



Situation épidémiologique de la COVID-19 à l'international

Pour la période du lundi 20 au vendredi 24 février 2023
Mise à jour le lundi 27 février à 14H00

Faits saillants

Mise à jour le 27 février 2023

RÉGION	VARIATION PAR RAPPORT À LA SEMAINE PRÉCÉDENTE		
	CAS (TENDANCE)	HOSPITALISATIONS (TENDANCE)	DÉCÈS (TENDANCE)
Monde	- 89 %**	Non disponibles	- 62 %**
Europe (UE/EEE)	+ 2 % (stable depuis 1 semaine)	- 19 % (baisse depuis fin décembre 2022)	- 21 % (baisse depuis fin octobre 2022)
France	+ 9 % (hausse depuis 2 semaines)	+ 6 % (hausse depuis 1 semaine)	+ 4 % (stable depuis 1 semaine)
Angleterre	+ 21 % (hausse depuis 4 semaines)	+ 12 % (hausse depuis 4 semaines)	- 20 % (baisse depuis début janvier 2023)
États-Unis	- 9 % (baisse depuis début janvier)	- 6 % (baisse depuis début janvier 2023)	- 14 % (baisse depuis mi-janvier 2023)
Canada	-10 % (baisse depuis 1 semaine)	- 3 %* (stable depuis 2 semaine)	+5 % (hausse 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 (-89 %) et des décès (-62 %)

Période : 23 janvier au 19 février 2023

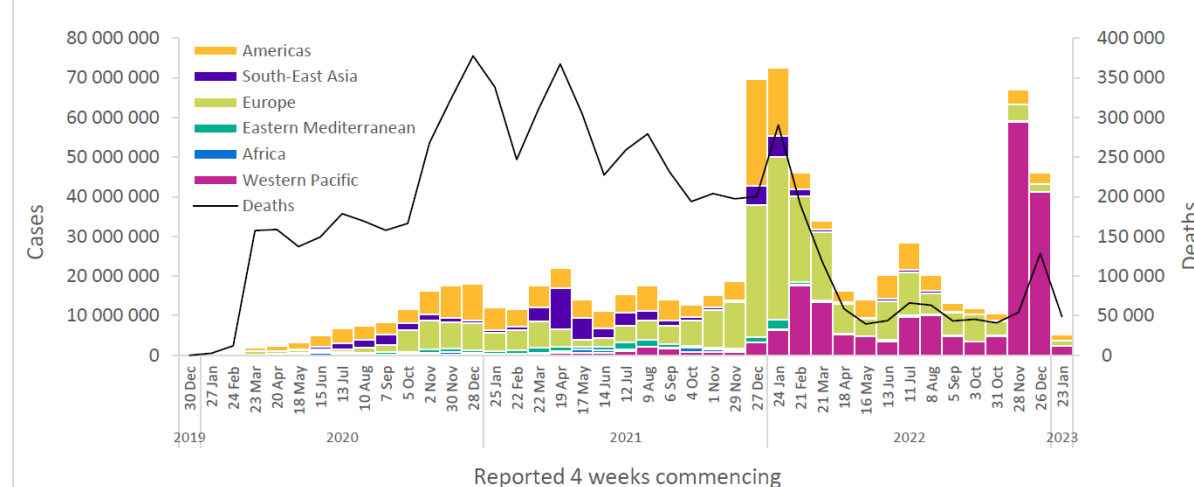
- Le nombre de nouveaux cas rapportés dans les 28 derniers jours* a diminué;
 - Baisse dans toutes les régions du monde (de -33 % en Europe à -94 % en Pacifique Occidental).
- Diminution des décès dans les 28 derniers jours*;
 - Hausse en Méditerranée Orientale (+18 %) contre une diminution dans toutes 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 19 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	2 296 493 (43%)	-94%	200 898 740 (27%)	19 760 (41%)	-77%	403 669 (6%)
Americas	1 619 223 (31%)	-43%	189 943 114 (25%)	18 444 (38%)	-14%	2 926 994 (43%)
Europe	1 322 107 (25%)	-33%	272 737 266 (36%)	10 014 (21%)	-50%	2 190 311 (32%)
Africa	19 238 (<1%)	-34%	9 494 590 (1%)	51 (<1%)	-52%	175 289 (3%)
Eastern Mediterranean	14 495 (<1%)	-26%	23 252 777 (3%)	216 (<1%)	18%	349 453 (5%)
South-East Asia	11 013 (<1%)	-51%	60 763 529 (8%)	206 (<1%)	-62%	803 802 (12%)
Global	5 282 569 (100%)	-89%	757 090 780 (100%)	48 691 (100%)	-62%	6 849 531 (100%)

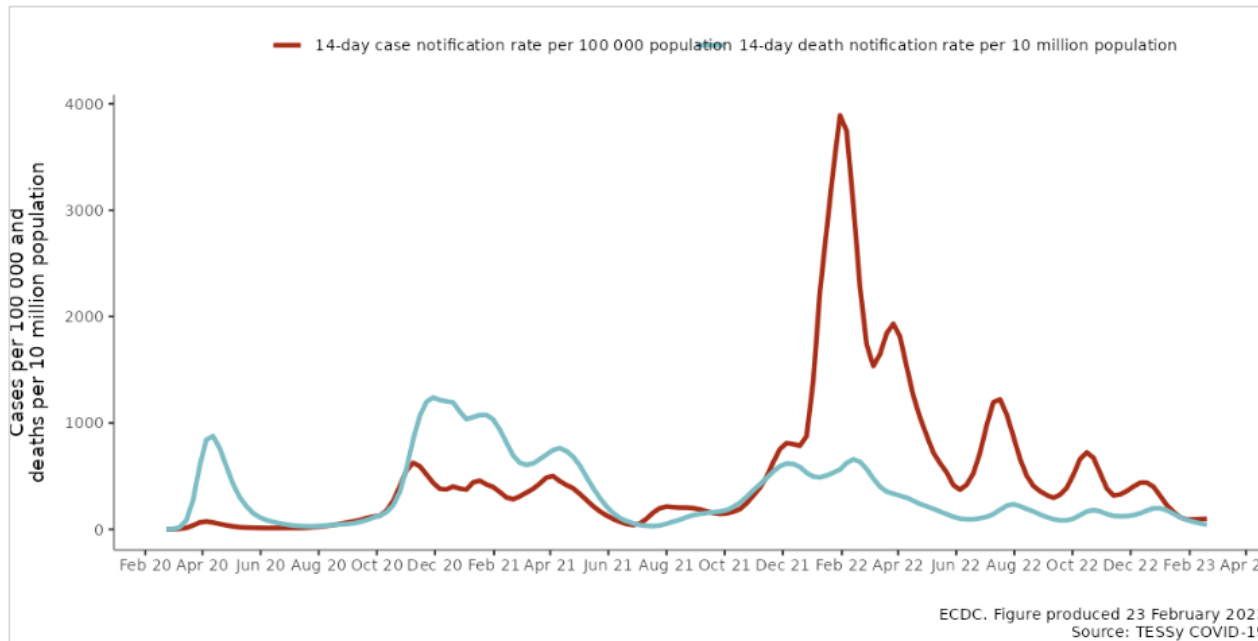
Figure 1. COVID-19 cases reported by WHO Region, and global deaths by 28-day intervals, as of 19 February 2023**



Europe : Stabilisation des cas (+2 %) et baisse des décès (-21 %)

Période : 13 au 19 février 2023

- Stabilisation des nouveaux cas après une diminution transitoire d'une semaine (taux d'incidence moyen de 99 pour 100 000 habitants);
 - Tendence à la hausse a été rapportée dans 9/28 pays
- Les décès sont en baisse depuis fin octobre 2022;
 - Tendence à la hausse (durée en semaine) a été rapportée dans 5/24 pays



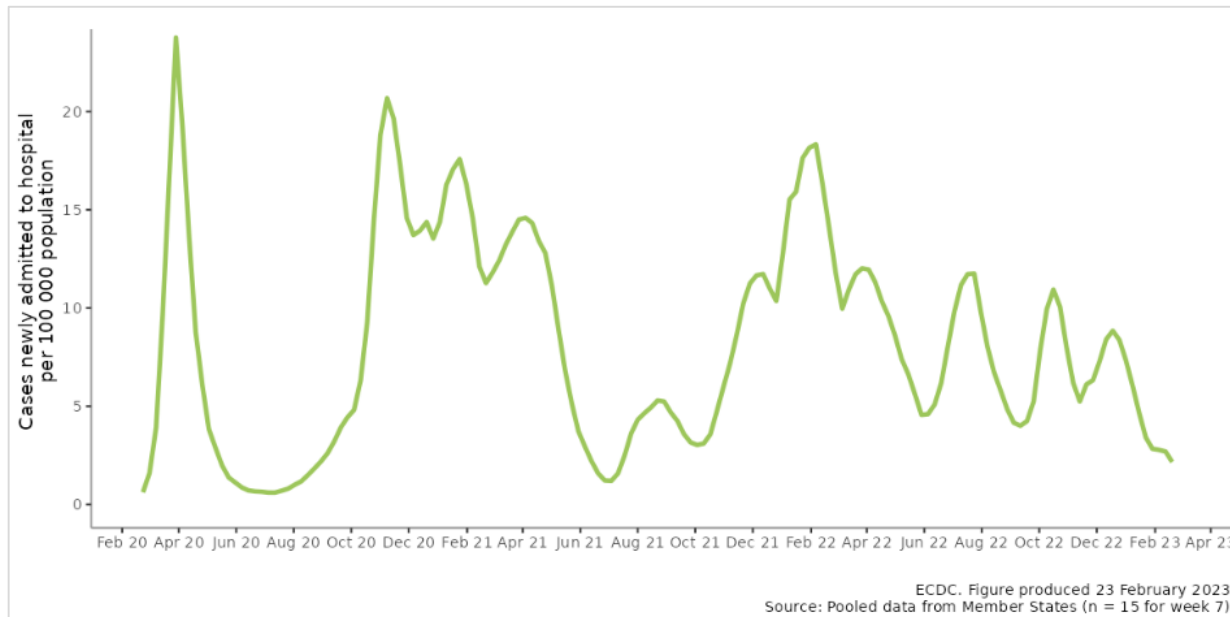
	Tests per 100k	14-day case rate per 100k	14-day death rate per million
EU/EEA	619	99.0	4.4 ▼
Austria	4 169 ▼	705 ▲	4.9 ▼
Belgium	390	82.6 ▼	7.3 ▲
Bulgaria	247	8.7	2.9
Croatia			
Cyprus	7 214	322 ▲	6.7 ▲
Czechia	271	89.6 ▲	5.1 ▲
Denmark	195 ▼	31.4	3.9 ▼
Estonia		48.9	11.3
Finland	100	19.6	5.2 ▼
France	596	68.4	5.2 ▼
Germany		212	3.0
Greece	5 190	226	19.2 ▼
Hungary	123	17.4	
Iceland			
Ireland	207	29.6	
Italy		83.8 ▼	6.3 ▼
Latvia	84.8	19.3	14.3 ▲
Liechtenstein	149	81.9	
Lithuania	210	96.9	2.9
Luxembourg	735	287	4.7 ▼
Malta	356	33.3	1.9
Netherlands	82.9	37.3 ▲	0.0
Norway	145	10.6	
Poland	107	46.0 ▲	2.1
Portugal	149	31.6 ▲	10.4 ▲
Romania	372	36.6 ▲	1.8
Slovakia	303	39.1 ▲	1.6
Slovenia	1 012 ▲	136 ▲	10.9 ▼
Spain	201	18.1 ▼	2.0
Sweden		17.9 ▼	5.0 ▼

Source : [ECDC-COVID19 country overviews](https://ecdc.europa.eu/en/covid-19/country-overviews)

Europe : Diminution des hospitalisations (-19 %)

Période : 13 au 19 février 2023

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



	Hospital admissions per 100k
EU/EEA	2.2 ▼
Austria	
Belgium	2.4 ▼
Bulgaria	
Croatia	
Cyprus	0.2
Czechia	3.3
Denmark	
Estonia	8.1
Finland	
France	2.6
Germany	
Greece	8.9 ▲
Hungary	
Iceland	
Ireland	
Italy	1.5
Latvia	7.1
Liechtenstein	
Lithuania	
Luxembourg	2.0
Malta	3.5 ▲
Netherlands	1.8
Norway	
Poland	
Portugal	0.0
Romania	
Slovakia	4.0 ▼
Slovenia	1.6
Spain	0.6
Sweden	

France : Hausse des cas (+9 %)

Période : 17 au 23 février 2023 (incidence) — 13 au 19 février 2023 (incidence par groupe d'âge)

- Hausse du taux d'incidence depuis 2 semaines après une diminution datant depuis fin décembre 2022.

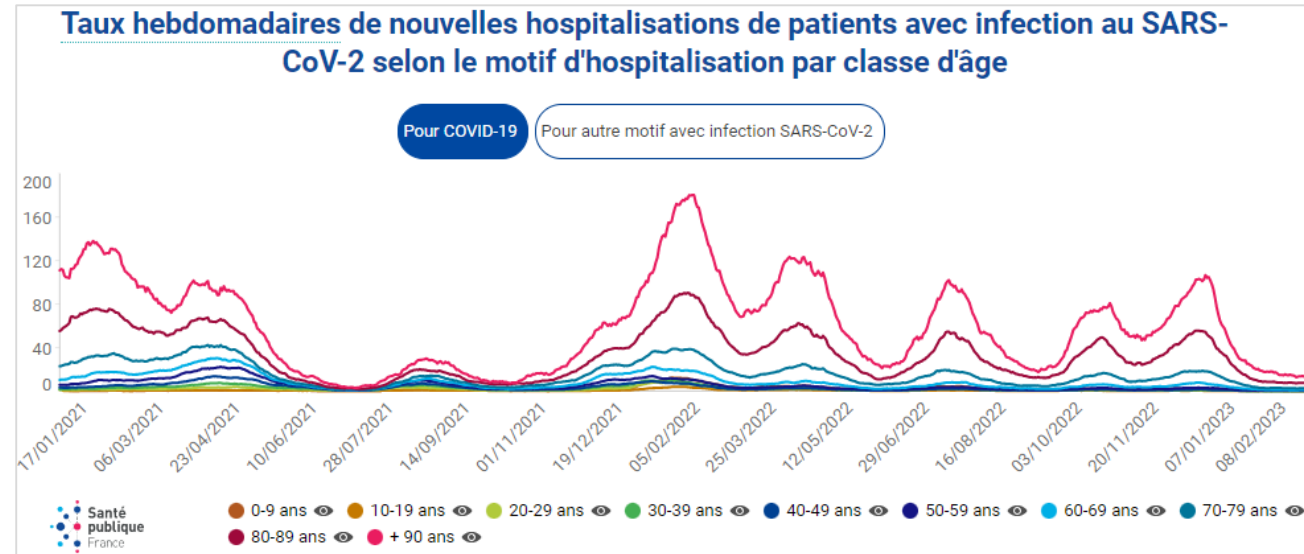
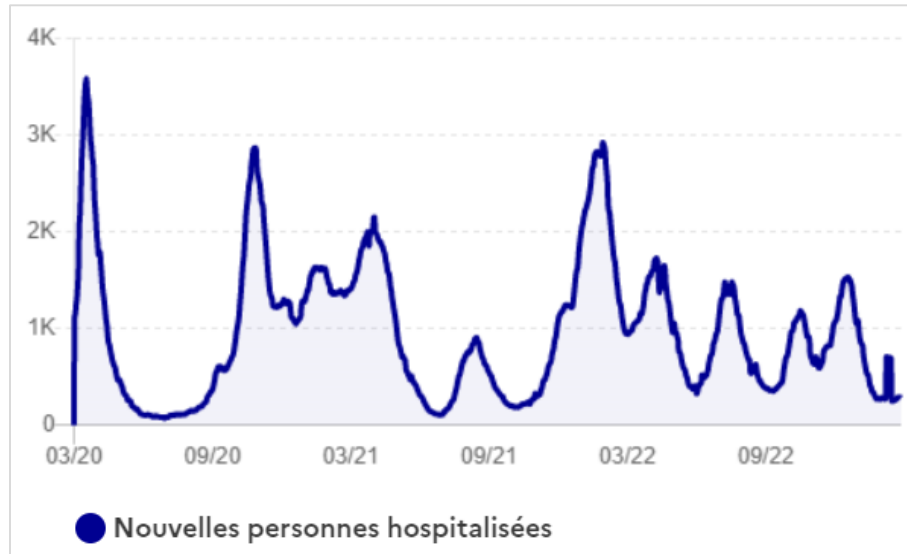


Classe d'âges	semaine du 26/12/2022	semaine du 02/01/2023	semaine du 09/01/2023	semaine du 16/01/2023	semaine du 23/01/2023	semaine du 30/01/2023	semaine du 06/02/2023	semaine du 13/02/2023
0-9 ans		26	26	25	21	10	7	6
10-19 ans		42	30	27	32	22	15	13
20-29 ans		108	58	45	46	40	37	39
30-39 ans		127	77	65	63	47	38	42
40-49 ans		122	67	56	59	46	35	38
50-59 ans		138	72	52	52	43	36	43
60-69 ans		135	69	45	43	39	36	42
70-79 ans		154	77	51	44	42	43	48
80-89 ans		184	102	62	56	56	59	65
+ 90 ans		229	149	96	87	85	85	96
Tous âges	211	111	63	47	47	38	33	36

France : Hausse des hospitalisations (+6 %)

Période : 20 au 26 février 2023 (cas hospitalisés) — 16 au 22 février 2023 (cas hospitalisés par groupe d'âge)

- Les nouvelles hospitalisations sont en hausse après une baisse d'une semaine.



France : Stabilisation des décès (+4 %)

Période : 20 au 26 février 2023

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

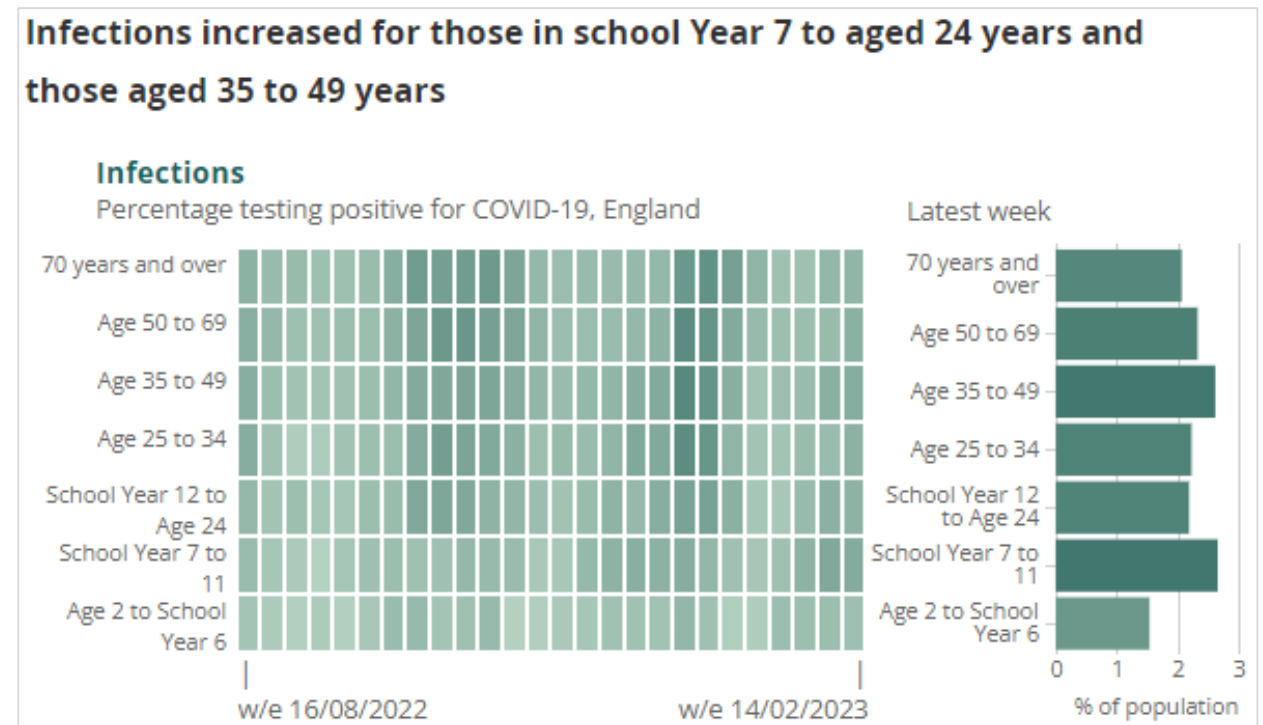
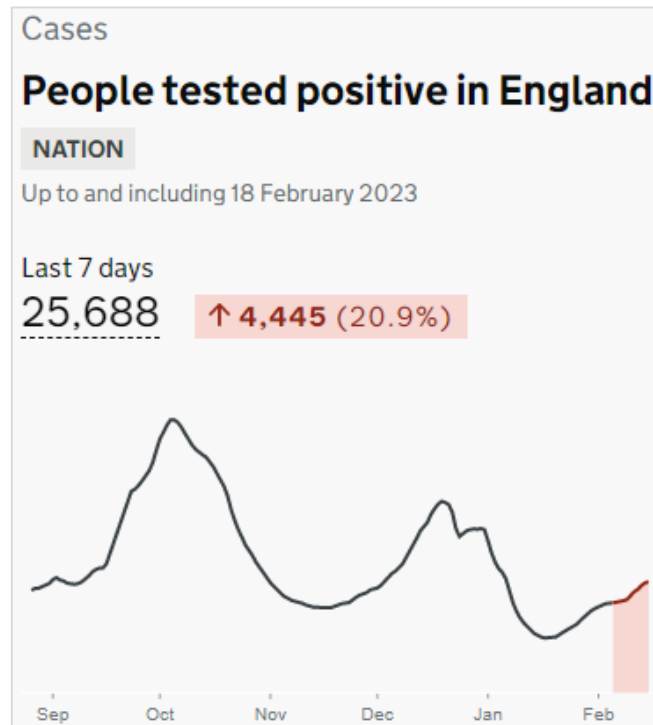


Source : [Gouvernement.fr-informations Covid-19](https://www.gouvernement.fr/informations/covid-19)

Angleterre : Augmentation des cas (+21 %)

Période : 12 au 18 février 2023 (nouveaux cas) — 8 au 14 février 2023 (groupe d'âge)

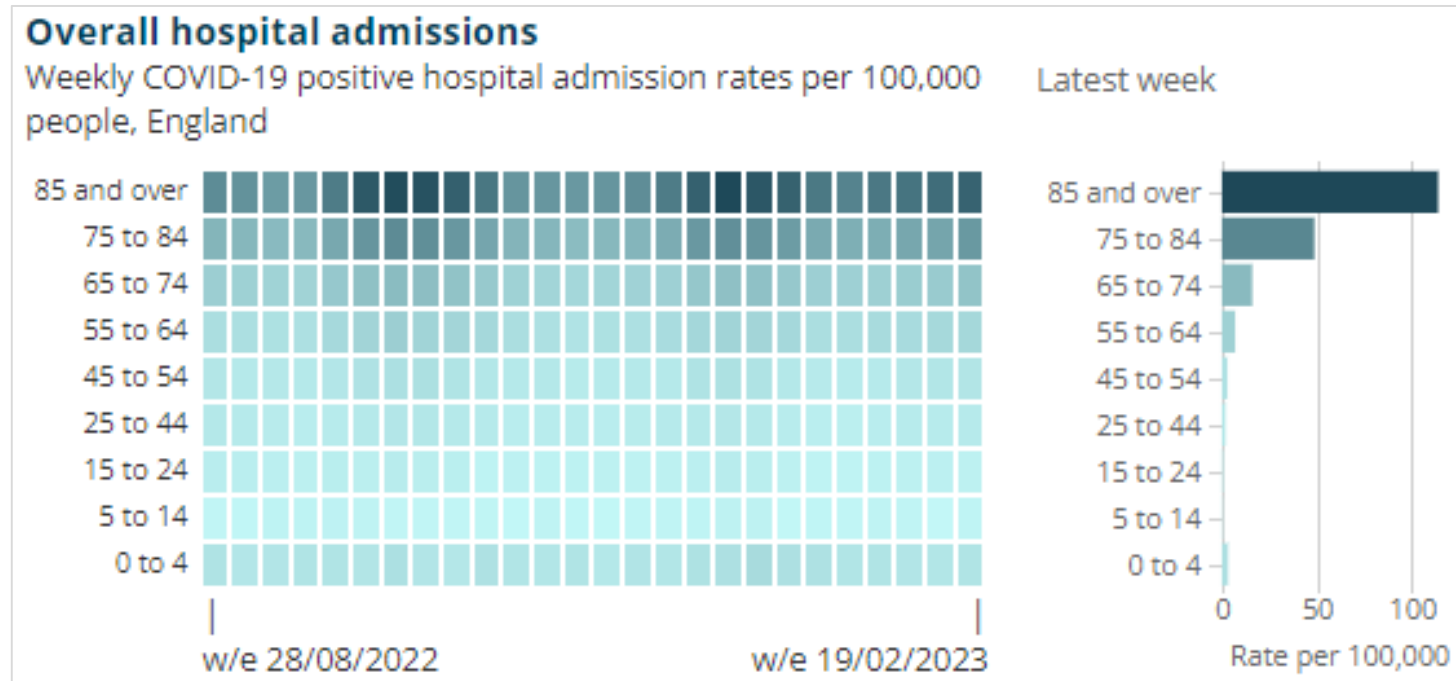
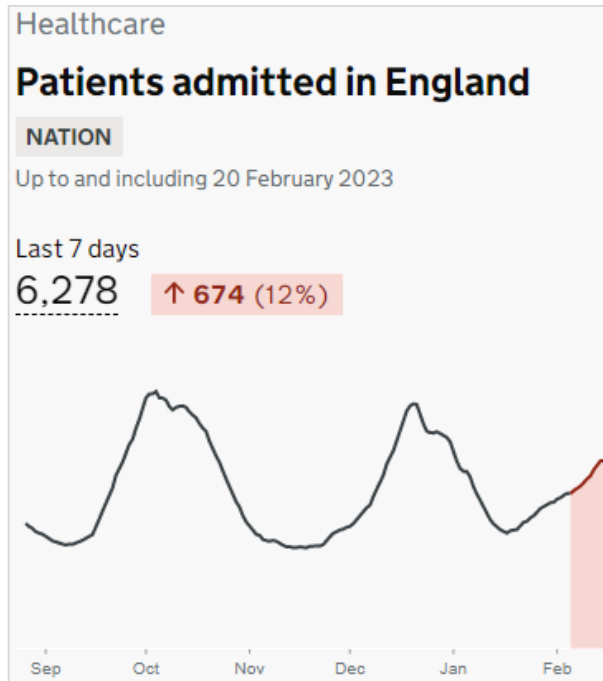
- Le nombre de nouveaux cas est en augmentation depuis 4 semaines.
 - Augmentation dans tous les groupes d'âge sauf chez les 2-11 ans (stable).



Angleterre : Augmentation des hospitalisations (+12 %)

Période 14 au 20 février 2023

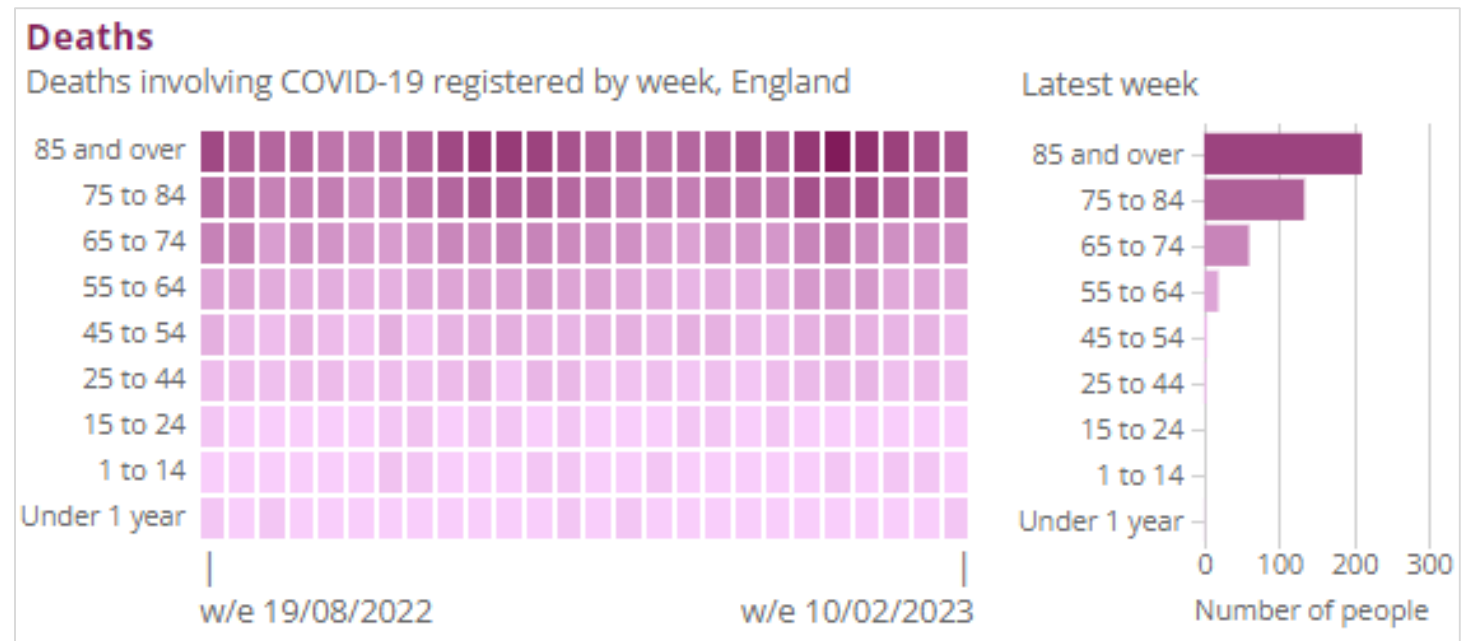
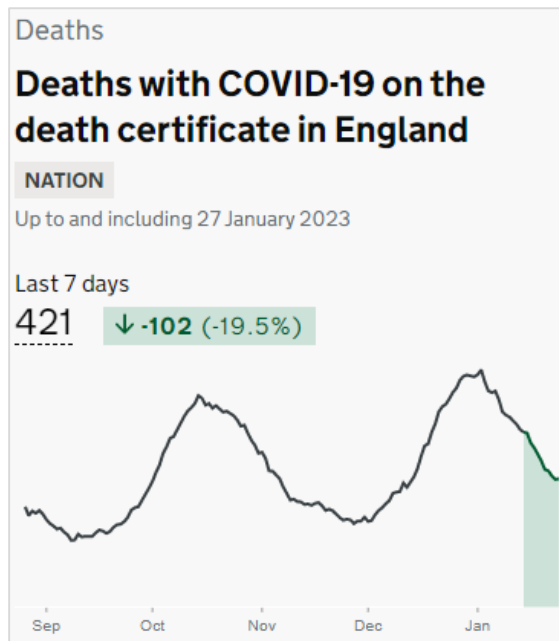
- Les hospitalisations sont en augmentation depuis 4 semaines.
 - Augmentation dans tous les groupes d'âge sauf chez les 5-24 ans (stable).



Angleterre : Baisse des décès (-20 %)

Période : 21 au 27 janvier 2023 (nouveaux cas) — 4 au 10 février 2023 (groupe d'âge)

- Les décès sont à la baisse depuis début janvier 2023.
 - Diminution chez les ≥ 45 ans sauf chez les 65-74 ans. Les tendances étaient incertaines dans les autres groupes d'âge (absence ou faible nombre de décès).

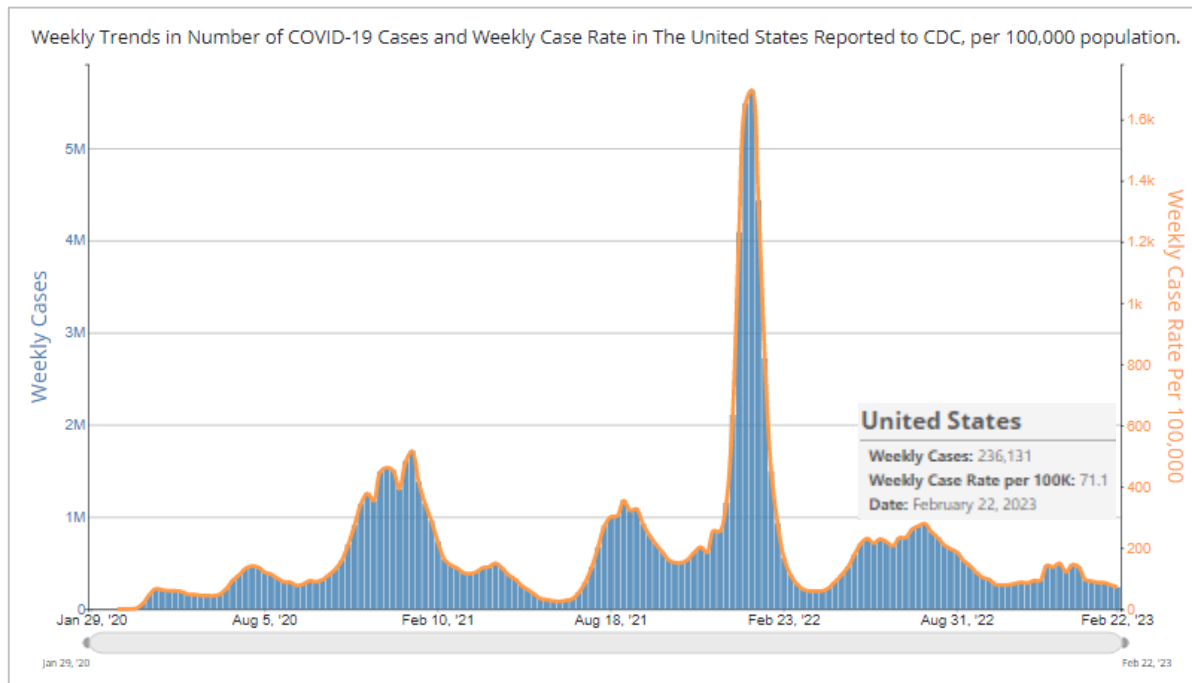


États-Unis : Baisse des cas (-9 %)

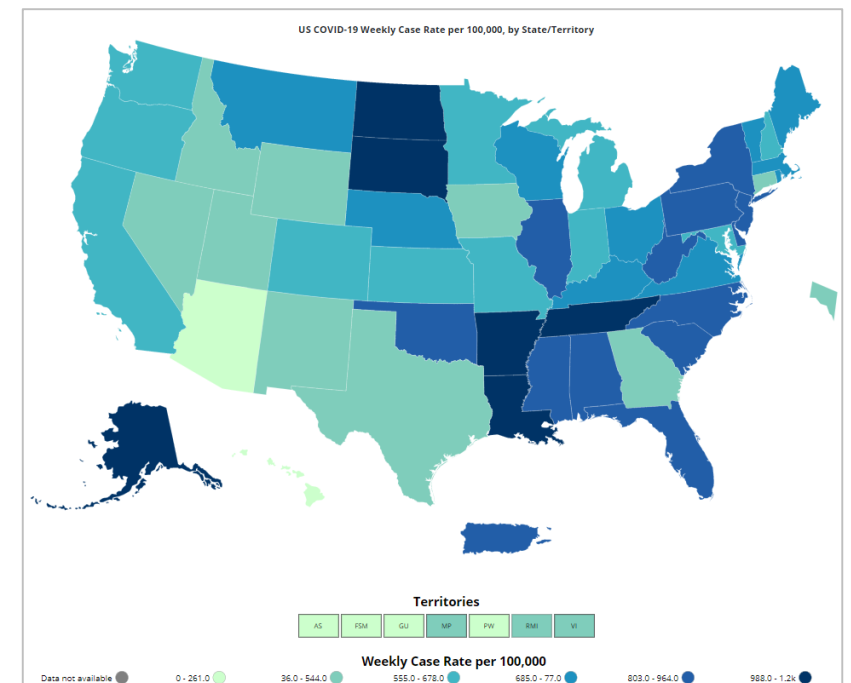
Période : 16 au 22 février 2023

- 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



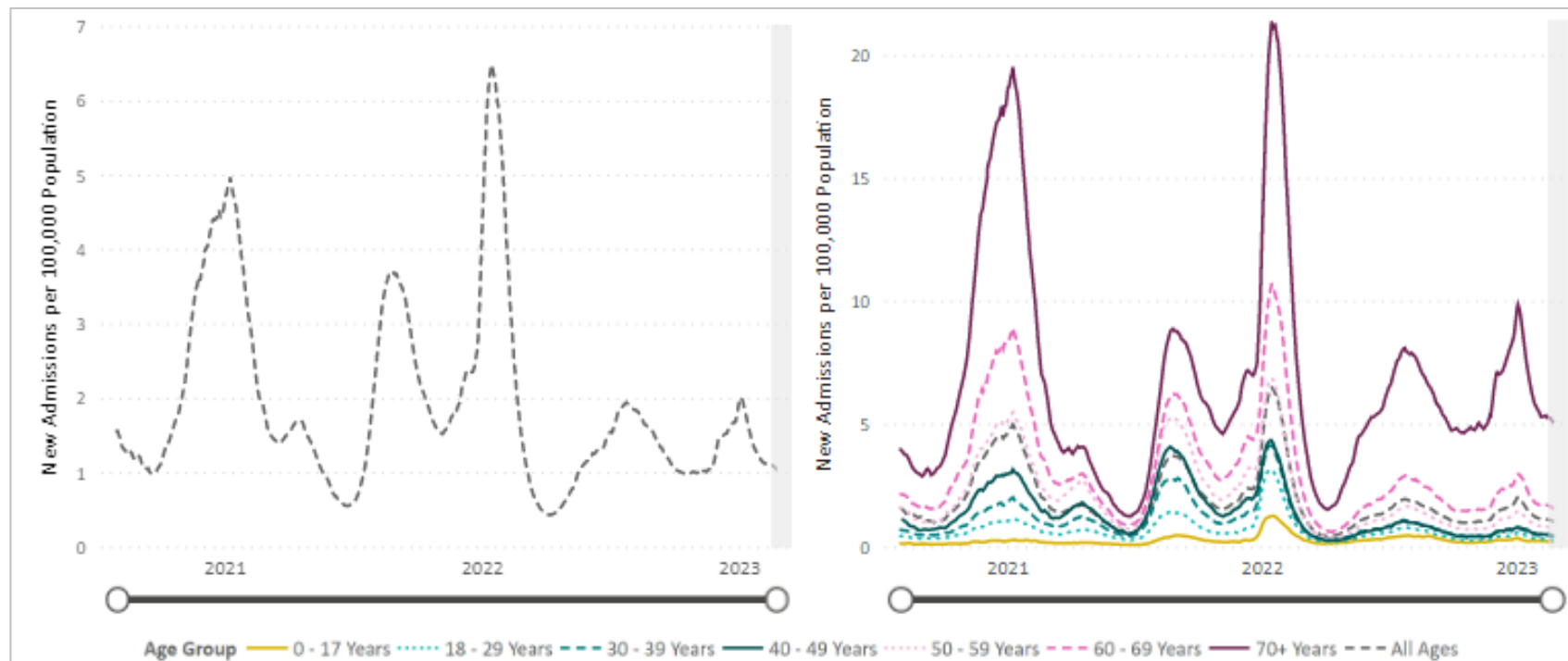
Taux d'incidence par État



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

Période : 16 au 22 février 2023

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



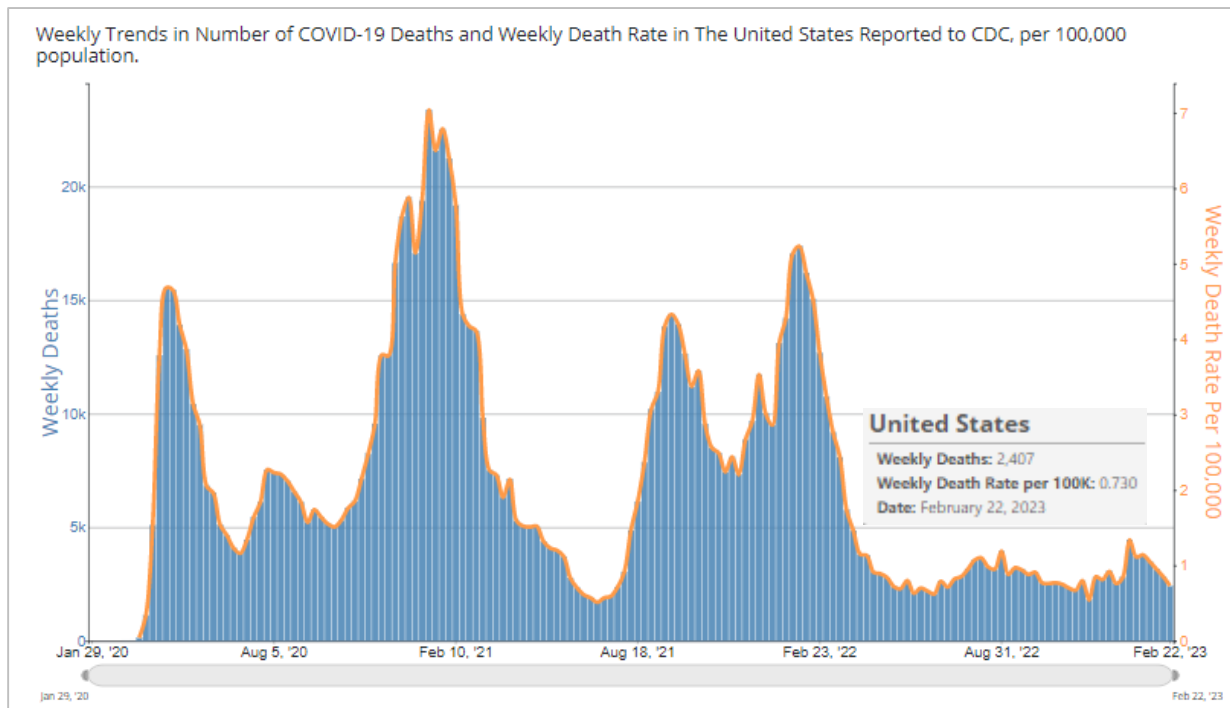
Source : [CDC-New Hospital Admissions](#)

États-Unis : Baisse des décès (-14 %)

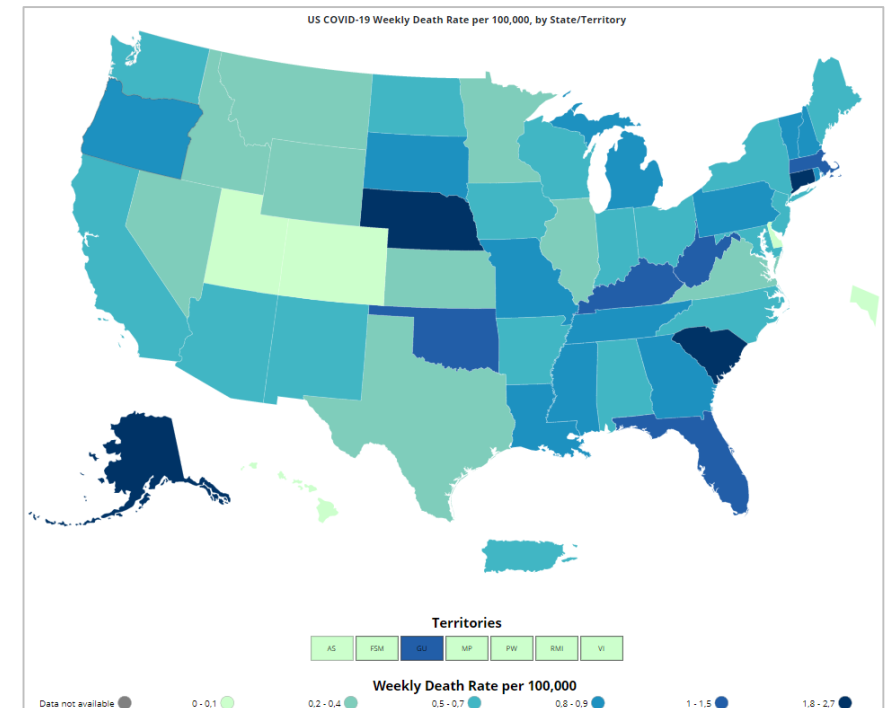
Période : 16 au 22 février 2023

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

Tendances quotidiennes du nombre de décès et taux de mortalité hebdomadaire



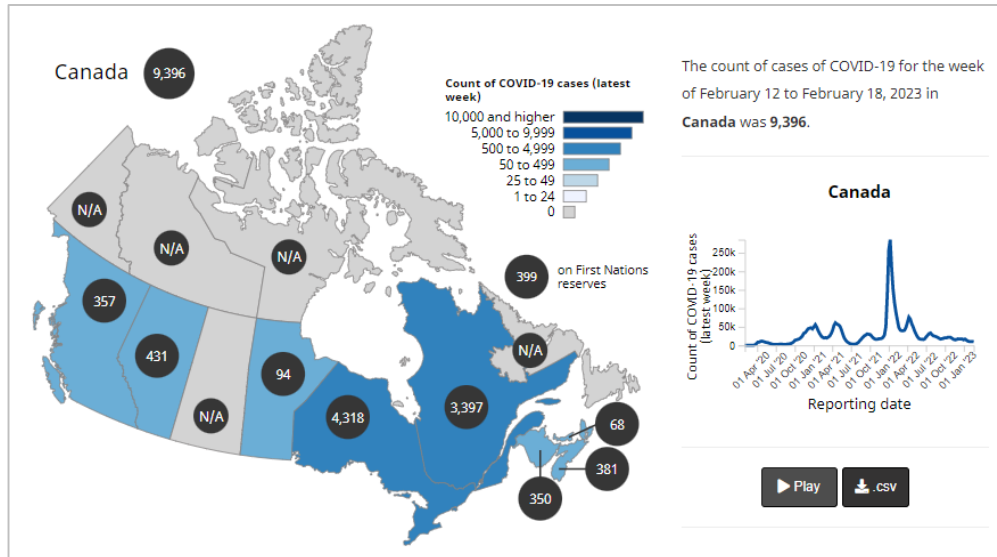
Taux de mortalité hebdomadaire par État



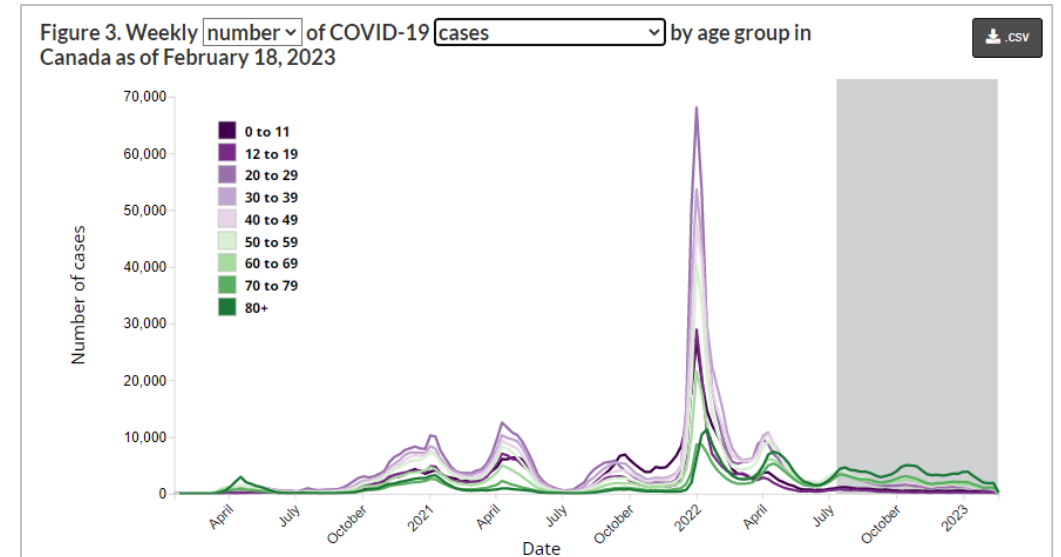
Canada : Baisse des cas (-10 %)

Période : 12 au 18 février 2023

- L'incidence des cas est répartie à la baisse après 2 semaines de stabilisation.
 - L'incidence est en baisse dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique (+4 %).



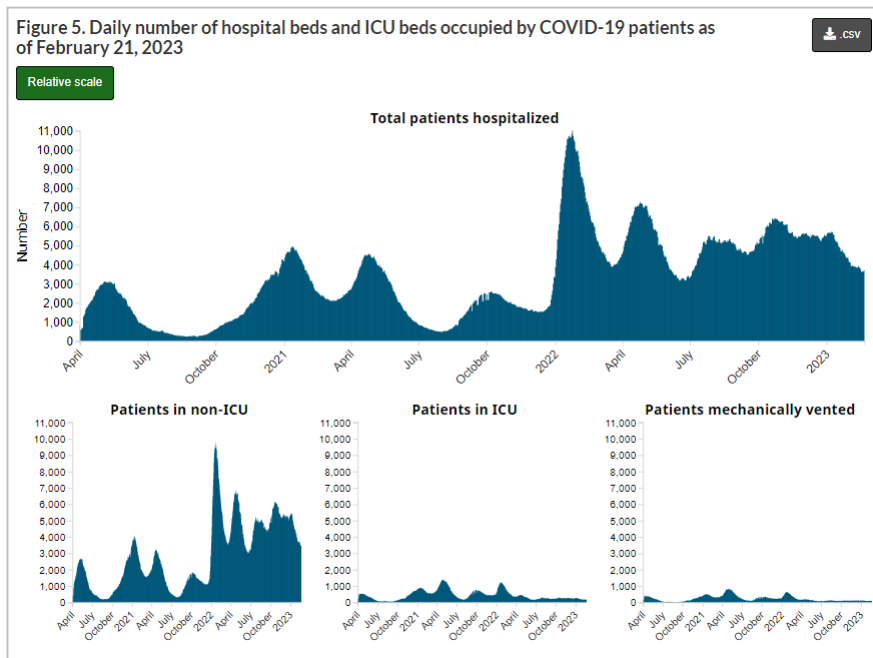
Note: Les 3 Territoires ne rapportent plus de données depuis début janvier 2023



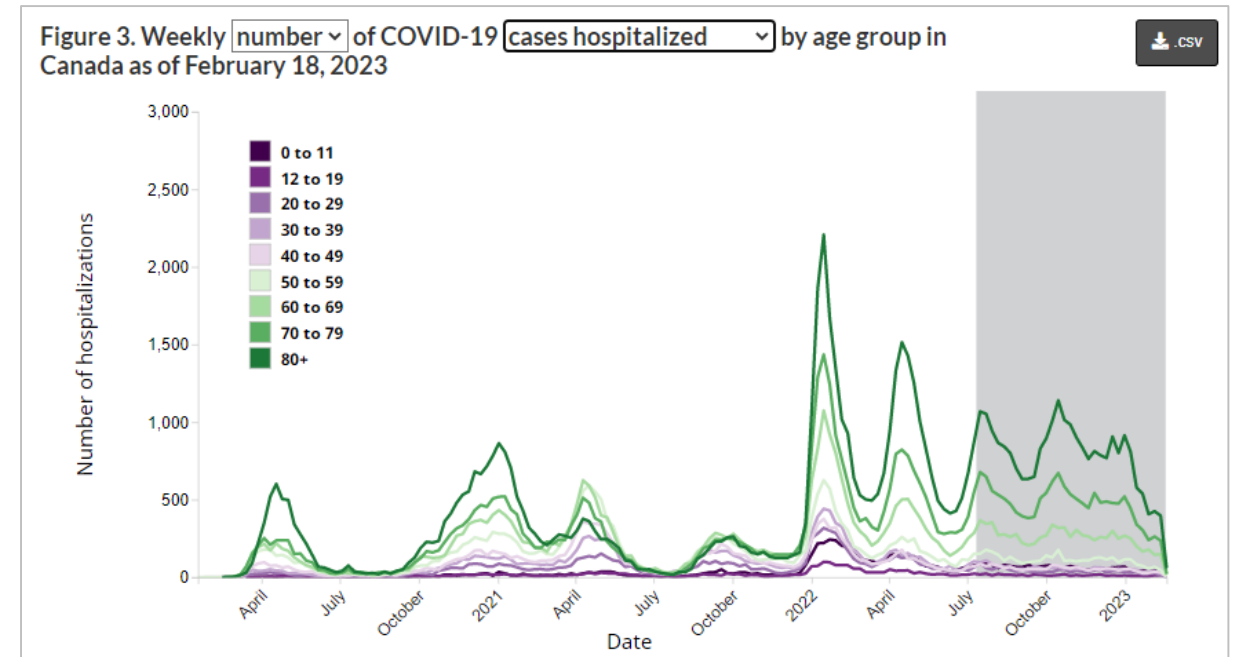
Canada : Stabilisation des hospitalisations actives* (-3 %)

Période : 14 au 21 février 2023 (hospitalisations actives) — 12 au 18 février 2023 (cas hospitalisés par groupe d'âge)

- Le nombre total de lits occupés a diminué de 3 837 à 3 724;
- Les hospitalisations actives sont stables depuis 2 semaines.



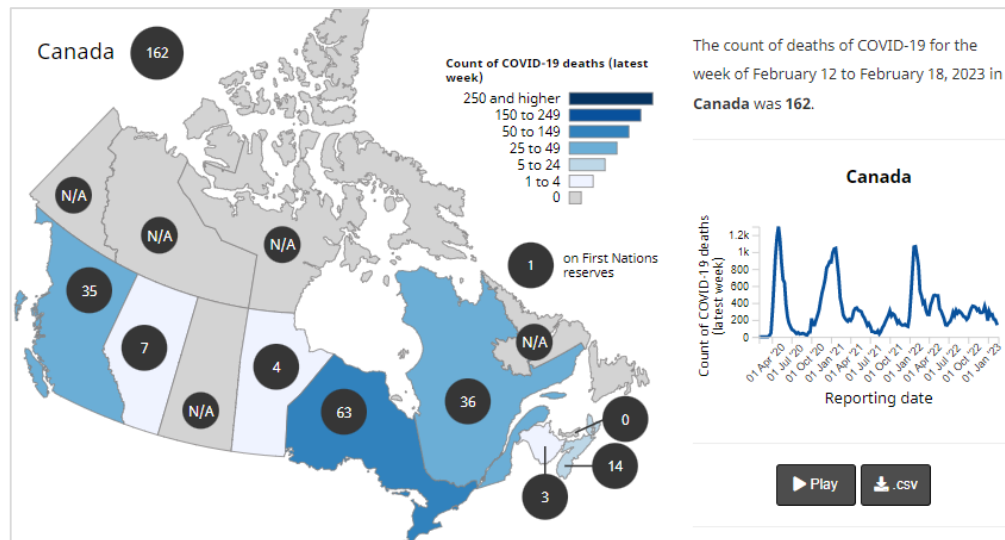
*Nombre total de lits occupés par des patients hospitalisés pour la COVID-19



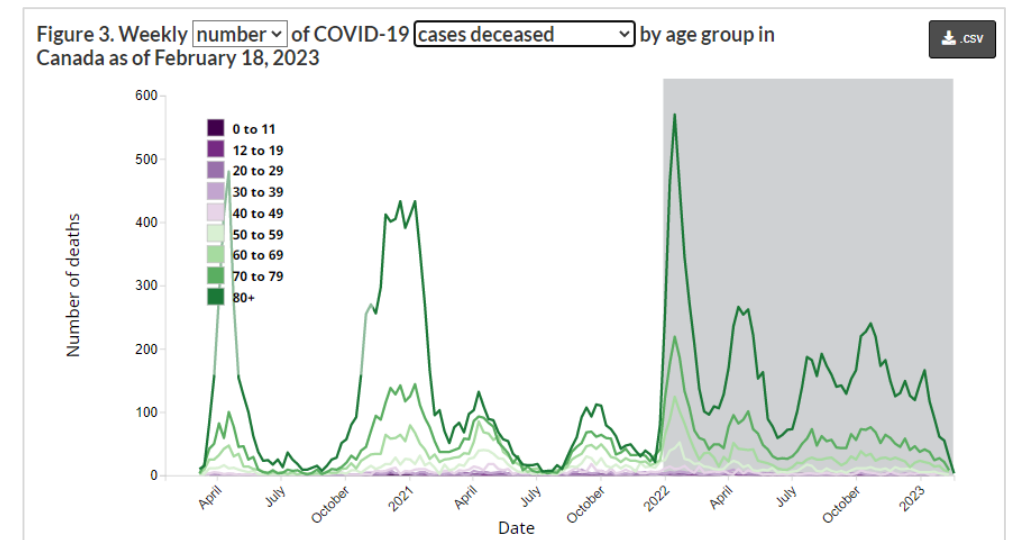
Canada : Hausse des décès (+ 5 %)

Période : 12 au 18 février 2023

- Les décès sont en hausse après 3 semaines de baisse. Tendence variable selon les provinces.
 - Le taux de mortalité est en hausse en Colombie-Britannique (+94 %; 0,66 décès pour 100 000), en Ontario (+50 %; 0,42 décès pour 100 000) et au Québec (+64 %; 0,41 décès pour 100 000).
 - Il est en baisse dans les autres provinces.



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



Variants

Mise à jour le 24 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*	
Monde	12 % ↑	7 % ↓	20 % ↓	9 % ↑	35 % ↑	Sem06-07
Europe	19% ↑	8 % ↓	20 % ↓	13 % ↑	27 % ↑	Sem06-07
Italie	5 % ↑	9 % →	34 % ↓	7 % ↑	14 % ↑	Sem06-07
Allemagne	14 % ↑	11 % ↓	25 % →	9 % ↑	25 % ↑	Sem06-07
Pays-Bas	11 % ↓	9 % ↑	23 % ↓	12 % ↑	32 % ↑	Sem06-07
France	5 % →	6 % ↓	37 % ↓	11 % ↑	29 % ↑	Sem06-07
Danemark	23 % ↑	4 % ↓	20 % ↓	7 % ↑	24 % ↑	Sem06-07
Royaume-Uni	29 % ↑	3 % ↓	18 % ↓	9 % ↑	35 % ↑	Sem06-07
Canada	3 % →	11 % ↓	37 % ↓	2 % →	40 % ↑	Sem06-07
États-Unis	1 % →	3 % ↓	9 % ↓	2 % ↓	85 % ↑	Sem08
Asie	5 % ↑	3 % ↓	14 % ↑	9 % ↑	6 % ↑	Sem05-04
Singapour	16 % ↓	2 % ↓	5 % ↑	35 % ↑	13 % ↑	Sem05-04
Japon	3 % →	3 % ↓	14 % ↓	< 1 %	< 1 %	Sem05-04
Australie	14 % ↑	3 % ↓	7 % ↓	9 % ↑	13 % ↑	Sem06-07

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 

Situation épidémiologique à l'international de la COVID-19

Pour la période du lundi 20 au vendredi 24 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)