

# COVID-19 | Situation au 17 juin 2022 (semaine 24)

## Canton de Genève

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

L'augmentation de la circulation virale se confirme très clairement, comme le montrent les différents indicateurs, notamment le nombre de cas quotidiens. Cette hausse n'a pas impacté le système hospitalier à ce jour, qui n'a pas enregistré de franche augmentation des admissions.

- Le **taux de reproduction (Re)** des eaux usées, au-dessus de 1 depuis le 18 mai, a atteint la valeur de 1,42 le 27 mai. Il est actuellement estimé à 1,35.
- Les **taux de positivité moyens** des tests PCR et antigéniques rapides ont augmenté de presque 10% par rapport à la semaine précédente. Le nombre de tests quotidiens reste quant à lui stable.
- Le **nombre d'hospitalisations** augmente légèrement: 47 personnes hospitalisées avec un COVID aigu, soit 10 patients en cours d'hospitalisation de plus que la semaine précédente.
- Les **variants BA.4 et BA.5** sont responsables de plus de 60% des infections. De plus, ils sont présents dans les eaux usées depuis mi-mai.

➤ **Alerte canicule:** information et conseils (slides 8-9)

➤ **Variole du singe:** point de situation (slide 10)

### Re eaux usées

**1,35** au 02.06.22 (1,31)

### Nombre de tests

~ **700**/jour

### Nouveaux cas

**130 - 250**/jour

Sem. préc.: 70 - 160/jour

### Taux de positivité, sem. 23

PCR: ~ **32%** (~ 25%)

Ag rapide: ~ **25%** (~ 17%)

### **179 hospitalisations (179 HUG + 0 Clinique)** (186)

Dont **47** COVID aigus (37) + **132** post-COVID (149)

- **5** en soins de réanimation (2)
  - **2** en soins intensifs (1)
  - **3** en soins intermédiaires (1)

# Eaux usées: charge virale, Re et surveillance génomique

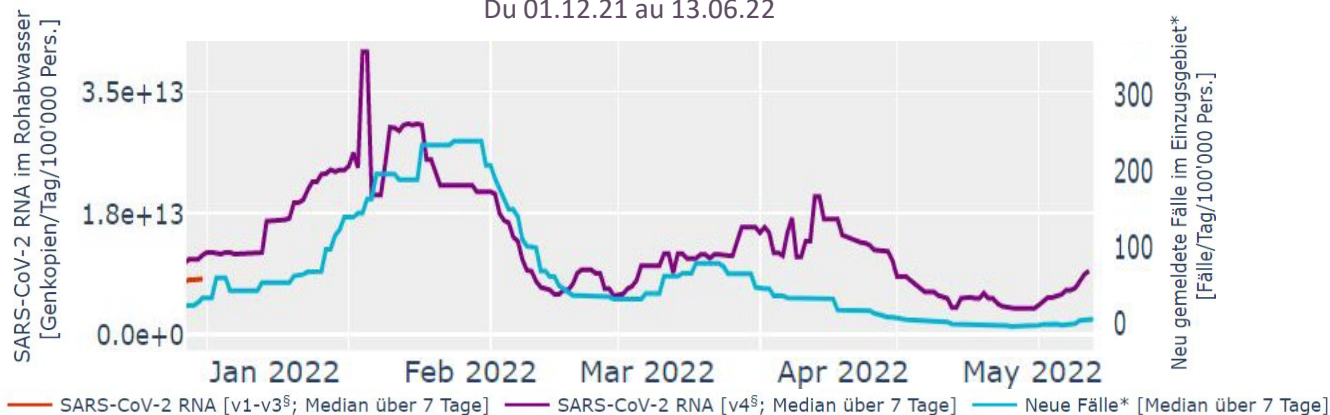
Le **Re** des eaux usées est estimé à 1,35 au 2 juin. Pour mémoire, le Re indique le nombre de personnes qui sont contaminées par une personne infectée, en moyenne. Ainsi, un Re au-dessus de 1 signifie que le nombre d'infections est en augmentation.

La **charge virale détectée** (courbe violette) augmente plus rapidement que le nombre de nouveaux cas testés (courbe bleue). Cela montre bien que le nombre de personnes actuellement positives est sous-estimé.

Les **variants BA.4 et BA.5** sont présents dans les eaux usées depuis mi-mai, avec une légère prédominance du variant BA.5 par rapport au variant BA.4. A noter que les données actuelles ne montrent pas de différence clinique significative entre les infections provoquées par ces deux variants.

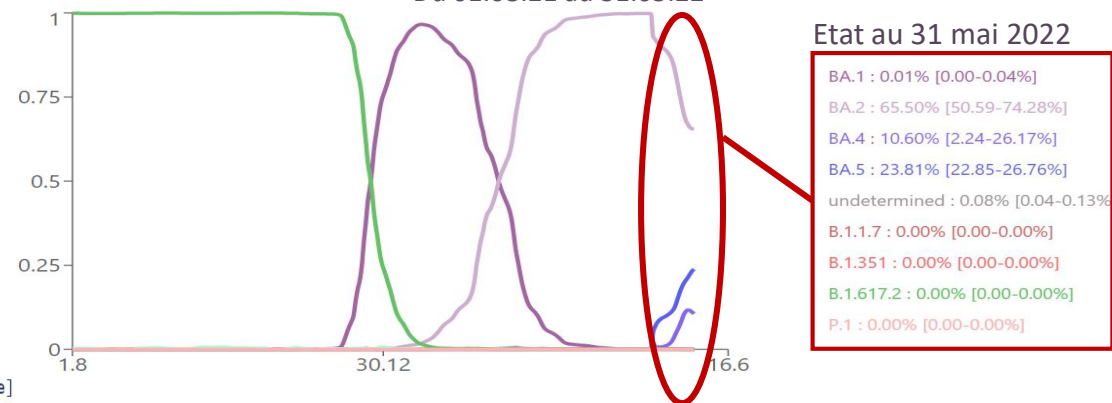
Charge virale, eaux usées, STEP d'Aïre

Du 01.12.21 au 13.06.22



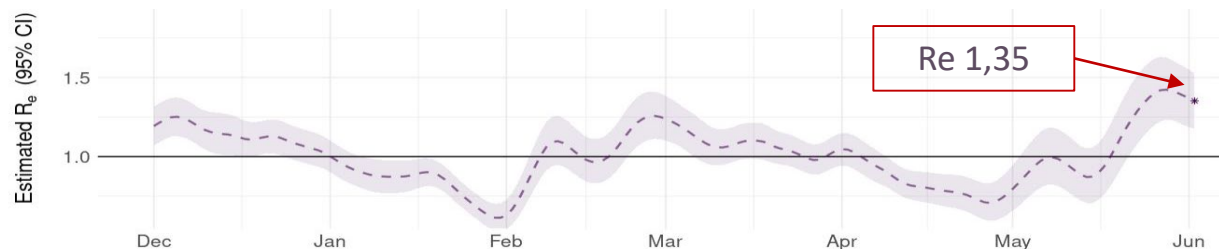
Surveillance génomique, eaux usées, STEP d'Aïre

Du 01.08.21 au 31.05.22



Re, eaux usées

Du 01.12.21 au 02.06.22



**NB: 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**.

# Hospitalisations

**179 hospitalisations (179 HUG + 0 Clinique)** (186)

Dont **47 COVID aigus** (37) + **132 post-COVID** (149)

- **5 en soins de réanimation** (2)
  - **2 en soins intensifs** (1)
  - **3 en soins intermédiaires** (1)

Le **nombre de patients** hospitalisés avec un COVID-19 aigu est en légère augmentation.

Le nombre d'hospitalisations total (COVID aigu et post COVID) est en diminution en raison de la baisse des patients post COVID.

Actuellement, l'augmentation des cas dans la population ne se répercute pas sur le système de santé.



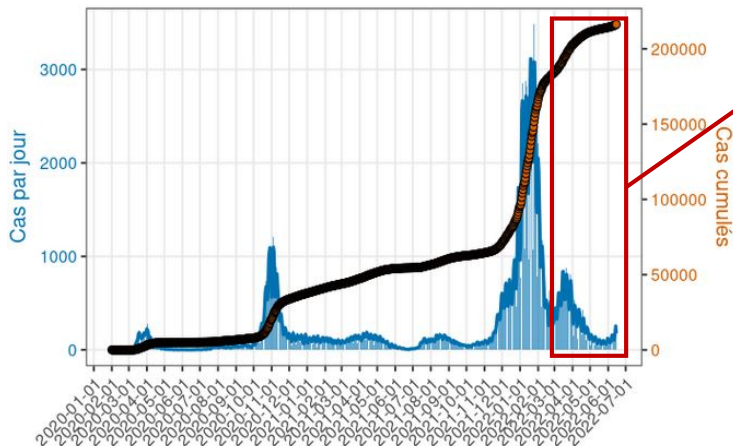
# Nouveaux cas dépistés

## Nouveaux cas

130 - 250/jour | Sem. préc.: 70 - 160/jour

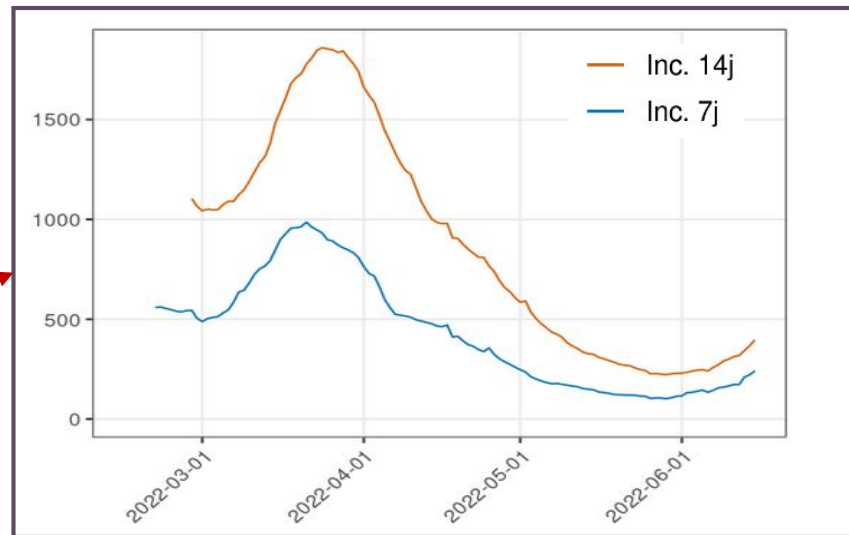
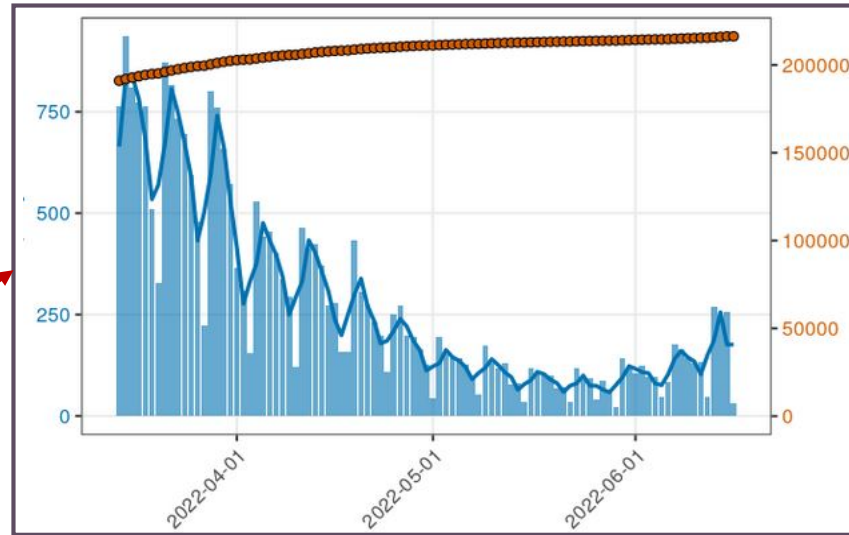
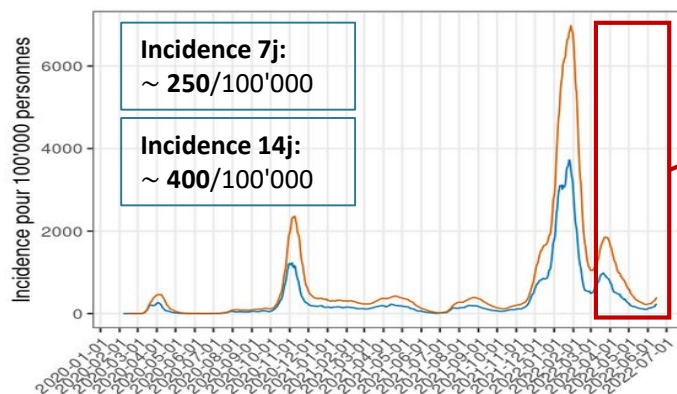
### Nouveaux cas par jour

Du 01.02.20 au 15.06.22



### Incidence à 7 et 14 jours

Du 01.02.20 au 15.06.22



L'augmentation du **nombre de cas** et de **l'incidence** se confirme et est plus marquée depuis le début de la semaine.

En effet, le nombre de cas quotidien a dépassé 250, ce qui n'était pas arrivé depuis presque 2 mois.

Cette hausse des cas est en lien avec le remplacement progressif du variant BA.2 par les **variants BA.4 et BA.5**. Les premières données semblent indiquer une transmissibilité plus élevée sans pour autant qu'ils ne génèrent des infections plus sévères.

# Tests

## Nombre de tests

~ 700/jour

## Taux de positivité, sem. 23

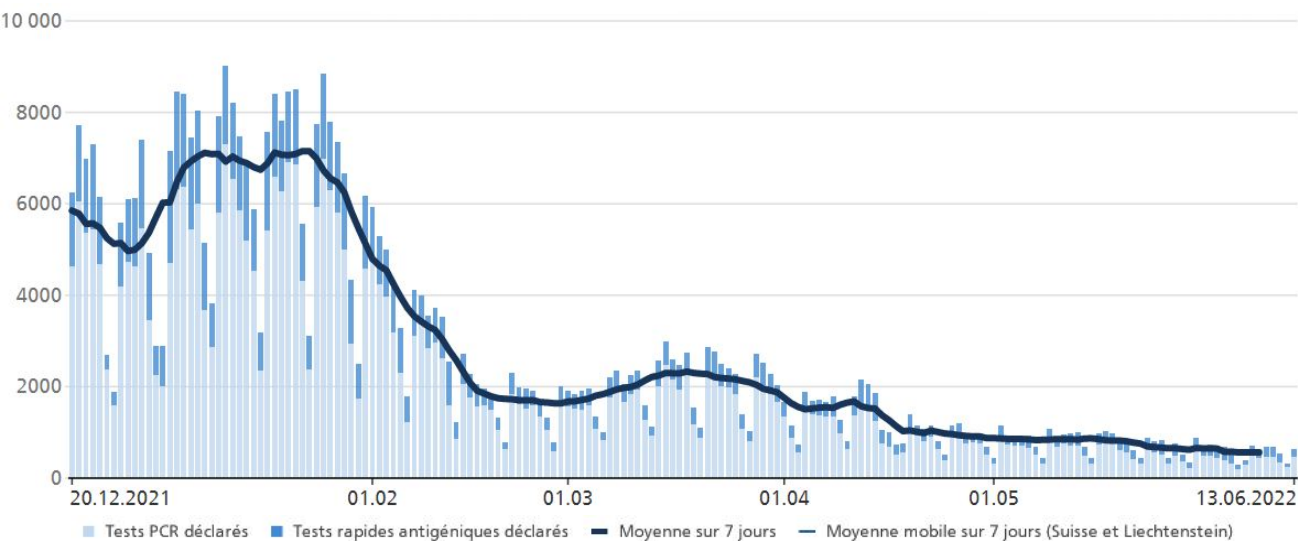
PCR: ~ 32% (~ 25%)

Ag rapide: ~ 25% (~ 17%)

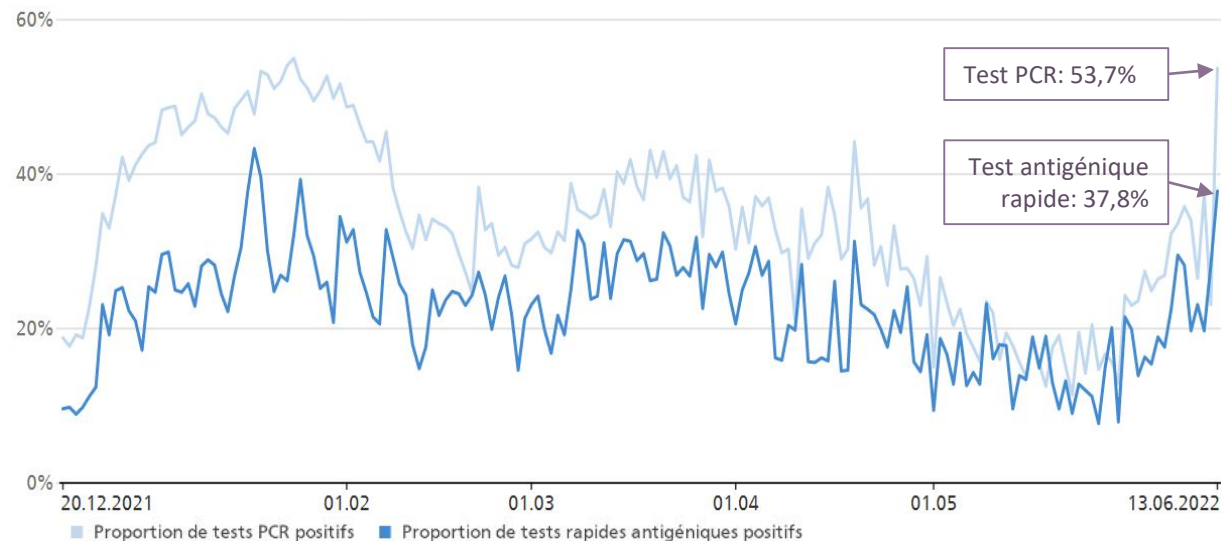
Les taux de positivité poursuivent leur augmentation. En semaine 23, un test PCR sur 3 est positif.

Le nombre de **tests quotidiens** est stable. Ceci implique qu'un certain nombre de personnes positives ne sont pas dépistées.

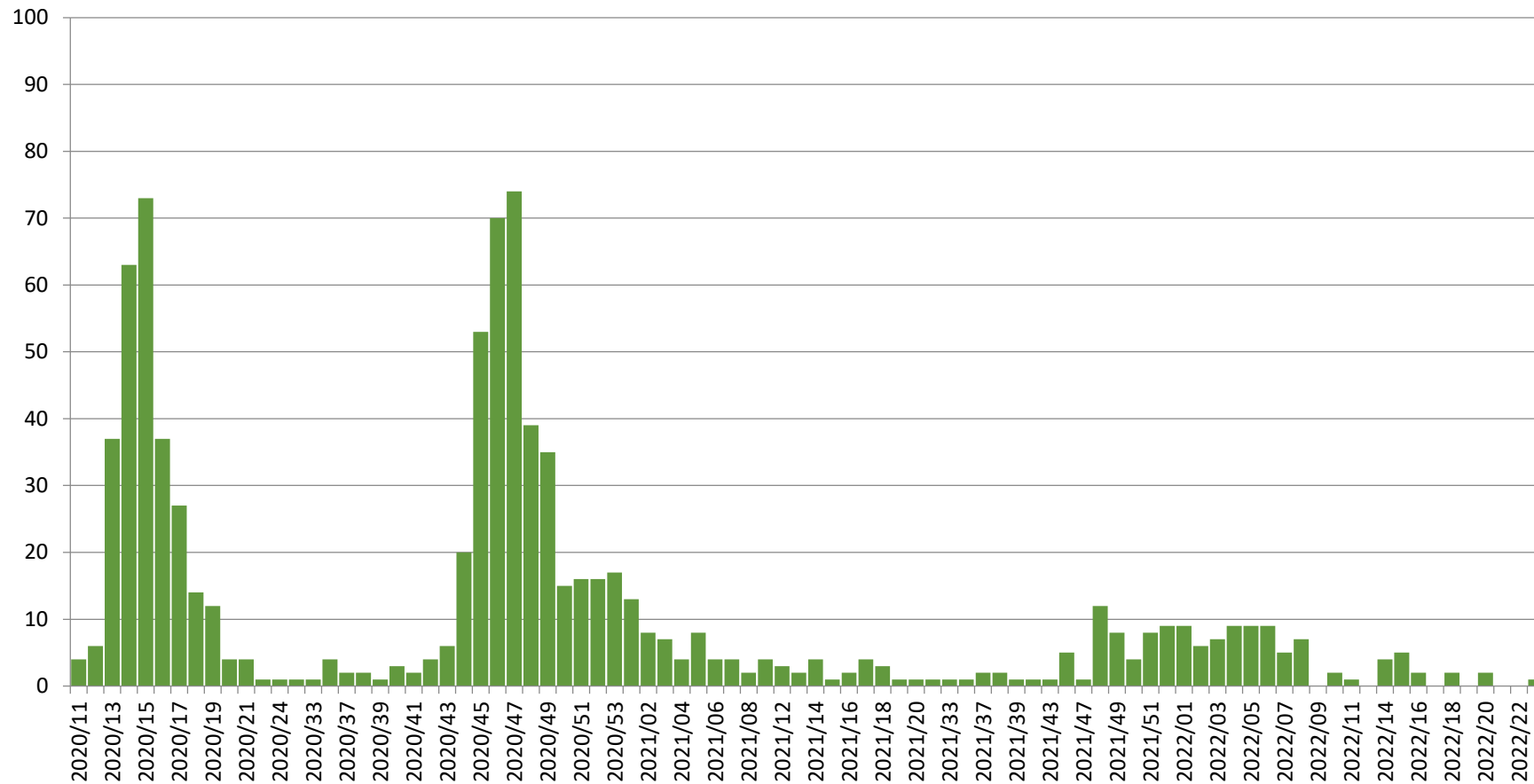
Nombre de tests, valeurs journalières,  
du 20.12.22 au 13.06.22



Proportion de tests positifs,  
du 20.12.22 au 13.06.22



Décès par semaine de cas de COVID-19 confirmés,  
de la sem. 11-20 à la sem. 24-22,



## Décès de cas de COVID-19 confirmés

- Du 1<sup>er</sup> au 30 avril 2022: 10
- Du 1<sup>er</sup> au 31 mai 2022: 8
- Depuis le 1<sup>er</sup> juin 2022: 1

CAVE: retard de déclaration, données incomplètes

# Vaccination COVID-19

## ➤ Le deuxième rappel (booster) est-il recommandé?

- **Pour la population générale et la population vulnérable:**
  - n'est actuellement pas recommandé par l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) et la Commission fédérale pour les vaccinations (CFV);
  - est possible pour des raisons personnelles (p.ex voyages) et désormais payant (voir ci-dessous).
- **Pour les personnes présentant une immunodéficience sévère:**
  - est recommandé, il y a une indication médicale à se faire vacciner pour cette population.

## ➤ La vaccination contre le COVID est-elle payante?

- La vaccination de base (deux injections) et le premier rappel sont gratuits.
- Le deuxième rappel est gratuit pour les personnes ayant une **immunodéficience sévère**.
- Le deuxième rappel est payant pour les personnes **sans une immunodéficience sévère**. Le montant de 60 CHF sera à payer **sur place le jour de la vaccination**.

## ➤ Inscriptions

- en ligne: <https://ge.covid-vaccin.ch/>
- ou via la Ligne Verte COVID-19 ([0800 909 400](tel:0800909400)).

➤ **Qui sont les personnes avec une immunodéficience sévère?**  
Voir la définition de l'OFSP (3.1.1.) [en ligne](#).

# Alerte CANICULE: le Service du médecin cantonal tire la sonnette d'alarme



**Le Service du médecin cantonal a déclenché, jeudi 16 juin, l'Alerte CANICULE.**

- Cette alerte intervient lorsqu'une température moyenne de plus de 25 degrés est prévue durant plus de 5 jours consécutifs.
- MétéoSuisse a annoncé pour les jours à venir des températures caniculaires sur le bassin genevois, qui devraient se maintenir au moins jusqu'à mardi prochain.

➤ **Les fortes chaleurs peuvent avoir des conséquences sérieuses sur la santé, en particulier celle des personnes les plus vulnérables, à savoir:**

- les très jeunes enfants,
- les personnes âgées,
- les personnes travaillant à l'extérieur,
- les personnes dépendantes (physiquement ou psychiquement) ou isolées,
- ainsi que les personnes souffrant d'une maladie chronique.



# Alerte CANICULE: les recommandations à suivre



## Se protéger de la chaleur

- en évitant les activités physiques aux heures les plus chaudes,
- en portant un chapeau et des vêtements légers et amples à l'extérieur,
- en se rafraichissant de toutes les façons possibles.



## Préserver la fraîcheur du logement autant que possible

- en fermant les fenêtres et volets le jour,
- et en les ouvrant la nuit pour provoquer des courants d'air.



## S'hydrater suffisamment

- en buvant le plus possible (au moins 1.5 litre d'eau par jour pour un adulte), même en l'absence de sensation de soif,
- et en évitant l'alcool car il accentue l'effet néfaste de la chaleur et augmente la déshydratation.



## Se rafraichir

- en prenant régulièrement des douches ou des bains frais,
- en s'humidifiant le corps plusieurs fois par jour avec un brumisateuseur ou un gant de toilette.



## Sortir vers des endroits frais et arborisés.

- **Faites-vous aider, en vous appuyant sur des proches, des voisins, ou le corps médical si nécessaire.**

➤ Plus de conseils sur  
[www.ge.ch/document/  
que-faire-cas-canicule](http://www.ge.ch/document/que-faire-cas-canicule)

# Variole du singe

## Etat des lieux, 16 juin:

- Zones non-endémiques: env. 2'000 cas confirmés (env. 1'300 le 8 juin, 700 le 1<sup>er</sup> juin, 100 le 21 mai)
- Suisse: 30 cas confirmés en laboratoire (12 le 8 juin)
- Genève (et France voisine): 7 (+ 2)

➤ Informations  
sur [www.ge.ch/variole-du-singe](http://www.ge.ch/variole-du-singe)

Désormais, le virus de la variole du singe n'est plus lié à une région particulière. Dans le cadre des flambées observées actuellement, la transmission s'observe essentiellement au sein d'une population ayant une activité sexuelle importante ET impliquant un nombre élevé de partenaires.

Il est possible, avec un très faible risque, de s'infecter sur le sol suisse.

La meilleure protection contre cette maladie est la prévention.

Ainsi, en cas de symptômes\*:

- N'hésitez pas à contacter un médecin, qui vous conseillera sur la nécessité ou non de faire un test.
- En attendant, évitez les contacts physiques étroits et prolongés.

\* [Symptômes](#): habituellement, les premiers signes sont des symptômes grippaux suivis, entre un et trois jours plus tard, par des lésions (rougeurs, boutons).

Nombre de cas cumulatif en Suisse  
du 06.05.2022 au 15.06.2022



Source: ou <https://ourworldindata.org>

# Sources

## 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 mardi) [www.ge.ch/node/19696](http://www.ge.ch/node/19696)
- L'épidémie de Covid-19 aux HUG [www.hug.ch/covid/epidemie-covid-19-aux-hug](http://www.hug.ch/covid/epidemie-covid-19-aux-hug)
- Données suisse (OFSP) [www.covid19.admin.ch/fr/overview](http://www.covid19.admin.ch/fr/overview)
- Données mondiales (our world in data) <https://ourworldindata.org/coronavirus>



## Médias sociaux

Suivez les informations de **santé publique de la DGS** 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](http://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/](http://www.santepsy.ch/fr/)
- Informations sur le Covid long <https://post-covid.hug.ch/>
- Test en prévision d'un voyage [www.ge.ch/covid-19-se-faire-tester/test-prevision-voyage](http://www.ge.ch/covid-19-se-faire-tester/test-prevision-voyage)

## Informations variole du singe

- [www.ge.ch/variole-du-singe](http://www.ge.ch/variole-du-singe)

## Informations canicule

- <https://www.ge.ch/document/que-faire-cas-canicule>

# Bilan de la campagne de vaccination 17 juin 2022

**Nombre total de vaccinations**  
**965'240**

**Nombre total de doses 1**  
**390'376**

**Nombre total de doses 2**  
**361'141**

**Nombre total de booster**  
**210'300**

**Nombre total de doses enfant**  
**3'683**

**Nombre total de doses supplémentaires**  
**(personnes immuno-supprimées)**  
**3'423**