



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

Pour la période du lundi 27 février au vendredi 3 mars 2023  
Mise à jour le lundi 6 mars à 14H00

# Faits saillants

Mise à jour le 6 mars 2023

RÉGION	VARIATION PAR RAPPORT À LA SEMAINE PRÉCÉDENTE		
	CAS (TENDANCE)	HOSPITALISATIONS (TENDANCE)	DÉCÈS (TENDANCE)
Monde	- 76 %**	Non disponibles	- 66 %**
Europe (UE/EEE)	+ 10 % (hausse depuis 1 semaine)	- 17 % (baisse depuis fin décembre 2022)	- 18 % (baisse depuis fin octobre 2022)
France	- 6 % (baisse depuis 1 semaine)	- 4 % (stable depuis 1 semaine)	- 16 % (baisse depuis 1 semaine)
Angleterre	- 6 % (baisse depuis 1 semaine)	- 6 % (baisse depuis 1 semaine)	- 7 % (baisse depuis début janvier 2023)
États-Unis	- 5 % (baisse depuis début janvier)	- 10 % (baisse depuis début janvier 2023)	- 3 % (stable depuis 1 semaine)
Canada	- 5 % (baisse depuis 2 semaines)	+ 1 %* (stable depuis 3 semaine)	- 19 % (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).

# Dans le monde : Baisse des cas (-76 %) et des décès (-66 %)

Période : 20 janvier au 26 février 2023

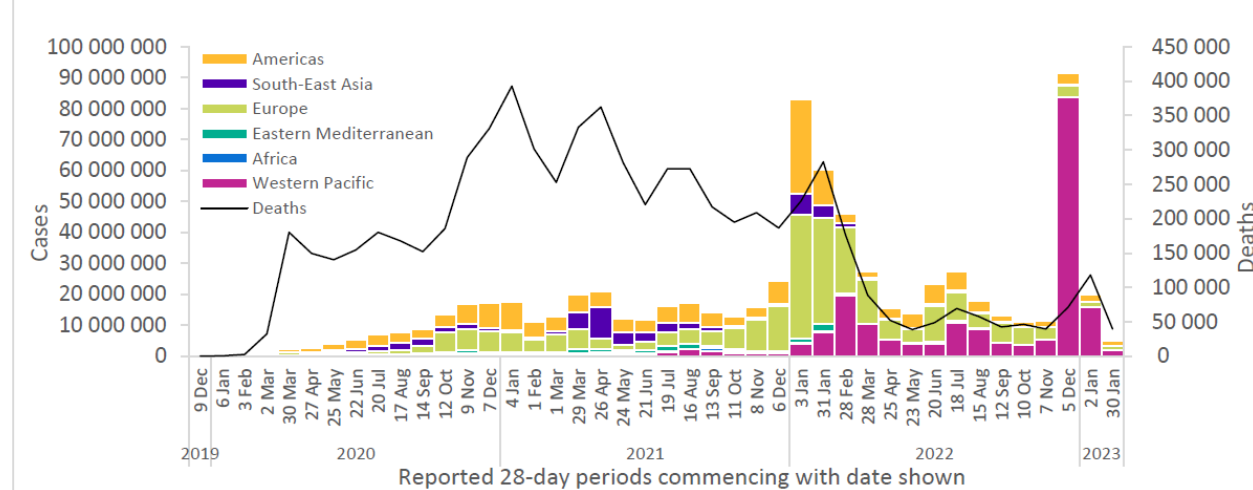
- Le nombre de nouveaux cas rapportés dans les 28 derniers jours\* a diminué;
  - Baisse dans toutes les régions du monde (de -7 % en Europe à -89 % en Pacifique Occidental).
- Diminution des décès dans les 28 derniers jours\*;
  - Hausse en Méditerranée Orientale (+18 %) contre une diminution dans toutes 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 26 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	1 767 793 (37%)	-89%	201 174 961 (27%)	12 132 (31%)	-84%	405 082 (6%)
Americas	1 549 542 (32%)	-38%	190 330 981 (25%)	17 208 (43%)	-22%	2 931 207 (43%)
Europe	1 474 354 (31%)	-7%	273 198 084 (36%)	9 784 (25%)	-44%	2 193 431 (32%)
Eastern Mediterranean	15 103 (<1%)	-22%	23 257 697 (3%)	238 (1%)	18%	349 528 (5%)
Africa	14 258 (<1%)	-53%	9 497 673 (1%)	37 (<1%)	-66%	175 295 (3%)
South-East Asia	10 971 (<1%)	-36%	60 766 335 (8%)	186 (<1%)	-57%	803 843 (12%)
<b>Global</b>	<b>4 832 021 (100%)</b>	<b>-76%</b>	<b>758 226 495 (100%)</b>	<b>39 585 (100%)</b>	<b>-66%</b>	<b>6 858 399 (100%)</b>

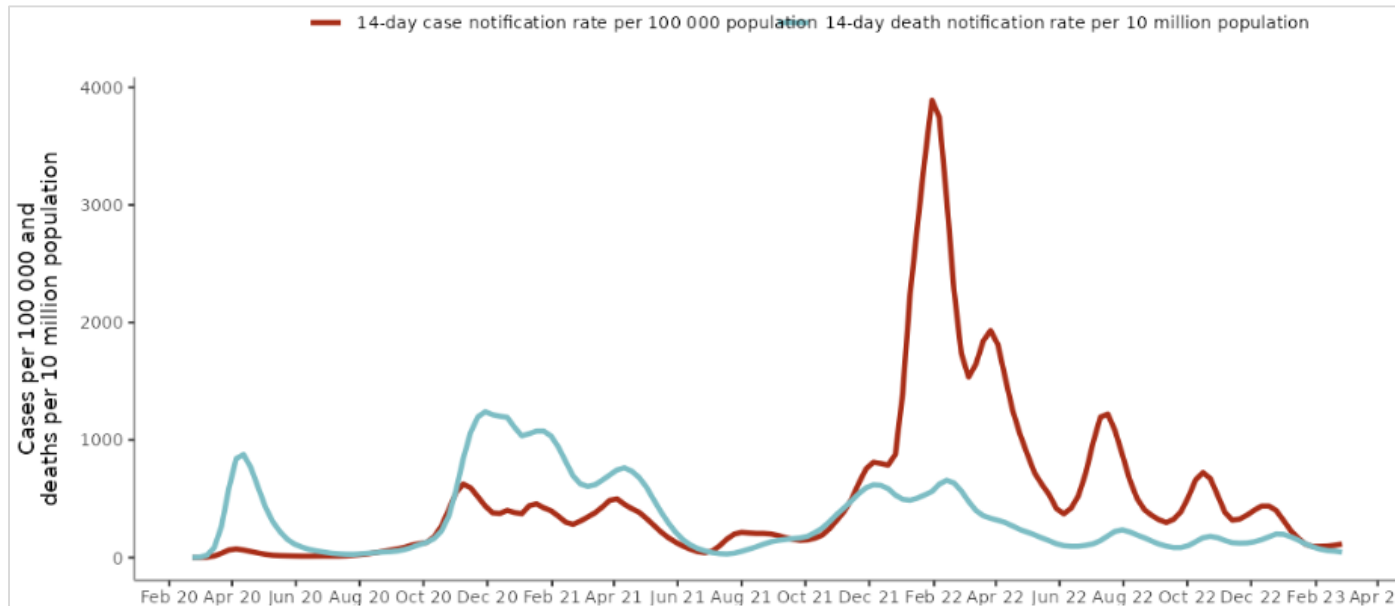
Figure 1. COVID-19 cases reported by WHO Region, and global deaths by 28-day intervals, as of 26 February 2023\*\*



# Europe : Hausse des cas (+10 %) et baisse des décès (-18 %)

Période : 20 au 26 février 2023

- Hausse des nouveaux cas après une stabilisation transitoire d'une semaine (taux d'incidence moyen de 115 pour 100 000 habitants);
  - Tendence à la hausse a été rapportée dans 14/28 pays
- Les décès sont en baisse depuis fin octobre 2022;
  - Tendence à la hausse (durée en semaine) a été rapportée dans 4/25 pays



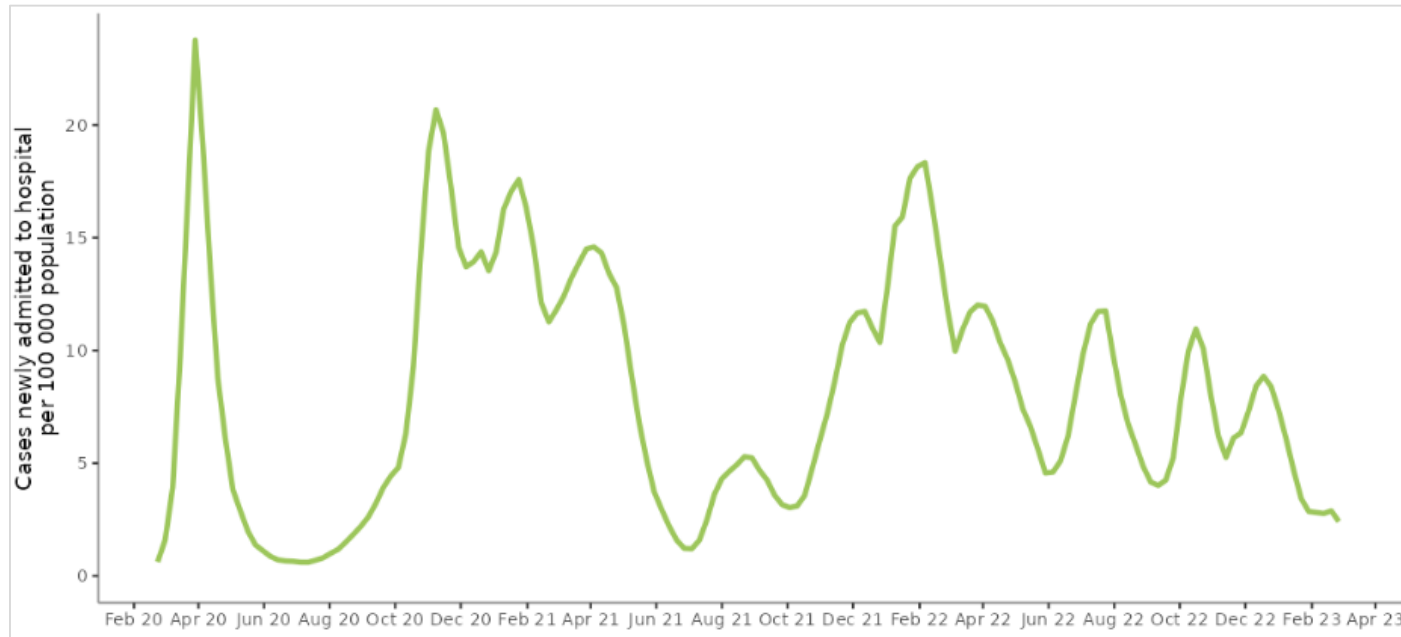
	Tests per 100k	14-day case rate per 100k	14-day death rate per million
EU/EEA	664 ▲	115 ▲	4.5 ▼
Austria	4 211	819 ▲	7.8
Belgium	359	108 ▼	9.0 ▲
Bulgaria	256	11.4 ▲	2.5
Croatia			
Cyprus	7 616	412 ▲	8.9 ▲
Czechia	288	119 ▲	7.0 ▲
Denmark			
Estonia	263	44.6	10.5
Finland	100	21.3	8.0 ▼
France	561	74.3	5.2
Germany		249 ▲	3.9 ▼
Greece	5 227	261 ▲	16.9 ▼
Hungary	122	18.7	0.6
Iceland	120	59.1	
Ireland	186	28.4	1.4
Italy	864	85.0 ▼	6.0 ▼
Latvia	77.1	17.4	15.3
Liechtenstein	225 ▲	110 ▲	
Lithuania	252	101	3.2
Luxembourg	891 ▲	364 ▲	9.5 ▲
Malta	475 ▲	44.4 ▲	1.9
Netherlands	83.6	47.0 ▲	0.0
Norway	132	10.4	
Poland	129	68.1 ▲	2.4
Portugal	151	30.3	10.3
Romania	370	46.6 ▲	1.8
Slovakia	309	48.3 ▲	1.5
Slovenia	1 021	173 ▲	9.5 ▼
Spain	197	18.3 ▼	1.8
Sweden		14.0 ▼	3.9 ▼

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

# Europe : Diminution des hospitalisations (-17 %)

Période : 20 au 26 février 2023

- Le taux d'hospitalisation est en baisse depuis fin décembre 2022;
  - Tendence à la hausse (durée en semaine) a été rapportée dans 3/15 pays : République tchèque (1), Grèce (2) et Luxembourg (1).



	Hospital admissions per 100k
EU/EEA	2.4 ▼
Austria	
Belgium	3.1 ▼
Bulgaria	
Croatia	
Cyprus	0.8
Czechia	4.7 ▲
Denmark	
Estonia	8.6
Finland	
France	2.8
Germany	
Greece	10.0 ▲
Hungary	
Iceland	1.4 ▼
Ireland	
Italy	1.6
Latvia	6.1 ▼
Liechtenstein	
Lithuania	
Luxembourg	3.3 ▲
Malta	3.5
Netherlands	2.5
Norway	
Poland	
Portugal	0.0
Romania	
Slovakia	3.5 ▼
Slovenia	
Spain	0.6
Sweden	

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

# France : Baisse des cas (-6 %)

Période : 24 février au 2 mars 2023 (incidence) — 20 au 26 février 2023 (incidence par groupe d'âge)

- Diminution du taux d'incidence après une hausse de 2 semaines.



Classe d'âges	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	semaine du 13/02/2023	semaine du 20/02/2023
0-9 ans	26	25	21	10	7	6	7
10-19 ans	30	27	32	22	15	13	11
20-29 ans	58	45	46	41	37	39	43
30-39 ans	77	65	63	47	38	42	43
40-49 ans	67	56	59	46	35	39	40
50-59 ans	72	52	52	43	36	43	45
60-69 ans	69	45	43	39	36	42	46
70-79 ans	77	51	44	43	43	49	55
80-89 ans	102	62	56	56	60	67	67
+ 90 ans	149	96	87	86	86	100	100
Tous âges	63	47	47	38	33	37	38

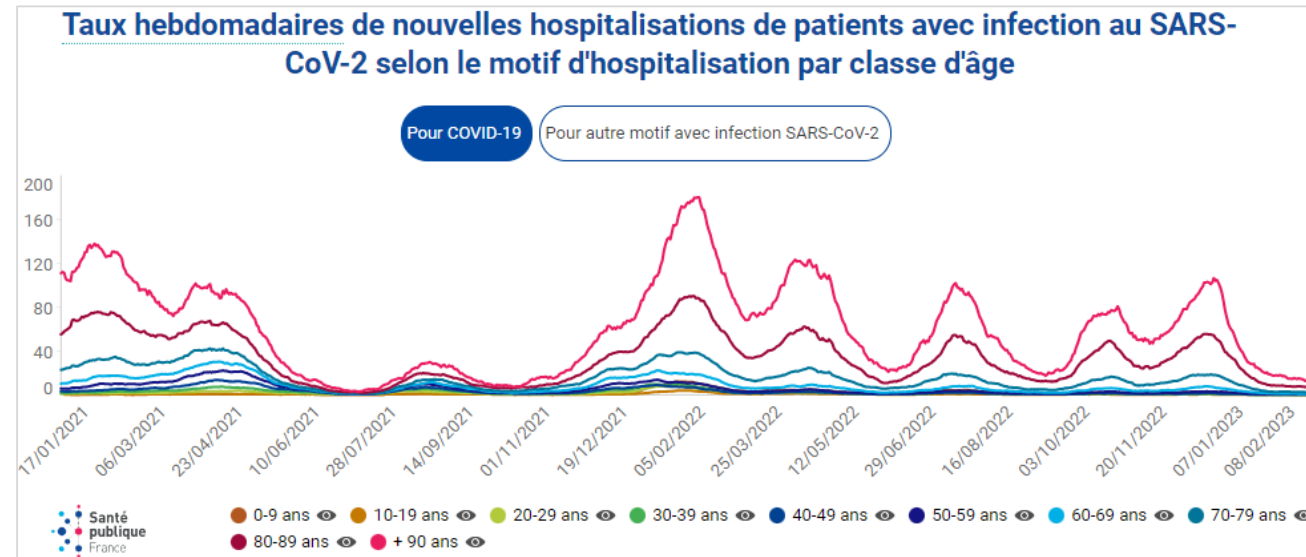
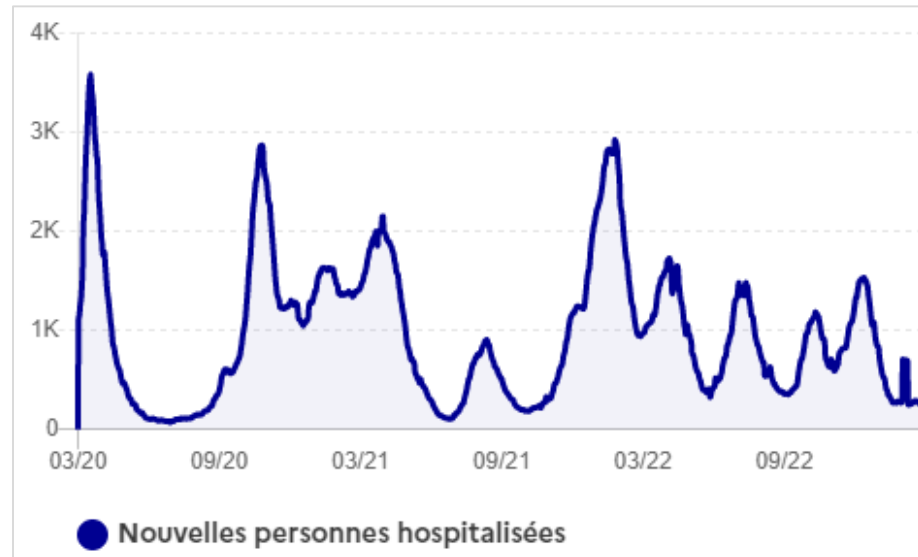
Sources : [Gouvernement.fr-informations Covid-19](https://www.gouvernement.fr/informations-covid-19); SPF — Tableau de bord

# France : Stabilisation des hospitalisations (-4 %)

Période : 27 février au 5 mars 2023 (cas hospitalisés) — 16 au 22 février 2023 (cas hospitalisés par groupe d'âge)

- Stabilisation des nouvelles hospitalisations après une hausse transitoire d'une semaine.

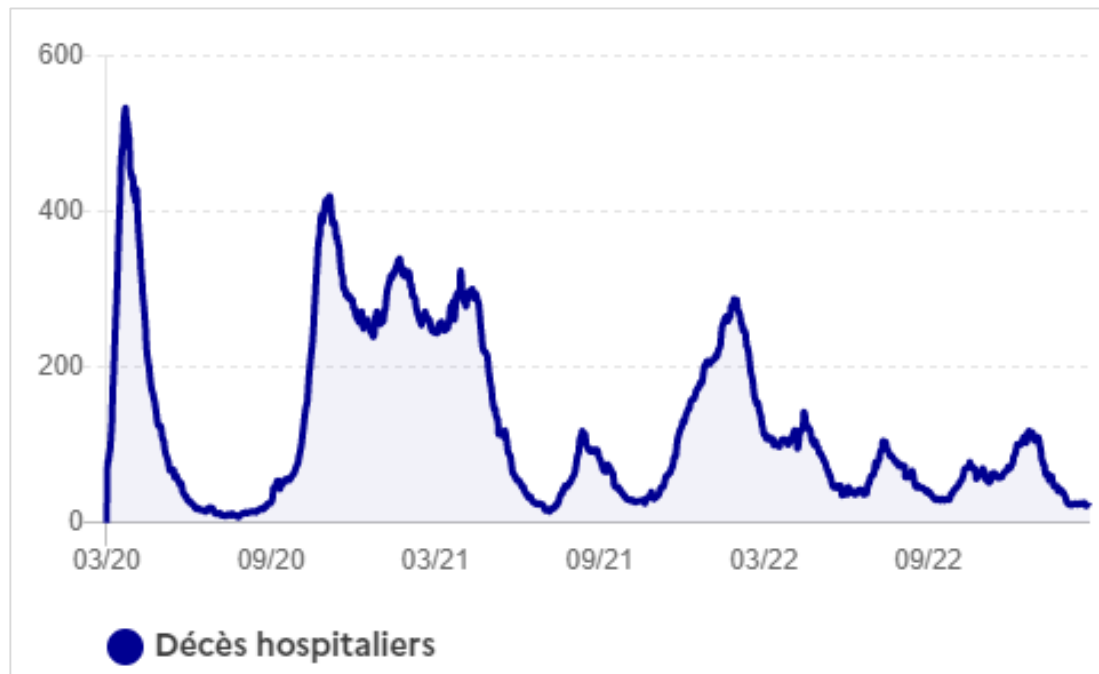
Note: La mise à jour de la figure portant sur les hospitalisations par groupe d'âge n'a pas été mise à jour par SPF cette semaine



# France : Diminution des décès (-16 %)

Période : 27 février au 5 mars 2023

- Diminution du nombre de décès après une stabilisation d'une semaine.

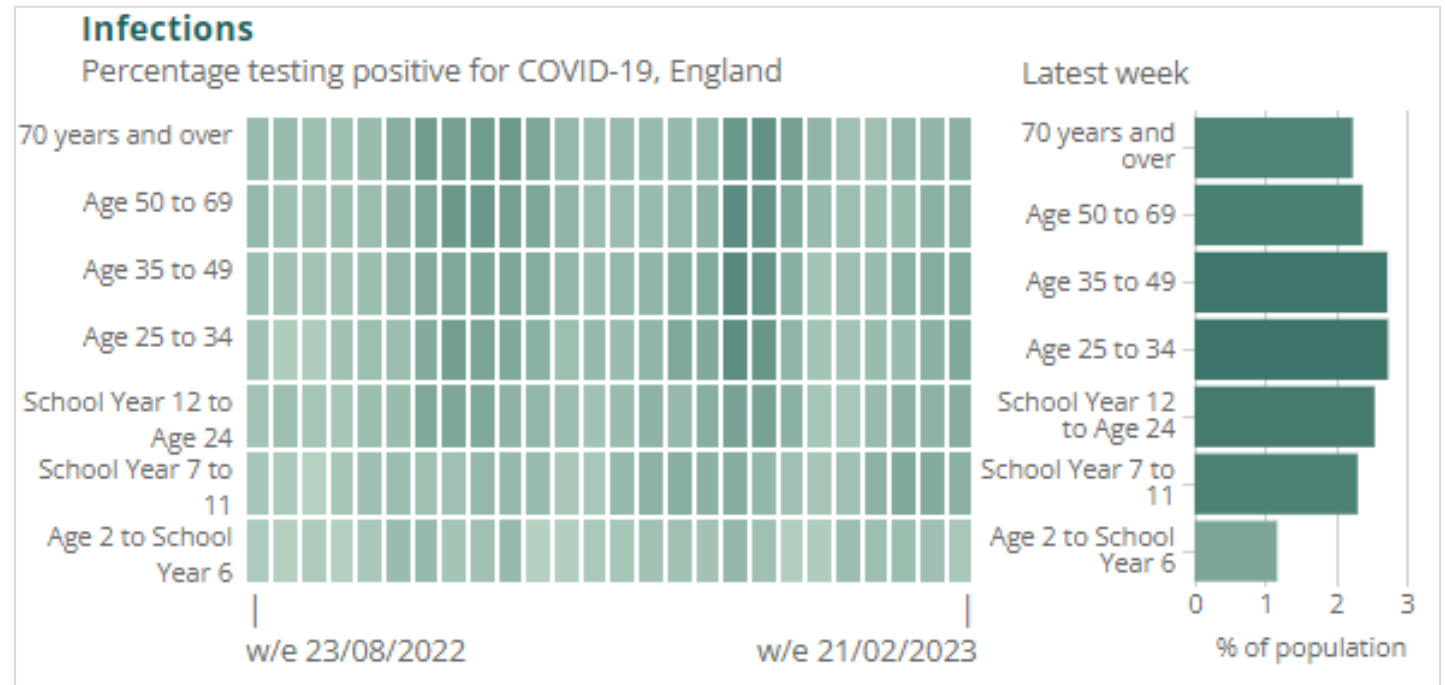
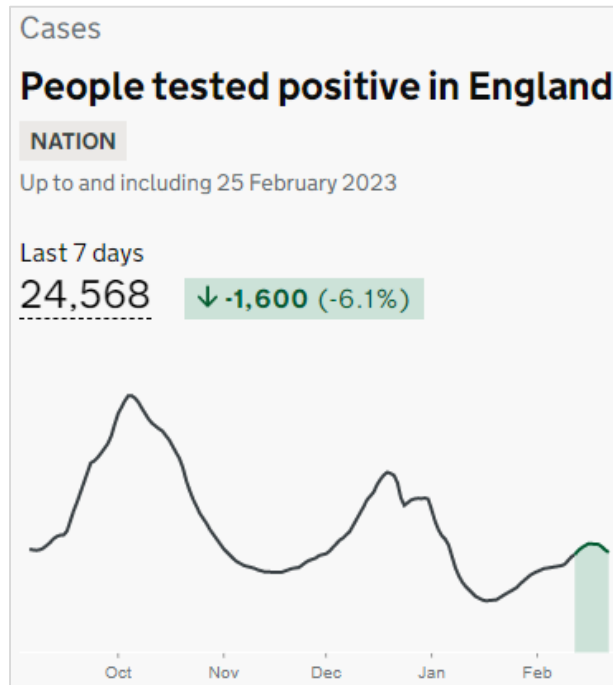


Source : [Gouvernement.fr-informations Covid-19](https://www.gouvernement.fr/informations/actualites/covid-19)

# Angleterre : diminution des cas (-6 %)

Période : 19 au 25 février 2023 (nouveaux cas) — 15 au 21 février 2023 (groupe d'âge)

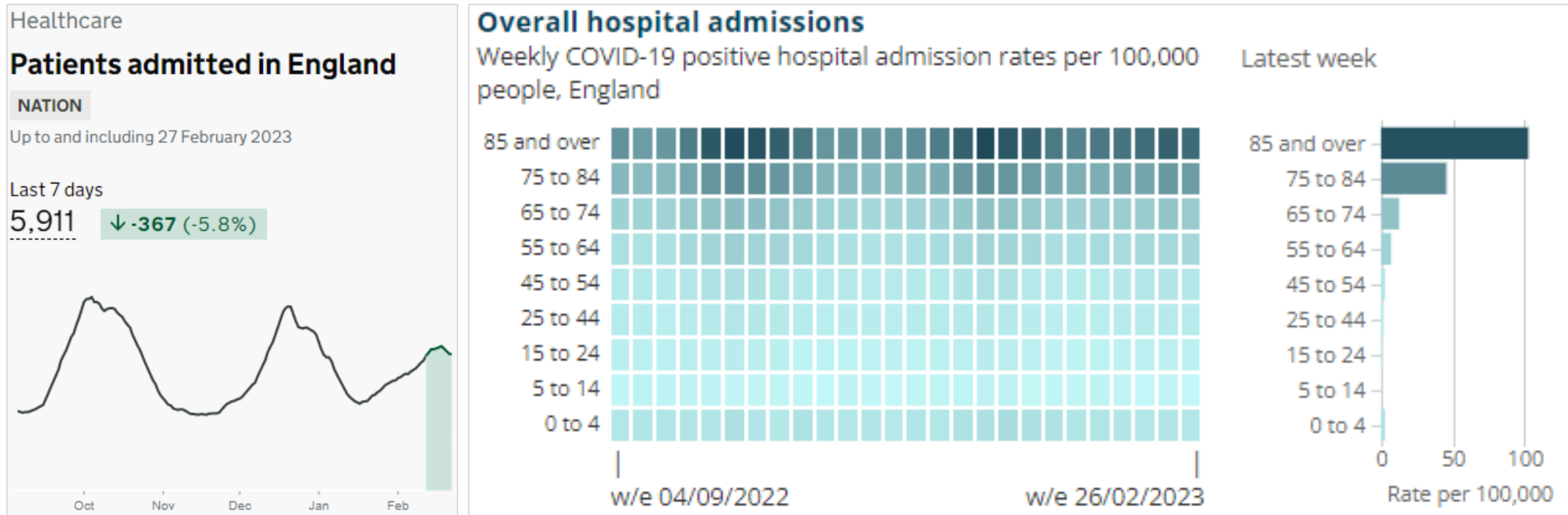
- Le nombre de nouveaux cas est en diminution après 1 mois d'augmentation.
- Augmentation dans tous les groupes d'âge sauf chez les 2-11 ans (diminution).



# Angleterre : Diminution des hospitalisations (-6 %)

Période 21 au 27 février 2023

- Les hospitalisations sont en diminution après 4 semaines d'augmentation.
  - Diminution dans tous les groupes d'âge sauf chez les 55-64 ans (stable).

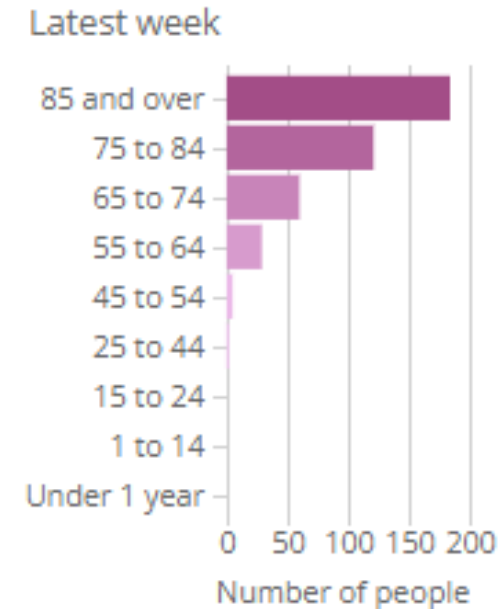
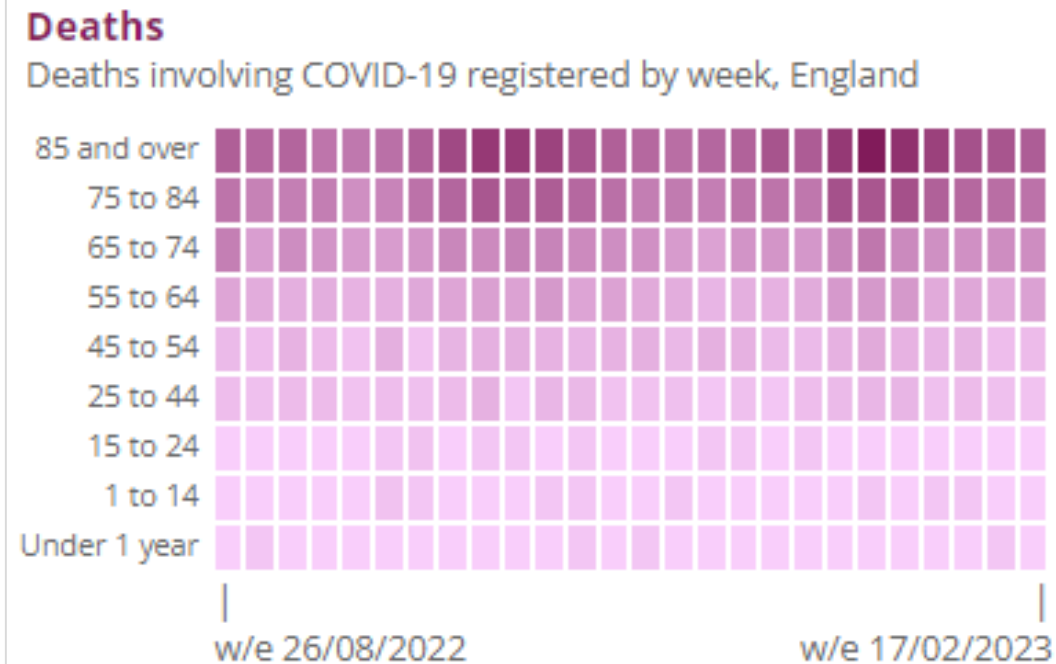
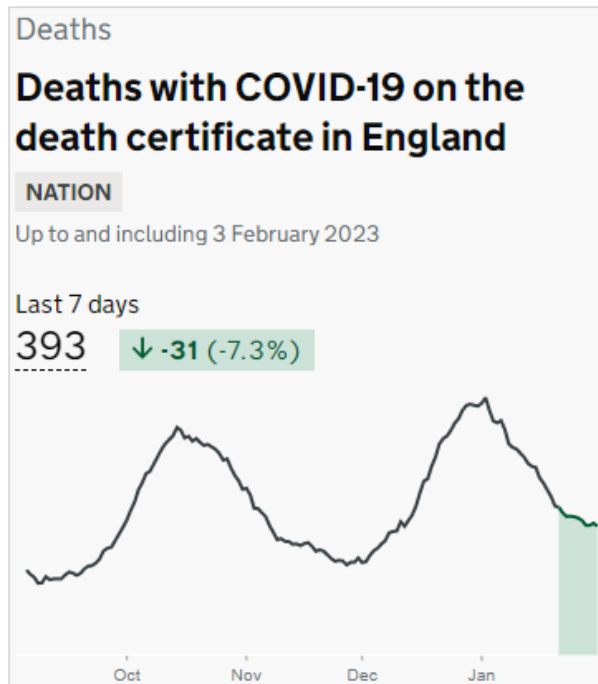


Sources : [Data Gov UK](#); [ONS](#) and [UKHSA](#)

# Angleterre : Baisse des décès (-7 %)

Période : 28 janvier au 3 février 2023 (nouveaux cas) — 11 au 17 février 2023 (groupe d'âge)

- Les décès sont à la baisse depuis début janvier 2023.
- Diminution chez les  $\geq 75$  ans, augmentation chez les 55-64 ans et stabilisation chez les 65-74 ans. Les tendances étaient incertaines dans les autres groupes d'âge (absence ou faible nombre de décès).

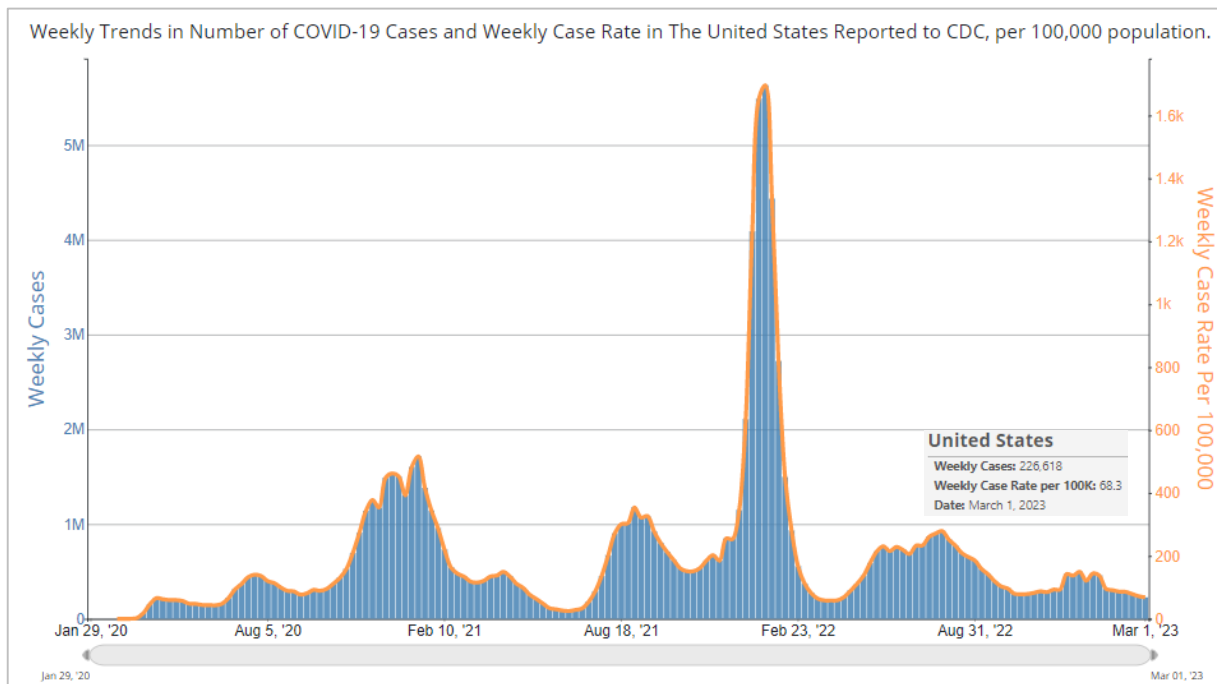


# États-Unis : Baisse des cas (-5 %)

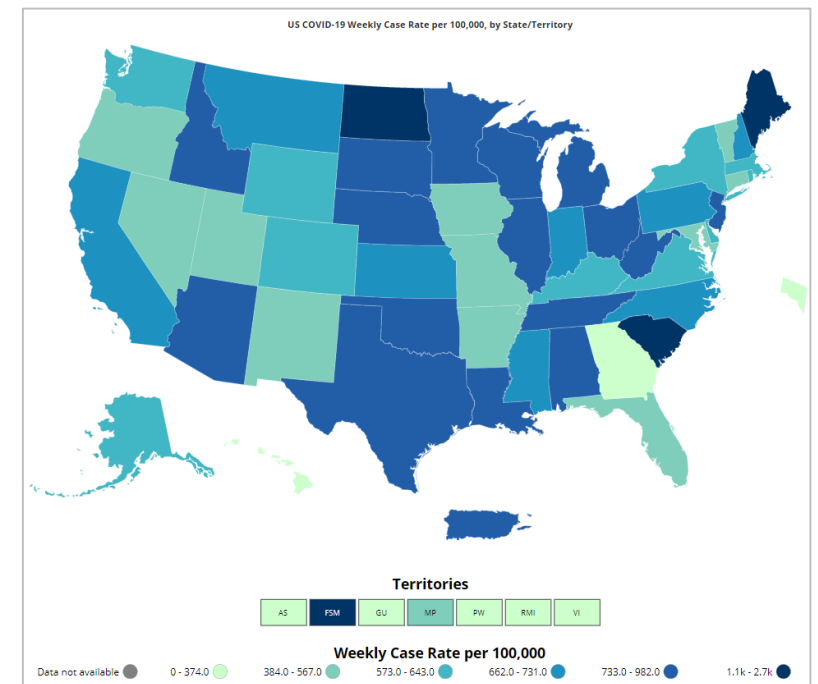
Période : 23 février au 1<sup>er</sup> mars 2023

- 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



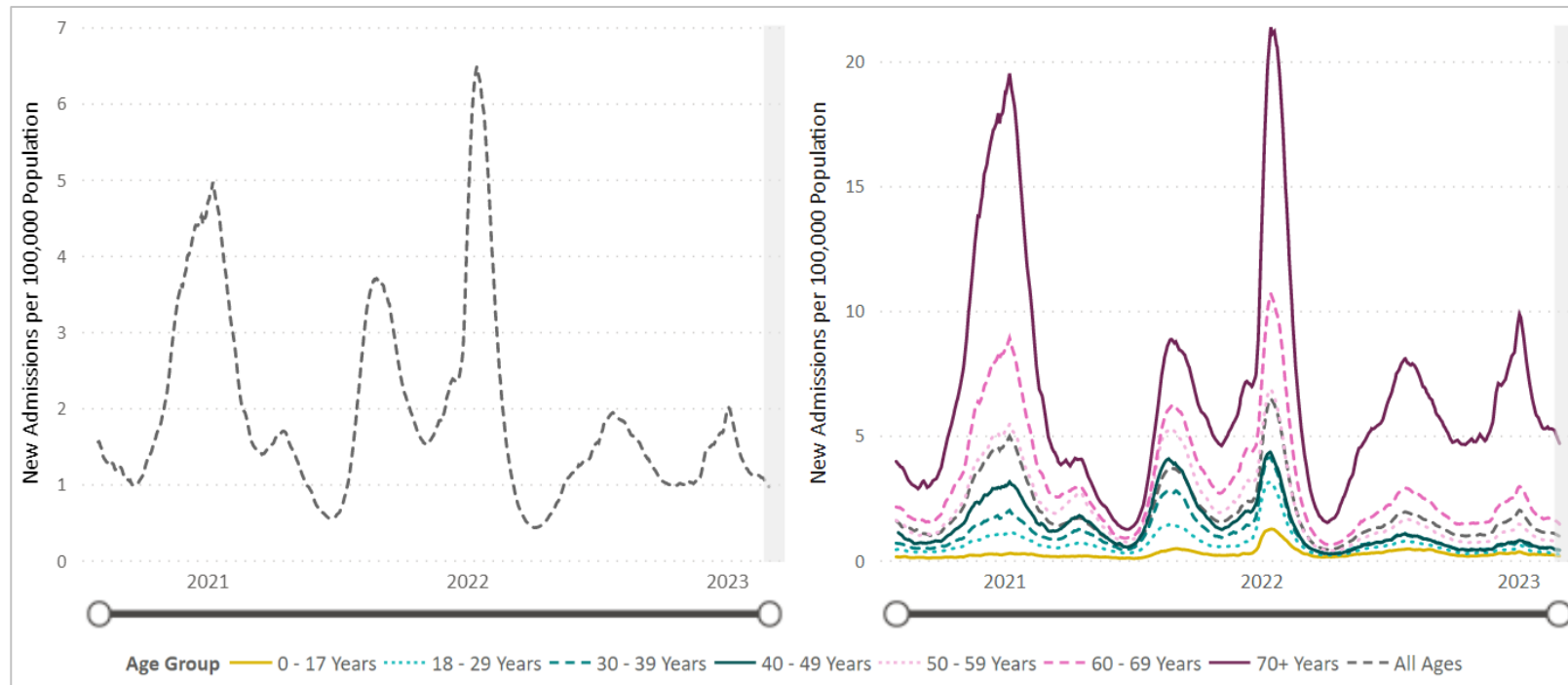
## Taux d'incidence par État



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

Période : 23 février au 1<sup>er</sup> mars 2023

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



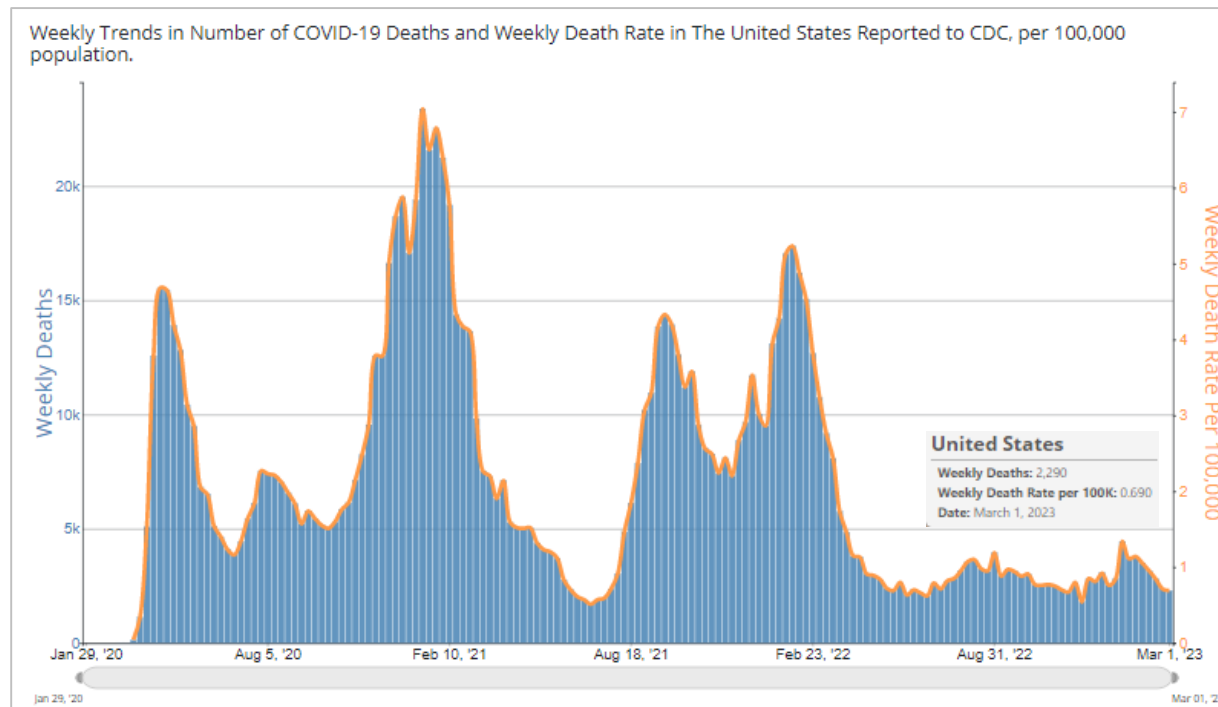
Source : [CDC-New Hospital Admissions](#)

# États-Unis : Stabilisation des décès (-3 %)

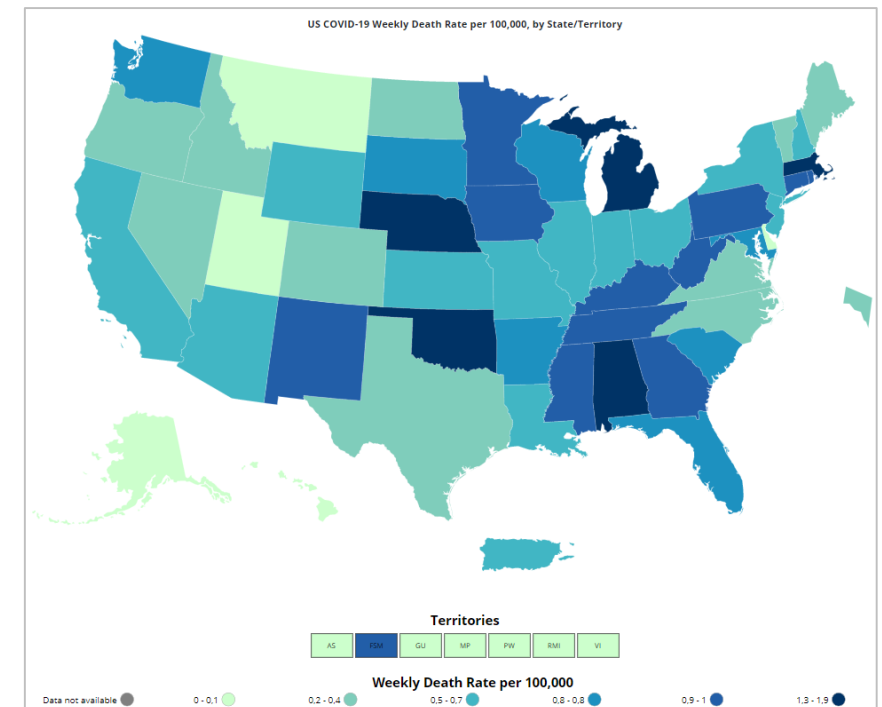
Période : 23 février au 1<sup>er</sup> mars 2023

- Le nombre des décès tend à se stabiliser après une baisse datant depuis mi-janvier 2023.

Tendances quotidiennes du nombre de décès et taux de mortalité hebdomadaire



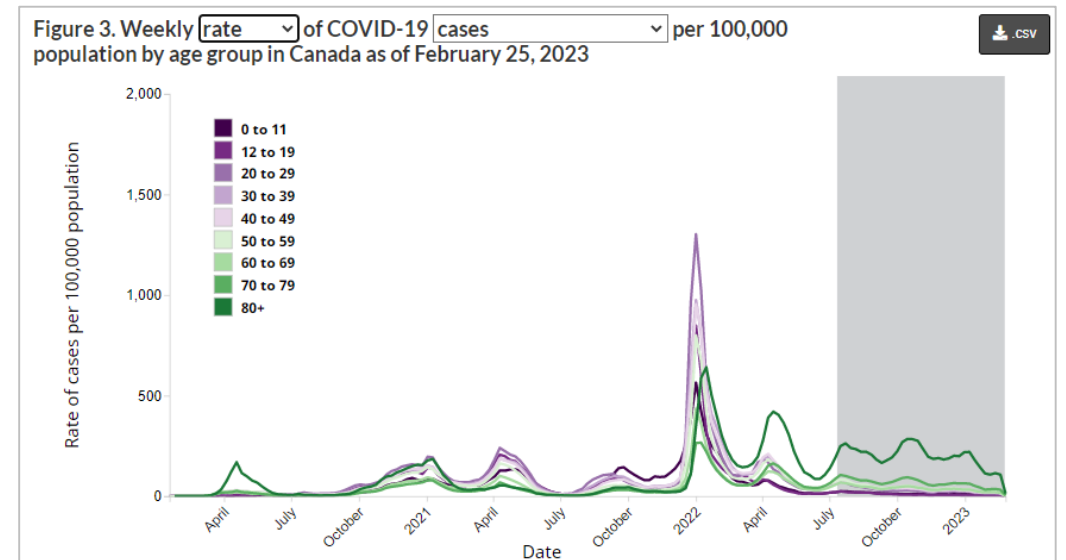
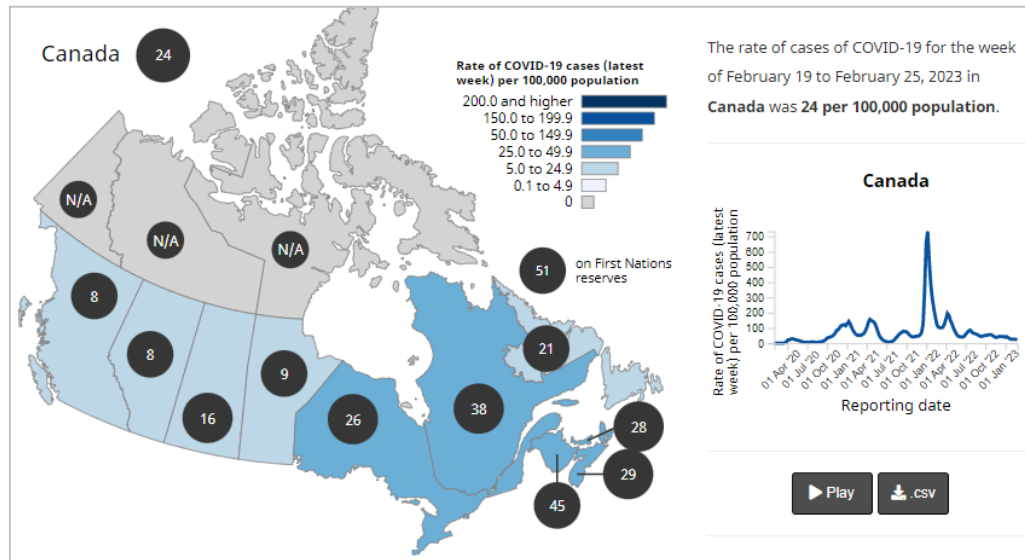
Taux de mortalité hebdomadaire par État



# Canada : Baisse des cas (-5 %)

Période : 19 au 25 février 2023

- L'incidence des cas est en baisse depuis 2 semaines.
  - L'incidence est en baisse dans toutes les provinces sauf au Manitoba (+32 %), à Terre-Neuve-et-Labrador (+76 %) et au nouveau Brunswick (+4 %).

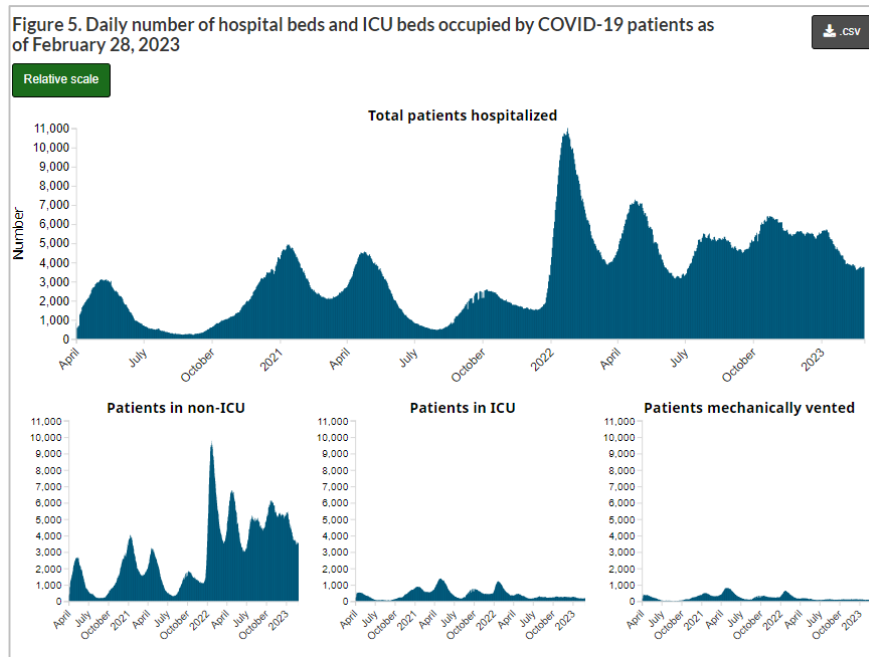


Note: Les 3 Territoires ne rapportent plus de données depuis début janvier 2023

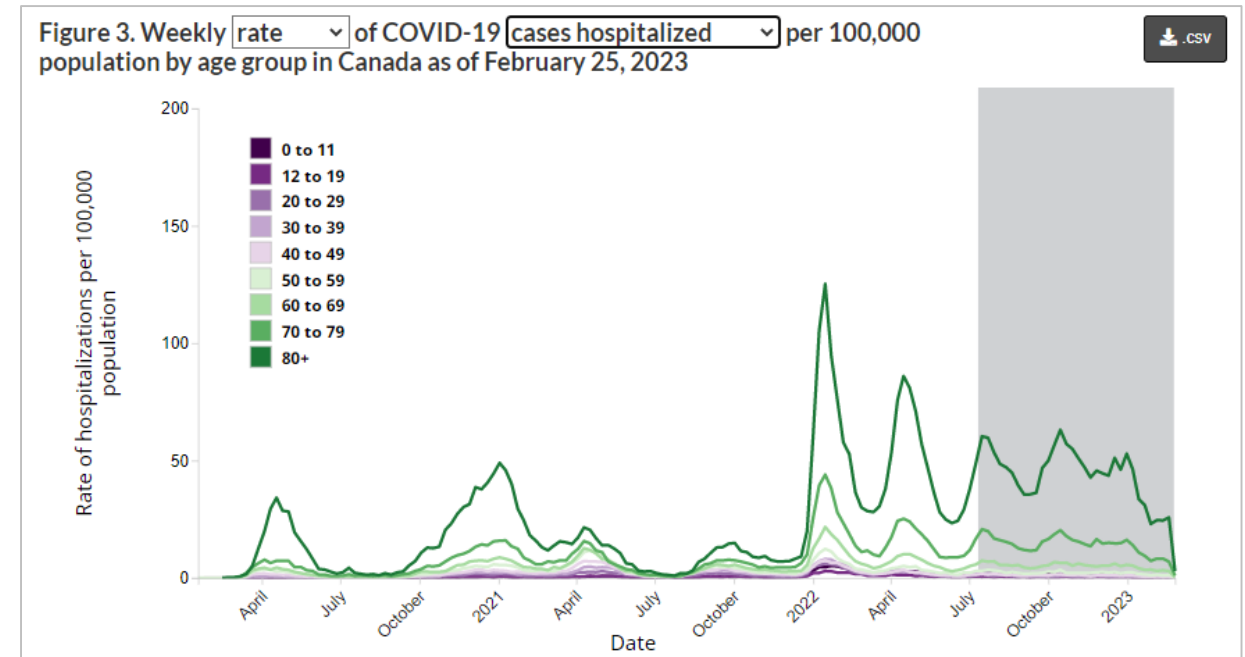
# Canada : Stabilisation des hospitalisations actives\* (+1 %)

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

- Le nombre total de lits occupés a augmenté de 3 724 à 3 743;
- Les hospitalisations actives sont stables depuis 3 semaines.



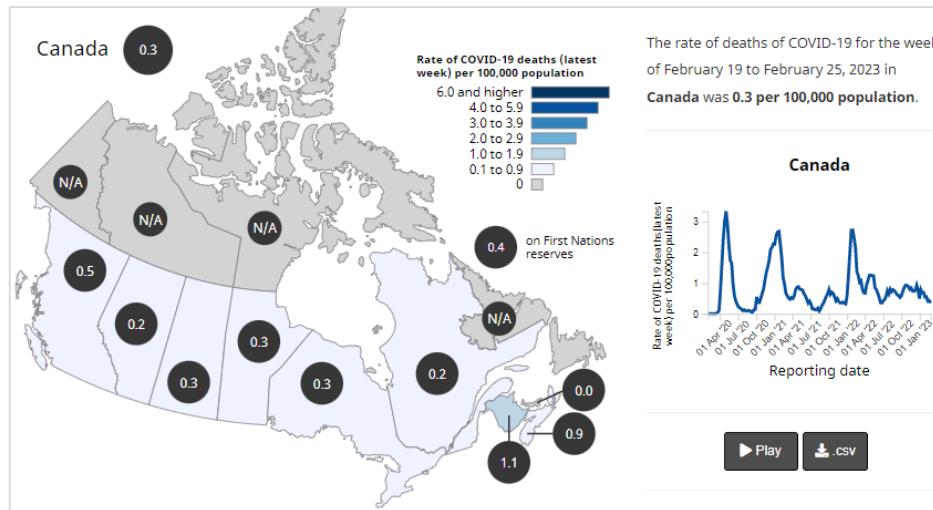
\*Nombre total de lits occupés par des patients hospitalisés pour la COVID-19



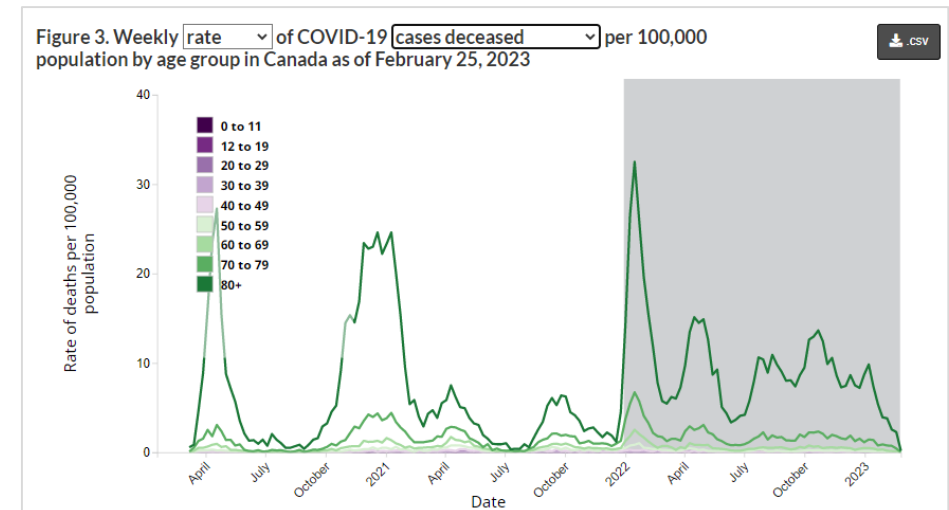
# Canada : Baisse des décès (- 19 %)

Période : 19 au 25 février 2023

- Les décès sont de nouveau à la baisse après une hausse transitoire d'une semaine. Tendence variable selon les provinces.
  - Le taux de mortalité est en hausse en Alberta (+33 %; 0,24 décès pour 100 000), au Saskatchewan (+32 %; 0,33 décès pour 100 000) et au Nouveau-Brunswick (+200 %; 1,11 décès pour 100 000).
  - Il est stable ou en baisse dans les autres provinces.



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



Institut national  
de santé publique

Québec

# Variants

Mise à jour le 3 mars 2023

- Au niveau mondial, **XBB.1.5\*** sont les sous-lignées majoritaires.
- **XBB\*** 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>	13 % ↑	7 % ↓	17 % ↓	12 % ↑	38 % →	Sem07-08
<b>Europe</b>	18 % ↑	7 % ↓	17 % ↓	16 % ↑	31 % ↑	Sem07-08
Italie	7 % ↑	9 % →	39 % ↑	9 % ↑	25 % ↑	Sem07-08
Allemagne	14 % ↑	7 % ↓	21 % ↓	8 % →	29 % ↑	Sem07-08
Pays-Bas	19 % ↑	3 % ↓	13 % ↓	16 % ↑	43 % ↑	Sem07-08
France	6 % →	6 % ↓	39 % ↓	14 % ↑	31 % ↑	Sem07-08
Danemark	23 % →	5 % ↑	14 % ↓	8 % ↑	29 % ↑	Sem07-08
Royaume-Uni	26 % ↓	3 % ↓	16 % ↓	9 % ↑	41 % ↑	Sem07-08
<b>Canada</b>	3 % →	11 % ↓	35 % ↓	2 % →	44 % ↑	Sem07-08
<b>États-Unis</b>	< 1 % →	2 % ↓	7 % ↓	< 1 % ↓	90 % ↑	Sem09
<b>Asie</b>	4 % →	3 % ↓	9 % ↓	10 % ↑	10 % ↑	Sem06-07
Singapour	12 % ↓	3 % ↑	6 % →	34 % ↓	20 % ↑	Sem06-07
Japon	2 % ↓	4 % →	14 % ↓	< 1 %	< 1 %	Sem06-07
<b>Australie</b>	11 % ↓	3 % ↑	6 % ↓	9 % →	17 % ↑	Sem07-08

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 27 février au vendredi 3 mars 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)