



Situation épidémiologique de la COVID-19 à l'international

Pour la période du lundi 3 au vendredi 7 octobre 2022
Mise à jour le vendredi 7 octobre à 14H00

Faits saillants

Mise à jour le 30 septembre 2022

RÉGION	VARIATION PAR RAPPORT À LA SEMAINE PRÉCÉDENTE			VARIANT DOMINANT
	CAS (TENDANCE)	HOSPITALISATIONS (TENDANCE)	DÉCÈS (TENDANCE)	
Monde	- 6 % (baisse depuis début août)	Non disponible	- 12 % (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)	+ 14 % (hausse depuis 2 semaine)	+ 11 % (hausse depuis 1 semaine)	- 10 % (baisse depuis début août)	
France	+ 31 % (hausse depuis 4 semaines)	+ 25 % (hausse depuis 3 semaines)	+ 10 % (hausse depuis 2 semaine)	
Angleterre	+ 22 % (hausse depuis 3 semaines)	+ 33 % (hausse depuis 3 semaines)	+ 10 % (hausse depuis 1 semaine)	
États-Unis	- 10 % (baisse depuis fin juillet)	- 11 % (baisse depuis fin juillet)	- 1 % (stable depuis 1 semaine)	
Canada	+ 0,4 % (stable depuis 3 semaines)	+ 11 %* (hausse depuis 1 semaine)	- 18 % (baisse depuis fin août)	

(*) 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 (-6 %) et des décès (-12 %)

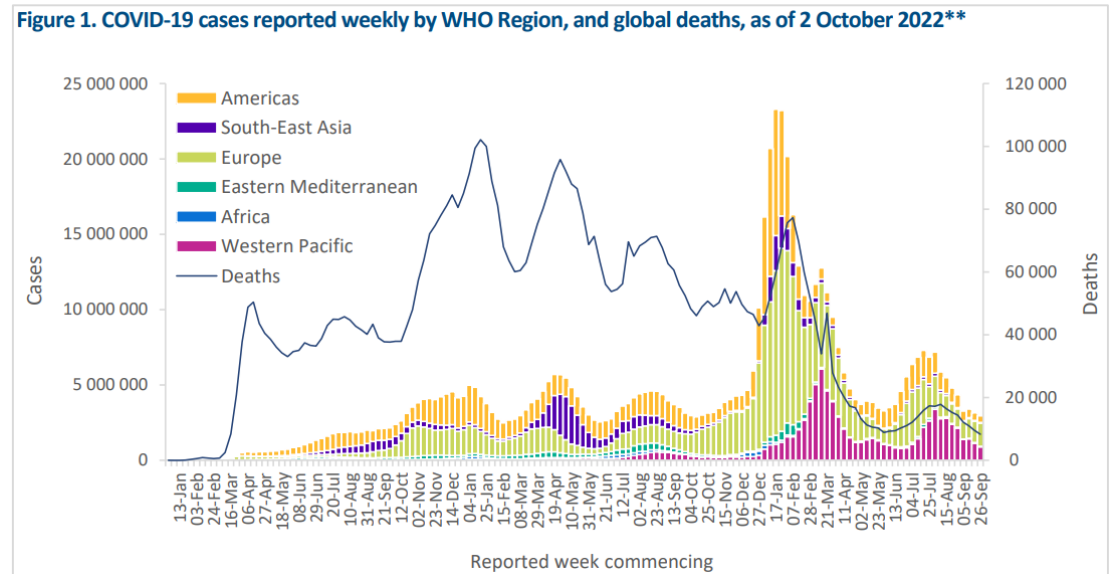
Période : du 26 septembre au 2 octobre 2022

- Les nouveaux cas sont globalement en baisse depuis début août 2022.
 - La baisse a été observée dans toutes les régions du monde (sauf Europe) et est plus marquée dans les régions Pacifique Ouest et Afrique.
- Les décès sont en baisse dans toutes les régions du monde depuis début août 2022.

Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 2 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	1 535 276 (52%)	8%	254 155 136 (41%)	2 534 (30%)	-17%	2 095 167 (32%)
Western Pacific	896 077 (30%)	-22%	90 024 115 (15%)	1 555 (19%)	-24%	271 205 (4%)
Americas	441 133 (15%)	-11%	178 434 739 (29%)	3 745 (45%)	-2%	2 838 753 (44%)
South-East Asia	49 678 (2%)	-17%	60 302 313 (10%)	362 (4%)	-13%	797 651 (12%)
Eastern Mediterranean	20 172 (1%)	-8%	23 088 209 (4%)	99 (1%)	-23%	348 376 (5%)
Africa	4 776 (<1%)	-32%	9 332 056 (2%)	32 (<1%)	-20%	174 543 (3%)
Global	2 947 112 (100%)	-6%	615 337 332 (100%)	8 327 (100%)	-12%	6 525 708 (100%)

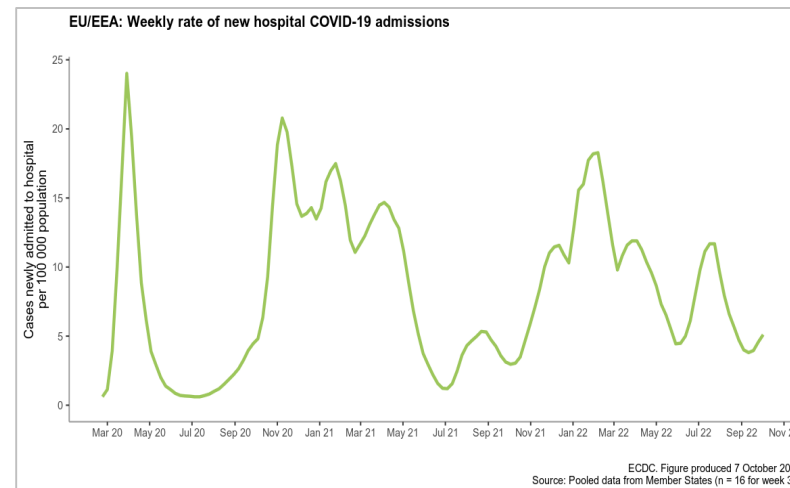
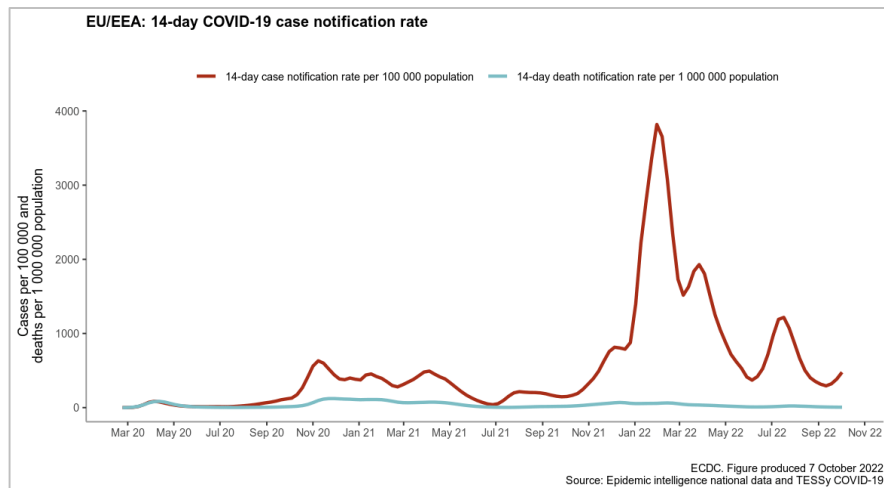
Figure 1. COVID-19 cases reported weekly by WHO Region, and global deaths, as of 2 October 2022**



Europe : hausse des cas (+14 %) et des hospitalisations (+11 %) et ralentissement de la baisse des décès (-10 %)

Période : du 26 septembre au 2 octobre 2022 (ECDC)

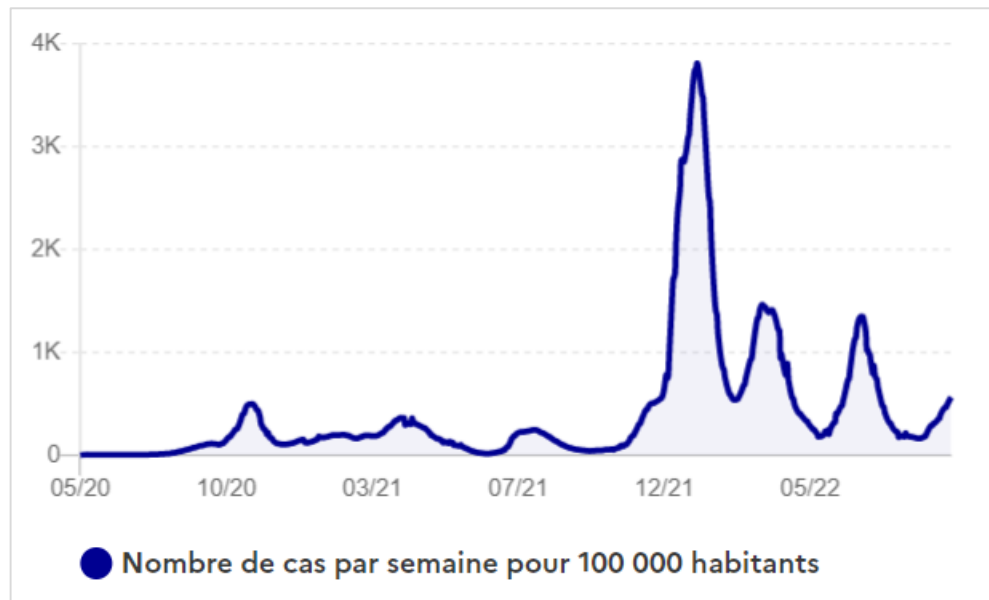
- Augmentation des nouveaux cas depuis deux semaines après une baisse datant depuis mi-juillet 2022.
 - Tendance à la hausse pour 17/30 pays.
- Le taux d'hospitalisation est en hausse pour la première fois après une baisse depuis fin juillet 2022.
 - Tendance à la hausse pour 10 pays : Belgique, Tchéquie, Estonie, France, Grèce, Irlande, Liechtenstein, Luxembourg, Pays-Bas et Espagne
- Les décès sont en baisse depuis début août 2022.
 - Tendance à la hausse (durée en semaine) pour 5 pays : Tchéquie (1), Danemark (1), Estonie (2), Lettonie (3) et Pologne (1).



France : hausse des cas (+31 %)

Période : du 26 septembre au 2 octobre 2022

- Le taux d'incidence est en hausse depuis quatre semaines.
 - Cette augmentation concernait toutes les classes d'âge, à l'exception des moins de 20 ans, et était de nouveau plus marquée chez les plus âgés, en particulier les 80 ans et plus



NB. l'analyse globale de nombre de nouveaux cas présente des données plus récentes (30 septembre au 6 octobre 2022) que celles du rapport hebdomadaire.

Classe d'âges	semaine du 15/08/2022	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
0-9 ans	85	90	98	209	316	204	161
10-19 ans	118	113	97	142	329	387	328
20-29 ans	255	214	186	184	264	340	459
30-39 ans	256	225	215	247	397	443	544
40-49 ans	240	208	196	205	339	454	600
50-59 ans	259	217	197	195	288	411	616
60-69 ans	237	197	171	164	229	320	503
70-79 ans	232	189	169	158	219	318	516
80-89 ans	227	181	158	154	191	288	489
+ 90 ans	241	186	167	155	179	277	503
Tous âges	212	182	167	187	294	359	472

Santé publique France

20 50 100 200 500 800 3000

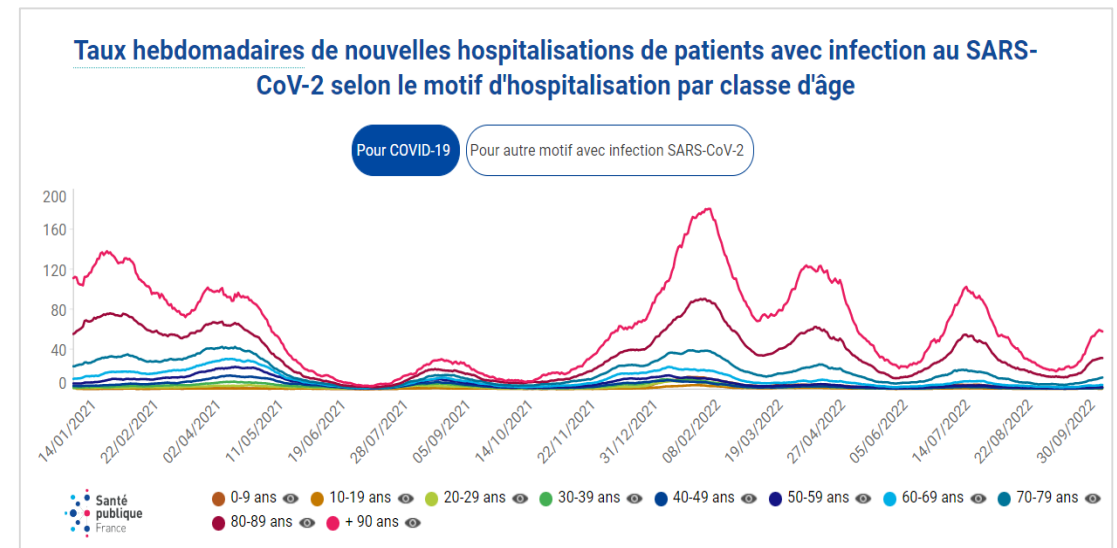
France : hausse des hospitalisations (+25 %)

Période : du 26 septembre au 2 octobre 2022

- Le taux d'hospitalisation est en hausse pour la troisième semaine consécutive
 - Augmentation chez les 30 ans et plus, avec une augmentation plus marquée chez les plus de 70 ans.



NB. L'analyse globale des hospitalisations présente des données plus récentes (3 au 9 octobre 2022) que celles du rapport hebdomadaire).



France : augmentation des décès (+10 %)

Période : du 26 septembre au 2 octobre 2022

- Le nombre de décès est en hausse pour la deuxième semaine après un déclin datant de mi-juillet 2022.

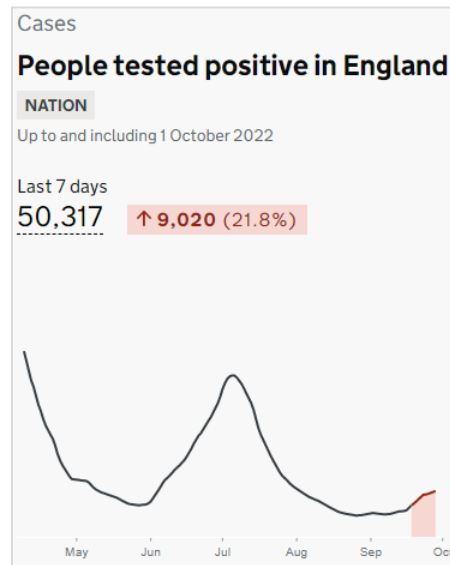


NB. l'analyse globale des décès présente des données plus récentes (3 au 9 octobre 2022) que celles du rapport hebdomadaire).

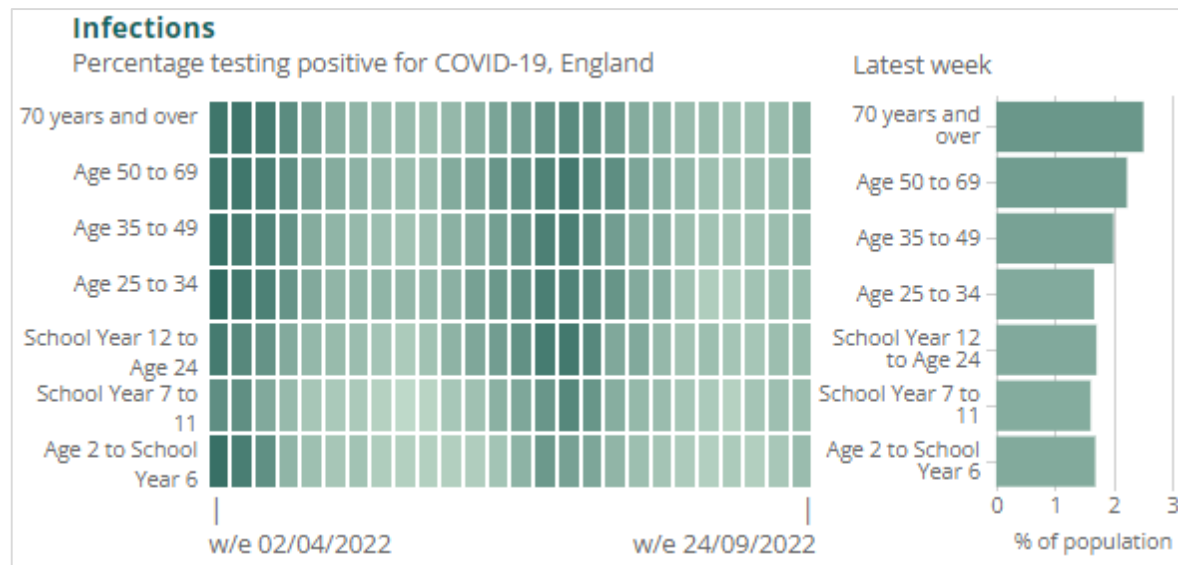
Angleterre : Hausse des cas (+22 %)

Période : 25 septembre au 1 octobre 2022

- Le nombre de nouveaux cas est en hausse depuis trois semaines.
 - Cette augmentation est dans tous les 2-11 ans et les 12-34 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.

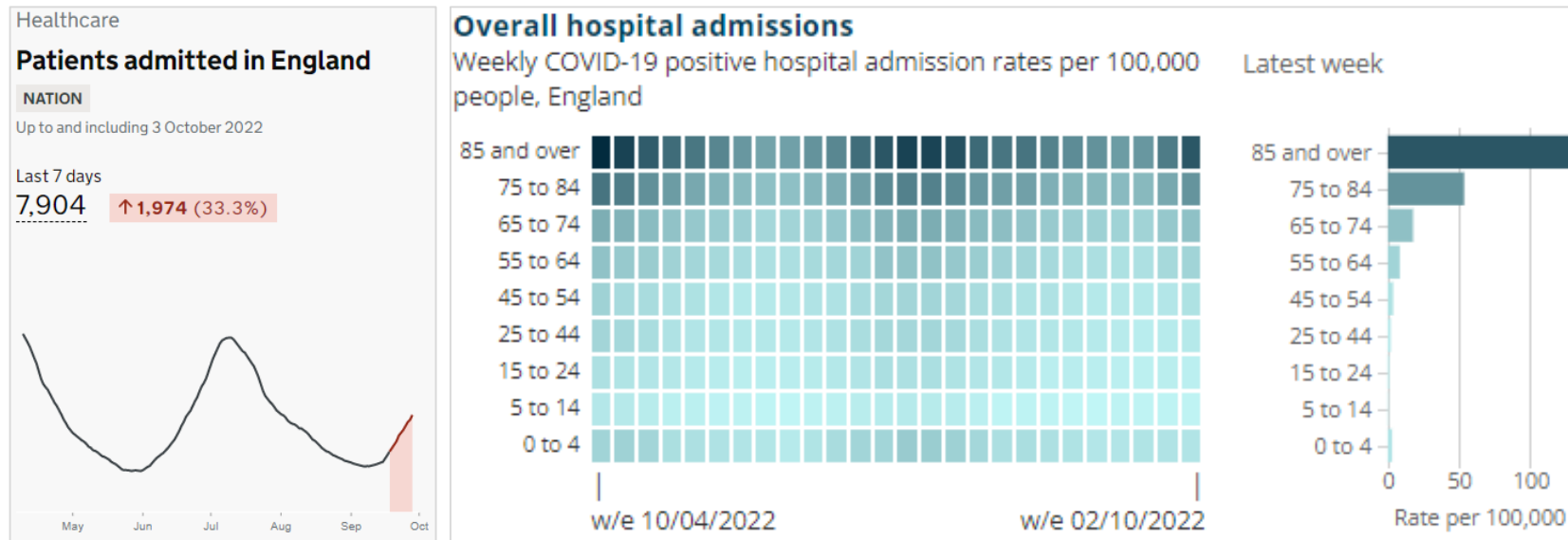


NB. l'analyse par groupe d'âge présente un retard d'une semaine par rapport à la proportion globale des décès (18 au 24 septembre 2022)

Angleterre : forte hausse des hospitalisations (+33 %)

Période : du 27 septembre au 3 octobre 2022

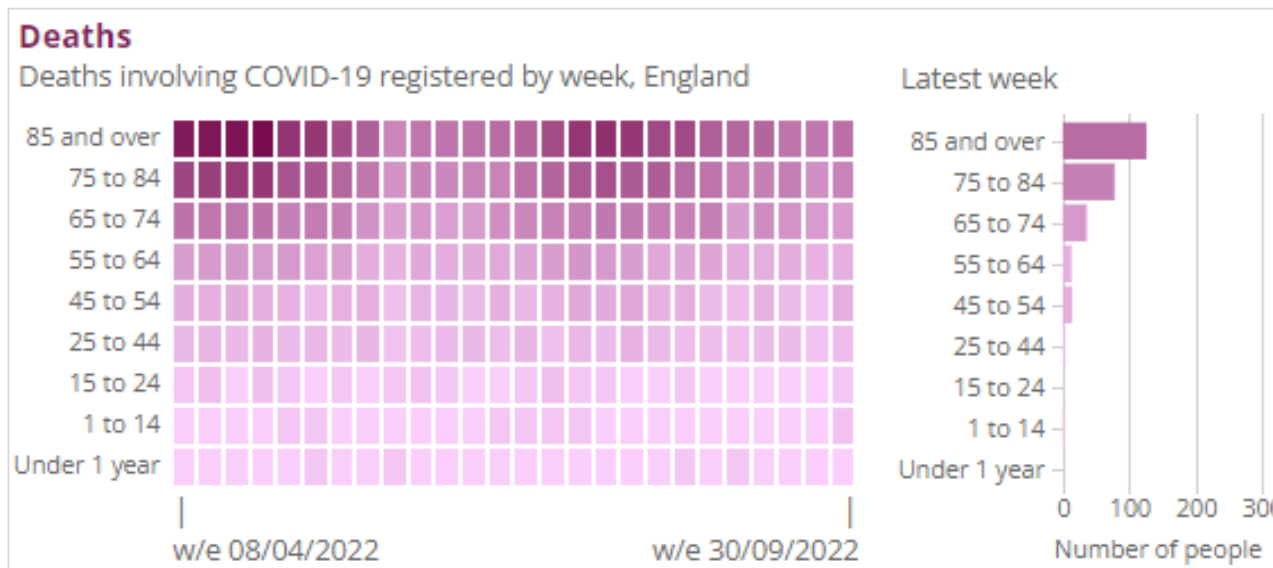
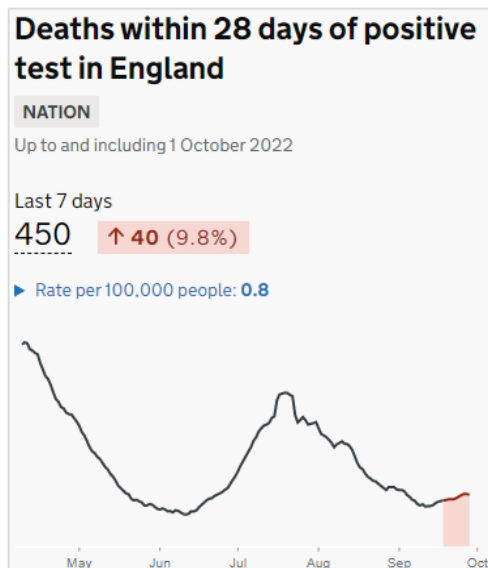
- Les hospitalisations sont à la hausse depuis trois semaines.
 - Cette hausse est observée chez les 25 ans et plus.
 - Pour les autres groupes d'âge, les hospitalisations sont stables ou à la baisse.



Angleterre : augmentation des décès (+10 %)

Période : du 25 septembre au 1 octobre 2022

- Les décès augmentent pour la 1^{ère} fois depuis fin juillet 2022.
 - 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.

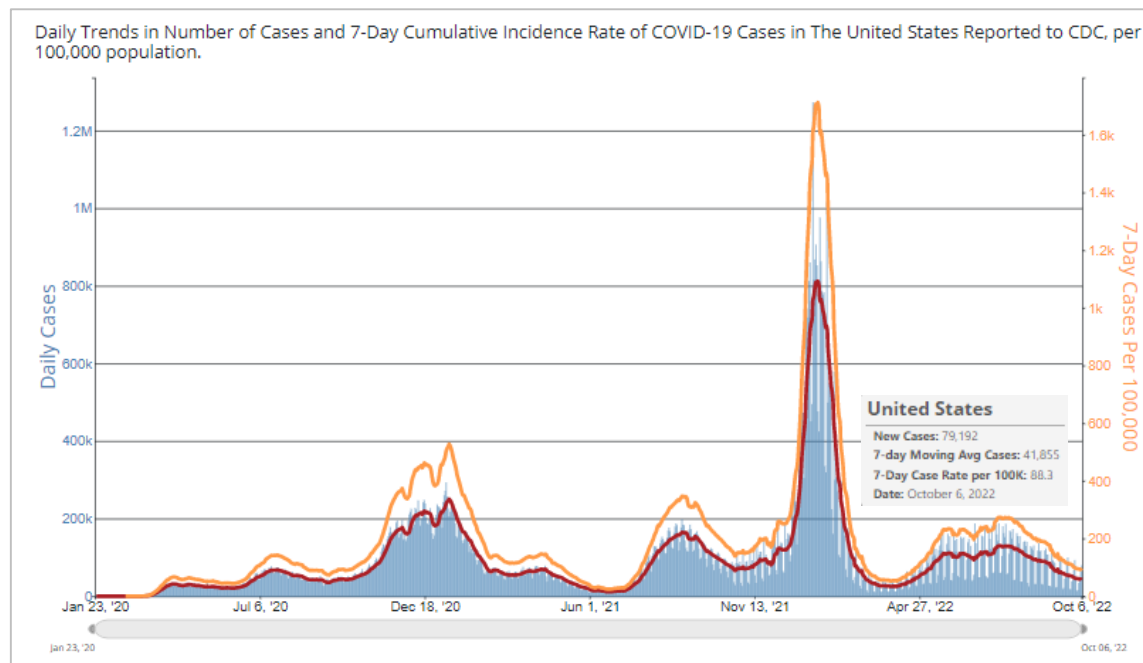


États-Unis : baisse des cas (-10 %)

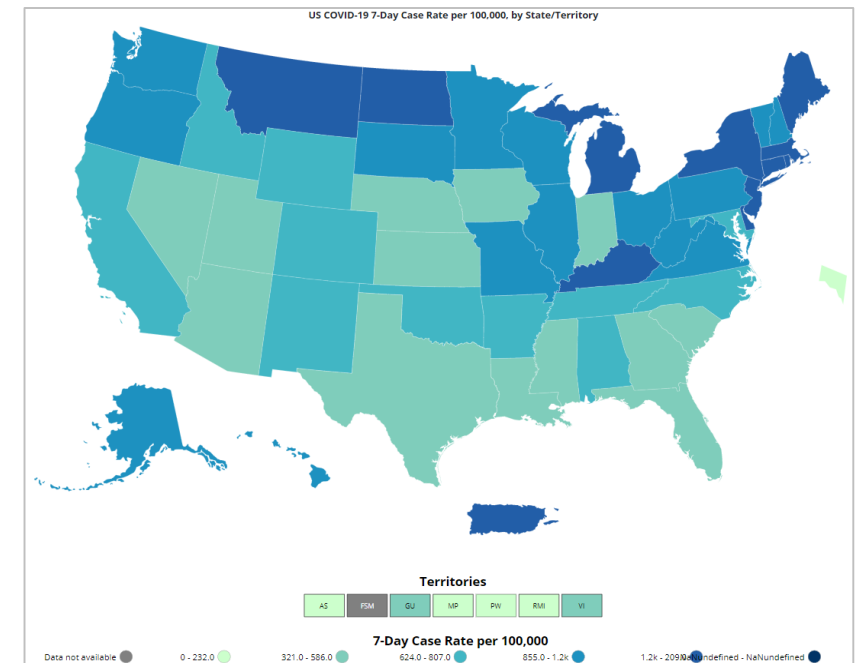
Période : du 30 septembre au 6 octobre 2022

- 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

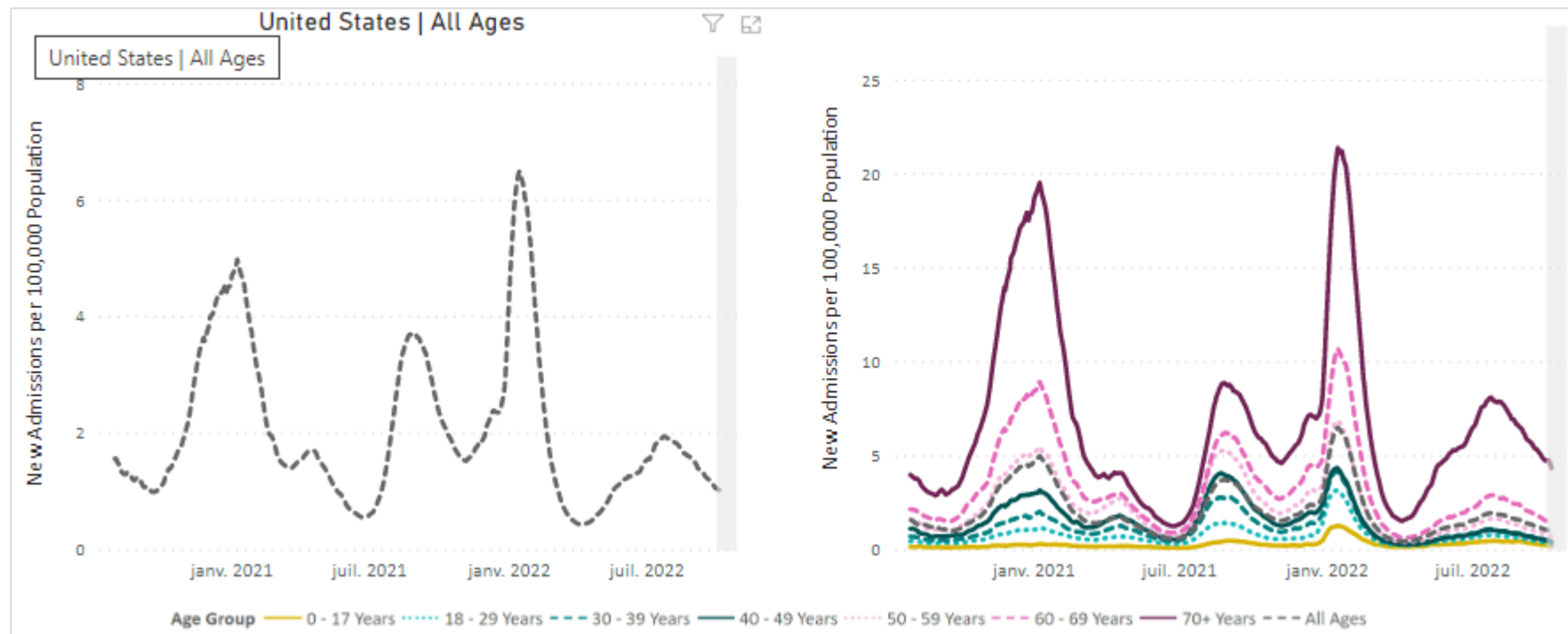


Sources : [CDC-Daily and total trends](#); [CDC-Cases by states](#)

États-Unis : baisse des hospitalisations (-11 %)

Période : du 2 au 8 octobre 2022

- Les hospitalisations sont en baisse depuis fin juillet 2022.
 - Cette diminution est observée pour tous les groupes d'âge.



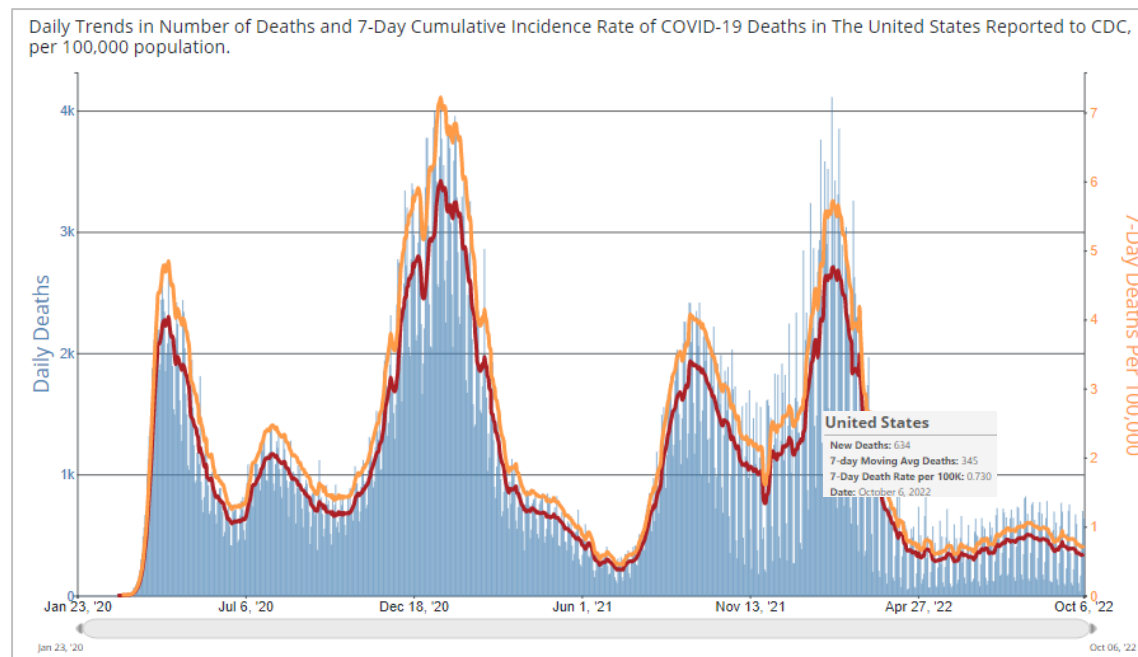
Source : [CDC-New Hospital Admissions](#)

États-Unis : stabilisation des décès (-1 %)

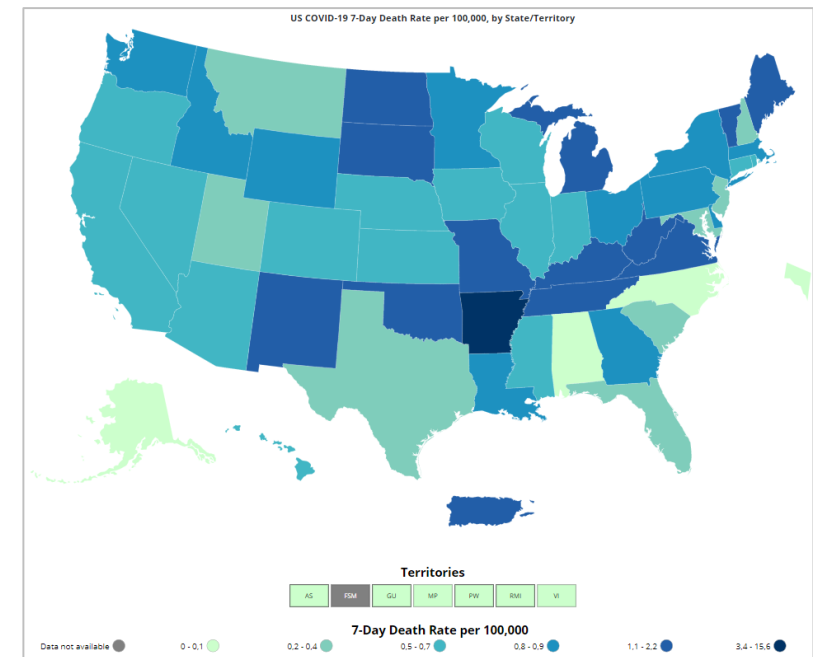
Période : du 30 septembre au 6 octobre 2022

- Les décès semblent se stabiliser après une baisse globale datant depuis mi-août 2022.

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



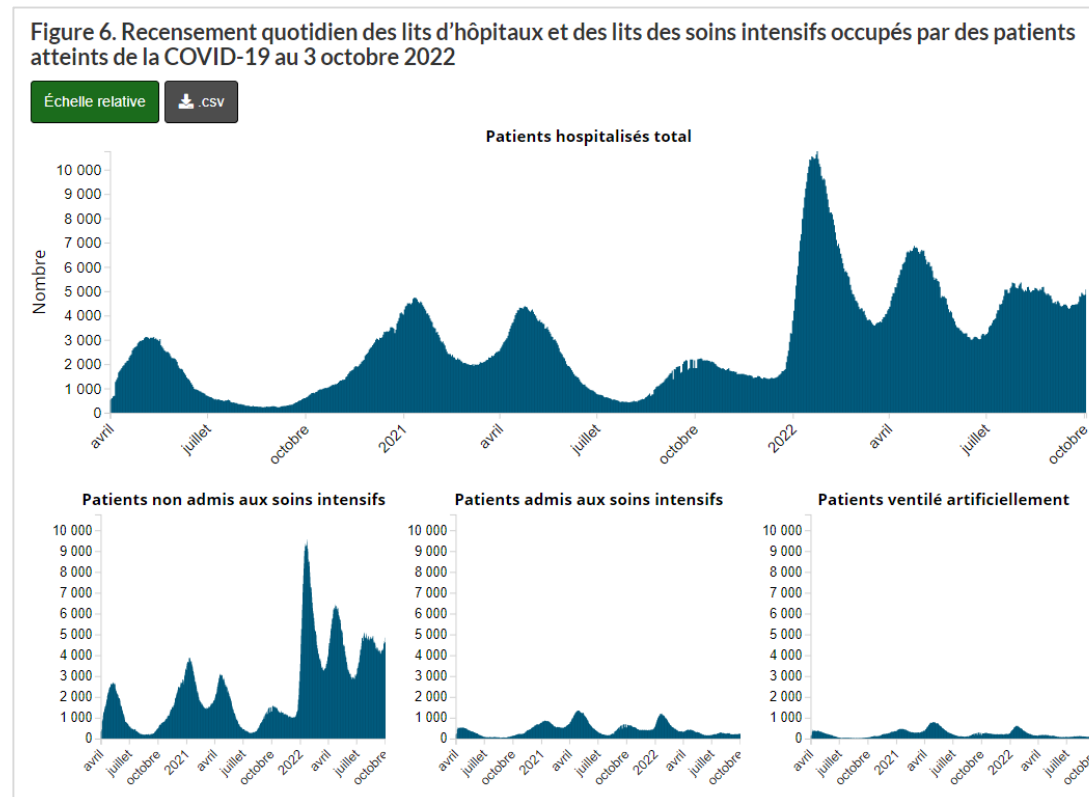
Taux d'incidence par État



Canada : hausse des hospitalisations actives (+11 %)

Période : du 27 septembre au 3 octobre 2022

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

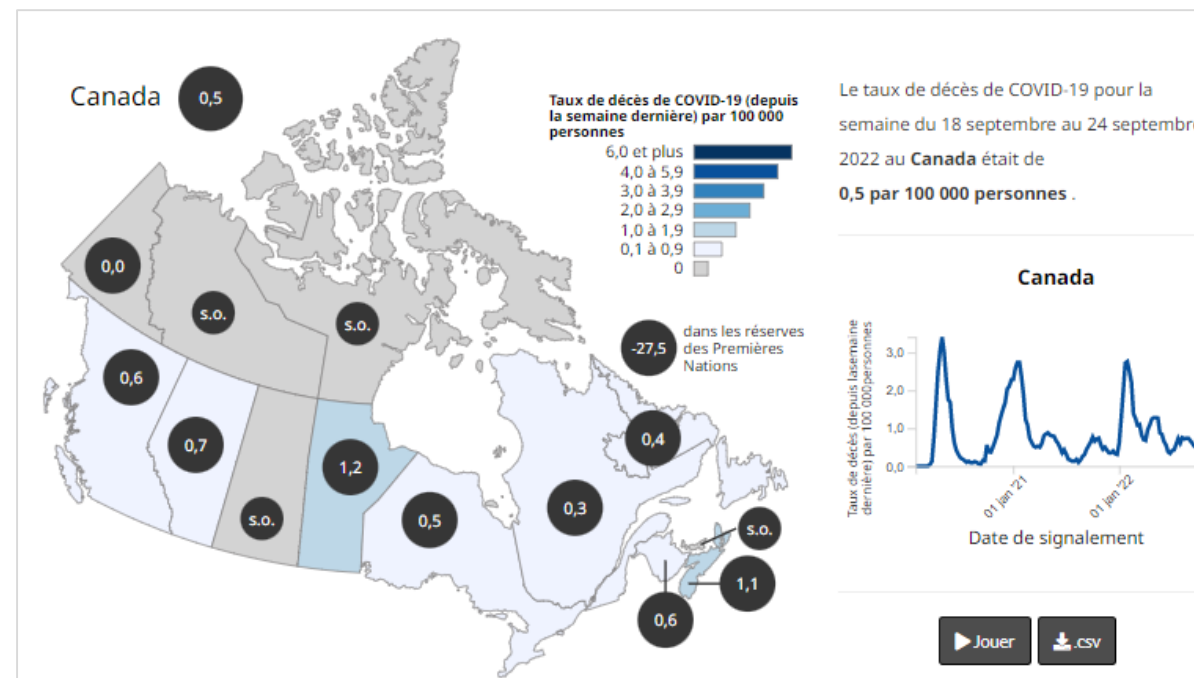


Sources : [ASPC \(mise à jour quotidienne sur l'épidémiologie\)](#)

Canada : baisse des décès (- 18 %)

Période : du 25 septembre au 2 octobre 2022

- Les décès sont en baisse depuis fin août 2022.
- Le taux de décès est stable ou en baisse dans toutes les provinces/territoires, à l'exception de la Colombie-Britannique (+26 %, n=38), du Québec (+18 %, n=34), et de Terre-Neuve-et-Labrador (+75 %, n=4).



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

Variants

Mise à jour le 11 octobre 2022

- BA.4.6 est en augmentation aux États-Unis, au Canada et dans certains pays d'Europe.
- 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: aux États-Unis (3,4 %), en Angleterre (6 %), au Portugal (5 %) et au Danemark (16 %).

Région	Proportion de sous-lignées sous vigilance réhaussée				Période	Source
	BA.4*	BA.5*	BA.2.75*	BA.4.6		
Monde	8 % →	81 % ↓	DNR	DNR	5 au 11 sep.	OMS
Europe	99 % →		1 % ↑	DNR	12 au 25 sep.	ECDC
Allemagne	98 % →		1 % →	DNR	12 au 25 sep.	ECDC
Portugal	5 % →	94 % →	DNR	4 % ↑	19 au 25 sep.	insaflu
Belgique	4 % ↓	92 % ↑	DNR	DNR	12 au 25 sep.	sciensano
France	8 % →	91 % →	< 1 % →	DNR	19 au 25 sep.	SPF
Pays-Bas	7 % ↓	91 % →	2 % ↑	5 % ↓	19 au 25 sep.	NIPHE
Danemark	3 % ↓	93 % →	2 % ↑	2 % ↓	25 sep. au 1 ^{er} oct.	Ssi.dk
Angleterre	7 % ↓	88 % →	5 % ↑	3 %**	11 au 17 sep.	UKHSA-TB46
Afrique du Sud	21 % ↓	71 % ↑	DNR	DNR	Août	NCID
Inde	< 1 % ↓	12 % ↑	83 % ↓	0 %	5 sep. au 3 oct.	Cov-spectrum
États-Unis	14 % ↑	84 % ↓	2 % ↑	14 % ↑	2 au 8 oct.	CDC
Canada	10 % ↑	87 % →	DNR	9 % ↑	11 au 17 sep.	ASPC

DNR : Détectée dans la région (depuis le 25 avril 2022) 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

(**): Données pour la semaine du 14 au 20 août 2022.

Institut national
de santé publique

Québec



Situation épidémiologique à l'international de la COVID-19

Pour la période du lundi 3 au vendredi 7 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)