



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

Pour la période du lundi 13 mars au vendredi 17 mars 2023  
Mise à jour le lundi 20 mars à 14H00

# Faits saillants

Mise à jour le 13 mars 2023

RÉGION	VARIATION PAR RAPPORT À LA SEMAINE PRÉCÉDENTE		
	CAS (TENDANCE)	HOSPITALISATIONS (TENDANCE)	DÉCÈS (TENDANCE)
Monde	- 40 %**	Non disponibles	- 57 %**
Europe (UE/EEE)	- 16 % (baisse depuis 1 semaine)	- 46 % (baisse depuis fin décembre 2022)	- 21 % (baisse depuis fin octobre 2022)
France	+ 28 % (hausse depuis 2 semaines)	+ 6 % (hausse depuis 2 semaines)	+ 20 % (hausse depuis 1 semaine)
Angleterre	+ 7 % (hausse depuis 1 semaine)	+ 12 % (hausse depuis 2 semaines)	+ 2 % (stable depuis 1 semaine)
États-Unis	- 20 % (baisse depuis début janvier 2023)	- 12 % (baisse depuis début janvier 2023)	- 19 % (baisse depuis mi-janvier 2023)
Canada	- 5 % (baisse depuis 4 semaines)	- 7 %* (baisse depuis 1 semaine)	- 5 % (baisse depuis 3 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 (-40 %) et des décès (-57 %)

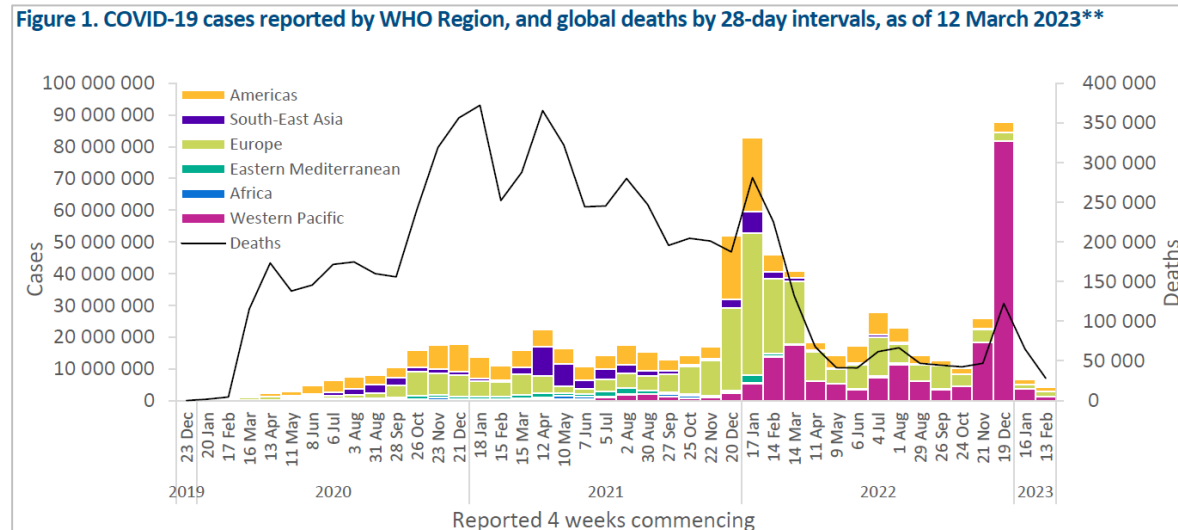
Période : 13 février au 12 mars 2023

- 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 (+35 %).

\* par rapport aux 28 jours qui précèdent

Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 12 March 2023\*\*

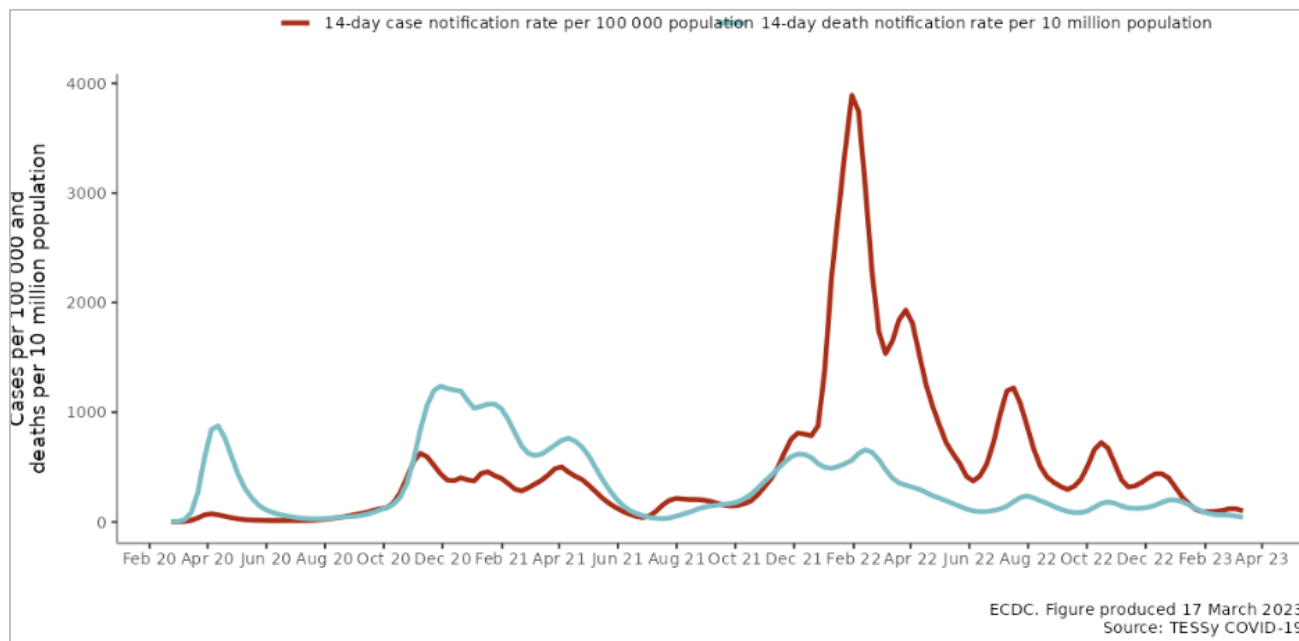
WHO Region	New cases in last 28 days (%)	Change in new cases in last 28 days *	Cumulative cases (%)	New deaths in last 28 days (%)	Change in new deaths in last 28 days *	Cumulative deaths (%)
Europe	1 562 969 (38%)	20%	273 964 852 (36%)	9274 (33%)	-26%	2 199 316 (32%)
Americas	1 309 633 (32%)	-28%	190 920 649 (25%)	13 011 (47%)	-37%	2 936 788 (43%)
Western Pacific	1 149 206 (28%)	-68%	201 683 355 (27%)	5210 (19%)	-83%	407 201 (6%)
Eastern Mediterranean	20 767 (1%)	18%	23 270 168 (3%)	286 (1%)	35%	349 683 (5%)
South-East Asia	13 778 (<1%)	14%	60 774 741 (8%)	148 (1%)	-45%	803 908 (12%)
Africa	12 712 (<1%)	-52%	9 506 309 (1%)	26 (<1%)	-75%	175 312 (3%)
<b>Global</b>	<b>4 069 065 (100%)</b>	<b>-40%</b>	<b>760 120 838 (100%)</b>	<b>27 955 (100%)</b>	<b>-57%</b>	<b>6 872 221 (100%)</b>



# Europe : baisse des cas (-16 %) et des décès (-21 %)

Période : 6 au 12 mars 2023

- Baisse des nouveaux cas après une stabilisation transitoire d'une semaine (taux d'incidence moyen de 100 pour 100 000 habitants);
  - Tendence à la hausse a été rapportée dans 8/27 pays
- Les décès sont en baisse depuis fin octobre 2022;
  - Tendence à la hausse a été rapportée dans 1/24 pays



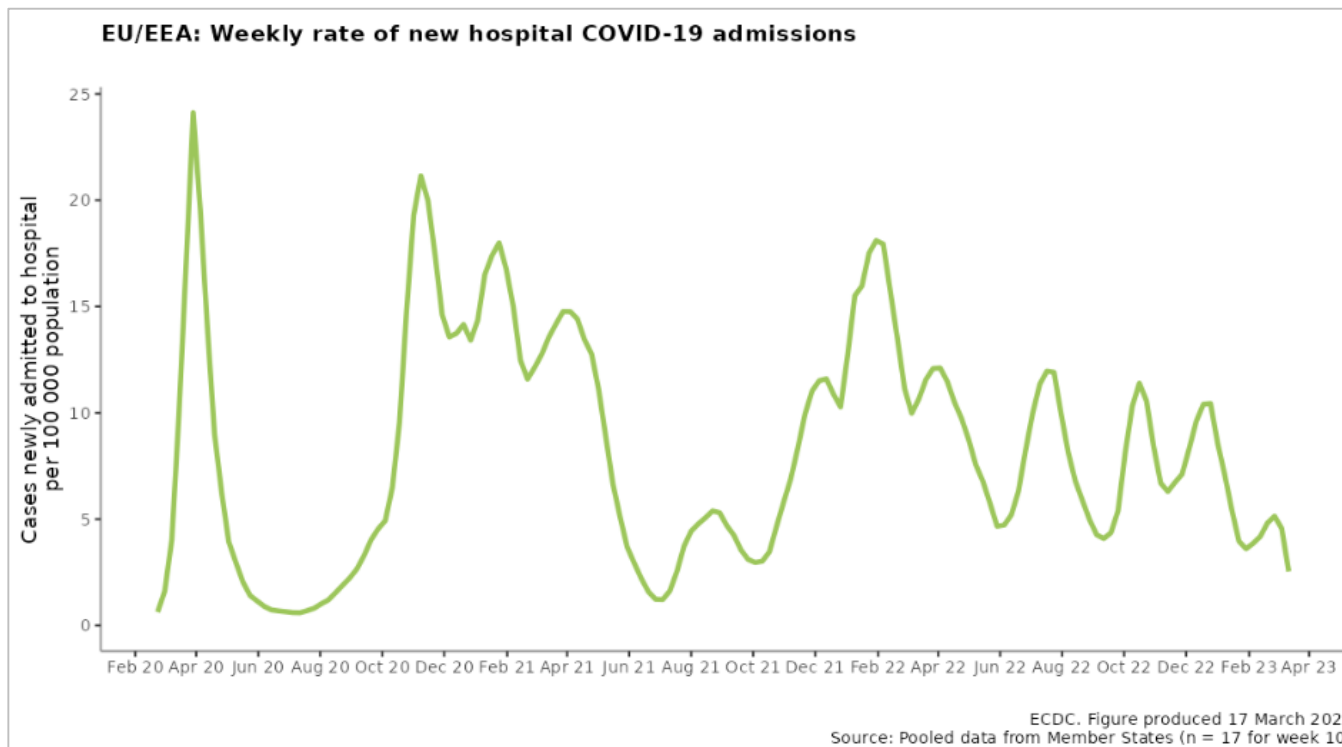
Source : [ECDC-COVID19 country overviews](https://ecdc.europa.eu/en/covid19/country-overviews)

	Tests per 100k	14-day case rate per 100k	14-day death rate per million
EU/EEA	563	100 ▼	4.2 ▼
Austria	2 903 ▼	798 ▼	10.9 ▼
Belgium	392	133 ▼	6.1 ▼
Bulgaria	232	14.8 ▲	2.9
Croatia			
Cyprus		301 ▼	0.0
Czechia	258	115	6.4 ▼
Denmark			
Estonia	263	46.4	6.8 ▼
Finland	67.3	25.7	3.4 ▼
France	520	90.0 ▲	4.2
Germany			
Greece	5 151	222 ▼	15.4
Hungary	122	19.5	1.2
Iceland	81.1	29.0 ▼	
Ireland	180	27.7 ▲	0.6
Italy	791	68.1 ▼	4.4 ▼
Latvia	58.4	17.6	15.8 ▲
Lithuania	269	108	2.1
Luxembourg	772 ▼	545 ▲	3.2 ▼
Malta	394	52.7	1.9
Netherlands	68.0	41.5 ▼	
Norway	132	12.9	
Poland	159	99.2 ▲	4.3
Portugal	142	31.9	8.0 ▼
Romania	382	60.1 ▲	2.1
Slovakia	346	55.7	2.4
Slovenia	894	245 ▲	6.2 ▼
Spain	98.0 ▼	20.8 ▼	1.8
Sweden	75.5	15.4 ▲	4.6 ▼

# Europe : baisse des hospitalisations (-46 %)

Période : 6 au 12 mars 2023

- Le taux d'hospitalisation est en baisse depuis fin décembre 2022;
  - Tendence à la hausse (durée en semaine) a été rapportée dans 4/17 pays : France (1), Islande (1), Lettonie (2) et Malte (1)



	Hospital admissions per 100k
EU/EEA	2.5 ▼
Austria	
Belgium	3.9 ▼
Bulgaria	
Croatia	
Cyprus	0.2
Czechia	4.0
Denmark	
Estonia	7.5 ▼
Finland	
France	3.3 ▲
Germany	
Greece	7.2 ▼
Hungary	
Iceland	3.0 ▲
Ireland	3.3
Italy	1.3
Latvia	7.9 ▲
Lithuania	
Luxembourg	1.9 ▼
Malta	4.5 ▲
Netherlands	3.8 ▼
Norway	
Poland	
Portugal	0.0
Romania	
Slovakia	5.3
Slovenia	2.0
Spain	0.8
Sweden	

Source : [ECDC-COVID19 country overviews](#)

# France : Hausse des cas (+28 %)

Période : 10 au 16 mars 2023 (incidence) — 6 au 12 mars 2023 (incidence par groupe d'âge)

- Les taux d'incidence sont en hausse depuis 2 semaines.

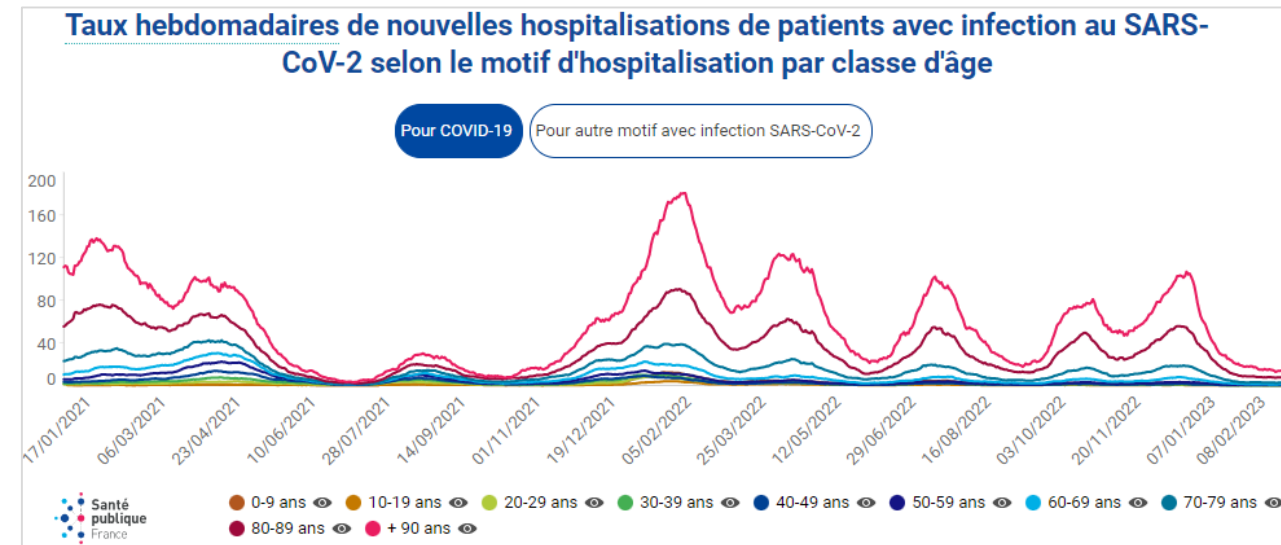
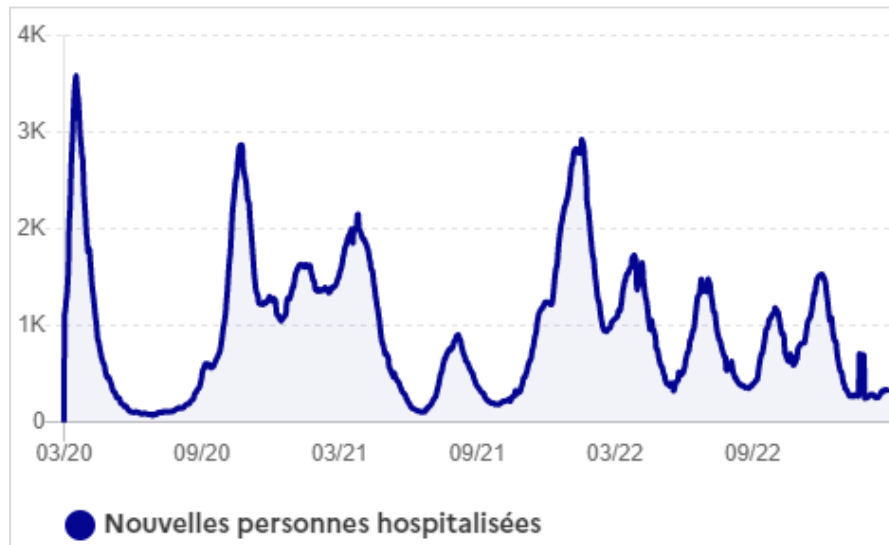


Classe d'âges	semaine du 23/01/2023	semaine du 30/01/2023	semaine du 06/02/2023	semaine du 13/02/2023	semaine du 20/02/2023	semaine du 27/02/2023	semaine du 06/03/2023
0-9 ans	21	10	7	6	7	8	13
10-19 ans	32	22	15	13	11	13	24
20-29 ans	46	41	37	39	44	42	57
30-39 ans	63	47	38	42	43	42	63
40-49 ans	59	46	35	39	40	39	59
50-59 ans	52	43	37	44	46	44	64
60-69 ans	43	39	36	43	46	43	63
70-79 ans	44	43	43	49	55	52	73
80-89 ans	56	57	60	67	68	70	94
+ 90 ans	87	86	87	101	101	100	133
Tous âges	47	38	33	37	39	38	55

# France : Hausse des hospitalisations (+6 %)

Période : 13 au 19 mars 2023 (cas hospitalisés) — 16 au 22 février 2023 (cas hospitalisés par groupe d'âge)

- Les hospitalisations sont en hausse depuis 2 semaines.



Note: la figure portant sur les hospitalisations par groupe d'âge n'a pas été mise à jour par SPF depuis 3 semaines

# France : Diminution des décès (+20 %)

Période : 13 au 19 mars 2023

- Les décès sont à la hausse après une baisse de 2 semaines.

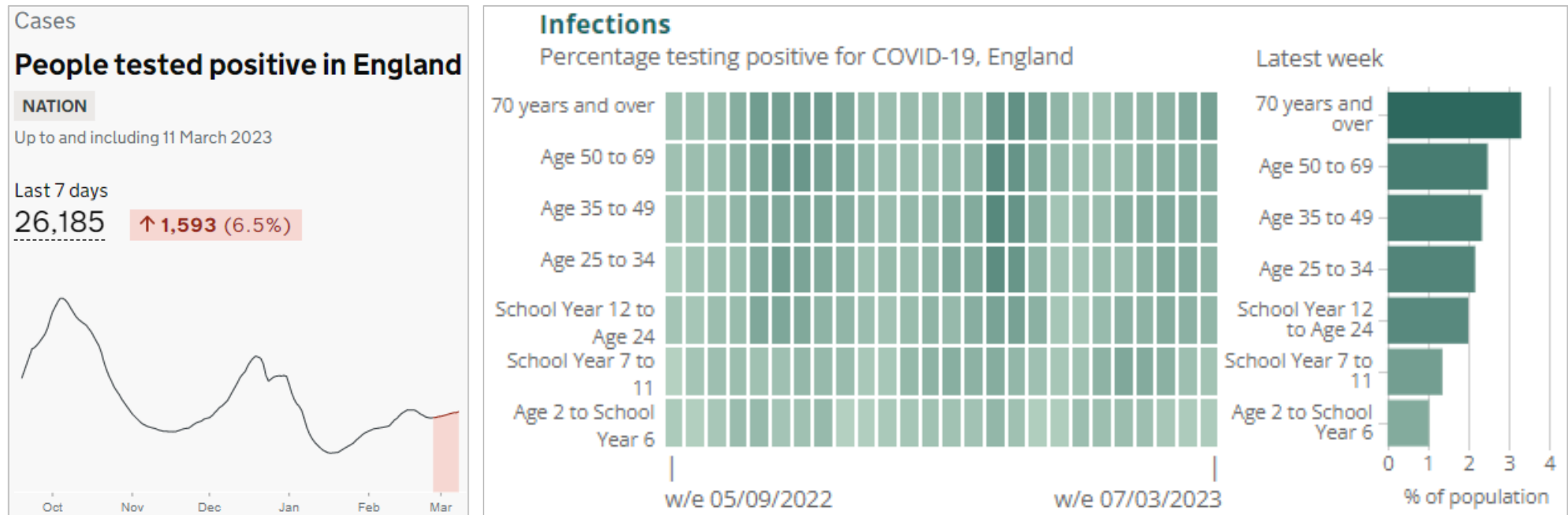


Source : [Gouvernement.fr-informations Covid-19](https://www.gouvernement.fr/informations/actualites/covid-19)

# Angleterre : Augmentation des cas (+7 %)

Période : 5 au 11 mars 2023 (nouveaux cas) — 1<sup>er</sup> au 7 mars 2023 (groupe d'âge)

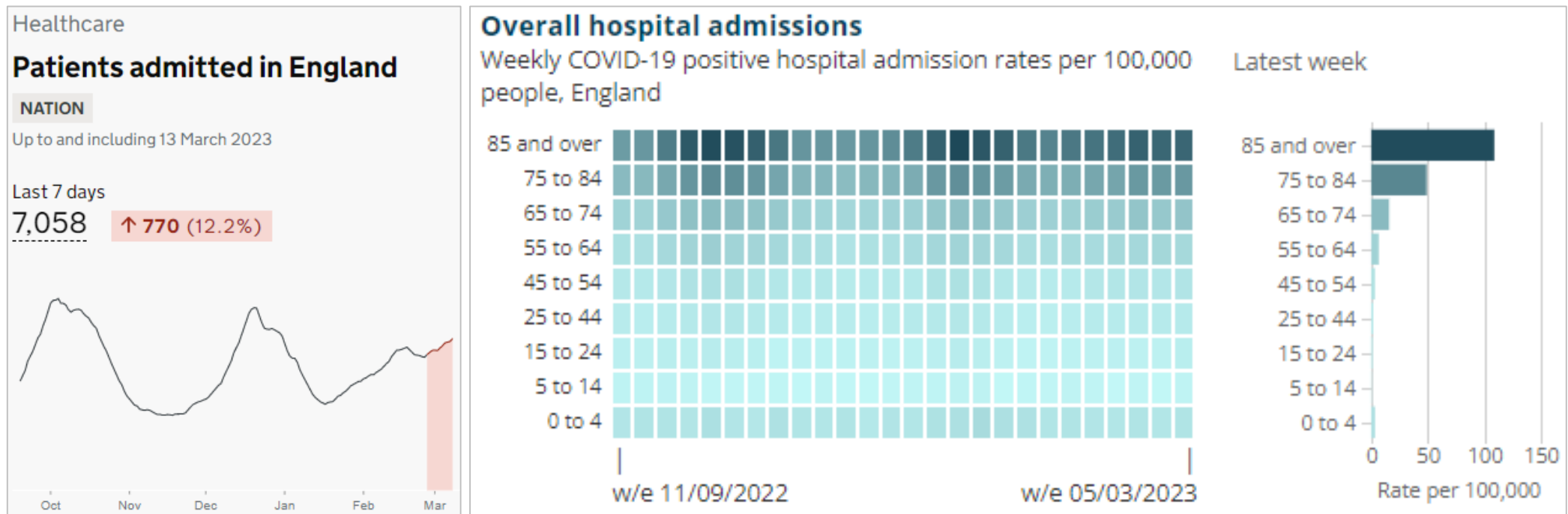
- Le nombre de nouveaux cas a augmenté après une baisse relative pendant deux semaines.
- Augmentation chez les 75 ans et plus contre une stabilisation (les 2-11 ans et 50-69 ans) ou une diminution (12-49 ans) dans les autres groupes d'âge.



# Angleterre : augmentation des hospitalisations (+12 %)

Période : 7 au 13 mars 2023 (nouvelles hospitalisations) — 27 février au 5 mars 2023 (groupe d'âge)

- Les hospitalisations sont en augmentation depuis deux semaines.

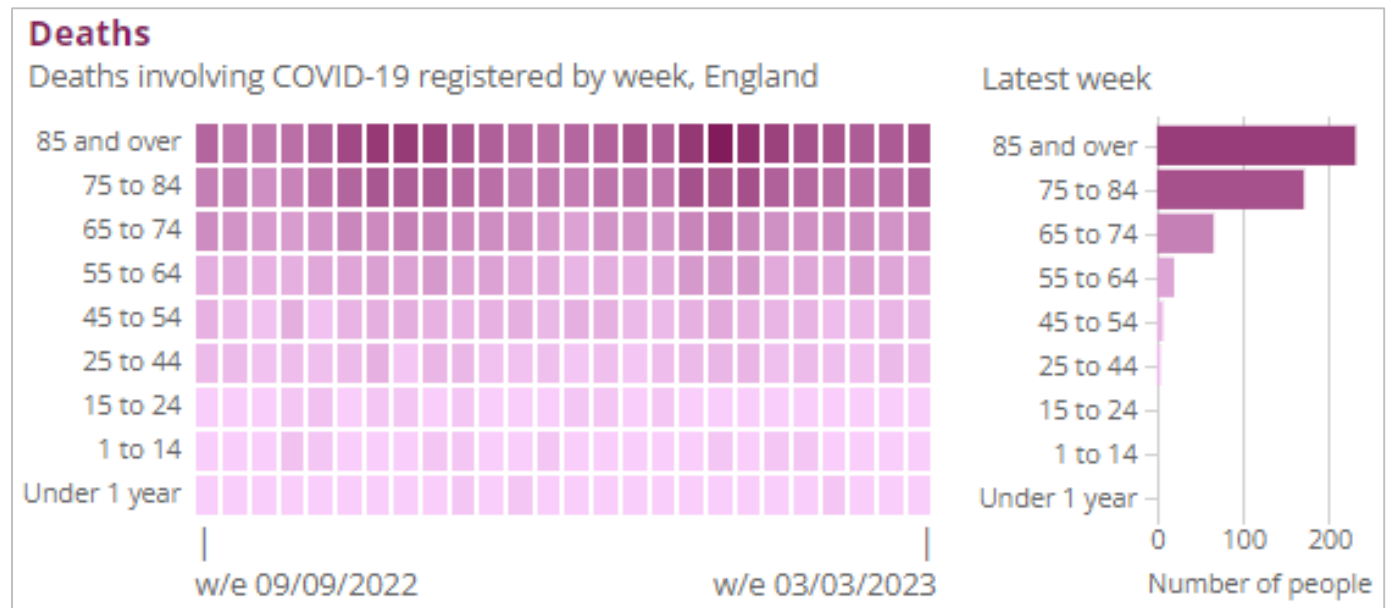
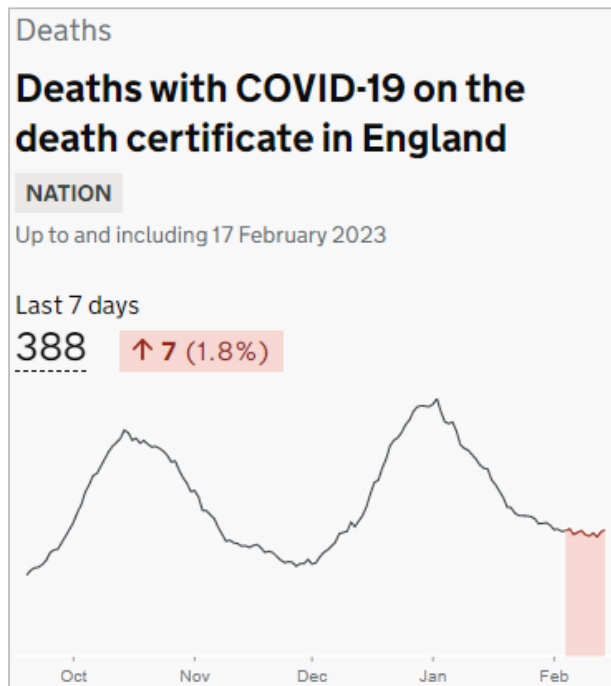


**NB.** Les données sur les hospitalisations par groupe d'âge n'ont pas été mises à jour par le UKHSA.

# Angleterre : Stabilisation des décès (+2 %)

Période : 11 au 17 février 2023 (nouveaux décès) — 25 février au 3 mars 2023 (groupe d'âge)

- Les décès se stabilisent après une baisse continue depuis début janvier 2023.
  - Augmentation chez les  $\geq 65$  ans, diminution chez les 55-64 ans et tendance incertaine dans les autres groupes d'âge (absence ou faible nombre de décès).

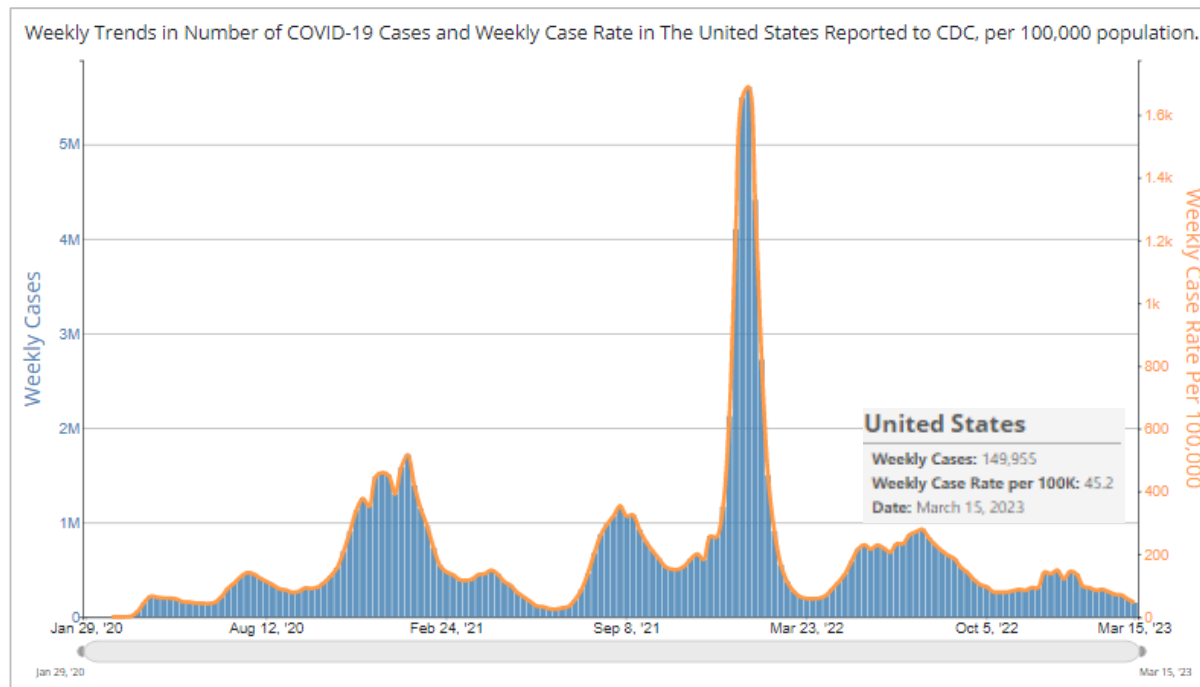


# États-Unis : Baisse des cas (-20 %)

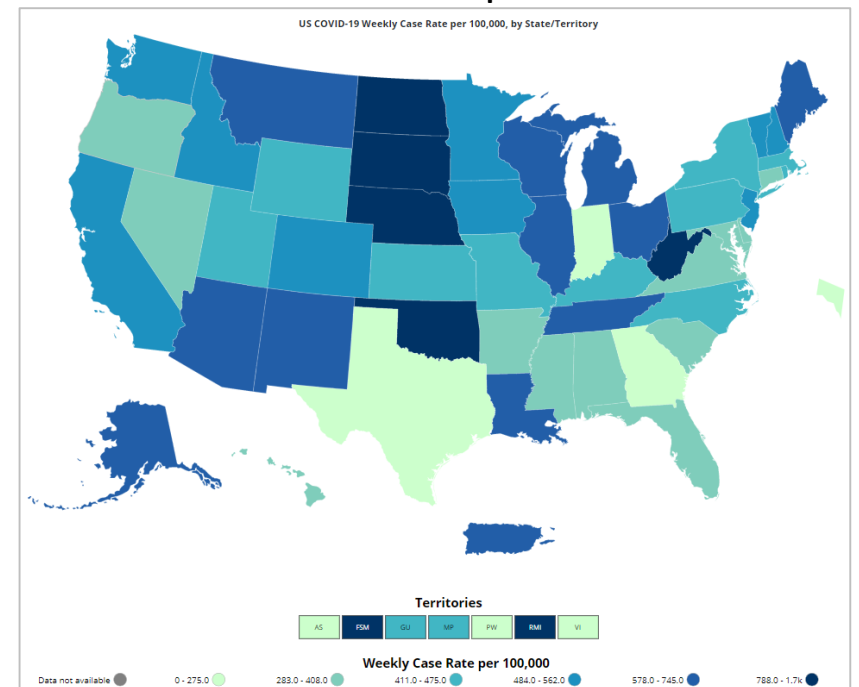
Période : 9 au 15 mars 2023

- 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



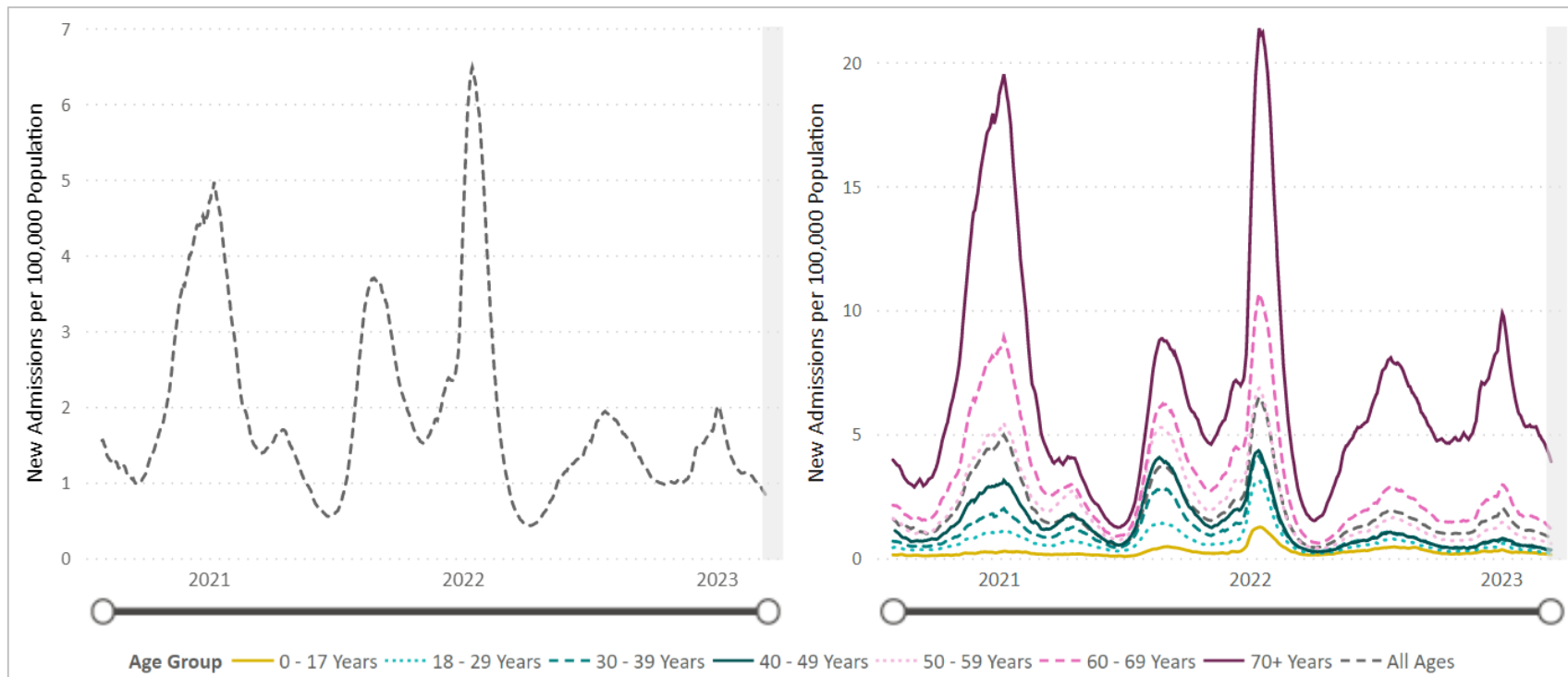
## Taux d'incidence par État



# États-Unis : Baisse des hospitalisations (-12 %)

Période : 9 au 15 mars 2023

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



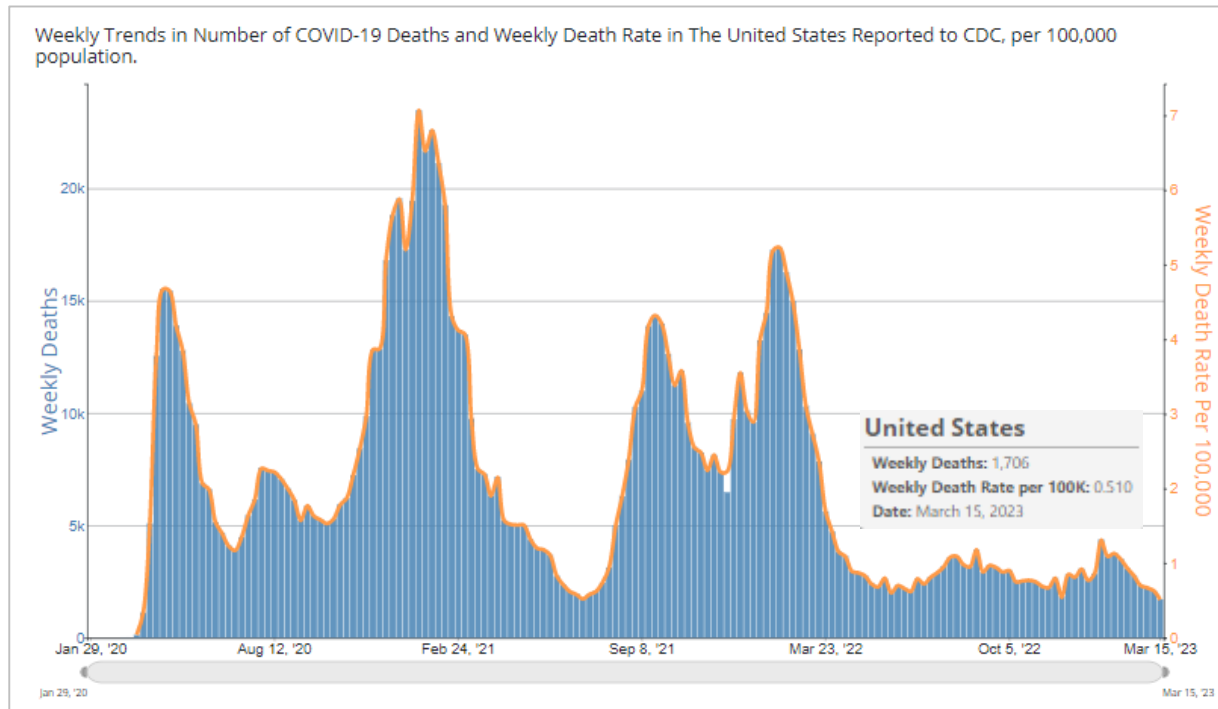
Source : [CDC-New Hospital Admissions](#)

# États-Unis : Baisse des décès (-19 %)

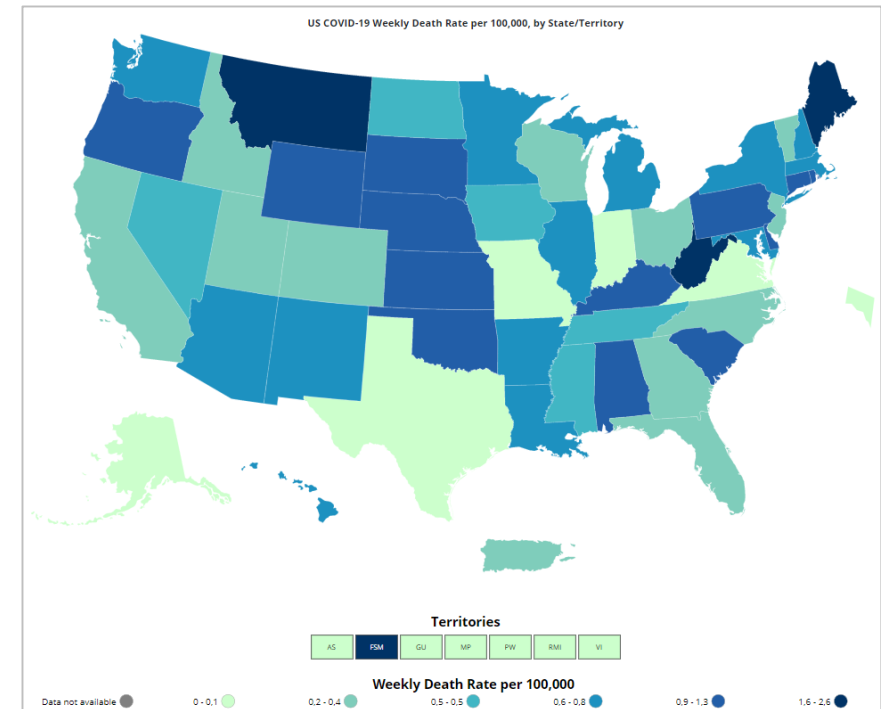
Période : 9 au 15 mars 2023

- Le nombre des décès est en baisse depuis mi-janvier 2023.

## Tendances quotidiennes du nombre de décès et taux de mortalité hebdomadaire



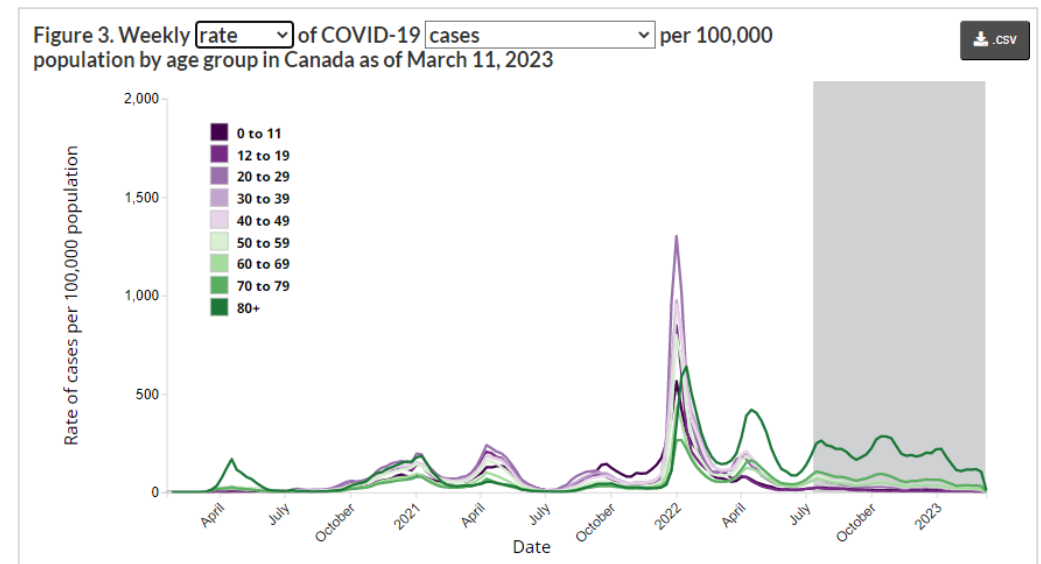
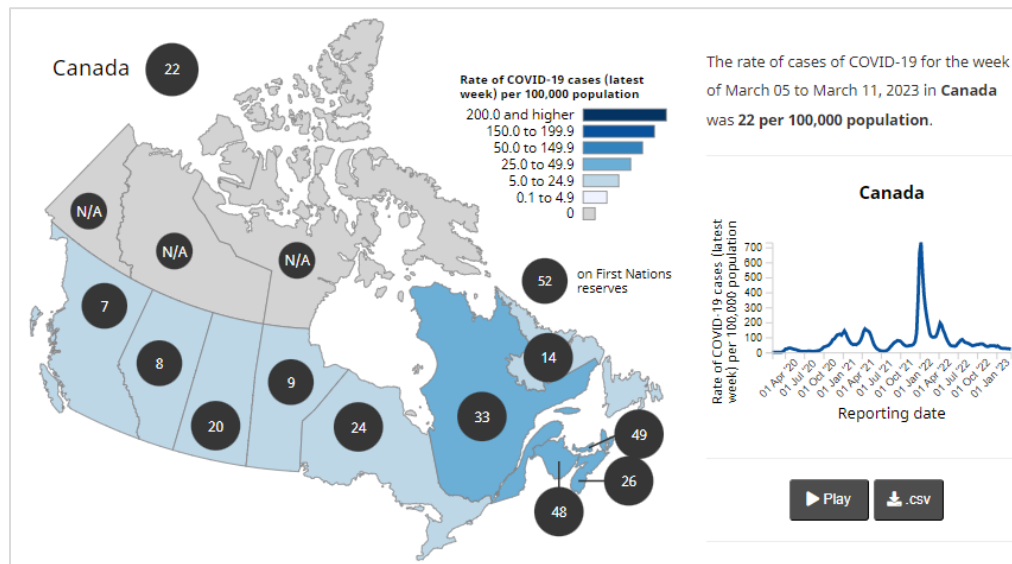
## Taux de mortalité hebdomadaire par État



# Canada : Baisse des cas (-5 %)

Période : 5 au 11 mars 2023

- L'incidence des cas est en baisse depuis 4 semaines. Tendence variable selon les provinces.
  - L'incidence est en baisse au Québec (-10 %), en Ontario (-7 %) et au Manitoba (-13 %) contre une hausse dans les autres provinces.



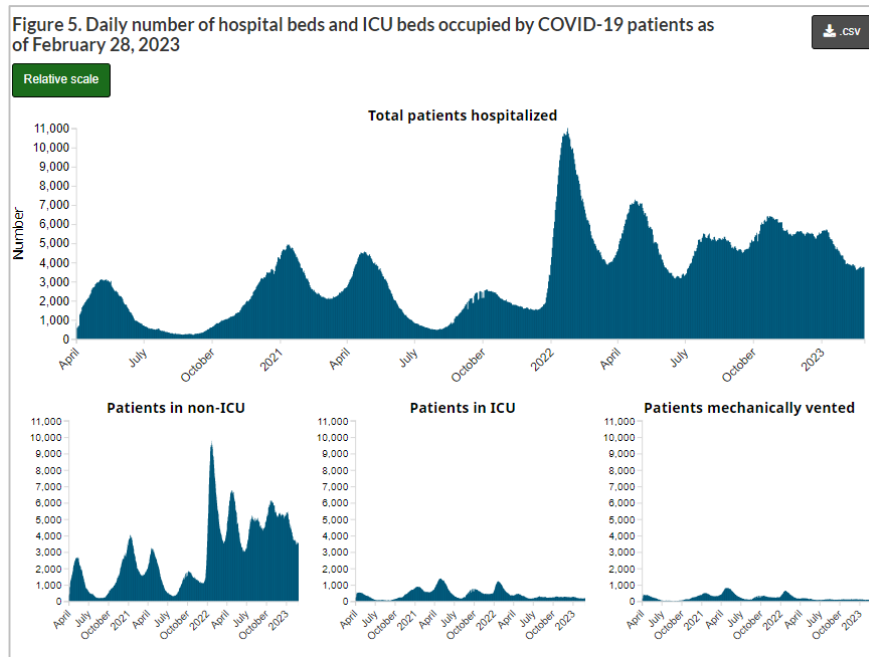
Note: Les 3 Territoires ne rapportent plus de données depuis début janvier 2023

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

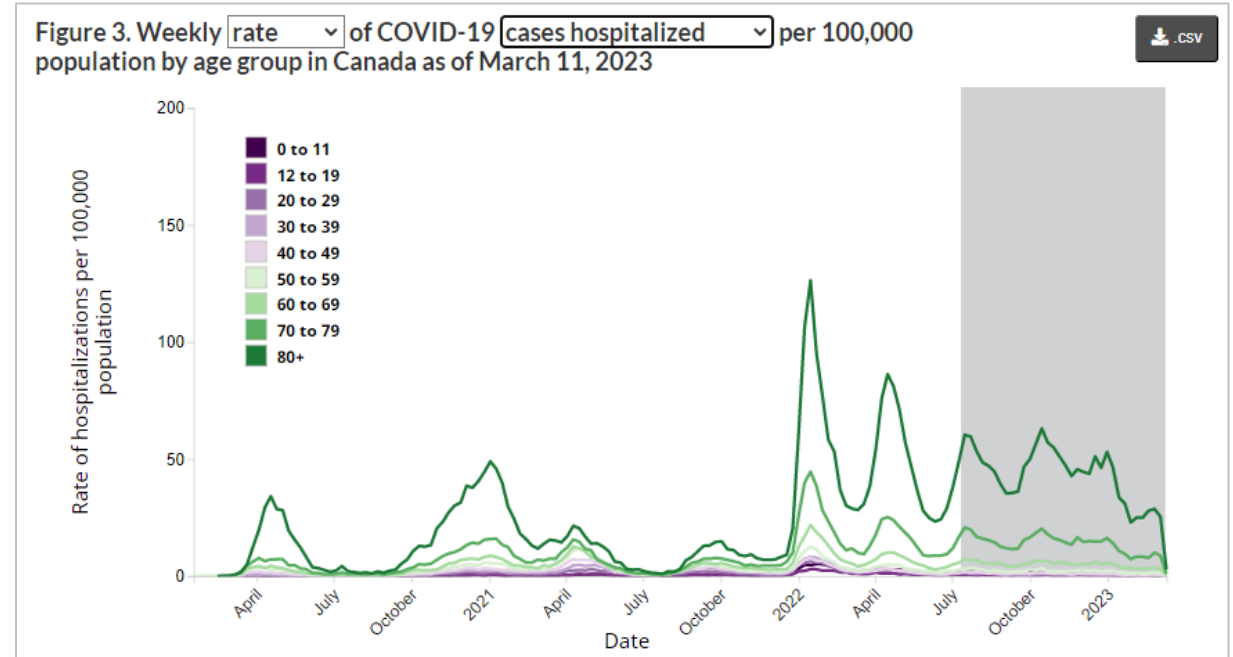
# Canada : Baisse des hospitalisations actives\* (-7 %)

Période : 7 au 14 mars 2023 (hospitalisations actives) — 5 au 11 mars 2023 (cas hospitalisés par groupe d'âge)

- Le nombre total de lits occupés a augmenté de 3 686 à 3 437;
- Les hospitalisations actives sont en baisse après 4 semaines de stabilité.



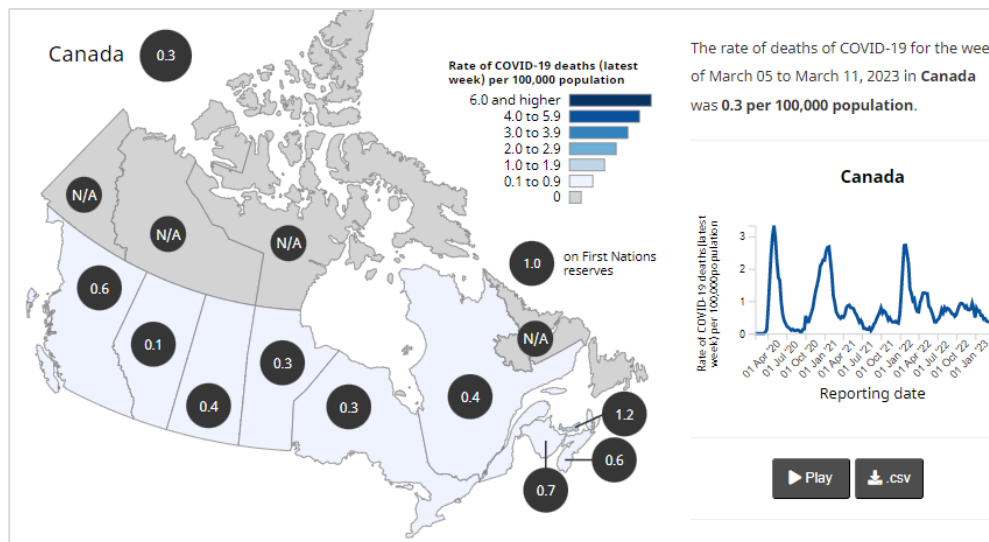
\*Nombre total de lits occupés par des patients hospitalisés pour la COVID-19



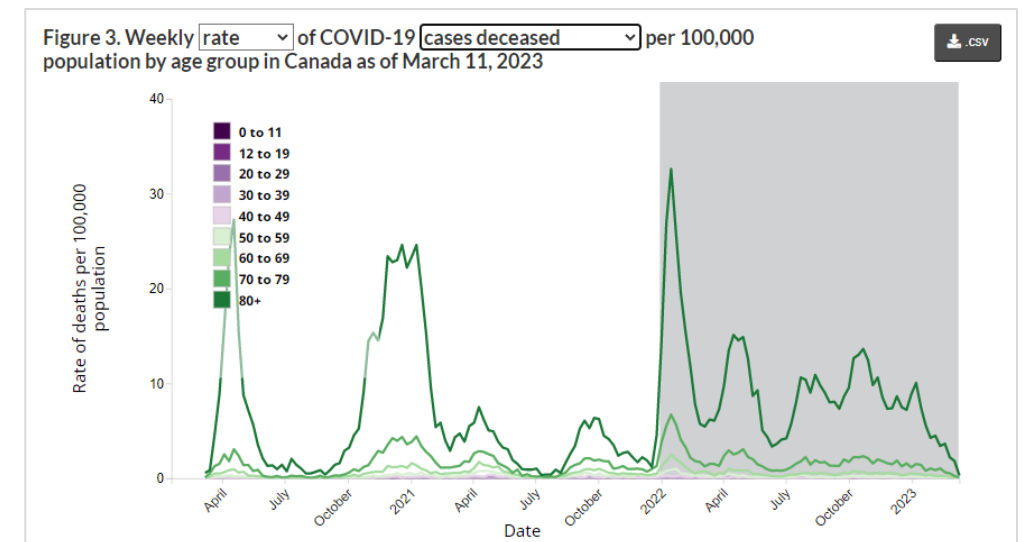
# Canada : Baisse des décès (-5 %)

Période : 5 au 11 mars 2023

- Les décès sont en baisse depuis 3 semaines. Tendence variable selon les provinces.
  - L'incidence est en baisse en Colombie-Britannique (-5 %), en Alberta (-17 %), au Saskatchewan (-44 %), en Ontario (-22 %) et au Nouveau-Brunswick (-25 %) contre une hausse dans les autres provinces.



Les 3 Territoires ne rapportent plus de données depuis début janvier 2023



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

# Variants

Mise à jour le 17 mars 2023

- Les sous-lignées XBB.1.5\* sont dominantes à l'échelle mondiale (prévalence de 53 % aux semaines 09-10).
- XBB.1.9\* sont en progression au niveau international, notamment en Europe et en Asie.

Région	Proportion de sous-lignées d'intérêt					Période
	CH.1.1*	BQ.1*	BQ.1.1*	XBB.1.5*	XBB.1.9*	
<b>Monde</b>	10 % ↑	13 % ↓	9 % ↓	53 % ↑	8 % ↑	Sem09-10
<b>Europe</b>	17 % ↑	12 % ↓	9 % ↓	43 % ↑	13 % ↑	Sem09-10
Italie	4 % ↓	33 % ↓	21 % ↓	35 % ↑	13 % ↑	Sem09-10
Allemagne	13 % ↑	17 % ↓	11 % ↓	43 % ↑	11 % ↑	Sem09-10
Pays-Bas	13 % →	15 % →	11 % ↓	52 % →	11 % ↑	Sem09-10
France	2 % ↓	20 % ↓	15 % ↓	58 % ↑	12 % ↑	Sem09-10
Danemark	21 % ↓	8 % ↓	7 % ↓	44 % ↑	14 % ↑	Sem09-10
Royaume-Uni	25 % ↑	9 % ↓	8 % ↓	47 % →	14 % ↑	Sem09-10
<b>Canada</b>	4 % ↑	29 % ↓	20 % ↓	63 % ↑	1 % ↑	Sem09-10
<b>États-Unis</b>	< 1 % →	4 % ↓	3 % ↓	92 % ↑	-	Sem10
<b>Asie</b>	3 % →	9 % ↓	6 % ↓	14 % ↑	8 % ↑	Sem08-09
Singapour	10 % ↑	9 % ↓	7 % ↓	26 % ↑	23 % ↑	Sem08-09
Japon	2 % →	16 % ↓	14 % ↓	4 % ↑	1 % ↑	Sem08-09
<b>Australie</b>	14 % ↓	6 % ↓	3 % ↓	24 % ↑	8 % ↑	Sem09-10

Tendance : ↓ diminution → stabilité ↑ augmentation de la proportion des cas séquencés par rapport à la période précédente

(\*) : incluant les sous-lignées

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

## Pour la période du lundi 13 mars au vendredi 17 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)