



Situation épidémiologique de la COVID-19 à l'international

Pour la période du lundi 6 au vendredi 10 février 2023
Mise à jour le lundi 13 février à 14H00

Faits saillants

Mise à jour le 13 février 2023

RÉGION	VARIATION PAR RAPPORT À LA SEMAINE PRÉCÉDENTE		
	CAS (TENDANCE)	HOSPITALISATIONS (TENDANCE)	DÉCÈS (TENDANCE)
Monde	- 89 %**	Non disponibles	- 8 %**
Europe (UE/EEE)	- 3 % (Stable depuis 1 semaine)	- 28 % (baisse depuis fin décembre 2022)	- 33 % (baisse depuis fin octobre 2022)
France	- 18 % (baisse depuis fin décembre 2022)	+ 157 % (hausse depuis 1 semaine)	- 33 % (baisse depuis fin décembre 2022)
Angleterre	+ 28 % (hausse depuis 2 semaines)	+ 10 % (hausse depuis 2 semaines)	Non disponibles
États-Unis	- 1 % (stable depuis 1 semaine)	- 6 % (baisse depuis début janvier 2023)	- 9 % (baisse depuis 4 semaines)
Canada	- 2 % (stable depuis 1 semaine)	- 7 %* (baisse depuis 4 semaines)	- 4 % (stable 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).

Institut national
de santé publique

Québec 

Dans le monde : Baisse des cas (-8g %) et des décès (-8 %)

Période : 9 janvier au 5 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 -92 %, région Pacifique Occidental).
- Diminution des décès dans les 28 derniers jours*;
 - Hausse dans les régions de la Méditerranée Orientale, d'Afrique et des Amériques; contre une diminution dans toutes les autres régions

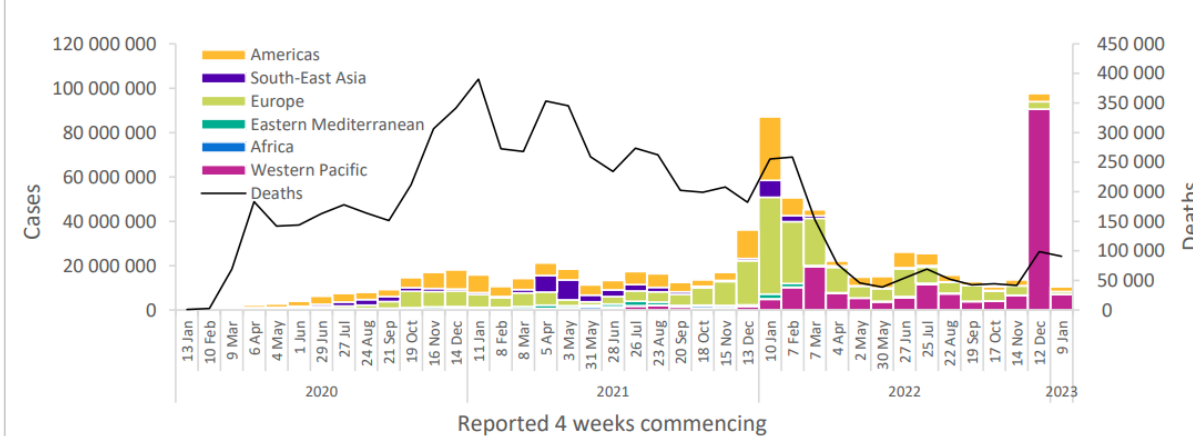
* par rapport aux 28 jours qui précèdent (12 décembre 2022 au 8 janvier 2023)

Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 5 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	7 026 725 (67%)	-92%	200 034 218 (27%)	54 153 (60%)	-3%	397 737 (6%)
Americas	2 103 134 (20%)	-43%	189 186 865 (25%)	22 043 (24%)	14%	2 918 740 (43%)
Europe	1 272 322 (12%)	-62%	271 922 049 (36%)	13 652 (15%)	-38%	2 184 182 (32%)
Africa	23 362 (<1%)	-27%	9 483 143 (1%)	99 (<1%)	21%	175 259 (3%)
Eastern Mediterranean	18 664 (<1%)	-2%	23 245 799 (3%)	231 (<1%)	45%	349 366 (5%)
South-East Asia	14 058 (<1%)	-65%	60 758 033 (8%)	342 (<1%)	-61%	803 710 (12%)
Global	10 458 265 (100%)	-89%	754 630 871 (100%)	90 520 (100%)	-8%	6 829 007 (100%)

**Percent change in the number of newly confirmed cases/deaths in the past 28 days, compared to 28 days prior. Data from previous weeks are updated continuously with adjustments received from countries.

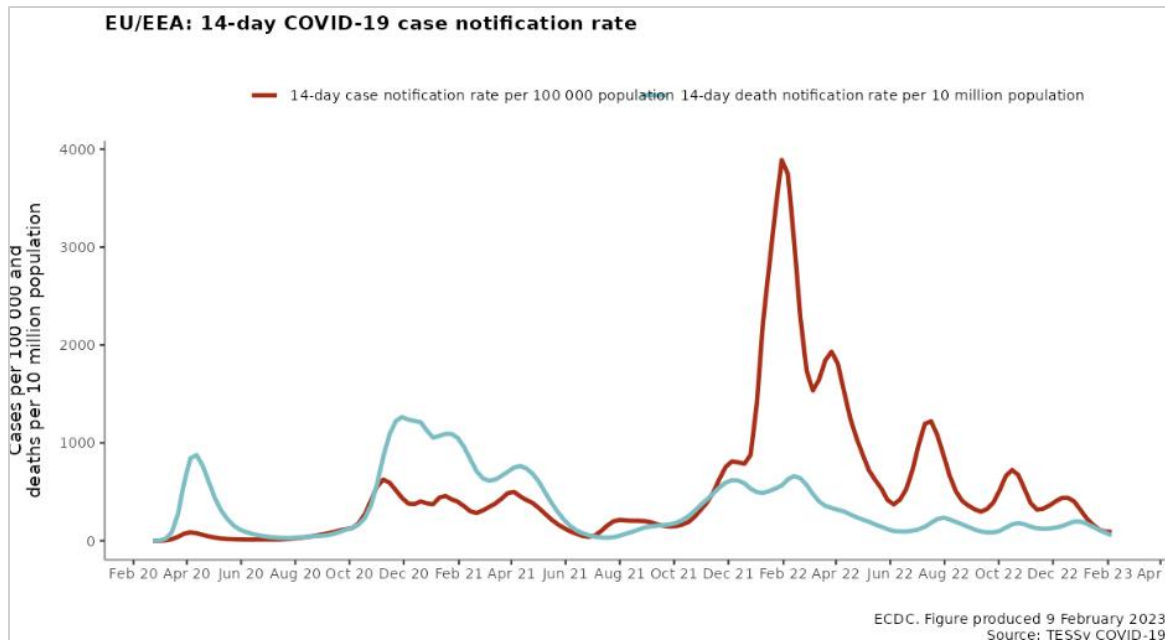
Figure 1. COVID-19 cases reported by WHO Region, and global deaths by 28-day intervals, as of 5 February 2023**



Europe : Stabilisation des cas (-3 %) et baisse des décès (-33 %)

Période : 30 janvier au 5 février 2023

- Stabilisation des nouveaux cas après une diminution datant depuis fin décembre 2022 (taux d'incidence moyen de 91 pour 100 000 habitants);
 - Tendence à la hausse (durée en semaine) a été rapportée dans 10/30 pays
- Les décès sont en baisse depuis fin octobre 2022;
 - Aucun pays n'a signalé de tendance à la hausse.



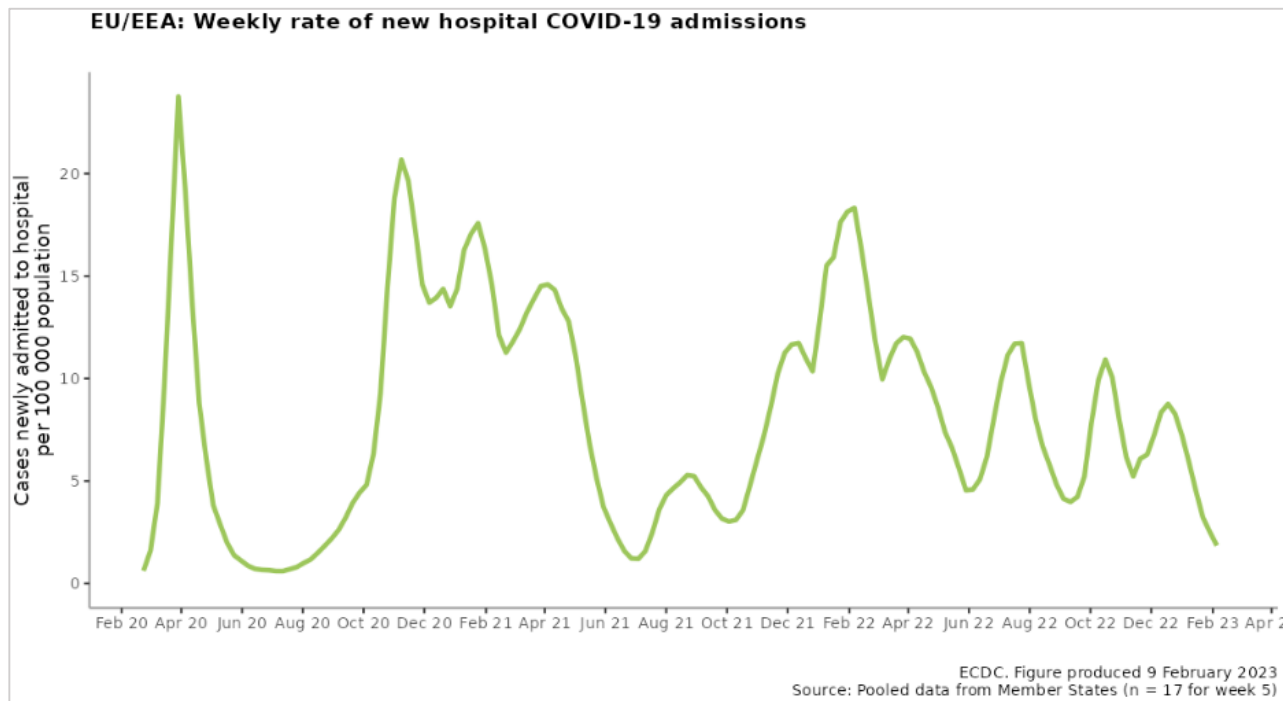
	Tests per 100k	14-day case rate per 100k	14-day death rate per million
EU/EEA	618 ▲	90.5	5.5 ▼
Austria	4 293	521 ▲	8.7 ▼
Belgium	333	43.0 ▼	5.1
Bulgaria	242	10.7 ▼	3.5 ▼
Croatia	568	46.5 ▼	19.8 ▼
Cyprus	6 939	343 ▼	8.9 ▼
Czechia	212	43.7 ▲	3.0
Denmark	277	35.7 ▼	3.3 ▼
Estonia	332 ▼	51.9	11.3
Finland	89.5 ▼	22.3 ▼	10.3 ▼
France	681	85.8	8.9 ▼
Germany		186 ▲	2.4
Greece	5 274	256 ▼	26.5 ▼
Hungary	122	14.9 ▲	
Iceland	136	80.0 ▲	
Ireland	208	31.7 ▼	2.0
Italy		96.5 ▼	7.4 ▼
Latvia	104	17.5	11.6 ▼
Liechtenstein	99.9	69.1 ▲	0.0
Lithuania	236	260 ▲	16.5
Luxembourg	808	235 ▲	7.9 ▼
Malta	378 ▲	41.3 ▼	3.9
Netherlands	65.6	24.2 ▲	0.0
Norway	152	11.7 ▼	
Poland	91.9	20.4 ▲	1.8
Portugal	148	23.0	5.6 ▼
Romania	355	25.3	2.1
Slovakia	316 ▲	23.6	1.3
Slovenia	1 055 ▼	140 ▼	16.1 ▼
Spain	193	16.3 ▼	2.6 ▼
Sweden	154	26.2 ▼	12.1 ▼

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

Europe : Diminution des hospitalisations (-28 %)

Période : 30 janvier au 5 février 2023

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



	Hospital admissions per 100k
EU/EEA	1.8 ▼
Austria	
Belgium	1.7
Bulgaria	
Croatia	
Cyprus	0.4
Czechia	2.1
Denmark	
Estonia	8.2 ▼
Finland	
France	1.9
Germany	
Greece	9.0 ▼
Hungary	
Iceland	5.4 ▲
Ireland	3.9 ▼
Italy	1.6 ▼
Latvia	6.3 ▼
Liechtenstein	0.0
Lithuania	
Luxembourg	2.7 ▲
Malta	0.8
Netherlands	1.2
Norway	
Poland	
Portugal	0.0
Romania	
Slovakia	
Slovenia	1.6
Spain	0.5
Sweden	

France : Baisse des cas (-18 %)

Période : 3 au 9 février 2023 (incidence) — 30 janvier au 5 février 2023 (incidence par groupe d'âge)

- Le taux d'incidence est en baisse depuis fin décembre 2022.

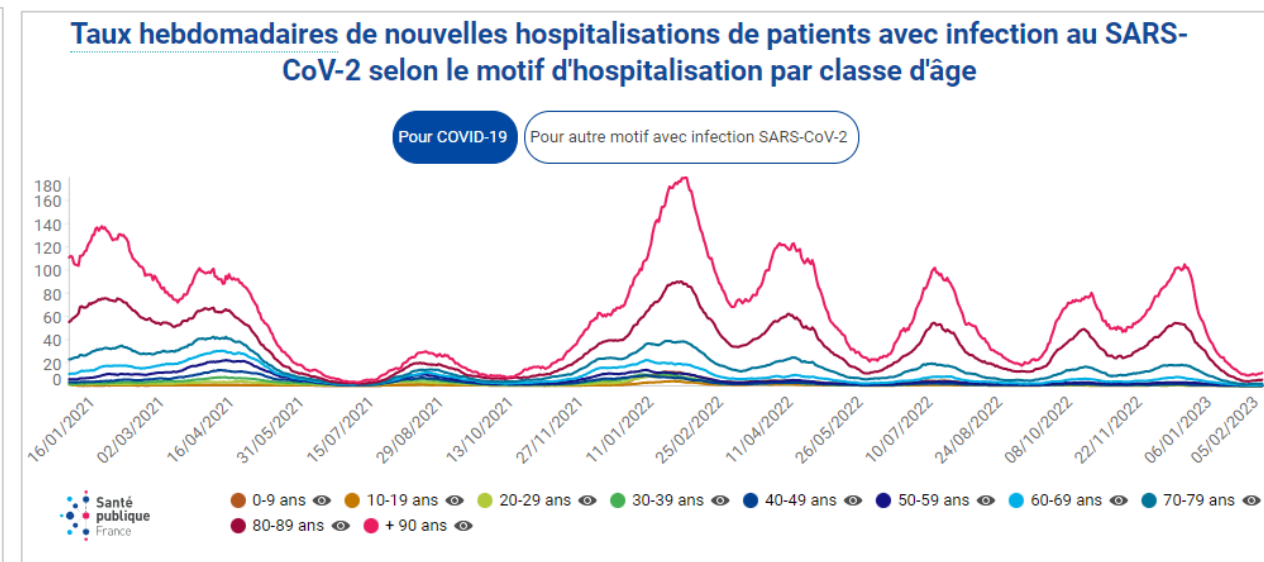
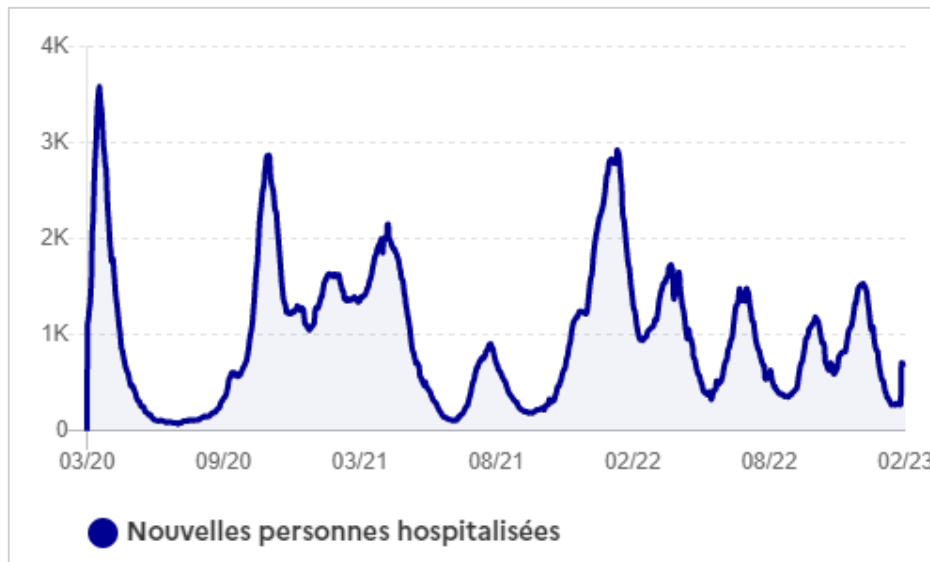


Classe d'âges	semaine du 12/12/2022	semaine du 19/12/2022	semaine du 26/12/2022	semaine du 02/01/2023	semaine du 09/01/2023	semaine du 16/01/2023	semaine du 23/01/2023	semaine du 30/01/2023
0-9 ans		63	34	26	26	25	21	10
10-19 ans		118	49	42	30	27	32	22
20-29 ans		469	198	108	58	45	46	40
30-39 ans		500	237	127	77	65	63	47
40-49 ans		473	223	122	67	56	59	45
50-59 ans		542	266	138	72	52	52	43
60-69 ans		509	278	135	69	45	43	38
70-79 ans		576	321	154	77	51	44	42
80-89 ans		663	376	184	102	62	56	55
+ 90 ans		847	476	229	149	96	87	83
Tous âges	565	423	211	111	63	47	47	38

France : Hausse des hospitalisations (+157 %)

Période : 6 au 12 février 2023 (cas hospitalisés) — 2 au 8 février 2023 (cas hospitalisés par groupe d'âge)

- Les nouvelles hospitalisations sont en hausse après une baisse datant depuis fin décembre 2022.



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

France : Baisse des décès (-33 %)

Période : 6 au 12 février 2023

- Le nombre de décès est en baisse depuis fin décembre 2022

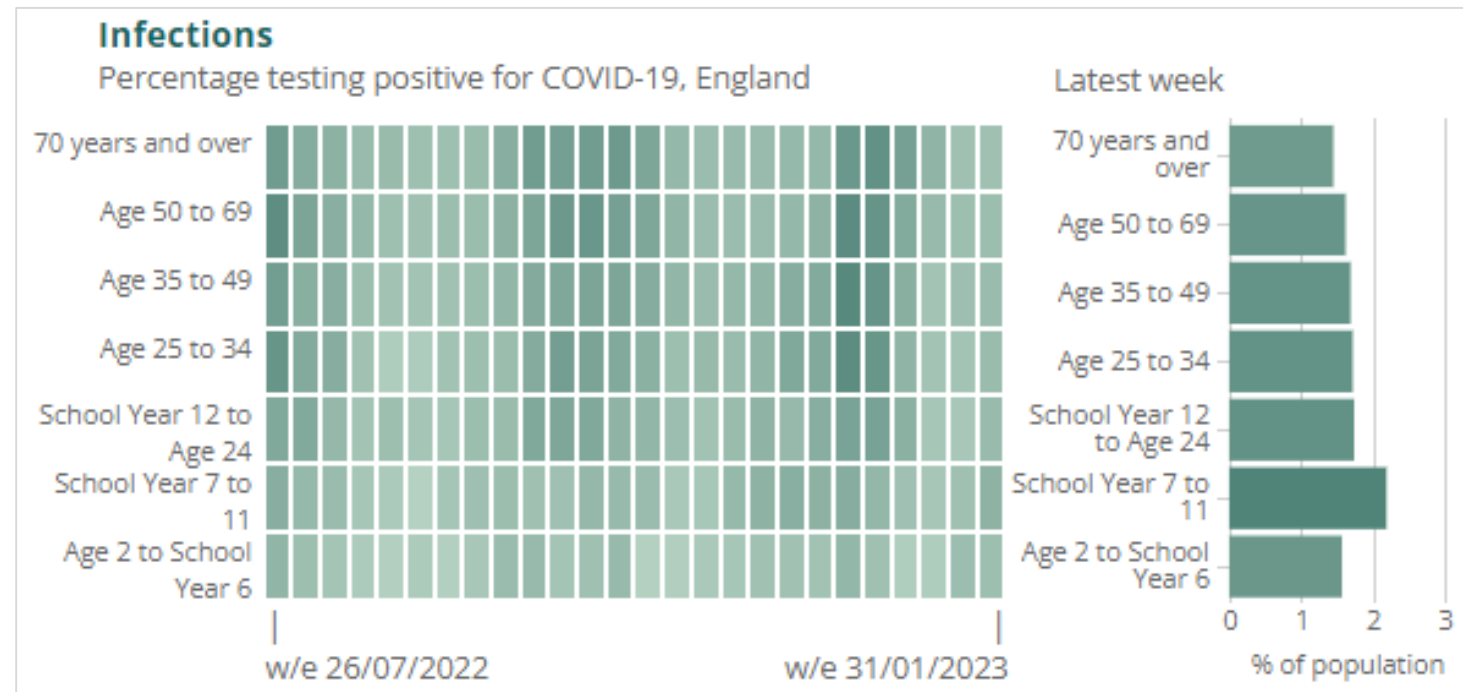
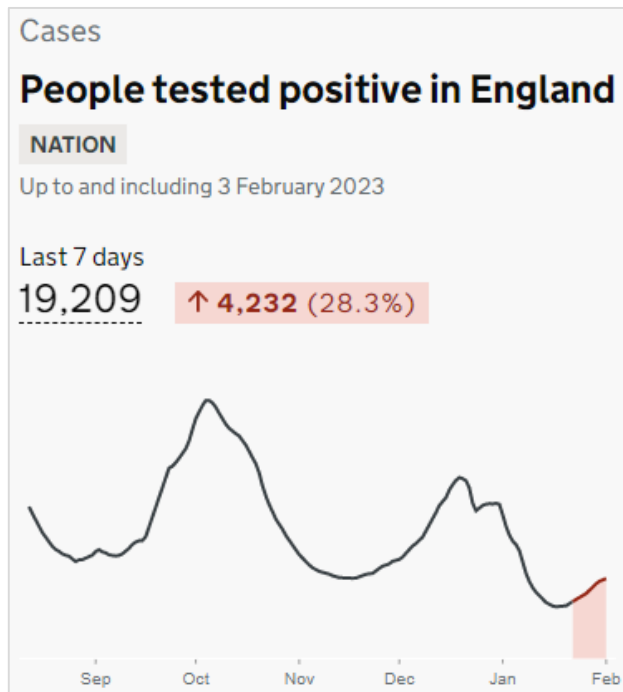


Source : [Gouvernement.fr-informations Covid-19](https://www.gouvernement.fr/informations/actualites/covid-19)

Angleterre : Augmentation des cas (+28 %)

Période : 28 janvier au 3 février 2023 (nouveaux cas) — 25 au 31 janvier 2023 (groupe d'âge)

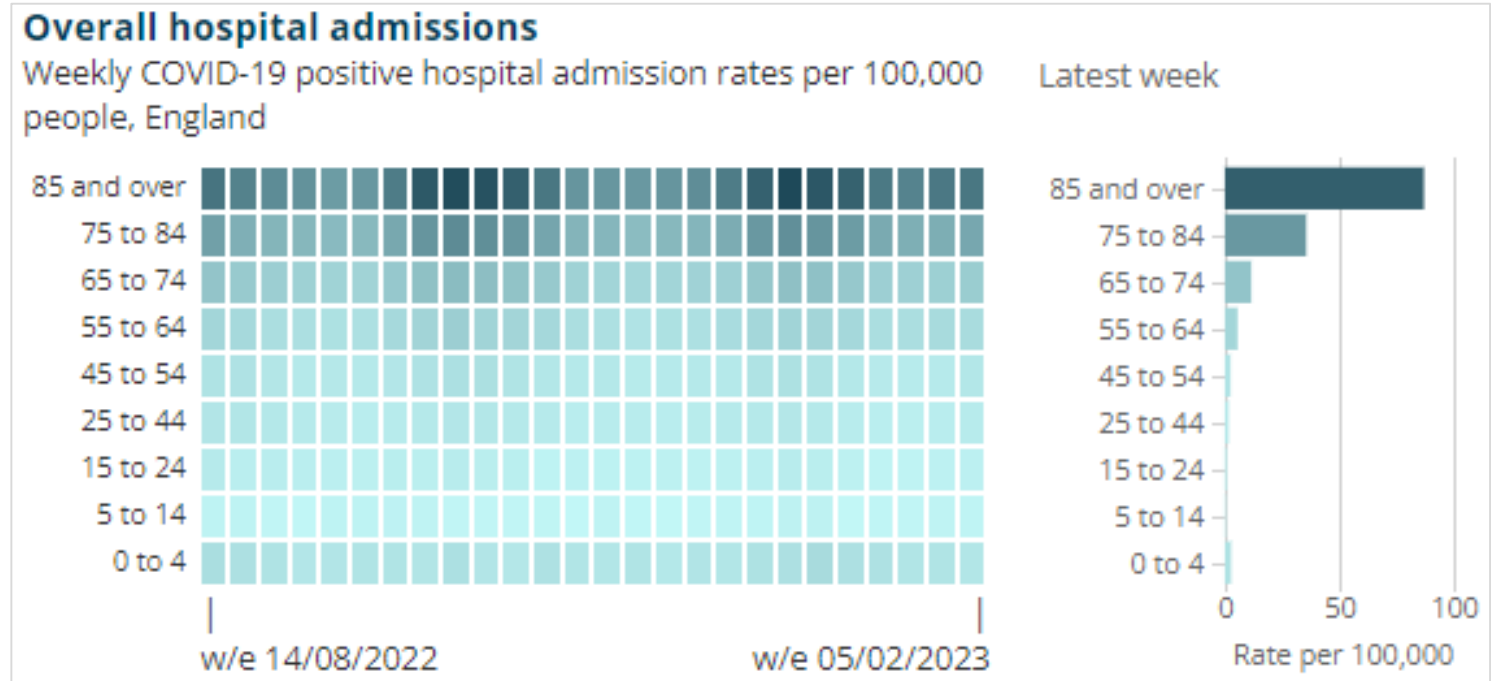
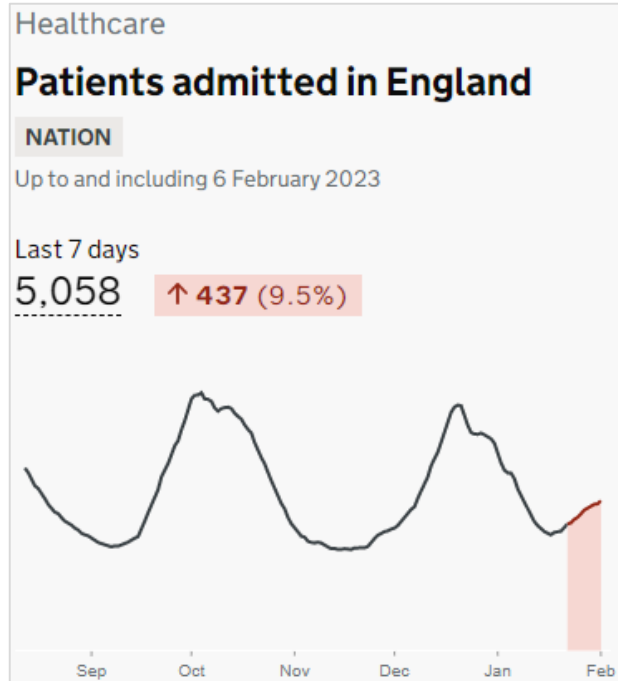
- Le nombre de nouveaux cas est en augmentation depuis 2 semaines.
 - Augmentation dans tous les groupes d'âge sauf chez les 2-11 ans et les ≥ 70 ans (stable).



Angleterre : Augmentation des hospitalisations (+10 %)

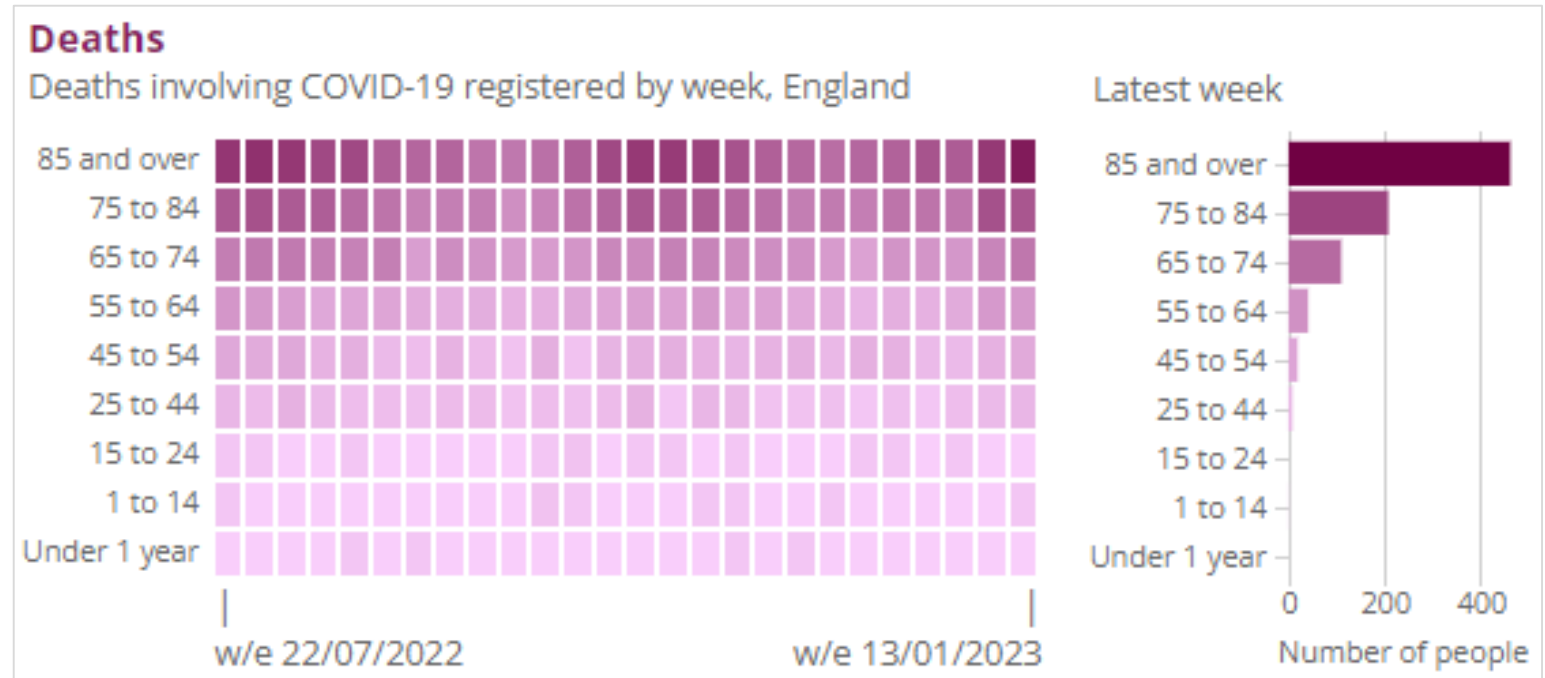
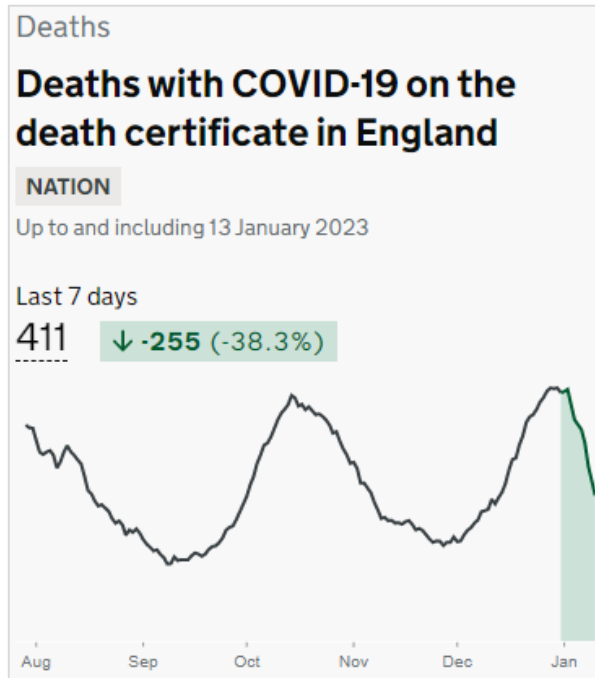
Période : 31 janvier au 6 février 2023

- Les hospitalisations sont en augmentation depuis 2 semaines.
 - Augmentation dans tous les groupes d'âge sauf chez les 0-14 ans et les 65-74 ans (diminution).



Angleterre : Baisse des décès (-38 %)

Période : 7 au 13 janvier 2023; les données mises à jour avec le nouvel indicateur couvrent la même période que celle des 3 bulletins précédents



NB. À partir du 26 janvier 2023, l'indicateur « décès avec COVID-19 » a remplacé « décès dans les 28 jours suivant un test positif » comme principale statistique pour le suivi des décès liés à la COVID-19.

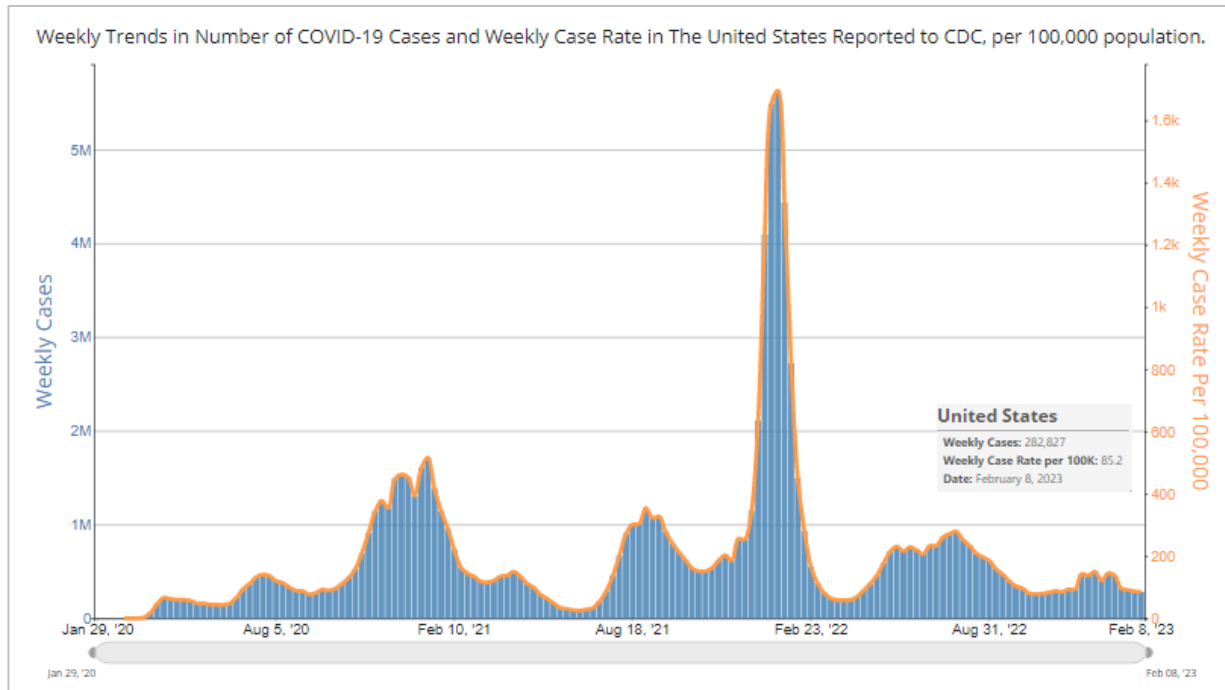
Sources : [Data Gov UK](#); [ONS and UKHSA](#)

États-Unis : Stabilisation des cas (-1 %)

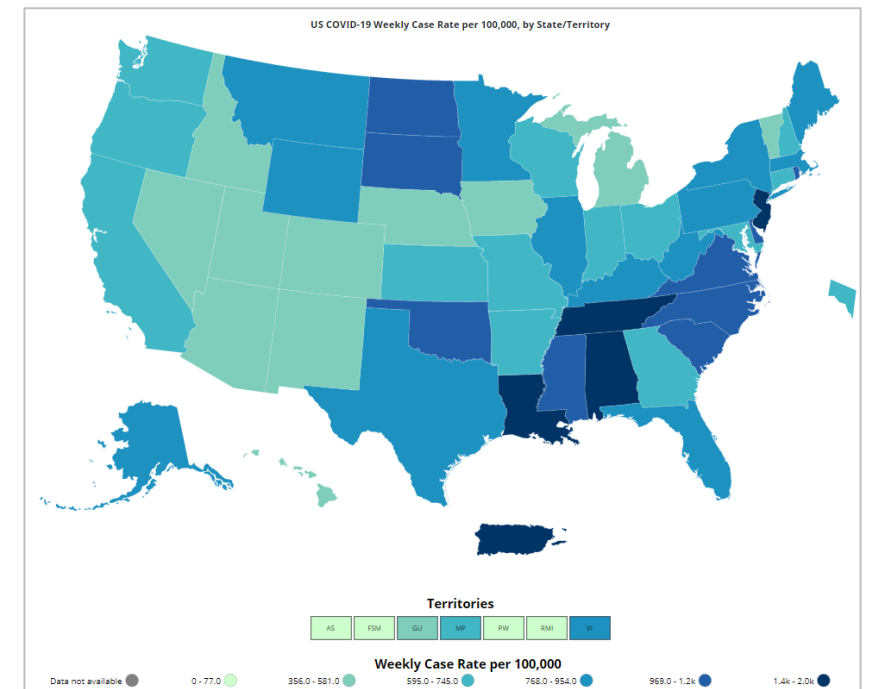
Période : 2 au 8 février 2023

- Le nombre de nouveaux cas est stable après 4 semaines de diminution.

Tendances quotidiennes du nombre de cas et taux d'incidence cumulé sur 7 jours



Taux d'incidence par État

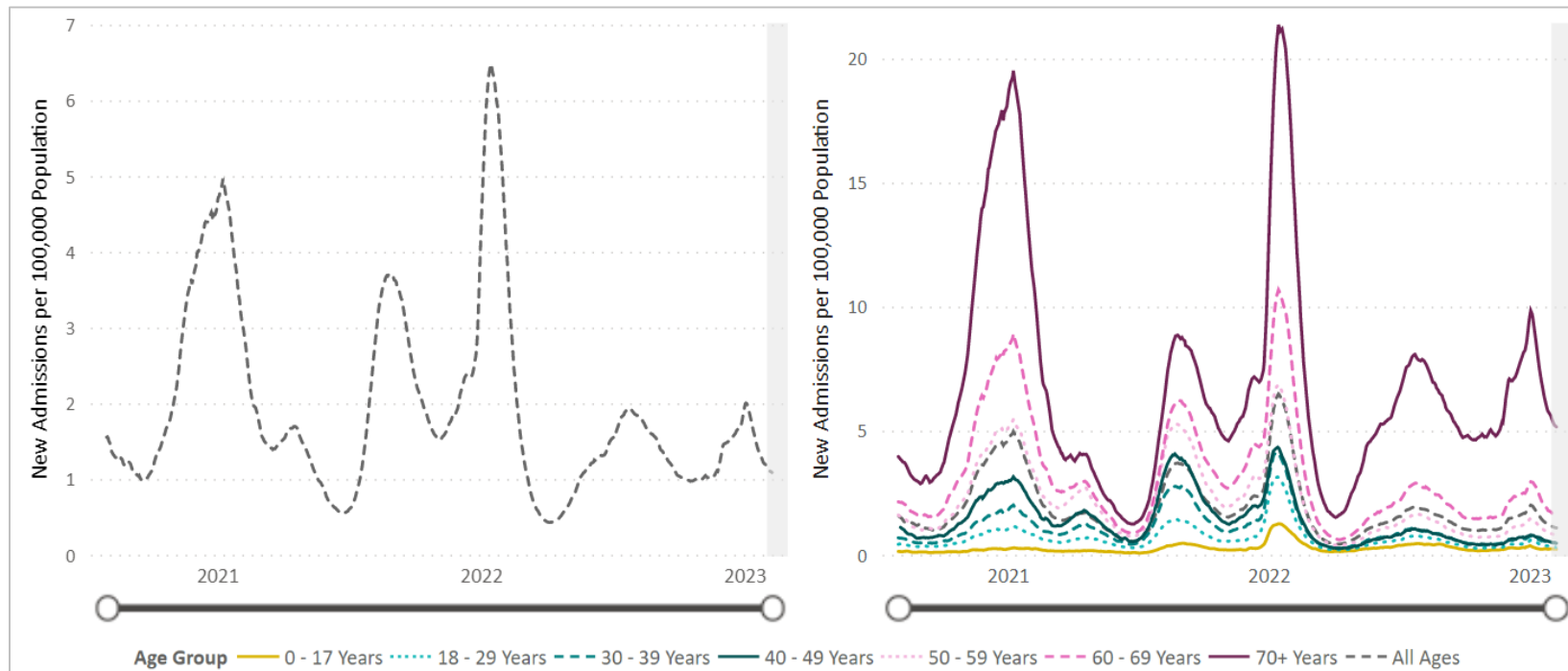


Sources : [CDC-Daily and total trends](#); [CDC-Cases by states](#)

États-Unis : Baisse des hospitalisations (-6 %)

Période : 2 au 8 février 2023

- Les hospitalisations sont en baisse depuis début janvier 2023.
 - Baisse chez tous les groupes d'âge sauf chez les 30-39 ans (+1 %).



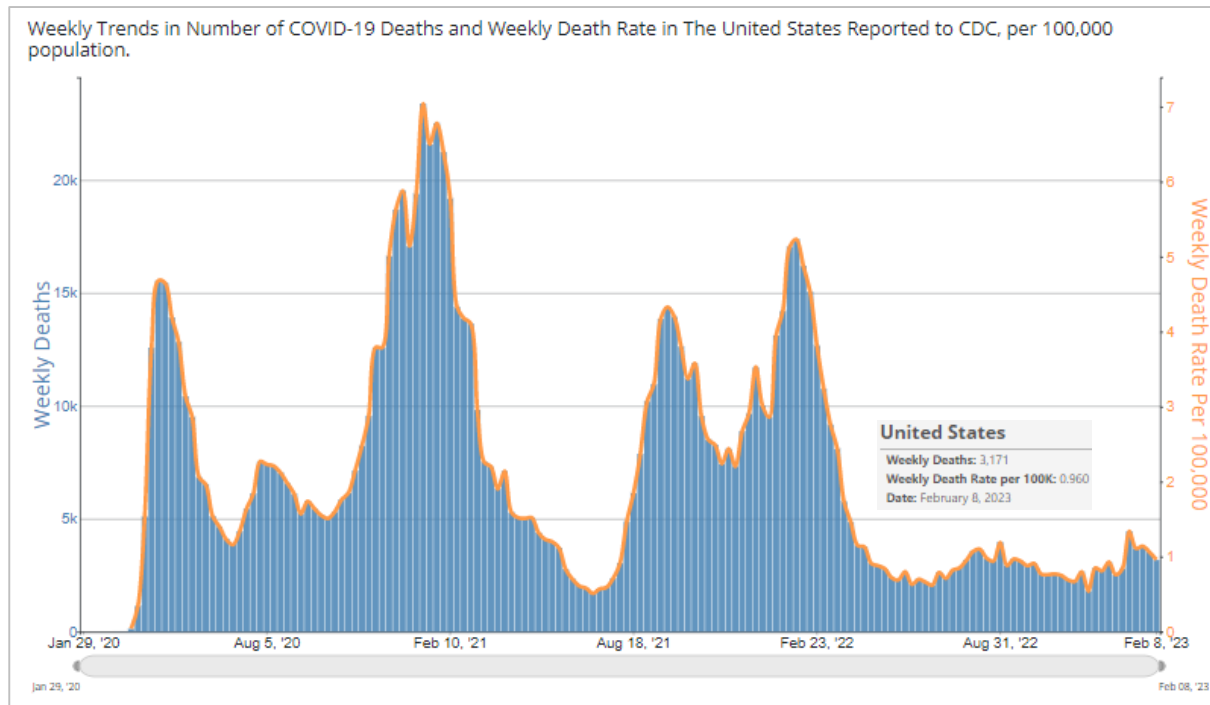
Source : [CDC-New Hospital Admissions](#)

États-Unis : Baisse des décès (-9 %)

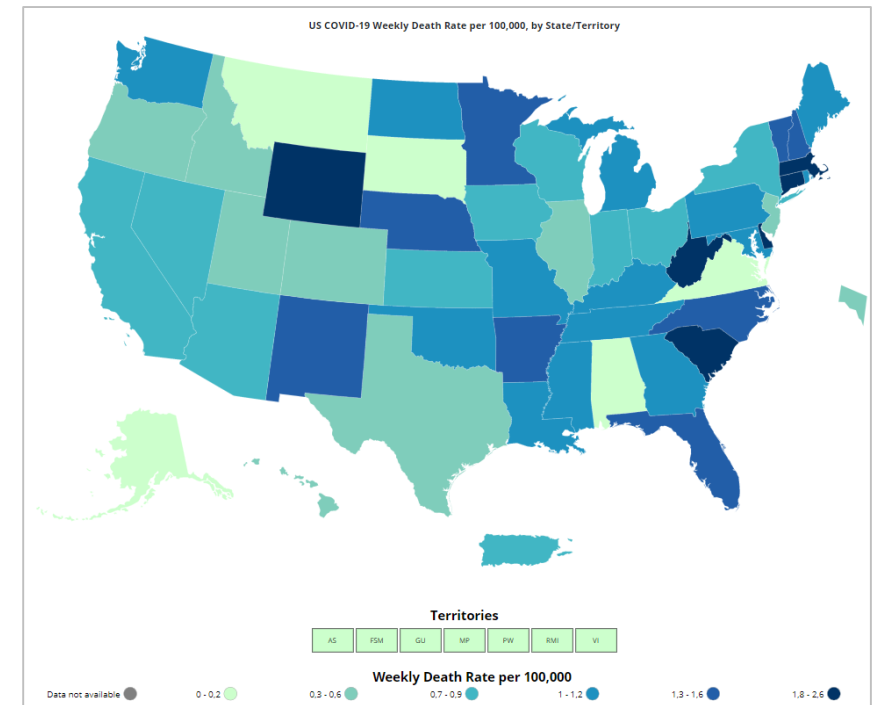
Période : 2 au 8 février 2023

- Le nombre des décès est en baisse depuis 4 semaines.

Tendances quotidiennes du nombre de décès et taux de mortalité hebdomadaire



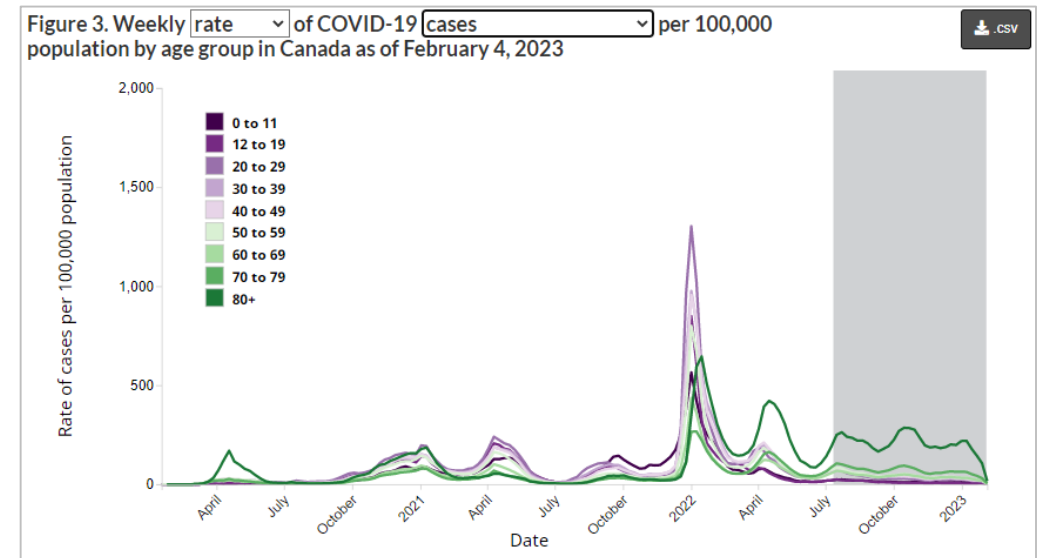
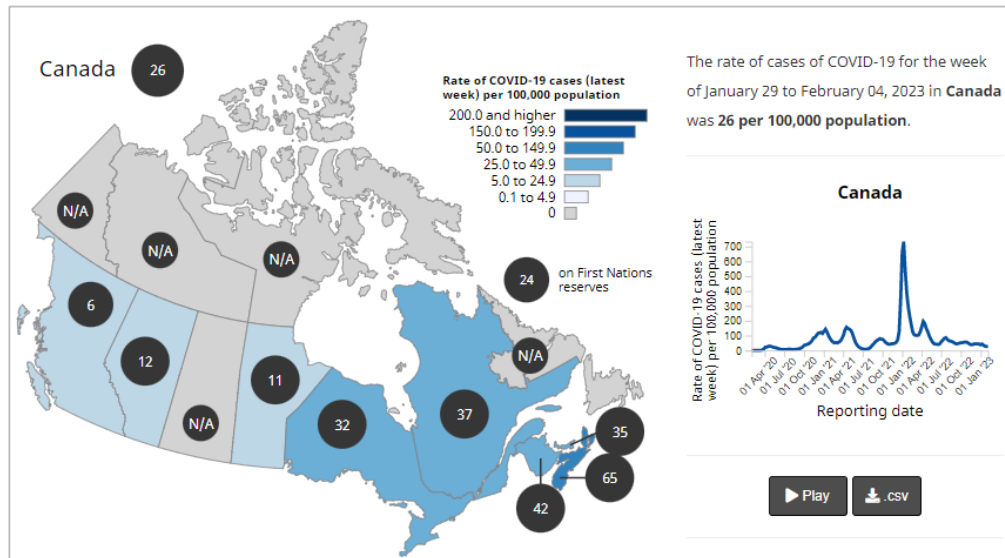
Taux de mortalité hebdomadaire par État



Canada : Stabilisation des cas (-2 %)

Période : 29 janvier au 4 février 2023

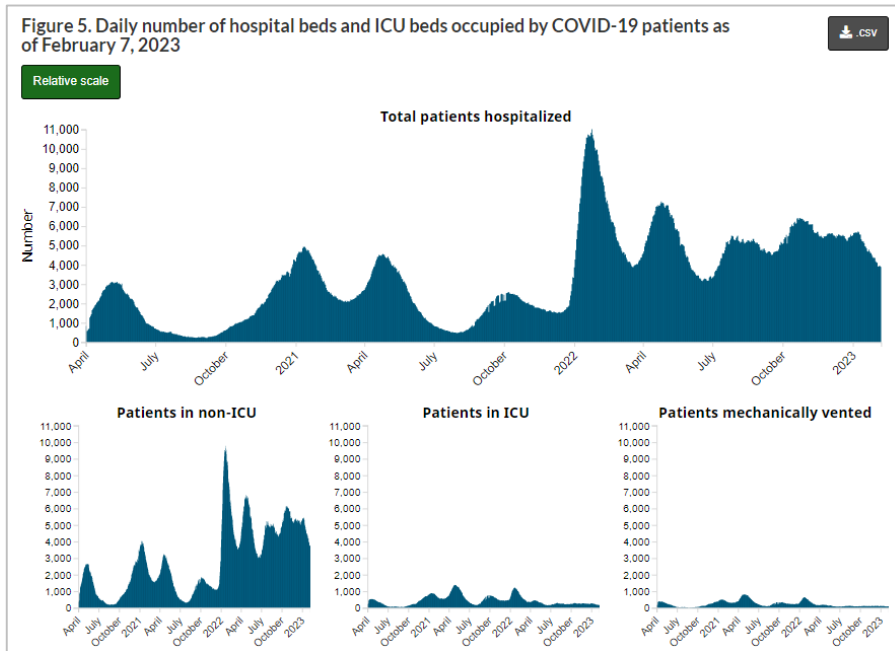
- L'incidence des cas est stable après 3 semaines de baisse. Tendence variable selon les provinces.
 - Le Yukon, les Territoires-du-Nord-Ouest et le Nunavut ne rapportent plus de données depuis 4 semaines ; Saskatchewan et Terre-Neuve-et-Labrador depuis 1 semaine;
 - L'incidence est en hausse au Manitoba (+56 %) et au Nouveau-Brunswick (+29 %). Elle est stable ou en baisse dans les autres provinces.



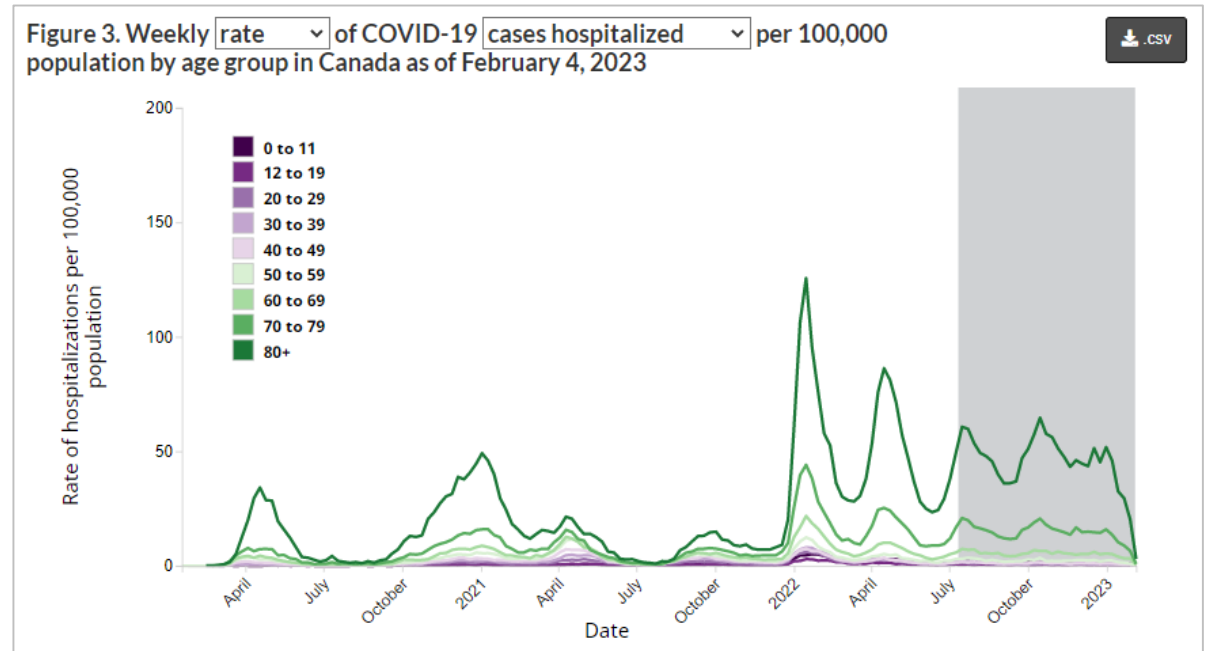
Canada : Baisse des hospitalisations actives* (-7 %)

Période : 31 janvier au 7 février 2023 (hospitalisations actives) — 29 janvier au 4 février 2023 (cas hospitalisés par groupe d'âge)

- Le nombre total de lits occupés a diminué de 4 191 à 3 891 lits;
- Les hospitalisations actives sont en baisse depuis 4 semaines.



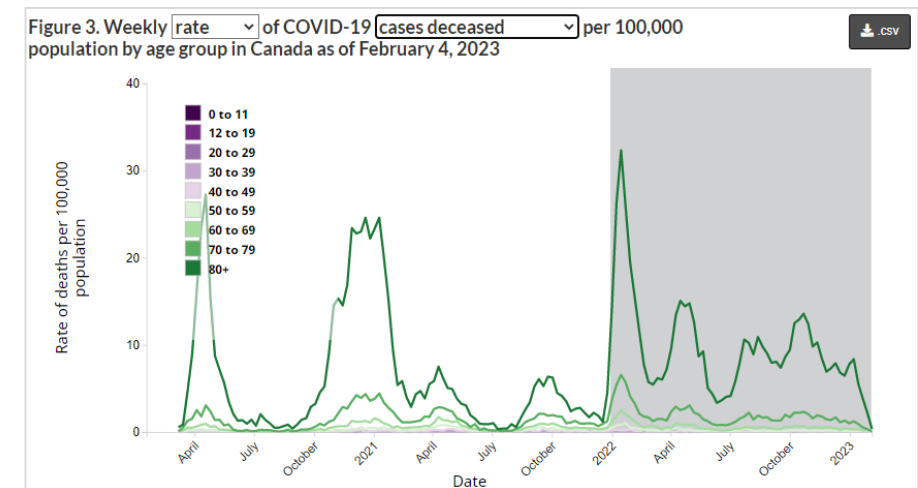
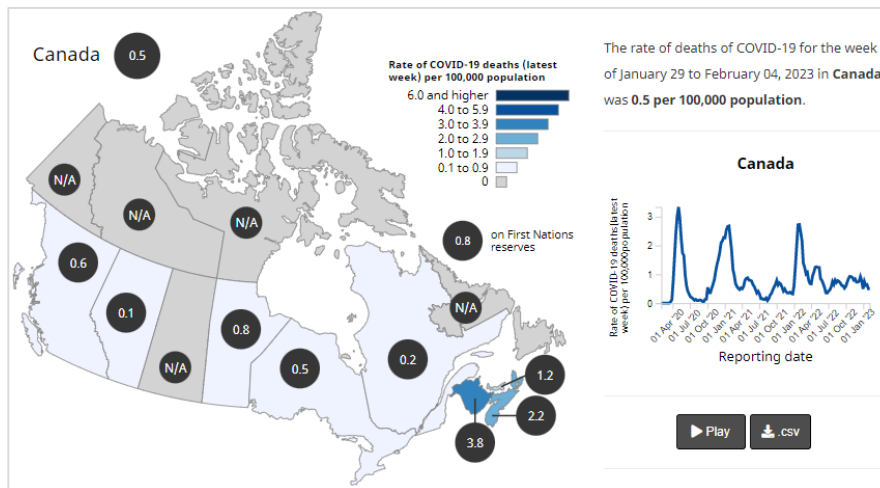
*Nombre total de lits occupés par des patients hospitalisés pour la COVID-19



Canada : Stabilisation des décès (-4 %)

Période : 29 janvier au 4 février 2023

- Les décès sont stables après 1 semaine de baisse. Tendence variable selon les provinces.
 - Le Yukon, les Territoires-du-Nord-Ouest et le Nunavut ne rapportent plus de données depuis 3 semaines ; Terre-Neuve-et-Labrador, depuis 3 semaines ; Saskatchewan depuis 1 semaine.
 - Le taux de mortalité est en hausse au Manitoba (+10 %), en Ontario (+10 %), au Nouveau-Brunswick (+286 %, 0,99 à 3,82 décès pour 100 000) et en Nouvelle-Écosse (+146 %, 0,88 à 2,16 décès pour 100 000).



Variants

Mise à jour le 9 février 2023

- Au niveau mondial, **XBB.1.5*** sont en progression rapide et **CH.1.1*** (sous-lignées de BA.2.75) sont en croissance continue.

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	11 % ↑	11 % ↓	27 % →	6 % ↑	21 % ↑	Sem04-05
Europe	17% ↑	12 % ↓	29 % ↓	7 % ↑	13 % ↑	Sem04-05
Italie	5 % ↑	12 % →	48 % ↑	2 % →	8 % ↑	Sem04-05
Allemagne	8 % ↓	13 % ↓	31 % ↑	3 % →	8 % ↑	Sem04-05
Pays-Bas	14 % →	8 % ↓	33 % ↓	2 % ↓	28 % ↑	Sem04-05
France	4 % ↓	10 % ↓	54 % →	4 % ↑	12 % ↑	Sem04-05
Danemark	18 % ↑	9 % ↓	31 % ↓	4 % →	9 % ↑	Sem04-05
Royaume-Uni	33 % ↑	5 % ↓	31 % ↓	4 % →	17 % ↑	Sem04-05
Canada	4 % ↑	15 % ↓	42 % ↓	2 % →	25 % ↑	Sem04-05
États-Unis	1 % →	5 % ↓	15 % ↓	2 % ↓	75 % ↑	Sem06
Asie	4 % ↑	4 % ↓	10 % ↓	7 % ↑	4 % ↑	Sem03-04
Singapour	15 % ↑	6 % ↓	5 % ↓	26 % ↑	8 % ↑	Sem03-04
Japon	2 % →	3 % ↓	13 % ↓	< 1 %	2 % ↑	Sem03-04
Australie	8 % ↓	3 % ↓	11 % ↓	6 % ↑	5 % ↑	Sem04-05

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

(*) : incluant les sous-lignées

Sources : [Covspectrum](#), [rivm.nl](#), [ssi.dk](#), [CDC](#)

Institut national
de santé publique

Québec 

Situation épidémiologique à l'international de la COVID-19

Pour la période du lundi 6 au vendredi 10 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.

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

© Gouvernement du Québec (2022)

**Institut national
de santé publique**

Québec 