



Situation épidémiologique de la COVID-19 à l'international

Pour la période du lundi 7 au vendredi 11 novembre 2022
Mise à jour le vendredi 11 novembre à 14H00

Faits saillants

Mise à jour le 11 novembre 2022

RÉGION	VARIATION PAR RAPPORT À LA SEMAINE PRÉCÉDENTE			VARIANT DOMINANT
	CAS (TENDANCE)	HOSPITALISATIONS (TENDANCE)	DÉCÈS (TENDANCE)	
Monde	- 15 % (baisse depuis début août)	Non disponible	- 10 % (baisse depuis début août)	BA.5 (dans le monde: 81 %) 5 août au 11 septembre Des nouvelles sous-lignées émergentes sont sous surveillance dont: BF.7, BA.2.75.2 et BQ.1.1.
Europe (UE/EEE)	- 31 % (baisse depuis 3 semaines)	- 21 % (baisse depuis début octobre)	- 28 % (baisse depuis début août)	
France	- 15 % (baisse depuis 3 semaines)	- 27 % (baisse depuis 3 semaines)	- 16 % (baisse depuis 2 semaines)	
Angleterre	- 26 % (baisse depuis 4 semaines)	- 23 % (baisse depuis 4 semaines)	- 30 % (baisse depuis 3 semaines)	
États-Unis	+ 6 % (hausse depuis 2 semaines)	+ 3 % (stable depuis 4 semaines)	- 5 % (baisse depuis 1 semaine)	
Canada	- 12 % (baisse depuis 1 semaine)	- 2 %* (stable depuis 2 semaines)	- 6 % (baisse depuis 2 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 : baisse des cas (-15 %) et des décès (-10 %)

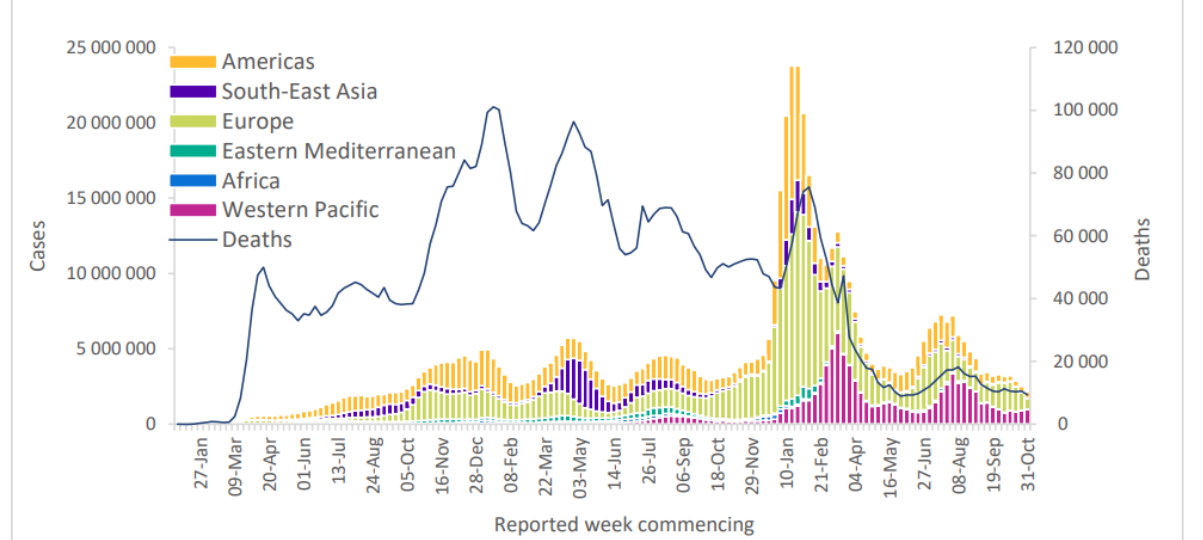
Période : du 1 au 6 novembre 2022

- Les nouveaux cas et les décès sont globalement en baisse depuis début août 2022;
 - La baisse des nouveaux cas a été observée dans toutes les régions (sauf dans les régions Asie Sud-Est et Pacifique Occidental) et est plus marquée dans la région Europe.
 - Une baisse des décès est rapportée dans toutes les régions sauf en Asie Sud-Est et en Pacifique Occidentale.

Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 6 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	982 894 (46%)	10%	94 465 896 (15%)	1 441 (15%)	8%	277 104 (4%)
Europe	716 902 (34%)	-39%	261 741 931 (42%)	2 679 (28%)	-40%	2 120 684 (32%)
Americas	372 002 (17%)	-3%	180 398 904 (29%)	3 407 (36%)	-21%	2 858 945 (43%)
South-East Asia	43 653 (2%)	28%	60 488 431 (10%)	1 766 (19%)	535%	800 504 (12%)
Eastern Mediterranean	12 088 (1%)	-11%	23 163 578 (4%)	57 (1%)	-14%	348 744 (5%)
Africa	4 906 (<1%)	-18%	9 368 447 (1%)	55 (1%)	-4%	174 799 (3%)
Global	2 132 445 (100%)	-15%	629 627 951 (100%)	9 405 (100%)	-10%	6 580 793 (100%)

Figure 1. COVID-19 cases reported weekly by WHO Region, and global deaths, as of 6 November 2022**



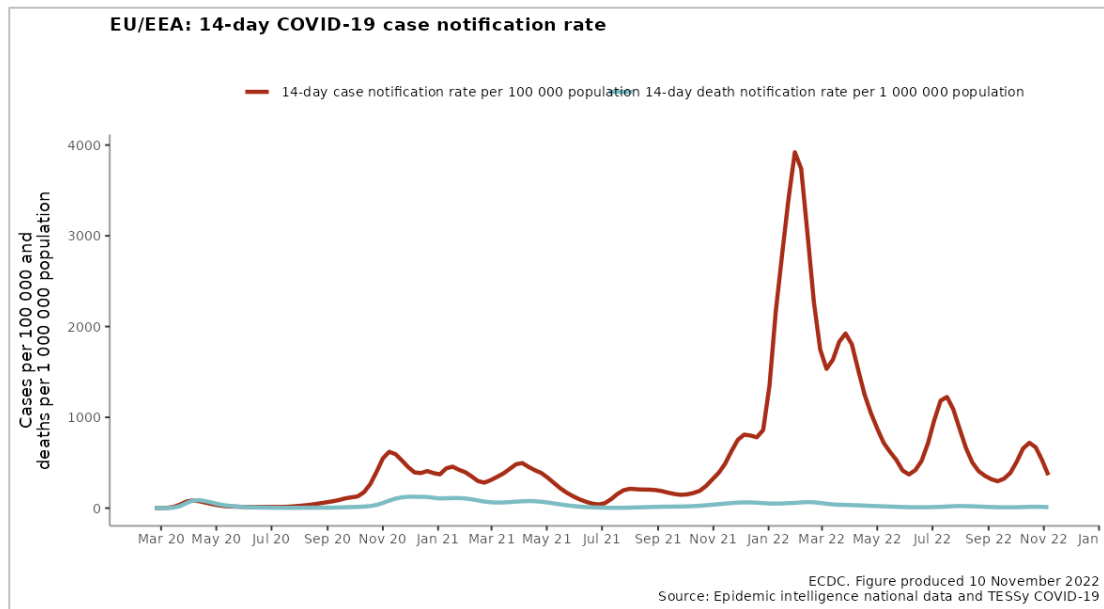
NB. selon l’OMS, concernant le +535 % en Asie Sud-Est : « *mainly due to batch reporting from India* ».

Source : [WHO-Weekly epidemiological on COVID-19—9 novembre2022](#)

Europe : baisse des cas (-31 %) et des décès (-28 %)

Période : du 31 octobre au 6 novembre 2022

- Diminution des nouveaux cas depuis trois semaines (taux d'incidence moyen de 363 pour 100 000 habitants);
 - Tendance à la hausse (durée en semaine) pour 3/30 pays : Chypre (1), Grèce (1) et Norvège (2)
- Les décès sont en baisse depuis début août;
 - Tendance à la hausse (durée en semaine) pour 3/30 pays : Bulgarie (1), Chypre (2) et Islande (1)

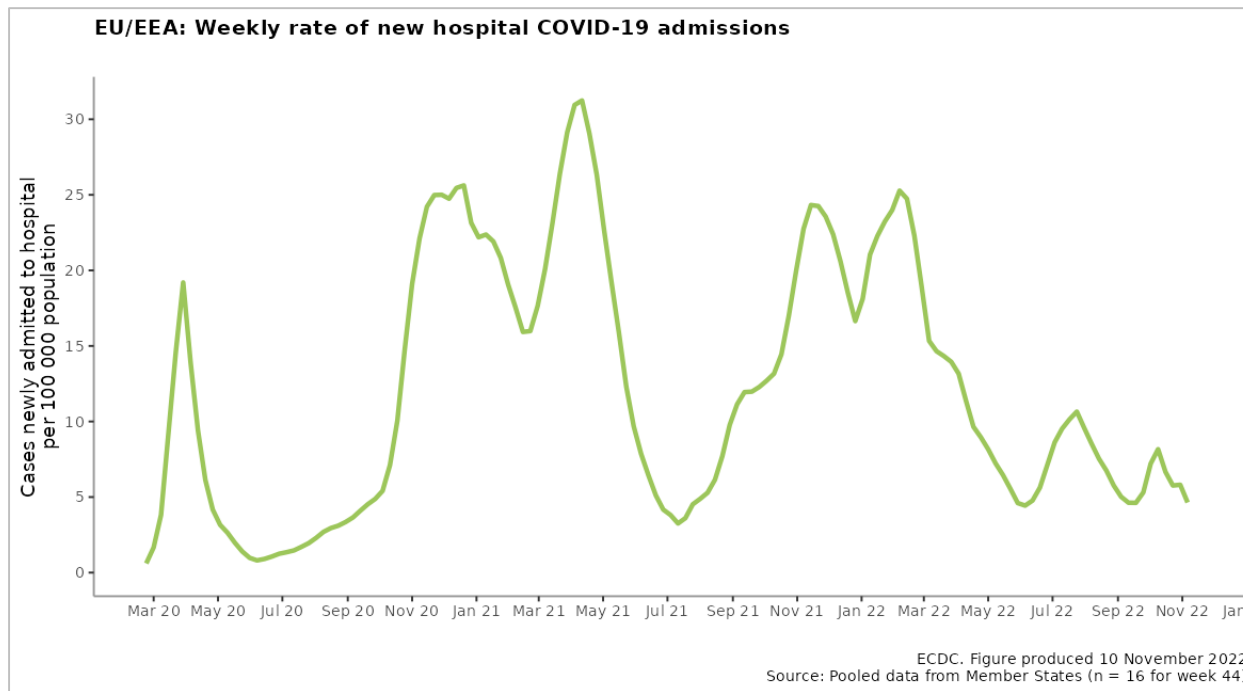


	Tests per 100k	14-day case rate per 100k	14-day death rate per million
EU/EEA	897	363 ▼	9.5 ▼
Austria	6 640	746 ▼	11.5 ▼
Belgium		106 ▼	6.9 ▼
Bulgaria	430	98.9 ▼	13.7 ▲
Croatia		98.3 ▼	28.5
Cyprus	7 975 ▲	710 ▲	10.0 ▲
Czechia	344	142 ▼	12.3 ▼
Denmark		197 ▼	24.0
Estonia	475	96.7 ▼	13.5
Finland	553	394 ▼	42.8 ▼
France	954 ▼	555 ▼	14.1
Germany		737 ▼	6.1 ▼
Greece	6 709 ▲	816 ▲	28.0
Hungary	135 ▼	124 ▼	11.4 ▼
Iceland	186	163	16.3 ▲
Ireland	319	66.4 ▼	3.4 ▼
Italy		496 ▼	14.2 ▼
Latvia	1 038 ▼	338 ▼	19.0
Liechtenstein	556	430 ▼	0.0
Lithuania	208 ▼	165 ▼	4.3
Luxembourg	855 ▼	612 ▼	9.5 ▼
Malta		51.2 ▼	0.0
Netherlands	130	119 ▼	2.7
Norway	131	30.1 ▲	9.5
Poland	104	23.4 ▼	3.7 ▼
Portugal	613	108 ▼	10.2
Romania	384	28.8 ▼	1.5
Slovakia	391 ▼	76.3 ▼	2.6
Slovenia	1 177 ▼	567 ▼	15.6 ▼
Spain	264 ▼	55.7 ▼	2.2
Sweden	194	66.2	6.4 ▼

Europe : baisse des hospitalisations (-21 %)

Période : du 31 octobre au 6 novembre 2022

- Le taux d'hospitalisation (rapporté par 19/30 pays) est en baisse depuis début octobre 2022;
 - Tendence à la hausse (durée en semaine) pour 1 pays : Grèce (1)



	Hospital admissions per 100k
EU/EEA	4.6 ▼
Austria	
Belgium	2.9 ▼
Bulgaria	67.3
Croatia	
Cyprus	
Czechia	5.7 ▼
Denmark	
Estonia	11.7 ▼
Finland	
France	0.9 ▼
Germany	
Greece	13.7 ▲
Hungary	
Iceland	
Ireland	6.6
Italy	
Latvia	8.3 ▼
Liechtenstein	2.6
Lithuania	
Luxembourg	2.2 ▼
Malta	0.6 ▼
Netherlands	2.0 ▼
Norway	2.7
Poland	
Portugal	0.0
Romania	
Slovakia	3.8 ▼
Slovenia	
Spain	0.8
Sweden	

France : baisse des cas (-15 %)

Période : du 31 octobre au 6 novembre 2022

- Le taux d'incidence est en baisse depuis trois semaines
 - La baisse de cet indicateur concerne l'ensemble des classes d'âge.

Le taux d'incidence en S44 au niveau national est de nouveau non interprétable suite à la suspension de la transmission des résultats de tests de COVID-19 par certains laboratoires de biologie médicale privés.



Classe d'âges	semaine du 19/09/2022	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
0-9 ans	204	162	168	154	130	59	48
10-19 ans	387	328	275	254	226	104	89
20-29 ans	340	460	548	523	447	294	270
30-39 ans	443	545	654	641	542	339	297
40-49 ans	454	602	704	677	582	358	306
50-59 ans	411	617	783	784	655	403	339
60-69 ans	320	505	679	700	604	376	310
70-79 ans	318	519	732	790	687	433	348
80-89 ans	289	494	719	796	704	454	362
+ 90 ans	278	517	732	812	740	458	400
Tous âges	359	472	578	578	497	305	258

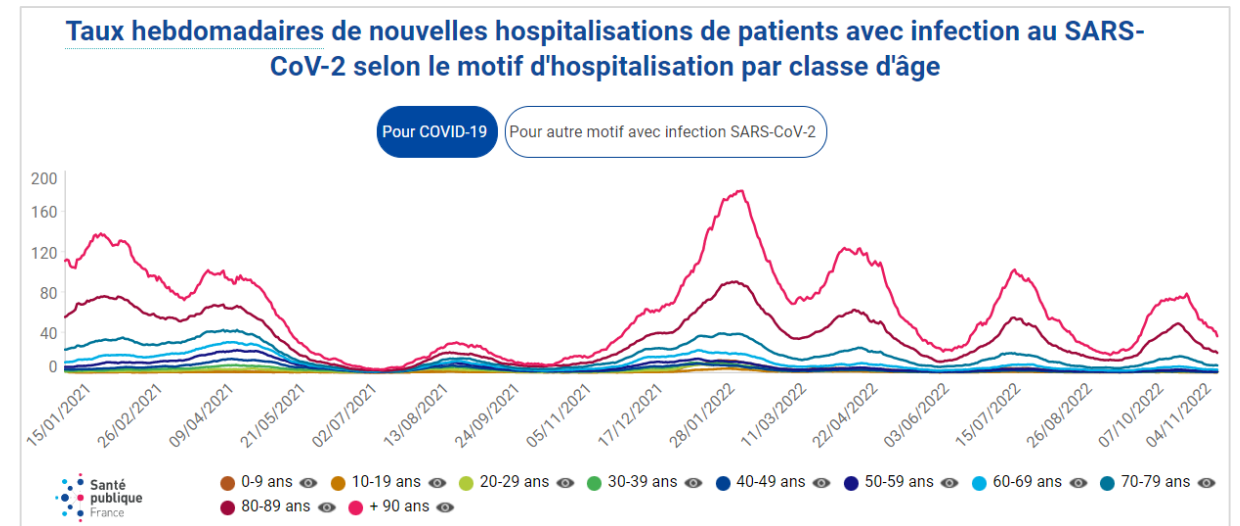
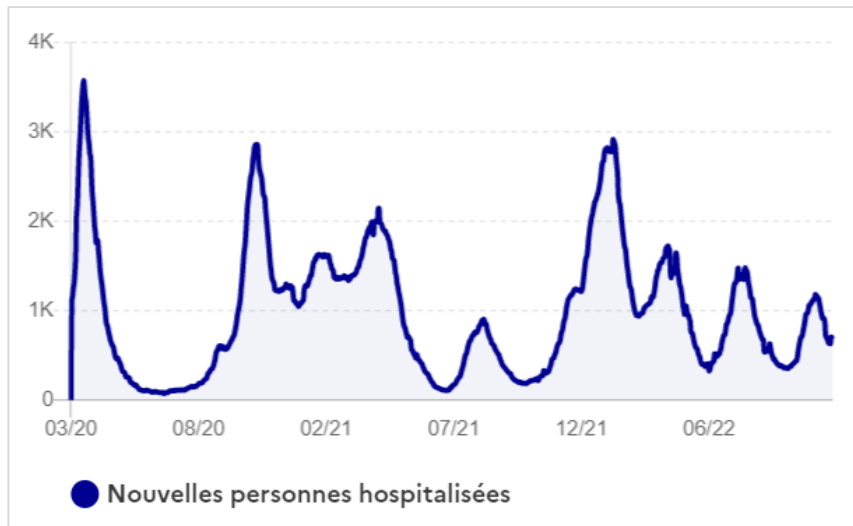
20 50 100 200 500 800 3000

Sources : [SPF — COVID-19 : point épidémiologique national du 10 novembre 2022](#); [Gouvernement.fr-informations Covid-19](#); [SPF — Tableau de bord](#)

France : baisse des hospitalisations (-27 %)

Période : du 31 octobre au 6 novembre 2022

- Les nouvelles hospitalisations sont en baisse depuis trois semaines
 - La diminution est rapportée pour l'ensemble des groupes d'âge



Sources : [SPF — COVID-19 : point épidémiologique national du 10 novembre 2022](#); [Gouvernement.fr-informations Covid-19](#); [SPF — Tableau de bord](#)

France : diminution des décès (-16 %)

Période : du 31 octobre au 6 novembre 2022

- Le nombre de décès est en diminution depuis deux semaines

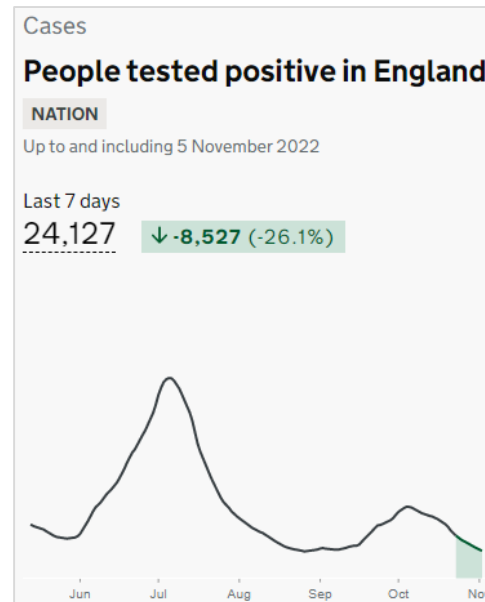


Sources : [SPF — COVID-19 : point épidémiologique national du 10 novembre 2022](#); [Gouvernement.fr-informations Covid-19](#)

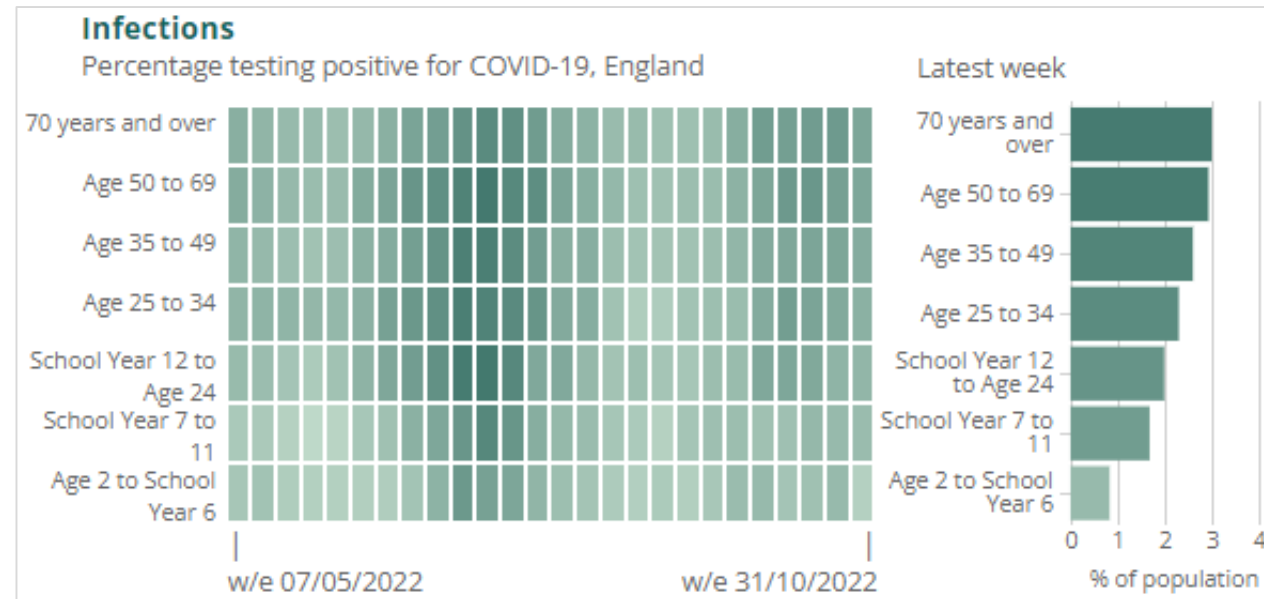
Angleterre : diminution des cas (-26 %)

Période : 30 octobre au 5 novembre 2022

- Le nombre de nouveaux cas est en diminution depuis quatre semaines
 - 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.

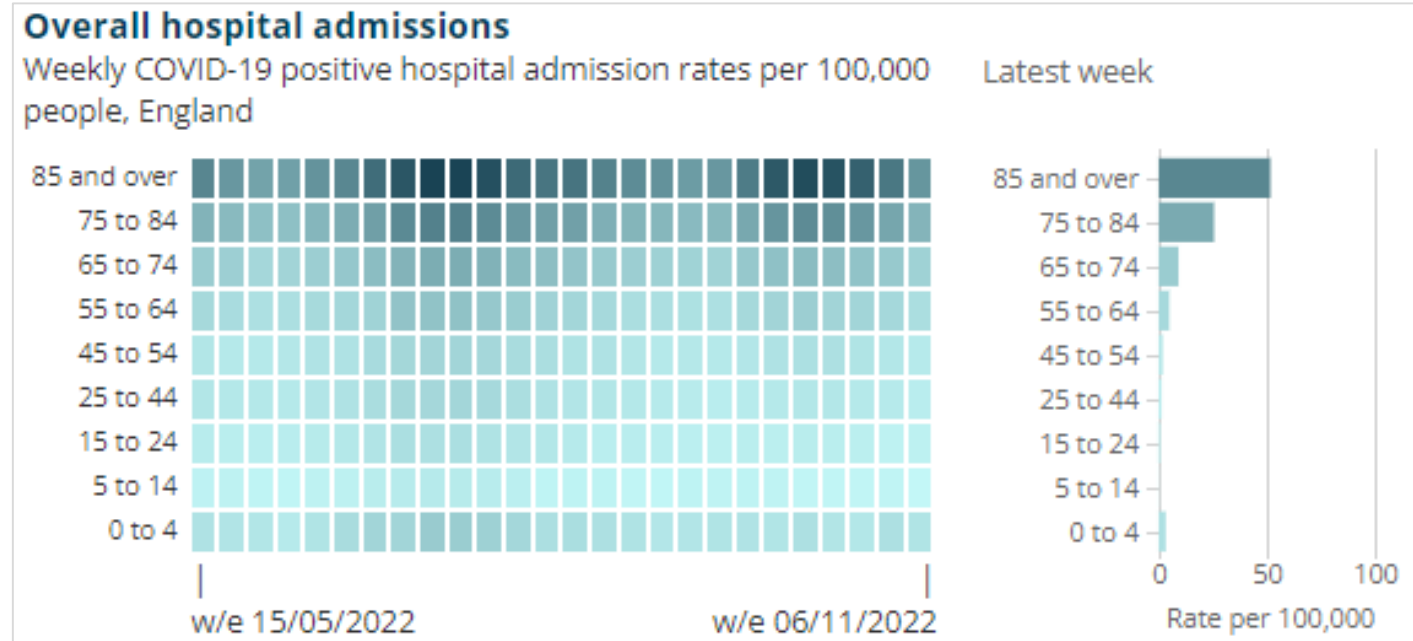
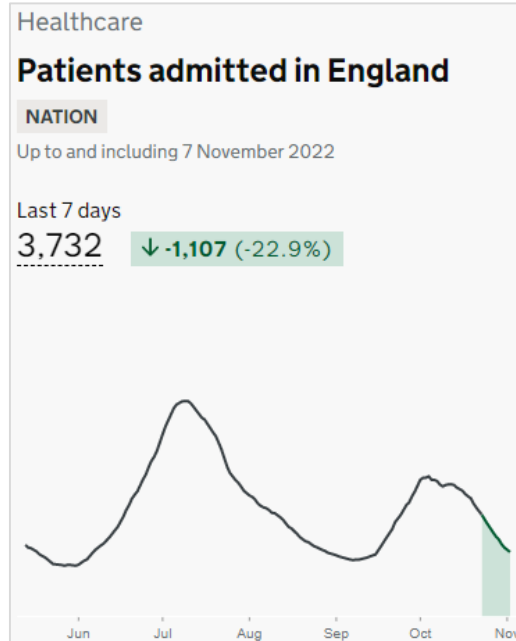


Note : l'analyse par groupe d'âge présente un retard d'une semaine (25 au 31 octobre 2022) par rapport à la proportion globale des cas (30 octobre au 5 novembre 2022)

Angleterre : diminution des hospitalisations (-23 %)

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

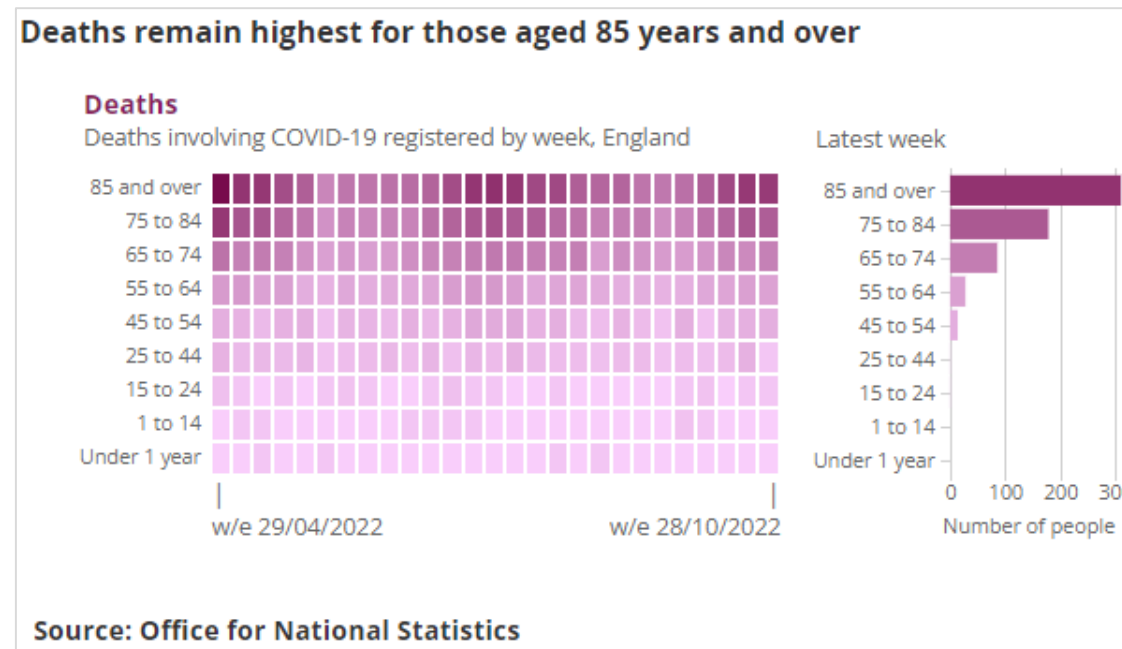
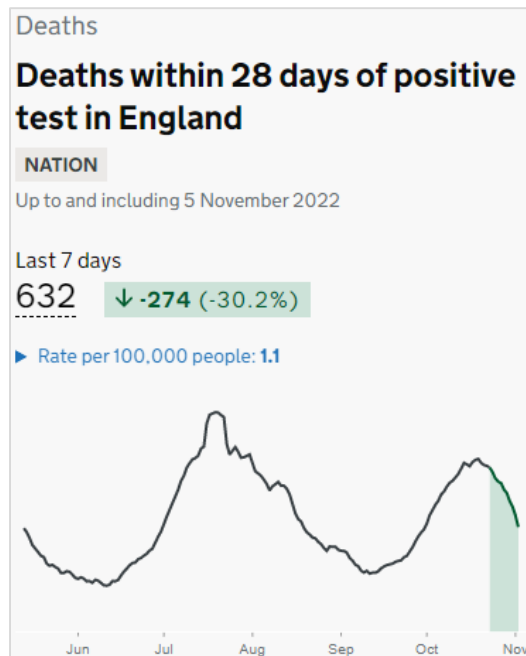
- Les hospitalisations sont en diminution depuis quatre semaines.
 - Diminution dans tous les groupes d'âge sauf chez les 5-14 ans (stabilisation).



Angleterre : diminution des décès (-30 %)

Période : du 30 octobre au 5 novembre 2022

- Les décès sont à la baisse pour la 3^{ème} semaine consécutive :
 - Diminution ou stabilisation chez tous les groupes d'âge sauf chez les 65-74 ans (augmentation).



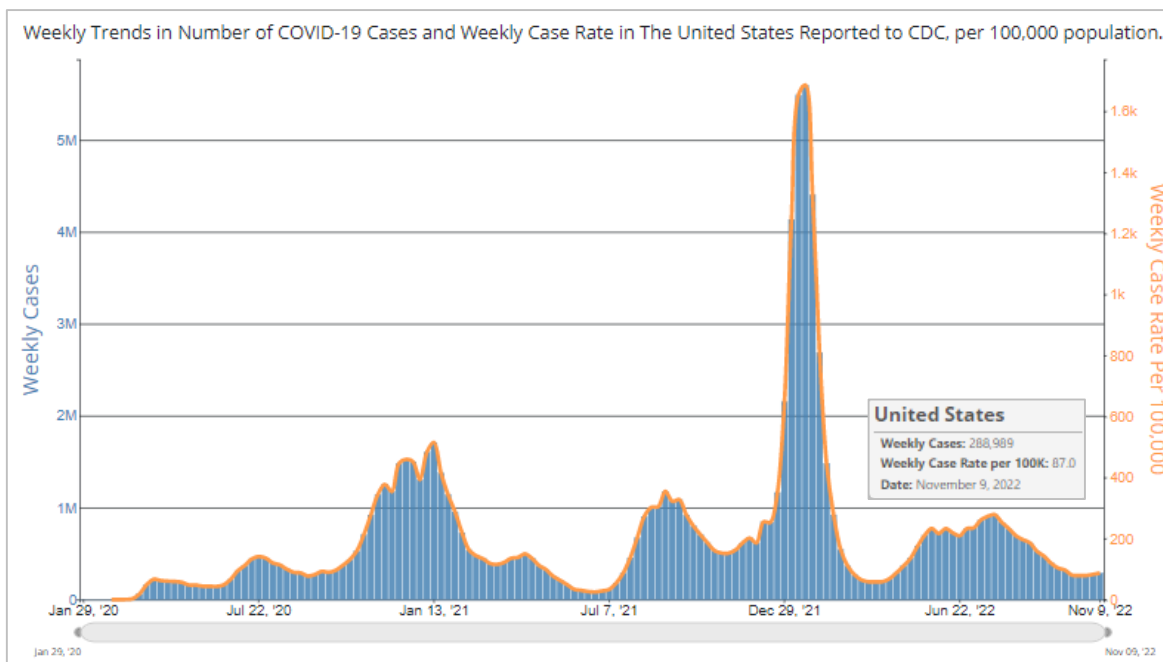
NB. L'analyse par groupe d'âge présente un retard d'une semaine (22 au 28 octobre 2022) par rapport à la proportion globale des décès (30 octobre au 5 novembre 2022).

États-Unis : hausse des cas (+6 %)

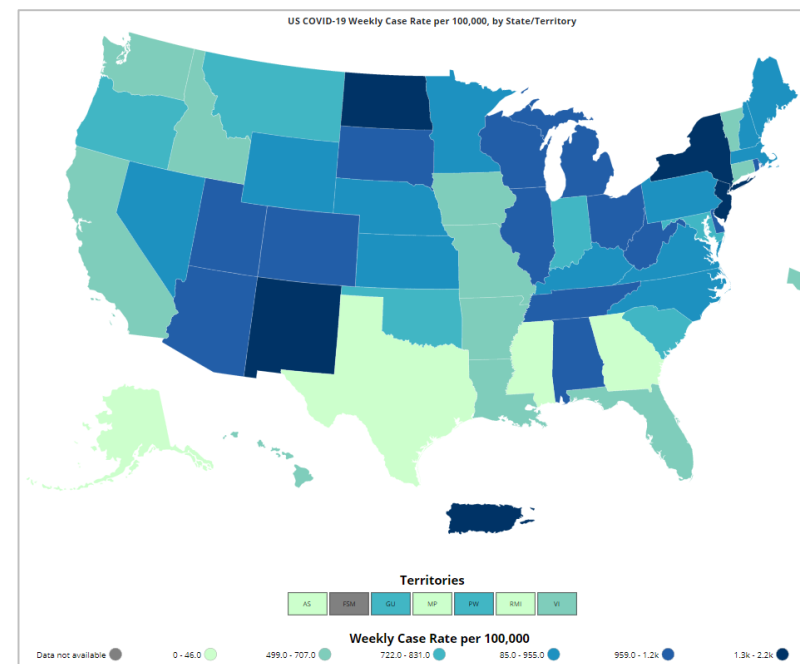
Période : du 3 au 9 novembre 2022

- Le nombre de nouveaux cas est en légère hausse depuis deux semaines.

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



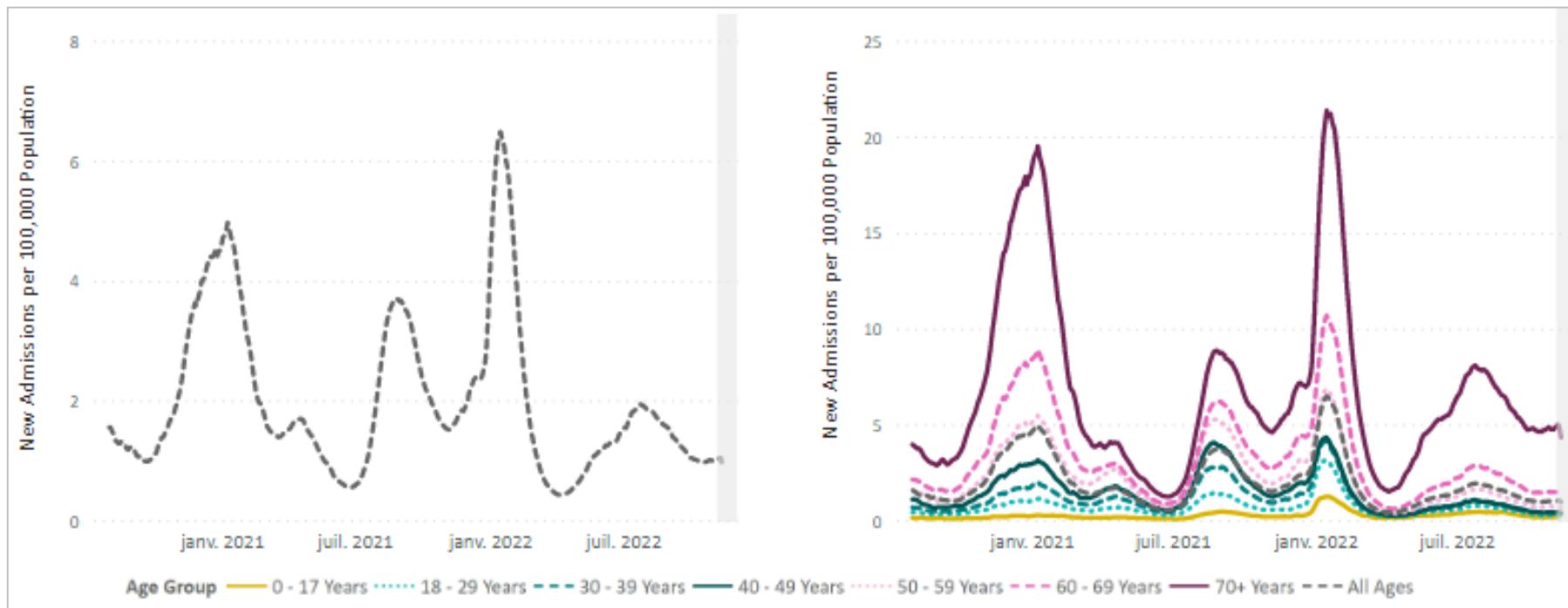
Taux d'incidence par État



États-Unis : stabilité des hospitalisations (+3 %)

Période : du 5 au 11 novembre 2022

- Les hospitalisations sont stables depuis 4 semaines.
 - Forte hausse chez les 0-17 ans (+175 %) ; baisse ou stabilisation pour tous les autres groupes d'âge.



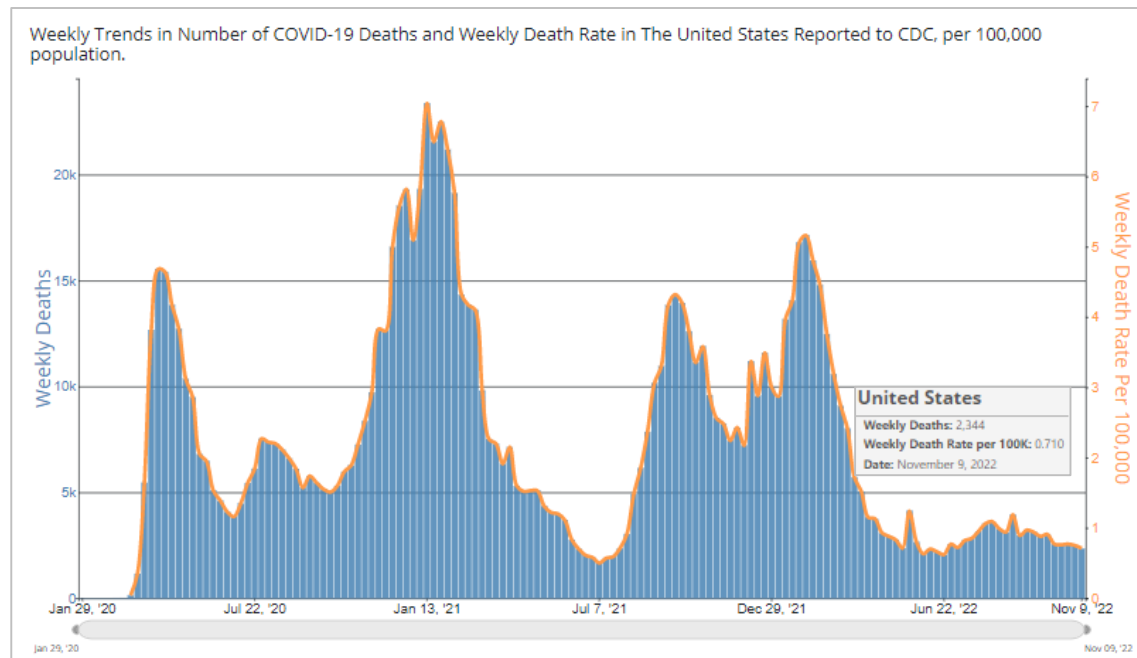
Source : [CDC-New Hospital Admissions](#)

États-Unis : tendance à la baisse des décès (-5 %)

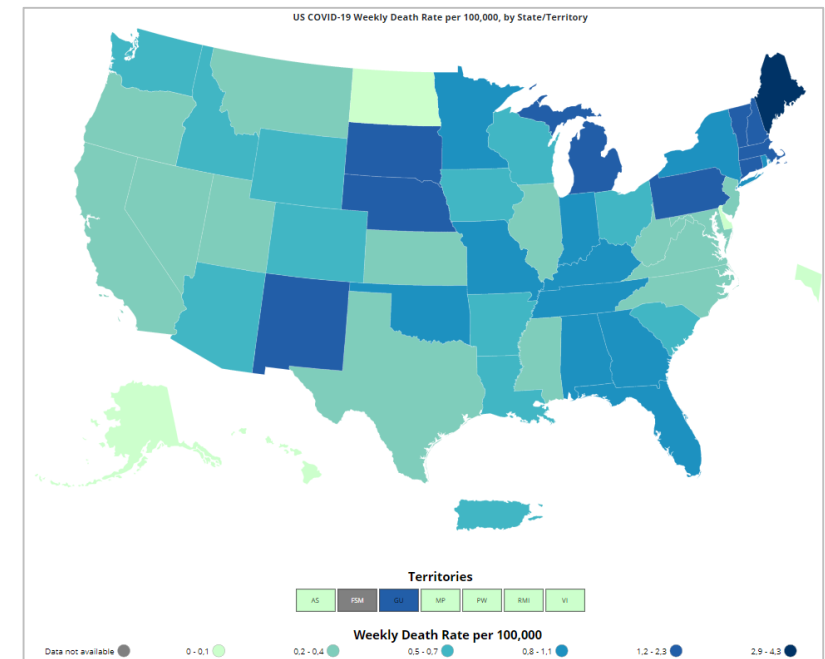
Période : du 3 au 9 novembre 2022

- Les décès tendent à diminuer après trois semaines de stabilité.

Tendances quotidiennes du nombre de décès et taux de mortalité hebdomadaire



Taux de mortalité hebdomadaire par État

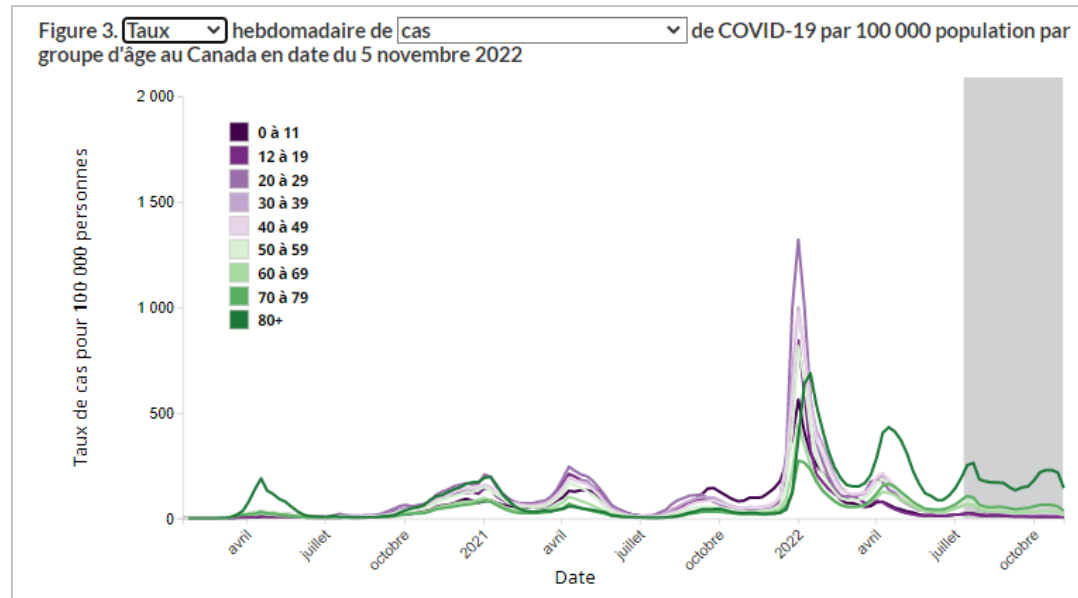


Sources : [CDC-Daily and total trends](#); [CDC-Cases by states](#)

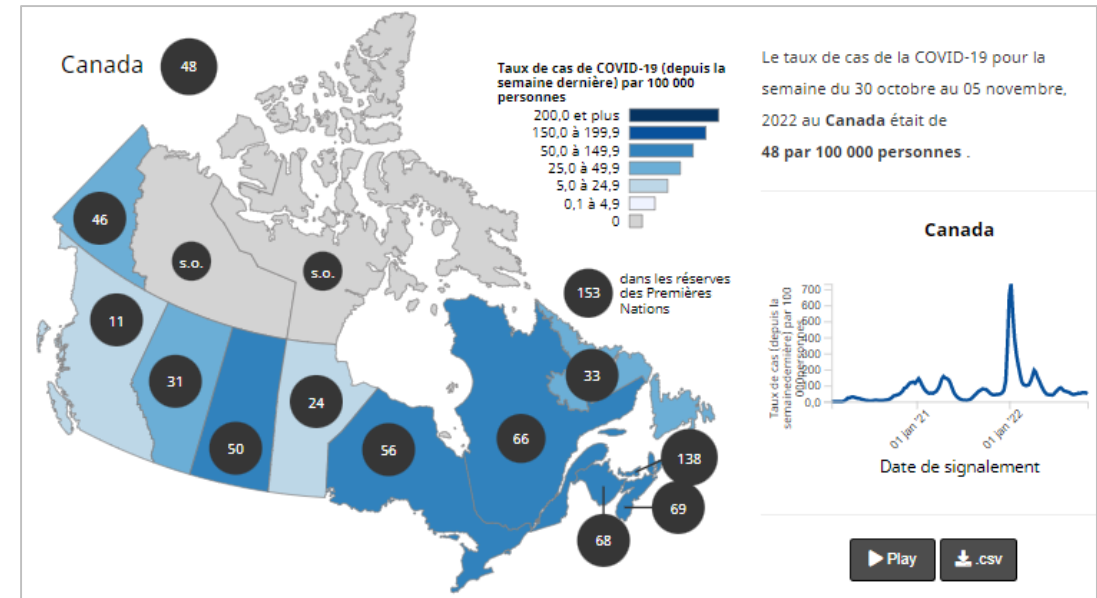
Canada : baisse des cas (- 12 %)

Période : du 30 octobre au 5 novembre 2022

- L'incidence des cas est en baisse après 2 semaines de stabilité.
 - L'incidence est en hausse (durée en semaine) en Colombie-Britannique +16 % (1) et au Yukon +50 % (3).
 - 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.

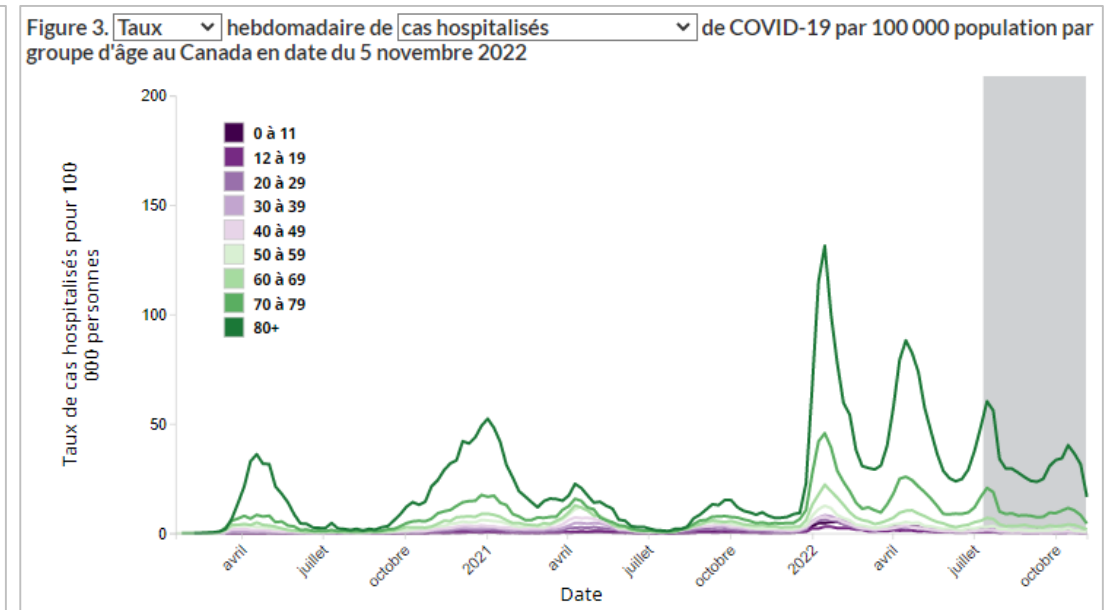
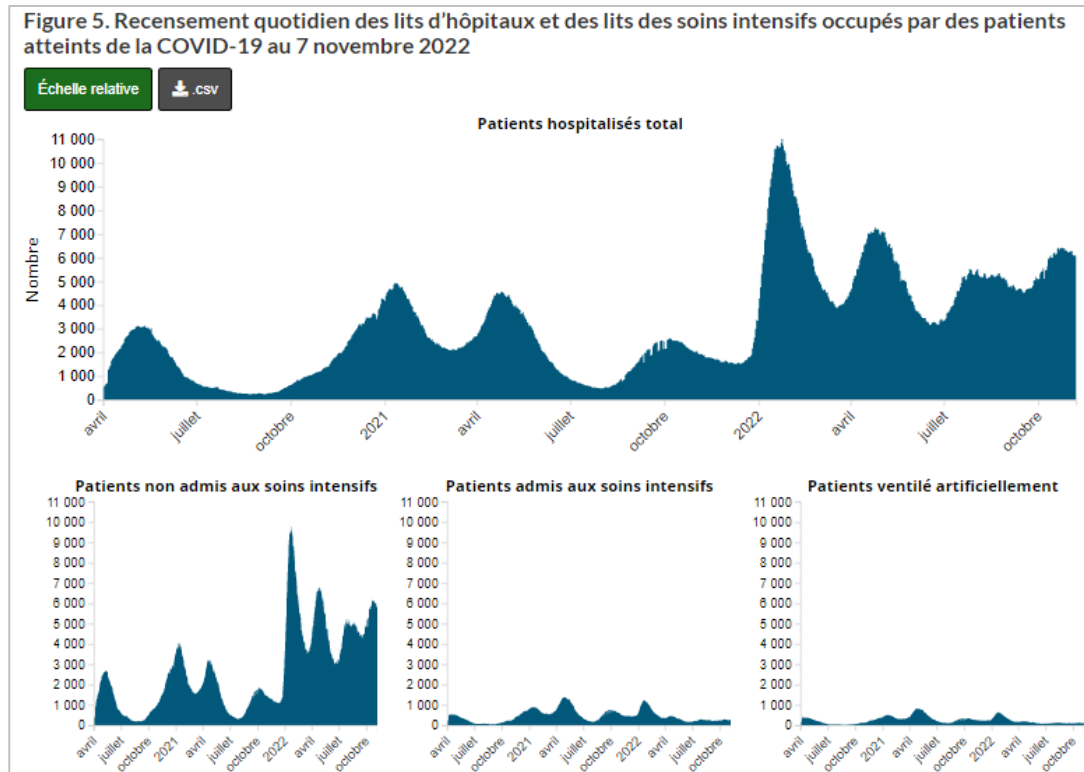


Note : les stratégies de dépistage sont différentes d'une province/territoire à l'autre.

Canada : stabilité des hospitalisations actives (-2 %)

Période : du 1^{er} au 7 novembre 2022 (hospitalisations actives) ; 30 octobre au 5 novembre 2022 (cas hospitalisés par groupe d'âge)

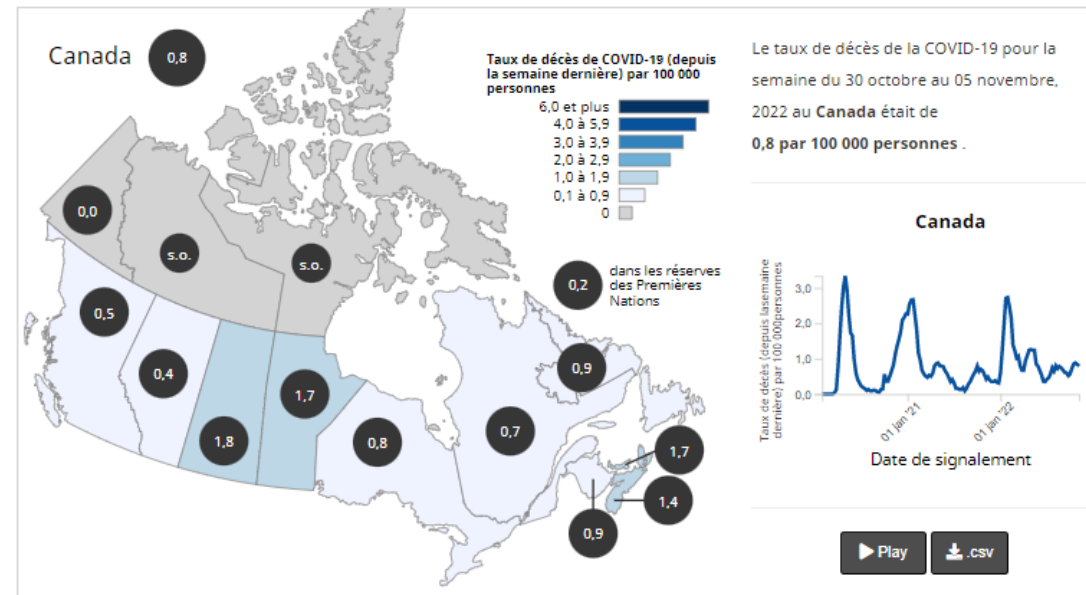
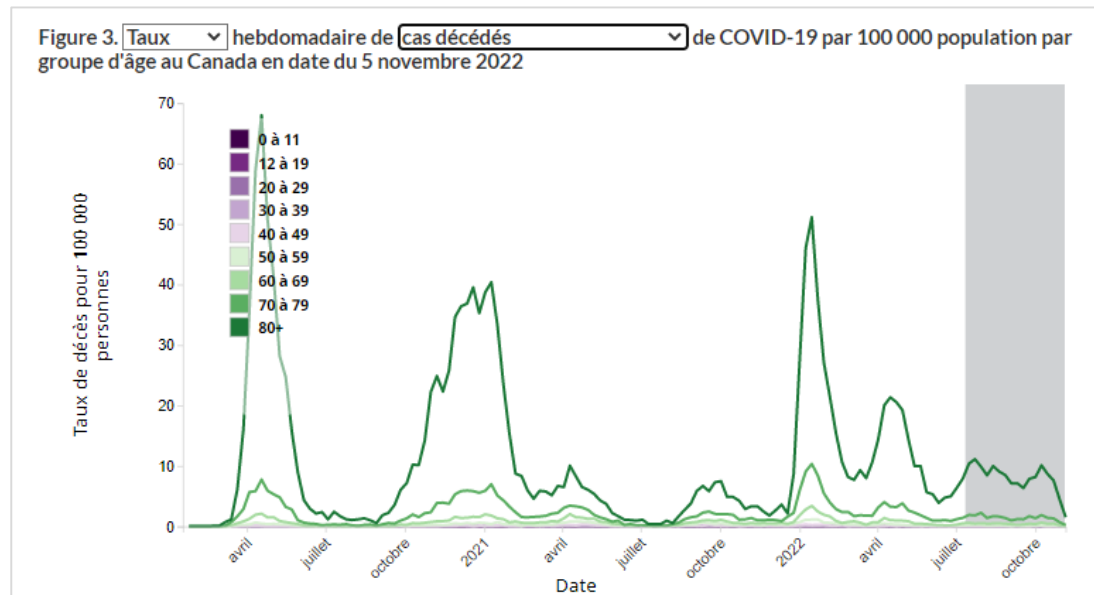
- Les hospitalisations actives (nombre total de lits occupés par des patients hospitalisés pour la COVID-19) sont stables depuis 2 semaines : 6083 lits occupés contre 6234 la semaine précédente.



Canada : baisse des décès (-6 %)

Période : du 30 octobre au 5 novembre 2022

- Les décès sont en baisse depuis 2 semaines.
 - Le taux de décès est en hausse au Saskatchewan (+30 %, n=22), au Manitoba (+14 %, n=24) et à Terre-Neuve-et-Labrador (+94 %, n=5).
 - Ce taux est stable ou en baisse dans les autres provinces/territoires.



Variants

Mise à jour le 14 novembre 2022

- **BQ.1*** (sans BQ.1.1*) et **BQ.1.1*** poursuivent leur progression dans le monde, y compris même en Asie
- La prévalence de **BA.2.75*** est en augmentation après une stabilité de quelques semaines
- La prévalence de **BF.7*** est plus ou moins stable dans plusieurs pays
- **XBB*** est en baisse et **BQ.1*** en hausse à Singapour

Région	Proportion de sous-lignées sous vigie réhaussée					Période	Source
	BA.2.75*	BF.7*	BQ.1* (sans BQ.1.1*)	BQ.1.1*	XBB*		
Monde	6 % ↑	9 % →	12 % ↑	10 % ↑	3 % ↑	Sem43-44	Cov-spectrum
Europe	6 % ↑	12 % →	13 % ↑	11 % ↑	1 % ↑	Sem43-44	Cov-spectrum
Allemagne	3 % ↑	22 % ↑	4 % →	5 % ↑	< 1 %	Sem43-44	Cov-spectrum
Belgique	3 % →	27 % →	11 % ↑	12 % ↑	1 %	Sem43-44	Cov-spectrum
France	2 % ↑	12 % →	6 % →	40 % ↑	< 1 %	Sem43-44	Cov-spectrum
Pays-Bas	4 % →	24 % ↑	9 % ↑	15 % ↑	1 % ↑	Sem43	NIPHE
Danemark	5 % ↑	11 % →	6 % →	16 % ↑	2 % →	Sem44	Ssi.dk
Royaume-Uni	9 % ↑	5 % ↓	29 % ↑	11 % ↑	1 % →	Sem43-44	Cov-spectrum
États-Unis	2 % →	8 % →	20 % ↑	24 % ↑	DNR	Sem43-44	CDC
Canada	2 % ↑	8 % →	8 % ↑	6 % ↑	1 % ↑	Sem43-44	Cov-spectrum
Asie	8 % ↑	3 % →	9 % ↑	9 % ↑	15 % ↓	Sem43-44	Cov-spectrum
Singapour	9 % →	0 %	7 % ↑	4 % ↑	42 % ↓	Sem43-44	Cov-spectrum
Indonésie	12 % →	0 %	9 % ↑	6 % ↑	15 % ↑	Sem43-44	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

Situation épidémiologique à l'international de la COVID-19

Pour la période du lundi 7 au vendredi 11 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)