



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

Pour la période du lundi 23 au vendredi 27 janvier 2023  
Mise à jour le lundi 30 janvier à 14H00

# Faits saillants

Mise à jour le 30 janvier 2023

RÉGION	VARIATION PAR RAPPORT À LA SEMAINE PRÉCÉDENTE		
	CAS (TENDANCE)	HOSPITALISATIONS (TENDANCE)	DÉCÈS (TENDANCE)
Monde	- 34 % (baisse depuis 4 semaines)	Non disponibles	-17 % (stable depuis 1 semaine)
Europe (UE/EEE)	- 33 % (baisse depuis fin décembre 2022)	- 48 % (baisse depuis 4 semaines)	- 35 % (baisse depuis fin octobre 2022)
France	- 5 % (baisse depuis fin décembre 2022)	- 15 % (baisse depuis fin décembre 2022)	- 32 % (baisse depuis 4 semaines)
Angleterre	- 23 % (baisse depuis 4 semaines)	- 5 % (baisse depuis 4 semaines)	- 38 % (baisse depuis 2 semaines)
États-Unis	- 11 % (baisse depuis 3 semaines)	- 14 % (baisse depuis 3 semaines)	- 5 % (baisse depuis 2 semaines)
Canada	- 21 % (baisse depuis 2 semaines)	- 8 %* (baisse depuis 2 semaines)	0 % (stable depuis 1 semaine)

(\*) Au Canada, l'indicateur rapporté est celui des hospitalisations actives alors que les autres régions du monde rapportent les hospitalisations incidentes; 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 (-34 %) et des décès (-17 %)

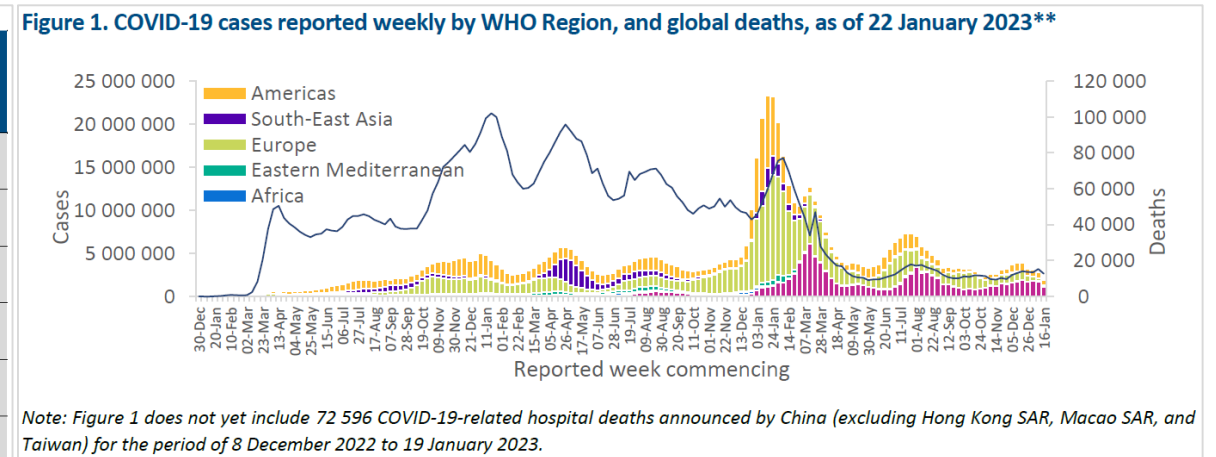
Période : 16 au 22 janvier 2023

- Les nouveaux cas sont à la baisse depuis 4 semaines;
  - Baisse dans toutes les régions du monde (p.ex. -33 % en Europe) sauf en Méditerranée Orientale (+ 54 %).
- Reprise de la baisse des décès après une stabilisation transitoire d'une semaine (9 au 15 janvier 2023);
  - Baisse des décès dans toutes les régions (p.ex. en Europe -33 %) sauf en Méditerranée Orientale (+24 %) et en Amériques (+1 %)

**Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 22 January 2023\*\***

WHO Region	New cases in last 7 days (%)	Change in new cases in last 7 days *	New cases in last 28 days (%)	Change in new cases in last 28 days *	Cumulative cases (%)	New deaths in last 7 days (%)	Change in new deaths in last 7 days *	New deaths in last 28 days (%)	Change in new deaths in last 28 days *	Cumulative deaths (%)
Western Pacific <sup>3</sup>	1 063 388 (56%)	-39%	6 262 250 (57%)	-6%	111 374 411 (17%)	4165 (33%)	-16%	15 825 (29%)	50%	309 133 (5%)
Americas	540 449 (29%)	-21%	2 847 592 (26%)	-21%	188 323 276 (28%)	5857 (46%)	1%	21 065 (38%)	20%	2 908 368 (43%)
Europe	264 653 (14%)	-33%	1 868 782 (17%)	-57%	271 295 532 (41%)	2546 (20%)	-42%	17 430 (32%)	-8%	2 176 040 (32%)
Africa	4166 (<1%)	-41%	23 914 (<1%)	-36%	9 470 128 (1%)	7 (<1%)	-65%	56 (<1%)	-73%	175 183 (3%)
South-East Asia	3683 (<1%)	-24%	22 428 (<1%)	-74%	60 752 516 (9%)	107 (1%)	-12%	539 (1%)	-61%	803 596 (12%)
Eastern Mediterranean	6732 (<1%)	54%	19 370 (<1%)	-27%	23 238 015 (3%)	62 (<1%)	24%	193 (<1%)	23%	349 247 (5%)
<b>Global</b>	<b>1 883 071 (100%)</b>	<b>-34%</b>	<b>11 044 336 (100%)</b>	<b>-25%</b>	<b>664 454 642 (100%)</b>	<b>12 744 (100%)</b>	<b>-17%</b>	<b>55 108 (100%)</b>	<b>13%</b>	<b>6 721 580 (100%)</b>

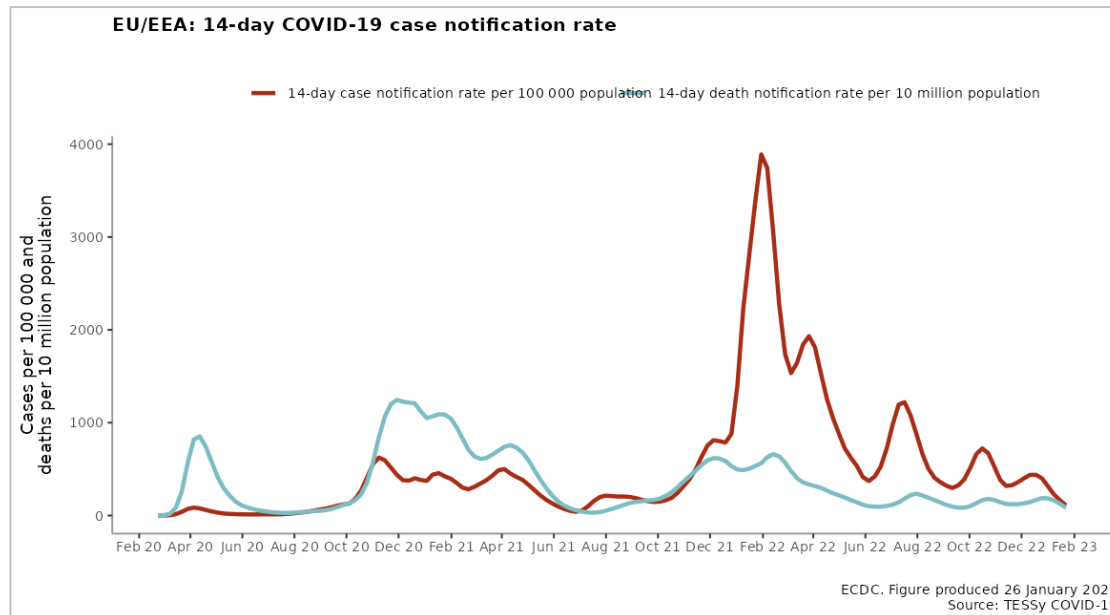
\*Percent change in the number of newly confirmed cases/deaths in the past seven days, compared to seven days prior, and past 28 days, compared to 28 days prior. Data from previous weeks are updated continuously with adjustments received from countries.



# Europe : baisse des cas (-33 %) et baisse des décès (-35 %)

Période : 16 au 22 janvier 2023

- Diminution des nouveaux cas depuis fin décembre 2022 (taux d'incidence moyen de 110 pour 100 000 habitants);
  - Aucun pays n'a signalé de tendance à la hausse
- Les décès sont en baisse depuis fin octobre 2022;
  - Tendance à la hausse (durée en semaine) a été rapportée dans 2/26 pays: Bulgarie (1) et Chypre (2).



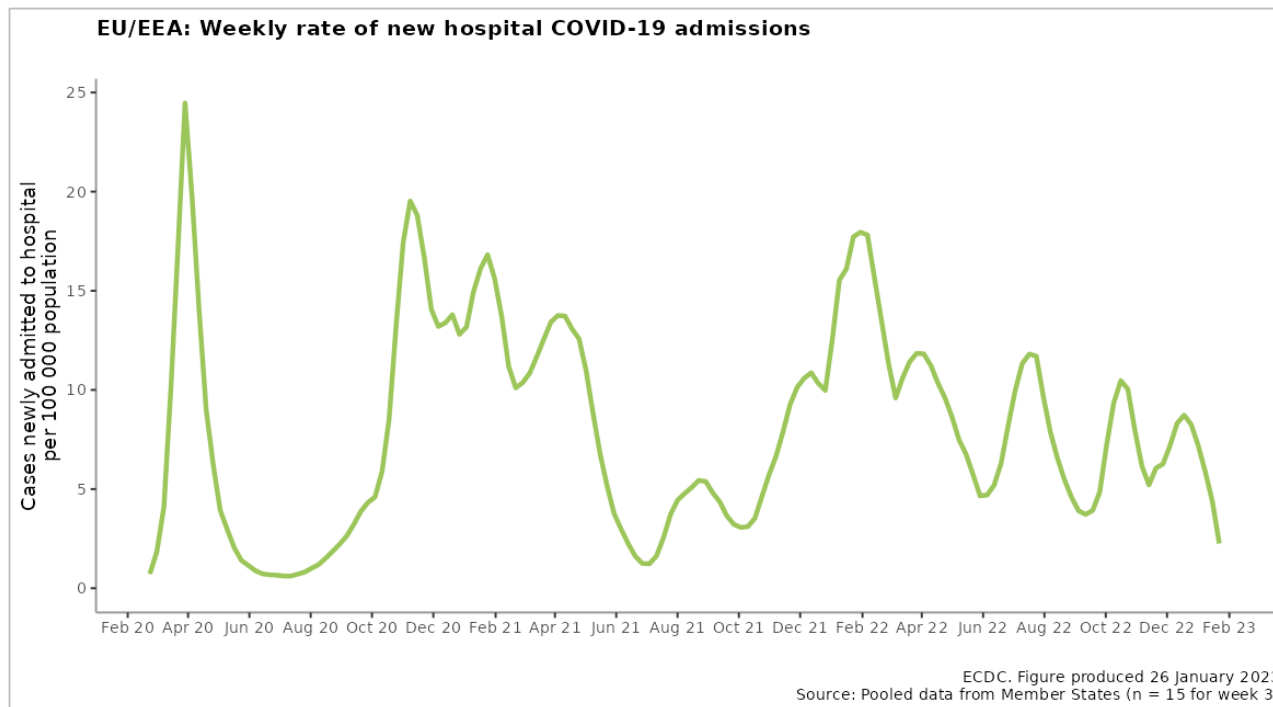
	Tests per 100k	14-day case rate per 100k	14-day death rate per million
EU/EEA	666	110 ▼	8.3 ▼
Austria	4 198 ▼	322 ▼	9.0 ▼
Belgium	274 ▼	33.6 ▼	7.2 ▼
Bulgaria	301	23.6 ▼	5.5 ▲
Croatia	629 ▼	90.5 ▼	33.0
Cyprus	7 569	612 ▼	16.7 ▲
Czechia	200	35.0 ▼	5.5 ▼
Denmark	353 ▼	57.9 ▼	5.5 ▼
Estonia	342	51.0 ▼	15.0 ▼
Finland	161 ▼	33.6 ▼	12.8 ▼
France	730	115 ▼	13.9 ▼
Germany		181 ▼	3.4 ▼
Greece	5 877	551 ▼	34.3
Hungary	238 ▲	15.3 ▼	
Iceland			
Ireland		54.0 ▼	6.2 ▼
Italy		170 ▼	11.1 ▼
Latvia	99.9	23.3 ▼	24.8 ▼
Liechtenstein	205 ▼	56.3 ▼	0.0
Lithuania	220		
Luxembourg	840	209 ▼	14.2 ▼
Malta		57.7 ▼	5.8 ▼
Netherlands	66.1	23.5 ▼	0.0
Norway	159	19.1 ▼	
Poland	72.0	11.0	3.2
Portugal	203	41.4 ▼	11.4
Romania	405	32.3 ▼	2.5
Slovakia	282 ▼	27.8 ▼	1.8
Slovenia	1 211 ▼	249 ▼	25.6 ▼
Spain	193 ▼	31.5 ▼	3.9 ▼
Sweden	169 ▼	54.8 ▼	24.8 ▼

Source : [ECDC-COVID19 country overviews](https://ecdc.europa.eu/en/covid19/country-overviews)

# Europe : diminution des hospitalisations (-48 %)

Période : 16 au 22 janvier 2023

- Le taux d'hospitalisation (rapporté par 15/30 pays) est en baisse depuis quatre semaines;
  - Aucun pays n'a signalé de tendance à la hausse



	Hospital admissions per 100k
EU/EEA	2.3 ▼
Austria	
Belgium	1.5
Bulgaria	
Croatia	
Cyprus	0.8
Czechia	1.5 ▼
Denmark	
Estonia	8.1 ▼
Finland	
France	
Germany	
Greece	14.4 ▼
Hungary	
Iceland	
Ireland	
Italy	1.9 ▼
Latvia	6.6 ▼
Liechtenstein	0.0
Lithuania	
Luxembourg	1.7 ▼
Malta	2.5 ▼
Netherlands	1.2 ▼
Norway	
Poland	
Portugal	0.0
Romania	
Slovakia	2.1 ▼
Slovenia	3.3 ▼
Spain	0.9
Sweden	

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

# France : ralentissement de la baisse des cas (-5 %)

Période : 20 au 26 janvier 2023 (incidence) — 16 au 22 janvier 2023 (incidence par groupe d'âge)

- Le taux d'incidence est en baisse depuis fin décembre 2022.
- La baisse est observée chez tous les groupes d'âge.

**En raison de la suspension de transmission des résultats de test COVID-19 par certains laboratoires privés, les indicateurs épidémiologiques depuis le 27 octobre sont à interpréter avec prudence en raison d'un risque de sous-estimation du nombre de cas.**

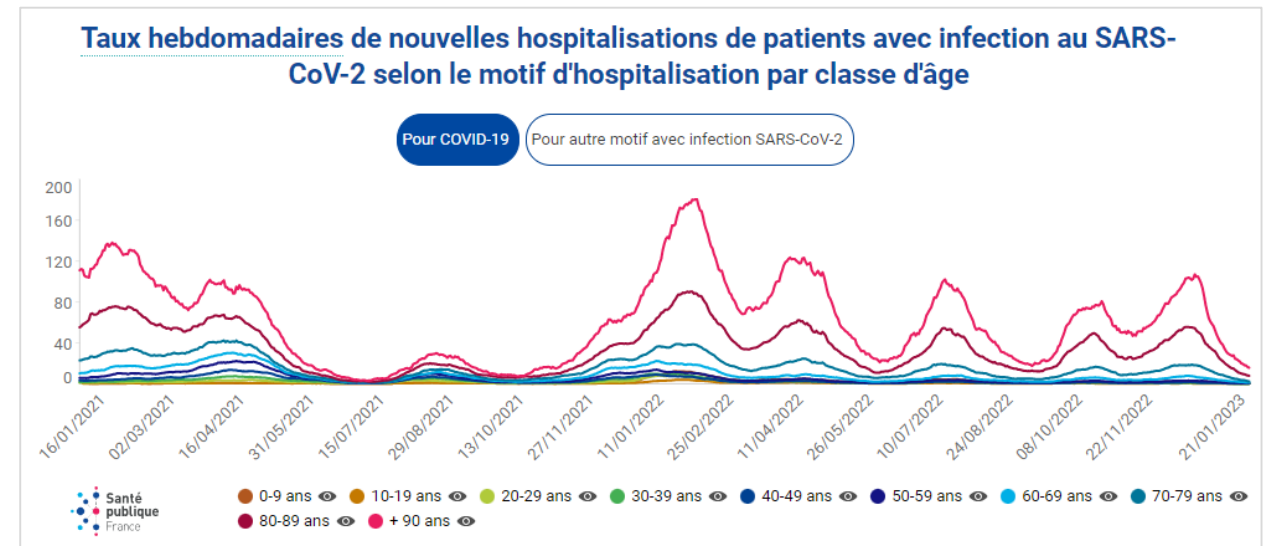
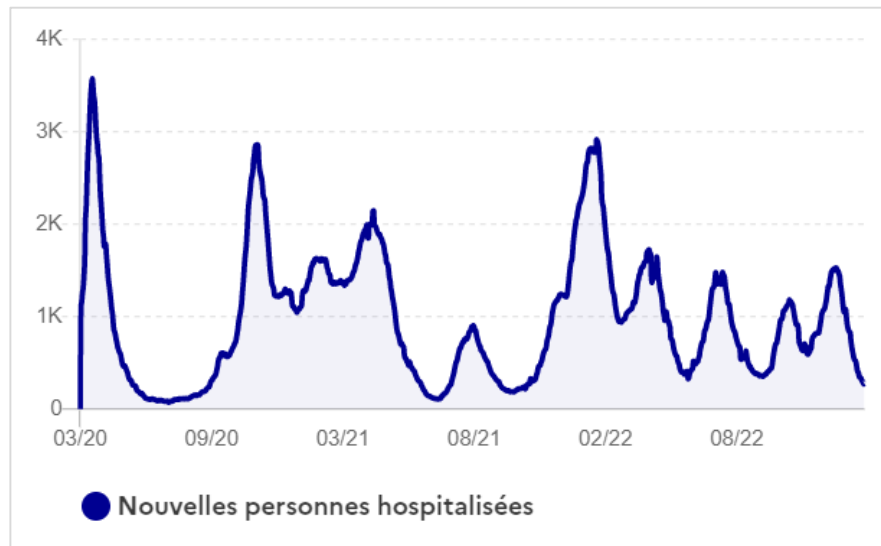


Classe d'âges	semaine du 28/11/2022	semaine du 05/12/2022	semaine du 12/12/2022	semaine du 19/12/2022	semaine du 26/12/2022	semaine du 02/01/2023	semaine du 09/01/2023	semaine du 16/01/2023
0-9 ans		151	109	63	34	26	26	25
10-19 ans		412	262	118	49	42	30	27
20-29 ans		632	579	469	197	108	58	45
30-39 ans		756	688	500	237	126	76	65
40-49 ans		816	687	473	222	121	67	56
50-59 ans		835	732	542	266	138	72	51
60-69 ans		691	625	509	277	135	69	45
70-79 ans		736	689	576	320	154	77	50
80-89 ans		793	770	663	376	183	102	62
+ 90 ans		995	1 015	847	475	228	149	94
Tous âges	579	645	565	423	211	111	63	47

# France : diminution des hospitalisations (-15 %)

Période : 20 au 26 janvier 2023 (cas hospitalisés) — 19 au 25 janvier 2023 (cas hospitalisés par groupe d'âge)

- Les nouvelles hospitalisations sont en baisse depuis fin décembre 2022.
  - La baisse est observée chez tous les groupes d'âge.



# France : baisse des décès (-32 %)

Période : 23 au 29 janvier 2023

- Le nombre de décès est en baisse pour la quatrième semaine consécutive

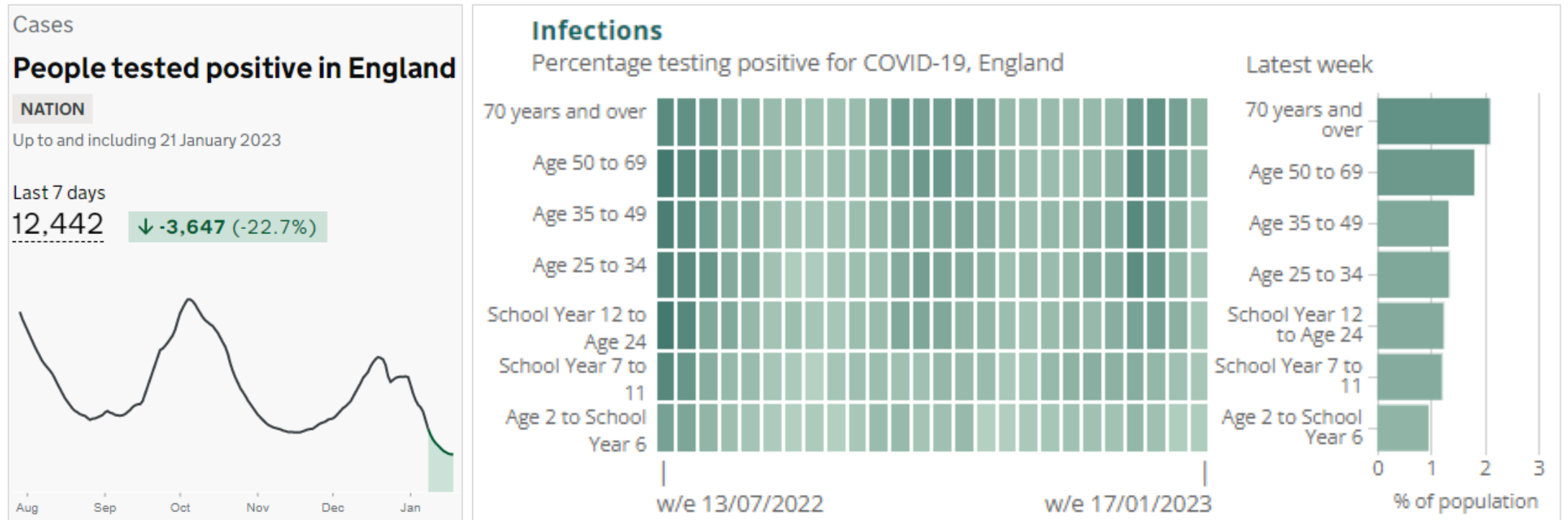


Sources [Gouvernement.fr-informations Covid-19](https://www.gouvernement.fr/informations/covid-19)

# Angleterre : baisse des cas (-23 %)

Période : 15 au 21 janvier 2023 (nouveaux cas) – 11 au 17 janvier 2023 (groupe d'âge)

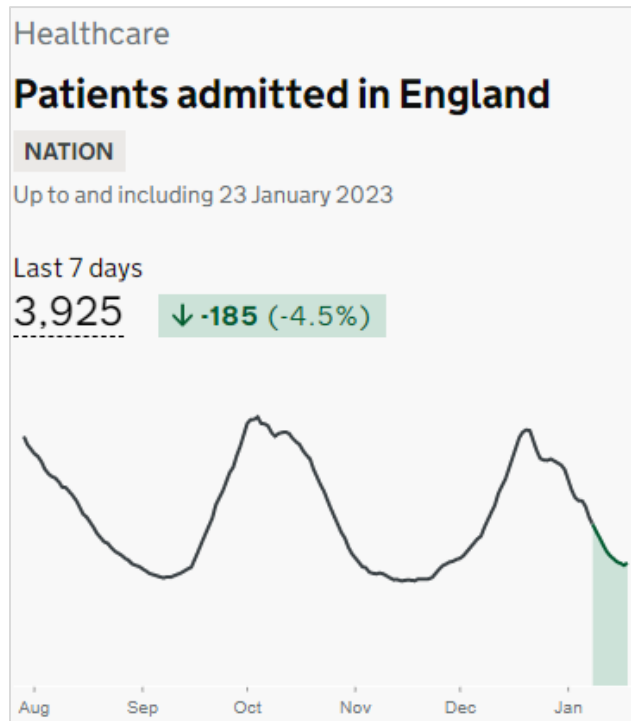
- Le nombre de nouveaux cas est à la baisse depuis 4 semaines.
  - Diminution dans tous les groupes d'âge sauf 2-11 ans (stabilisation)



# Angleterre : baisse des hospitalisations (-5 %)

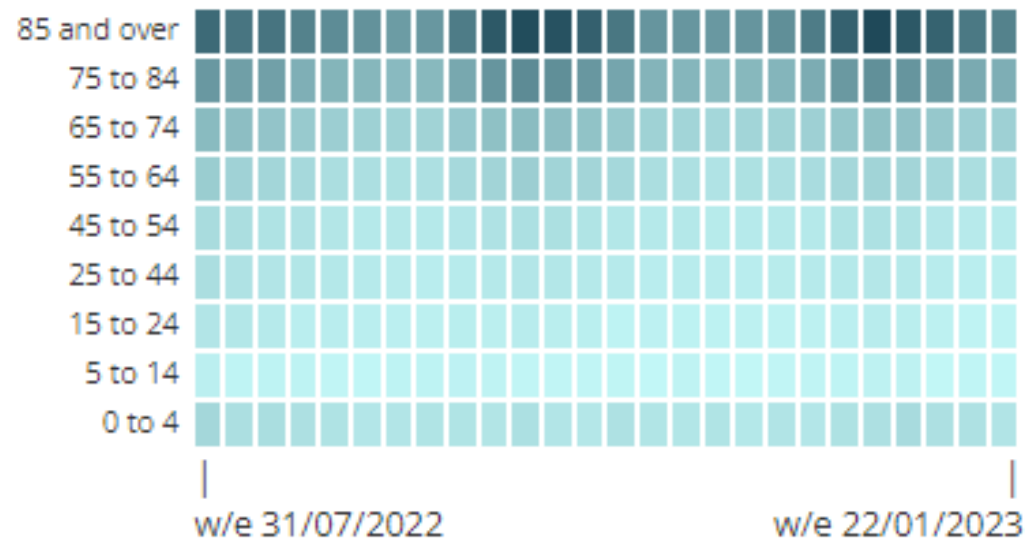
Période : 17 au 23 janvier 2023

- Les hospitalisations sont à la baisse depuis 4 semaines.
  - Diminution dans tous les groupes d'âge sauf chez les 15-24 ans (augmentation) et les 45-74 ans

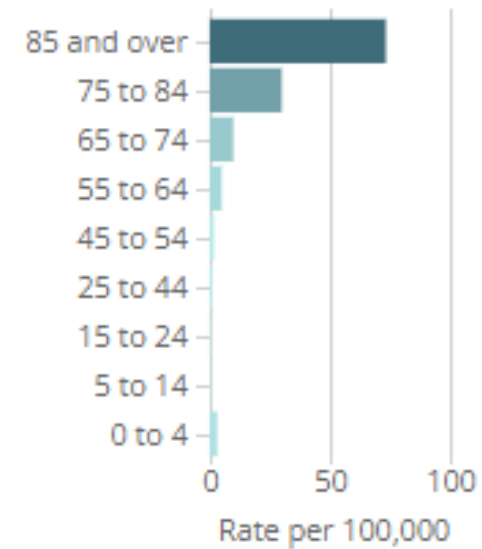


## Overall hospital admissions

Weekly COVID-19 positive hospital admission rates per 100,000 people, England



Latest week

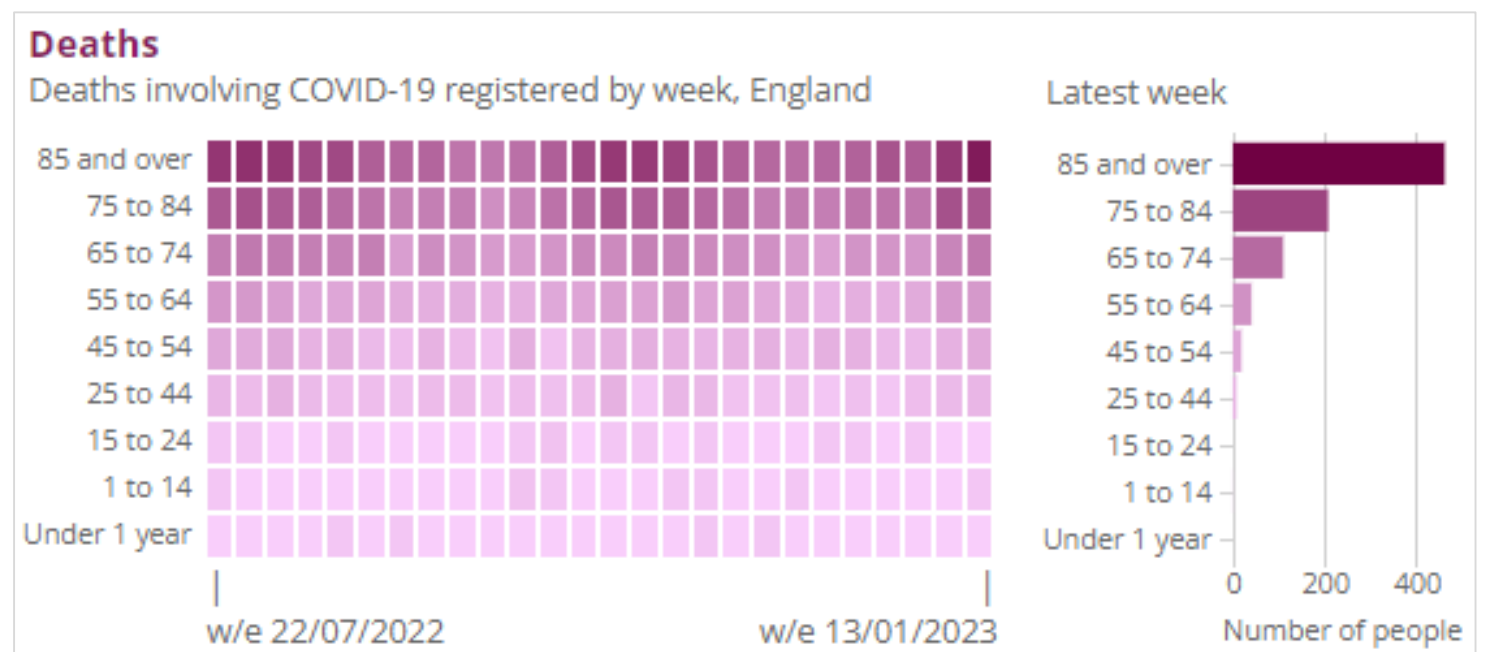
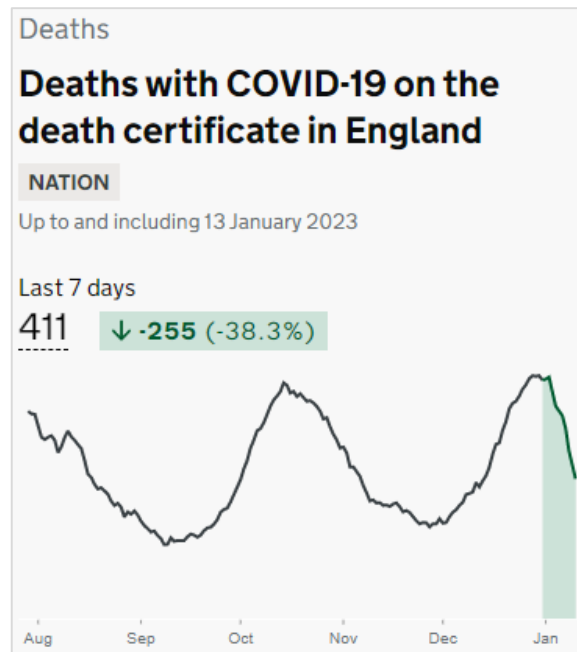


Sources : [Data Gov UK](#); [ONS](#) and [UKHSA](#)

# Angleterre : Baisse des décès (-38 %)

Période : 7 au 13 janvier 2023; les données mises à jour avec le nouvel indicateur couvrent la même période que celle du bulletin précédent

- Baisse des décès depuis 2 semaines.



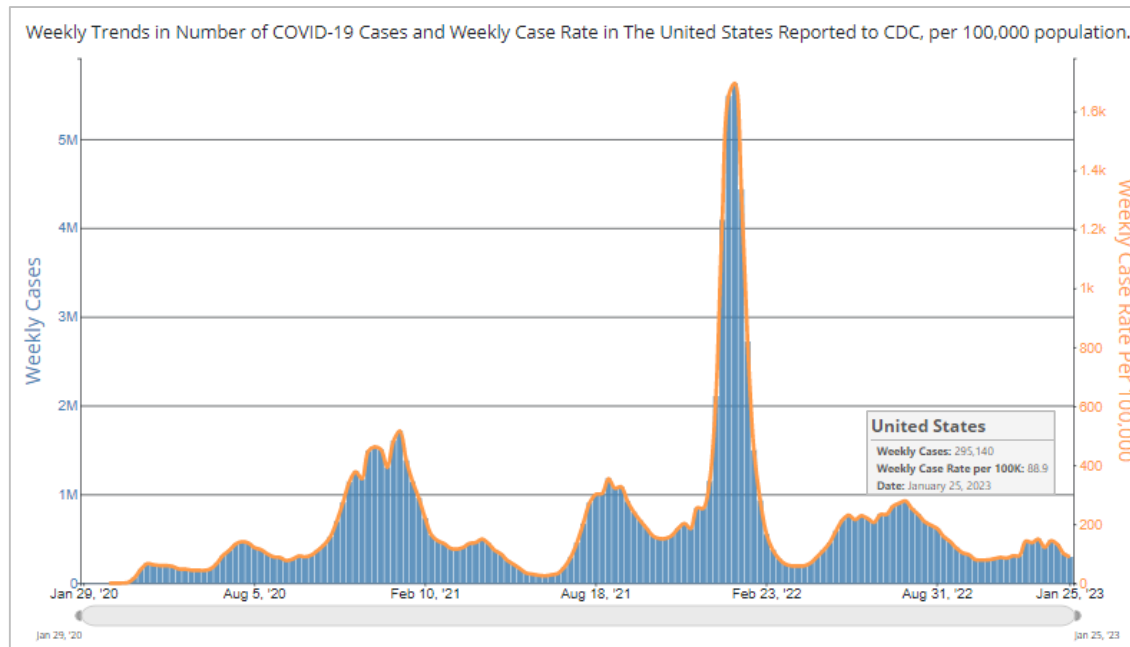
**NB.** À partir du 26 janvier 2023, l'indicateur « décès avec COVID-19 » a remplacé « décès dans les 28 jours suivant un test positif » comme principale statistique pour le suivi des décès liés à la COVID-19.

# États-Unis : baisse des cas (-11 %)

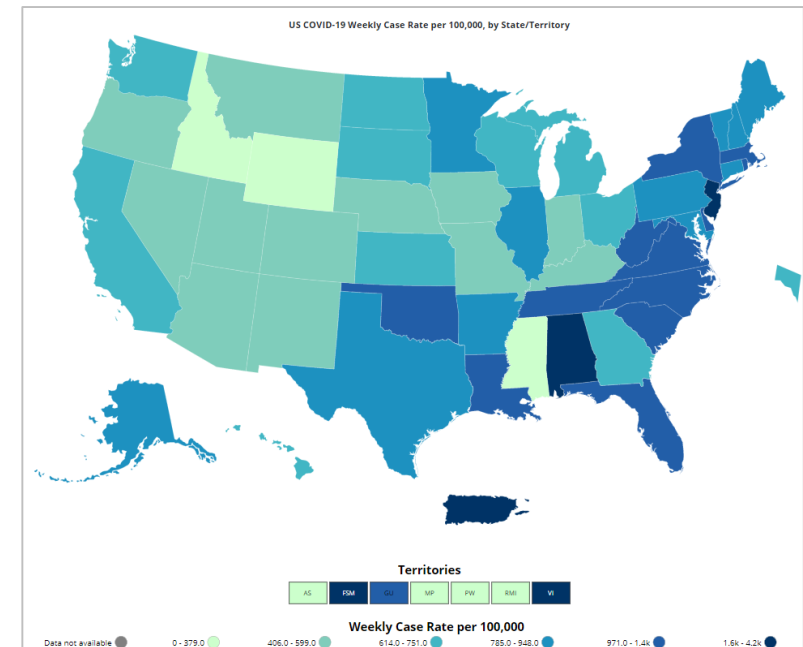
Période : 19 au 25 janvier 2023

- Le nombre de nouveaux cas est en baisse depuis 3 semaines.

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



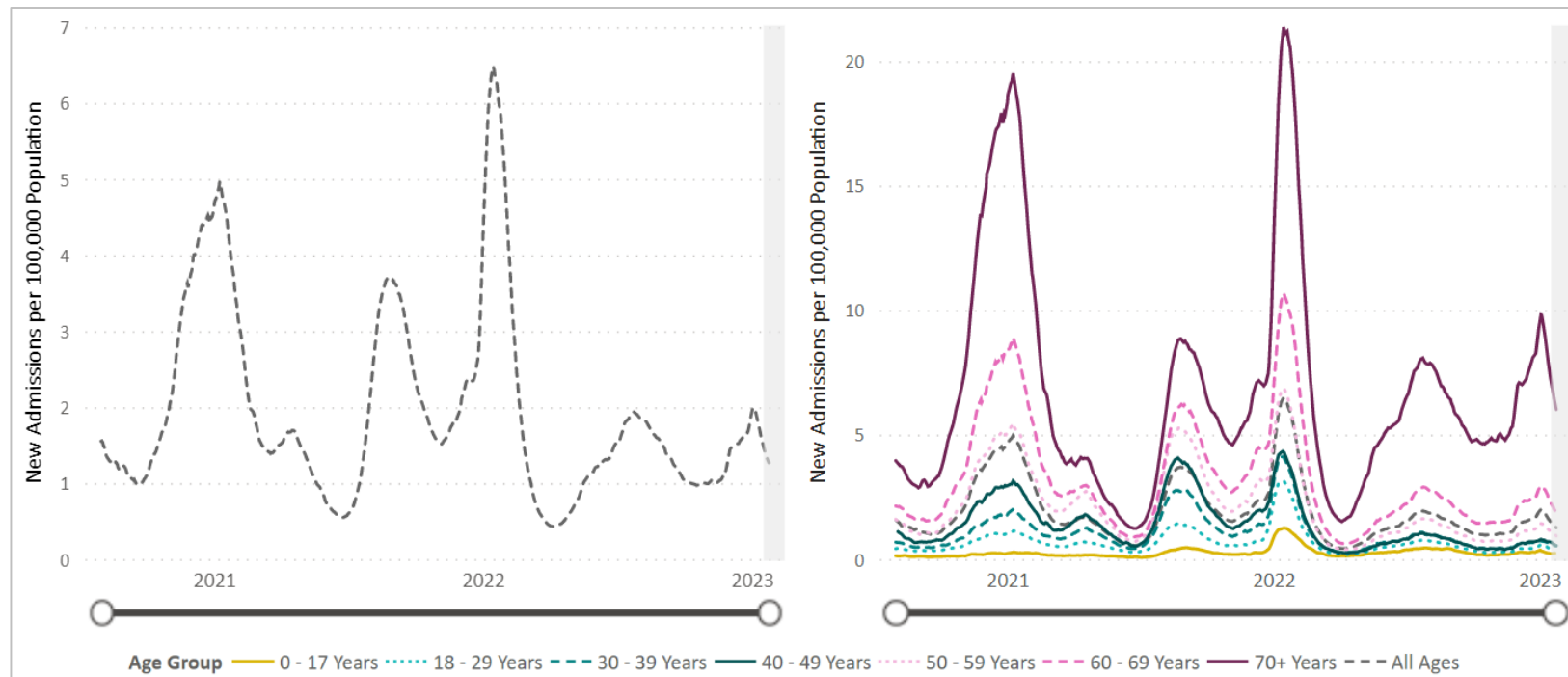
**Taux d'incidence par État**



# États-Unis : baisse des hospitalisations (-14 %)

Période : 18 au 24 janvier 2023

- Les hospitalisations sont en baisse depuis 3 semaines.
  - Baisse chez tous les groupes d'âge sauf chez les 0-17 ans (+8 %).



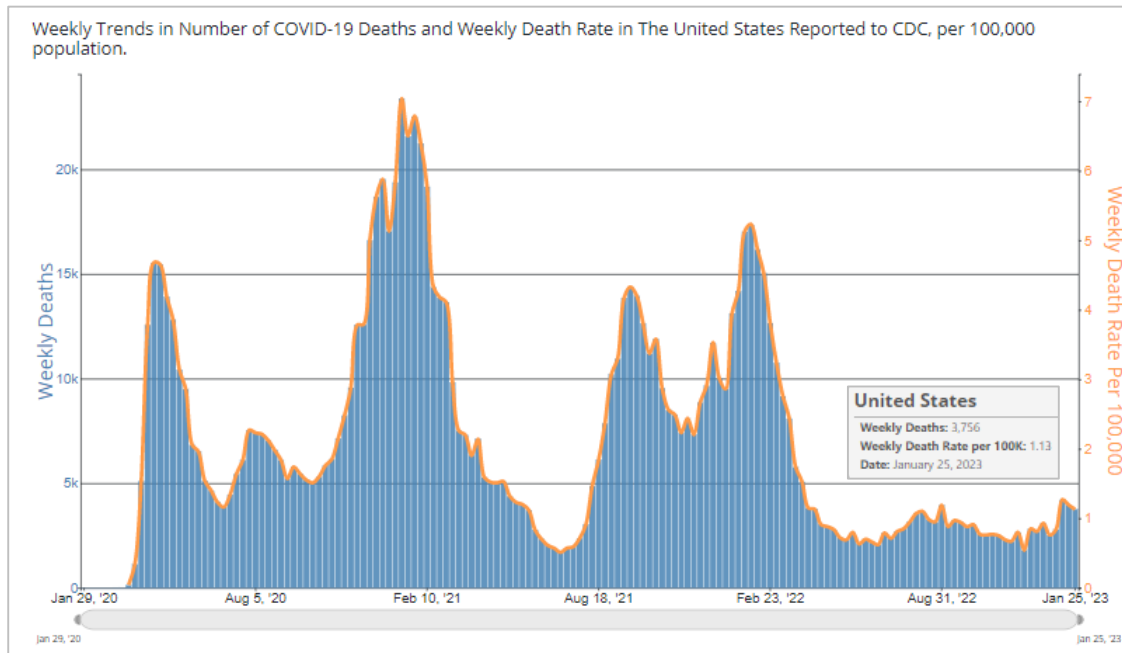
Source : [CDC-New Hospital Admissions](#)

# États-Unis : baisse des décès (-5 %)

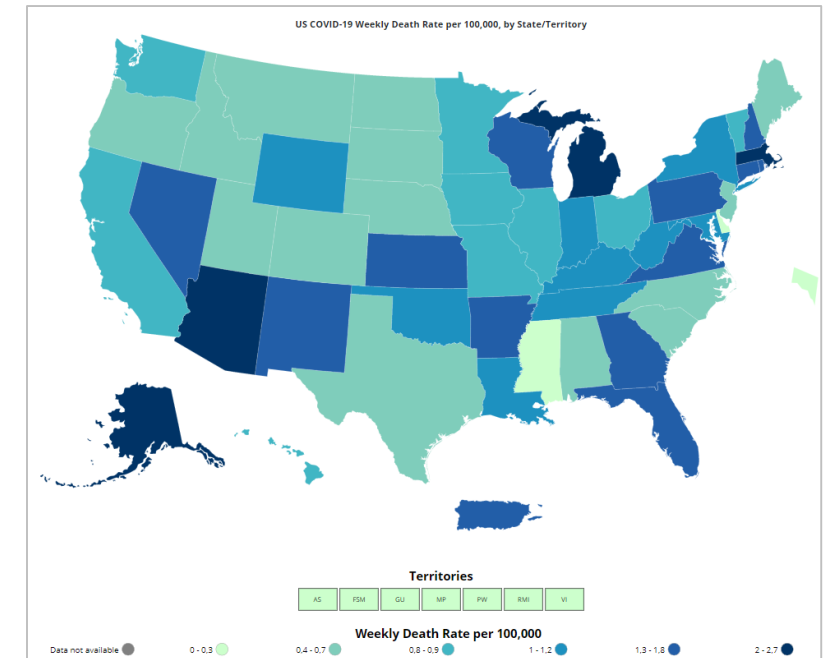
Période : 19 au 25 janvier 2023

- Le nombre des décès est en baisse depuis 2 semaines.

## Tendances quotidiennes du nombre de décès et taux de mortalité hebdomadaire



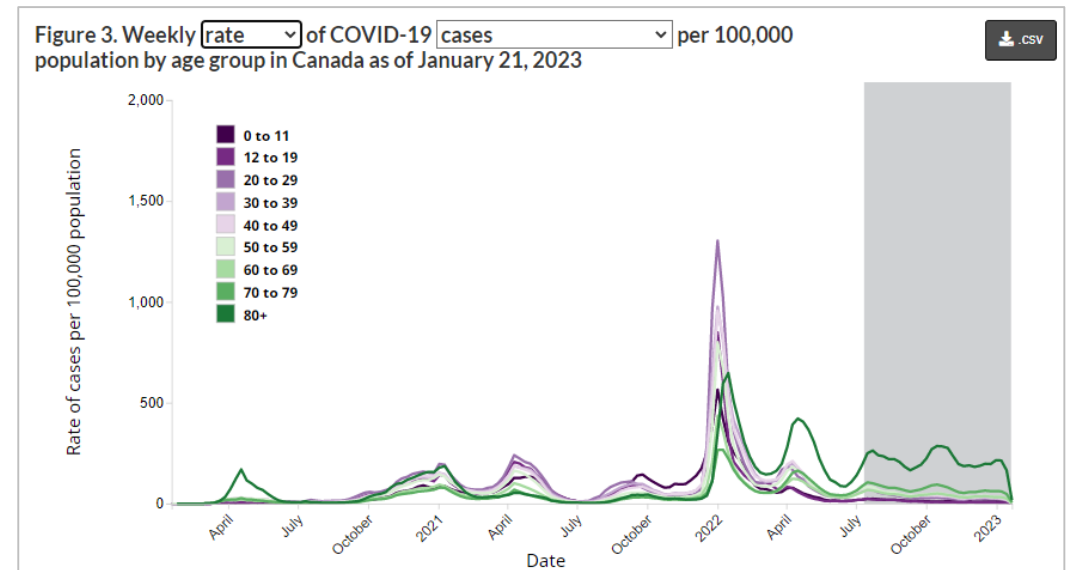
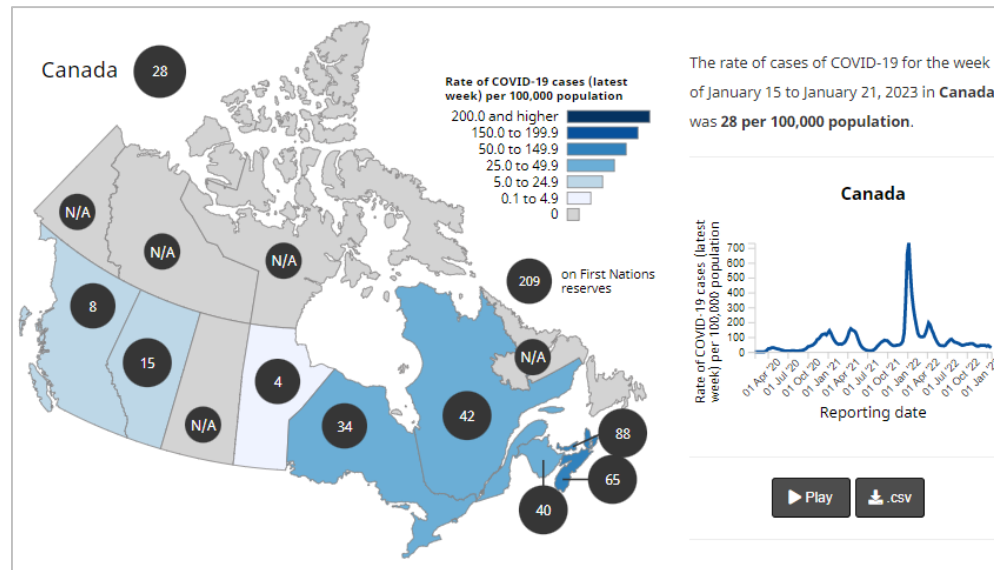
## Taux de mortalité hebdomadaire par État



# Canada : baisse des cas (-21 %)

Période : 15 au 21 janvier 2023

- L'incidence des cas est en baisse depuis 2 semaines.
  - Le Yukon, les Territoires-du-Nord-Ouest et le Nunavut ne rapportent plus de données depuis 2 semaines ; la Saskatchewan et Terre-Neuve-et-Labrador, depuis 1 semaine.
  - L'incidence est en baisse dans toutes les autres provinces.

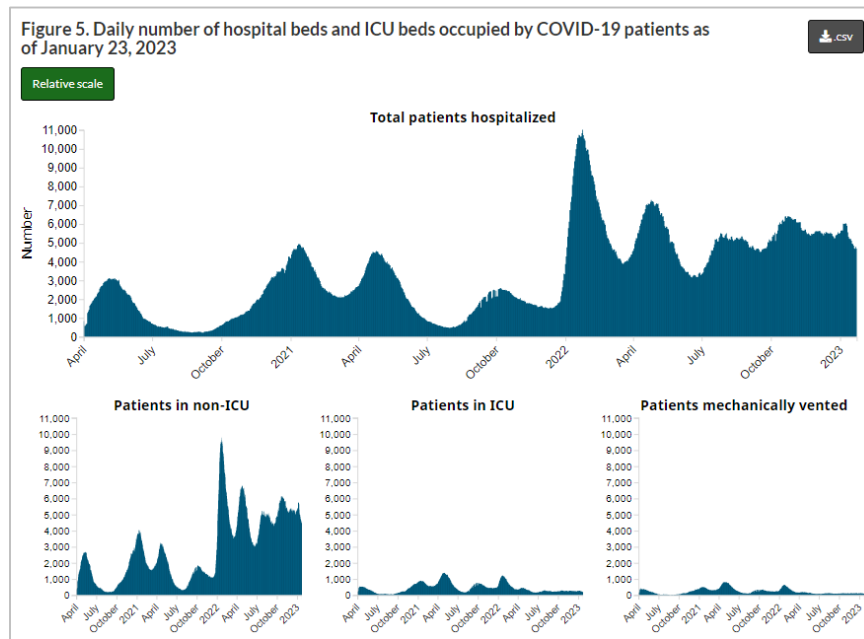


Sources : [ASPC \(mise à jour quotidienne sur l'épidémiologie\)](#)

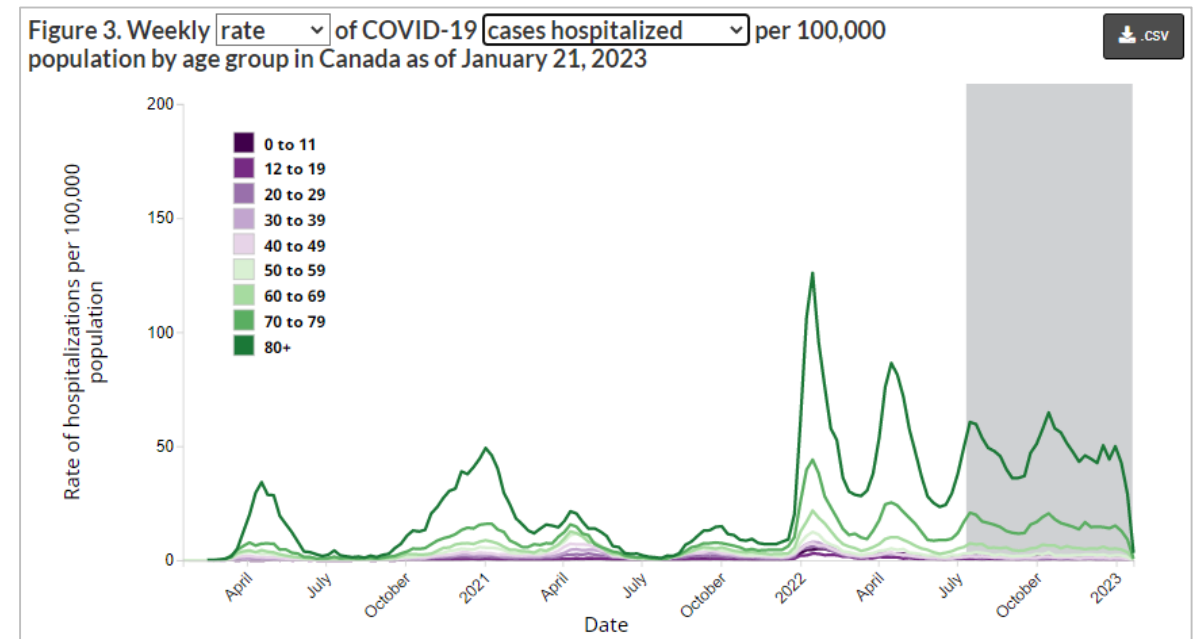
# Canada : baisse des hospitalisations actives\* (-8 %)

Période : 16 au 23 janvier 2023 (hospitalisations actives) — 8 au 14 janvier 2023 (cas hospitalisés par groupe d'âge)

- Le nombre total de lits occupés a diminué de à 5 115 à 4 701 lits;
- Les hospitalisations actives sont en baisse depuis 2 semaines.



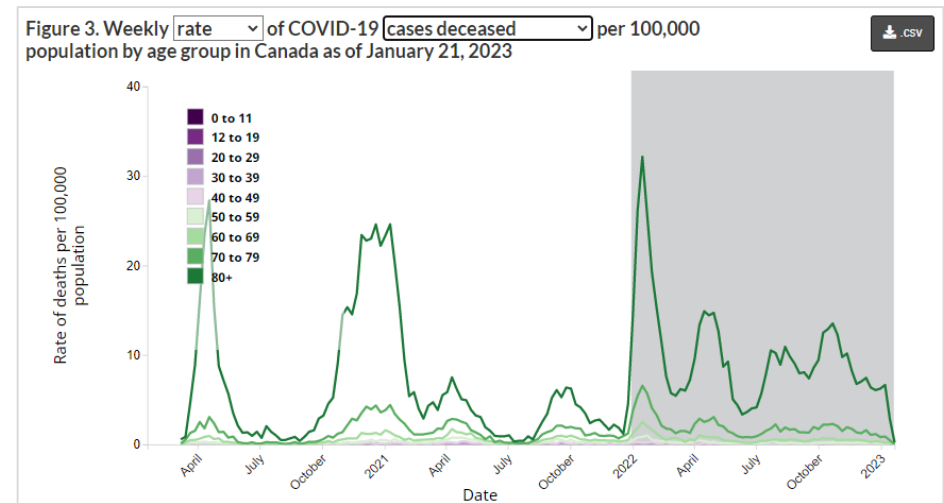
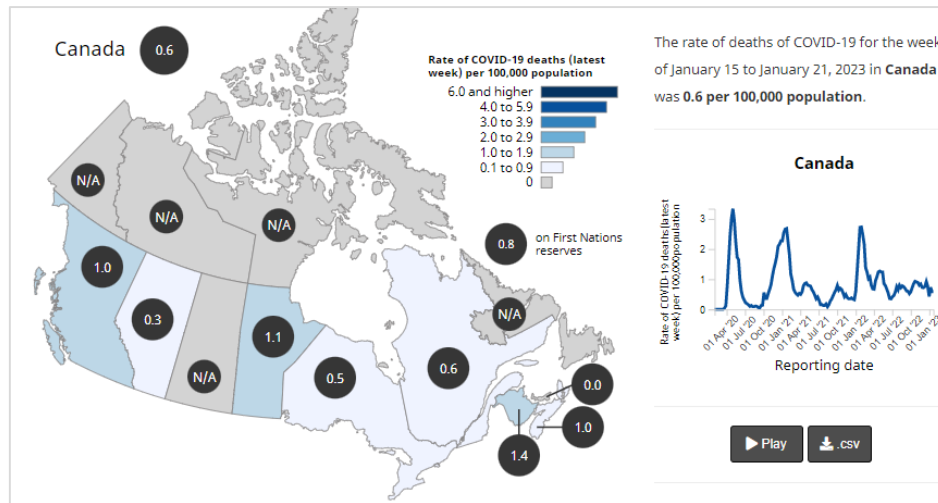
\*Nombre total de lits occupés par des patients hospitalisés pour la COVID-19



# Canada : stabilisation décès (0 %)

Période : 15 au 21 janvier 2023

- Les décès sont globalement stables mais la tendance est variable d'une province à l'autre.
  - Le Yukon, les Territoires-du-Nord-Ouest et le Nunavut ne rapportent plus de données depuis 2 semaines ; la Saskatchewan et Terre-Neuve-et-Labrador, depuis 1 semaine.
  - Le taux de mortalité est en hausse en Colombie-Britannique (+19 %, 0,86 à 1,02 cas pour 100 000), au Manitoba (+66 %, 0,64 à 1,06 cas pour 100 000) et en Nouvelle-Écosse (+78 %, 0,55 à 0,98 cas pour 100 000).
  - Ce taux est stable ou en baisse dans les autres provinces.



# Variants

Mise à jour le 27 janvier 2023

- **BQ.1.1\*** demeurent les sous-lignées ayant la plus grande prévalence au niveau mondial. Leur proportion est stable ou en déclin dans la majorité des pays.
- Progression de **XBB.1.5** au niveau international, notamment aux États-Unis.
- La croissance de **CH.1.1\*** continue dans plusieurs pays Européens.

Région	Proportion de sous-lignées d'intérêt					Période
	CH.1.1*	BQ.1* (sans BQ.1.1*)	BQ.1.1*	XBB* (sans XBB.1.5*)	XBB.1.5	
<b>Monde</b>	8 % →	16 % ↑	30 % →	4 % →	7 % ↑	Sem02-03
<b>Europe</b>	12 % →	17 % ↑	31 % ↓	3 % →	5 % ↑	Sem02-03
Italie	3 % ↑	18 % →	37 % →	2 % →	1 % ↑	Sem02-03
Allemagne	5 % ↑	16 % ↑	26 % →	2 % →	4 % ↑	Sem02-03
Pays-Bas	13 % ↑	11 % ↓	43 % →	6 % ↑	6 % ↑	Sem02
France	2 % →	10 % ↓	55 % ↓	1 % ↑	1 % ↑	Sem02-03
Danemark	13 % ↑	10 % →	36 % ↓	3 % ↓	3 % →	Sem02-03
<b>Royaume-Uni</b>	26 % ↑	10 % →	39 % →	2 % ↓	7 % ↑	Sem02-03
<b>États-Unis</b>	2 % ↑	9 % ↓	22 % ↓	3 % ↓	61 % ↑	Sem04
<b>Canada</b>	2 % →	23 % ↑	44 % ↓	2 % →	9 % ↑	Sem02-03
<b>Asie</b>	3 % ↑	4 % →	6 % ↓	6 % ↑	1 % ↑	Sem02-03
Singapour	12 % ↑	11 % ↑	8 % ↓	25 % ↑	2 % ↑	Sem02-03
Japon	2 % ↑	6 % ↑	14 % ↑	0 %	< 1 %	Sem02-03
<b>Australie</b>	7 % ↓	6 % →	9 % ↓	3 % ↑	< 1 %	Sem02-03

Tendance : ↓ diminution → stabilité ↑ augmentation de la proportion des cas séquencés par rapport à la période précédente

(\*) : incluant les sous-lignées NR: non rapportée

Sources : [Covspectrum](https://covspectrum.com), [rivm.nl](https://rivm.nl), [ssi.dk](https://ssi.dk), [CDC](https://cdc.gov)

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

## Pour la période du lundi 23 au vendredi 27 janvier 2023

- **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)