



Situation épidémiologique de la COVID-19 à l'international

Pour la période du lundi 1^{er} au vendredi 5 mai 2023
Mise à jour le lundi 8 mai à 14H00

Faits saillants

Mise à jour le 1^{er} mai 2023

RÉGION	VARIATION PAR RAPPORT À LA SEMAINE PRÉCÉDENTE		
	CAS (TENDANCE)	HOSPITALISATION (TENDANCE)	DÉCÈS (TENDANCE)
Monde	- 17 %**	Non disponibles	- 30 %**
Europe (UE/EEE)	- 14 % (baisse depuis 1 semaine)	- 20 % (baisse depuis fin décembre 2022)	- 12 % (baisse depuis fin octobre 2022)
France	- 24 % (baisse depuis 4 semaines)	- 19 % (baisse depuis 2 semaines)	- 3 % (stable depuis 2 semaines)
Angleterre	- 10 % (baisse depuis fin mars 2023)	- 7 % (baisse depuis fin mars 2023)	- 12 % (baisse depuis 2 semaines)
États-Unis	- 14 % (baisse depuis début janvier 2023)	- 15 % (baisse depuis début janvier 2023)	+ 3 % (stable depuis 1 semaine)
Canada	- 13 % (baisse depuis mi-février 2023)	- 6 %* (baisse depuis 2 semaines)	- 17 % (baisse 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).

Institut national
de santé publique

Québec 

Dans le monde : baisse des cas (-17 %) et des décès (-30 %)

Période : 3 au 30 avril 2023

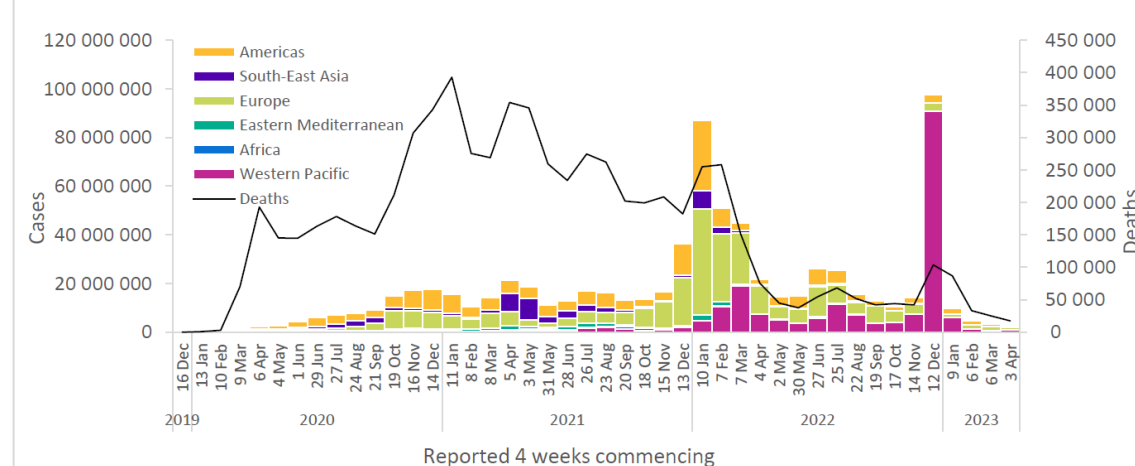
- Le nombre de nouveaux cas rapportés dans les 28 derniers jours* a diminué;
 - Baisse dans toutes les régions sauf en Asie du Sud-Est (+454 %) et en Méditerranée Orientale (+8 %).
- Baisse des décès au cours des 28 derniers jours*;
 - Diminution dans toutes les régions sauf en Asie du Sud-Est (+317 %; n=905) et en Méditerranée Orientale (+61 %; n=865).

* par rapport aux 28 jours qui précèdent

Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 30 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	888 081 (32%)	-37%	275 958 509 (36%)	6234 (36%)	-44%	2 230 459 (32%)
Western Pacific	883 574 (32%)	15%	202 829 430 (27%)	1234 (7%)	-56%	410 552 (6%)
Americas	698 126 (25%)	-34%	192 441 131 (25%)	8162 (47%)	-21%	2 952 507 (43%)
South-East Asia	256 907 (9%)	454%	61 073 176 (8%)	950 (5%)	317%	805 056 (12%)
Eastern Mediterranean	46 182 (2%)	8%	23 352 192 (3%)	865 (5%)	61%	350 992 (5%)
Africa	6328 (<1%)	-49%	9 525 057 (1%)	14 (<1%)	-33%	175 347 (3%)
Global	2 779 198 (100%)	-17%	765 180 259 (100%)	17 459 (100%)	-30%	6 924 926 (100%)

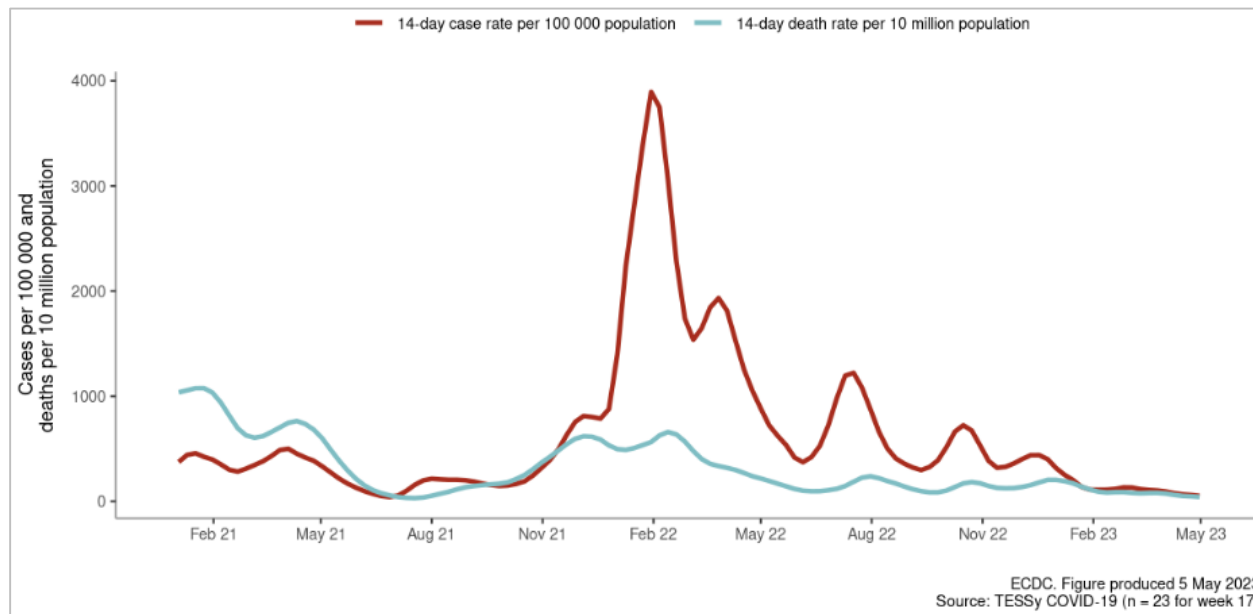
Figure 1. COVID-19 cases reported by WHO Region, and global deaths by 28-day intervals, as of 30 April 2023**



Europe : baisse des cas (-14 %) et des décès (-12 %)

Période : 24 au 30 avril 2023

- Baisse des nouveaux cas après une stabilisation d'une semaine; (taux d'incidence moyen de 52 pour 100 000 habitants);
 - Tendance à la hausse a été rapportée dans 1/23 pays.
- Les décès sont en baisse depuis fin octobre 2022;
 - Tendance à la hausse a été rapportée dans 3/18 pays.



	Tests per 100k	14-day case rate per 100k	14-day death rate per million
EU/EEA	317	51.8 ▼	4.2
Austria	754 ▼		
Belgium	159	33.6 ▼	2.9
Bulgaria	216	31.8	5.7 ▲
Croatia			
Cyprus	4 782 ▲		
Czechia	121	22.2 ▼	3.1
Denmark			
Estonia	229	46.1 ▼	17.3
Finland	60.0	64.7	18.9 ▼
France	330 ▼	131 ▼	7.9 ▲
Germany		23.8 ▼	1.5
Greece	2 600 ▲	152 ▲	9.8 ▲
Hungary	67.4	11.2	
Iceland	38.5	4.8	
Ireland	102	21.5 ▼	2.6
Italy			
Latvia	45.6	17.0 ▼	10.7 ▼
Liechtenstein	45.8	7.6	0.0
Lithuania	138	36.1	1.1
Luxembourg		70.0	
Malta	326 ▼	39.7	1.9
Netherlands	23.0	6.7	
Norway	91.0	15.9 ▼	
Poland	69.4	13.4 ▼	1.9
Portugal	83.9	27.8 ▼	6.6
Romania	314	42.7	2.8
Slovakia	169		
Slovenia	230 ▼	35.5 ▼	10.4 ▼
Spain			
Sweden	63.3	21.3	5.6 ▼

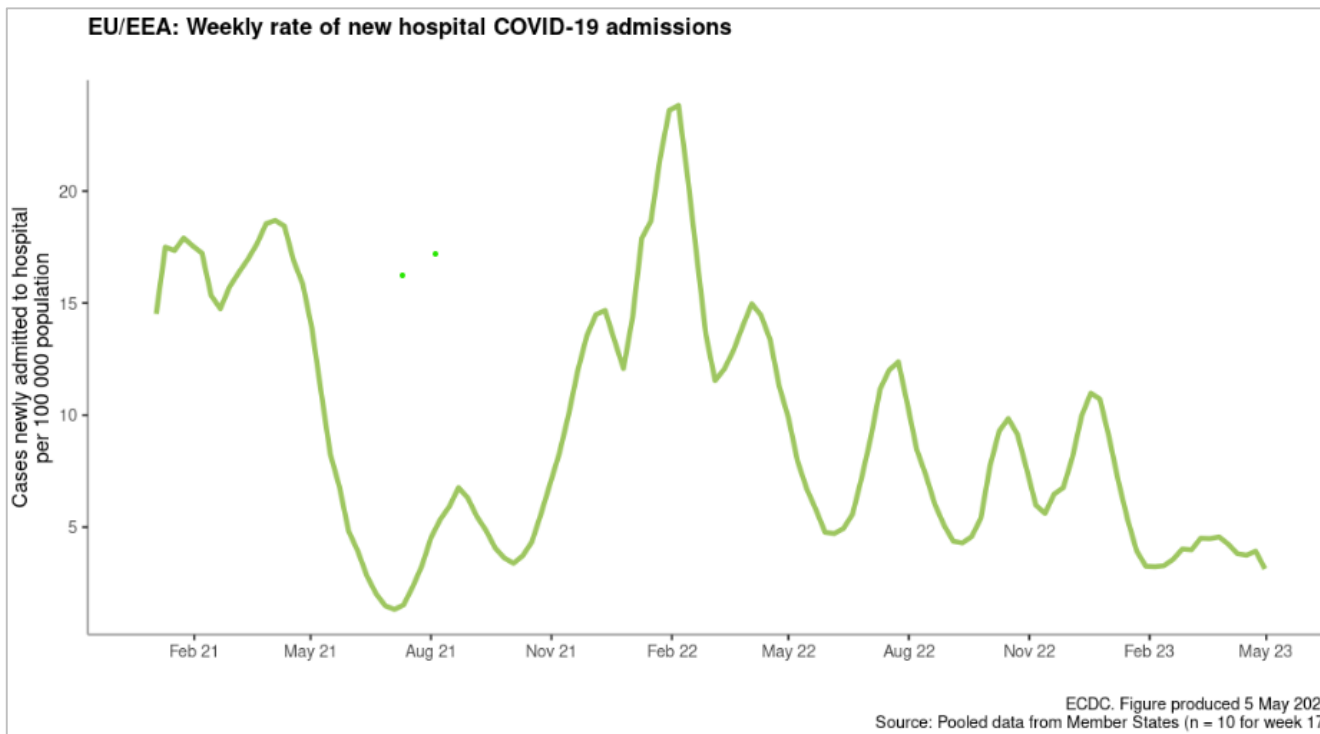
Institut national
de santé publique

Québec

Europe : baisse des hospitalisations (-20 %)

Période : 24 au 30 avril 2023

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



	Tests per 100k	Hospital admissions per 100k
EU/EEA	317	3.1 ▼
Austria	754 ▼	
Belgium	159	1.3
Bulgaria	216	
Croatia		
Cyprus	4 782 ▲	
Czechia	121	1.0
Denmark		
Estonia	229	7.4 ▼
Finland	60.0	
France	330 ▼	4.1 ▼
Germany		
Greece	2 600 ▲	7.0
Hungary	67.4	
Iceland	38.5	
Ireland	102	4.1 ▼
Italy		
Latvia	45.6	5.0 ▼
Liechtenstein	45.8	
Lithuania	138	
Luxembourg		
Malta	326 ▼	1.3 ▼
Netherlands	23.0	0.6
Norway	91.0	
Poland	69.4	
Portugal	83.9	0.0
Romania	314	
Slovakia	169	
Slovenia	230 ▼	
Spain		
Sweden	63.3	

**Institut national
de santé publique**

Québec



France : baisse des cas (-24 %)

Période : 28 avril au 4 mai 2023 (incidence) — 24 au 30 avril 2023 (incidence par groupe d'âge)

- Le taux d'incidence est en baisse depuis 4 semaines.

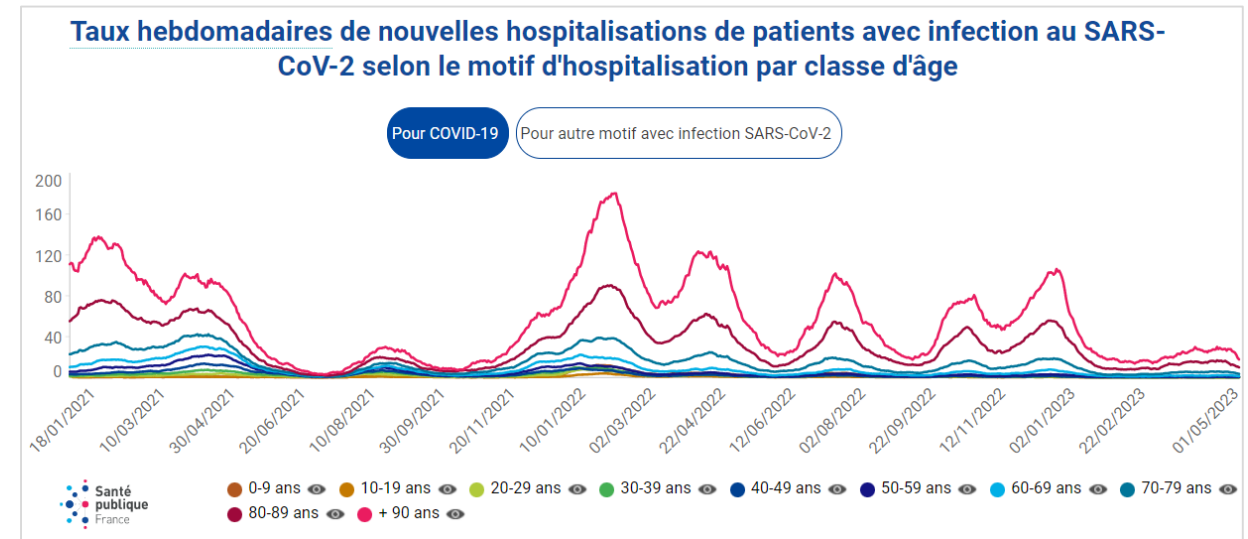
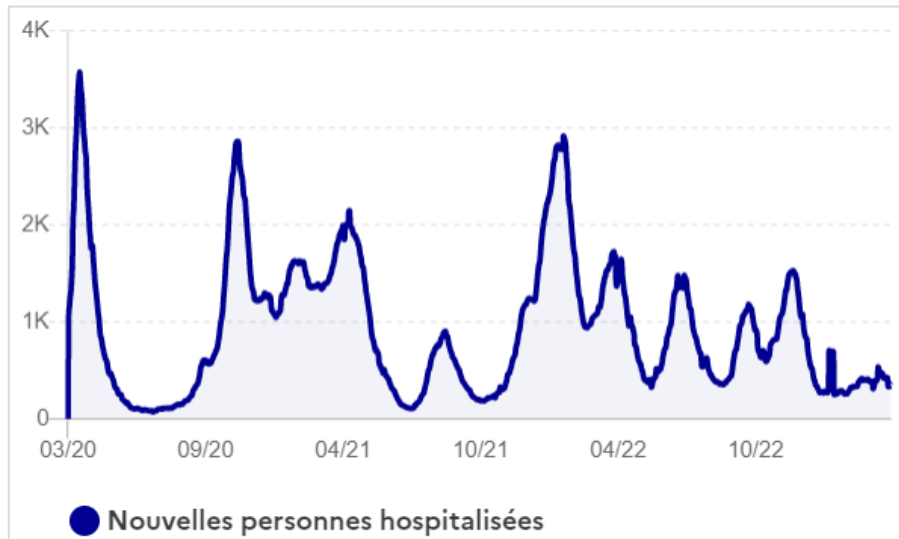


Classe d'âges	semaine du 13/03/2023	semaine du 20/03/2023	semaine du 27/03/2023	semaine du 03/04/2023	semaine du 10/04/2023	semaine du 17/04/2023	semaine du 24/04/2023
0-9 ans	20	19	18	16	16	13	11
10-19 ans	36	42	43	39	35	21	16
20-29 ans	70	81	85	80	87	66	55
30-39 ans	79	91	91	86	90	69	55
40-49 ans	79	95	94	88	88	66	53
50-59 ans	81	98	98	94	101	79	66
60-69 ans	79	93	97	99	107	88	74
70-79 ans	94	109	116	123	140	118	100
80-89 ans	110	127	142	145	184	155	125
+ 90 ans	154	166	185	178	240	217	177
Tous âges	70	82	84	82	89	70	59

France : baisse des hospitalisations (-19 %)

Période : 28 avril au 4 mai 2023 (cas hospitalisés) — 27 avril au 3 mai 2023 (cas hospitalisés par groupe d'âge)

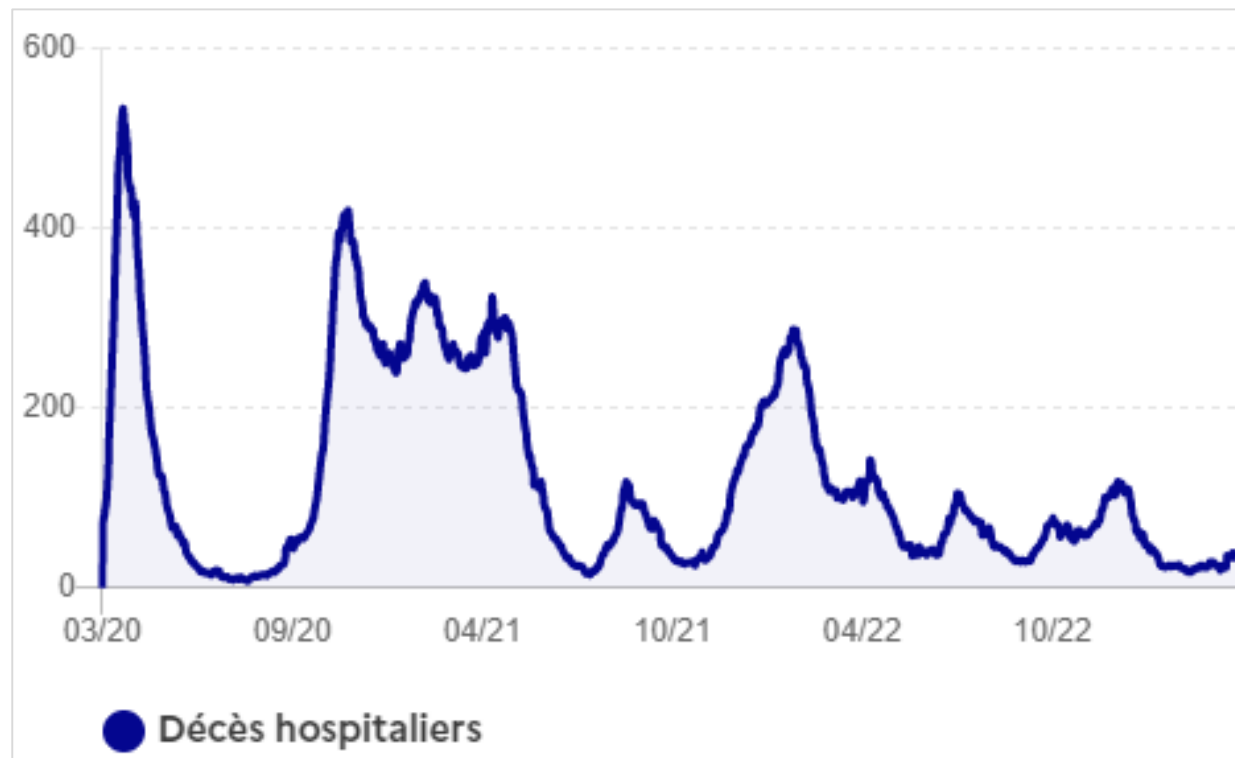
- Les hospitalisations sont en baisse depuis 2 semaines.



France : stabilisation des décès (-3 %)

Période : 28 avril au 4 mai 2023

- Le nombre de décès (n=35) est stable depuis 2 semaines.

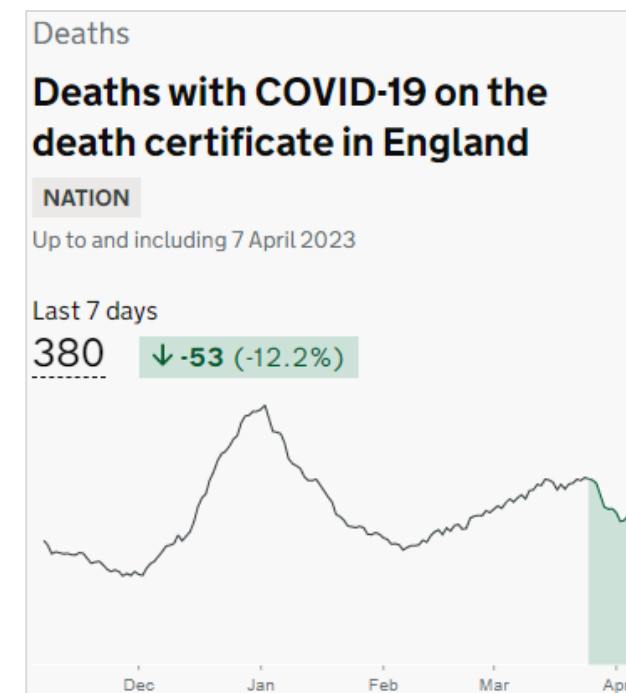
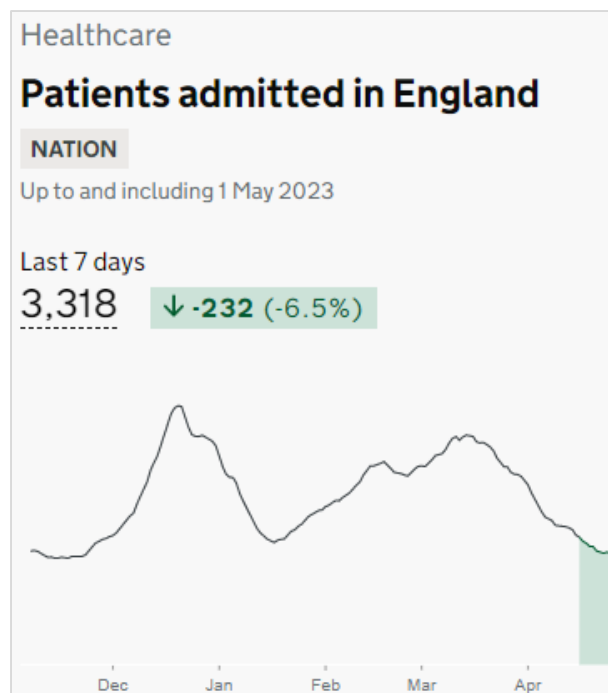
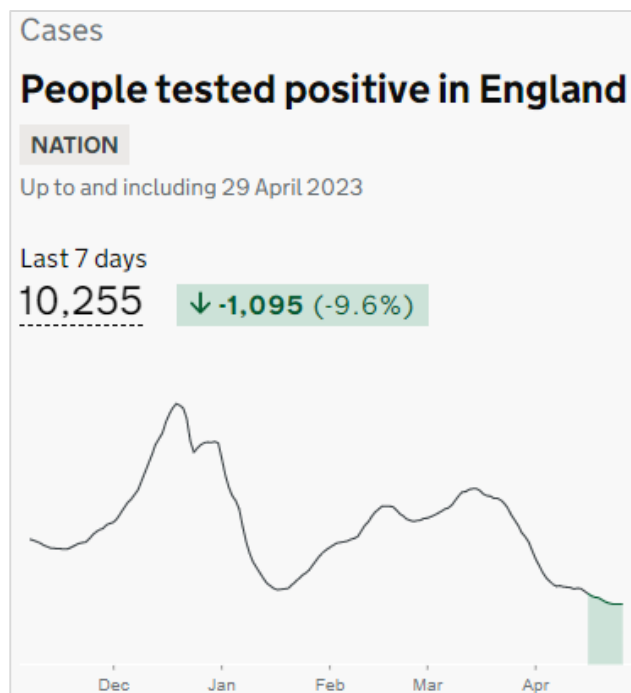


Source : [Gouvernement.fr-informations Covid-19](https://www.gouvernement.fr/informations/actualites/covid-19)

Angleterre : baisse des cas (-10 %), des hospitalisations (-7 %) et des décès (-12 %)

Période : 23 au 29 avril 2023 (cas); 25 avril au 1^{er} mai 2023 (hospitalisations); 1^{er} au 7 avril 2023 (décès)

- Le nombre de nouveaux cas et les hospitalisations sont en baisse depuis fin mars 2023.
- Les décès sont en baisse depuis 2 semaines.

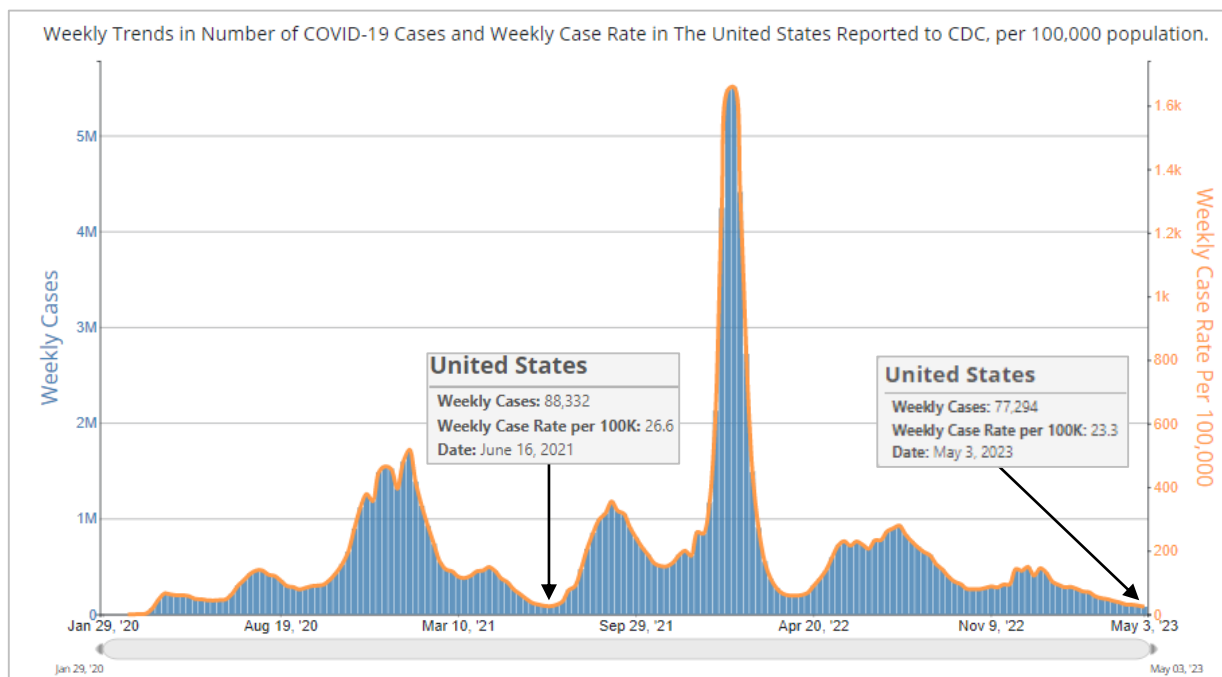


États-Unis : baisse des cas (-14 %)

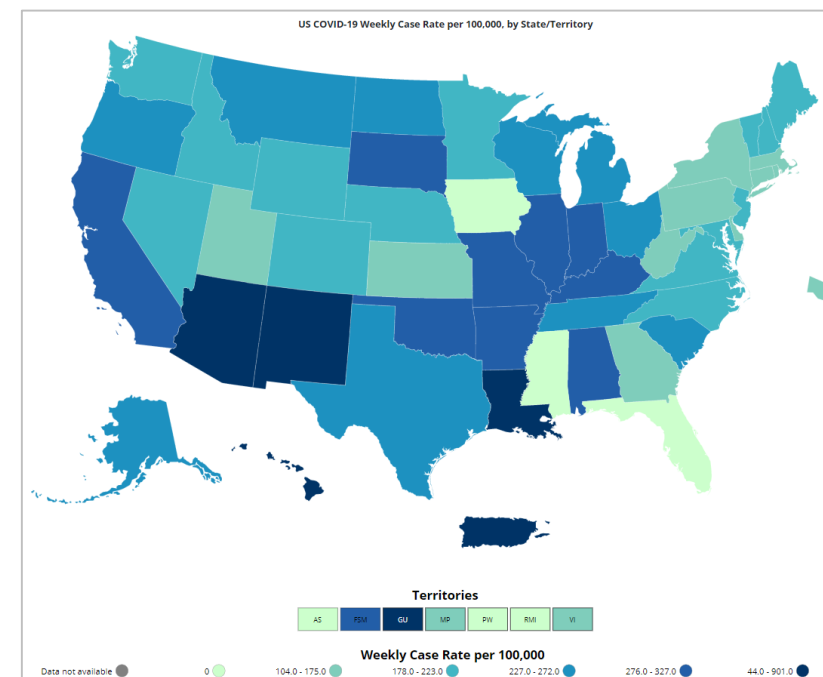
Période : 27 avril au 3 mai 2023

- 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



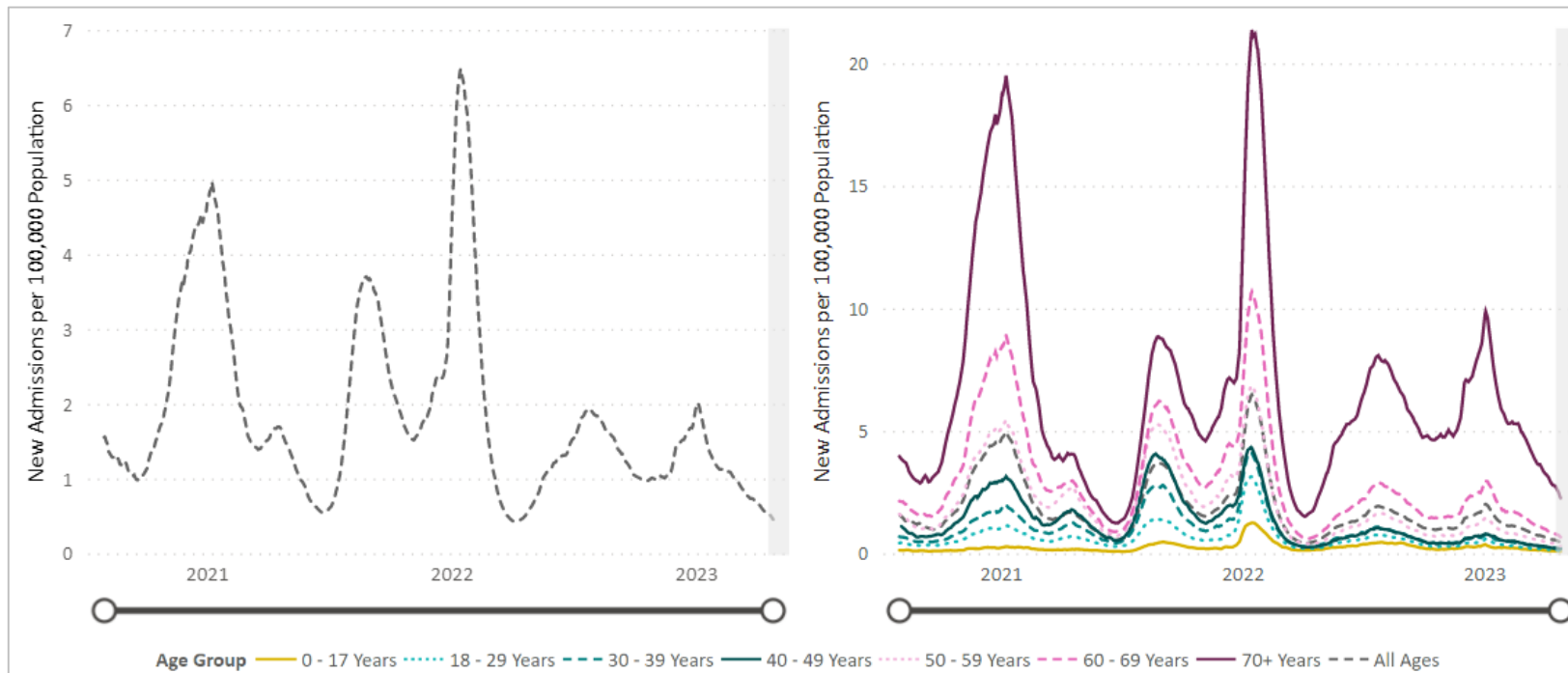
Taux d'incidence par État



États-Unis : baisse des hospitalisations (-15 %)

Période : 1^{er} au 6 mai 2023

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



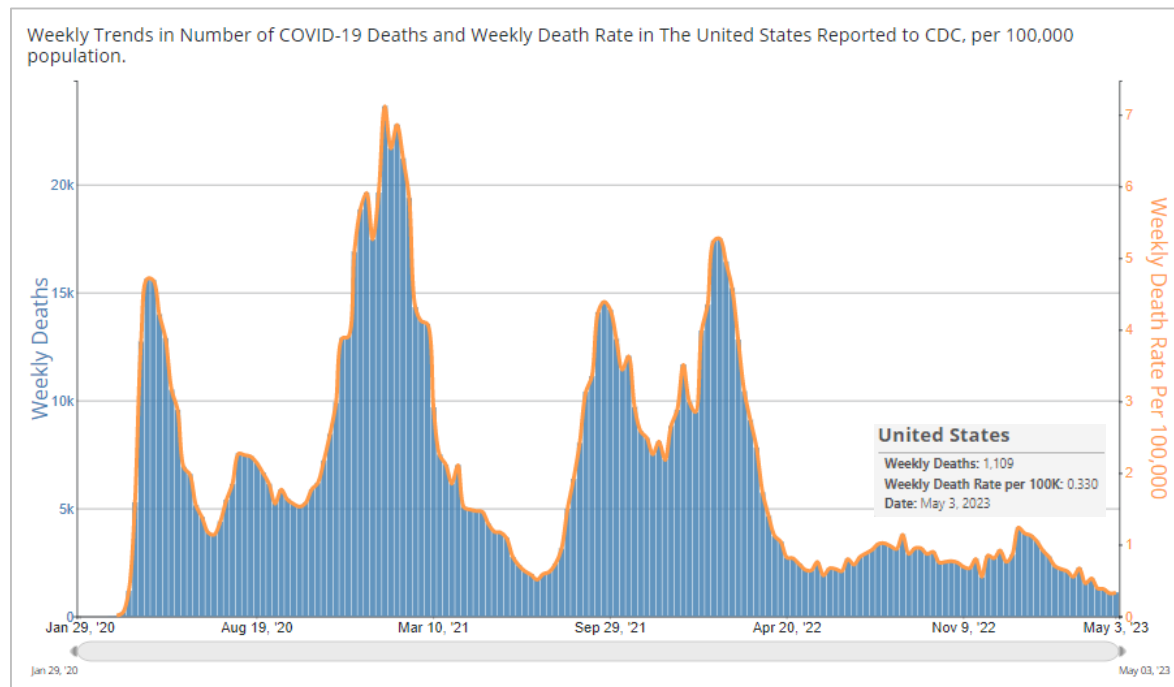
Source : [CDC-New Hospital Admissions](#)

États-Unis : stabilisation des décès (+3 %)

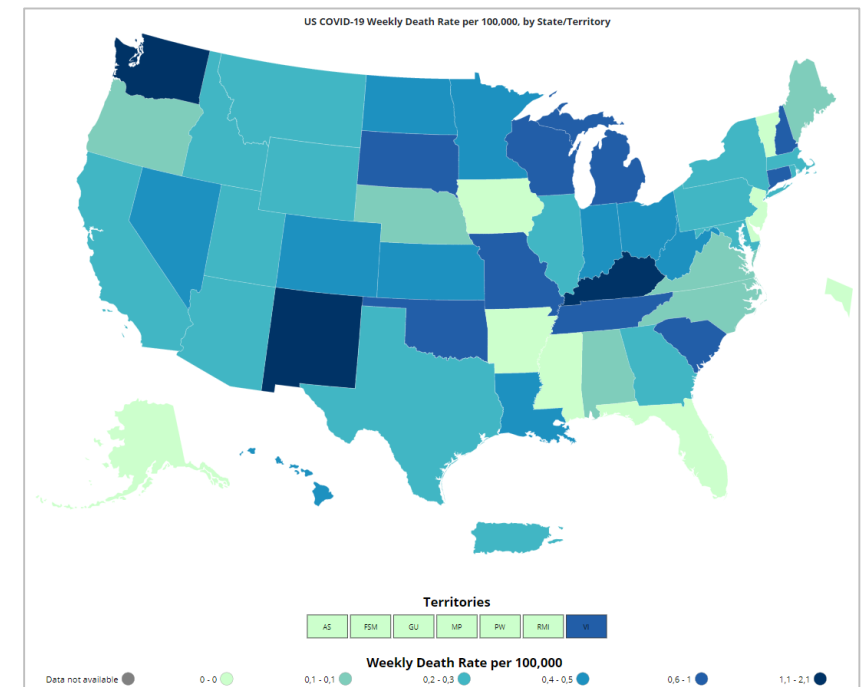
Période : 27 avril au 3 mai 2023

- Les décès se stabilisent après une baisse datant depuis mi-janvier 2023.

Tendances quotidiennes du nombre de décès et taux de mortalité hebdomadaire



Taux de mortalité hebdomadaire par État

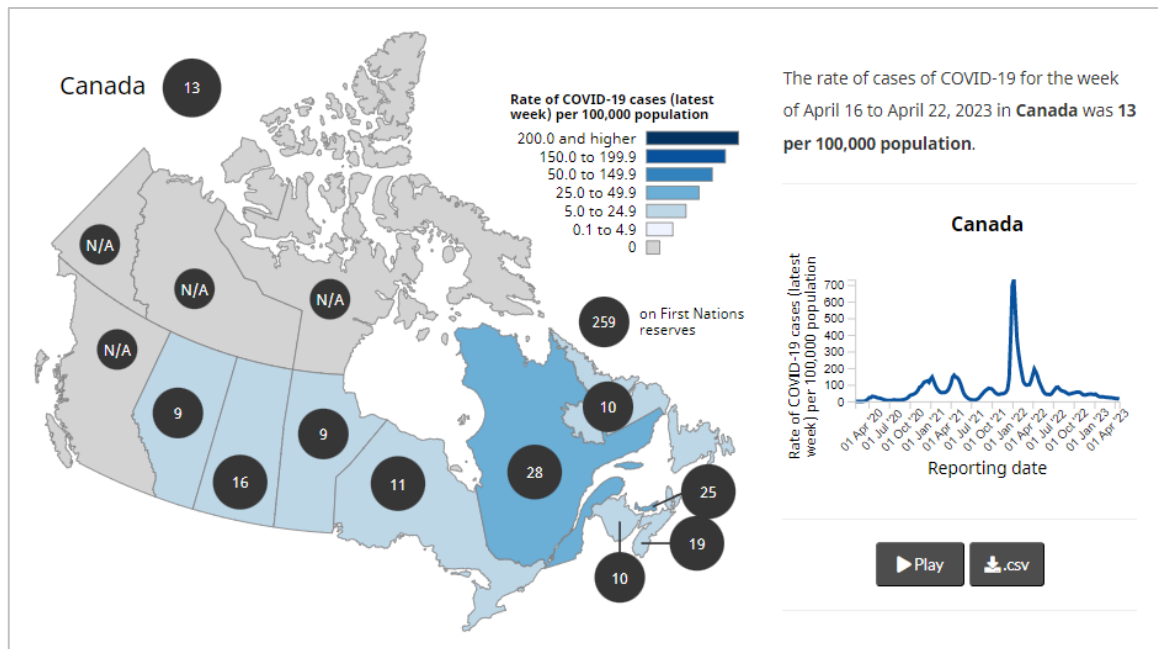


Canada : baisse des cas (-13 %)

Période : 23 au 29 avril 2023 (données); 16 au 22 avril 2023 (figure)

- Les cas sont globalement à la baisse depuis mi-février 2023.
 - L'incidence est en baisse dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique (+20 %)

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 23 au 29 avril 2023.

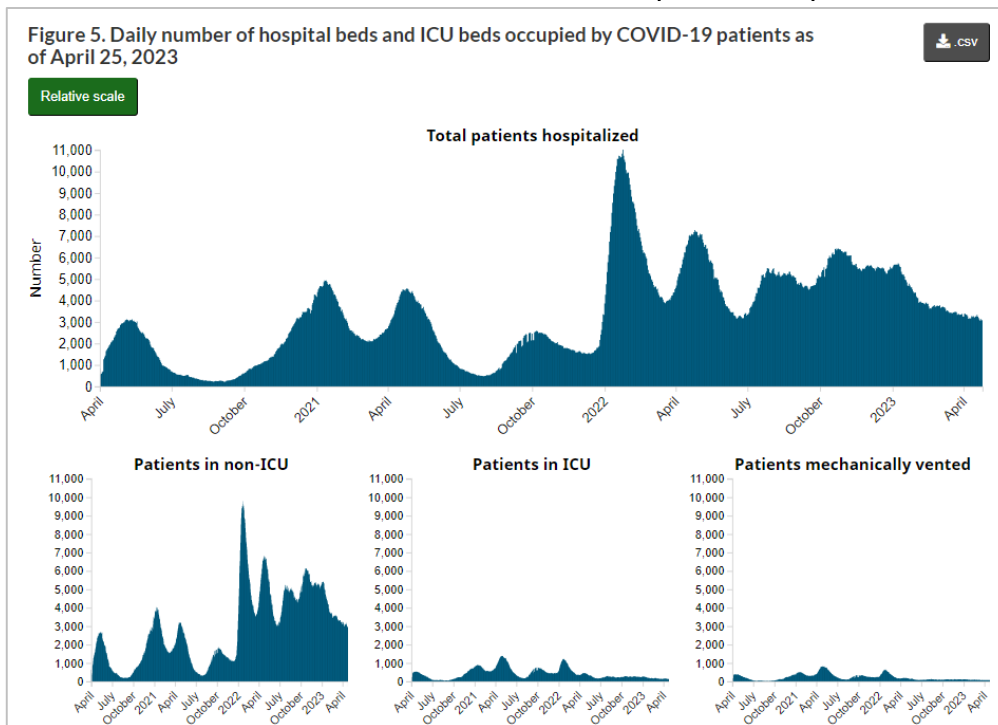


Source : [ASPC \(mise à jour quotidienne sur l'épidémiologie\)](#)

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

Période : 25 avril au 2 mai 2023 (hospitalisations actives)

- Les hospitalisations actives sont en baisse depuis 2 semaines;
- Le nombre total de lits occupés est passé de 3 072 à 2 881.



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

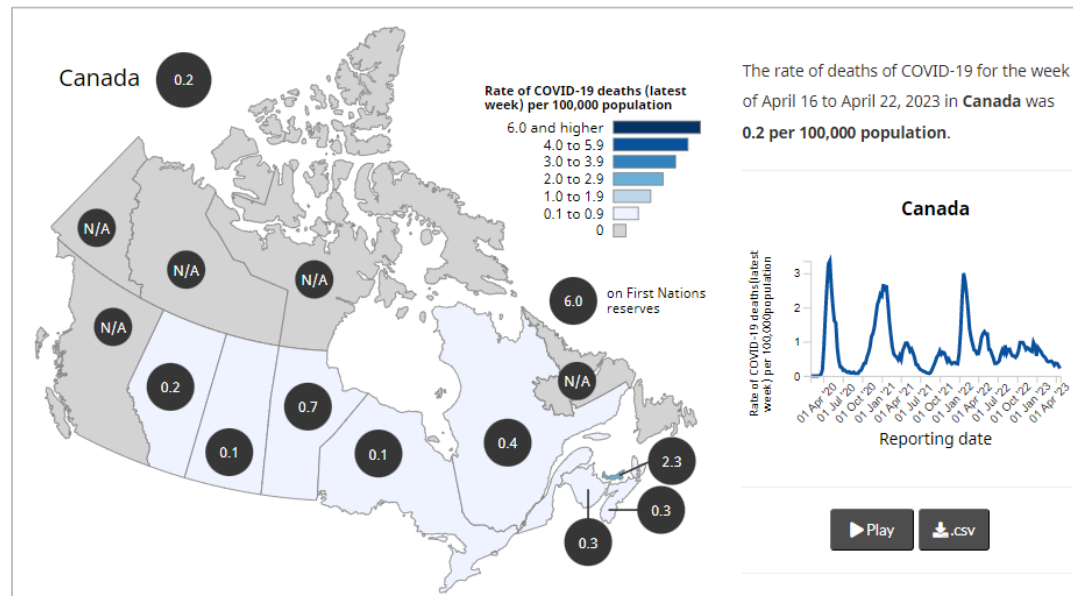
Sources : [ASPC \(mise à jour quotidienne sur l'épidémiologie\)](#)

Canada : baisse des décès (-17 %)

Période : 23 au 29 avril 2023 (données); 16 au 22 avril 2023 (figure)

- Les décès sont en baisse après 2 semaines de hausse.
 - Les décès sont en baisse dans toutes les provinces sauf au Nouveau-Brunswick (+96 %; n=4) et en Nouvelle-Écosse (+204 %; n=9)

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 23 au 29 avril 2023.



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

Variants

Mise à jour le 5 mai 2023

- XBB.1.16* sont en croissance rapide aux États-Unis (proportion de 13 %, semaine 18) et en Asie (proportion de 32 %, semaines 15-16).
- Progression de XBB.1.9* au niveau international.
- XBB.1.5* représentent près de 55 % des séquences mondiales pour les semaines 15-16 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	4 % →	55 % →	19 % ↑	9 % →	Sem15-16
Europe	5 % ↓	53 % ↓	29 % ↑	2 % ↑	Sem15-16
Italie	2 % ↓	55 % ↑	26 % ↓	<1 % ↑	Sem15-16
Allemagne	6 % ↓	53 % ↓	26 % ↑	1 % ↑	Sem15-16
Pays-Bas	7 % →	63 % ↑	18 % ↓	1 % ↑	Sem15-16
France	2 % ↓	54 % ↓	35 % ↑	1 % →	Sem15-16
Danemark	19 % ↑	54 % →	19 % ↑	1 % →	Sem15-16
Royaume-Uni	8 % →	55 % ↓	28 % ↑	2 % →	Sem15-16
Canada	4 % ↑	79 % ↑	4 % ↓	5 % ↑	Sem16-17
États-Unis	<1 % ↓	71 % ↓	13 % ↑	13 % ↑	Sem18
Asie	2 % →	15 % ↓	17 % →	32 % ↑	Sem15-16
Singapour	2 % ↓	15 % ↑	20 % →	21 % →	Sem15-16
Japon	2 % ↑	24 % ↓	16 % ↓	20 % ↑	Sem15-16
Australie	11 % →	27 % ↑	32 % ↑	13 % ↓	Sem16-17

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 1^{er} au vendredi 5 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.

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 