



Situation épidémiologique de la COVID-19 à l'international

Pour la période du lundi 9 au vendredi 13 janvier 2023
Mise à jour le lundi 16 janvier à 14H00

Faits saillants

Mise à jour le 16 janvier 2023

RÉGION	VARIATION PAR RAPPORT À LA SEMAINE PRÉCÉDENTE		
	CAS (TENDANCE)	HOSPITALISATIONS (TENDANCE)	DÉCÈS (TENDANCE)
Monde	- 9 % (baisse depuis 2 semaines)	Non disponibles	- 12 % (baisse depuis 4 semaines)
Europe (UE/EEE)	- 25 % (baisse depuis 3 semaines)	- 15 % (baisse depuis 2 semaines)	- 21 % (baisse depuis fin octobre 2022)
France	- 46 % (baisse depuis 4 semaines)	- 35 % (baisse depuis 4 semaines)	- 40 % (baisse depuis 2 semaines)
Angleterre	- 26 % (baisse depuis 2 semaines)	- 6 % (baisse depuis 2 semaines)	- 17 % (baisse depuis 1 semaine)
États-Unis	- 13 % (baisse depuis 1 semaine)	-12 % (baisse depuis 1 semaine)	+ 46 % (hausse depuis 2 semaines)
Canada	+ 2 % (stable depuis 4 semaines)	+ 7 %* (hausse depuis 1 semaine)	+ 44 % (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.

Dans le monde : baisse des cas (-9 %) et des décès (-12 %)

Période : 2 au 8 janvier 2023

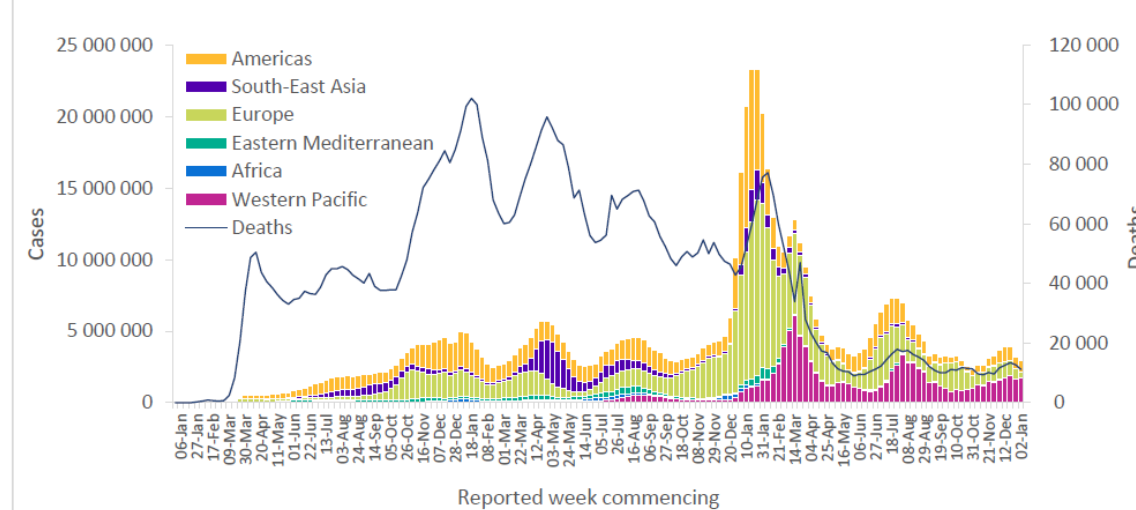
- Les nouveaux cas sont à la baisse depuis 2 semaines;
 - Baisse dans toutes les régions du monde (e.g. -36 % en Europe) sauf en Pacifique Occidentale (+1 %).
- Une baisse des décès depuis 4 semaines;
 - Une diminution dans toutes les régions sauf dans les régions Pacifique Occidentale (+5 %) et Méditerranée Orientale (+31 %).

Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 8 January 2023**

WHO Region	New cases in last 7 days (%)	Change in new cases in last 7 days *	New cases in last 28 days (%)	Change in new cases in last 28 days *	Cumulative cases (%)	New deaths in last 7 days (%)	Change in new deaths in last 7 days *	New deaths in last 28 days (%)	Change in new deaths in last 28 days *	Cumulative deaths (%)
Western Pacific	1 693 425 (58%)	1%	7 000 900 (50%)	22%	108 476 128 (16%)	3 409 (31%)	5%	12 529 (25%)	47%	299 951 (4%)
Americas	771 400 (27%)	-7%	3 647 941 (26%)	42%	187 065 779 (28%)	4 531 (41%)	-3%	18 733 (38%)	28%	2 896 036 (43%)
Europe	418 751 (14%)	-36%	3 193 838 (23%)	-22%	270 496 218 (41%)	3 001 (27%)	-34%	17 402 (35%)	12%	2 164 485 (32%)
South-East Asia	5878 (<1%)	-27%	40 386 (<1%)	-76%	60 743 975 (9%)	139 (1%)	-19%	873 (2%)	-47%	803 368 (12%)
Africa	4 581 (<1%)	-23%	29 014 (<1%)	-33%	9 456 363 (1%)	8 (<1%)	-53%	74 (<1%)	-70%	175 152 (3%)
Eastern Mediterranean	4 116 (<1%)	-1%	19 004 (<1%)	-42%	23 226 914 (4%)	46 (<1%)	31%	159 (<1%)	-6%	349 135 (5%)
Global	2 898 151 (100%)	-9%	13 931 083 (100%)	10%	659 466 141 (100%)	11 134 (100%)	-12%	49 770 (100%)	22%	6 688 140 (100%)

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

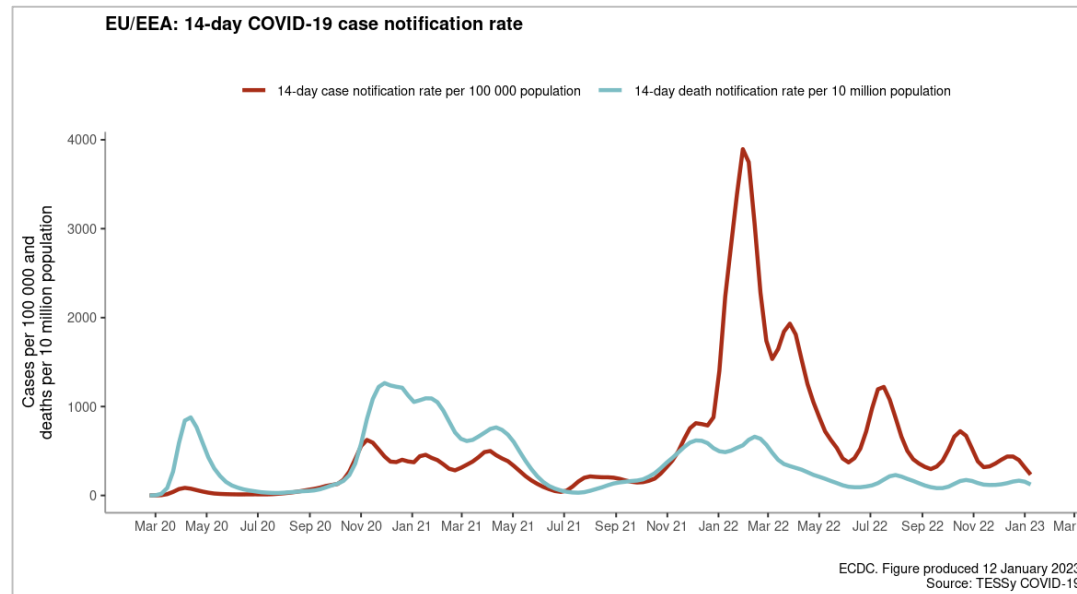
Figure 1. COVID-19 cases reported weekly by WHO Region, and global deaths, as of 8 January 2023**



Europe : baisse des cas (-25 %) et baisse des décès (-21 %)

Période : 2 au 8 janvier 2023

- Diminution des nouveaux cas depuis trois semaines (taux d'incidence moyen de 235 pour 100 000 habitants);
 - Tendance à la hausse (durée en semaine) a été rapportée dans 3/27 pays: Chypre (1), Grèce (2) et Malte (1)
- Les décès sont en baisse depuis fin octobre 2022;
 - Tendance à la hausse (durée en semaine) a été rapportée dans 1/25 pays: Malte (3).



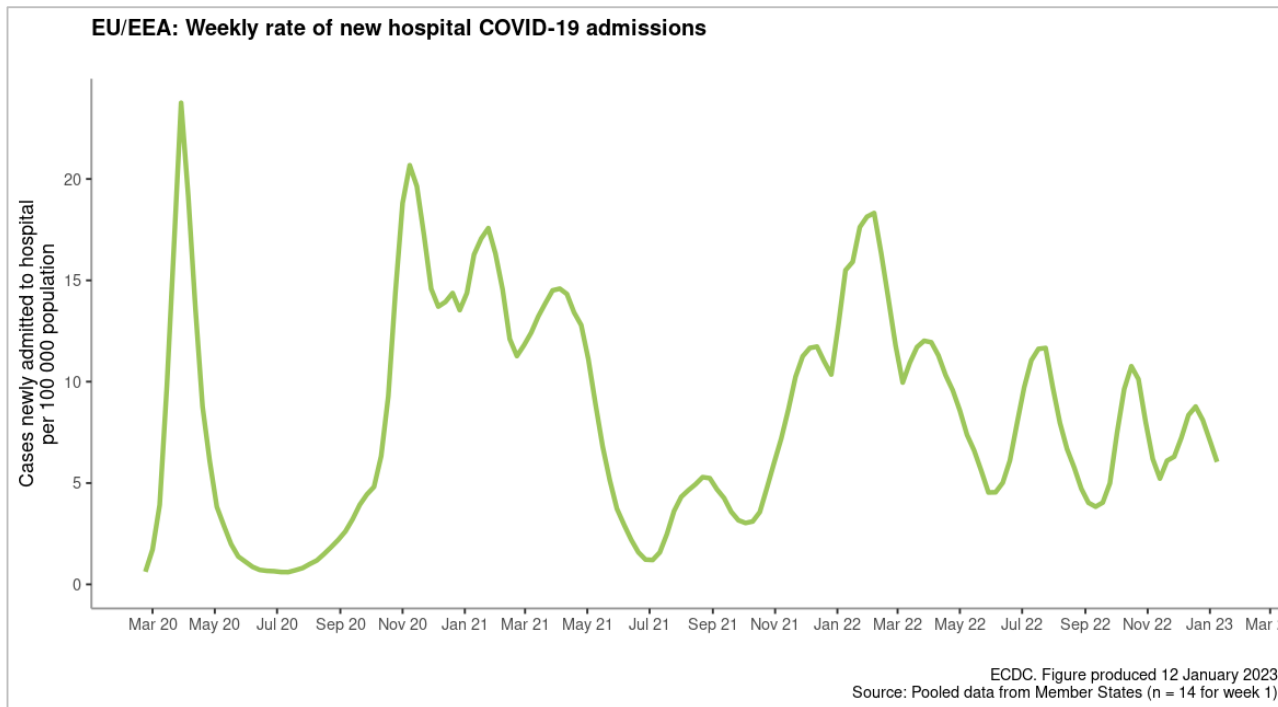
Source : [ECDC-COVID19 country overviews](#)

	Tests per 100k	14-day case rate per 100k	14-day death rate per million
EU/EEA	698 ▼	235 ▼	12.3 ▼
Austria	4 125 ▼	489 ▼	11.6 ▼
Belgium			
Bulgaria	277 ▲	28.8	4.6
Croatia	761 ▼	213	33.9
Cyprus		677 ▲	5.6 ▼
Czechia	324 ▲	51.8 ▼	11.2
Denmark		195 ▼	13.5 ▼
Estonia	367 ▼	70.5 ▼	24.1 ▼
Finland	242 ▼	108 ▼	26.7 ▼
France	954 ▼	351 ▼	24.1
Germany		338 ▼	7.8 ▼
Greece	5 050 ▲	692 ▲	27.6
Hungary	146 ▲	46.4 ▼	3.8 ▼
Iceland		113 ▼	
Ireland	361	127	5.6 ▼
Italy		356 ▼	15.2 ▼
Latvia	155 ▼	90.9 ▼	41.2 ▼
Liechtenstein	284 ▼	99.9 ▼	0.0
Lithuania	367		
Luxembourg	917	381 ▼	20.5
Malta	516 ▲	79.1 ▲	15.5 ▲
Netherlands	110	57.5 ▼	0.6
Norway	246	41.4 ▼	
Poland	95.3	15.1 ▼	2.9
Portugal	266	47.3	10.5
Romania	323	36.9	3.4
Slovakia	262	33.4 ▼	1.1
Slovenia	1 738	634 ▼	31.8 ▼
Spain	99.3 ▼		
Sweden		142 ▼	27.6 ▼

Europe : diminution des hospitalisations (-15 %)

Période : 2 au 8 janvier 2023

- Le taux d'hospitalisation (rapporté par 12/30 pays) est en baisse depuis deux semaines;
 - Tendence à la hausse a été rapportée (durée en semaine) dans 2 pays: Islande (1) et Luxembourg (1)



	Hospital admissions per 100k
EU/EEA	6.0 ▼
Austria	
Belgium	
Bulgaria	
Croatia	
Cyprus	1.2
Czechia	
Denmark	
Estonia	11.2 ▼
Finland	
France	8.1 ▼
Germany	
Greece	15.3
Hungary	
Iceland	7.3 ▲
Ireland	
Italy	3.3 ▼
Latvia	11.3 ▼
Liechtenstein	0.0
Lithuania	
Luxembourg	3.5 ▲
Malta	2.7 ▼
Netherlands	2.7 ▼
Norway	
Poland	
Portugal	
Romania	
Slovakia	2.0 ▼
Slovenia	
Spain	
Sweden	

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

France : baisse des cas (-46 %)

Période : 6 au 12 janvier 2023 (incidence) — 2 au 8 janvier 2023 (incidence par groupe d'âge)

- Le taux d'incidence est en baisse depuis 4 semaines.

En raison de la suspension de transmission des résultats de test COVID-19 par certains laboratoires privés, les indicateurs épidémiologiques depuis le 27 octobre sont à interpréter avec prudence en raison d'un risque de sous-estimation du nombre de cas.

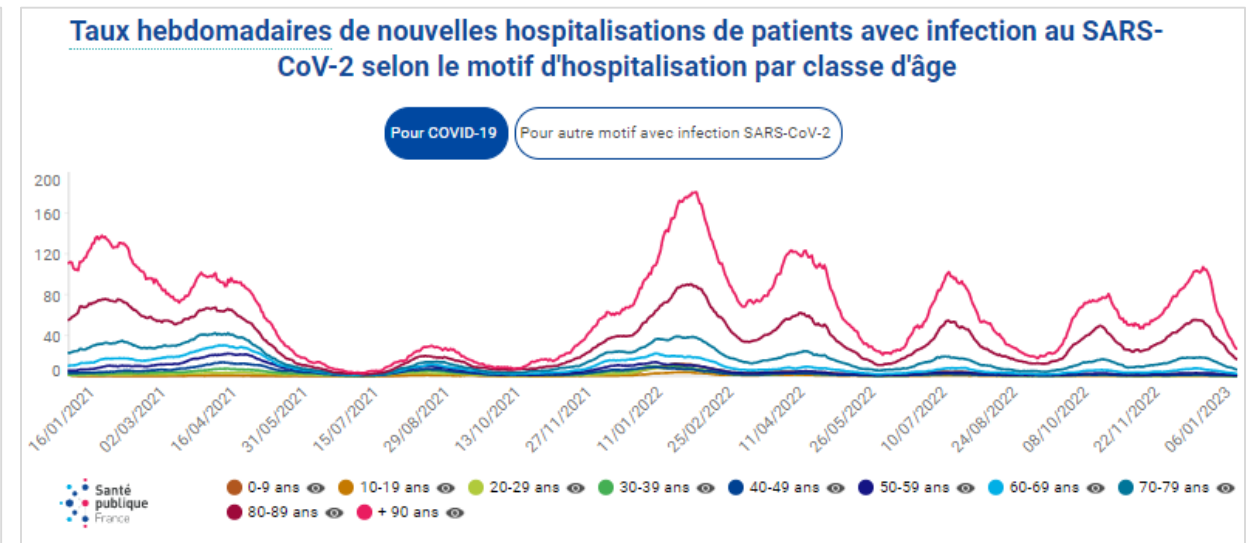
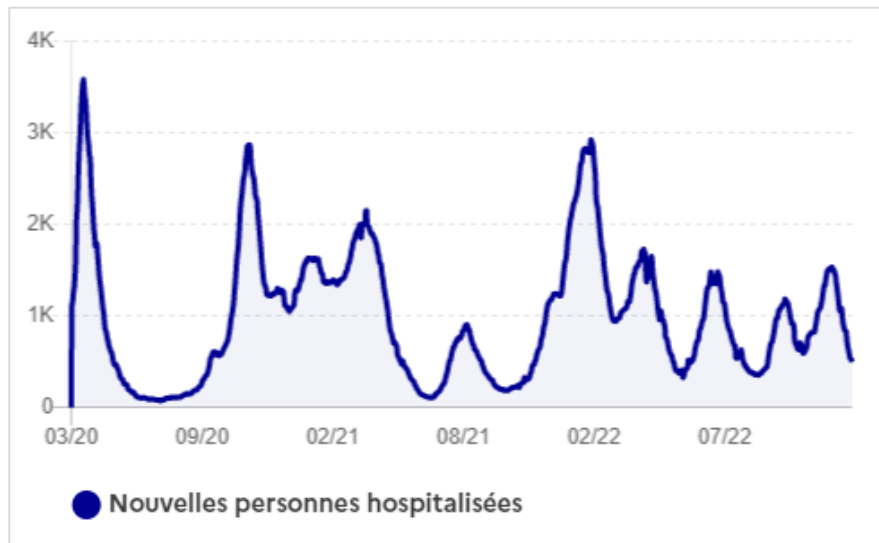


Classe d'âges	semaine du 14/11/2022	semaine du 21/11/2022	semaine du 28/11/2022	semaine du 05/12/2022	semaine du 12/12/2022	semaine du 19/12/2022	semaine du 26/12/2022	semaine du 02/01/2023
0-9 ans		178	170	151	109	63	34	26
10-19 ans		383	471	412	262	118	49	41
20-29 ans		425	549	632	579	469	197	107
30-39 ans		539	679	756	688	500	236	125
40-49 ans		587	763	816	687	473	222	120
50-59 ans		560	730	835	732	542	266	136
60-69 ans		444	578	691	625	509	277	133
70-79 ans		469	607	736	689	576	320	152
80-89 ans		473	618	793	770	663	375	180
+ 90 ans		583	749	995	1 015	847	474	223
Tous âges	329	455	579	645	565	423	211	111

France : diminution des hospitalisations (-35 %)

Période : 9 au 15 janvier 2023 (cas hospitalisés) — 5 au 11 janvier 2023 (cas hospitalisés par groupe d'âge)

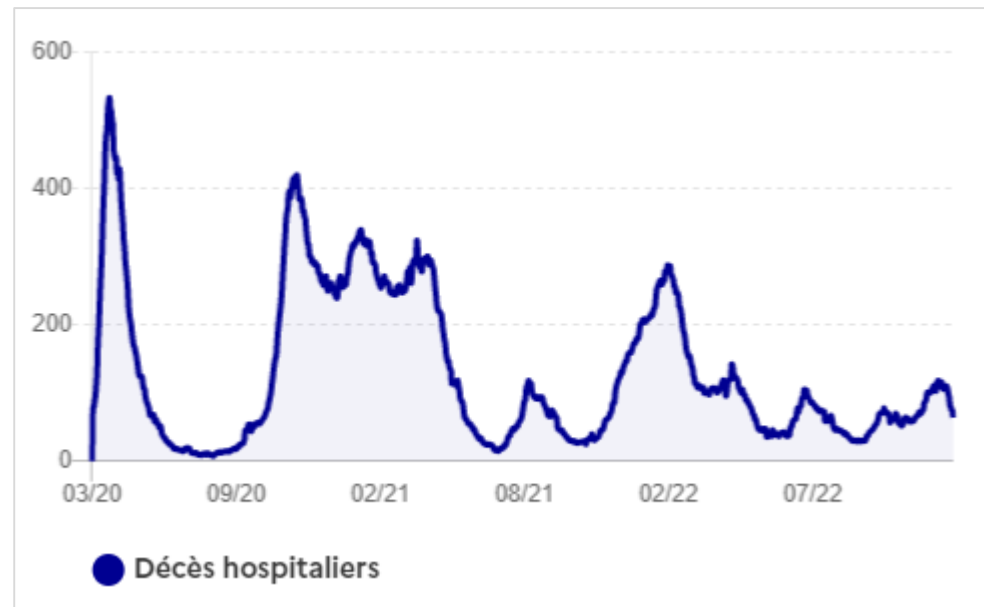
- Les nouvelles hospitalisations sont en baisse depuis 4 semaines.
 - La baisse est observée chez tous les groupes d'âge.



France : baisse des décès (-40 %)

Période : 9 au 15 janvier 2023

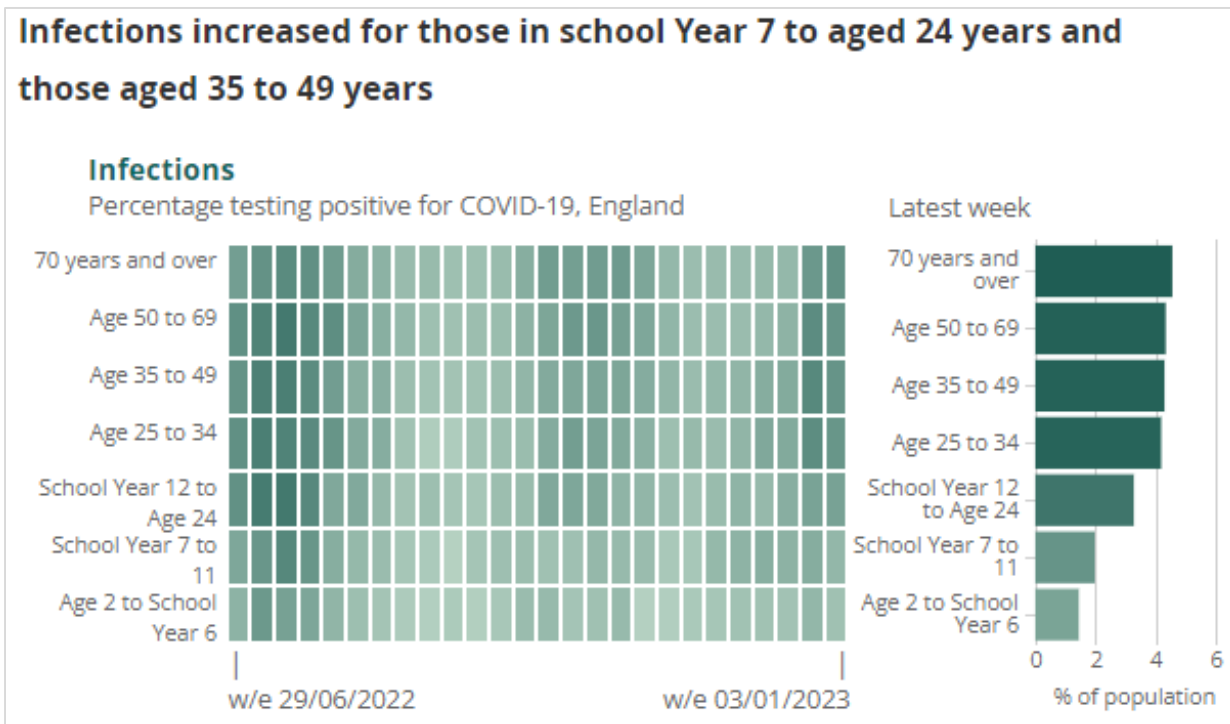
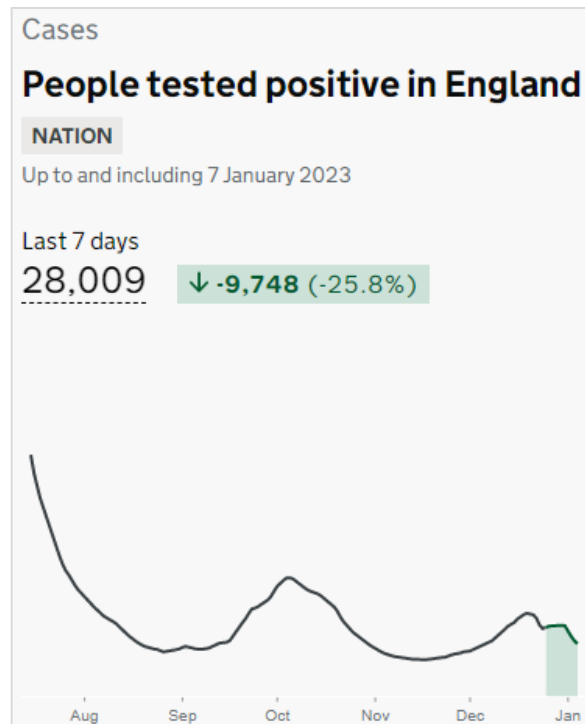
- Le nombre de décès est en baisse pour la deuxième semaine consécutive après une hausse depuis début novembre 2022.



Angleterre : baisse des cas (-26 %)

Période : 2 au 7 janvier 2023 (nouveaux cas) – 28 décembre 2022 au 3 janvier 2023 (groupe d'âge)

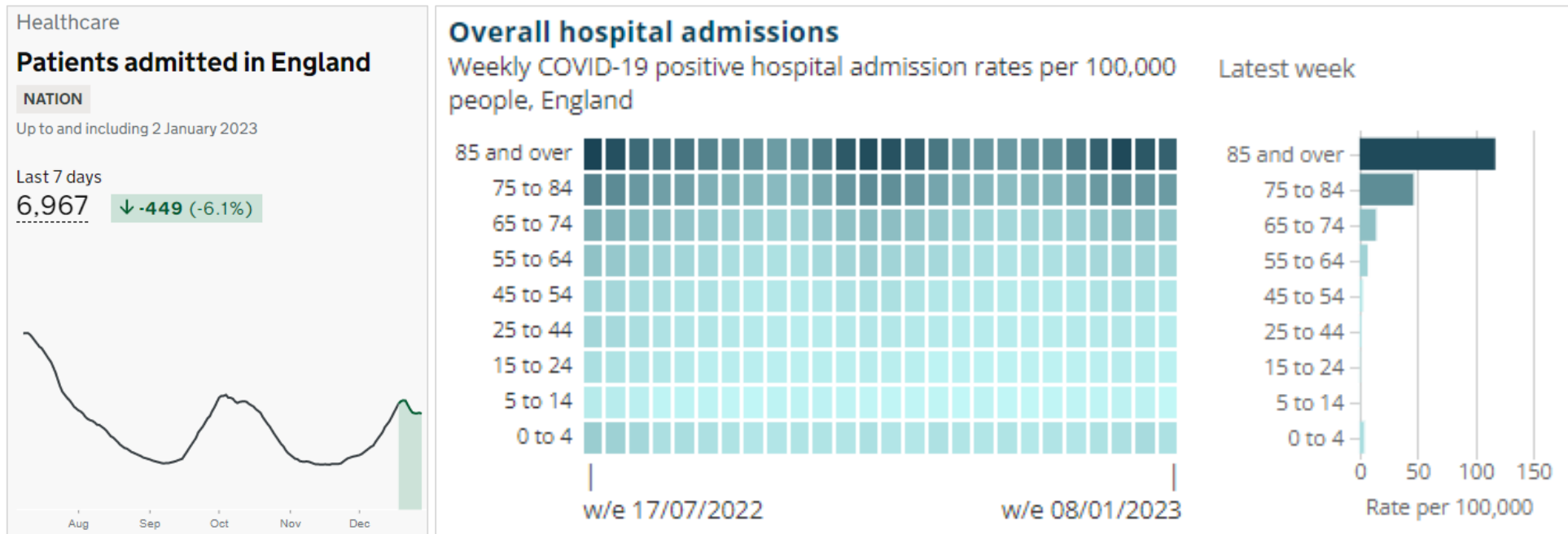
- Le nombre de nouveaux cas est à la baisse depuis 2 semaines.
 - Diminution chez tous les groupes d'âge sauf chez les 2-11 ans (stabilisation)



Angleterre : baisse des hospitalisations (-6 %)

Période : 27 décembre 2022 au 2 janvier 2023

- Les hospitalisations sont à la baisse depuis 2 semaines.
 - Diminution dans tous les groupes d'âge.

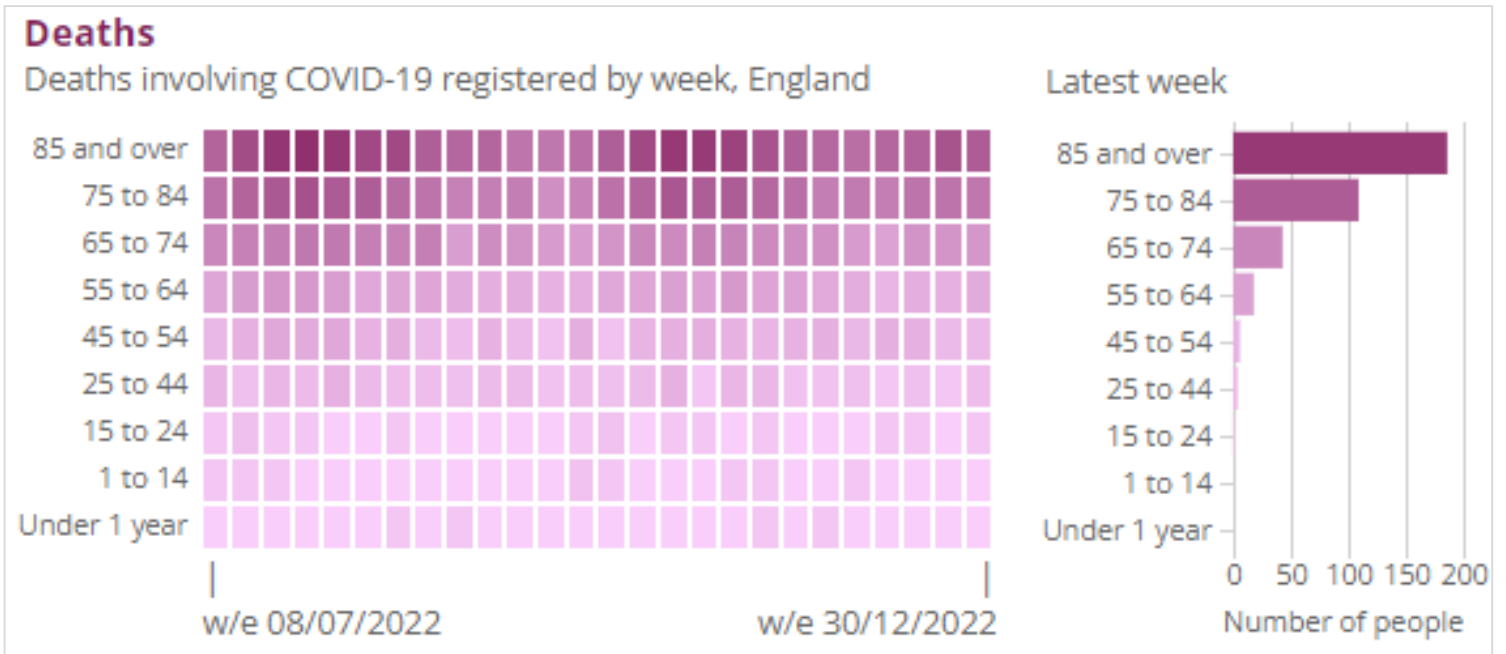


Sources : [Data Gov UK](#); [ONS](#) and [UKHSA](#)

Angleterre : Baisse des décès (-17 %)

Période : 2 au 7 janvier 2023 (nouveaux cas) – 24 au 30 décembre 2022 (groupe d'âge)

- Baisse des décès après une stabilité de 3 semaines.
 - Augmentation chez les 55-64 ans, diminution chez 65 ans et plus et une tendance incertaine chez les <55 ans (faible nombre de décès).

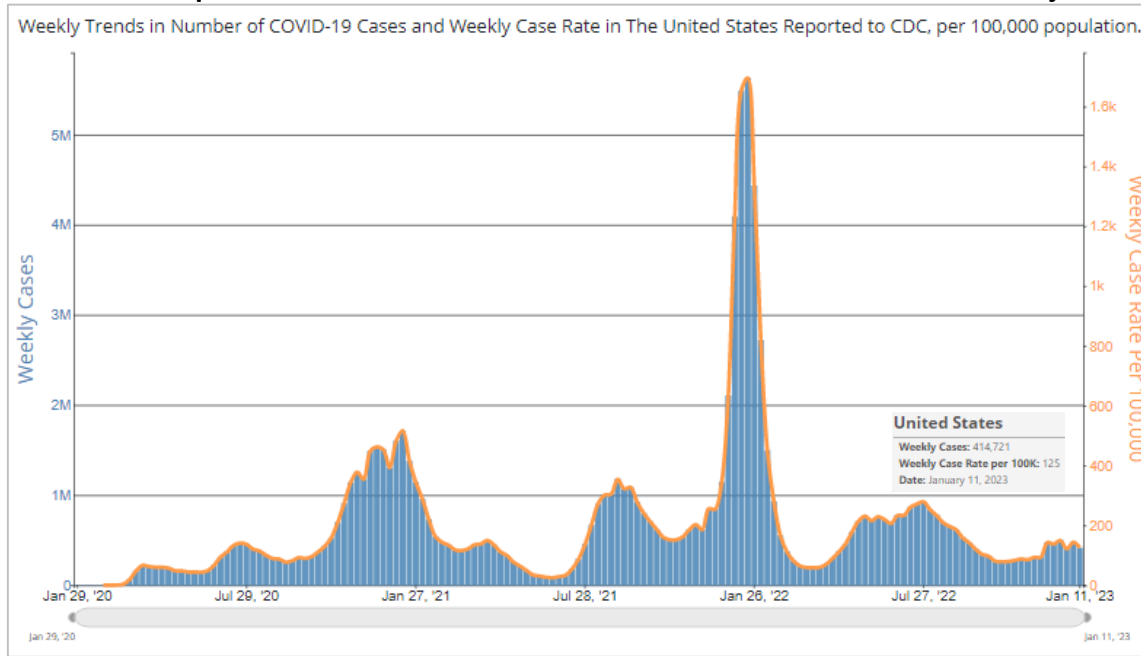


États-Unis : baisse des cas (-13 %)

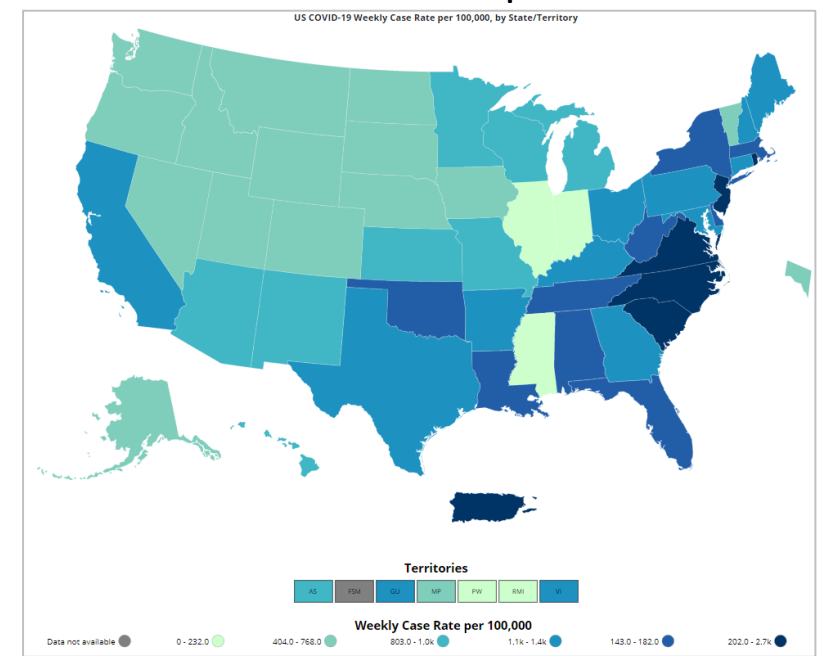
Période : 5 au 11 janvier 2023

- Le nombre de nouveaux cas est en baisse après une hausse transitoire d'une semaine. Il **demeure globalement stable depuis début décembre 2022**.
- Les taux d'incidence les plus élevés sont rapportés dans les États de l'Est du pays.

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



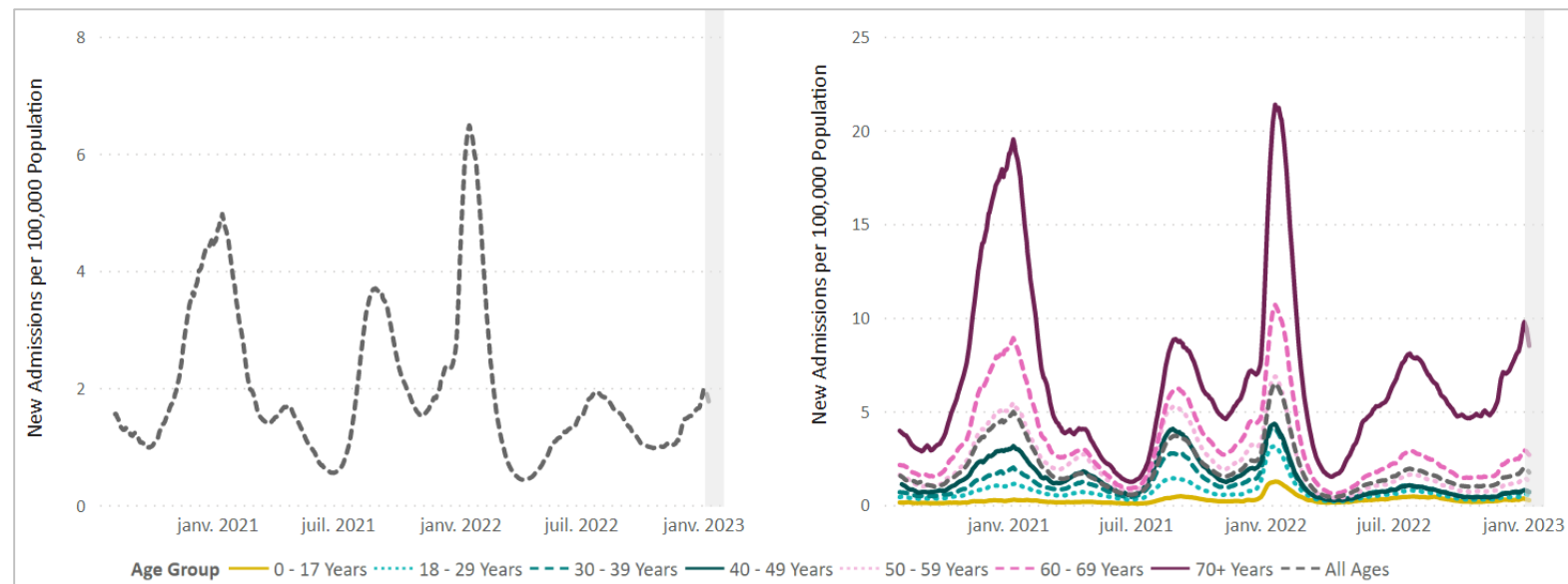
Taux d'incidence par État



États-Unis : baisse des hospitalisations (-12 %)

Période : 4 au 10 janvier 2023

- Les hospitalisations diminuent après 1 semaine de stabilisation et 3 semaines de hausse.
 - Baisse chez tous les groupes d'âge:
 - 0-17 ans (-20 %); 18-29 ans (-11 %); 30-39 ans (-8 %); 40-49 ans (-12 %); 50-59 ans (-10 %); 60-69 ans (-8 %); ≥ 70 ans (-13 %)



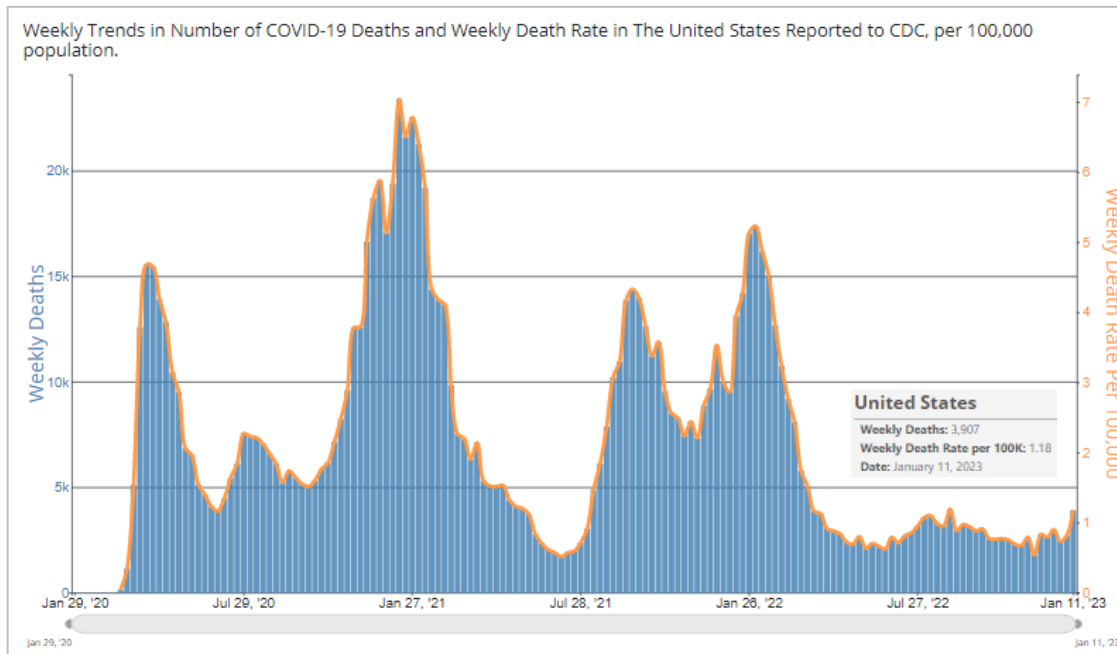
Source : [CDC-New Hospital Admissions](#)

États-Unis : hausse importante des décès (+ 46 %)

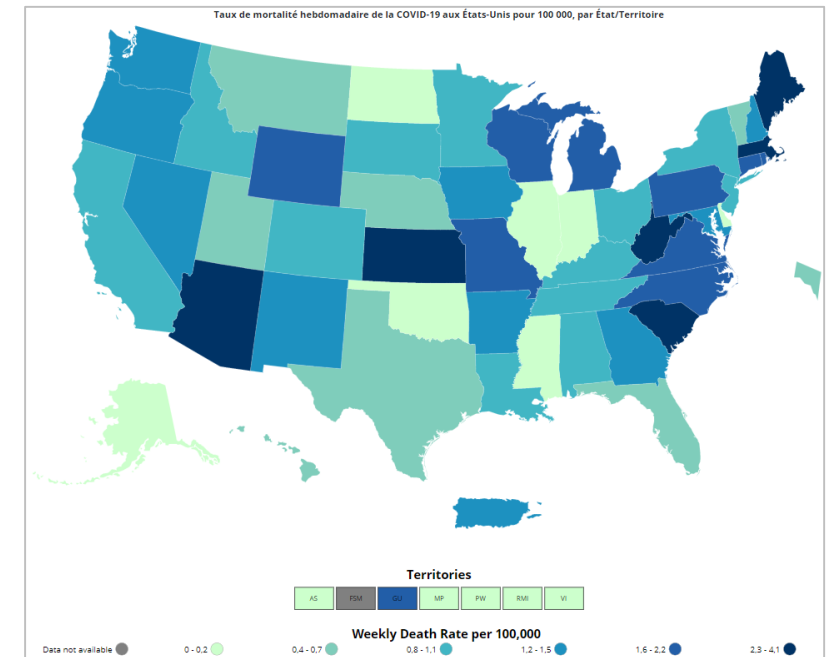
Période : 5 au 11 janvier 2023

- Le nombre de décès est en hausse depuis 2 semaines.

Tendances quotidiennes du nombre de décès et taux de mortalité hebdomadaire



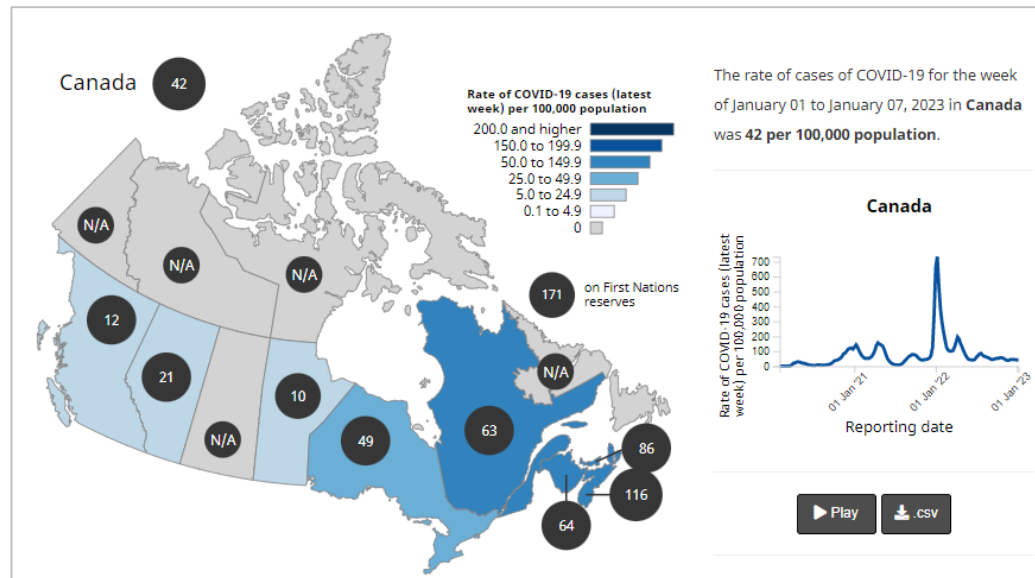
Taux de mortalité hebdomadaire par État



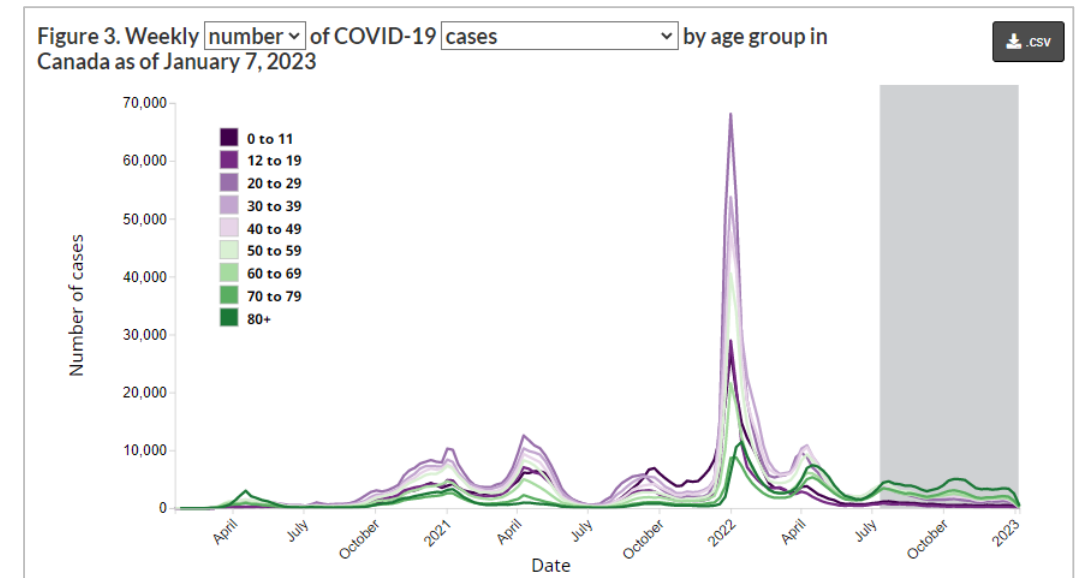
Canada : stabilité des cas (+ 2 %)

Période : 1^{er} au 7 janvier 2023

- L'incidence des cas est stable depuis 4 semaines
 - L'incidence est en hausse en Alberta (+11 %), en Ontario (+28 %) et en Nouvelle-Écosse (+7 %);
 - L'incidence est stable ou en baisse dans les autres provinces/territoires.



Note: les stratégies de dépistage sont différentes d'une province/territoire à l'autre.



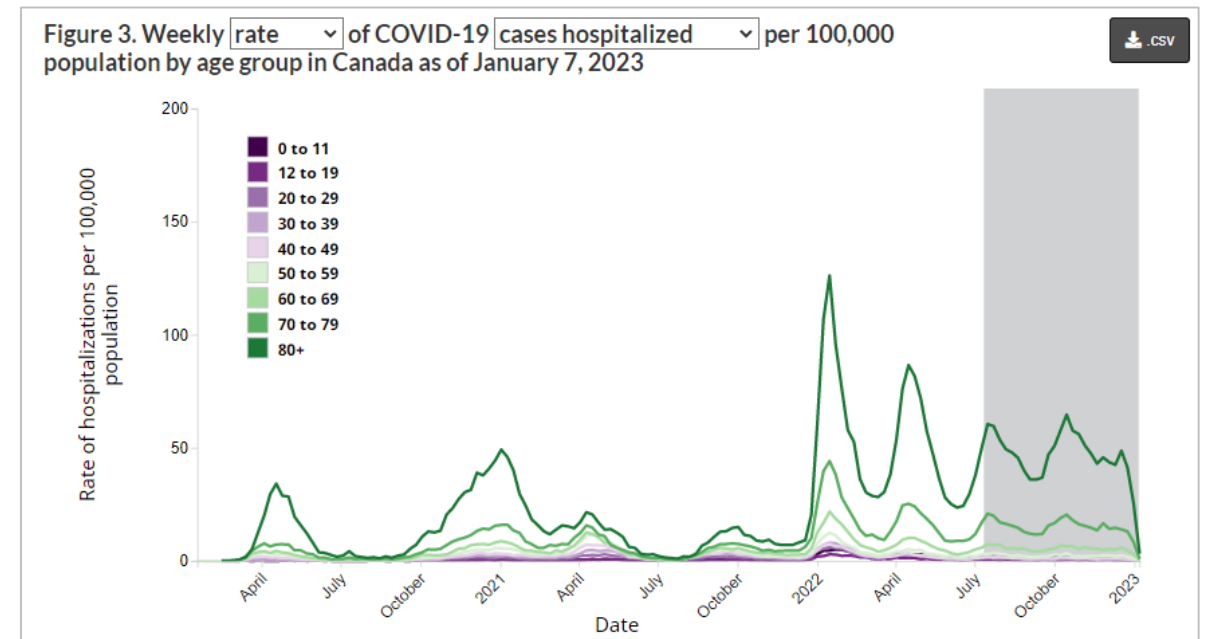
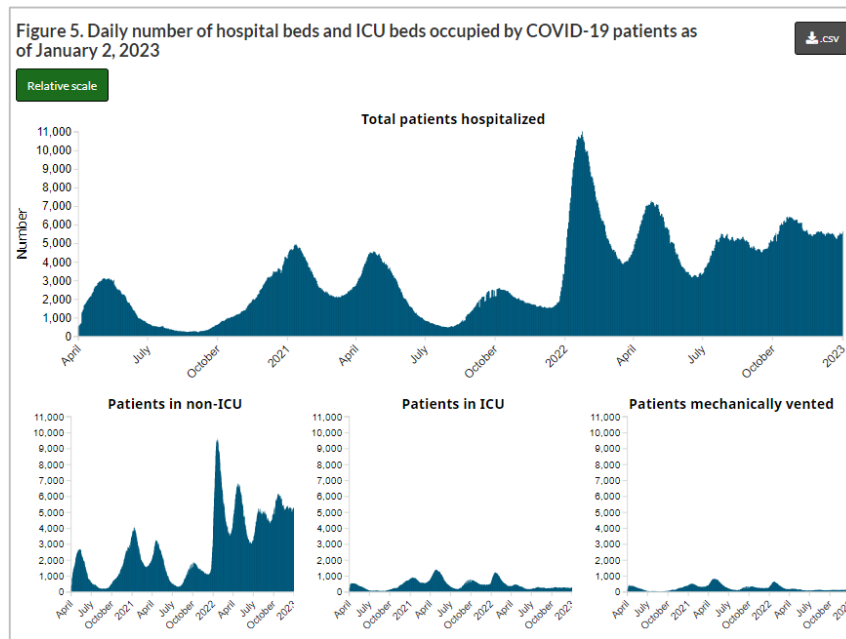
Note: En raison des modifications apportées aux politiques de dépistage de la COVID-19 dans de nombreuses administrations depuis décembre 2021, le nombre de nouveaux cas représente une sous-estimation.

Sources : [ASPC \(mise à jour quotidienne sur l'épidémiologie\)](#)

Canada : hausse des hospitalisations actives (+7 %)

Période : 2 au 9 janvier 2023 (hospitalisations actives) — du 1^{er} au 7 janvier 2023 (cas hospitalisés par groupe d'âge)

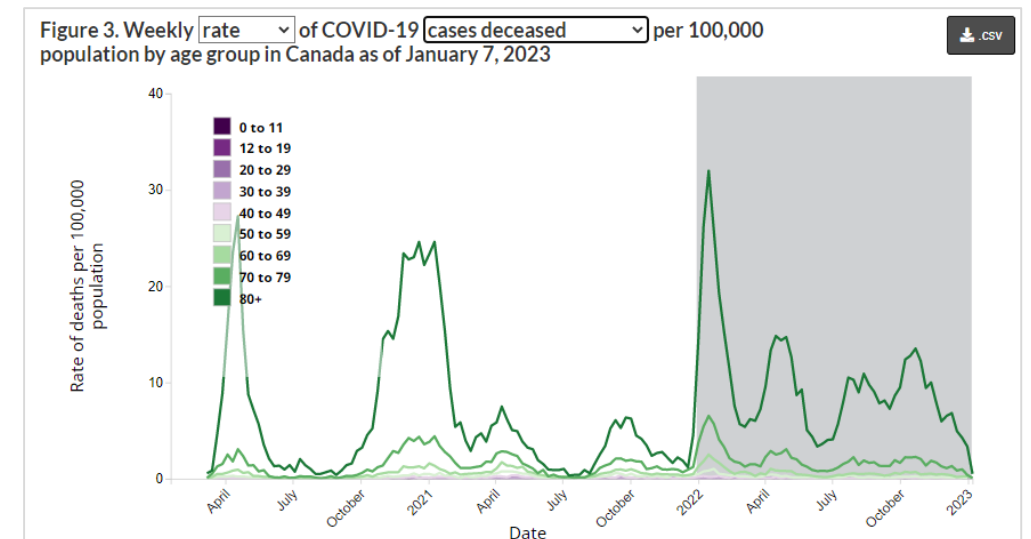
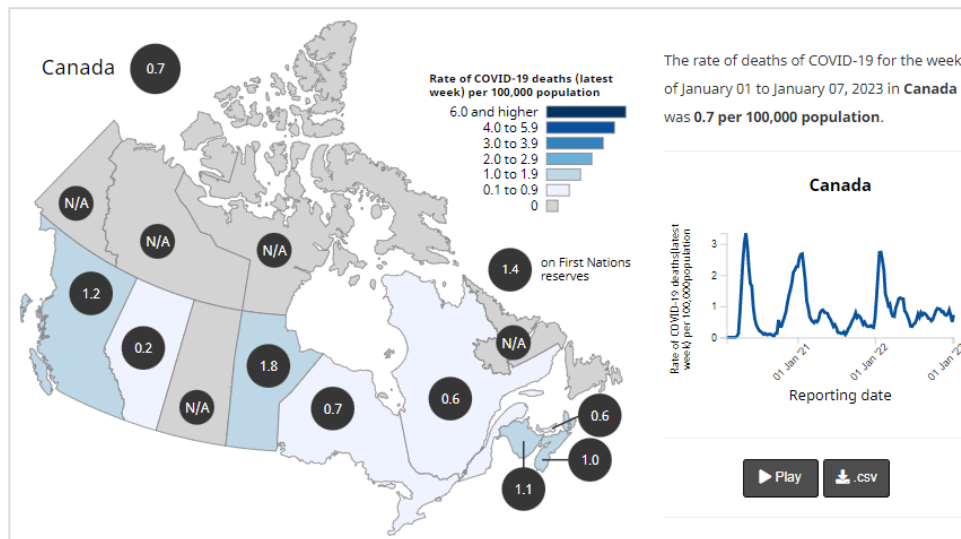
- Le nombre total de lits occupés par des patients hospitalisés de la COVID-19 a augmenté de 5 638 à 6 013 lits;
- Les hospitalisations actives (nombre total de lits occupés par des patients hospitalisés pour la COVID-19) sont en hausse après une période plus ou moins stable datant depuis mi-novembre 2022.



Canada : hausse des décès (+44 %)

Période : 1^{er} au 7 janvier 2023

- Les décès sont de nouveau en hausse après 2 semaines de baisse.
 - Le taux de mortalité est en hausse en Colombie-Britannique (+408 %, 0,24 à 1,22 cas pour 100 000) et en Ontario (+52 %, 0,46 à 0,70 ca pour 100 000)
 - Ce taux est en stable ou en baisse dans les autres provinces/territoires.



Variants

Mise à jour le 16 janvier 2023

- **BQ.1.1*** demeurent les sous-lignées ayant la plus grande prévalence au niveau mondial. Leur proportion augmente en Asie, mais diminue en Europe et aux États-Unis.
- Progression de **XBB.1.5** au niveau international, notamment aux États-Unis.
- **CH.1.1*** (sous-lignées de BA.2.75) sont en croissance à l'échelle internationale, notamment en Europe.

Région	Proportion de sous-lignées d'intérêt					Période	Source
	CH.1.1*	BQ.1* (sans BQ.1.1*)	BQ.1.1*	XBB* (sans XBB.1.5*)	XBB.1.5		
Monde	6 % ↑	18 % ↓	34 % ↑	4 % ↑	4 % ↑	Sem51-52	Cov-spectrum
Europe	12 % ↑	15 % ↓	36 % ↓	4 % ↑	3 % ↑	Sem52-01	Cov-spectrum
Belgique	3 % ↑	25 % ↓	43 % →	6 % ↑	< 1 %	Sem51-52	Cov-spectrum
Pays-Bas	7 % ↑	19 % ↓	40 % ↓	1 % →	3 % ↑	Sem51-52	Cov-spectrum
France	1 % →	10 % ↓	73 % ↑	1 % →	< 1 %	Sem52-01	Cov-spectrum
Danemark	7 % ↑	9 % →	43 % ↑	3 % →	2 % ↑	Sem01	Ssi.dk
Royaume-Uni	22 % ↑	14 % ↓	38 % ↓	5 % ↑	5 % ↑	Sem52-01	Cov-spectrum
États-Unis	-	16 % ↓	29 % ↓	4 % ↓	43 % ↑	Sem02	CDC
Canada	1 % ↑	24 % ↓	44 % ↑	2 % ↑	2 % ↑	Sem52-01	Cov-spectrum
Asie	3 % ↑	9 % ↑	12 % ↑	10 % ↑	1 % ↑	Sem51-52	Cov-spectrum
Singapour	3 % ↑	15 % →	10 % ↑	24 % ↓	1 % ↑	Sem51-52	Cov-spectrum
Japon	1 % ↑	2 % →	9 % ↓	< 1 %	0 %	Sem51-52	Cov-spectrum
Australie	4 % →	8 % ↑	12 % →	2 % ↓	< 1 %	Sem51-52	Cov-spectrum

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

(*) : incluant les sous-lignées

Situation épidémiologique à l'international de la COVID-19

Pour la période du lundi 9 au vendredi 13 janvier 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)