



Situation épidémiologique de la COVID-19 à l'international

Pour la période du lundi 5 au vendredi 9 décembre 2022
Mise à jour le lundi 12 décembre à 14H00

Faits saillants

Mise à jour le 12 décembre 2022

RÉGION	VARIATION PAR RAPPORT À LA SEMAINE PRÉCÉDENTE		
	CAS (TENDANCE)	HOSPITALISATIONS (TENDANCE)	DÉCÈS (TENDANCE)
Monde	- 3 % (stable depuis 2 semaines)	Non disponible	- 17 % (baisse depuis début août)
Europe (UE/EEE)	+ 3 % (stable depuis 1 semaine)	+ 13 % (hausse depuis 1 semaine)	- 23 % (baisse depuis début août)
France	+ 11 % (hausse depuis 4 semaines)	+ 28% (hausse depuis 4 semaines)	+ 25 % (hausse depuis 4 semaines)
Angleterre	+ 12 % (hausse depuis 2 semaines)	+ 12 % (hausse depuis 2 semaines)	- 25 % (baisse depuis mi-octobre)
États-Unis	+ 49 % (hausse depuis 1 semaine)	+ 10 % (hausse depuis 3 semaines)	+ 61% (hausse depuis 1 semaine)
Canada	+ 14 % (hausse depuis 1 semaine)	+ 1 %* (stable depuis 3 semaines)	- 8 % (baisse depuis début novembre)

(*) 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 : Stabilisation des nouveaux cas (-3 %) et diminution des décès (-17 %)

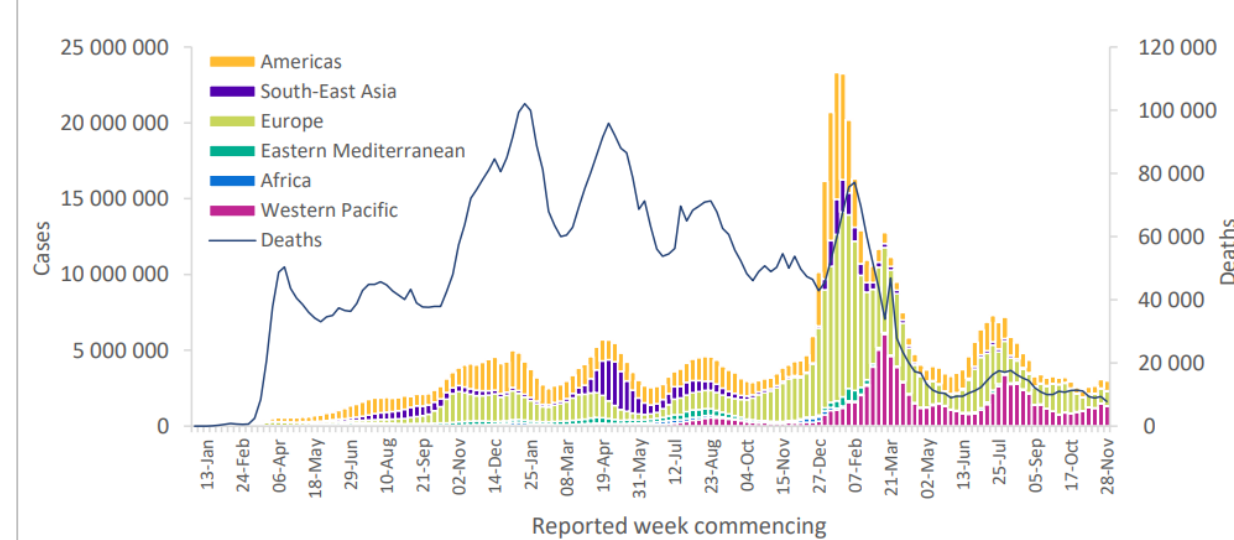
Période : du 28 novembre au 4 décembre 2022

- Les nouveaux cas se sont stabilisés pour la 2^{ème} semaine consécutive;
 - Une augmentation des nouveaux cas est observée dans la région des Amériques contre une stabilisation en Europe.
- Une baisse des décès est rapportée dans toutes les régions sauf dans la région Asie du Sud-Est (stabilité).

Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 4 December 2022**

WHO Region	New cases in last 7 days (%)	Change in new cases in last 7 days *	Cumulative cases (%)	New deaths in last 7 days (%)	Change in new deaths in last 7 days *	Cumulative deaths (%)
Western Pacific	1 335 908 (45%)	-10%	99 756 658 (16%)	2006 (26%)	-5%	284 778 (4%)
Europe	955 767 (32%)	<1%	265 935 160 (41%)	2348 (30%)	-19%	2 138 393 (32%)
Americas	640 477 (21%)	14%	182 503 613 (28%)	3013 (38%)	-22%	2 872 278 (43%)
South-East Asia	36 462 (1%)	-27%	60 679 181 (9%)	431 (6%)	3%	802 107 (12%)
Eastern Mediterranean	7385 (<1%)	-4%	23 199 165 (4%)	27 (<1%)	-33%	348 923 (5%)
Africa	3224 (<1%)	-78%	9 412 553 (1%)	8 (<1%)	-83%	174 927 (3%)
Global	2 979 223 (100%)	-3%	641 487 094 (100%)	7833 (100%)	-17%	6 621 419 (100%)

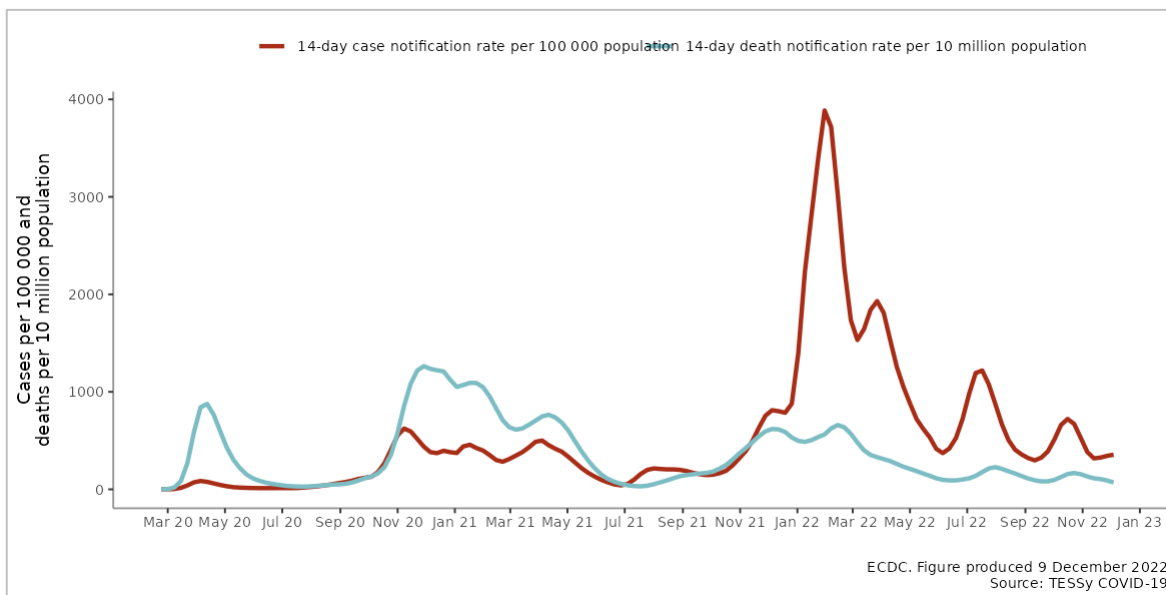
Figure 1. COVID-19 cases reported weekly by WHO Region, and global deaths, as of 4 December 2022**



Europe : stabilisation des cas (+3 %) et baisse des décès (-23 %)

Période : du 28 novembre au 4 décembre 2022

- Stabilisation des nouveaux cas après une légère hausse (+5 %) d'une semaine (taux d'incidence moyen de 355 pour 100 000 habitants) ;
 - Tendance à la hausse a été rapportée dans 13/28 pays
- Les décès sont en baisse depuis début août 2022;
 - Tendance à la hausse (durée en semaine) a été rapportée dans 3/26 pays: Croatie (1), Luxembourg (1) et Portugal (1)

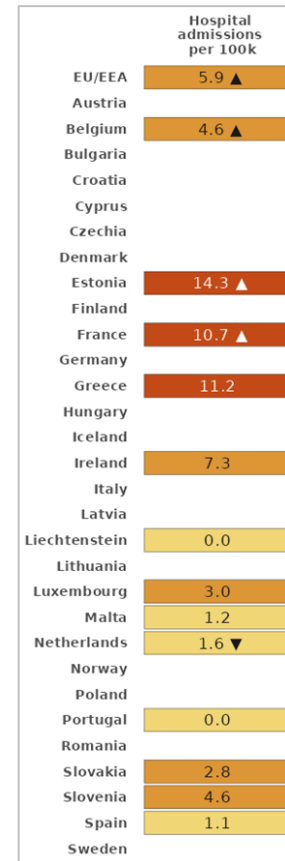
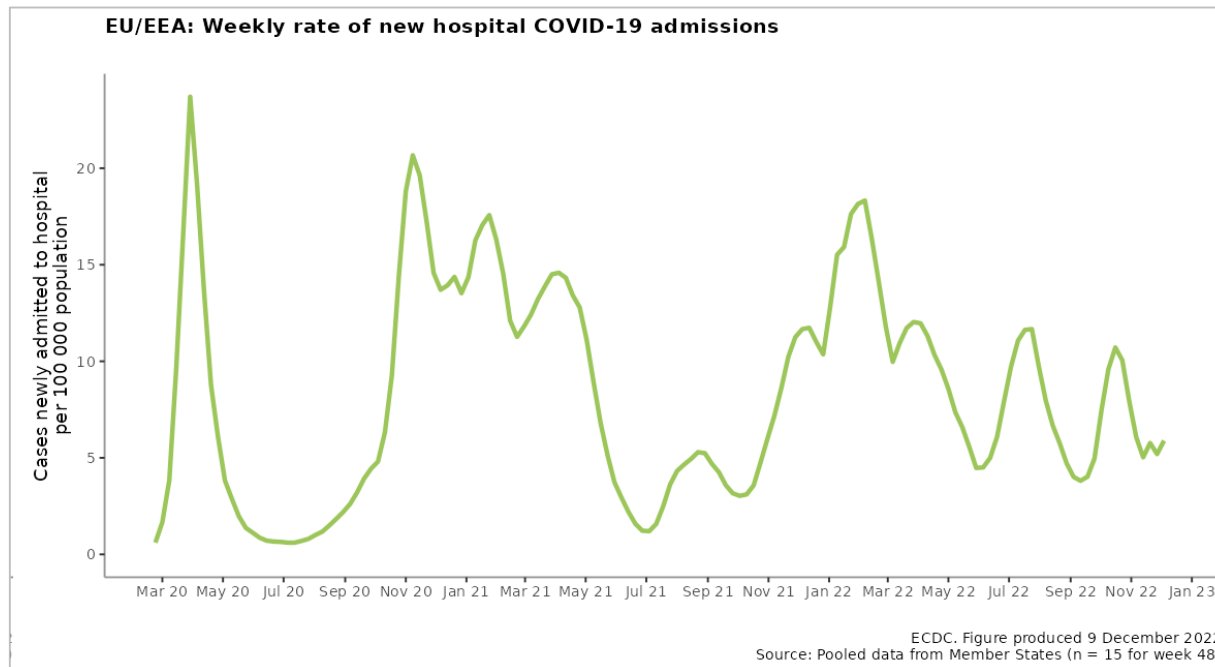


	Tests per 100k	14-day case rate per 100k	14-day death rate per million
EU/EEA	1 052 ▲	355 ▲	7.0 ▼
Austria	5 600 ▲	712 ▲	8.4 ▼
Belgium	451	128 ▲	4.7
Bulgaria	303	35.5 ▼	7.5 ▼
Croatia	785	130	21.1 ▲
Cyprus	8 257	903 ▲	23.4
Czechia	320	98.2 ▲	7.7
Denmark		202 ▲	4.1 ▼
Estonia	488	75.9	13.5
Finland		341 ▼	10.1 ▼
France	2 000 ▲	1 007 ▲	14.0
Germany		421 ▲	4.0 ▼
Greece	5 883	590 ▼	26.5
Hungary	152	92.1	5.9 ▼
Iceland	172	130 ▼	
Ireland	294	69.2	1.4
Italy			
Latvia	826 ▼		
Liechtenstein	640 ▲	440 ▲	0.0
Lithuania	338 ▲	113 ▲	1.8
Luxembourg	1 188	623 ▲	15.8 ▲
Malta	469 ▼	33.3	1.9
Netherlands	98.6	58.5	1.1
Norway	151	37.9	
Poland	98.6	14.8 ▲	1.7
Portugal	559 ▼	88.5 ▼	12.0 ▲
Romania	258 ▼	21.2 ▼	1.0
Slovakia	425	46.2	2.2
Slovenia	1 924	761 ▲	11.9 ▼
Spain	267 ▼	58.9 ▼	3.3 ▼
Sweden	207	106 ▲	7.2 ▼

Europe : hausse des hospitalisations (+13 %)

Période : du 28 novembre au 4 décembre 2022

- Le taux d'hospitalisation (rapporté par 3/13 pays) est en hausse pour la première fois après une baisse continue depuis début octobre 2022;
 - Tendence à la hausse (durée en semaine) a été rapportée dans 3 pays: Belgique (2), Estonie (1) et France (1)



France : hausse des cas (+11 %)

Période : du 2 au 8 décembre 2022

- Le taux d'incidence est en hausse depuis quatre semaines.
- Les cas sont en hausse chez tous les groupes d'âge sauf chez les 0-9 ans

En raison de la suspension de transmission des résultats de test COVID-19 par certains laboratoires privés, les indicateurs épidémiologiques depuis le 27 octobre 2022 sont à interpréter avec prudence en raison d'un risque de sous-estimation du nombre de cas.



Classe d'âges	semaine du 17/10/2022	semaine du 24/10/2022	semaine du 31/10/2022	semaine du 07/11/2022	semaine du 14/11/2022	semaine du 21/11/2022	semaine du 28/11/2022
0-9 ans	130	59	49	70	116	177	169
10-19 ans	226	104	89	128	224	383	470
20-29 ans	447	294	271	260	331	424	548
30-39 ans	542	339	298	298	398	539	677
40-49 ans	582	358	307	310	413	586	761
50-59 ans	655	403	341	328	415	560	728
60-69 ans	604	376	312	289	334	444	576
70-79 ans	687	433	350	314	349	469	603
80-89 ans	704	454	367	330	373	472	609
+ 90 ans	740	458	407	425	437	582	733
Tous âges	497	305	259	256	329	455	578

20 50 100 200 500 800 3000

Note: l'analyse par groupe d'âge présente un retard de 4 jours (28 novembre au 4 décembre 2022) par rapport à la proportion globale des cas.

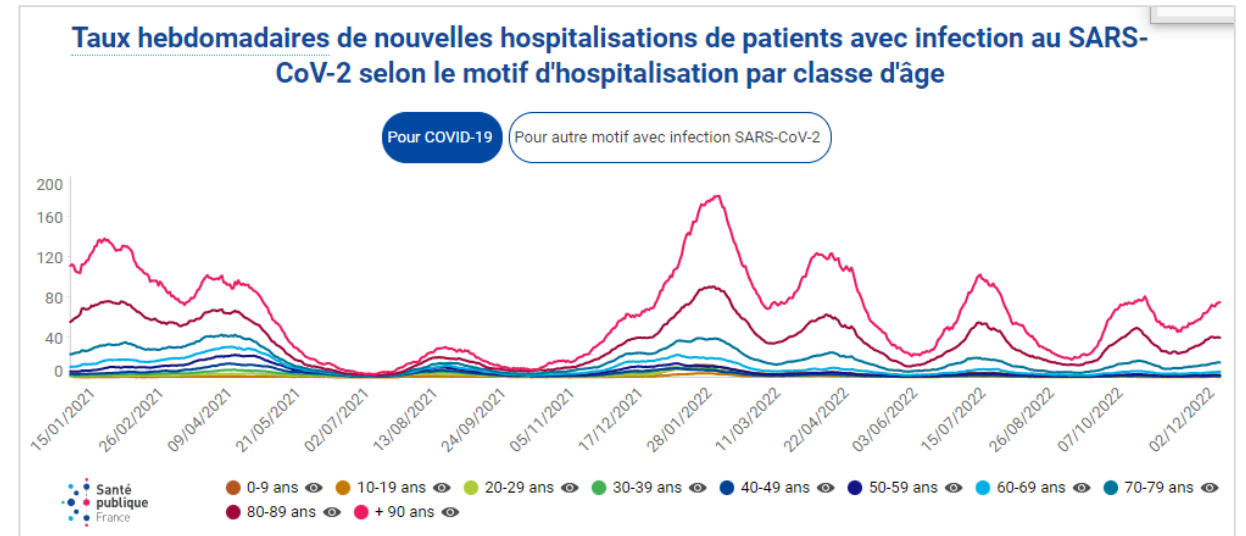
Institut national
de santé publique

Québec

France : hausse des hospitalisations (+28 %)

Période : du 5 au 11 décembre 2022

- Les nouvelles hospitalisations sont en hausse depuis quatre semaines.
- L'augmentation est observée chez les ≥ 50 ans



Note: l'analyse par groupe d'âge présente un retard de 2 jours (30 novembre au 6 décembre 2022) par rapport à la proportion globale des cas (2 au 8 décembre 2022)

France : hausse des décès (+25 %)

Période : du 5 au 11 décembre 2022

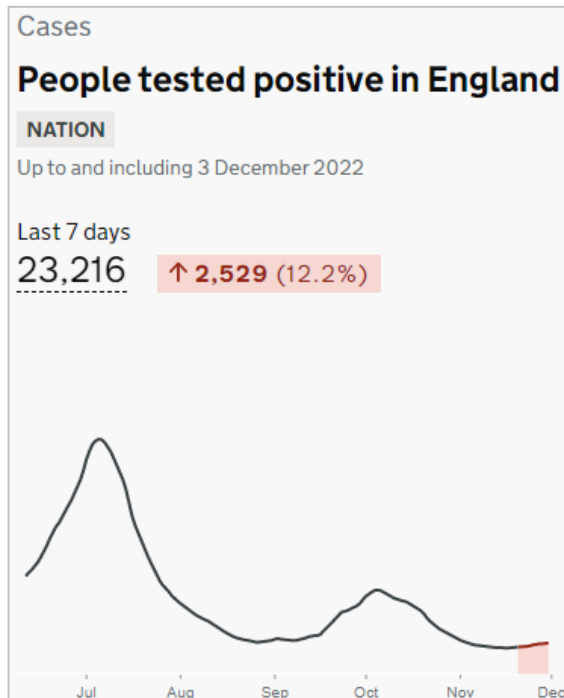
- Le nombre de décès est en hausse depuis quatre semaines.



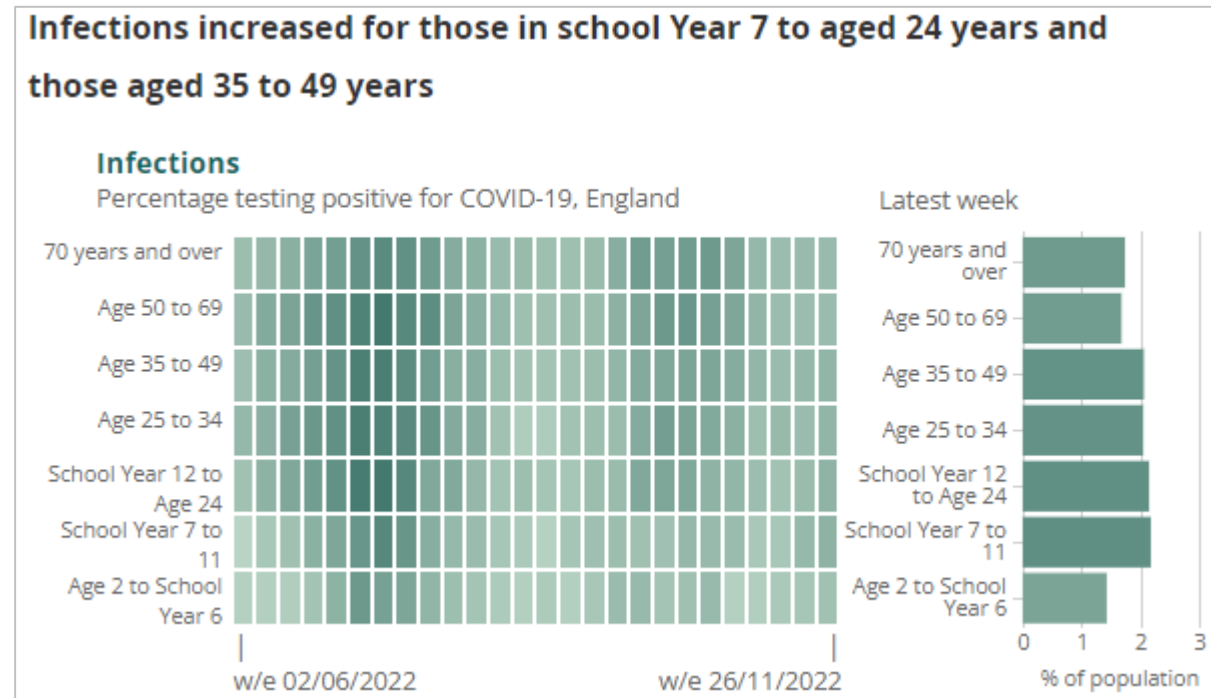
Angleterre : augmentation des cas (+12 %)

Période : 27 novembre au 3 décembre 2022

- Le nombre de nouveaux cas est en hausse depuis deux semaines.
 - Augmentation chez les 11-24 ans et les 35-49 ans et la tendance est incertaine dans les autres groupes d'âge.



Note: En raison de la diminution de l'accessibilité aux tests TAAN à partir du [1^{er} avril 2022](#), le nombre de nouveaux cas ne peut être comparé avec les précédentes vagues.

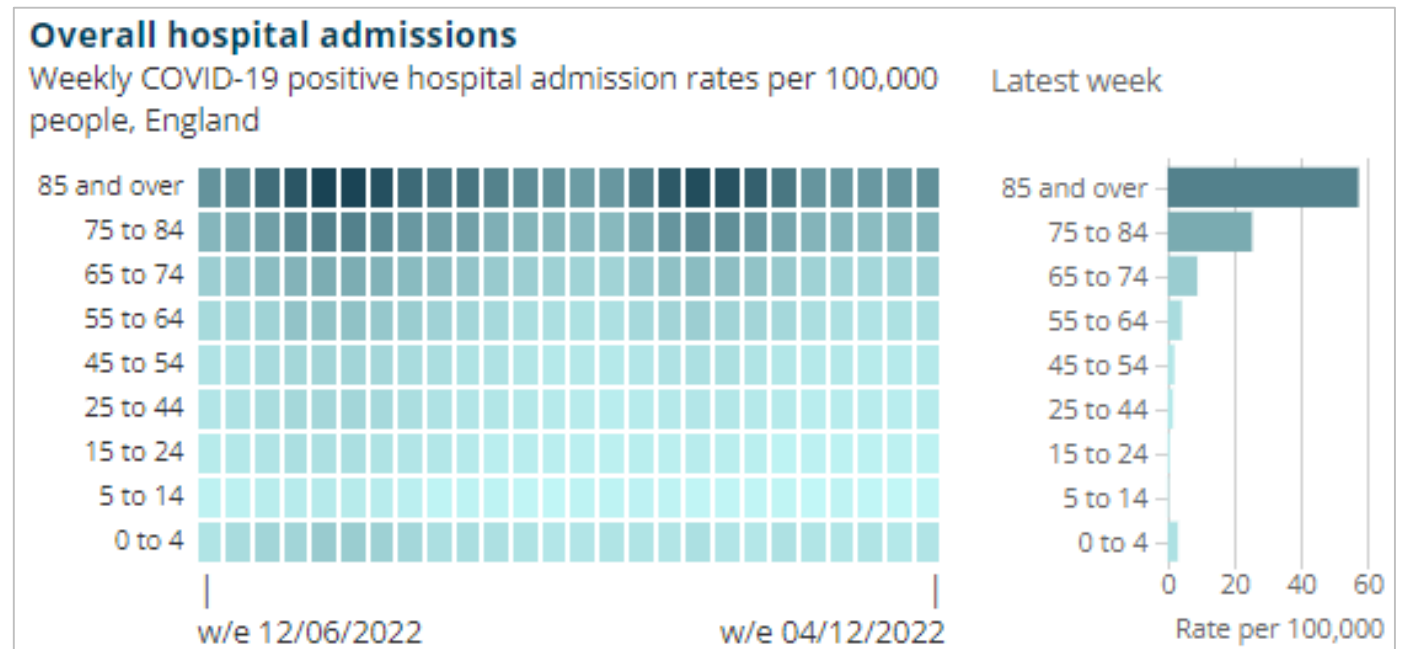
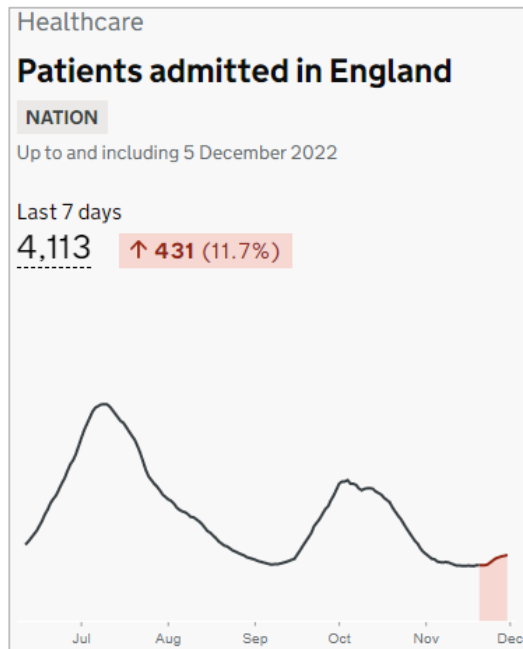


Note: l'analyse par groupe d'âge présente un retard d'une semaine (20 au 26 novembre 2022) par rapport à la proportion globale des cas (27 novembre au 3 décembre 2022)

Angleterre : augmentation des hospitalisations (+12 %)

Période : du 29 novembre au 5 décembre 2022

- Les hospitalisations sont en augmentation pour la 2^{ème} semaine consécutive.
 - Augmentation chez les 45 ans et plus contre une diminution (enfants <5 ans) ou une stabilisation (5 – 44 ans) dans les autres groupes d'âge.

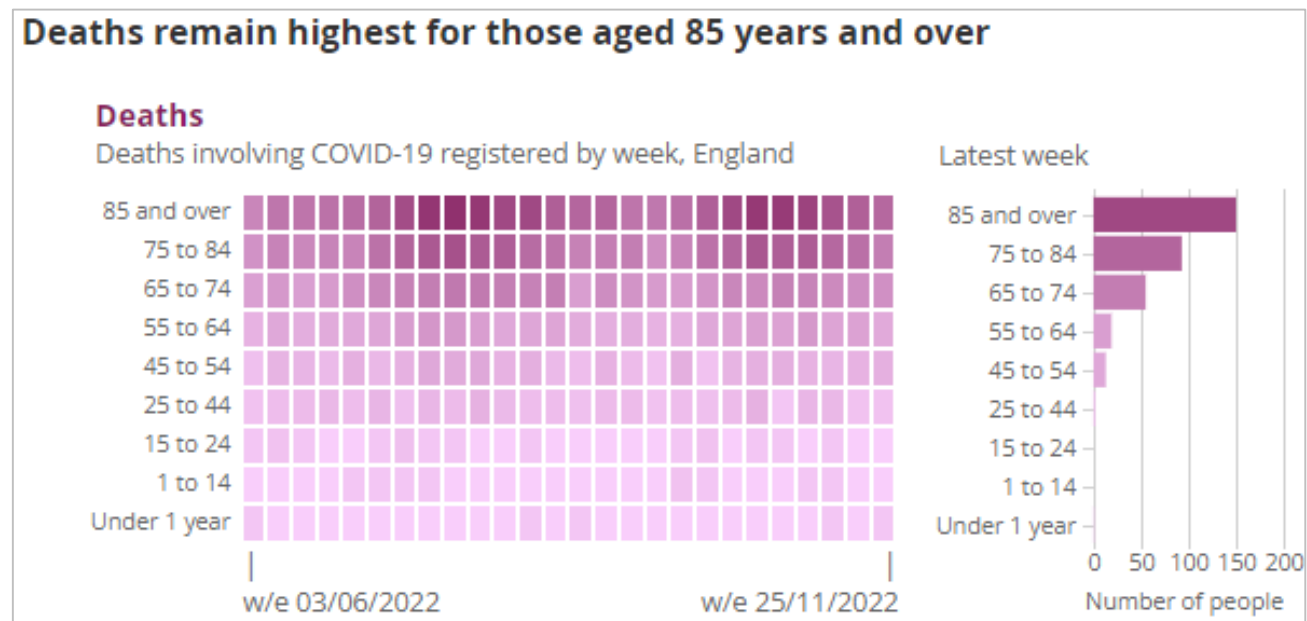
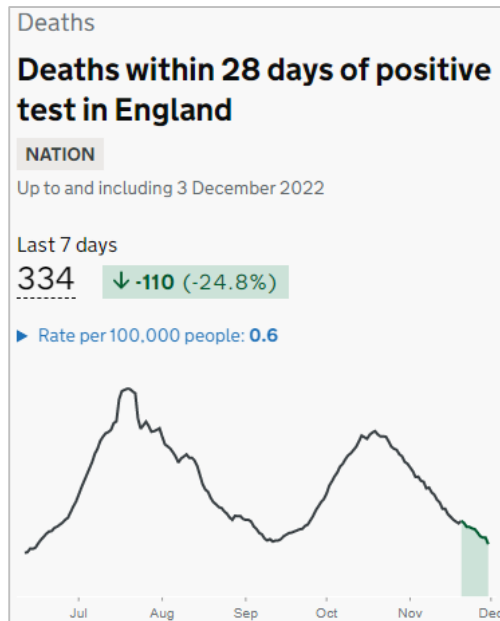


Sources : [Data Gov UK](#); [ONS](#) and [UKHSA](#)

Angleterre : diminution des décès (-25 %)

Période : du 27 novembre au 3 décembre 2022

- Les décès sont à la baisse depuis mi-octobre 2022:
 - Diminution chez les ≥ 55 ans.
 - Stabilisation chez les <55 ans.



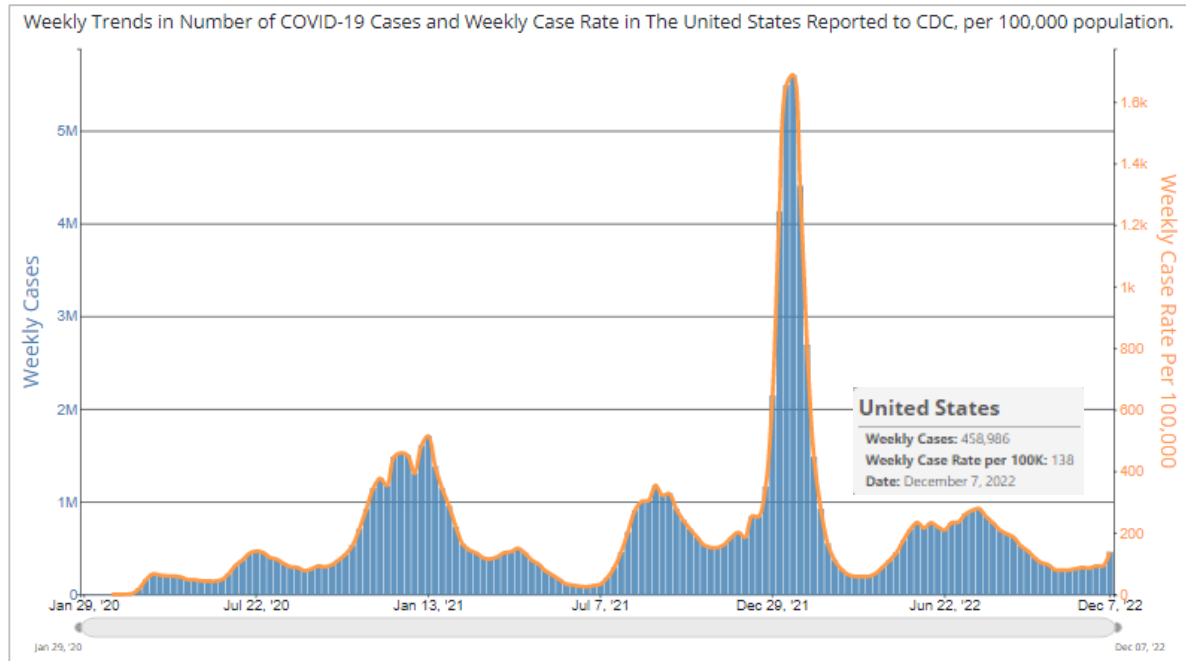
NB. L'analyse par groupe d'âge présente un retard d'une semaine (19 au 25 novembre 2022) par rapport à la proportion globale des décès (27 novembre au 3 décembre 2022).

États-Unis : hausse des cas (+49 %)

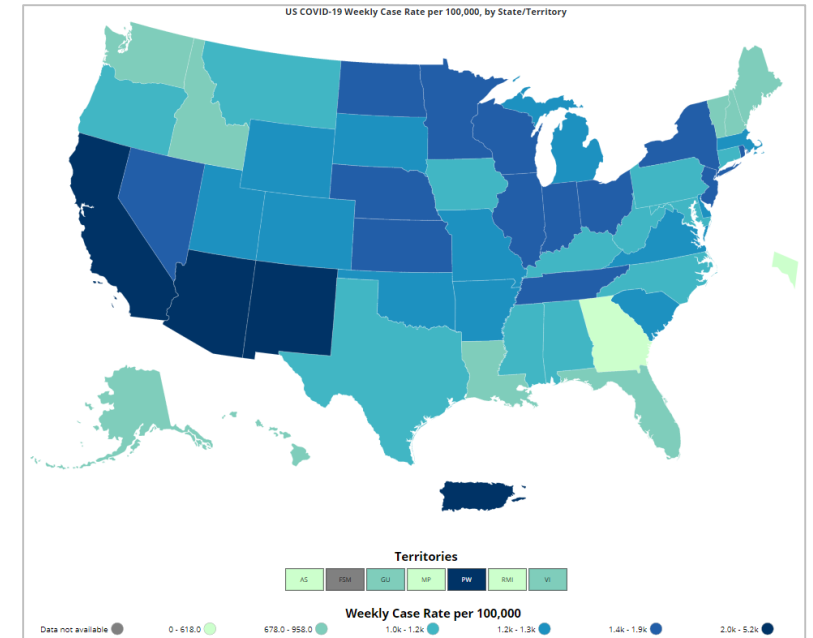
Période : du 1^{er} au 7 décembre 2022

- Le nombre de nouveaux cas est en forte hausse depuis une semaine.

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



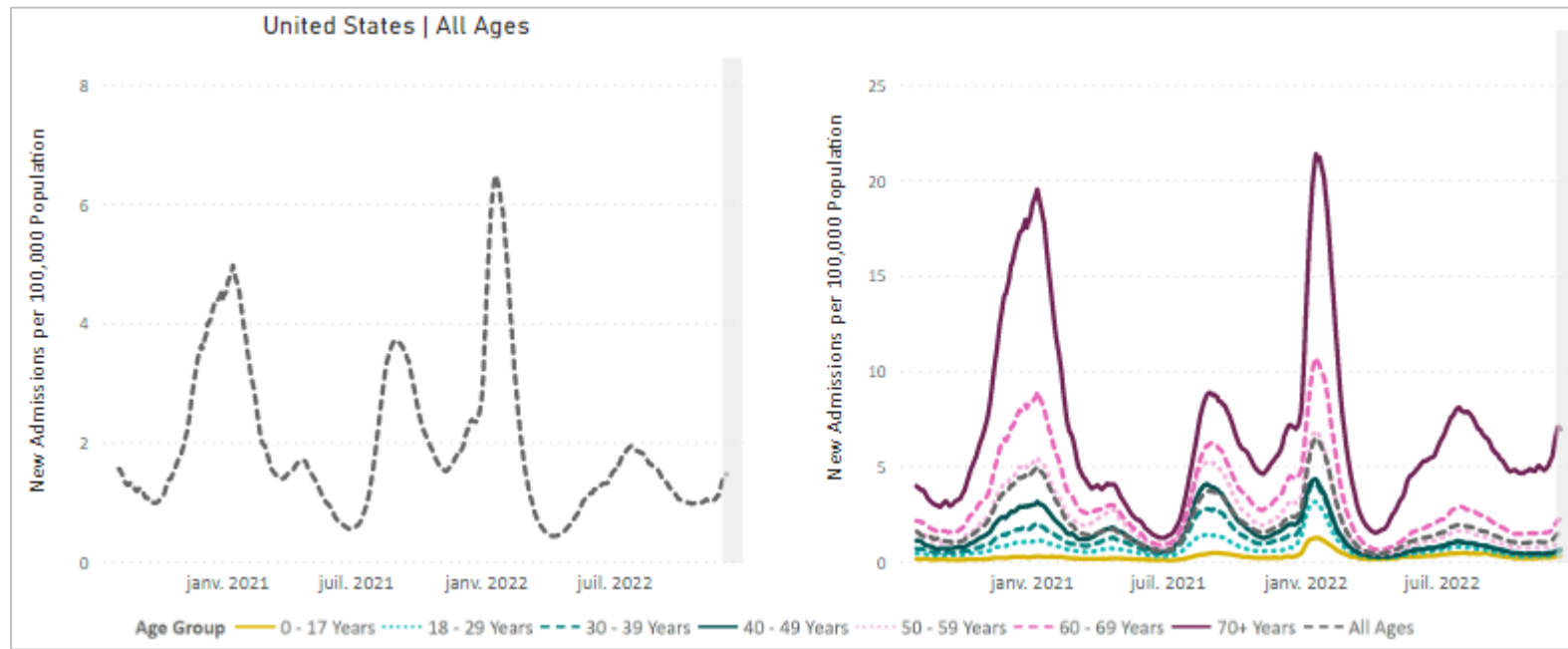
Taux d'incidence par État



États-Unis : hausse des hospitalisations (+10 %)

Période : du 1^{er} au 7 décembre 2022

- Les hospitalisations sont en hausse depuis trois semaines.
- Hausse chez tous les groupes d'âge:
 - 0-17 ans (+17 %) ; 18-29 ans (+12 %) ; 30-39 ans (+7 %) ; 40-49 ans (+18 %) ; 50-59 ans (+20 %) ; 60-69 ans (+11 %) ; 70 ans et plus (+7 %)



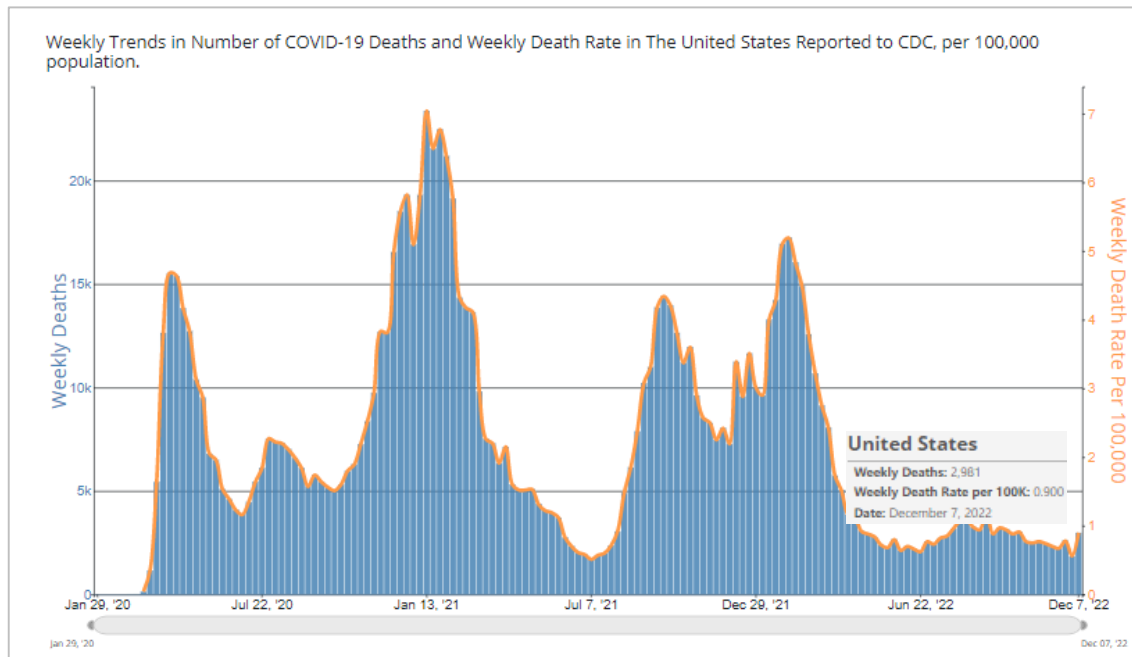
Source : [CDC-New Hospital Admissions](#)

États-Unis : hausse des décès (+61 %)

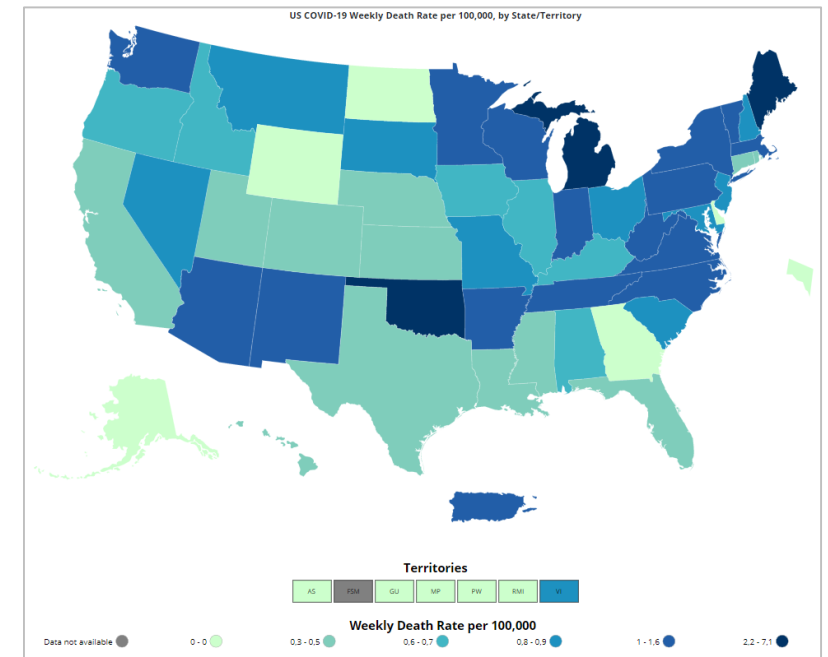
Période : du 1^{er} au 7 décembre 2022

- Les décès sont en forte hausse après une baisse globale depuis fin-octobre 2022.

Tendances quotidiennes du nombre de décès et taux de mortalité hebdomadaire



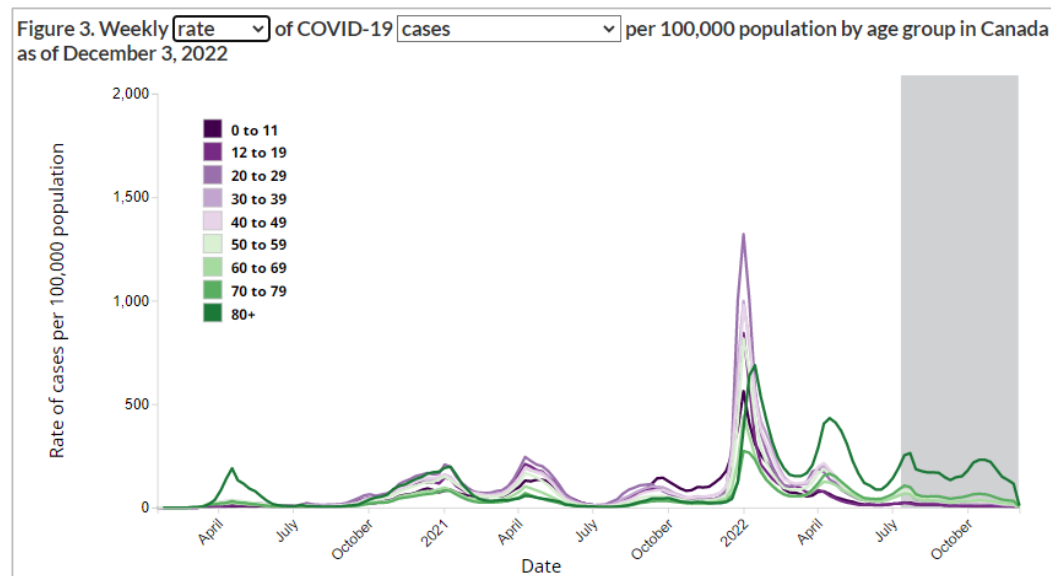
Taux de mortalité hebdomadaire par État



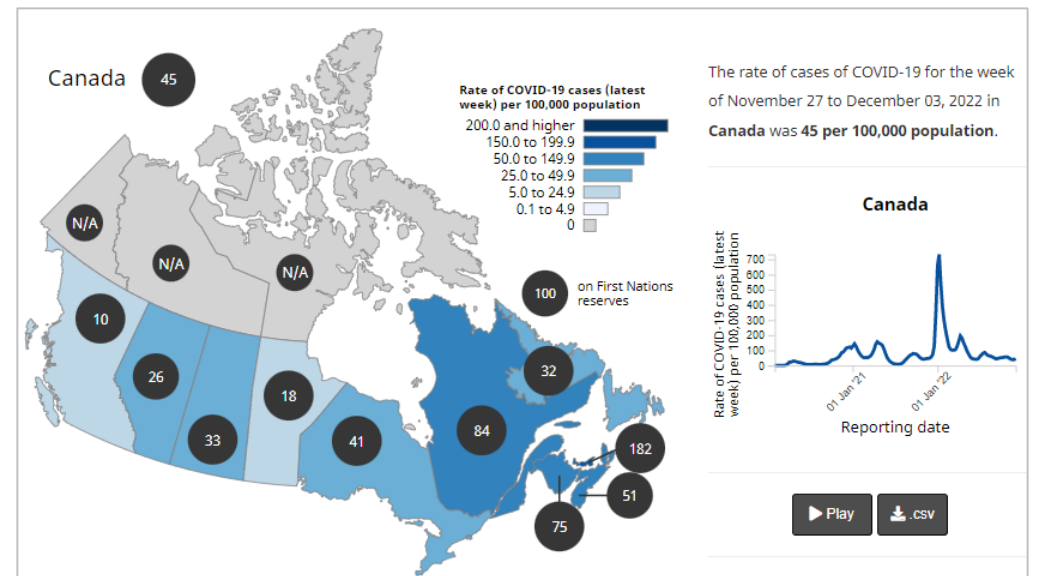
Canada : hausse des cas (+ 14 %)

Période : du 27 novembre au 3 décembre 2022

- L'incidence des cas est en hausse après 4 semaines de baisse.
 - L'incidence est en hausse en Ontario (+29 %) et au Québec (+18 %).
 - L'incidence est stable ou 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.

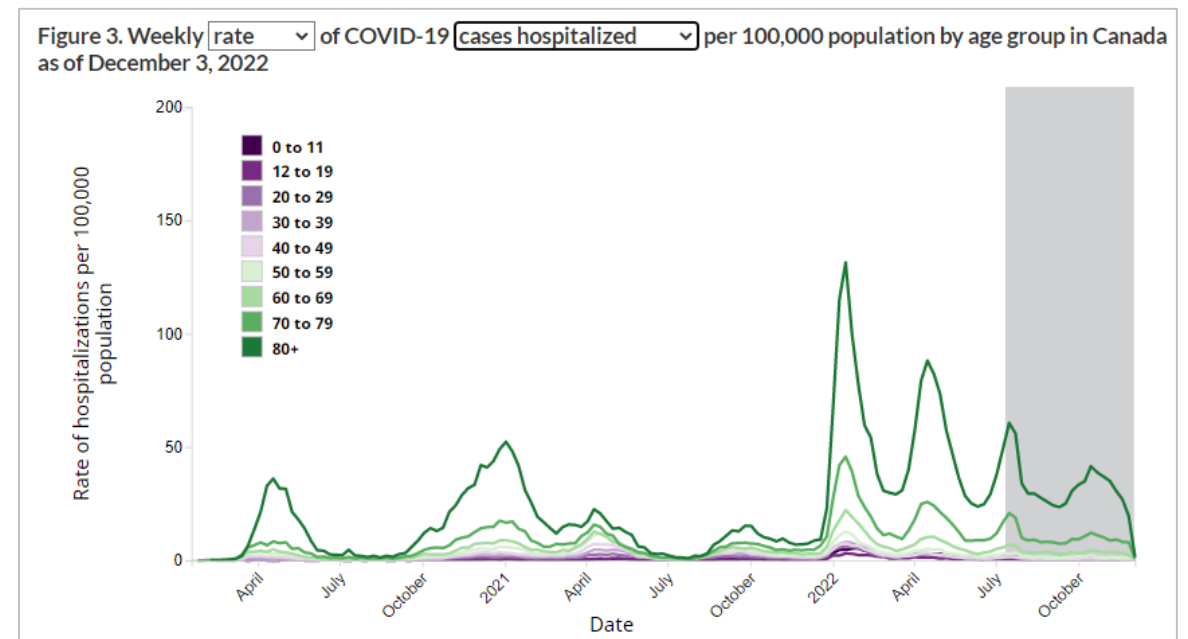
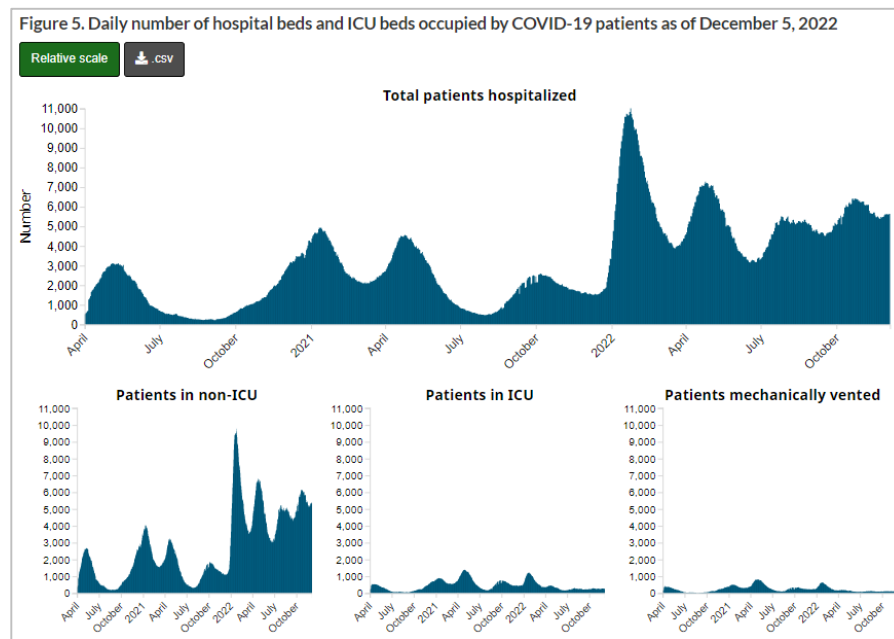


Note: les stratégies de dépistage sont différentes d'une province/territoire à l'autre.

Canada : stabilité des hospitalisations actives (+1 %)

Période : du 29 novembre au 5 décembre 2022 (hospitalisations actives) — 27 novembre au 3 décembre 2022 (cas hospitalisés par groupe d'âge)

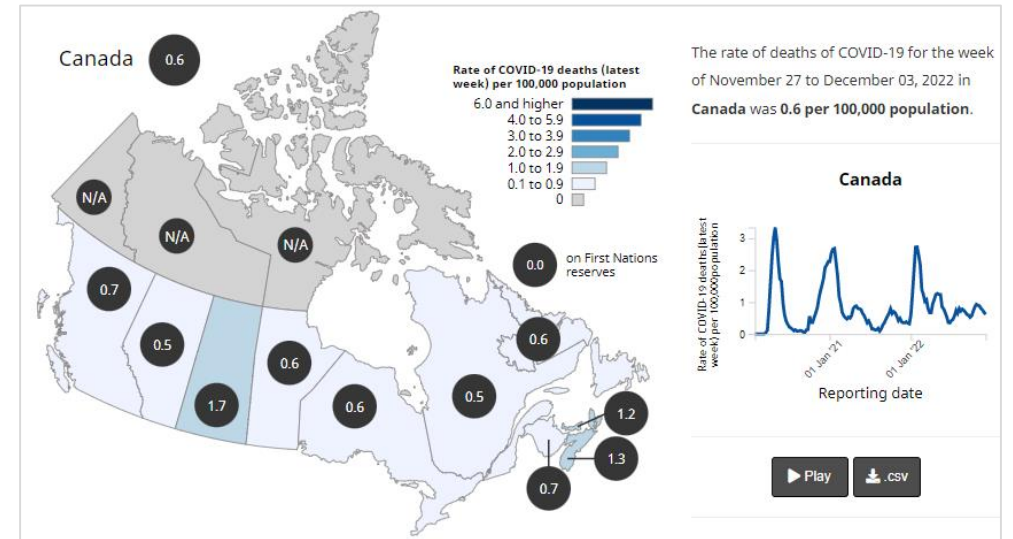
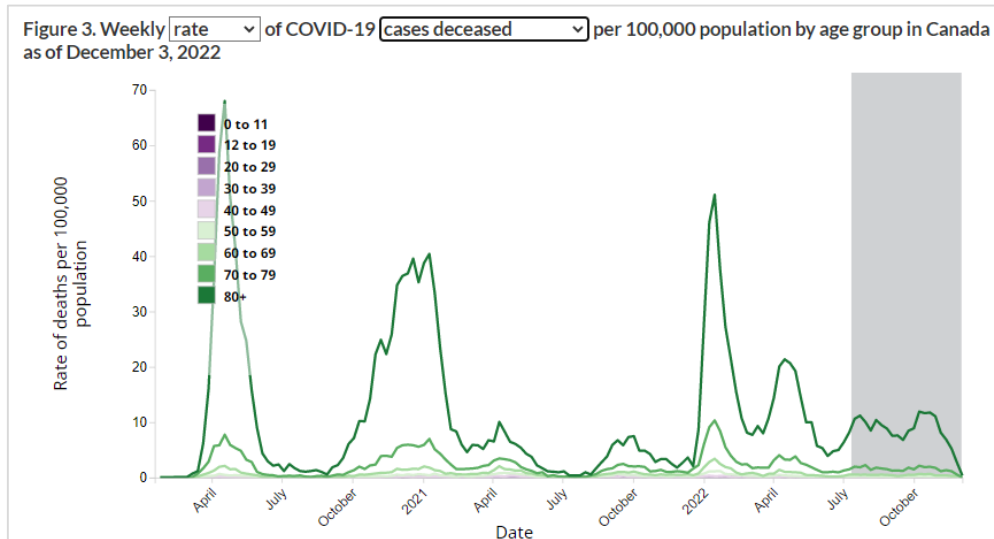
- Le nombre total de lits occupés par des patients hospitalisés de la COVID-19 a augmenté de 5 563 à 5 638 lits (+1 %).
- Les hospitalisations actives (nombre total de lits occupés par des patients hospitalisés pour la COVID-19) sont plus ou moins stables depuis trois semaines.



Canada : baisse des décès (-8 %)

Période : du 27 novembre au 3 décembre 2022

- Les décès sont en baisse depuis début novembre 2022.
 - Le taux de décès est en hausse en Ontario (+15 %, n=93).
 - Ce taux est stable ou en baisse dans les autres provinces/territoires.



Variants

Mise à jour le 12 décembre 2022

- Croissance rapide de BQ.1.1* au niveau international
- BQ.1* (incluant BQ.1.1*) représentent près de 44 % des séquences mondiales pour les semaines 47-48
- BA.2.75* sont en augmentation à l'échelle mondiale, notamment en Europe
- La prévalence mondiale de XBB* demeure faible avec une progression variable selon la région

Région	Proportion de sous-lignées sous vigilance réhaussée					Période	Source
	BA.2.75*	BF.7*	BQ.1* (sans BQ.1.1*)	BQ.1.1*	XBB*		
Monde	10 % ↑	7 % →	21 % ↑	23 % ↑	6 % ↑	Sem47-48	Cov-spectrum
Europe	10 % ↑	9 % ↓	22 % ↑	26 % ↑	3 % ↑	Sem47-48	Cov-spectrum
Allemagne	6 % ↑	20 % →	14 % ↑	12 % ↑	1 %	Sem47-48	Cov-spectrum
Italie	3 % ↑	15 % →	15 % ↑	24 % ↑	2 % ↑	Sem47-48	Cov-spectrum
France	3 % →	8 % ↓	14 % ↑	58 % ↑	< 1 %	Sem47-48	Cov-spectrum
Pays-Bas	9 % ↑	13 % ↓	16 % ↑	29 % ↑	3 % →	Sem47	NIPHE
Danemark	17 % ↑	3 % ↓	12 % →	38 % ↑	6 % ↑	Sem48	Ssi.dk
Royaume-Uni	16 % ↑	5 % ↓	36 % ↑	36 % ↑	5 % ↑	Sem47-48	Cov-spectrum
États-Unis	5 % →	6 % →	31 % ↑	37 % ↑	5 % ↑	Sem49	CDC
Canada	3 % →	9 % →	18 % ↑	24 % ↑	< 1 %	Sem47-48	Cov-spectrum
Asie	12 % ↑	2 % ↓	15 % ↑	22 % ↑	23 % ↑	Sem47-48	Cov-spectrum
Singapour	11 % ↓	< 1 %	17 % ↑	9 % →	40 % ↓	Sem47-48	Cov-spectrum
Indonésie	6 % ↓	0 %	16 % ↑	14 % ↑	50 % ↑	Sem46-47	Cov-spectrum
Malaisie	22 % ↑	0 %	4 % ↑	7 % ↑	64 % ↑	Sem46-47	Cov-spectrum

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 5 au vendredi 9 décembre 2022

- **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)