

# COVID-19 | Situation au 29 juillet 2022 (semaine 30)

## Canton de Genève

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

- La tendance à la baisse amorcée il y a deux semaines se confirme et se poursuit, qui présume de la fin du rebond entamé début juin.
  - La conjonction du rebond épidémiologique avec l'épisode de canicule a pesé sur l'état de santé des personnes les plus vulnérables.
  - BA.5 est toujours largement dominant.  
BA.2.75, détecté en infime quantité à Genève, a été déclaré "variant of interest" par le European centre for disease prevention and control.
- L'alerte canicule, déclenchée le 18 juillet, a été levée le 25 juillet.

### Re eaux usées

0,34 au 14.07.22 (0,69)

### Nombre de tests

~ 950/jour

### Nouveaux cas

220 - 280/jour

Sem. préc.: 300 - 450/jour

### Taux de positivité moyen, sem. 29

PCR: ~ 39% (~ 37%)

Ag rapide: ~ 33% (~ 37%)

**286 hospitalisations (286 HUG + 0 Clinique) (283)**

**93 COVID aigus (91) + 193 post-COVID (192)**

Dont **32** au sein du dispositif COVID (38):

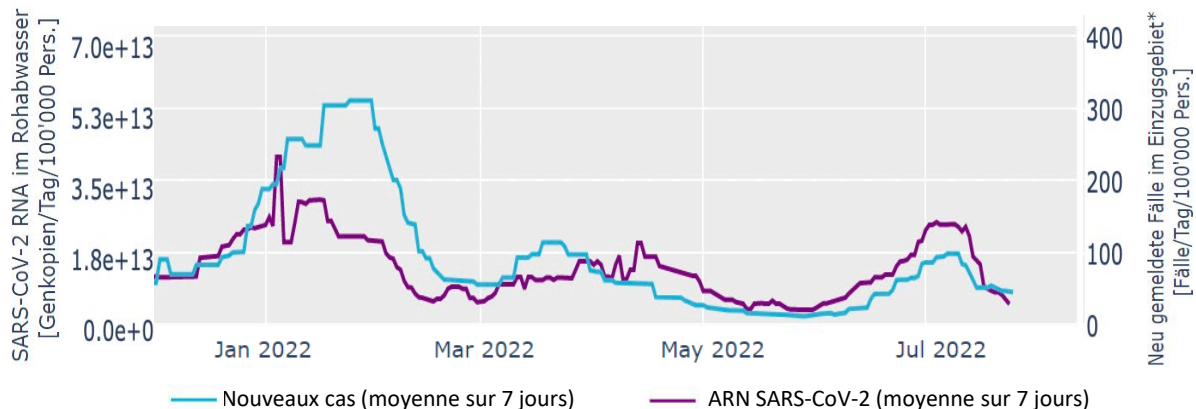
- **27** en soins aigus (27)
- **4** en soins intermédiaires (7)
- **1** en soins intensifs (4)

# Eaux usées: charge virale, Re et surveillance génomique

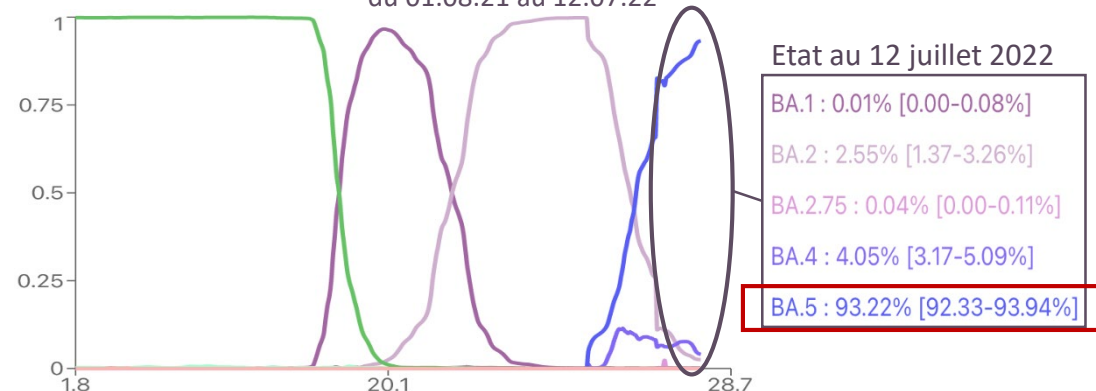
Les indicateurs issus des eaux usées confirment la tendance au ralentissement de la circulation virale. Ces données doivent toutefois être mises en perspective. La charge virale reste encore importante, et ce d'autant plus qu'elle pourrait être sous-estimée. En effet, cette dernière est directement proportionnelle au volume des eaux usées analysé, et donc au nombre de personnes présentes dans le canton ou, en l'occurrence, absentes pour cause de vacances.

Au 12 juillet, la sous-lignée **BA.5** du variant Omicron était responsable de la quasi-totalité des infections. Le sous-variant **BA.2.75**, détecté en infime quantité à Genève, a été déclaré "variant of interest" (VOI) par le European centre for disease prevention and control (ECDC).

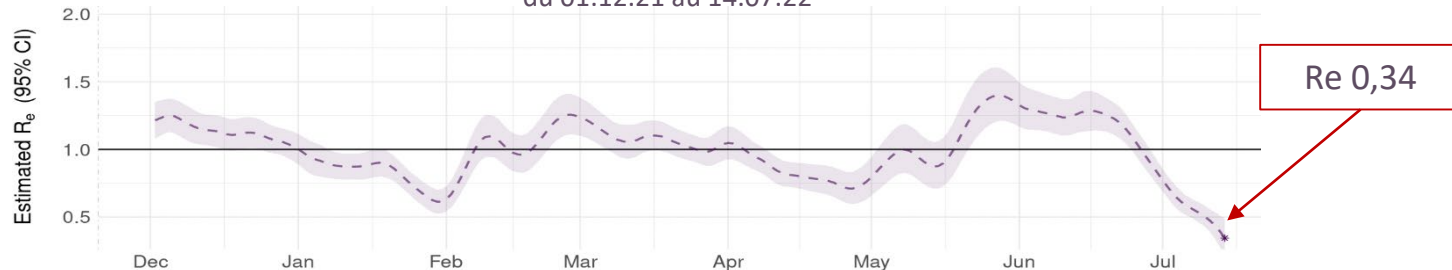
Charge virale, eaux usées, STEP d'Aire  
du 01.12.21 au 25.07.22



Surveillance génomique, eaux usées, STEP d'Aire  
du 01.08.21 au 12.07.22



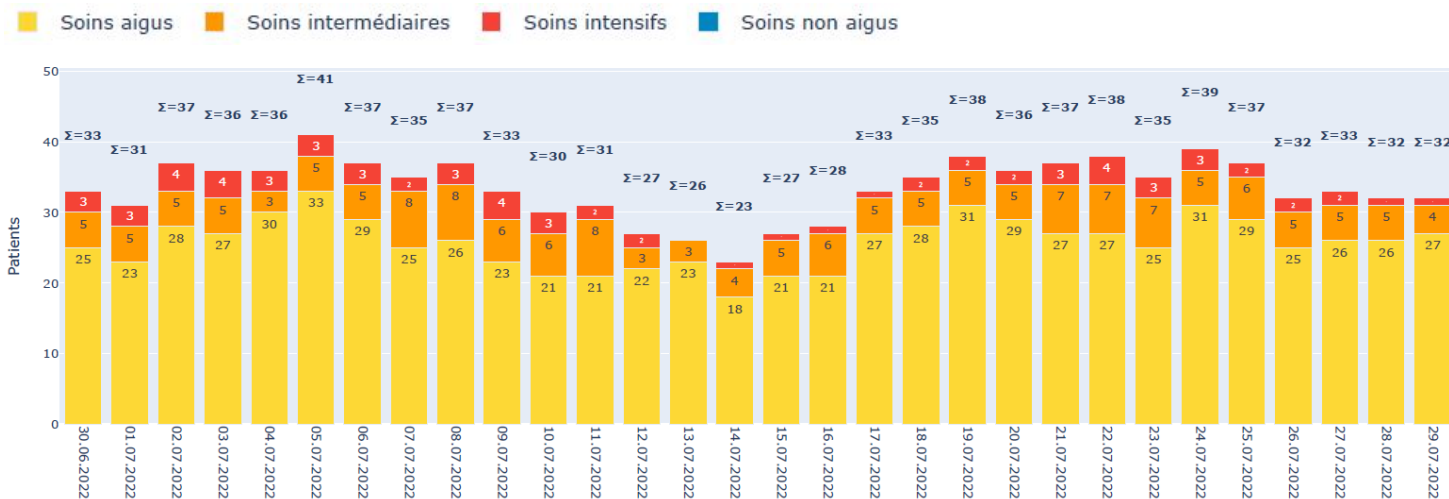
Re, eaux usées, STEP d'Aire  
du 01.12.21 au 14.07.22



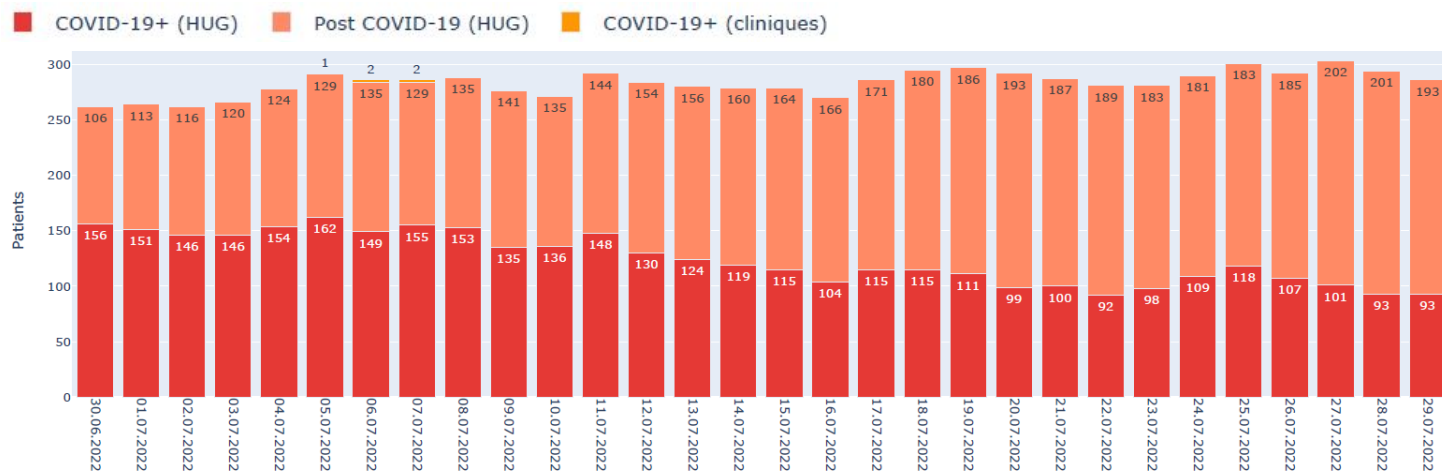
**NB: L'ARN viral des personnes infectées** est éliminé dans les selles. Ainsi, nous pouvons suivre l'évolution de la charge virale en analysant les eaux usées. Cet indicateur constitue un marqueur fiable de la présence d'infections dans la communauté, car il n'est pas modifié par la stratégie de testing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

# Hospitalisations

Dispositif COVID: répartition des patients par unité de soin  
du 30.06.2022 au 29.07.2022



Répartition des patients COVID positifs et post COVID  
du 30.06.2022 au 29.07.2022



**286 hospitalisations (286 HUG + 0 Clinique) (283)**

**93 COVID aigus (91) + 193 post-COVID (192)**

Dont **32** au sein du dispositif COVID (38):

- **27** en soins aigus (27)
- **4** en soins intermédiaires (7)
- **1** en soins intensifs (4)

Petite diminution des **hospitalisations au sein du dispositif COVID** qui se stabilisent à haut niveau.

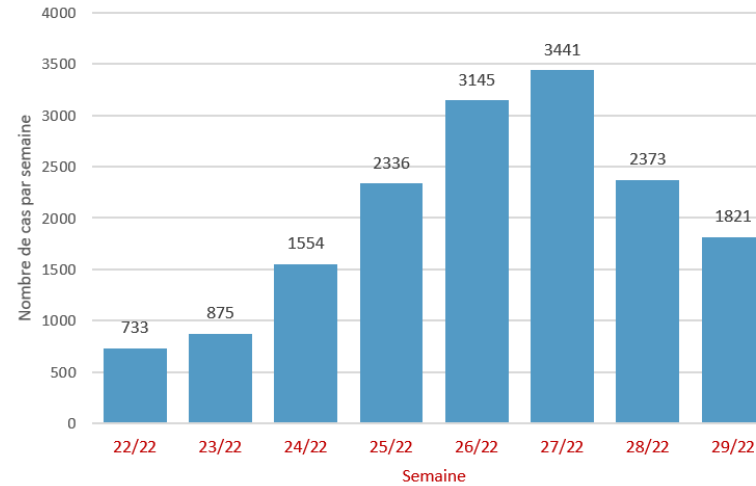
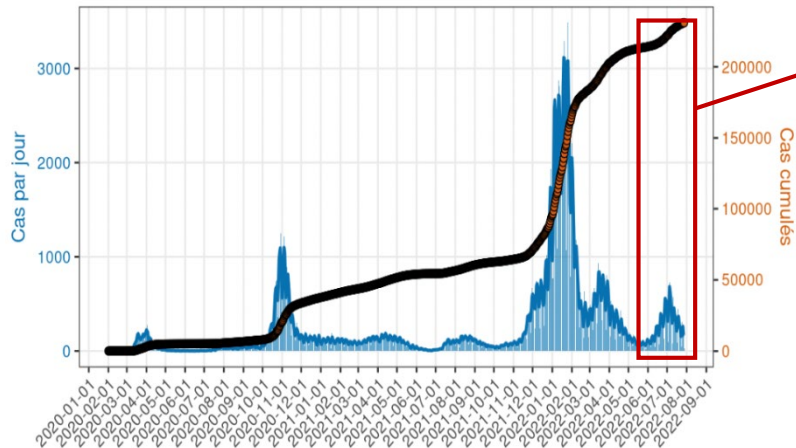
Seul un petit nombre de patients COVID nécessite une prise en charge en unités de réanimation.

# Nouveaux cas dépistés

## Nouveaux cas

220 - 280/jour | Sem. préc.: 300 - 450/jour

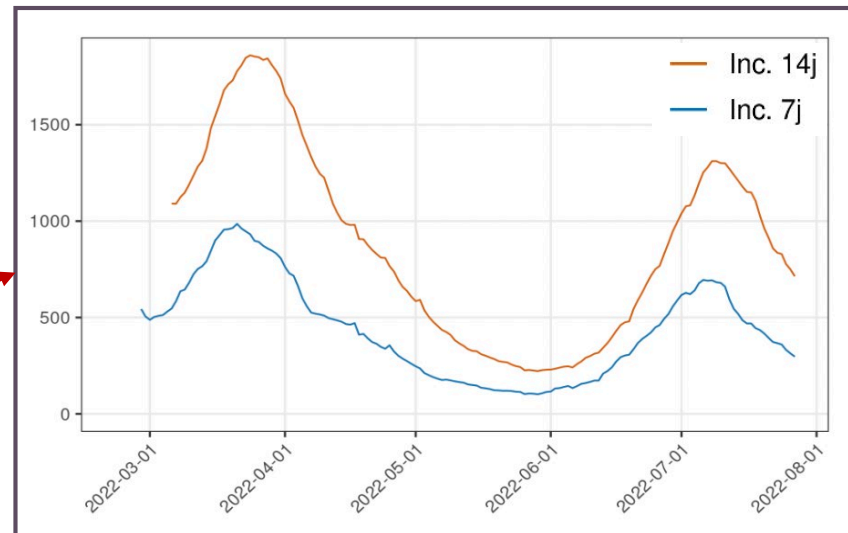
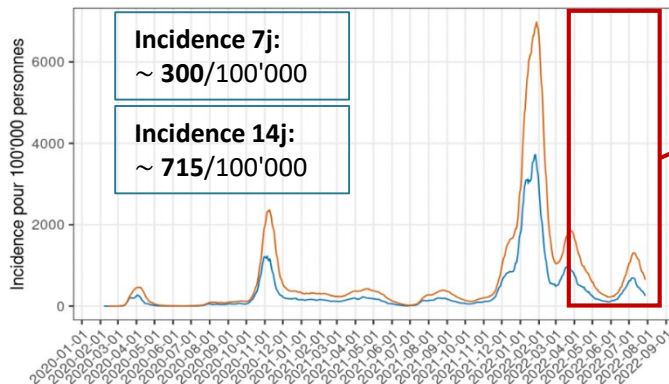
Nouveaux cas par jour  
du 01.02.20 au 27.07.22



Pour la 2<sup>e</sup> semaine consécutive, le nombre de nouveaux cas positifs diminue. L'ampleur de cette diminution est à relativiser toutefois, le volume de tests effectués ayant beaucoup baissé.

**L'incidence à 14 jours** est passée en dessous de 1'000 le 20 juillet et continue de décroître.

Incidence à 7 et 14 jours  
du 01.02.20 au 27.07.22



# Tests

## Nombre de tests

~ 950/jour

## Taux de positivité moyen, sem. 29

PCR: ~ 39% (~ 37%)

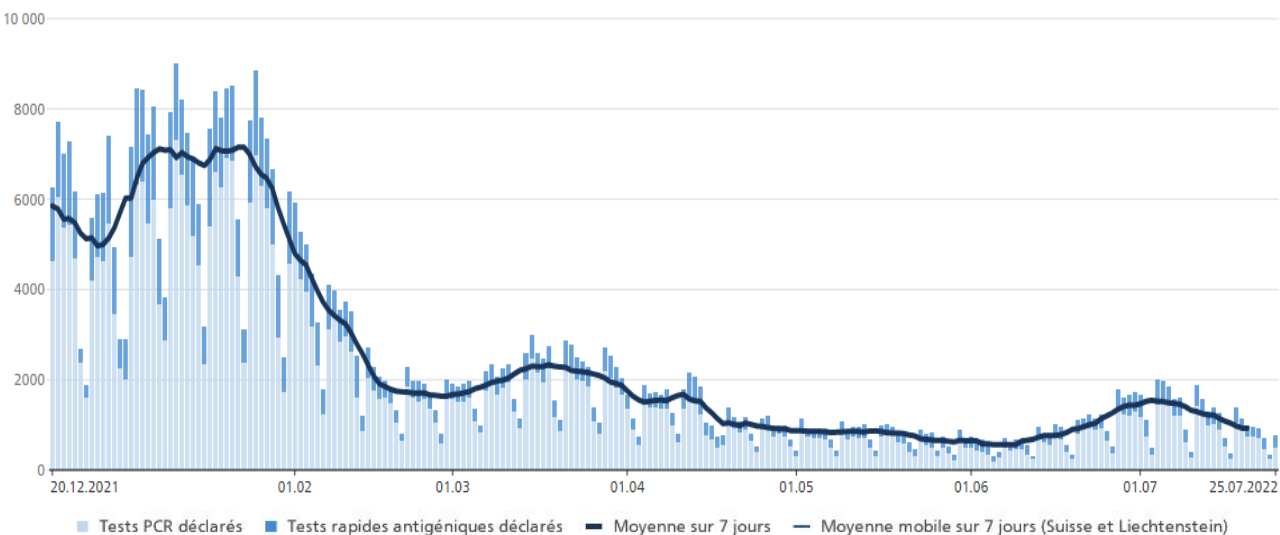
Ag rapide: ~ 33% (~ 37%)

Le nombre de tests effectués continue de diminuer, passant d'environ 10'000 en semaine 28 à environ 6'500 en semaine 29.

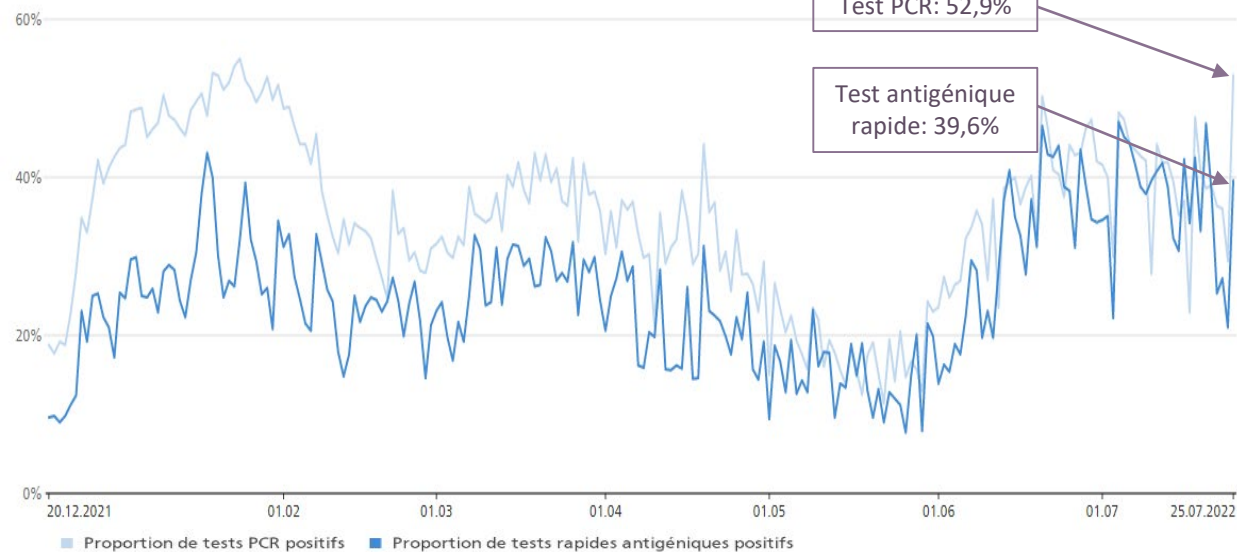
Le taux de positivité reste par ailleurs stable.

Ce faisceau d'indicateurs suggère que la circulation virale diminue, mais reste tout de même importante.

Nombre de tests, valeurs journalières,  
du 20.12.22 au 25.07.22

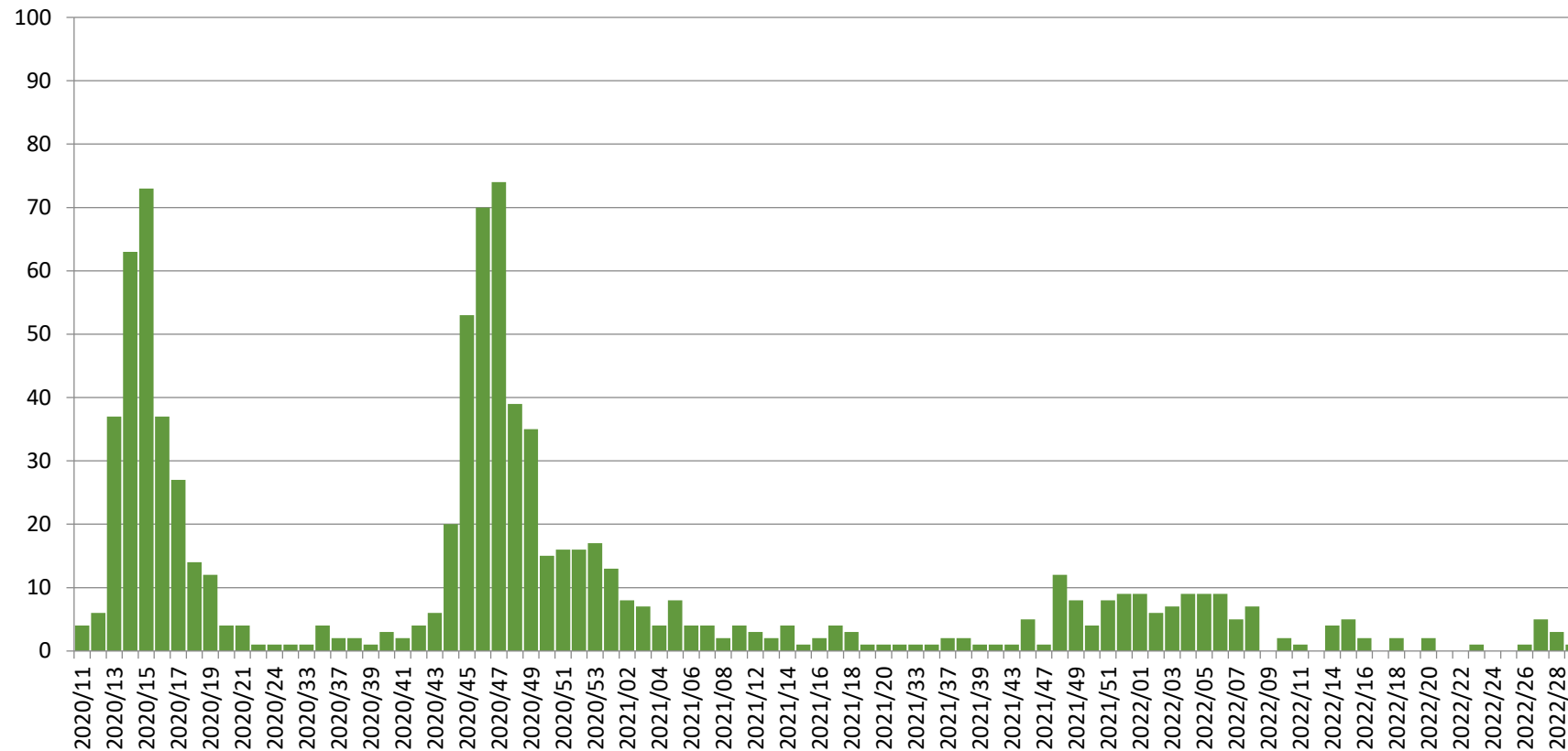


Proportion de tests positifs,  
du 20.12.22 au 25.07.22



Source: OFSP, [www.covid19.admin.ch](http://www.covid19.admin.ch)

Décès par semaine de cas de COVID-19 confirmés,  
de la sem. 11-20 à la sem. 30-22,



## Décès de cas de COVID-19 confirmés

- Du 1<sup>er</sup> au 31 mai 2022: 8
- Du 1<sup>er</sup> au 30 juin 2022: 2
- Depuis le 1<sup>er</sup> juillet 2022: 9

*CAVE: retard de déclaration, données incomplètes*

## Que faire si votre test est positif?

Vous n'êtes pas en isolement, mais devez **éviter de contaminer d'autres personnes**.

- **Portez un masque** tant que vous avez des symptômes.
- Si vous avez des symptômes sévères ou que votre état vous inquiète, prenez rendez-vous **rapidement** avec votre médecin traitant, consultez dans un centre d'urgence ou, en cas d'urgence, appelez le 144.
- Le **certificat médical** n'est pas délivré par le Service du médecin cantonal. Si vous avez des symptômes qui vous empêchent d'aller travailler et que votre absence doit être justifiée par un certificat médical, prenez contact avec votre médecin traitant.
- Envisagez le **télétravail** si votre état vous le permet et en accord avec votre employeur.
- **Ne rendez pas visite aux personnes vulnérables**. Si vous habitez ensemble, réduisez au maximum les contacts au sein du logement et portez un masque dans le logement (vous et la personne vulnérable).
- **Limitez les rencontres**, comme les sorties entre amis par exemple.

## Que faire en cas de symptômes?

Il faut se comporter à l'égard du COVID comme avec la grippe.

- **Evitez de transmettre le virus** à votre entourage en portant un masque et en limitant les contacts sociaux, en particulier ceux avec les personnes vulnérables.
- Renforcez l'application des **bons réflexes**, en particulier si vous partagez un espace.
- En accord avec votre employeur, vous pouvez aussi envisager le **télétravail**.
- Si vos symptômes sont plus forts, **consultez** votre médecin. S'il n'est pas disponible, appelez le 022 427 88 00 ou, en cas d'urgence, le 144.
- Si vous êtes **vulnérable**, ou en **contact avec des personnes vulnérables**, il est recommandé de faire un test.
- A l'inverse, faire un test si vous êtes habituellement en bonne santé n'est actuellement ni utile ni recommandé, sauf si vous en avez discuté avec votre médecin.
- En cas de symptômes, le test est gratuit.

Efficace et facile à appliquer, le trio des bons réflexes constitue une **excellente protection, pour soi-même et pour les autres**:

- Hygiène des mains
- Aération régulière
- Port du masque quand vous le jugez nécessaire/en cas de symptômes



# Variole du singe

## Etat des lieux:

- **Zones non-endémiques: le 27 juillet, env. 18'900** cas confirmés (env. 10'800 le 14.07.22)
- **Suisse: le 28 juillet, 264** cas confirmés en laboratoire (181 le 14.07.22)
- **Genève: le 29 juillet, 49** (42 le 14.07.22)

➤ **FAQ Variole du singe**  
[www.ge.ch/document/29169/  
telecharger](http://www.ge.ch/document/29169/telecharger)

- La variole du singe est une maladie **bénigne mais pas anodine**. La maladie est dite bénigne parce que, dans le cadre de cette flambée, la plupart des malades se rétablissent en quelques semaines, sans traitement spécifique et sans hospitalisation. Elle n'est toutefois pas anodine parce que des personnes plus vulnérables peuvent développer une forme grave de la maladie, et parce que les personnes infectées peuvent éprouver des douleurs très importantes au niveau des lésions.
- Le 23 juillet 2022, Tedros Adhanom Ghebreyesus, directeur général de l'OMS, a déclaré l'épidémie mondiale de variole du singe "**urgence de santé publique de portée internationale**".

- **Transmission:** la transmission se fait principalement par contact direct – avec les lésions de la peau (plaques rouges ou boutons) ou les liquides corporels d'une personne malade – et par contacts indirects (draps, linges...). Une personne infectée par le virus qui n'a pas de symptôme peut aussi être contagieuse.
- **Pratiques à risque:** tout le monde peut attraper la variole du singe. Toutefois, il faut en général un contact étroit et prolongé pour transmettre le virus. On observe que la majorité des personnes contaminées ont une activité sexuelle avec un grand nombre de partenaires différents, nouveaux et/ou anonymes.
- **Symptômes:** les personnes infectées présentent généralement des symptômes grippaux (fièvre, ganglions enflés) et des lésions de la peau (plaques rouges ou boutons).
- **Personnes à risque de complications:** femmes enceintes, enfants en bas âge, personnes âgées, personnes avec un système immunitaire affaibli.
- **Consignes en cas de symptômes:** contactez un médecin ou un centre de santé et isolez-vous en attendant ses instructions.
- **Consignes en cas de test positif:** vous mettre en isolement pour éviter de transmettre la maladie à d'autres personnes. Le Service du médecin cantonal vous contactera pour répondre à vos questions, prendre des renseignements et vous donner des informations quant à l'isolement (qui n'est pas le même que l'isolement pour le COVID; durée différente et possibilité d'activités à l'extérieur).
- **Prévention:** évitez les pratiques à risque (multiplication des partenaires sexuels nouveaux et/ou anonymes).



# Sources

## Suivi épidémiologique

- 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 suisses (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)
- [www.ge.ch/document/29169/telecharger](http://www.ge.ch/document/29169/telecharger)



# Bilan de la campagne de vaccination 28 juillet 2022

**Nombre total de vaccinations**  
**976'444**

**Nombre total de doses 1**  
**390'618**

**Nombre total de doses 2**  
**361'467**

**Nombre total de booster**  
**220'838**

**Nombre total de doses enfant**  
**3'814**

**Nombre total de doses supplémentaires**  
**(personnes immuno-supprimées)**  
**3'521**