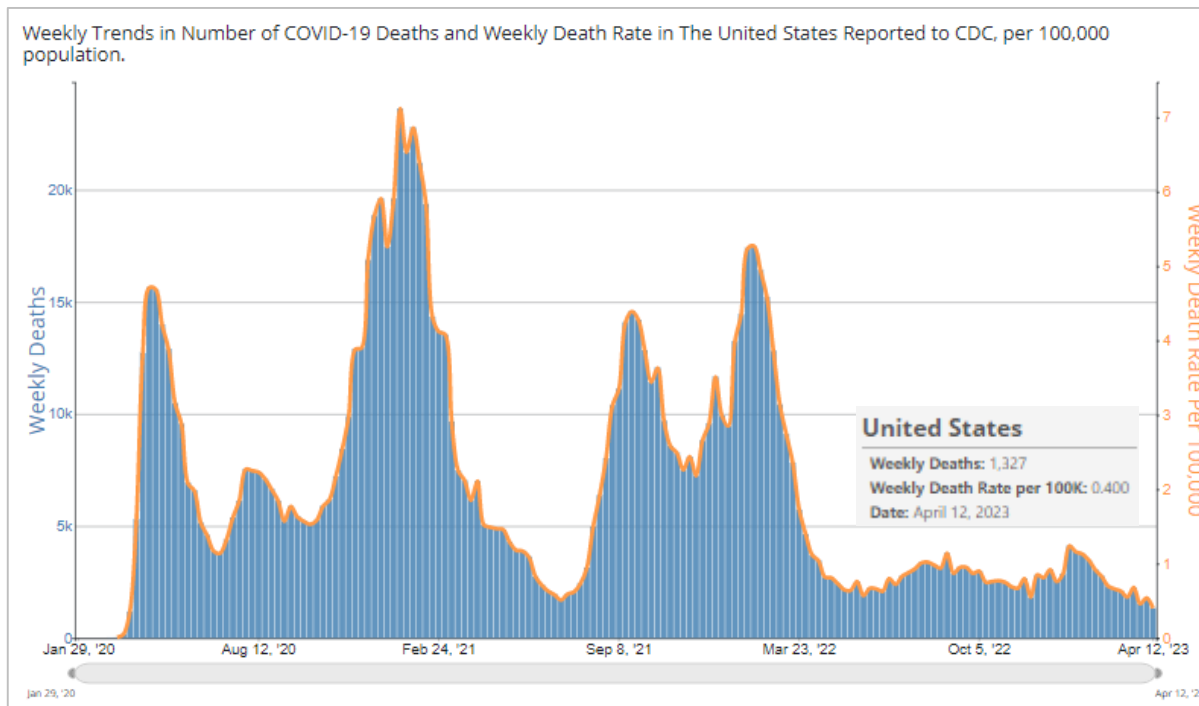
Source : [CDC-New Hospital Admissions](#)

États-Unis : baisse des décès (-26 %)

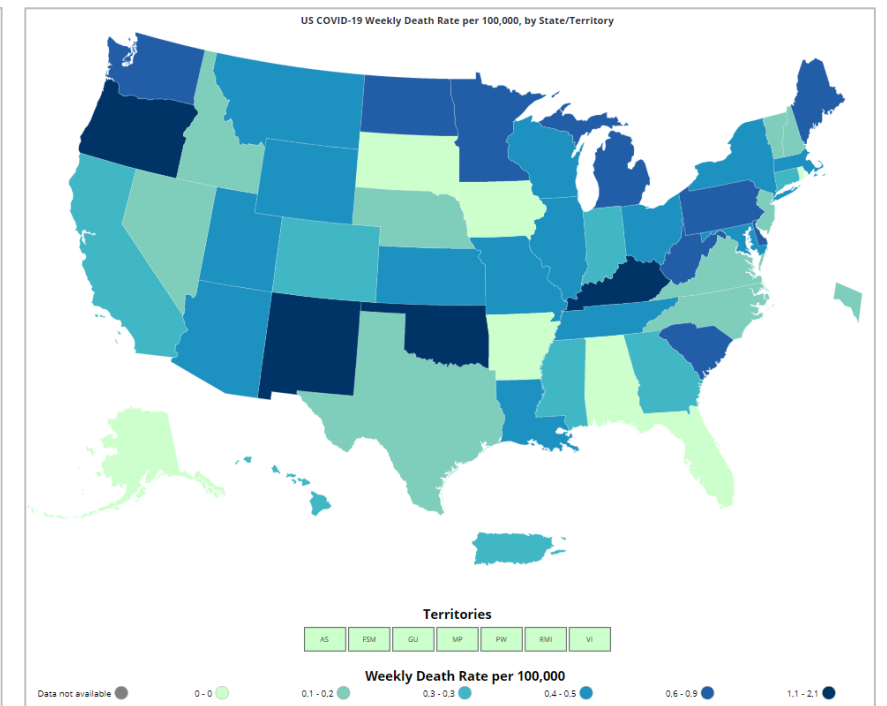
Période : 6 au 12 avril 2023

- Les décès sont globalement en baisse depuis mi-janvier 2023 malgré certaines hausses transitoires.

Tendances quotidiennes du nombre de décès et taux de mortalité hebdomadaire



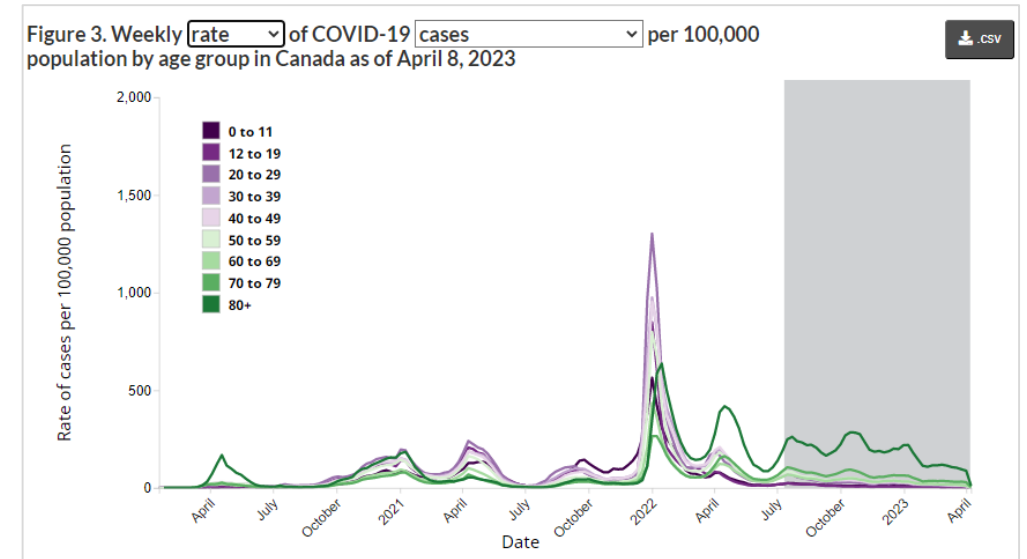
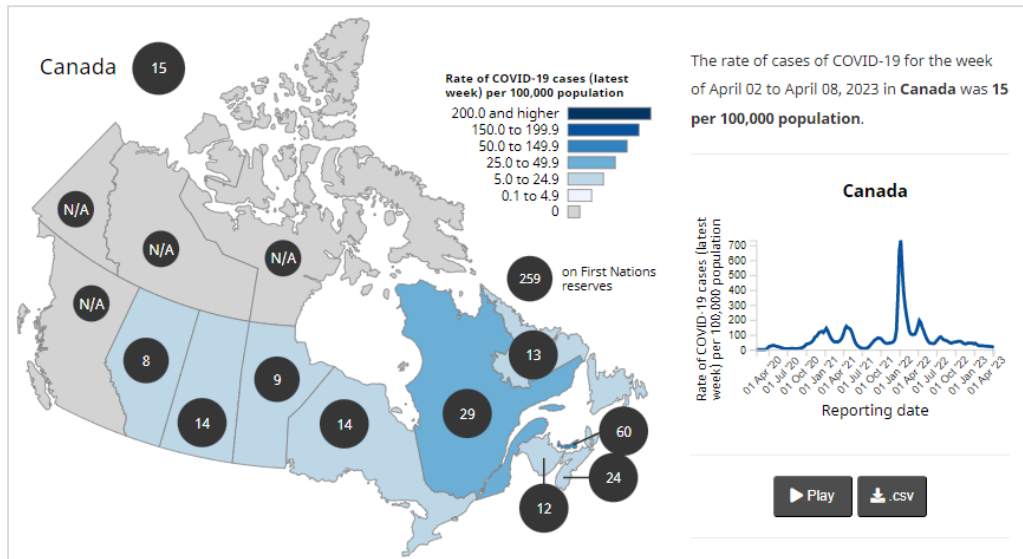
Taux de mortalité hebdomadaire par État



Canada : baisse des cas (-22 %)

Période : 2 au 8 avril 2023

- L'incidence des cas est en baisse depuis mi-février 2023.
 - L'incidence est en baisse dans toutes les provinces sauf au Manitoba (+9 %) et en Nouvelle-Écosse (+4 %).

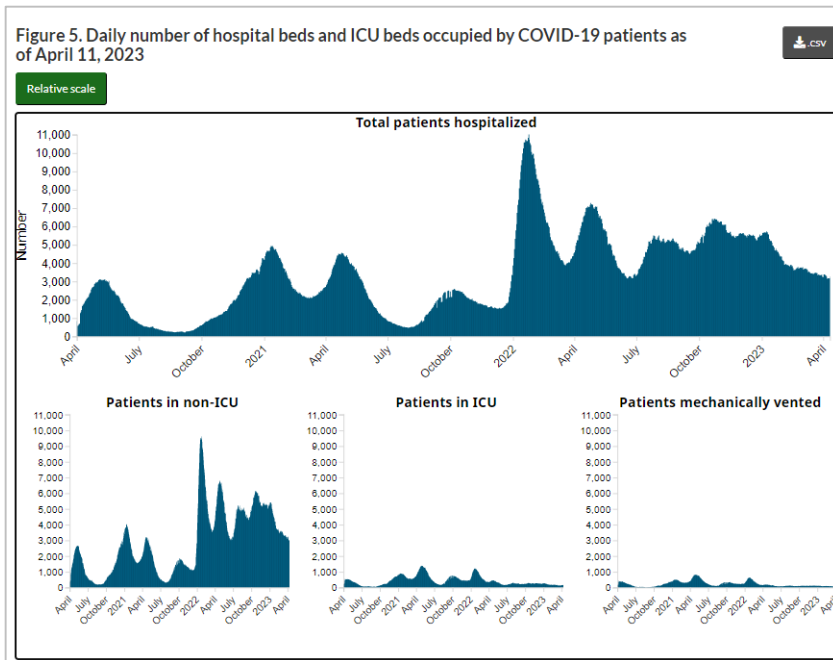


Notes: les 3 Territoires ne rapportent plus de données depuis début janvier 2023. Les données pour la Colombie-Britannique ne sont pas disponibles pour la semaine du 2 au 8 avril 2023.

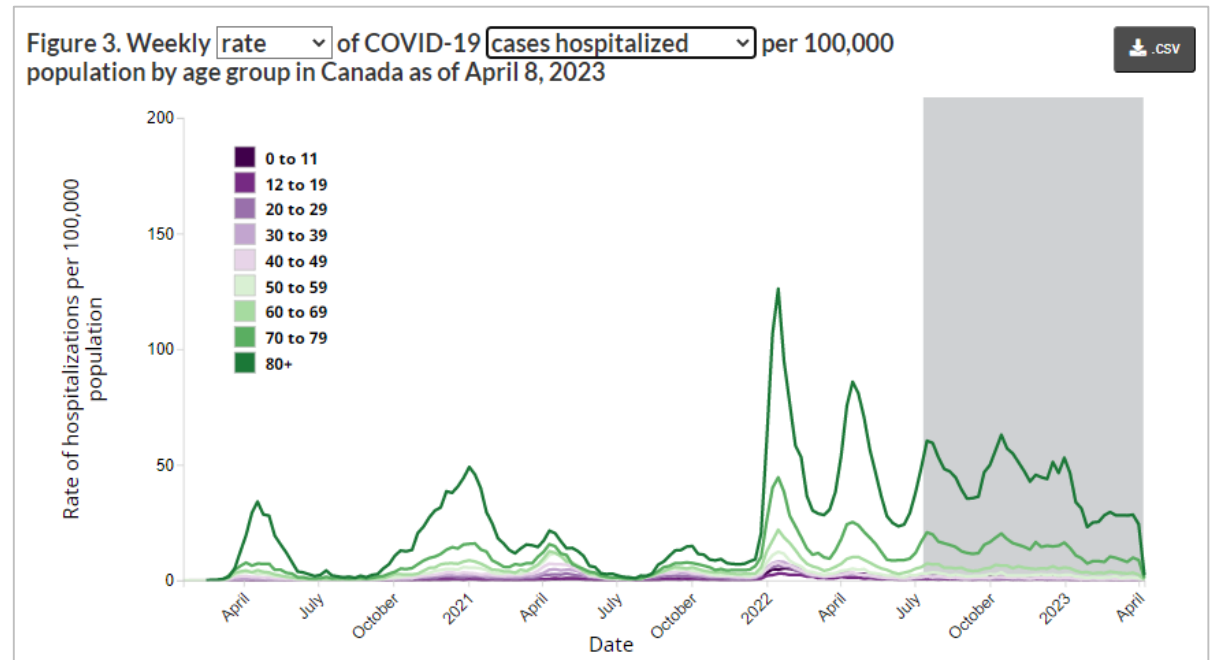
Canada : stabilisation des hospitalisations actives* (-2 %)

Période : 4 au 11 avril 2023 (hospitalisations actives) — 2 au 8 avril 2023 (cas hospitalisés par groupe d'âge)

- Les hospitalisations actives sont stables depuis 4 semaines;
- Le nombre total de lits occupés est passé de 3 350 à 3 268.



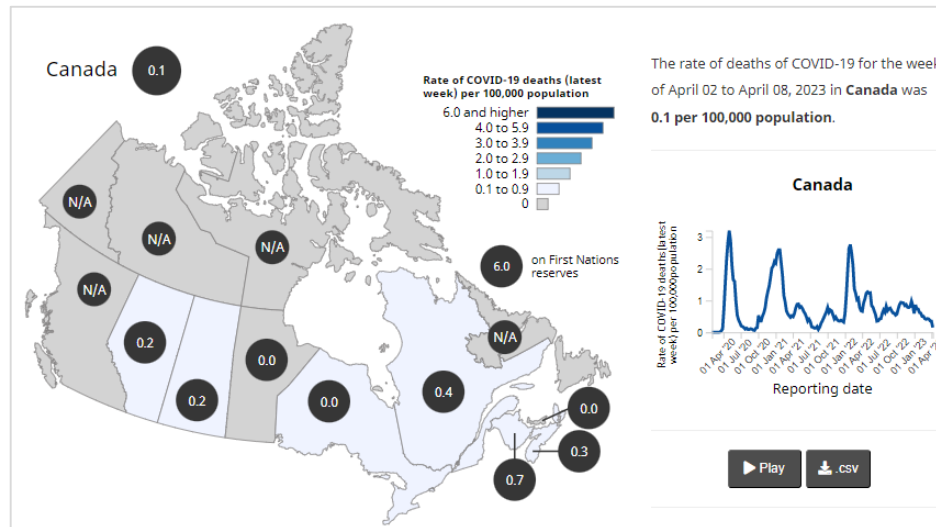
*Nombre total de lits occupés par des patients hospitalisés pour la COVID-19



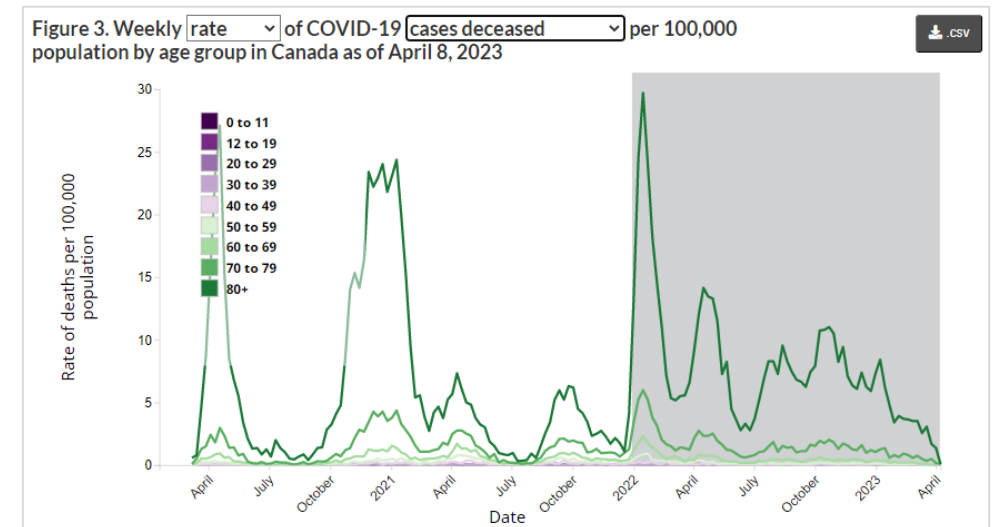
Canada : baisse des décès (-57 %)

Période : 2 au 8 avril 2023

- Les décès sont repartis à la baisse après 2 semaines de stabilisation.
 - L'incidence est en baisse dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique (+9 %) et au Nouveau-Brunswick (0 %)
 - Aucun décès n'a été rapporté au Manitoba et à l'Île du Prince-Édouard depuis 4 semaines.



Notes: les 3 Territoires ne rapportent plus de données depuis début janvier 2023. Les données pour la Colombie-Britannique et Terre-Neuve-et-Labrador ne sont pas disponibles pour la semaine du 2 au 8 avril 2023.



Variants

Mise à jour le 14 avril 2023

- Progression de XBB.1.9* au niveau international, notamment en Europe et en Australie.
- XBB.1.5* représentent près de 59 % des séquences mondiales pour les semaines 13-14 et continuent leur progression en Asie.

Région	Proportion de sous-lignées d'intérêt				Période
	CH.1.1*	BQ.1.1*	XBB.1.5*	XBB.1.9*	
Monde	6 % →	5 % →	59 % ↓	15 % ↑	Sem13-14
Europe	9 % →	5 % ↓	58 % ↓	22 % ↑	Sem13-14
Italie	4 % ↓	12 % ↓	44 % ↓	29 % ↑	Sem13-14
Allemagne	9 % ↑	5 % ↓	53 % ↓	23 % ↑	Sem13-14
Pays-Bas	7 % ↓	1 % ↓	57 % ↑	31 % ↑	Sem13-14
France	5 % ↑	5 % →	59 % ↓	26 % ↑	Sem13-14
Danemark	19 % →	5 % ↑	57 % ↑	14 % →	Sem13-14
Royaume-Uni	12 % ↑	5 % ↓	60 % →	20 % →	Sem13-14
Canada	2 % ↓	10 % →	77 % →	3 % ↓	Sem13-14
États-Unis	<1 % ↓	1 % ↓	82 % ↓	9 % ↑	Sem15
Asie	3 % ↓	3 % ↓	20 % ↑	15 % ↑	Sem12-13
Singapour	5 % ↓	1 % ↑	25 % ↓	19% ↓	Sem12-13
Japon	1 % ↓	11 % →	22 % ↑	9 % ↑	Sem12-13
Australie	10 % →	4 % ↑	27 % ↓	24 % ↑	Sem13-14

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 10 au vendredi 14 avril 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)