



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

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

# Faits saillants

Mise à jour le 20 février 2023

RÉGION	VARIATION PAR RAPPORT À LA SEMAINE PRÉCÉDENTE		
	CAS (TENDANCE)	HOSPITALISATIONS (TENDANCE)	DÉCÈS (TENDANCE)
Monde	- 92 %**	Non disponibles	- 47 %**
Europe (UE/EEE)	- 13 % (baisse depuis 1 semaine)	- 24 % (baisse depuis fin décembre 2022)	- 27 % (baisse depuis fin octobre 2022)
France	+ 5 % (hausse depuis 1 semaine)	- 62 % (baisse depuis 1 semaine)	0 % (stable depuis 1 semaine)
Angleterre	+ 5 % (hausse depuis 3 semaines)	+ 11 % (hausse depuis 3 semaines)	-17 % (baisse depuis début janvier 2023)
États-Unis	- 8 % (baisse depuis début janvier)	- 5 % (baisse depuis début janvier 2023)	- 10 % (baisse depuis mi-janvier 2023)
Canada	0 % (stable depuis 2 semaines)	- 1 %* (stable depuis 1 semaine)	- 24 % (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 (-92 %) et des décès (-47 %)

Période : 6 janvier au 12 février 2023

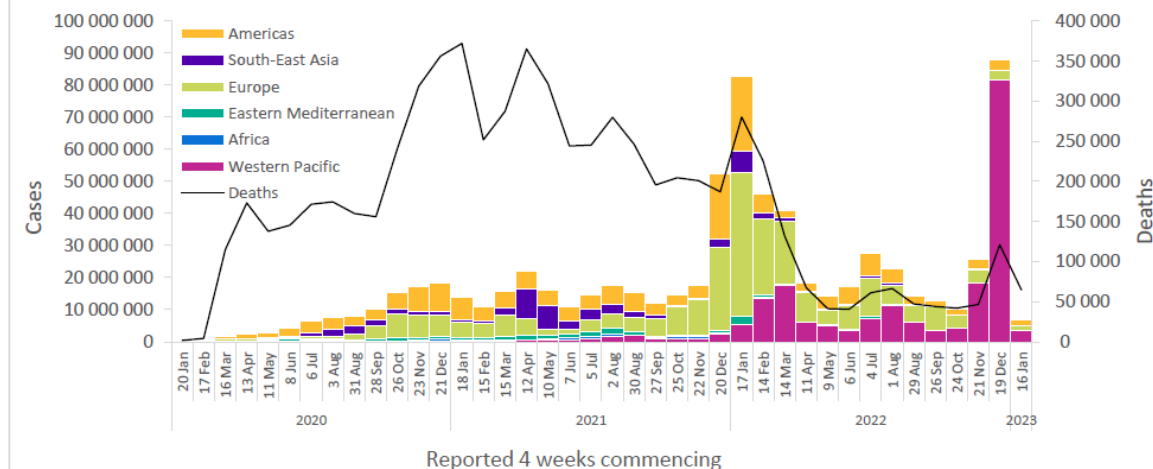
- Le nombre de nouveaux cas rapportés dans les 28 derniers jours\* a diminué;
  - Baisse dans toutes les régions du monde (-2 %, région Méditerranée Orientale à -96 %, région Pacifique Occidental).
- Diminution des décès dans les 28 derniers jours\*;
  - Hausse dans les régions de la Méditerranée Orientale et d'Afrique contre une diminution dans toutes les autres régions

\* 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 February 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 (%)
Western Pacific	3 604 356 (54%)	-96%	200 530 578 (27%)	32 109 (50%)	-58%	401 042 (6%)
Americas	1 796 636 (27%)	-46%	189 589 697 (25%)	20 552 (32%)	-1%	2 923 386 (43%)
Europe	1 264 474 (19%)	-52%	272 358 679 (36%)	11 173 (17%)	-50%	2 187 385 (32%)
Africa	23 152 (<1%)	-23%	9 490 136 (1%)	93 (<1%)	22%	175 277 (3%)
Eastern Mediterranean	17 400 (<1%)	-2%	23 248 933 (3%)	231 (<1%)	33%	349 416 (5%)
South-East Asia	12 130 (<1%)	-59%	60 760 963 (8%)	271 (<1%)	-60%	803 760 (12%)
<b>Global</b>	<b>6 718 148 (100%)</b>	<b>-92%</b>	<b>755 979 750 (100%)</b>	<b>64 429 (100%)</b>	<b>-47%</b>	<b>6 840 279 (100%)</b>

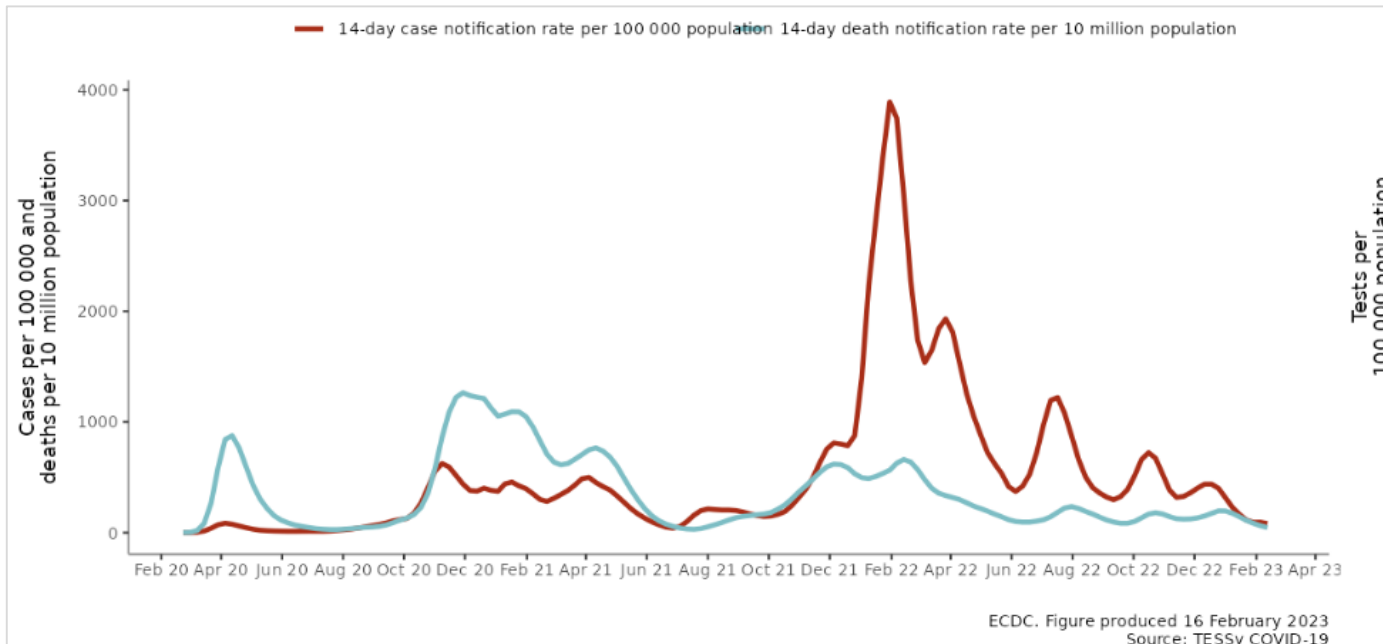
Figure 1. COVID-19 cases reported by WHO Region, and global deaths by 28-day intervals, as of 12 February 2023\*\*



# Europe : Baisse des cas (-13 %) et des décès (-27 %)

Période : 6 au 12 février 2023

- Diminution des nouveaux cas après une stabilisation transitoire d'une semaine (taux d'incidence moyen de 82 pour 100 000 habitants);
  - Tendance à la hausse a été rapportée dans 11/27 pays
- Les décès sont en baisse depuis fin octobre 2022;
  - Tendance à la hausse (durée en semaine) a été rapportée dans 2/25 pays : Belgique (1) et Portugal (1)

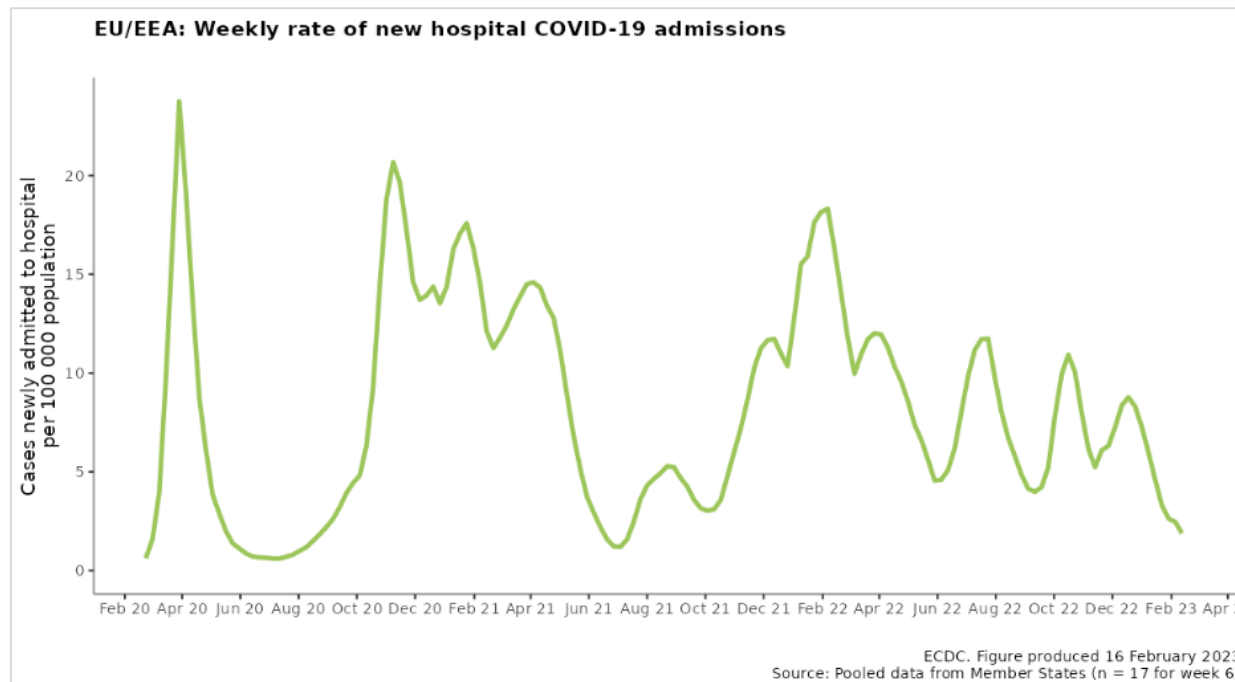


	Tests per 100k	14-day case rate per 100k	14-day death rate per million
EU/EEA	641 ▲	81.8 ▼	4.6 ▼
Austria	5 205	622 ▲	6.9 ▼
Belgium	344	62.1 ▼	5.8 ▲
Bulgaria	240	8.7 ▼	2.9
Croatia			
Cyprus	7 209	296 ▼	2.2 ▼
Czechia	223	61.5 ▲	4.0
Denmark			
Estonia	304	47.7	10.5
Finland	118	20.9 ▼	6.7 ▼
France	631	72.6 ▼	6.5 ▼
Germany			
Greece	4 811	217 ▼	21.1 ▼
Hungary	122	17.0 ▲	0.9
Iceland	132	82.7	
Ireland	206	29.3	2.0
Italy		89.6 ▼	6.1 ▼
Latvia	88.3	19.6 ▲	10.0 ▼
Liechtenstein	118	81.9 ▲	0.0
Lithuania	243	99.8 ▼	2.5 ▼
Luxembourg	775	282 ▲	6.3 ▼
Malta		36.0 ▼	3.9
Netherlands	74.8	29.5 ▲	0.0
Norway	148	10.6 ▼	
Poland	89.6	30.5 ▲	1.7
Portugal	156	26.8 ▲	7.5 ▲
Romania	348	29.7 ▲	2.3
Slovakia	318	29.5 ▲	1.3
Slovenia	834 ▼	121 ▼	6.6 ▼
Spain	188	17.3 ▼	2.2
Sweden		22.9 ▼	9.0 ▼

# Europe : Diminution des hospitalisations (-24 %)

Période : 6 au 12 février 2023

- Le taux d'hospitalisation est en baisse depuis fin décembre 2022;
  - Tendance à la hausse (durée en semaine) a été rapportée dans 3/17 pays : Islande (2), Malte (1) et Slovaquie (1).



	Tests per 100k	Hospital admissions per 100k
EU/EEA	641 ▲	1.9 ▼
Austria	5 205	
Belgium	344	1.9
Bulgaria	240	
Croatia		
Cyprus	7 209	0.8
Czechia	223	2.9
Denmark		
Estonia	304	8.5
Finland	118	
France	631	
Germany		
Greece	4 811	8.0 ▼
Hungary	122	
Iceland	132	2.2 ▼
Ireland	206	4.3 ▲
Italy		1.5
Latvia	88.3	6.8
Liechtenstein	118	0.0
Lithuania	243	
Luxembourg	775	1.9 ▼
Malta		2.1 ▲
Netherlands	74.8	1.4
Norway	148	
Poland	89.6	
Portugal	156	0.0
Romania	348	
Slovakia	318	3.7 ▲
Slovenia	834 ▼	1.1
Spain	188	0.6
Sweden		

Institut national  
de santé publique

Québec

# France : Hausse des cas (+5 %)

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

- Hausse du taux d'incidence après une diminution datant depuis fin décembre 2022.



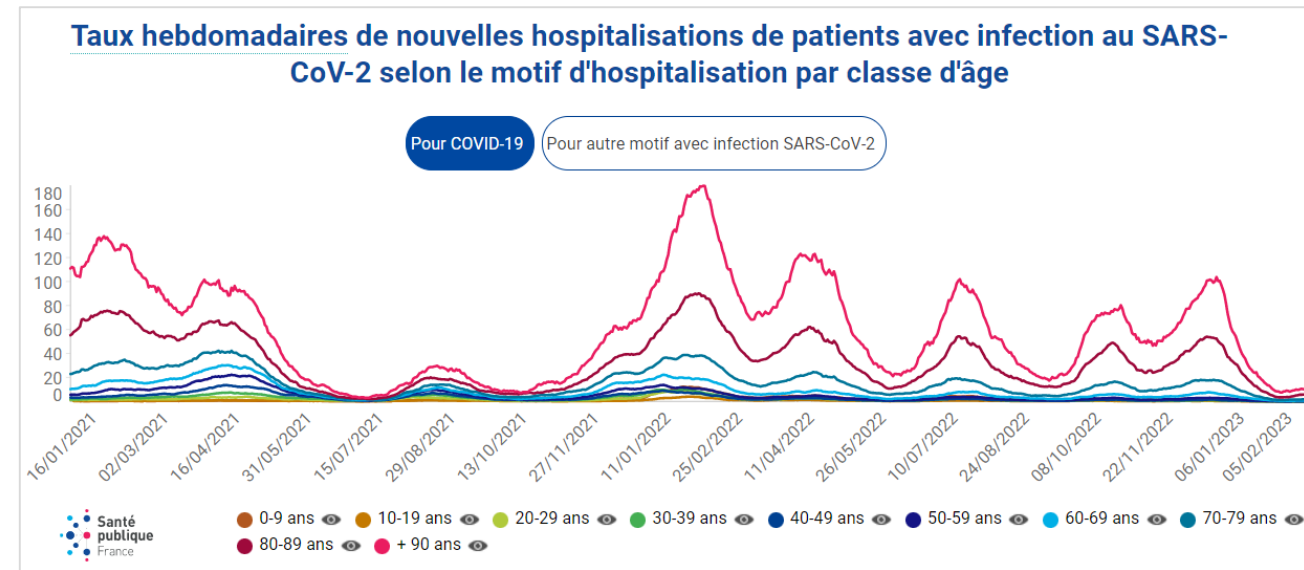
Classe d'âges	semaine du 19/12/2022	semaine du 26/12/2022	semaine du 02/01/2023	semaine du 09/01/2023	semaine du 16/01/2023	semaine du 23/01/2023	semaine du 30/01/2023	semaine du 06/02/2023
0-9 ans		34	26	26	25	21	10	7
10-19 ans		49	42	30	27	32	22	15
20-29 ans		198	108	58	45	46	40	36
30-39 ans		237	127	77	65	63	47	37
40-49 ans		223	122	67	56	59	46	35
50-59 ans		266	138	72	52	52	43	36
60-69 ans		278	135	69	45	43	38	36
70-79 ans		321	154	77	51	44	42	42
80-89 ans		376	184	102	62	56	56	58
+ 90 ans		476	229	149	96	87	84	83
Tous âges	423	211	111	63	47	47	38	33

# France : Baisse des hospitalisations (-62 %)

Période : 13 au 19 février 2023 (cas hospitalisés) — 9 au 15 février 2023 (cas hospitalisés par groupe d'âge)

- Les nouvelles hospitalisations sont en baisse après une hausse (+157 %) transitoire d'une semaine.

Cette baisse doit cependant être interprétée avec prudence compte tenu que la récente augmentation observée dans les hospitalisations était liée à un incident technique survenu en amont de la réception des données par Santé publique France.

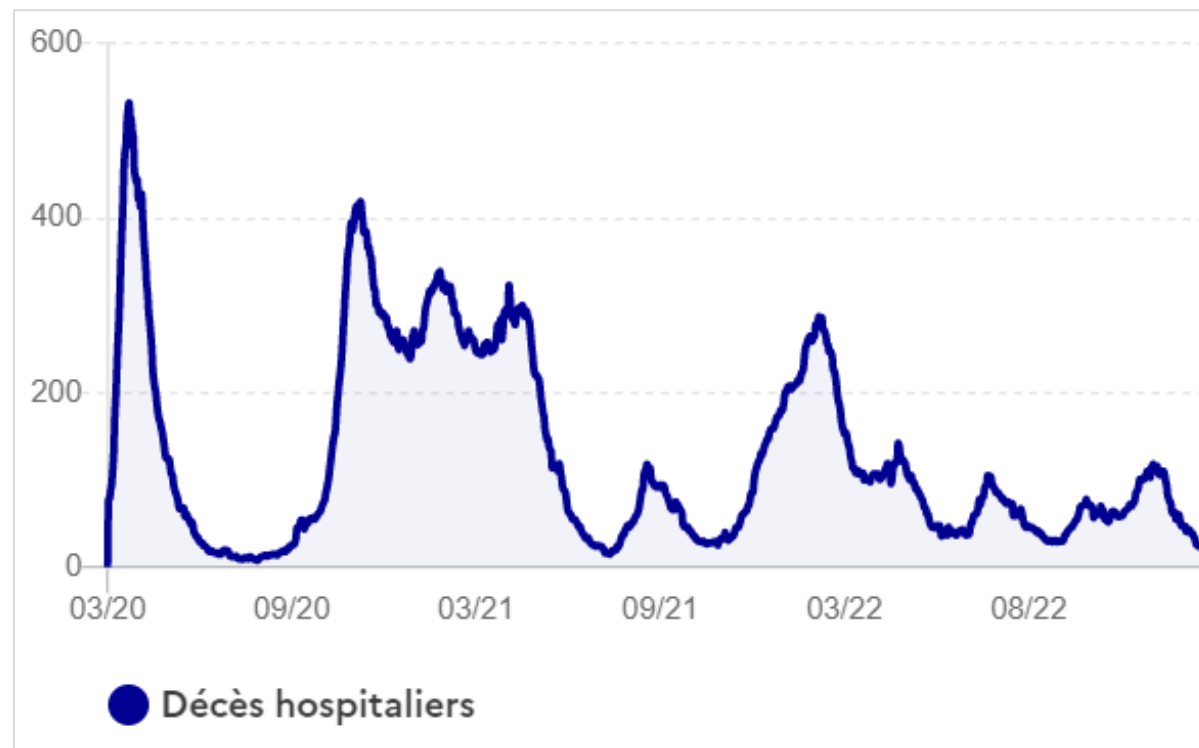


Sources : [Gouvernement.fr-informations Covid-19](https://www.gouvernement.fr/informations-covid-19); SPF — Tableau de bord

# France : Stabilisation des décès (0 %)

Période : 13 au 19 février 2023

- Stabilisation du nombre de décès après une diminution datant depuis fin décembre 2022.



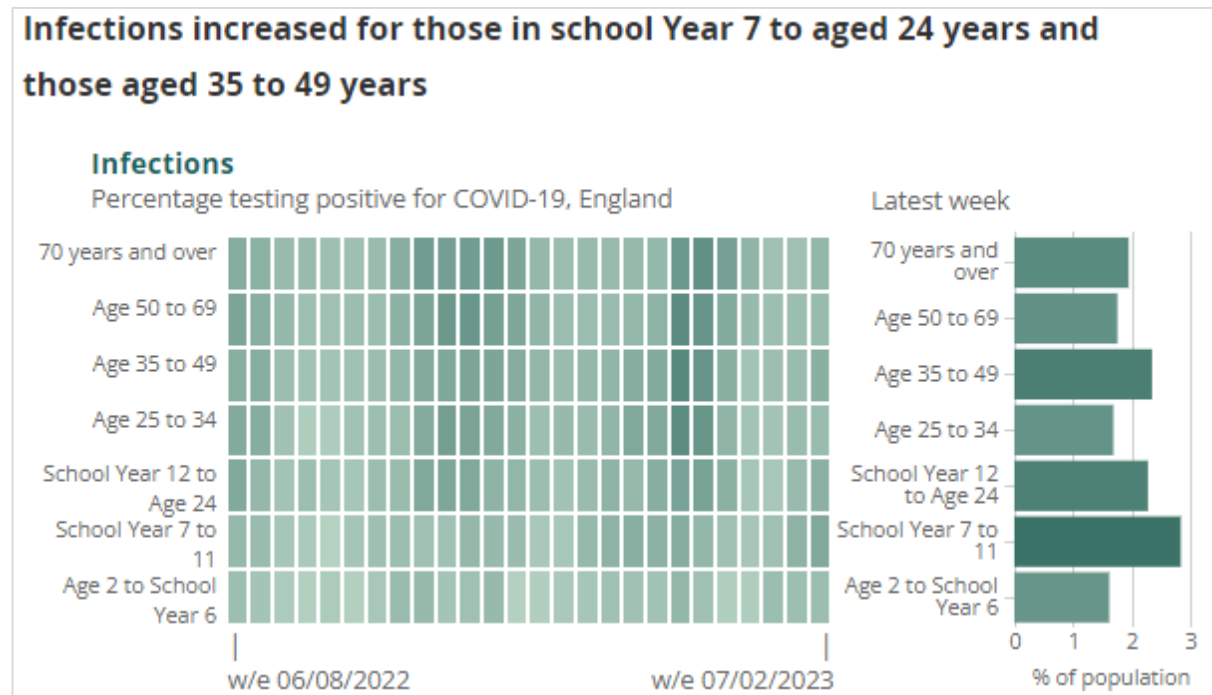
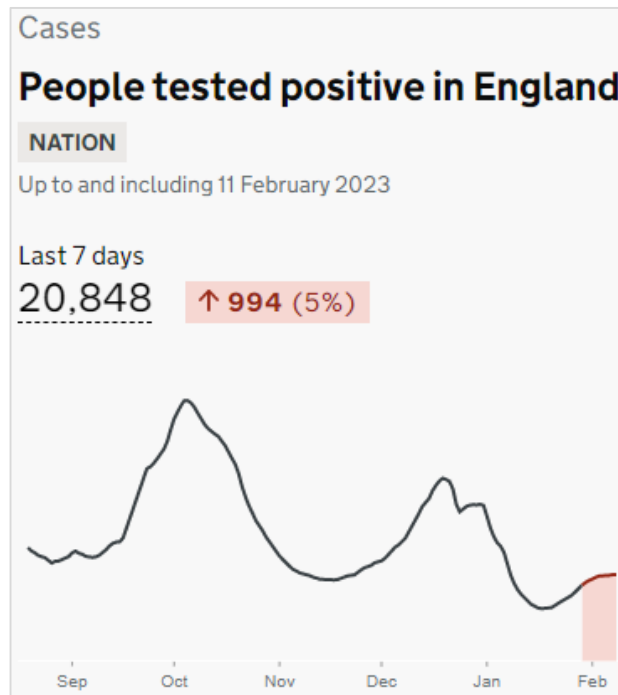
Source : [Gouvernement.fr-informations Covid-19](https://www.gouvernement.fr/informations/actualites/covid-19)



# Angleterre : Augmentation des cas (+5 %)

Période : 4 au 11 février 2023 (nouveaux cas) — 1 au 7 février 2023 (groupe d'âge)

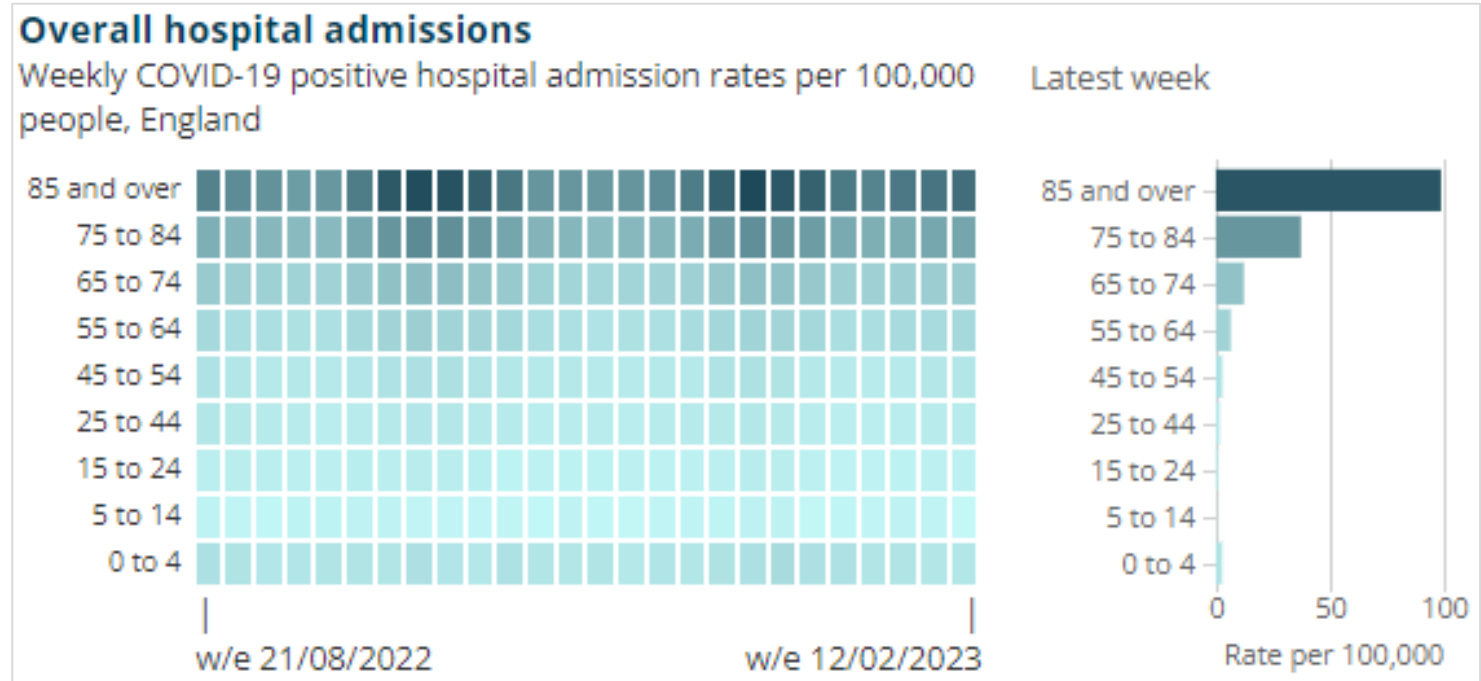
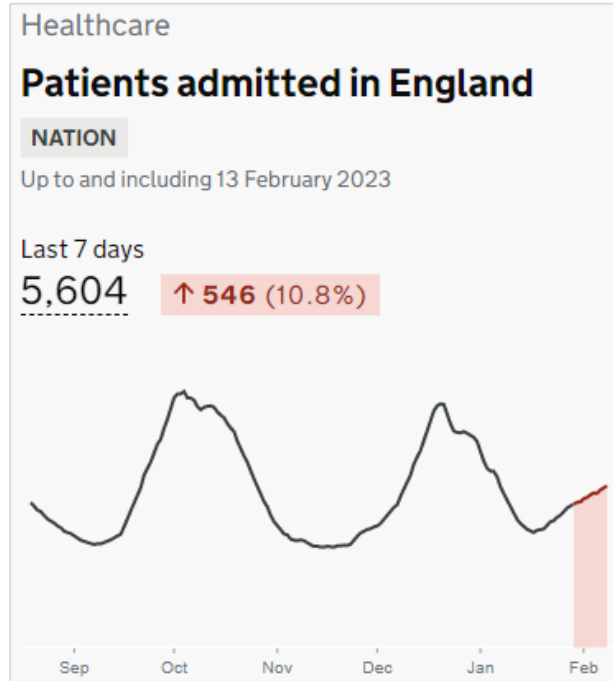
- Le nombre de nouveaux cas est en augmentation depuis 3 semaines.
  - Augmentation dans tous les groupes d'âge sauf chez les 25-34 ans (stable).



# Angleterre : Augmentation des hospitalisations (+11 %)

Période 7 au 13 février 2023

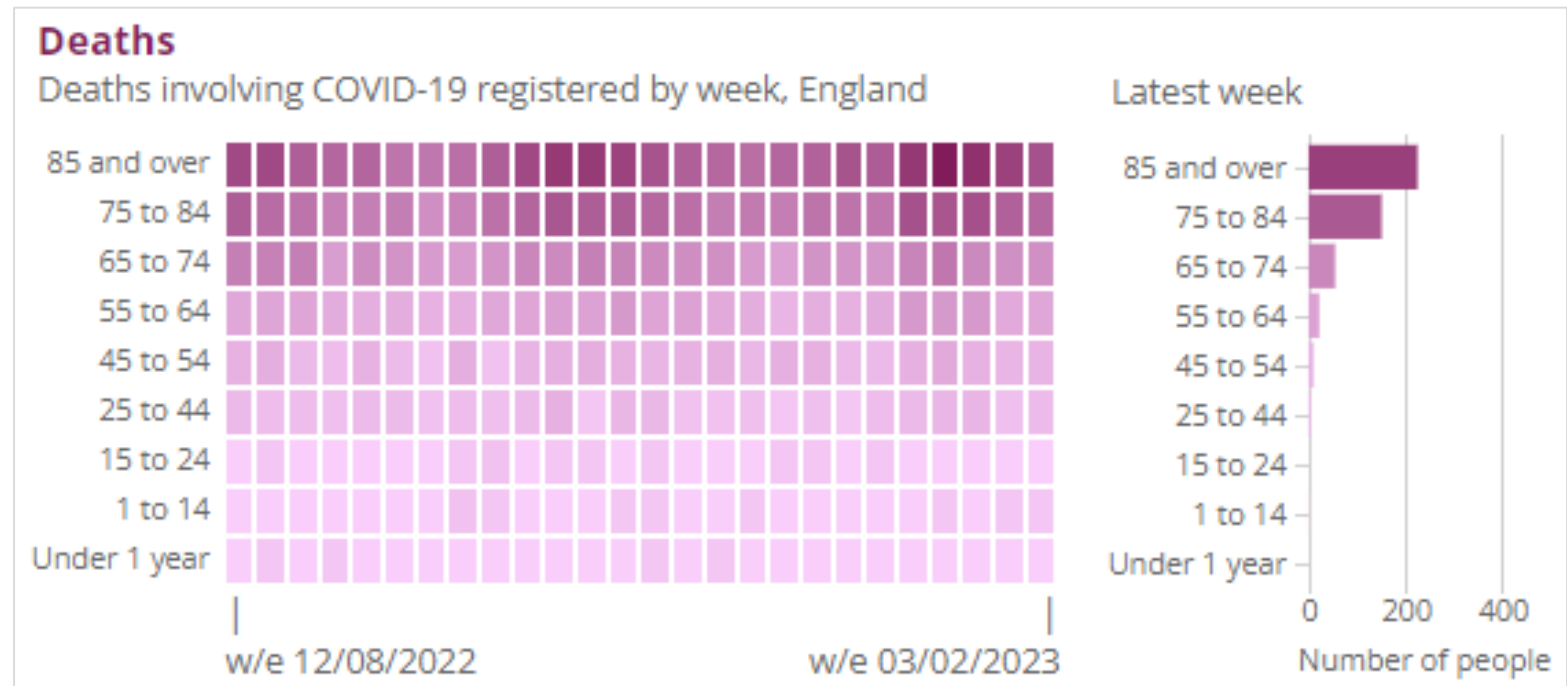
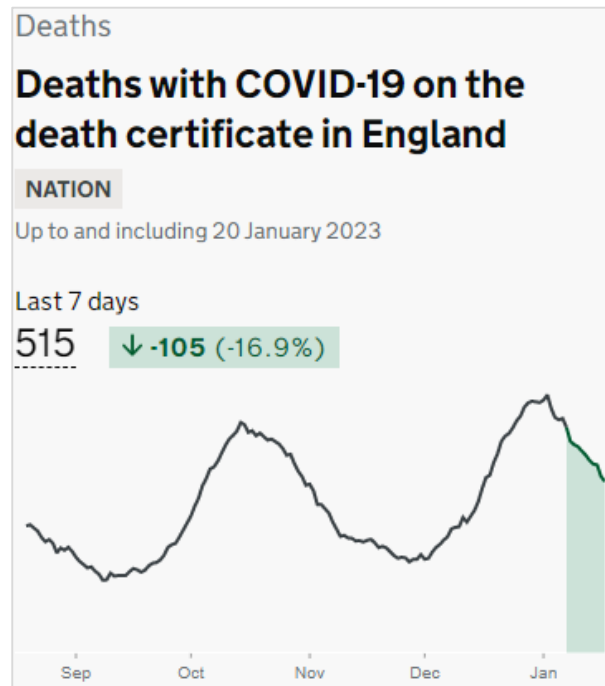
- Les hospitalisations sont en augmentation depuis 3 semaines.
  - Augmentation dans tous les groupes d'âge sauf chez les 0-24 ans (diminution).



# Angleterre : Baisse des décès (-17 %)

Période : 16 au 20 janvier 2023 (nouveaux cas) — 28 janvier au 3 février 2023 (groupe d'âge)

- Les décès sont à la baisse depuis début janvier 2023.

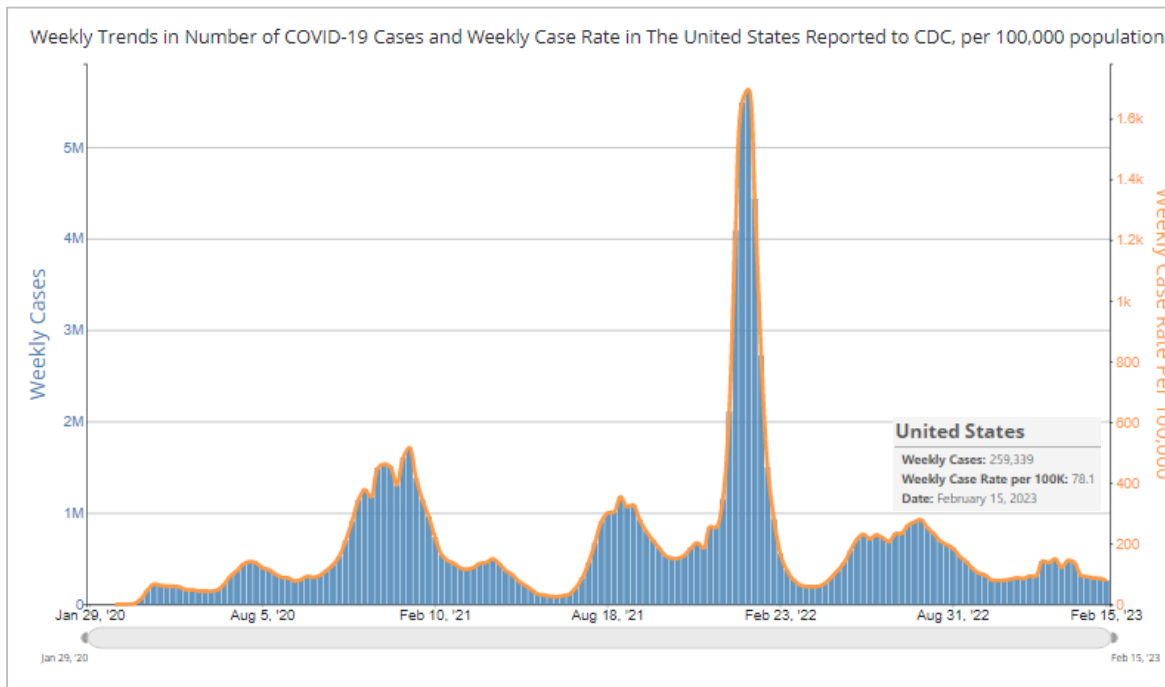


# États-Unis : Baisse des cas (-8 %)

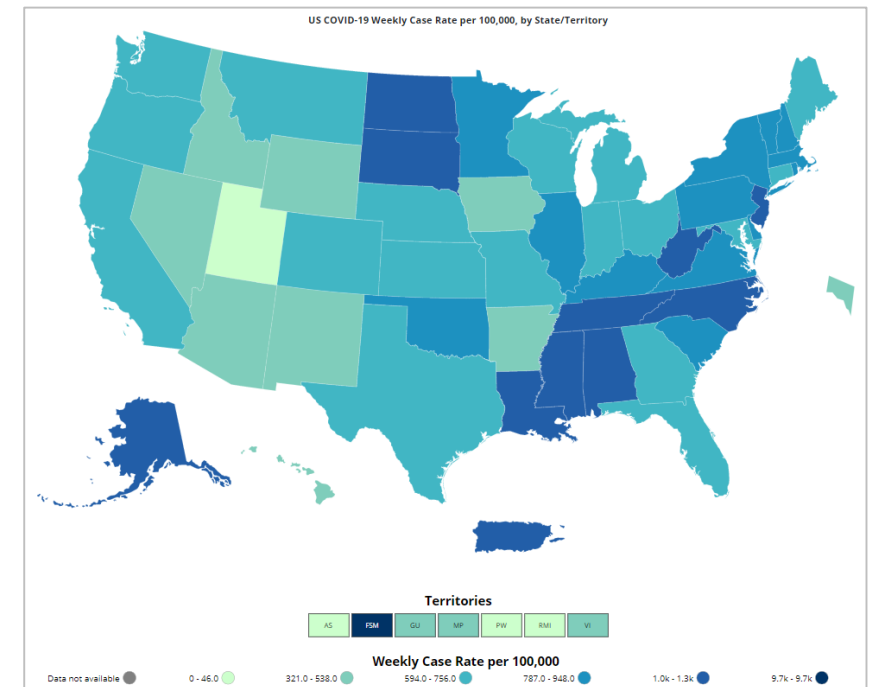
Période : 9 au 15 février 2023

- 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

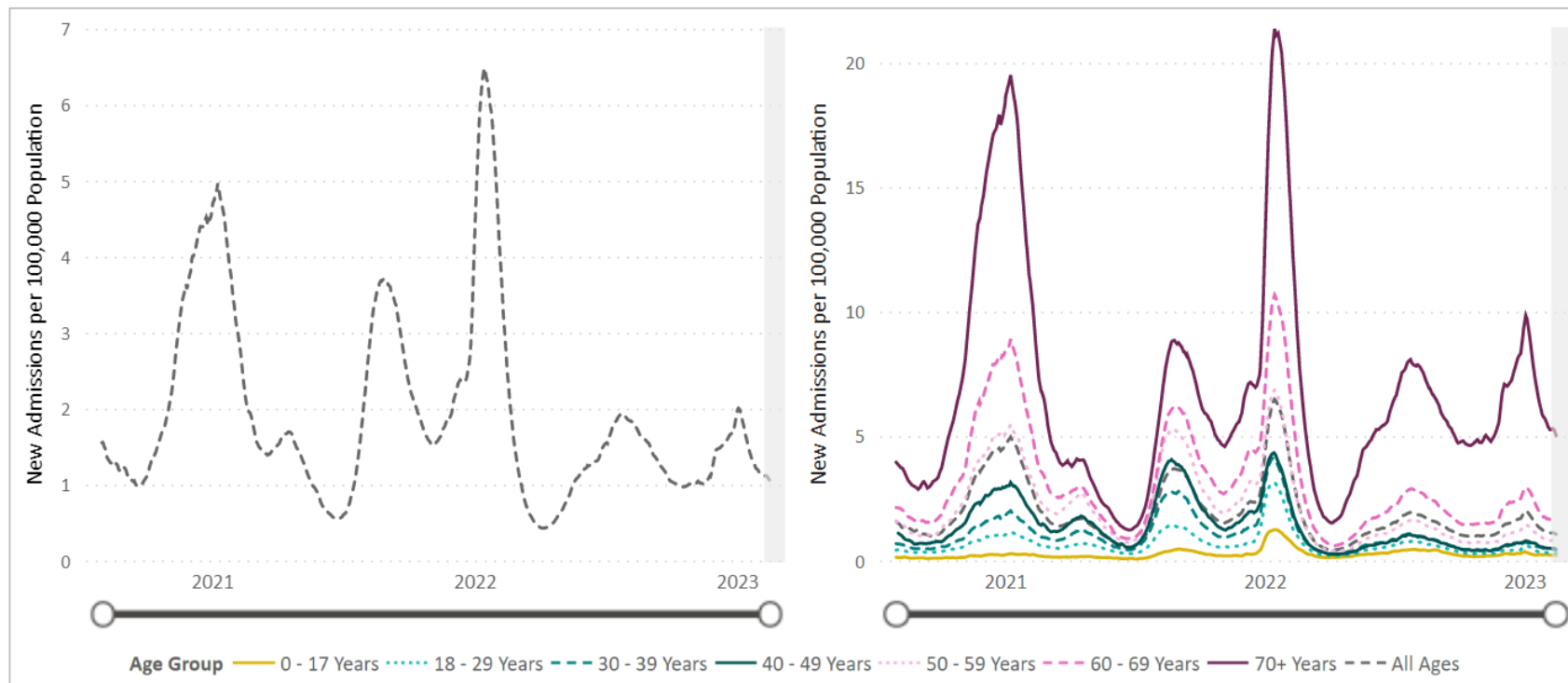


Sources : [CDC-Daily and total trends](#); [CDC-Cases by states](#)

# États-Unis : Baisse des hospitalisations (-5 %)

Période : 9 au 15 février 2023

- Les hospitalisations sont en baisse depuis début janvier 2023.
  - Baisse chez tous les groupes d'âge sauf chez les 40-49 ans (stable).



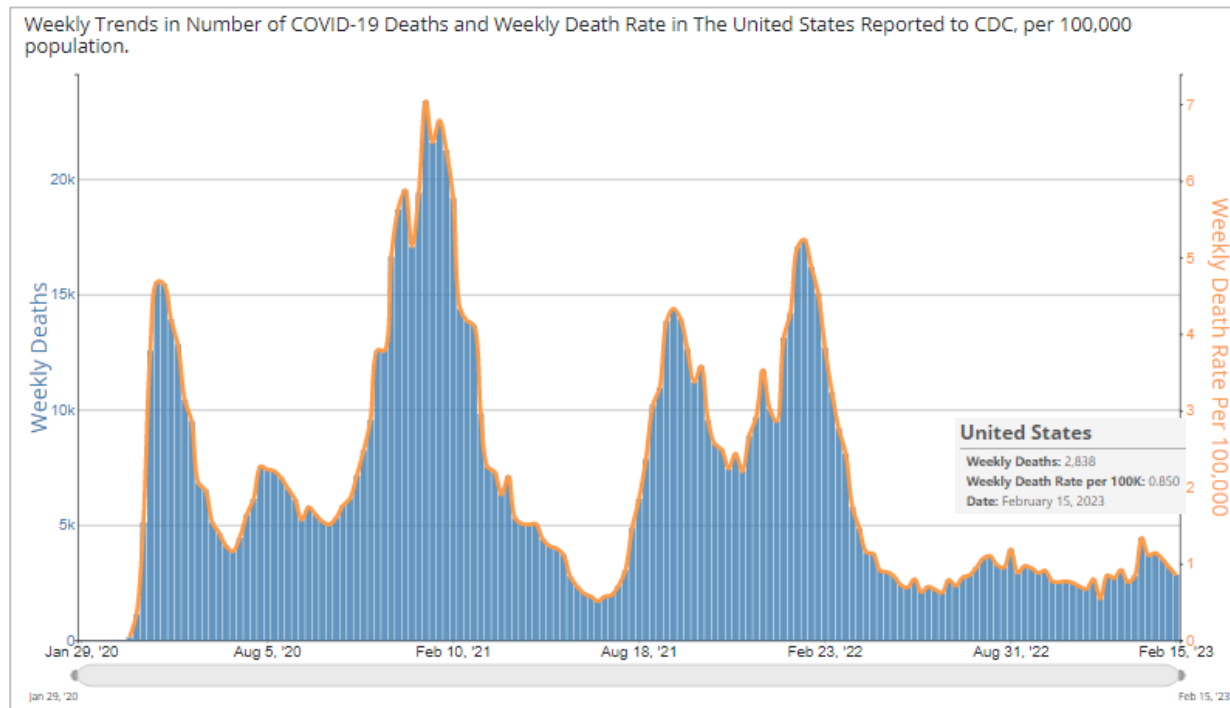
Source : [CDC-New Hospital Admissions](#)

# États-Unis : Baisse des décès (-10 %)

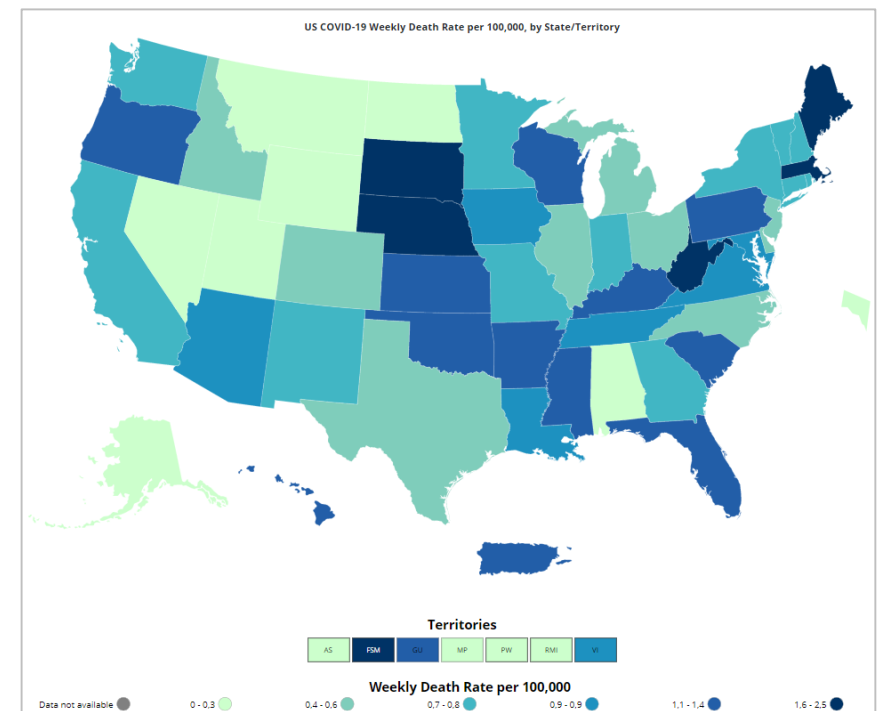
Période : 9 au 15 février 2023

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

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



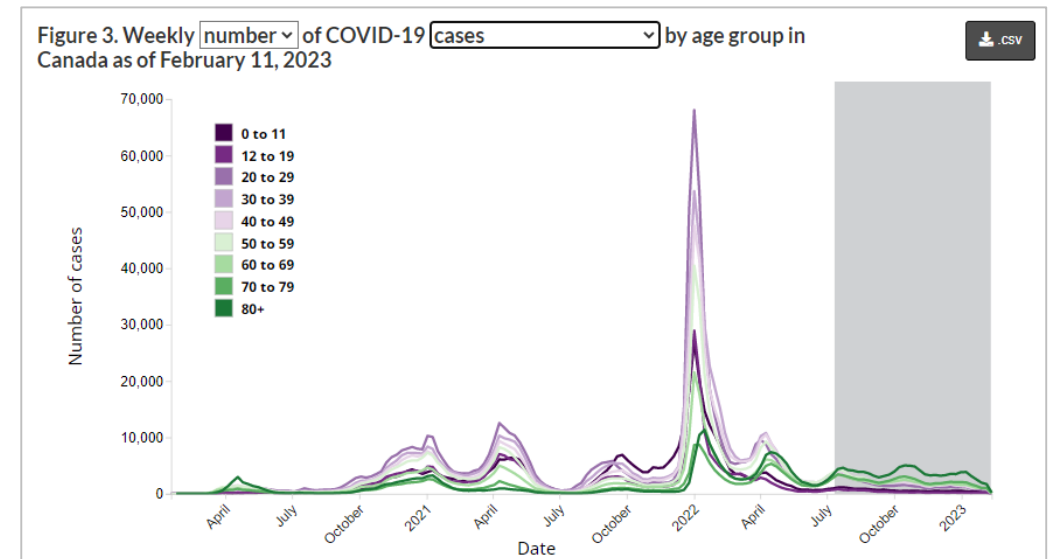
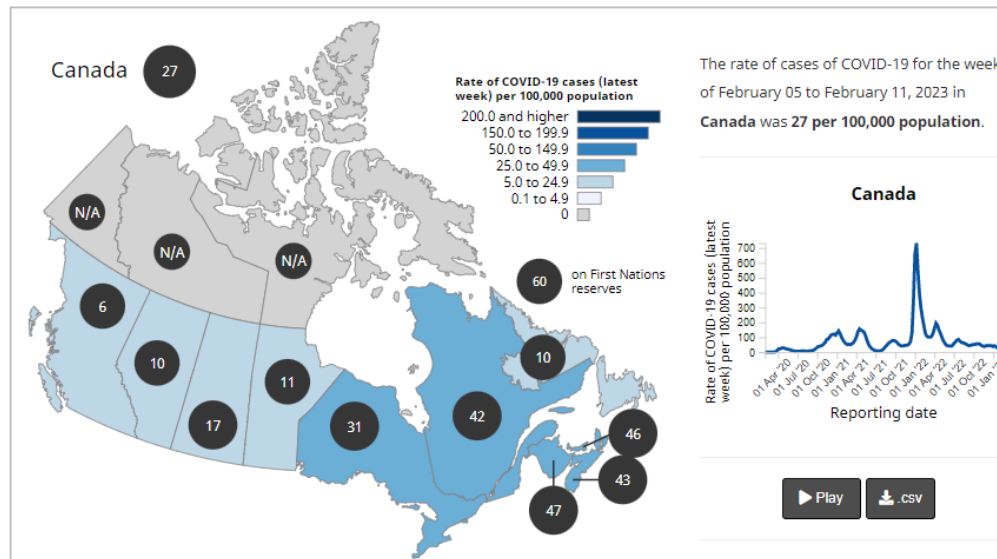
## Taux de mortalité hebdomadaire par État



# Canada : Stabilisation des cas (0 %)

Période : 5 au 11 février 2023

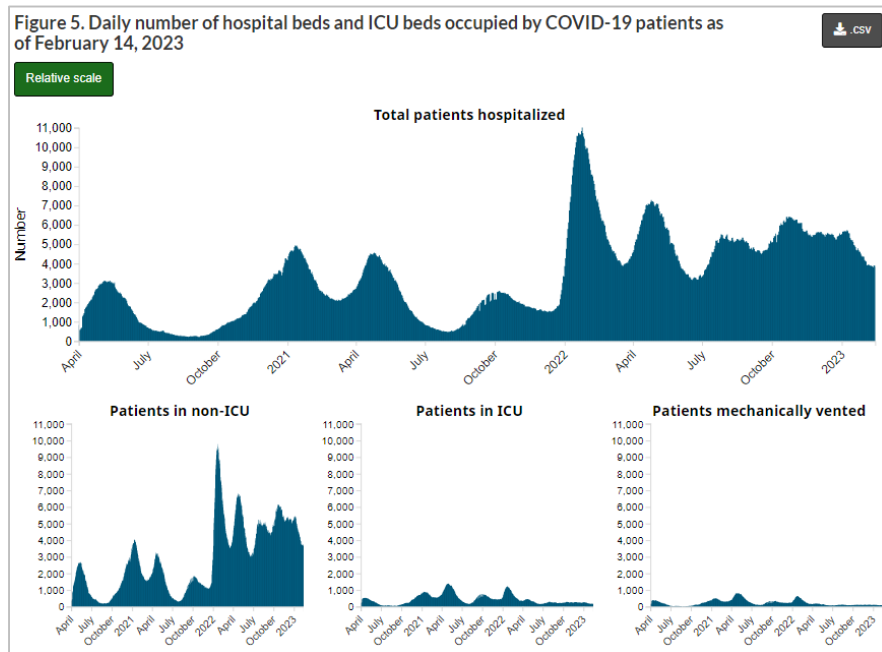
- L'incidence des cas est stable depuis 2 semaines. Tendence variable selon les provinces.
  - Les 3 Territoires ne rapportent plus de données depuis début janvier 2023.
  - L'incidence est en hausse en Colombie-Britannique (+15 %), au Québec (+13 %), au Nouveau-Brunswick (+12 %) et à l'Île-du-Prince-Édouard (+32 %). Elle est stable ou en baisse dans les autres provinces.



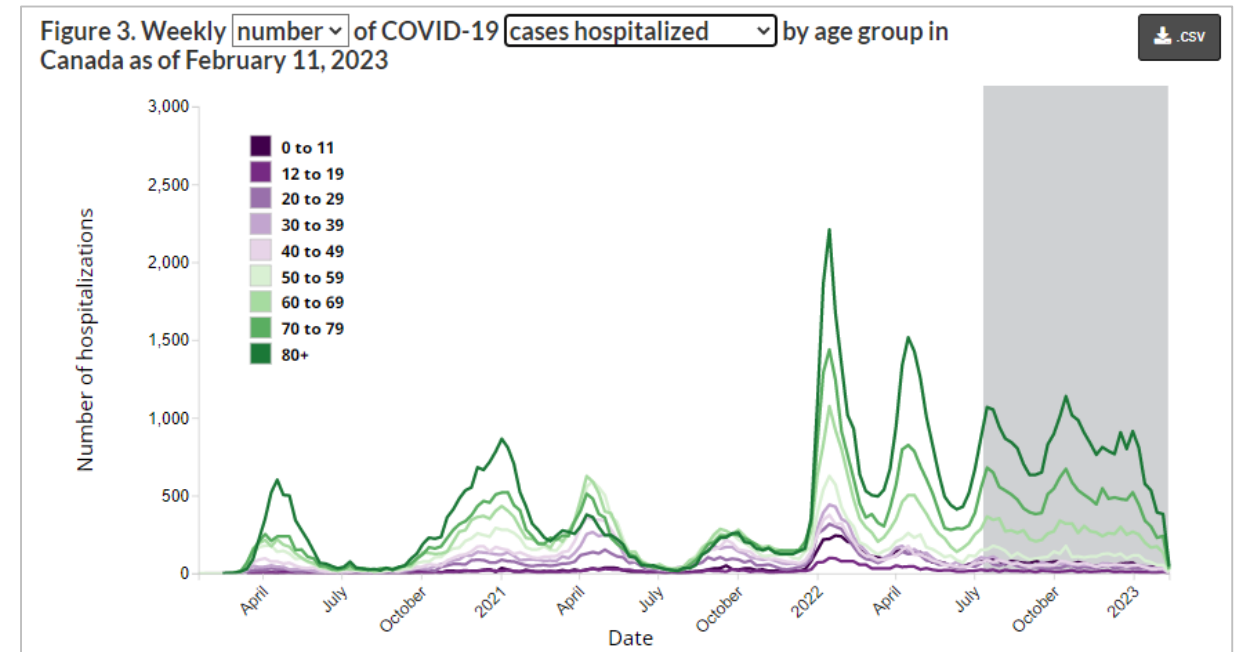
# Canada : Stabilisation des hospitalisations actives\* (-1 %)

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

- Le nombre total de lits occupés a diminué de 3 891 lits à 3 837;
- Les hospitalisations actives sont stables après 4 semaines de baisse.



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

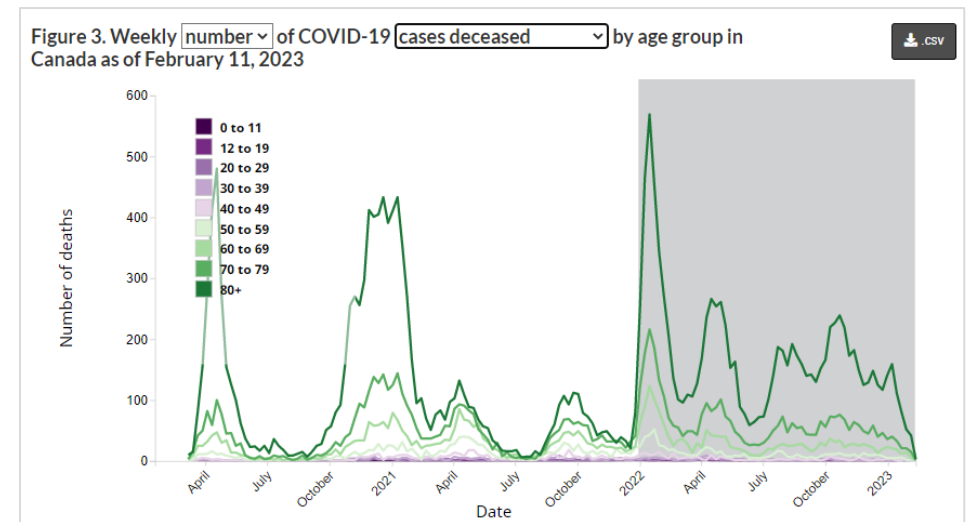
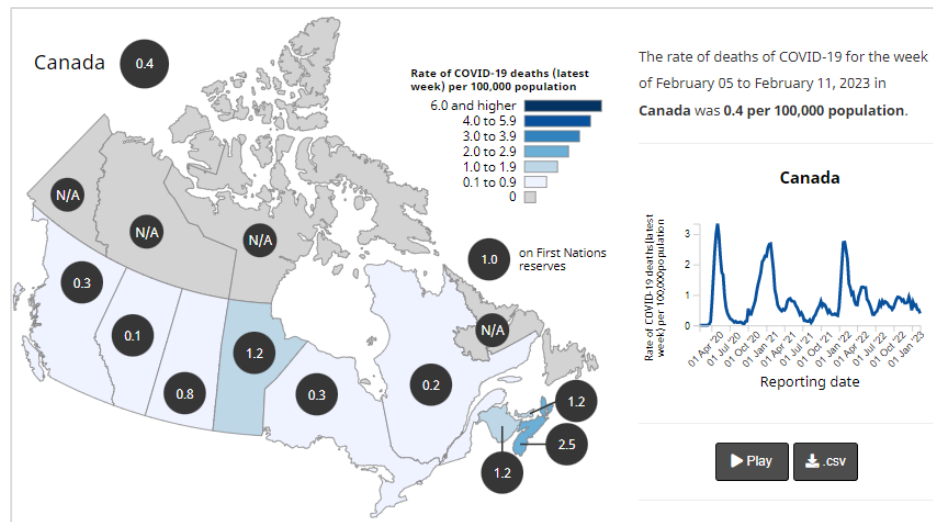




# Canada : Baisse des décès (-24 %)

Période : 5 au 11 février 2023

- Les décès sont en baisse depuis 3 semaines. Tendence variable selon les provinces.
  - Les 3 Territoires ne rapportent plus de données depuis 4 semaines ;
  - Le taux de mortalité est en hausse en Saskatchewan (+50 %; 0,75 décès pour 100 000), au Manitoba (+55 %; 1.21 décès pour 100 000), au Québec (+41 %; 0,24 décès pour 100 000), et en Nouvelle-Écosse (+18 %; 2,55 décès pour 100 000). Il est stable ou en baisse dans les autres provinces.



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

# Variants

Mise à jour le 16 février 2023

- Au niveau mondial, **XBB.1.5\*** sont devenues les sous-lignées majoritaires et **CH.1.1\*** continuent de croître.

Région	Proportion de sous-lignées d'intérêt					Période
	CH.1.1*	BQ.1* (sans BQ.1.1*)	BQ.1.1*	XBB* (sans XBB.1.5*)	XBB.1.5*	
<b>Monde</b>	9 % ↑	11 % ↓	24 % ↓	6 % ↑	30 % ↑	Sem05-06
<b>Europe</b>	16% ↑	12 % ↓	27 % ↓	8 % ↑	15 % ↑	Sem05-06
Italie	5 % →	10 % ↓	43 % ↑	4 % ↑	10 % ↑	Sem05-06
Allemagne	9 % ↑	13 % ↓	26 % →	4 % ↑	11 % ↑	Sem05-06
Pays-Bas	13 % ↓	9 % ↓	32 % ↓	5 % ↑	26 % ↑	Sem05-06
France	5 % →	9 % ↓	51 % ↓	4 % ↑	14 % ↑	Sem05-06
Danemark	21 % ↑	7 % ↓	24 % ↓	4 % ↑	14 % ↑	Sem05-06
Royaume-Uni	30 % ↑	7 % ↓	28 % ↓	5 % ↑	23 % ↑	Sem05-06
<b>Canada</b>	3 % ↑	16 % ↓	42 % ↓	2 % →	26 % ↑	Sem05-06
<b>États-Unis</b>	1 % →	4 % ↓	12 % ↓	2 % ↓	80 % ↑	Sem07
<b>Asie</b>	5 % ↑	5 % ↓	10 % ↓	6 % ↑	5 % ↑	Sem04-05
Singapour	16 % ↑	5 % ↓	4 % ↓	30 % ↑	9 % ↑	Sem04-05
Japon	2 % →	4 % →	17 % ↑	< 1 %	< 1 %	Sem04-05
<b>Australie</b>	9 % ↓	3 % ↓	10 % ↓	6 % ↑	6 % ↑	Sem05-06

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

(\*) : incluant les sous-lignées

Institut national  
de santé publique

Québec 

Sources : [Covspectrum](#), [CDC](#)

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

## Pour la période du lundi 13 au vendredi 17 février 2023

- **RÉDACTEURS (en ordre alphabétique)**

Julie Carange  
Radhouene Doggui  
Lauriane Padet  
Direction des risques biologiques

- **RELECTURE**

Grégory Léon  
Bureau d'information et d'études en santé des populations

- **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)