



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

Pour la période du lundi 20 mars au vendredi 24 mars 2023  
Mise à jour le lundi 20 mars à 14H00

# Faits saillants

Mise à jour le 27 mars 2023

RÉGION	VARIATION PAR RAPPORT À LA SEMAINE PRÉCÉDENTE		
	CAS (TENDANCE)	HOSPITALISATIONS (TENDANCE)	DÉCÈS (TENDANCE)
Monde	- 31 %**	Non disponibles	- 46 %**
Europe (UE/EEE)	- 11 % (baisse depuis 2 semaines)	- 48 % (baisse depuis fin décembre 2022)	- 16 % (baisse depuis fin octobre 2022)
France	+ 16 % (hausse depuis 3 semaines)	+ 12 % (hausse depuis 3 semaines)	- 4 % (stable depuis 1 semaine)
Angleterre	+ 12 % (hausse depuis 2 semaine)	- 2 % (stable depuis 1 semaine)	+ 9 % (hausse depuis 2 semaines)
États-Unis	- 13 % (baisse depuis début janvier 2023)	- 9 % (baisse depuis début janvier 2023)	+ 17% (hausse depuis 1 semaine)
Canada	- 9 % (baisse depuis mi-février 2023)	+ 1 %* (stable depuis 1 semaine)	- 17 % (baisse depuis 4 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).

# Dans le monde : Baisse des cas (-31 %) et des décès (-46 %)

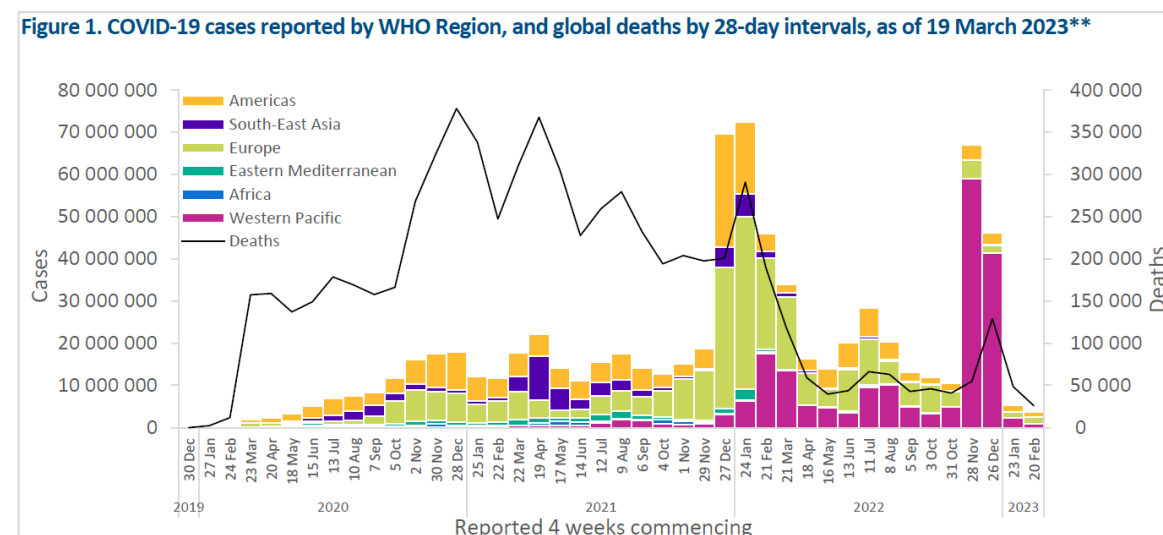
Période : 20 février au 19 mars 2023

- Le nombre de nouveaux cas rapportés dans les 28 derniers jours\* a diminué;
  - Baisse dans les régions Amériques, Pacifique occidental et Afrique contre une augmentation dans toutes les autres régions.
- Diminution des décès dans les 28 derniers jours\*;
  - Diminution dans toutes les autres régions sauf en Méditerranée Orientale (+68 %).

\* par rapport aux 28 jours qui précèdent

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

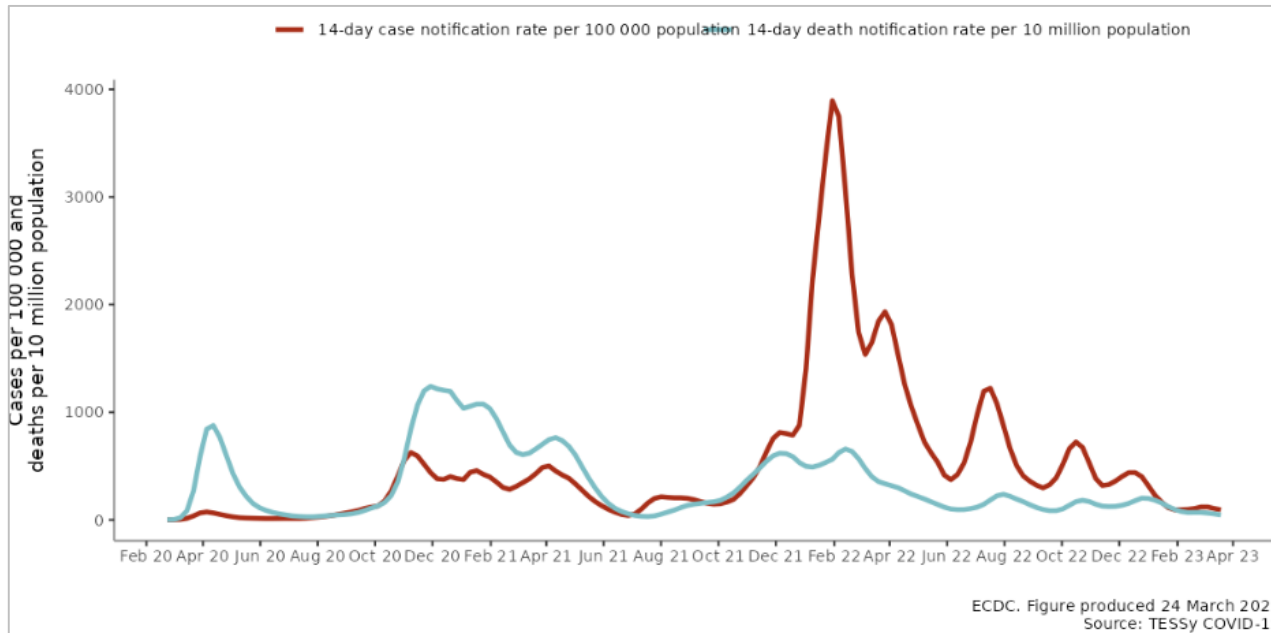
WHO Region	New cases in last 28 days (%)	Change in new cases in last 28 days *	Cumulative cases (%)	New deaths in last 28 days (%)	Change in new deaths in last 28 days *	Cumulative deaths (%)
Europe	1 516 637 (41%)	9%	274 323 490 (36%)	9607 (37%)	-15%	2 202 559 (32%)
Americas	1 195 582 (32%)	-28%	191 176 559 (25%)	11 706 (45%)	-38%	2 939 344 (43%)
Western Pacific	966 810 (26%)	-58%	201 888 145 (27%)	4289 (16%)	-76%	407 958 (6%)
Eastern Mediterranean	28 236 (1%)	89%	23 281 781 (3%)	366 (1%)	68%	349 821 (5%)
South-East Asia	18 745 (1%)	70%	60 782 274 (8%)	156 (1%)	-24%	803 958 (12%)
Africa	12 565 (<1%)	-43%	9 509 869 (1%)	23 (<1%)	-57%	175 315 (3%)
<b>Global</b>	<b>3 738 575 (100%)</b>	<b>-31%</b>	<b>760 962 882 (100%)</b>	<b>26 147 (100%)</b>	<b>-46%</b>	<b>6 878 968 (100%)</b>



# Europe : baisse des cas (-11 %) et des décès (-16 %)

Période : 13 au 19 mars 2023

- Baisse des nouveaux cas depuis 2 semaines (taux d'incidence moyen de 94 pour 100 000 habitants);
  - Tendance à la hausse a été rapportée dans 8/28 pays
- Les décès sont en baisse depuis fin octobre 2022;
  - Tendance à la hausse a été rapportée dans 3/25 pays

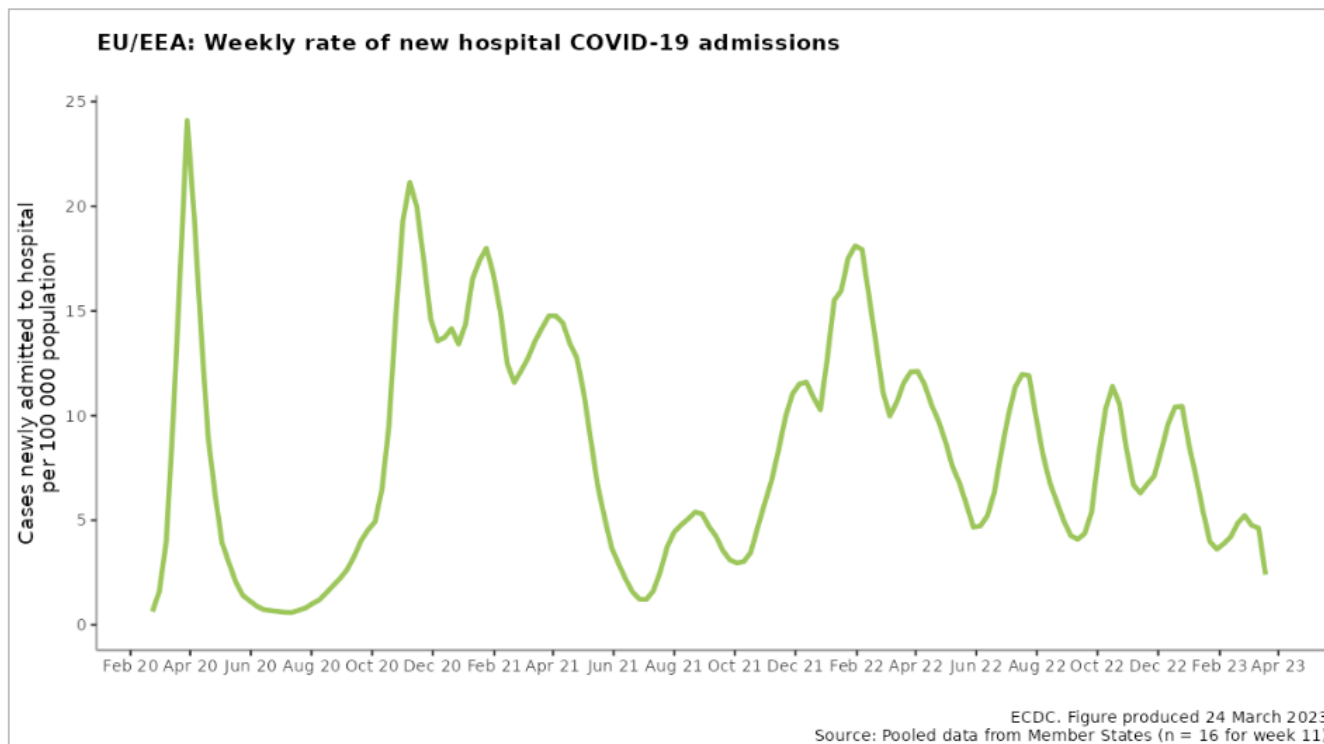


	Tests per 100k	14-day case rate per 100k	14-day death rate per million
EU/EEA	414 ▼	93.5 ▼	4.6 ▼
Austria	2 289	671 ▼	9.7 ▼
Belgium	364	144 ▼	7.8
Bulgaria	241	19.6 ▲	2.5
Croatia			
Cyprus	6 606	281 ▼	0.0
Czechia	247	114	8.4 ▲
Denmark	160	37.9 ▲	4.4 ▼
Estonia	282	50.8	8.3 ▲
Finland	72.4	28.3	6.5 ▼
France	505	121 ▲	4.2
Germany		100 ▼	4.0 ▼
Greece		170 ▼	14.3 ▼
Hungary	92.9	17.1 ▼	
Iceland			
Ireland	157	31.8 ▲	1.0
Italy	764	70.5	4.5 ▼
Latvia	62.0	18.3	14.4
Liechtenstein	48.3	22.9 ▼	0.0
Lithuania	303	111	2.9
Luxembourg	756	560 ▲	4.6
Malta	565 ▲	55.1	3.8
Netherlands	61.5	37.2 ▼	
Norway	128	14.5 ▲	
Poland	171	108	4.9
Portugal	145	32.6	8.8 ▲
Romania	407	69.0 ▲	2.6
Slovakia	302	52.2	1.7
Slovenia	886	270 ▲	10.4 ▼
Spain	117 ▼	24.3 ▼	2.1
Sweden	72.0	16.7	3.1 ▼

# Europe : baisse des hospitalisations (-48 %)

Période : 13 au 19 mars 2023

- Le taux d'hospitalisation est en baisse depuis fin décembre 2022;
  - Tendence à la hausse (durée en semaine) a été rapportée dans 4/15 pays : Estonie (1), Lettonie (3), Luxembourg (1) et Slovénie (1)

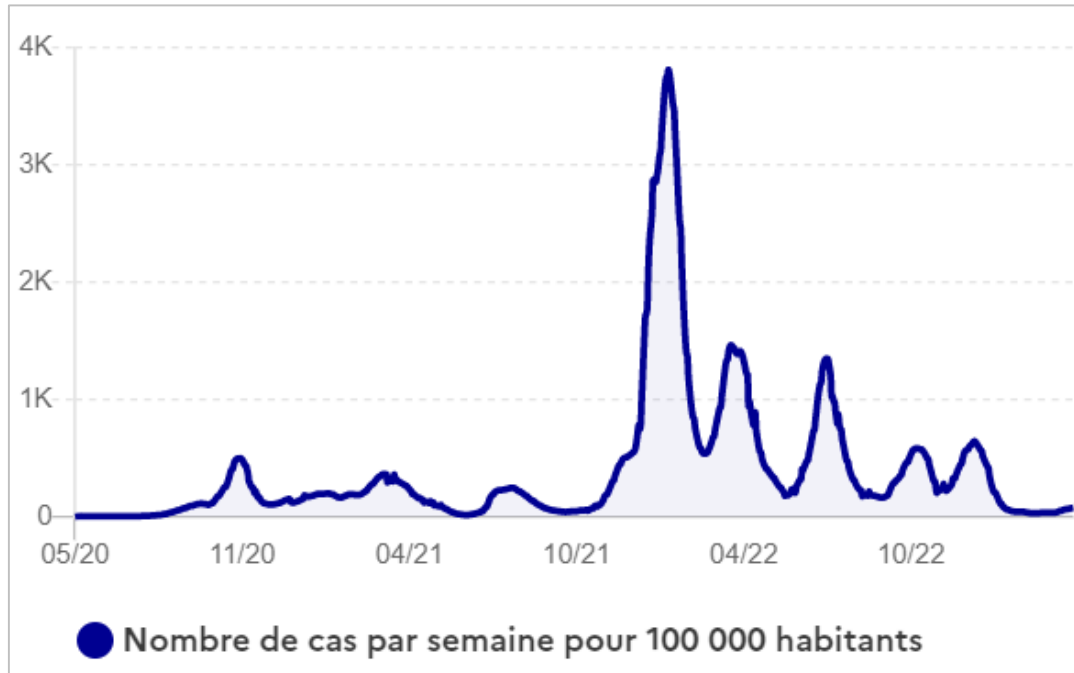


	Hospital admissions per 100k
EU/EEA	2.4 ▼
Austria	
Belgium	4.5 ▼
Bulgaria	
Croatia	
Cyprus	
Czechia	0.2
Denmark	
Estonia	8.6 ▲
Finland	
France	3.3
Germany	
Greece	6.8
Hungary	
Iceland	
Ireland	3.0
Italy	1.4
Latvia	10.1 ▲
Liechtenstein	
Lithuania	
Luxembourg	2.3 ▲
Malta	3.8 ▼
Netherlands	3.4 ▼
Norway	
Poland	
Portugal	0.0
Romania	
Slovakia	4.2 ▼
Slovenia	3.6 ▲
Spain	0.7
Sweden	

# France : hausse des cas (+16 %)

Période : 17 au 23 mars 2023 (incidence) — 13 au 19 mars 2023 (incidence par groupe d'âge)

- Les taux d'incidence sont en hausse depuis 3 semaines.

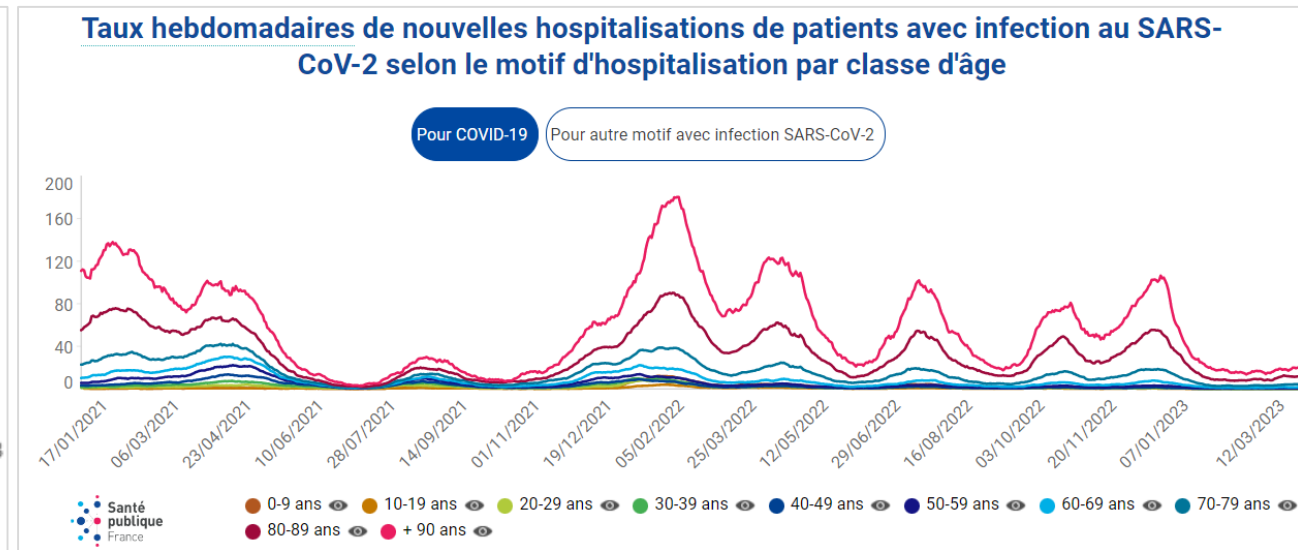
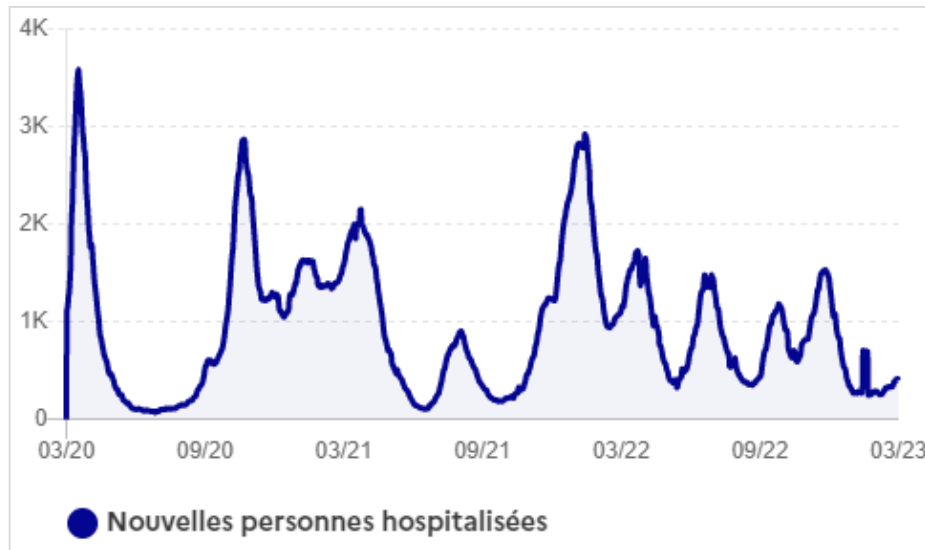


Classe d'âges	semaine du 30/01/2023	semaine du 06/02/2023	semaine du 13/02/2023	semaine du 20/02/2023	semaine du 27/02/2023	semaine du 06/03/2023	semaine du 13/03/2023
0-9 ans	10	7	6	7	8	13	20
10-19 ans	22	15	13	11	13	24	36
20-29 ans	41	37	39	44	42	57	70
30-39 ans	47	38	42	43	43	63	79
40-49 ans	46	35	39	40	39	59	78
50-59 ans	43	37	44	46	44	65	80
60-69 ans	39	36	43	46	44	63	79
70-79 ans	43	43	49	55	52	74	93
80-89 ans	57	60	67	68	70	96	108
+ 90 ans	86	87	101	101	101	135	149
Tous âges	38	33	37	39	38	55	70

# France : hausse des hospitalisations (+12 %)

Période : 20 au 26 mars 2023 (cas hospitalisés) — 17 au 23 mars 2023 (cas hospitalisés par groupe d'âge)

- Les hospitalisations sont en hausse depuis 3 semaines.



# France : stabilisation des décès (-4 %)

Période : 20 au 26 mars 2023

- Stabilisation des décès après une hausse d'une semaine.

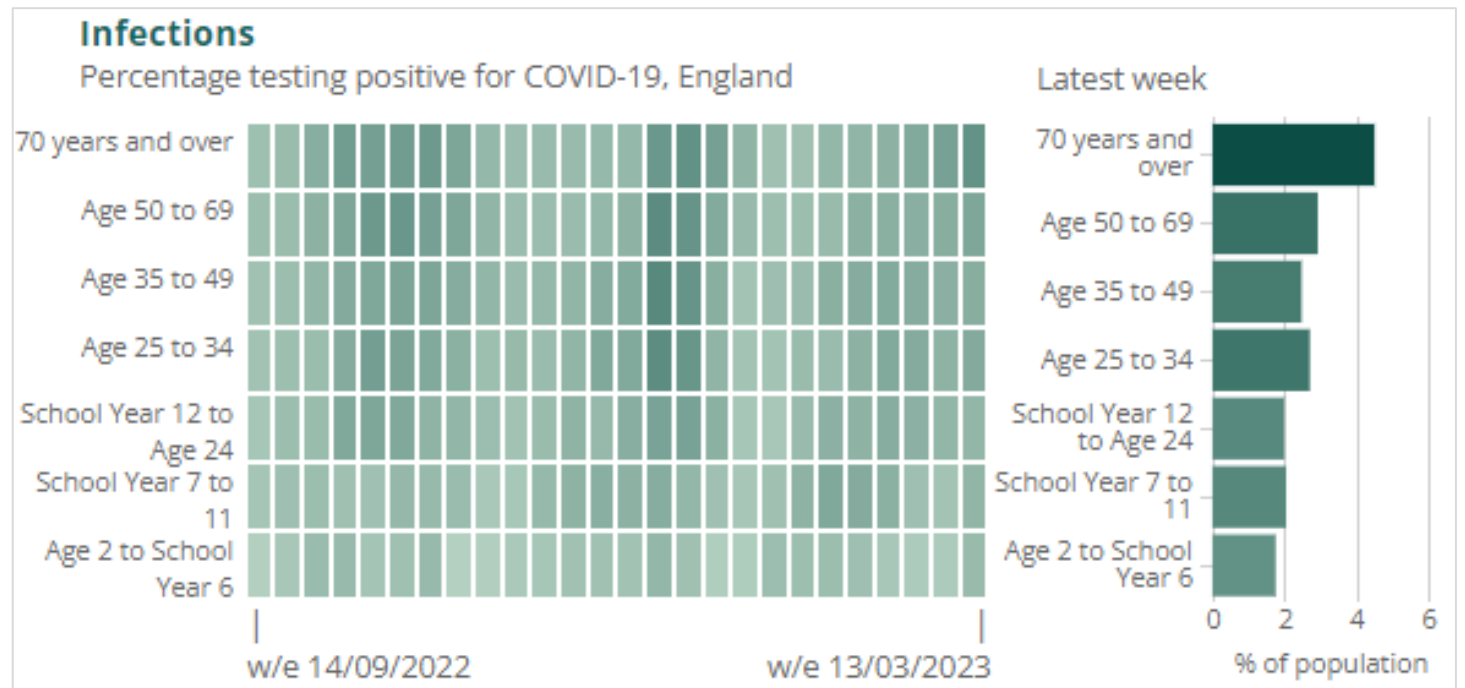
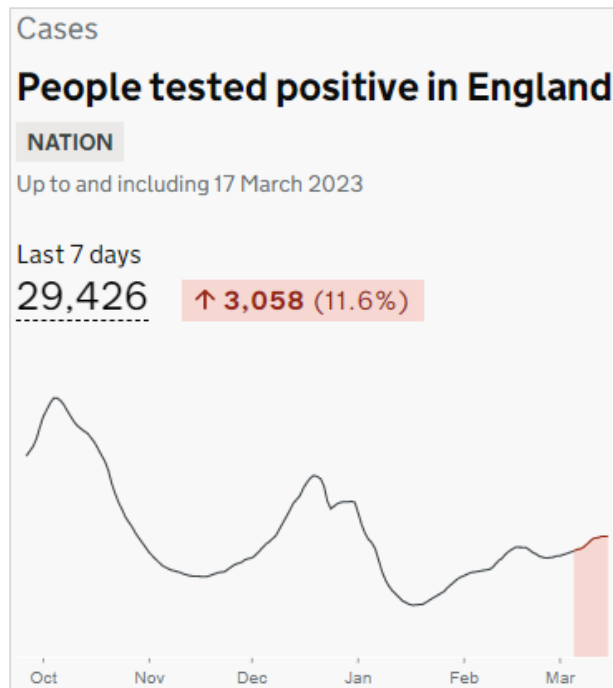


Source : [Gouvernement.fr-informations Covid-19](https://www.gouvernement.fr/informations/covid-19)

# Angleterre : augmentation des cas (+12 %)

Période : 12 au 17 mars 2023 (nouveaux cas) — 8 au 13 mars 2023 (groupe d'âge)

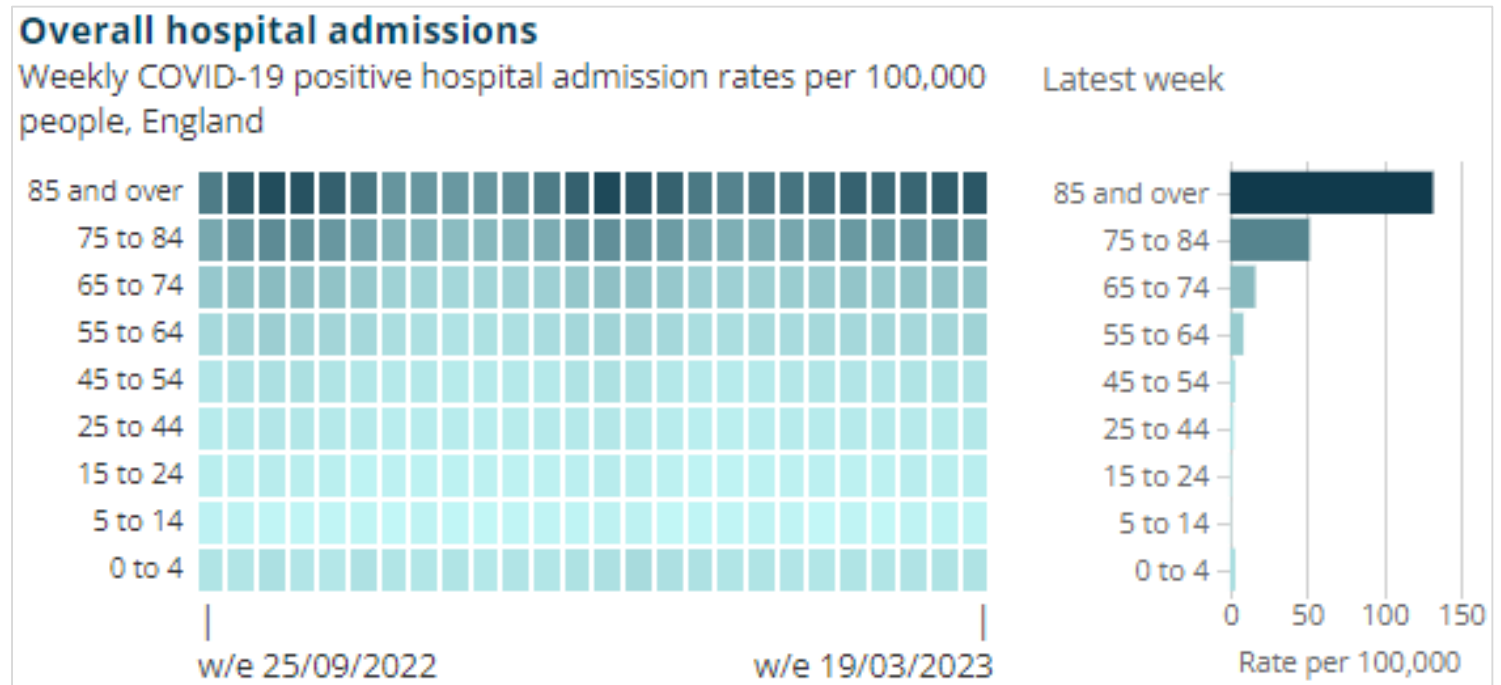
- Le nombre de nouveaux cas a augmenté depuis deux semaines.
  - Augmentation dans tous les groupes d'âge sauf chez les 16-24 (stabilisation).



# Angleterre : stabilisation des hospitalisations (-2 %)

Période : 14 au 20 mars 2023

- Les hospitalisations sont stables après une augmentation pendant deux semaines.
  - Stabilisation chez les 0-24 ans et 65-84 ans contre une augmentation dans les autres groupes d'âge

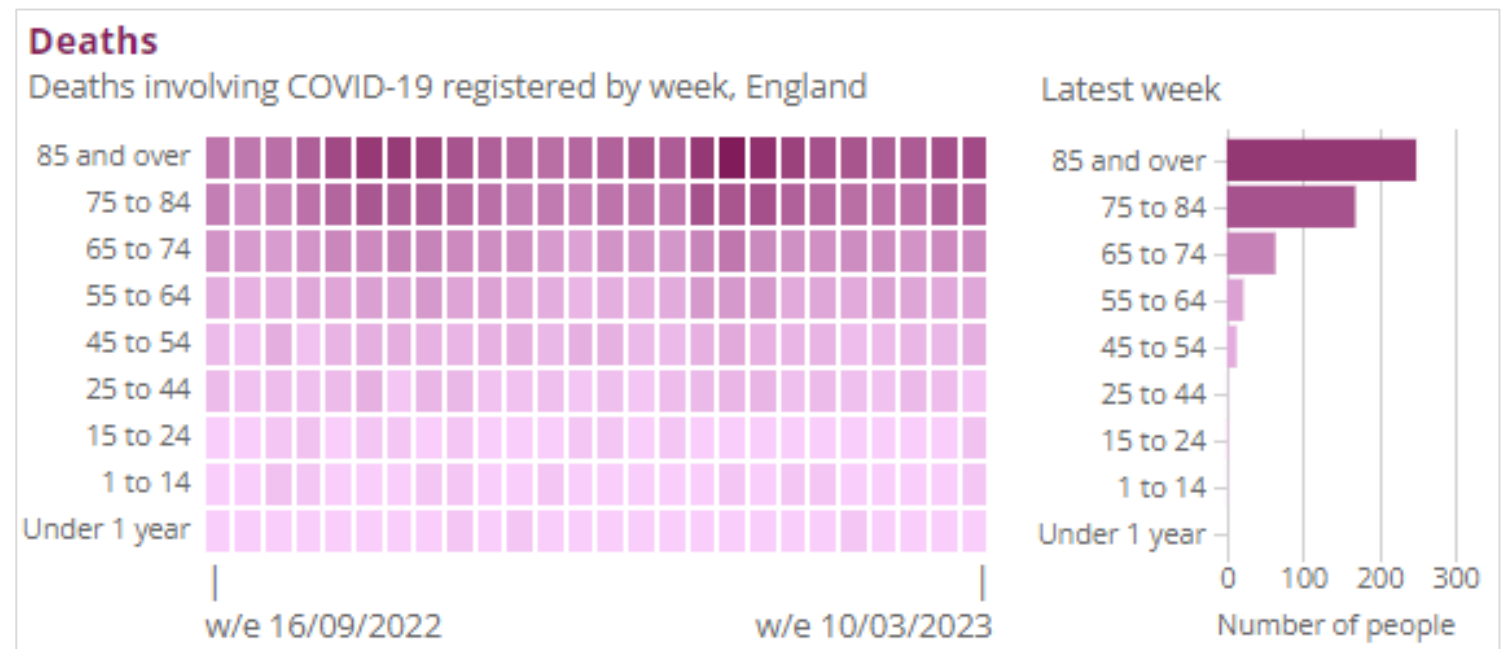
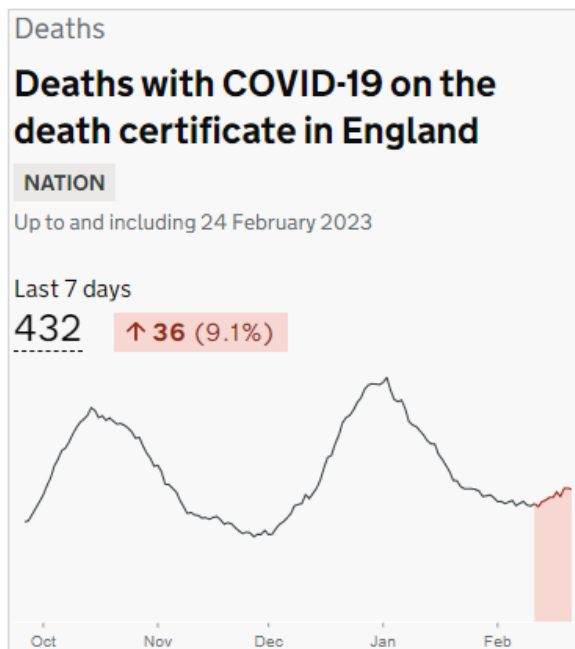


Sources : [Data Gov UK](#); [ONS](#) and [UKHSA](#)

# Angleterre : augmentation des décès (+9 %)

Période : 18 au 24 février 2023 (nouveaux décès) — 4 au 10 mars 2023 (groupe d'âge)

- Les décès sont en augmentation depuis deux semaines.
  - Augmentation chez les 45-65 ans, stabilisation chez les 65-84 ans et tendance incertaine dans les autres groupes d'âge (absence ou faible nombre de décès).

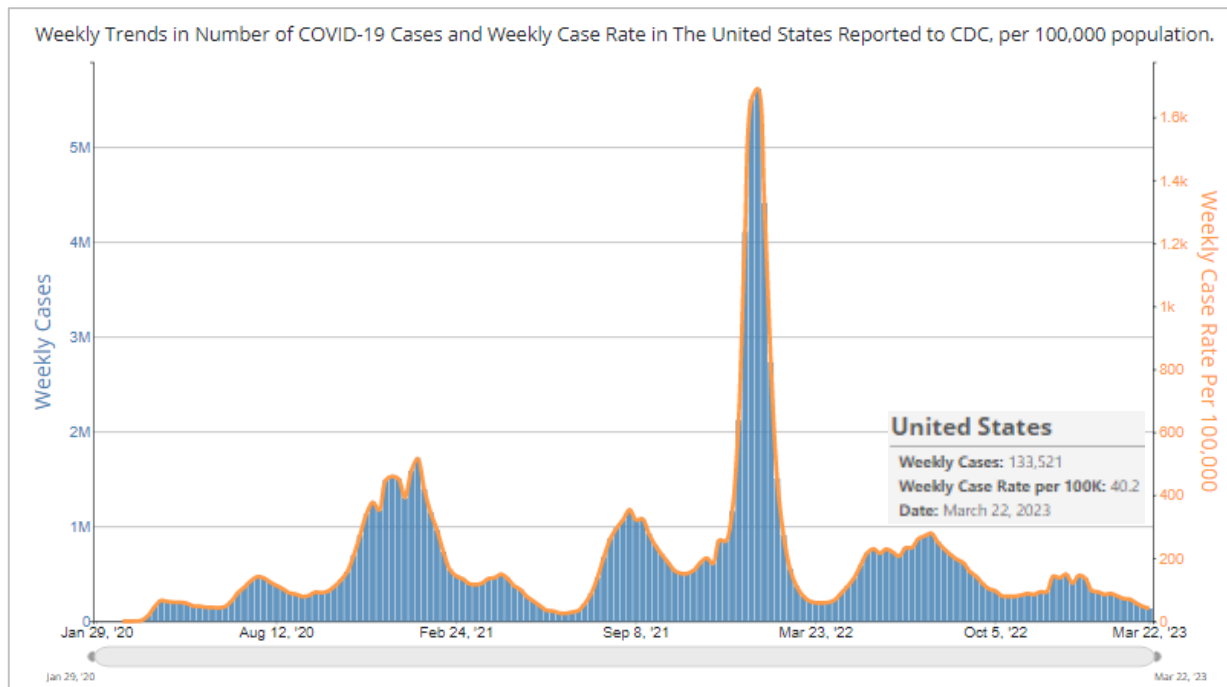


# États-Unis : baisse des cas (-13 %)

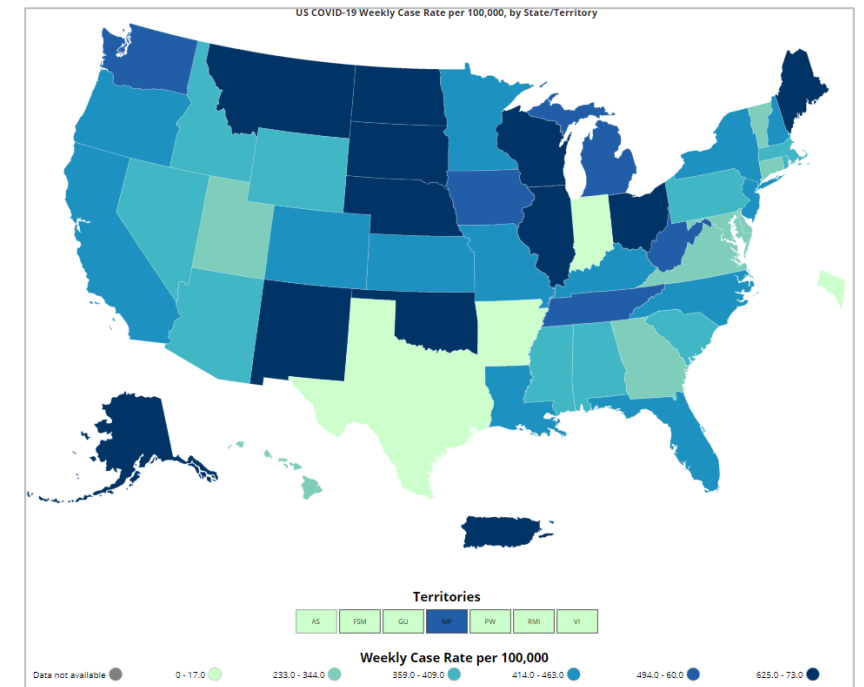
Période : 16 au 22 mars 2023

- 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



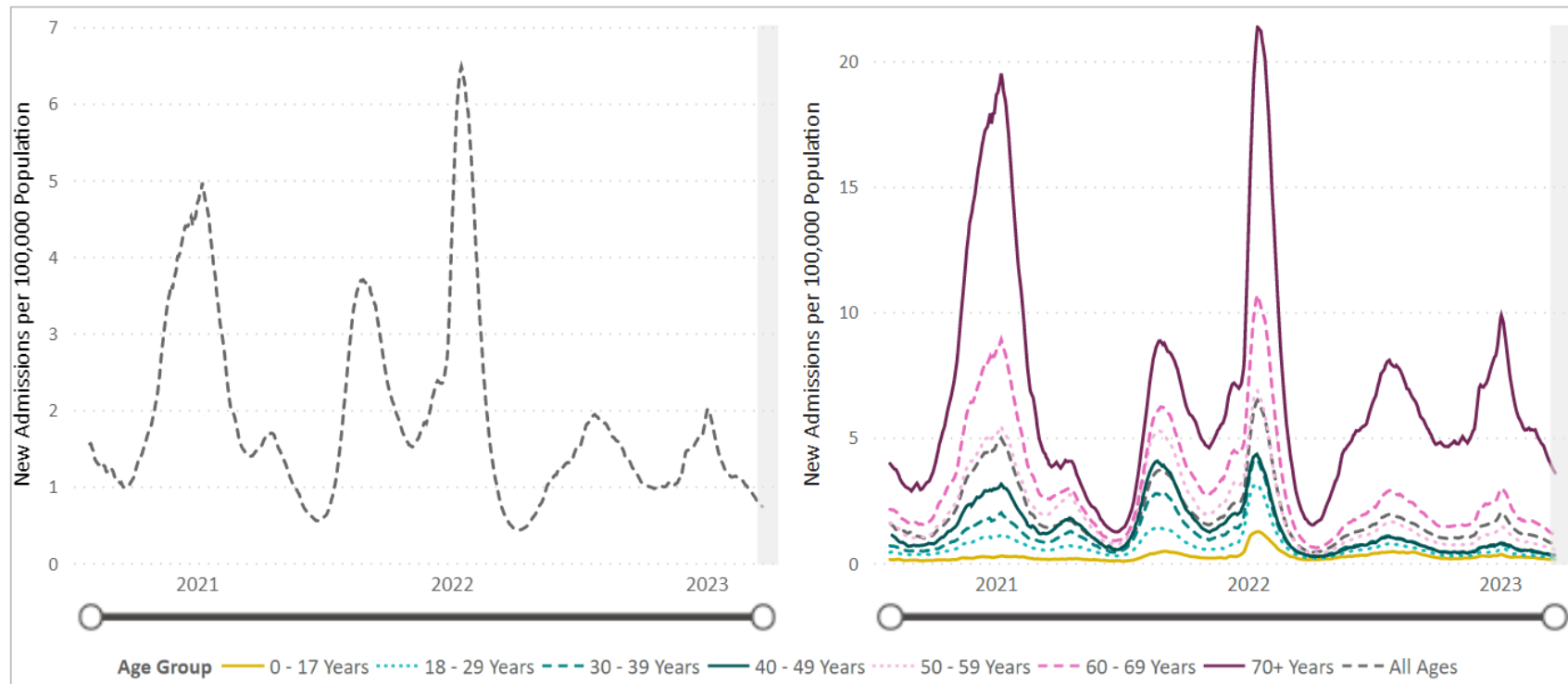
## Taux d'incidence par État



# États-Unis : baisse des hospitalisations (-9 %)

Période : 16 au 22 mars 2023

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



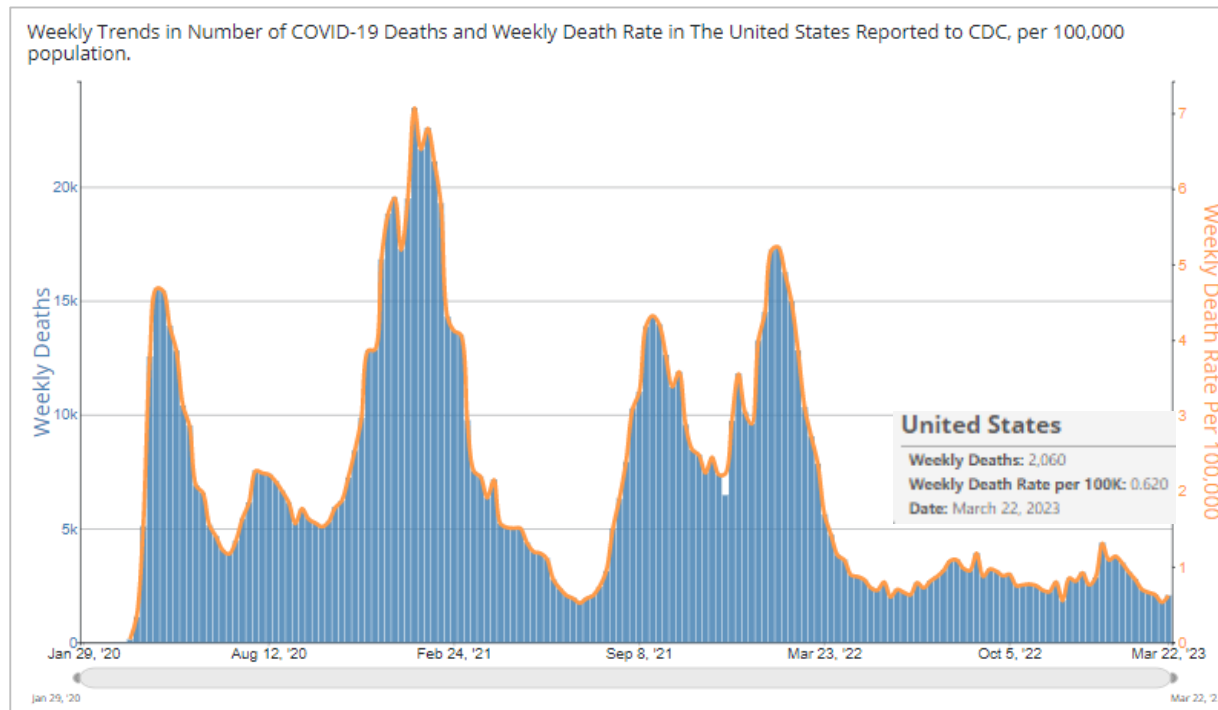
Source : [CDC-New Hospital Admissions](#)

# États-Unis : hausse des décès (+17 %)

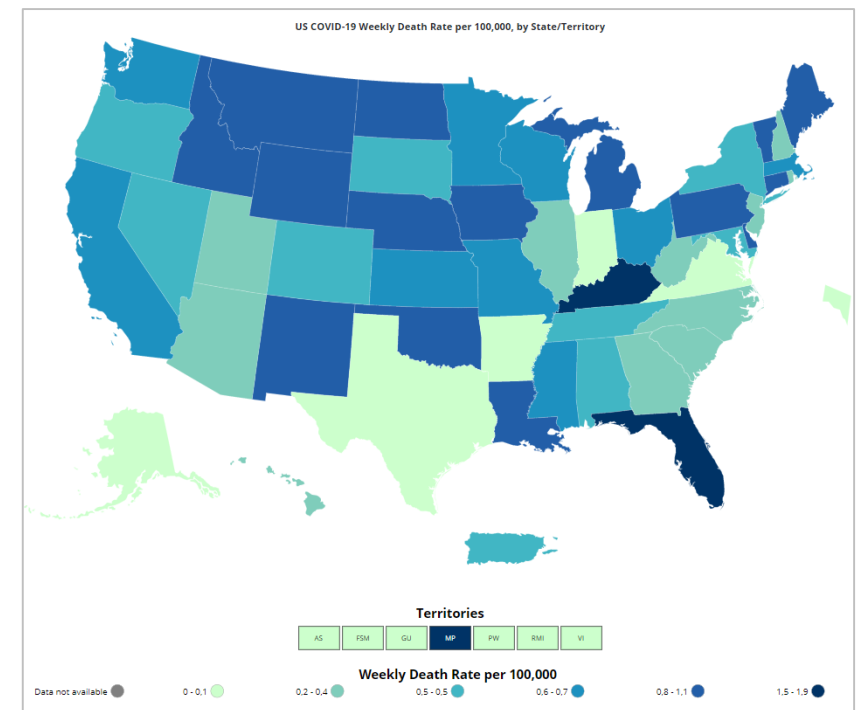
Période : 16 au 22 mars 2023

- 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



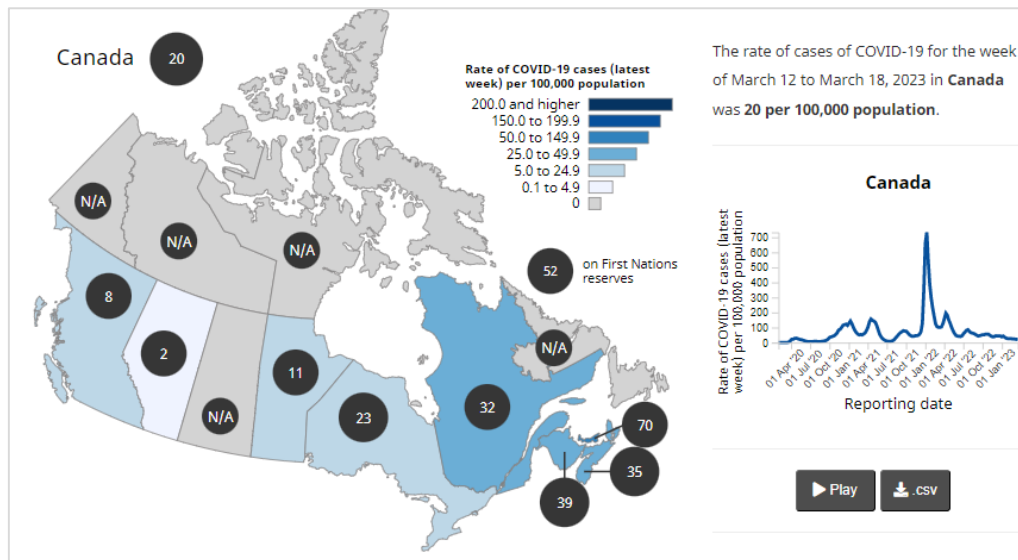
## Taux de mortalité hebdomadaire par État



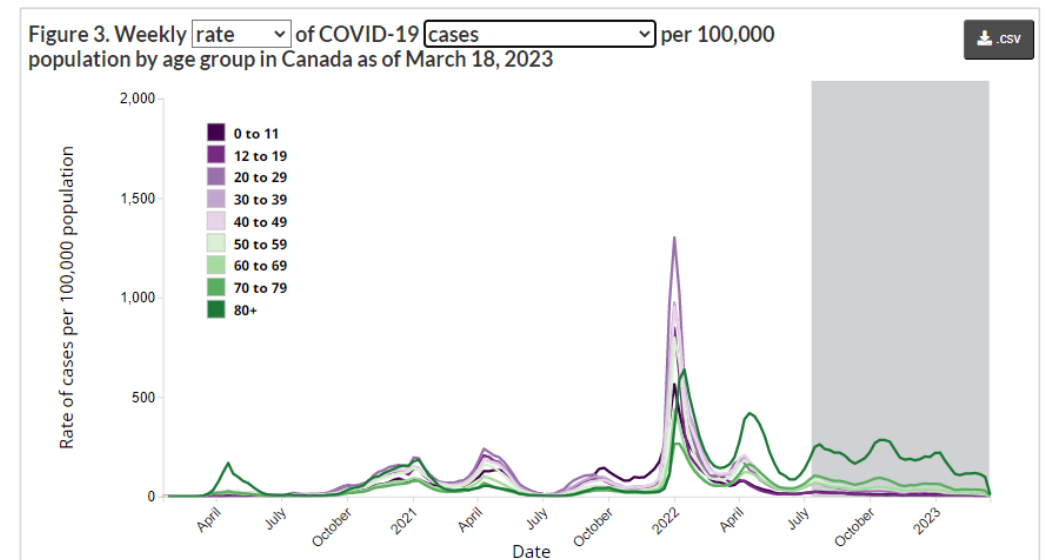
# Canada : baisse des cas (-9 %)

Période : 12 au 18 mars 2023

- L'incidence des cas est en baisse depuis mi-février 2023. Tendence variable selon les provinces.
  - L'incidence est en baisse en Alberta (-74 %), au Québec (-6 %) et au Nouveau-Brunswick (-19 %) contre une stabilisation ou une hausse dans les autres provinces.



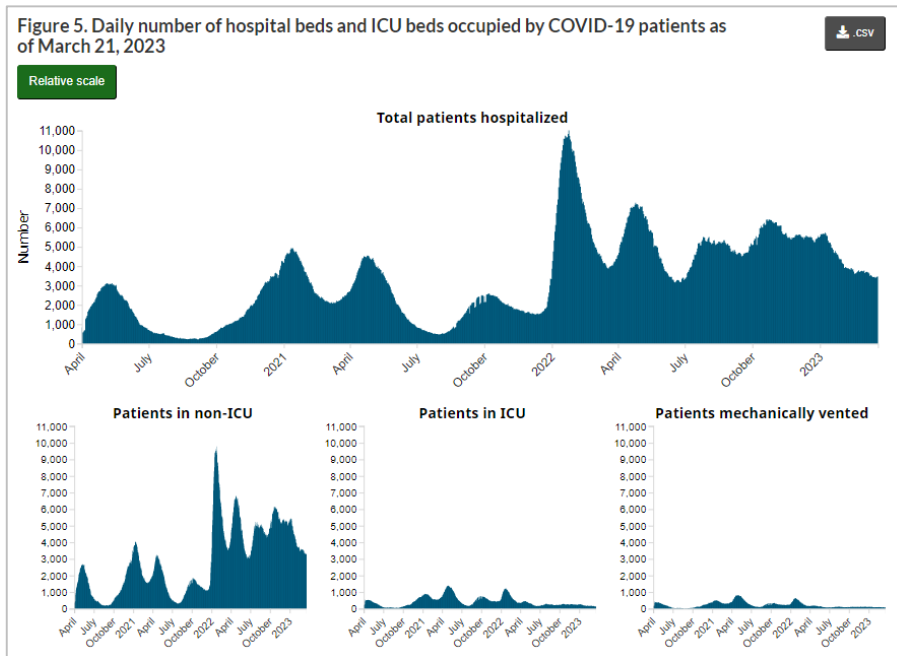
Notes : les 3 Territoires ne rapportent plus de données depuis début janvier 2023. Les données de l'incidence au Saskatchewan et à Terre-Neuve-et-Labrador ne sont pas disponibles pour la semaine du 12 au 18 mars 2023.



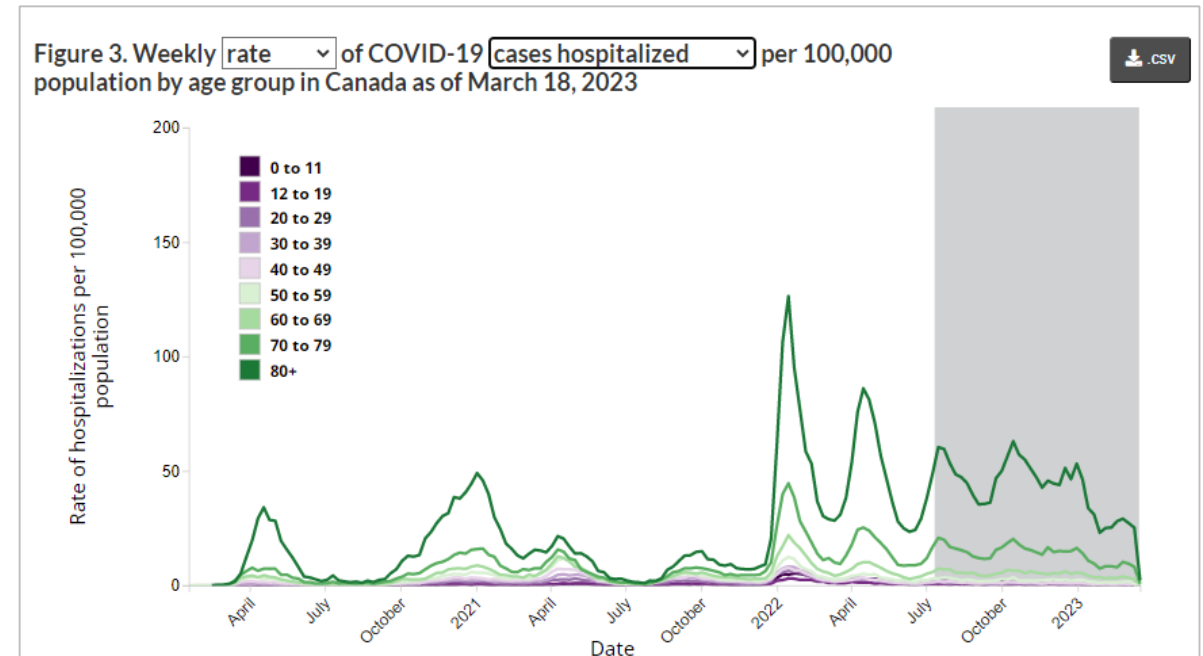
# Canada : stabilisation des hospitalisations actives\* (+1 %)

Période : 15 au 21 mars 2023 (hospitalisations actives) — 12 au 18 mars 2023 (cas hospitalisés par groupe d'âge)

- Les hospitalisations actives sont de nouveau stables après une baisse transitoire d'une semaine;
- Le nombre total de lits occupés est passé de 3 437 à 3 474.



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

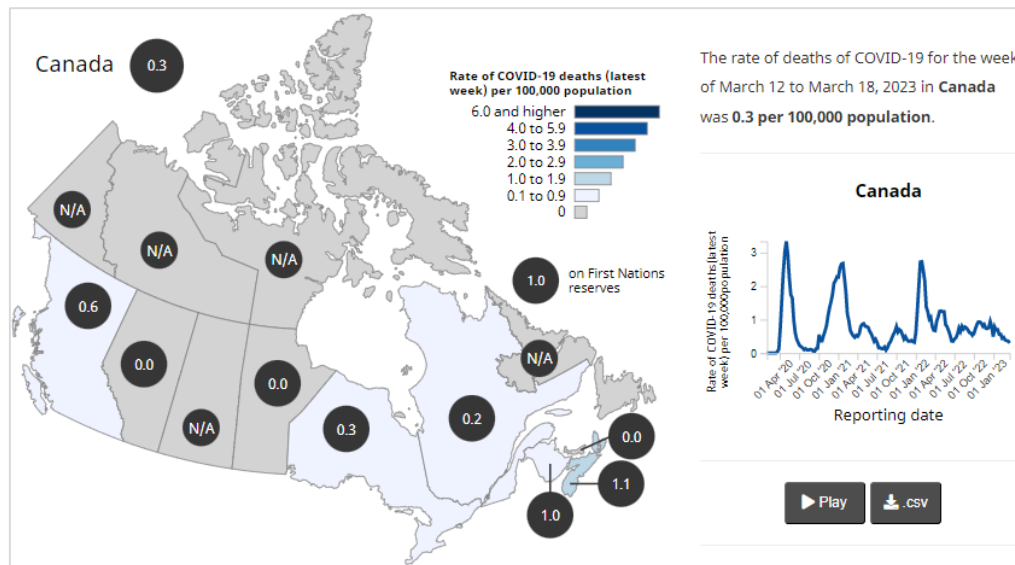


Sources : [ASPC \(mise à jour quotidienne sur l'épidémiologie\)](#)

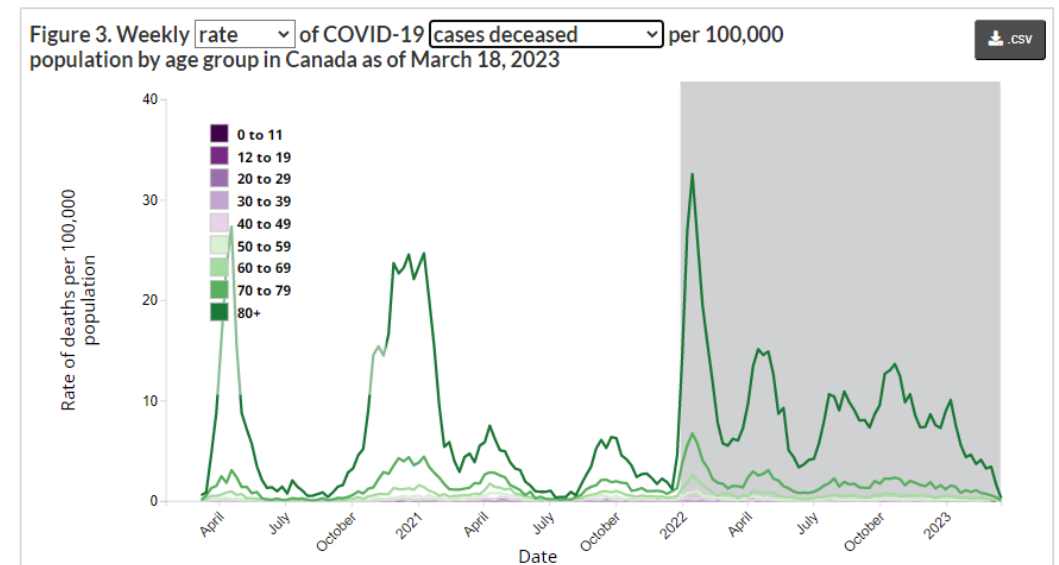
# Canada : baisse des décès (-17 %)

Période : 12 au 18 mars 2023

- Les décès sont en baisse depuis 4 semaines. Tendances variables selon les provinces.
  - L'incidence est en baisse en Alberta (-100 %), au Manitoba (-100 %), au Québec (-52 %) et à l'Île-du-Prince-Édouard (-100 %) contre une stabilisation ou hausse dans les autres provinces.



Notes : les 3 Territoires ne rapportent plus de données depuis début janvier 2023. Les données de l'incidence au Saskatchewan et à Terre-Neuve-et-Labrador ne sont pas disponibles pour la semaine du 12 au 18 mars 2023.



# Variants

Mise à jour le 24 mars 2023

- Les sous-lignées XBB.1.5\* sont dominantes à l'échelle mondiale (prévalence de 53 % aux semaines 10-11) et sont dominantes au Canada, aux États-Unis et dans plusieurs pays européens.
- Progression de XBB.1.9\* au niveau international, notamment en Europe en Asie et en Australie.

Région	Proportion de sous-lignées d'intérêt				Période
	CH.1.1*	BQ.1.1*	XBB.1.5*	XBB.1.9*	
<b>Monde</b>	9 % →	8 % ↓	53 % ↑	11 % ↑	<b>Sem10-11</b>
<b>Europe</b>	12 % ↓	9 % ↓	45 % ↑	14 % ↑	<b>Sem10-11</b>
Italie	3 % ↓	20 % →	36 % ↑	13 % ↑	<b>Sem10-11</b>
Allemagne	8 % ↓	12 % ↓	46 % ↑	15 % ↑	<b>Sem10-11</b>
Pays-Bas	13 % ↓	7 % ↓	60 % ↑	15 % ↑	<b>Sem10-11</b>
France	5 % ↓	10 % ↓	66 % ↑	13 % ↓	<b>Sem10-11</b>
Danemark	21 % →	6 % ↓	50 % ↑	12 % →	<b>Sem10-11</b>
Royaume-Uni	16 % ↓	7 % ↓	55 % ↑	16 % ↑	<b>Sem10-11</b>
<b>Canada</b>	3 % ↓	15 % ↓	74 % ↑	2 % ↑	<b>Sem10-11</b>
<b>États-Unis</b>	<1 % ↓	3 % ↓	92 % ↑	3 % ↑	<b>Sem12</b>
<b>Asie</b>	3 % ↓	3 % ↓	17 % ↑	13 % ↑	<b>Sem09-10</b>
Singapour	10 % →	2 % ↓	25 % ↑	27 % ↑	<b>Sem09-10</b>
Japon	1 % ↓	12 % ↓	6 % ↑	2 % ↑	<b>Sem09-10</b>
<b>Australie</b>	18 % ↑	4 % ↑	32 % ↑	12 % ↑	<b>Sem10-11</b>

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 20 mars au vendredi 24 mars 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)