



Situation épidémiologique de la COVID-19 à l'international

Pour la période du lundi 6 mars au vendredi 10 mars 2023
Mise à jour le lundi 13 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	- 58 %**	Non disponibles	- 65 %**
Europe (UE/EEE)	- 3 % (stable depuis 1 semaine)	- 52 % (baisse depuis fin décembre 2022)	- 22 % (baisse depuis fin octobre 2022)
France	+ 40 % (hausse depuis 1 semaine)	+ 24 % (hausse depuis 1 semaine)	- 5 % (baisse depuis 2 semaines)
Angleterre	- 3 % (stable depuis 1 semaine)	+ 6 % (hausse depuis 1 semaine)	- 5 % (baisse depuis début janvier 2023)
États-Unis	- 25 % (baisse depuis début janvier 2023)	- 13 % (baisse depuis début janvier 2023)	- 18 % (baisse depuis mi-janvier 2023)
Canada	- 6 % (baisse depuis 3 semaines)	+ 1 %* (stable depuis 3 semaine)	- 8 % (baisse depuis 2 semaines)

Les données sur les hospitalisations actives 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).

Dans le monde : Baisse des cas (-58 %) et des décès (-65 %)

Période : 6 février au 5 mars 2023

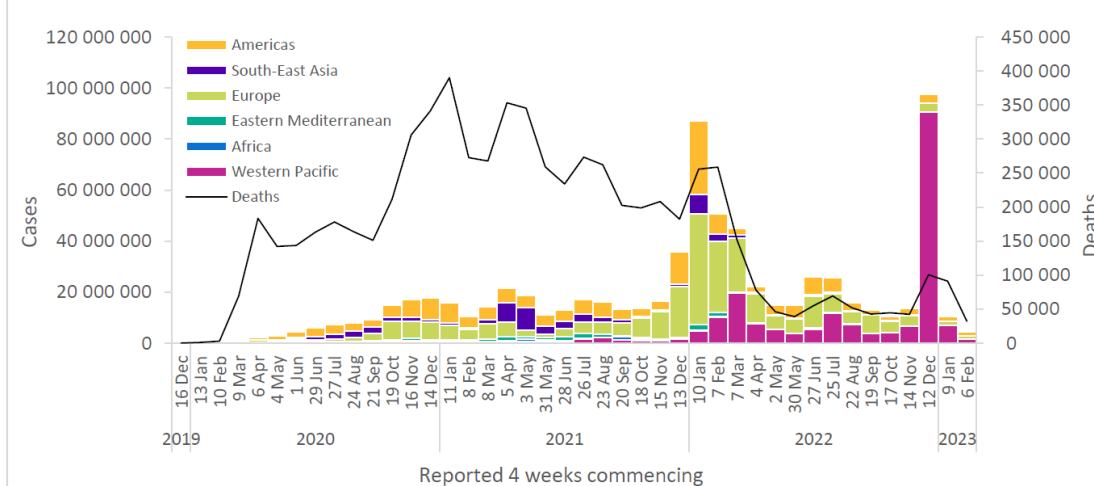
- Le nombre de nouveaux cas rapportés dans les 28 derniers jours* a diminué;
 - Baisse dans toutes les régions du monde (de -9 % en Méditerranée orientale à -80 % en Pacifique Occidental) sauf en Europe (+ 12 %).
- Diminution des décès dans les 28 derniers jours*;
 - Hausse en Méditerranée Orientale (+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 5 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	1 541 665 (34%)	12%	273 596 329 (36%)	9066 (28%)	-39%	2 196 232 (32%)
Americas	1 466 599 (33%)	-31%	190 675 785 (25%)	15 142 (47%)	-32%	2 934 318 (43%)
Western Pacific	1 426 997 (32%)	-80%	201 463 348 (27%)	7274 (23%)	-86%	406 288 (6%)
Eastern Mediterranean	17 012 (<1%)	-9%	23 263 099 (3%)	246 (1%)	18%	349 590 (5%)
South-East Asia	11 901 (<1%)	-15%	60 769 937 (8%)	168 (1%)	-51%	803 878 (12%)
Africa	11 479 (<1%)	-61%	9 500 642 (1%)	30 (<1%)	-73%	175 305 (3%)
Global	4 475 653 (100%)	-58%	759 269 904 (100%)	31 926 (100%)	-65%	6 865 624 (100%)

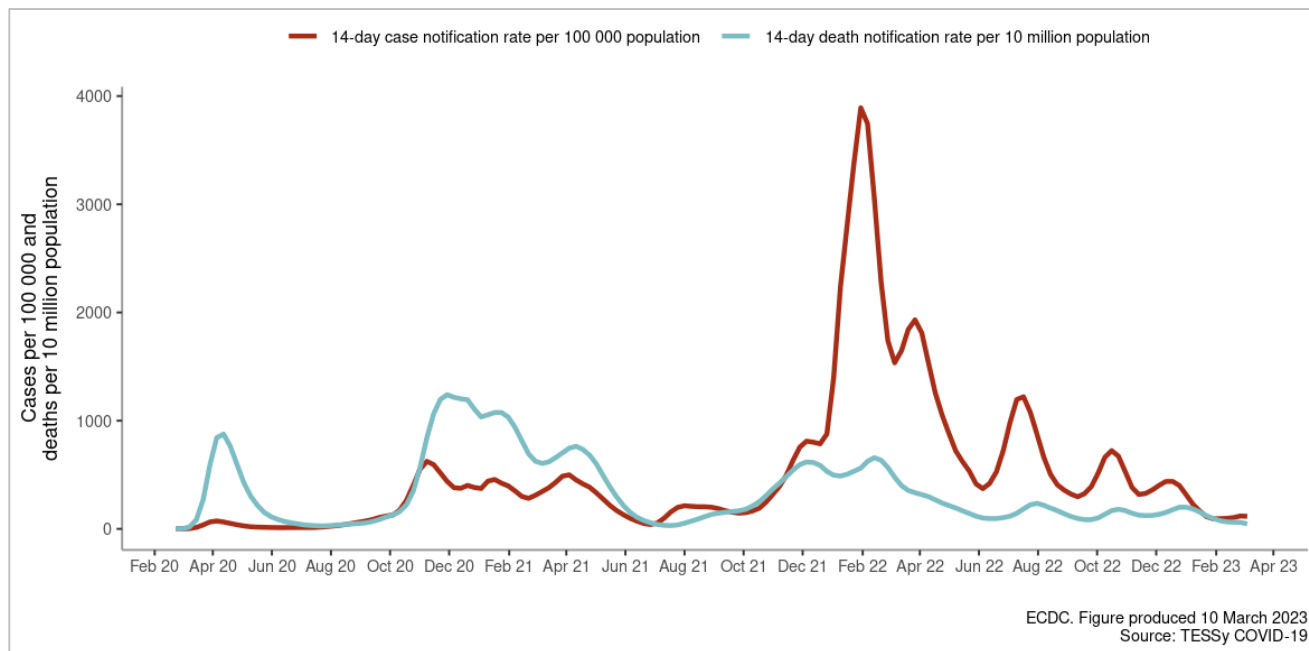
Figure 1. COVID-19 cases reported by WHO Region, and global deaths by 28-day intervals, as of 5 March 2023**



Europe : stabilisation des cas (-3 %) et baisse des décès (-22 %)

Période : 27 février au 5 mars 2023

- Stabilisation des nouveaux cas après une hausse ponctuelle d'une semaine (taux d'incidence moyen de 116 pour 100 000 habitants);
 - Tendence à la hausse a été rapportée dans 7/27 pays
- Les décès sont en baisse depuis fin octobre 2022;
 - Aucun pays n'a signalé d'augmentation.



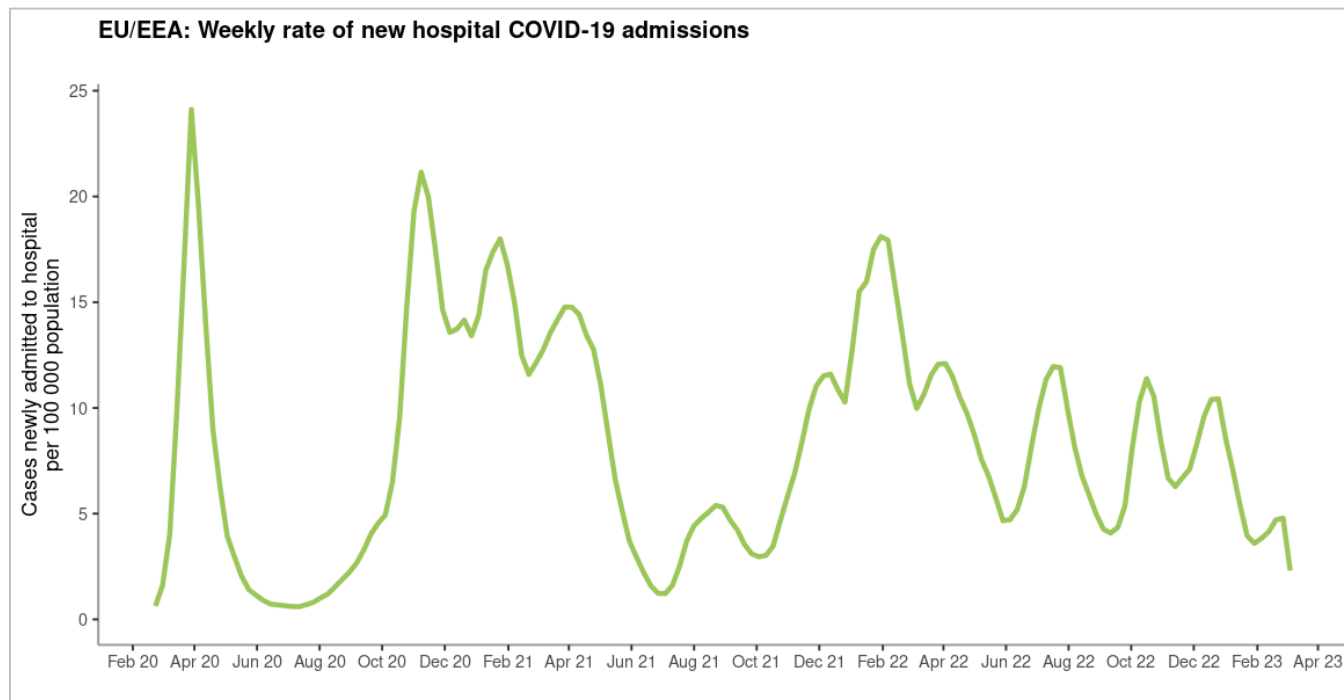
	Tests per 100k	14-day case rate per 100k	14-day death rate per million
EU/EEA	613	116	4.7 ▼
Austria	3 692 ▼	861 ▲	10.0
Belgium		118 ▼	6.1 ▼
Bulgaria	202 ▼	12.3	2.2
Croatia			
Cyprus			
Czechia	256	121	7.9
Denmark			
Estonia	277	43.3	9.0 ▼
Finland		24.3	6.0 ▼
France	517	76.0	4.9
Germany		238 ▼	4.4 ▼
Greece	4 998	265	16.5
Hungary	109	18.9	
Iceland	90.6	52.1 ▼	
Ireland	196	23.9 ▼	1.2
Italy	864	75.5 ▼	4.6 ▼
Latvia	74.9	17.9	13.7 ▼
Liechtenstein	225	99.9 ▼	0.0
Lithuania	254	110	2.5
Luxembourg	872	483 ▲	7.9 ▼
Malta		52.7 ▲	1.9
Netherlands	77.4	47.0	
Norway	126	11.8 ▲	
Poland	137	85.0 ▲	3.3
Portugal	144	30.9	9.5
Romania	371	54.4 ▲	2.0
Slovakia	319	52.0	1.6
Slovenia	956 ▼	207 ▲	12.3 ▼
Spain	179	19.3 ▼	2.0
Sweden	76.1	13.3	3.5 ▼

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

Europe : baisse des hospitalisations (-52 %)

Période : 27 février au 5 mars 2023

- Le taux d'hospitalisation est en baisse depuis fin décembre 2022;
 - Tendence à la hausse (durée en semaine) a été rapportée dans 4/16 pays : Lettonie (1), Luxembourg (2), Pays-Bas (5) et Slovénie (1)



	Hospital admissions per 100k
EU/EEA	2.3 ▼
Austria	
Belgium	3.6 ▼
Bulgaria	
Croatia	
Cyprus	
Czechia	3.6 ▼
Denmark	
Estonia	9.0
Finland	
France	2.6
Germany	
Greece	8.7 ▼
Hungary	
Iceland	1.1
Ireland	1.8 ▼
Italy	1.3
Latvia	7.1 ▲
Liechtenstein	
Lithuania	
Luxembourg	3.8 ▲
Malta	3.7
Netherlands	3.4 ▲
Norway	
Poland	
Portugal	0.0
Romania	
Slovakia	4.2
Slovenia	2.7 ▲
Spain	0.6
Sweden	

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

France : Hausse des cas (+40 %)

Période : 3 au 9 mars 2023 (incidence) — 27 février au 5 mars 2023 (incidence par groupe d'âge)

- Reprise de la hausse du taux d'incidence après une baisse transitoire d'une semaine.

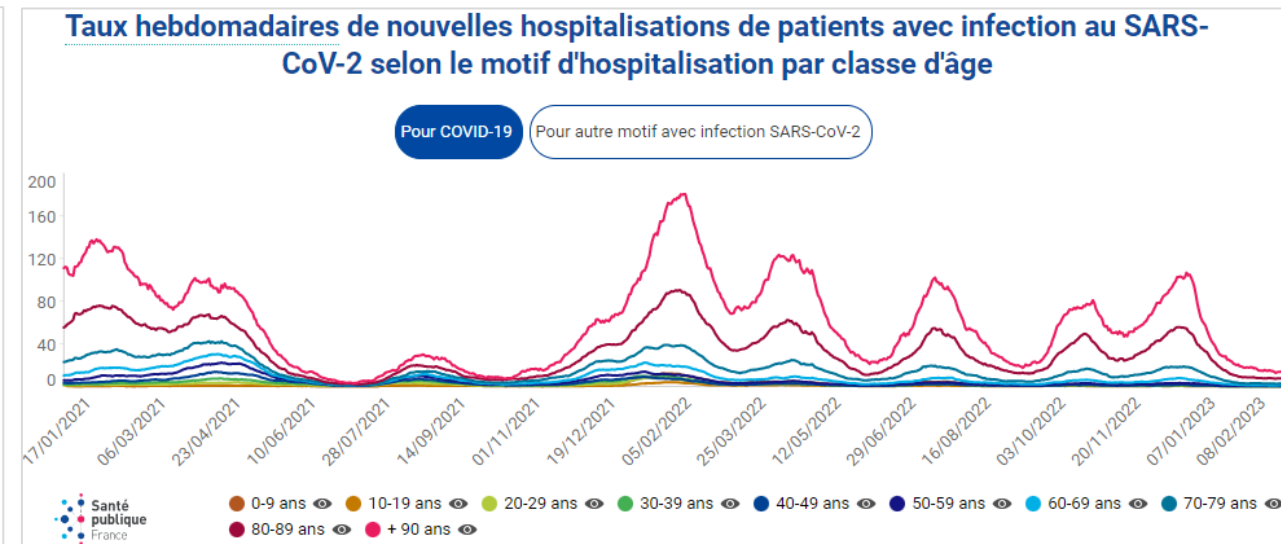
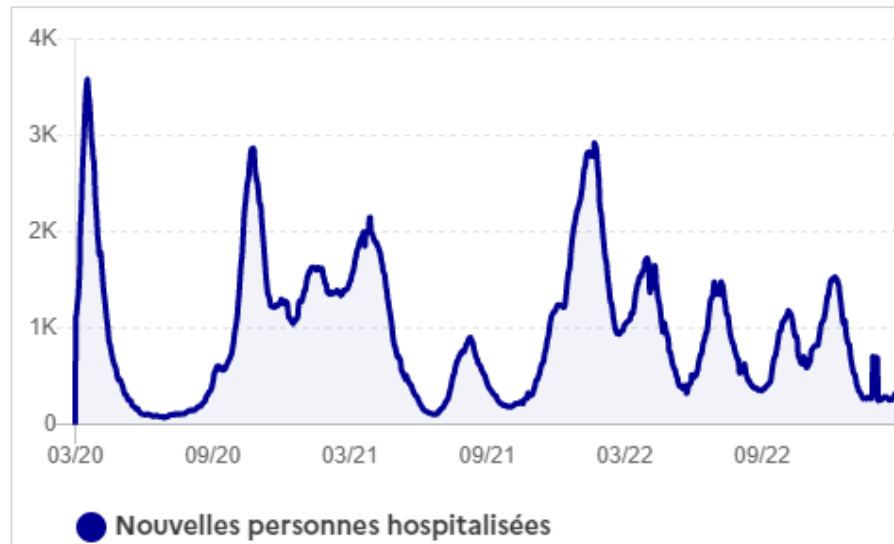


Classe d'âges	semaine du 16/01/2023	semaine du 23/01/2023	semaine du 30/01/2023	semaine du 06/02/2023	semaine du 13/02/2023	semaine du 20/02/2023	semaine du 27/02/2023
0-9 ans	25	21	10	7	6	7	8
10-19 ans	27	32	22	15	13	11	13
20-29 ans	45	46	41	37	39	44	42
30-39 ans	65	63	47	38	42	43	42
40-49 ans	56	59	46	35	39	40	39
50-59 ans	52	52	43	37	44	46	44
60-69 ans	45	43	39	36	43	46	43
70-79 ans	51	44	43	43	49	55	51
80-89 ans	62	56	57	60	67	68	69
+ 90 ans	96	87	86	87	101	101	99
Tous âges	47	47	38	33	37	39	38

France : Hausse des hospitalisations (+24 %)

Période : 6 au 12 mars 2023 (cas hospitalisés) — 16 au 22 février 2023 (cas hospitalisés par groupe d'âge)

- Les hospitalisations sont repartiées à la hausse.



Note: la figure portant sur les hospitalisations par groupe d'âge n'a pas été mise à jour par SPF depuis 2 semaines

France : Diminution des décès (-5 %)

Période : 6 au 12 mars 2023

- Les décès sont en baisse depuis 2 semaines.

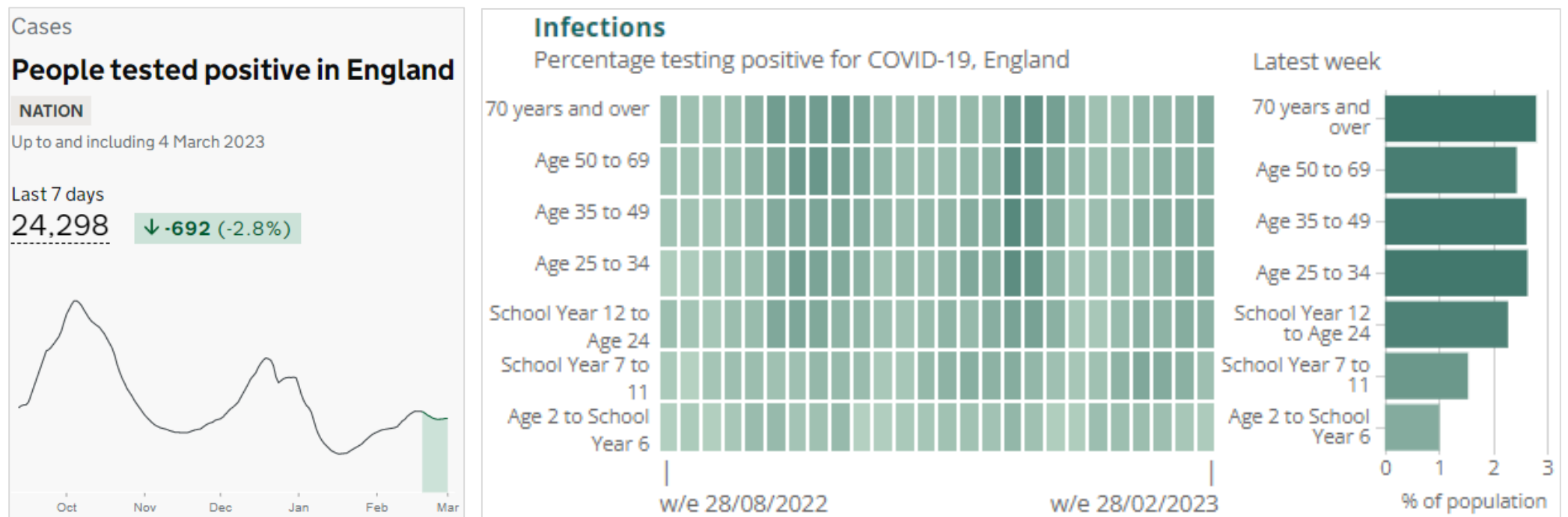


Source : [Gouvernement.fr-informations Covid-19](https://www.gouvernement.fr/informations/actualites/covid-19)

Angleterre : stabilisation des cas (-3 %)

Période : 26 février au 4 mars 2023 (nouveaux cas) — 22 au 28 février 2023 (groupe d'âge)

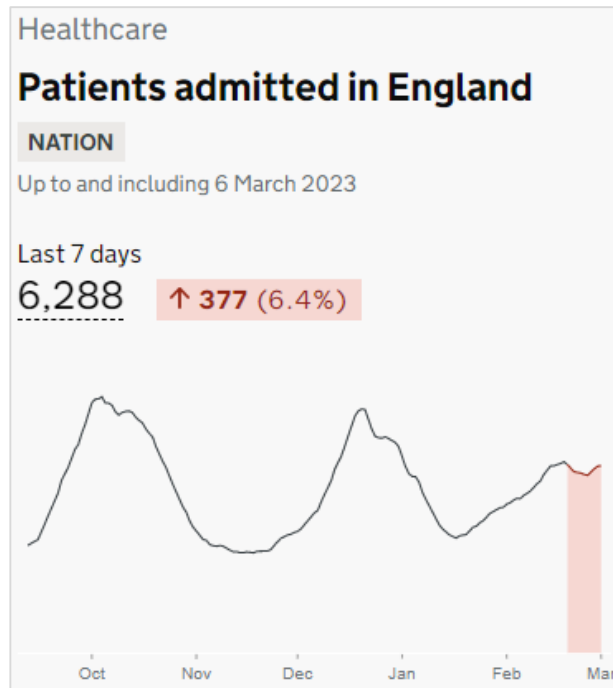
- Le nombre de nouveaux cas est stable après une semaine de baisse.
- Augmentation chez les 25 ans et plus contre une stabilisation (16-24 ans) ou une diminution (<16 ans) dans les autres groupes d'âge



Angleterre : augmentation des hospitalisations (+6 %)

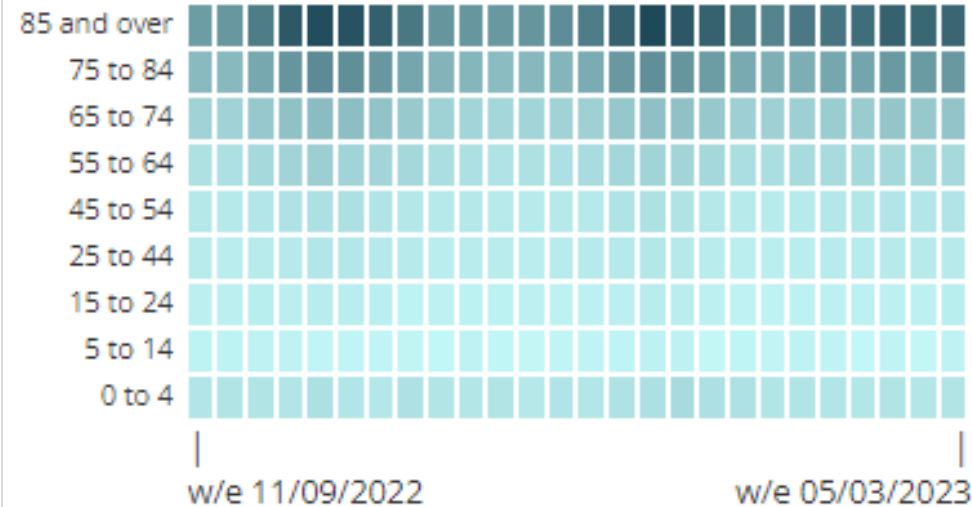
Période 28 février au 6 mars 2023

- Les hospitalisations sont en augmentation après une baisse transitoire pendant une semaine.
 - Augmentation dans tous les groupes d'âge sauf chez les 55-64 ans (stable).

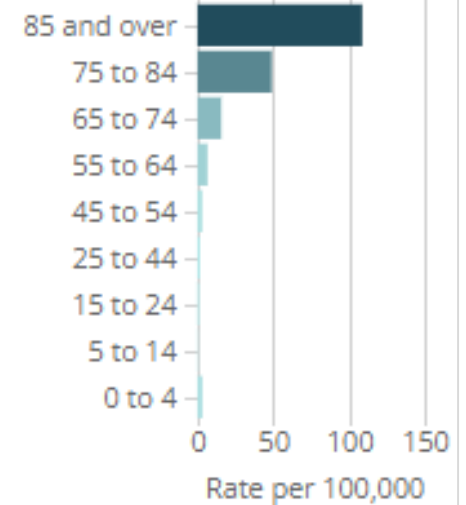


Overall hospital admissions

Weekly COVID-19 positive hospital admission rates per 100,000 people, England



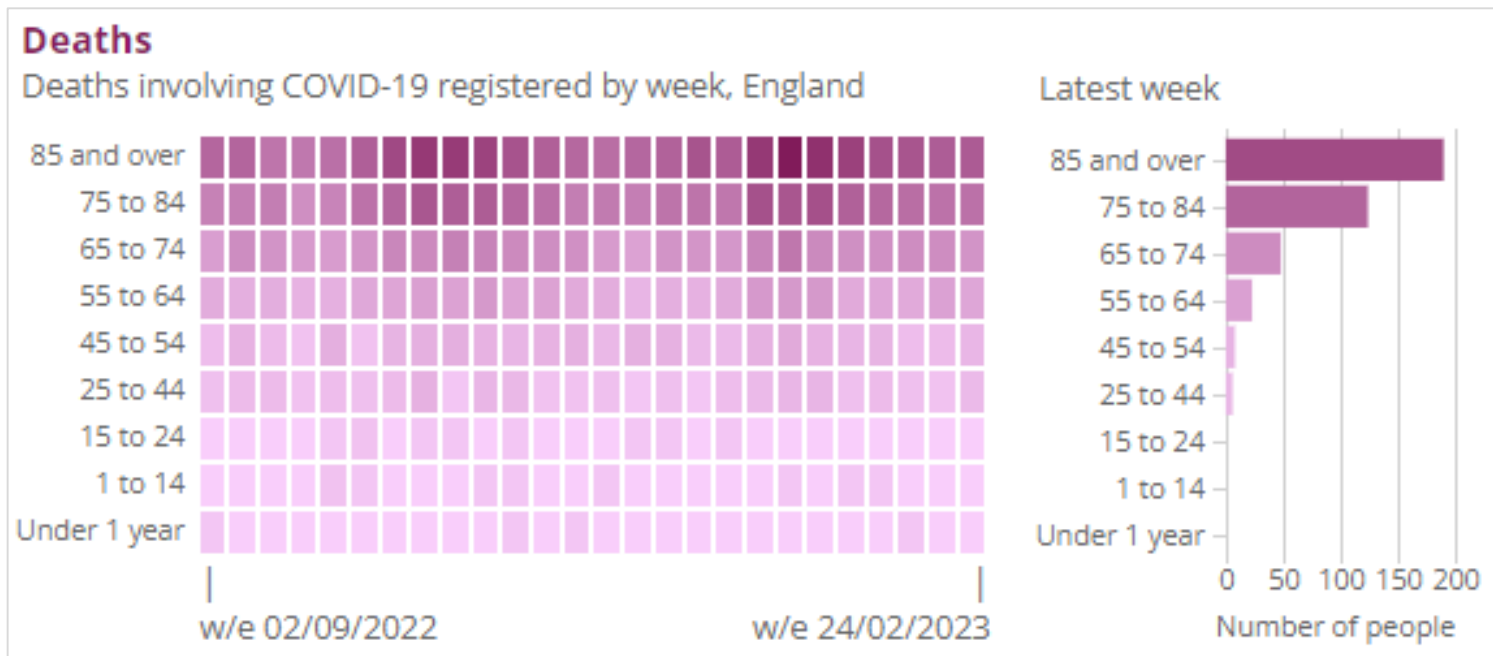
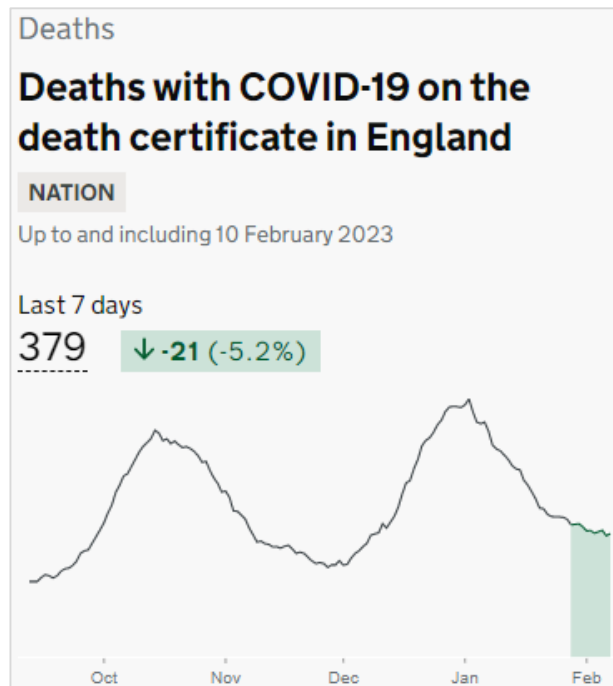
Latest week



Angleterre : Baisse des décès (-5 %)

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

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

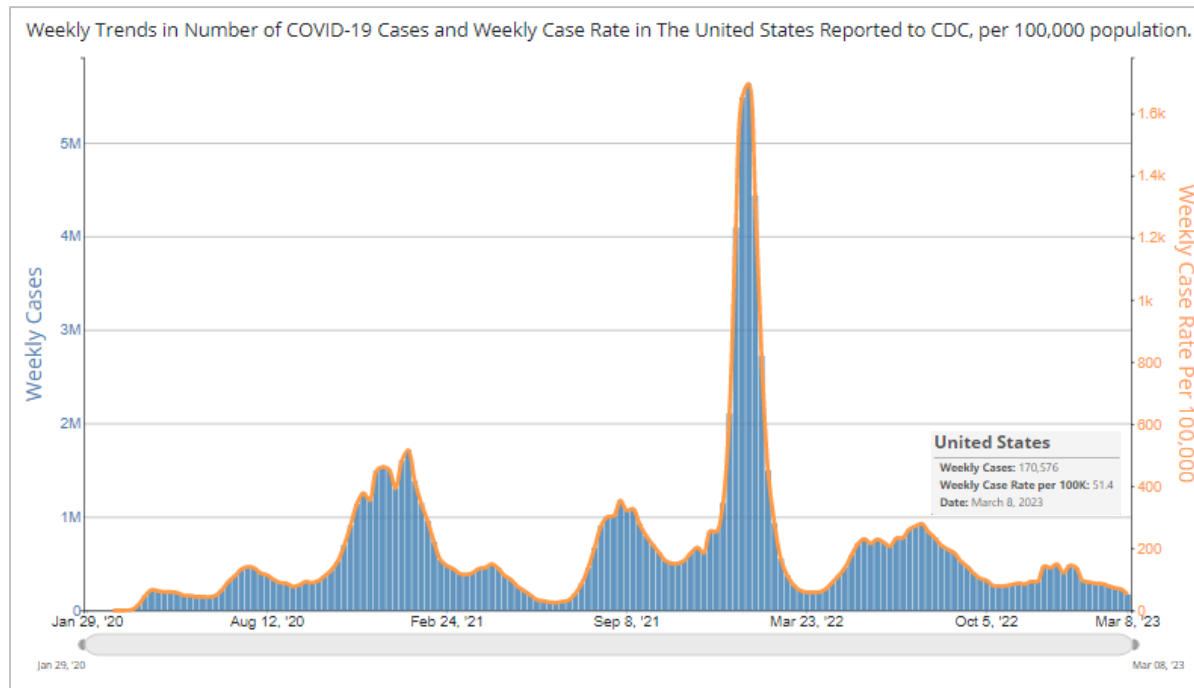


États-Unis : Baisse des cas (-25 %)

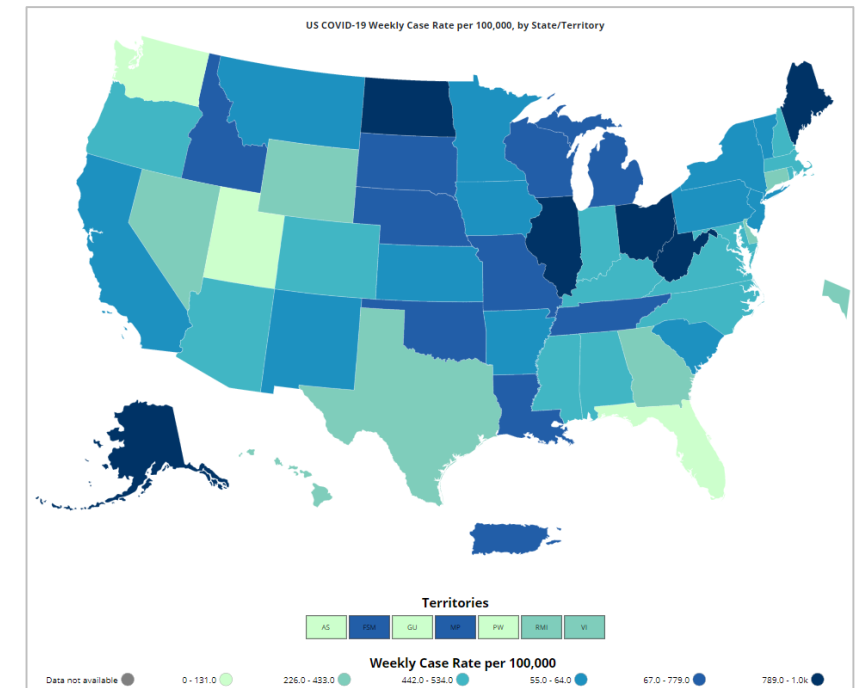
Période : 2 au 8 mars 2023

- 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



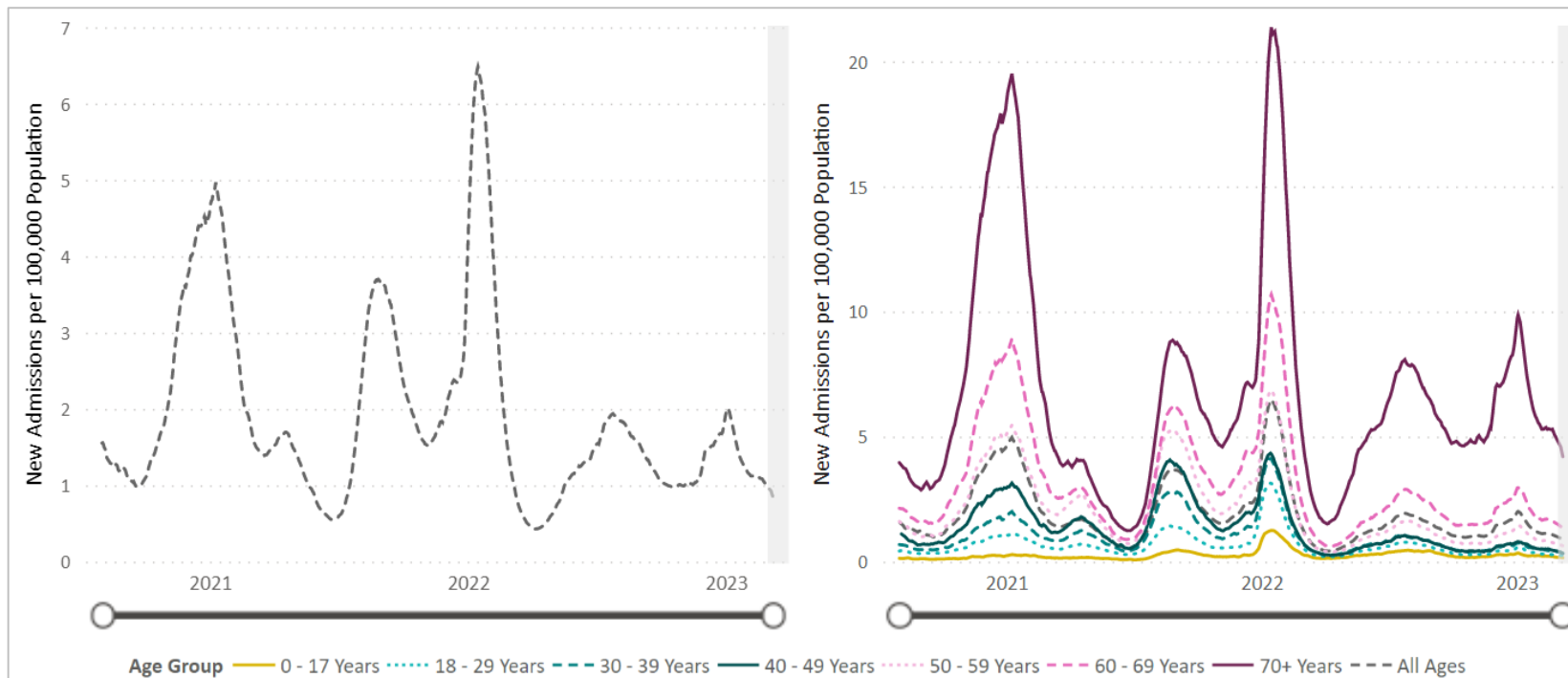
Taux d'incidence par État



États-Unis : Baisse des hospitalisations (-13 %)

Période : 2 au 8 mars 2023

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



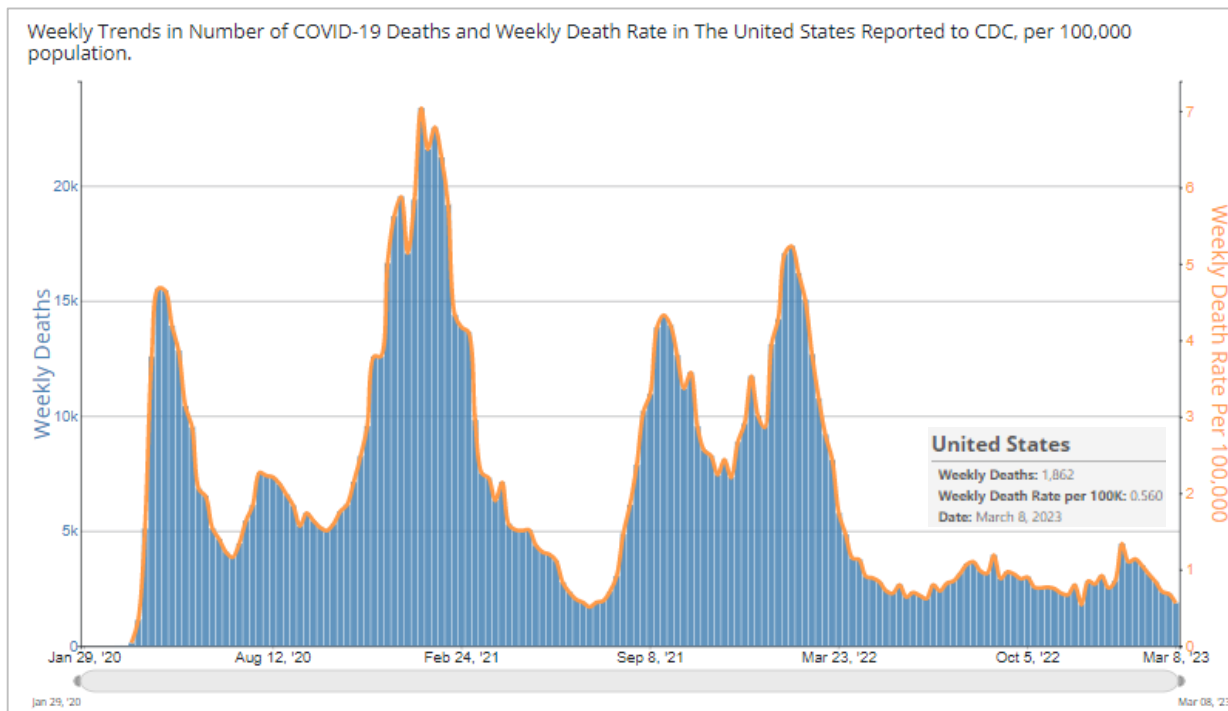
Source : [CDC-New Hospital Admissions](#)

États-Unis : Baisse des décès (-18 %)

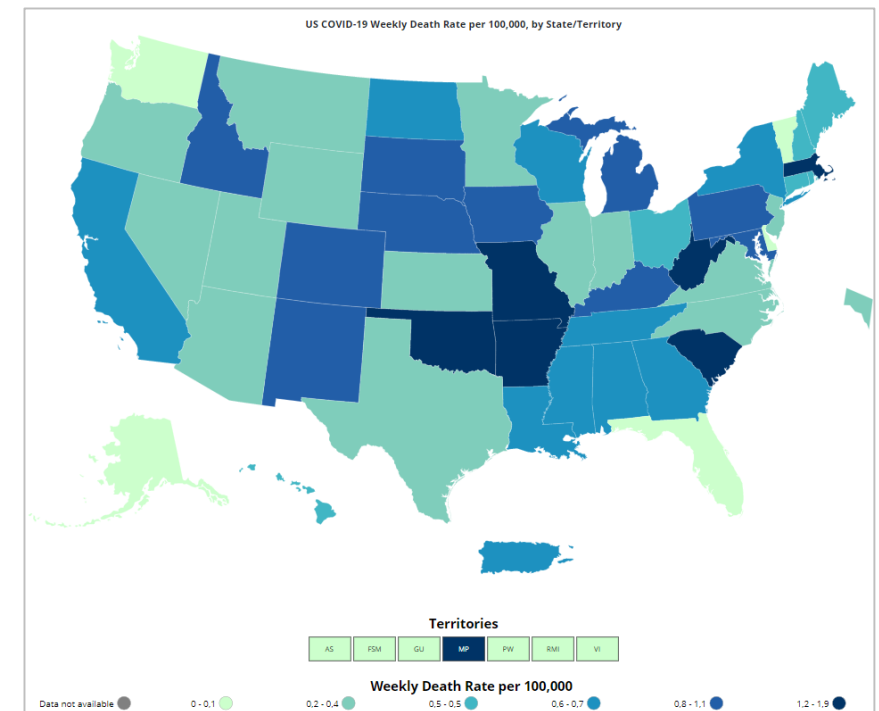
Période : 2 au 8 mars 2023

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

Tendances quotidiennes du nombre de décès et taux de mortalité hebdomadaire



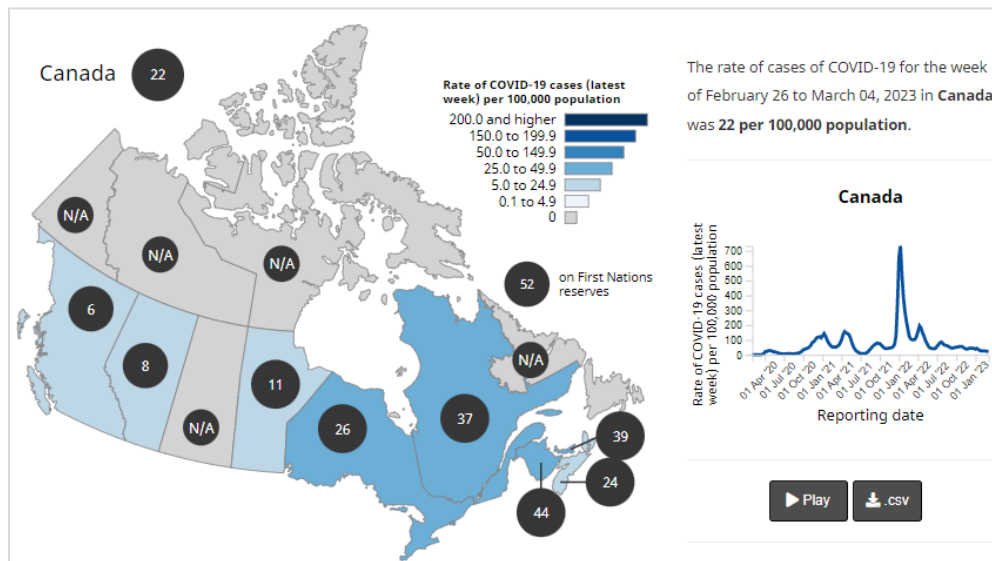
Taux de mortalité hebdomadaire par État



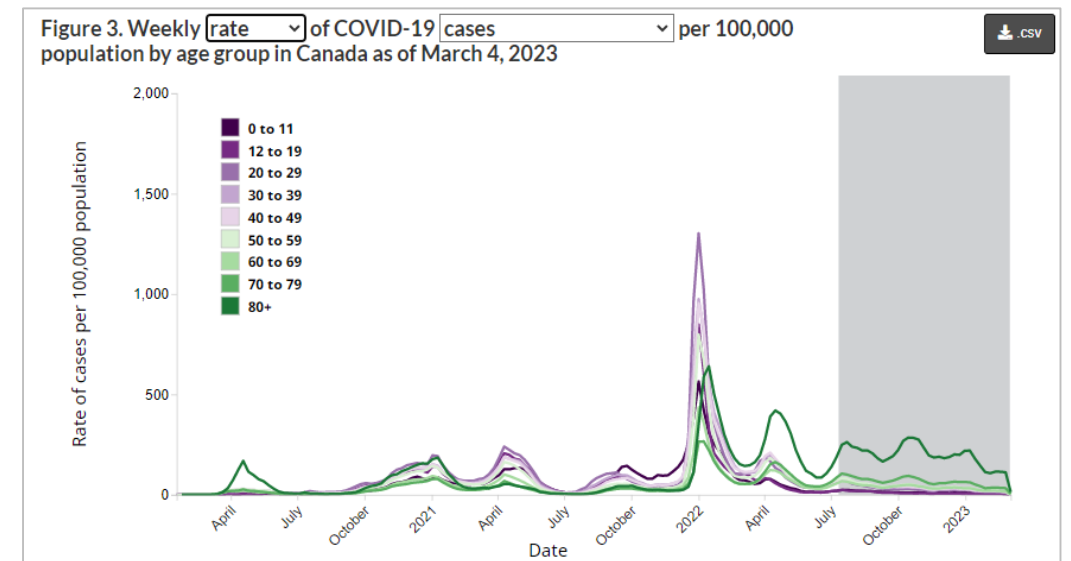
Canada : Baisse des cas (-6 %)

Période : 26 février au 4 mars 2023

- L'incidence des cas est en baisse depuis 3 semaines.
 - L'incidence est stable ou en baisse dans toutes les provinces sauf au Manitoba (+21 %) et à l'Île-du-Prince-Édouard (+40 %).



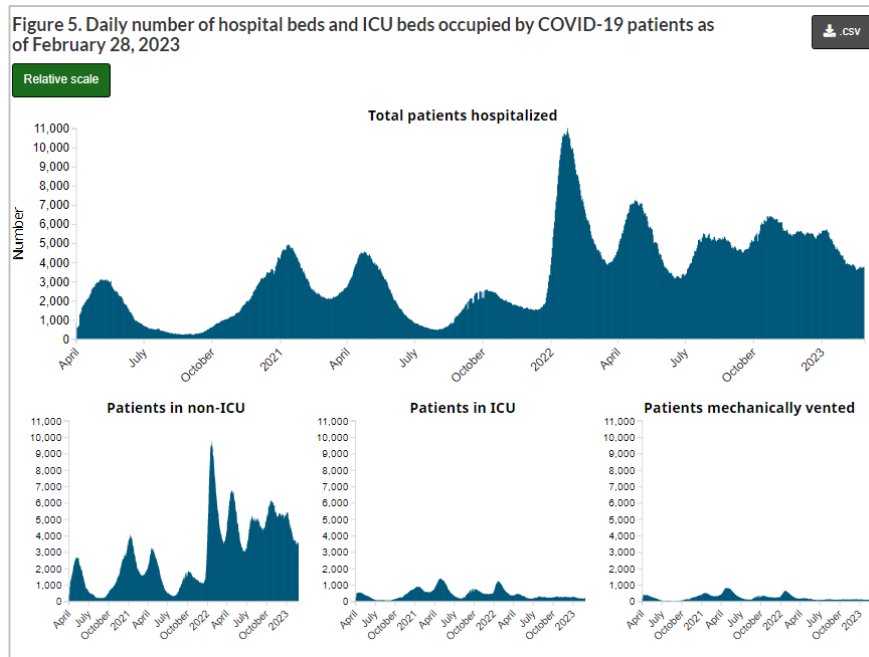
Note: Les 3 Territoires ne rapportent plus de données depuis début janvier 2023



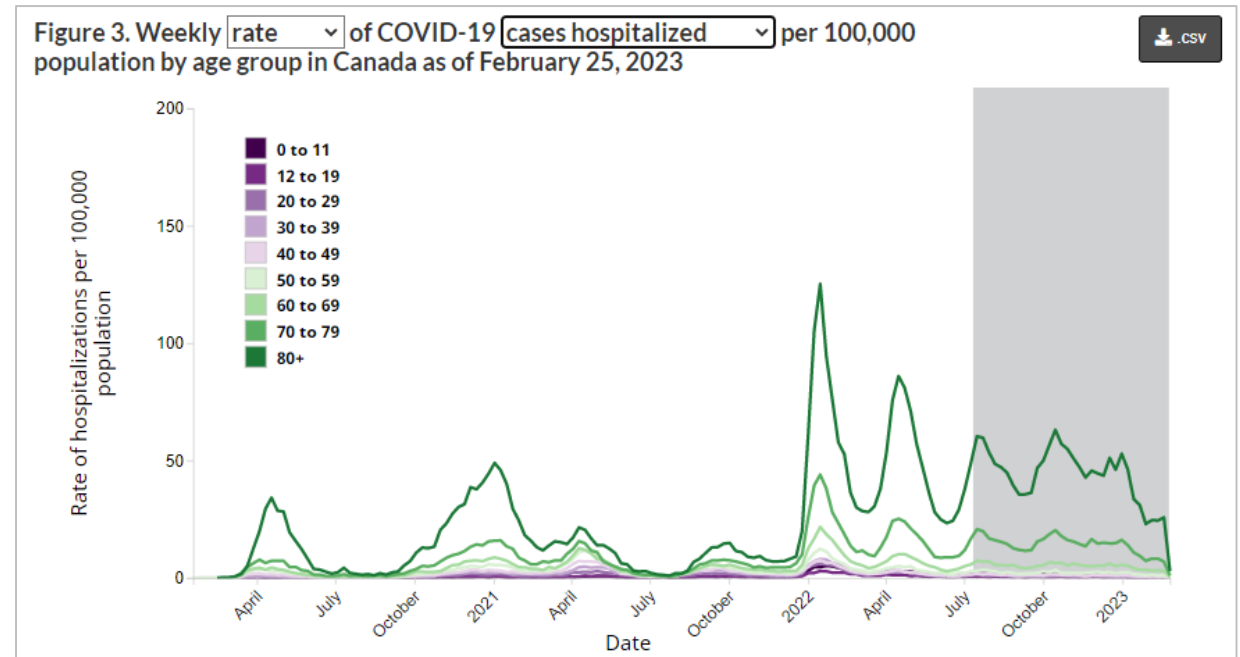
Canada : Stabilisation des hospitalisations actives* (+1 %)

Période : 21 au 28 février 2023 (hospitalisations actives) – 26 février au 4 mars 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.



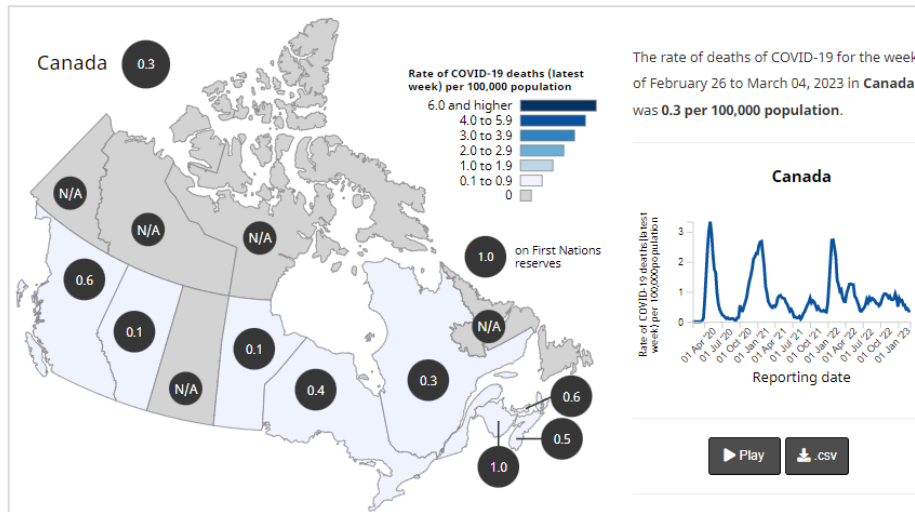
*Nombre total de lits occupés par des patients hospitalisés pour la COVID-19



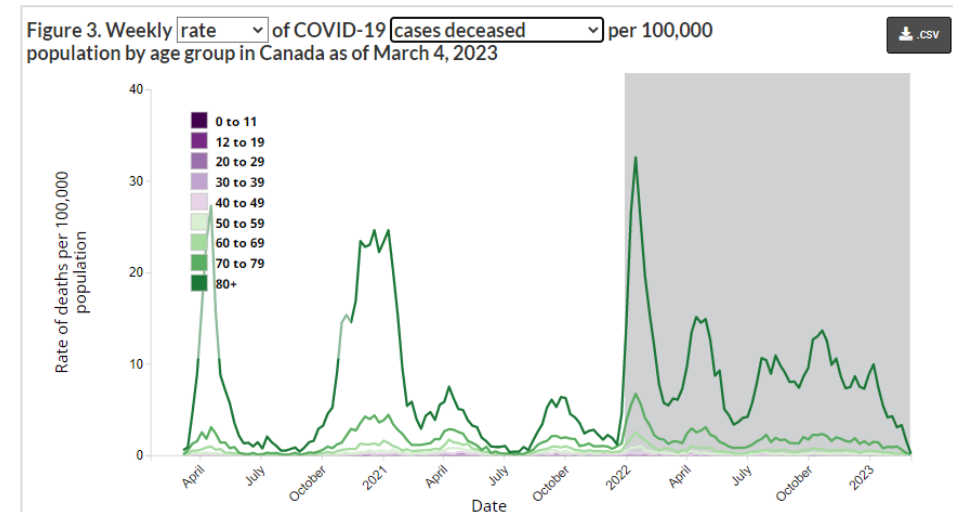
Canada : Baisse des décès (-8 %)

Période : 26 février au 4 mars 2023

- Les décès sont en baisse depuis 2 semaines. Tendence variable selon les provinces.
 - Le taux de mortalité est en hausse en Colombie-Britannique (+18 %; 0,58 décès pour 100 000) et au Québec (+12 %; 0,28 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



Variants

Mise à jour le 10 mars 2023

- Les sous-lignées XBB.1.5* représentent près de 44 % des séquences mondiales (sem.08-09) et sont dominantes aux États-Unis, au Canada et aux Pays-Bas.
- La progression de XBB* (sans XBB.1.5*) en Europe est liée principalement à celle de XBB.1.9* (9 %).
- La prévalence de CH.1.1* est relativement stable en Europe.

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*	
Monde	12 % ↑	6 % ↓	14 % ↓	17 % →	44 % ↑	Sem08-09
Europe	17 % →	5 % ↓	12 % ↓	21 % ↑	40 % ↑	Sem08-09
Italie	6 % ↓	11 % ↑	32 % ↓	8 % →	34 % ↑	Sem08-09
Allemagne	11 % ↓	7 % ↓	15 % ↓	9 % ↑	36 % ↑	Sem08-09
Pays-Bas	13 % ↓	4 % ↓	10 % ↓	39 % ↑	52 % ↑	Sem08-09
France	7 % ↑	4 % ↓	29 % ↓	33 % ↑	47 % ↑	Sem08-09
Danemark	23 % ↑	7 % ↑	11 % ↓	9 % ↑	35 % ↑	Sem08-09
Royaume-Uni	25 % ↑	2 % ↓	12 % ↓	12 % ↑	47 % ↑	Sem08-09
Canada	2 % ↓	11 % ↑	30 % ↓	2 % →	50 % ↑	Sem08-09
États-Unis	< 1 % →	1 % ↓	5 % ↓	2 % ↑	90 % ↑	Sem10
Asie	3 % ↓	3 % ↓	8 % ↓	14 % ↑	16 % ↑	Sem07-08
Singapour	11 % ↓	4 % ↑	6 % →	36 % ↑	25 % ↑	Sem07-08
Japon	< 1 % ↓	3 % ↓	14 % ↓	1 % ↑	2 % ↑	Sem07-08
Australie	18 % ↑	5 % ↑	5 % ↓	8 % ↓	20 % →	Sem08-09

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 6 mars au vendredi 10 mars 2023

- **RÉDACTEURS (en ordre alphabétique)**

Radhouene Doggui
Hany Geagea
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.

Les données contenues dans le document peuvent être citées, à condition d'en mentionner la source.

© Gouvernement du Québec (2022)