



Situation épidémiologique de la COVID-19 à l'international

Pour la période du lundi 3 au vendredi 7 avril 2023
Mise à jour le mardi 11 avril à 14H00

Faits saillants

Mise à jour le 11 avril 2023

RÉGION	VARIATION PAR RAPPORT À LA SEMAINE PRÉCÉDENTE		
	CAS (TENDANCE)	HOSPITALISATION (TENDANCE)	DÉCÈS (TENDANCE)
Monde	- 28 %**	Non disponibles	- 30 %**
Europe (UE/EEE)	- 15 % (baisse depuis 4 semaines)	- 21 % (baisse depuis fin décembre 2022)	- 23 % (baisse depuis fin octobre 2022)
France	- 4 % (stable depuis 2 semaines)	- 6 % (baisse depuis 1 semaine)	- 14 % (baisse depuis 1 semaine)
Angleterre	- 23 % (baisse depuis 2 semaines)	- 9 % (baisse depuis 2 semaines)	+ 11 % (hausse depuis 4 semaines)
États-Unis	- 12 % (baisse depuis début janvier 2023)	- 12 % (baisse depuis début janvier 2023)	+ 15 % (hausse depuis 1 semaine)
Canada	- 6 % (baisse depuis mi-février 2023)	0 %* (stable depuis 3 semaines)	0 % (stable depuis 1 semaine)

Les données sur l'incidence et les décès au Canada n'ont pas été mises à jour cette semaine par l'ASPC

(*) 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 (-28 %) et des décès (-30 %)

Période : 27 mars au 2 avril 2023

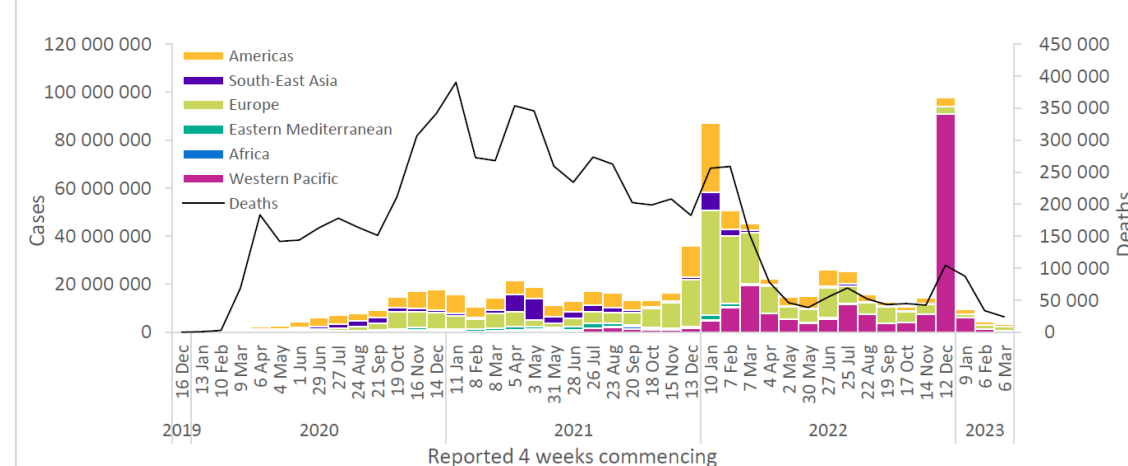
- Le nombre de nouveaux cas rapportés dans les 28 derniers jours* a diminué;
 - Baisse dans toutes les autres régions sauf en Asie Sud-Est (+289 %) et en Méditerranée Orientale (+147 %).
- Diminution des décès dans les 28 derniers jours*;
 - Diminution dans toutes les autres régions sauf en Asie Sud-Est (+36 %) et en Méditerranée Orientale (+118 %).

* par rapport aux 28 jours qui précèdent

Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 2 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	1 384 908 (42%)	-13%	274 837 959 (36%)	10 417 (44%)	-5%	2 209 482 (32%)
Americas	1 047 358 (32%)	-29%	191 734 288 (25%)	10 152 (43%)	-34%	2 944 706 (43%)
Western Pacific	736 177 (23%)	-48%	201 915 129 (26%)	2494 (10%)	-65%	408 974 (6%)
South-East Asia	46 332 (1%)	289%	60 816 269 (8%)	228 (1%)	36%	804 106 (12%)
Eastern Mediterranean	42 675 (1%)	147%	23 306 010 (3%)	537 (2%)	118%	350 127 (5%)
Africa	12 036 (<1%)	-30%	9 518 290 (1%)	21 (<1%)	-43%	175 333 (3%)
Global	3 269 486 (100%)	-28%	762 128 709 (100%)	23 849 (100%)	-30%	6 892 741 (100%)

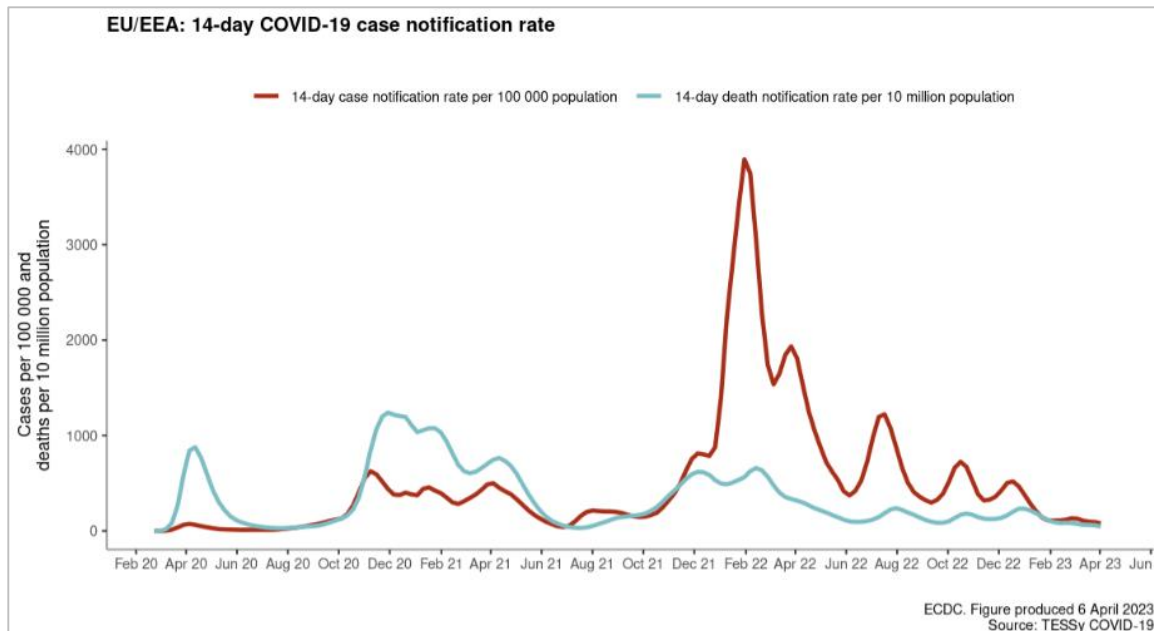
Figure 1. COVID-19 cases reported by WHO Region, and global deaths by 28-day intervals, as of 2 April 2023**



Europe : baisse des cas (-15 %) et des décès (-23 %)

Période : 27 mars au 2 avril 2023

- Baisse des nouveaux cas depuis 4 semaines (taux d'incidence moyen de 79 pour 100 000 habitants);
 - Tendance à la hausse a été rapportée dans 4/27 pays
- Les décès sont en baisse depuis fin octobre 2022;
 - Tendance à la hausse a été rapportée dans 3/22 pays

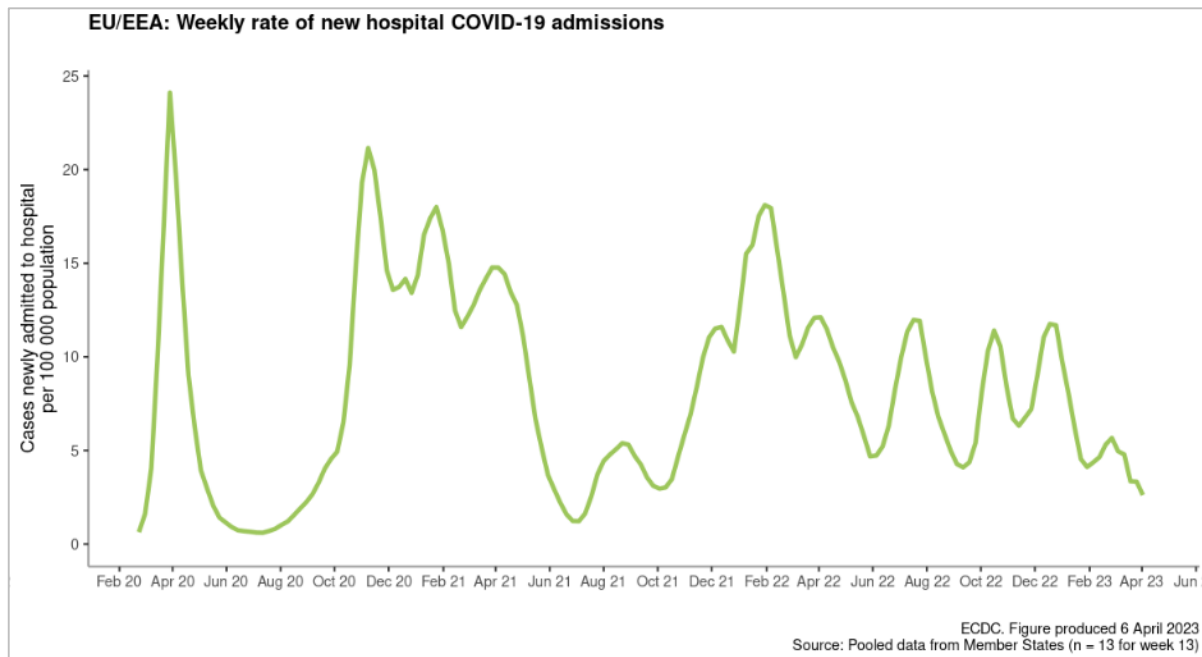


	Tests per 100k	14-day case rate per 100k	14-day death rate per million
EU/EEA	468	78.7 ▼	4.6 ▼
Austria	1 799		
Belgium	278 ▼	104 ▼	4.9 ▼
Bulgaria	208	26.2 ▲	3.5
Croatia	482	107	12.2 ▲
Cyprus	6 025	204 ▼	0.0
Czechia	196	76.1 ▼	7.9 ▼
Denmark	153	48.3	6.0 ▼
Estonia		54.9	10.5 ▼
Finland	69.1		
France	478	165 ▲	5.6 ▲
Germany		66.0 ▼	3.9 ▼
Greece	3 479 ▼	138	10.8 ▼
Hungary	101	13.4	
Iceland	87.2	17.3	
Ireland	176	48.1 ▲	0.8
Italy	741	62.5 ▼	3.8 ▼
Latvia	47.0	22.3	14.9 ▲
Liechtenstein	148 ▲	5.1 ▼	50.9 ▼
Lithuania	248	90.7 ▼	2.1
Luxembourg	519 ▼	401 ▼	
Malta		45.1	1.9 ▼
Netherlands	28.7	16.5 ▼	
Norway	133	21.6 ▲	
Poland	120	65.2 ▼	6.0
Portugal	143		
Romania	397	75.4	3.0
Slovakia	278	35.3 ▼	0.9
Slovenia	824	258 ▼	12.8 ▼
Spain	128	22.8 ▼	2.0
Sweden	71.0	19.7	4.8 ▼

Europe : baisse des hospitalisations (-21 %)

Période : 27 mars au 2 avril 2023

- Le taux d'hospitalisation est en baisse depuis fin décembre 2022;
 - Tendence à la hausse (durée en semaine) a été rapportée dans 3/13 pays : Estonie (3), Lettonie (1) et Malte (1).



	Hospital admissions per 100k
EU/EEA	2.6 ▼
Austria	
Belgium	2.8 ▼
Bulgaria	
Croatia	
Cyprus	
Czechia	2.4
Denmark	
Estonia	12.2 ▲
Finland	
France	4.0
Germany	
Greece	6.4
Hungary	
Iceland	2.1
Ireland	4.1 ▼
Italy	1.3
Latvia	12.0 ▲
Liechtenstein	
Lithuania	
Luxembourg	
Malta	3.3 ▲
Netherlands	2.3 ▼
Norway	
Poland	
Portugal	
Romania	
Slovakia	3.1 ▼
Slovenia	
Spain	0.7
Sweden	

**Institut national
de santé publique**

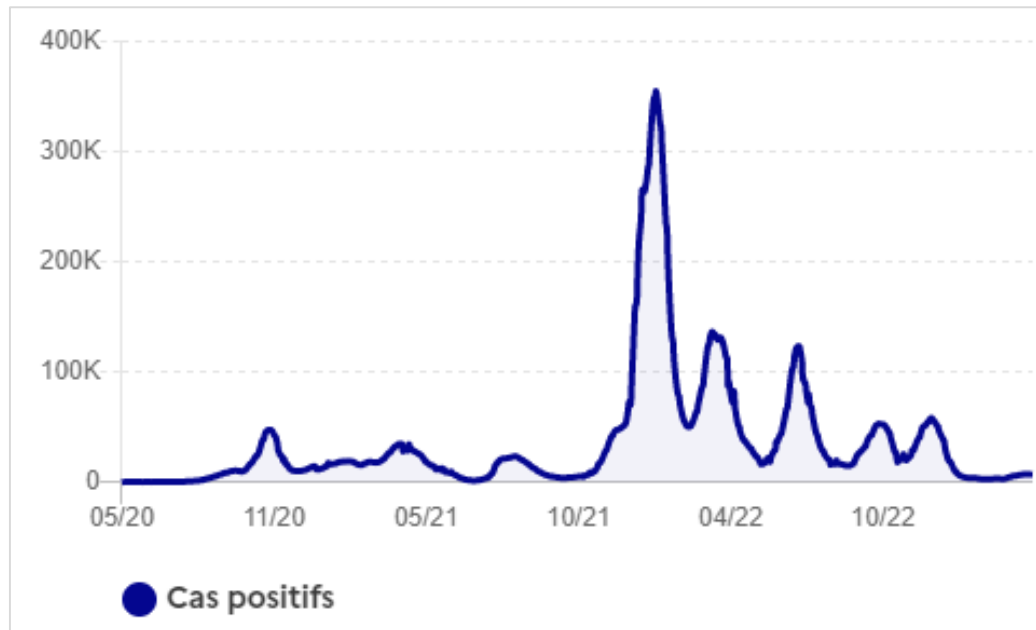
Québec



France : stabilité des cas (-4 %)

Période : 1^{er} au 7 avril 2023 (incidence) — 27 mars au 2 avril 2023 (incidence par groupe d'âge)

- Le taux d'incidence est stable depuis 2 semaines.

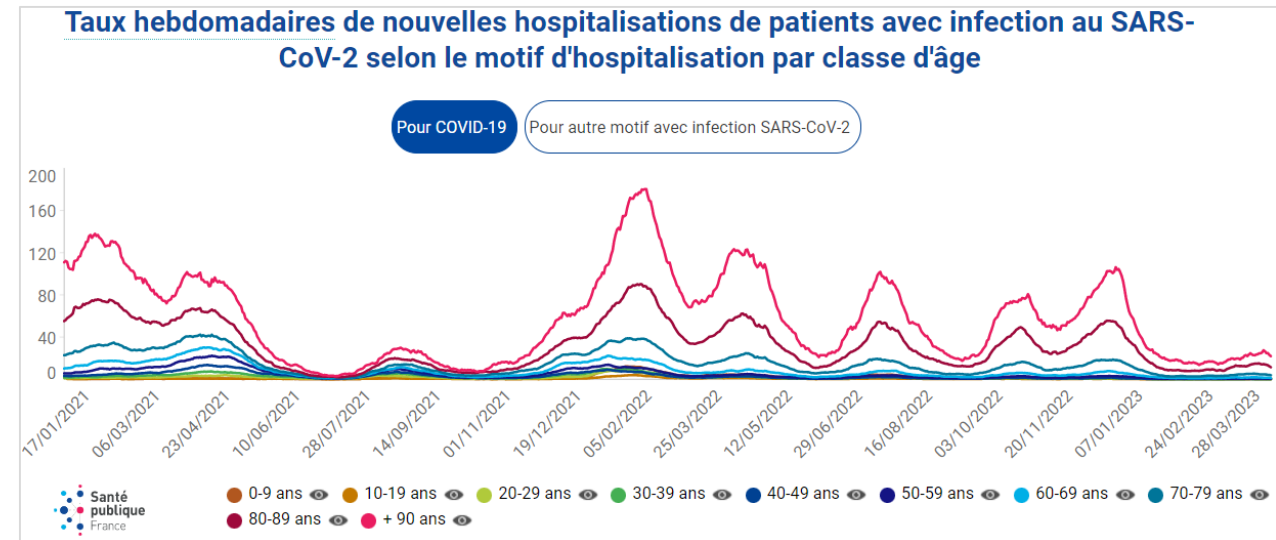
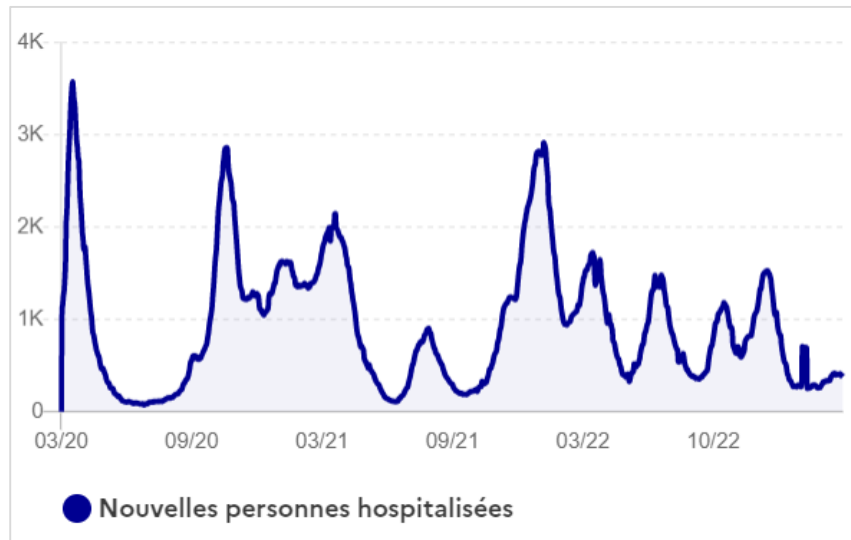


Classe d'âges	semaine du 13/02/2023	semaine du 20/02/2023	semaine du 27/02/2023	semaine du 06/03/2023	semaine du 13/03/2023	semaine du 20/03/2023	semaine du 27/03/2023
0-9 ans	6	7	8	13	20	19	18
10-19 ans	13	11	13	24	36	42	43
20-29 ans	39	44	42	57	70	81	85
30-39 ans	42	43	43	63	79	91	90
40-49 ans	39	40	39	59	79	95	93
50-59 ans	44	46	45	65	81	98	98
60-69 ans	43	46	44	63	79	93	96
70-79 ans	49	55	52	74	94	109	115
80-89 ans	67	68	70	96	110	127	140
+ 90 ans	101	101	102	137	153	166	183
Tous âges	37	39	38	56	70	82	84

France : baisse des hospitalisations (-6 %)

Période : 31 mars au 6 avril 2023 (cas hospitalisés) — 31 mars au 6 avril 2023 (cas hospitalisés par groupe d'âge)

- Les hospitalisations sont à la baisse depuis 1 semaine.



France : baisse des décès (-14 %)

Période : 31 mars au 6 avril 2023

- Baisse des décès après une augmentation d'une semaine.

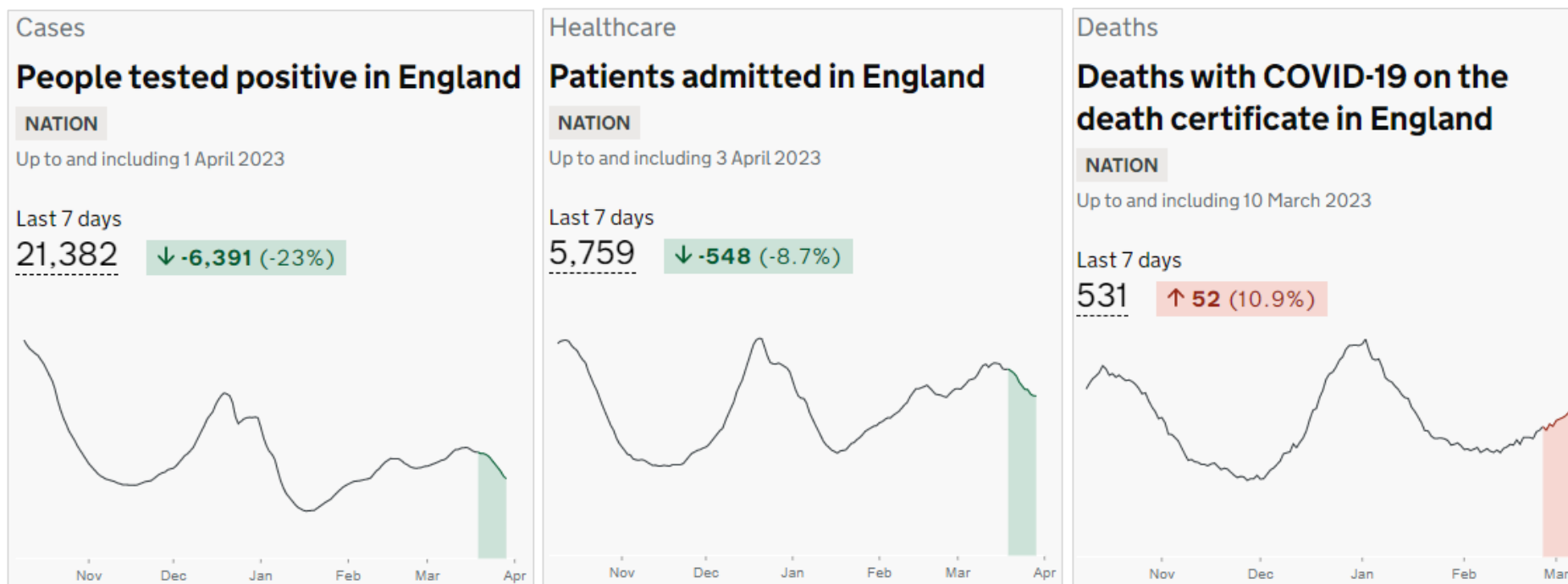


Source : [Gouvernement.fr-informations Covid-19](https://www.gouvernement.fr/informations/actualites/covid-19)

Angleterre : baisse des cas (-23 %) et des hospitalisations (-9 %) contre une augmentation des décès (+11 %)

Période : 26 mars au 1^{er} avril 2023 (cas); 28 mars au 3 avril 2023 (hospitalisations); 4 au 10 mars 2023 (décès)

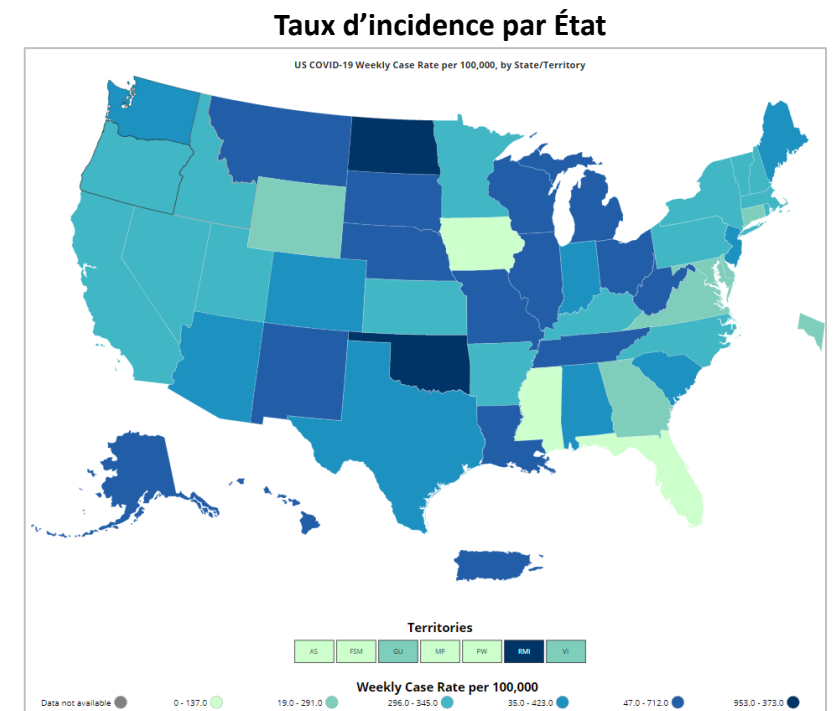
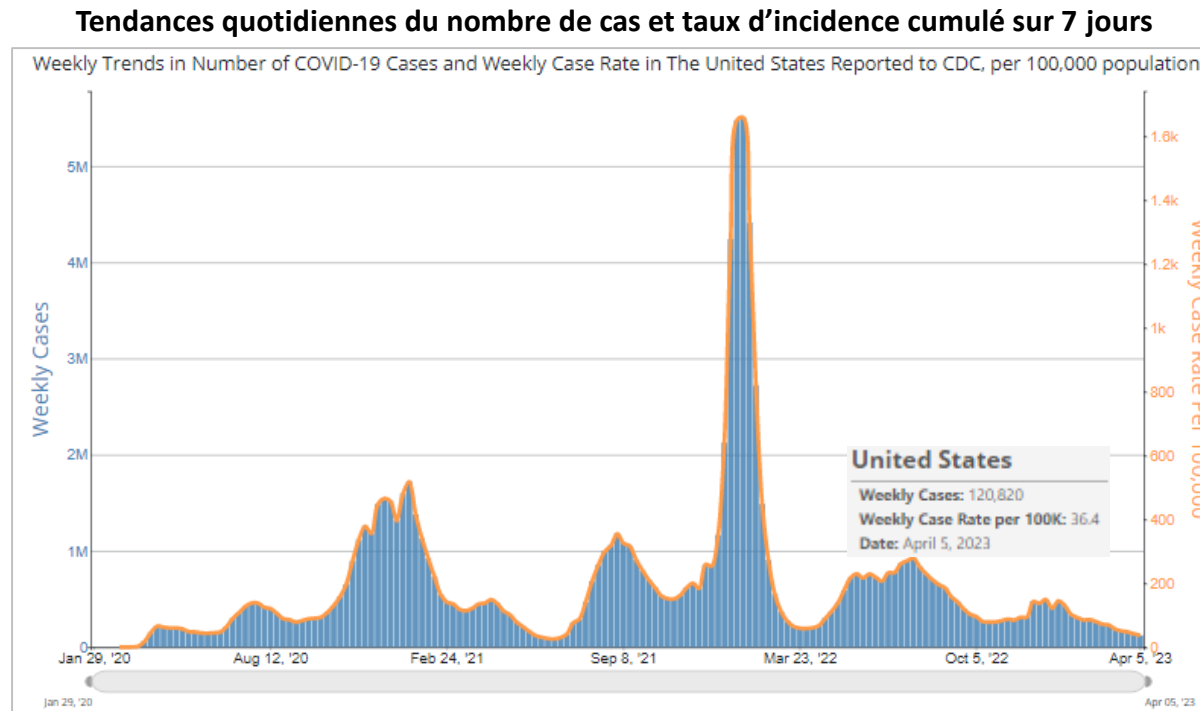
- Le nombre de nouveaux cas et les hospitalisations sont en baisse depuis 2 semaines.
- Les décès sont en hausse depuis 4 semaines.



États-Unis : baisse des cas (-12 %)

Période : 30 mars au 5 avril 2023

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

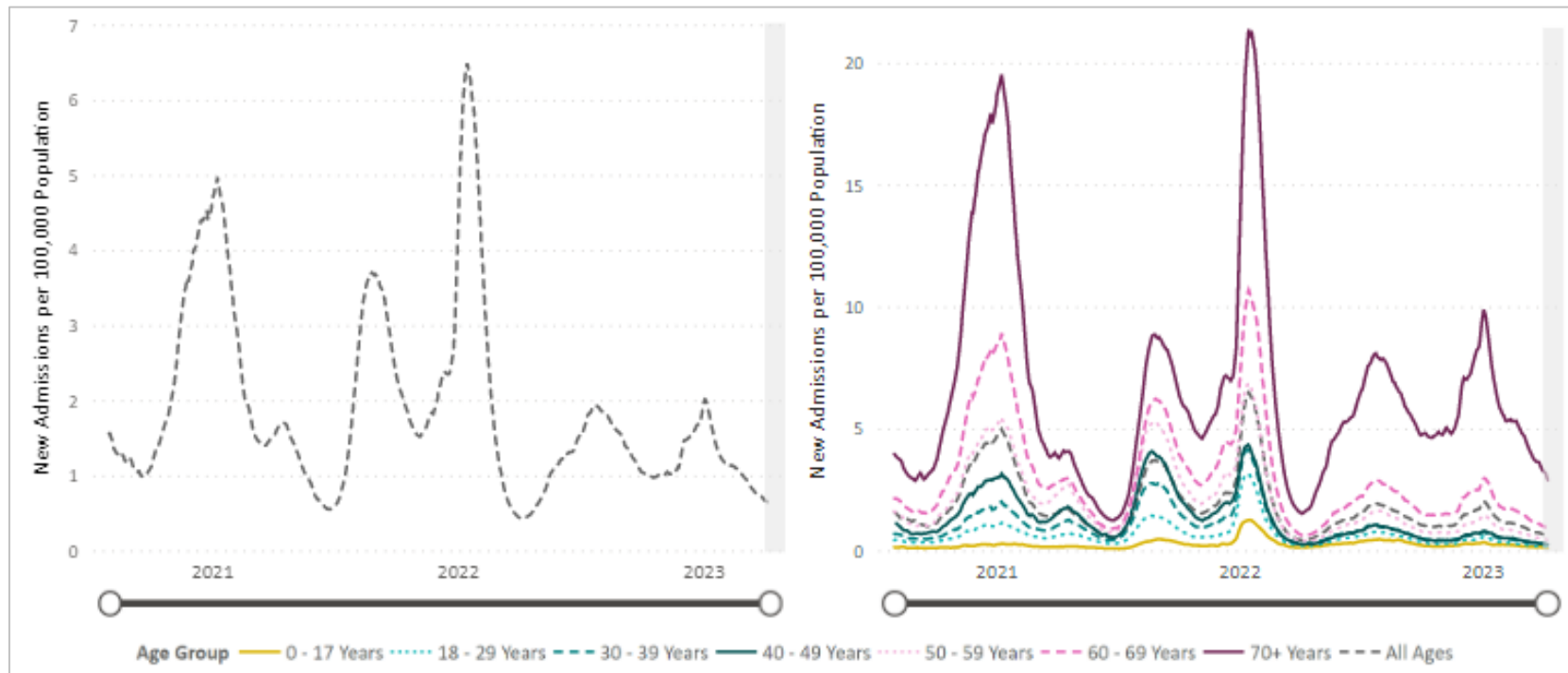


Sources : [CDC-Daily and total trends](#); [CDC-Cases by states](#)

États-Unis : baisse des hospitalisations (-12 %)

Période : 27 mars au 2 avril 2023

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



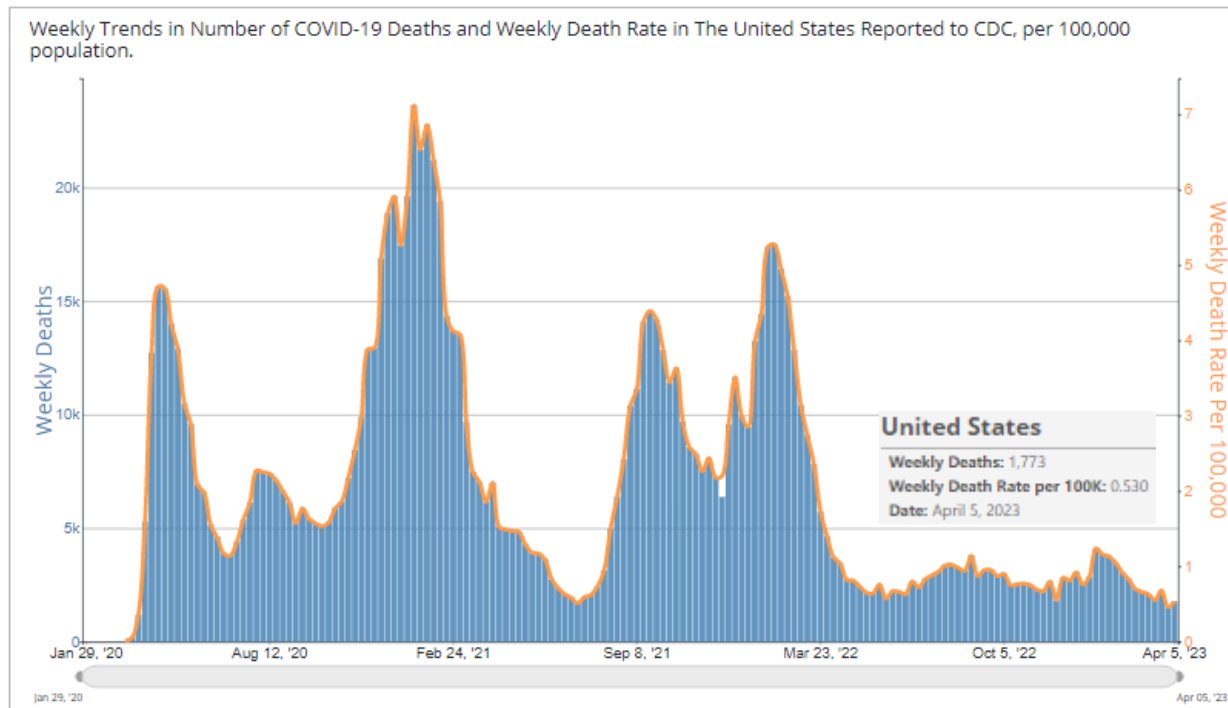
Source : [CDC-New Hospital Admissions](#)

États-Unis : hausse des décès (+15 %)

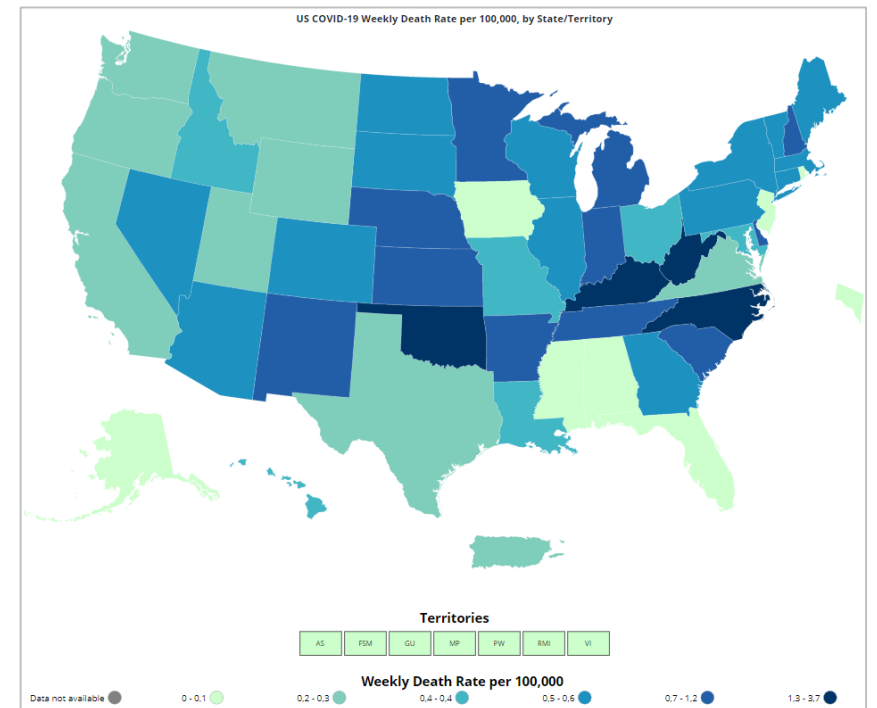
Période : 30 mars au 5 avril 2023

- Le nombre des décès est en hausse 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

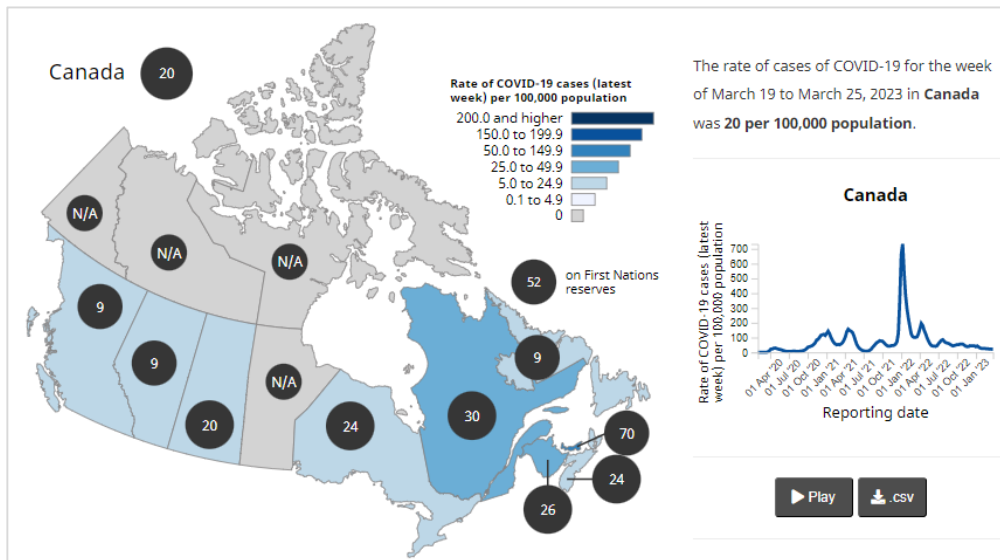


Canada : baisse des cas (-6 %)

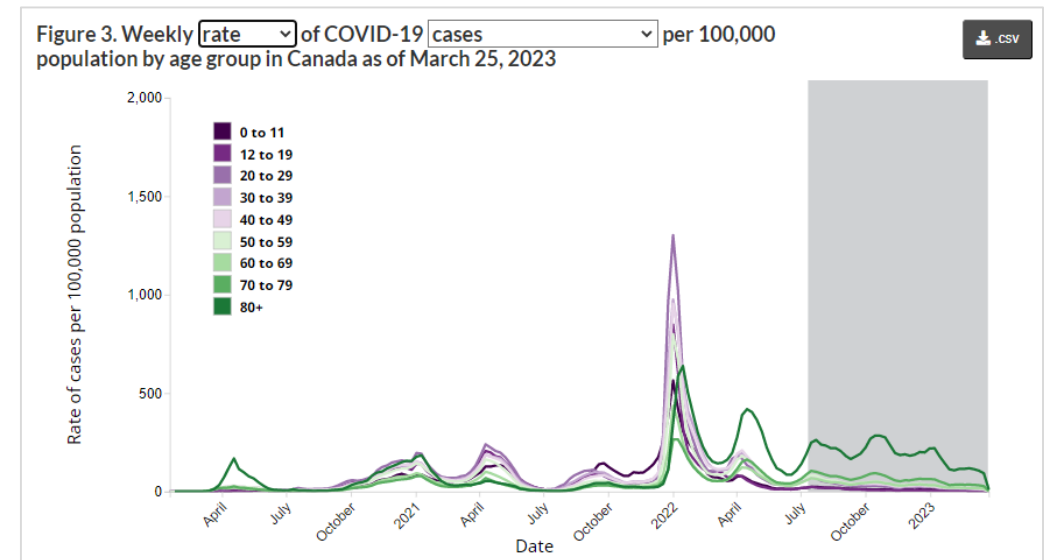
Les données sur l'incidence n'ont pas été mises à jour cette semaine par l'ASPC

Période : 19 au 25 mars 2023

- L'incidence des cas est en baisse depuis mi-février 2023. Tendence variable selon les provinces.
 - L'incidence est en baisse au Québec (-6 %), à Terre-Neuve-et-Labrador (-21 %), au Nouveau-Brunswick (-32 %) et en Nouvelle-Écosse (-31 %) contre une stabilisation ou une hausse dans les autres provinces.



Notes: les 3 Territoires ne rapportent plus de données depuis début janvier 2023. Les données de l'incidence au Manitoba ne sont pas disponibles pour la semaine du 19 au 25 mars 2023.

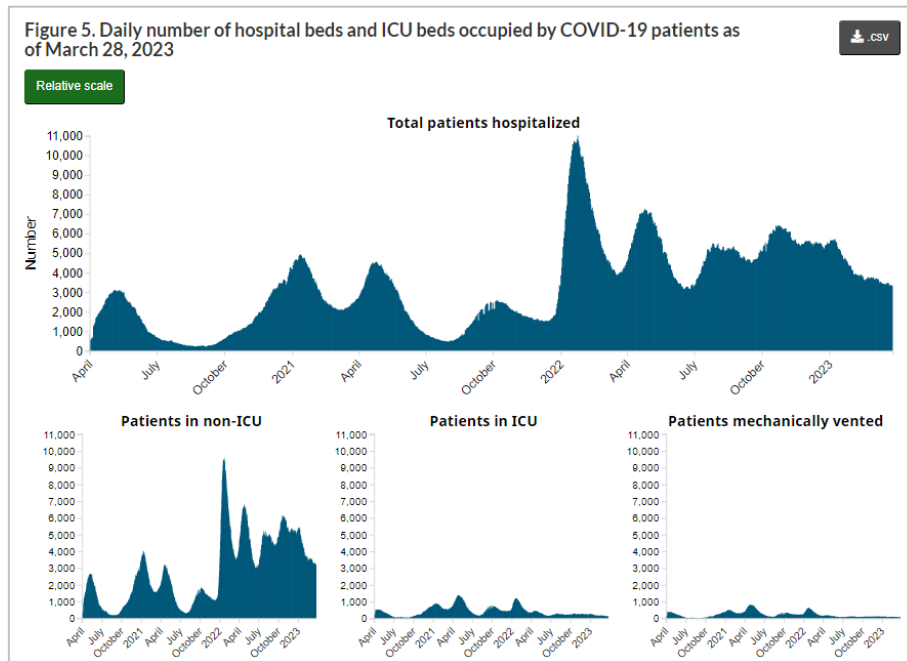


Les données sur les hospitalisations par groupe d'âge n'ont pas été mises à jour cette semaine par l'ASPC

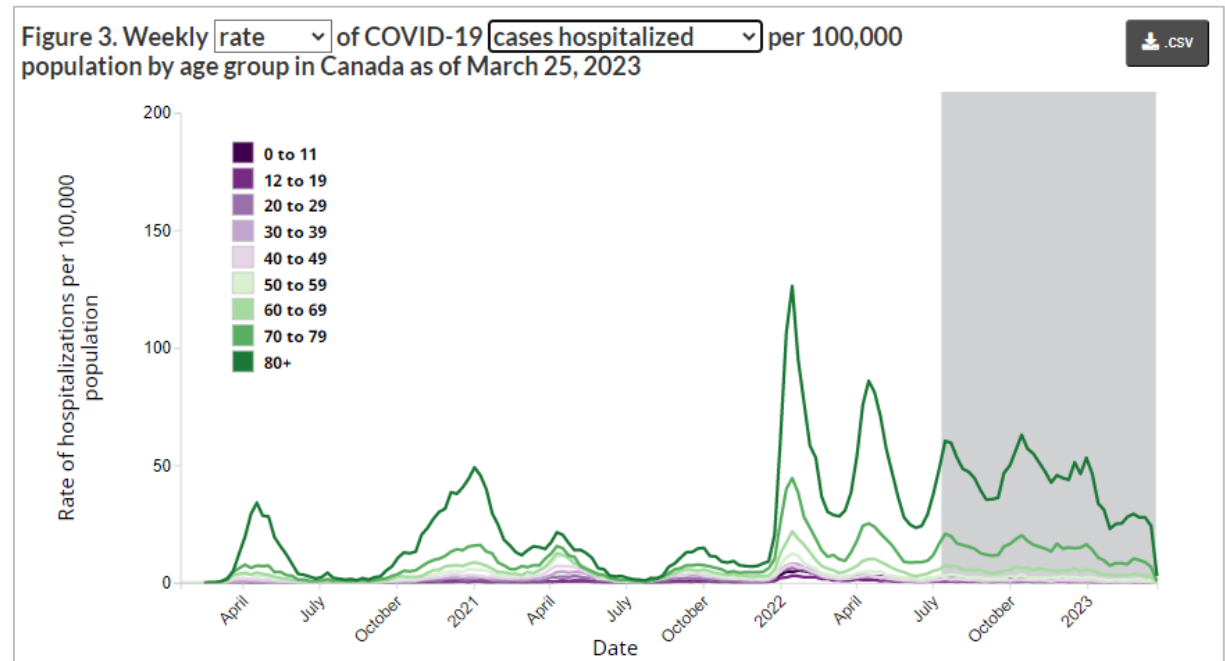
Canada : stabilisation des hospitalisations actives* (0 %)

Période : 21 au 28 mars 2023 (hospitalisations actives) — 19 au 25 mars 2023 (cas hospitalisés par groupe d'âge)

- Les hospitalisations actives sont stables depuis 3 semaines;
- Le nombre total de lits occupés est passé de 3 347 à 3 350.



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

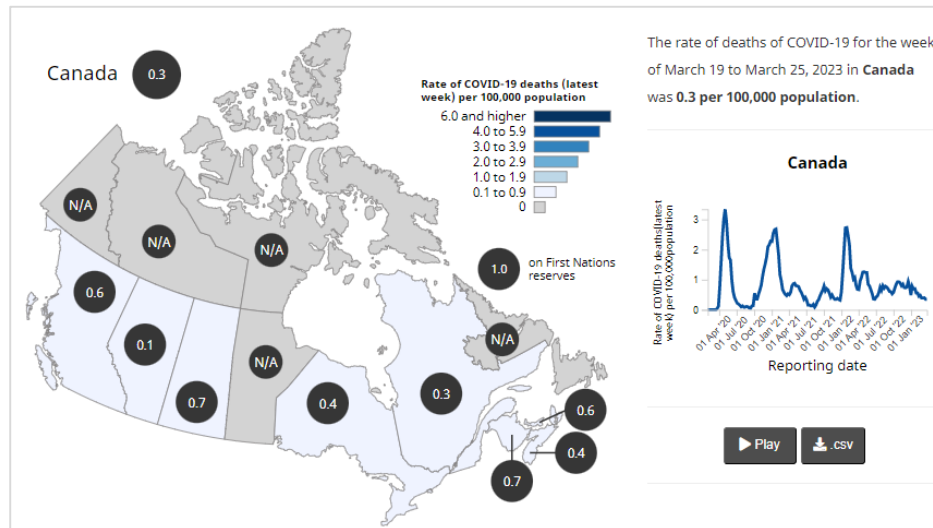


Canada : stabilisation des décès (0 %)

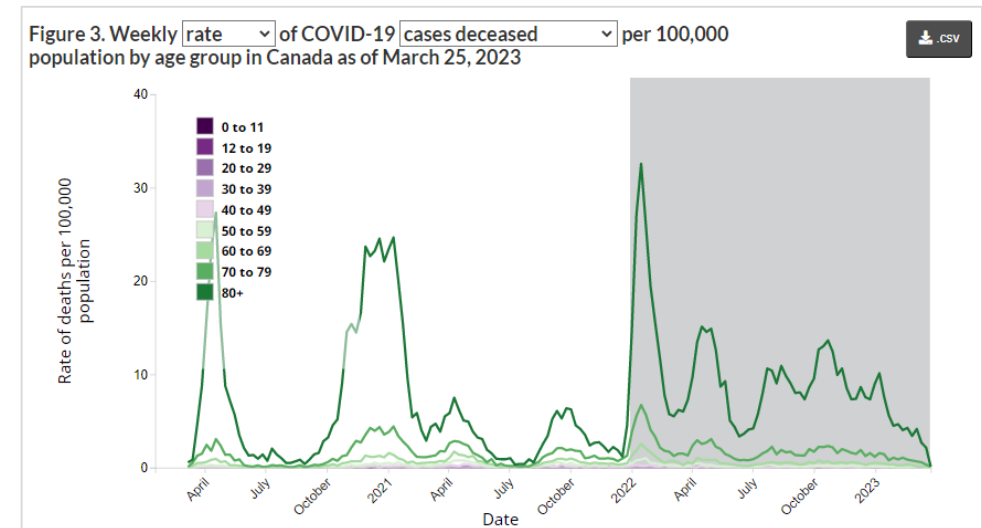
Les données sur les décès n'ont pas été mises à jour cette semaine par l'ASPC

Période : 19 au 25 mars 2023

- Les décès sont stables après 4 semaines de diminution. Tendence variable selon les provinces.
 - L'incidence est stable en Colombie-Britannique (+4 %) et au Québec (+4 %) contre une baisse en Alberta (-27 %), Saskatchewan (-20 %), Nouveau-Brunswick (-25 %), Nouvelle-Écosse (-63 %) et une hausse en Ontario (+19 %) et à l'Île-du-Prince-Édouard (le taux est passé de 0 à 0,59 décès par 100 000).



Notes: les 3 Territoires ne rapportent plus de données depuis début janvier 2023. Les données sur les décès au Manitoba et à Terre-Neuve-et-Labrador ne sont pas disponibles pour la semaine du 19 au 25 mars 2023.



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

Variants

Mise à jour le 31 mars 2023 (les données n'ont pas été mises à jour pour ce bulletin)

- Progression de XBB.1.9* au niveau international, notamment en Europe et en Australie.
- XBB.1.5* représentent près de 61 % des séquences mondiales pour les semaines 11-12 et continuent leur progression à l'échelle mondiale.

Région	Proportion de sous-lignées d'intérêt				Période
	CH.1.1*	BQ.1.1*	XBB.1.5*	XBB.1.9*	
Monde	8 % ↑	8 % ↓	61 % ↑	12 % ↑	Sem11-12
Europe	12 % ↑	8 % ↓	57 % ↑	15 % ↑	Sem11-12
Italie	5 % ↑	20 % ↓	44 % ↑	22 % ↑	Sem11-12
Allemagne	10 % →	10 % ↓	51 % ↑	16 % ↑	Sem11-12
Pays-Bas	11 % →	6 % ↓	55 % ↓	20 % ↑	Sem11-12
France	4 % ↓	12 % ↓	59 % →	20 % ↑	Sem11-12
Danemark	21 % ↓	6 % ↓	51 % ↑	15 % ↑	Sem11-12
Royaume-Uni	14 % ↓	7 % ↓	55 % ↑	18 % ↑	Sem11-12
Canada	4 % →	14 % ↓	74 % ↑	4 % ↑	Sem11-12
États-Unis	<1 % ↓	2 % ↓	90 % →	5 % ↑	Sem13
Asie	3 % ↓	4 % ↓	9 % ↓	12 % ↑	Sem10-11
Singapour	6 % ↓	3 % ↓	25 % →	25 % ↑	Sem10-11
Japon	2 % ↑	11 % ↓	9 % ↑	5 % ↑	Sem10-11
Australie	10 % ↓	4 % →	26 % ↓	22 % ↑	Sem11-12

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 3 au vendredi 7 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)