# **COVID-19** | Situation au 22 avril 2022 (semaine 16) Canton de Genève



- Alors que nous sommes à présent en **phase de transition** entre la phase épidémique et la phase endémique –, une vigilance accrue et des capacités de réaction rapide restent de mise.
- Au niveau genevois, les **indicateurs épidémiologiques les plus significatifs** sont désormais indirects: la situation est suivie en priorité à travers le Re des eaux usées et le nombre d'hospitalisations dues au COVID-19. Les données sur lesquelles nous avons basé notre stratégie durant les deux dernières années comme le nombre de nouveaux cas ne reflètent plus la réalité de la circulation virale.
- Le Re des eaux usées est en augmentation.
- Les hospitalisations et la charge hospitalière sont en diminution depuis la fin de la semaine 14.
- **Diminution** lente mais continue du nombre de **cas quotidien** depuis mi-mars (cinq semaines). Le **taux de positivité** reste très **élevé** témoignant d'un sous-testing important, avec une disparité entre les RADT et les tests PCR.
- Les bons réflexes sont appliqués pour se protéger soi-même ou pour protéger les autres.
- Une attention particulière continue d'être portée aux personnes vulnérables.

#### Re eaux usées

**1,01** au 02.04.22 (0,93)

#### Nouveaux cas

200 – 350 /jour

Sem. préc.: 200 - 400/jour

#### Nombre de tests

~ 1'000 /jour

#### Taux de positivité

PCR: ~ 45% | Ag rapide: ~ 15%

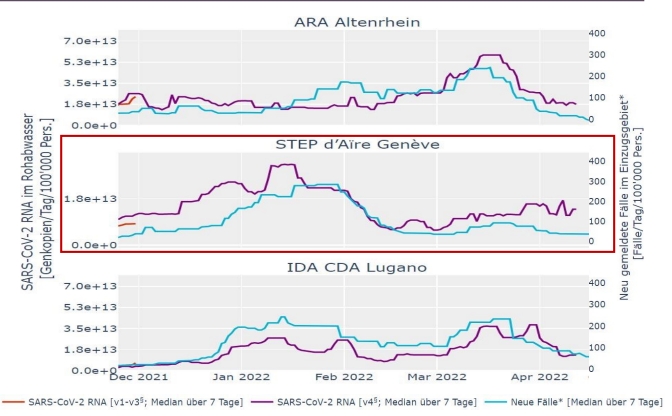
#### **370 hospitalisations (403 HUG + 2 Clinique)** (405)

*Dont* 83 COVID aigus (116) + 287 post-COVID (287)

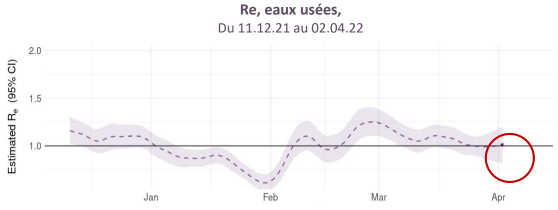
- 17 en soins de réanimation (17)
  - 11 en soins intensifs (7)
  - 6 en soins intermédiaires (10)

### Eaux usées: charge virale et Re

**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 par 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 est en légère augmentation. Ceci se reflète sur le Re qui vient de passer à nouveau au-dessus de la barre du 1. Le virus circule encore activement au sein de la communauté.



### Hospitalisations

```
370 hospitalisations (370 HUG + 0 Clinique) (405)

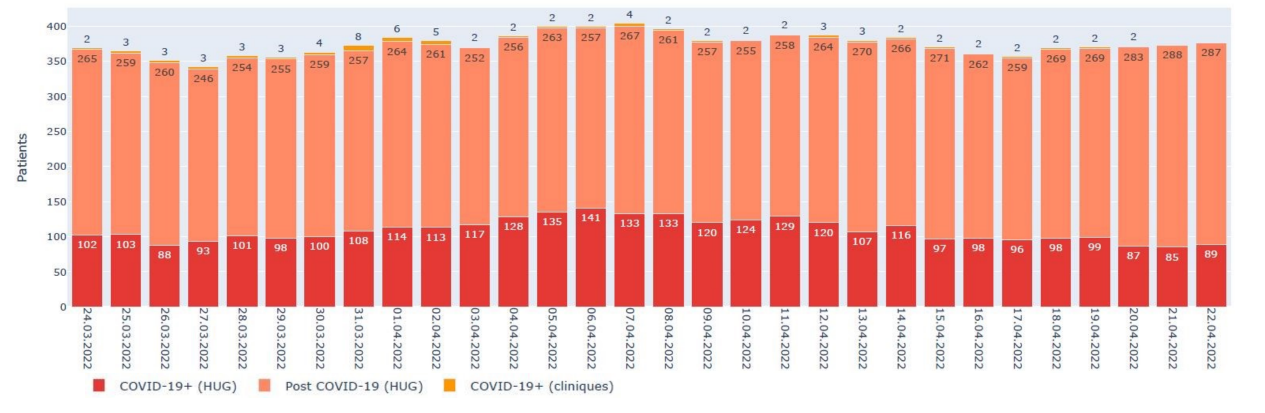
Dont 83 COVID aigus (116) + 287 post-COVID (287)

17 en soins de réanimation (17)
```

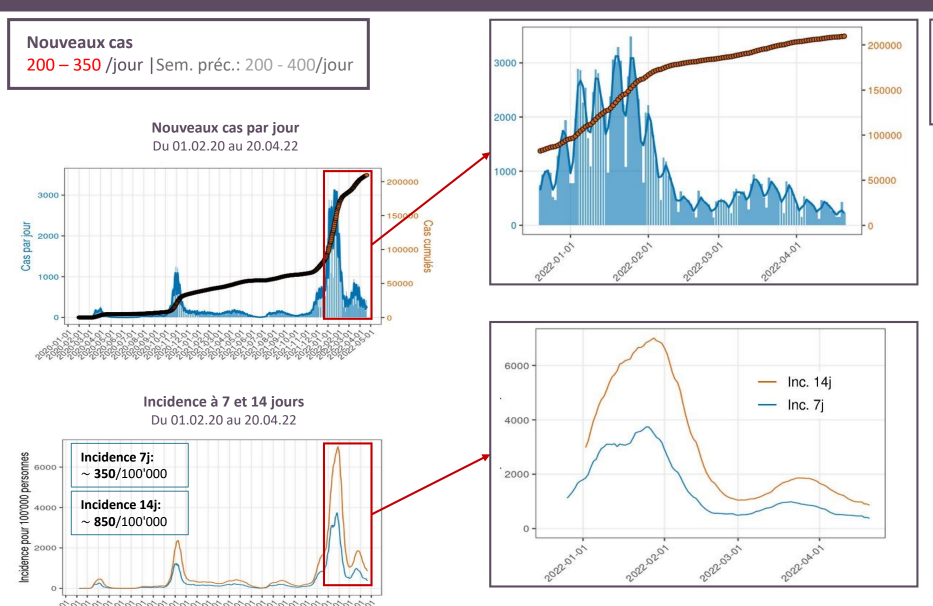
- 11 en soins intensifs (7)
- 6 en soins intermédiaires (10)

La **diminution** du nombre d'hospitalisations, entamée depuis la deuxième semaine du mois d'avril, se **poursuit.** 

Il n'y a plus de patients COVID hospitalisés en clinique.



### **Nouveaux cas**



Le **nombre de cas quotidien** ainsi que **l'incidence** continuent à **diminuer**. La tendance est toutefois moins marquée depuis la semaine 15.

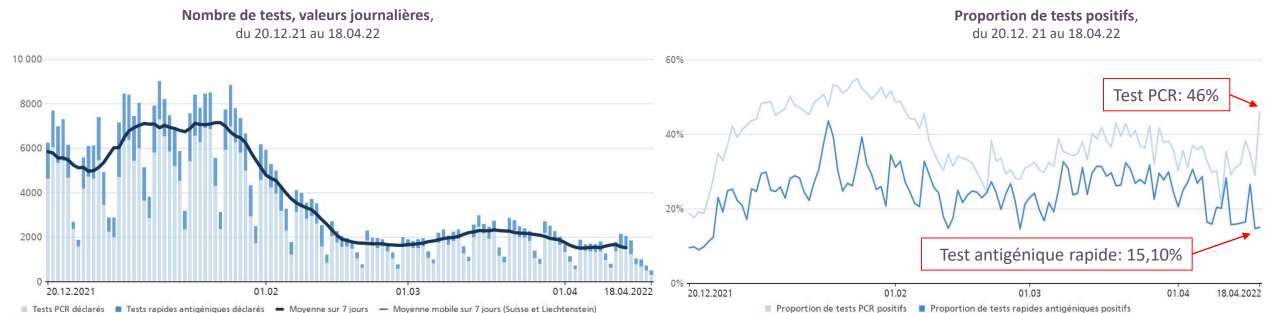
### **Tests**

Nombre de tests

~ 1'000 /jour

#### Diminution lente du nombre de tests quotidien.

Le taux de positivité reste élevé, et la différence entre les tests antigéniques rapides (RADT) et les tests PCR se creuse. Ce **décalage** pourrait s'expliquer par le fait que les tests PCR sont recommandés en priorité pour la population – les personnes symptomatiques – à qui il est encore activement conseillé de se faire dépister. Une autre hypothèse est que, avec les vacances de Pâques, un plus grand nombre de personnes asymptomatiques se sont testées en prévision d'un voyage, privilégiant les tests antigéniques qui sont pris en charge par l'assurance maladie pour les personnes asymptomatiques, contrairement aux tests PCR qui sont payants pour ces dernières.

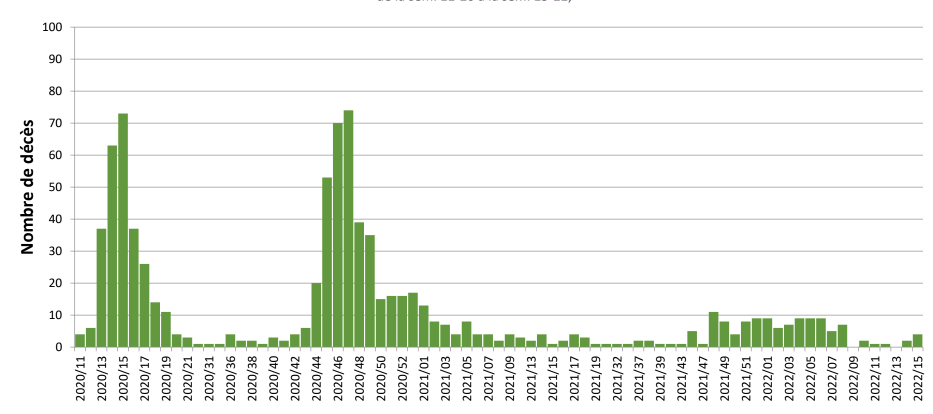


Source: OFSP, www.covid19.admin.ch

### Décès

#### Décès par semaine de cas de COVID-19 confirmés,

de la sem. 11-20 à la sem. 15-22,



#### Décès de cas de COVID-19 confirmés

- Du 1<sup>er</sup> au 28 février 2022: 29
- Du 1<sup>er</sup> au 31 mars 2022: 4
- Depuis le 1<sup>er</sup> avril 2022: 6

<u>CAVE</u>: retard de déclaration, données incomplètes

### **COVID-19 et personnes vulnérables**

Alors que nous sommes sortis de la phase aigüe de la pandémie de COVID-19 et alors que nous apprenons à vivre à long terme avec ce virus, une attention particulière doit continuer à être portée aux personnes vulnérables. Cette attention relève de la **responsabilité de toutes et tous**: autorités sanitaires et politiques, les personnes vulnérables elles-mêmes, mais aussi leurs proches et la population en général.

Les personnes vulnérables peuvent développer une forme grave de la maladie et doivent être protégées. Cela signifie par exemple de porter un masque dans certaines situations – comme dans les lieux bondés et mal aérés – et d'éviter les contacts avec les personnes ayant des symptômes ou qui ont été testées positives au COVID-19.

#### Qui sont les personnes vulnérables ?

- Les personnes de 65 ans et plus
- Les femmes enceintes
- Les personnes atteintes de trisomie 21
- Les adultes qui souffrent des maladies suivantes:
  - cancer,
  - faiblesse immunitaire (immunosuppression) due à une maladie ou à un traitement,
  - diabète,
  - hypertension,
  - maladies cardiovasculaires,
  - maladie chronique des poumons, des voies respiratoires, ou des reins,
  - cirrhose du foie,
  - obésité importante.

Plus d'informations sur www.ge.ch/covid-19-se-proteger-proteger-autres/personnes-vulnerables

### **COVID-19:** quand se faire tester?

	Personnes <b>vulnérables</b> ou ayant des contacts étroits réguliers avec des personnes vulnérables	Personnes n'étant pas considérées comme vulnérables
Vous avez des <b>symptômes</b>	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.

### **Sources**

#### Suivi épidémiologique

- Tableau de bord présentant les données cantonales de l'épidémie de COVID-19 à Genève (SMC, données en continu) <a href="https://infocovid.smc.unige.ch/">https://infocovid.smc.unige.ch/</a>
- Bilan épidémiologique hebdomadaire (SMC, màj chaque mardi) www.ge.ch/node/19696
- L'épidémie de Covid-19 aux HUG www.hug.ch/covid/epidemie-covid-19-aux-hug
- Données suisse (OFSP)
   <u>www.covid19.admin.ch/fr/overview</u>
- 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 <u>Instagram</u> (@ge\_sante), <u>Twitter</u> (@ge\_sante), et <u>Facebook</u> (GE-santé).

#### **Informations COVID**

- Que faire en cas de symptômes ou de test Covid positif ? <u>www.ge.ch/covid-19-se-proteger-proteger-autres/cas-</u> 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 21 avril 2022

Nombre total de vaccinations 959'196

Nombre total de doses 1 389'933

Nombre total de doses 2 360'778

Nombre total de booster 205'065

Nombre total de doses enfant 3'432

Nombre total de doses supplémentaires (personnes immuno-supprimées)

3'398