



# Situation épidémiologique de la COVID-19 à l'international

Pour la période du lundi 12 au vendredi 16 septembre 2022  
Mise à jour le vendredi 16 septembre à 14H00

# Faits saillants

Mise à jour le 16 septembre 2022

RÉGION	VARIATION PAR RAPPORT À LA SEMAINE PRÉCÉDENTE			VARIANT DOMINANT
	CAS (TENDANCE)	HOSPITALISATIONS (TENDANCE)	DÉCÈS (TENDANCE)	
Monde	- 28 % (baisse depuis début août)	Non disponible	- 22 % (baisse depuis début août)	BA.5 (dans le monde: 87 %) 22 au 28 août
Europe	- 11 % (baisse depuis mi-juillet)	- 24 % (baisse depuis fin juillet)	- 28 % (baisse depuis début août)	
France	+ 12 % (hausse depuis une semaine)	- 16 % (baisse depuis mi-juillet)	- 29 % (baisse depuis mi-juillet)	
Angleterre	- 1 % (stable depuis deux semaines)	- 5 % (baisse depuis début juillet)	- 31 % (baisse depuis fin juillet)	
États-Unis	- 12 % (baisse depuis fin juillet)	- 10 % (baisse depuis fin juillet)	+ 15 % (hausse depuis 1 semaine)	
Canada	- 10 % (baisse depuis 4 semaines)	- 0,5 %* (baisse depuis une semaine)	- 10 % (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.

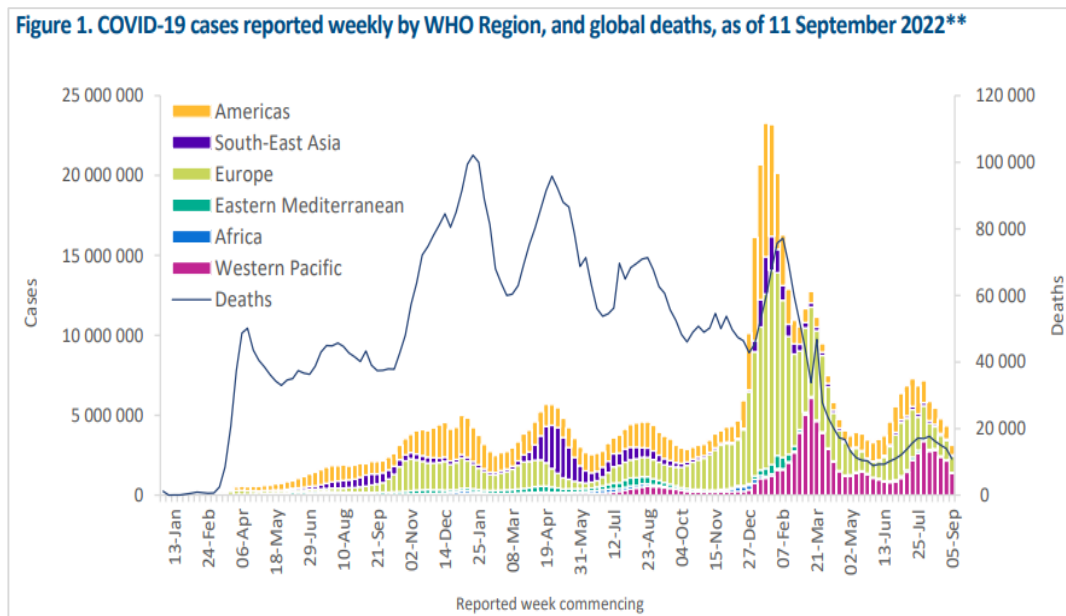
Institut national  
de santé publique

Québec 

# Dans le monde : diminution des cas (-28 %) et des décès (-22 %)

Période : du 5 au 11 septembre 2022

- Les nouveaux cas sont en diminution dans toutes les régions du monde, depuis début août 2022.
- Les décès sont en baisse (sauf en Afrique), depuis début août 2022.



**Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 11 September 2022\*\***

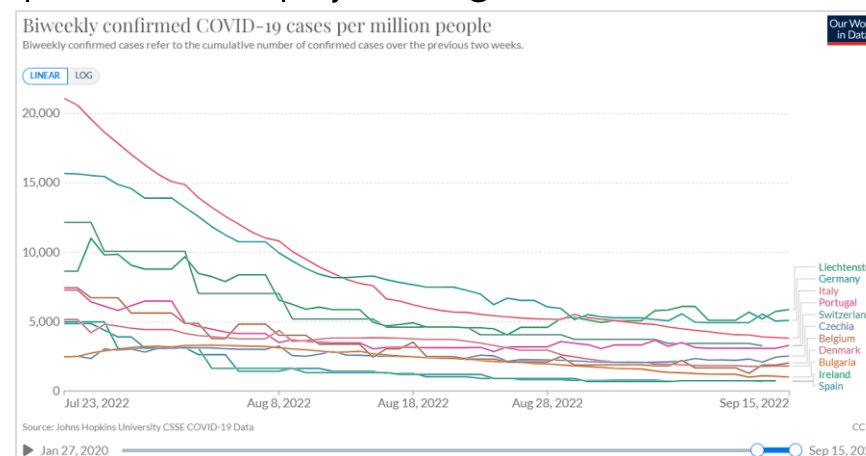
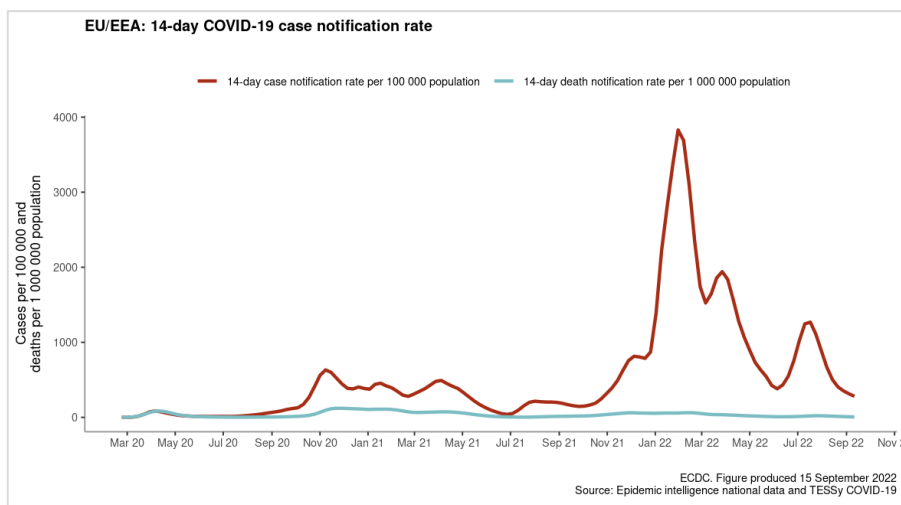
WHO Region	New cases in last 7 days (%)	Change in new cases in last 7 days *	Cumulative cases (%)	New deaths in last 7 days (%)	Change in new deaths in last 7 days *	Cumulative deaths (%)
Western Pacific	1 374 533 (44%)	-36%	86 563 513 (14%)	3 289 (30%)	-11%	265 184 (4%)
Europe	1 037 111 (33%)	-15%	249 801 915 (41%)	2 817 (26%)	-31%	2 083 723 (32%)
Americas	610 303 (19%)	-27%	176 886 543 (29%)	3 998 (37%)	-22%	2 825 662 (44%)
South-East Asia	72 601 (2%)	-20%	60 125 926 (10%)	453 (4%)	-25%	796 444 (12%)
Eastern Mediterranean	27 586 (1%)	-19%	23 022 557 (4%)	321 (3%)	-10%	347 977 (5%)
Africa	8 841 (<1%)	-33%	9 308 479 (2%)	57 (1%)	10%	174 404 (3%)
<b>Global</b>	<b>3 130 975 (100%)</b>	<b>-28%</b>	<b>605 709 697 (100%)</b>	<b>10 935 (100%)</b>	<b>-22%</b>	<b>6 493 407 (100%)</b>

Source : [WHO-Weekly epidemiological on COVID-19 — 14 septembre 2022](#)

# Europe : baisse des cas (-11 %) et des décès (-28 %)

Période : du 5 au 11 septembre 2022 (ECDC)

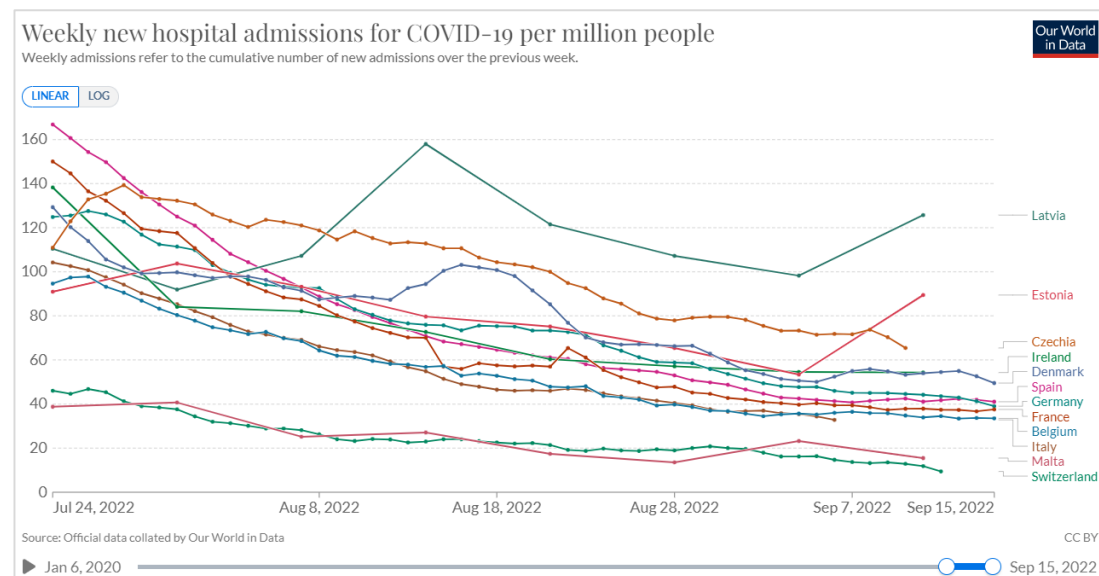
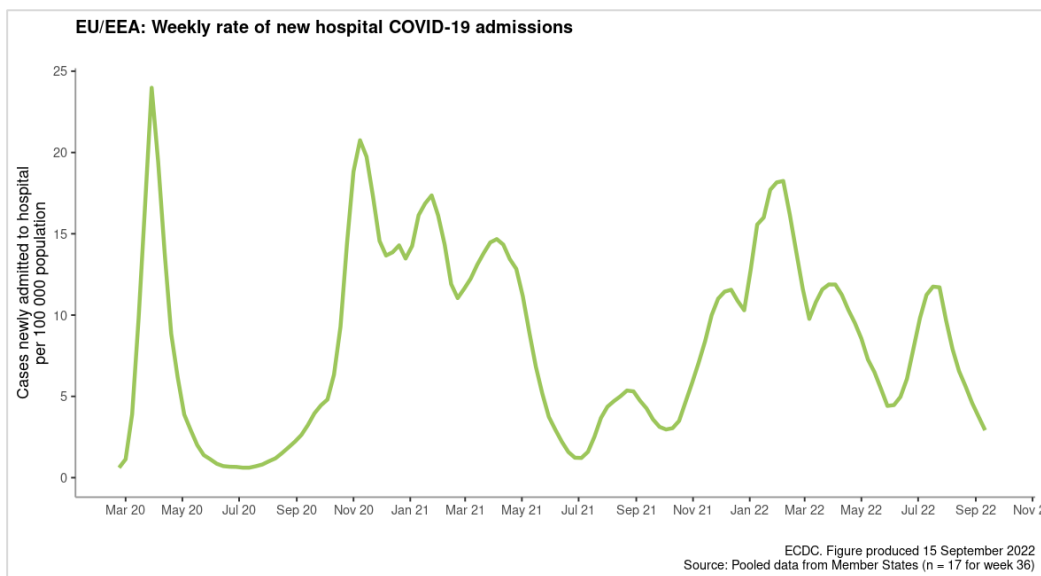
- Baisse globale des nouveaux cas depuis mi-juillet 2022.
  - Tendance à la hausse (durée en semaine) pour 2 pays : Liechtenstein (2) et République Tchèque (1).
  - Le taux global d'incidence des cas est de 302/100 000 habitants et il est > 300 dans 11/30 pays.
- Les décès sont en baisse depuis début août 2022.
  - Tendance à la hausse (durée en semaine) pour un seul pays : Bulgarie (1).



# Europe : baisse des hospitalisations (-24 %)

Période : du 5 au 11 septembre 2022 (ECDC)

- Le taux d'hospitalisation est en baisse depuis fin juillet 2022.
  - Tendence à la hausse (durée en semaine) pour 3 pays : République Tchèque (1), Estonie (1) et Lettonie (1)



# France : hausse des cas (+12 %)

Période : du 5 au 11 septembre 2022

- Le taux d'incidence a augmenté pour la première fois après huit semaines de baisse.
- La hausse a principalement été observée chez les moins de 20 ans.



Classe d'âges	semaine du 25/07/2022	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
0-9 ans	178	116	89	85	90	98	208
10-19 ans	266	168	128	118	113	97	141
20-29 ans	595	390	279	255	214	186	183
30-39 ans	595	389	282	256	225	214	247
40-49 ans	522	345	246	240	208	196	205
50-59 ans	568	374	272	259	217	197	194
60-69 ans	526	349	254	237	197	171	163
70-79 ans	506	340	252	232	189	169	157
80-89 ans	473	328	244	227	181	158	152
+ 90 ans	509	361	285	241	186	166	152
Tous âges	471	311	227	212	182	166	186

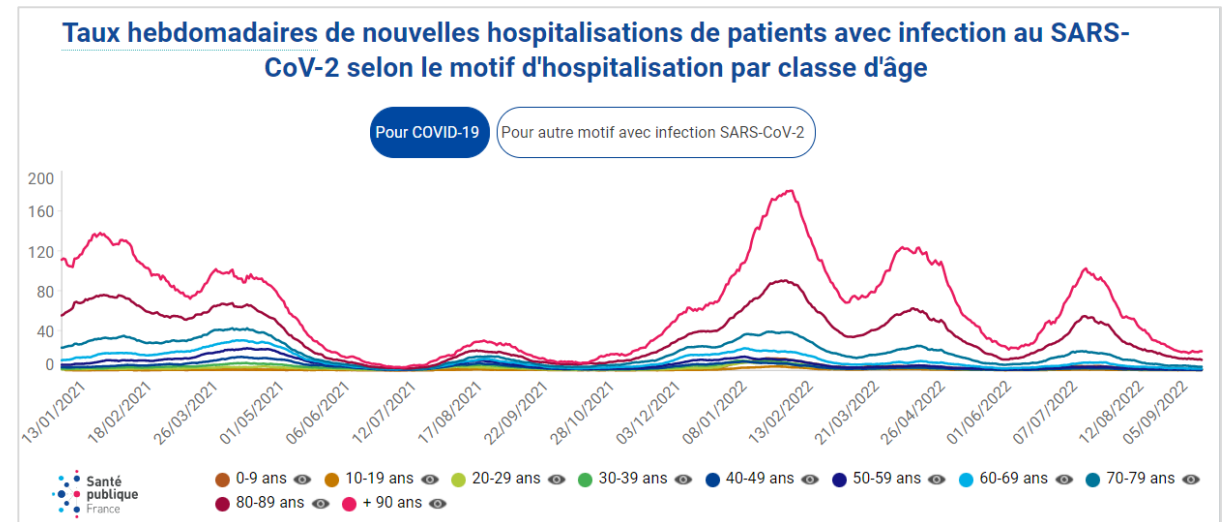
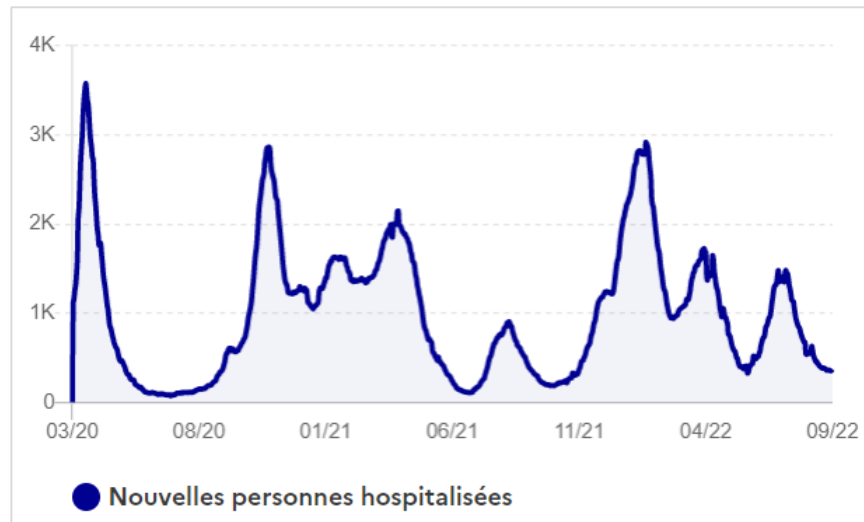
Santé publique France

20 50 100 200 500 800 3000

# France : baisse des hospitalisations (-16 %)

Période : du 5 au 11 septembre 2022

- Le taux d'hospitalisation est en baisse depuis mi-juillet 2022.



# France : baisse des décès (-29 %)

Période : du 4 au 11 septembre 2022

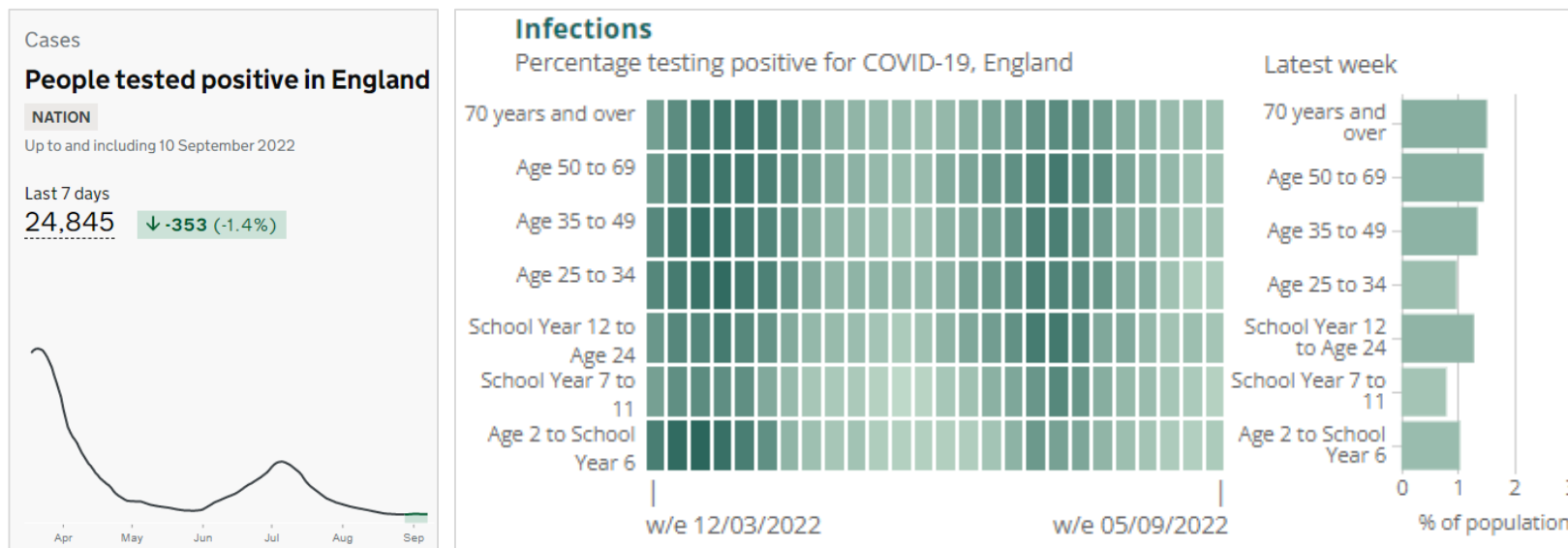
- Le nombre de décès est en baisse depuis mi-juillet 2022.



# Angleterre : stabilisation des cas (-1 %)

Période : du 4 au 10 septembre 2022

- Le nombre de nouveaux cas s'est stabilisé pour la 2<sup>e</sup> semaine consécutive.

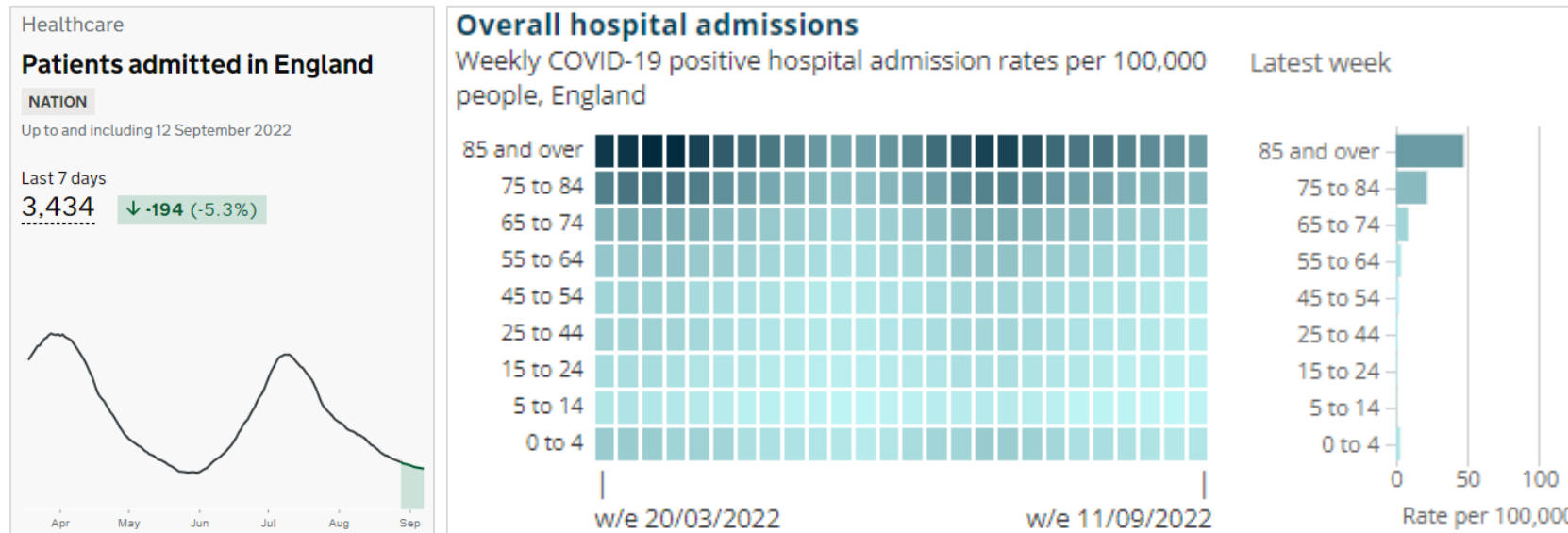


**NB.** *l'analyse par groupe d'âge présente un retard d'une semaine (30 août-5 septembre 2022) par rapport à la proportion globale des tests positifs — (4 au 10 septembre)*

# Angleterre : baisse des hospitalisations (-5 %)

Période : du 6 au 12 septembre 2022

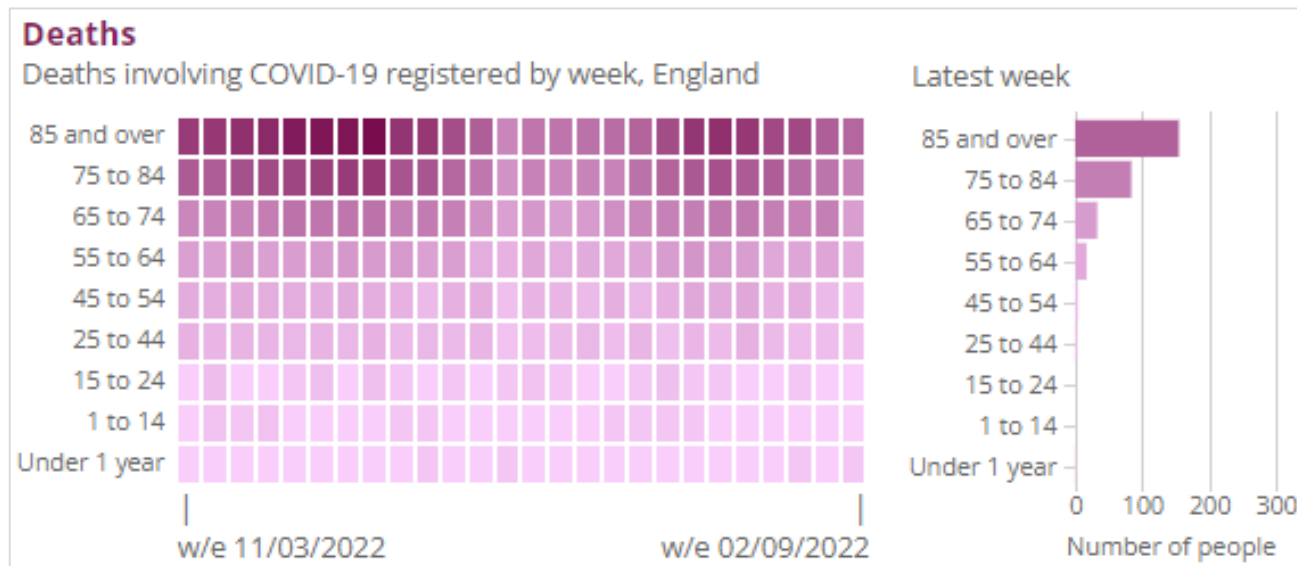
- Les hospitalisations sont en baisse depuis début juillet 2022 et demeurent les plus élevées chez les 85 ans et plus.



# Angleterre : diminution des décès (-31 %)

Période : du 4 au 10 septembre 2022

- Les décès sont à la baisse depuis fin juillet 2022 et demeurent les plus élevés chez les 85 ans et plus.



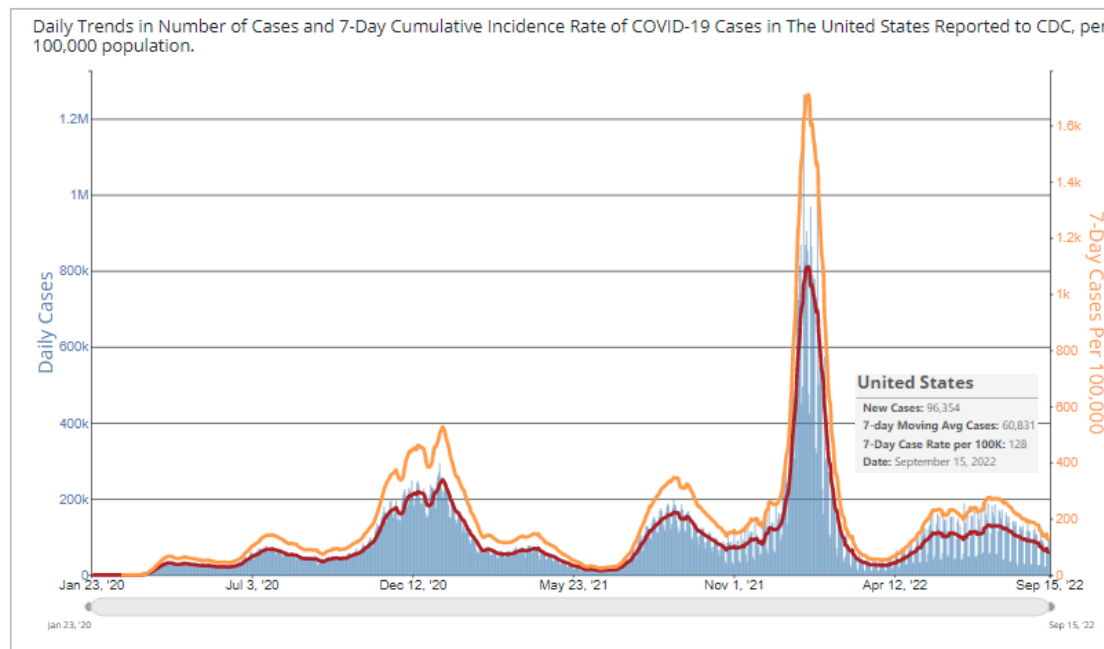
**NB.** *l'analyse par groupe d'âge présente un retard d'une semaine par rapport à la proportion globale des décès (27 août au 2 septembre 2022)*

# États-Unis : baisse des cas (-12 %)

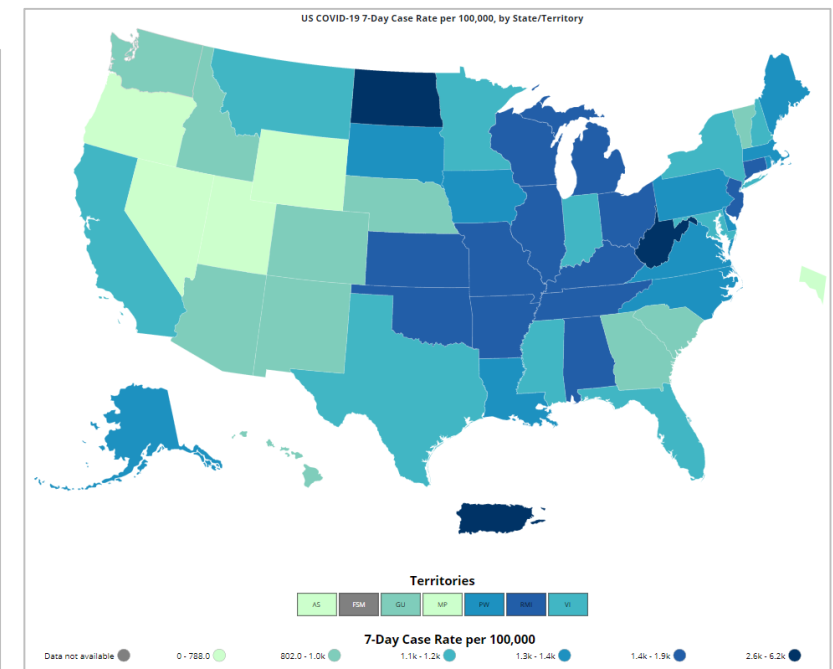
Période : du 9 au 15 septembre 2022

- 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



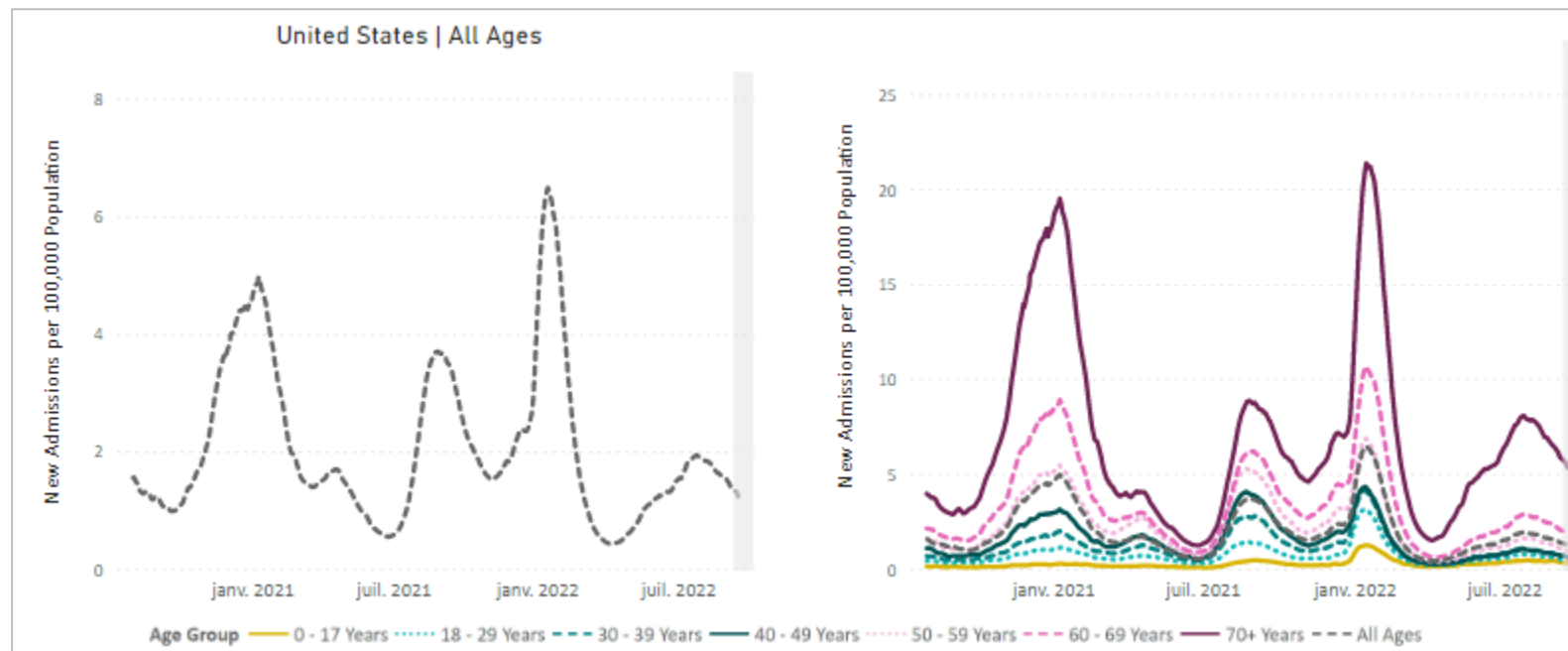
## Taux d'incidence par État



# États-Unis : baisse des hospitalisations (-10 %)

Période : du 10 au 16 septembre 2022

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



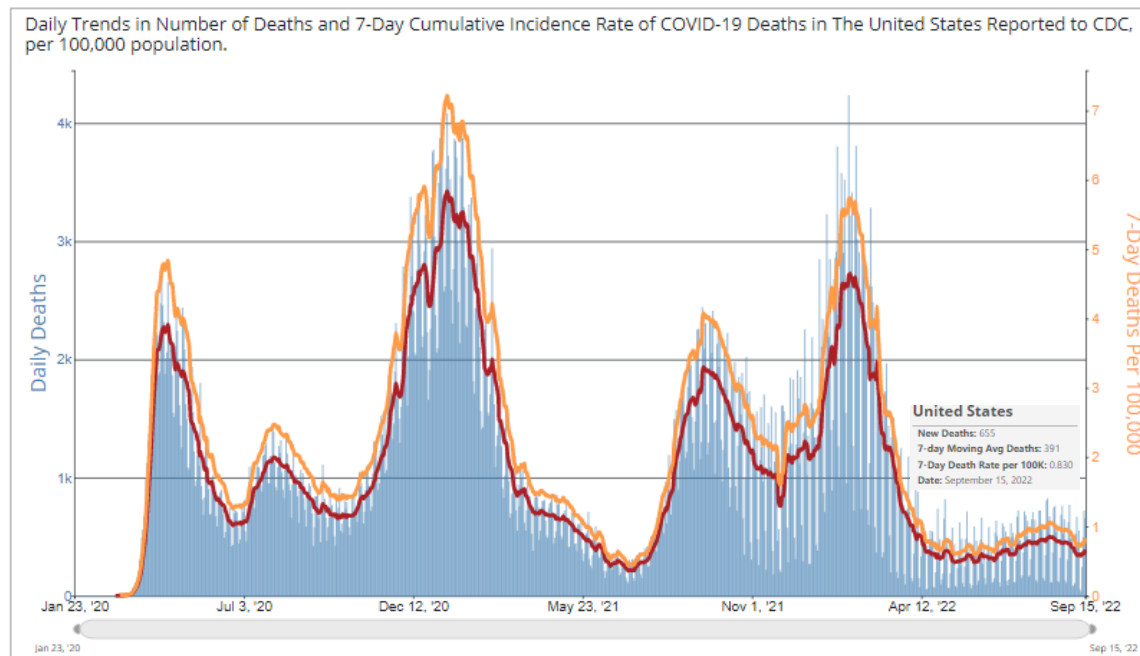
Source : [CDC-New Hospital Admissions](#)

# États-Unis : hausse des décès (+15 %)

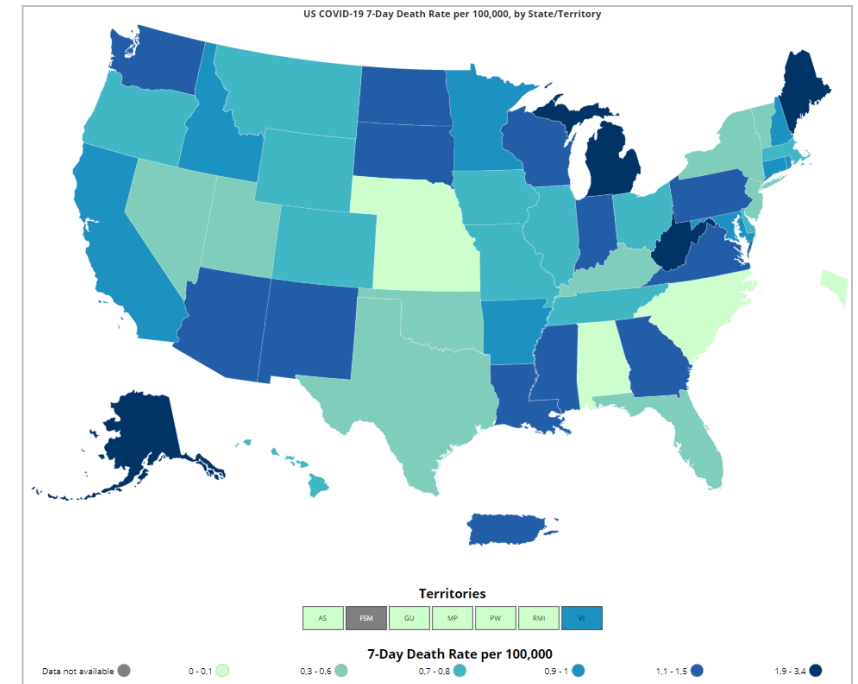
Période : du 9 au 15 septembre 2022

- Les décès sont en hausse après quatre semaines de diminution.

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



## Taux d'incidence par État

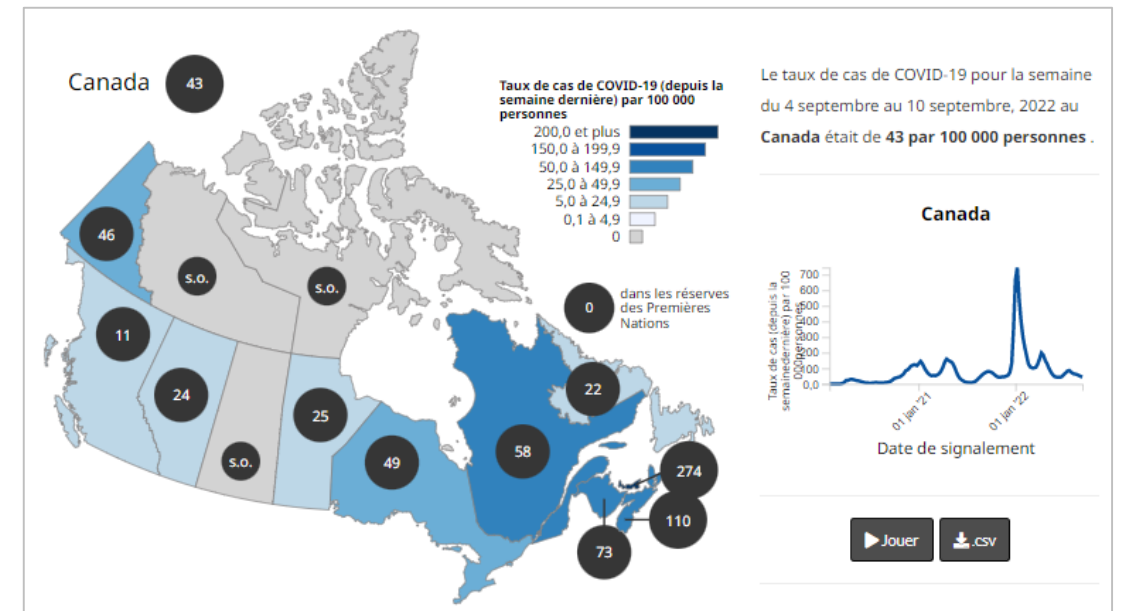
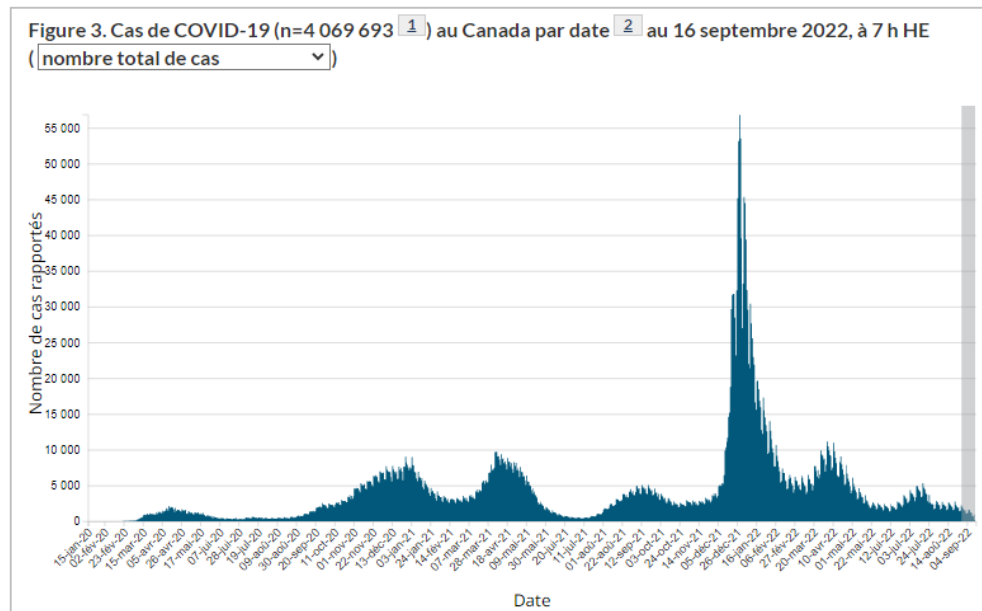


Sources : [CDC-Daily and total trends](#); [CDC-Cases by states](#)

# Canada : diminution des cas (-10 %)

Période : du 4 au 10 septembre 2022

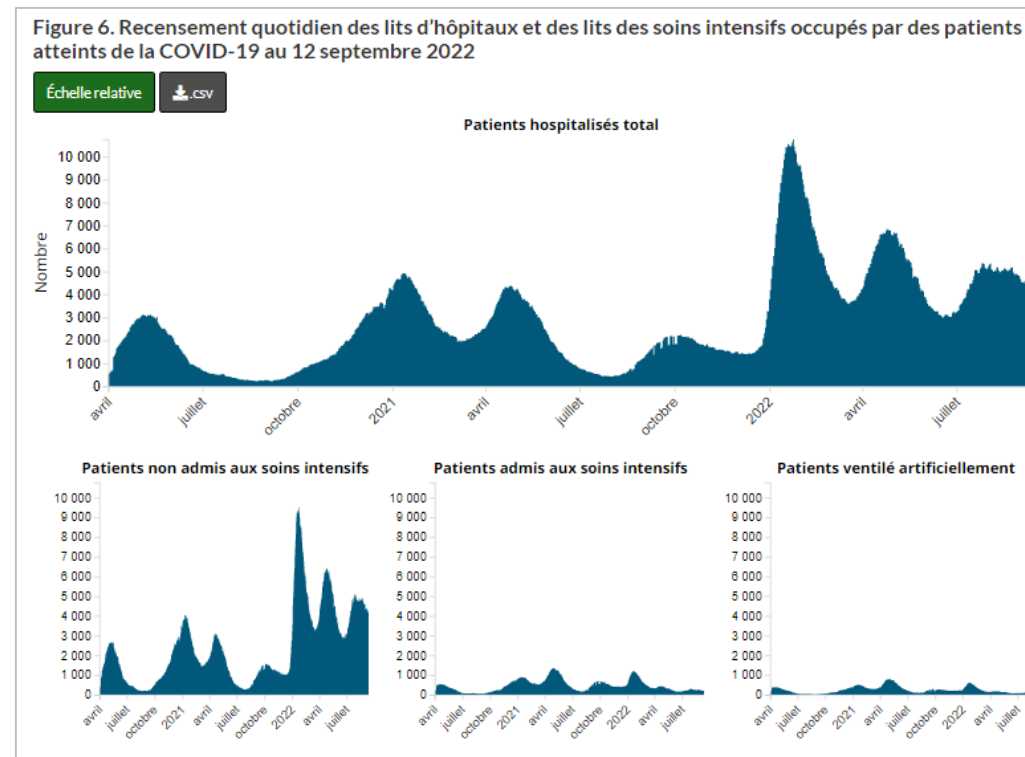
- L'incidence globale des cas est en diminution depuis quatre semaines.
- L'incidence est stable ou en baisse dans toutes les provinces/territoires.



# Canada : stabilisation des hospitalisations actives (-0,5 %)

Période : du 5 au 12 septembre 2022

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

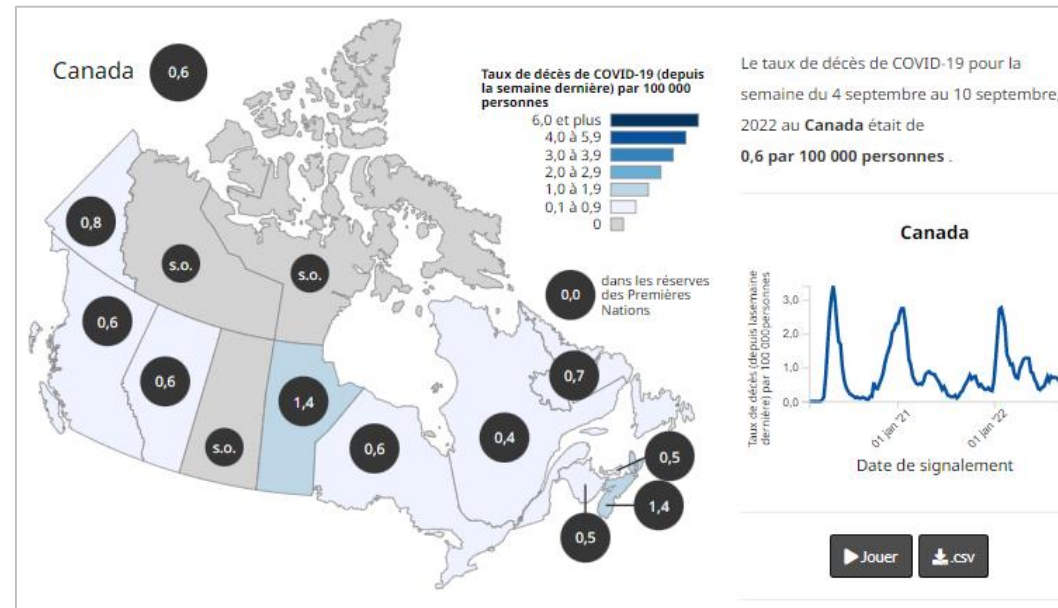


Sources : [ASPC \(mise à jour quotidienne sur l'épidémiologie\)](#)

# Canada : baisse des décès (- 10 %)

Période : du 4 au 10 septembre 2022

- L'incidence des décès est en baisse depuis deux semaines.
- L'incidence est en baisse dans toutes les provinces/territoires, à l'exception du Manitoba (+523 %, n=19) et de la Nouvelle-Écosse (+59 %, n=14).



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

# Variants : Dominance de BA.5 dans le monde

Mise à jour le 16 septembre 2022

- BA.5\* domine largement les autres sous-lignées d'Omicron (sauf en Inde) et continue de progresser.
- La prévalence de BA.4\* (incluant BA.4.6) a diminué de 8,0 % à 6,1 % entre les semaines 34 à 35.
- BA.2.75 est dominante en Inde et sa progression se poursuit au détriment de BA.5. Bien qu'elle soit détectée dans un nombre croissant de pays, sa prévalence mondiale demeure faible.

Région	Proportion de sous-lignées sous vigie réhaussée				Période	Source
	BA.4*	BA.5*	BA.2.75	BA.4.6		
<b>Monde</b>	6 % ↓	90 % ↑	2 % ↑	DNR	29 août au 4 sep.	<a href="#">OMS</a>
<b>Europe</b>	99 %		< 1 %	DNR	22 août au 4 sep.	<a href="#">ECDC</a>
Allemagne	99 %		< 1 %	DNR	22 août au 4 sep.	<a href="#">ECDC</a>
Portugal	4 % →	95 % ↑	DNR	DNR	29 août au 4 sep.	<a href="#">insaflu</a>
Belgique	4 % →	89 % ↓	DNR	DNR	29 août au 11 sep.	<a href="#">sciensano</a>
France	6 % ↑	93 % →	< 1 %	DNR	22 au 28 août	<a href="#">SPF</a>
Pays-Bas	6 % →	93 % →	DNR	DNR	28 août au 3 sep.	<a href="#">NIPHE</a>
Danemark	7 %	92 %	< 1 % →	4 % ↑	4 au 10 sep.	<a href="#">Ssi.dk</a>
<b>Angleterre</b>	8 %	87 %	2 %	3 %**	21 au 28 août	<a href="#">UKHSA-TB45</a>
<b>Afrique du Sud</b>	22 % ↓	75 % ↑	DNR	DNR	Août	<a href="#">NCID</a>
<b>Inde</b>	< 1 % ↓	3 % ↓	86 % ↑	< 1 %	22 août au 12 sep.	<a href="#">Cov-spectrum</a>
<b>Canada</b>	5 % ↓	92 % ↑	DNR	3 % ↓	22 au 28 août	<a href="#">ASPC</a>
<b>États-Unis</b>	12 % ↑	87 % →	1 % ↑	10 % ↑	11 au 17 sep.	<a href="#">CDC</a>

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.

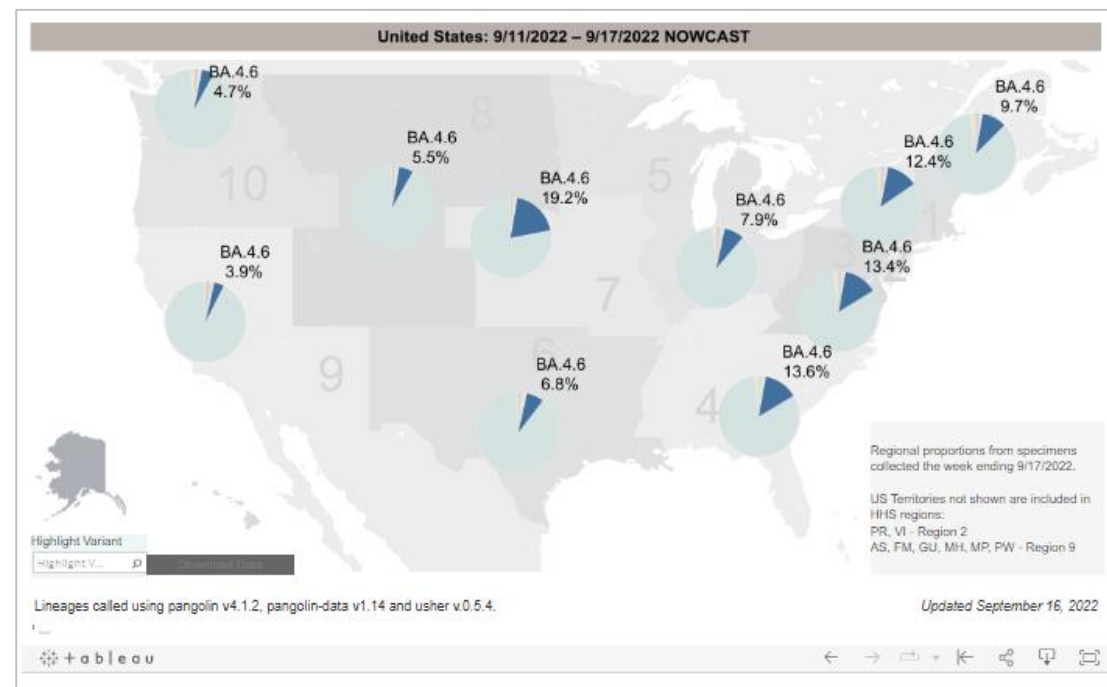
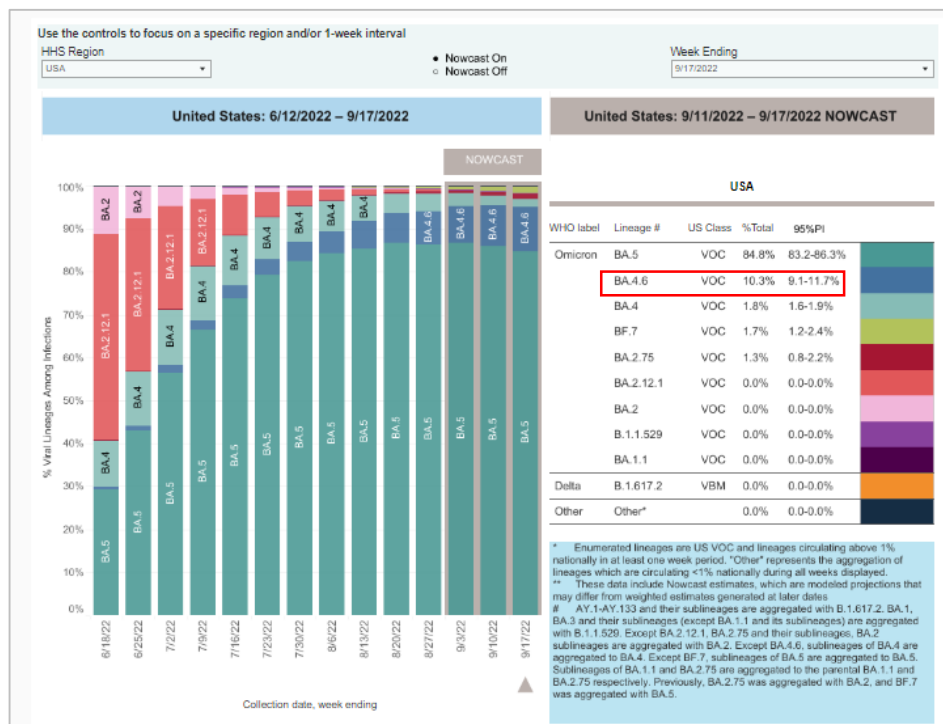
Institut national  
de santé publique

Québec 

# Variants : BA.4.6 continue de progresser aux États-Unis

Mise à jour le 3 septembre 2022

- La sous-lignée BA.4.6 a été détectée dans au moins 66 pays, incluant le Canada.
- BA.4.6 progresse lentement aux États-Unis dont la proportion est la plus élevée au centre et à l'est.



# Situation épidémiologique à l'international de la COVID-19

## Pour la période du lundi 12 au vendredi 16 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](mailto: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)