



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

Pour la période du lundi 26 au vendredi 30 septembre 2022  
Mise à jour le vendredi 30 septembre 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	- 11 % (baisse depuis début août)	Non disponible	- 18 % (baisse depuis début août)	<b>BA.5</b> (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 (UE/EEE)	+ 9 % (hausse depuis 1 semaine)	- 8 % (baisse depuis fin juillet)	- 22 % (baisse depuis début août)	
France	+ 22 % (hausse depuis 3 semaines)	+ 21 % (hausse depuis 2 semaines)	+ 5 % (hausse depuis 1 semaine)	
Angleterre	+ 12 % (hausse depuis 2 semaines)	+ 48 % (hausse depuis 2 semaines)	- 2 % (stable depuis 1 semaine)	
États-Unis	- 15 % (baisse depuis fin juillet)	- 12 % (baisse depuis fin juillet)	- 13 % (baisse depuis mi-août)	
Canada	+ 4 % (stable depuis 2 semaines)	+ 4 %* (stable depuis 3 semaines)	- 4 % (stable 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.

# Dans le monde : baisse des cas (-11 %) et des décès (-18 %)

Période : du 19 au 25 septembre 2022

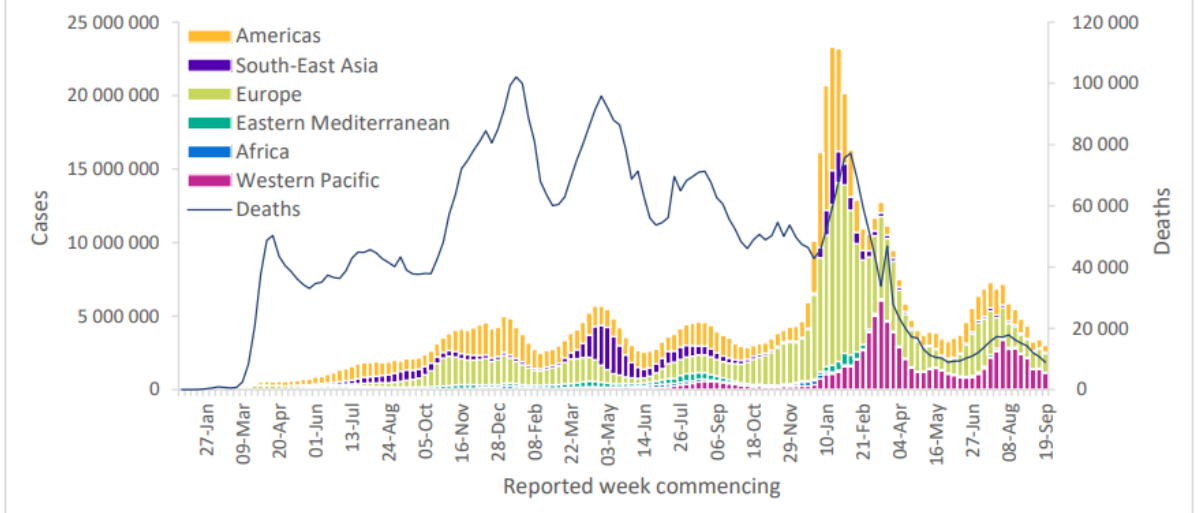
- Les nouveaux cas sont globalement en baisse depuis début août 2022.
  - La baisse a été observée dans toutes les régions du monde et est plus marquée dans les régions Pacifique Ouest et Afrique.
- Les décès sont en baisse dans toutes les régions du monde depuis début août 2022.

Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 25 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 (%)
Europe	1 286 716 (43%)	-1%	252 484 657 (41%)	2 533 (28%)	-26%	2 091 574 (32%)
Western Pacific	1 146 241 (38%)	-19%	89 132 222 (15%)	2 043 (23%)	-16%	269 650 (4%)
Americas	485 131 (16%)	-15%	177 970 746 (29%)	3 744 (42%)	-12%	2 834 637 (44%)
South-East Asia	59 693 (2%)	-11%	60 252 396 (10%)	416 (5%)	-3%	797 289 (12%)
Eastern Mediterranean	21 818 (1%)	-8%	23 068 037 (4%)	128 (1%)	-26%	348 277 (5%)
Africa	5 742 (<1%)	-33%	9 325 369 (2%)	37 (<1%)	-34%	174 507 (3%)
<b>Global</b>	<b>3 005 341 (100%)</b>	<b>-11%</b>	<b>612 234 191 (100%)</b>	<b>8 901 (100%)</b>	<b>-18%</b>	<b>6 515 947 (100%)</b>

\*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

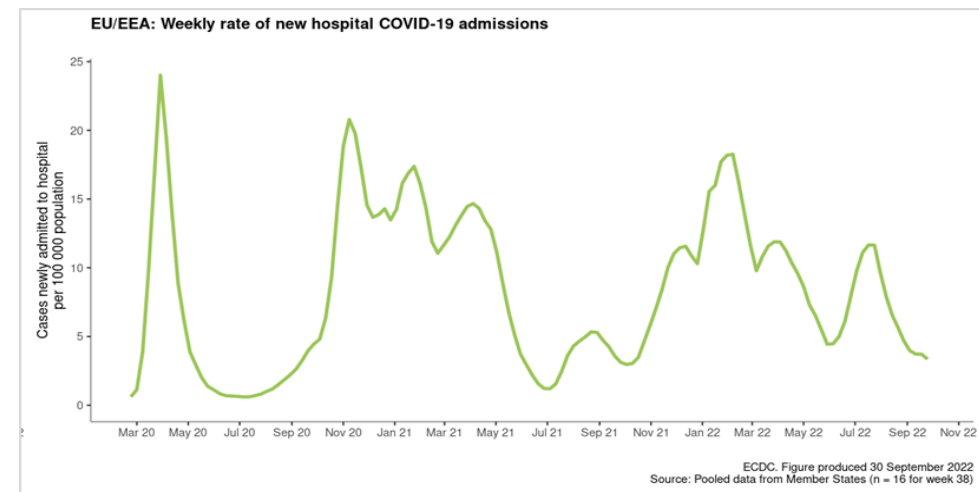
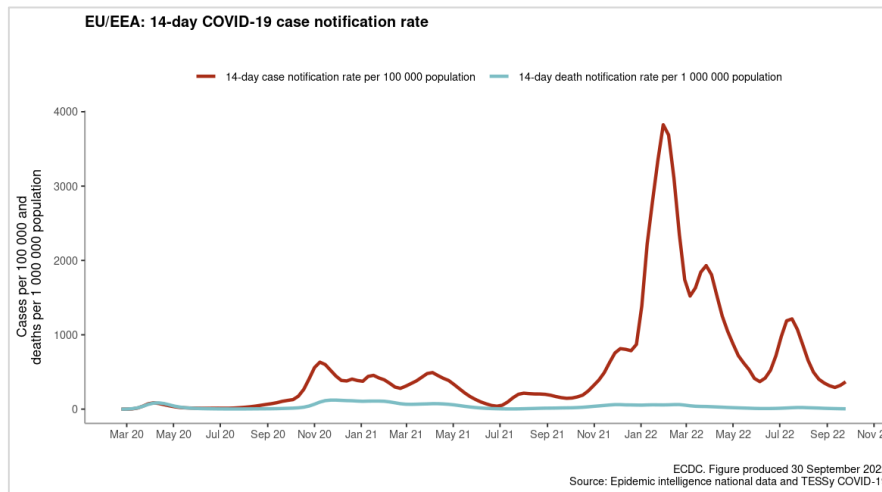
Figure 1. COVID-19 cases reported weekly by WHO Region, and global deaths, as of 25 September 2022\*\*



# Europe : hausse des cas (+9 %), ralentissement de la baisse des hospitalisation (-8%) et baisse des décès (-22 %)

Période : du 19 au 25 septembre 2022 (ECDC)

- Augmentation des nouveaux cas après une baisse datant depuis mi-juillet 2022.
  - Tendence à la hausse pour 13/30 pays.
- Le taux d'hospitalisation est en baisse depuis fin juillet 2022.
  - Tendence à la hausse pour 6 pays : République tchèque, France, Irlande, Lettonie, Malte et Pays-Bas.
- Les décès sont en baisse depuis début août 2022.
  - Tendence à la hausse (durée en semaine) pour 3 pays : Estonie (1), Lettonie (1) et Chypre (2).



# France : hausse des cas (+22 %)

Période : du 19 au 25 septembre 2022

- Le taux d'incidence est en hausse depuis trois semaines.
  - Il a augmenté dans toutes les classes d'âge, excepté chez les moins de 10 ans.



Classe d'âges	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	semaine du 19/09/2022
0-9 ans	89	85	90	98	209	316	204
10-19 ans	128	119	113	97	142	329	387
20-29 ans	279	256	214	186	184	264	339
30-39 ans	282	257	225	215	247	397	442
40-49 ans	246	240	208	196	205	339	453
50-59 ans	272	259	217	197	195	288	410
60-69 ans	254	237	197	171	163	229	319
70-79 ans	252	232	189	169	158	219	316
80-89 ans	244	227	181	158	153	190	286
+ 90 ans	285	241	186	167	154	179	273
Tous âges	227	212	182	167	187	294	359

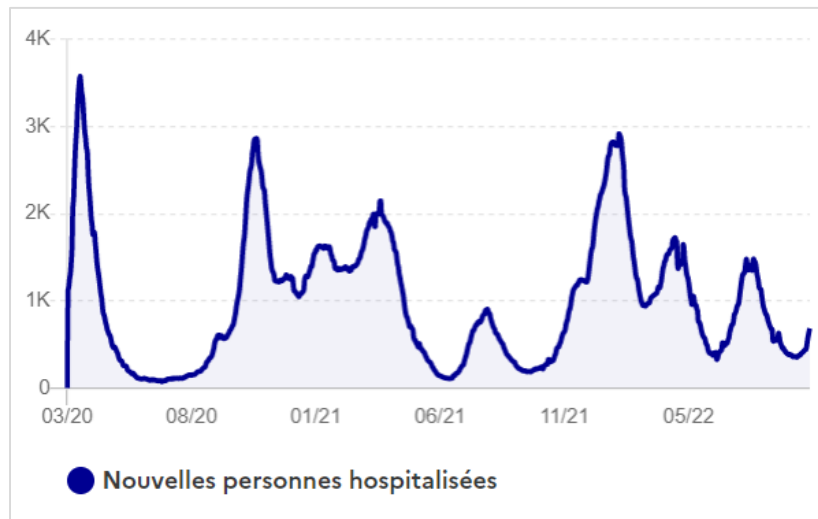
Santé publique France

20 50 100 200 500 800 3000

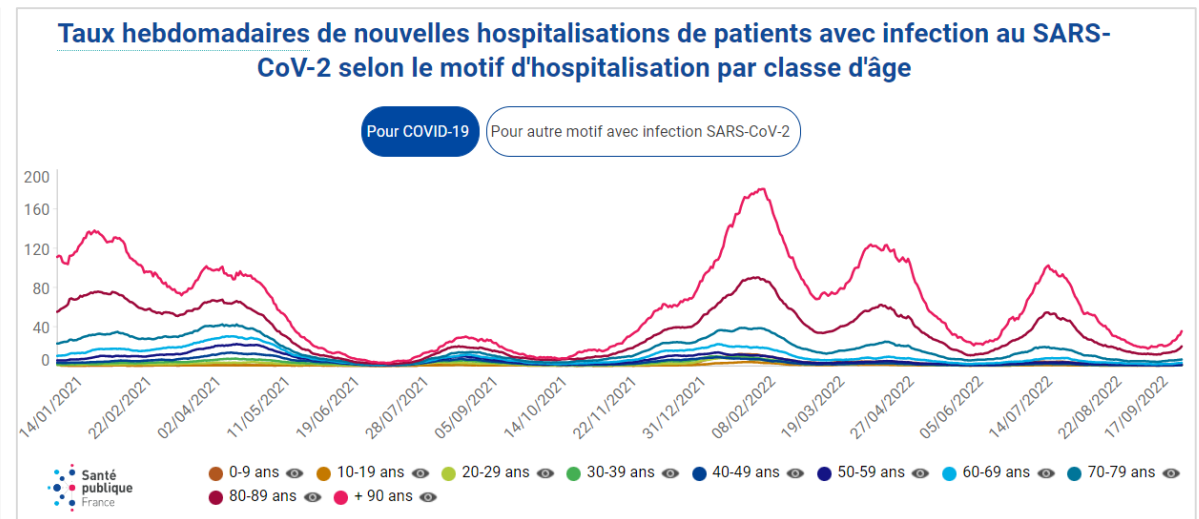
# France : hausse des hospitalisations (+21 %)

Période : du 19 au 25 septembre 2022

- Le taux d'hospitalisation est en hausse pour la deuxième semaine consécutive
  - Augmentation chez les 20 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 que celles du rapport hebdomadaire (24 au 30 septembre 2022)



# France : augmentation des décès (+5 %)

Période : du 19 au 25 septembre 2022

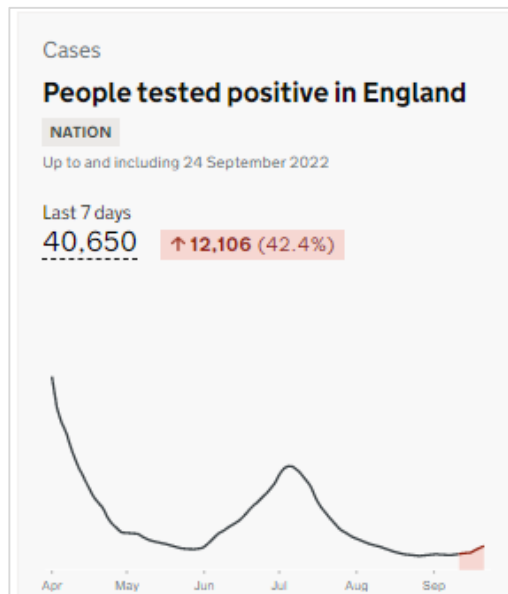
- Le nombre de décès est en hausse pour la première fois après un déclin datant de mi-juillet 2022.



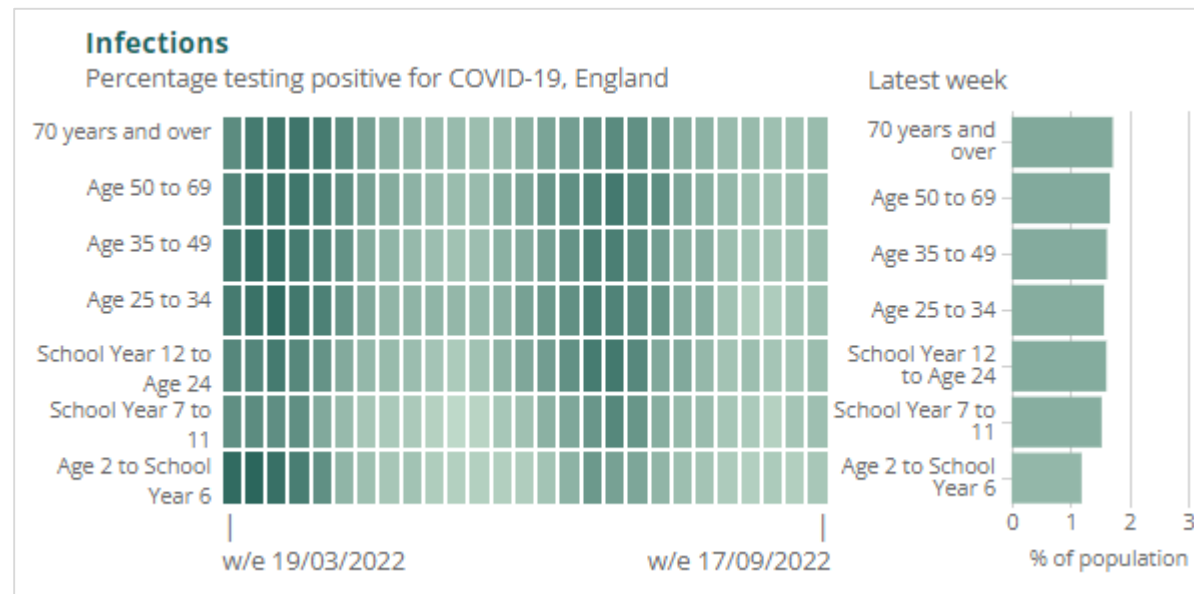
# Angleterre : Hausse des cas (+12 %)

Période : 18 au 24 septembre 2022

- Le nombre de nouveaux cas est en hausse depuis deux semaines.
  - Cette augmentation est observée pour tous les groupes d'âge



Note: En raison de la diminution de l'accessibilité aux tests TAAN à partir du 1<sup>er</sup> avril 2022, le nombre de nouveaux cas ne peut être comparé avec les précédentes vagues.

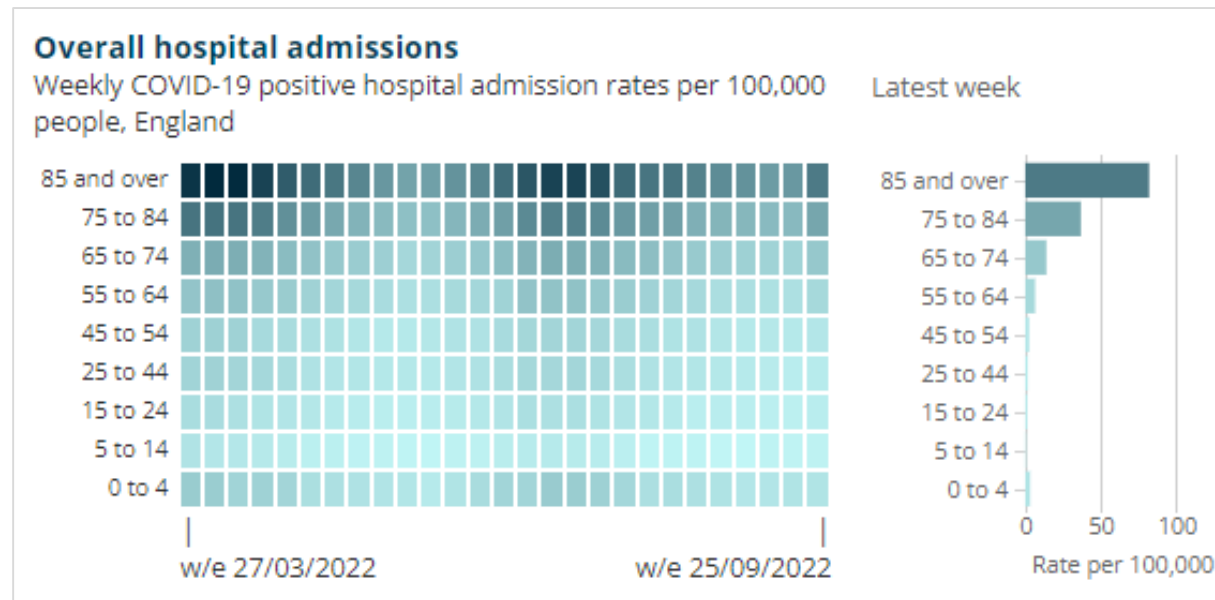
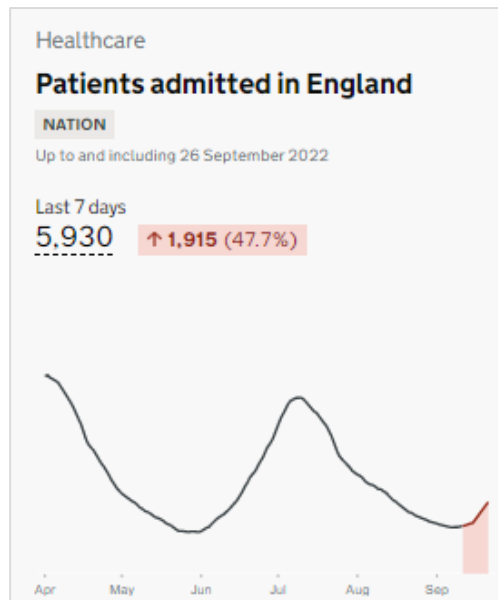


**NB.** L'analyse par groupe d'âge présente un retard d'une semaine par rapport à la proportion globale des décès (11 au 17 septembre 2022)

# Angleterre : forte hausse des hospitalisations (+48 %)

Période : du 20 au 26 septembre 2022

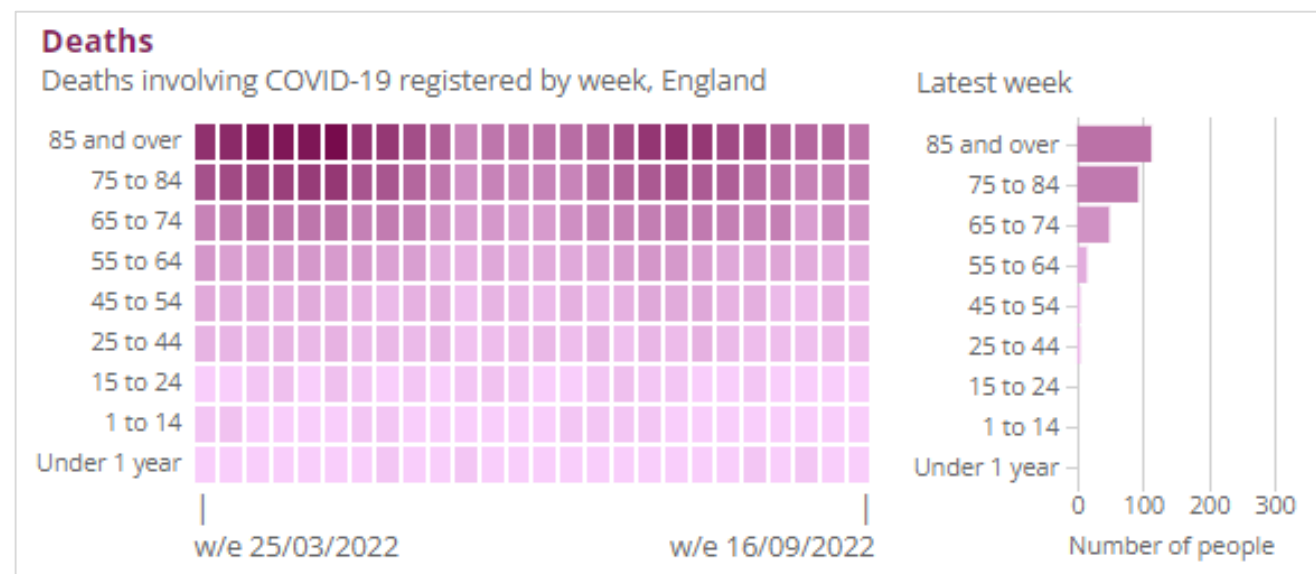
- Les hospitalisations sont à la hausse depuis deux semaines.
  - Cette hausse est observée chez les 15 ans et plus.
  - Pour les 15 ans et moins, les hospitalisations sont stables.



# Angleterre : stabilisation des décès (-2 %)

Période : du 18 au 24 septembre 2022

- Les décès tendent à se stabiliser après une baisse datant depuis fin juillet 2022.
  - Une augmentation est observée chez les 75-84 ans.
  - Pour les autres groupes d'âge, les décès sont stables ou à la baisse.



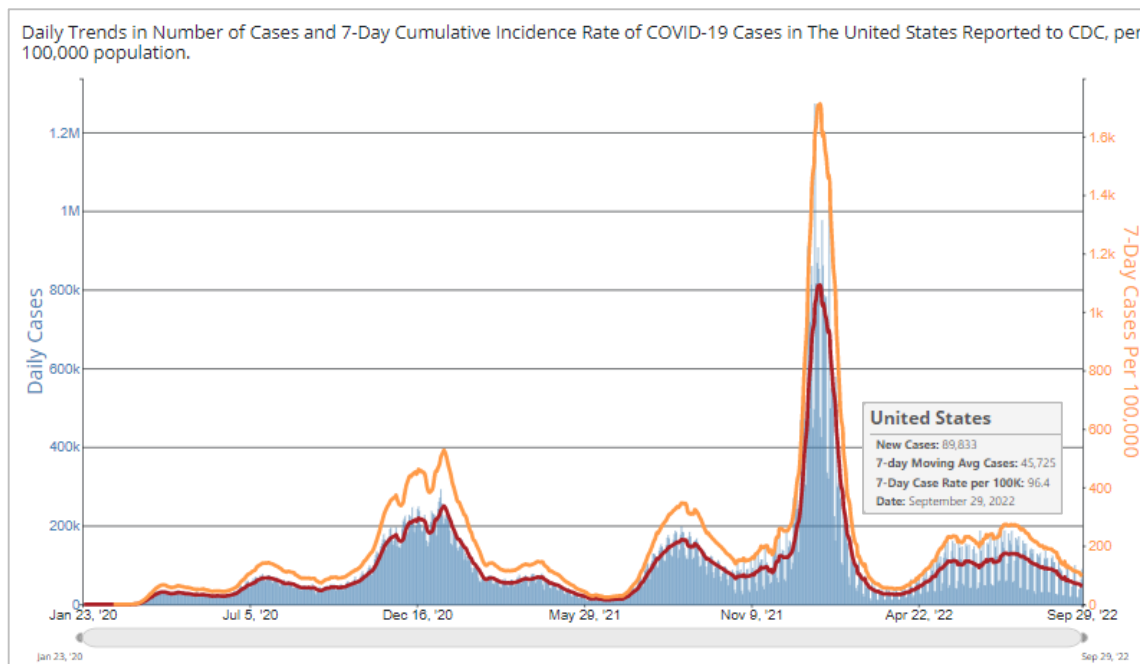
NB. l'analyse par groupe d'âge présente un retard d'une semaine par rapport à la proportion globale des décès (10 au 16 septembre 2022)

# États-Unis : baisse des cas (-15 %)

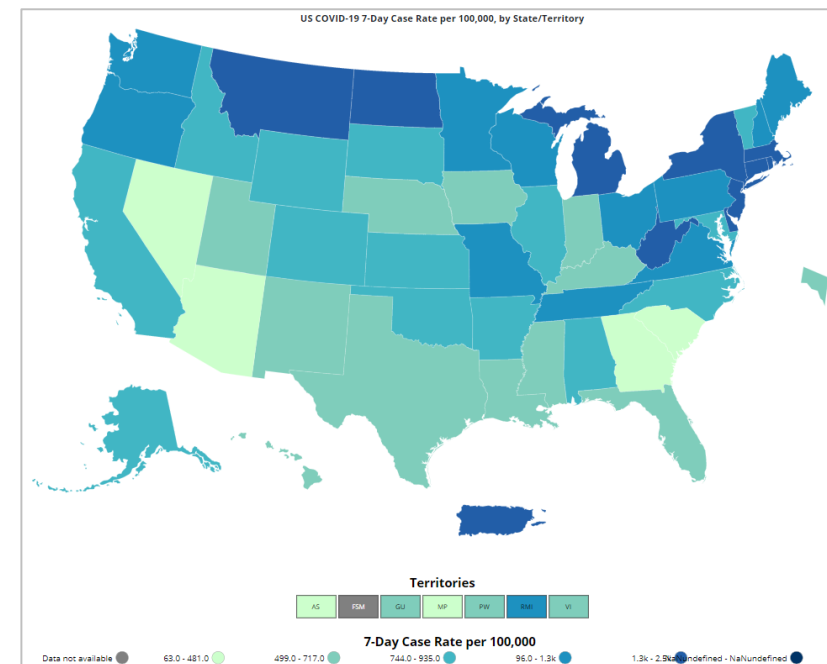
Période : du 23 au 29 septembre 2022

- 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 pour 100 000



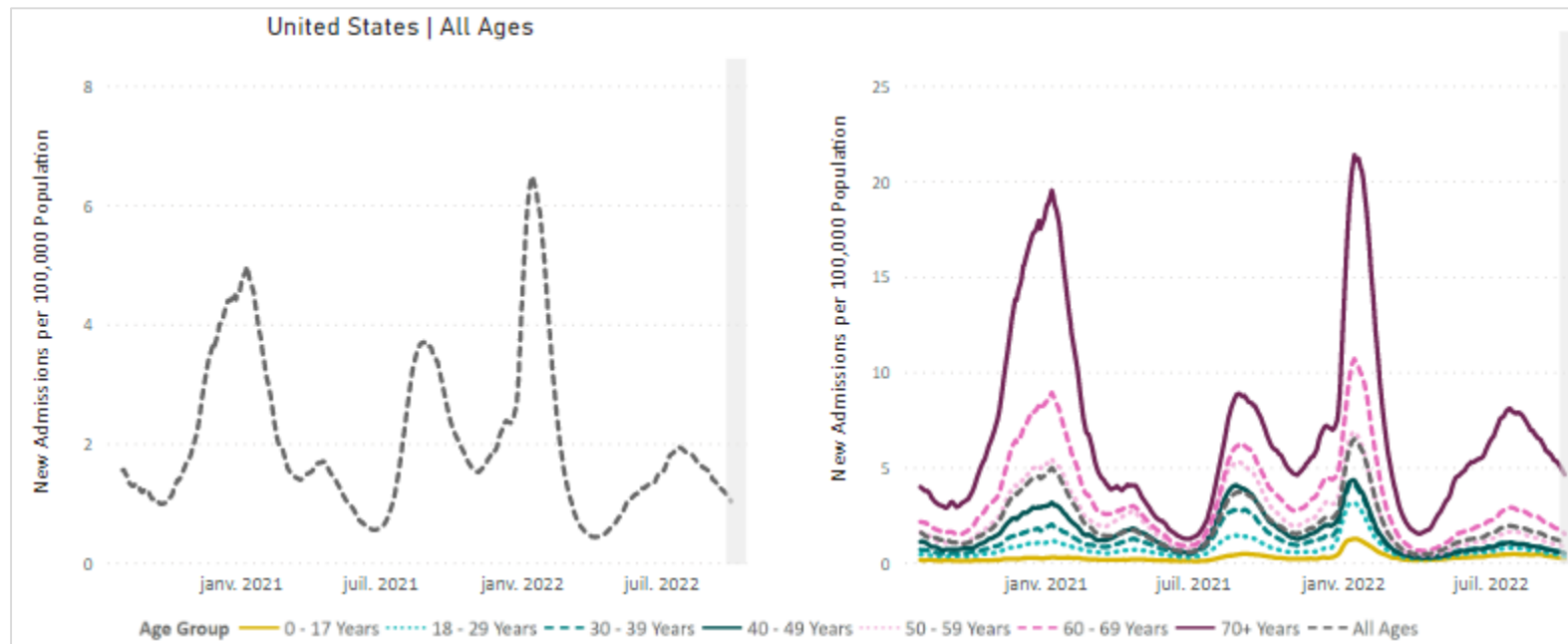
Taux d'incidence sur 7 jours par 100 000 par État/Territoire



# États-Unis : baisse des hospitalisations (-12 %)

Période : du 24 au 30 septembre 2022

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



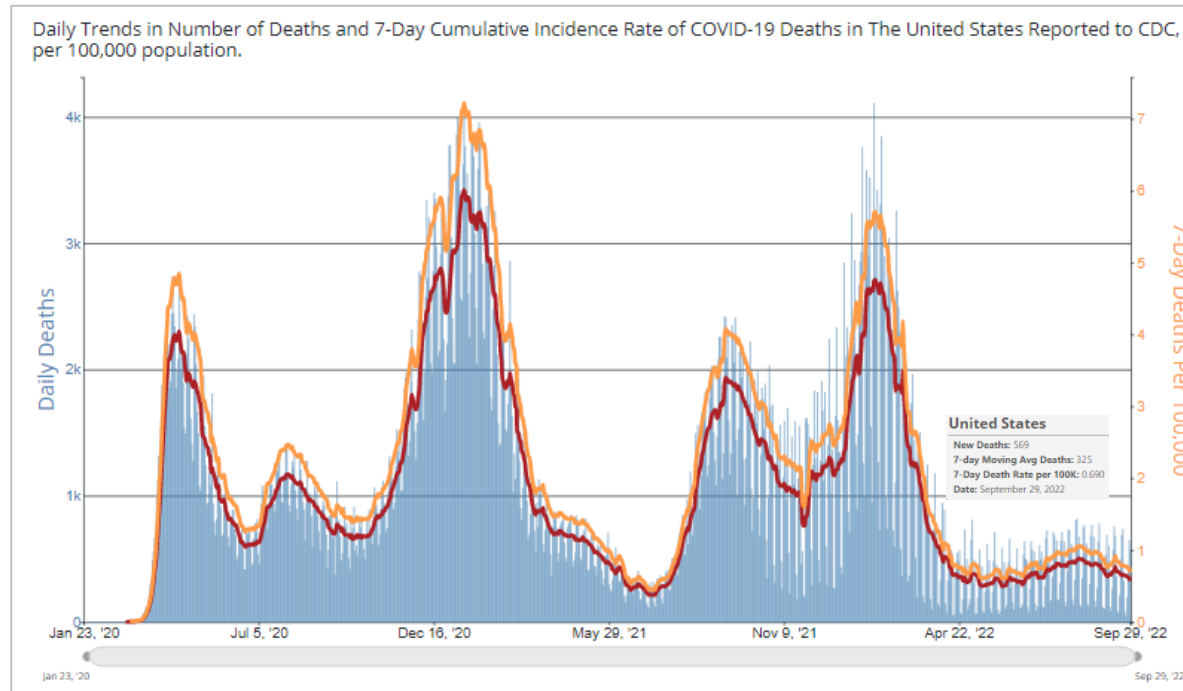
Source : [CDC-New Hospital Admissions](#)

# États-Unis : baisse des décès (-13 %)

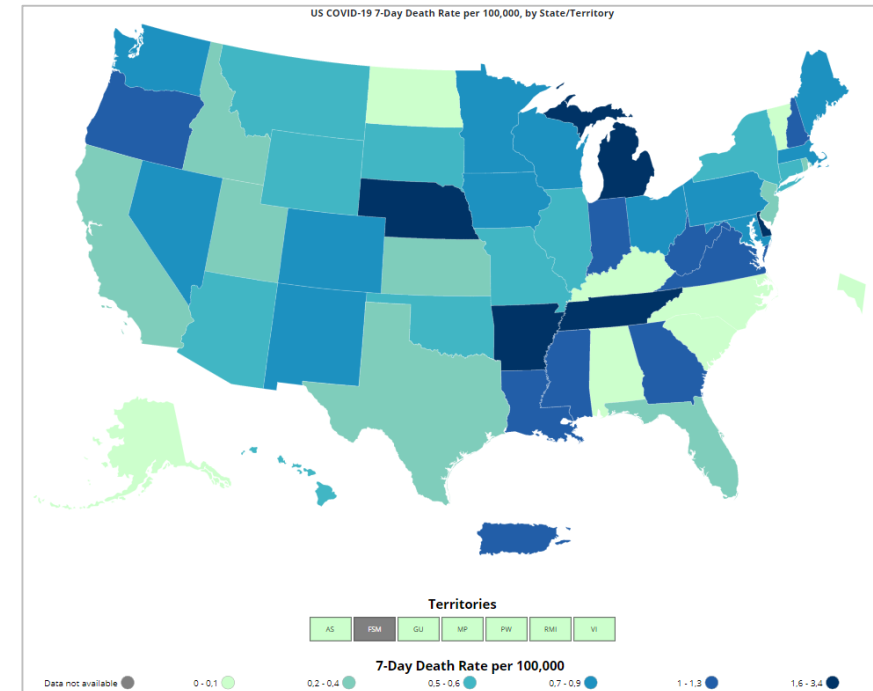
Période : du 23 au 29 septembre 2022

- Les décès sont globalement à la baisse depuis mi-août 2022.

## Tendances quotidiennes du nombre de décès et taux d'incidence cumulé sur 7 jours des décès pour 100 000



## Taux de mortalité sur 7 jours par 100 000 par État/Territoire

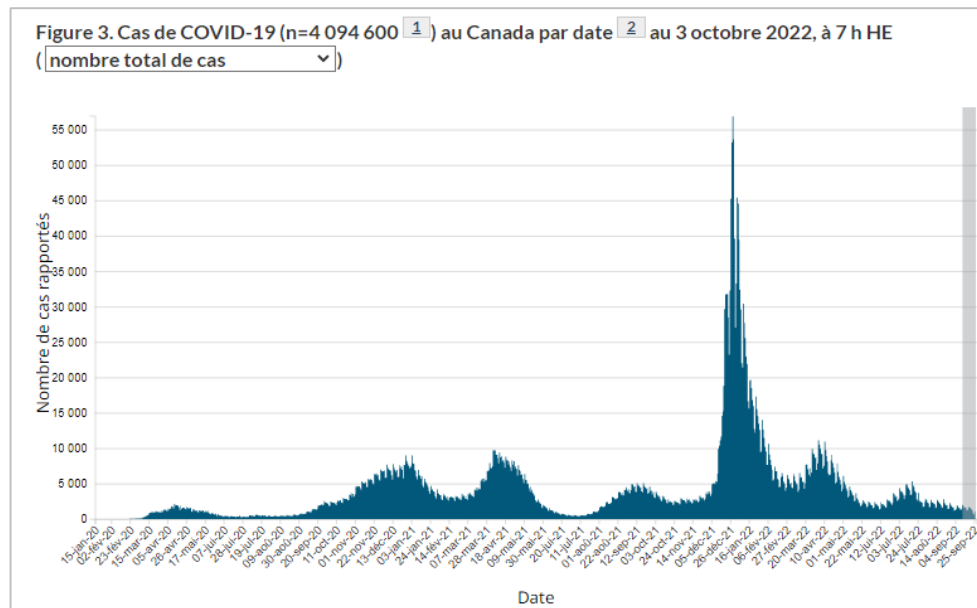


Sources : [CDC-Daily and total trends](#); [CDC-Cases by states](#)

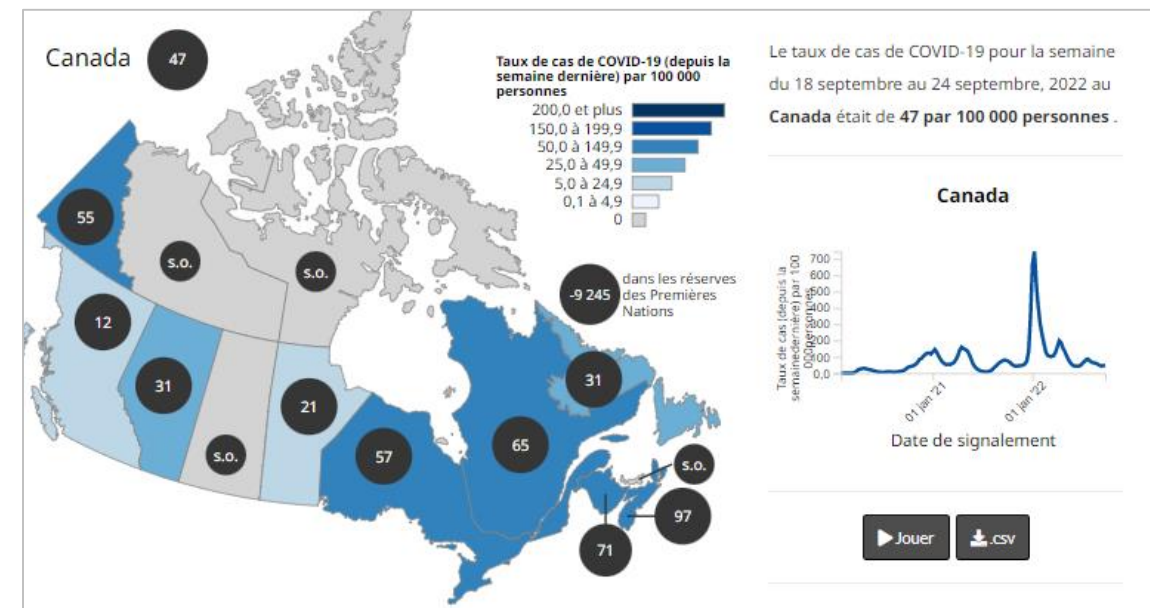
# Canada : stabilisation des cas (+4 %)

Période : du 18 au 24 septembre 2022

- L'incidence des cas est stable depuis deux semaines.
  - L'incidence est en hausse (durée en semaine) en Alberta +22 % (2), au Québec +12 % (1), Terre-Neuve-et-Labrador +22 % (2) et au Yukon +184 % (1).



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.

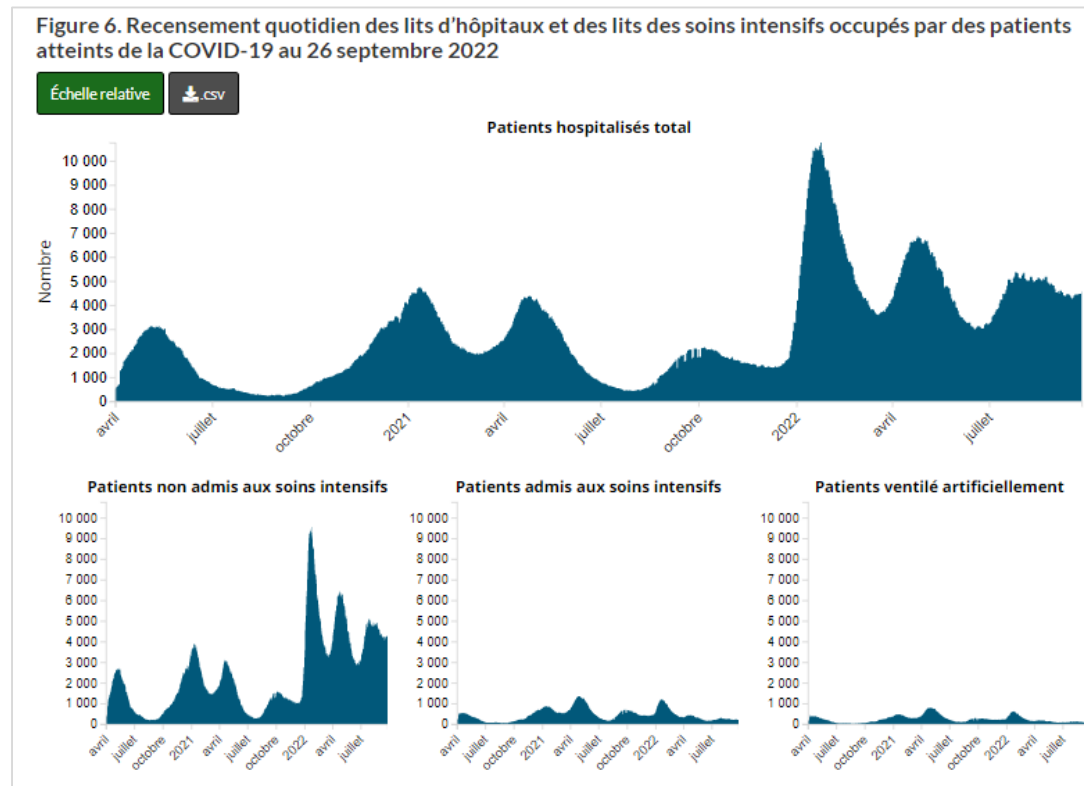


Note: les stratégies de dépistage sont différentes d'une province/territoire à l'autre.

# Canada : stabilisation des hospitalisations actives (+4 %)

Période : du 20 au 26 septembre 2022

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

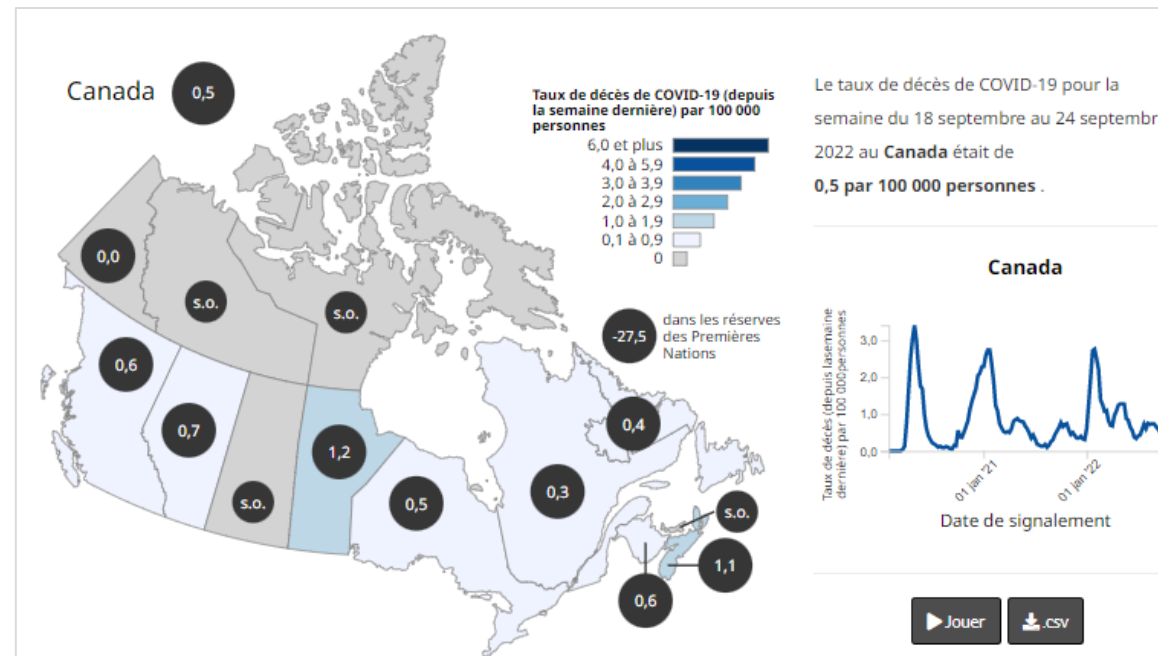


Sources : [ASPC \(mise à jour quotidienne sur l'épidémiologie\)](#)

# Canada : stabilisation des décès (- 4 %)

Période : du 18 au 24 septembre 2022

- L'incidence des décès se stabilise après trois semaines de baisse.
- L'incidence est stable ou en baisse dans toutes les provinces/territoires, à l'exception de l'Alberta (+44 %, n=29), du Manitoba (+186 %, n=17), de Terre-Neuve-et-Labrador (+47 %, n=2) et du Nouveau-Brunswick (+24 %, n=5).



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

# Variants

Mise à jour le 3 octobre 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 en raison de la présence des mutations clés pouvant mener à un échappement immunitaire et à un avantage de croissance : BF.7 (BA.5.2.1 +R346T), BA.2.75.2 et BQ.1.1 (BA.5 +R346T+K444T+N460K).

Région	Proportion de sous-lignées sous vigie réhaussée				Période	Source
	BA.4*	BA.5*	BA.2.75*	BA.4.6*		
<b>Monde</b>	8 % →	81 % ↓	DNR	DNR	5 au 11 sep.	<a href="#">OMS</a>
<b>Europe</b>	99 % →		< 1 %	DNR	5 au 18 sep.	<a href="#">ECDC</a>
Allemagne	98 % →		1 % →	DNR	5 au 18 sep.	<a href="#">ECDC</a>
Portugal	4 % →	94 % →	DNR	4 % ↑	12 au 18 sep.	<a href="#">insaflu</a>
Belgique	6 % ↑	91 % ↑	DNR	DNR	5 au 18 sep.	<a href="#">sciensano</a>
France	8 % ↑	91 % ↓	< 1 %	DNR	12 au 18 sep.	<a href="#">SPF</a>
Pays-Bas	8 % ↑	91 % →	1 % ↑	6 % ↑	12 au 18 sep.	<a href="#">NIPHE</a>
Danemark	4 % ↓	93 % ↑	2 % ↑	4 % →	18 au 24 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>	21 % ↓	71 % ↑	DNR	DNR	Août	<a href="#">NCID</a>
<b>Inde</b>	2 % →	6 % ↑	90 % ↑	< 1 %	5 au 26 sep.	<a href="#">Cov-spectrum</a>
<b>États-Unis</b>	14 % ↑	85 % ↓	1 % ↑	13 % ↑	25 sep. au 1 <sup>er</sup> oct.	<a href="#">CDC</a>
<b>Canada</b>	9 % →	88 % →	DNR	7 % →	11 au 17 sep.	<a href="#">ASPC</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



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

## Pour la période du lundi 26 au vendredi 30 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)