

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

14 derniers jours



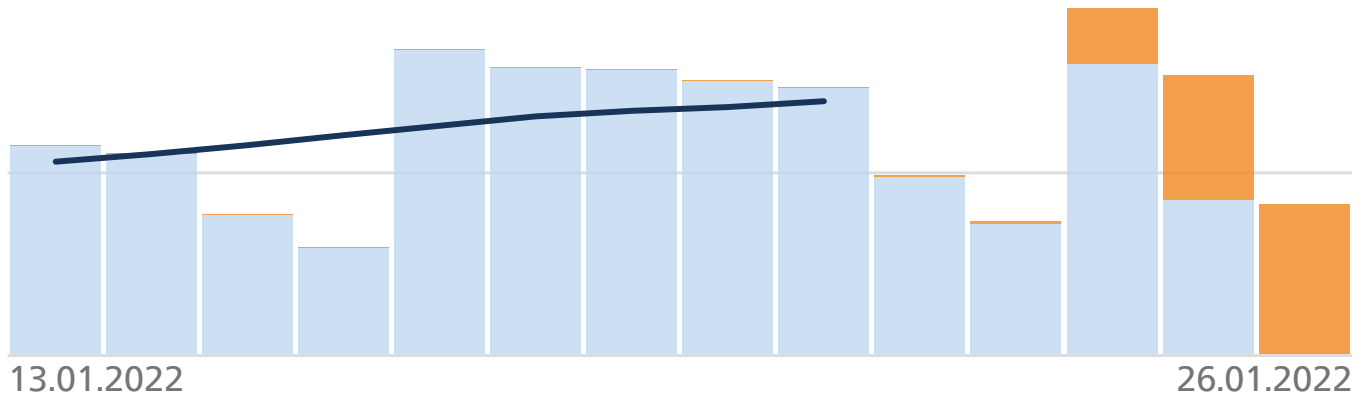
Cas confirmés en laboratoire

Source: OFSP – État : 27.01.2022, 07 h 49



Cas nouvellement signalé Moyenne sur 7 jours

50 000



[Informations détaillées >](#)

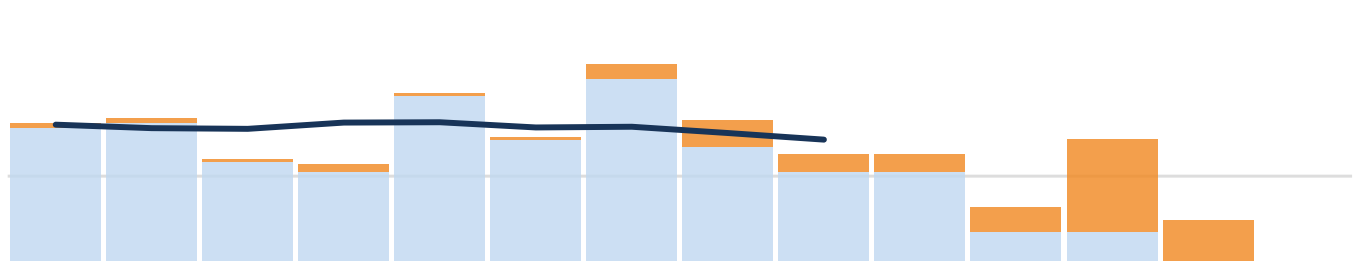
Hospitalisations confirmées en laboratoire

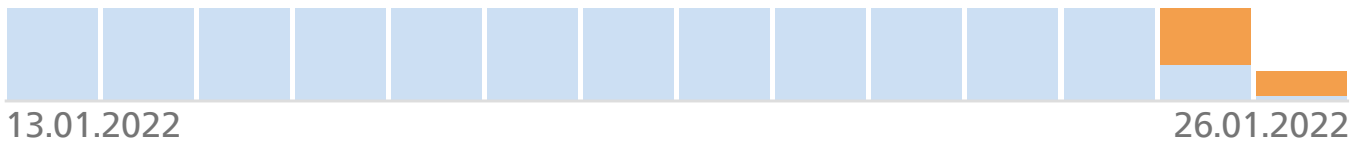
Source: OFSP – État : 27.01.2022, 07 h 49



Cas nouvellement signalé Moyenne sur 7 jours

150





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

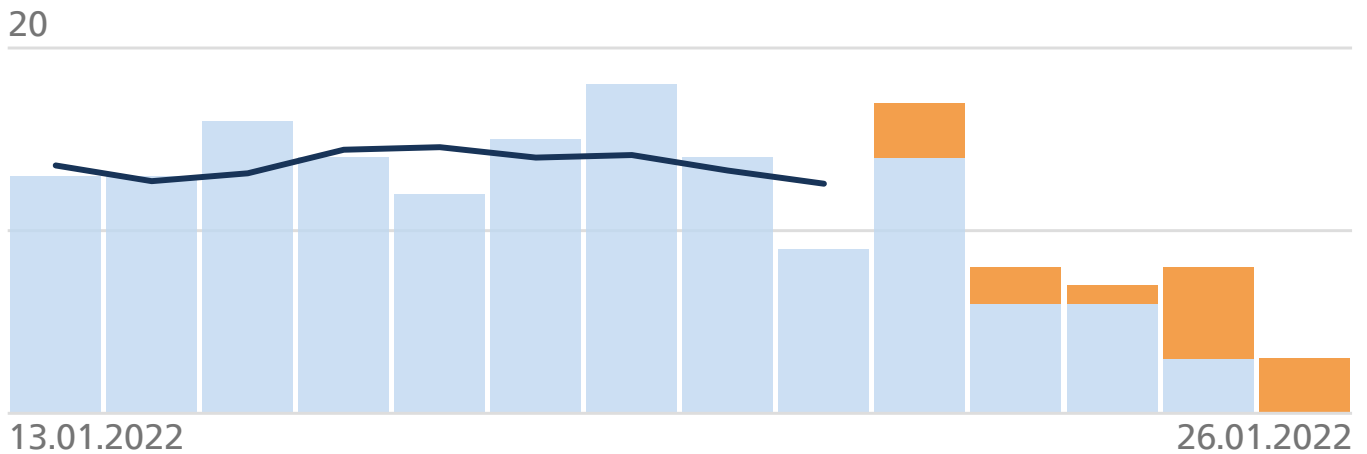
[Informations détaillées >](#)

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

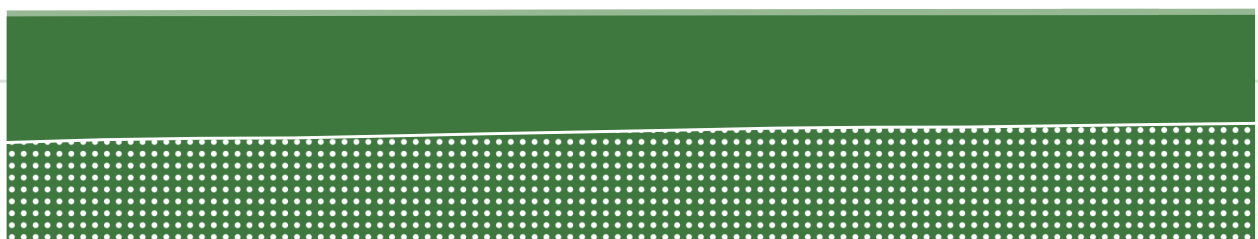


Source: OFSP – État : 27.01.2022, 07 h 24

Population totale

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

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

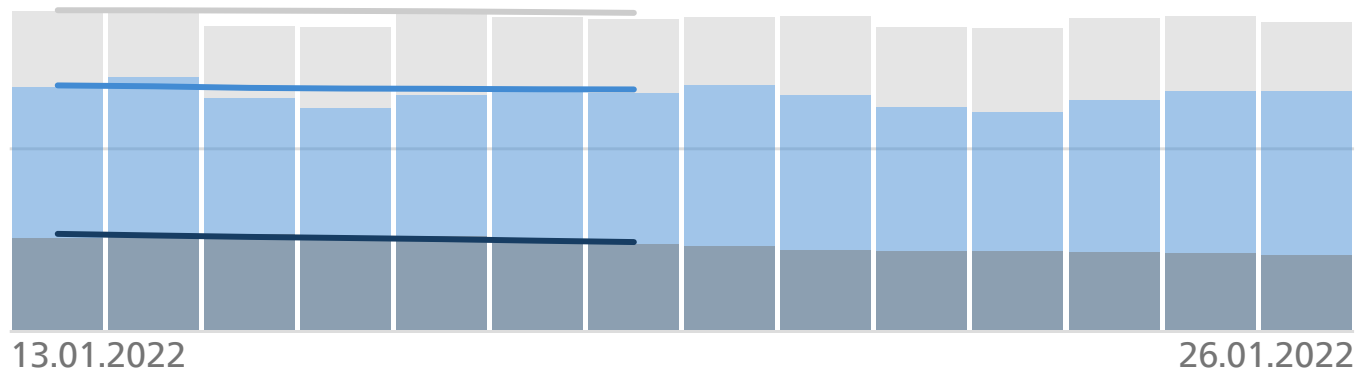
81,80%

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

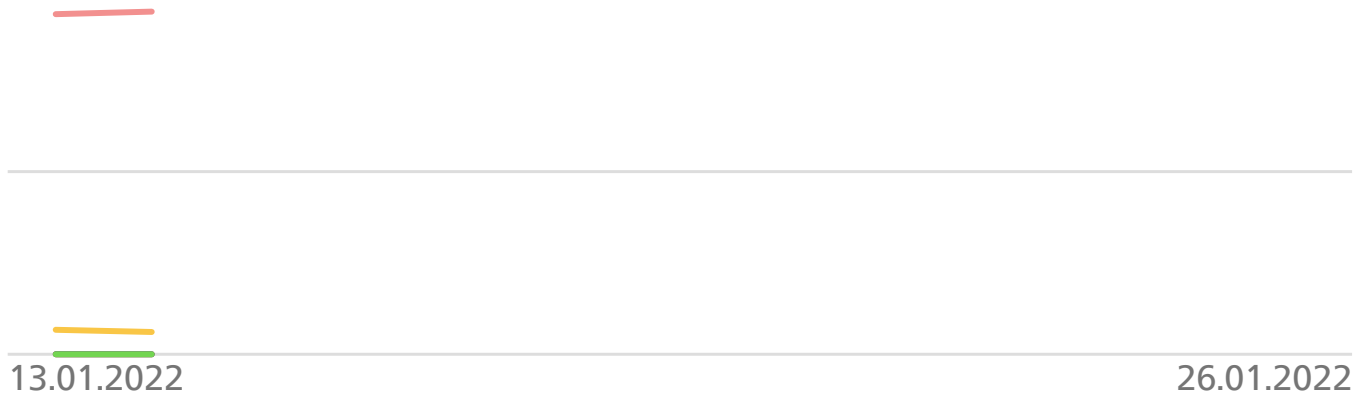
■ C.37 – Lambda **0,0%**

Moyenne sur 7 jours le 14.01.2022

■ B.1.1.529 – Omicron **93,8%**

Moyenne sur 7 jours le 14.01.2022

100%



[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 13.01.2022 **1 278 502**

■ Tests PCR **1 060 182**

■ Tests rapides antigéniques **218 320**

Pour 100 000 habitants **14 679,64**

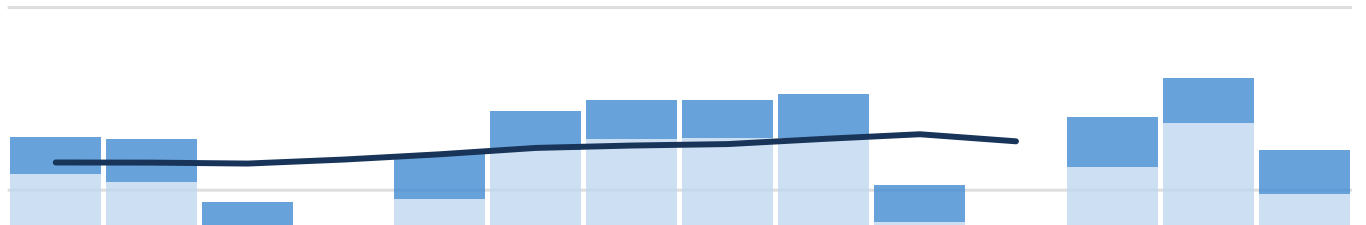
Tests PCR et tests rapides antigéniques cumulés

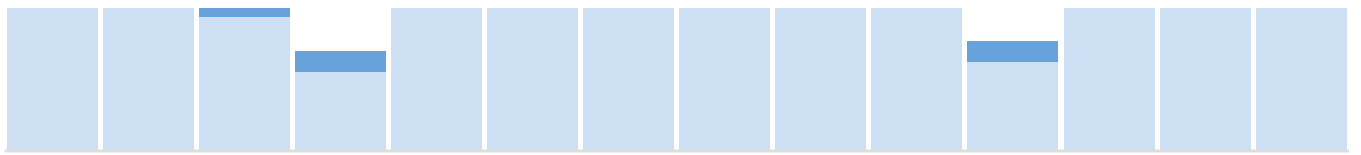
Proportion de tests PCR positifs **41,2%**

Proportion de tests rapides antigéniques positifs **33%**

— Moyenne sur 7 jours

150 000





13.01.2022

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](#)