



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

Pour la période du lundi 5 au vendredi 9 septembre 2022  
Mise à jour le vendredi 9 septembre à 14H00

# Faits saillants

Mise à jour le 9 septembre 2022

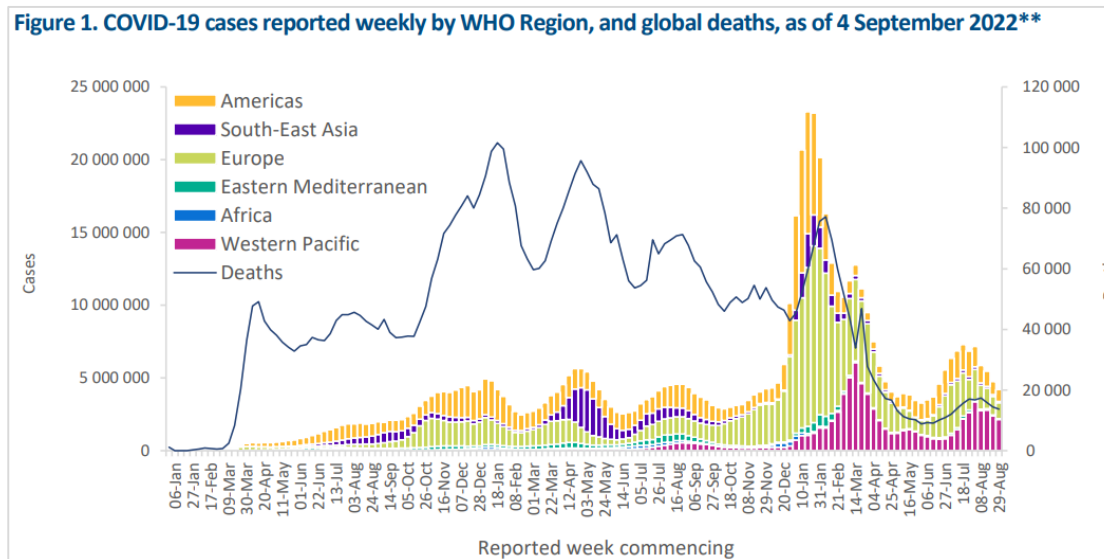
RÉGION	VARIATION PAR RAPPORT À LA SEMAINE PRÉCÉDENTE			VARIANT DOMINANT
	CAS (TENDANCE)	HOSPITALISATIONS (TENDANCE)	DÉCÈS (TENDANCE)	
Monde	- 12 % (baisse depuis début août)	Non disponible	- 5 % (baisse depuis début août)	<b>BA.5</b> (dans le monde: 87 %) 22 au 28 août
Europe	- 13 % (baisse depuis mi-juillet)	- 30 % (baisse depuis fin juillet)	- 30 % (baisse depuis début août)	
France	- 9 % (baisse depuis mi-juillet)	- 19 % (baisse depuis mi-juillet)	- 25 % (baisse depuis mi-juillet)	
Angleterre	+ 0,5 % (stable depuis une semaine)	- 12 % (baisse depuis début juillet)	- 25 % (baisse depuis fin juillet)	
États-Unis	- 22 % (baisse depuis fin juillet)	- 11 % (baisse depuis fin juillet)	- 27 % (baisse depuis 4 semaines)	
Canada	- 12 % (baisse depuis 3 semaines)	- 8 %* (baise depuis une semaine)	- 10 % (baise depuis une 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.

# Dans le monde : diminution des cas (-12 %) et des décès (-5 %)

Période : du 29 août au 4 septembre 2022

- Les nouveaux cas sont en diminution depuis début août 2022.
- Les décès sont en baisse depuis début août 2022.



**Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 4 September 2022\*\***

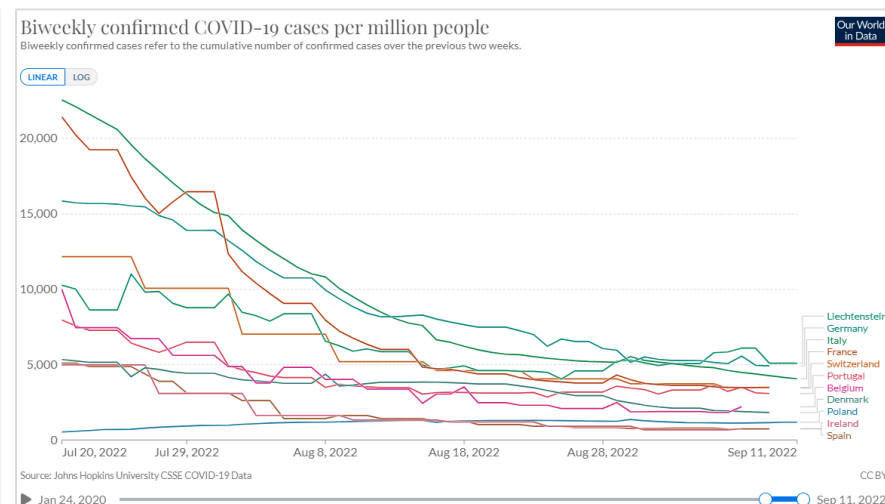
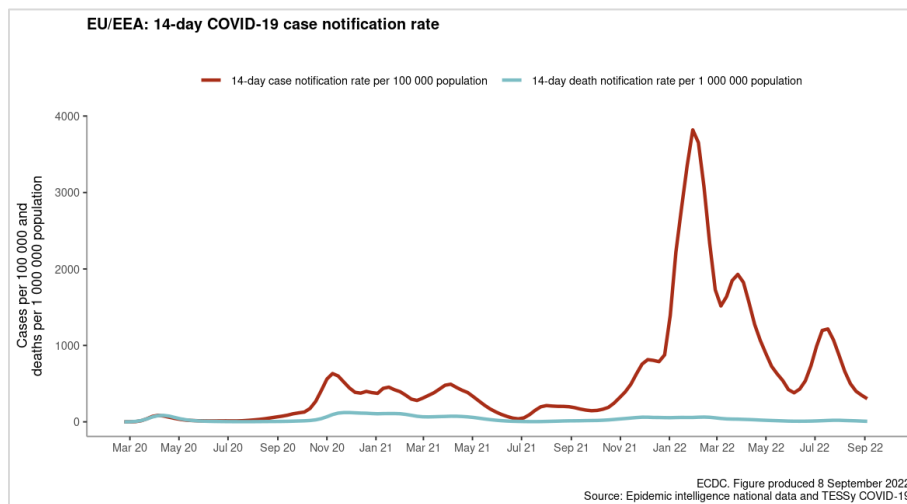
WHO Region	New cases in last 7 days (%)	Change in new cases in last 7 days *	Cumulative cases (%)	New deaths in last 7 days (%)	Change in new deaths in last 7 days *	Cumulative deaths (%)
Western Pacific	2 149 463 (51%)	-10%	85 188 760 (14%)	3 707 (27%)	5%	261 895 (4%)
Europe	1 092 799 (26%)	-15%	246 634 859 (41%)	3 355 (24%)	-22%	2 061 081 (32%)
Americas	821 450 (20%)	-9%	176 211 601 (29%)	5 645 (41%)	6%	2 820 836 (44%)
South-East Asia	90 523 (2%)	-22%	60 053 325 (10%)	602 (4%)	-24%	795 991 (12%)
Eastern Mediterranean	33 697 (1%)	-29%	22 994 621 (4%)	357 (3%)	-12%	347 656 (5%)
Africa	11 420 (<1%)	-10%	9 297 294 (2%)	50 (<1%)	14%	174 344 (3%)
<b>Global</b>	<b>4 199 352 (100%)</b>	<b>-12%</b>	<b>600 381 224 (100%)</b>	<b>13 716 (100%)</b>	<b>-5%</b>	<b>6 461 816 (100%)</b>

Source : [WHO-Weekly epidemiological on COVID-19 — 7 septembre 2022](#)

# Europe : baisse des cas (-13 %) et des décès (-30 %)

Période : du 29 août au 4 septembre 2022 (ECDC)

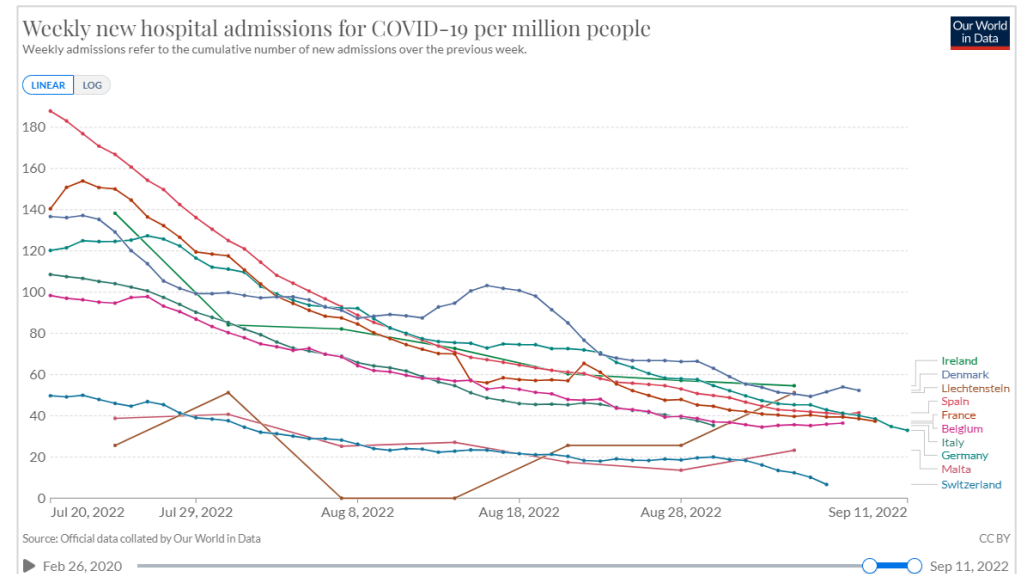
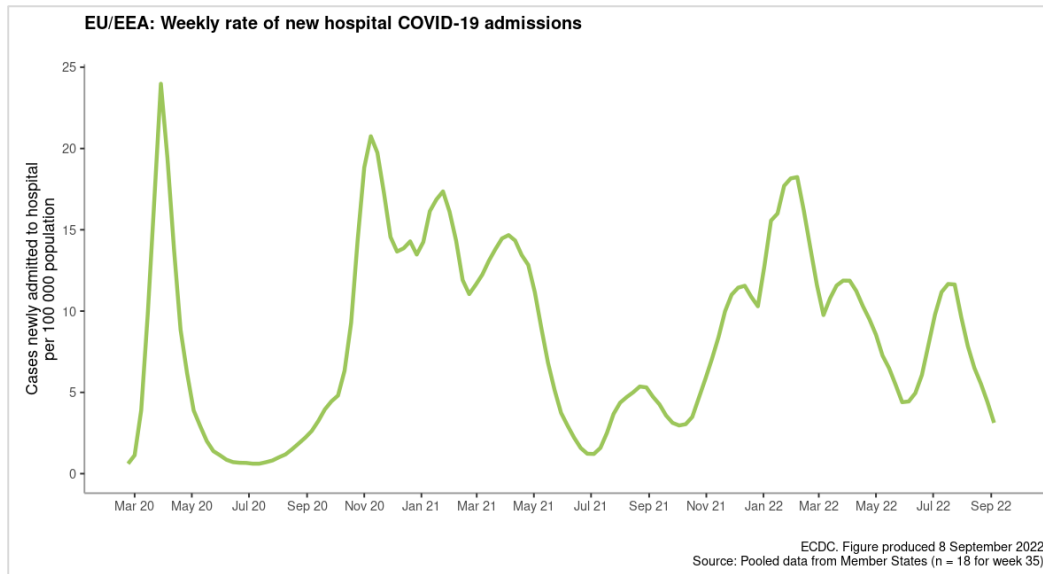
- Baisse globale des nouveaux cas depuis mi-juillet 2022.
  - Tendence à la hausse (durée en semaine) pour un seul pays : Liechtenstein (1)
  - Le taux global d'incidence des cas est de 303/100 000 habitants et il est > 300 dans 13/30 pays.
- Les décès sont en baisse depuis début août 2022.
  - Tendence à la hausse (durée en semaine) pour 2 pays : Estonie (1) et Islande (1).



# Europe : baisse des hospitalisations (-30 %)

Période : du 29 août au 4 septembre 2022 (ECDC)

- Le taux d'hospitalisation est en baisse depuis fin juillet 2022.
  - Tendence à la hausse (durée en semaine) pour 2 pays : Liechtenstein (1) et Malte (1).



# France : baisse des cas (-9 %)

Période : du 29 août au 4 septembre 2022

- Le taux d'incidence poursuit sa diminution depuis mi-juillet 2022, mais de façon moins marquée que les semaines précédentes.
- Il est en baisse à nouveau dans la quasi-totalité des classes d'âge.



Classe d'âges	semaine du 18/07/2022	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
0-9 ans	258	178	116	89	85	90	98
10-19 ans	418	266	168	128	118	113	97
20-29 ans	1 005	595	390	279	255	213	186
30-39 ans	956	595	389	282	256	225	214
40-49 ans	830	522	345	246	240	208	196
50-59 ans	905	568	373	272	259	217	197
60-69 ans	823	526	349	254	236	197	170
70-79 ans	762	506	340	252	232	189	168
80-89 ans	695	473	328	243	226	181	156
+ 90 ans	718	509	361	284	240	185	164
Tous âges	745	471	311	227	212	182	166

Santé publique France

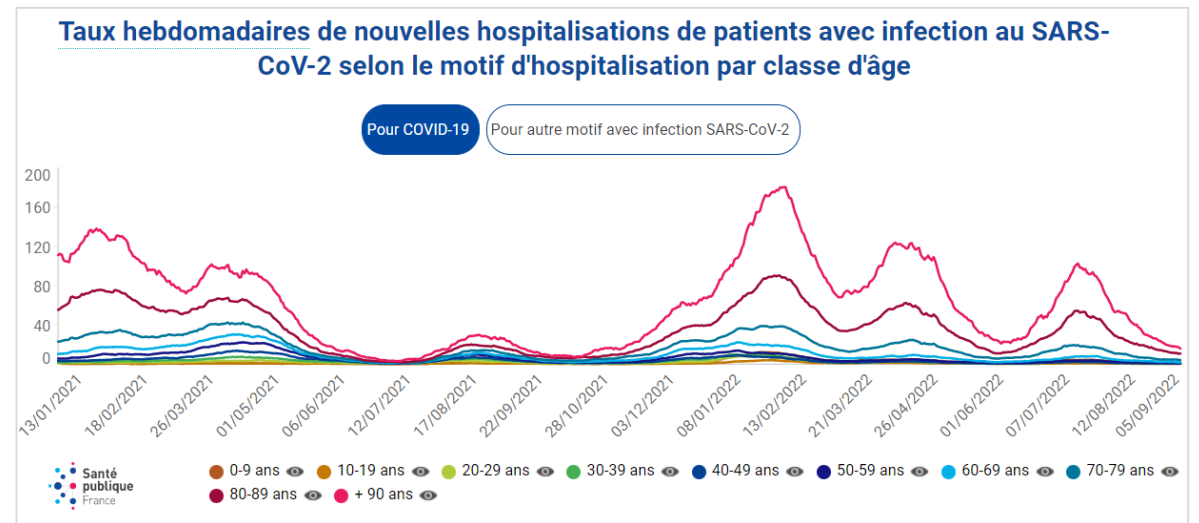
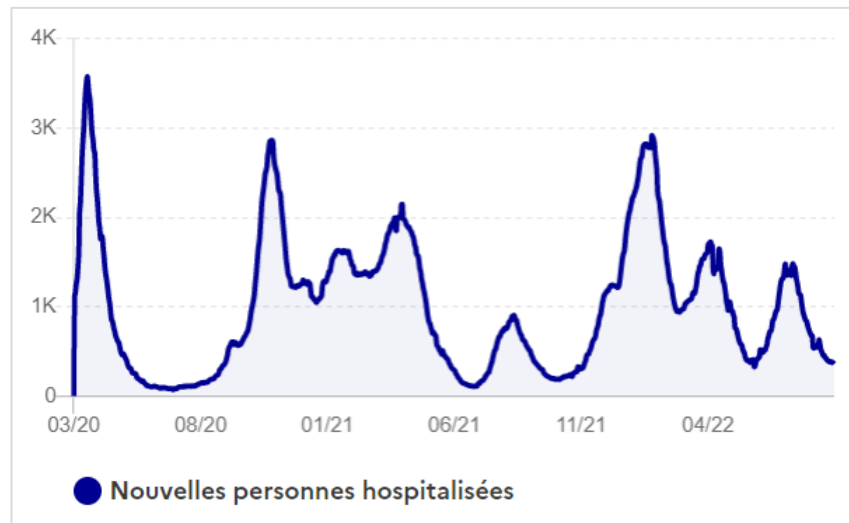
20 50 100 200 500 800 3000

Sources : [SPF — COVID-19 : point épidémiologique national du 8 septembre 2022](#); [Gouvernement.fr-informations Covid-19](#); [SPF — Tableau de bord](#)

# France : baisse des hospitalisations (-19 %)

Période : du 29 août au 4 septembre 2022

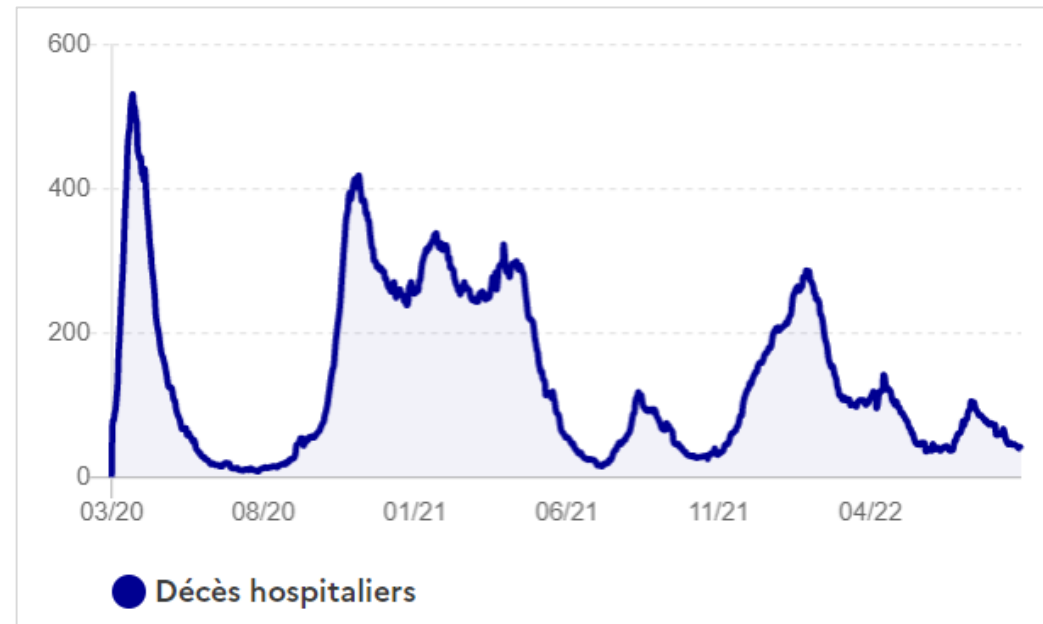
- Le taux d'hospitalisation est en baisse depuis mi-juillet 2022.



# France : baisse des décès (-25 %)

Période : du 22 au 28 août 2022

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

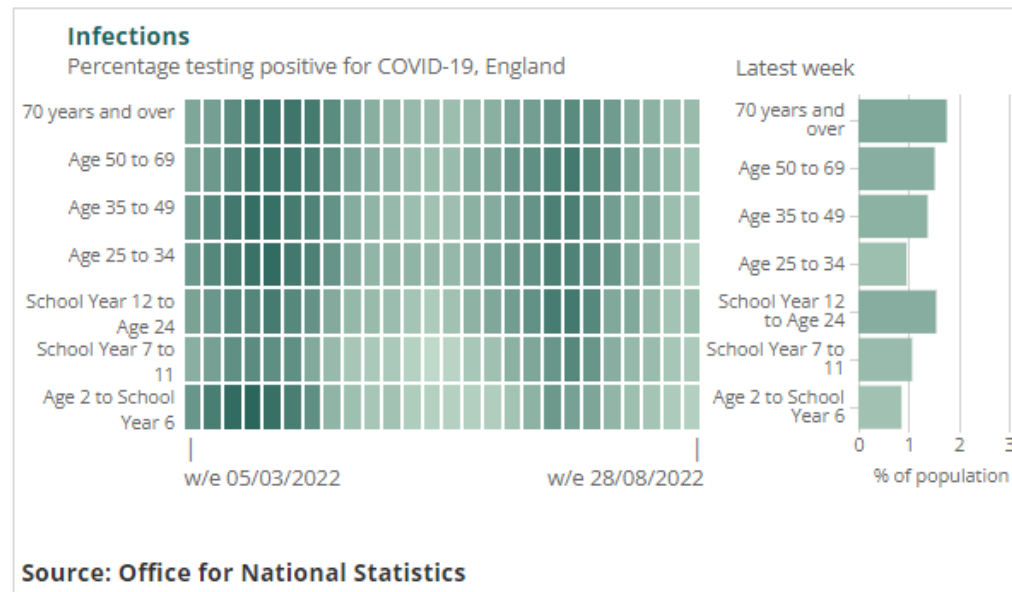
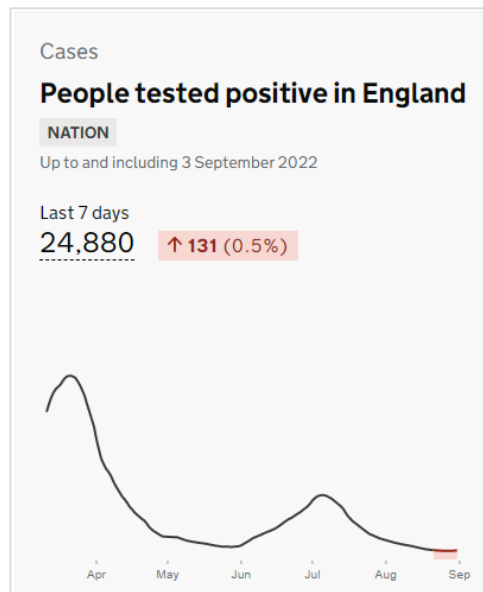


Sources : [SPF — COVID-19 : point épidémiologique national du 8 septembre 2022;](#)  
[Gouvernement.fr-informations Covid-19](#)

# Angleterre (en laboratoire) : stabilisation des cas (+0,5 %)

Période : du 28 août au 3 septembre 2022

- Le nombre de nouveaux cas s'est stabilisé pour la 1<sup>re</sup> fois depuis début juillet 2022.

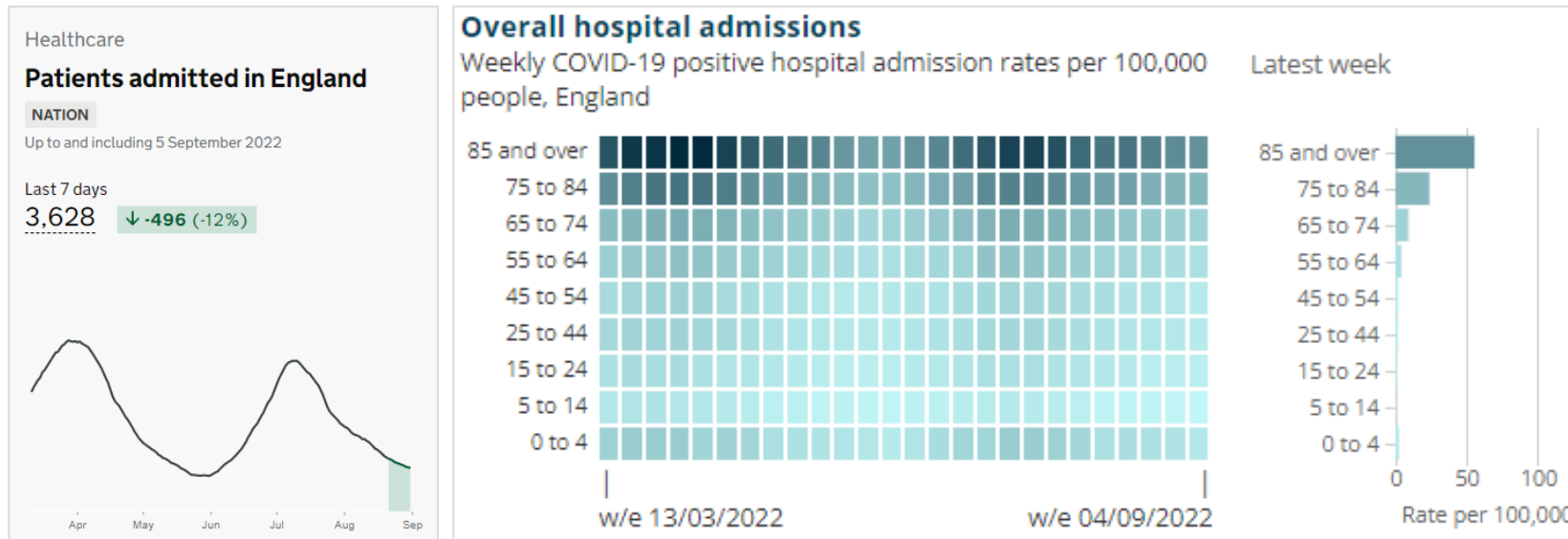


**NB.** l'analyse par groupe d'âge présente un retard d'une semaine (22-28 août 2022) par rapport à la proportion globale des tests positifs- (28 août au 3 septembre)

# Angleterre : baisse des hospitalisations (-12 %)

Période : du 30 août au 5 septembre 2022

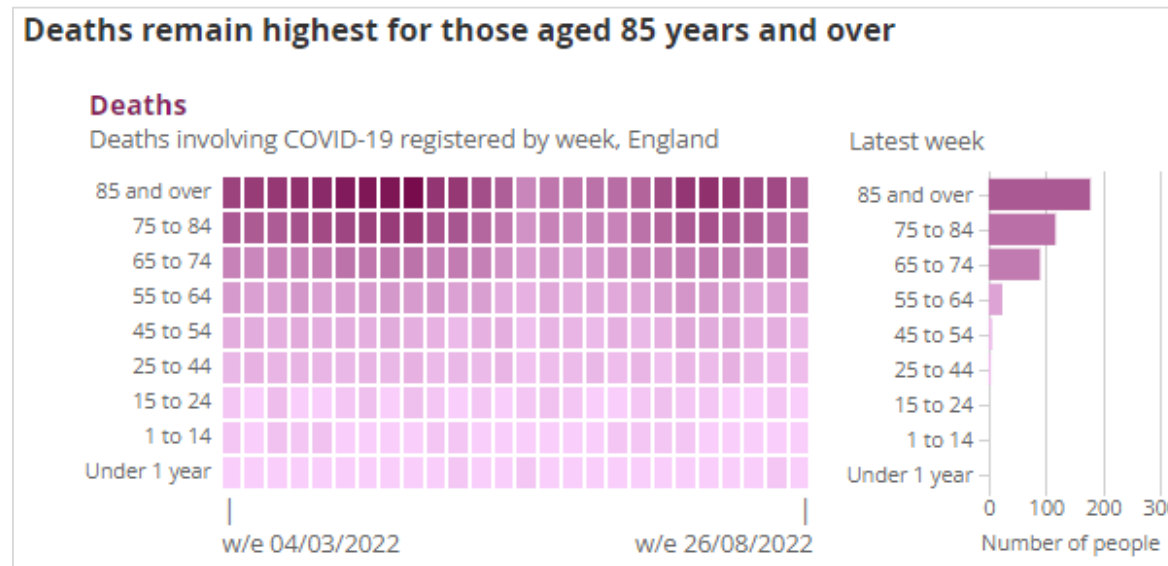
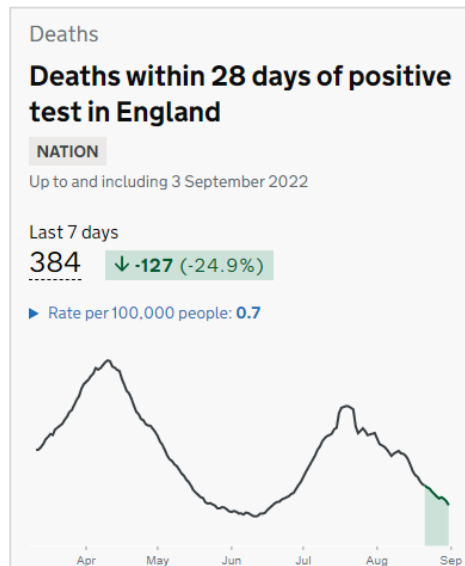
- Les hospitalisations sont en baisse depuis début juillet 2022, mais demeurent les plus élevées chez les 85 ans et plus.



# Angleterre : diminution des décès (-25 %)

Période : du 28 août au 3 septembre 2022

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



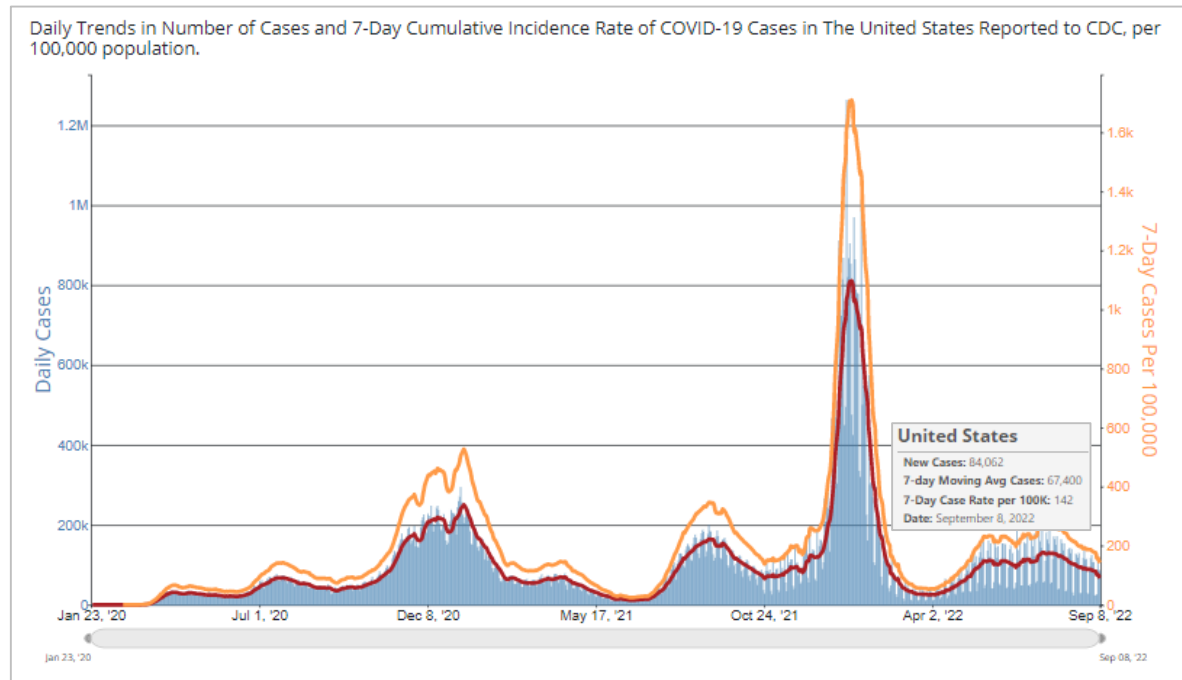
**NB.** *l'analyse par groupe d'âge présente un retard d'une semaine par rapport à la proportion globale des décès (20-26 août 2022)*

# États-Unis : baisse des cas (-22 %)

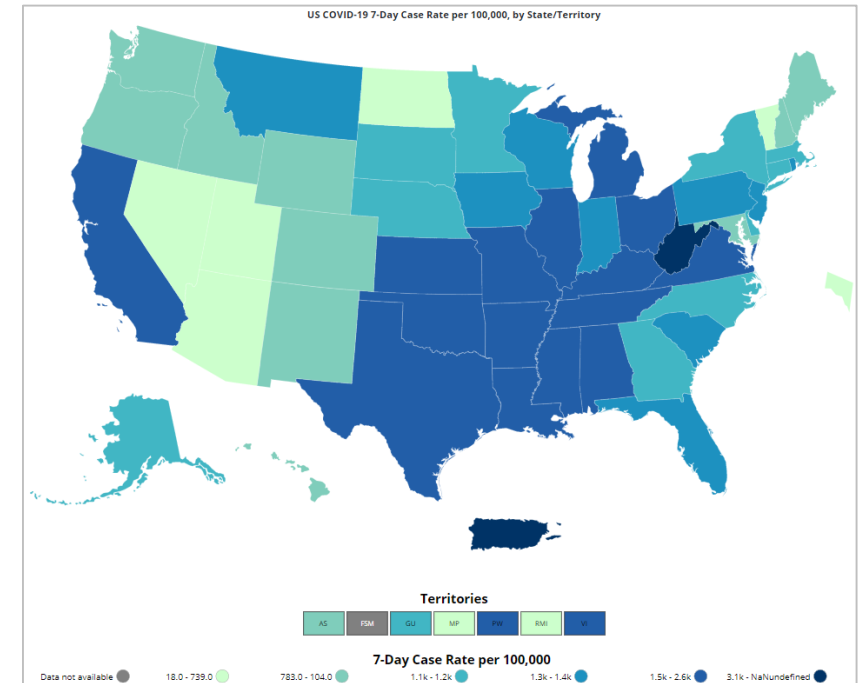
Période : du 2 au 8 septembre 2022

- 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

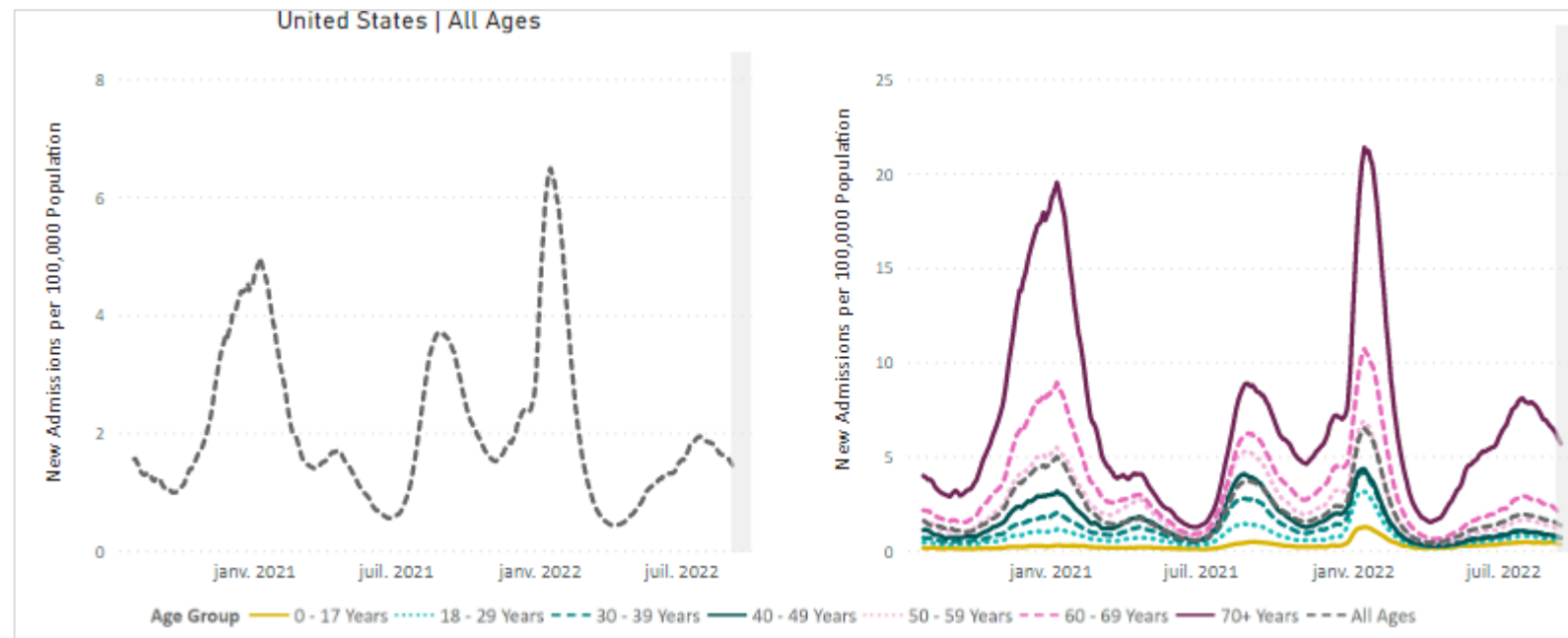


Sources : [CDC-Daily and total trends](#); [CDC-Cases by states](#)

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

Période : du 3 au 9 septembre 2022

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



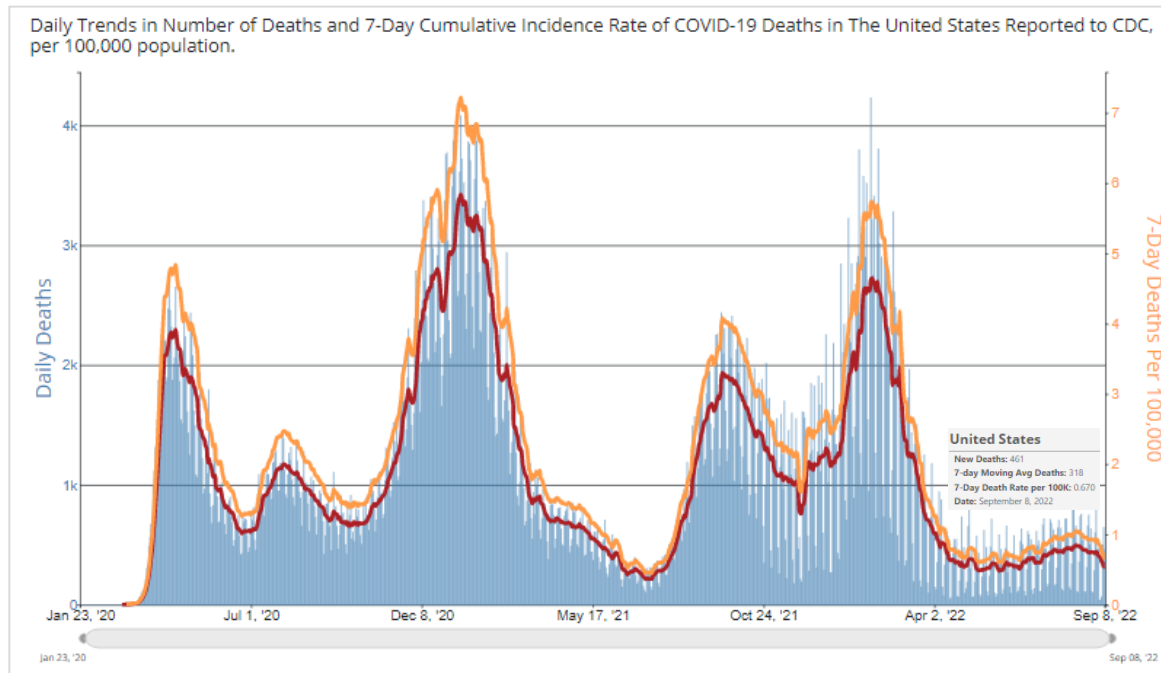
Source : [CDC-New Hospital Admissions](#)

# États-Unis : baisse des décès (-27 %)

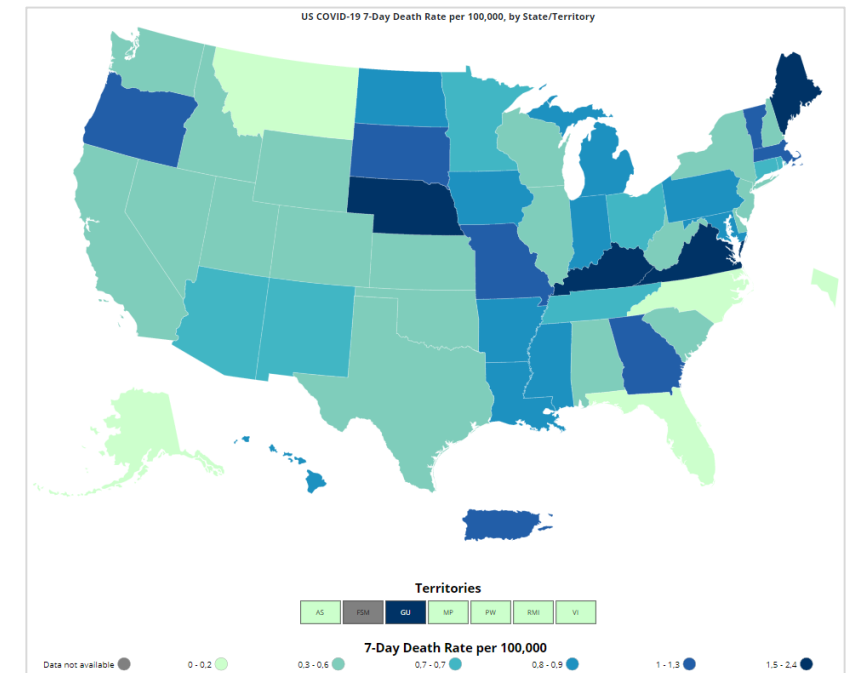
Période : du 2 au 8 septembre 2022

- Les décès sont en diminution depuis quatre semaines.

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



## Taux d'incidence par État

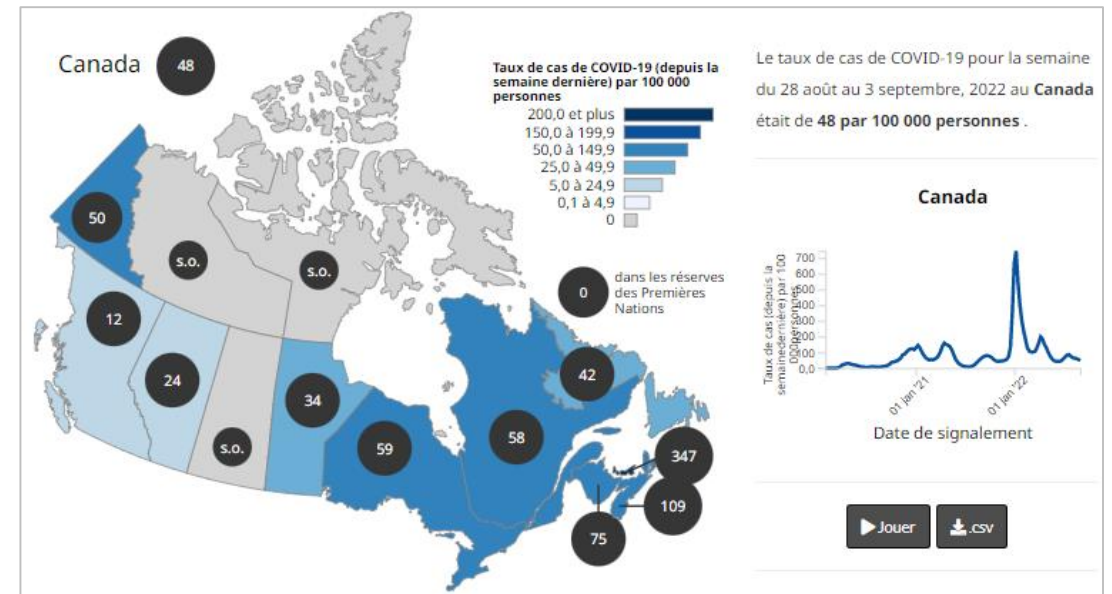
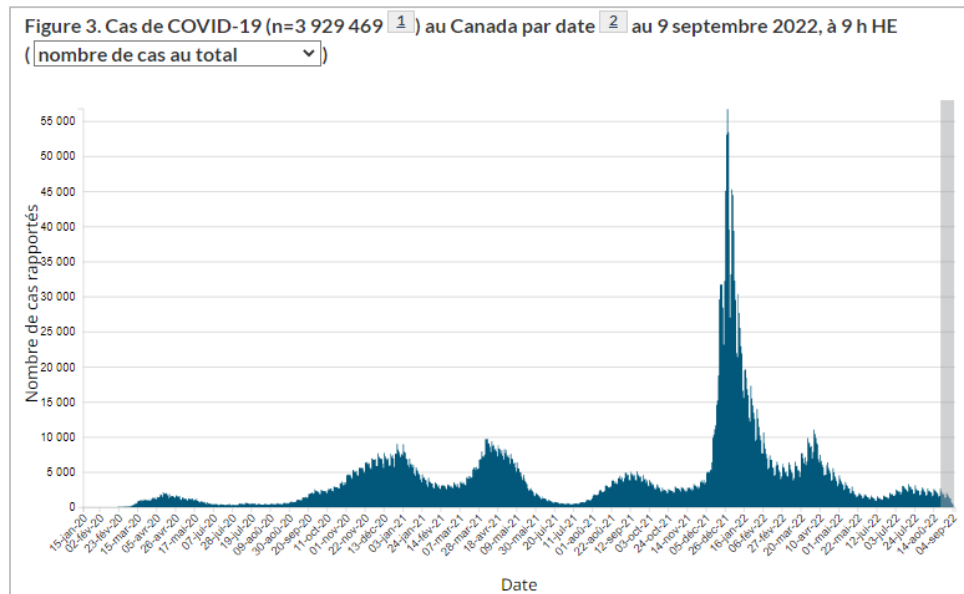


Sources : [CDC-Daily and total trends](#); [CDC-Cases by states](#)

# Canada : diminution des cas (-12 %)

Période : du 28 août au 3 septembre 2022

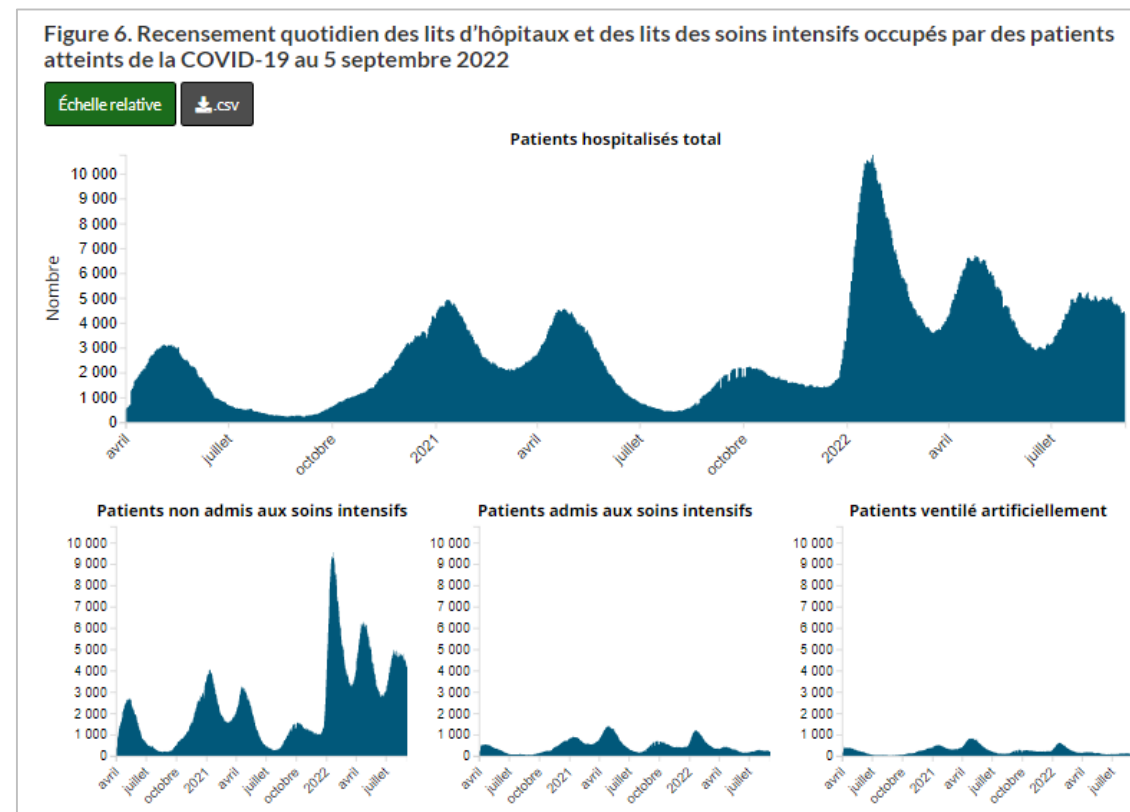
- L'incidence globale des cas est en diminution depuis trois semaines.
- L'incidence est en baisse dans toutes les provinces/territoires à l'exception du Yukon (+12 %).



# Canada : baisse des hospitalisations actives ( -8 %)

Période : du 30 août au 5 septembre 2022

- Les hospitalisations actives (nombre total de lits occupés par des patients hospitalisés pour la COVID-19) sont en baisse après une stabilisation datant de fin juillet 2022.

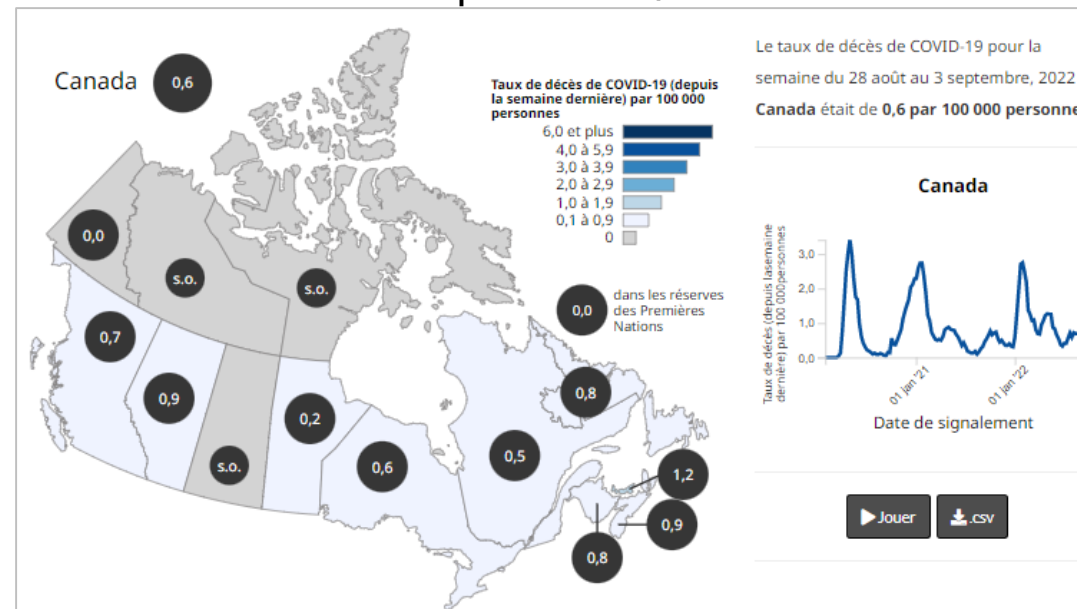


Sources : [ASPC \(mise à jour quotidienne sur l'épidémiologie\)](#)

# Canada : baisse des décès (- 10 %)

Période : du 28 août au 3 septembre 2022

- L'incidence des décès est en baisse après une stabilisation datant de fin juillet 2022.
- Une hausse a été observée en Alberta (+19 %, n=42), en Ontario (+7 %, n=95), à Terre-Neuve-et-Labrador (+10 %, n=4), au Nouveau-Brunswick (+49 %, n=6), en Nouvelle-Écosse (+46 %, n=9) et à l'Île-du-Prince-Édouard (+27 %, n=2).
- L'incidence est en baisse dans les autres provinces/territoires.



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

# Variants : dominance de BA.5 dans le monde

Mise à jour le 12 septembre 2022

- BA.5\* domine largement les autres sous-lignées d'Omicron sauf en Inde.
  - BA.5.1 et BA.5.2 sont les plus prévalentes dans le monde.
- Globalement, la proportion de BA.4.6 est passée de 3,5 % à 2 % entre les semaines 33 et 34.
- BA.2.75 est rapportée dans un nombre croissant des pays, mais 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>	4 % ↓	87 % ↑	1 % ↑	2 % ↓	22 au 28 août	<a href="#">OMS</a>
<b>Europe</b>	99 % ↑		< 1 %	DNR	15 au 28 août	<a href="#">ECDC</a>
Allemagne	99 % ↑		-	DNR	15 au 28 août	<a href="#">ECDC</a>
Portugal	4 % →	91 % →	DNR	DNR	22 au 28 août	<a href="#">insaflu</a>
Belgique	4 % →	95 % ↑	DNR	DNR	15 au 28 août	<a href="#">sciensano</a>
France	4 % ↓	95 % ↑	DNR	DNR	15 au 21 août	<a href="#">SPF</a>
Pays-Bas	4 % ↓	95 % ↑	DNR	DNR	14 au 20 août	<a href="#">NIPHE</a>
Danemark	4 % ↓	95 % ↑	< 1 % →	4 % ↑	28 août au 3 sep.	<a href="#">Ssi.dk</a>
<b>Angleterre</b>	8 %	87 %	2 %	3 %**	21 au 28 août	<a href="#">WSI</a>
<b>Afrique du Sud</b>	22 % ↓	72 % ↑	DNR	DNR	Août	<a href="#">NCID</a>
<b>Inde</b>	< 1 % ↓	13 % ↓	68 % ↑	< 1 %	8 au 29 août	<a href="#">Cov-spectrum</a>
<b>Canada</b>	8 % →	90 % ↑	DNR	6 % →	15 au 21 août	<a href="#">ASPC</a>
<b>États-Unis</b>	11 % ↑	88 % →	DNR	9 % ↑	4 au 10 sep.	<a href="#">CDC</a>

DNR : Détectée (depuis le 25 avril 2022), mais **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.

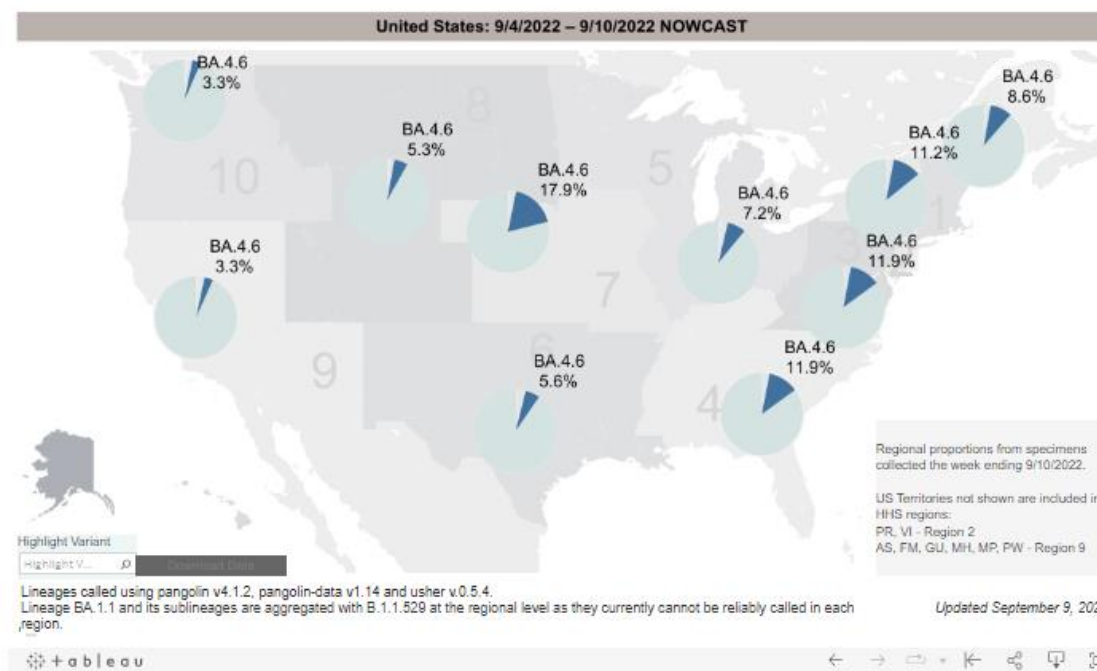
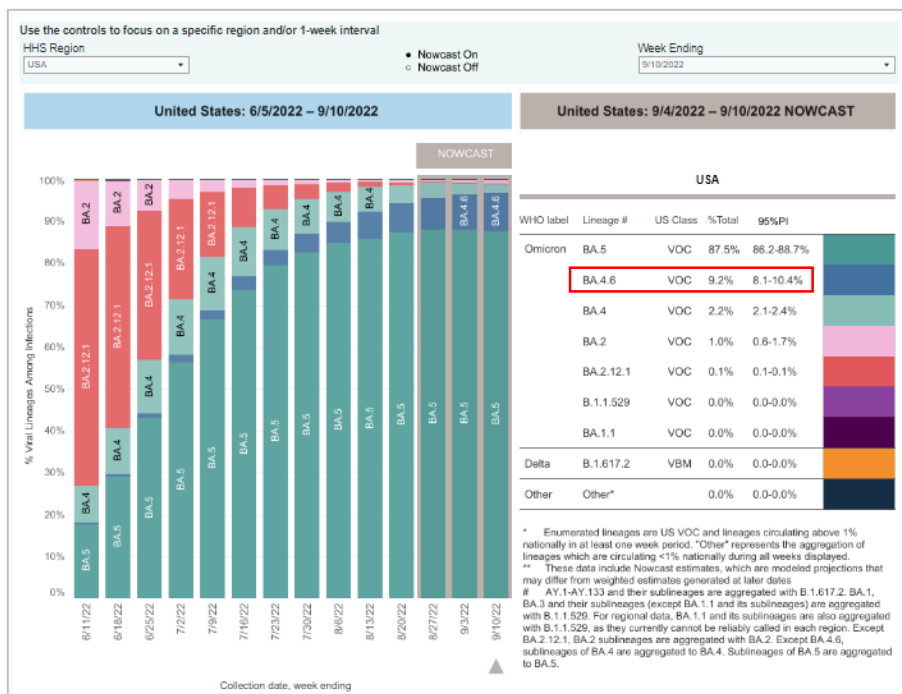
Institut national  
de santé publique

Québec 

# Variants : progression de BA.4.6 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 5 au vendredi 9 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**

Murielle St-Onge

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)