

COVID-19 | Situation au 8 avril 2022 (semaine 14)

Canton de Genève

NB:
Sauf indication
contraire,
les données présentées
concernent le canton
de Genève

- Avec la levée des mesures au 1^{er} avril, beaucoup d'indicateurs épidémiologiques ne reflètent plus la réalité de la circulation virale. Ceci concerne notamment le nombre de cas quotidien, le taux de positivité, ainsi que le taux de reproduction (Re). Il convient désormais d'appréhender les chiffres présentés en tenant compte de la sous-estimation de la circulation réelle du virus au sein de la communauté.
- La **diminution** du nombre de **cas quotidien** depuis la dernière semaine du mois de mars se confirme et se poursuit.
- Le **taux de positivité** reste cependant très **élevé**, témoignant d'un sous-testing important de la population.
- Dès à présent, le **Re** renseigné est le taux de reproduction estimé à partir des eaux usées.
- **BA.2, sous-variant Omicron, est largement dominant à Genève.** Il n'y a pas de saturation du système de santé mais, néanmoins, la **charge sur l'hôpital** n'est pas anodine, et le turnover des patients important.
- Cette semaine encore, **le mot d'ordre de la DGS est et reste "prudence et bons réflexes"**: n'hésitez pas à porter le masque – pour vous protéger ou protéger les autres –, n'oubliez pas d'aérer et de vous laver les mains, et limitez les contacts si vous avez des symptômes ou êtes positif, et en particulier avec les personnes vulnérables.

Nouveaux cas

250 - 400/jour

Sem. préc.: 500 - 750/jour

Re eaux usées

1,03 au 24.03.22

Nombre de tests

1'200 – 2'200/jour

Taux de positivité

PCR: ~ 50% | Ag rapide: ~ 35%

428 hospitalisations (426 HUG + 2 Clinique) (423)

Dont 134 COVID aigu (115) + 292 post-COVID (302)

• 16 en soins de réanimation (17)

• 9 en soins intensifs (3)

• 7 en soins intermédiaires (14)

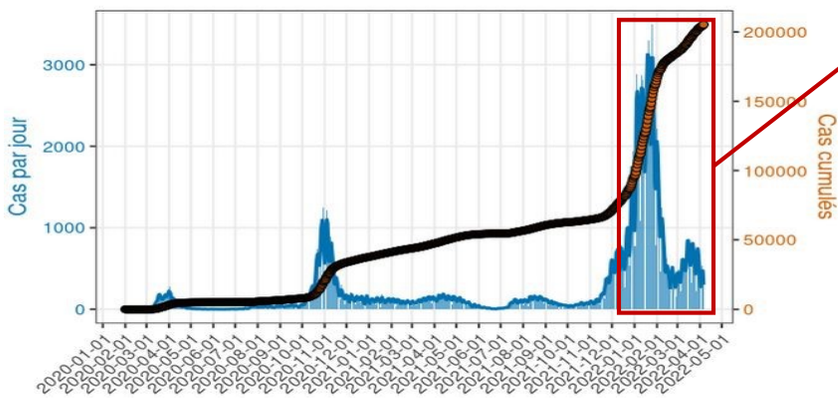
Nouveaux cas

Nouveaux cas

250 - 400/jour | Sem. préc.: 500 - 750/jour

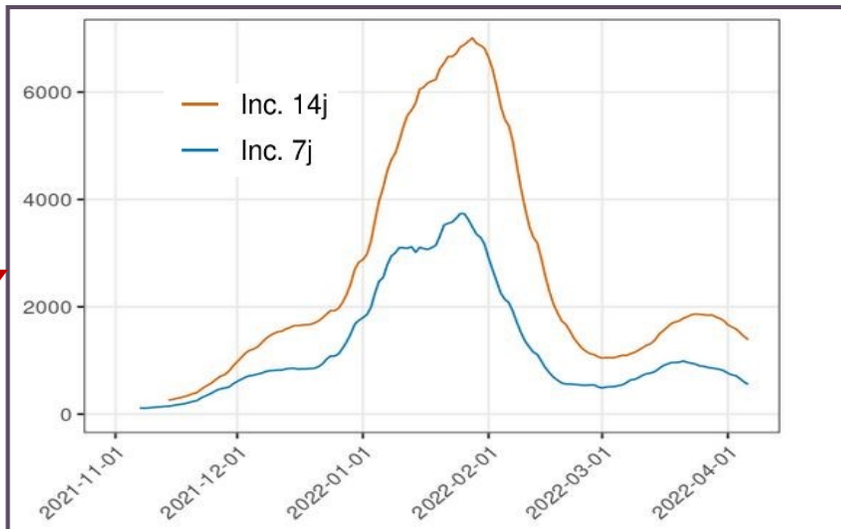
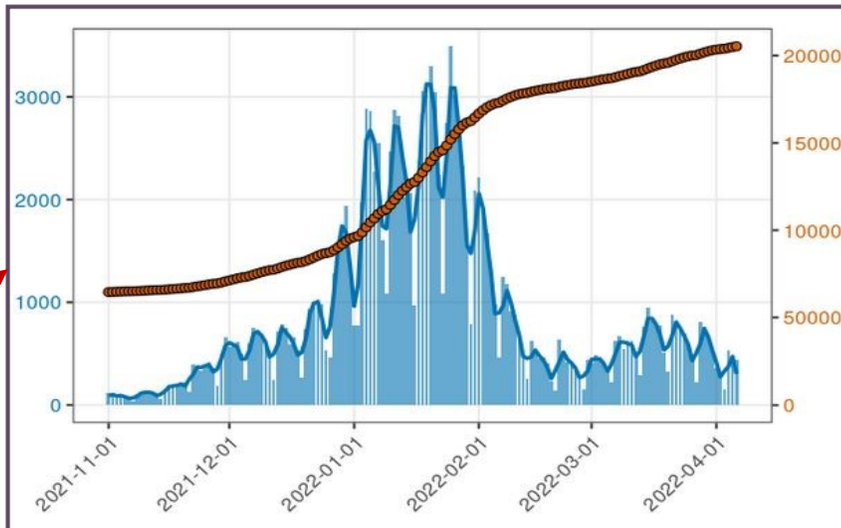
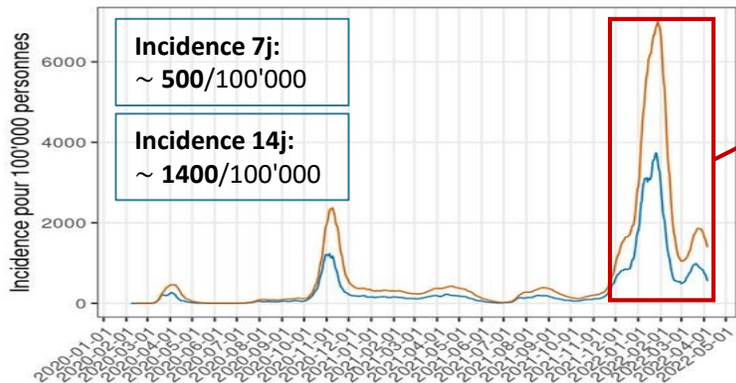
Nouveaux cas par jour

Du 01.02.20 au 06.04.22



Incidence à 7 et 14 jours

Du 01.02.20 au 06.04.22



Diminution du nombre de cas et de l'incidence, en lien avec la diminution des infections ainsi qu'avec la modification des recommandations de dépistage.

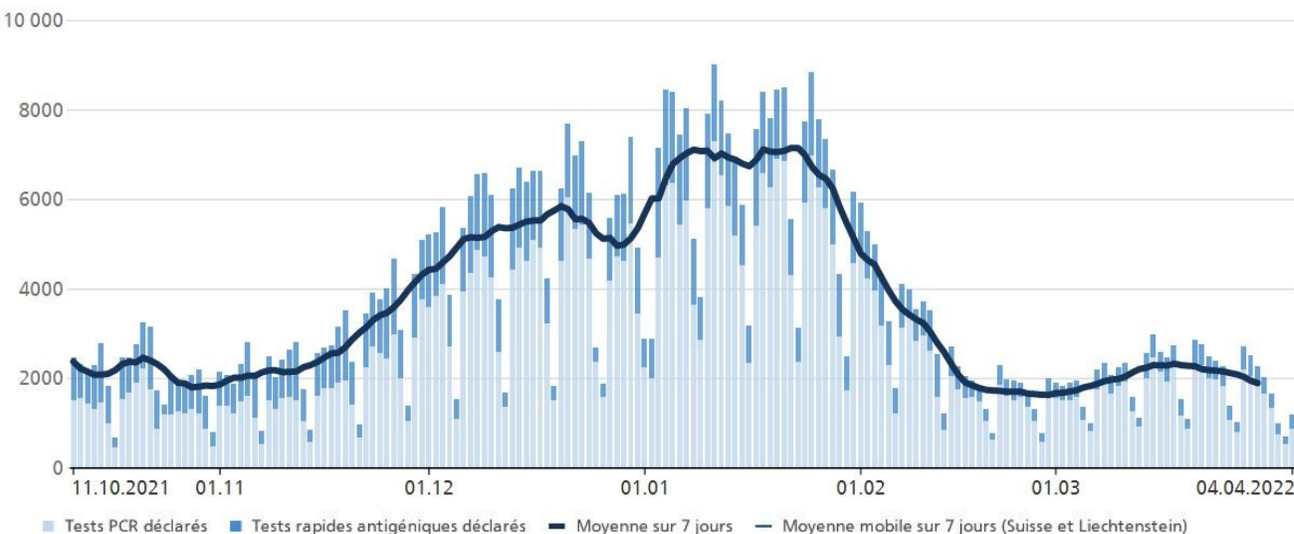
Tests

Nombre de tests
1'200 - 2'200/jour

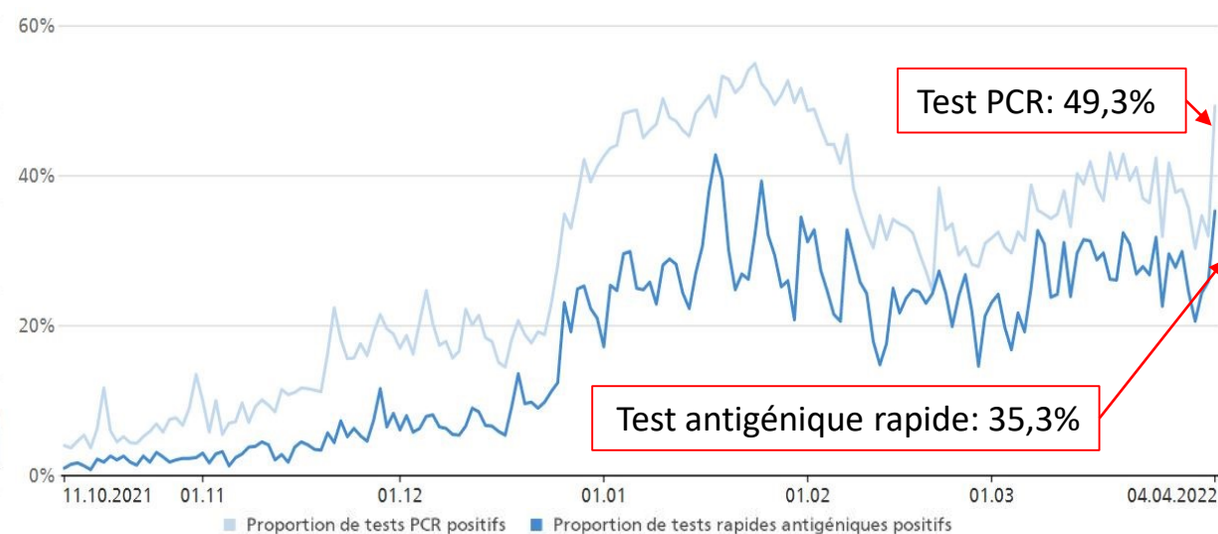
Légère **diminution** du nombre de tests quotidien et **augmentation** du taux de positivité.

Cette baisse est en lien avec le changement des recommandations de dépistage. Ainsi, le taux de positivité n'est plus représentatif de la circulation virale réelle dans la communauté.

Nombre de tests, valeurs journalières,
du 11.10.21 au 06.04.22



Proportion de tests positifs,
du 11.10 au 06.04.22



Source: OFSP, www.covid19.admin.ch

Hospitalisations

428 hospitalisations (426 HUG + 2 Clinique) (423)

Dont **134 COVID aigu** (115) + **292 post-COVID** (302)

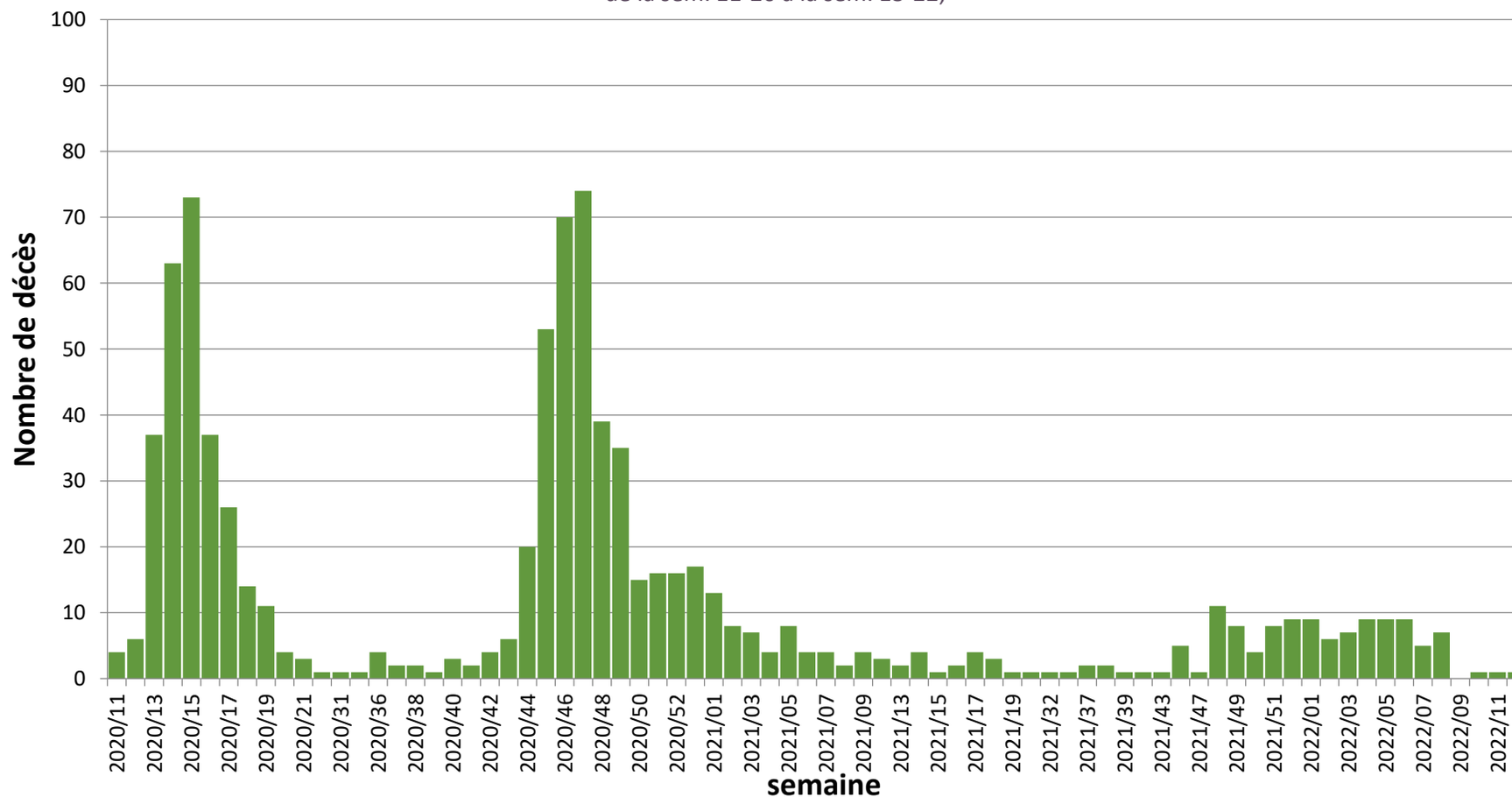
- **16 en soins de réanimation** (17)
 - **9 en soins intensifs** (3)
 - **7 en soins intermédiaires** (14)

Le nombre d'hospitalisations continue d'augmenter, sans pour autant générer de surcharge hospitalière.

L'activité reste néanmoins conséquente.



Décès par semaine de cas de COVID-19 confirmés,
de la sem. 11-20 à la sem. 13-22,



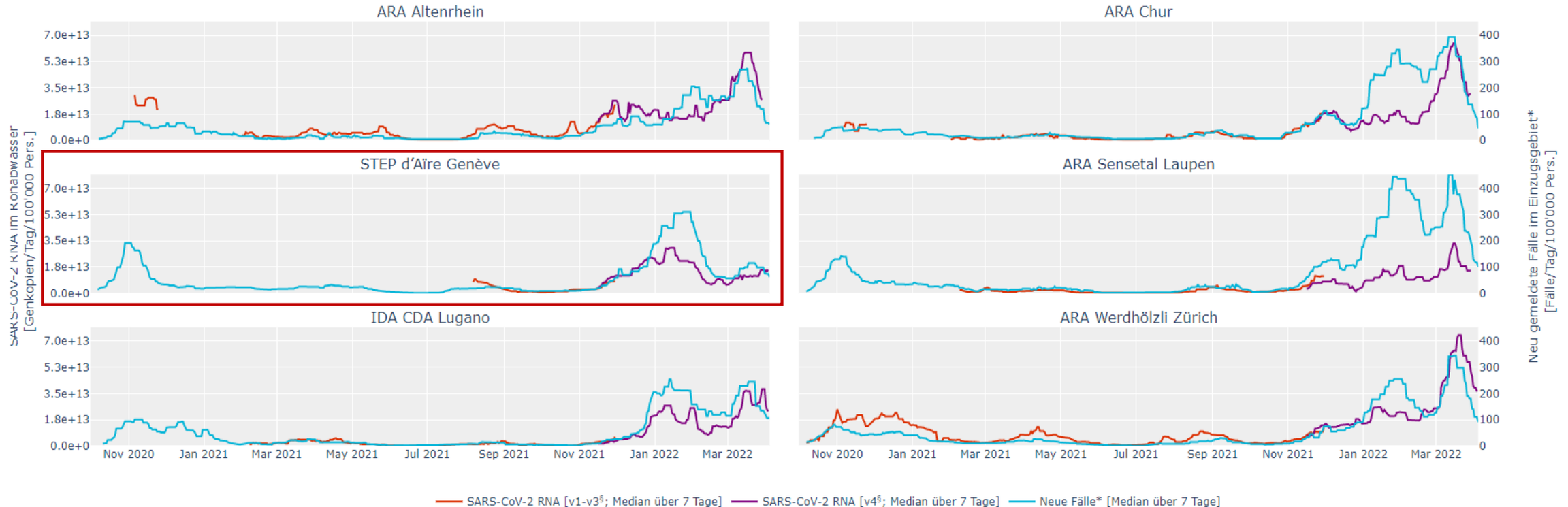
Décès de cas de COVID-19 confirmés

- Du 1^{er} au 28 février 2022: 29
- Du 1^{er} au 31 mars 2022: 2
- Depuis le 1^{er} avril 2022: aucun décès

CAVE: retard de déclaration, données incomplètes

Eaux usées: charge virale

- **L'ARN viral** des personnes infectées est éliminé dans les selles. Ainsi, nous pouvons suivre l'évolution de la charge virale en analysant les **eaux usées**. Cet indicateur constitue un marqueur fiable de la présence d'infections dans la communauté, car il n'est pas modifié par la stratégie de testing ni le comportement des individus (décision de se tester ou non) et permet le suivi d'un grand nombre d'habitants.
- La charge virale des eaux usées **diminue** depuis quelques jours, témoignant d'une **baisse de la circulation virale**.



<https://sensors-eawag.ch/sars/overview.html>

COVID-19: quand se faire tester?

	Personnes vulnérables ou ayant des contacts étroits réguliers avec des personnes vulnérables	Personnes n'étant pas considérées comme vulnérables
Vous avez des symptômes	Un test est clairement recommandé (PCR de préférence). Si positif, envisagez de prendre contact avec un professionnel de la santé.	Si vous le souhaitez, vous pouvez vous faire tester.
Vous avez été en contact avec un cas confirmé	Si vous le souhaitez, vous pouvez vous faire tester. Si positif, envisagez de prendre contact avec un professionnel de la santé.	Si vous le souhaitez, vous pouvez vous faire tester.

Informations et détails supplémentaires:

- en ligne: www.ge.ch/covid-19-se-proteger-proteger-autres,
- ou au numéro de la Ligne Verte: 0800 909 400.

Suivi épidémiologique

- Tableau de bord présentant les données cantonales de l'épidémie de COVID-19 à Genève (SMC, données en continu) <https://infocovid.smc.unige.ch/>
- Bilan épidémiologique hebdomadaire (SMC, m à j chaque mercredi) www.ge.ch/node/19696
- L'épidémie de Covid-19 aux HUG www.hug.ch/covid/epidemie-covid-19-aux-hug
- Données suisse (OFSP) www.covid19.admin.ch/fr/overview
- Données mondiales (our world in data) <https://ourworldindata.org/coronavirus>

Médias sociaux

La Cellule Covid-19 du Service du médecin cantonal est présente sur les plateformes [Instagram](#) (@ge_sante), [Twitter](#) (@ge_sante), et [Facebook](#) (GE-santé).

Informations COVID

- Que faire en cas de symptômes ou de test Covid positif ? www.ge.ch/covid-19-se-proteger-proteger-autres/cas-symptomes-test-positif
- Informations, ressources, et contacts sur la santé mentale www.santepsy.ch/fr/
- Informations sur le Covid long <https://post-covid.hug.ch/>
- Informations sur le certificat COVID et formulaire de demande en ligne www.ge.ch/certificats-covid-19

en toutes saisons

gardons les bons réflexes



Nous portons un masque quand nous avons des symptômes, quand nous sommes vulnérables ou quand nous le jugeons personnellement nécessaire.

Bilan de la campagne de vaccination 8 avril 2022

Nombre total de vaccinations
957'592

Nombre total de doses 1
389'828

Nombre total de doses 2
360'690

Nombre total de booster
203'687

Nombre total de doses enfant
3'396

Nombre total de doses supplémentaires
(personnes immuno-supprimées)
3'387