



Situation épidémiologique de la COVID-19 à l'international

Pour la période du lundi 10 au vendredi 14 octobre 2022
Mise à jour le vendredi 14 octobre à 14H00

Faits saillants

Mise à jour le 14 octobre 2022

RÉGION	VARIATION PAR RAPPORT À LA SEMAINE PRÉCÉDENTE			VARIANT DOMINANT
	CAS (TENDANCE)	HOSPITALISATIONS (TENDANCE)	DÉCÈS (TENDANCE)	
Monde	- 10 % (baisse depuis début août)	Non disponible	- 1 % (baisse depuis 1 semaine)	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)	+ 20 % (hausse depuis 4 semaines)	- 8 % (baisse depuis 1 semaine)	- 1 % (stable depuis 1 semaine)	
France	+ 22 % (hausse depuis début septembre)	+ 13 % (hausse depuis 4 semaines)	+ 14 % (hausse depuis 3 semaine)	
Angleterre	+ 21 % (hausse depuis 4 semaines)	+ 4 % (stable depuis 1 semaine)	+ 15 % (hausse depuis 2 semaine)	
États-Unis	- 11 % (baisse depuis fin juillet)	- 5 % (baisse depuis fin juillet)	- 10 % (baisse depuis mi-août)	
Canada	- 3 % (stable depuis 4 semaines)	+ 6 %* (hausse depuis 2 semaines)	+ 18 % (hausse depuis 1 semaine)	

(*) 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.

Institut national
de santé publique

Québec 

Dans le monde : baisse des cas (-10 %) et des décès (-1 %)

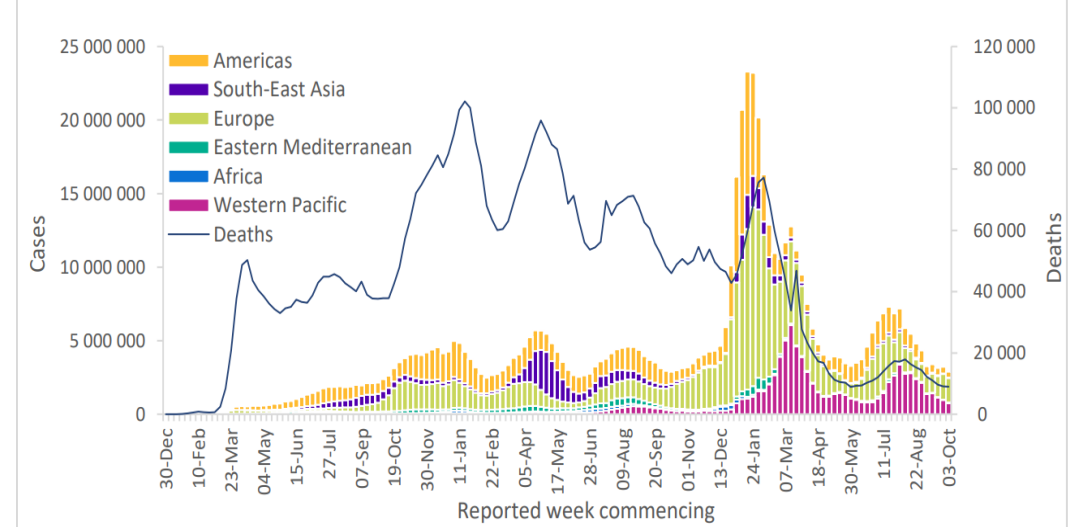
Période : du 3 au 9 octobre 2022

- Les nouveaux cas sont globalement en baisse depuis début août 2022;
 - La baisse a été observée dans toutes les régions du monde (sauf Europe, stable) et est plus marquée dans les régions Asie Sud-Est et Afrique.
- Les décès se sont stabilisés après une baisse depuis début août 2022.
 - Tendence très variable au niveau des régions (-53 % en Afrique à +11 % en Amériques).

Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 9 October 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 (%)
Europe	1 667 907 (58%)	-3%	256 019 483 (41%)	2 860 (32%)	-12%	2 099 252 (32%)
Western Pacific	770 302 (27%)	-21%	90 869 335 (15%)	1 573 (17%)	1%	272 778 (4%)
Americas	396 937 (14%)	-10%	178 832 851 (29%)	4 170 (46%)	11%	2 842 923 (43%)
South-East Asia	37 197 (1%)	-25%	60 339 540 (10%)	281 (3%)	-23%	797 934 (12%)
Eastern Mediterranean	17 913 (1%)	-14%	23 107 748 (4%)	100 (1%)	<1%	348 478 (5%)
Africa	3 749 (<1%)	-41%	9 337 461 (2%)	18 (<1%)	-53%	174 566 (3%)
Global	2 894 005 (100%)	-10%	618 507 182 (100%)	9 002 (100%)	-1%	6 535 944 (100%)

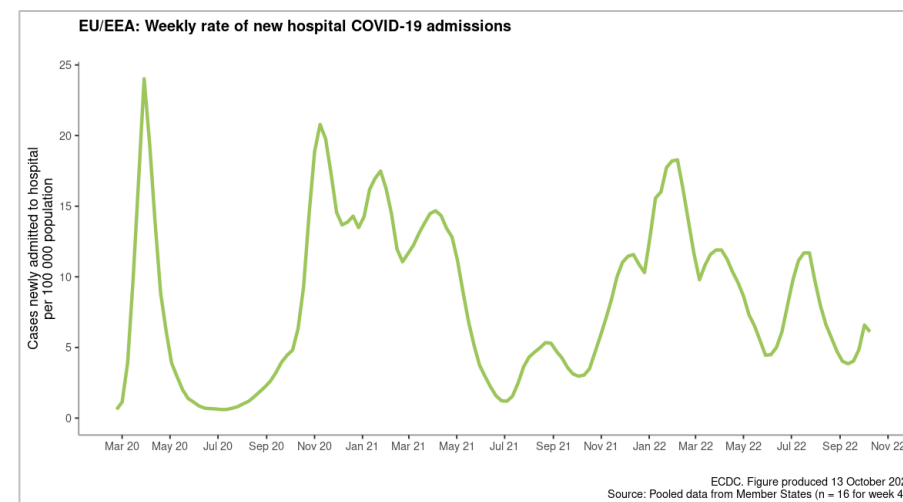
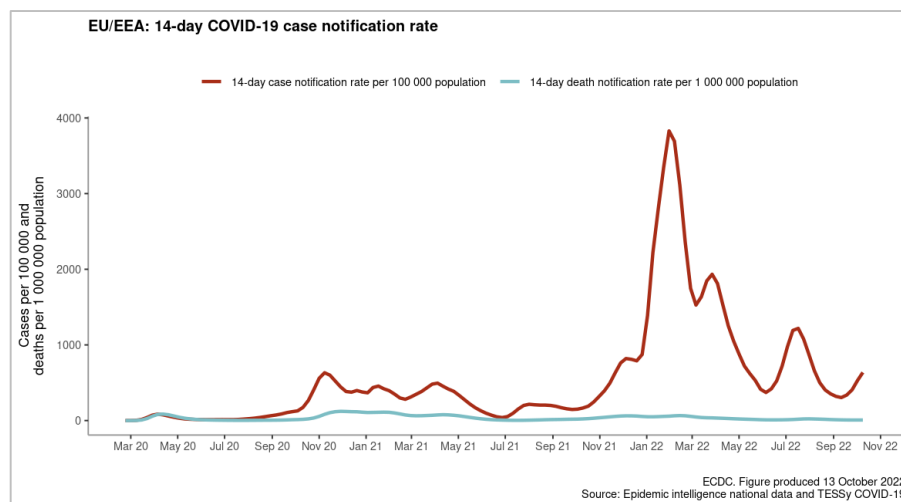
Figure 1. COVID-19 cases reported weekly by WHO Region, and global deaths, as of 9 October 2022**



Europe : hausse des cas (+20 %), baisse des hospitalisations (-8 %) et stabilisation des décès (-1 %)

Période : du 3 au 9 octobre 2022 (ECDC)

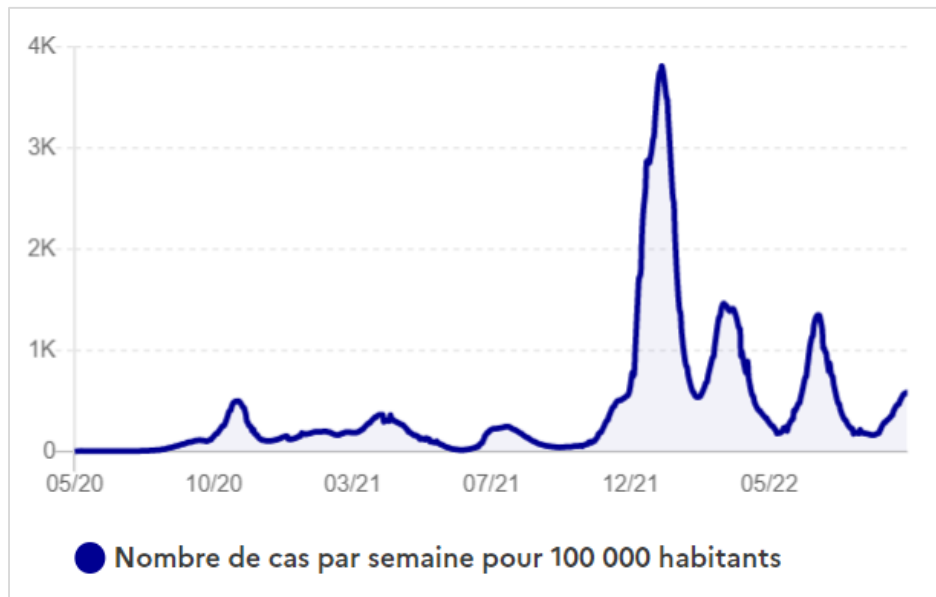
- Augmentation des nouveaux cas depuis quatre semaines (taux d'incidence moyen \approx 636 pour 100 000 habitants);
 - Tendence à la hausse pour 13/30 pays.
- Retour à la baisse des hospitalisations après une hausse transitoire rapportée la semaine dernière;
 - Tendence à la hausse (durée en semaine) pour 3 pays : France (3), Irlande (3) et Malte (1).
- Les décès sont stables pour la première fois après une baisse continue depuis début août 2022.
 - Tendence à la hausse pour 11 pays.



France : hausse des cas (+22 %)

Période : du 3 au 9 octobre 2022

- Le taux d'incidence est en hausse depuis début septembre 2022.
 - Le taux d'incidence a dépassé les 500 cas pour 100 000 habitants au niveau national.
 - Cette augmentation concernait toutes les classes d'âge, à l'exception des 10-19 ans.



NB. l'analyse globale de nombre de nouveaux cas présente des données plus récentes (4 au 10 octobre 2022) que celles du rapport hebdomadaire.

Classe d'âges	semaine du 22/08/2022	semaine du 29/08/2022	semaine du 05/09/2022	semaine du 12/09/2022	semaine du 19/09/2022	semaine du 26/09/2022	semaine du 03/10/2022
0-9 ans	90	98	209	316	204	161	167
10-19 ans	113	97	142	329	387	328	275
20-29 ans	214	186	184	264	340	460	547
30-39 ans	225	215	247	397	443	545	652
40-49 ans	208	196	205	339	454	601	703
50-59 ans	217	197	195	289	411	617	781
60-69 ans	197	171	164	229	320	504	677
70-79 ans	189	170	158	219	318	518	729
80-89 ans	181	158	154	191	289	493	712
+ 90 ans	186	167	155	179	278	512	718
Tous âges	182	167	187	294	359	472	577

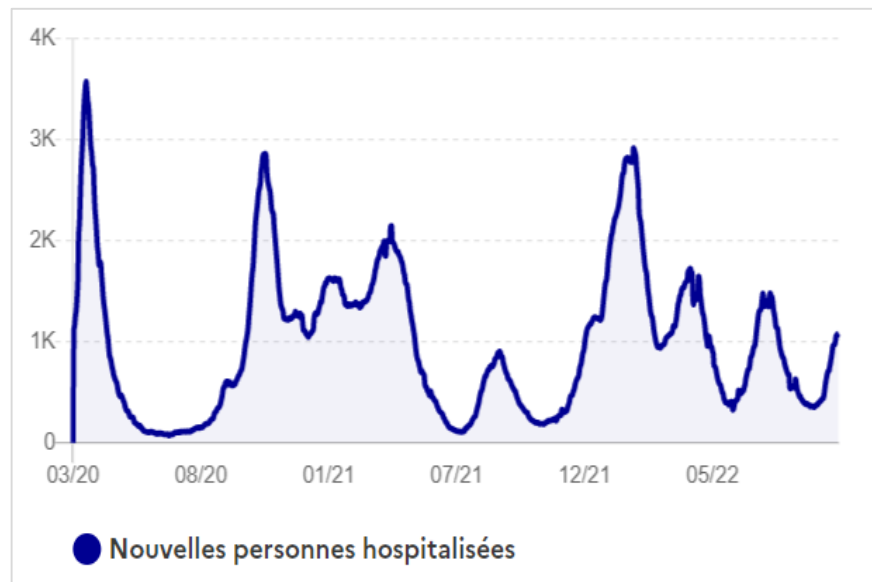
Santé publique France

20 50 100 200 500 800 3000

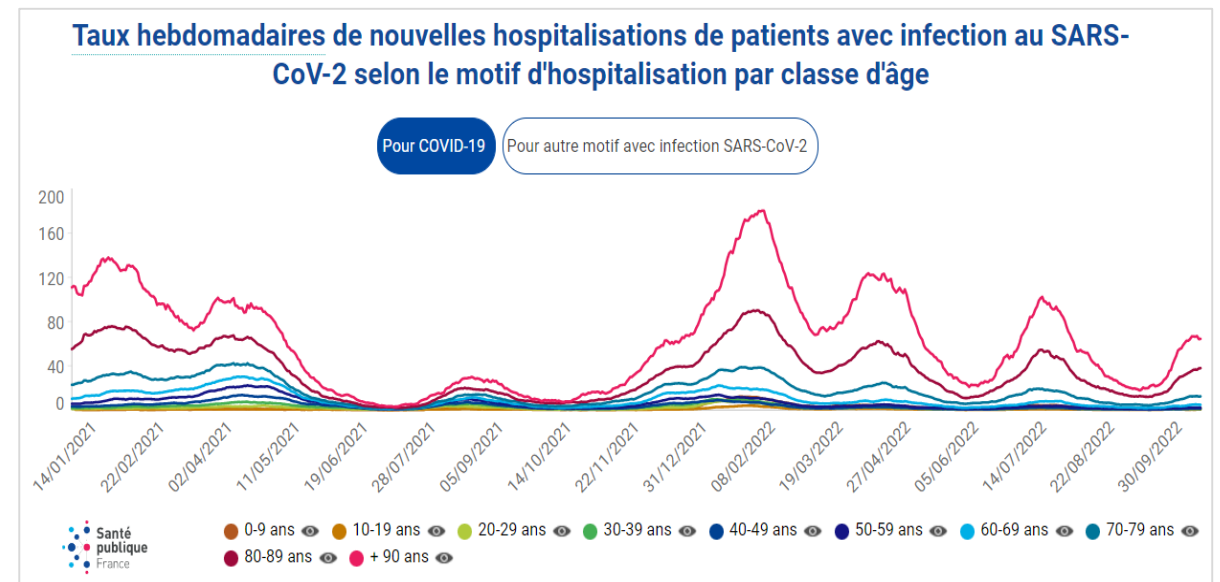
France : hausse des hospitalisations (+13 %)

Période : du 3 au 9 octobre 2022

- L'augmentation des nouvelles hospitalisations s'est poursuivie pour la 4^e semaine consécutive.
 - Augmentation chez les 10-29 ans et chez les 40 ans et plus, avec une augmentation plus marquée chez les plus de 60 ans.



NB. L'analyse globale des hospitalisations présente des données plus récentes (7 au 13 octobre 2022) que celles du rapport hebdomadaire).



France : augmentation des décès (+14 %)

Période : du 3 au 9 octobre 2022

- Le nombre de décès est en hausse pour la troisième semaine.

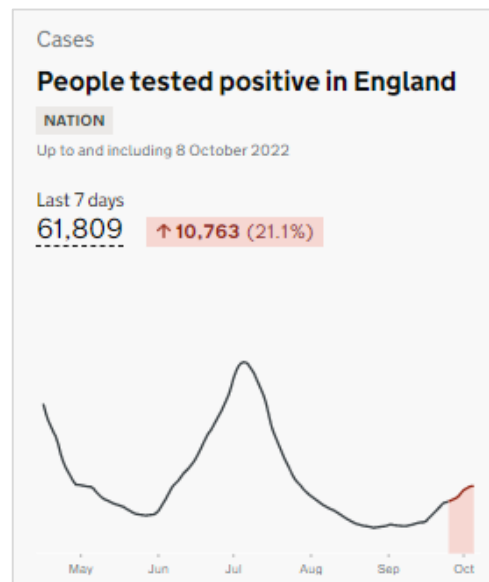


NB. l'analyse globale des décès présente des données plus récentes (6 au 12 octobre 2022) que celles du rapport hebdomadaire).

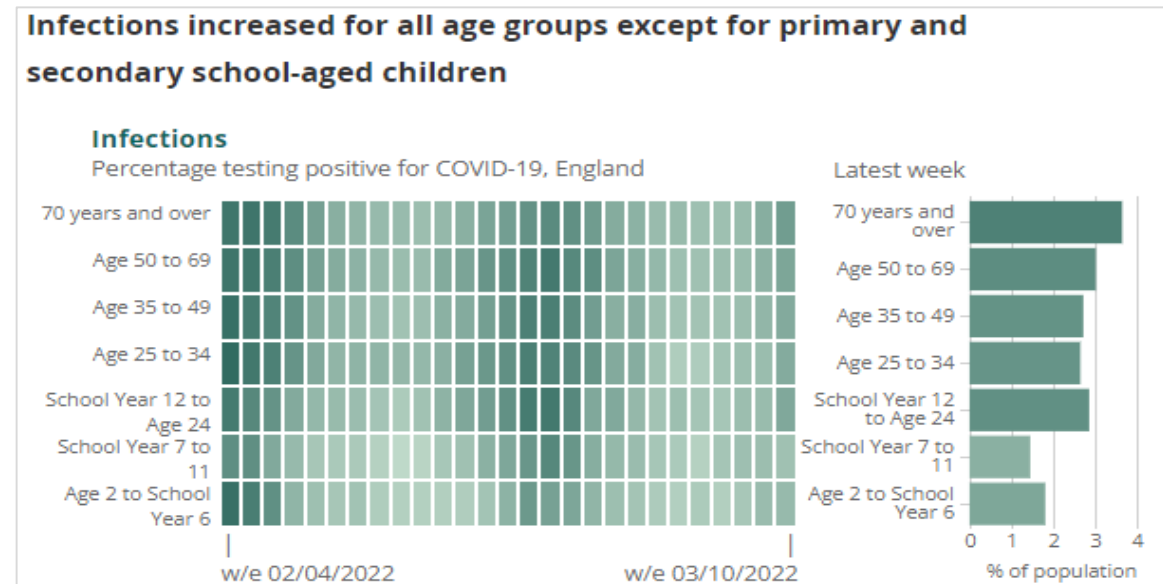
Angleterre : Hausse des cas (+21 %)

Période : 2 au 8 octobre 2022

- Le nombre de nouveaux cas est en hausse depuis 4 semaines.
 - Cette augmentation est dans tous les groupes d'âge sauf chez les 2-16 ans..



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.

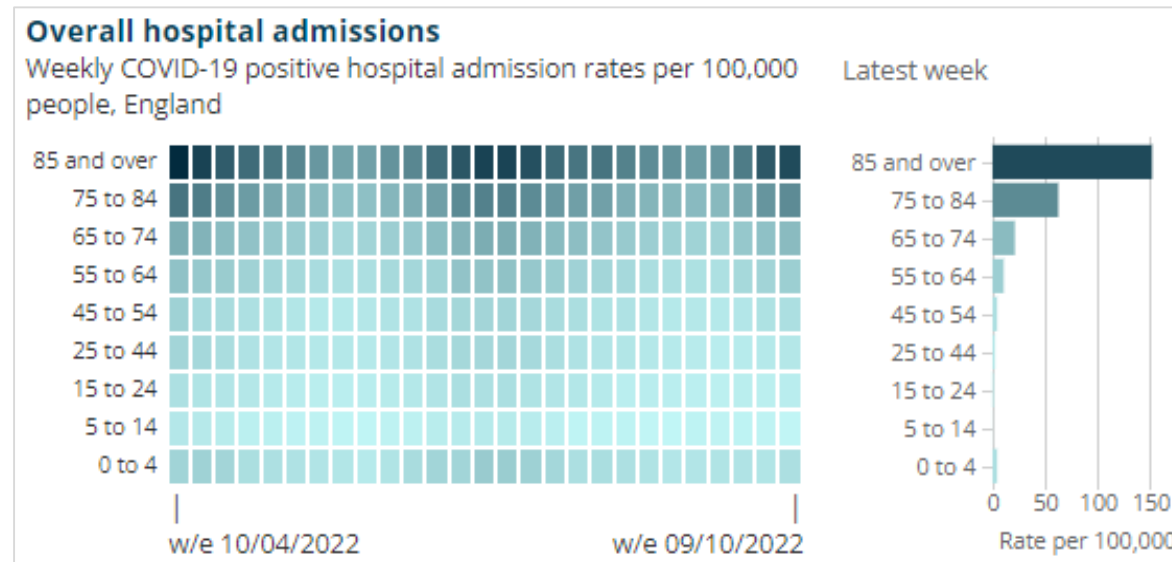
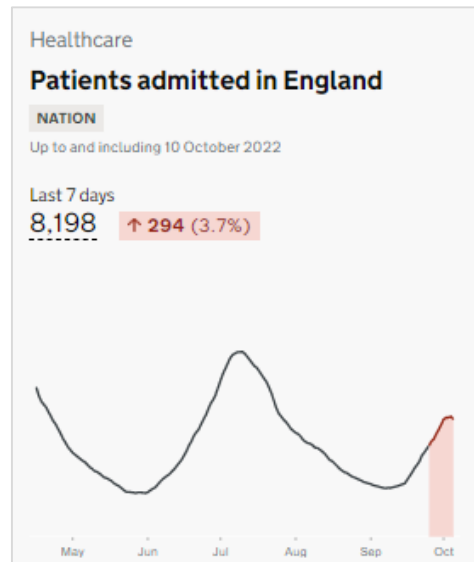


Note. l'analyse par groupe d'âge présente un retard d'une semaine (27 septembre au 3 octobre 2022) par rapport à la proportion globale des décès (2 au 8 octobre 2022)

Angleterre : Stabilisation des hospitalisations (+4 %)

Période : du 4 au 10 octobre 2022

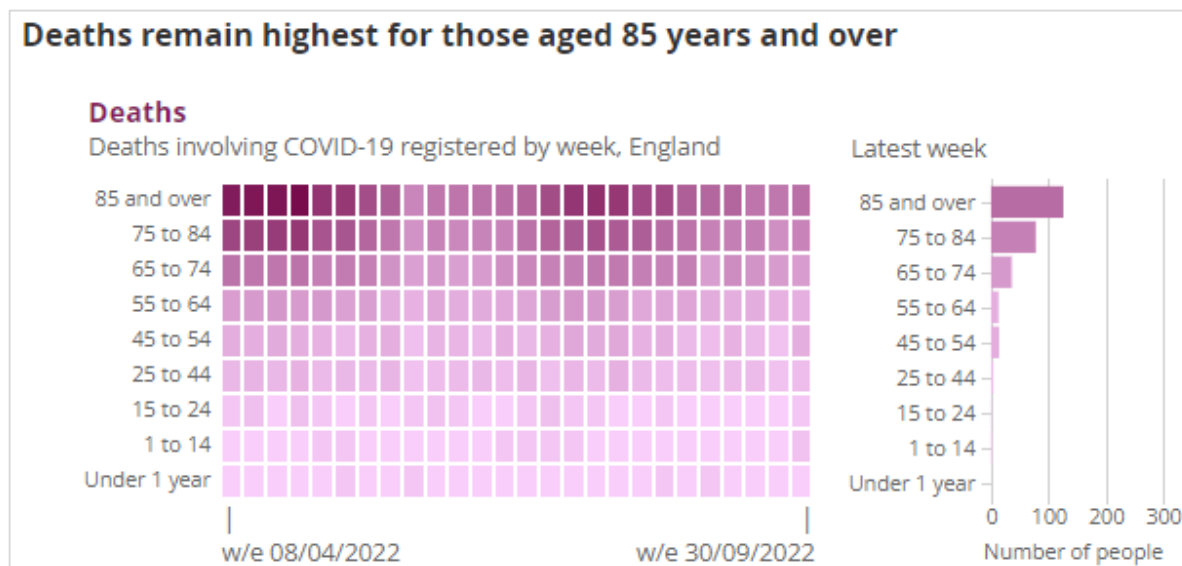
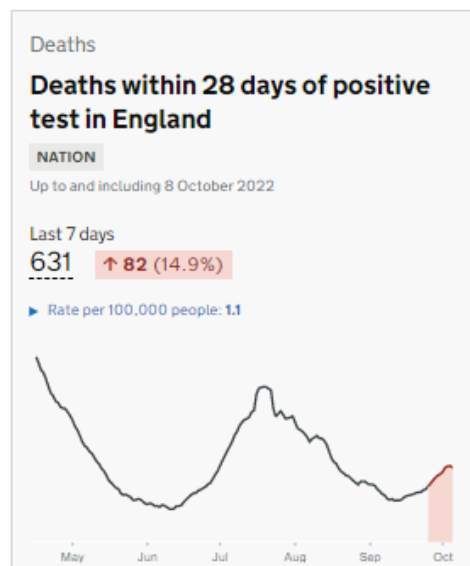
- Les hospitalisations sont stables après 4 semaines de hausse.
 - Diminution chez les 5-14 ans et augmentation dans les autres groupes d'âge.



Angleterre : augmentation des décès (+15 %)

Période : du 2 au 8 octobre 2022

- Les décès augmentent pour la 2^{ème} semaine consécutive.
 - Une augmentation est observée chez les 45-54 ans et les 75 ans et plus.
 - Pour les autres groupes d'âge, les décès sont stables ou à la baisse.



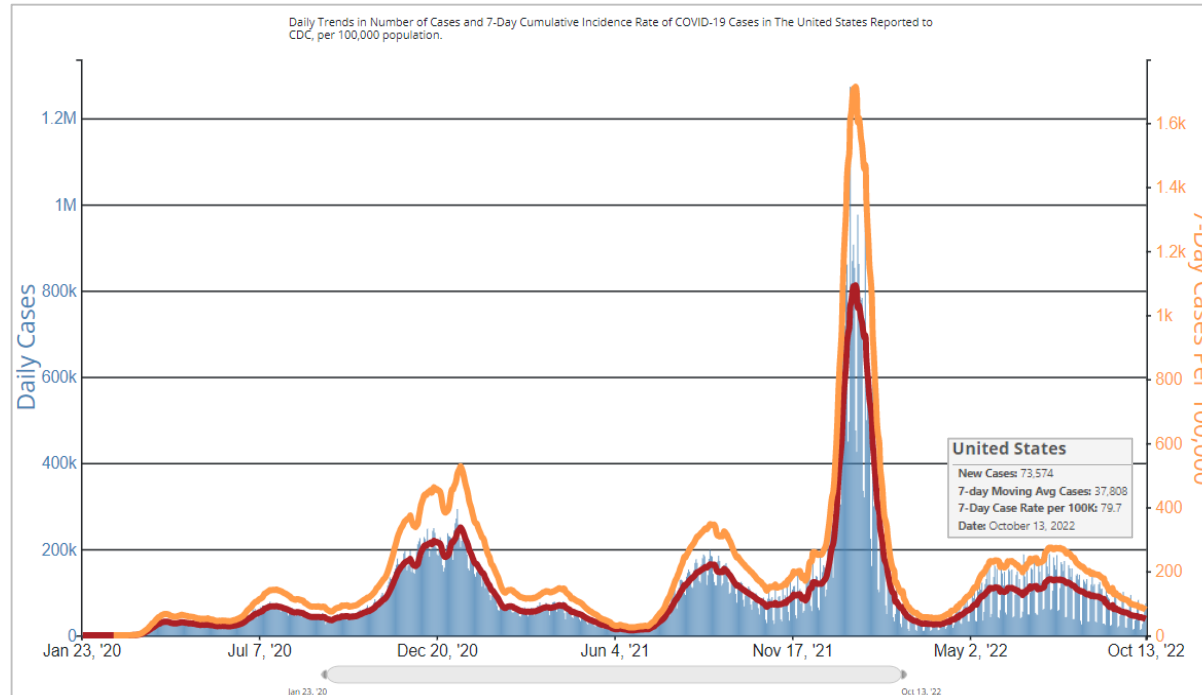
NB. l'analyse par groupe d'âge présente un retard d'une semaine (24 au 30 septembre 2022) par rapport à la proportion globale des décès (2 au 8 octobre 2022).

États-Unis : baisse des cas (-11 %)

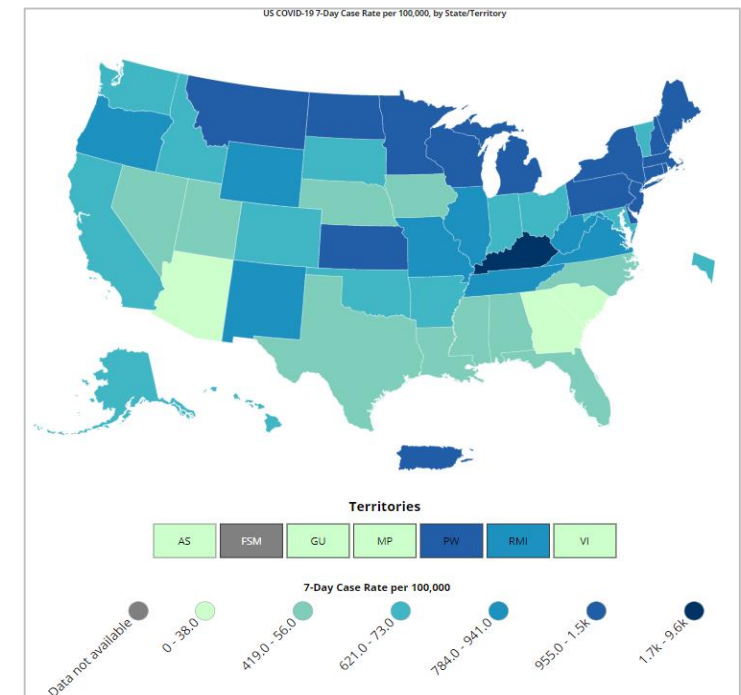
Période : du 7 au 13 octobre 2022

- Le nombre de nouveaux cas est en diminution depuis fin juillet 2022.

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



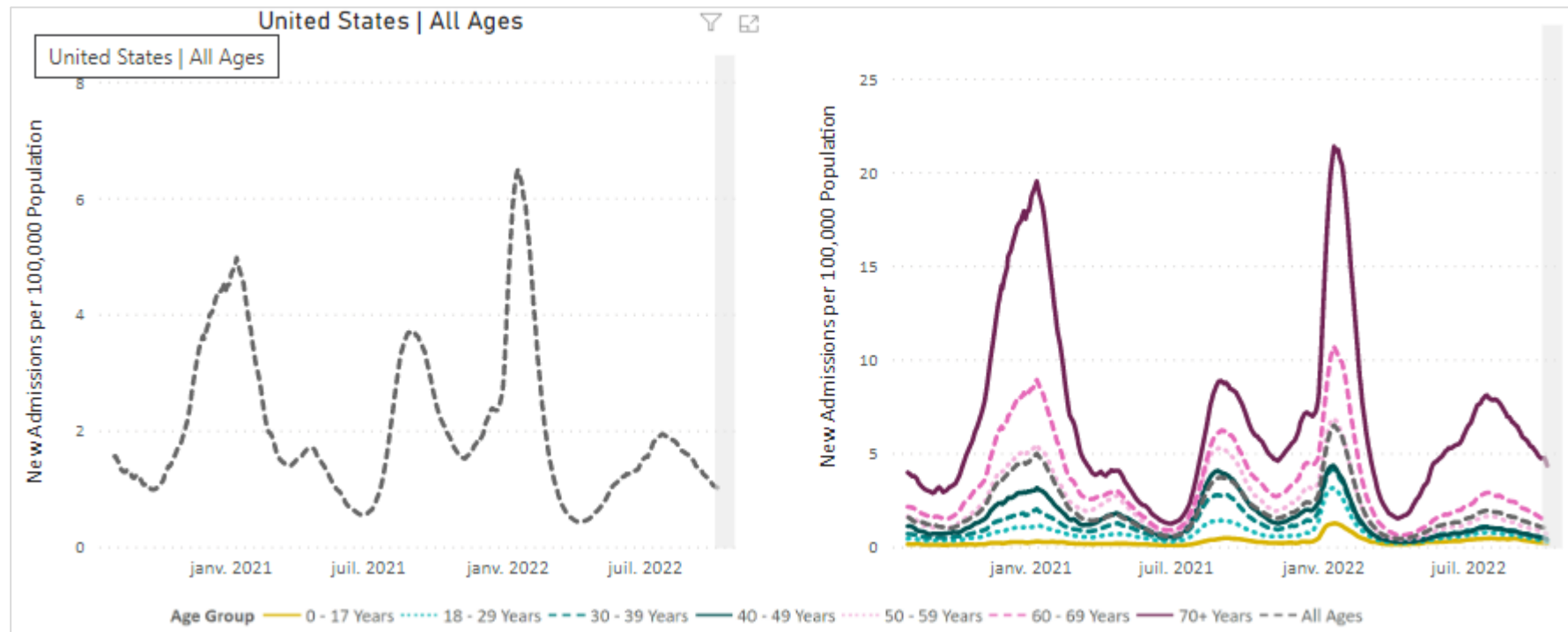
Taux d'incidence par État



États-Unis : ralentissement de la baisse des hospitalisations (-5 %)

Période : du 8 au 14 octobre 2022

- Les hospitalisations sont en baisse depuis fin juillet 2022.
 - Stabilisation des hospitalisations chez les 0-17 ans (+1 %), 40-49 ans (-1 %) 50-59 ans (-4 %) et 60-69 ans (-3 %)
 - Diminution pour tous les autres groupes d'âge.

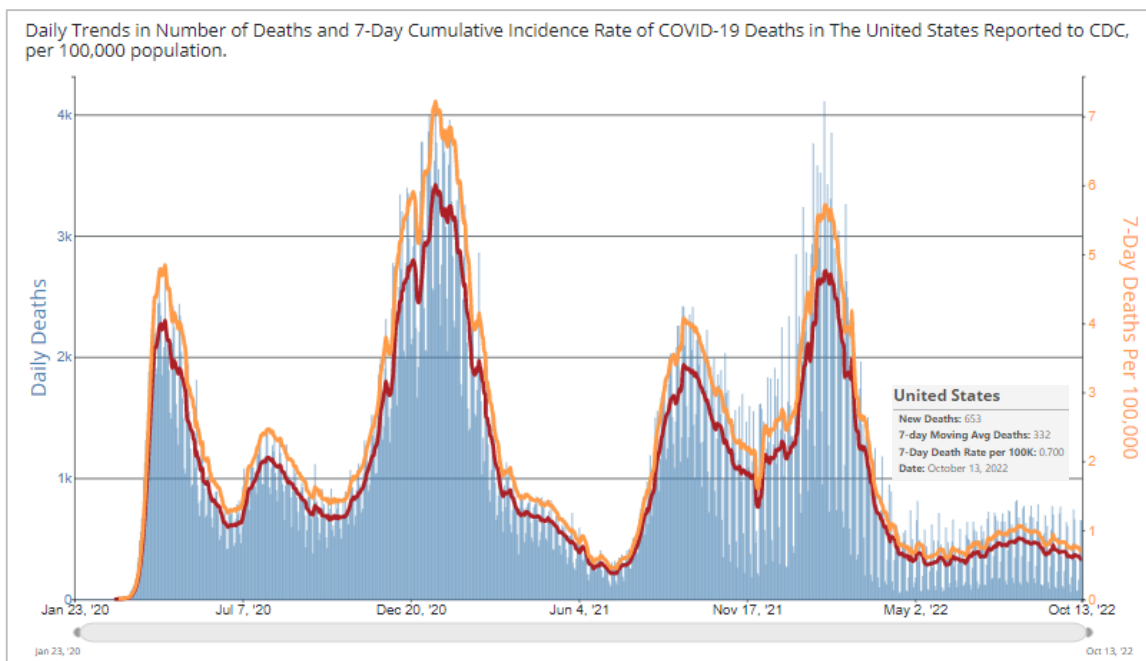


États-Unis : baisse des décès (-10 %)

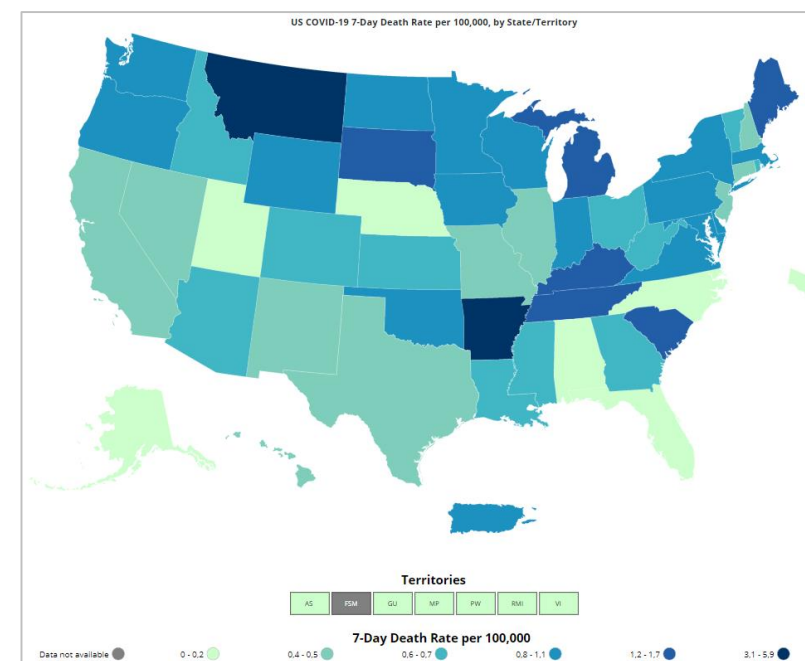
Période : du 7 au 13 octobre 2022

- Les décès sont globalement en baisse depuis mi-août 2022.

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



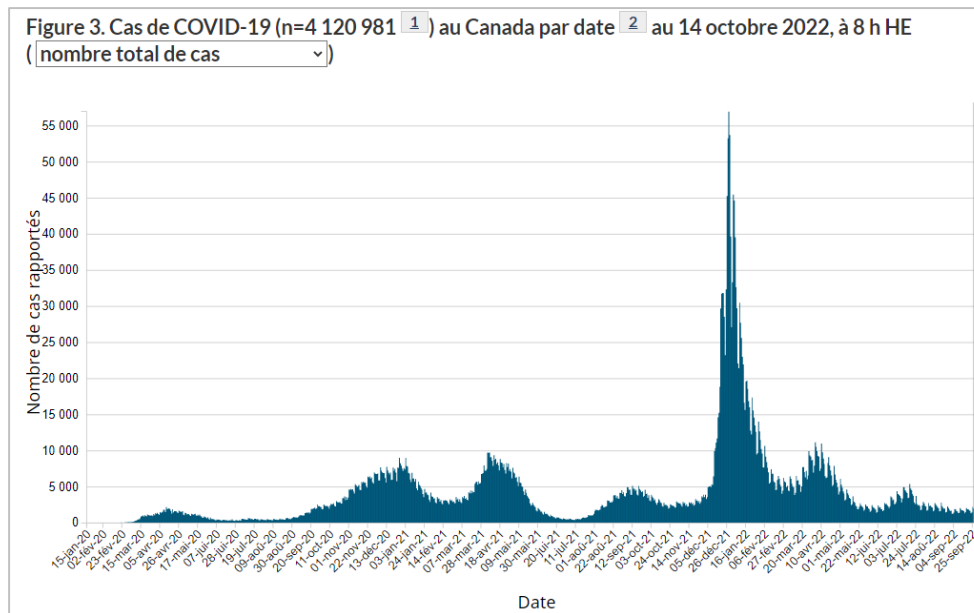
Taux d'incidence par État



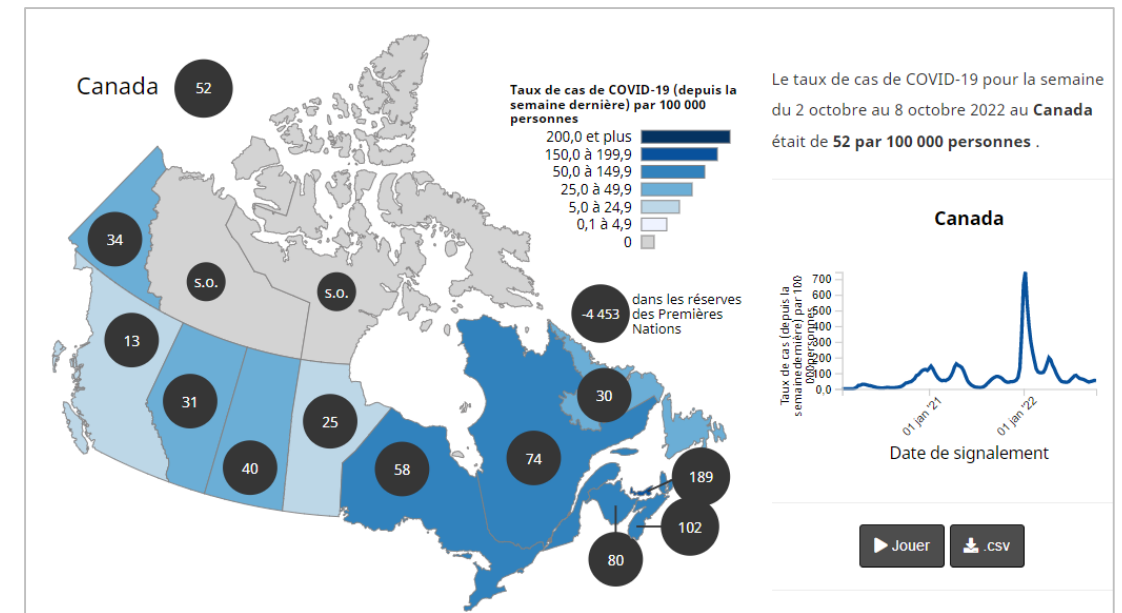
Canada : stabilisation des cas (-3 %)

Période : du 3 au 9 octobre 2022

- L'incidence des cas est stable depuis quatre semaines.
 - L'incidence est en hausse (durée en semaine) au Manitoba +12 % (2) et au Nouveau-Brunswick +6 % (2).
 - 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.

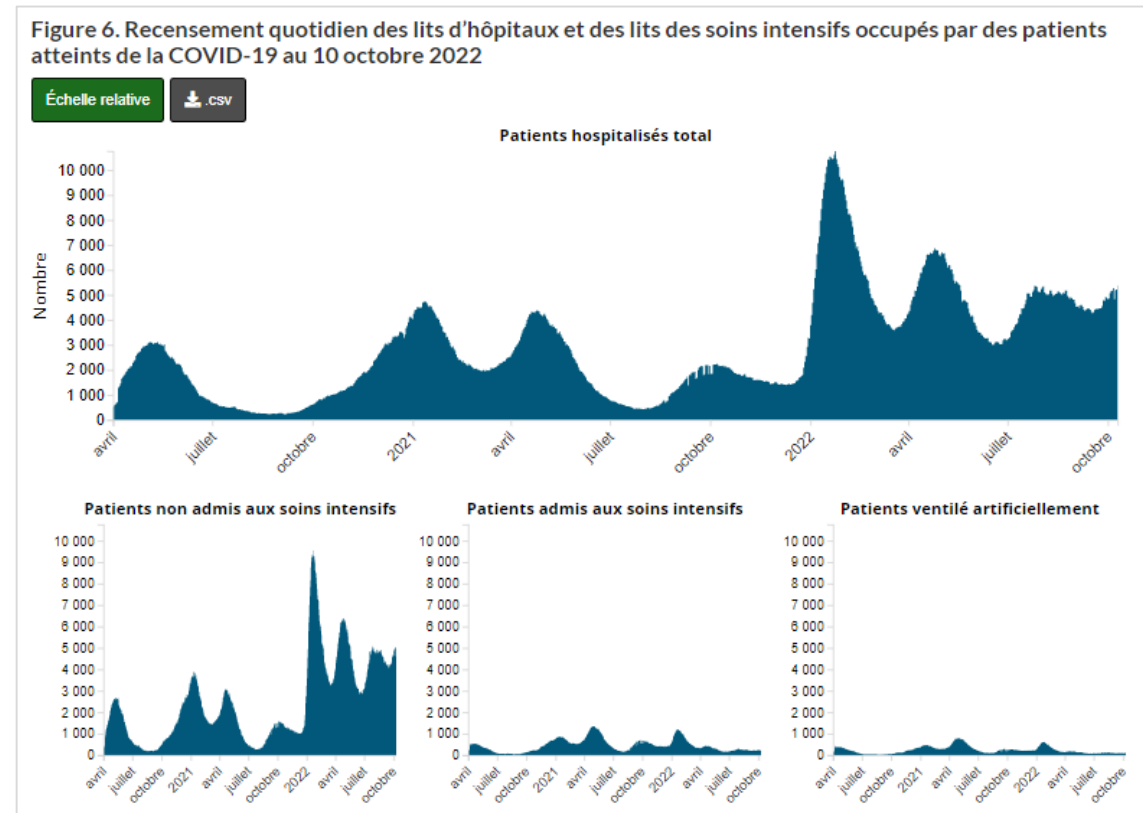


Note: les stratégies de dépistage sont différentes d'une province/territoire à l'autre.

Canada : hausse des hospitalisations actives (+6 %)

Période : du 4 au 10 octobre 2022

- Les hospitalisations actives (nombre total de lits occupés par des patients hospitalisés pour la COVID-19) sont en hausse depuis deux semaines.

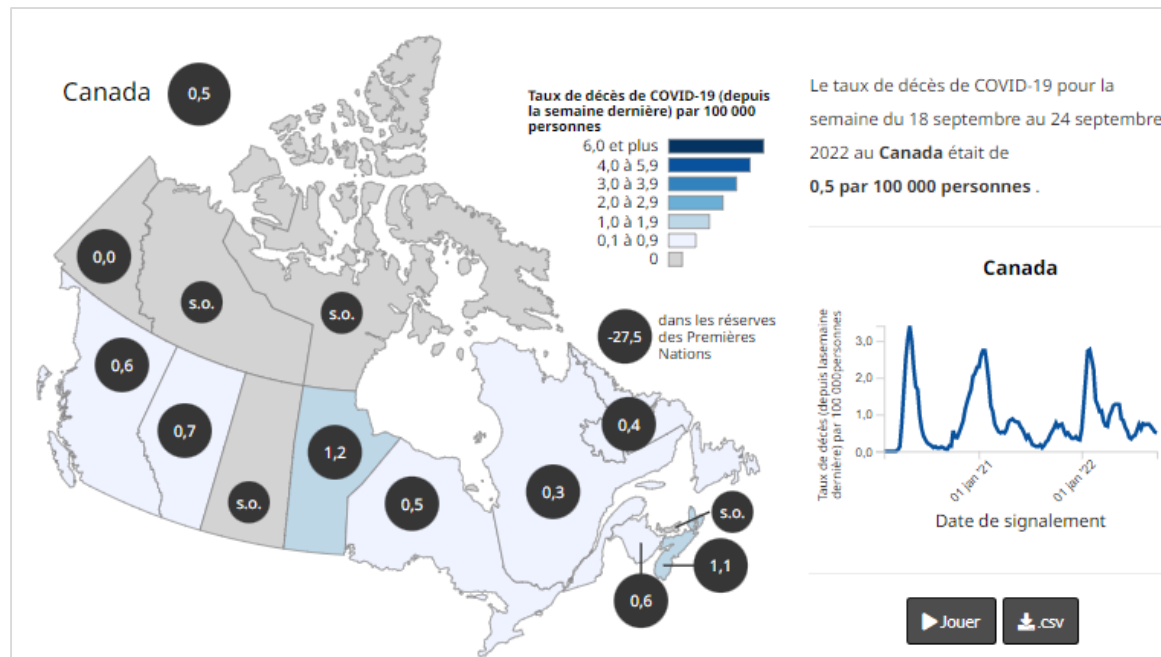


Sources : [ASPC \(mise à jour quotidienne sur l'épidémiologie\)](#)

Canada : hausse des décès (+ 18 %)

Période : du 3 au 9 octobre 2022

- Les décès sont en hausse après une baisse datant depuis fin août 2022.
 - Le taux de décès est en hausse en Colombie Britannique (+29 %, n=49), en Alberta (+84 %, n=26), en Ontario (+55 %, n=88); en Nouvelle-Écosse (+172 %, n=8) et à l'Île du Prince-Édouard (+24 %, n=1).
 - Ce taux est en baisse dans toutes les autres provinces/territoires.



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

Variants

Mise à jour le 17 octobre 2022

- BA.4.6 est stable à l'échelle mondiale;
- La prévalence mondiale de BA.2.75 est faible, mais a augmenté au cours des dernières semaines;
- BF.7 est en progression rapide dans plusieurs pays: Belgique (27 %), Danemark (17 %), Allemagne (9 %), États-Unis (5 %) et Angleterre (5 %)

Région	Proportion de sous-lignées sous vigie réhaussée				Période	Source
	BA.2.75*	BA.4.6*	BF.7*	BQ.1.1*		
Monde	3 % ↑	5 % →	9 % ↑	2 % ↑	Sem39-40	Cov-spectrum
Europe	3 % ↑	3 % →	11 % ↑	3 % ↑	Sem39-40	Cov-spectrum
Allemagne	1 % ↓	0 %	9 % ↑	1 % ↑	Sem39-40	Cov-spectrum
Portugal	DNR	4 % →	6 % ↑	DNR	Sem39-40	insaflu
Belgique	2 % →	4 % ↓	27 % ↑	3 % ↑	Sem39-40	Cov-spectrum
France	1 % →	7 % →	11 % ↑	8 % ↑	Sem39-40	SPF/Cov-spectrum
Pays-Bas	< 1 % ↓	4 % ↓	DNR	DNR	Sem39	NIPHE
Danemark	3 % ↑	1 % ↓	17 % ↑	4 % ↑	Sem40	Ssi.dk
Inde	84 % →	< 1 %	0 %	0 %	Sem36-37-38	Cov-spectrum
Angleterre	4 % →	4 % →	5 % ↑	4 % ↑	Sem39	UKHSA-TB46/Cov-spectrum
États-Unis	3 % ↑	12 % →	5 % ↑	6 % ↑	Sem41	CDC
Canada	1 % →	10 % →	4 % ↑	1 % ↑	Sem39-40	Cov-spectrum

DNR : Détectée dans la région mais proportion **Non Rapportée** par la source.

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 10 au vendredi 14 octobre 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)