



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

Pour la période du lundi 1 au vendredi 5 août 2022  
Mise à jour le vendredi 5 août à 14H00

# Faits saillants

Mise à jour le 5 août 2022

---

- Dans le monde, diminution des nouveaux cas (-9 %) et stabilisation des décès (-3 %).
- En Europe (UE/EEE), baisse des nouveaux cas (-22 %) et des hospitalisations (-25 %).
- En France, baisse des nouveaux cas (-37 %) et des hospitalisations (-34 %).
- En Angleterre, diminution des nouveaux cas (-34 %), des hospitalisations (-22 %) et des décès (-28 %).
- Aux États-Unis, diminution des nouveaux cas (-7 %) et des hospitalisations (-6 %).
- Au Canada, baisse des nouveaux cas (-13 %) et stabilisation des hospitalisations actives (0 %)
- BA.5 (et ses sous-lignées) est dominante dans le monde incluant le Canada.

# Dans le monde : diminution des nouveaux cas (-9 %) et stabilisation des décès (-3 %)

Période : du 25 au 31 juillet 2022

- Diminution des nouveaux cas après 2 semaines de stabilisation.
- Stabilisation des décès depuis début juillet 2022.

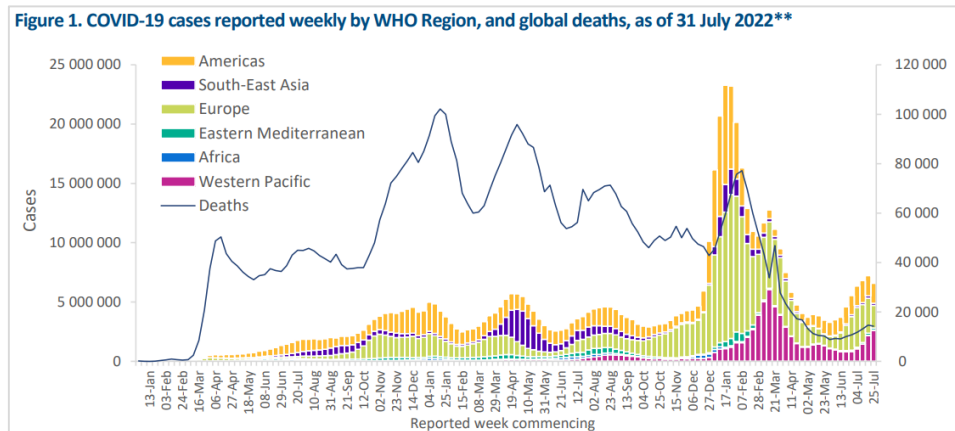


Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 31 July 2022\*\*

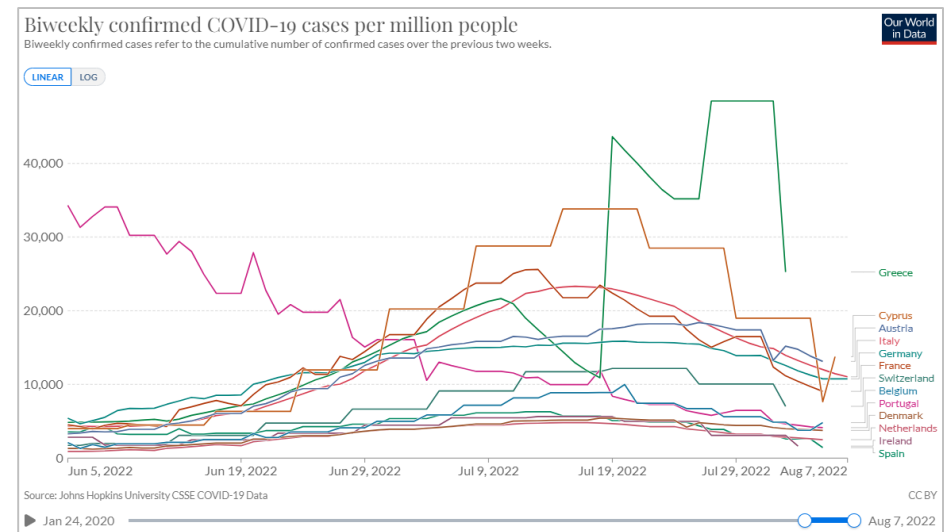
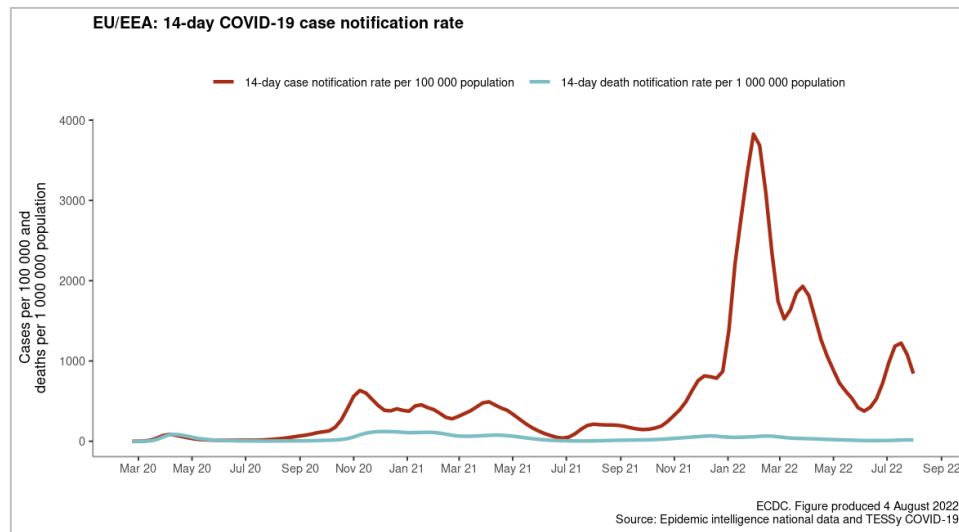
WHO Region	New cases in last 7 days (%)	Change in new cases in last 7 days *	Cumulative cases (%)	New deaths in last 7 days (%)	Change in new deaths in last 7 days *	Cumulative deaths (%)
Western Pacific	2 618 349 (40%)	20%	71 722 656 (12%)	2 342 (17%)	44%	245 657 (4%)
Europe	1 914 599 (29%)	-35%	240 928 373 (42%)	4 315 (30%)	-26%	2 049 551 (32%)
Americas	1 666 963 (25%)	-2%	170 676 377 (30%)	6 196 (44%)	1%	2 789 118 (44%)
South-East Asia	191 983 (3%)	-2%	59 356 443 (10%)	698 (5%)	20%	792 444 (12%)
Eastern Mediterranean	156 532 (2%)	-12%	22 627 851 (4%)	545 (4%)	26%	345 005 (5%)
Africa	17 253 (<1%)	5%	9 213 803 (2%)	83 (1%)	12%	174 044 (3%)
<b>Global</b>	<b>6 565 679 (100%)</b>	<b>-9%</b>	<b>574 526 267 (100%)</b>	<b>14 179 (100%)</b>	<b>-3%</b>	<b>6 395 832 (100%)</b>

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

# Europe : baisse des nouveaux cas (-22 %)

Période : du 25 au 31 juillet 2022 (ECDC)

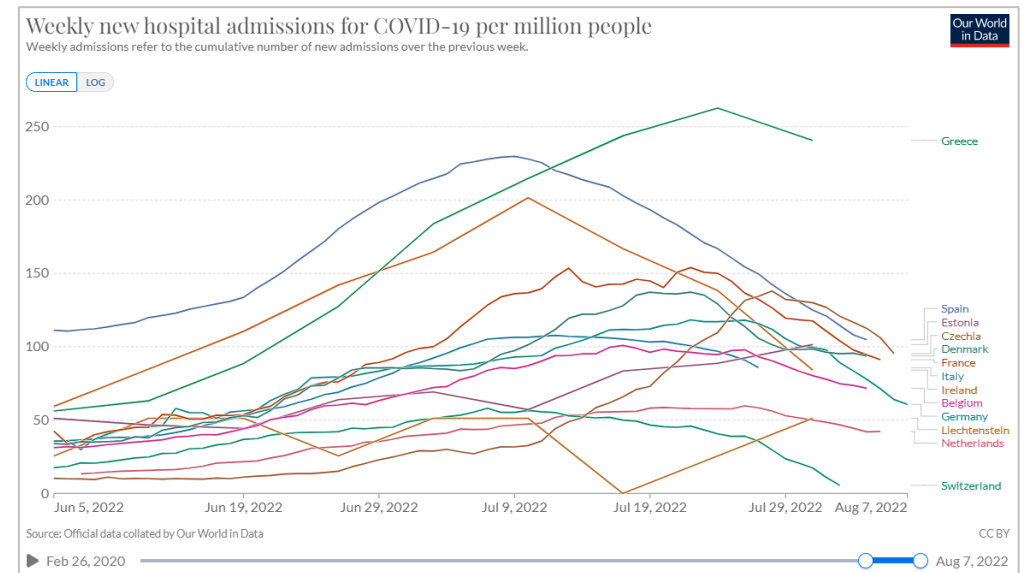
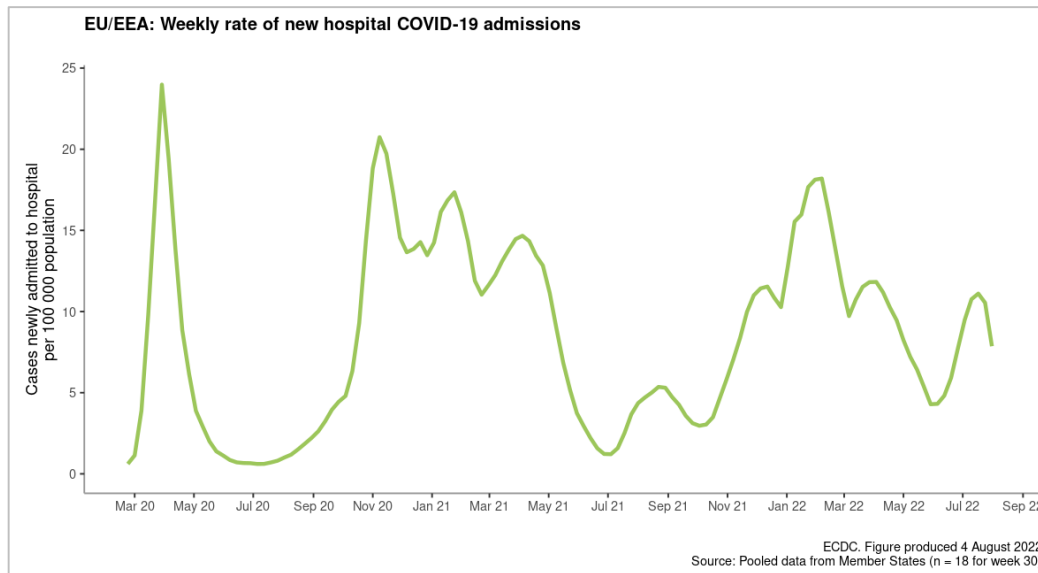
- Baisse des nouveaux cas pour la deuxième semaine consécutive, après une augmentation continue depuis début juin 2022.
- Les taux (/100 000 habitants) demeurent élevés (>1500) dans trois pays (Autriche, Chypre, et Grèce).
- Les décès légèrement en baisse depuis une semaine (-5 %), après une stabilité de trois semaines.



# Europe : baisse des hospitalisations (-25 %)

Période : du 25 au 31 juillet 2022 (ECDC)

- Le taux d'hospitalisation est en baisse depuis une semaine, après une stabilité de trois semaines.
- Tendence à la hausse des hospitalisations dans certains pays incluant l'Estonie et le Liechtenstein



# France : forte baisse de l'incidence (-37 %)

Période : du 25 au 31 juillet 2022

- Le taux d'incidence des cas est en diminution pour la troisième semaine consécutive.
- Ce taux est en baisse dans toutes les classes d'âge.



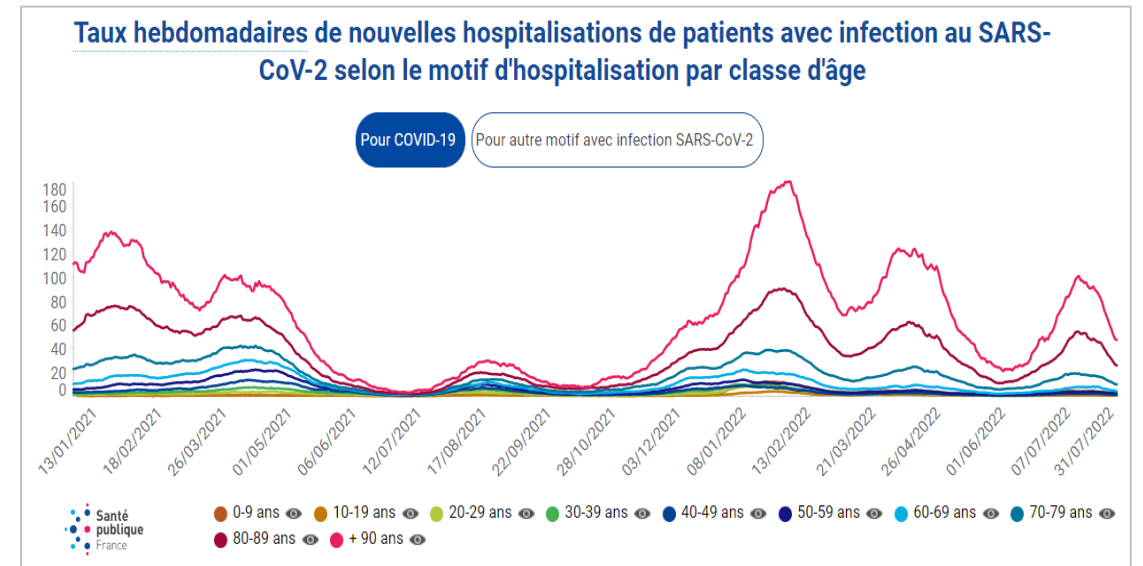
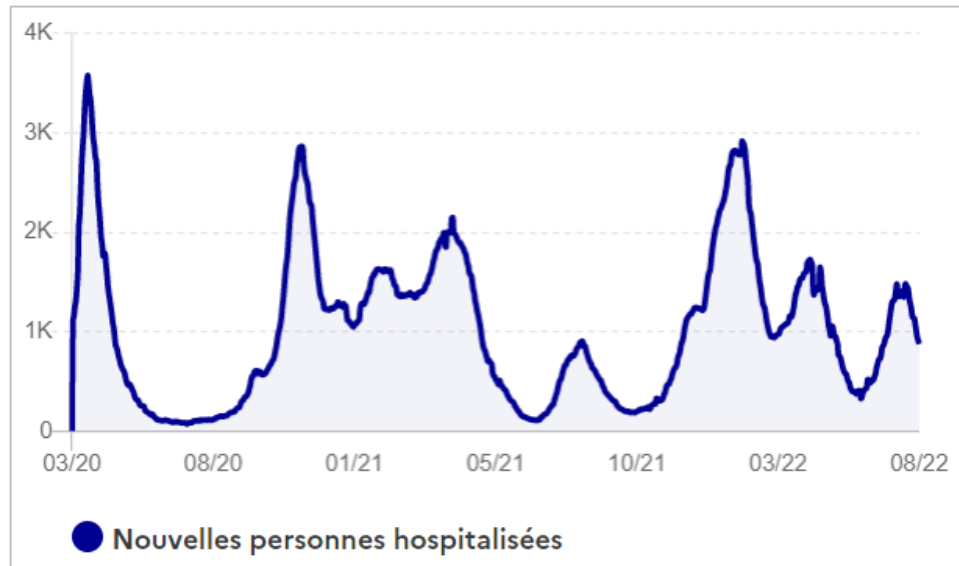
Classe d'âges	semaine du 13/06/2022	semaine du 20/06/2022	semaine du 27/06/2022	semaine du 04/07/2022	semaine du 11/07/2022	semaine du 18/07/2022	semaine du 25/07/2022
0-9 ans	184,9	305,8	495	596,5	406,8	258,3	177,4
10-19 ans	267,7	408,3	632,6	759,9	617,2	417,7	265,4
20-29 ans	584,4	900,5	1 485,1	1 753,3	1 443,4	1 004,6	594,6
30-39 ans	605	952,3	1 524,5	1 796,3	1 495,1	955,9	594,3
40-49 ans	584,5	905,2	1 414,9	1 661,9	1 339,6	830,3	522,3
50-59 ans	629,2	953,1	1 409,9	1 656,9	1 400,1	905	568,2
60-69 ans	533,1	808,2	1 198,2	1 395,2	1 233,3	822,9	525,7
70-79 ans	548,7	835,8	1 117,6	1 273,9	1 148,8	762,2	506,1
80-89 ans	368,4	548,1	839,3	1 021,8	989,3	695,2	472,8
+ 90 ans	315,2	468	690,2	924,2	966,7	717,8	508,4
Tous âges	484,1	745,2	1 145,9	1 348,6	1 132	744,6	471

Sources : [SPF — COVID-19 : point épidémiologique national du 4 août 2022](#); [Gouvernement.fr-informations Covid-19](#); [SPF — Tableau de bord](#)

# France : les hospitalisations sont en baisse (-34 %)

Période : du 25 au 31 juillet 2022

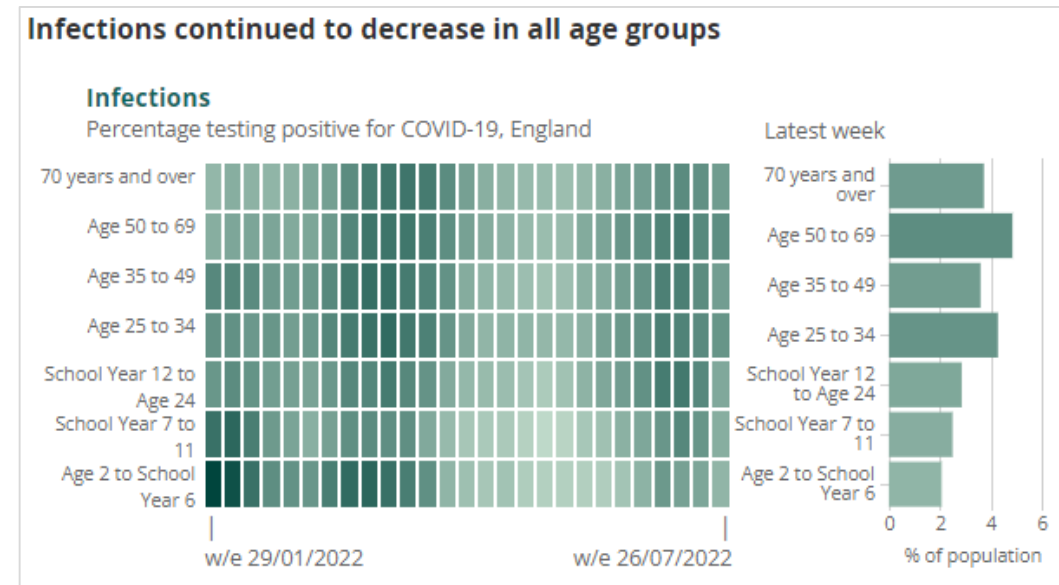
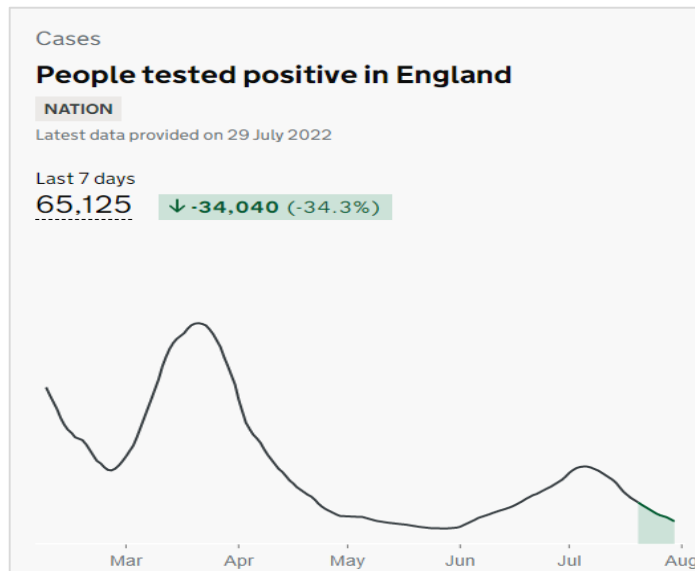
- Le taux d'hospitalisation est en baisse depuis trois semaines, après une hausse constante depuis début juin 2022.
- Le nombre de décès est en baisse (-26 %, soit +509 décès) depuis une semaine.



# Angleterre : diminution des nouveaux cas (-34 %)

Période : du 23 au 29 juillet 2022

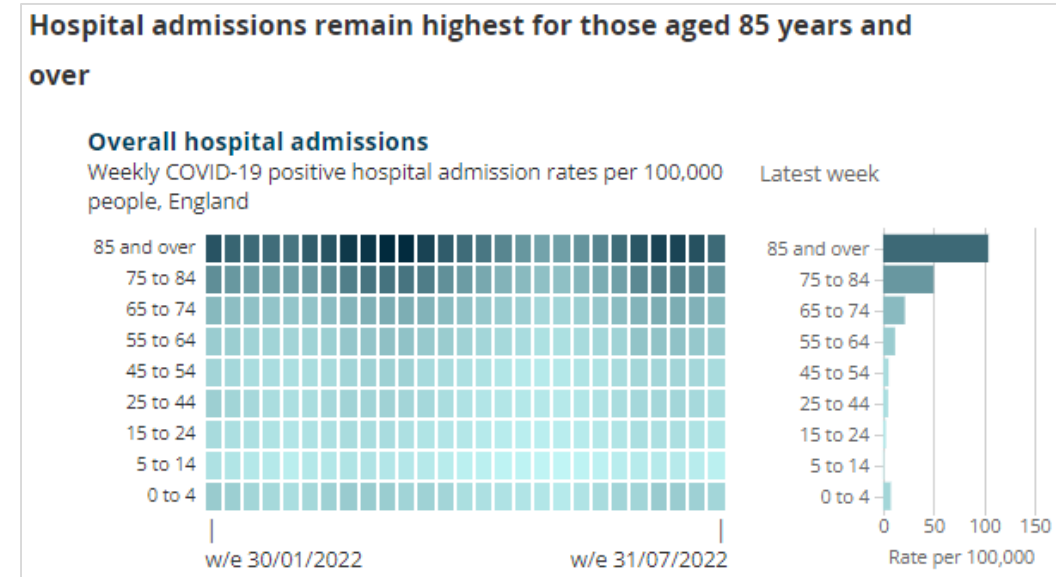
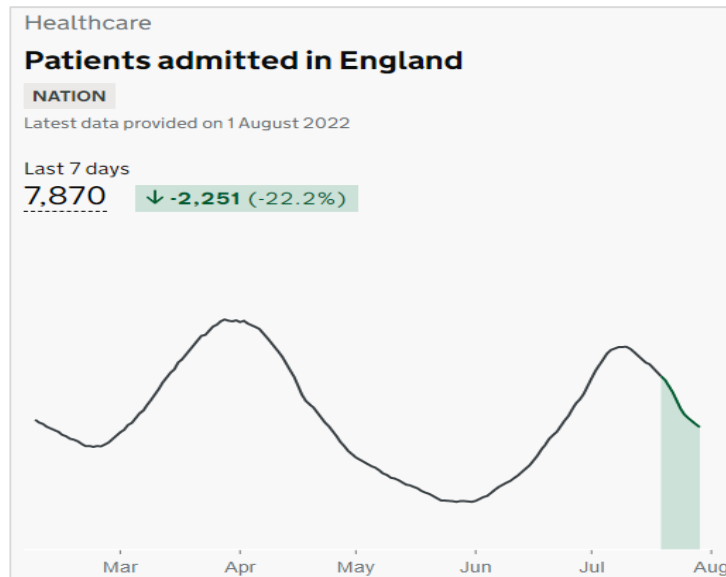
- Le nombre de nouveaux cas est en baisse pour la 3<sup>e</sup> semaine consécutive.



# Angleterre : diminution des hospitalisations (-22 %)

Période : du 24 juillet au 1er août 2022

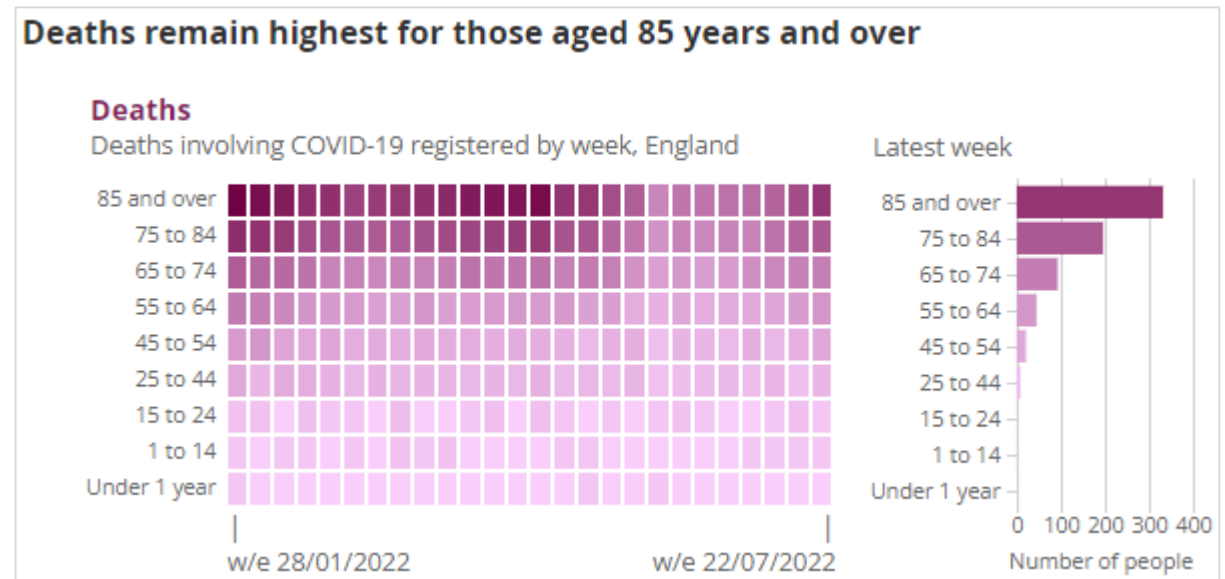
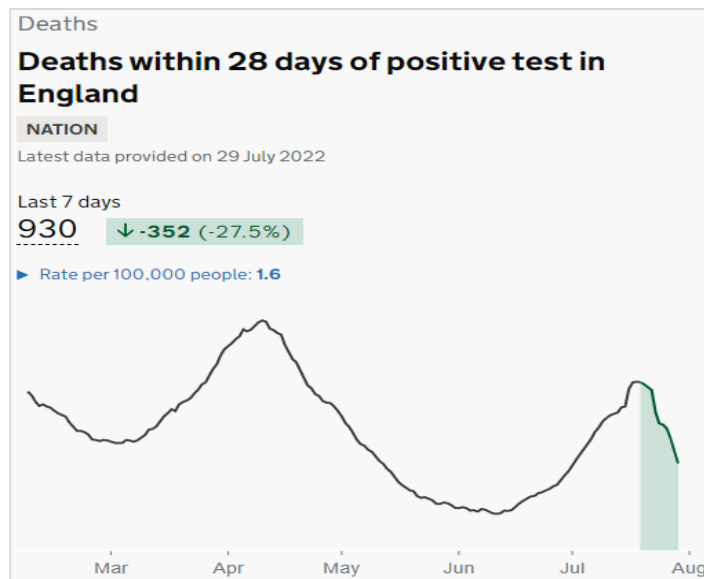
- Les hospitalisations sont en baisse pour la 3<sup>e</sup> semaine consécutive.



# Angleterre : diminution des décès (-28 %)

Période : du 23 au 29 juillet 2022

- Les décès sont à la baisse pour la 1<sup>ère</sup> fois depuis mi-juin 2022.

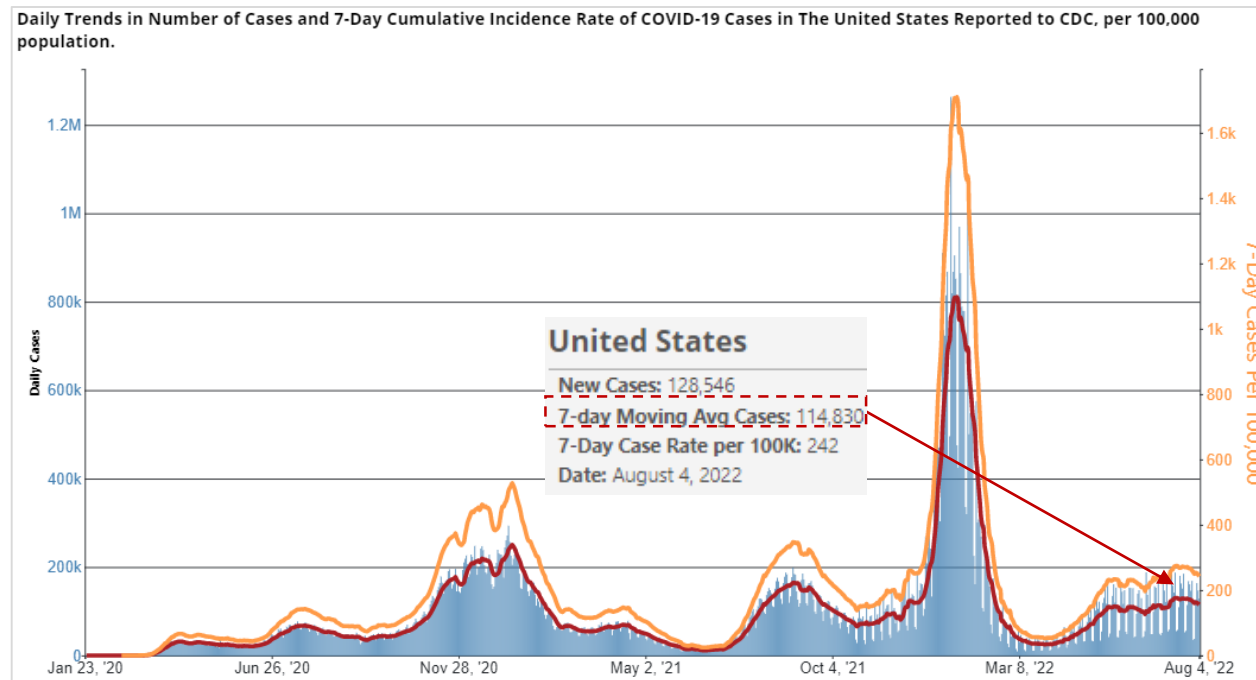


# États-Unis : nouveaux cas en diminution (-7 %)

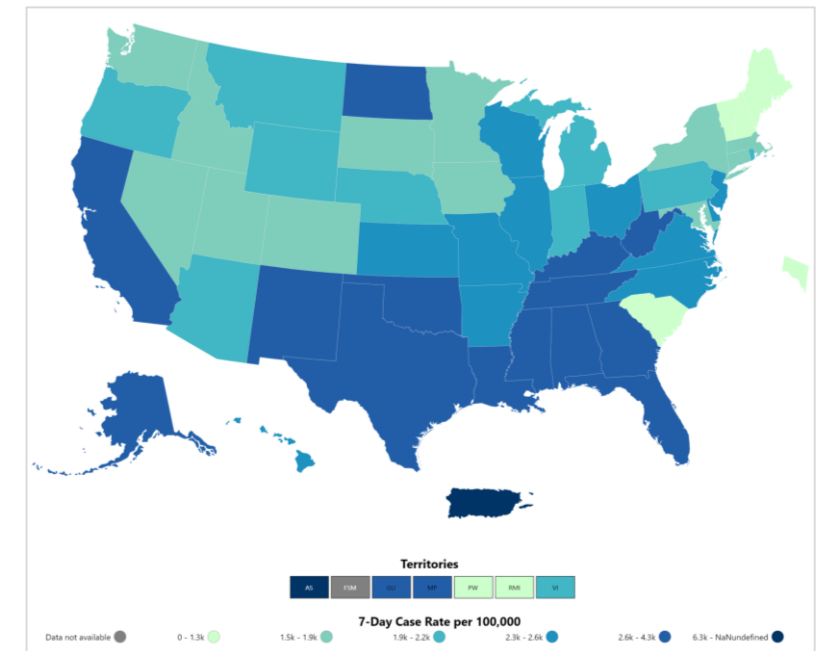
Période : du 29 juillet au 4 août 2022

- Le nombre de nouveaux cas est en diminution après deux semaines de stabilisation.

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



Taux d'incidence par État

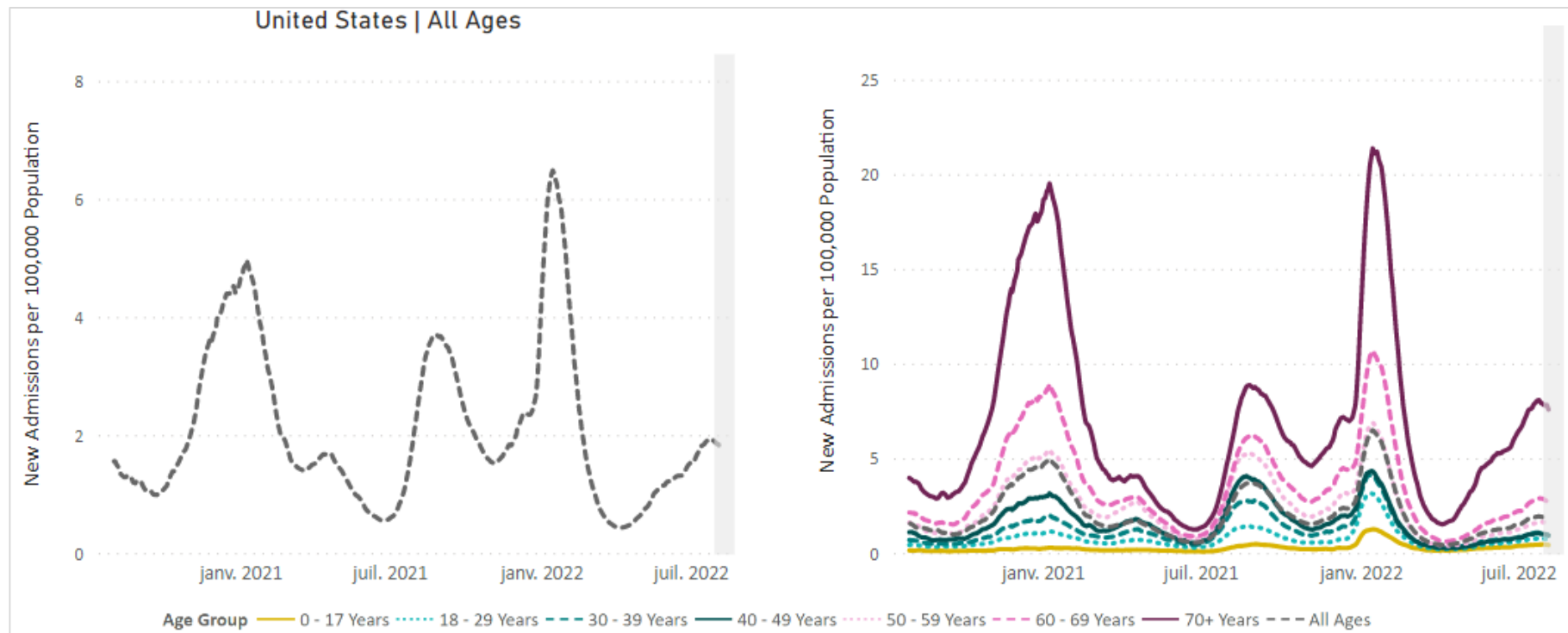


Sources : [CDC-Daily and total trends](#); [CDC-Cases by states](#)

# États-Unis : baisse des hospitalisations (-6 %)

Période : du 23 au 29 juillet 2022

- Baisse des hospitalisations après une stabilisation depuis deux semaines.

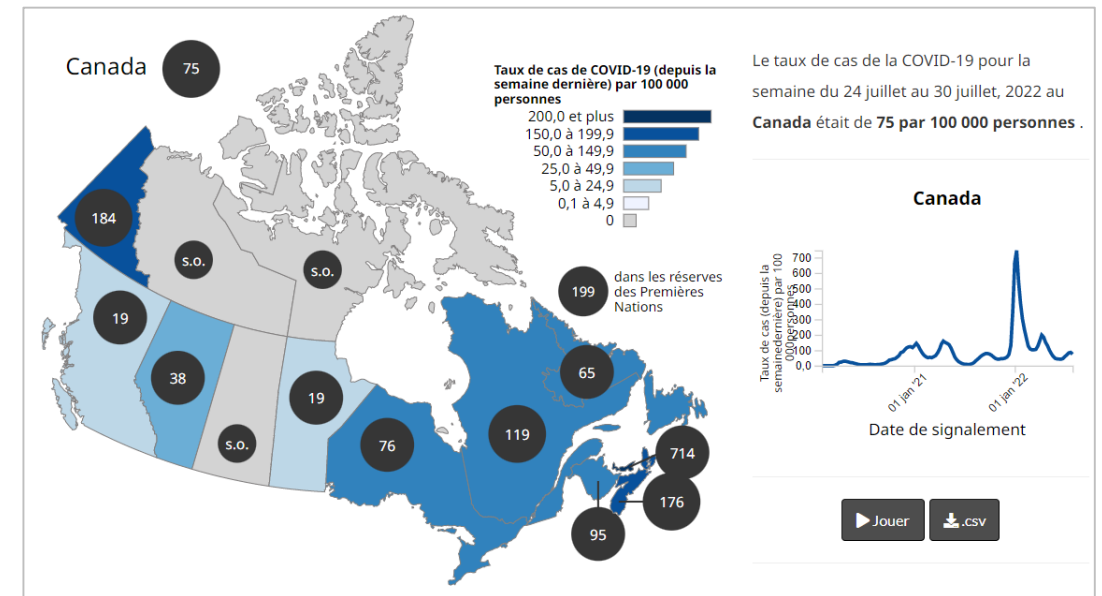
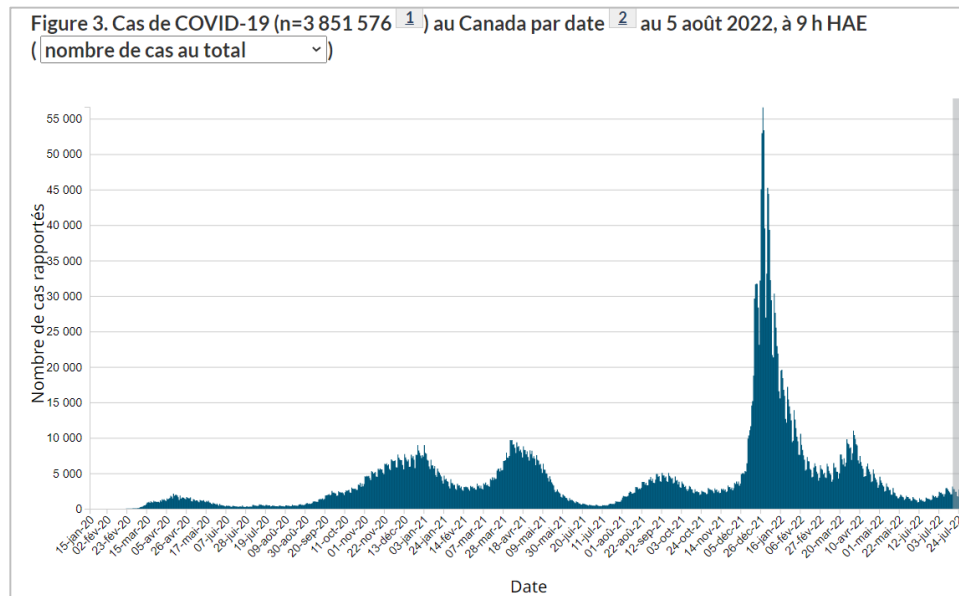


Source : [CDC-New Hospital Admissions](#)

# Canada : baisse des nouveaux cas (-13 %)

Période : du 24 au 30 juillet 2022

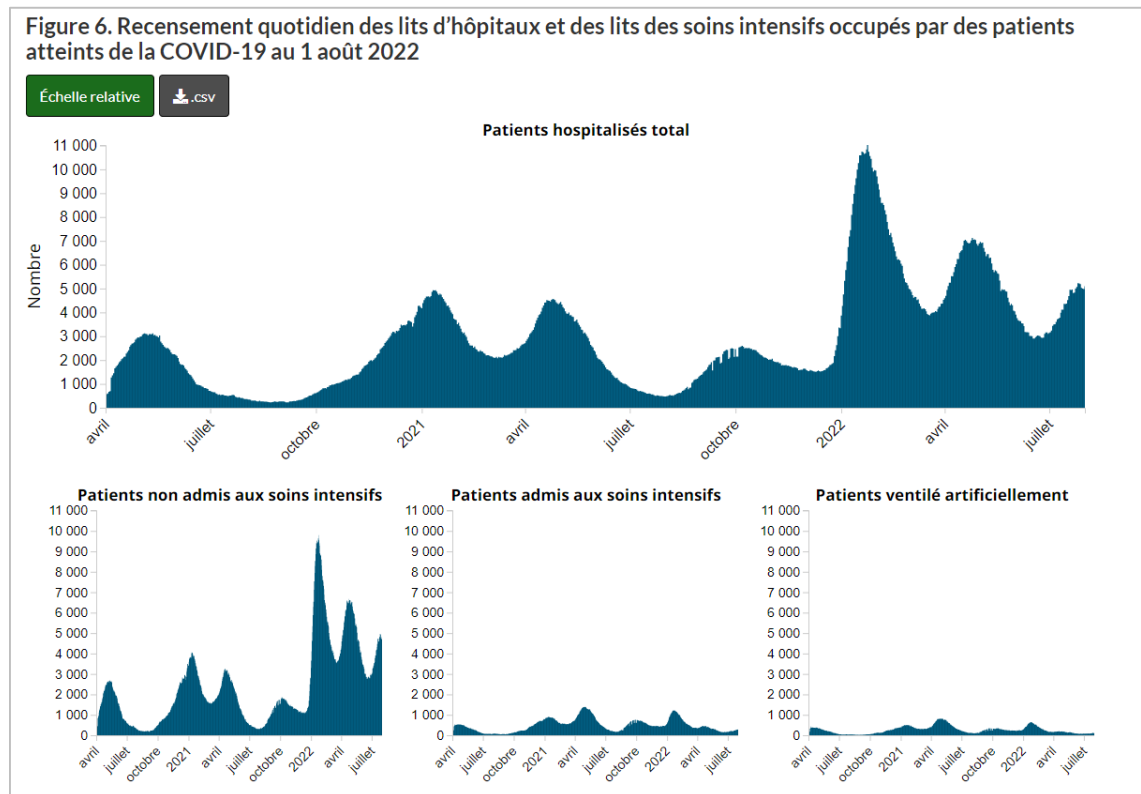
- L'incidence des nouveaux cas est en baisse depuis une semaine, après une augmentation constante depuis fin juin 2022.
- Cette baisse a été observée dans la majorité des provinces notamment en Terre-Neuve-et-Labrador (-26 %), à l'Île-du-Prince-Édouard (-23 %), au Québec (-21 %) et au Nouveau-Brunswick (-20 %)



# Canada : stabilisation des hospitalisations actives (0 %)

Période : du 24 au 30 juillet 2022

- Les hospitalisations actives (nombre total de lits occupés par des patients hospitalisés de la COVID-19) sont stables depuis une semaine, après une hausse datant depuis début avril 2022.



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

# Variants : BA.5 est dominante dans le monde

Mise à jour le 5 août 2022

Région du monde	BA.2.12.1	BA.4	BA.5	Période (2022)	Références
<b>Monde</b>	1,9 % ↓	12 %	70 % ↑	17 au 23 juillet	<a href="#">WHO</a>
<b>Afrique du Sud</b>	1 % ↓	33 % ↓	58 % ↑	Juillet	<a href="#">NCID</a>
<b>Europe*</b>	<b>ND</b>	<b>96 % ↑</b>		<b>11 au 24 juillet</b>	<a href="#">ECDC</a>
Allemagne	ND	96 % ↑		11 au 24 juillet	<a href="#">ECDC</a>
Portugal	< 2 %	2 %	96 % ↑	18 au 24 juillet	<a href="#">insaflu</a>
Belgique	2 %	6,0 %	83 % ↑	18 au 31 juillet	<a href="#">sciensano</a>
France	ND	6 %	92 % ↑	18 au 24 juillet	<a href="#">SPF</a>
Pays-Bas	< 1 % ↓	7 % ↓	92 % ↑	18 au 24 juillet	<a href="#">NIPHE</a>
Danemark	ND	6 %	92 % ↑	25 au 31 juillet	<a href="#">Ssi.dk</a>
<b>Angleterre</b>	<b>ND</b>	<b>17,2% ↓</b>	<b>78,7 % ↑</b>	<b>10 au 17 juillet</b>	<a href="#">UKHSA TB 44</a>
<b>États-Unis</b>	<b>3,0 % ↓</b>	<b>12 %</b>	<b>85 % ↑</b>	<b>24 au 30 juillet</b>	<a href="#">CDC</a>

\* Les sous-lignées Omicron BA.4 et BA.5 sont conjointement dominantes dans 24 pays de l'UE/EEE

# Variants : BA.5 (et ses sous-lignées) dominante au Canada (74 %)

Période : du 11 au 17 juillet 2022

Regroupements de variants	15 mai, 2022 (n=3 692)	22 mai, 2022 (n=3 363)	29 mai, 2022 (n=3 001)	05 juil, 2022 (n=3 268)	12 juil, 2022 (n=3 165)	19 juil, 2022 (n=3 269)	26 juil, 2022 (n=3 587)	03 juil, 2022 (n=4 424)	10 juil, 2022 (n=3 849)	17 juil, 2022 (n=718)
<b>Omicron</b>	<b>99,9 %</b>	<b>100,1 %</b>	<b>99,9 %</b>	<b>100,0 %</b>	<b>99,9 %</b>	<b>100,1 %</b>	<b>100,0 %</b>	<b>100,2 %</b>	<b>99,8 %</b>	<b>100,0 %</b>
BA.1	1,0 %	1,1 %	0,3 %	0,3 %	0,2 %	0,4 %	0,3 %	0,3 %	0,1 %	-
<b>BA.2</b>	<b>96,9 %</b>	<b>93,0 %</b>	<b>87,9 %</b>	<b>77,9 %</b>	<b>69,3 %</b>	<b>51,8 %</b>	<b>33,1 %</b>	<b>23,8 %</b>	<b>14,3 %</b>	<b>10,8 %</b>
BA.2	35,3 %	29,1 %	25,0 %	17,5 %	12,2 %	8,1 %	4,1 %	3,2 %	1,8 %	1,1 %
BA.2.12.1	33,3 %	39,8 %	42,2 %	43,2 %	44,9 %	35,5 %	23,5 %	16,9 %	9,5 %	7,1 %
BA.2.3	14,6 %	11,2 %	8,3 %	5,8 %	4,1 %	2,5 %	1,0 %	0,7 %	0,4 %	0,4 %
Other BA.2	13,7 %	12,9 %	12,4 %	11,4 %	8,1 %	5,7 %	4,5 %	3,0 %	2,6 %	2,2 %
<b>BA.3</b>	<b>0,1 %</b>	<b>0,1 %</b>	<b>0,2 %</b>	<b>0,1 %</b>	<b>0,1 %</b>	<b>0,1 %</b>	<b>0,0 %</b>	<b>0,0 %</b>	<b>0,0 %</b>	-
<b>BA.4</b>	<b>0,8 %</b>	<b>2,7 %</b>	<b>3,7 %</b>	<b>7,3 %</b>	<b>8,4 %</b>	<b>9,1 %</b>	<b>13,6 %</b>	<b>12,0 %</b>	<b>11,5 %</b>	<b>11,8 %</b>
BA.4	0,3 %	1,0 %	1,0 %	2,5 %	2,7 %	2,7 %	4,8 %	4,5 %	4,4 %	3,6 %
BA.4.1	0,5 %	1,7 %	2,4 %	4,1 %	4,8 %	5,2 %	6,3 %	4,8 %	4,3 %	5,4 %
BA.4.1.1	-	-	-	0,1 %	0,0 %	0,2 %	-	0,1 %	0,0 %	-
BA.4.2	-	-	-	-	0,0 %	-	-	0,1 %	0,0 %	-
BA.4.4	-	0,0 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,2 %	0,1 %	0,1 %	-
BA.4.6	-	0,0 %	0,2 %	0,5 %	0,8 %	0,9 %	2,3 %	2,4 %	2,7 %	2,8 %
BA.4.7	-	-	0,0 %	-	-	-	-	-	-	-
<b>BA.5</b>	<b>1,1 %</b>	<b>3,2 %</b>	<b>7,8 %</b>	<b>14,4 %</b>	<b>21,9 %</b>	<b>38,7 %</b>	<b>53,0 %</b>	<b>64,1 %</b>	<b>73,9 %</b>	<b>77,4 %</b>
BA.5	0,0 %	0,2 %	0,6 %	0,9 %	1,3 %	1,5 %	2,7 %	3,1 %	3,6 %	2,7 %
BA.5.1	0,5 %	1,0 %	2,5 %	4,7 %	7,2 %	9,7 %	12,7 %	14,5 %	18,1 %	19,8 %
BA.5.2.1	0,2 %	0,4 %	1,3 %	2,9 %	5,3 %	9,7 %	15,0 %	19,7 %	23,1 %	19,8 %
Other BA.5	0,4 %	1,6 %	3,4 %	5,9 %	8,1 %	17,8 %	22,6 %	26,8 %	29,1 %	35,1 %
<b>Autres variants</b>	<b>0,1 %</b>	-	<b>0,1 %</b>	<b>0,0 %</b>	-	-	-	-	<b>0,0 %</b>	-
Delta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Recombinants</b>	<b>0,1 %</b>	-	<b>0,1 %</b>	<b>0,0 %</b>	-	-	-	-	<b>0,0 %</b>	-
XAC	0,1 %	-	-	0,0 %	-	-	-	-	0,0 %	-
XE	0,0 %	-	0,1 %	-	-	-	-	-	-	-

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 1 au vendredi 5 août 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)