

Situation épidémiologique de la COVID-19 à l'international

Pour la période du lundi 19 au vendredi 23 septembre 2022
Mise à jour le vendredi 23 septembre à 14H00

Faits saillants

Mise à jour le 26 septembre 2022

RÉGION	VARIATION PAR RAPPORT À LA SEMAINE PRÉCÉDENTE			VARIANT DOMINANT
	CAS (TENDANCE)	HOSPITALISATIONS (TENDANCE)	DÉCÈS (TENDANCE)	
Monde	- 2 % (stable depuis une semaine)	Non disponible	- 17 % (baisse depuis début août)	BA.5 (dans le monde: 84 %) 29 août au 3 septembre Des nouvelles sous- lignées émergentes sont sous surveillance dont: BF.7, BA.2.75.2 et BQ.1.1.
Europe	- 3 % (stable depuis une semaine)	- 14 % (baisse depuis fin juillet)	- 30 % (baisse depuis début août)	
France	+ 21 % (hausse depuis 2 semaines)	+ 20 % (hausse depuis une semaine)	- 3 % (stable depuis une semaine)	
Angleterre	+ 13 % (hausse depuis une semaine)	+ 17 % (hausse depuis une semaine)	- 24 % (baisse depuis fin juillet)	
États-Unis	- 14 % (baisse depuis fin juillet)	- 9 % (baisse depuis fin juillet)	- 17 % (baisse depuis une semaine)	
Canada	+ 5 % (stable depuis une semaine)	- 1 %* (stable depuis 2 semaines)	- 12 % (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 baisse des décès (-17 %)

Période : du 12 au 18 septembre 2022

- Les nouveaux cas sont stables dans les régions Europe et Pacifique Occidentale et en baisse dans toutes les autres régions du monde.
- Les décès sont en baisse dans toutes les régions du monde depuis début août 2022.

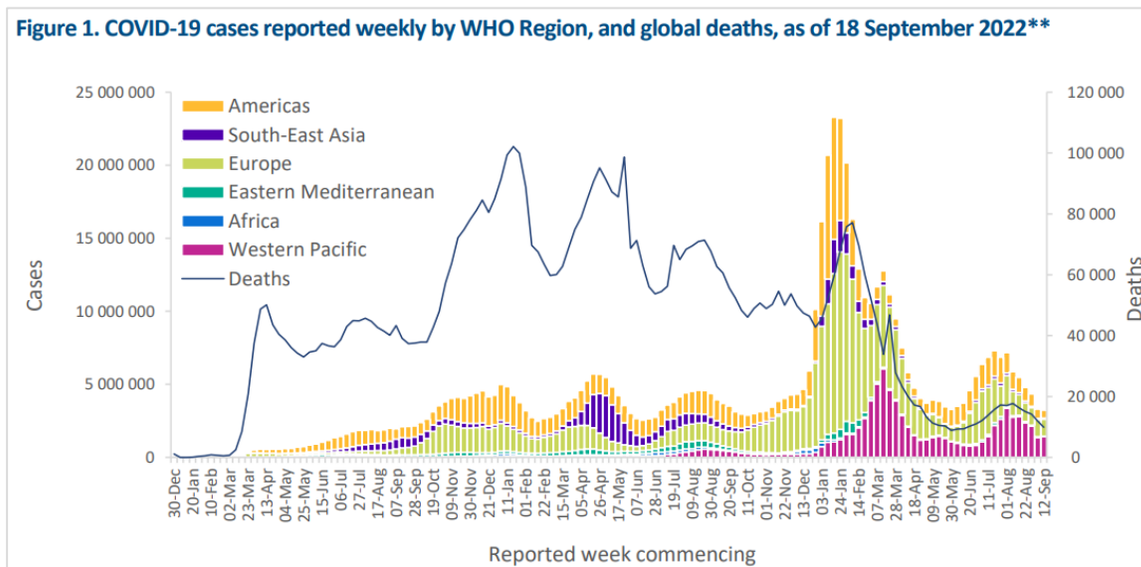
Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 18 September 2022**

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	1 420 762 (44%)	3%	87 985 821 (14%)	2 415 (24%)	-27%	267 600 (4%)
Europe	1 164 233 (36%)	-1%	251 088 626 (41%)	2 767 (28%)	-22%	2 087 946 (32%)
Americas	552 342 (17%)	-12%	177 464 288 (29%)	4 037 (41%)	-5%	2 830 423 (44%)
South-East Asia	66 777 (2%)	-8%	60 192 703 (10%)	427 (4%)	-6%	796 871 (12%)
Eastern Mediterranean	23 658 (1%)	-14%	23 046 219 (4%)	172 (2%)	-46%	348 149 (5%)
Africa	6 853 (<1%)	-35%	9 317 547 (2%)	44 (<1%)	-27%	174 453 (3%)
Global	3 234 625 (100%)	-2%	609 095 968 (100%)	9 862 (100%)	-17%	6 505 455 (100%)

*Percent change in the number of newly confirmed cases/deaths in the past seven days, compared to seven days prior. Data from previous weeks are updated continuously with adjustments received from countries.

**See Annex 1: Data, table, and figure notes

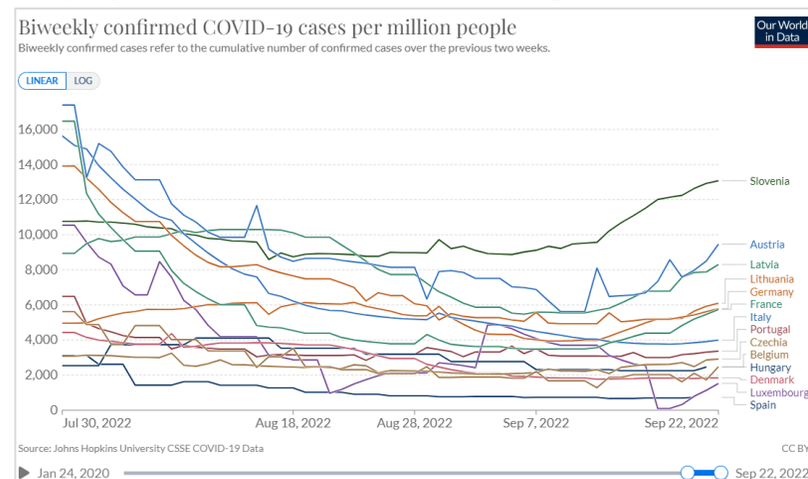
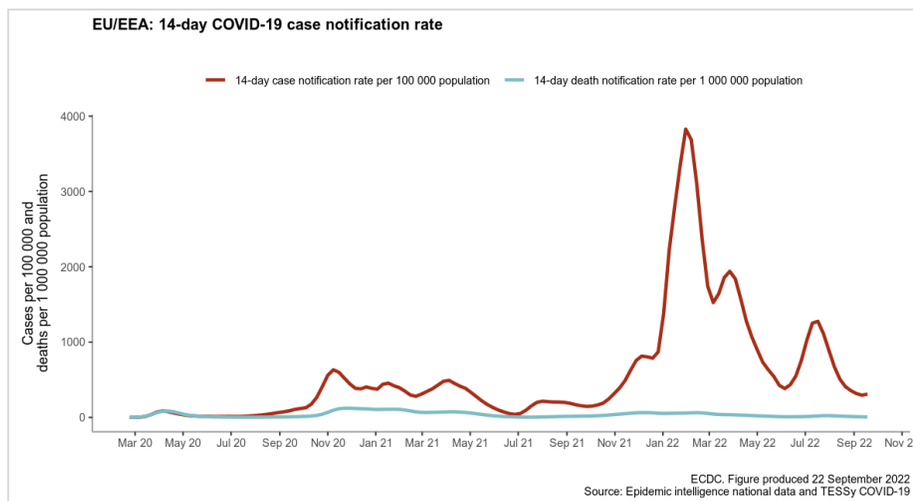
Figure 1. COVID-19 cases reported weekly by WHO Region, and global deaths, as of 18 September 2022**



Europe : stabilité des cas (-3 %) et baisse des décès (-30 %)

Période : du 12 au 18 septembre 2022 (ECDC)

- Stabilité des nouveaux cas après une baisse datant depuis mi-juillet 2022.
 - Tendance à la hausse pour 13/30 pays.
 - Le taux global d'incidence des cas est de 302/100 000 habitants et il est > 300 dans 13 pays.
- Les décès sont en baisse depuis début août 2022.
 - Tendance à la hausse (durée en semaine) pour 2 pays : Lettonie (1) et Norvège (1).



NB. l'analyse de « Ourworld in data » peut présenter des données jusqu'à une semaine d'avance par rapport à celles de l'ECDC

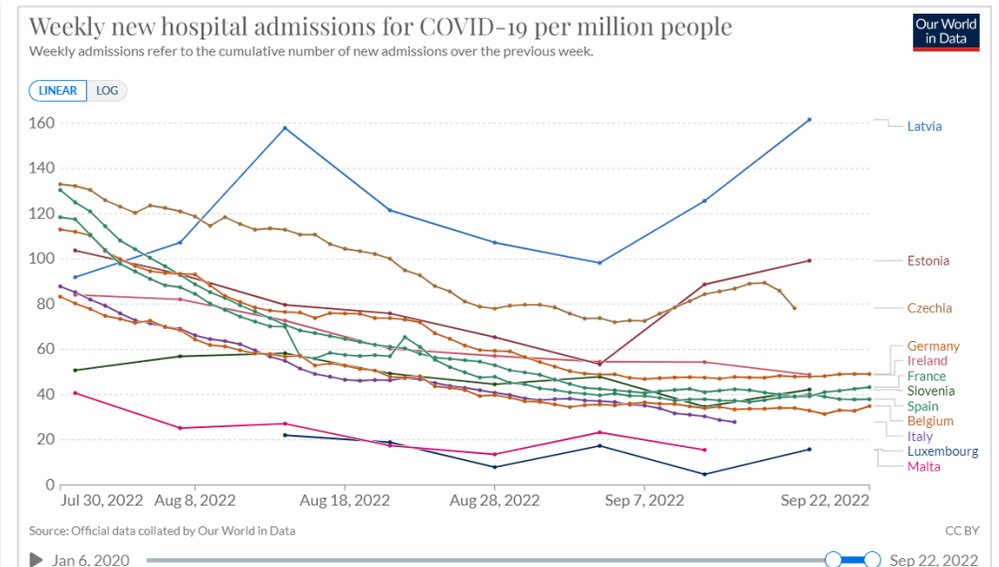
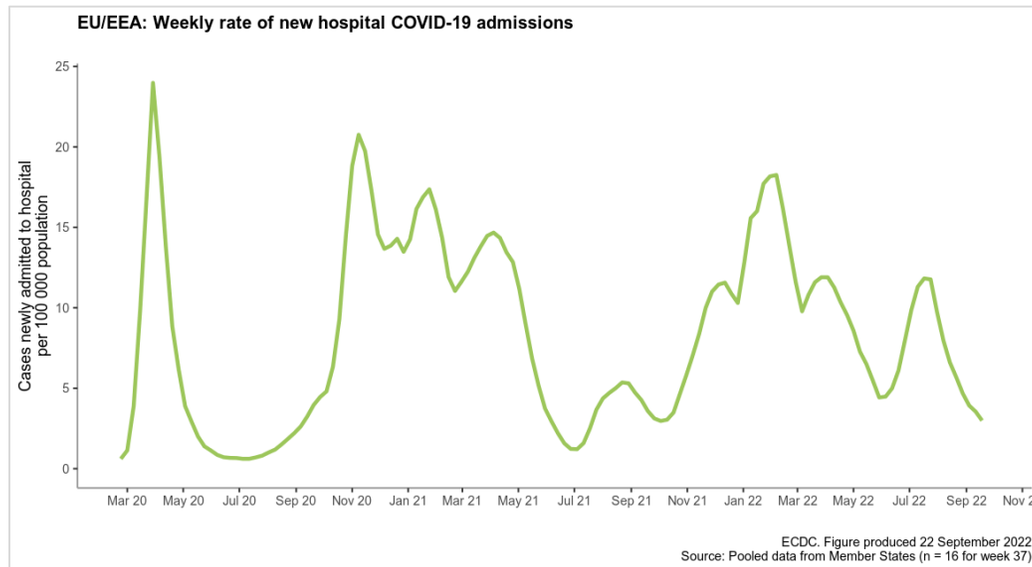
Institut national
de santé publique

Québec

Europe : baisse des hospitalisations (-14 %)

Période : du 12 au 18 septembre 2022 (ECDC)

- Le taux d'hospitalisation est en baisse depuis fin juillet 2022.
 - Tendances à la hausse (durée en semaine) pour 4 pays : Estonie (2), Lettonie (2), Luxembourg (1) et Slovénie (1)



NB. l'analyse de « Ourworld in data » peut présenter des données jusqu'à une semaine d'avance par rapport à celles de l'ECDC

France : hausse des cas (+21 %)

Période : du 16 au 22 septembre 2022

- Le taux d'incidence est en hausse pour la deuxième semaine consécutive, après huit semaines de baisse.
 - Il a fortement progressé dans toutes les classes d'âge, et plus particulièrement chez les 10-19 ans.



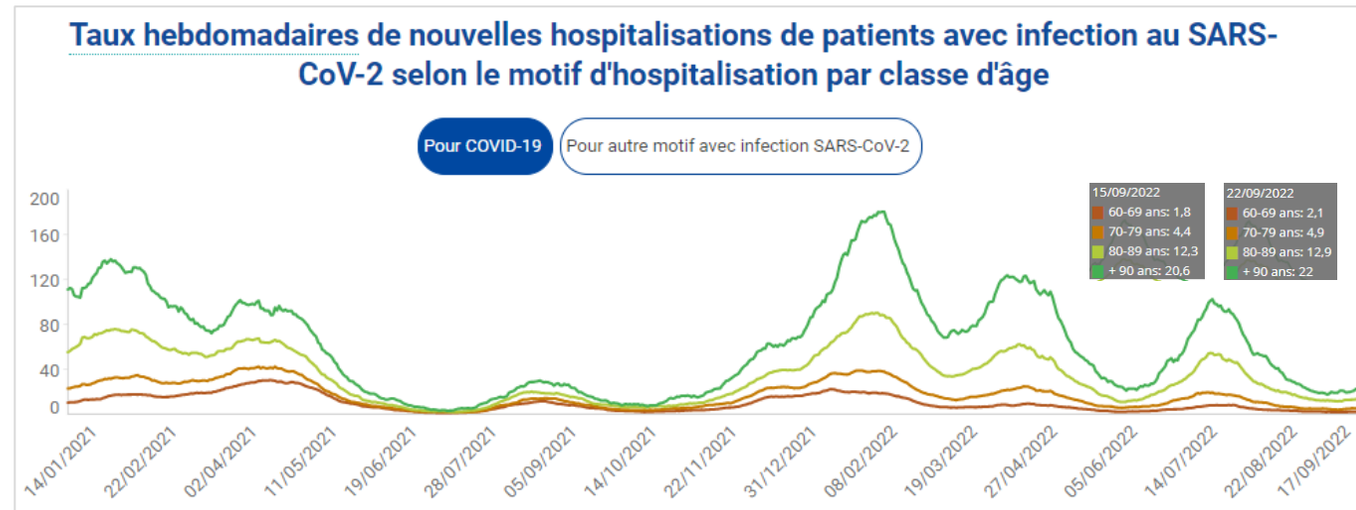
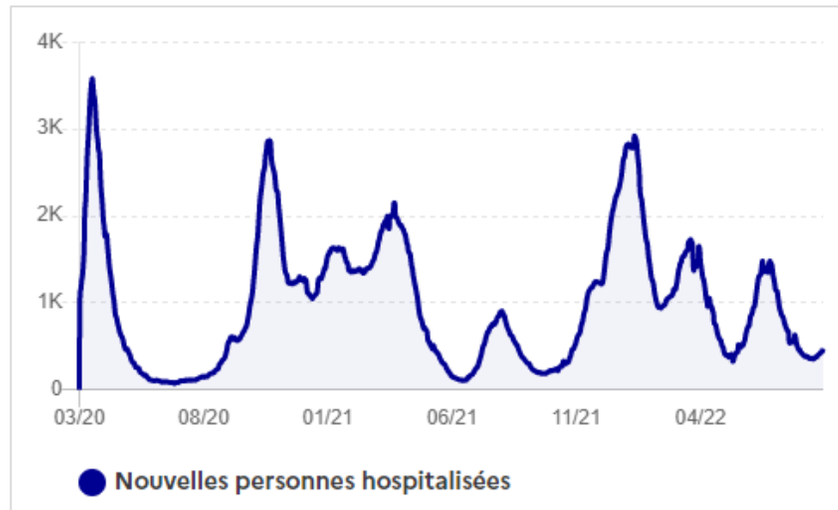
Classe d'âges	semaine du 01/08/2022	semaine du 08/08/2022	semaine du 15/08/2022	semaine du 22/08/2022	semaine du 29/08/2022	semaine du 05/09/2022	semaine du 12/09/2022
0-9 ans	116	89	85	90	98	209	316
10-19 ans	168	128	119	113	97	142	328
20-29 ans	390	279	256	214	186	184	263
30-39 ans	389	282	257	225	215	247	396
40-49 ans	345	246	240	208	196	205	338
50-59 ans	374	272	259	217	197	195	288
60-69 ans	349	254	237	197	171	163	228
70-79 ans	340	252	232	189	169	157	218
80-89 ans	328	244	227	181	158	153	188
+ 90 ans	361	285	241	186	166	154	176
Tous âges	311	227	212	182	166	187	293

NB. l'analyse par groupe d'âge présente un décalage de 4 jours par rapport à la proportion globale des cas (12 au 18 septembre 2022)

France : hausse des hospitalisations (+20 %)

Période : du 19 au 25 septembre 2022

- Le taux d'hospitalisation est en hausse après une baisse datant de mi-juillet 2022.
 - Augmentation surtout chez les plus de 60 ans.



France : stabilisation des décès (-3 %)

Période : du 19 au 25 septembre 2022

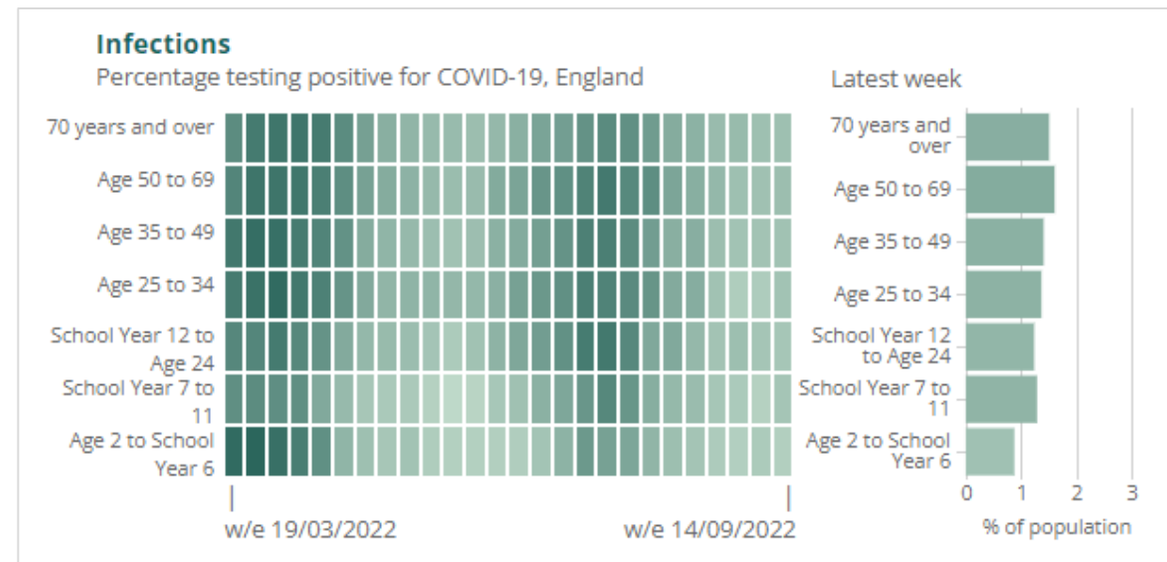
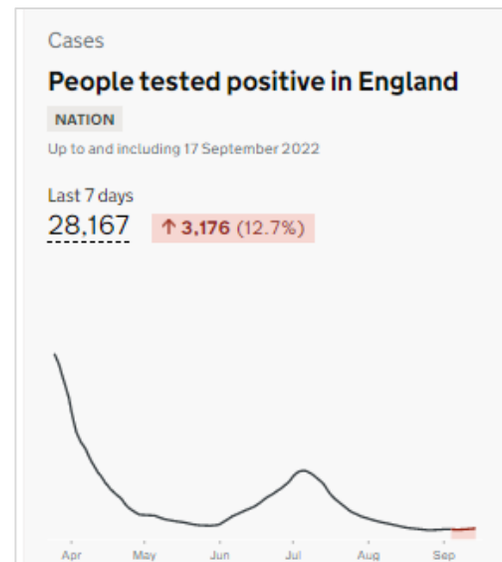
- Les décès se stabilisent après une baisse datant de mi-juillet 2022.



Angleterre : Hausse des cas (+13 %)

Période : du 11 au 17 septembre 2022

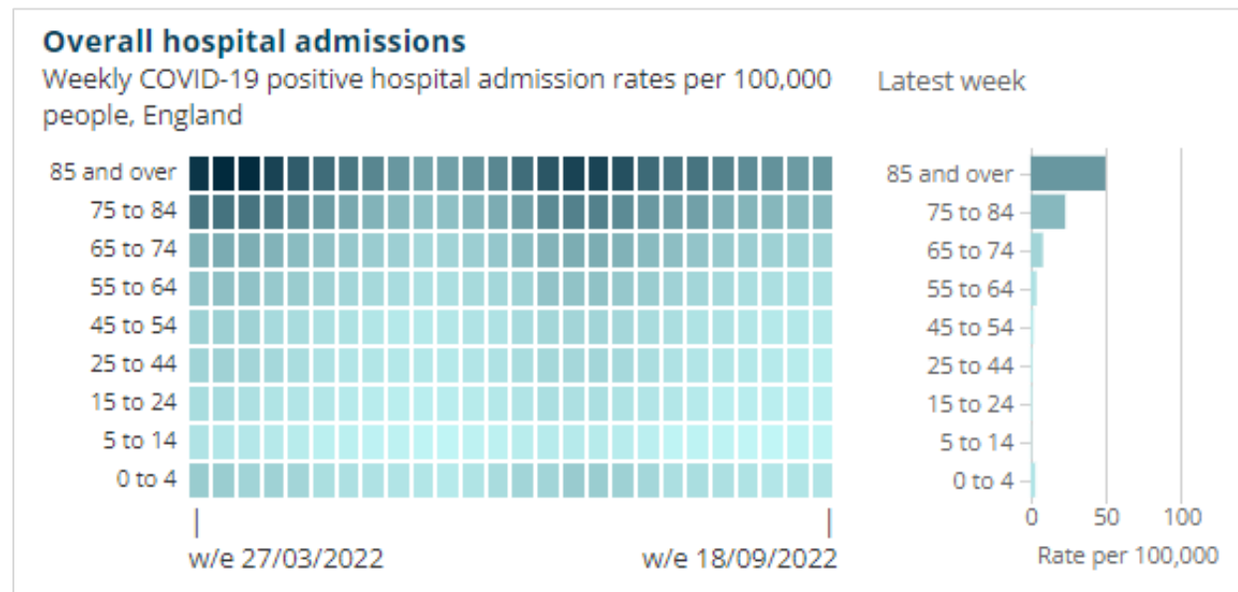
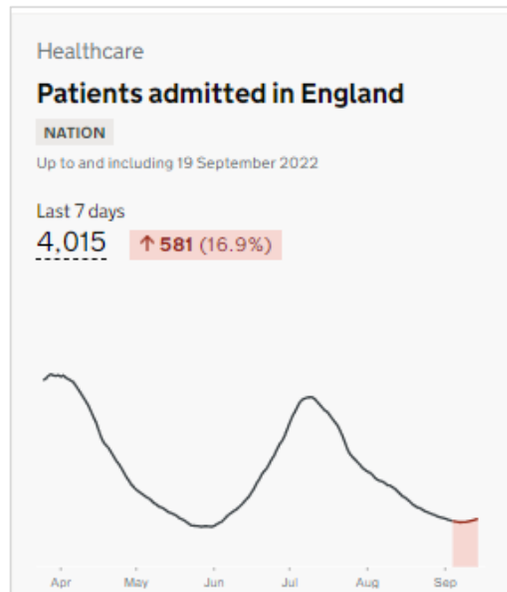
- Le nombre de nouveaux cas est en hausse après deux semaines de stabilisation.
 - Cette augmentation est observée chez les enfants de 11-16 ans ainsi que les 25-34 ans.
 - Pour les autres groupes d'âge, la tendance est incertaine.



Angleterre : hausse des hospitalisations (+17 %)

Période : du 13 au 19 septembre 2022

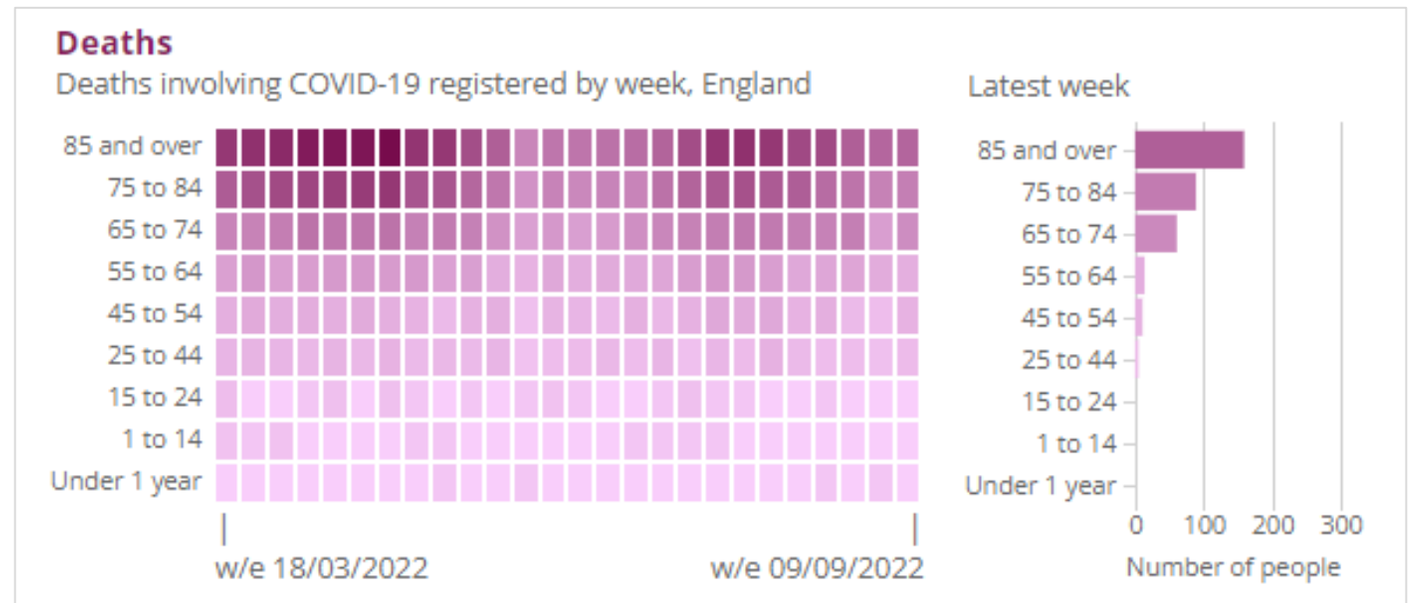
- Les hospitalisations sont repartiées à la hausse après une baisse datant de début juillet 2022.
 - Cette hausse est observée parmi les 75 ans et plus.
 - Pour les autres groupes d'âge, les hospitalisations sont stables ou à la baisse.



Angleterre : diminution des décès (-24 %)

Période : du 11 au 17 septembre 2022

- Les décès sont globalement à la baisse depuis fin juillet 2022.
 - Une augmentation est cependant observée chez les 45-54 ans et chez les 65 ans et plus.



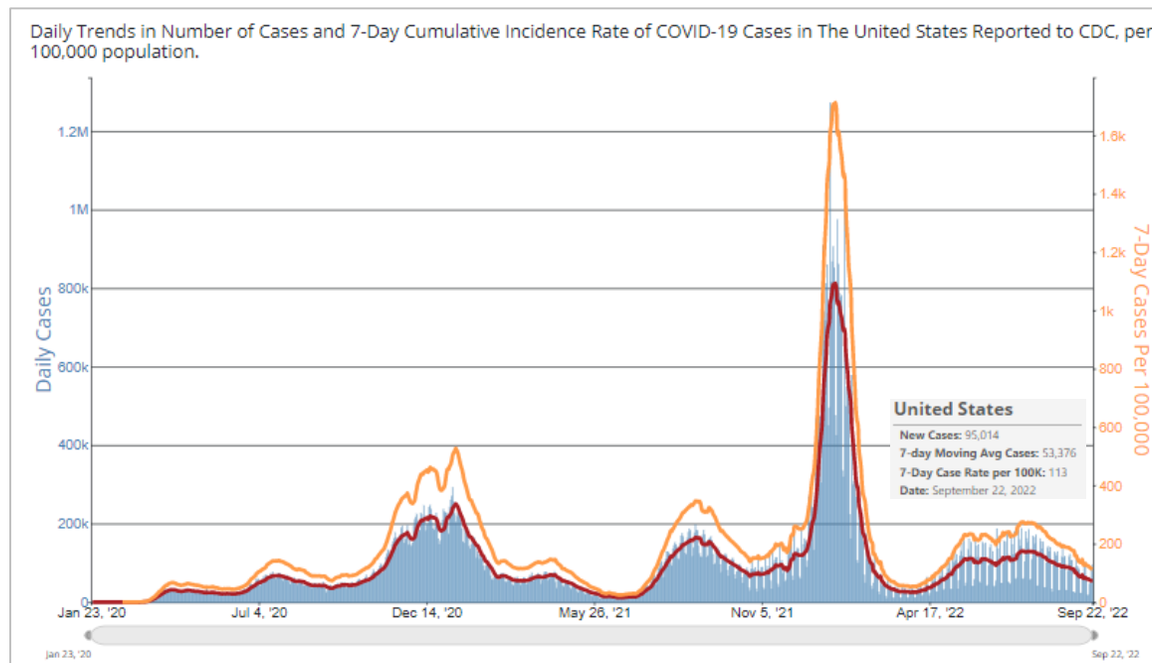
NB. L'analyse par groupe d'âge présente un retard d'une semaine par rapport à la proportion globale des décès (3 au 9 septembre 2022)

États-Unis : baisse des cas (-14 %)

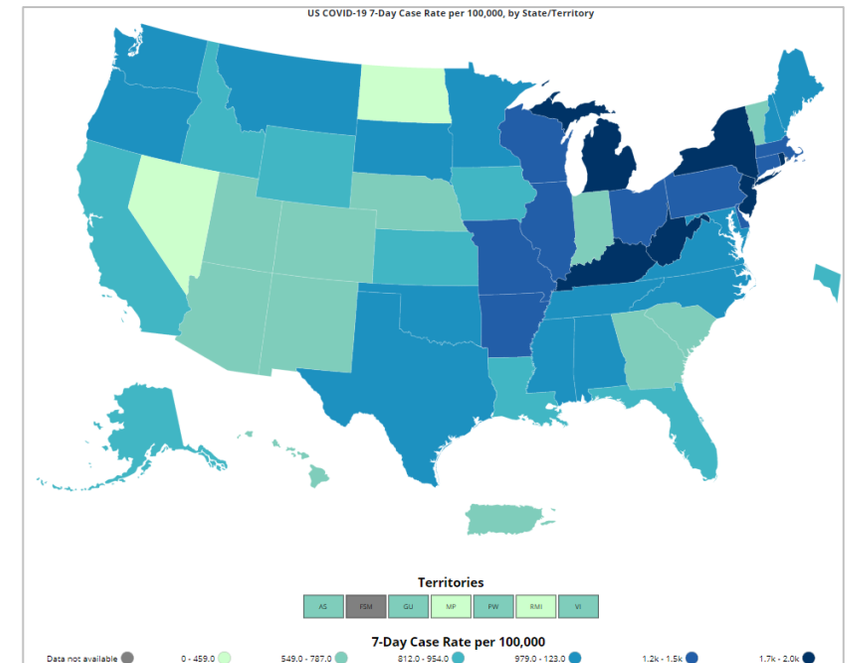
Période : du 16 au 22 septembre 2022

- 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

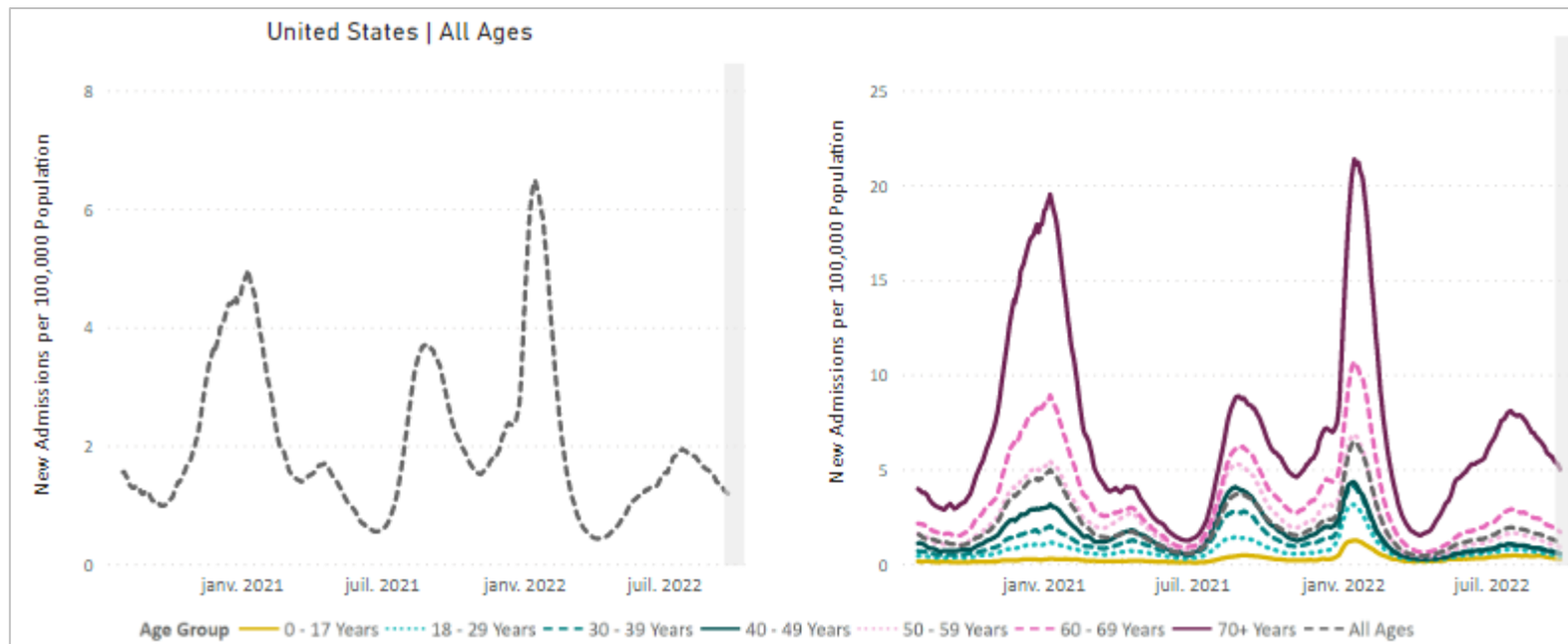


Sources : [CDC-Daily and total trends](#); [CDC-Cases by states](#)

États-Unis : baisse des hospitalisations (-9 %)

Période : du 17 au 23 septembre 2022

- Les hospitalisations sont en baisse depuis fin juillet 2022, et ce pour tous les groupes d'âge.



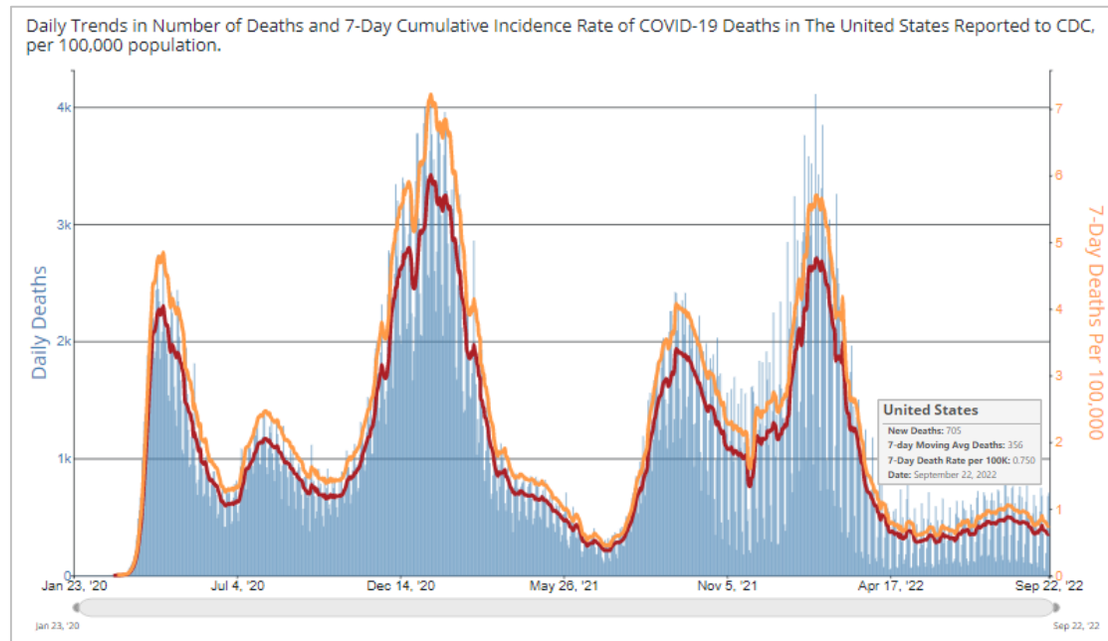
Source : [CDC-New Hospital Admissions](#)

États-Unis : baisse des décès (-17 %)

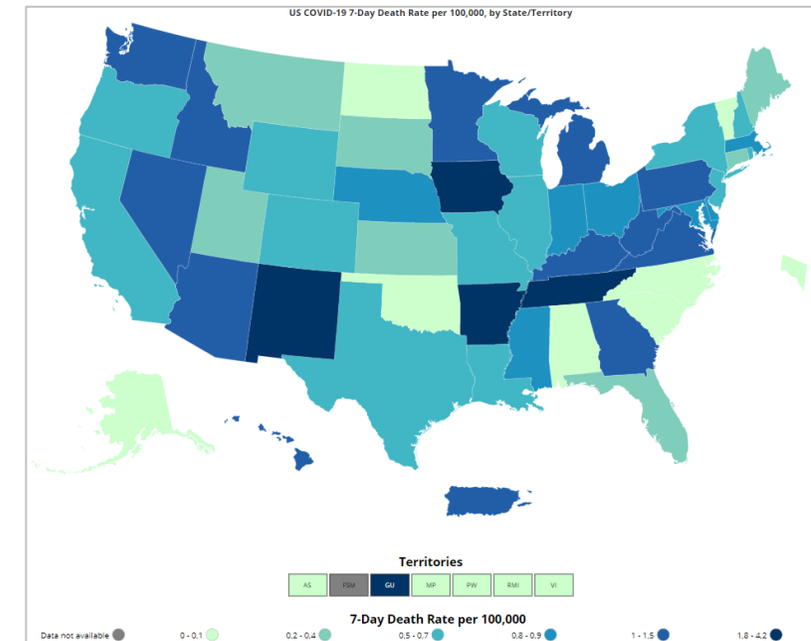
Période : du 16 au 22 septembre 2022

- Les décès sont de nouveau à la baisse après une hausse transitoire d'une semaine.

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



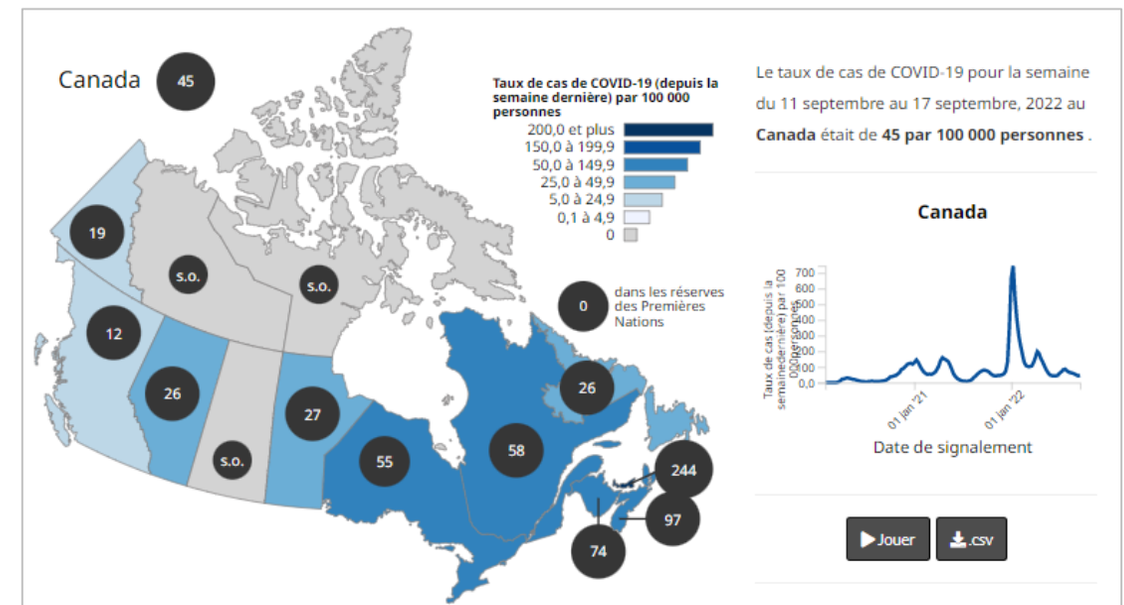
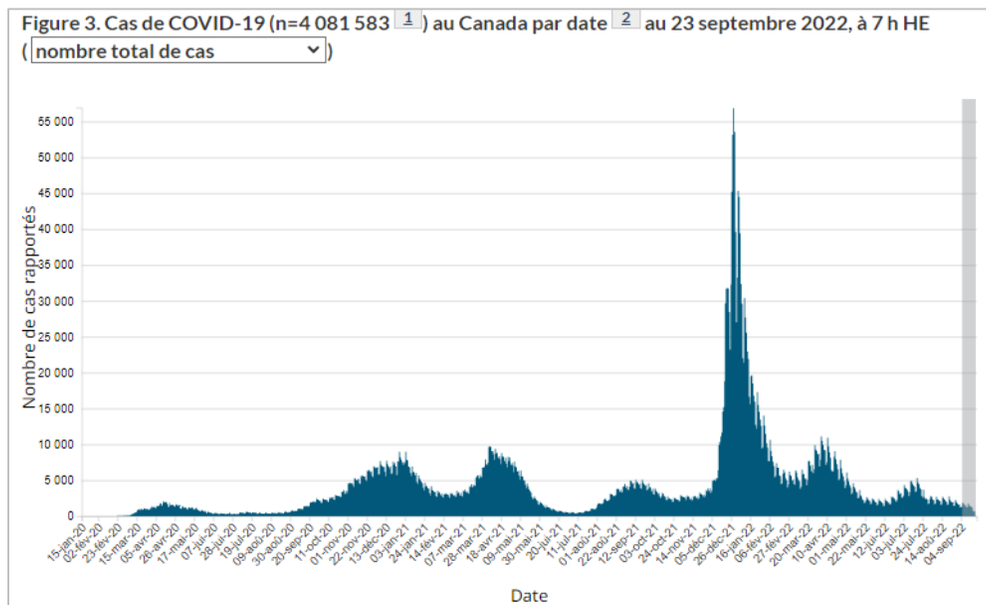
Taux d'incidence par État



Canada : stabilisation des cas (+5 %)

Période : du 11 au 17 septembre 2022

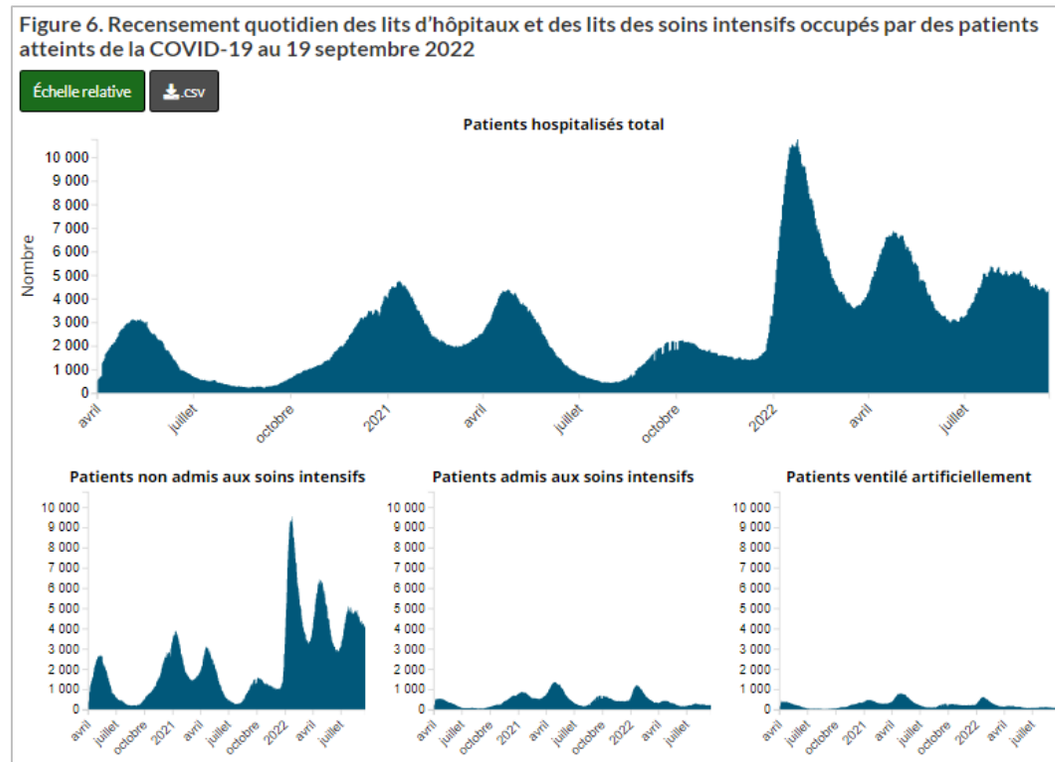
- L'incidence globale des cas se stabilise après quatre semaines de baisse.
- L'incidence est en hausse (durée en semaine) en Colombie-Britannique +11 % (1), en Alberta +6 % (1), au Manitoba +10 % (1), en Ontario +11 % (1), Terre-Neuve-et-Labrador +15 % (1).



Canada : stabilisation des hospitalisations actives (-1 %)

Période : du 12 au 19 septembre 2022

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

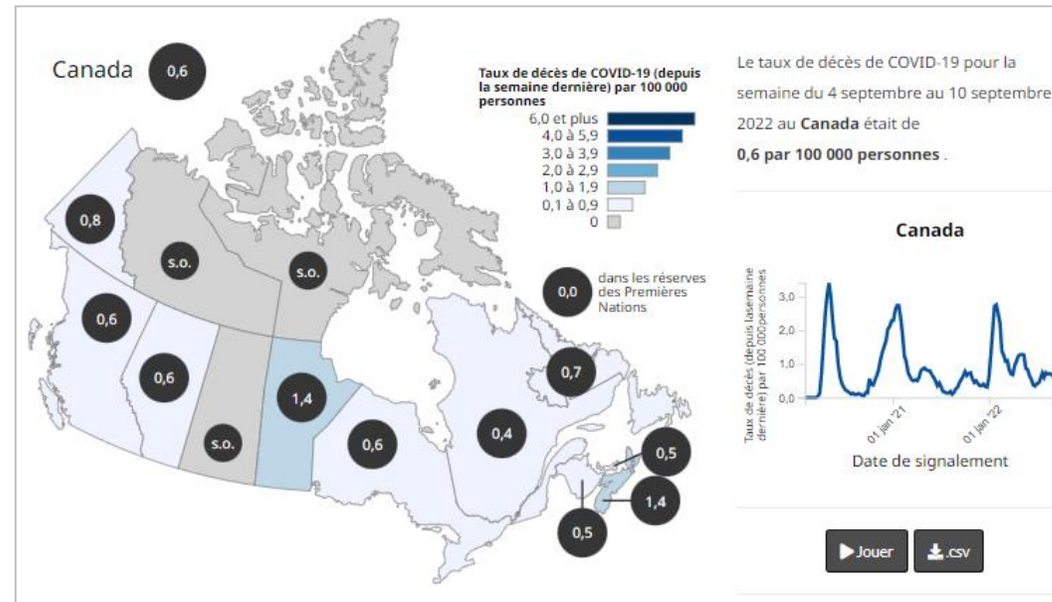


Sources : [ASPC \(mise à jour quotidienne sur l'épidémiologie\)](#)

Canada : baisse des décès (- 12 %)

Période : du 11 au 17 septembre 2022

- L'incidence des décès est en baisse depuis trois semaines.
- L'incidence est stable ou en baisse dans toutes les provinces/territoires, à l'exception de la Colombie-Britannique (+13 %, n=37), l'île du Prince-Édouard (+100 %, n=2), et le Yukon (+99 %, n=1).



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

Variants : Dominance de BA.5 dans le monde

Mise à jour le 26 septembre 2022

- BA.4.6 est en augmentation au Canada, aux États-Unis et dans certains pays d'Europe.
- La prévalence mondiale de BA.2.75 est faible (1,26 % à la semaine 35), mais a augmenté au cours des dernières semaines.
- Des nouvelles sous-lignées émergentes sont sous surveillance dont : BF.7, BA.2.75.2 et BQ.1.1.

Région	Proportion de sous-lignées sous vigie réhaussée				Période	Source
	BA.4*	BA.5*	BA.2.75*	BA.4.6		
Monde	8 % →	84 % ↓	1 % ↑	DNR	29 août au 3 sep.	OMS
Europe	99 % →		< 1 %	DNR	29 août au 11 sep.	ECDC
Allemagne	98 % →		1 % ↑	DNR	29 août au 11 sep.	ECDC
Portugal	4 % →	95 % →	DNR	2 % ↑	5 au 11 sep.	insaflu
Belgique	4 % →	89 % ↓	DNR	DNR	29 août au 11 sep.	sciensano
France	6 % →	93 % →	< 1 %	DNR	5 au 11 sep.	SPF
Pays-Bas	8 % ↑	92 % →	< 1 % ↑	6 % ↑	5 au 11 sep.	NIPHE
Danemark	5 % ↓	93 % ↑	1 % ↑	4 % →	11 au 17 sep.	Ssi.dk
Angleterre	8 %	87 %	2 %	3 %**	21 au 28 août	UKHSA-TB45
Afrique du Sud	22 % ↓	72 % ↑	DNR	DNR	Août	NCID
Inde	< 1 % ↓	3 % ↓	88 % ↑	< 1 %	29 août au 19 sep.	Cov-spectrum
Canada	13 % ↑	86 % ↓	DNR	11 % ↑	29 août au 4 sep.	ASPC
États-Unis	13 % ↑	85 % ↓	1 % ↑	12 % ↑	18 au 24 sep.	CDC

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 19 au vendredi 23 septembre 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)