

# COVID-19 | Situation au 23 septembre 2022 (semaine 38)

## Canton de Genève

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

Les indicateurs épidémiologiques sont favorables. Néanmoins, tous montrent que le virus est toujours présent dans la population. Nous devons toujours garder en tête les mesures de protection et de prévention individuelles et les appliquer lorsque cela est nécessaire. De même, il convient de rester vigilant les prochaines semaines avec l'approche des jours plus froids.

➤ Conseils d'aération à la slide 7

### Re eaux usées

**0,88** au 08.09.22

(0,95 au 18.08 – valeur corrigée)

### Nombre de tests

~ **500**/jour

### Nouveaux cas

**60 - 100**/jour

Sem. préc.: 60 – 100 /jour

### Taux de positivité moyen, sem. 37

PCR: ~ **21%** (~ 20%)

Ag rapide: ~ **28%** (~ 28%)

**189 hospitalisations (189 HUG + 0 Clinique)** (219)

**47** COVID aigus (41) + **142** post-COVID (178)

Dont **17** au sein du dispositif COVID (21):

- **14** en soins aigus (14)
- **2** en soins intermédiaires (7)
- **1** en soins intensifs (0)

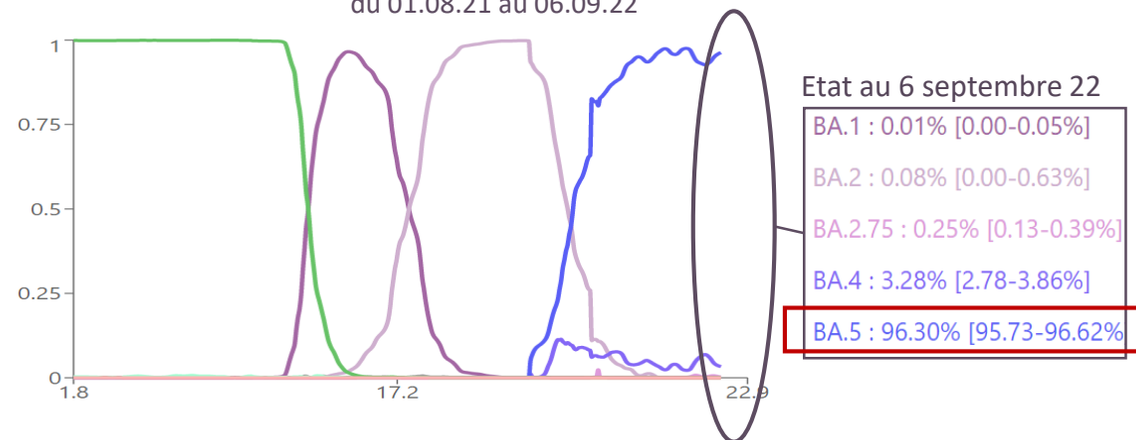
# Eaux usées: charge virale, Re et surveillance génomique

Stabilisation de la **charge virale** (courbe violette) dans les eaux usées. Cependant, le virus est toujours détecté, témoignant de sa présence dans la communauté. Le taux de reproduction (Re) oscille autour de 1 et est estimé à 0,88 le 8 septembre. Le **variant BA.5** est le variant majoritaire dans les eaux usées. Quelques infections au variant BA.2.75 ont été rapportées.

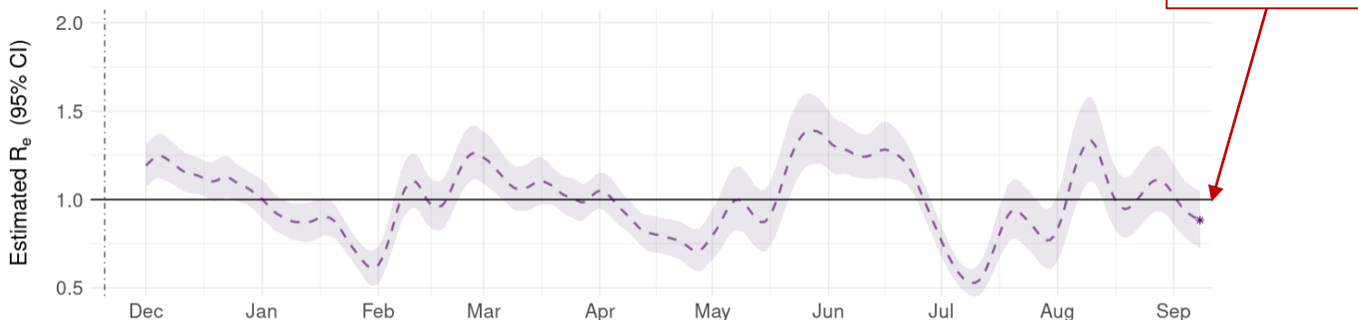
Charge virale, eaux usées, STEP d'Aire  
du 01.12.21 au 17.09.22



Surveillance génomique, eaux usées, STEP d'Aire  
du 01.08.21 au 06.09.22



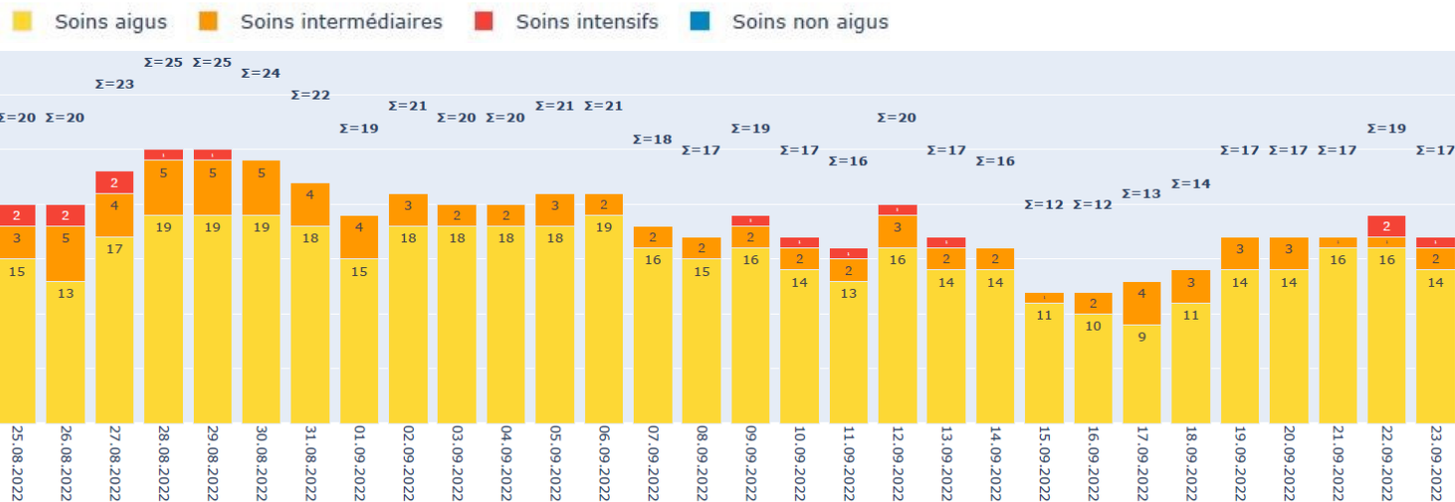
Re, eaux usées, STEP d'Aire  
du 01.12.21 au 08.09.22



**NB:** En raison du délai d'analyse des eaux usées, le taux de reproduction (Re) peut être sous-estimé. Pour produire l'image la plus proche de la réalité épidémiologique, il est ainsi nécessaire d'analyser la tendance et l'évolution globale en plus de la valeur ponctuelle. Cette analyse conduit parfois à la correction a posteriori des données, qui sont *stabilisées* après quelques jours.

# Hospitalisations

Dispositif COVID: répartition des patients par unité de soins  
du 25.08.2022 au 23.09.2022



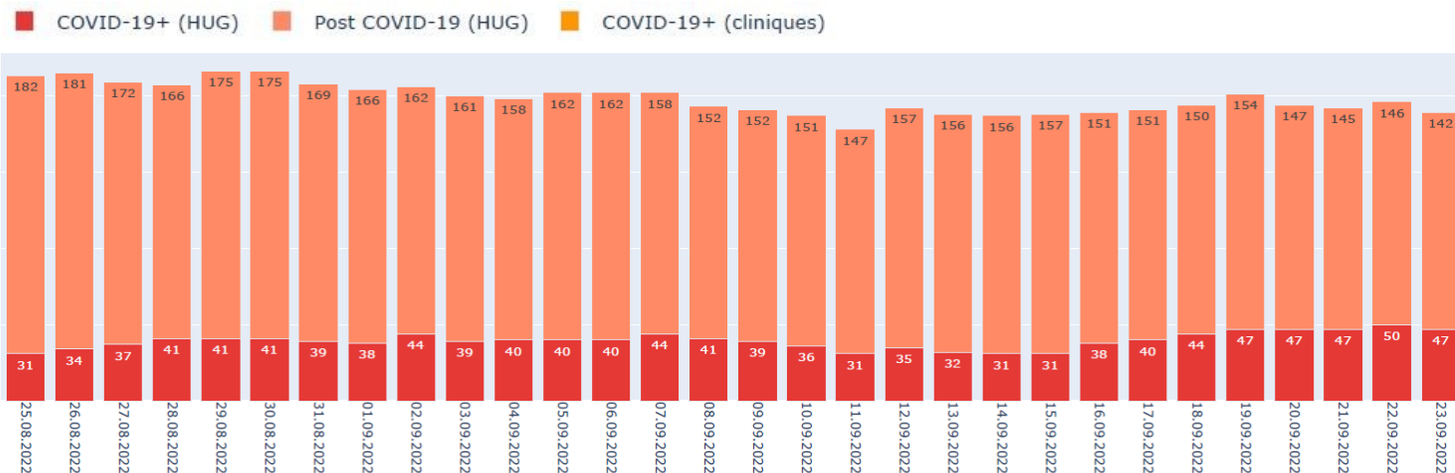
**189 hospitalisations (189 HUG + 0 Clinique) (219)**

**47 COVID aigus (41) + 142 post-COVID (178)**

Dont **17** au sein du dispositif COVID (21):

- **14** en soins aigus (14)
- **2** en soins intermédiaires (7)
- **1** en soins intensifs (0)

Répartition des patients COVID positifs et post COVID  
du 25.08.2022 au 23.09.2022



Légère augmentation du nombre de patients hospitalisés avec un statut COVID positif.

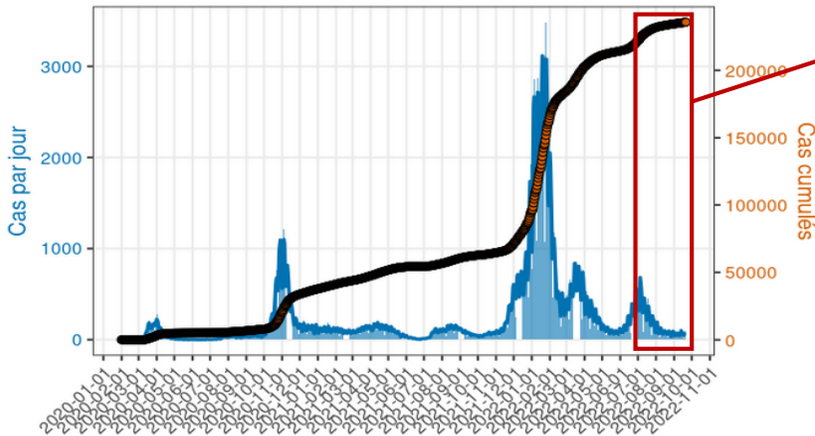
Néanmoins, le nombre de patients hospitalisés au sein du dispositif COVID – en raison d'une infection au COVID – est en diminution.

# Nouveaux cas dépistés

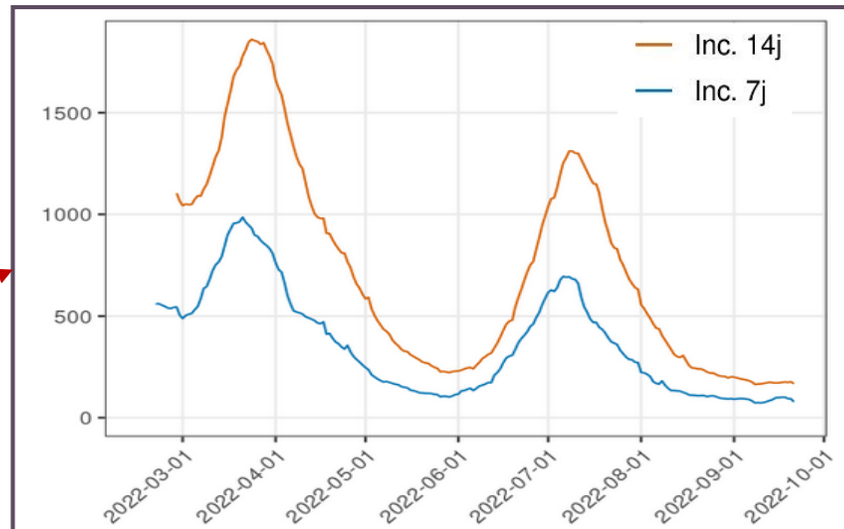
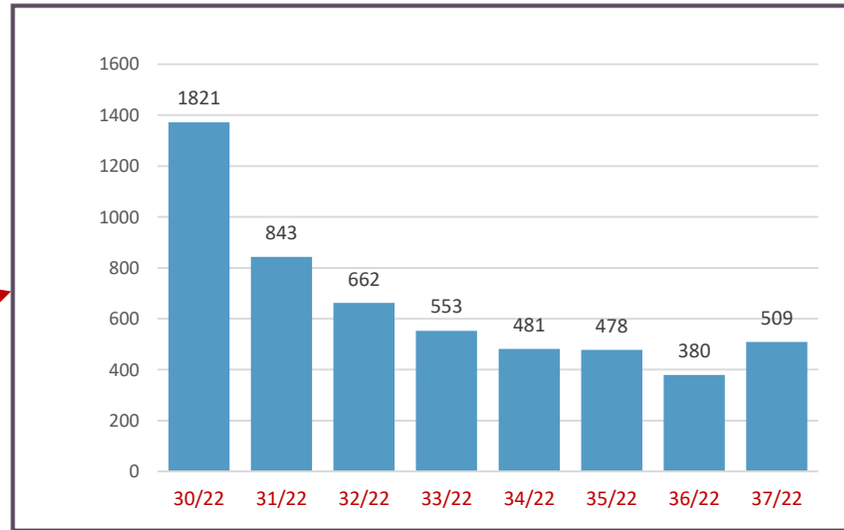
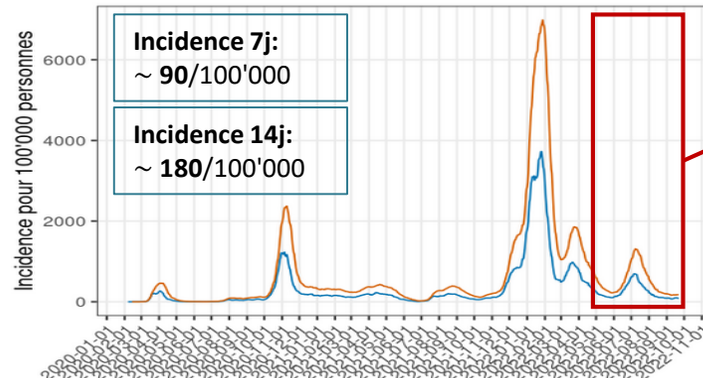
## Nouveaux cas

60 - 100/jour | Sem. préc.: 60 - 100/jour

Nouveaux cas par jour  
du 01.02.20 au 22.09.22



Incidence à 7 et 14 jours  
du 01.02.20 au 22.09.22



Stabilisation du nombre de cas quotidiens dépistés ainsi que de l'incidence.

La baisse des températures et la reprise des activités intérieures pourraient avoir un impact sur ces chiffres dans les semaines à venir.

# Tests

Nombre de tests

~ 500/jour

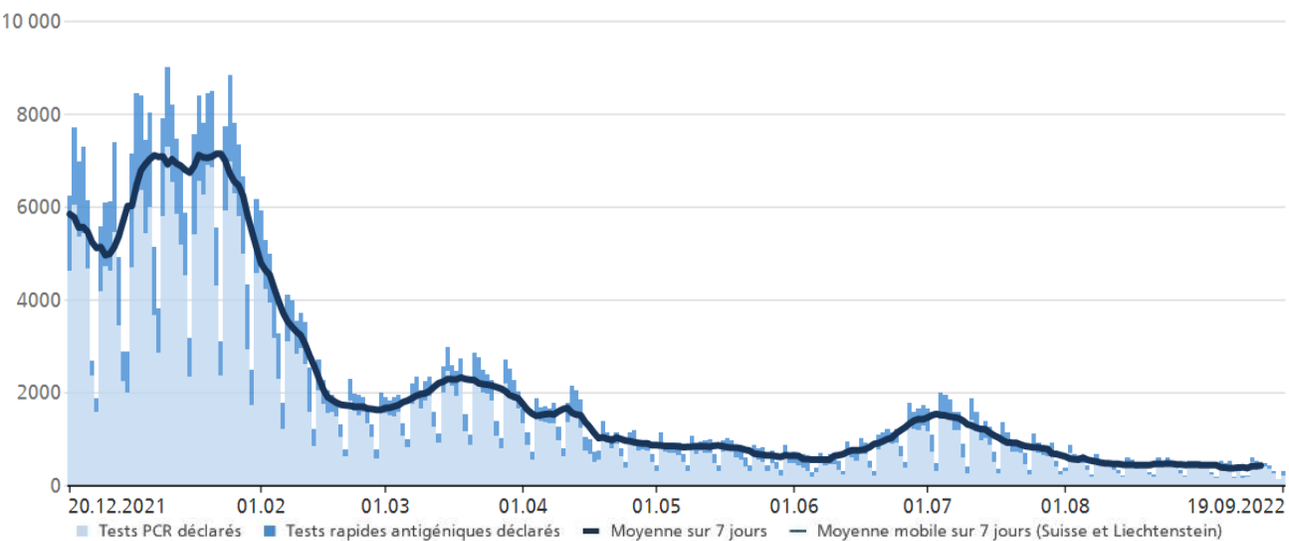
Taux de positivité moyen, sem. 37

PCR: ~ 21% (~ 20%)

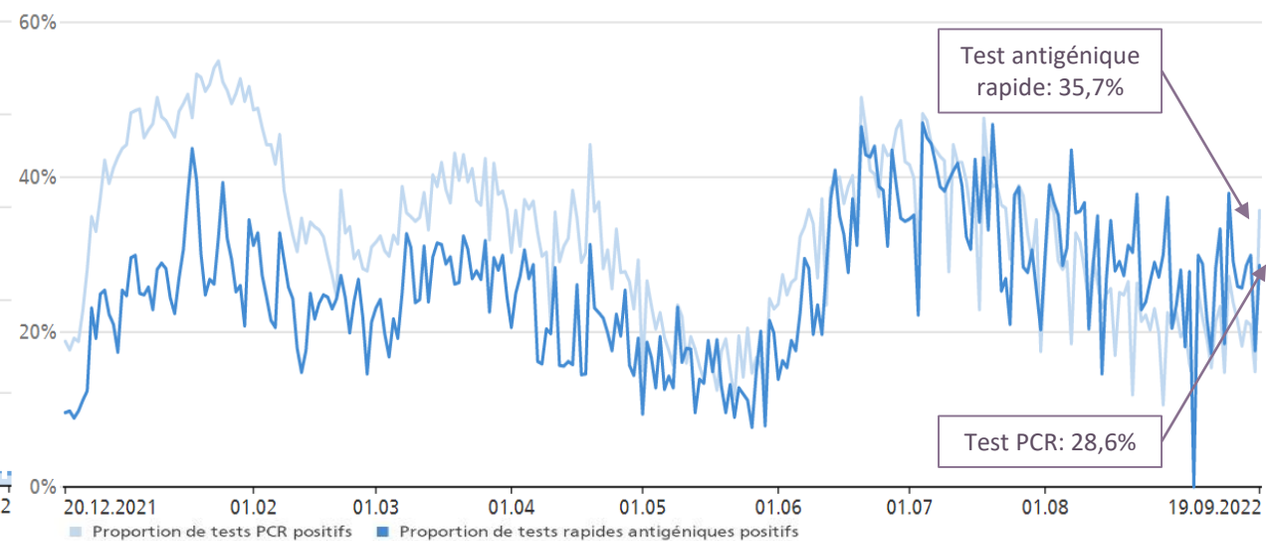
Ag rapide: ~ 28% (~ 28%)

Le nombre de **tests quotidiens** ainsi que le **taux de positivité** sont stables.

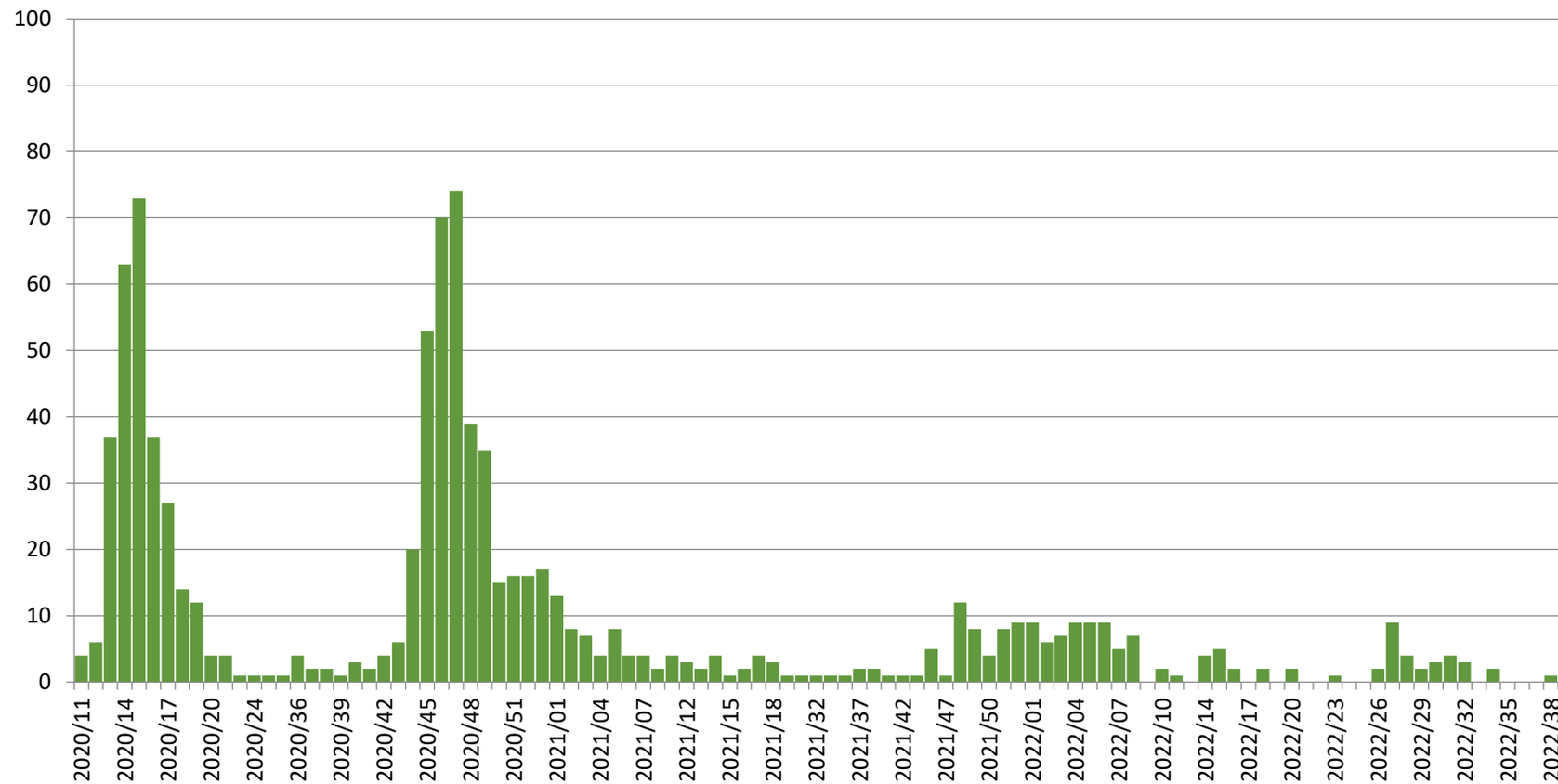
Nombre de tests, valeurs journalières,  
du 20.12.22 au 19.09.22



Proportion de tests positifs,  
du 20.12.22 au 19.09.22



Décès par semaine de cas de COVID-19 confirmés,  
de la sem. 11-20 à la sem. 38-22,



**Décès de cas de COVID-19 confirmés**

- Du 1<sup>er</sup> au 31 juillet 2022: 18
- Du 1<sup>er</sup> au 31 août 2022: 9
- Depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2022: 1

*CAVE: retard de déclaration, données incomplètes*

# Mesures COVID et économie d'énergie: conseils d'aération

Une bonne aération des espaces fermés contribue à réduire le risque de transmission par voie aérienne du COVID-19 et d'autres virus ou bactéries. Elle favorise aussi les performances intellectuelles et le bien-être en général. Il est conseillé d'**aérer de manière efficace, régulière et suffisante**.

Avec l'hiver qui arrive et la nécessité de ne pas gaspiller de l'énergie, quels sont les **conseils d'aération**?

Dans les pièces qui ne sont aérées qu'en ouvrant les fenêtres, la qualité de l'air dépend du nombre de personnes respirant l'air de la pièce et de l'aération active qui est faite.

L'odorat humain ne suffit pas pour détecter le besoin d'aération et, avec des températures basses, la sensation de fraîcheur peut être confondue avec une bonne aération: il est recommandé de **mettre en place une routine d'aération, chez vous et au travail**

# Variole du singe

## Etat des lieux:

- **Dans le monde: env. 64'500** cas confirmés le 22 septembre (env. 36'900 le 15.08)
- **Suisse: 503** cas confirmés en laboratoire le 20 septembre (387 le 15.08)
- **Genève: 70** le 22 septembre (62 le 15.08)

## Vaccination

Si vous avez des pratiques à risque, envisagez la vaccination

- Quelles sont les pratiques à risque: [www.ge.ch/varirole-du-singe/transmission-pratiques-risque](http://www.ge.ch/varirole-du-singe/transmission-pratiques-risque)
- Information sur la vaccination: [www.ge.ch/varirole-du-singe/vaccination](http://www.ge.ch/varirole-du-singe/vaccination)

## Protection

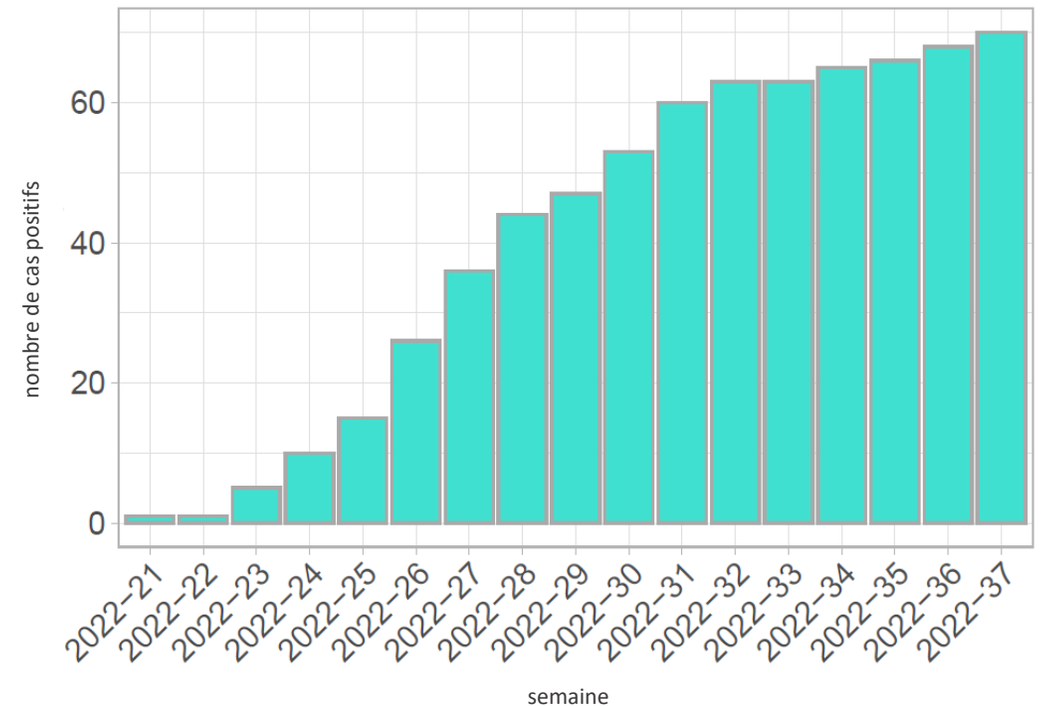
Comme pour toute épidémie, la solution ne réside pas dans un seul produit ou dans une mesure isolée. C'est l'application d'un ensemble de mesures qui permet d'éviter de s'infecter ou de transmettre la maladie. Si vous avez des symptômes:

- faites le test
- couvrez les lésions
- évitez tout contact intime

## Plus d'informations

- FAQ sur la maladie [www.ge.ch/document/29169/telecharger](http://www.ge.ch/document/29169/telecharger)
- FAQ sur la vaccination contre la maladie [www.ge.ch/document/29681/telecharger](http://www.ge.ch/document/29681/telecharger)

Nombre de cas cumulatif à Genève, semaine 21 à 37. Source: SMC.



## 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>

## 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)



## Médias sociaux

Suivez les informations de **santé publique de la DGS** sur les plateformes [Instagram](#) (@ge\_sante), [Twitter](#) (@ge\_sante), et [Facebook](#) (GE-santé).



# Bilan de la campagne de vaccination 23 septembre 2022

**Nombre total de vaccinations**  
**985'091**

**Nombre total de doses 1**  
**390'780**

**Nombre total de doses 2**  
**361'632**

**Nombre total de booster 1**  
**218'139**

**Nombre total de booster 2**  
**10'884**

**Nombre total de doses enfant**  
**3'866**

**Nombre total de doses supplémentaires**  
**(personnes immuno-supprimées)**  
**3'656**