



Situation épidémiologique de la COVID-19 à l'international

Pour la période du lundi 2 au vendredi 6 janvier 2023
Mise à jour le lundi 9 janvier à 14H00

Faits saillants

Mise à jour le 9 janvier 2023

RÉGION	VARIATION PAR RAPPORT À LA SEMAINE PRÉCÉDENTE		
	CAS (TENDANCE)	HOSPITALISATIONS (TENDANCE)	DÉCÈS (TENDANCE)
Monde	- 22 % (baisse depuis 1 semaine)	Non disponibles	- 12 % (baisse depuis 3 semaines)
Europe (UE/EEE)	- 2 % (stable depuis 1 semaine)	- 6 % (baisse depuis 1 semaine)	- 12 % (baisse depuis fin octobre 2022)
France	- 47 % (baisse depuis 3 semaines)	- 31 % (baisse depuis 3 semaines)	- 9 % (baisse depuis 1 semaine)
Angleterre	- 15 % (baisse depuis 1 semaine)	- 6 % (baisse depuis 1 semaine)	+ 1 % (stable depuis 3 semaines)
États-Unis	+ 16 % (hausse depuis 1 semaine)	0 % (stable depuis 1 semaine)	+ 8 % (hausse depuis 1 semaine)
Canada	- 3 % (stable depuis 3 semaines)	+ 4 %* (stable depuis mi-novembre 2022)	- 31 % (baisse depuis 2 semaines)

(*) 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.

Institut national
de santé publique

Québec 

Dans le monde : baisse des cas (-22 %) et des décès (-12 %)

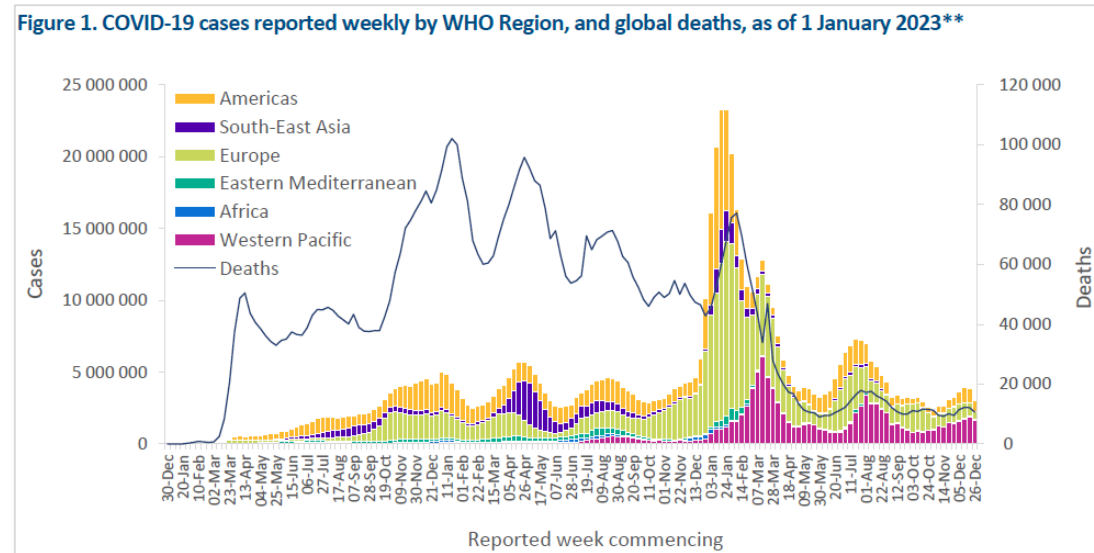
Période : du 26 déc 2022 au 1 janvier 2023

- Les nouveaux cas sont à la baisse après 4 semaines de stabilité;
 - Les cas sont à la baisse dans toutes les régions du monde (-12 en Pacifique Occidentale à -73 % en Afrique).
- Une baisse des décès depuis 3 semaines;
 - Une augmentation est rapportée seulement dans la région Pacifique Occidentale (+7 %) contre une diminution dans toutes les autres régions.

Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 1 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	1 671 510 (55%)	-12%	6 912 050 (48%)	29%	106 781 875 (16%)	3233 (30%)	7%	11 594 (25%)	49%	296 540 (4%)
Europe	548 940 (18%)	-43%	3 773 609 (26%)	-1%	269 940 463 (41%)	2866 (27%)	-29%	15 263 (33%)	1%	2 157 684 (32%)
Americas	803 105 (26%)	-20%	3 721 828 (26%)	74%	186 265 607 (28%)	4385 (41%)	-9%	18 270 (39%)	35%	2 891 057 (43%)
South-East Asia	8009 (<1%)	-26%	58 908 (<1%)	-69%	60 738 097 (9%)	172 (2%)	-32%	1122 (2%)	-30%	803 229 (12%)
Africa	2570 (<1%)	-73%	28 797 (<1%)	-38%	9 448 439 (1%)	13 (<1%)	-32%	168 (<1%)	2%	175 140 (3%)
Eastern Mediterranean	4153 (<1%)	-16%	22 613 (<1%)	-38%	23 222 798 (4%)	35 (<1%)	-19%	164 (<1%)	-9%	349 089 (5%)
Global	3 038 287 (100%)	-22%	14 517 805 (100%)	25%	656 398 043 (100%)	10 704 (100%)	-12%	46 581 (100%)	21%	6 672 752 (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.
 **See Annex 1: Data, table, and figure notes

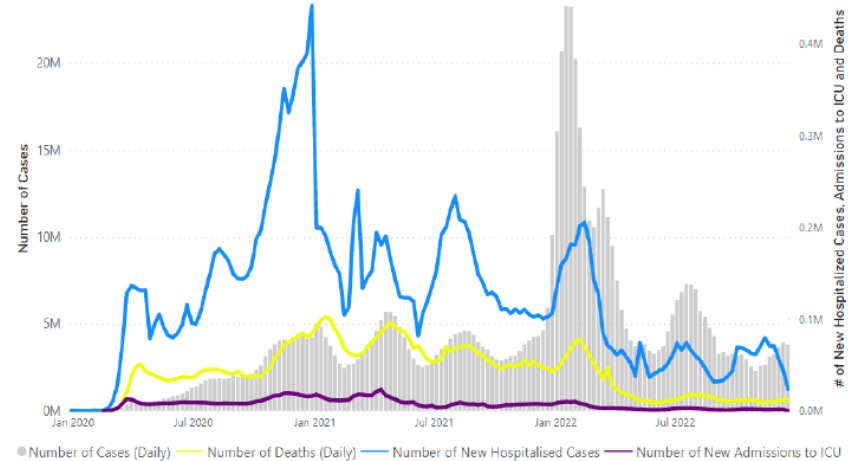


Baisse des hospitalisations (-11 %) dans 9 pays selon l'OMS

Période : du 19 au 25 décembre 2022

- Baisse des hospitalisations incidentes depuis 3 semaines:
 - Données disponibles pour : Éthiopie, Zambie, Zimbabwe, Chine, Singapour, Mexique, îles des Caraïbes (Bonaire et Curaçao) et le Qatar.
 - Aucune donnée n'est rapportée pour les régions Europe et Asie Sud-Est.

Figure 4. COVID-19 cases, deaths, hospitalizations, and ICU admissions reported weekly to WHO, as of 25 December 2022



Note: Recent weeks are subject to reporting delays and should not be interpreted as a declining trend.

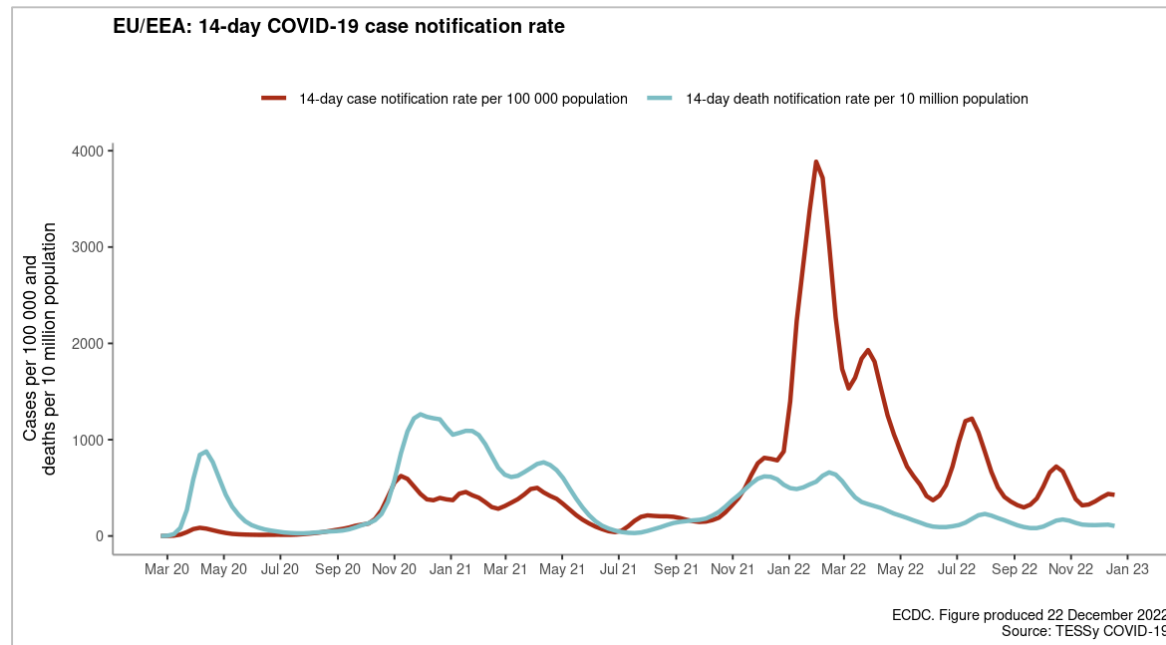
Source: [WHO Detailed Surveillance Dashboard](#)

NB. Les données d'hospitalisation présentées sont préliminaires et pourraient changer à mesure que de nouvelles données deviennent disponibles. De plus, ces données sont sujettes à des retards de déclaration - en particulier pour la semaine du 19-25 déc. 2022, en raison de la période des fêtes de fin d'année.

Europe : stabilisation des cas (-2 %) et baisse des décès (-12 %)

Période : 12 au 18 déc. 2022

- Stabilisation des nouveaux cas après une augmentation depuis 3 semaines (taux d'incidence moyen de 427 pour 100 000 habitants);
 - Tendence à la hausse a été rapportée dans 14/27 pays.
- Les décès sont en baisse depuis fin octobre 2022;
 - Tendence à la hausse (durée en semaine) a été rapportée dans 4/25 pays: Belgique (2), Tchéquie (1), Estonie (2) et France (2).



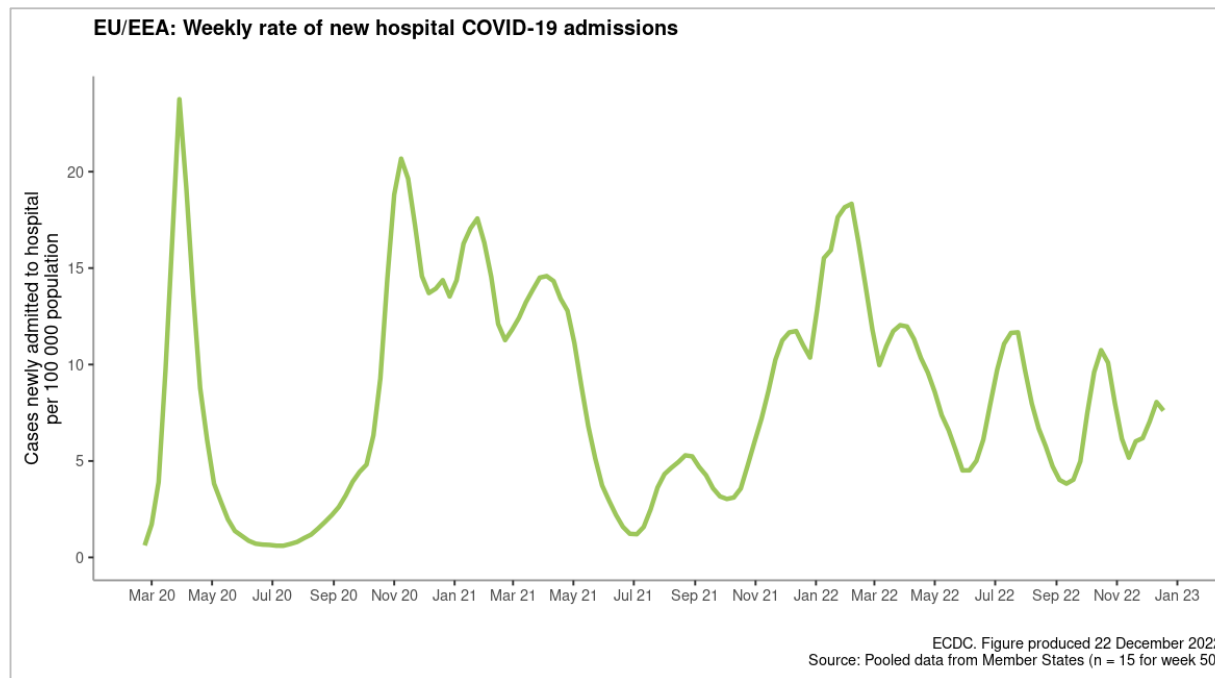
Source : [ECDC-COVID19 country overviews](https://ecdc.europa.eu/en/covid19/country-overviews)

	Tests per 100k	14-day case rate per 100k	14-day death rate per million
EU/EEA	1 225 ▲	427	10.4 ▼
Austria	8 109 ▲	762 ▲	8.2
Belgium	571	171 ▲	10.2 ▲
Bulgaria	307	36.0	4.6
Croatia			
Cyprus	7 768	755 ▼	7.8 ▼
Czechia	376	108	9.5 ▲
Denmark			
Estonia	562 ▲	108 ▲	28.6 ▲
Finland	578	350 ▼	28.6 ▼
France	2 263	1 220	19.8 ▲
Germany		502 ▲	5.9 ▼
Greece	6 113	652 ▲	27.1
Hungary	143	106	7.4 ▼
Iceland	230	160 ▲	
Ireland	353	105 ▲	3.4 ▼
Italy		533 ▼	18.3 ▼
Latvia	592 ▼		
Liechtenstein	512	481 ▼	25.6
Lithuania	450	146	2.5
Luxembourg	1 433	816 ▲	7.9 ▼
Malta		47.3 ▲	3.9
Netherlands	115	63.2	1.1
Norway	205	50.6 ▲	
Poland	121	19.1 ▲	2.4
Portugal	343 ▼	71.7	13.4
Romania	374	31.6 ▲	1.5
Slovakia	389	55.7	1.6
Slovenia	2 461	1 173 ▲	24.7 ▼
Spain	176 ▼	52.9 ▼	3.8 ▼
Sweden		217 ▲	16.1 ▼

Europe : diminution des hospitalisations (-6 %)

Période : du 12 au 18 décembre 2022

- Le taux d'hospitalisation (rapporté par 14/30 pays) est en baisse depuis une semaine;
 - Tendence à la hausse a été rapportée dans 7 pays.



	Hospital admissions per 100k
EU/EEA	7.6
Austria	
Belgium	7.7 ▲
Bulgaria	
Croatia	
Cyprus	
Czechia	
Denmark	
Estonia	19.5 ▲
Finland	
France	15.1 ▲
Germany	
Greece	12.6
Hungary	
Iceland	3.8 ▼
Ireland	12.7 ▲
Italy	4.6 ▼
Latvia	
Liechtenstein	5.1 ▲
Lithuania	
Luxembourg	7.6 ▲
Malta	2.5
Netherlands	2.0 ▼
Norway	
Poland	
Portugal	
Romania	
Slovakia	3.4 ▼
Slovenia	7.7 ▲
Spain	1.3
Sweden	

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

France : baisse des cas (-47 %)

Période : du 30 décembre 2022 au 5 janvier 2023 (incidence) — du 26 décembre 2022 au 1^{er} janvier 2023 (incidence par groupe d'âge)

- Le taux d'incidence est en baisse depuis 3 semaines.

En semaine 52, le ralentissement de la circulation du SRAS-CoV-2 s'est accentué sur le territoire national.

Le taux d'incidence a fortement diminué dans un contexte de baisse importante du taux de dépistage, en particulier chez les <60 ans.

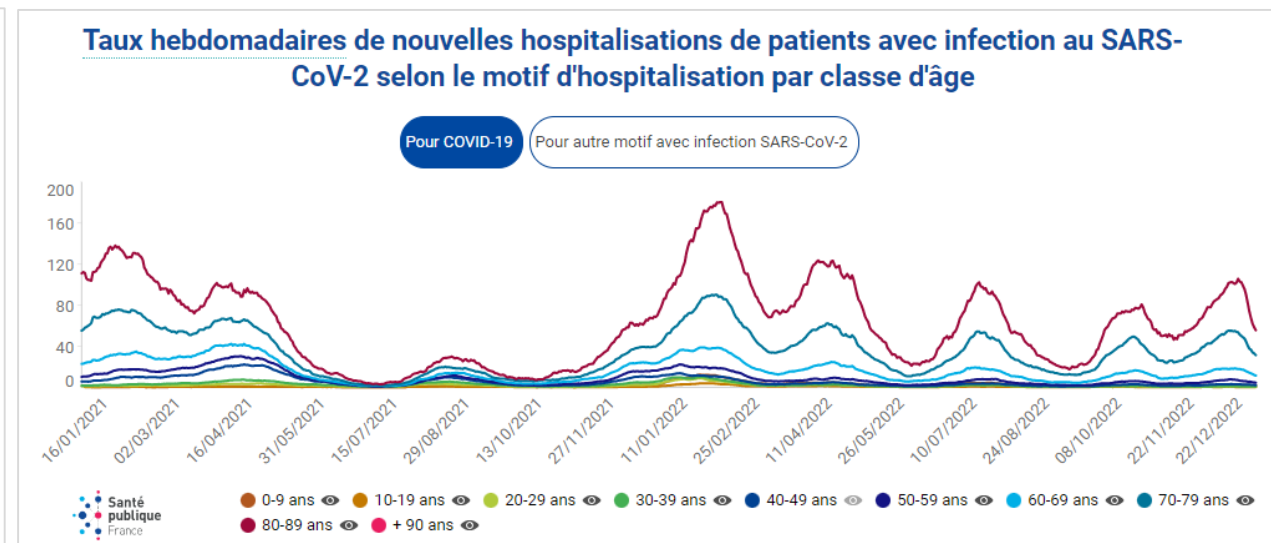


Classe d'âges	semaine du 07/11/2022	semaine du 14/11/2022	semaine du 21/11/2022	semaine du 28/11/2022	semaine du 05/12/2022	semaine du 12/12/2022	semaine du 19/12/2022	semaine du 26/12/2022
0-9 ans		116	178	170	151	109	63	33
10-19 ans		224	383	471	412	262	118	49
20-29 ans		331	425	549	632	579	469	197
30-39 ans		398	539	679	756	687	500	236
40-49 ans		413	587	762	816	687	473	222
50-59 ans		415	560	730	835	732	542	266
60-69 ans		334	444	578	691	625	509	276
70-79 ans		350	469	607	736	689	576	319
80-89 ans		374	473	618	792	769	662	372
+ 90 ans		439	583	749	994	1 014	844	467
Tous âges	256	329	455	579	645	565	423	210

France : diminution des hospitalisations (-31 %)

Période : 2 au 8 janvier 2023 (cas hospitalisés) — 26 déc. 2022-1 janv. 2023 (cas hospitalisés par groupe d'âge)

- Les nouvelles hospitalisations sont en baisse depuis 3 semaines.
 - La baisse est observée chez tous les groupes d'âge.



France : baisse des décès (-9 %)

Période : du 2 au 8 janvier 2023

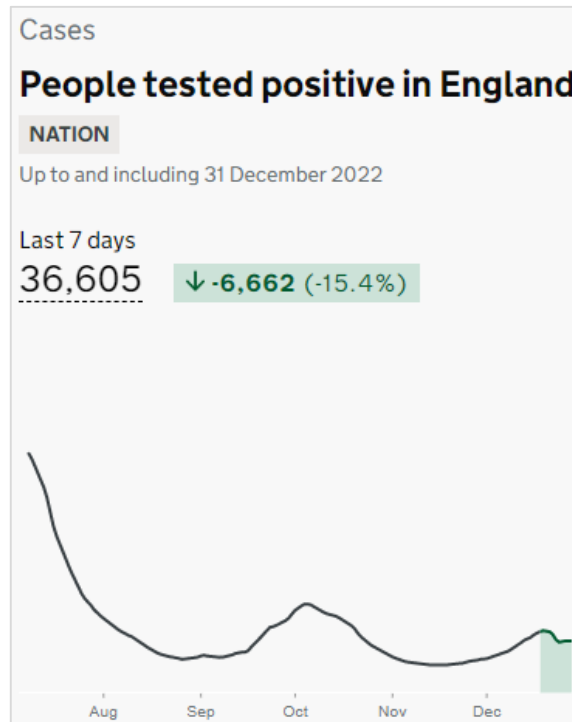
- Le nombre de décès est en baisse pour la première fois après une hausse depuis début novembre 2022.



Angleterre : baisse des cas (-15 %)

Période : 25 au 31 décembre 2022 (nouveaux cas)

- Le nombre de nouveaux cas est à la baisse après 4 semaines d'augmentation.

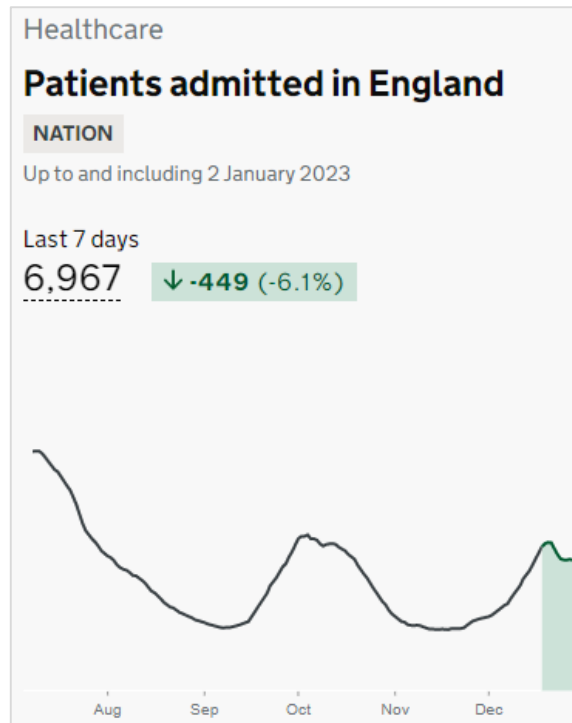


NB. les données par groupe d'âge ne sont pas présentées car la mise à jour de la page web de l'[Office National de la Statistique](#) demeure incomplète à ce jour.

Angleterre : baisse des hospitalisations (-6 %)

Période : du 27 décembre 2022 au 2 janvier 2023

- Les hospitalisations sont à la baisse après 4 semaines d'augmentation.



NB. les données par groupe d'âge ne sont pas présentées car la mise à jour de la page web de l'[Office National de la Statistique](#) demeure incomplète à ce jour.

Angleterre : stabilité des décès (+1 %)

Période : 25 au 31 décembre 2022 (nouveaux cas)

- Les décès sont stables depuis 3 semaines.



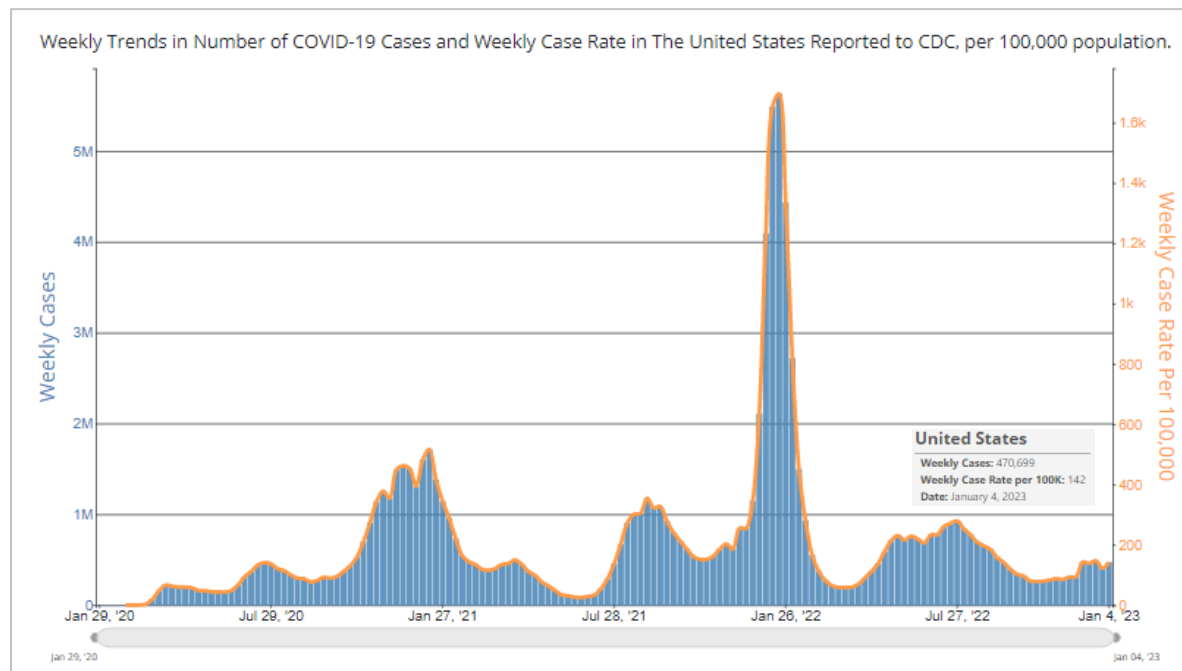
NB. les données par groupe d'âge ne sont pas présentées car la mise à jour de la page web de l'[Office National de la Statistique](#) demeure incomplète à ce jour.

États-Unis : hausse des cas (+16 %)

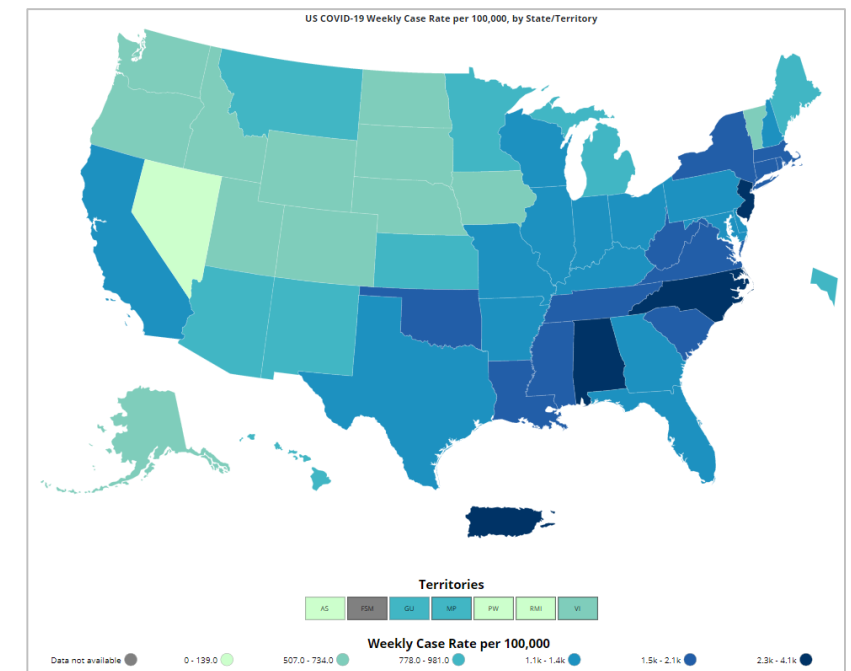
Période : du 29 décembre 2022 au 4 janvier 2023

- Le nombre de nouveaux cas est en hausse par rapport à la semaine précédente mais **demeure globalement stable depuis début décembre 2022.**

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



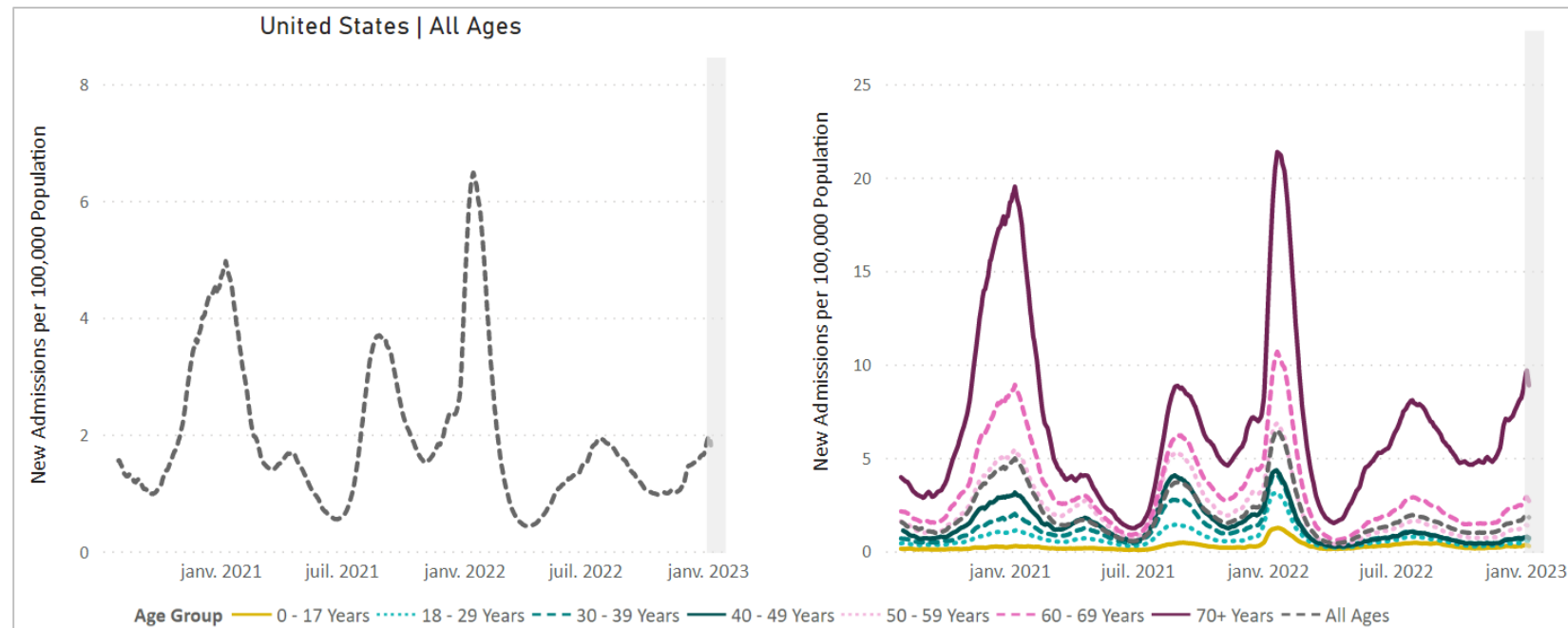
Taux d'incidence par État



États-Unis : Stabilisation des hospitalisations (0 %)

Période : du 31 décembre 2022 au 6 janvier 2023

- Les hospitalisations sont stables après 3 semaines de hausse.
 - Baisse ou stabilisation chez tous les groupes d'âge:
 - 0-17 ans (-12 %); 18-29 ans (+4 %); 30-39 ans (-6 %); 40-49 ans (-2 %); 50-59 ans (+0 %); ≥ 60-69 ans (-1 %).

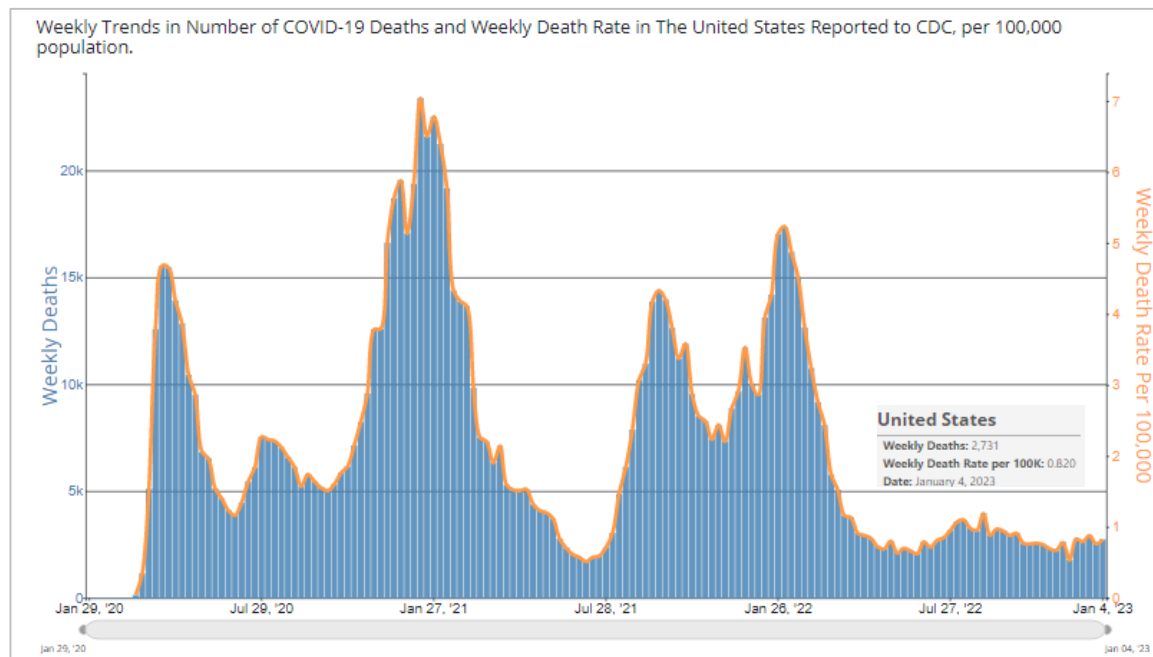


États-Unis : hausse des décès (+8 %)

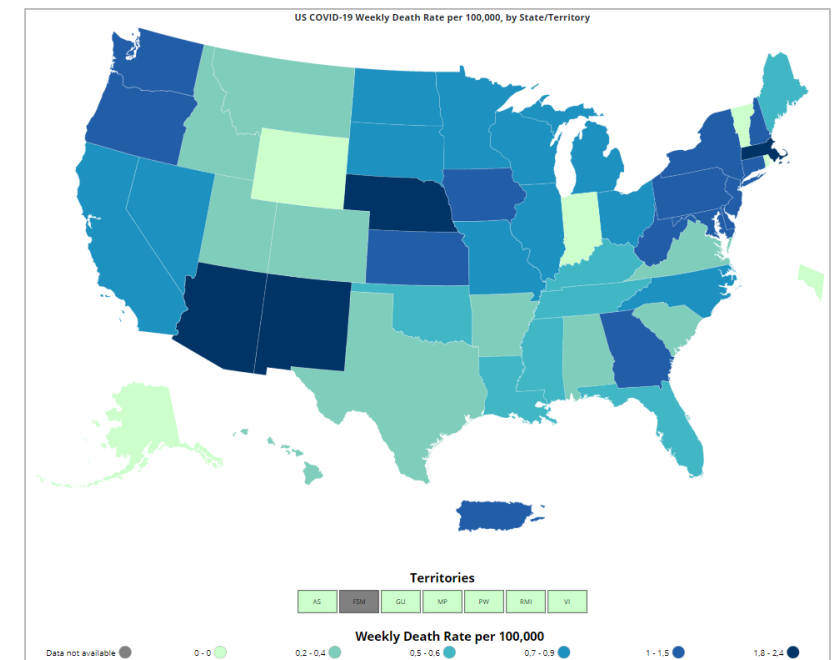
Période : du 29 décembre 2022 au 4 janvier 2023

- Le nombre des décès est en hausse par rapport à la semaine précédente mais **demeure globalement stable depuis début décembre 2022.**

Tendances quotidiennes du nombre de décès et taux de mortalité hebdomadaire



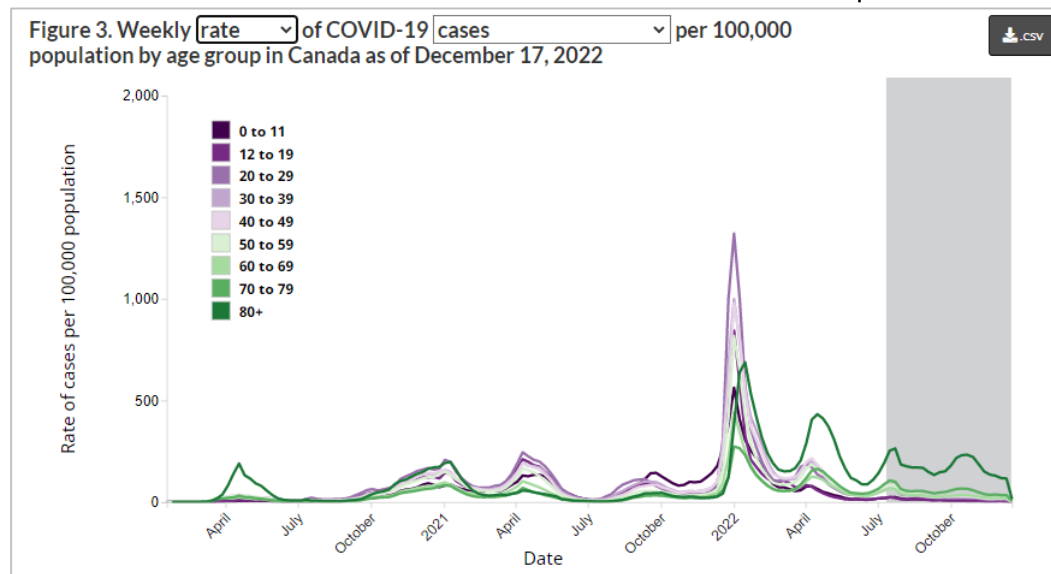
Taux de mortalité hebdomadaire par État



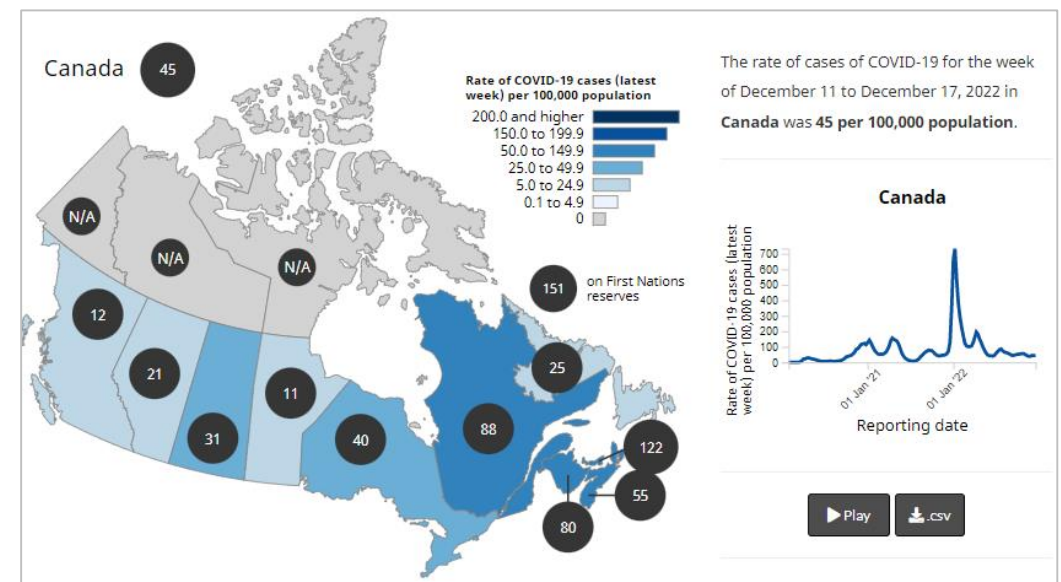
Canada : stabilité des cas (-3 %)

Période : du 25 au 31 décembre 2022 (données dans le texte) ; jusqu'au 17 décembre 2022 (figures)

- L'incidence des cas est stable depuis 3 semaines
 - L'incidence est en hausse en Colombie-Britannique (+25 %), en Alberta (+6 %), à Terre-Neuve-et-Labrador (+7 %) et en Nouvelle-Écosse (+565%, 1109 cas vs 167 cas la semaine précédente);
 - L'incidence est en baisse dans les autres provinces/territoires.



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.

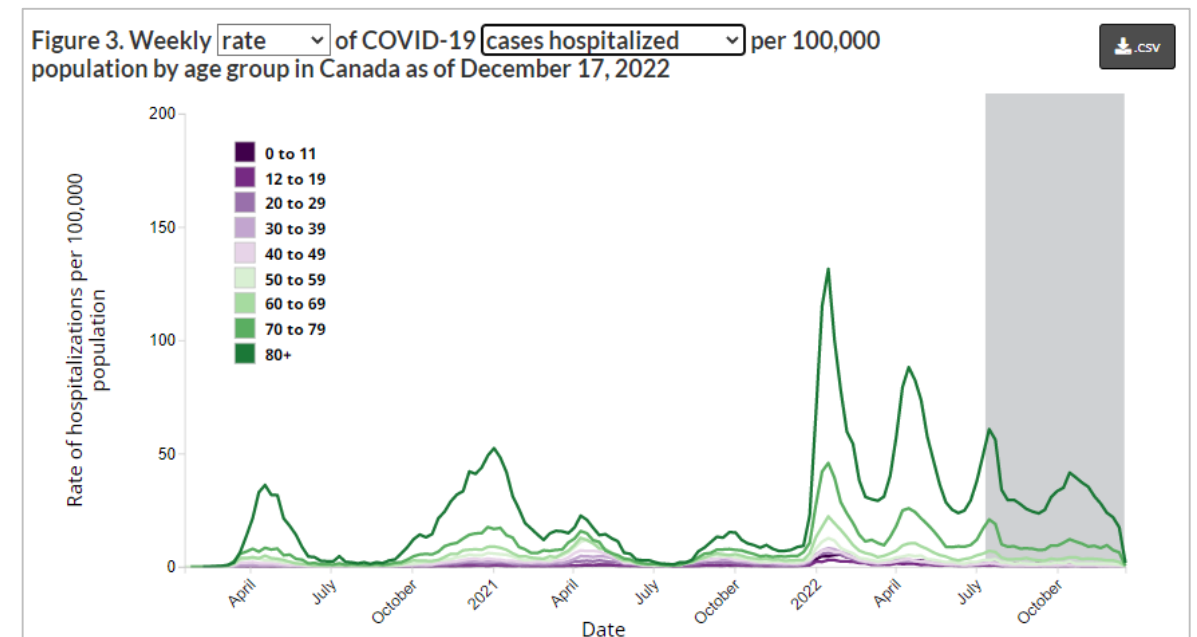
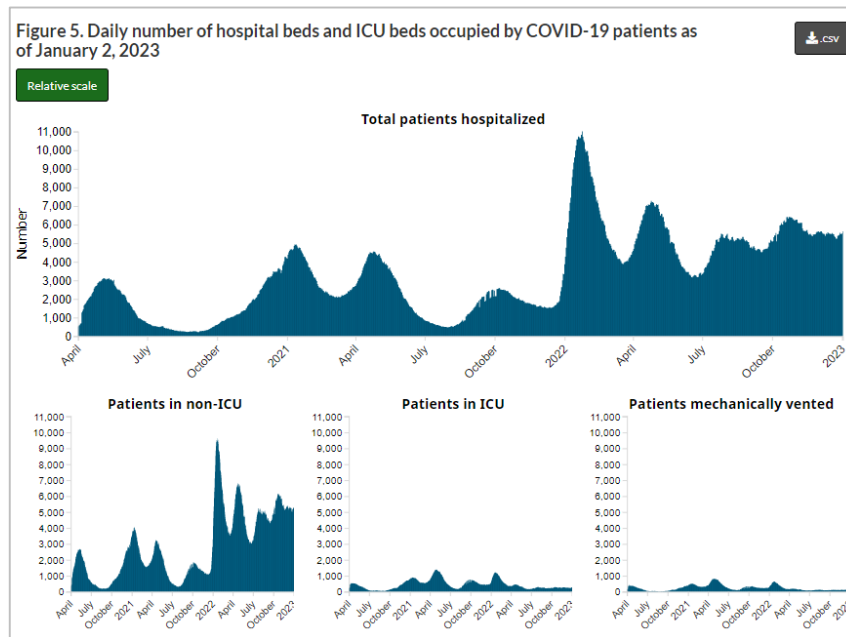


Note: les stratégies de dépistage sont différentes d'une province/territoire à l'autre.

Canada : stabilité des hospitalisations actives (+4 %)

Période : du 26 décembre 2022 au 2 janvier 2023 (hospitalisations actives) — du 11 au 17 décembre 2022 (cas hospitalisés par groupe d'âge)

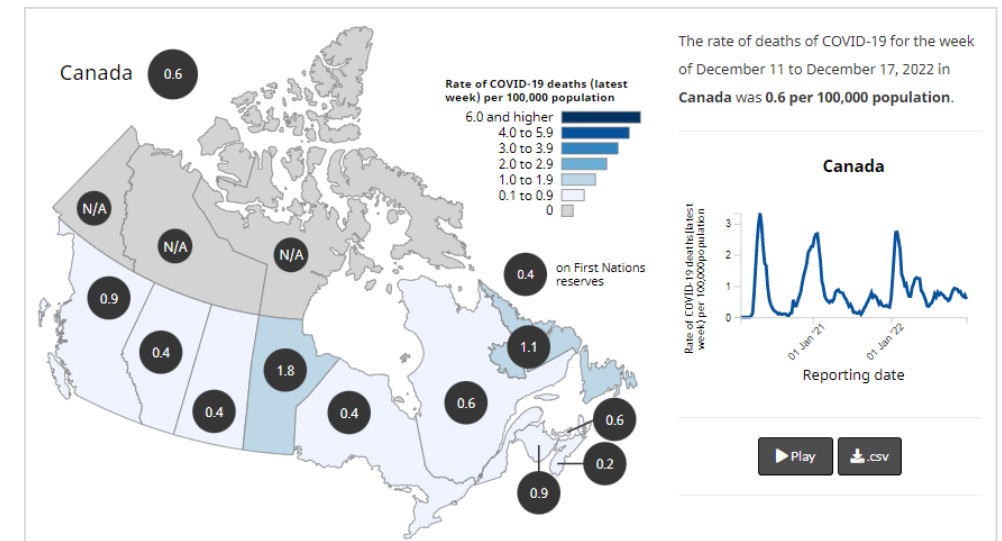
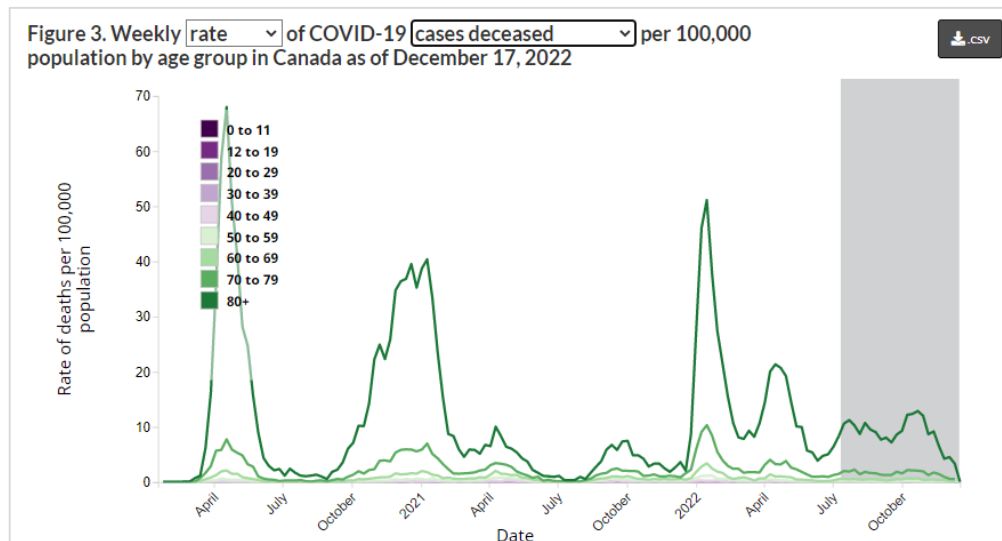
- Le nombre total de lits occupés par des patients hospitalisés de la COVID-19 a augmenté de 5 390 à 5 638 lits;
- Les hospitalisations actives (nombre total de lits occupés par des patients hospitalisés pour la COVID-19) sont plus ou moins stables depuis mi-novembre 2022.



Canada : diminution des décès (-31 %)

Période : du 25 au 31 décembre 2022 (données) ; jusqu'au 17 décembre 2022 (figures)

- Les décès sont en baisse depuis 2 semaines.
 - Le taux de mortalité est en hausse en Nouvelle-Écosse (+2 117%, 0,06 à 1,33 cas pour 100 000)
 - Ce taux est en stable ou en baisse dans les autres provinces/territoires.



Variants

Mise à jour le 09 janvier 2023

- Progression rapide de **XBB.1.5*** au niveau international, notamment aux États-Unis.
- La prévalence de **BQ.1.1*** est en diminution en Europe et aux États-Unis.
- **CH.1.1*** (sous-lignées de BA.2.75) sont en croissance au niveau international, 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	5 % ↑	18 % ↓	32 % ↑	5 % ↑	4 % ↑	Sem51-52	Cov-spectrum
Europe	8 % ↑	17 % →	36 % ↓	4 % ↑	1 % ↑	Sem51-52	Cov-spectrum
Allemagne	2 % ↑	11 % ↓	24 % ↑	1 % →	< 1 %	Sem51-52	Cov-spectrum
Belgique	3 % ↑	26 % →	41 % ↓	6 % ↑	< 1 %	Sem51-52	Cov-spectrum
France	1 % ↑	12 % ↓	68 % ↑	1 % ↑	< 1 %	Sem51-52	Cov-spectrum
Danemark	3 % →	11 % ↑	44 % ↑	5 % ↑	1 % ↑	Sem52	Ssi.dk
Royaume-Uni	17 % ↑	16 % →	42 % ↓	5 % →	2 % ↑	Sem51-52	Cov-spectrum
États-Unis	1 % ↑	21 % ↓	34 % ↓	5 % →	28 % ↑	Sem01	CDC
Canada	< 1 %	27 % ↑	38 % →	1 % →	1 % ↑	Sem51-52	Cov-spectrum
Asie	3 % ↑	10 % ↑	13 % ↑	10 % ↑	1 % ↑	Sem51-52	Cov-spectrum
Singapour	3 % ↑	15 % ↑	10 % ↑	25 % ↓	1 % ↑	Sem51-52	Cov-spectrum
Australie	5 % →	7 % ↓	12 % →	1 % ↓	< 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 2 au vendredi 6 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)