



Situation épidémiologique de la COVID-19 à l'international

Pour la période du lundi 30 janvier au vendredi 3 février 2023
Mise à jour le lundi 6 février à 14H00

Faits saillants

Mise à jour le 6 février 2023

RÉGION	VARIATION PAR RAPPORT À LA SEMAINE PRÉCÉDENTE		
	CAS (TENDANCE)	HOSPITALISATIONS (TENDANCE)	DÉCÈS (TENDANCE)
Monde	- 78 %**	Non disponibles	+ 65 %**
Europe (UE/EEE)	- 21 % (baisse depuis fin décembre 2022)	- 34 % (baisse depuis fin décembre 2022)	- 35 % (baisse depuis fin octobre 2022)
France	- 15 % (baisse depuis fin décembre 2022)	- 1 % (stable depuis 1 semaine)	- 12 % (baisse depuis fin décembre 2022)
Angleterre	+ 19 % (hausse depuis 1 semaine)	+ 18 % (hausse depuis 1 semaine)	Non disponibles
États-Unis	- 7 % (baisse depuis 4 semaines)	- 10 % (baisse depuis 4 semaines)	- 9 % (baisse depuis 3 semaines)
Canada	- 9 % (baisse depuis 3 semaines)	- 10 %* (baisse depuis 3 semaines)	- 24 % (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).

Institut national
de santé publique

Québec 

Dans le monde : baisse des cas (-78 %) et hausse des décès (+65 %)

Période : 2 au 29 janvier 2023

- Le nombre de nouveaux cas rapportés dans les 28 derniers jours* a diminué;
 - Baisse dans toutes les régions du monde (-15 %, région Méditerranée Orientale à -81 %, région Pacifique Occidental).
- Augmentation des décès dans les 28 derniers jours*;
 - Hausse dans les régions du Pacifique Occidental, des Amériques et de la Méditerranée Orientale contre une diminution dans toutes les autres régions

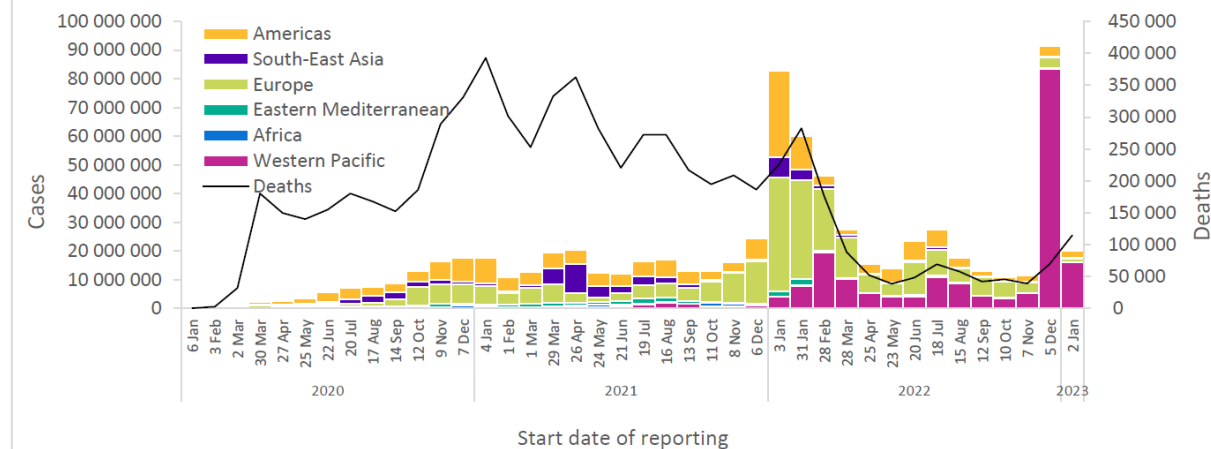
* par rapport aux 28 jours qui précèdent (5 décembre 2022 au 1^{er} janvier 2023)

Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 29 January 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	15 950 823 (80%)	-81%	199 405 018 (26%)	76 354 (67%)	173%	389 314 (6%)
Americas	2 463 829 (12%)	-35%	188 771 914 (25%)	21 638 (19%)	13%	2 913 688 (43%)
Europe	1 478 735 (7%)	-63%	271 604 230 (36%)	15 643 (14%)	-25%	2 180 312 (32%)
Africa	26 005 (<1%)	-20%	9 478 533 (1%)	98 (<1%)	-45%	175 247 (3%)
Eastern Mediterranean	19 319 (<1%)	-15%	23 242 306 (3%)	211 (<1%)	29%	349 300 (5%)
South-East Asia	17 267 (<1%)	-71%	60 755 364 (8%)	428 (<1%)	-62%	803 657 (12%)
Global	19 955 978 (100%)	-78%	753 258 129 (100%)	114 372 (100%)	65%	6 811 531 (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.

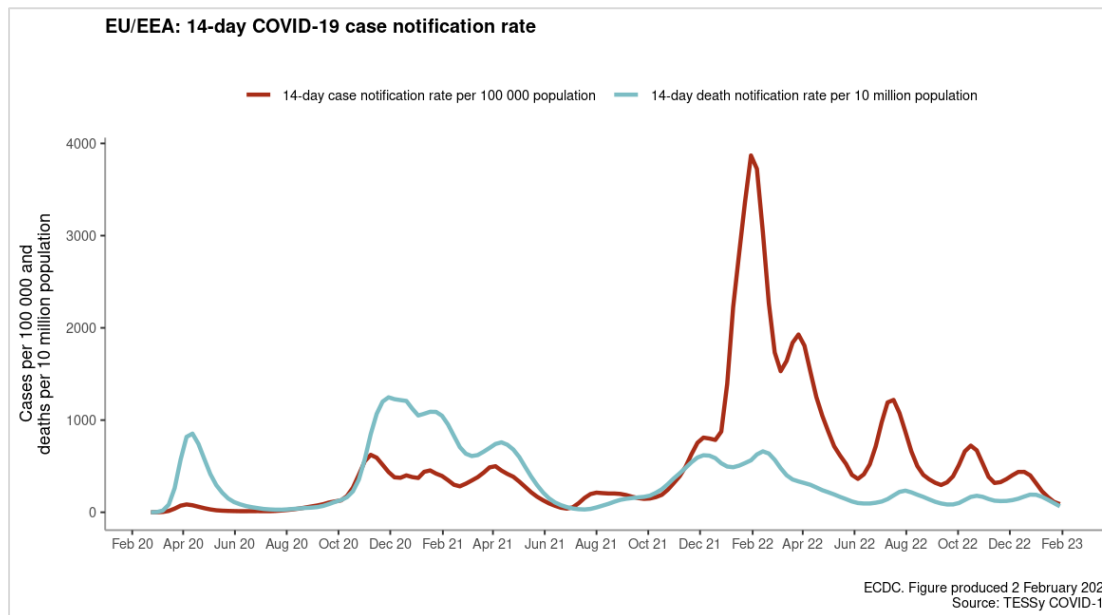
Figure 1. COVID-19 cases reported by WHO Region, and global deaths by 28-day intervals, as of 29 January 2023**



Europe : baisse des cas (-21 %) et des décès (-35 %)

Période : 23 au 29 janvier 2023

- Diminution des nouveaux cas depuis fin décembre 2022 (taux d'incidence moyen de 89 pour 100 000 habitants);
 - Tendence à la hausse (durée en semaine) a été rapportée dans 2/28 pays: Autriche (1) et Pologne (1).
- Les décès sont en baisse depuis fin octobre 2022;
 - Aucun pays n'a signalé de tendance à la hausse.



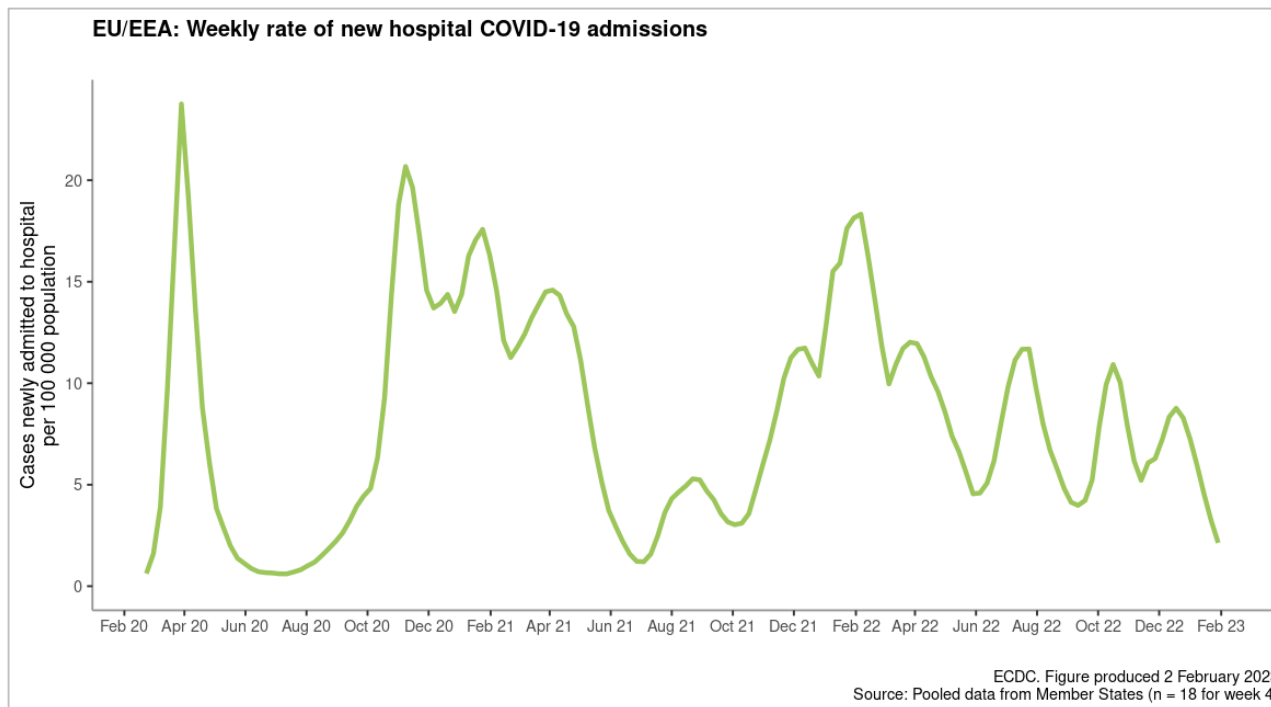
	Tests per 100k	14-day case rate per 100k	14-day death rate per million
EU/EEA	584	88.7 ▼	6.5 ▼
Austria	4 111	378 ▲	8.7 ▼
Belgium	287	29.9 ▼	3.3 ▼
Bulgaria	277	16.5 ▼	5.2
Croatia	582	57.4 ▼	24.3 ▼
Cyprus	7 457	442 ▼	15.6 ▼
Czechia	195	35.4	3.8 ▼
Denmark			
Estonia	469 ▲	51.5	12.0 ▼
Finland	152	21.7 ▼	9.6 ▼
France	714	94.9 ▼	11.0 ▼
Germany	372	161 ▼	2.5 ▼
Greece	5 468	372 ▼	32.7
Hungary	132	12.8 ▼	0.4
Iceland	90.0	49.1	
Ireland	217	36.7 ▼	3.2 ▼
Italy		116 ▼	8.6 ▼
Latvia	84.8	17.5 ▼	16.4 ▼
Liechtenstein	118 ▼	46.1 ▼	0.0
Lithuania	222		
Luxembourg	763	188	12.6 ▼
Malta		46.9 ▼	3.9 ▼
Netherlands	65.9	20.3 ▼	0.0
Norway	157	13.8 ▼	
Poland	67.4	13.3 ▲	1.9
Portugal	162	23.8 ▼	9.1 ▼
Romania	328 ▼	26.5 ▼	2.2
Slovakia	262	21.9 ▼	1.6
Slovenia	1 131 ▼	169 ▼	23.2 ▼
Spain	167 ▼	20.2 ▼	3.9 ▼
Sweden		32.2 ▼	17.5 ▼

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

Europe : diminution des hospitalisations (-34 %)

Période : 23 au 29 janvier 2023

- Le taux d'hospitalisation est en baisse depuis fin décembre 2022;
 - Tendence à la hausse (durée en semaine) a été rapportée dans 3/18 pays: Estonie (1), Lettonie (1) et Malte (1).



	Hospital admissions per 100k
EU/EEA	2.1 ▼
Austria	
Belgium	1.3
Bulgaria	
Croatia	
Cyprus	0.3
Czechia	1.4
Denmark	
Estonia	9.9 ▲
Finland	
France	2.7 ▼
Germany	
Greece	10.4 ▼
Hungary	
Iceland	3.8
Ireland	4.7
Italy	1.7 ▼
Latvia	7.7 ▲
Liechtenstein	0.0
Lithuania	
Luxembourg	0.9
Malta	2.9 ▲
Netherlands	1.0 ▼
Norway	
Poland	
Portugal	0.0
Romania	
Slovakia	1.6 ▼
Slovenia	2.1
Spain	0.6
Sweden	

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

France : baisse des cas (-15 %)

Période : 27 janvier au 2 février 2023 (incidence) — 23 au 29 janvier 2023 (incidence par groupe d'âge)

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

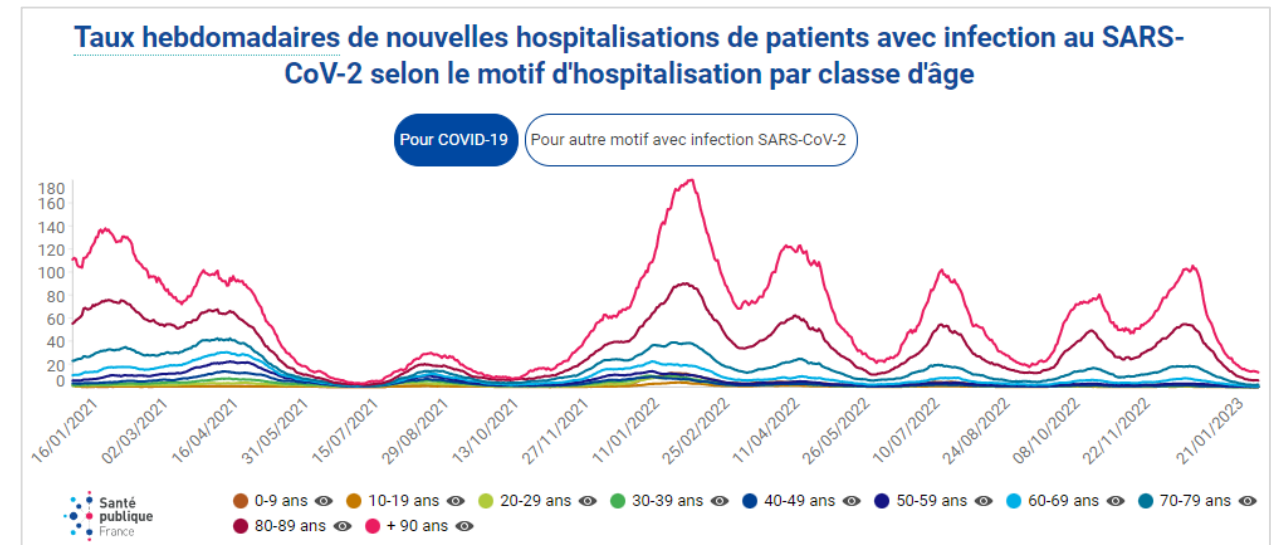
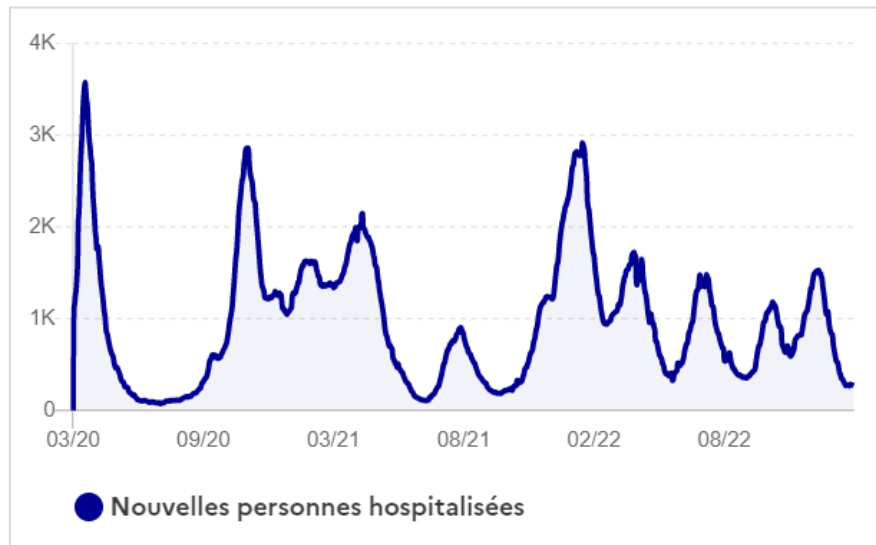


Classe d'âges	semaine du 05/12/2022	semaine du 12/12/2022	semaine du 19/12/2022	semaine du 26/12/2022	semaine du 02/01/2023	semaine du 09/01/2023	semaine du 16/01/2023	semaine du 23/01/2023
0-9 ans		109	63	34	26	26	25	21
10-19 ans		262	118	49	42	30	27	32
20-29 ans		579	469	198	108	58	45	46
30-39 ans		688	500	237	127	77	65	63
40-49 ans		687	473	222	122	67	56	59
50-59 ans		732	542	266	138	72	51	52
60-69 ans		625	509	278	135	69	45	43
70-79 ans		689	576	321	154	77	50	44
80-89 ans		770	663	376	184	102	62	56
+ 90 ans		1 015	847	475	229	149	95	86
Tous âges	645	565	423	211	111	63	47	47

France : stabilisation des hospitalisations (-1 %)

Période : 30 janvier au 5 février 2023 (cas hospitalisés) — 26 janvier au 1^{er} février 2023 (cas hospitalisés par groupe d'âge)

- Les nouvelles hospitalisations sont stables pour la première fois après une baisse depuis fin décembre 2022.



France : baisse des décès (-12 %)

Période : 30 janvier au 5 février 2023

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

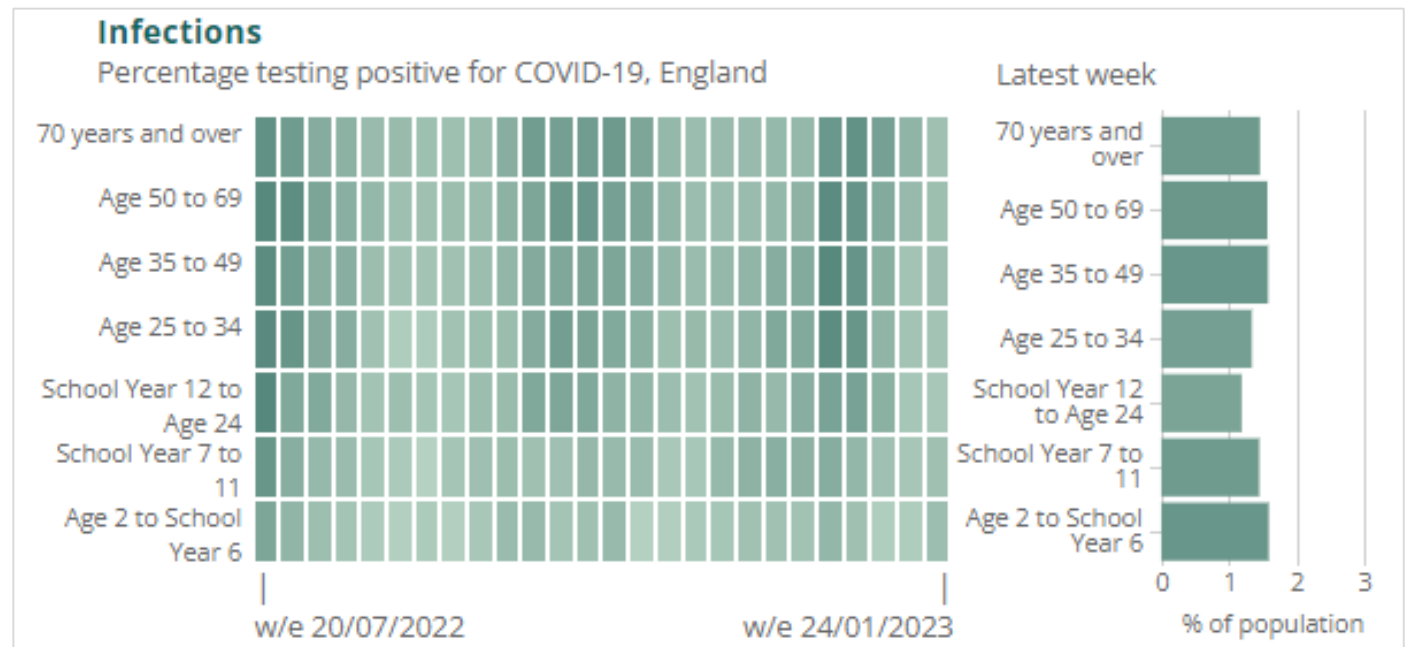
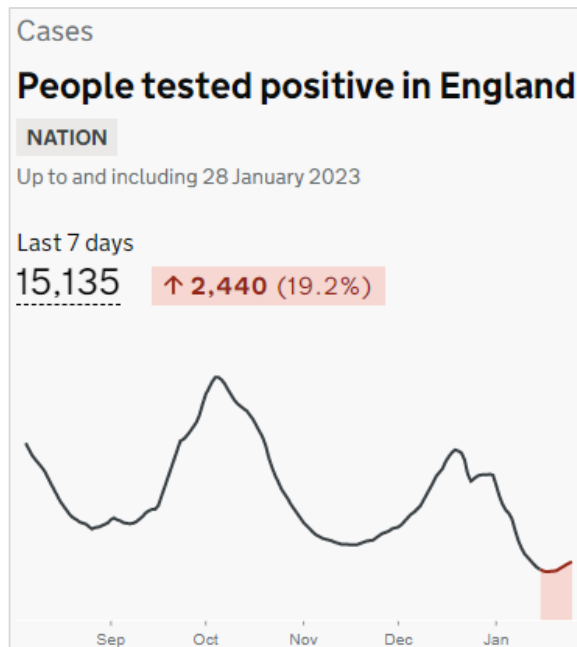


Sources [Gouvernement.fr-informations Covid-19](https://www.gouvernement.fr/informations/covid-19)

Angleterre : Augmentation des cas (+19 %)

Période : 22 au 28 janvier 2023 (nouveaux cas) – 18 au 24 janvier 2023 (groupe d'âge)

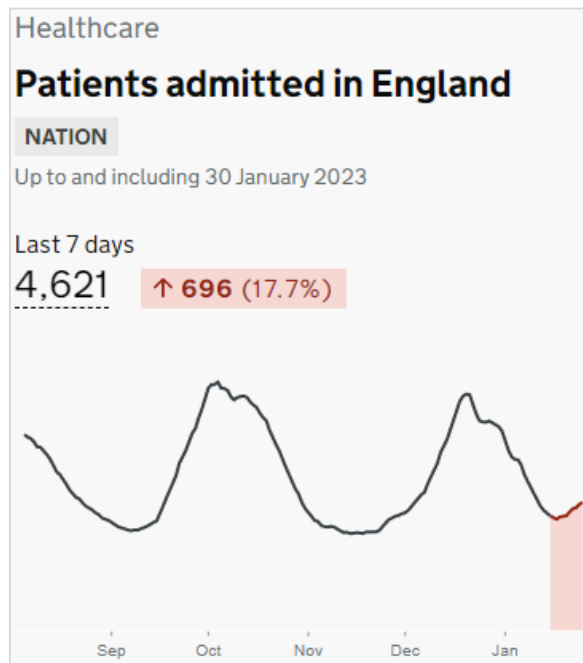
- Le nombre de nouveaux cas est en augmentation après 4 semaines de baisse.
 - Augmentation chez les 2-16 ans et les 35-49 ans contre une stabilisation (25-34 ans) ou une diminution (17-24 ans et 50 ans et plus) dans les autres groupes d'âge.



Angleterre : Augmentation des hospitalisations (+18 %)

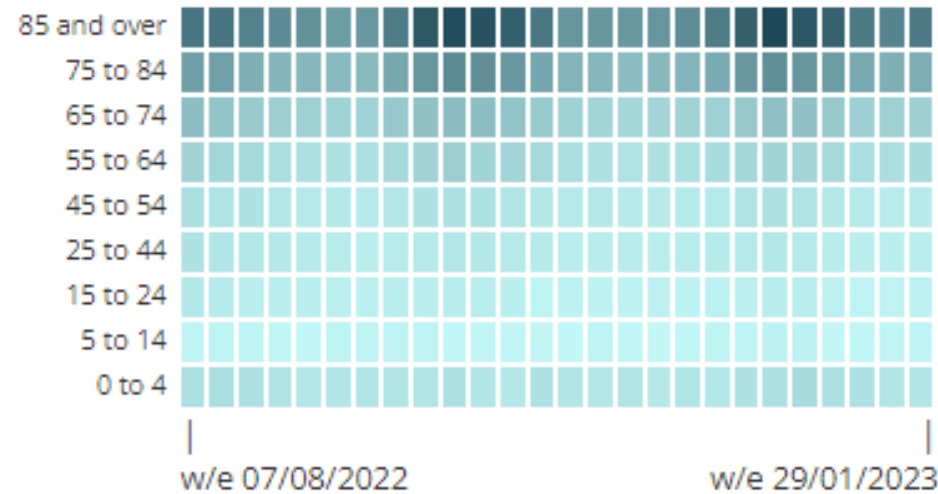
Période : 24 au 30 janvier 2023

- Les hospitalisations sont en augmentation après 4 semaines de baisse.
 - Augmentation dans tous les groupes d'âge sauf chez les 0-4 ans (diminution).

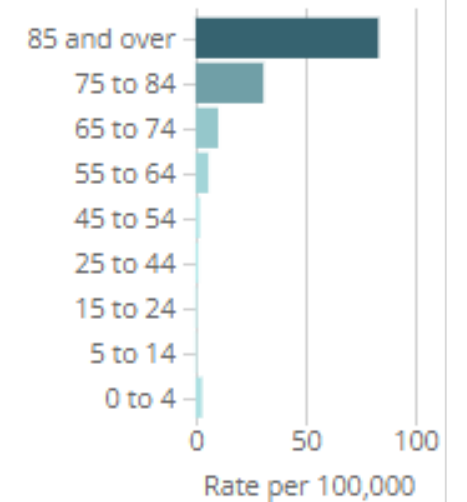


Overall hospital admissions

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



Latest week

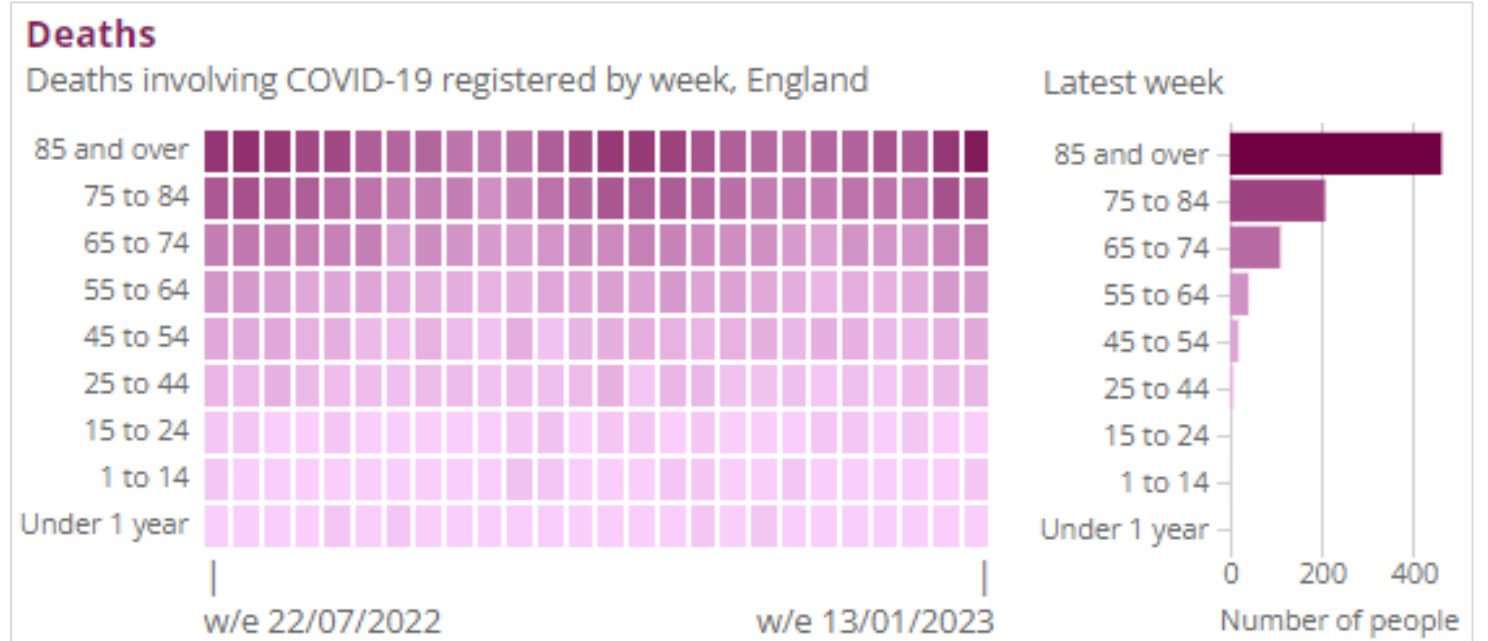
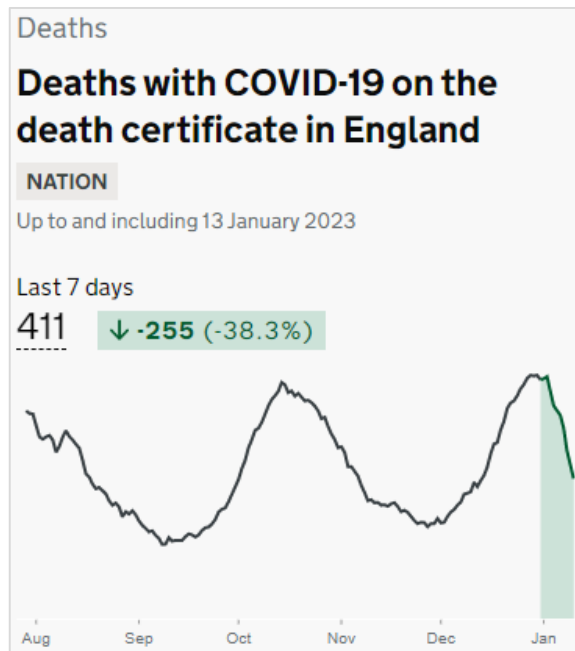


Angleterre : Baisse des décès (-38 %)

Période : 7 au 13 janvier 2023; les données mises à jour avec le nouvel indicateur couvrent la même période que celle des 2 bulletins précédents

NB. Les données sur les décès n'ont pas été mises à jour par le [gouvernement du Royaume-Uni](#)

- Baisse des décès depuis 2 semaines.



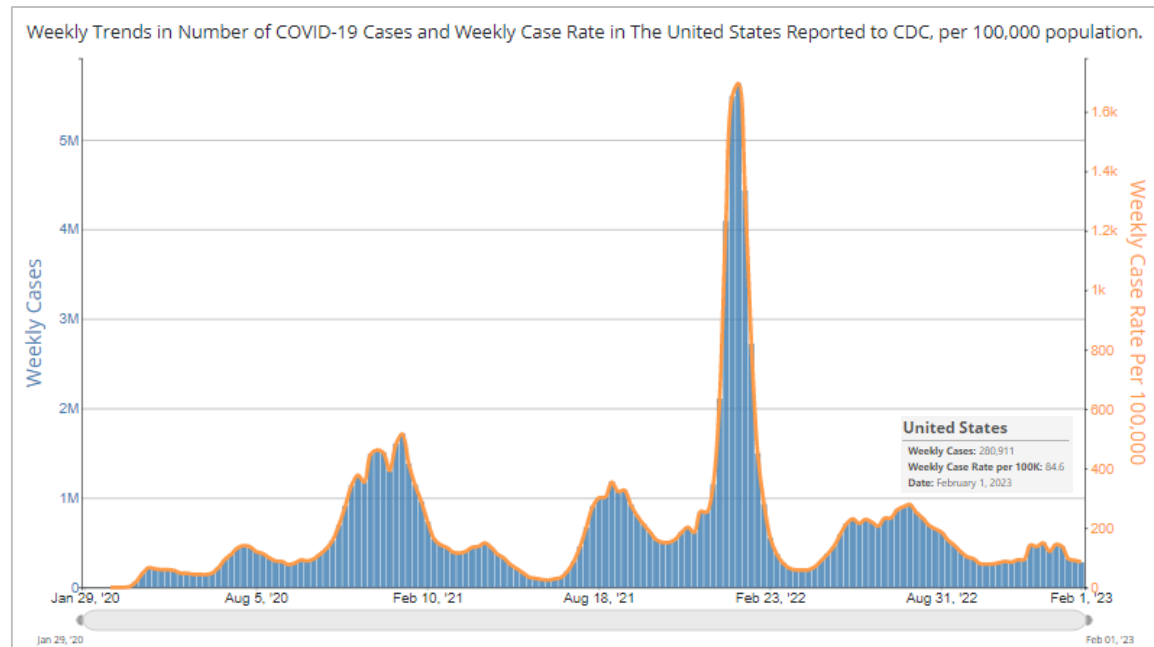
NB. À partir du 26 janvier 2023, l'indicateur « décès avec COVID-19 » a remplacé « décès dans les 28 jours suivant un test positif » comme principale statistique pour le suivi des décès liés à la COVID-19.

États-Unis : baisse des cas (-7 %)

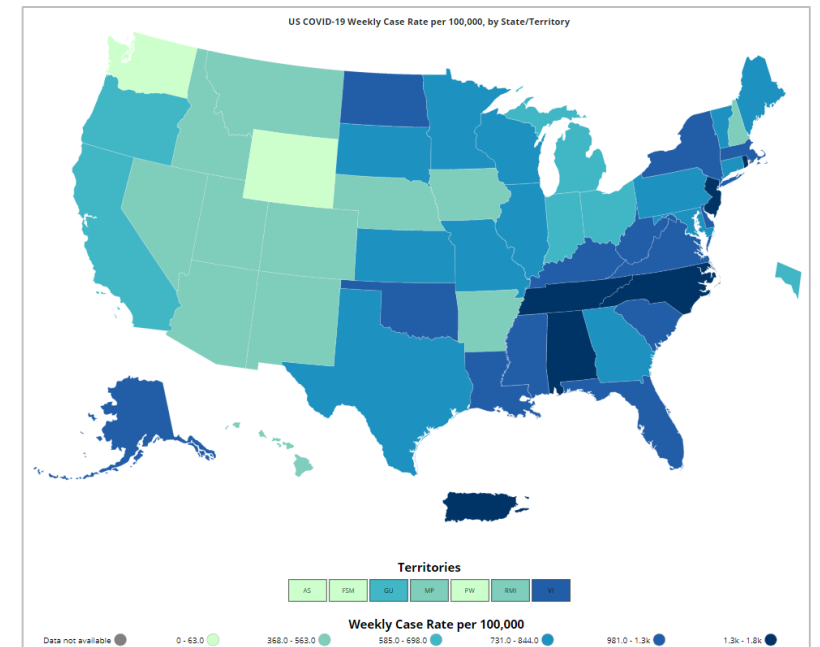
Période : 26 janvier au 1^{er} février 2023

- Le nombre de nouveaux cas est en baisse depuis 4 semaines.

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



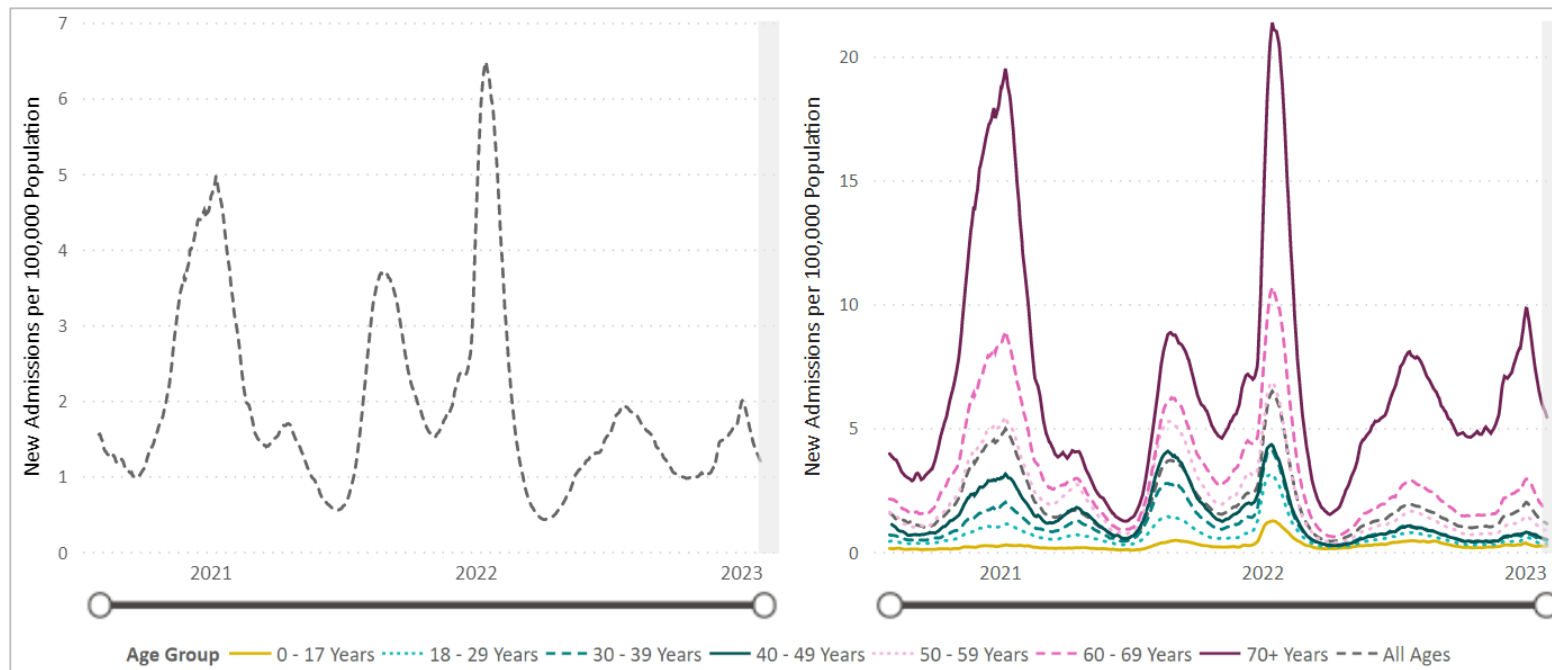
Taux d'incidence par État



États-Unis : baisse des hospitalisations (-10 %)

Période : 26 janvier au 1^{er} février 2023

- Les hospitalisations sont en baisse depuis 4 semaines.
 - Baisse chez tous les groupes d'âge.



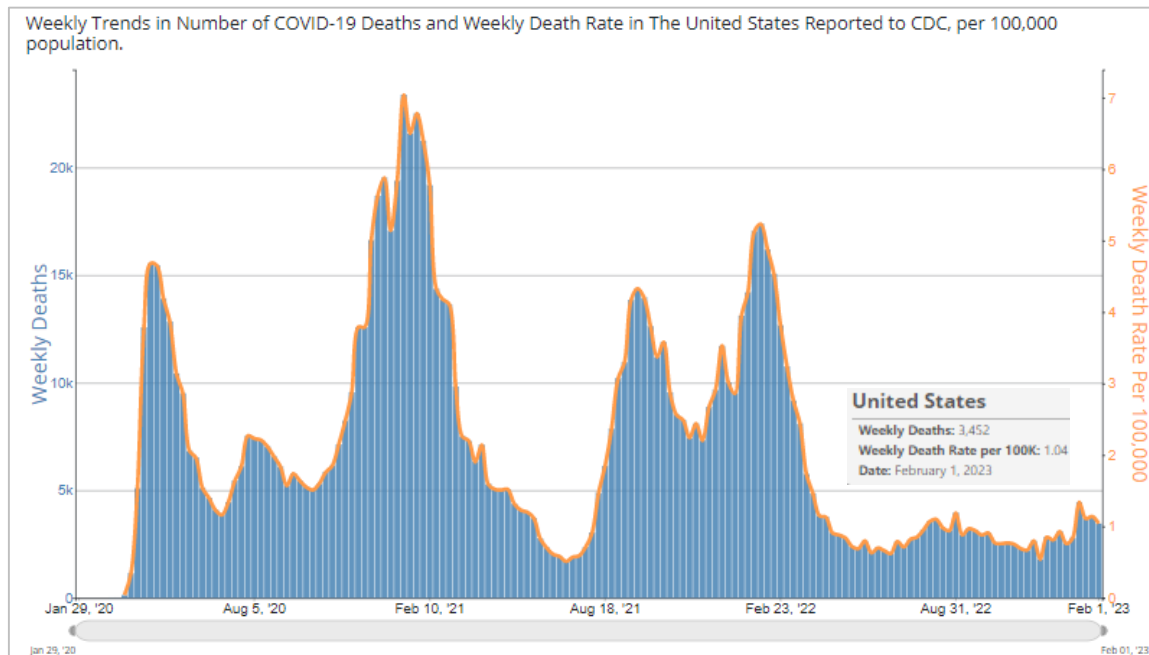
Source : [CDC-New Hospital Admissions](#)

États-Unis : baisse des décès (-9 %)

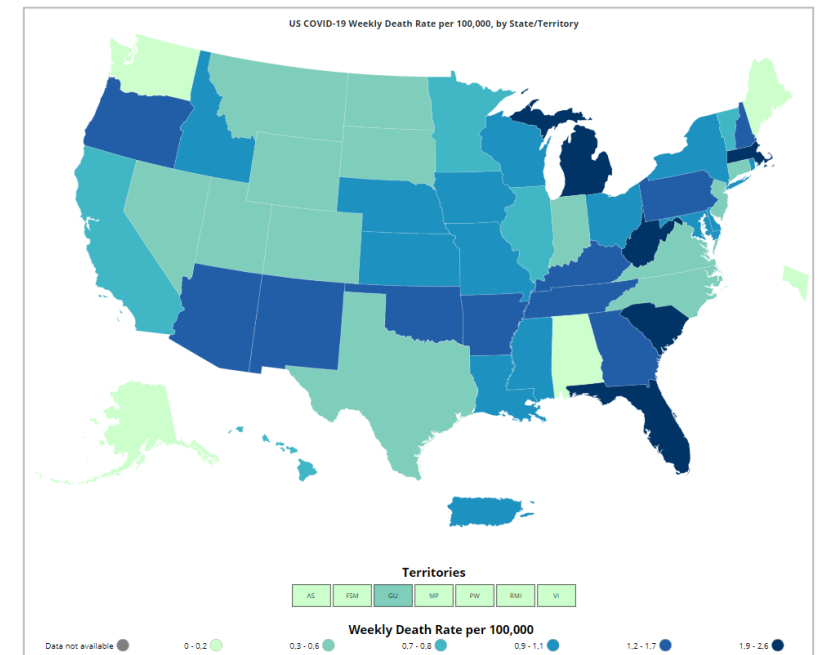
Période : 26 janvier au 1^{er} février 2023

- Le nombre des décès est en baisse depuis 3 semaines.

Tendances quotidiennes du nombre de décès et taux de mortalité hebdomadaire



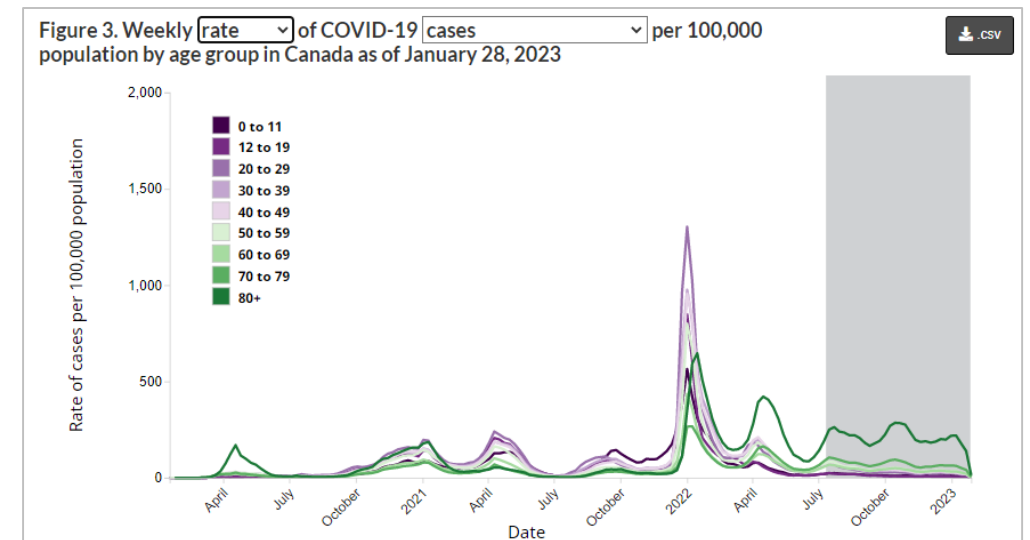
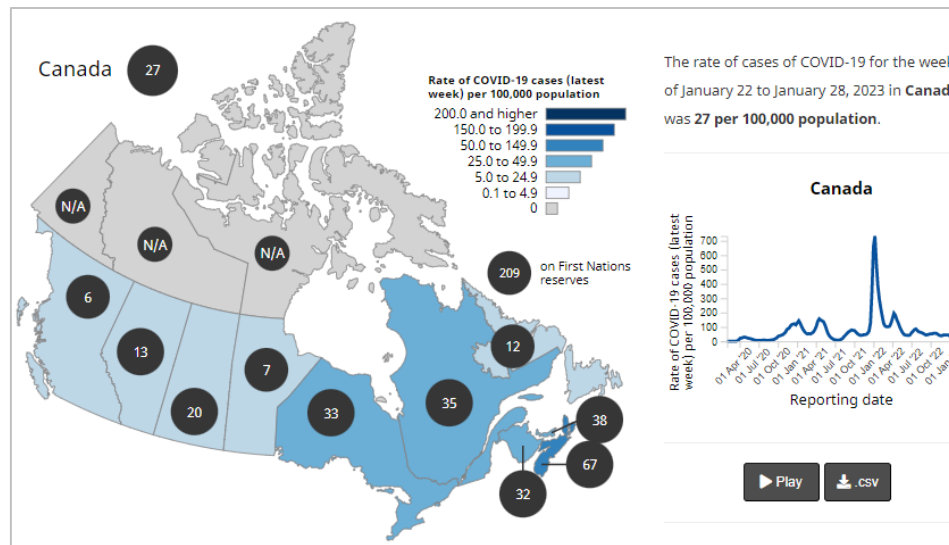
Taux de mortalité hebdomadaire par État



Canada : baisse des cas (-9 %)

Période : 22 au 28 janvier 2023

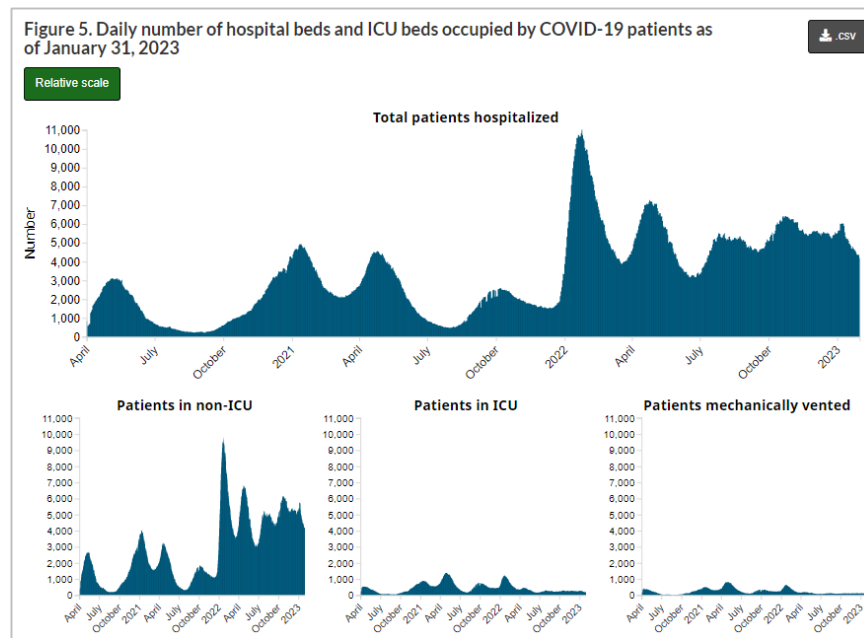
- L'incidence des cas est en baisse depuis 3 semaines.
 - Le Yukon, les Territoires-du-Nord-Ouest et le Nunavut ne rapportent plus de données depuis 3 semaines ;
 - L'incidence est en baisse dans toutes les provinces sauf au Manitoba (+63 %) et en Nouvelle-Écosse (+3 %).



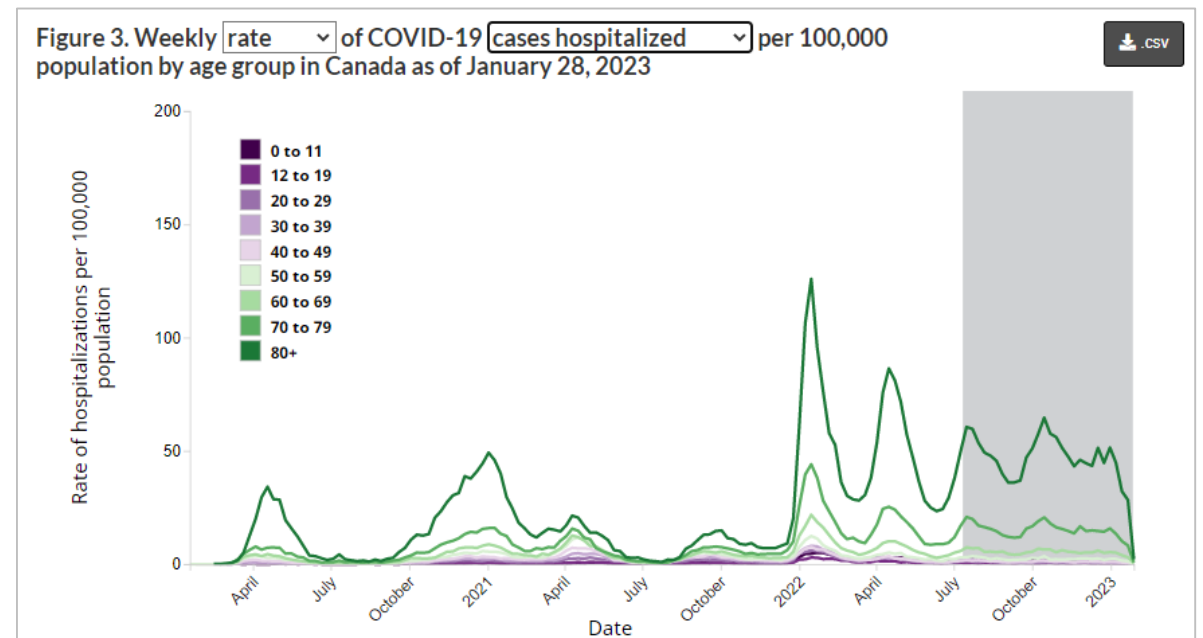
Canada : baisse des hospitalisations actives* (-10 %)

Période : 24 au 31 janvier 2023 (hospitalisations actives) — 22 au 28 janvier 2023 (cas hospitalisés par groupe d'âge)

- Le nombre total de lits occupés a diminué de 4 618 à 4 191 lits;
- Les hospitalisations actives sont en baisse depuis 3 semaines.



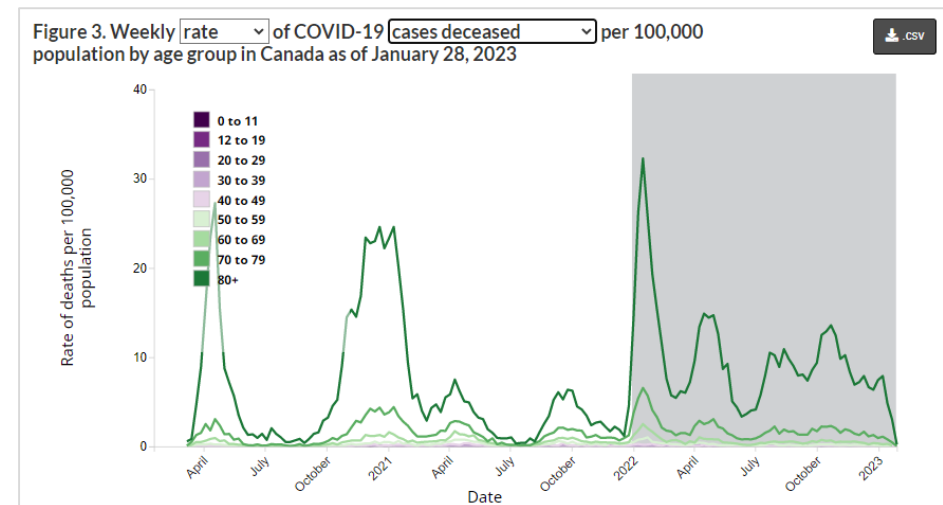
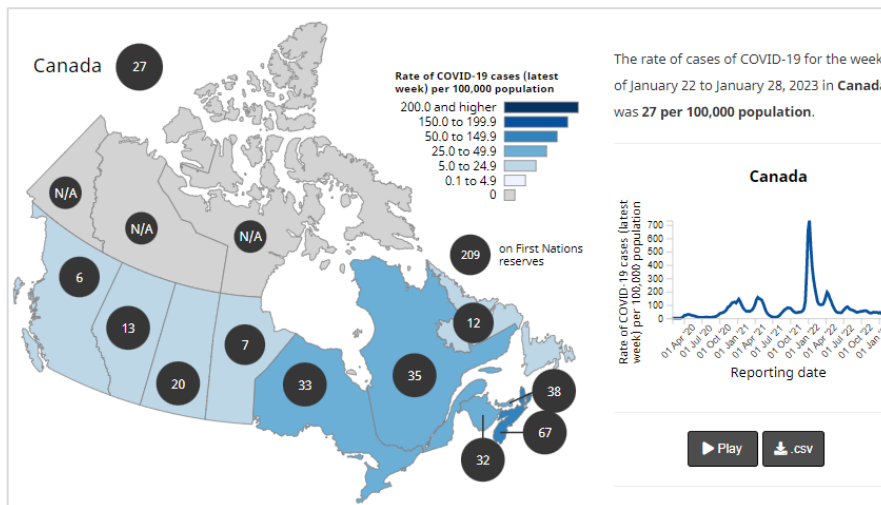
*Nombre total de lits occupés par des patients hospitalisés pour la COVID-19



Canada : reprise de la baisse des décès (-24 %)

Période : 22 au 28 janvier 2023

- Les décès sont repartis à la baisse.
 - Le Yukon, les Territoires-du-Nord-Ouest et le Nunavut ne rapportent plus de données depuis 3 semaines ; Terre-Neuve-et-Labrador, depuis 2 semaines.
 - Les décès sont en baisse dans toutes les autres provinces.



Variants

Mise à jour le 3 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	6 % ↑	15 % ↓	27 % ↓	5 % →	13 % ↑	Sem03-04
Europe	8 % ↑	16 % ↓	29 % ↓	5 % ↑	8 % ↑	Sem03-04
Italie	4 % ↑	23 % ↑	34 % ↓	4 % ↑	3 % ↑	Sem03-04
Allemagne	6 % ↑	15 % ↑	28 % →	2 % →	6 % ↑	Sem03-04
Pays-Bas	14 % ↑	11 % ↓	38 % ↓	2 % ↓	13 % ↑	Sem03-04
France	4 % ↑	11 % →	54 % ↓	3 % ↑	7 % ↑	Sem03-04
Danemark	11 % ↑	9 % ↓	32 % ↓	4 % ↑	6 % ↑	Sem03-04
Royaume-Uni	17 % ↑	8 % ↓	36 % ↓	4 % ↑	10 % ↑	Sem03-04
Canada	1 % ↑	21 % ↓	44 % →	1 % ↓	13 % ↑	Sem03-04
États-Unis	2 % →	7 % ↓	20 % ↓	2 % ↓	66 % ↑	Sem05
Asie	2 % ↑	5 % →	8 % ↓	6 % ↑	2 % ↑	Sem02-03
Singapour	7 % →	10 % →	7 % ↓	25 % ↑	3 % ↑	Sem02-03
Japon	2 % ↑	5 % ↑	14 % ↑	< 1 %	< 1 %	Sem02-03
Australie	11 % ↑	7 % ↑	13 % ↑	6 % ↑	2 % ↑	Sem03-04

Tendance : ↓ diminution → stabilité ↑ augmentation de la proportion des cas séquencés par rapport à la période précédente Sources : [Covspectrum](#), [rivm.nl](#), [ssi.dk](#), [CDC](#)

(*) : incluant les sous-lignées

Situation épidémiologique à l'international de la COVID-19

Pour la période du lundi 30 janvier au vendredi 3 février 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)