

COVID-19 | Situation au 12 août 2022 (semaine 32)

Canton de Genève

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

- L'augmentation évoquée en fin de semaine passée ne se confirme pas cette semaine. La charge virale ainsi que le taux de reproduction des eaux usées sont à nouveau en diminution.
- Les hospitalisations se stabilisent à un niveau intermédiaire.
- La situation épidémiologique est en amélioration depuis plusieurs semaines. Néanmoins, il convient de garder en tête qu'une partie de la population du canton est absente (période estivale), et que les données épidémiologiques peuvent être sous-estimées.

Re eaux usées

0,73 au 28.07.22

(0,94 au 21.07 – valeur corrigée)

Nombre de tests

~ **600**/jour

Nouveaux cas

80 - 150/jour

Sem. préc.: 200 – 250 /jour

Taux de positivité moyen, sem. 31

PCR: ~ **30%** (~ 32%)

Ag rapide: ~ **35%** (~ 30%)

246 hospitalisations (246 HUG + 0 Clinique) (279)

49 COVID aigus (84) + **197** post-COVID (195)

Dont **22** au sein du dispositif COVID (27):

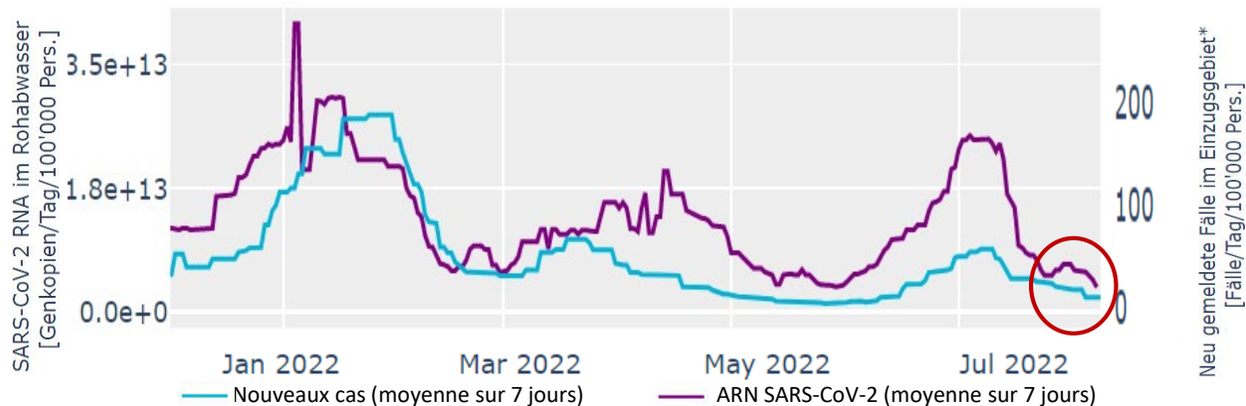
- **16** en soins aigus (17)
- **5** en soins intermédiaires (6)
- **1** en soins intensifs (4)

Eaux usées: charge virale, Re et surveillance génomique

La **charge virale** détectée (courbe violette) est en diminution: la tendance à la hausse de la semaine passée ne se confirme pas cette semaine. Ceci est aussi valable pour le taux de reproduction (R_e) des eaux usées qui est estimé à 0,73 au 28 juillet. Le **variant BA.5** reste le variant nettement majoritaire dans les eaux usées.

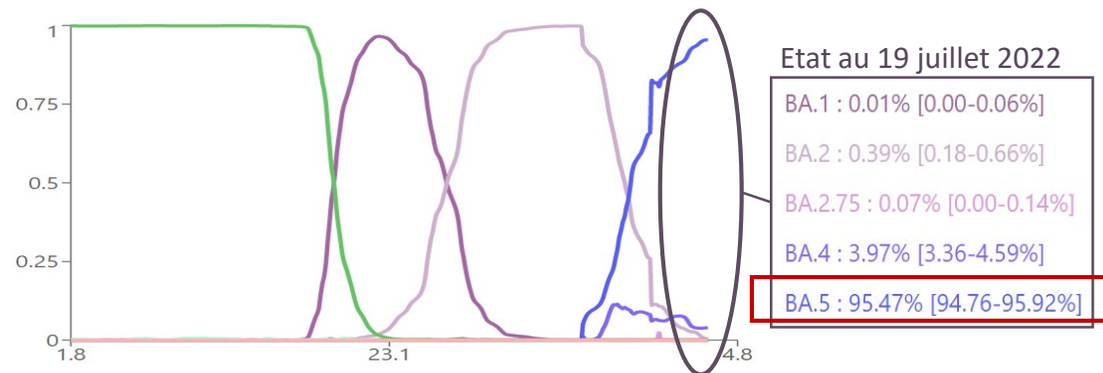
Charge virale, eaux usées, STEP d'Aire

du 01.12.21 au 08.08.22



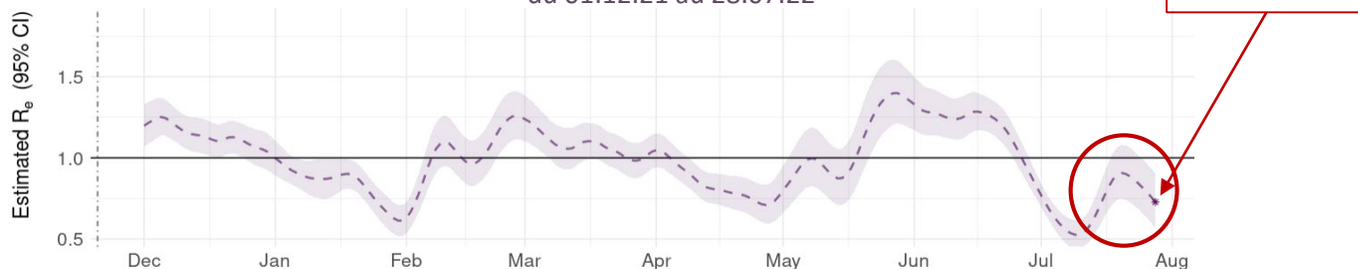
Surveillance génomique, eaux usées, STEP d'Aire

du 01.08.21 au 19.07.22



R_e , eaux usées, STEP d'Aire

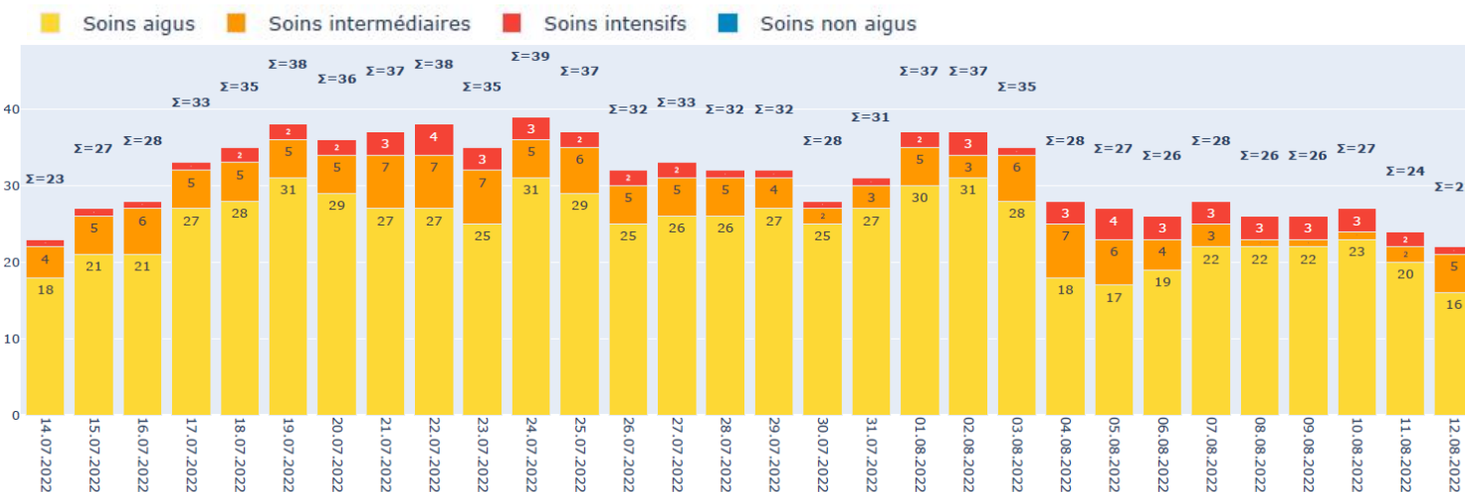
du 01.12.21 au 28.07.22



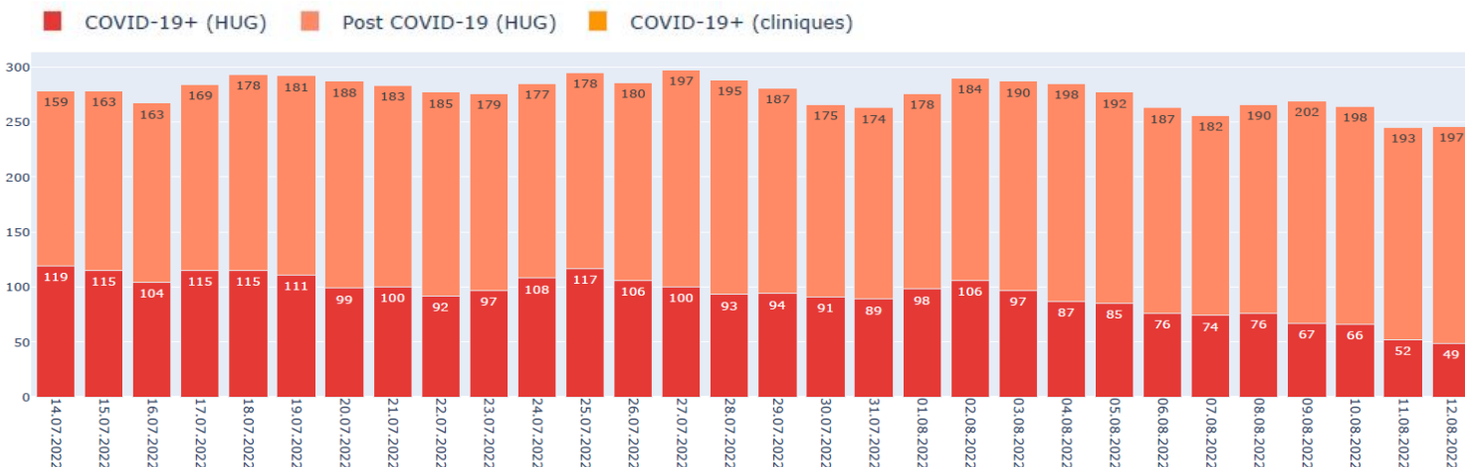
NB: En raison du délai d'analyse des eaux usées, le taux de reproduction (R_e) peut être sous-estimé. Pour produire l'image la plus proche de la réalité épidémiologique, il est ainsi nécessaire d'analyser la tendance et l'évolution globale en plus de la valeur ponctuelle. Cette analyse conduit parfois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

Hospitalisations

Dispositif COVID: répartition des patients par unité de soin
du 14.07.2022 au 12.08.2022



Répartition des patients COVID positifs et post COVID
du 14.07.2022 au 12.08.2022



246 hospitalisations (246 HUG + 0 Clinique) (279)

49 COVID aigus (84) + 197 post-COVID (195)

Dont **22** au sein du dispositif COVID (27):

- **16** en soins aigus (17)
- **5** en soins intermédiaires (6)
- **1** en soins intensifs (4)

Le **nombre d'hospitalisations** total est en diminution constante depuis plusieurs semaines.

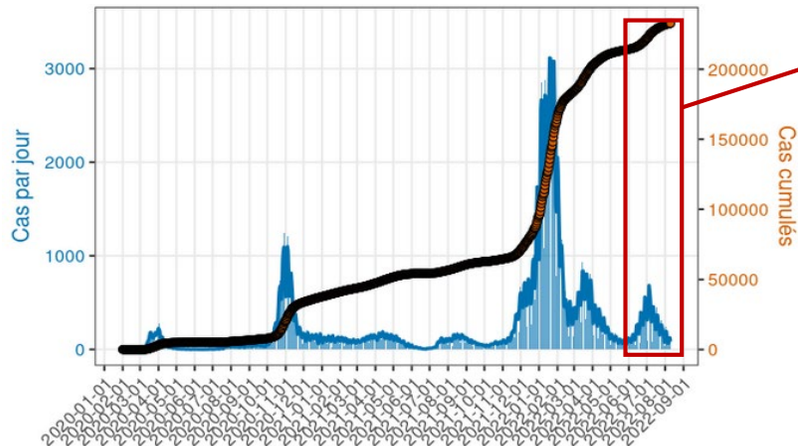
Néanmoins, le nombre d'hospitalisations au sein du dispositif COVID est en plateau depuis quelques jours. Ceci signifie que le nombre de patients hospitalisés à cause du COVID est stable.

Nouveaux cas dépistés

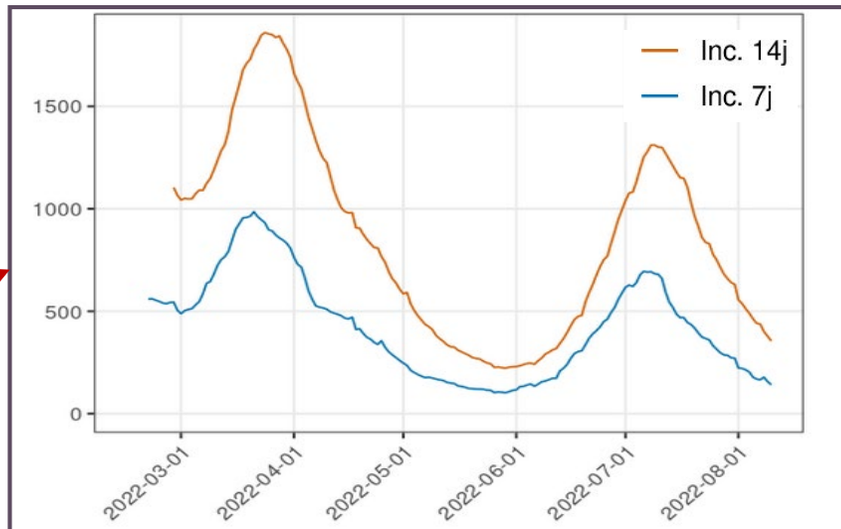
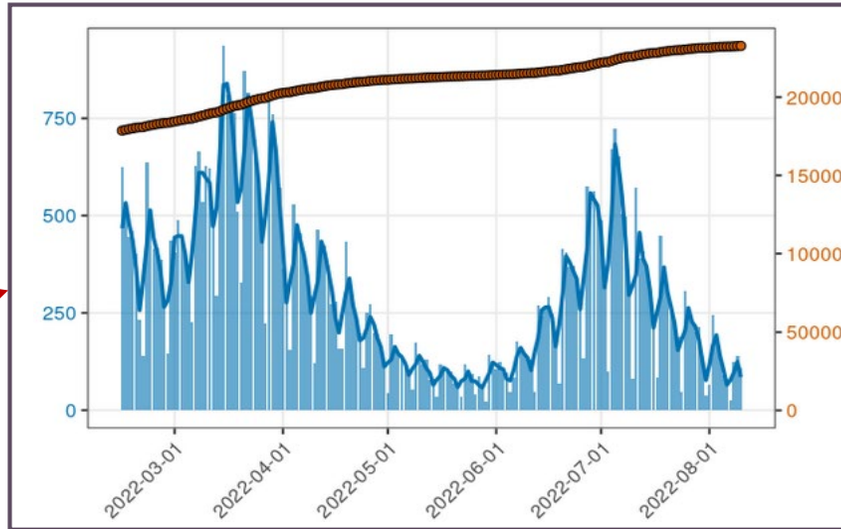
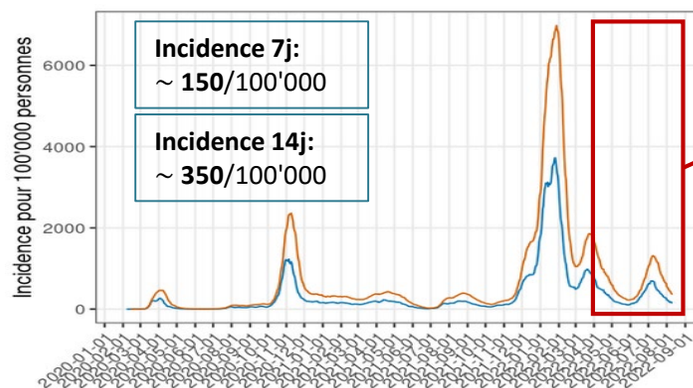
Nouveaux cas

80 - 150/jour | Sem. préc.: 200 - 250/jour

Nouveaux cas par jour
du 01.02.20 au 10.08.22



Incidence à 7 et 14 jours
du 01.02.20 au 10.08.22



Le nombre de **cas quotidiens** dépistés est en diminution continue depuis 1 mois, de même que **l'incidence** des cas à 7 et 14 jours.

Cette diminution est à mettre en perspective avec la diminution du nombre de tests effectués et des recommandations de dépistages.

Tests

Nombre de tests

~ 600/jour

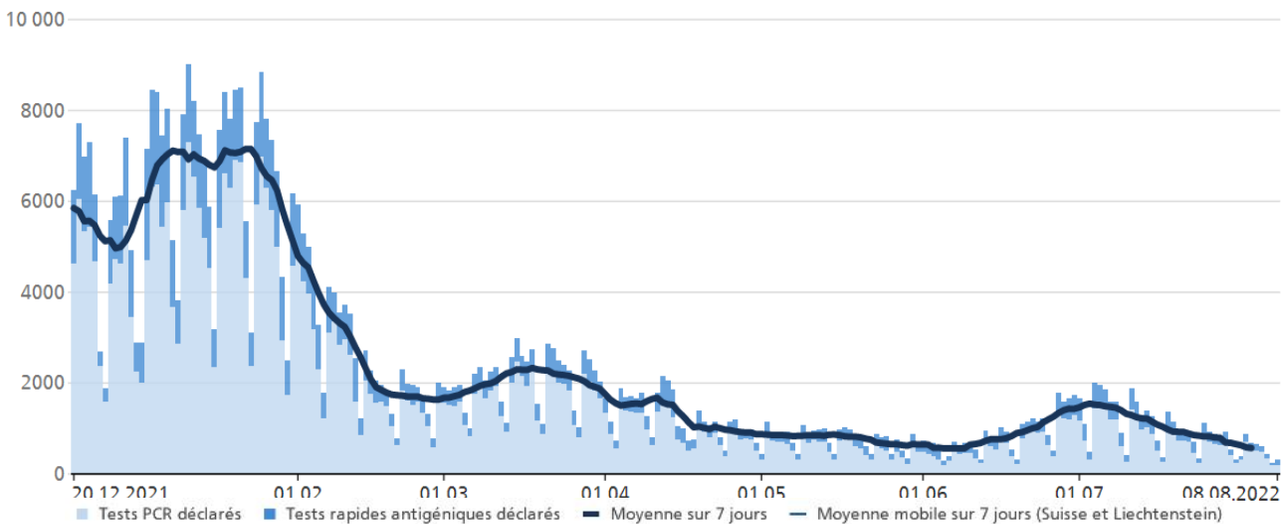
Taux de positivité moyen, sem. 31

PCR: ~ 30% (~ 32%)

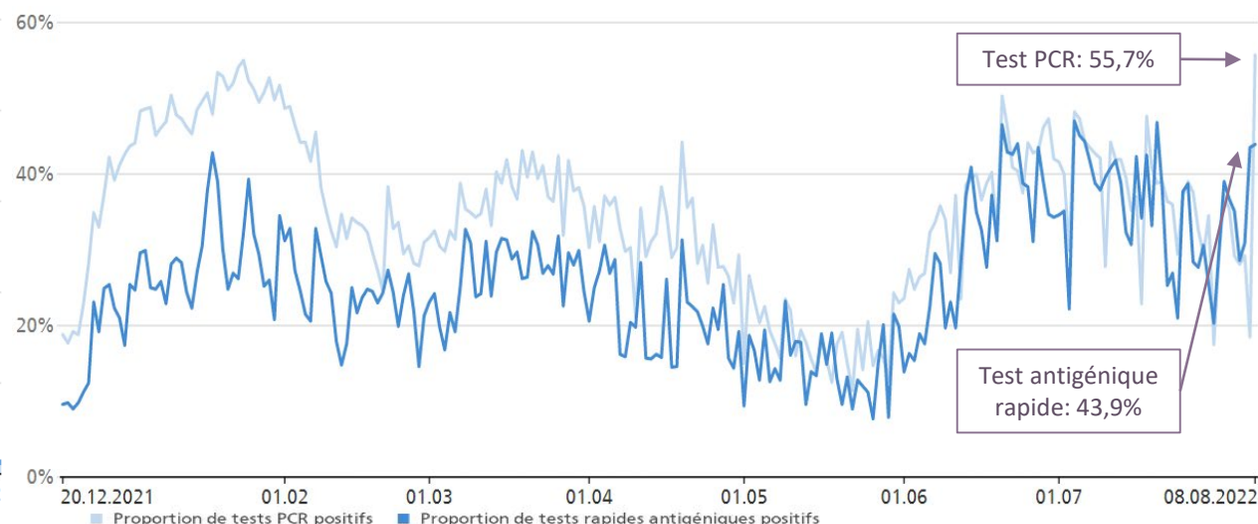
Ag rapide: ~ 35% (~ 30%)

Le nombre de tests effectués poursuit sa diminution depuis plusieurs semaines. Le taux de positivité est relativement stable, malgré une tendance à la hausse pour les tests antigéniques rapides. Les jours à venir permettront de le confirmer. Actuellement, environ 1 test sur 3 est positif.

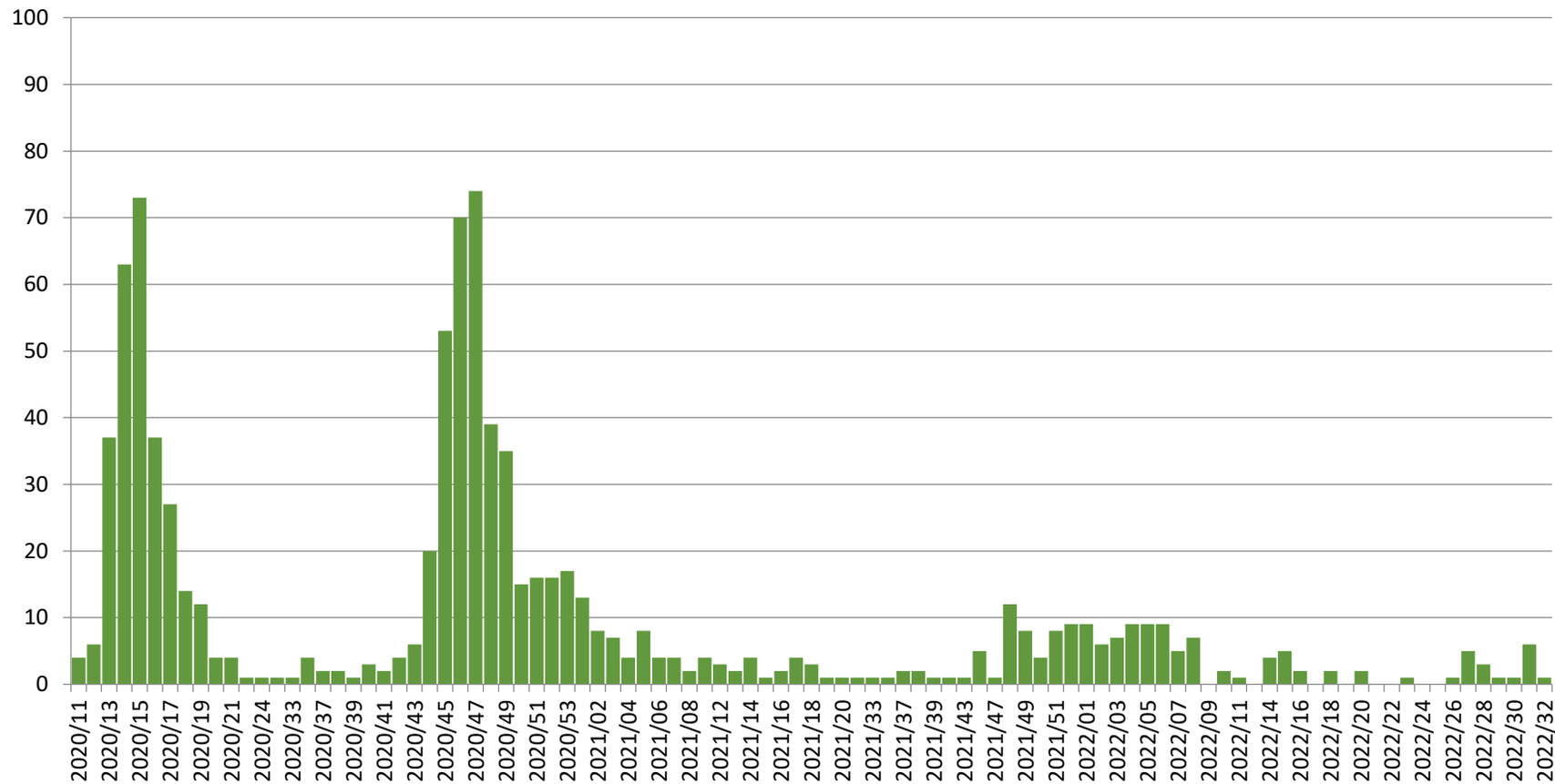
Nombre de tests, valeurs journalières,
du 20.12.22 au 08.08.22



Proportion de tests positifs,
du 20.12.22 au 08.08.22



Décès par semaine de cas de COVID-19 confirmés,
de la sem. 11-20 à la sem. 32-22,



Décès de cas de COVID-19 confirmés

- Du 1^{er} au 30 juin 2022: 2
- Du 1^{er} au 31 juillet 2022: 10
- Depuis le 1^{er} août 2022: 5

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

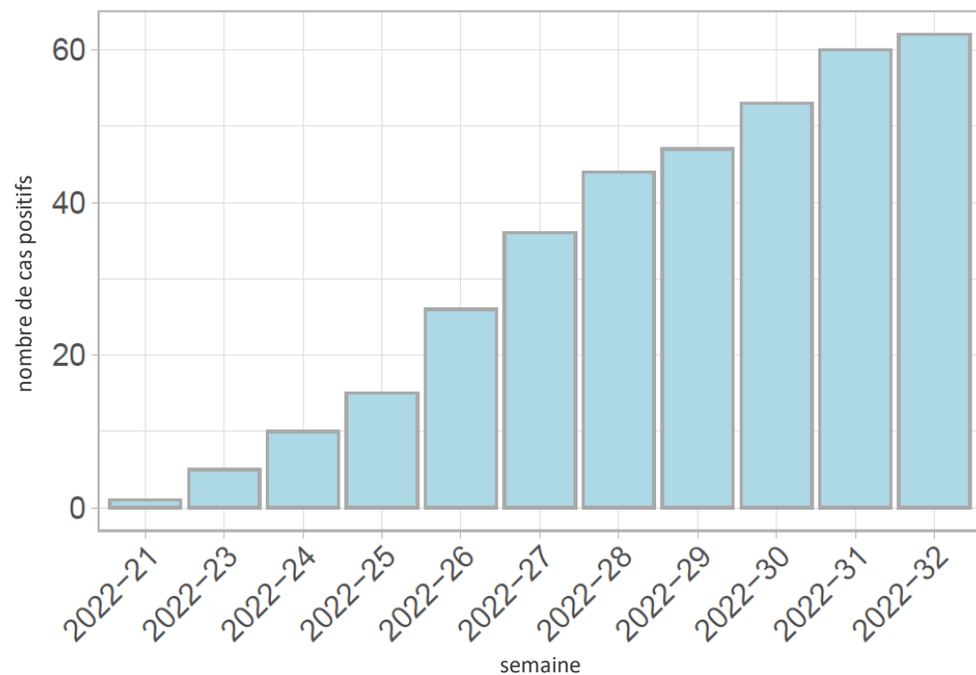
Variole du singe

Etat des lieux, le 11 août 2022:

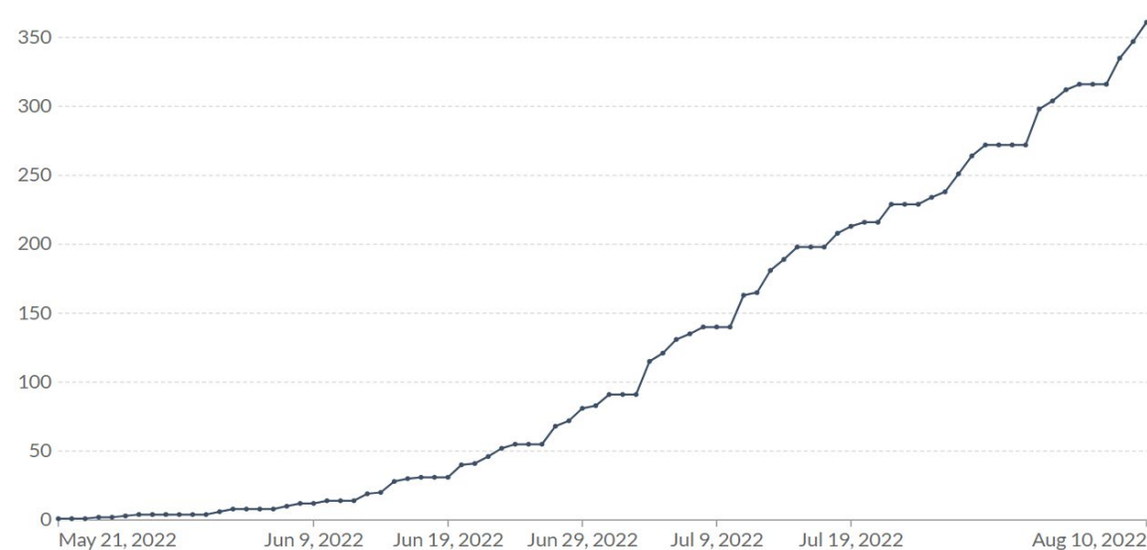
- **Dans le monde: env. 33'500** cas confirmés (env. 26'000 le 04.08.22)
- **Suisse: 368** cas confirmés en laboratoire (304 le 03.08.22)
- **Genève: 61** (54 le 04.08.22)

- FAQ Variole du singe www.ge.ch/document/29169/telecharger

Nombre de cas cumulatif à Genève, semaine 21 à 32. Source: SMC.



Nombre de cas cumulatif en Suisse du 21.05.2022 au 10.08.2022. Source: ourworldindata.



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
- L'épidémie de Covid-19 aux HUG
www.hug.ch/covid/epidemie-covid-19-aux-hug
- Données suisses (OFSP)
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
- Informations, ressources, et contacts sur la santé mentale
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

Informations variole du singe

- www.ge.ch/variole-du-singe
- www.ge.ch/document/29169/telecharger



Bilan de la campagne de vaccination 12 août 2022

Nombre total de vaccinations
980'530

Nombre total de doses 1
390'669

Nombre total de doses 2
361'532

Nombre total de booster 1
216'756

Nombre total de booster 2
8031

Nombre total de doses enfant
3'827

Nombre total de doses supplémentaires
(personnes immuno-supprimées)
3542