



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

Pour la période du lundi 16 au vendredi 20 janvier 2023  
Mise à jour le lundi 23 janvier à 14H00

# Faits saillants

Mise à jour le 23 janvier 2023

RÉGION	VARIATION PAR RAPPORT À LA SEMAINE PRÉCÉDENTE		
	CAS (TENDANCE)	HOSPITALISATIONS (TENDANCE)	DÉCÈS (TENDANCE)
Monde	- 9 % (baisse depuis 3 semaines)	Non disponibles	<1% (stable depuis 1 semaine)
Europe (UE/EEE)	- 29 % (baisse depuis 4 semaines)	- 34 % (baisse depuis 3 semaines)	- 31 % (baisse depuis fin octobre 2022)
France	- 28 % (baisse depuis fin décembre 2022)	- 35 % (baisse depuis fin décembre 2022)	- 6 % (baisse depuis 3 semaines)
Angleterre	- 45 % (baisse depuis 3 semaines)	- 27 % (baisse depuis 3 semaines)	- 23 % (baisse depuis 2 semaines)
États-Unis	- 24 % (baisse depuis 2 semaines)	- 18 % (baisse depuis 2 semaines)	- 6 % (baisse depuis 1 semaine)
Canada	- 17 % (baisse depuis 1 semaine)	- 15 %* (baisse depuis 1 semaine)	- 22 % (baisse 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 (-9 %) et des décès (<1 %)

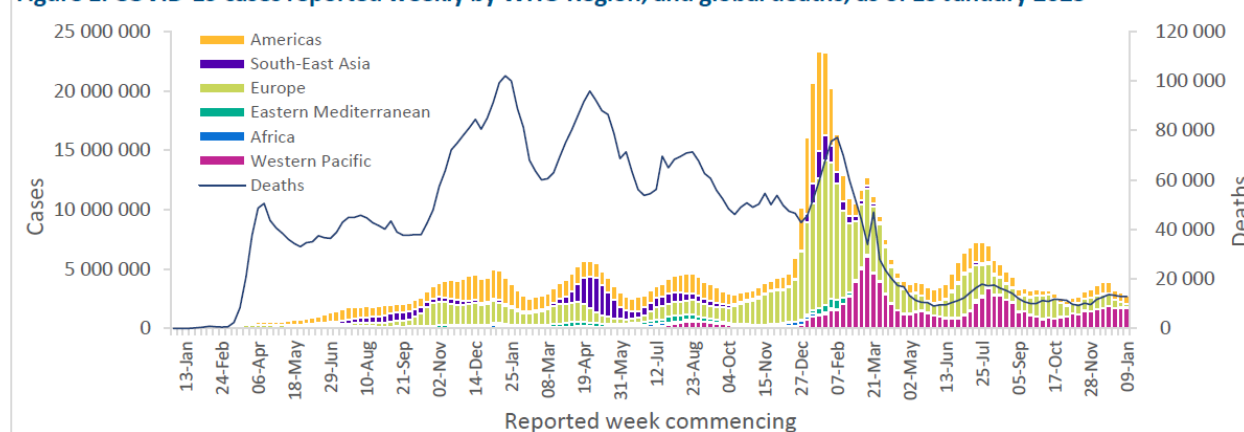
Période : 9 au 15 janvier 2023

- Les nouveaux cas sont à la baisse depuis 3 semaines;
  - Baisse dans toutes les régions du monde (p.ex. -35 % en Europe) sauf en Pacifique Occidentale (<1 %) et en Méditerranée Orientale (+ 6 %).
- Une stabilisation des décès après 4 semaines de baisse;
  - Baisse en Europe (-40 %) et en Asie Sud Est (-13 %) contre une augmentation ou une stabilisation dans les autres régions

Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 15 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	1 746 093 (63%)	<1%	7 100 104 (55%)	13%	110 311 033 (17%)	4938 (38%)	43%	14 679 (28%)	52%	304 968 (5%)
Americas	683 564 (25%)	-12%	3 298 569 (26%)	5%	187 758 550 (28%)	4978 (39%)	10%	19 091 (36%)	18%	2 901 031 (43%)
Europe	311 592 (11%)	-35%	2 452 965 (19%)	-43%	270 884 416 (41%)	2826 (22%)	-40%	18 301 (35%)	10%	2 170 609 (32%)
South-East Asia	4852 (<1%)	-17%	29 558 (<1%)	-77%	60 748 827 (9%)	121 (1%)	-13%	685 (1%)	-56%	803 489 (12%)
Africa	3975 (<1%)	-40%	26 170 (<1%)	-35%	9 462 625 (1%)	10 (<1%)	<1%	57 (<1%)	-76%	175 165 (3%)
Eastern Mediterranean	4369 (<1%)	6%	17 585 (<1%)	-41%	23 231 283 (4%)	50 (<1%)	9%	174 (<1%)	12%	349 185 (5%)
<b>Global</b>	<b>2 754 445 (100%)</b>	<b>-9%</b>	<b>12 924 951 (100%)</b>	<b>-7%</b>	<b>662 397 498 (100%)</b>	<b>12 923 (100%)</b>	<b>&lt;1%</b>	<b>52 987 (100%)</b>	<b>20%</b>	<b>6 704 460 (100%)</b>

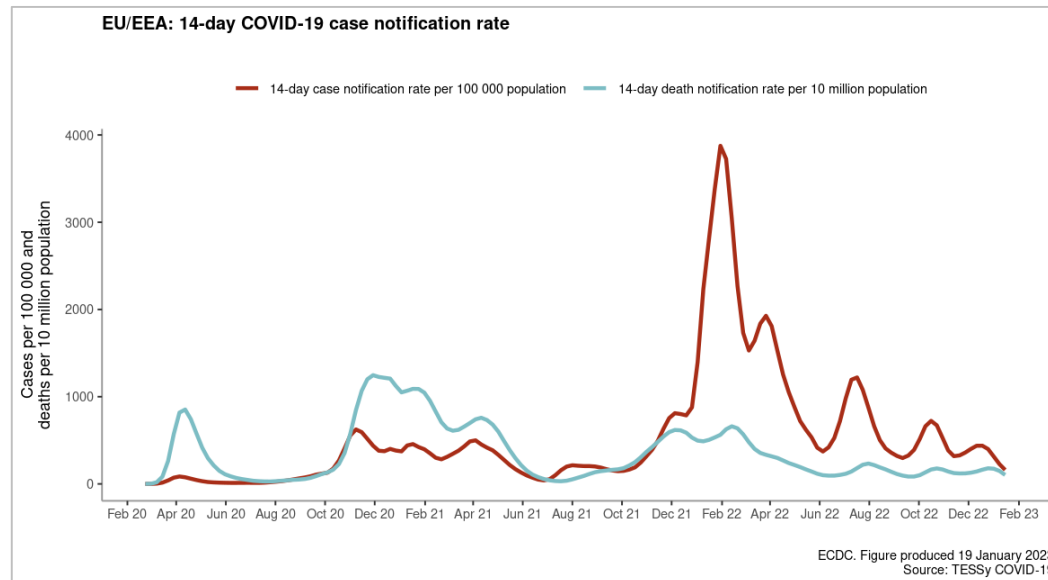
Figure 1. COVID-19 cases reported weekly by WHO Region, and global deaths, as of 15 January 2023\*\*



# Europe : baisse des cas (-29 %) et baisse des décès (-31 %)

Période : 9 au 15 janvier 2023

- Diminution des nouveaux cas depuis 4 semaines (taux d'incidence moyen de 161 pour 100 000 habitants);
  - Tendance à la hausse (durée en semaine) a été rapportée dans 1/26 pays: Chypre (2).
- Les décès sont en baisse depuis fin octobre 2022;
  - Tendance à la hausse (durée en semaine) a été rapportée dans 2/25 pays: Chypre (1) et Grèce (1).



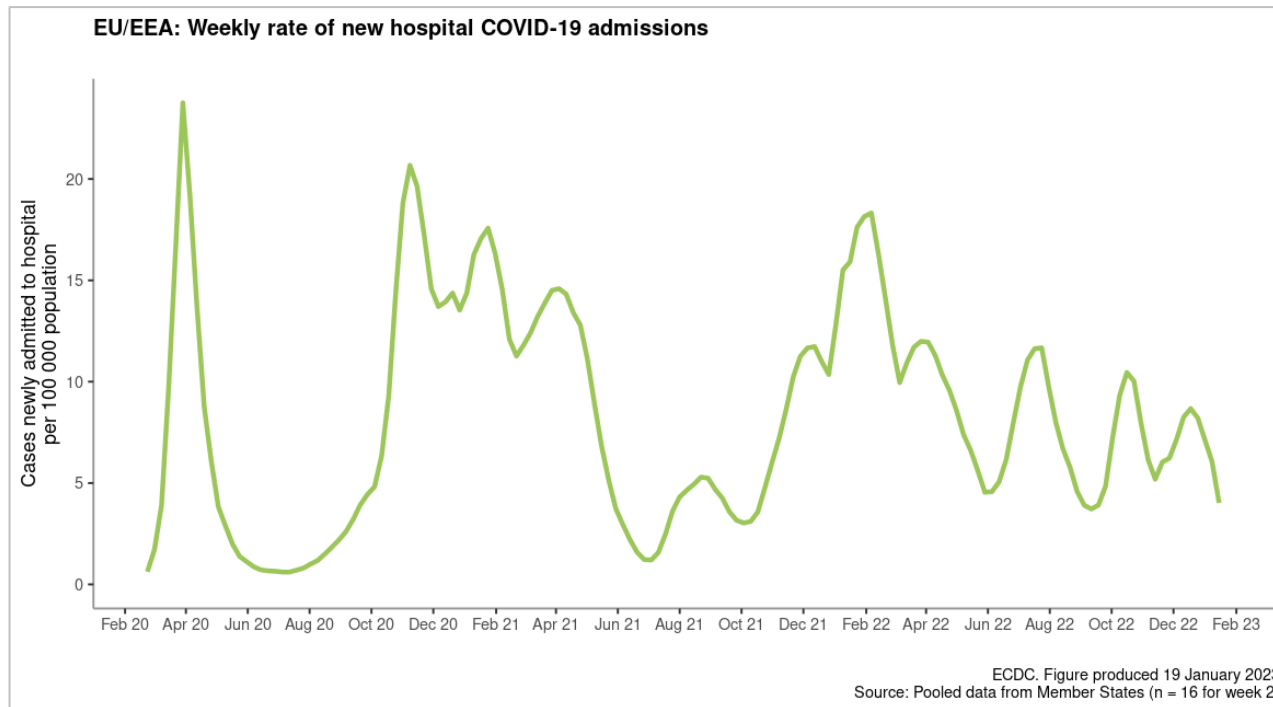
	Tests per 100k	14-day case rate per 100k	14-day death rate per million
EU/EEA	779	161 ▼	10.3 ▼
Austria	4 943 ▲	378 ▼	10.0 ▼
Belgium		48.4 ▼	7.6 ▼
Bulgaria	312	29.1	4.3
Croatia		143 ▼	35.9
Cyprus	7 841 ▲	726 ▲	11.2 ▲
Czechia	227 ▼	44.7 ▼	8.8 ▼
Denmark			
Estonia	350	58.2 ▼	18.8 ▼
Finland	212	53.6 ▼	15.7 ▼
France	799 ▼	189 ▼	19.6 ▼
Germany		262 ▼	5.4 ▼
Greece	6 240 ▲	691	32.5 ▲
Hungary	135	25.3 ▼	2.7 ▼
Iceland			
Ireland	279 ▼	105 ▼	7.0 ▼
Italy		266 ▼	13.6 ▼
Latvia	115	34.7 ▼	30.1 ▼
Liechtenstein	399 ▲	87.1 ▼	0.0
Lithuania	251 ▼		
Luxembourg	841		
Malta	474	78.7	9.7 ▼
Netherlands	76.1	38.5 ▼	0.0
Norway	198 ▼	30.5 ▼	
Poland	82.0	12.2 ▼	3.6
Portugal	228	48.5	11.2
Romania	431 ▲	36.5	3.3
Slovakia	337 ▲	31.0	1.3
Slovenia	1 458 ▼	435 ▼	35.1 ▼
Spain	283	37.6 ▼	3.6 ▼
Sweden		91.1 ▼	32.1 ▼

Source : [ECDC-COVID19 country overviews](https://ecdc.europa.eu/en/covid-19/country-overviews)

# Europe : diminution des hospitalisations (-34 %)

Période : 9 au 15 janvier 2023

- Le taux d'hospitalisation (rapporté par 16/30 pays) est en baisse depuis 3 semaines;
  - Tendence à la hausse a été rapportée (durée en semaine) dans un pays: Malte (1).



	Hospital admissions per 100k
EU/EEA	4.0 ▼
Austria	
Belgium	12.1
Bulgaria	
Croatia	
Cyprus	0.9
Czechia	1.7
Denmark	
Estonia	10.2
Finland	
France	5.3 ▼
Germany	
Greece	16.4
Hungary	
Iceland	
Ireland	
Italy	2.9 ▼
Latvia	8.7 ▼
Liechtenstein	0.0
Lithuania	
Luxembourg	2.0 ▼
Malta	3.1 ▲
Netherlands	1.7 ▼
Norway	
Poland	
Portugal	0.0
Romania	
Slovakia	2.1 ▼
Slovenia	4.5 ▼
Spain	1.1
Sweden	

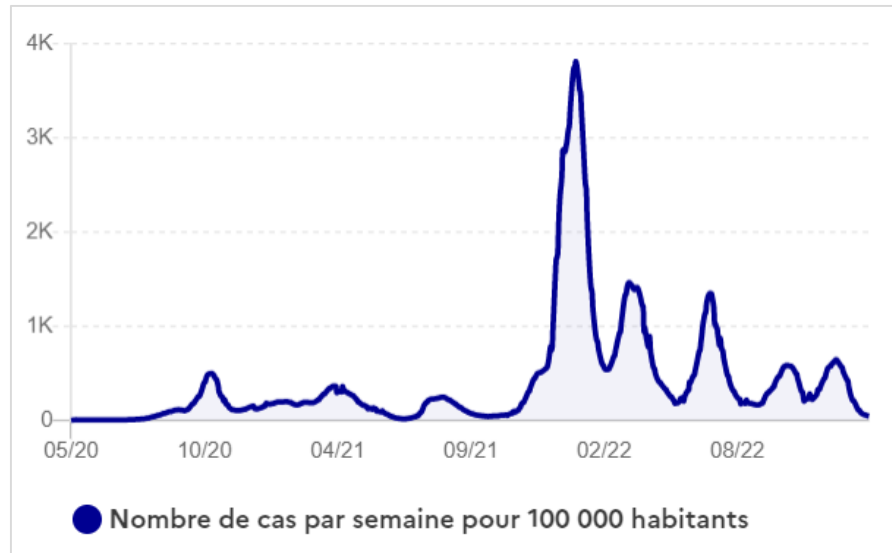
Source : [ECDC-COVID19 country overviews](#)

# France : baisse des cas (-28 %)

Période : 13 au 19 janvier 2023 (incidence) — 9 au 15 janvier 2023 (incidence par groupe d'âge)

- Le taux d'incidence est en baisse depuis fin décembre 2022.
- La baisse est observée globalement 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.**

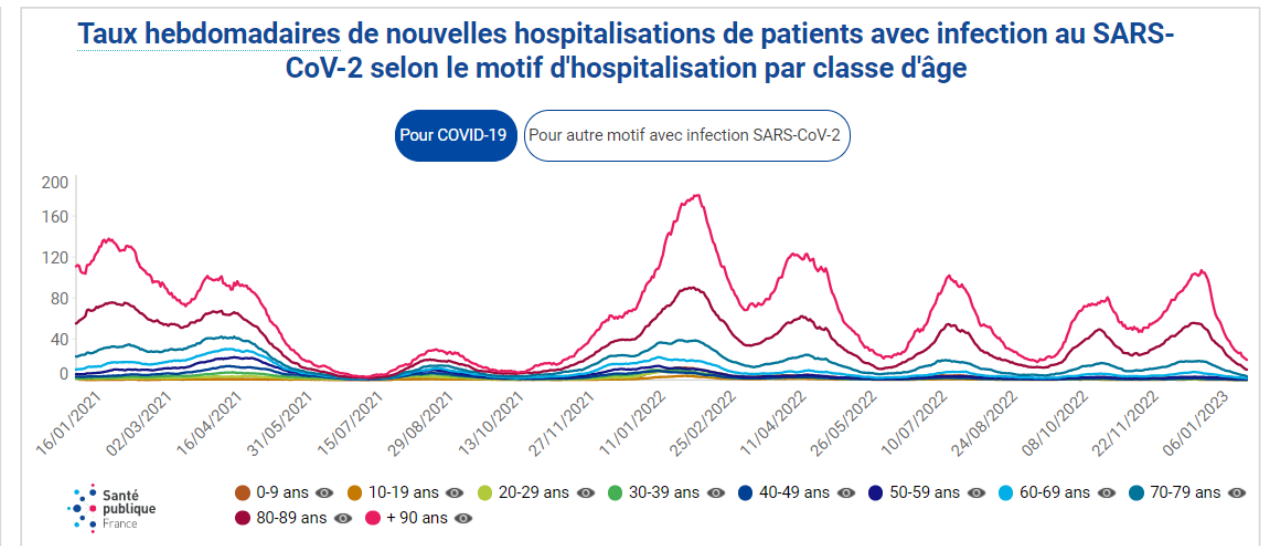
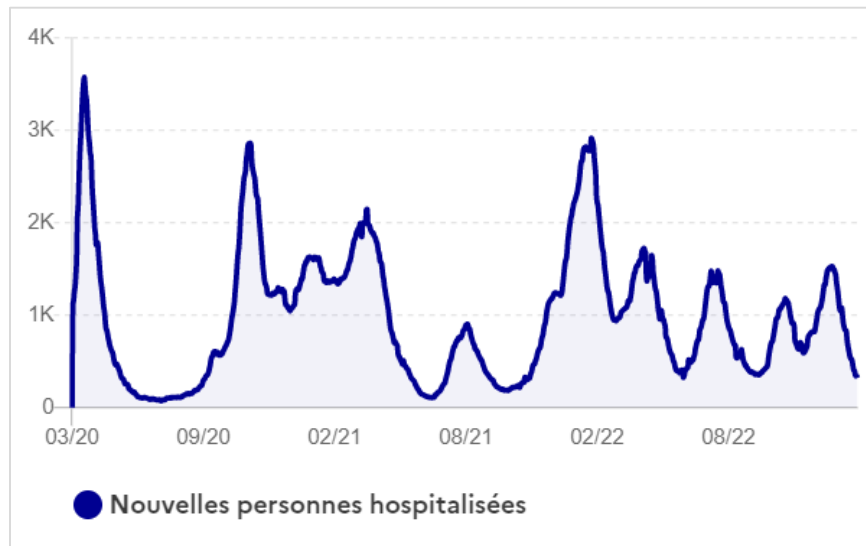


Classe d'âges	semaine du 21/11/2022	semaine du 28/11/2022	semaine du 05/12/2022	semaine du 12/12/2022	semaine du 19/12/2022	semaine du 26/12/2022	semaine du 02/01/2023	semaine du 09/01/2023
0-9 ans		170	151	109	63	34	26	26
10-19 ans		471	412	262	118	49	42	30
20-29 ans		549	632	579	469	197	108	58
30-39 ans		679	756	688	500	236	126	76
40-49 ans		763	816	687	473	222	121	67
50-59 ans		730	835	732	542	266	137	71
60-69 ans		578	691	625	509	277	134	69
70-79 ans		607	736	689	576	320	154	77
80-89 ans		618	793	770	663	375	182	101
+ 90 ans		749	995	1 015	847	474	226	147
Tous âges	455	579	645	565	423	211	111	63

# France : diminution des hospitalisations (-35 %)

Période : 16 au 22 janvier 2023 (cas hospitalisés) — 12 au 18 janvier 2023 (cas hospitalisés par groupe d'âge)

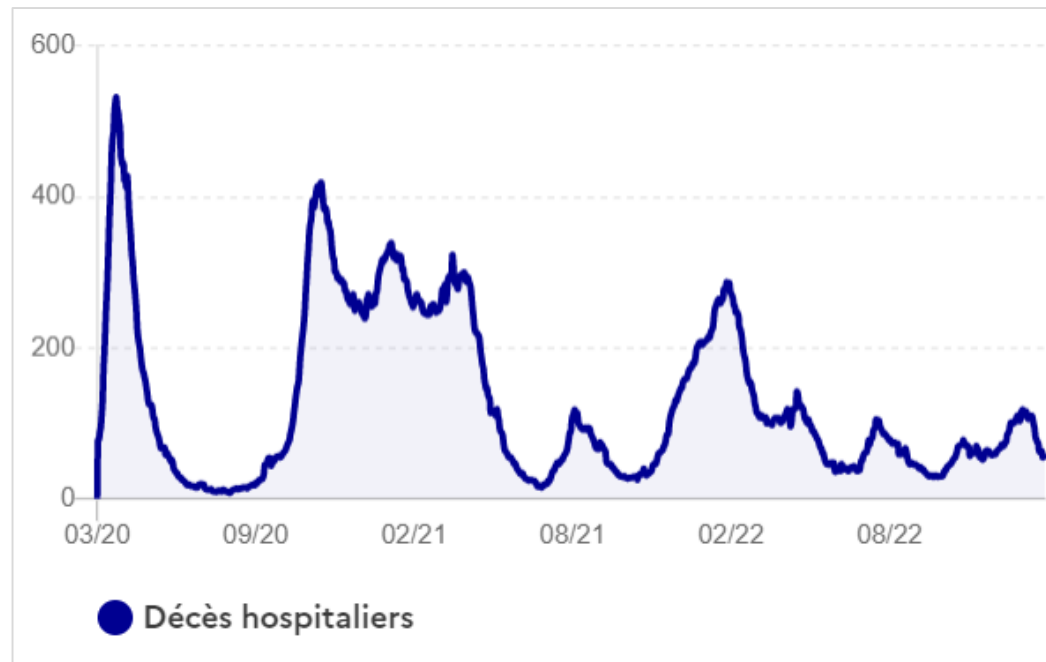
- Les nouvelles hospitalisations sont en baisse depuis fin décembre 2022.
  - La baisse est observée chez tous les groupes d'âge.



# France : baisse des décès (-6 %)

Période : 16 au 22 janvier 2023

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



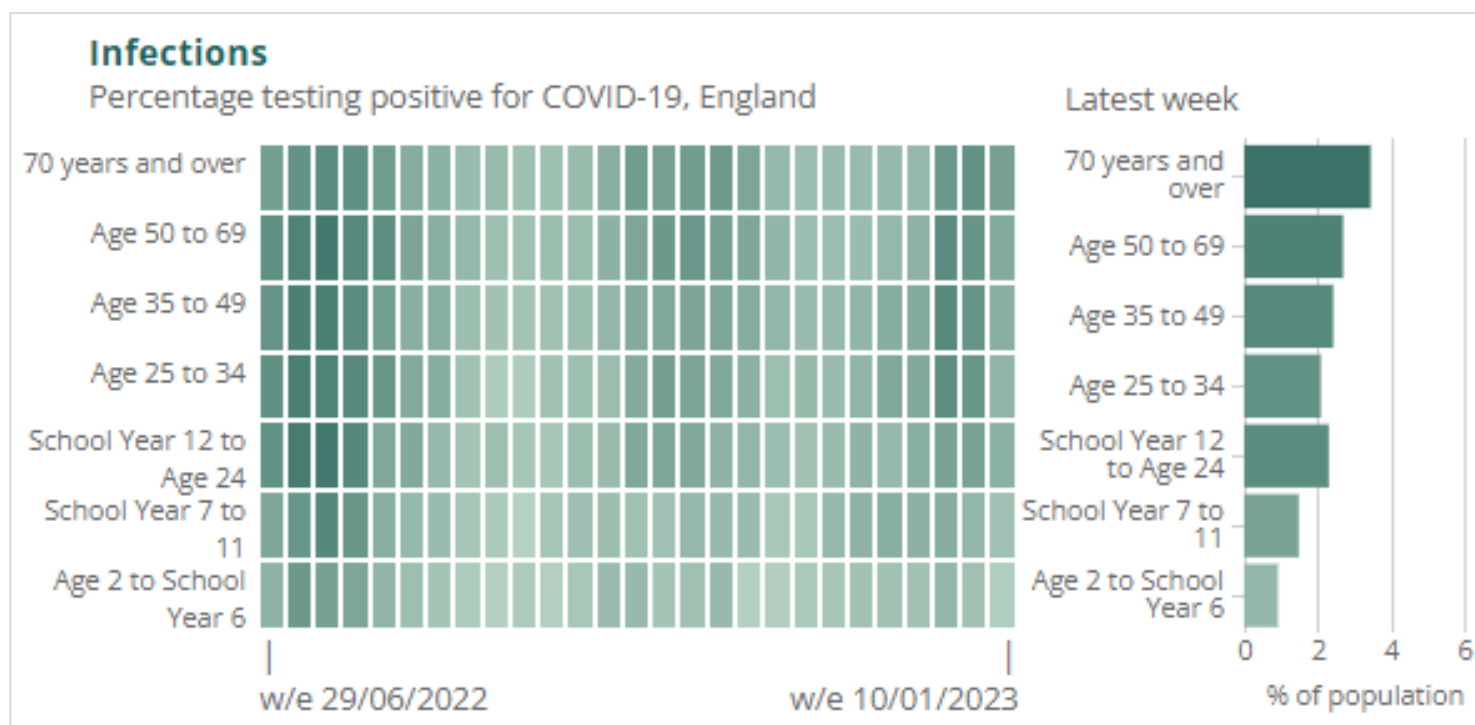
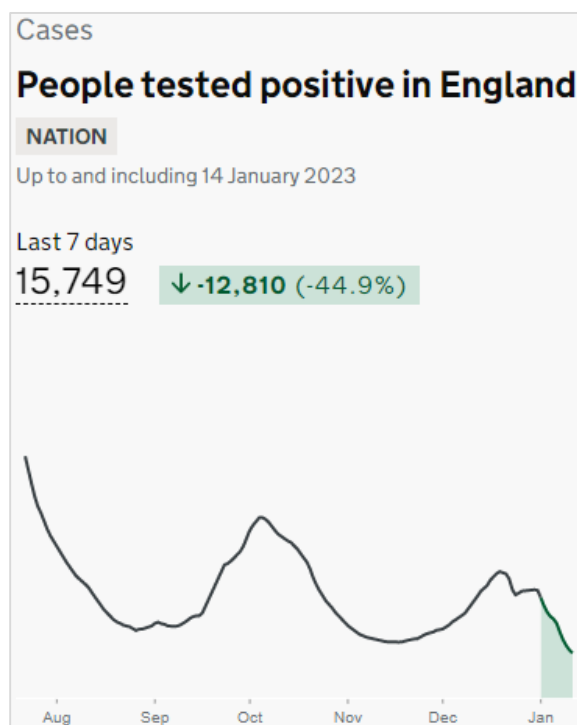
Sources [Gouvernement.fr-informations Covid-19](https://www.gouvernement.fr/informations/covid-19)



# Angleterre : baisse des cas (-45 %)

Période : 8 au 14 janvier 2023 (nouveaux cas) – 4 au 10 janvier 2023 (groupe d'âge)

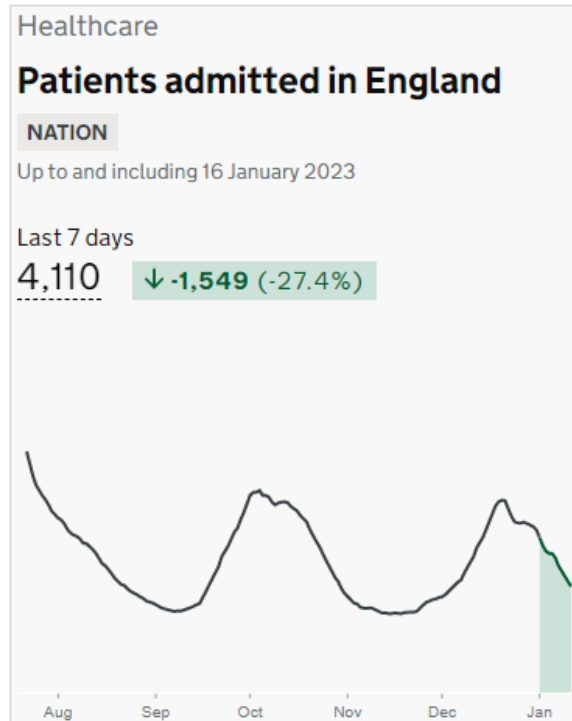
- Le nombre de nouveaux cas est à la baisse depuis 3 semaines.
  - Diminution dans tous les groupes d'âge



# Angleterre : baisse des hospitalisations (-27 %)

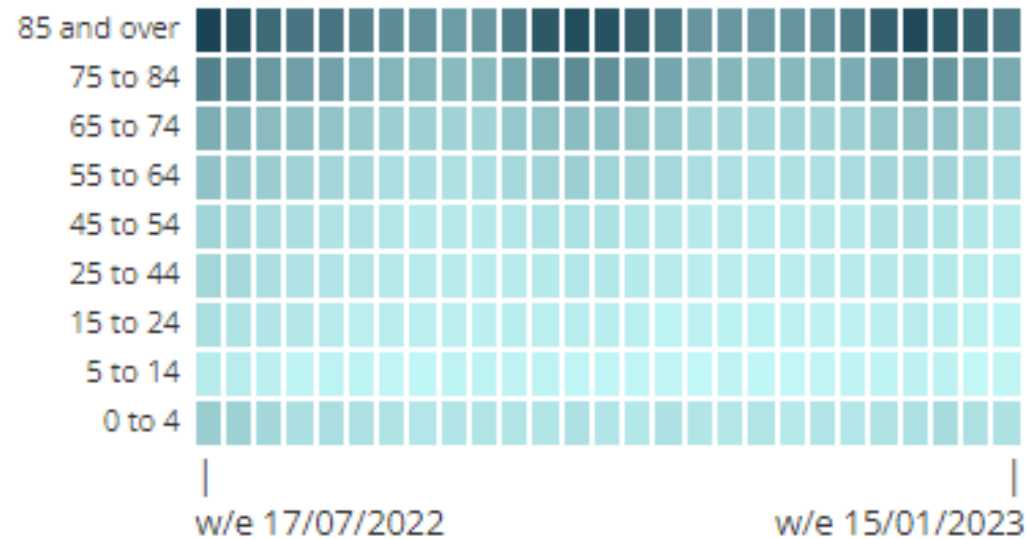
Période : 10 au 16 janvier 2023

- Les hospitalisations sont à la baisse depuis 3 semaines.
  - Diminution dans tous les groupes d'âge sauf chez les 0-4 ans (stabilisation) et les 5-14 ans (augmentation).

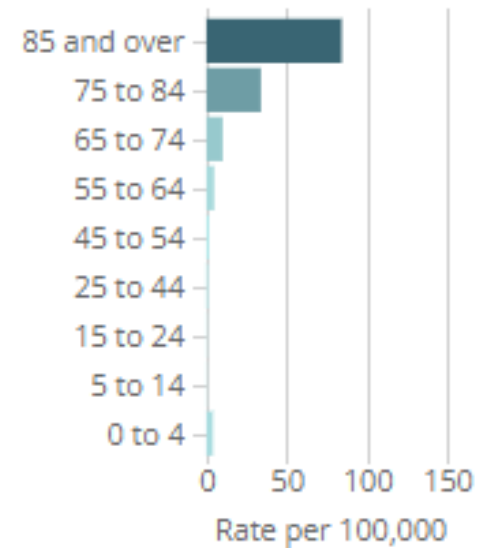


### Overall hospital admissions

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



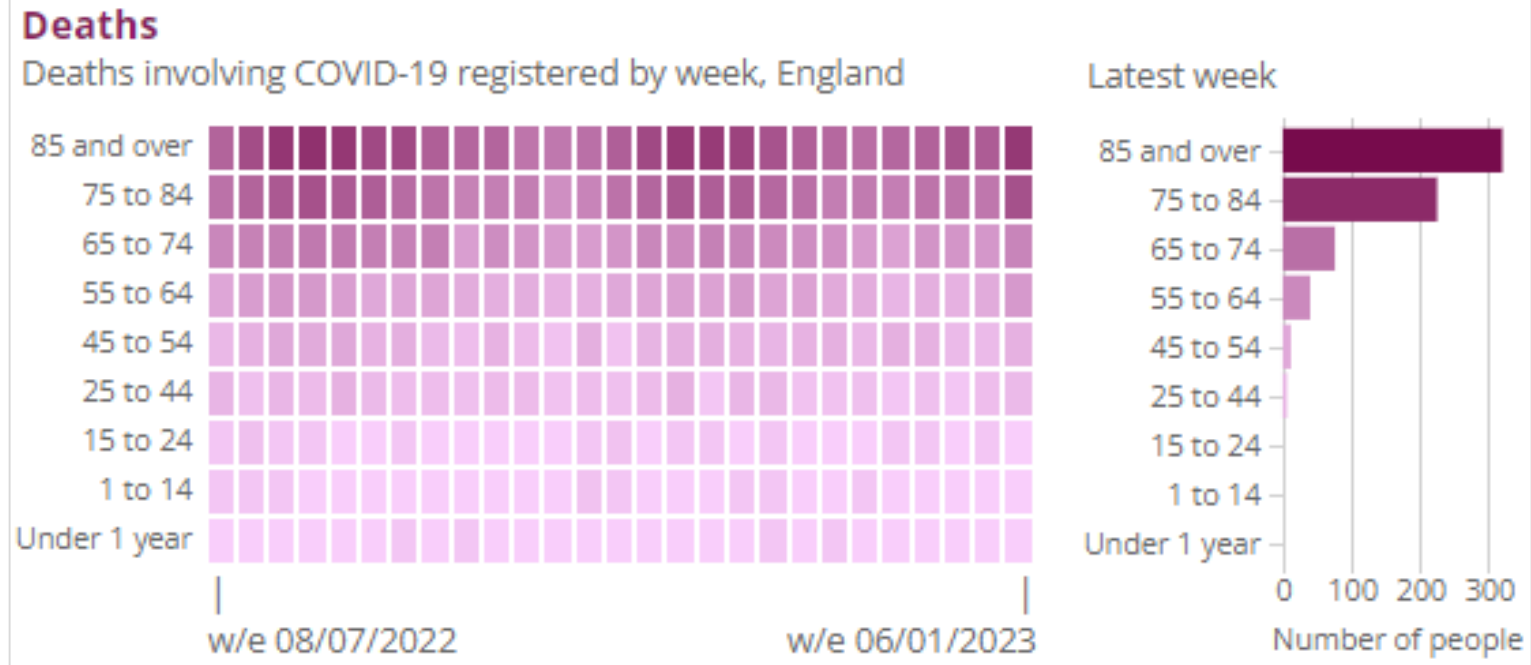
Latest week



# Angleterre : Baisse des décès (-23 %)

Période : 8 au 14 janvier 2023 (nouveaux cas) – 31 décembre 2022 au 6 janvier 2023 (groupe d'âge)

- Baisse des décès depuis 2 semaines.
  - Augmentation chez les 55 ans et plus alors que la tendance est incertaine dans les autres groupes d'âge.

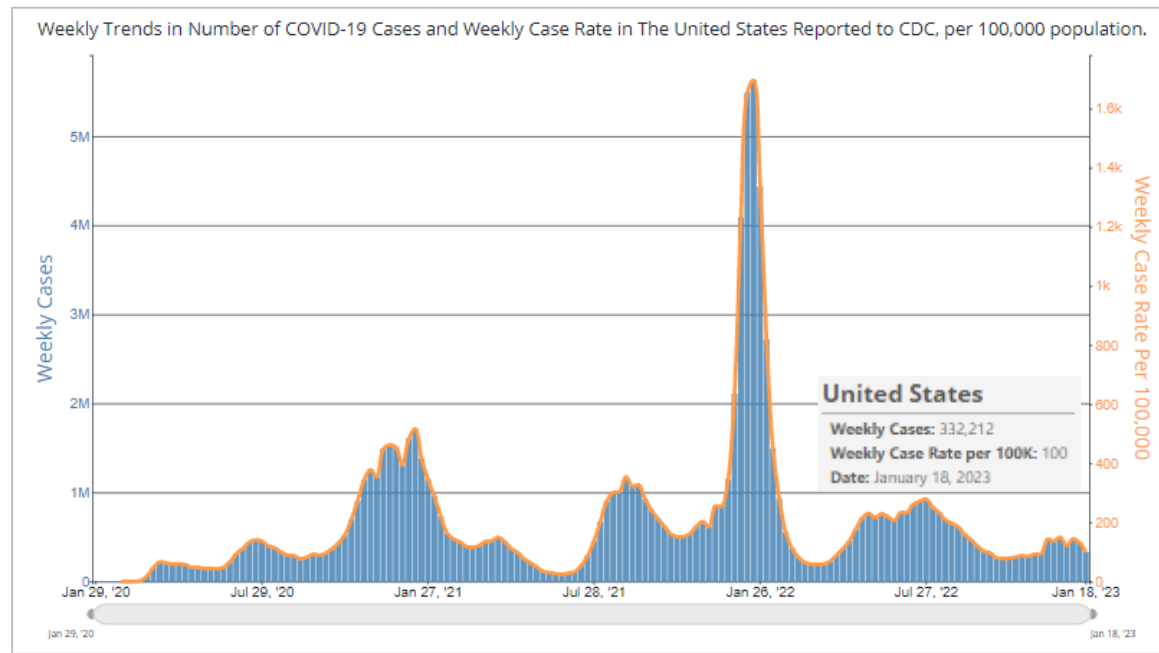


# États-Unis : baisse des cas (-24 %)

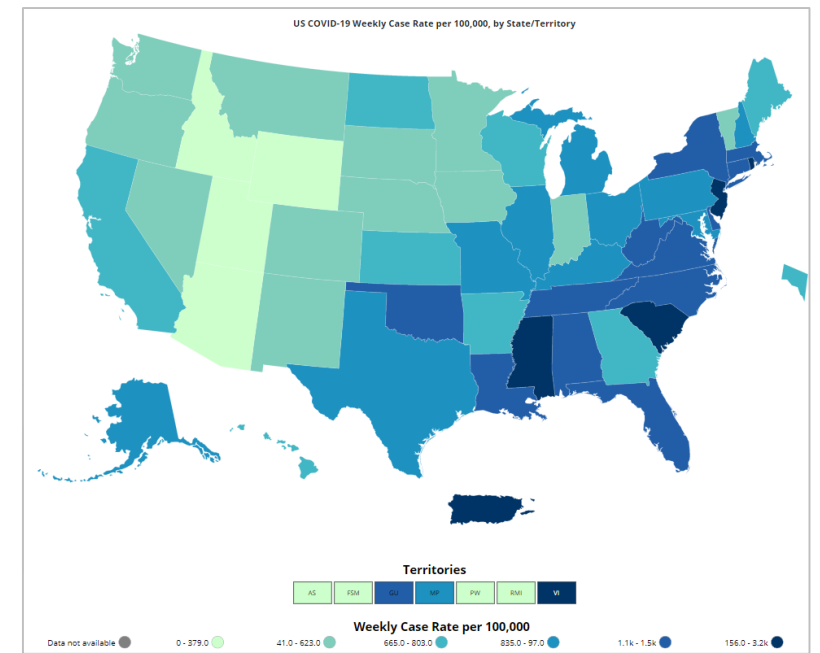
Période : 12 au 18 janvier 2023

- Le nombre de nouveaux cas est en baisse depuis 2 semaines.
- Les taux d'incidence les plus élevés sont rapportés dans les États de l'Est du pays.

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



**Taux d'incidence par État**



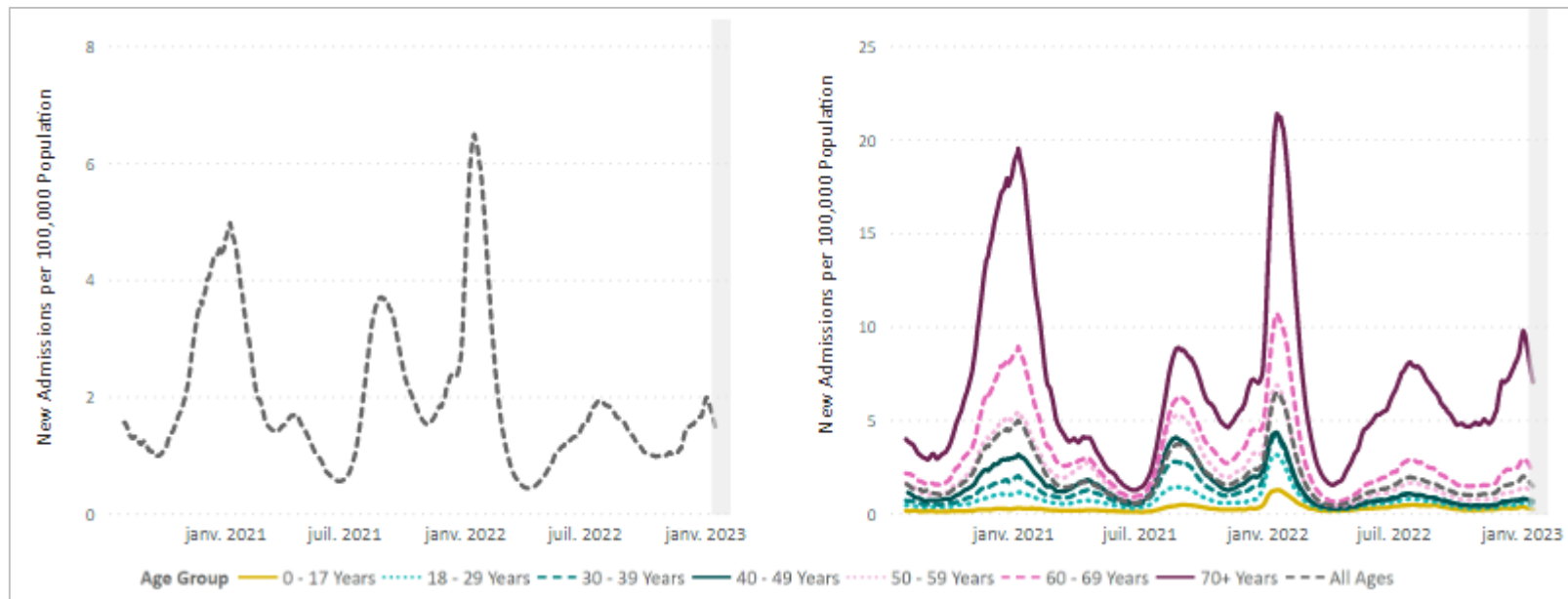
Institut national  
de santé publique

Québec

# États-Unis : baisse des hospitalisations (-18 %)

Période : 11 au 17 janvier 2023

- Les hospitalisations sont en baisse depuis 2 semaines.
  - Baisse chez tous les groupes d'âge:
    - 0-17 ans (-19 %); 18-29 ans (-25 %); 30-39 ans (-20 %); 40-49 ans (-5 %); 50-59 ans (-16 %); 60-69 ans (-19 %); ≥ 70 ans (-8 %)



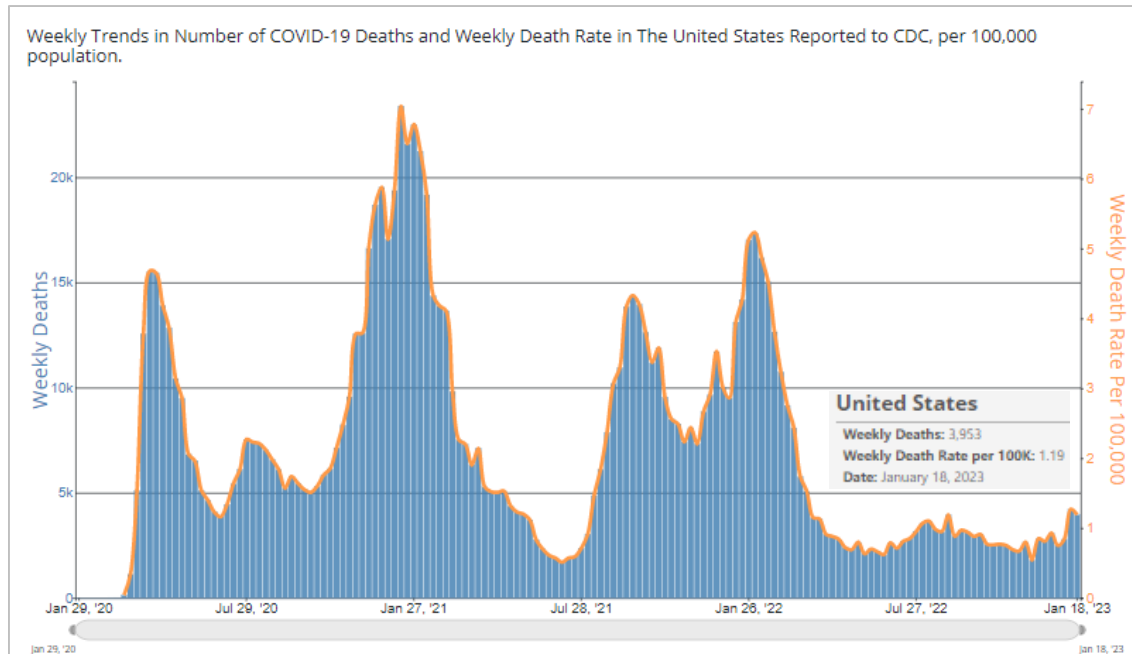
Source : [CDC-New Hospital Admissions](#)

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

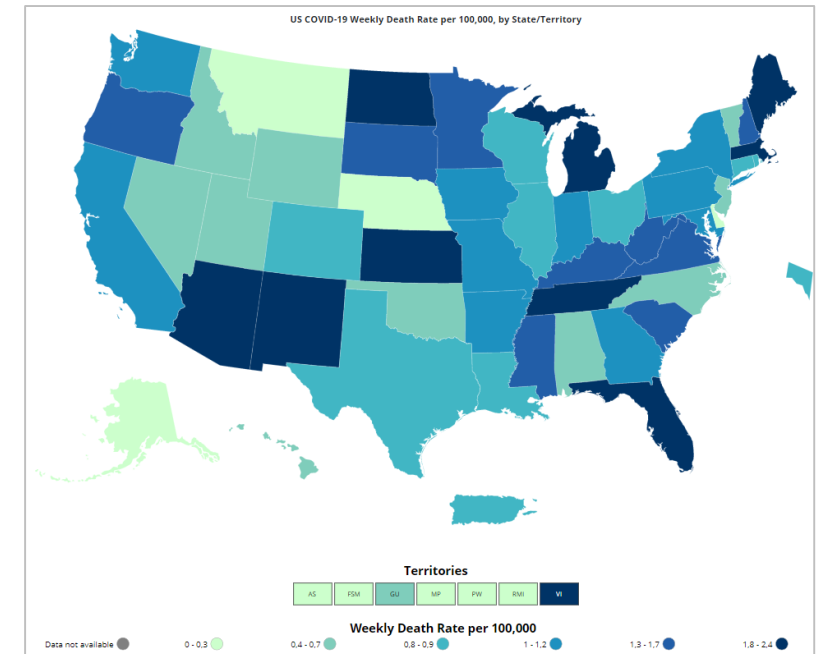
Période : 12 au 18 janvier 2023

- Le nombre des décès est en baisse après 2 semaines de hausse.

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



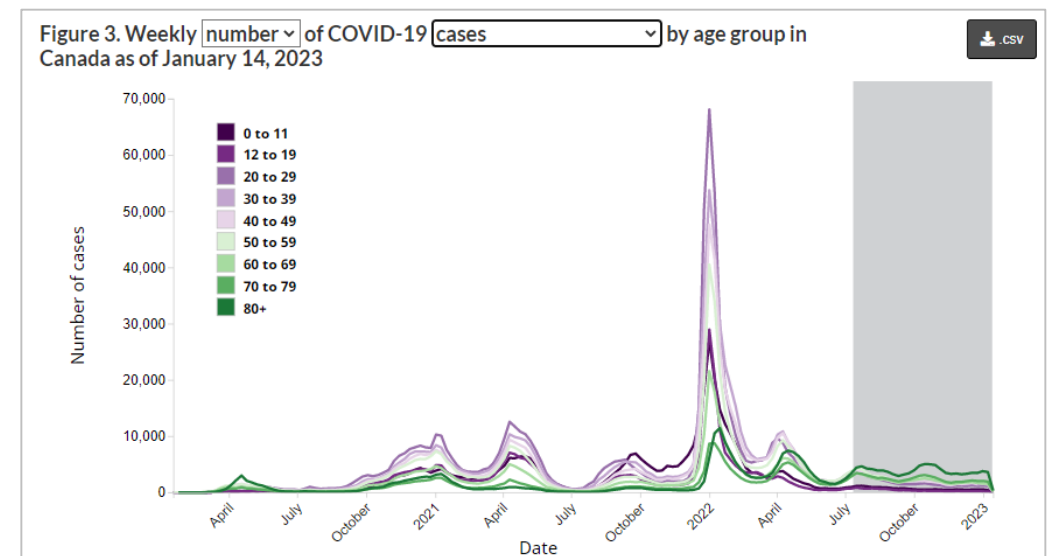
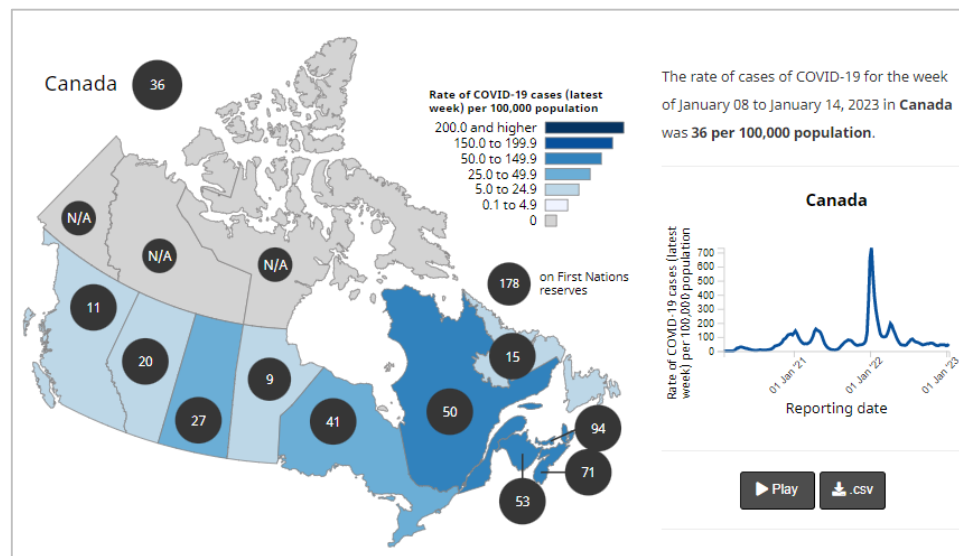
## Taux de mortalité hebdomadaire par État



# Canada : baisse des cas (-17 %)

Période : 8 au 14 janvier 2023

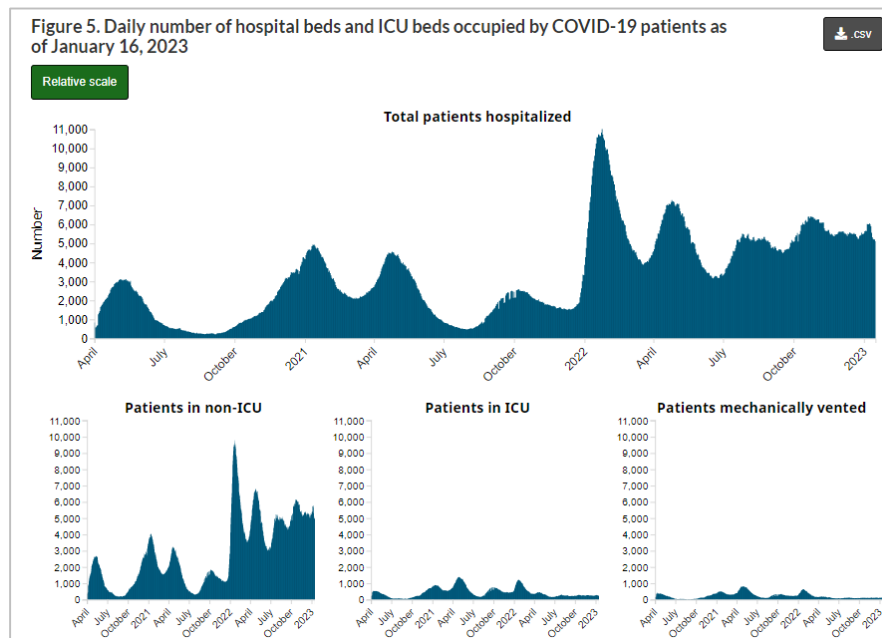
- L'incidence des cas est en baisse après 4 semaines de stabilisation.
  - L'incidence est en hausse sur l'Île du Prince-Édouard (+10 %);
  - L'incidence est en baisse dans les autres provinces/territoires.



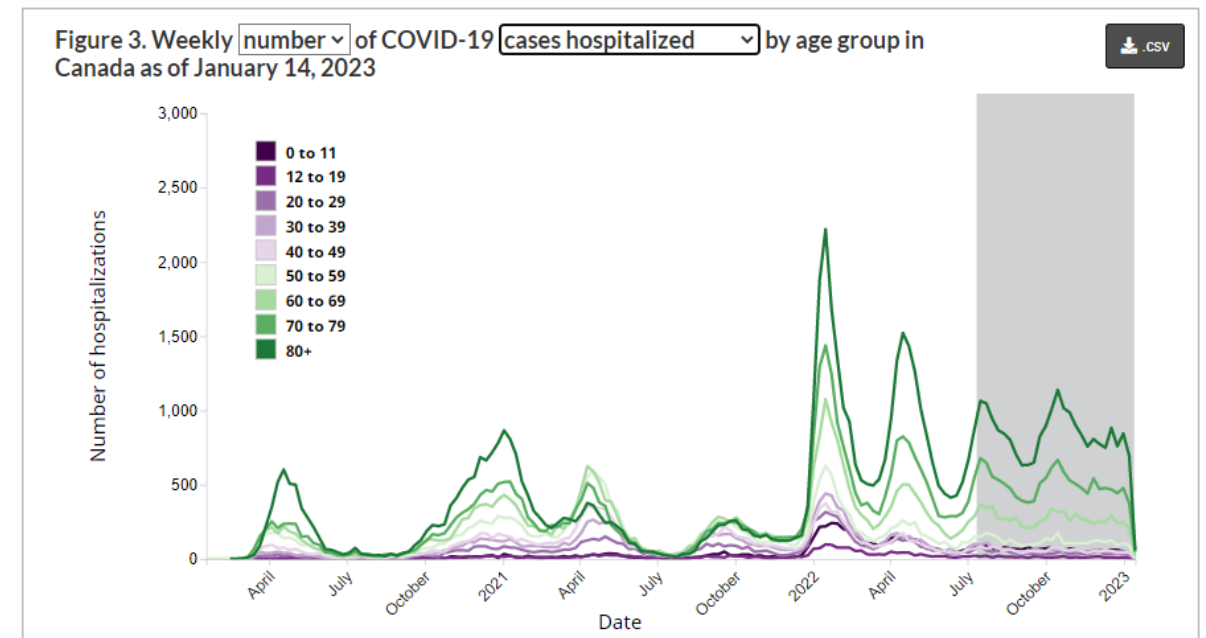
# Canada : baisse des hospitalisations actives\* (-15 %)

Période : 9 au 16 janvier 2023 (hospitalisations actives) — 8 au 14 janvier 2023 (cas hospitalisés par groupe d'âge)

- Le nombre total de lits occupés a diminué de 6 013 à 5 115 lits;
- Les hospitalisations actives sont à la baisse après une hausse transitoire d'une semaine.



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

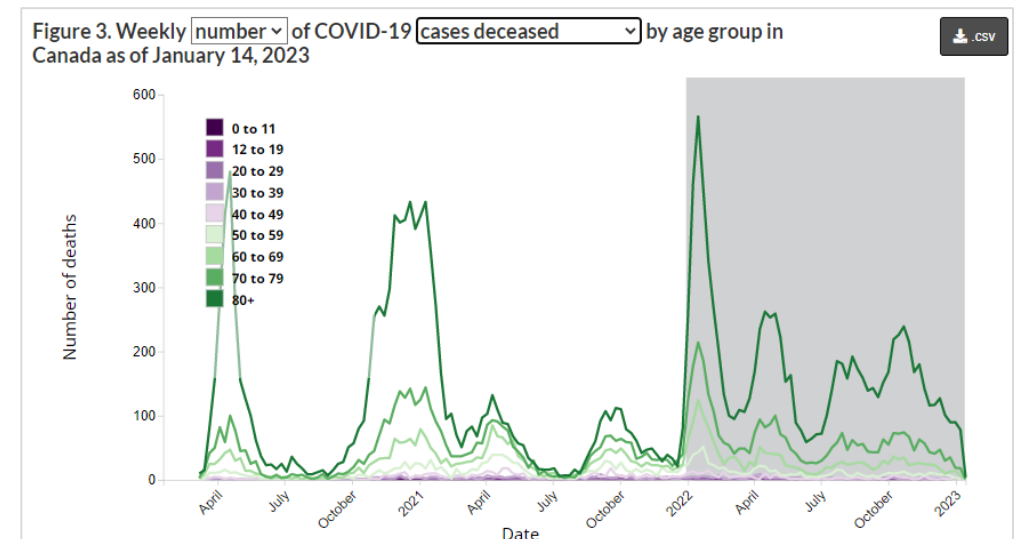
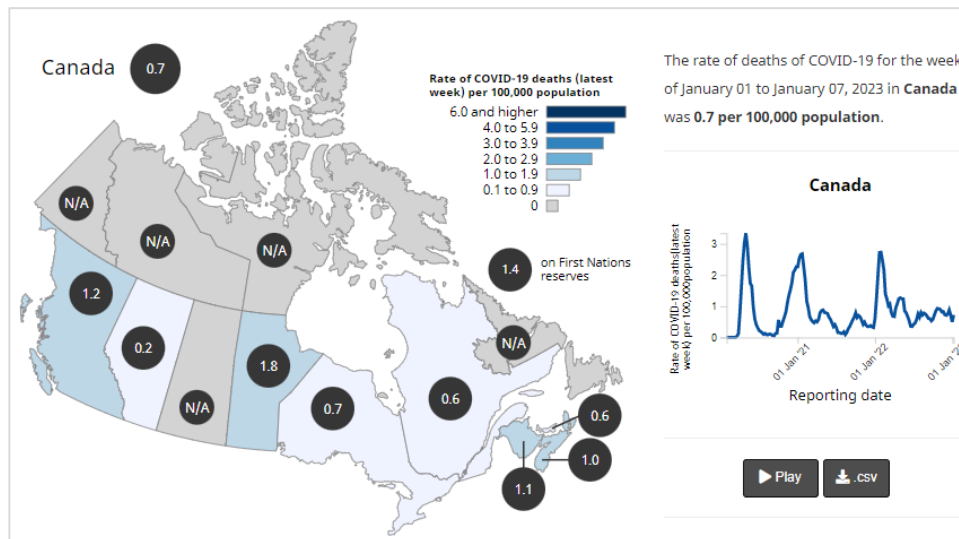




# Canada : baisse des décès (-22 %)

Période : 8 au 14 janvier 2023

- Les décès sont repartis à la baisse après une hausse transitoire d'une semaine.
  - Le taux de mortalité est en hausse en Alberta (+7 %, 0,31 à 0,33 cas pour 100 000), au Nouveau-Brunswick (+44 %, 1,11 à 1,60 cas pour 100 000), et sur l'Île du Prince-Édouard (+98 %, 0,59 à 1,17 cas pour 100 000).
  - Ce taux est en stable ou en baisse dans les autres provinces/territoires.



# Variants

Mise à jour le 20 janvier 2023

- **BQ.1.1\*** demeurent les sous-lignées ayant la plus grande prévalence au niveau mondial. Leur proportion est stable en Asie, mais diminue en Europe et aux États-Unis.
- Progression de **XBB.1.5** au niveau international, notamment aux États-Unis.
- **CH.1.1\*** (sous-lignées de BA.2.75) sont en croissance rapide à l'échelle internationale, notamment en Europe.

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>	9 % ↑	16 % ↓	34 % ↑	4 % →	5 % ↑	Sem01-02
<b>Europe</b>	13 % ↑	16 % ↓	34 % ↓	3 % →	4 % ↑	Sem01-02
Italie	2 % ↑	22 % →	32 % ↑	1 % →	< 1 %	Sem01-02
Pays-Bas	11 % ↑	14 % ↓	42 % ↑	2 % →	4 % ↑	Sem01
France	1 % ↓	9 % ↓	66 % ↑	< 1 %	2 % ↑	Sem01-02
Danemark	13 % ↑	9 % →	40 % ↓	2 % ↓	3 % ↑	Sem02
<b>Royaume-Uni</b>	25 % ↑	11 % ↓	38 % ↓	3 % ↓	6 % ↑	Sem01-02
<b>États-Unis</b>	NR	13 % ↓	27 % ↓	3 % ↓	49 % ↑	Sem03
<b>Canada</b>	1 % ↑	21 % ↓	49 % ↑	1 % →	4 % ↑	Sem01-02
<b>Asie</b>	3 % ↑	7 % →	9 % →	11 % ↑	1 % ↑	Sem52-01
Singapour	7 % ↑	13 % ↓	11 % ↑	25 % →	1 % ↑	Sem52-01
Japon	1 % →	3 % →	9 % ↑	1 % ↑	0 %	Sem01-02
<b>Australie</b>	7 % ↑	8 % →	10 % ↑	2 % →	< 1 %	Sem01-02

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 16 au vendredi 20 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)

**Institut national  
de santé publique**

**Québec** 