

# COVID-19 Suisse

Informations sur la situation actuelle, état au 27 janvier 2022

**!** La mise à jour des données est retardée en raison de problèmes techniques.

## Rapport de situation, Suisse et Liechtenstein

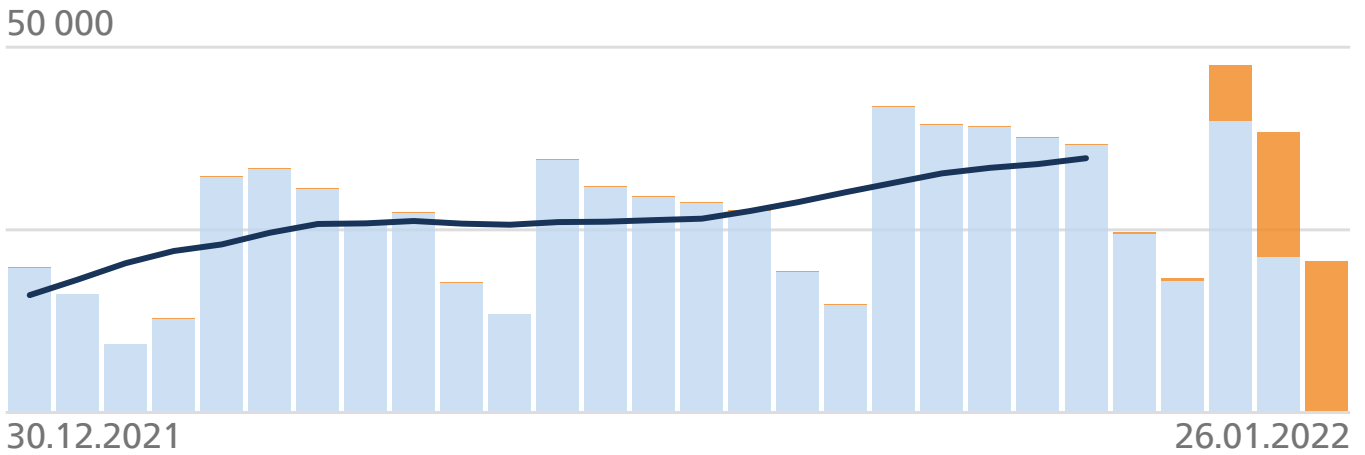
▼i

### Cas confirmés en laboratoire

Source: OFSP – État : 27.01.2022, 07 h 49



■ Cas   ■ nouvellement signalé   — Moyenne sur 7 jours



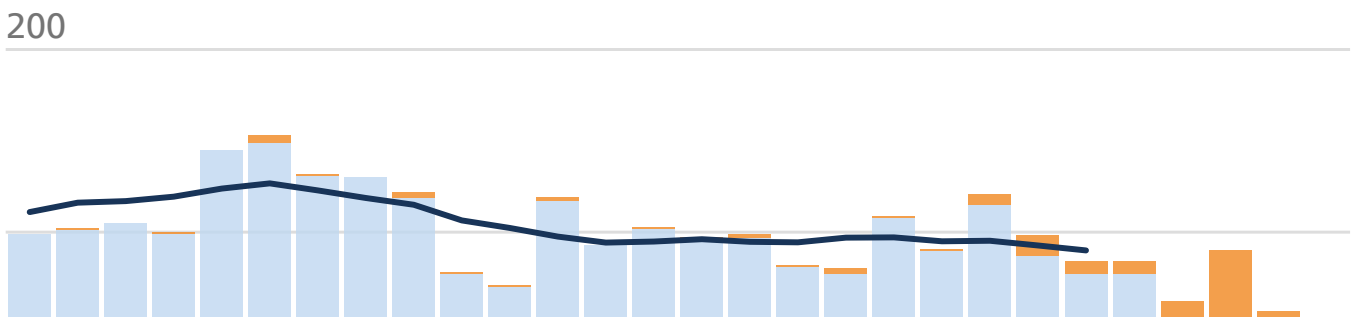
[Informations détaillées >](#)

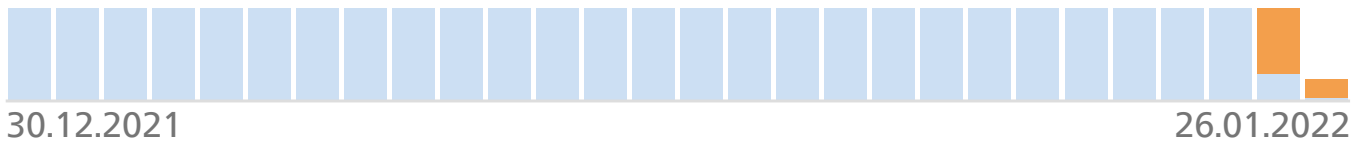
### Hospitalisations confirmées en laboratoire

Source: OFSP – État : 27.01.2022, 07 h 49



■ Cas   ■ nouvellement signalé   — Moyenne sur 7 jours





[Hospitalisations en fonction du statut vaccinal >](#)

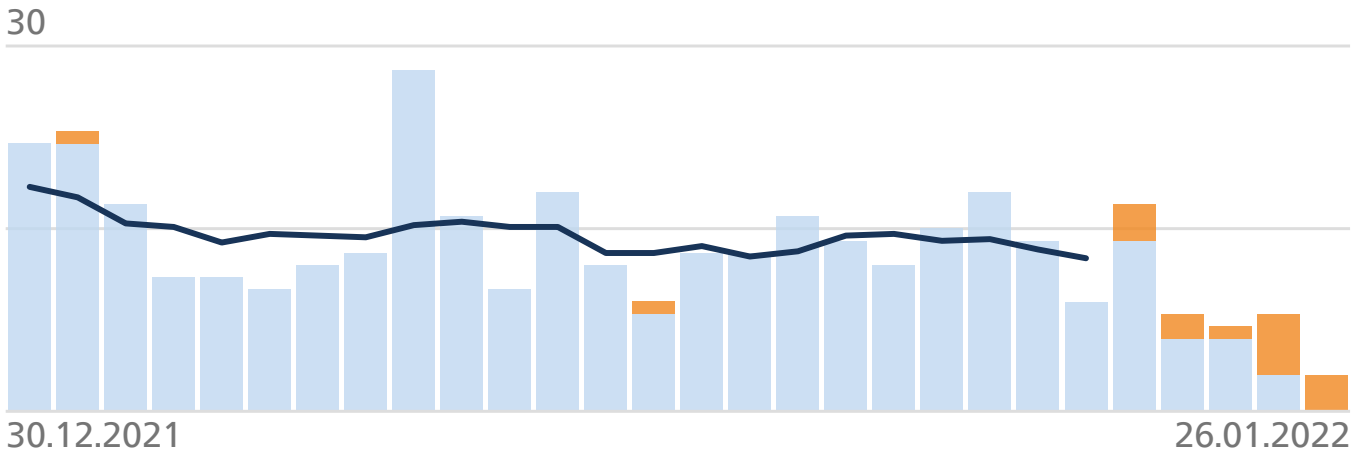
[Informations détaillées >](#)

## Décès confirmés en laboratoire

Source: OFSP – État : 27.01.2022, 07 h 49



■ Cas ■ nouvellement signalé — Moyenne sur 7 jours



[Décès en fonction du statut vaccinal >](#)

[Informations détaillées >](#)

## Personnes vaccinées

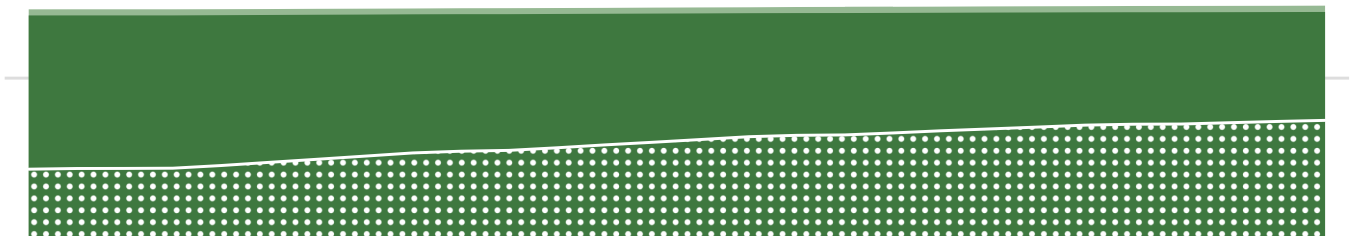
Source: OFSP – État : 27.01.2022, 07 h 24



### Population totale

Personnes ayant reçu au moins une dose	<b>69,92%</b>
■ Partiellement vaccinées	<b>1,73%</b>
■ Entièrement vaccinées	<b>68,19%</b>
■ Avec vaccination de rappel	<b>38,39%</b>

100%



[Informations détaillées >](#)

## Capacités hospitalières, Suisse



Source: OFSP – État : 27.01.2022, 08 h 11

### Unités de soins intensifs

Occupation par des patient(e)s COVID-19

244,8

Moyenne sur 15 jours le 19.01.2022

Taux total d'occupation

77,70%

Taux d'occupation par des patient(e)s COVID-19

24,90%

### Capacité hospitalière totale

Taux total d'occupation

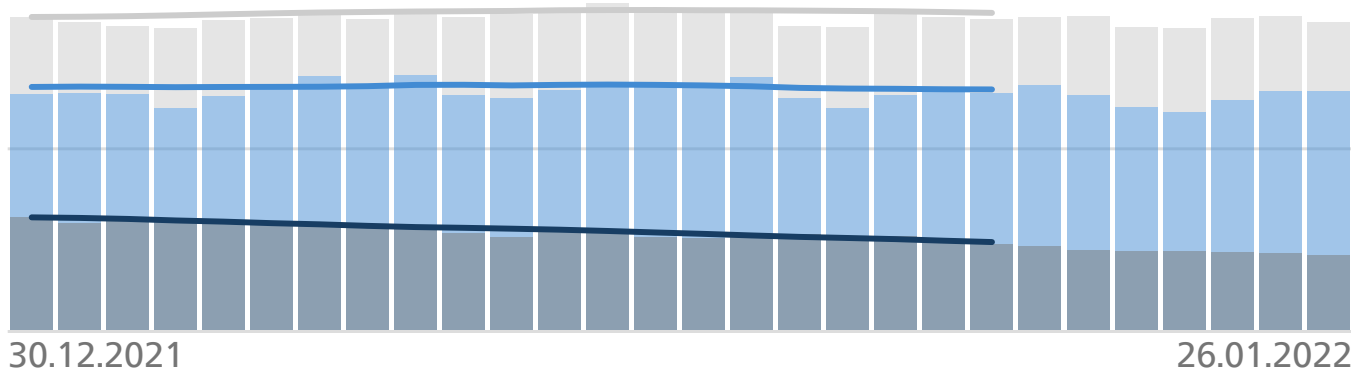
81,80%

Taux d'occupation par des patient(e)s COVID-19

8,70%

Nombre de lits et occupation dans les unités de soins intensifs

1000

[Informations détaillées >](#)

## Variants du virus



Source: OFSP – État : 27.01.2022, 07 h 49



En raison de la levée de la situation particulière, la surveillance des variants a été adaptée. Moins d'échantillons sont séquencés, et il faut compter sur de retards dans les déclarations.

Proportion estimée des variants de virus pertinents avec une moyenne sur 7 jours.

B.1.351 – Beta

0,0%

Moyenne sur 7 jours le 14.01.2022

P.1 – Gamma

0,0%

Moyenne sur 7 jours le 14.01.2022

■ B.1.617.2, toutes les sous-variants AY – Delta **6,1%**

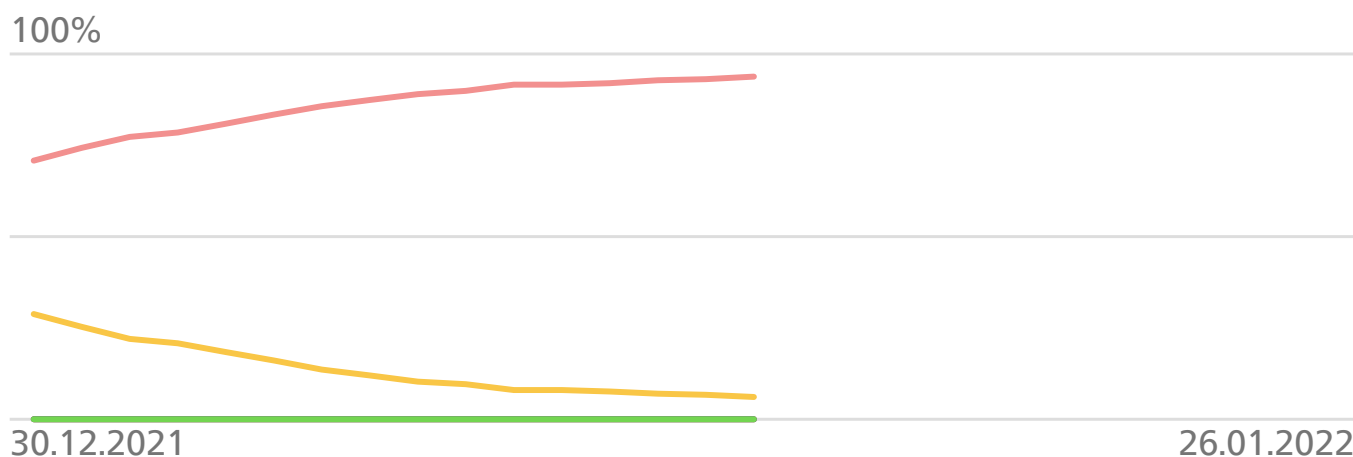
Moyenne sur 7 jours le 14.01.2022

■ C.37 – Lambda **0,0%**

Moyenne sur 7 jours le 14.01.2022

■ B.1.1.529 – Omicron **93,8%**

Moyenne sur 7 jours le 14.01.2022



[Informations détaillées >](#)

## Tests et proportion de tests positifs



Source: OFSP – État : 27.01.2022, 07 h 49

Différence par rapport au dernier état des données **131 348**

Total depuis 30.12.2021 **2 361 476**

■ Tests PCR **1 931 455**

■ Tests rapides antigéniques **430 021**

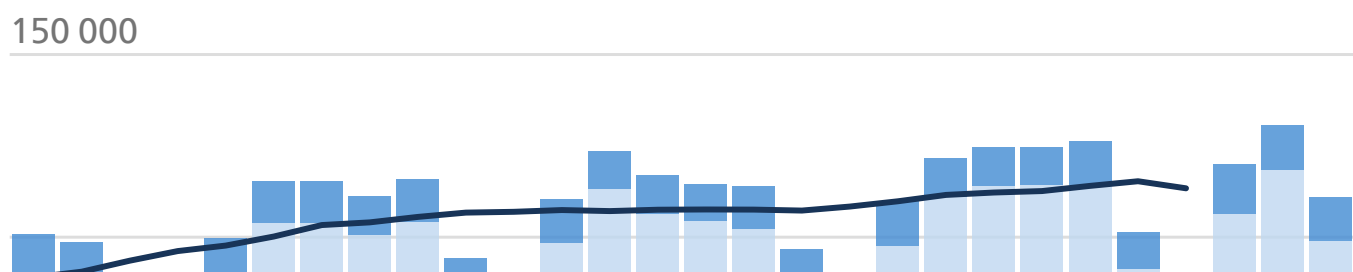
Pour 100 000 habitants **27 114,25**

Tests PCR et tests rapides antigéniques cumulés

Proportion de tests PCR positifs **39,4%**

Proportion de tests rapides antigéniques positifs **29,8%**

— Moyenne sur 7 jours





30.12.2021

26.01.2022

[Informations détaillées >](#)

## Autres thèmes

[Évolution de l'épidémie >](#)

[Vaccinations >](#)

[Capacités hospitalières >](#)

[Comparaison hebdomadaire >](#)

## Informations complémentaires

[Informations sur le coronavirus sur le site de l'OFSP](#)



[Informations pour les voyageurs](#)



[Travelcheck](#)



[Situation internationale](#)



[Le rapport Sentinella](#)



[Surveillance sentinelle hospitalière du COVID-19 \(CH-SUR\)](#)



[Effets indésirables des vaccinations \(swissmedic\)](#)





## Télécharger les données

Données au format .csv



Données au format .json



Données sur opendata.swiss



Office fédéral de la santé publique OFSP

[Coordonnées et liens](#)

[Informations juridiques](#)