



Situation épidémiologique de la COVID-19 à l'international

Pour la période du lundi 17 au vendredi 21 avril 2023
Mise à jour le lundi 24 avril à 14H00

Faits saillants

Mise à jour le 24 avril 2023

RÉGION	VARIATION PAR RAPPORT À LA SEMAINE PRÉCÉDENTE		
	CAS (TENDANCE)	HOSPITALISATION (TENDANCE)	DÉCÈS (TENDANCE)
Monde	- 27 %**	Non disponibles	- 32 %**
Europe (UE/EEE)	- 20 % (baisse depuis début mars 2023)	- 21 % (baisse depuis fin décembre 2022)	- 31 % (baisse depuis fin octobre 2022)
France	- 9 % (baisse depuis 2 semaines)	+ 19 % (hausse depuis 2 semaines)	+ 57 % (hausse depuis 1 semaine)
Angleterre	- 11 % (baisse depuis 4 semaines)	- 8 % (baisse depuis 4 semaines)	- 1 % (stable depuis 2 semaines)
États-Unis	- 7 % (baisse depuis début janvier 2023)	- 8 % (baisse depuis début janvier 2023)	- 13 % (baisse depuis mi-janvier 2023)
Canada	0 % (stable depuis 1 semaine)	+ 2 %* (stable depuis mi-mars 2023)	+ 12 % (hausse depuis 1 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 (-27 %) et des décès (-32 %)

Période : 19 mars au 16 avril 2023

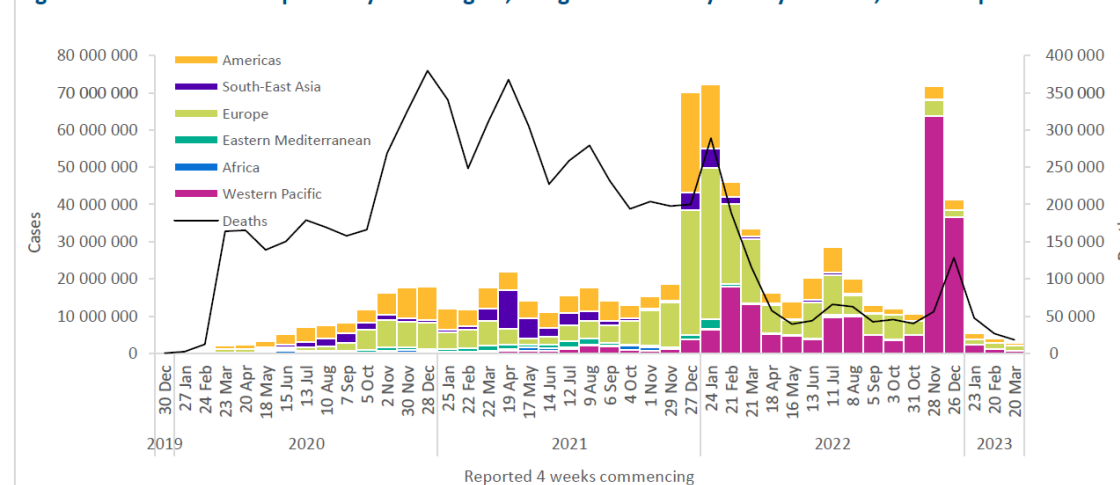
- Le nombre de nouveaux cas rapportés dans les 28 derniers jours* a diminué;
 - Baisse dans toutes les autres régions sauf en Asie du Sud-Est (+654 %) et en Méditerranée Orientale (+96 %).
- Baisse des décès au cours des 28 derniers jours*;
 - Diminution dans toutes les autres régions sauf en Asie du Sud-Est (+210 %) et en Méditerranée Orientale (+134 %).

* par rapport aux 28 jours qui précèdent

Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 16 April 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 (%)
Europe	1 141 620 (40%)	-28%	275 545 701 (36%)	6 927 (39%)	-30%	2 224 189 (32%)
Americas	812 525 (29%)	-32%	191 999 130 (25%)	8126 (45%)	-31%	2 947 596 (43%)
Western Pacific	689 377 (24%)	-33%	202 337 068 (26%)	1 466 (8%)	-64%	409 821 (6%)
South-East Asia	141 367 (5%)	654%	60 923 641 (8%)	484 (3%)	210%	804 442 (12%)
Eastern Mediterranean	55 634 (2%)	96%	23 337 627 (3%)	857 (5%)	134%	350 678 (5%)
Africa	7 752 (<1%)	-52%	9 521 271 (1%)	17 (<1%)	-47%	175 341 (3%)
Global	2 848 275 (100%)	-27%	763 665 202 (100%)	17 877 (100%)	-32%	6 912 080 (100%)

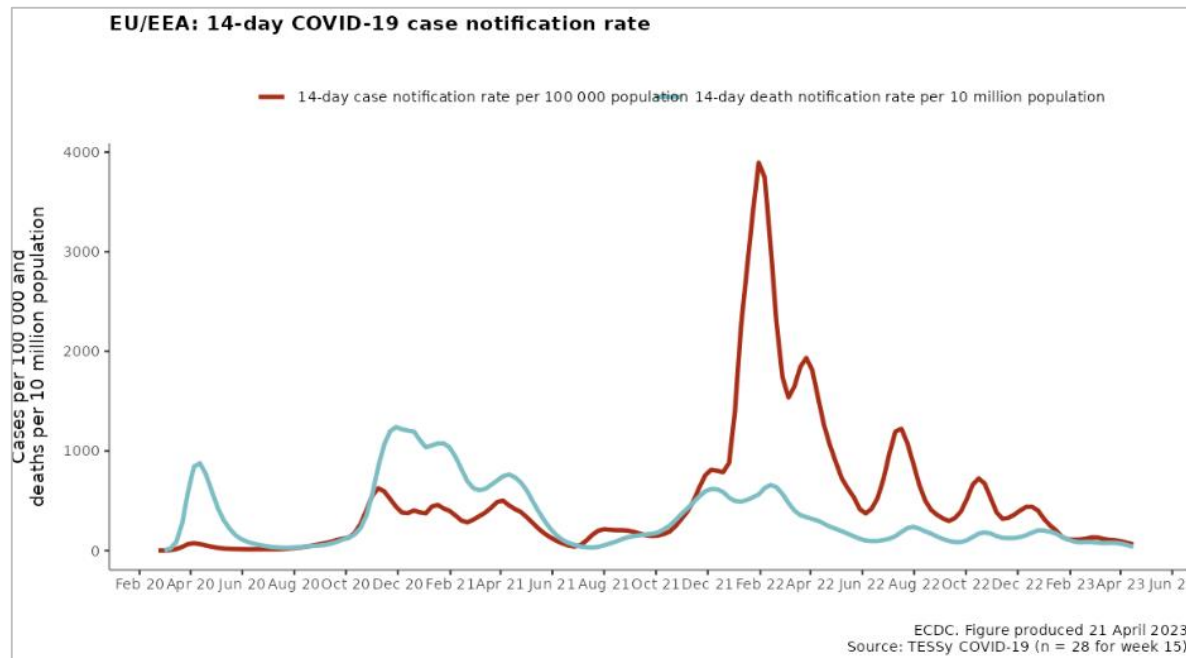
Figure 1. COVID-19 cases reported by WHO Region, and global deaths by 28-day intervals, as of 16 April 2023**



Europe : baisse des cas (-20 %) et des décès (-31 %)

Période : 10 au 16 avril 2023

- Baisse des nouveaux cas depuis début mars 2023; (taux d'incidence moyen de 62 pour 100 000 habitants);
 - Tendence à la hausse a été rapportée dans 1/28 pays (Finlande).
- Les décès sont en baisse depuis fin octobre 2022;
 - Aucun pays n'a rapporté de tendance à la hausse.

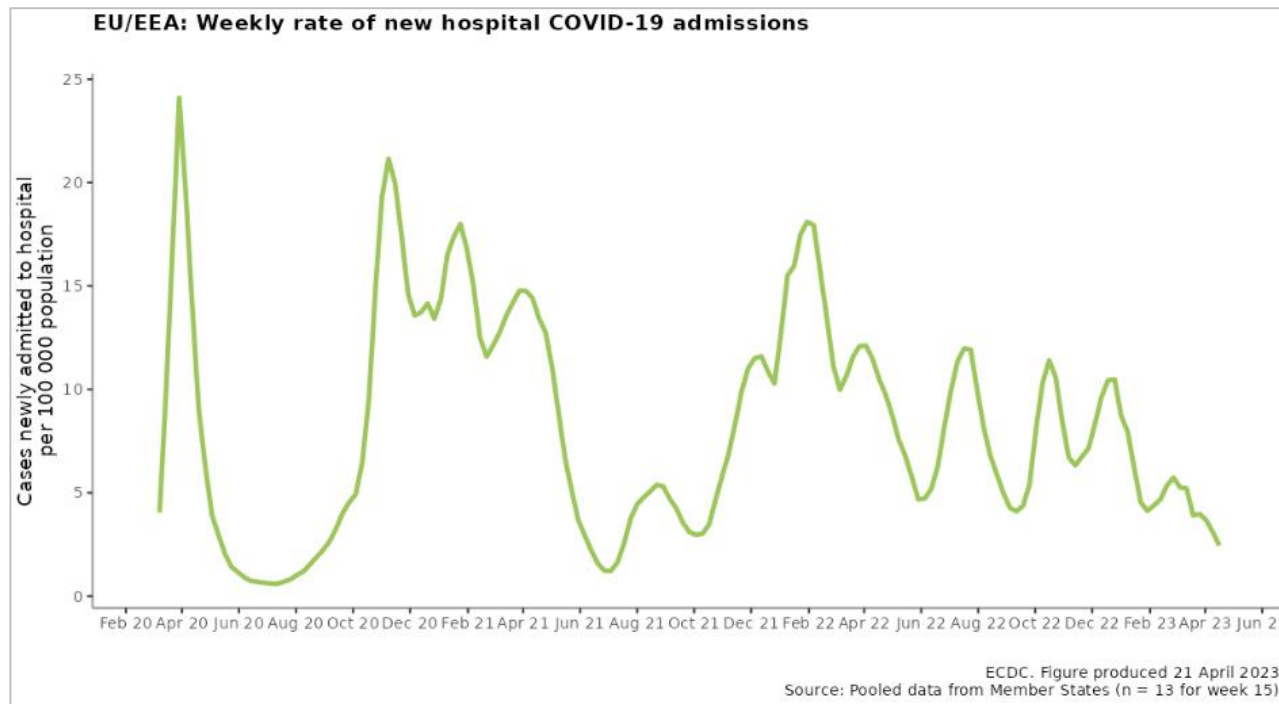


	Tests per 100k	14-day case rate per 100k	14-day death rate per million
EU/EEA	342	61.9 ▼	3.8 ▼
Austria	1 411	180 ▼	5.2 ▼
Belgium	177	49.1 ▼	4.3 ▼
Bulgaria	185	28.9	4.1
Croatia			
Cyprus			
Czechia	147	36.2 ▼	4.8 ▼
Denmark	106	26.7 ▼	6.5 ▼
Estonia	250	56.8	11.3
Finland		60.9 ▲	15.5
France	385 ▼	158	5.1 ▼
Germany		32.7 ▼	2.2
Greece	1 990 ▼	120 ▼	8.0 ▼
Hungary	88.5	10.1	0.9
Iceland	56.1	11.7 ▼	
Ireland	127	25.4 ▼	1.0
Italy	605	83.4 ▼	3.5 ▼
Latvia	46.1	22.2	17.6
Liechtenstein	68.7	5.1	0.0 ▼
Lithuania	166	57.2 ▼	2.1
Luxembourg	185	84.3 ▼	
Malta	404	35.3 ▼	3.8
Netherlands	22.2	9.2 ▼	
Norway	112	18.7 ▼	
Poland	87.3	29.0 ▼	3.5
Portugal	131	30.6	6.1 ▼
Romania	248 ▼	51.6 ▼	2.9
Slovakia	164	22.3 ▼	0.9
Slovenia	304 ▼	69.0 ▼	18.0 ▼
Spain	138	20.9 ▼	1.6
Sweden	70.8	21.5	3.1 ▼

Europe : baisse des hospitalisations (-21 %)

Période : 10 au 16 avril 2023

- Le taux d'hospitalisation est en baisse depuis fin décembre 2022;
 - Tendence à la hausse (durée en semaine) a été rapportée dans 2/13 pays : Lettonie (1) et Slovaquie (1).



	Hospital admissions per 100k
EU/EEA	2.5 ▼
Austria	
Belgium	2.1 ▼
Bulgaria	
Croatia	
Cyprus	
Czechia	1.8
Denmark	
Estonia	8.4 ▼
Finland	
France	4.1
Germany	
Greece	6.8
Hungary	
Iceland	
Ireland	3.8 ▼
Italy	1.5
Latvia	12.3 ▲
Liechtenstein	
Lithuania	
Luxembourg	
Malta	2.1 ▼
Netherlands	1.4 ▼
Norway	
Poland	
Portugal	0.0
Romania	
Slovakia	2.8 ▲
Slovenia	
Spain	0.8
Sweden	

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

France : Baisse des cas (-9 %)

Période : 14 au 20 avril 2023 (incidence) — 10 au 16 avril 2023 (incidence par groupe d'âge)

- Le taux d'incidence est en baisse depuis 2 semaines.
- Ce taux est cependant en hausse chez les plus de 70 ans.

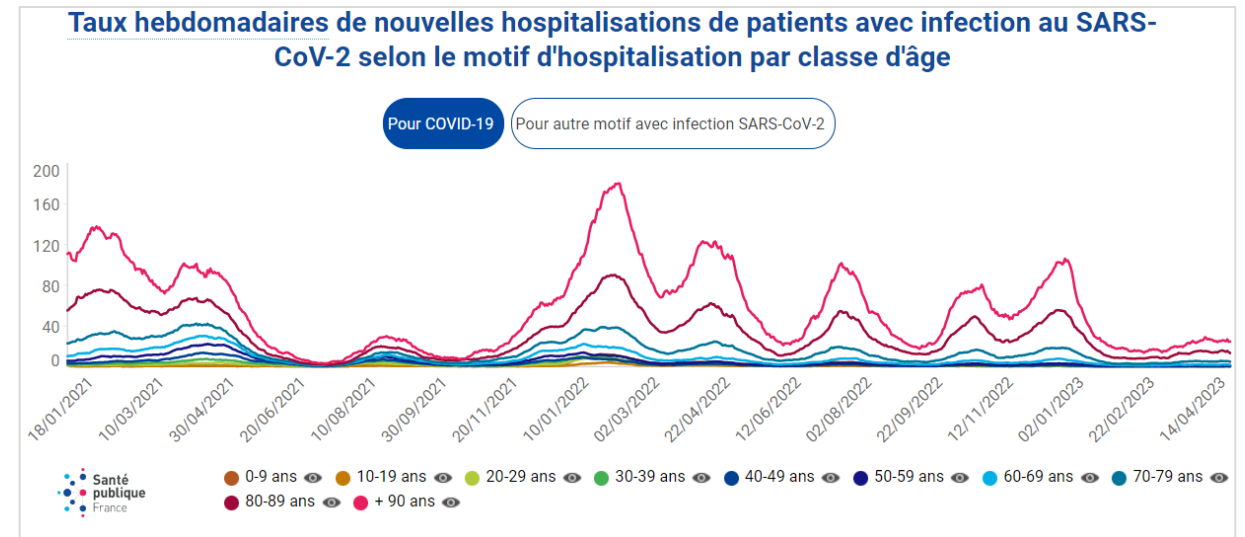
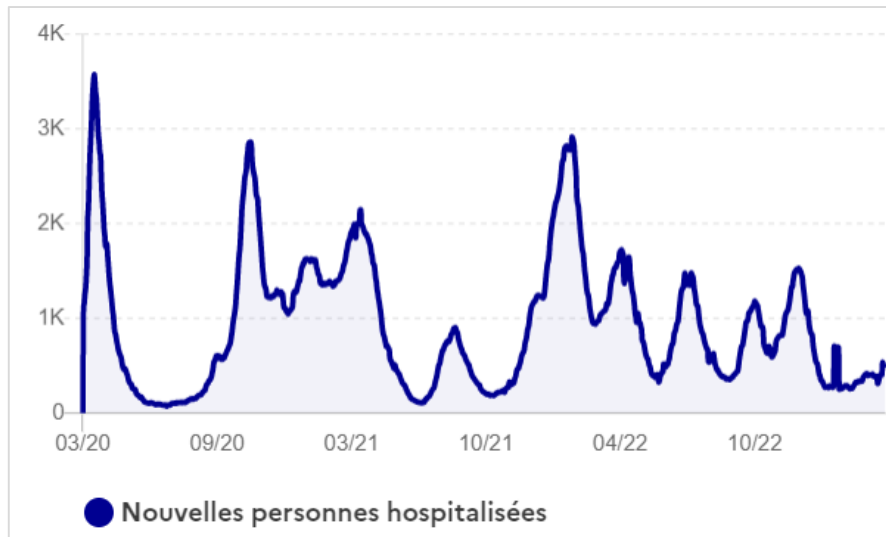


Classe d'âges	semaine du 27/02/2023	semaine du 06/03/2023	semaine du 13/03/2023	semaine du 20/03/2023	semaine du 27/03/2023	semaine du 03/04/2023	semaine du 10/04/2023
0-9 ans	8	13	20	19	18	16	16
10-19 ans	13	24	36	42	43	39	35
20-29 ans	42	57	70	81	85	79	86
30-39 ans	43	63	79	91	91	86	90
40-49 ans	39	59	79	95	94	88	87
50-59 ans	45	65	81	98	98	94	101
60-69 ans	44	63	79	93	96	98	106
70-79 ans	52	74	94	109	116	122	139
80-89 ans	71	96	110	127	142	144	181
+ 90 ans	102	137	154	166	184	176	236
Tous âges	38	56	70	82	84	82	89

France : Hausse des hospitalisations (+19 %)

Période : 14 au 20 avril 2023 (cas hospitalisés) — 13 au 19 avril 2023 (cas hospitalisés par groupe d'âge)

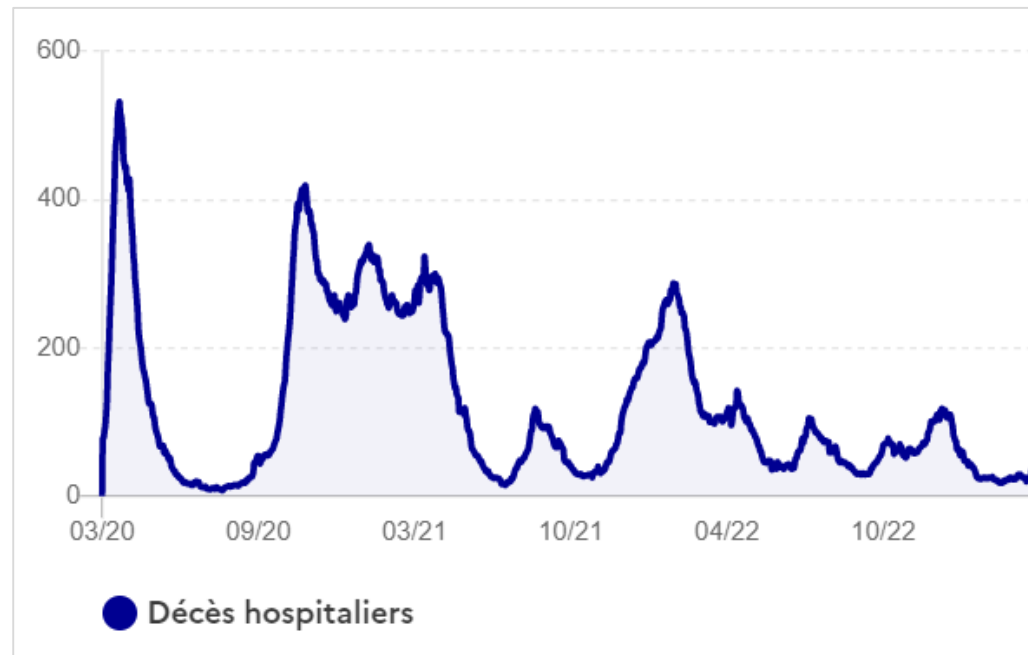
- Les hospitalisations sont à la hausse depuis 2 semaines.



France : hausse des décès (+57 %)

Période : 14 au 20 avril 2023

- Le nombre de décès (n=36) est en hausse après 2 semaines de baisse.

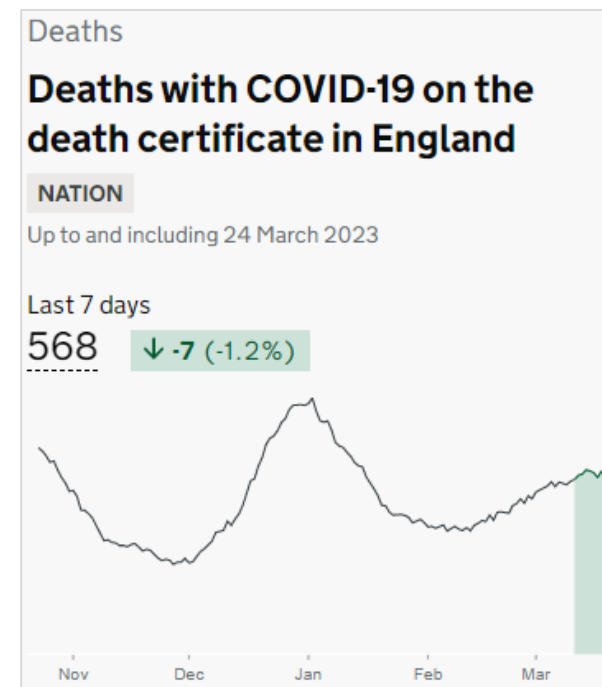
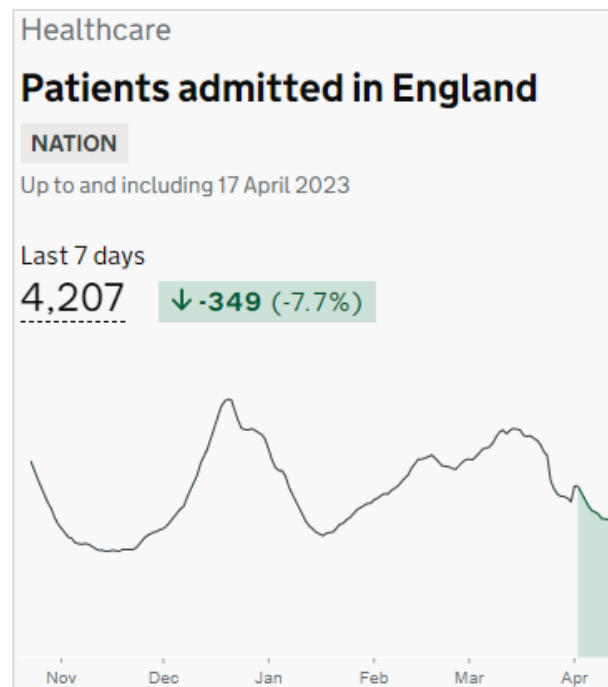
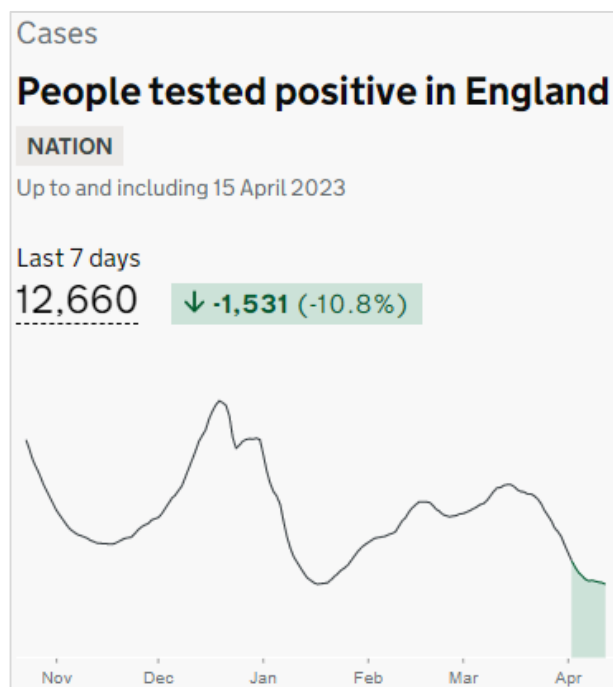


Source : [Gouvernement.fr-informations Covid-19](https://www.gouvernement.fr/informations-covid-19)

Angleterre : baisse des cas (-11 %) et des hospitalisations (-8 %); stabilité des décès (-1 %)

Période : 9 au 15 avril 2023 (cas); 11 au 17 avril 2023 (hospitalisations); 18 au 24 mars 2023 (décès)

- Le nombre de nouveaux cas et les hospitalisations sont en baisse depuis 4 semaines.
- Les décès sont stables depuis 2 semaines.

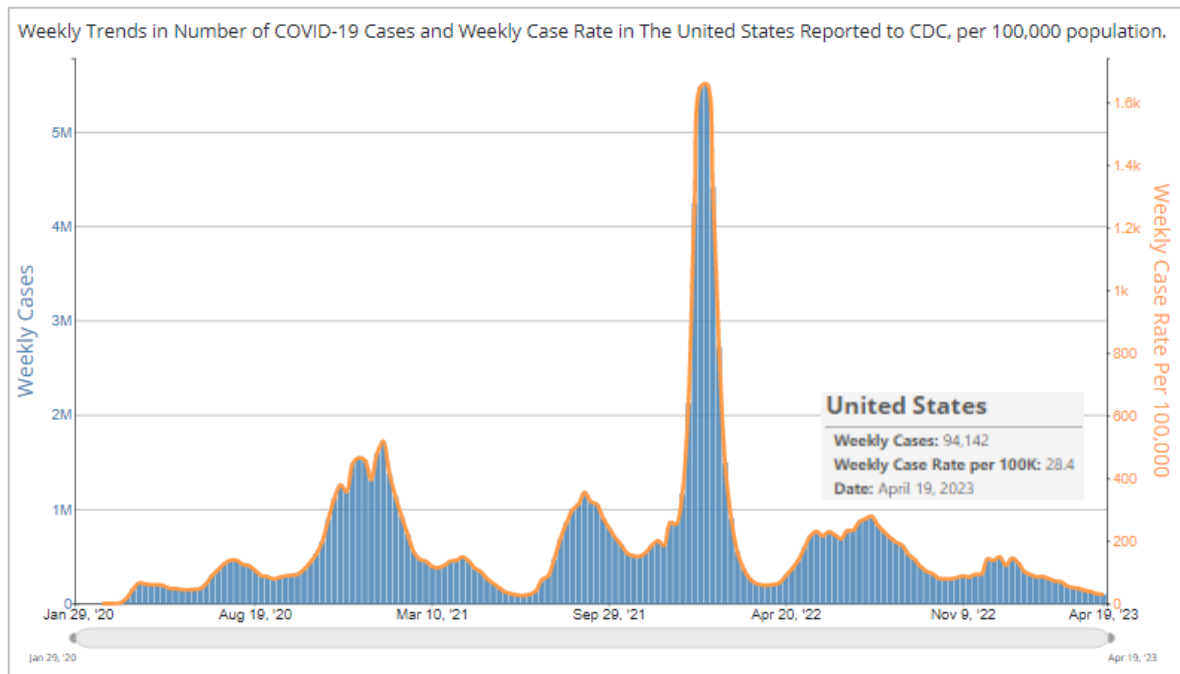


États-Unis : baisse des cas (-7 %)

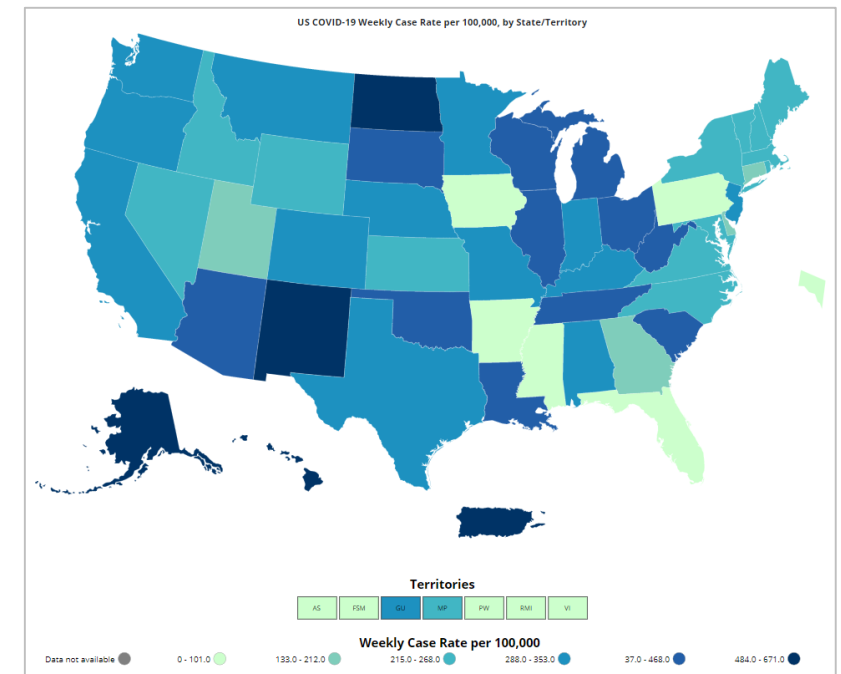
Période : 13 au 19 avril 2023

- 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



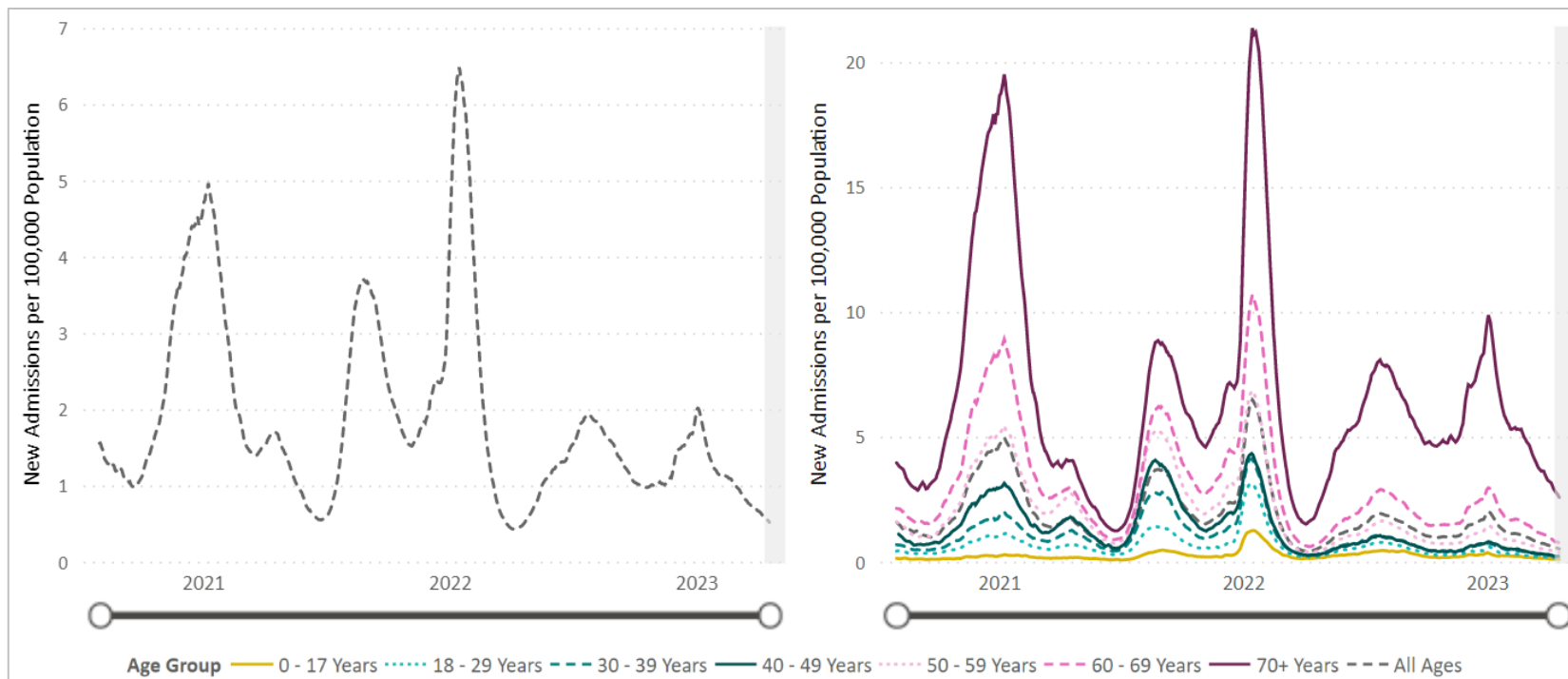
Taux d'incidence par État



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

Période : 13 au 19 avril 2023

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



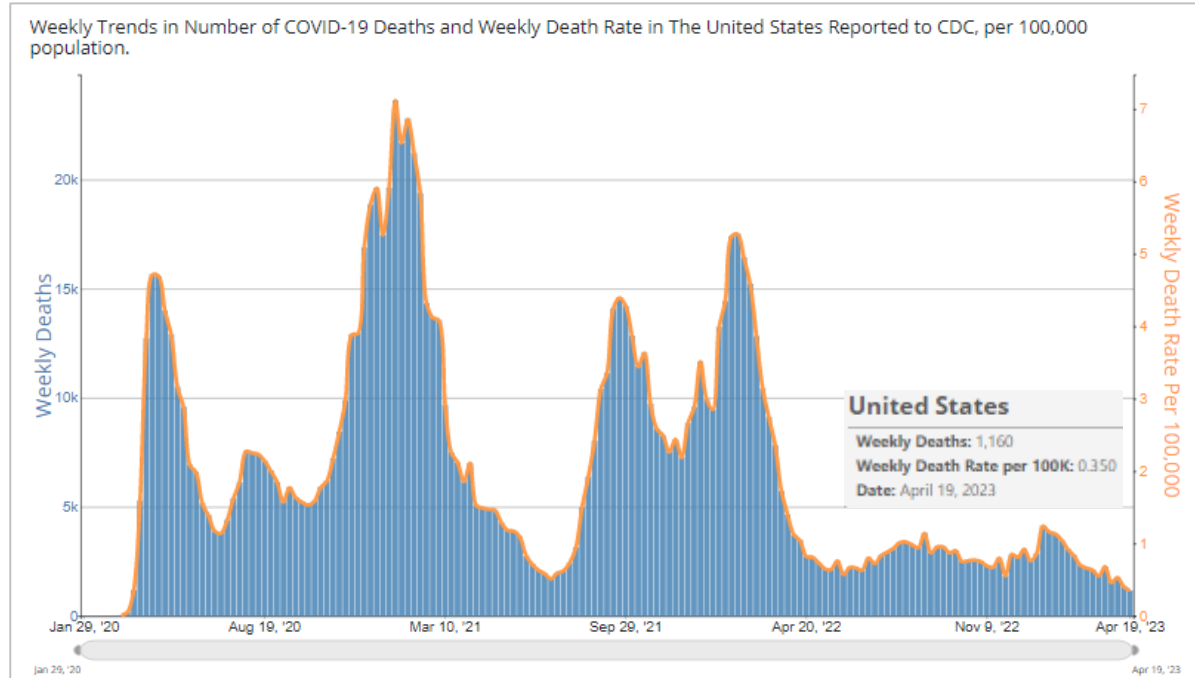
Source : [CDC-New Hospital Admissions](#)

États-Unis : baisse des décès (-13 %)

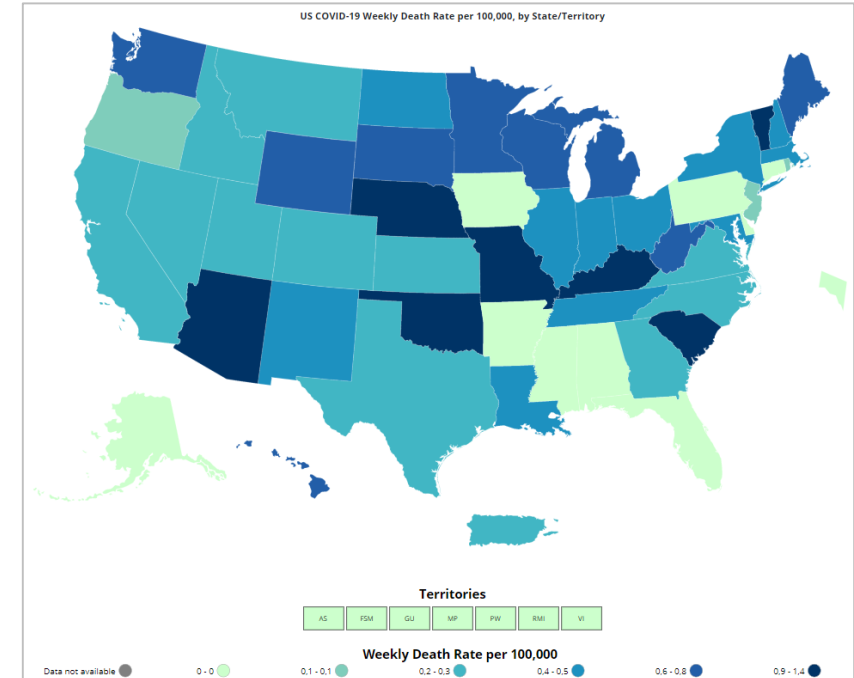
Période : 13 au 19 avril 2023

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

Tendances quotidiennes du nombre de décès et taux de mortalité hebdomadaire



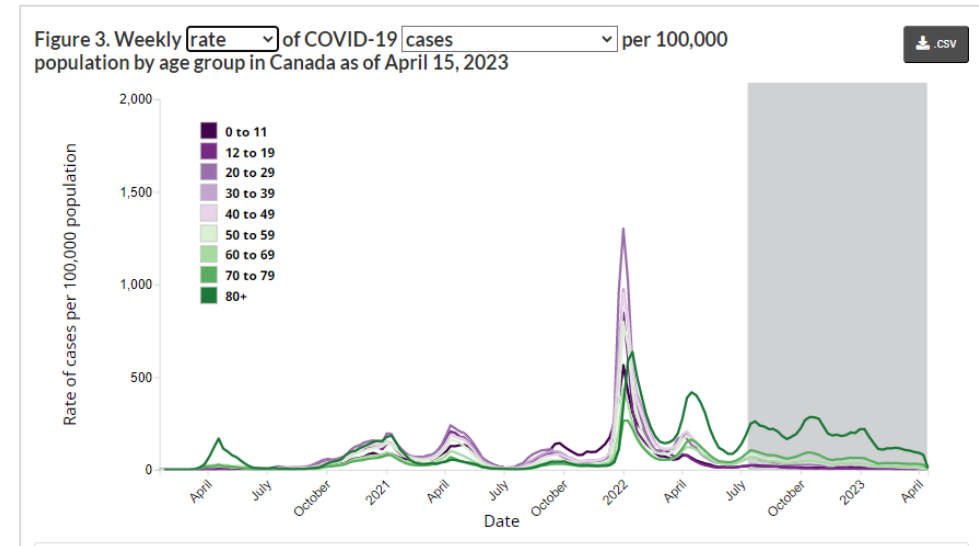
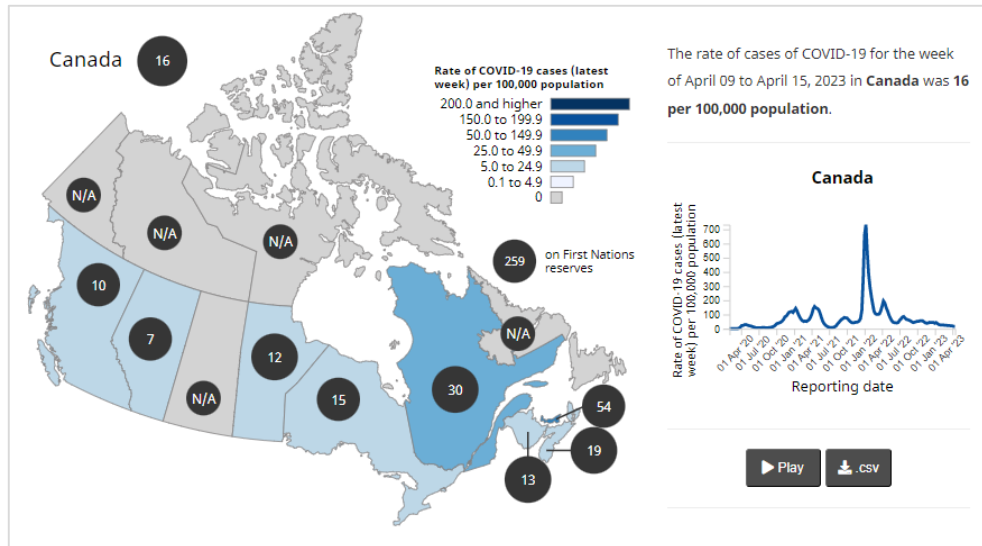
Taux de mortalité hebdomadaire par État



Canada : stabilisation des cas (0 %)

Période : 9 au 15 avril 2023

- Les cas sont stables après une baisse datant depuis mi-février 2023. Tendances variables entre les provinces.
 - L'incidence est en baisse en Alberta, en Nouvelle-Écosse et à l'île du Prince-Édouard. Elle est stable au Nouveau-Brunswick (+4 %) et en hausse en Colombie-Britannique (+12 %), en Ontario (+6 %), au Québec (+6 %) et au Manitoba (+30 %).



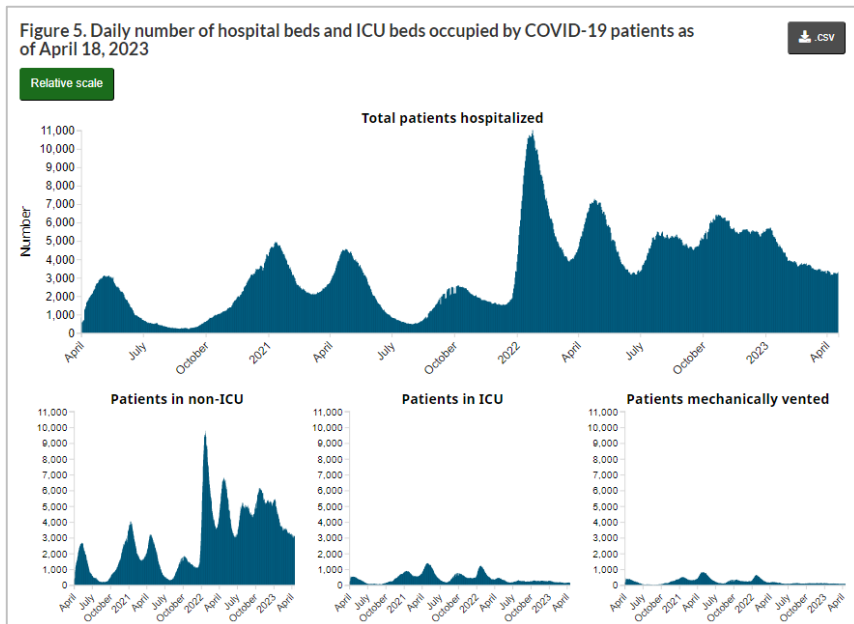
Notes : les 3 Territoires ne rapportent plus de données depuis début janvier 2023. Les données pour les provinces de la Saskatchewan et de Terre-Neuve-et-Labrador ne sont pas disponibles pour la semaine du 9 au 15 avril 2023.

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

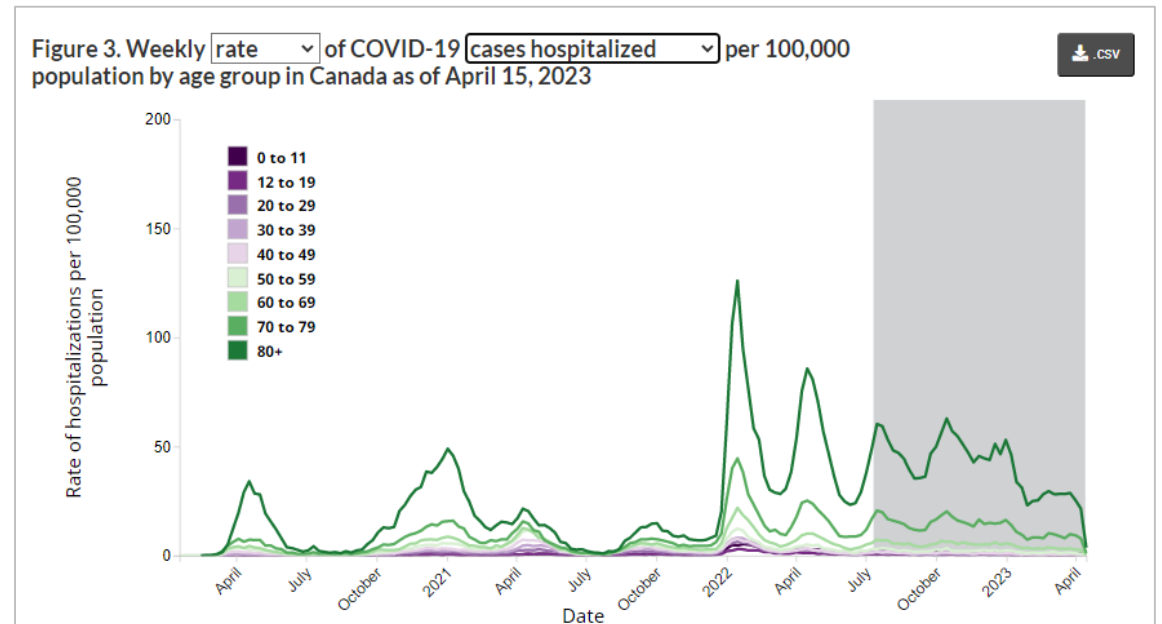
Canada : stabilité des hospitalisations actives* (+2 %)

Période : 12 au 18 avril 2023 (hospitalisations actives) — 9 au 15 avril 2023 (cas hospitalisés par groupe d'âge)

- Les hospitalisations actives sont stables depuis mi-mars 2023;
- Le nombre total de lits occupés est passé de 3 268 à 3 333.



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

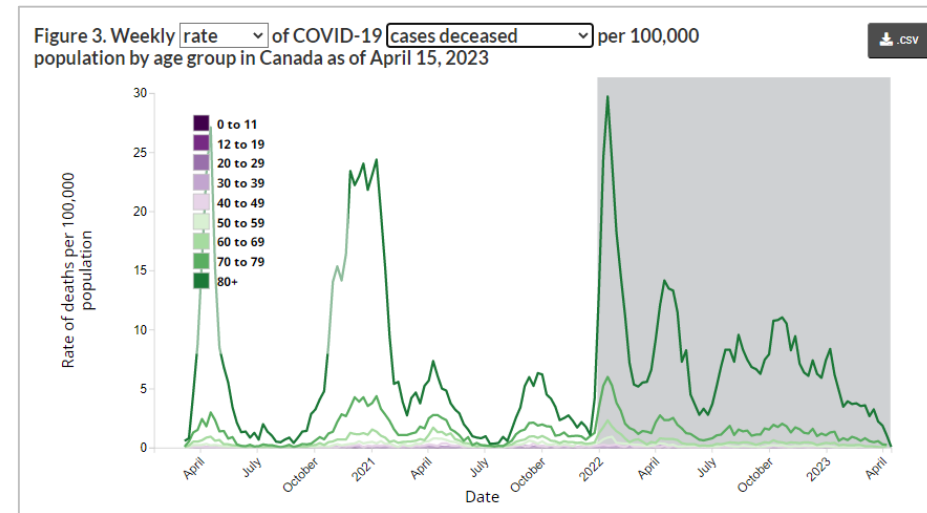
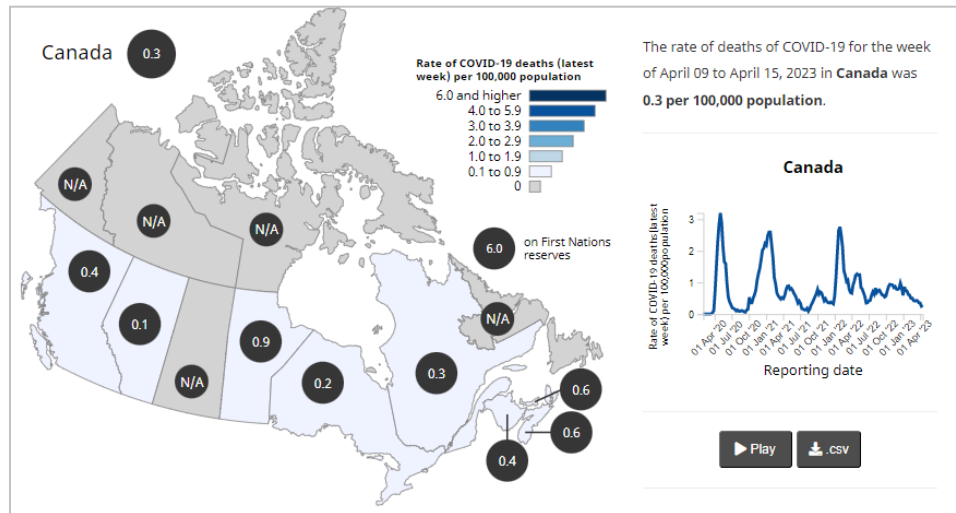


Sources : [ASPC \(mise à jour quotidienne sur l'épidémiologie\)](#)

Canada : hausse des décès (+12 %)

Période : 9 au 15 avril 2023

- Les décès sont en hausse après une baisse transitoire d'une semaine.
 - La hausse des décès est liée aux données de l'Ontario dont le taux de mortalité est passé de 0,01 à 0,23 pour 100 000; n=35 décès). La Nouvelle-Écosse rapporte aussi une hausse (+103 % ; n=6 décès) contre une baisse ou aucun décès (Manitoba, l'île du Prince-Édouard) dans les autres provinces.



Notes : les 3 Territoires ne rapportent plus de données depuis début janvier 2023. Les données pour les provinces de la Saskatchewan et de Terre-Neuve-et-Labrador ne sont pas disponibles pour la semaine du 9 au 15 avril 2023.

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

Variants

Mise à jour le 21 avril 2023

- Progression de **XBB.1.9*** au niveau international, notamment aux États-Unis.
- **XBB.1.16*** sont en croissance rapide aux États-Unis (prévalence de 10 %, semaine 16) et en Asie (prévalence de 34 %, semaines 13-14).
- **XBB.1.5*** représentent près de 59 % des séquences mondiales pour les semaines 13-14 et sont plutôt stables.

Région	Proportion de sous-lignées d'intérêt				Période
	CH.1.1*	XBB.1.5*	XBB.1.9*	XBB.1.16*	
Monde	5 % ↓	59 % →	16 % ↑	6 % ↑	Sem13-14
Europe	7 % ↓	58 % ↓	22 % ↑	<1 % ↑	Sem13-14
Italie	3 % ↓	46 % ↓	29 % ↑	<1 % ↑	Sem13-14
Allemagne	6 % ↓	58 % ↑	21 % ↑	<1 % →	Sem13-14
Pays-Bas	6 % ↓	58 % ↑	29 % ↑	<1 % ↑	Sem13-14
France	4 % →	60 % →	26 % ↑	1 % ↑	Sem13-14
Danemark	20 % →	53 % →	17 % ↑	<1 % →	Sem13-14
Royaume-Uni	10 % →	59 % ↓	22 % ↑	1 % ↑	Sem13-14
Canada	<1 % ↓	77 % →	3 % →	6 % ↑	Sem14-15
États-Unis	<1 % →	77 % ↓	11 % ↑	10 % ↑	Sem16
Asie	3 % ↓	16 % ↓	15 % ↑	34 % ↑	Sem13-14
Singapour	4 % ↓	24 % ↓	18 % ↓	19 % ↑	Sem13-14
Japon	3 % ↑	30 % ↑	8 % ↓	5 % ↓	Sem13-14
Australie	9 % ↓	28 % ↓	22 % ↑	5 % →	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](#)

Institut national
de santé publique

Québec 

Situation épidémiologique à l'international de la COVID-19

Pour la période du lundi 17 au vendredi 21 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)

**Institut national
de santé publique**

Québec 