

The background is a solid teal color with a pattern of faint, semi-transparent silhouettes of people's heads and shoulders, representing a diverse group of individuals.

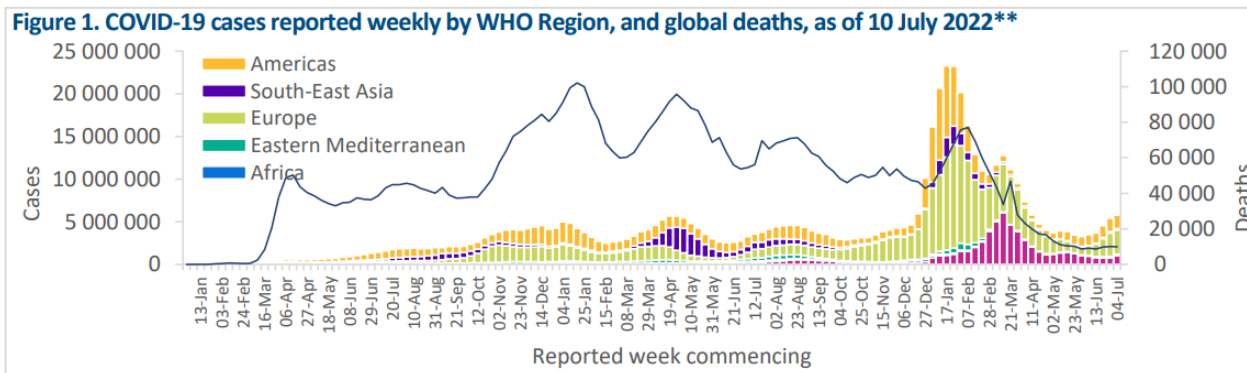
# Situation épidémiologique à l'international de la COVID-19

Pour la période du lundi 11 au vendredi 15 juillet 2022  
MISE À JOUR DU VENDREDI 15 JUILLET À 14H00

# Dans le monde: augmentation des nouveaux cas (+6%)

Période: 4 au 13 juillet 2022

- Tendances à la hausse depuis trois semaines, notamment en Asie Sud-Est, en Europe et en Méditerranée Orientale.



Période: 26 juin au 7 juillet 2022

- BA.5 : **50 % (+8 %)**
- BA.4 : **14 % (+3 %)**

**Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 10 July 2022\*\***

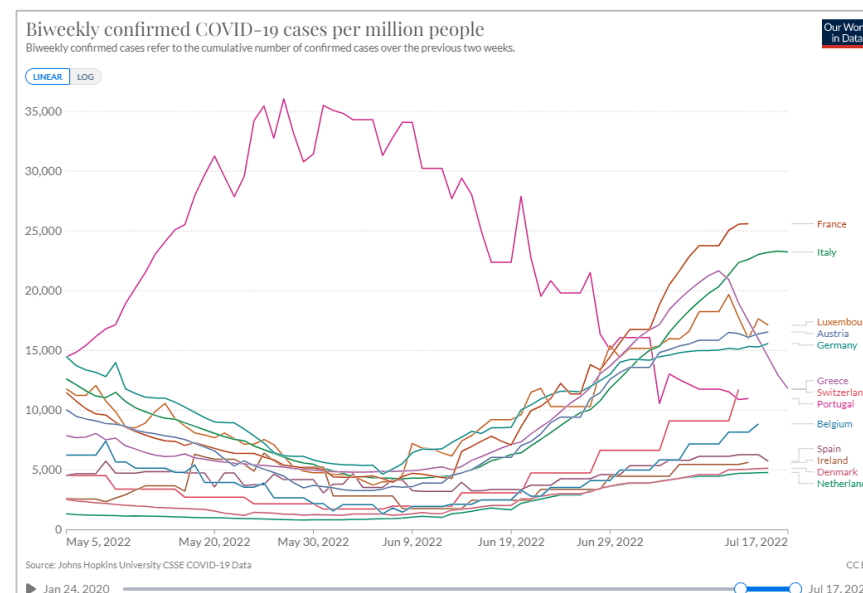
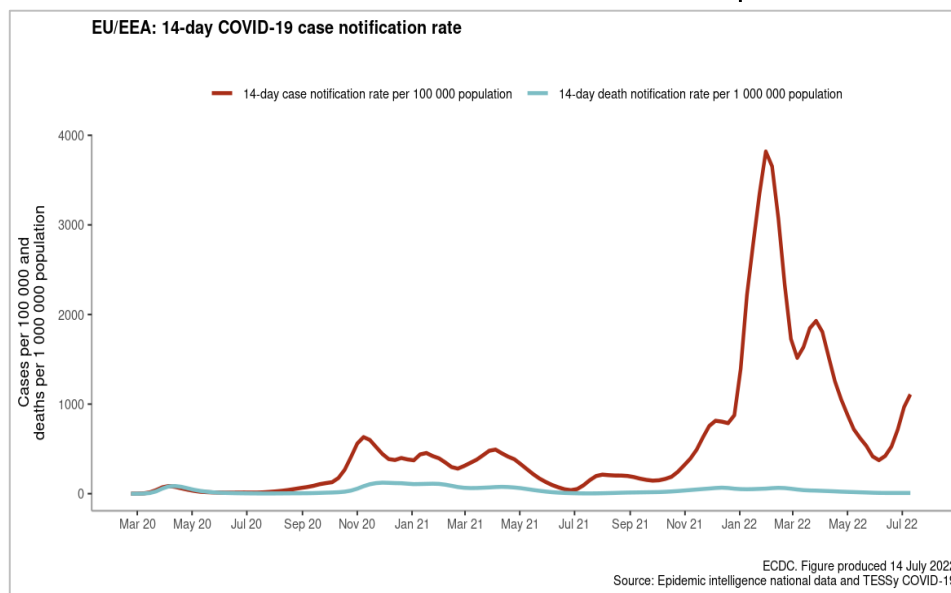
WHO Region	New cases in last 7 days (%)	Change in new cases in last 7 days *	Cumulative cases (%)	New deaths in last 7 days (%)	Change in new deaths in last 7 days *	Cumulative deaths (%)
Europe	2 854 636 (49%)	4%	232 128 863 (42%)	2 946 (30%)	0%	2 031 961 (32%)
Americas	1 562 967 (27%)	-1%	165 258 879 (30%)	4 789 (49%)	-4%	2 769 531 (44%)
Western Pacific	1 057 634 (18%)	28%	65 491 304 (12%)	1 377 (14%)	-10%	240 280 (4%)
South-East Asia	164 547 (3%)	5%	58 792 794 (11%)	447 (5%)	23%	790 625 (12%)
Eastern Mediterranean	121 627 (2%)	25%	22 168 063 (4%)	199 (2%)	78%	343 796 (5%)
Africa	14 831 (<1%)	-33%	9 152 899 (2%)	114 (1%)	-17%	173 746 (3%)
<b>Global</b>	<b>5 776 242 (100%)</b>	<b>6%</b>	<b>552 993 566 (100%)</b>	<b>9 872 (100%)</b>	<b>-2%</b>	<b>6 349 952 (100%)</b>

\*Percent change in the number of newly confirmed cases/deaths in the past seven days, compared to seven days prior

# Europe: la hausse de l'incidence se poursuit (+15%)

Période: période du 4 au 10 juillet 2022 (ECDC)

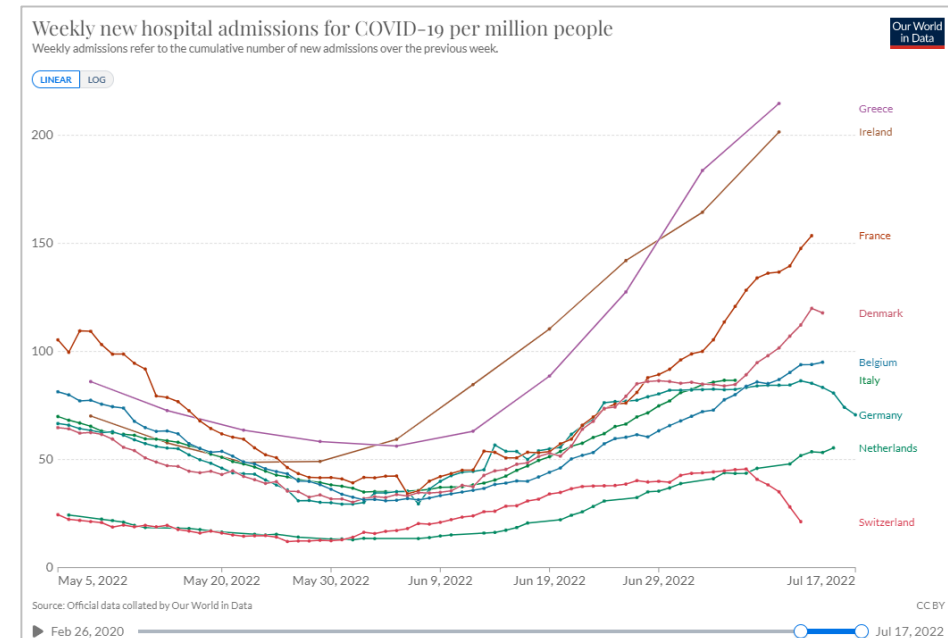
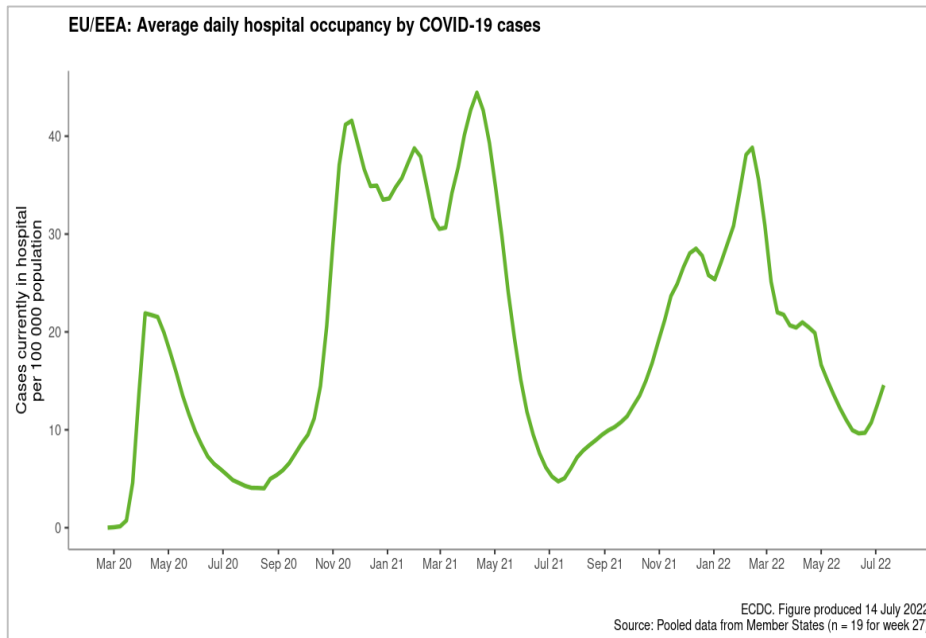
- Tendence à la hausse dans 24 pays de l'UE/EEE.
- Ralentissement ou diminution dans certains pays incluant la France, l'Italie, l'Allemagne, la Grèce et le Portugal.
- Le taux d'incidence est en hausse depuis début juin 2022.



# Europe: nouvelle hausse des hospitalisations (+7%)

Période: période du 4 au 10 juillet 2022 (ECDC)

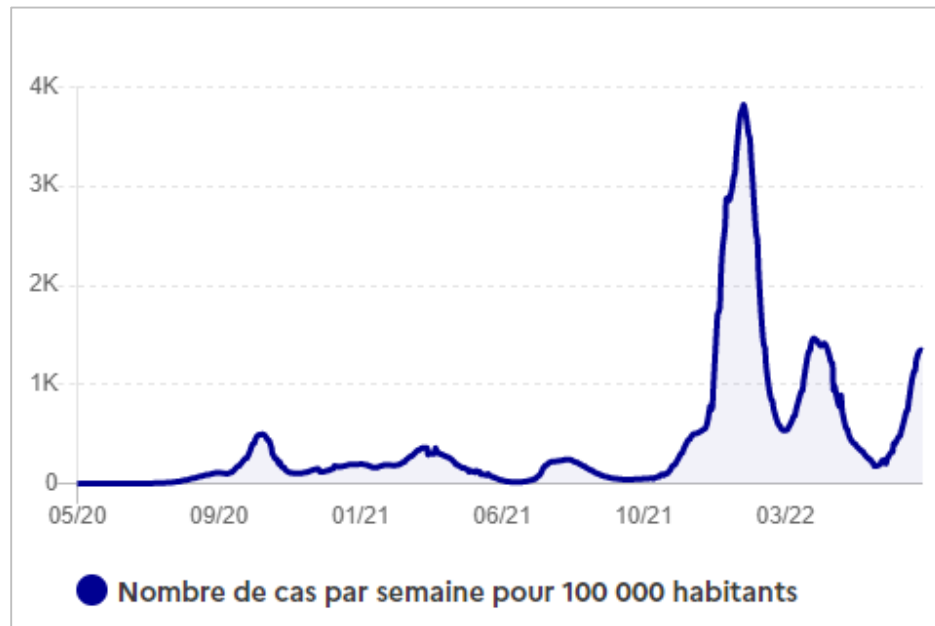
- Tendence à la hausse des hospitalisations dans plusieurs pays incluant la Belgique, la France, la Grèce et l'Irlande.
- Le taux d'hospitalisation est en hausse depuis trois semaines, après une baisse constante depuis mi-avril 2022.



# France: augmentation de l'incidence (+17%)

Période: période du 4 au 10 juillet 2022

- Le taux d'incidence des cas est en hausse depuis juin 2022 pour tous les groupes d'âge.
- La hausse tend à ralentir, mais l'incidence se maintient à un niveau très élevé.



**Incidence par classe d'âge au cours des dernières semaines**

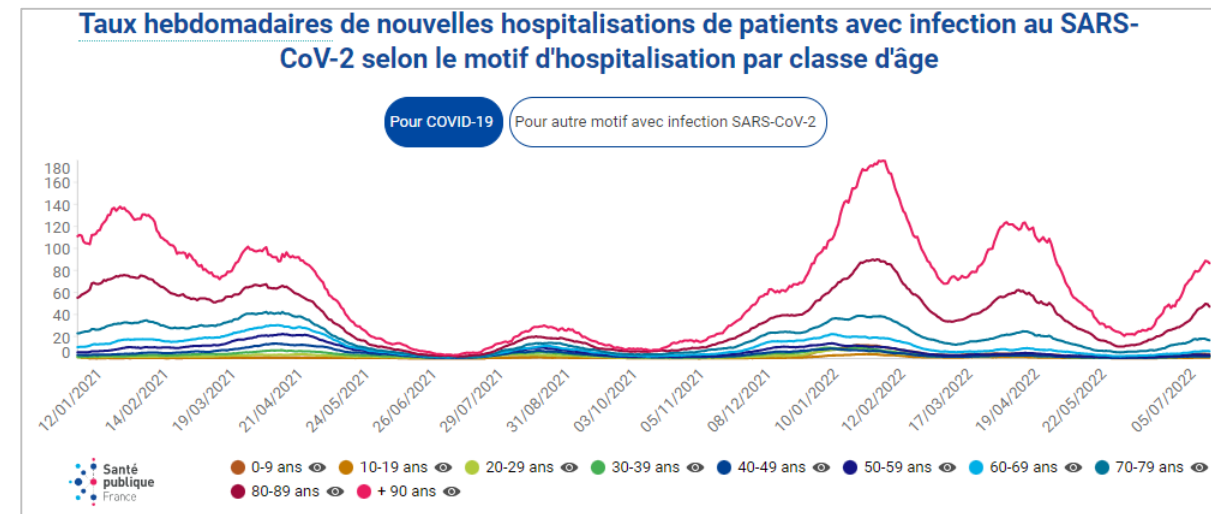
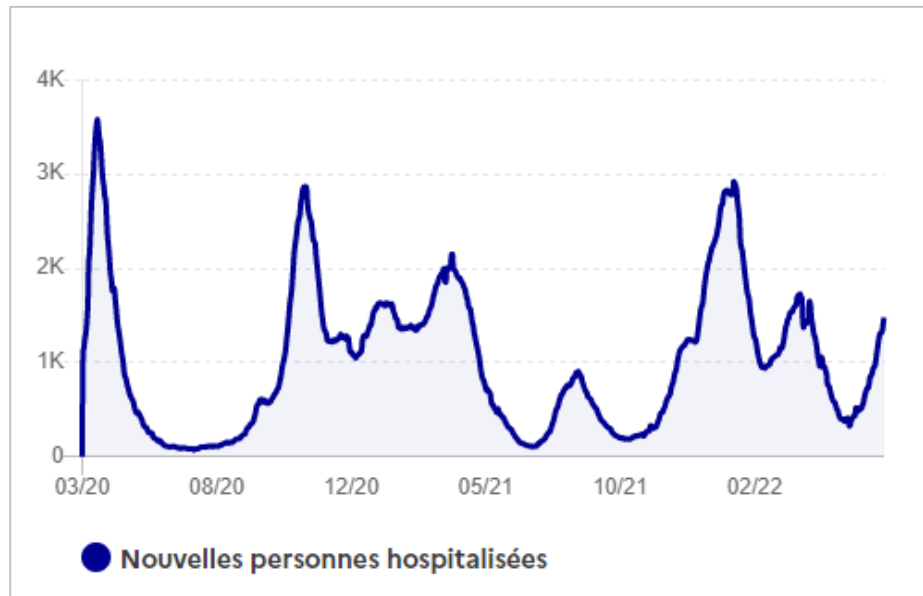
Classe d'âges	semaine du 23/05/2022	semaine du 30/05/2022	semaine du 06/06/2022	semaine du 13/06/2022	semaine du 20/06/2022	semaine du 27/06/2022	semaine du 04/07/2022
0-9 ans	76	80	112,1	184,9	305,8	494,8	595,4
10-19 ans	118,9	143,7	180,4	267,7	408,3	632,3	758,5
20-29 ans	189,3	270,7	390,2	584,4	900,5	1 484,7	1 751
30-39 ans	217,4	287,9	401,6	605	952,3	1 523,8	1 792,9
40-49 ans	214,4	285,8	388	584,5	905,2	1 414,3	1 658,9
50-59 ans	223,7	315,7	423,7	629,2	953,1	1 409,3	1 653,3
60-69 ans	221,9	290,5	364,3	533,1	808,2	1 197,4	1 391
70-79 ans	254	314,9	377	548,7	835,8	1 116,6	1 270
80-89 ans	155,2	199,9	249,5	368,4	548,1	838,1	1 015,8
+ 90 ans	151,3	179,1	209	315,2	468	688	916

Santé publique France

# France: la hausse des hospitalisations se poursuit (+27%)

Période: période du 6 au 12 juillet 2022

- Le taux d'hospitalisation est en hausse depuis début juin 2022.

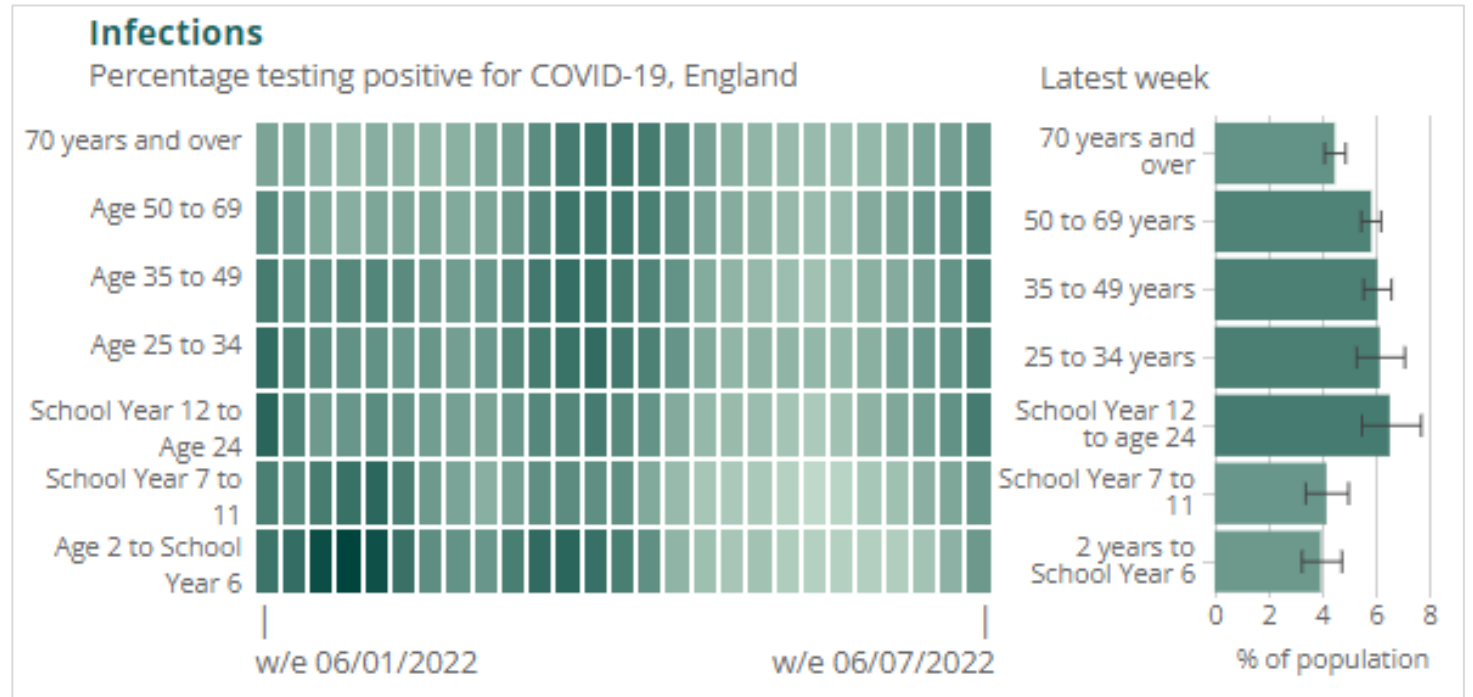
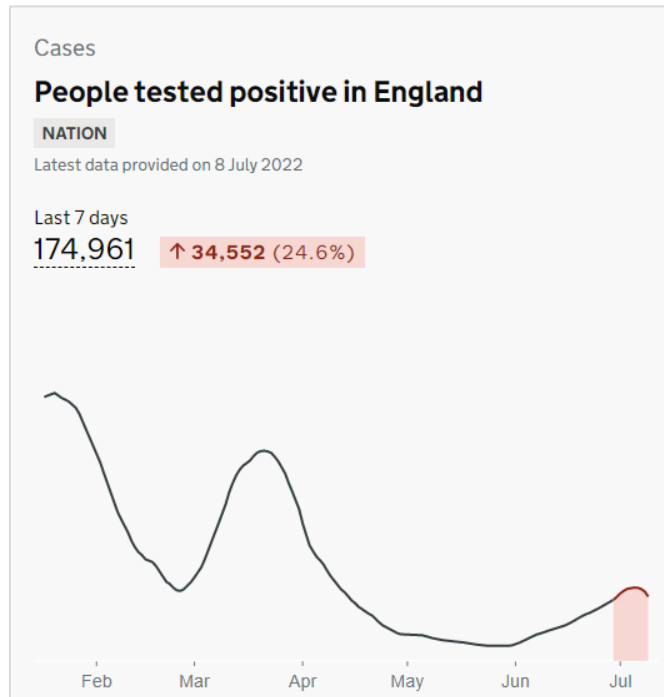


Sources : [SPF - COVID-19 : point épidémiologique national du 14 juillet 2022](#) ; [Gouvernement.fr-informations Covid-19](#) ; [SPF – Tableau de bord](#)

# Angleterre: la hausse des nouveaux cas se poursuit (25 %)

Période du 2 au 8 juillet 2022

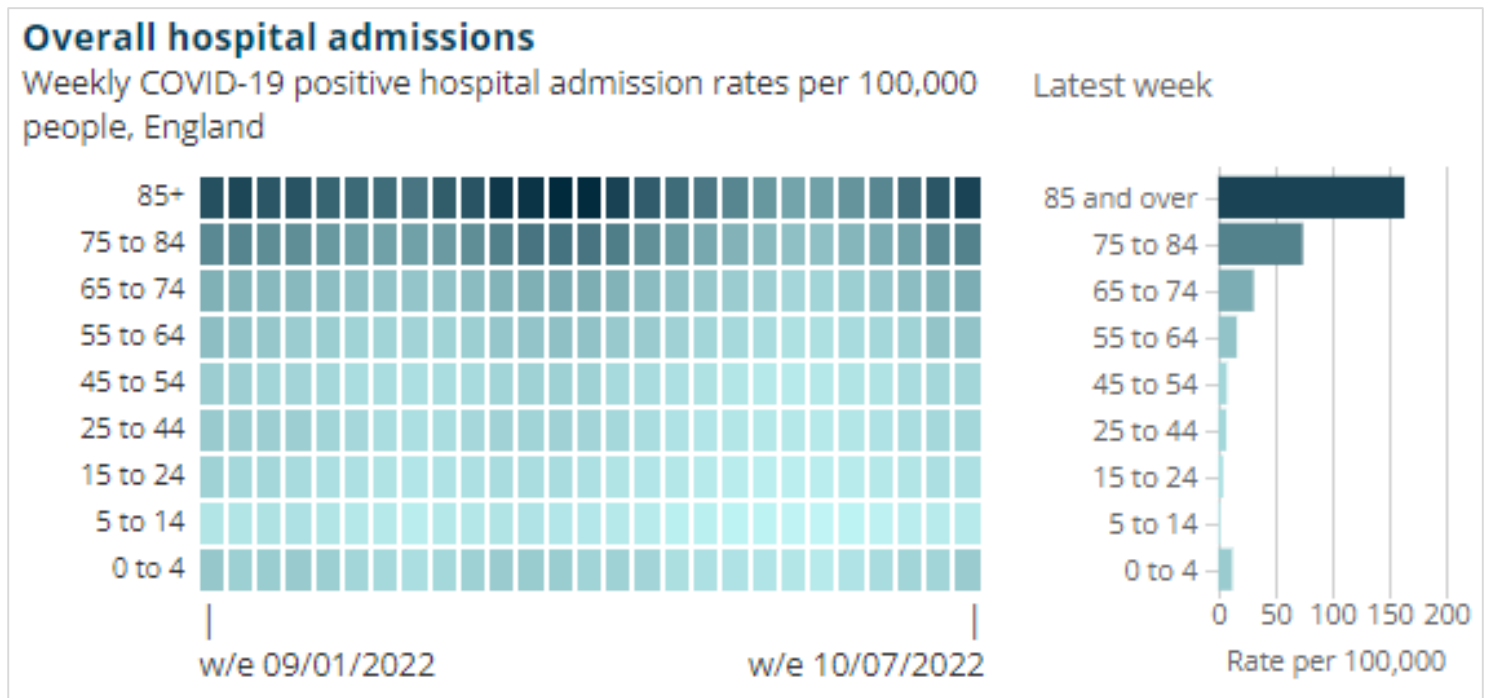
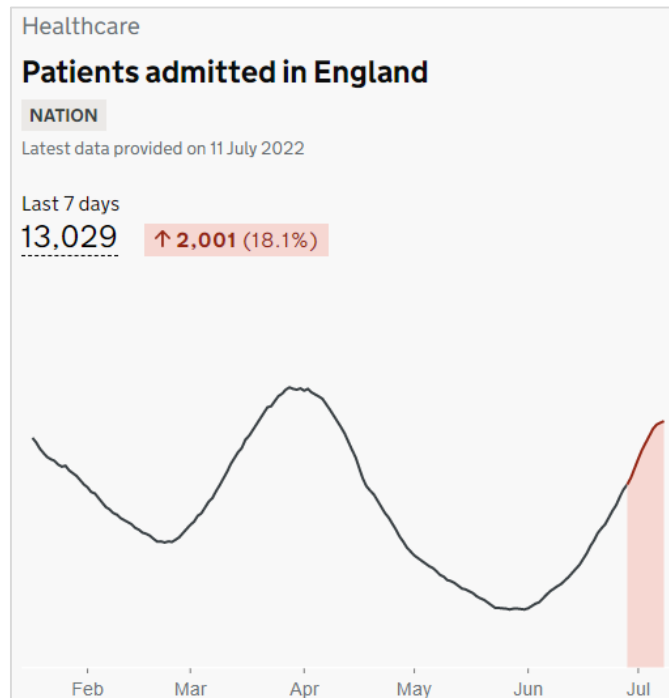
- Le nombre de nouveaux cas est en hausse depuis début juin 2022.



# Angleterre: la hausse des hospitalisations se poursuit (+18 %)

Période du 5 au 11 juillet 2022

- Les hospitalisations sont en hausse depuis début juin 2022, surtout chez les 75 ans et plus.



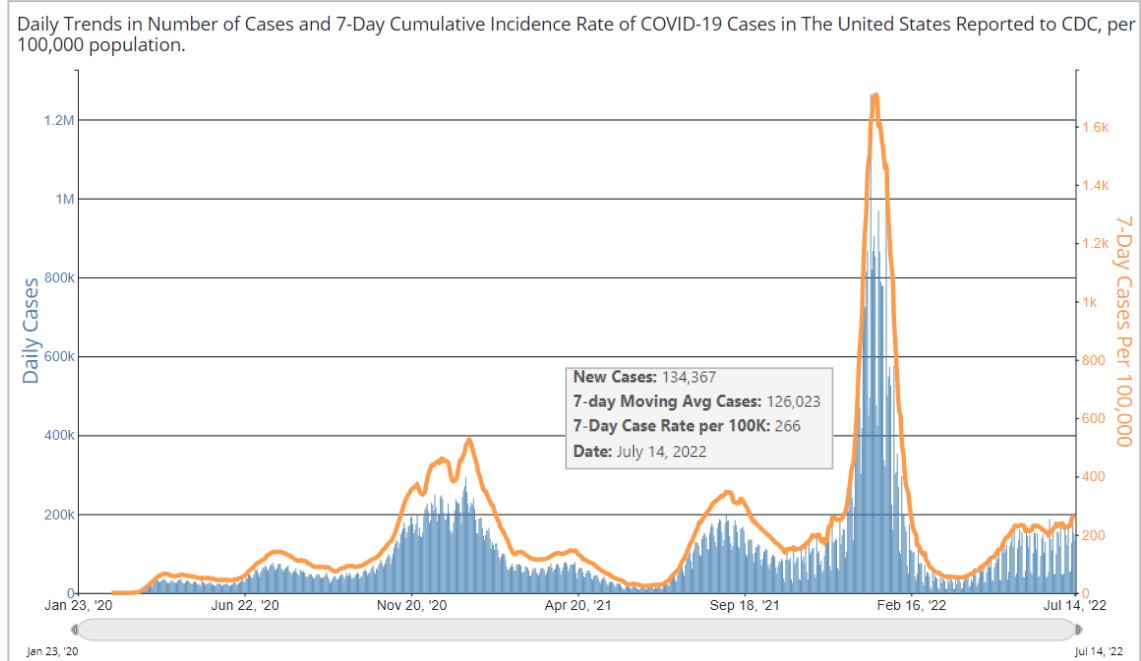


# États-Unis: nouveaux cas en hausse (+17%)

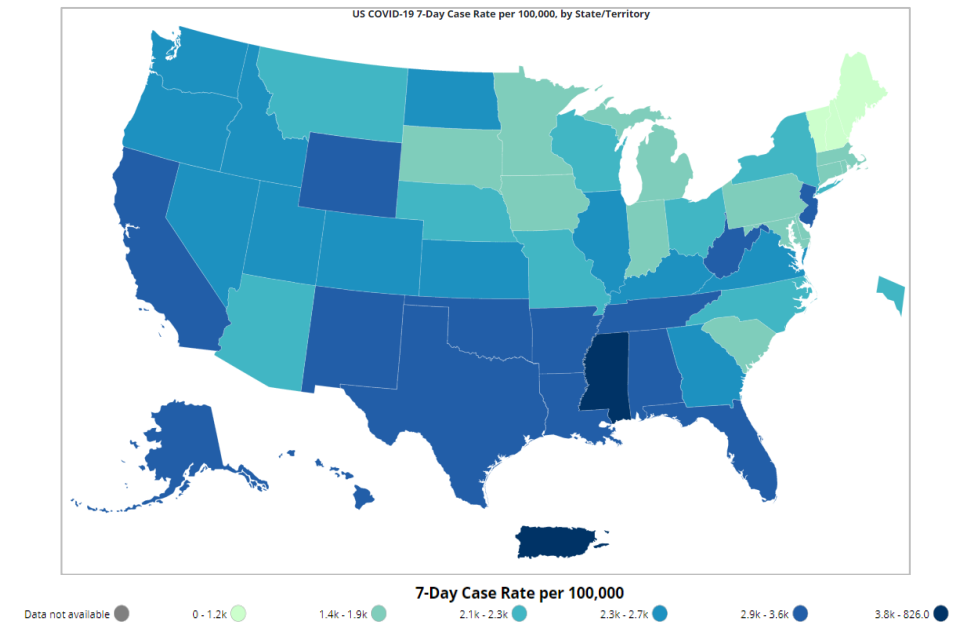
Période: période du 8 au 14 juillet 2022

- L'incidence des cas est en hausse depuis une semaine et est plus élevée dans les États du Sud.

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



## Taux d'incidence par État



# États-Unis: la hausse des hospitalisations se poursuit (+8%)

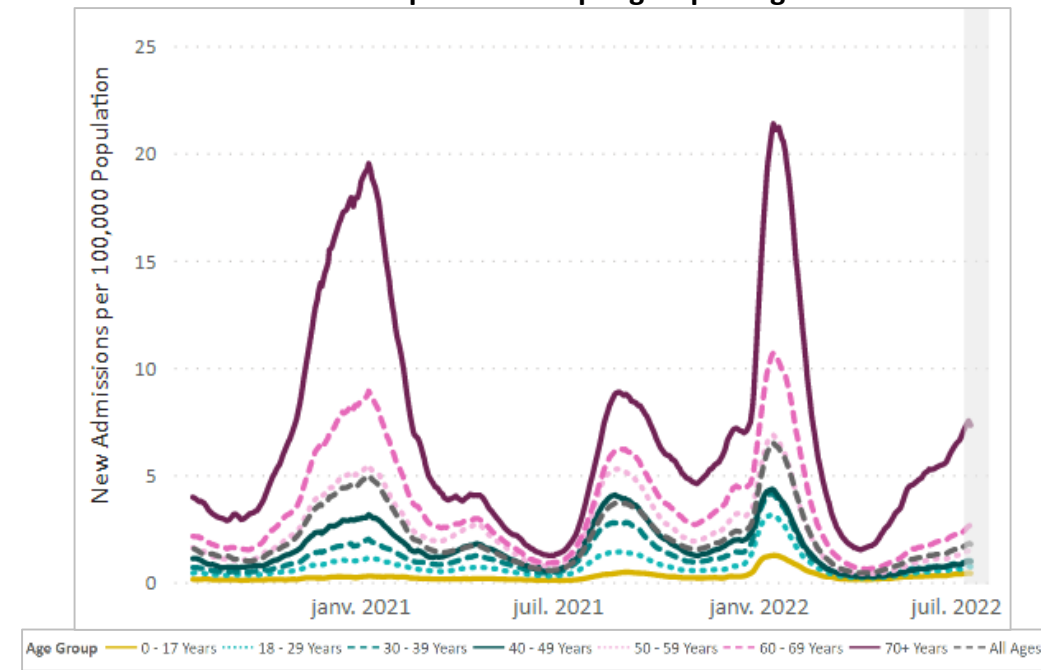
Période: période du 8 au 14 juillet 2022

- Les hospitalisations sont en hausse depuis début avril 2022, surtout chez les 70 ans et plus.
- Cette hausse tend cependant à ralentir.

Nouvelles hospitalisations (tout âge)



Nouvelles hospitalisations par groupe d'âge



Institut national  
de santé publique

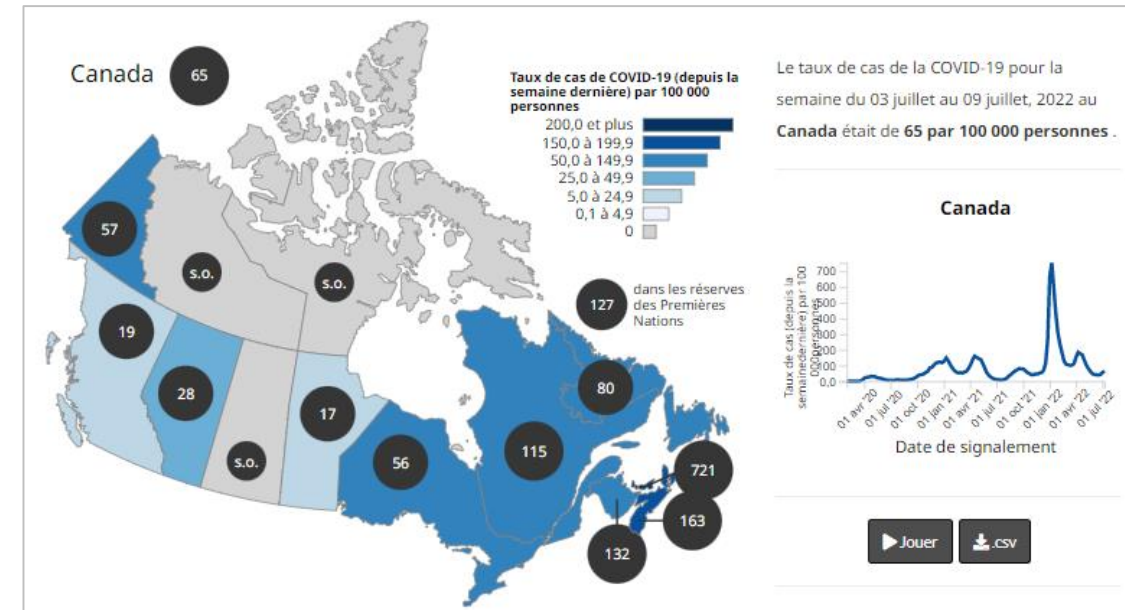
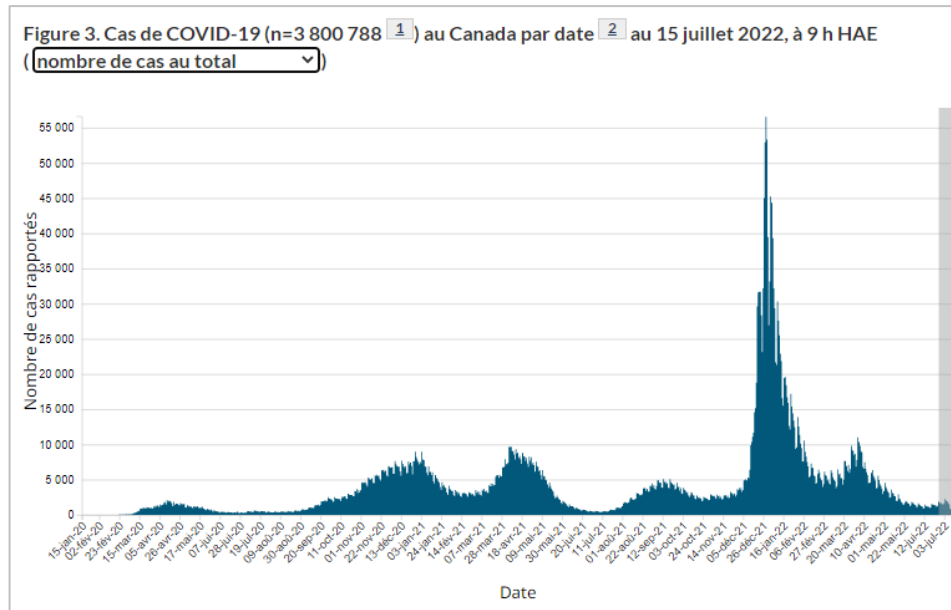
Québec



# Canada: taux d'incidence des cas en hausse (+17%)

Période: période du 3 au 9 juillet 2022

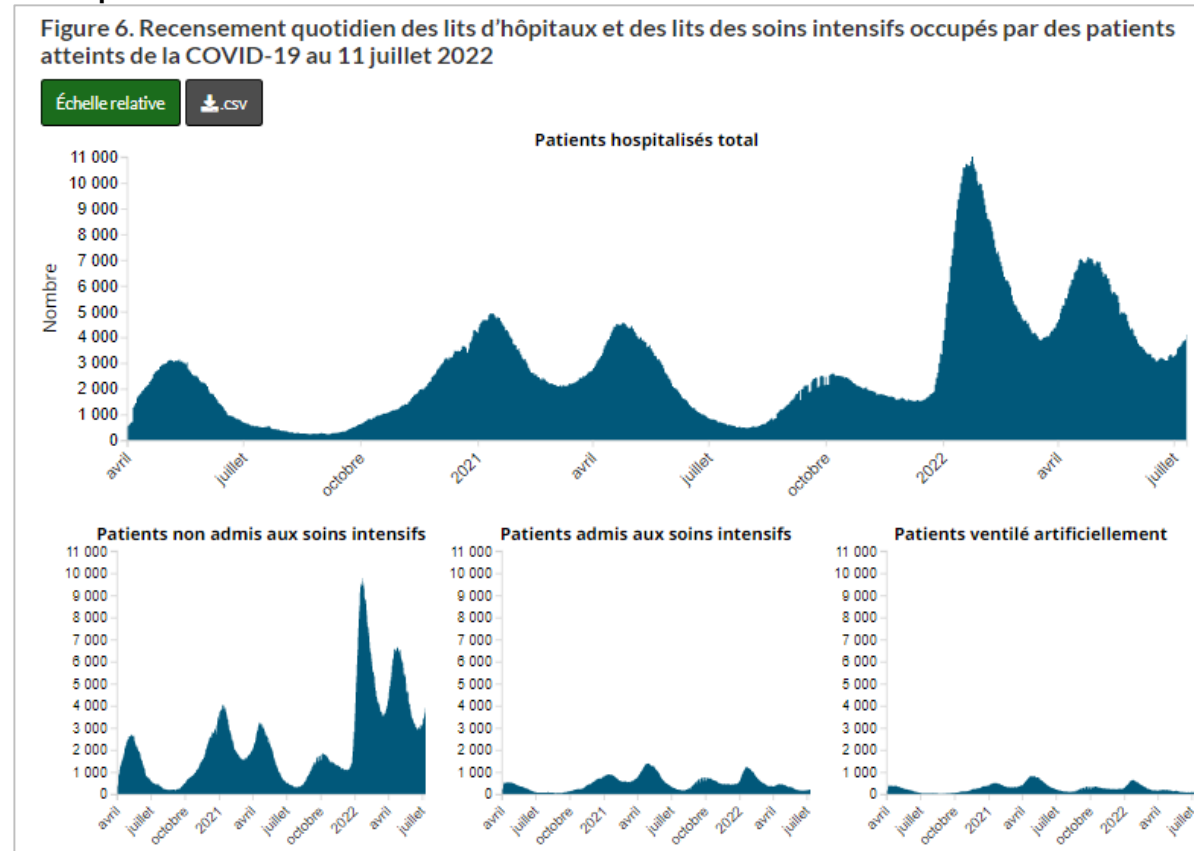
- L'incidence des nouveaux cas est en hausse depuis trois semaines.
- Cette hausse a été observée dans plusieurs provinces notamment au Nouveau-Brunswick (+ 36 %) en Ontario (+ 20 %) et à l'Île du Prince-Édouard (+24%).



# Canada: la hausse des hospitalisations actives se poursuit (+16%)

Période: période du 4 au 11 juillet 2022

- Les hospitalisations actives (nombre total de lits occupés par des patients hospitalisés de la COVID-19) sont en hausse depuis début avril 2022.

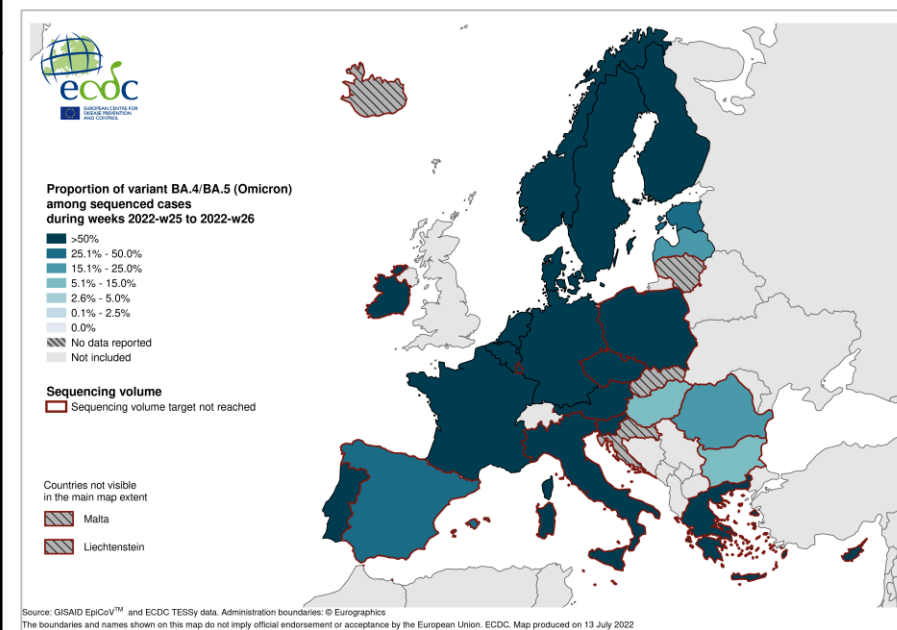


Sources: [ASPC \(mise à jour quotidienne sur l'épidémiologie\)](#)

# Variants: BA.5 est dominante en Europe

Période: période du 4 au 10 juillet 2022 (ECDC)

Région du monde	BA.2	BA.4	BA.5	Période (2022)	Références
<b>Europe*</b>	<b>15,4 %</b>	<b>82,8 % ↑</b>		<b>20 juin au 3 juillet</b>	<a href="#">ECDC</a>
Allemagne	13,4 %	86,6 % ↑		20 juin au 3 juillet	<a href="#">ECDC</a>
Autriche	20,1 %	78,6 % ↑		20 juin au 3 juillet	<a href="#">ECDC</a>
Irlande	8,0 %	89,3 % ↑		20 juin au 3 juillet	<a href="#">ECDC</a>
Portugal	2,6 %	5,1 %	92,3 % ↑	27 juin au 4 juillet	<a href="#">insaflu</a>
Belgique	5,2 %	6,0 %	79,4 % ↑	27 juin au 10 juillet	<a href="#">sciensano</a>
Luxembourg	8,5 %	7,0 %	84,5 % ↑	26 juin au 2 juillet	<a href="#">REVILUX</a>
France	9,0 %	7,0 %	72,0 % ↑	4 au 10 juillet	<a href="#">SPF</a>
Italie	10,3 %	13,2%	75,5% ↑	9 au 15 juillet	<a href="#">Iss.it</a>
Pays-Bas	6,1 %	10,0 %	73,9 % ↑	20 au 26 juin	<a href="#">NIPHE</a>
Danemark	4,3 %	7,5 %	85,3 % ↑	4 au 10 juillet	<a href="#">Ssi.dk</a>



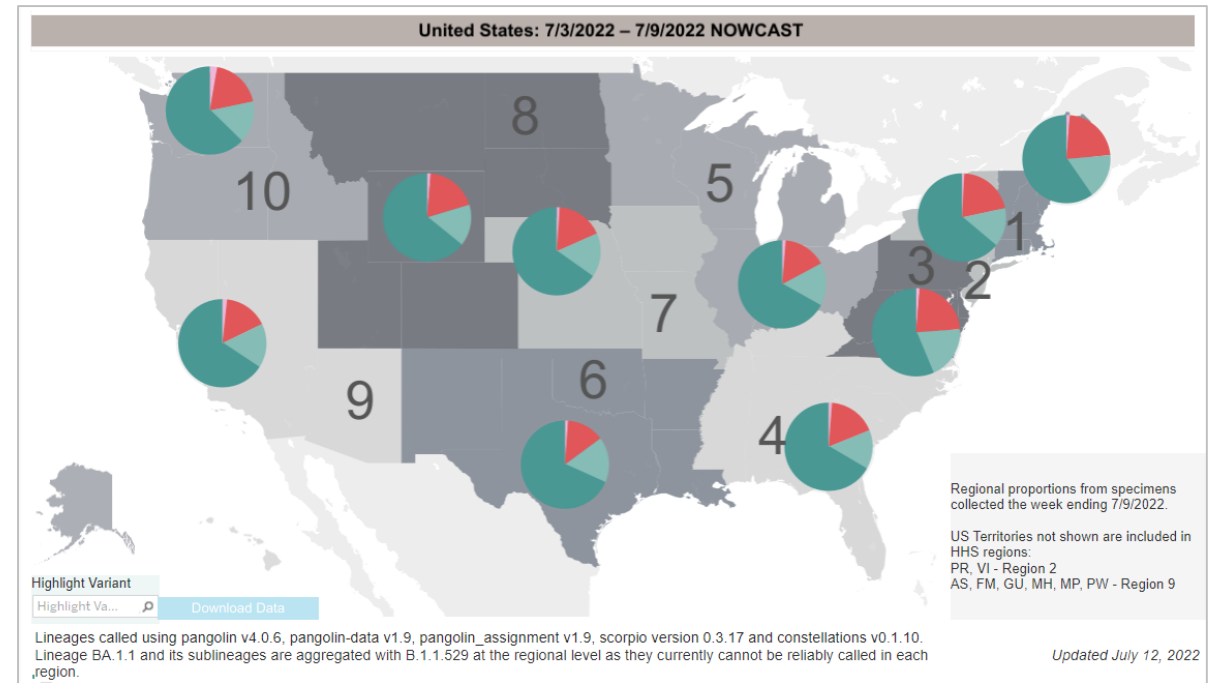
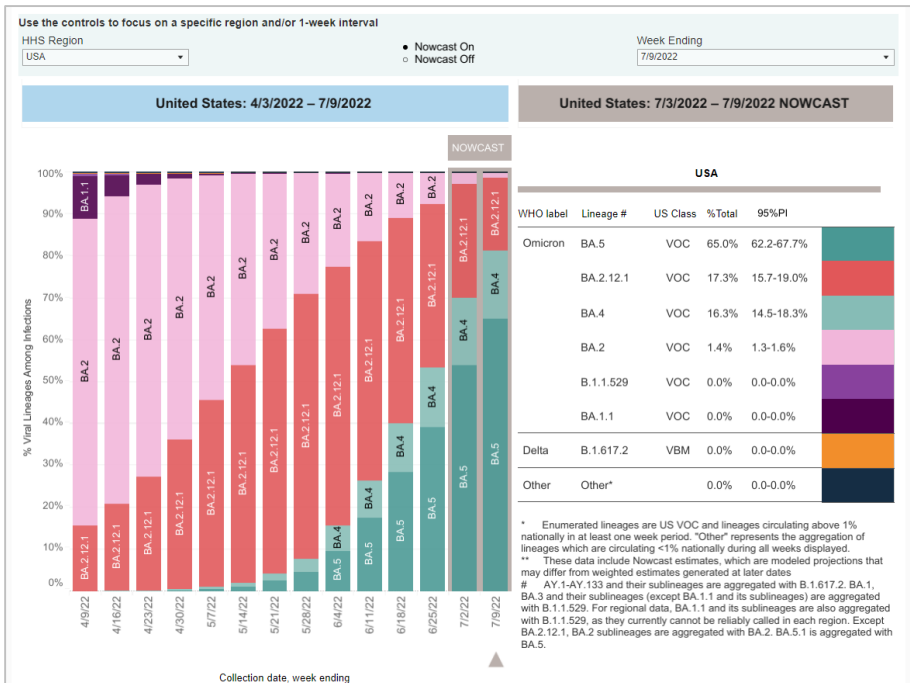
\* Les sous-lignées Omicron BA.4 et BA.5 sont conjointement dominantes dans 18 pays de l'UE/EEE

Source: [ECDC-COVID19 country overviews](#)

# Variants: BA.5 dominante aux États-Unis

Période: période du 3 au 9 juillet 2022

- BA.5 (65 %) est dominante sur l'ensemble du territoire des États-Unis.



# Variants: BA.5 nouvellement dominante au Canada (54 %)

Période: période du 19 au 26 juin 2022

- BA.5 (et ses sous-lignées) sont devenues dominantes et représentaient 54 % des nouveaux cas rapportés.

Ventilation par semaine des cas causés par des variants

Pourcentage des cas de COVID-19 cernés par séquençage du génome entier, présentés par variant et par semaine de collecte des échantillons.

Regroupements de variants	24 avr, 2022 (n=4 876)	01 mai, 2022 (n=4 155)	08 mai, 2022 (n=4 124)	15 mai, 2022 (n=3 678)	22 mai, 2022 (n=3 351)	29 mai, 2022 (n=2 971)	05 juil, 2022 (n=2 977)	12 juil, 2022 (n=2 911)	19 juil, 2022 (n=2 477)	26 juil, 2022 (n=1 043)
<b>Omicron</b>	<b>99,5 %</b>	<b>100,0 %</b>	<b>100,1 %</b>	<b>100,0 %</b>	<b>100,1 %</b>	<b>100,1 %</b>	<b>99,9 %</b>	<b>99,7 %</b>	<b>99,9 %</b>	<b>100,2 %</b>
BA.1	3,8 %	2,9 %	1,7 %	1,0 %	1,1 %	0,3 %	0,3 %	0,2 %	0,4 %	0,3 %
BA.2	95,4 %	96,7 %	97,5 %	97,0 %	93,1 %	87,9 %	77,6 %	68,0 %	48,7 %	32,1 %
BA.2	39,9 %	39,4 %	36,6 %	34,9 %	28,7 %	24,6 %	17,7 %	12,1 %	7,6 %	4,5 %
BA.2.12.1	21,6 %	24,9 %	30,2 %	33,3 %	40,0 %	42,2 %	43,0 %	44,5 %	32,7 %	21,7 %
BA.2.3	21,8 %	18,7 %	16,9 %	14,8 %	11,2 %	8,2 %	5,7 %	3,7 %	2,8 %	1,3 %
Other BA.2	12,1 %	13,7 %	13,8 %	14,0 %	13,2 %	12,9 %	11,2 %	7,7 %	5,6 %	4,6 %
BA.3	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,2 %	0,1 %	0,1 %	0,0 %	-
BA.4	0,2 %	0,2 %	0,4 %	0,8 %	2,7 %	3,8 %	7,4 %	8,7 %	9,0 %	13,6 %
BA.4	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,3 %	1,1 %	1,5 %	3,9 %	4,1 %	4,0 %	7,6 %
BA.4.1	0,1 %	0,1 %	0,3 %	0,5 %	1,6 %	2,3 %	3,4 %	4,6 %	4,9 %	6,0 %
BA.4.1.1	-	-	-	-	-	-	0,1 %	0,0 %	0,1 %	-
BA.5	0,0 %	0,1 %	0,4 %	1,1 %	3,1 %	7,9 %	14,5 %	22,7 %	41,8 %	54,2 %
BA.5	-	0,1 %	0,1 %	0,0 %	0,5 %	1,3 %	4,3 %	5,4 %	10,7 %	9,2 %
BA.5.1	-	0,0 %	0,1 %	0,5 %	1,3 %	2,9 %	4,3 %	7,2 %	10,1 %	15,0 %
BA.5.2.1	0,0 %	-	0,1 %	0,2 %	0,4 %	1,3 %	2,1 %	4,9 %	9,7 %	12,4 %
Other BA.5	-	-	0,1 %	0,4 %	0,9 %	2,4 %	3,8 %	5,2 %	11,3 %	17,6 %

Source: [ASPC – nombre de cas hebdomadaire de cas causés par des variants](#)

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

Pour la période du lundi 11 au vendredi 15 juillet 2022

---

- **RÉDACTEURS (en ordre alphabétique)**

Radhouene Doggui  
Hany Geagea  
Lauriane Padet  
Direction des risques biologiques

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)