



Situation épidémiologique de la COVID-19 à l'international

Pour la période du lundi 14 au vendredi 18 novembre 2022
Mise à jour le lundi 21 novembre à 14H00

Faits saillants

Mise à jour le 21 novembre 2022

RÉGION	VARIATION PAR RAPPORT À LA SEMAINE PRÉCÉDENTE		
	CAS (TENDANCE)	HOSPITALISATIONS (TENDANCE)	DÉCÈS (TENDANCE)
Monde	+ 2 % (Stable depuis 1 semaine)	Non disponible	- 30 % (baisse depuis début août)
Europe (UE/EEE)	- 20 % (baisse depuis 4 semaines)	- 34 % (baisse depuis début octobre)	- 27 % (baisse depuis début août)
France	+ 47 % (hausse depuis 1 semaine)	+ 30 % (hausse depuis 1 semaine)	+ 17 % (hausse depuis 1 semaine)
Angleterre	- 16 % (baisse depuis début octobre)	- 9 % (baisse depuis début octobre)	- 30 % (baisse depuis 4 semaines)
États-Unis	- 3 % (stable depuis 1 semaine)	- 1 % (stable depuis début octobre)	- 6 % (baisse depuis 2 semaines)
Canada	- 17 % (baisse depuis 2 semaines)	- 7 %* (baisse depuis 1 semaine)	- 16 % (baisse depuis 3 semaines)

(*) Au Canada, l'indicateur rapporté est celui des hospitalisations actives; 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 cas (+2 %) et diminution des décès (-30 %)

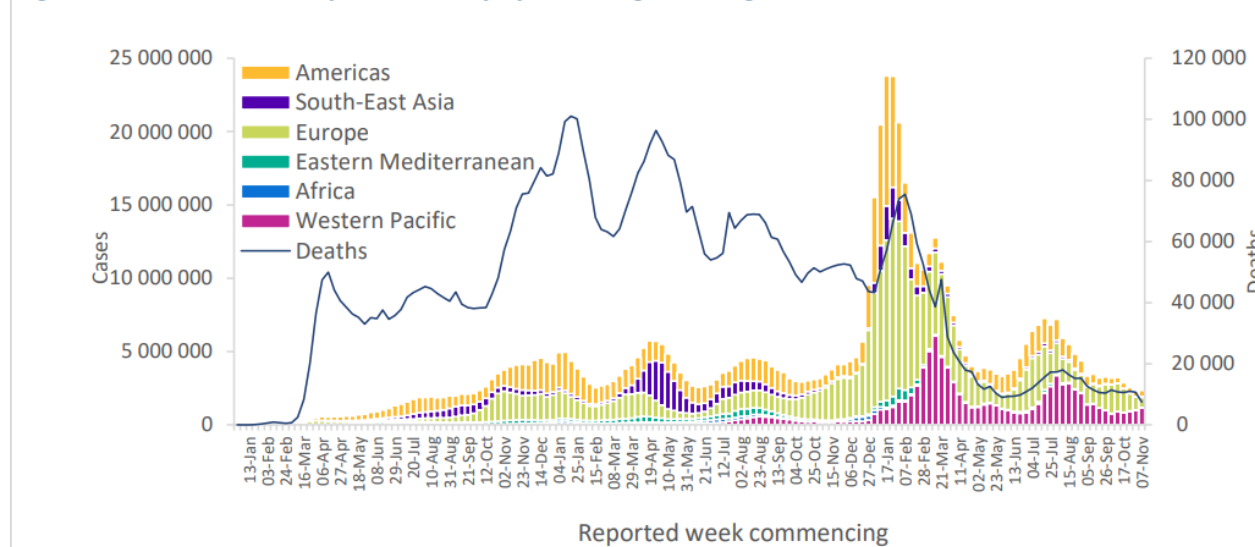
Période : du 7 au 13 novembre 2022

- Les nouveaux cas se sont stabilisés après une baisse globale depuis début août 2022;
 - Une augmentation des nouveaux cas est observée dans les régions du Pacifique Occidentale, de l'Asie Sud-Est et des Amériques.
- Une baisse des décès est rapportée dans toutes les régions sauf en Pacifique Occidentale et en Méditerranée Orientale.

Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 13 November 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	1 163 343 (50%)	18%	95 670 191 (15%)	643 (22%)	14%	278 833 (4%)
Europe	696 911 (30%)	-21%	262 602 977 (42%)	2341 (31%)	-41%	2 125 487 (32%)
Americas	418 334 (18%)	12%	180 816 250 (29%)	3051 (41%)	-10%	2 861 962 (43%)
South-East Asia	50 214 (2%)	15%	60 538 645 (10%)	353 (5%)	-80%	800 857 (12%)
Eastern Mediterranean	10 841 (<1%)	-12%	23 174 729 (4%)	61 (1%)	7%	348 805 (5%)
Africa	5894 (<1%)	-8%	9 376 260 (1%)	8 (<1%)	-86%	174 811 (3%)
Global	2 345 537 (100%)	2%	632 179 816 (100%)	7457 (100%)	-30%	6 590 768 (100%)

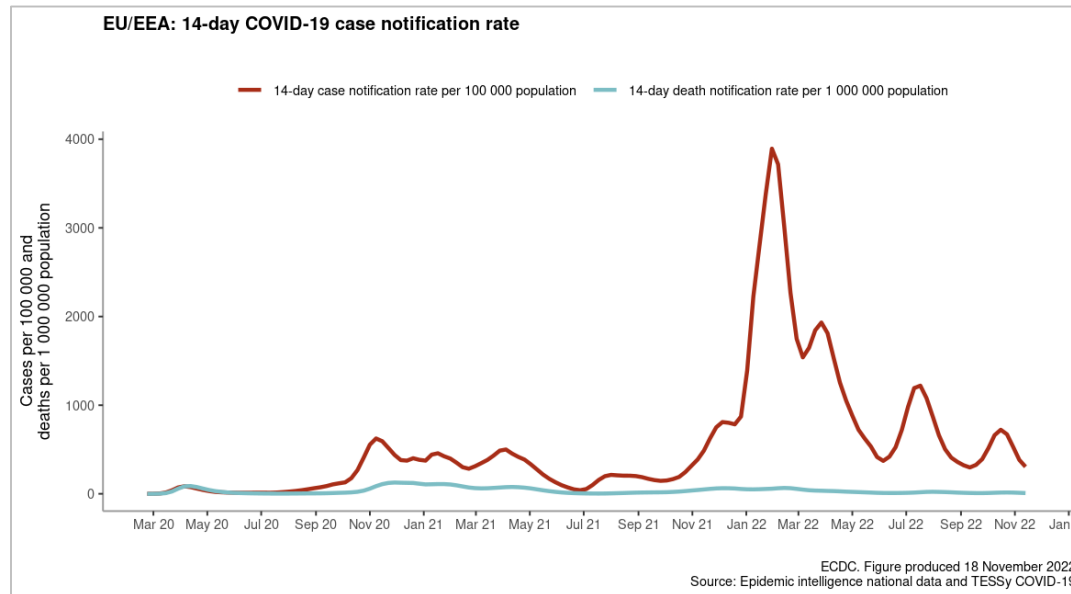
Figure 1. COVID-19 cases reported weekly by WHO Region, and global deaths, as of 13 November 2022**



Europe : baisse des cas (-20 %) et des décès (-27 %)

Période : du 7 au 13 novembre 2022

- Diminution des nouveaux cas depuis quatre semaines (taux d'incidence moyen de 305 pour 100 000 habitants) ;
 - Tendance à la hausse (durée en semaine) pour 1/29 pays: Chypre (2)
- Les décès sont en baisse depuis début août 2022;
 - Tendance à la hausse (durée en semaine) pour 4/29 pays: Chypre (3), Estonie (1), Luxembourg (1) et Norvège (1)

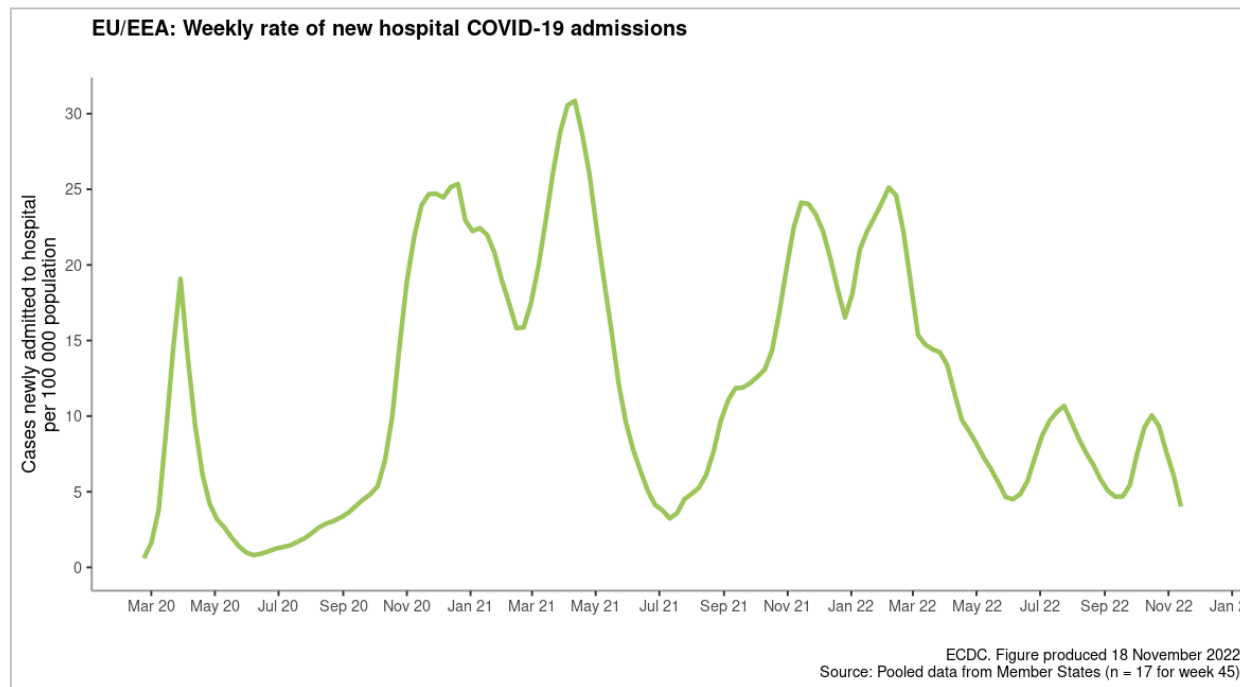


	Tests per 100k	14-day case rate per 100k	14-day death rate per million
EU/EEA	1 013 ▲	305 ▼	8.5 ▼
Austria	13 788 ▲	607 ▼	9.7 ▼
Belgium		77.5 ▼	5.6 ▼
Bulgaria	411	75.7 ▼	13.4
Croatia	693	172 ▼	21.6 ▼
Cyprus	7 898	800 ▲	17.9 ▲
Czechia	308	115 ▼	11.3 ▼
Denmark	691	153 ▼	19.3 ▼
Estonia	523	78.4 ▼	18.0 ▲
Finland	608	428	46.4 ▼
France	1 059 ▲	450 ▼	12.7 ▼
Germany	612	531 ▼	4.8 ▼
Greece	6 449	822	24.6 ▼
Hungary	172	92.4 ▼	9.5 ▼
Iceland	173	167	16.3
Ireland	304	66.2	3.4 ▼
Italy		505 ▼	13.0 ▼
Latvia	1 036	286 ▼	17.4
Liechtenstein	855 ▲	356 ▼	0.0
Lithuania	269 ▲	123 ▼	0.4
Luxembourg	1 020 ▲	443 ▼	11.0 ▲
Malta	823 ▲	48.6	0.0
Netherlands	109	81.4 ▼	2.5
Norway	138	32.4	14.5 ▲
Poland	91.8	15.8 ▼	2.3
Portugal	661	110	9.2 ▼
Romania	376	26.0	1.6
Slovakia	439	60.1 ▼	2.0
Slovenia	1 433 ▲	422 ▼	15.2 ▼
Spain	291	56.1 ▼	2.6
Sweden	189		

Europe : baisse des hospitalisations (-34 %)

Période : du 7 au 13 novembre 2022

- Le taux d'hospitalisation (rapporté par 20/30 pays) est en baisse depuis début octobre 2022;
 - Aucun pays n'a signalé d'augmentation



	Hospital admissions per 100k
EU/EEA	4.0 ▼
Austria	
Belgium	3.1
Bulgaria	59.0 ▼
Croatia	
Cyprus	
Czechia	5.1 ▼
Denmark	
Estonia	9.5 ▼
Finland	
France	0.8
Germany	
Greece	12.1 ▼
Hungary	
Iceland	
Ireland	46.9 ▼
Italy	3.4 ▼
Latvia	8.2
Liechtenstein	0.0
Lithuania	
Luxembourg	0.8
Malta	1.6
Netherlands	1.6 ▼
Norway	1.5 ▼
Poland	
Portugal	0.0
Romania	
Slovakia	2.7 ▼
Slovenia	
Spain	1.0
Sweden	

France : hausse des cas (+47 %)

Période : du 11 au 17 novembre 2022

- Le taux d'incidence est en forte hausse après une semaine de stabilisation.

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 26/09/2022	semaine du 03/10/2022	semaine du 10/10/2022	semaine du 17/10/2022	semaine du 24/10/2022	semaine du 31/10/2022	semaine du 07/11/2022
0-9 ans	162	168	154	130	59	49	70
10-19 ans	328	275	254	226	104	89	128
20-29 ans	460	548	523	447	294	270	259
30-39 ans	545	654	641	542	339	298	296
40-49 ans	602	704	677	582	358	307	309
50-59 ans	617	783	784	655	403	340	327
60-69 ans	505	679	700	604	376	311	288
70-79 ans	519	732	790	687	433	349	312
80-89 ans	494	719	796	704	454	365	325
+ 90 ans	517	732	812	740	458	404	414
Tous âges	472	578	578	497	305	259	256

Santé publique France

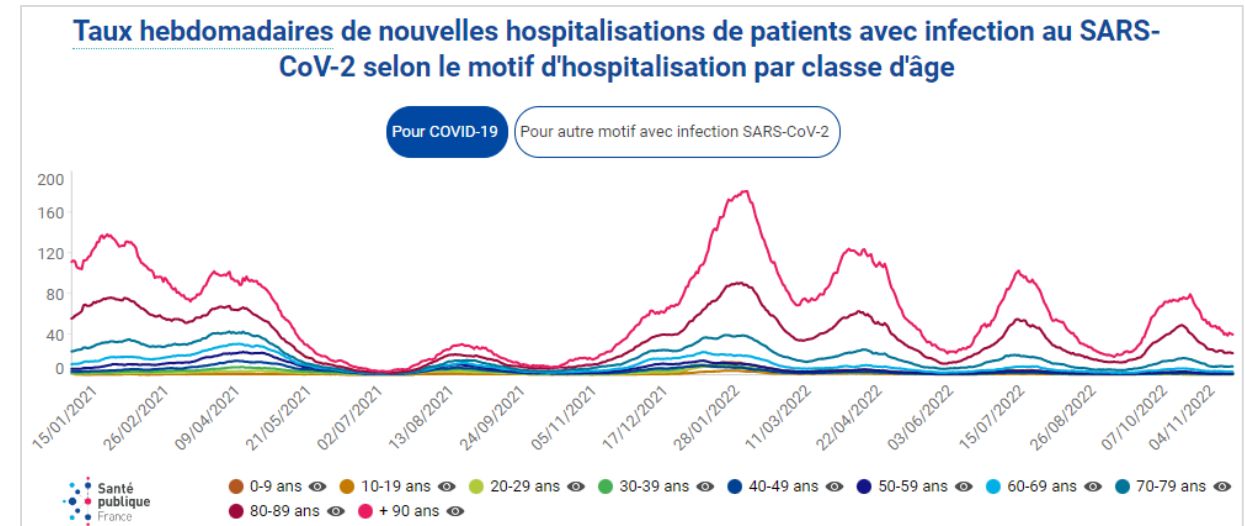
20 50 100 200 500 800 3000

Note: l'analyse par groupe d'âge présente un retard de 4 jours (7 au 13 novembre 2022) par rapport à la proportion globale des cas (11 au 17 novembre 2022)

France : hausse des hospitalisations (+30 %)

Période : du 14 au 20 novembre 2022

- Les nouvelles hospitalisations sont en hausse après une semaine de stabilisation.



Note: l'analyse par groupe d'âge présente un retard de 5 jours (9 au 15 novembre 2022) par rapport à la proportion globale des cas (14 au 20 novembre 2022)

France : hausse des décès (+19 %)

Période : du 14 au 20 novembre 2022

- Le nombre de décès est en hausse après 3 semaines de baisse.

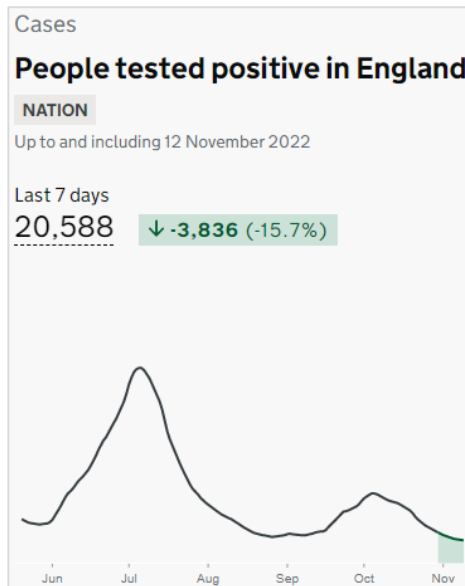


Sources : [SPF — COVID-19 : point épidémiologique national du 17 novembre 2022](#); [Gouvernement.fr-informations Covid-19](#)

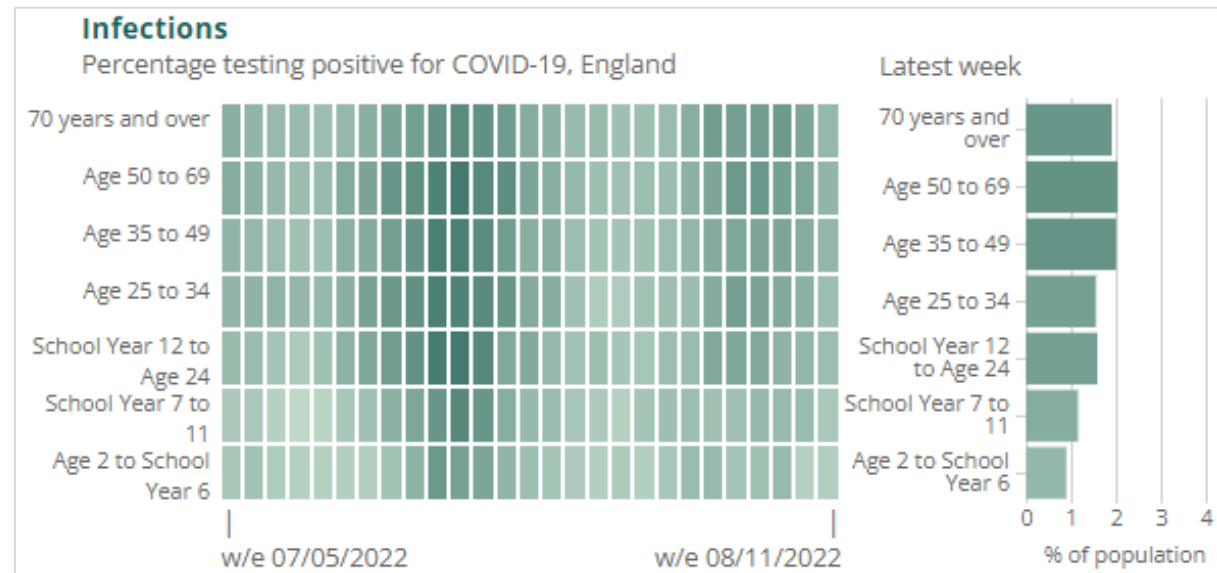
Angleterre : diminution des cas (-16 %)

Période : 6 au 12 novembre 2022

- Le nombre de nouveaux cas est en diminution depuis début octobre 2022.
 - Diminution dans tous les 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.

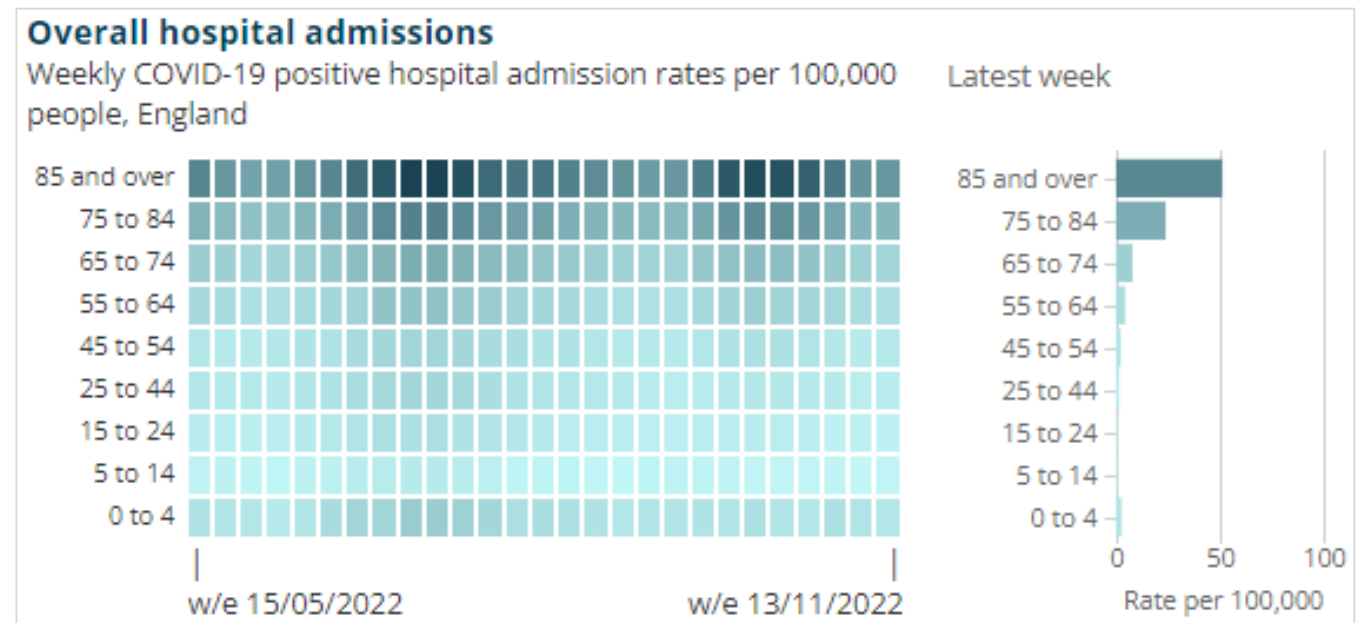
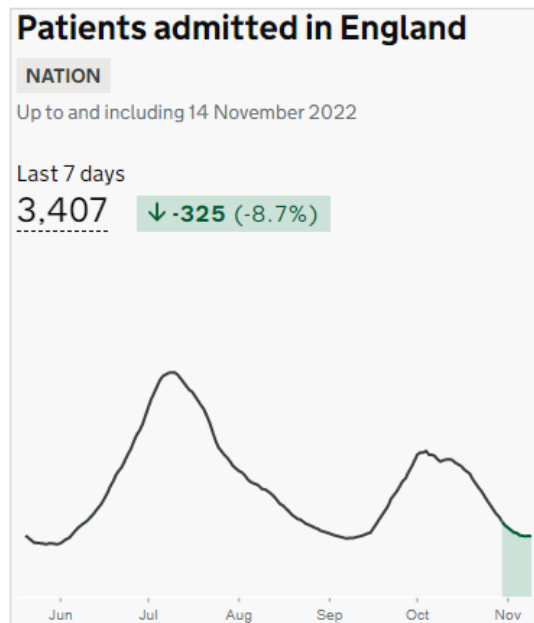


Note: l'analyse par groupe d'âge présente un retard d'une semaine (2 au 8 novembre 2022) par rapport à la proportion globale des cas (6 au 12 novembre 2022)

Angleterre : diminution des hospitalisations (-9 %)

Période : du 8 au 14 novembre 2022

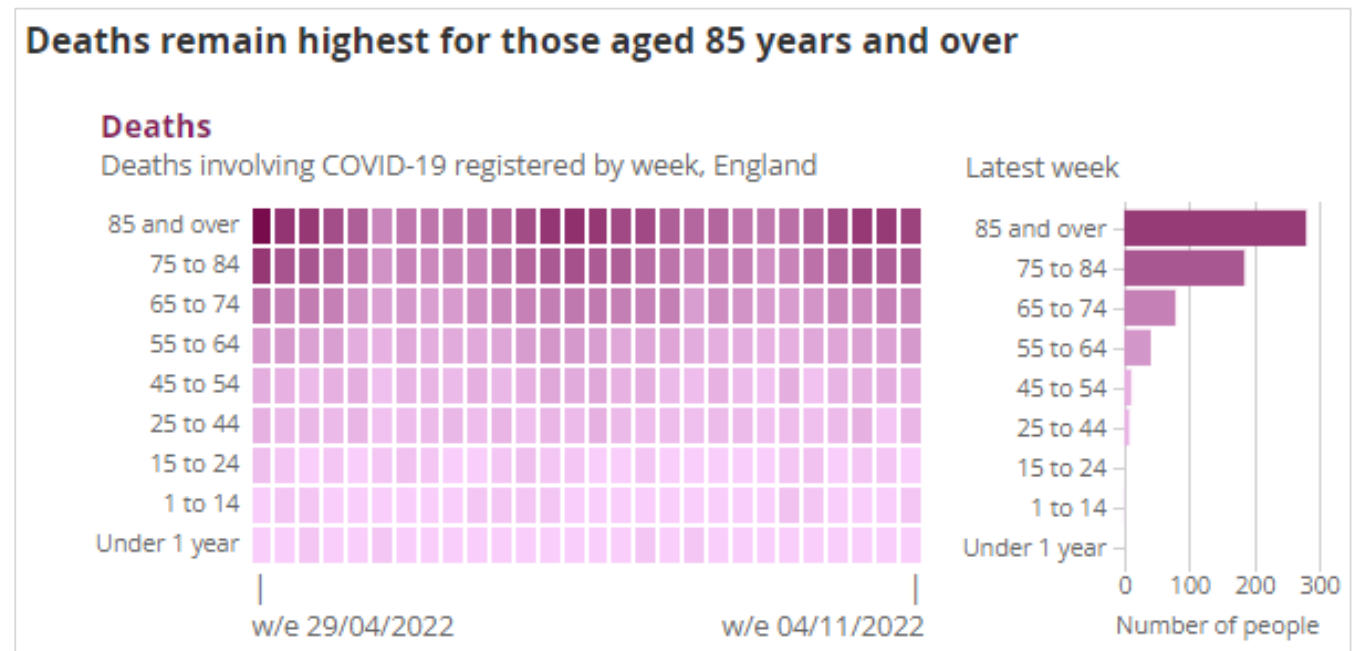
- Les hospitalisations sont en diminution depuis début octobre 2022.
 - Augmentation chez les 45-55 ans contre une diminution ou une stabilisation dans les autres groupes d'âge.



Angleterre : diminution des décès (-30 %)

Période : du 6 au 12 novembre 2022

- Les décès sont à la baisse pour la 4^{ème} semaine consécutive:
 - Diminution chez les 45-54 ans, 65-74 ans et les 85 ans et plus contre
 - Faible nombre de décès chez les <25 ans et augmentation dans les autres groupes d'âge.



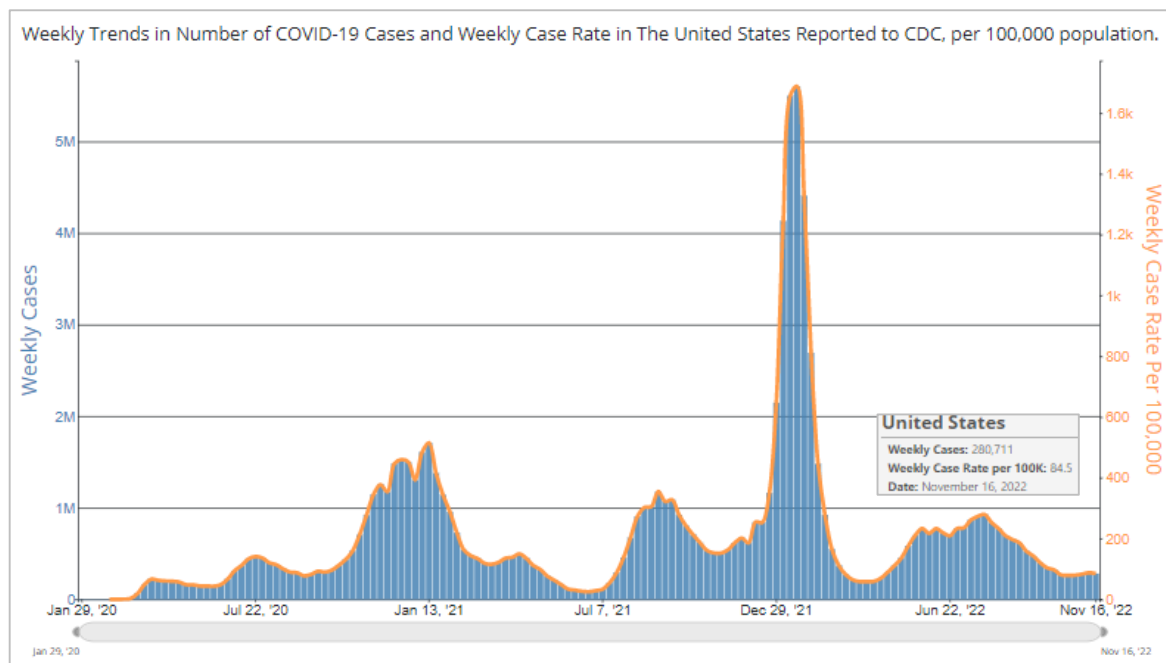
NB. l'analyse par groupe d'âge présente un retard d'une semaine (29 octobre au 4 novembre 2022) par rapport à la proportion globale des décès (6 au 12 novembre 2022).

États-Unis : stabilisation des cas (-3 %)

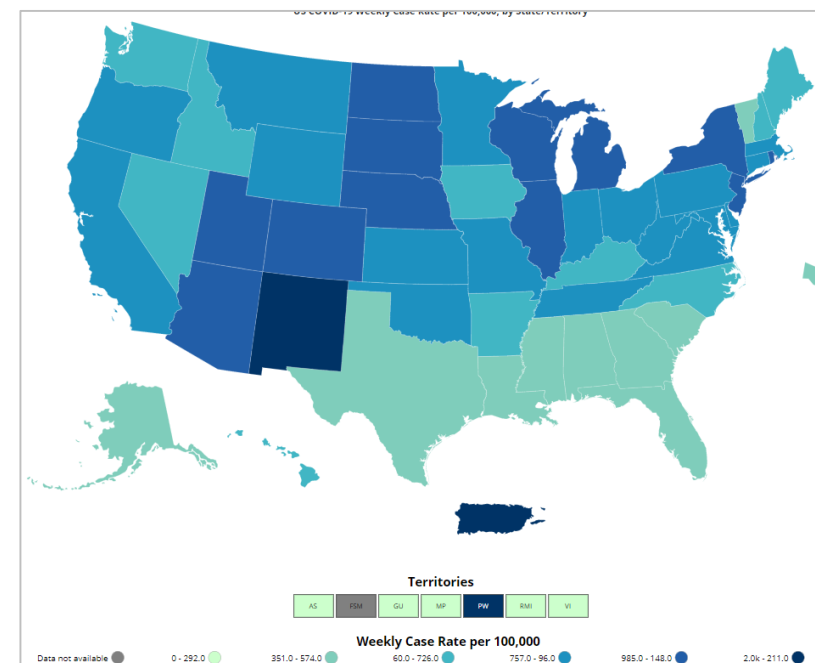
Période : du 10 au 16 novembre 2022

- Le nombre de nouveaux cas est stable après deux semaines de légère hausse.

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



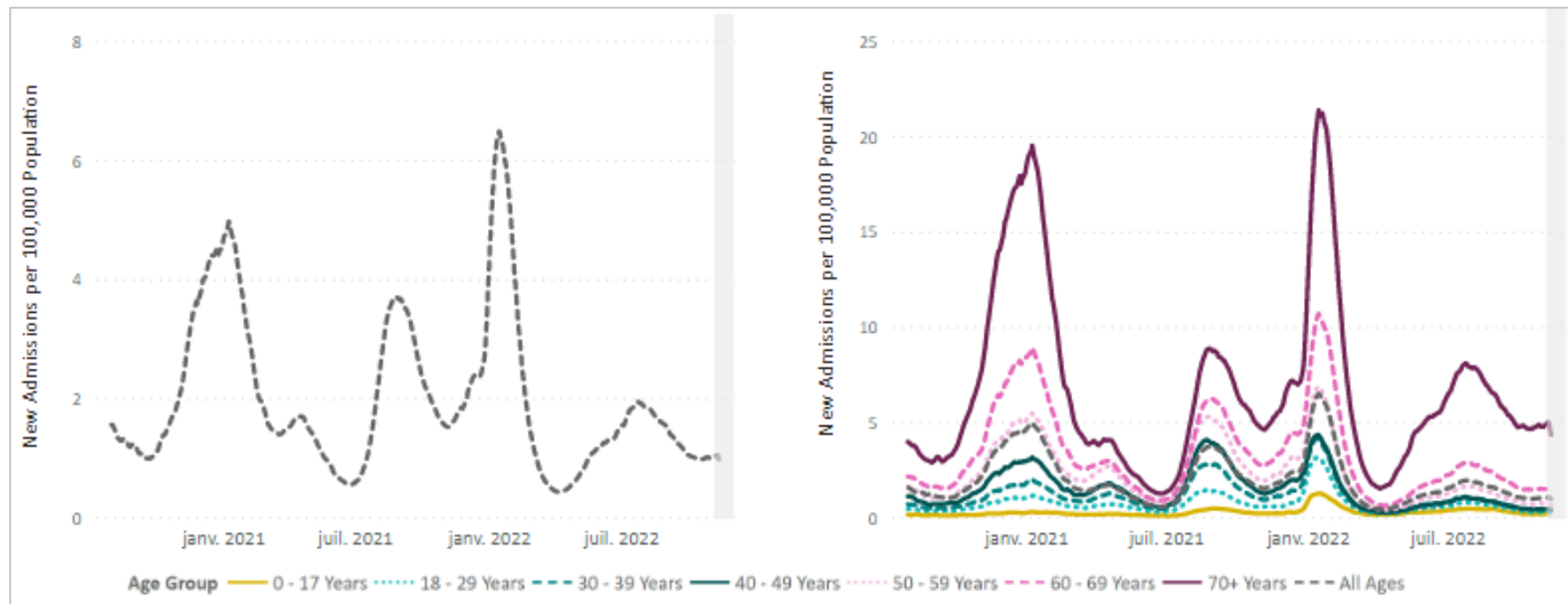
Taux d'incidence par État



États-Unis : stabilité des hospitalisations (-1 %)

Période : du 12 au 18 novembre 2022

- Les hospitalisations sont stables depuis début octobre 2022.
 - Hausse chez les 18-29 ans (+6 %) ; baisse ou stabilisation pour tous les autres groupes d'âge.



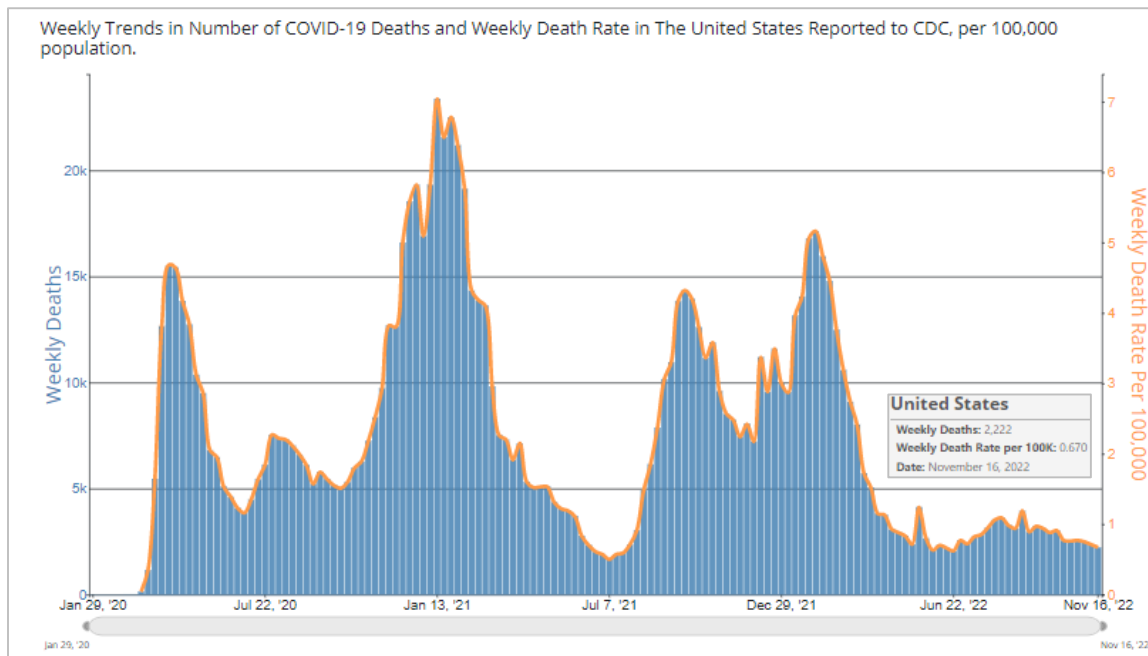
Source : [CDC-New Hospital Admissions](#)

États-Unis : baisse des décès (-6 %)

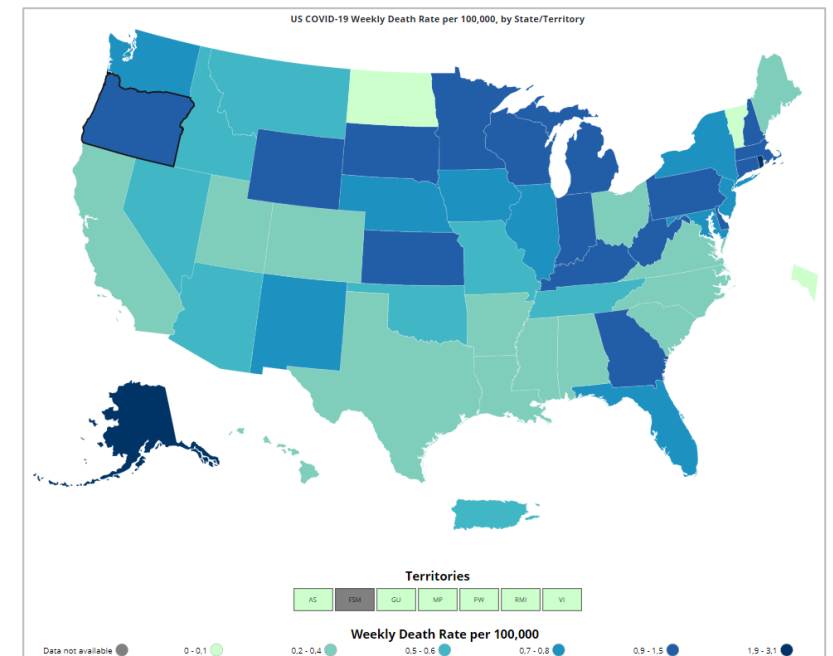
Période : du 10 au 16 novembre 2022

- Les décès sont en baisse depuis 2 semaines

Tendances quotidiennes du nombre de décès et taux de mortalité hebdomadaire



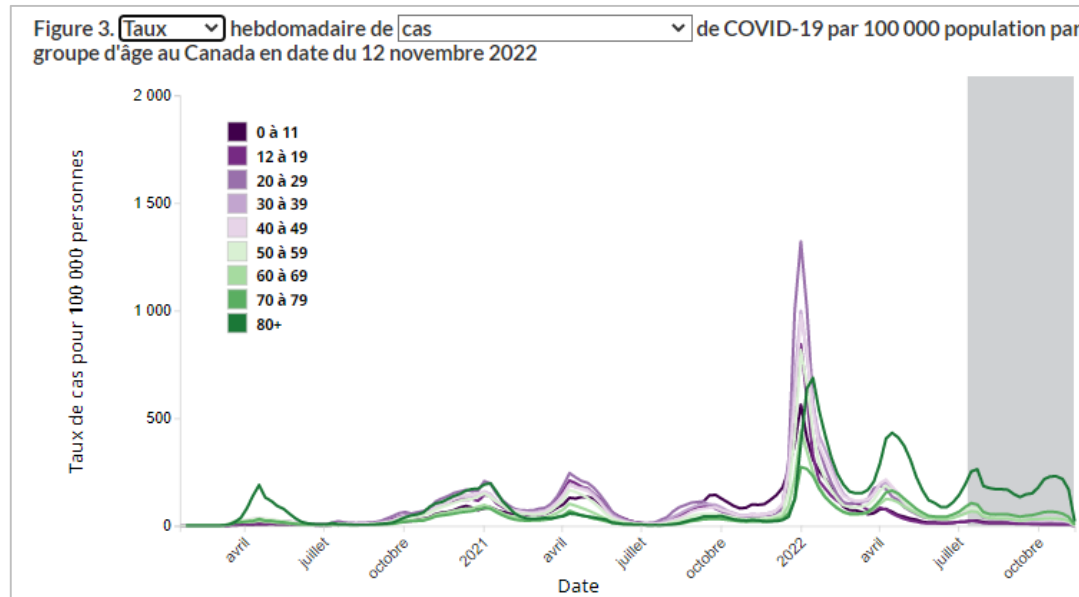
Taux de mortalité hebdomadaire par État



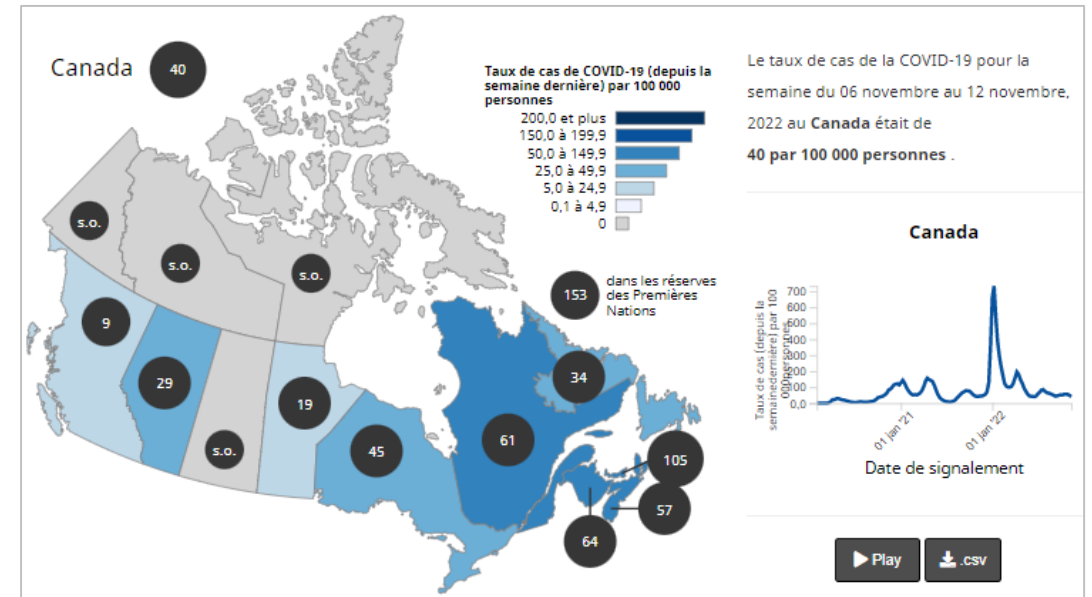
Canada : baisse des cas (- 17 %)

Période : du 6 au 12 novembre 2022

- L'incidence des cas est en baisse depuis 2 semaines.
 - L'incidence est en baisse dans toutes les provinces/territoires, sauf à Terre-Neuve-et-Labrador (+4 %).



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.

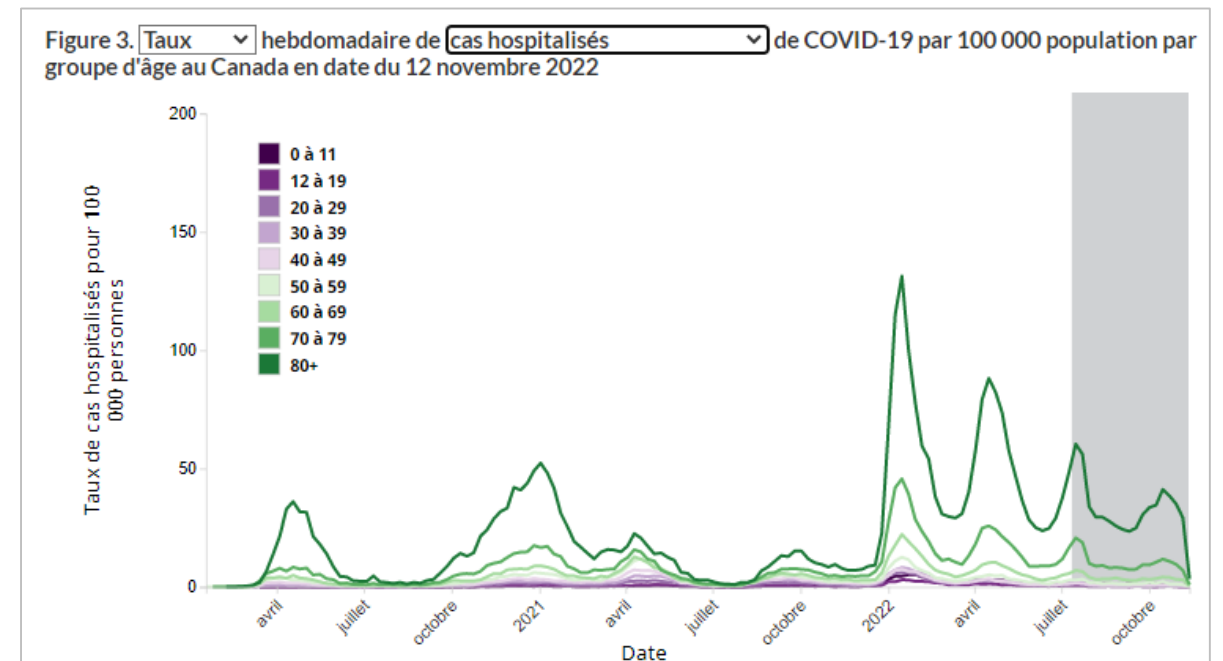
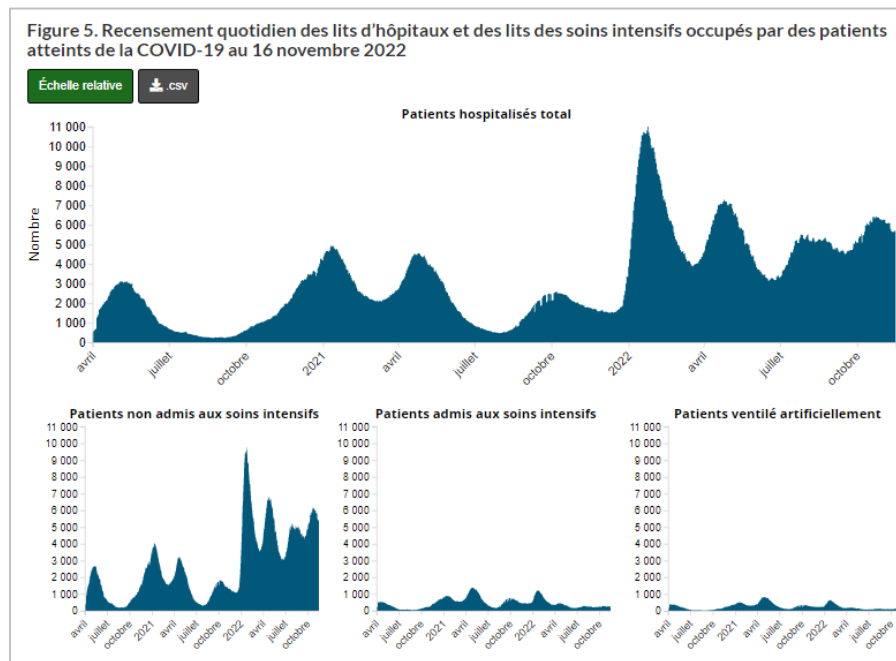


Note: les stratégies de dépistage sont différentes d'une province/territoire à l'autre.

Canada : baisse des hospitalisations actives (-7 %)

Période : du 10 au 16 novembre 2022 (hospitalisations actives) ; 6 au 12 novembre 2022 (cas hospitalisés par groupe d'âge)

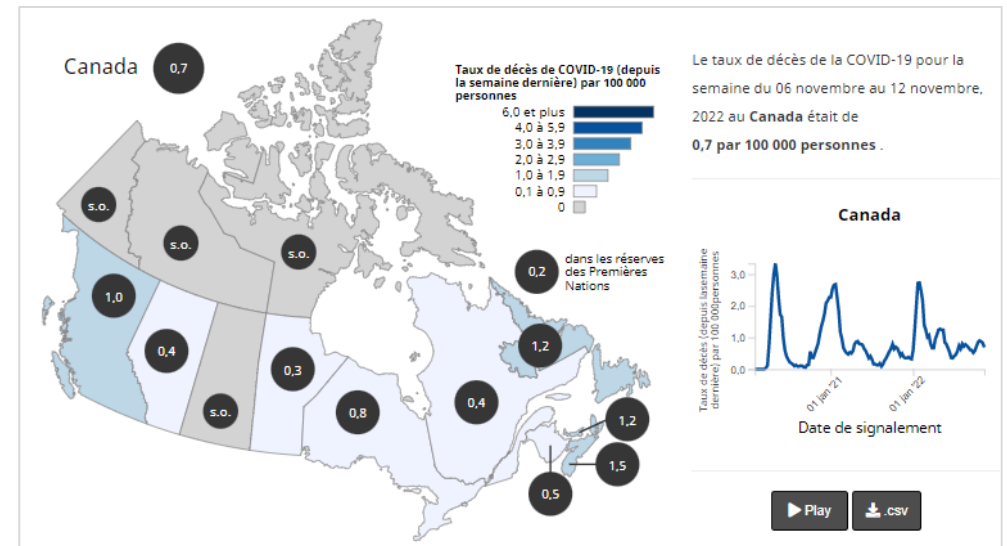
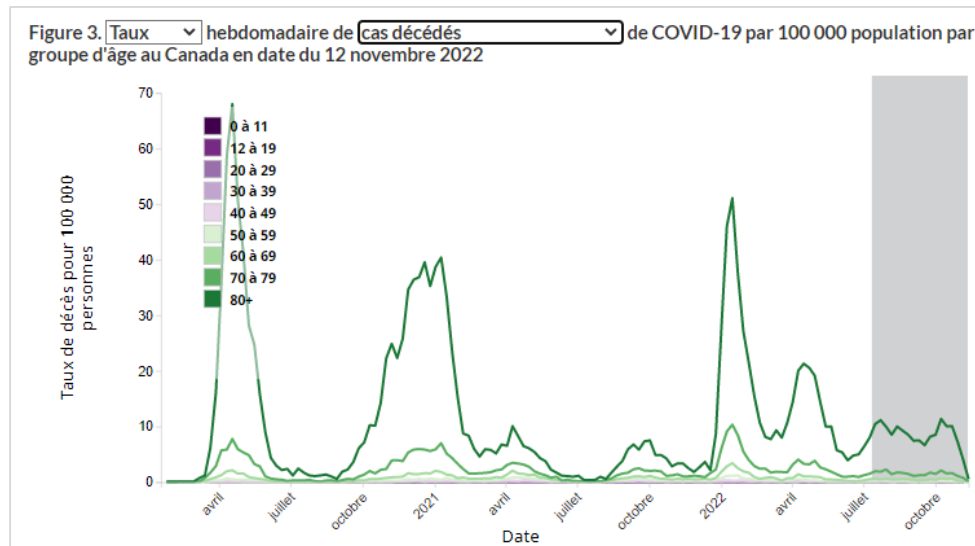
- Le nombre total de lits occupés par des patients hospitalisés de la COVID-19 a diminué de 6 100 à 5 702 lits.
- Les hospitalisations actives (nombre total de lits occupés par des patients hospitalisés pour la COVID-19) sont globalement à la baisse depuis 3 semaines.



Canada : baisse des décès (-16 %)

Période : du 6 au 12 novembre 2022

- Les décès sont en baisse depuis 3 semaines.
 - Le taux de décès est en hausse en Colombie-Britannique (+102 %, n=55) et à Terre-Neuve-et-Labrador (+29 %, n=6).
 - Ce taux est stable ou en baisse dans les autres provinces/territoires.



Variants

Mise à jour le 21 novembre 2022

- Les sous-lignées **BQ.1*** (incluant BQ.1.1*) dépassent le 27 % des séquences mondiales pour les semaines 44-45
- La prévalence de **BA.2.75*** est en augmentation pour la deuxième semaine consécutive
- La prévalence de **BF.7*** est plus ou moins stable dans plusieurs pays
- **XBB***, en progression en Europe et en déclin en Asie

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	7 % ↑	9 % →	14 % ↑	13 % ↑	4 % ↑	Sem44-45	Cov-spectrum
Europe	7 % ↑	11 % →	15 % ↑	15 % ↑	3 % ↑	Sem44-45	Cov-spectrum
Allemagne	3 % →	25 % ↑	7 % ↑	7 % ↑	< 1 %	Sem44-45	Cov-spectrum
Belgique	4 % ↑	22 % ↓	12 % ↑	20 % ↑	4 % ↑	Sem44-45	Cov-spectrum
France	1 % →	14 % ↑	8 % ↑	41 % ↑	< 1 %	Sem44-45	Cov-spectrum
Pays-Bas	7 % ↑	26 % ↑	8 % ↑	18 % ↑	2 % ↑	Sem44	NIPHE
Danemark	12 % ↑	11 % →	13 % ↑	21 % ↑	5 % ↑	Sem45	Ssi.dk
Royaume-Uni	9 % →	5 % ↓	23 % ↑	25 % ↑	3 % ↑	Sem44-45	Cov-spectrum
États-Unis	7 % ↑	8 % ↓	26 % ↑	24 % ↑	DNR	Sem46	CDC
Canada	2 % ↑	9 % ↑	10 % ↑	9 % ↑	< 1 %	Sem44-45	Cov-spectrum
Asie	7 % →	3 % →	7 % ↑	10 % ↑	13 % ↓	Sem44-45	Cov-spectrum
Singapour	9 % →	0 %	7 % ↑	4 % ↑	48 % →	Sem44-45	Cov-spectrum
Indonésie	10 % →	0 %	15 % ↑	11 % ↑	32 % ↑	Sem44-45	Cov-spectrum

Tendance : ↓ diminution → stabilité ↑ augmentation de la proportion des cas séquencés par rapport à la période précédente
DNR : Détectée, mais Non Rapportée par la source. (*) : incluant les sous-lignées

Institut national
de santé publique

Québec 

Situation épidémiologique à l'international de la COVID-19

Pour la période du lundi 14 au vendredi 18 novembre 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)