

COVID-19 | Situation au 30 septembre 2022 (semaine 39)

Canton de Genève

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

Les indicateurs épidémiologiques affichent une tendance à la hausse. Ceci peut-être lié à l'arrivée des jours plus froids et la reprise d'activité en intérieur. Ceci peut aussi être en lien avec la saisonnalité du COVID-19.

Les hospitalisations sont elles aussi en légère augmentation depuis quelques jours. Toutefois, il n'y a pas de risque de saturation du dispositif hospitalier en l'état.

Re eaux usées

1,2 au 15.09.22

(1,04 au 08.09 – valeur corrigée)

Nombre de tests

~ **500**/jour

Nouveaux cas

50 - 130/jour

Sem. préc.: 60 – 100 /jour

Taux de positivité moyen, sem. 38

PCR: ~ **23%** (~ 21%)

Ag rapide: ~ **25%** (~ 28%)

190 hospitalisations (190 HUG + 0 Clinique) (189)

53 COVID aigus (47) + **137** post-COVID (142)

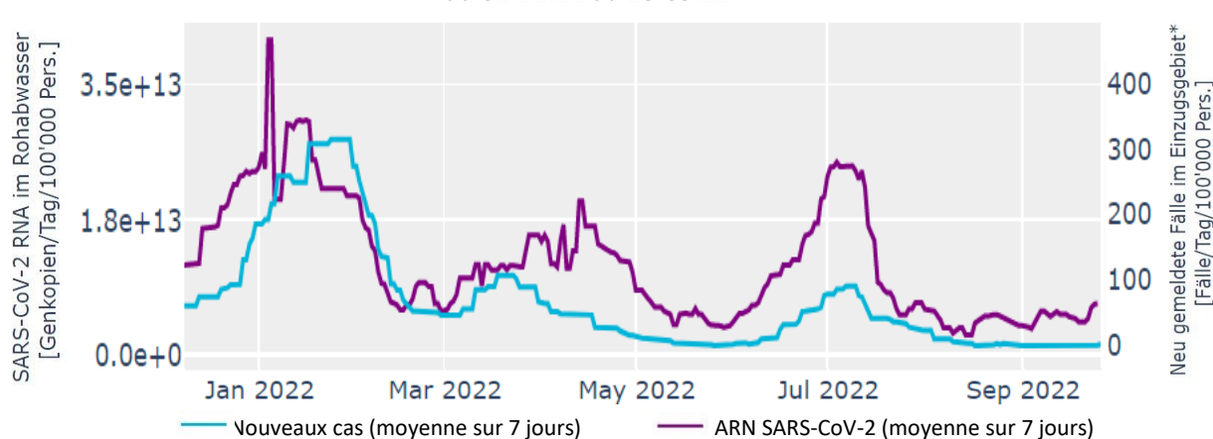
Dont **25** au sein du dispositif COVID (17):

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

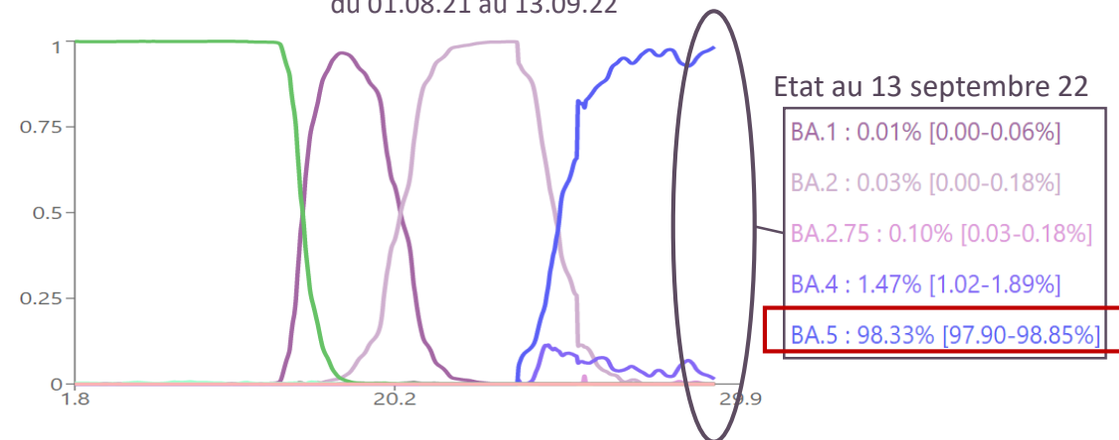
Eaux usées: charge virale, Re et surveillance génomique

Légère augmentation de la **charge virale** (courbe violette) dans les eaux usées. Depuis plusieurs semaines, la charge virale semble osciller à un niveau intermédiaire. Ceci témoigne du caractère endémique du COVID-19. De même, le **taux de reproduction** (Re) oscille autour du 1. Il est estimé à 1,2 le 15 septembre. Le **variant BA.5** est le variant majoritaire dans les eaux usées.

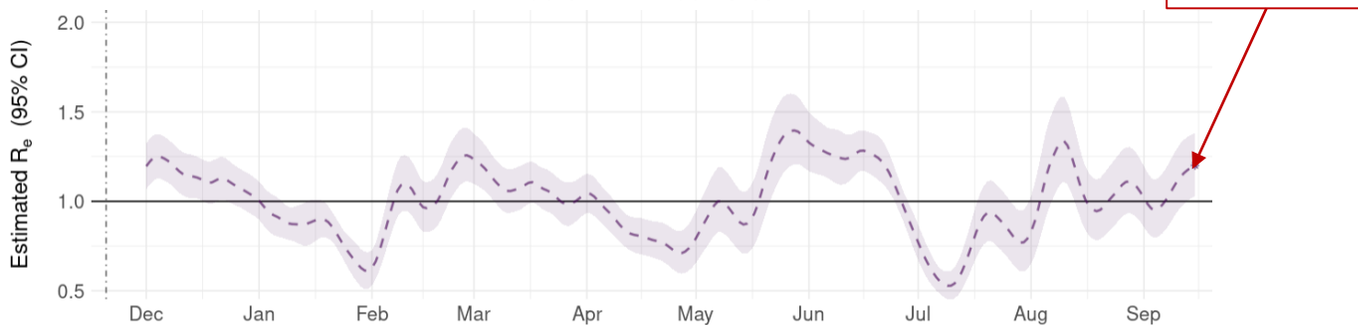
Charge virale, eaux usées, STEP d'Aire
du 01.12.21 au 25.09.22



Surveillance génomique, eaux usées, STEP d'Aire
du 01.08.21 au 13.09.22



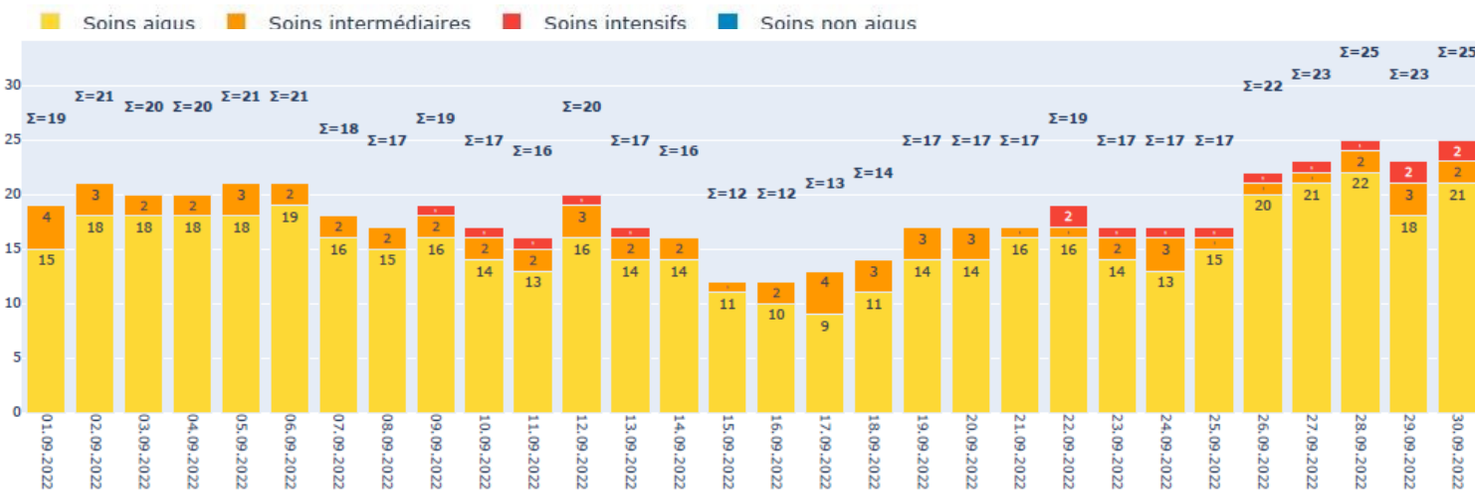
Re, eaux usées, STEP d'Aire
du 01.12.21 au 15.09.22



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 01.09.2022 au 30.09.2022



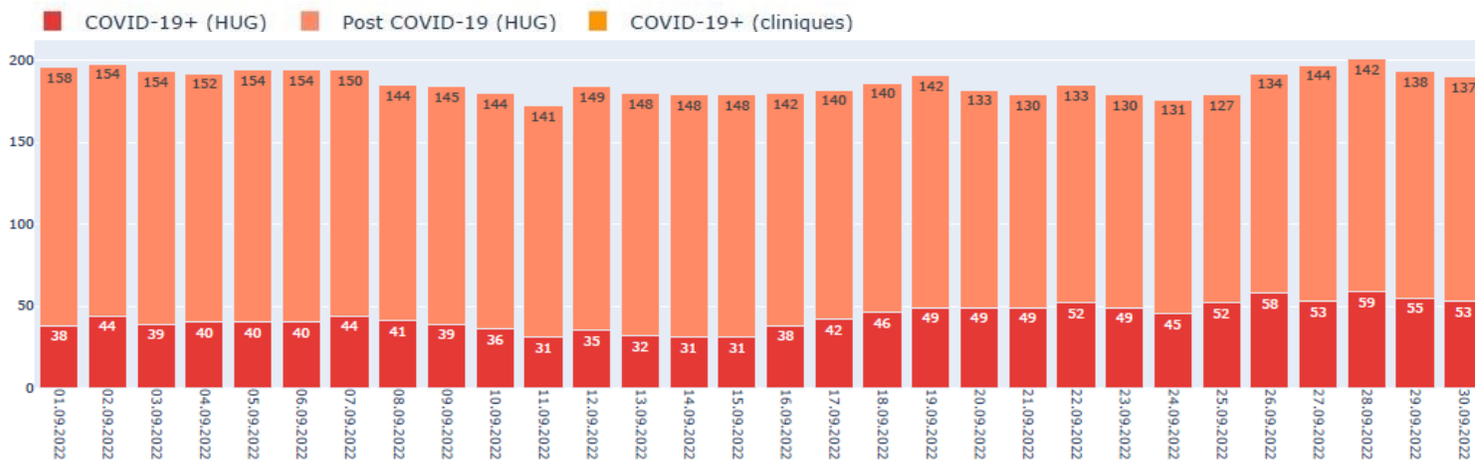
190 hospitalisations (190 HUG + 0 Clinique) (189)

53 COVID aigus (47) + 137 post-COVID (142)

Dont **25** au sein du dispositif COVID (17):

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

Répartition des patients COVID positifs et post COVID
du 01.09.2022 au 30.09.2022



Depuis la semaine passée, augmentation du nombre de patients hospitalisés au sein du dispositif COVID. Ceci représente les patients hospitalisés en raison d'une infection au COVID.

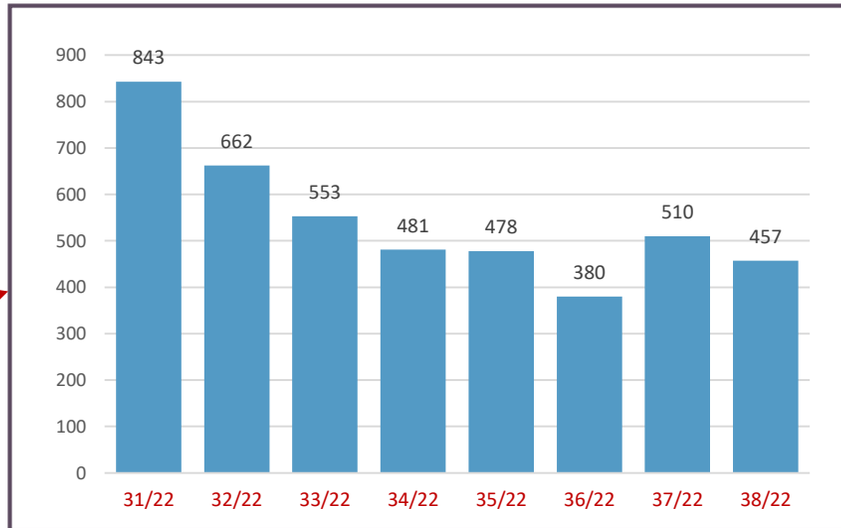
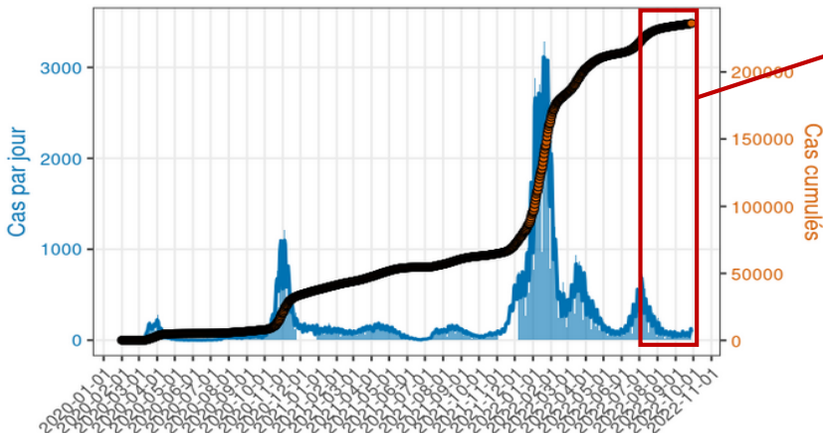
De même, augmentation du nombre de patients hospitalisés en soins de réanimation.

Nouveaux cas dépistés

Nouveaux cas

50 - 130/jour | Sem. préc.: 60 - 100/jour

Nouveaux cas par jour
du 01.02.20 au 28.09.22

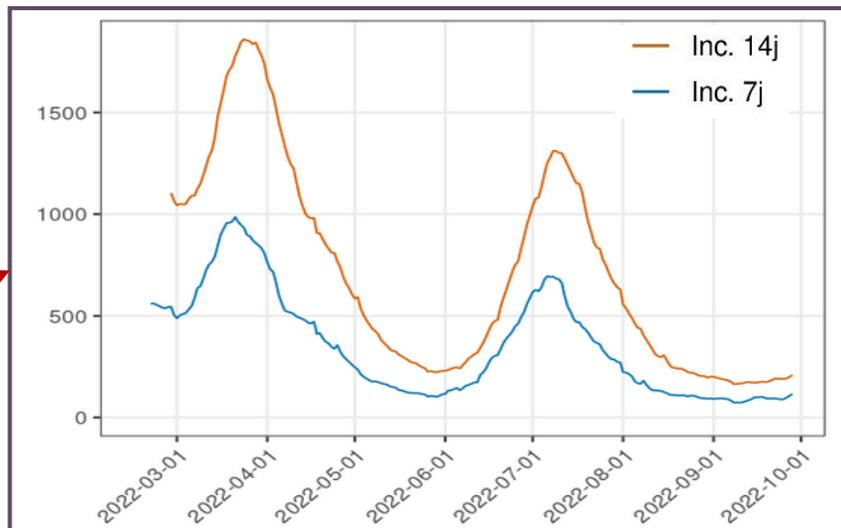
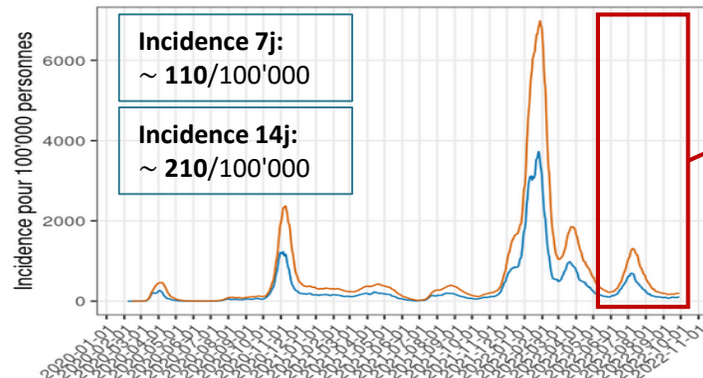


Augmentation du nombre de cas quotidiens depuis le début de la semaine.

De même augmentation légère de l'incidence à 7 et 14 jours.

Les prochains jours nous permettront de confirmer cette tendance.

Incidence à 7 et 14 jours
du 01.02.20 au 28.09.22



Tests

Nombre de tests

~ 500/jour

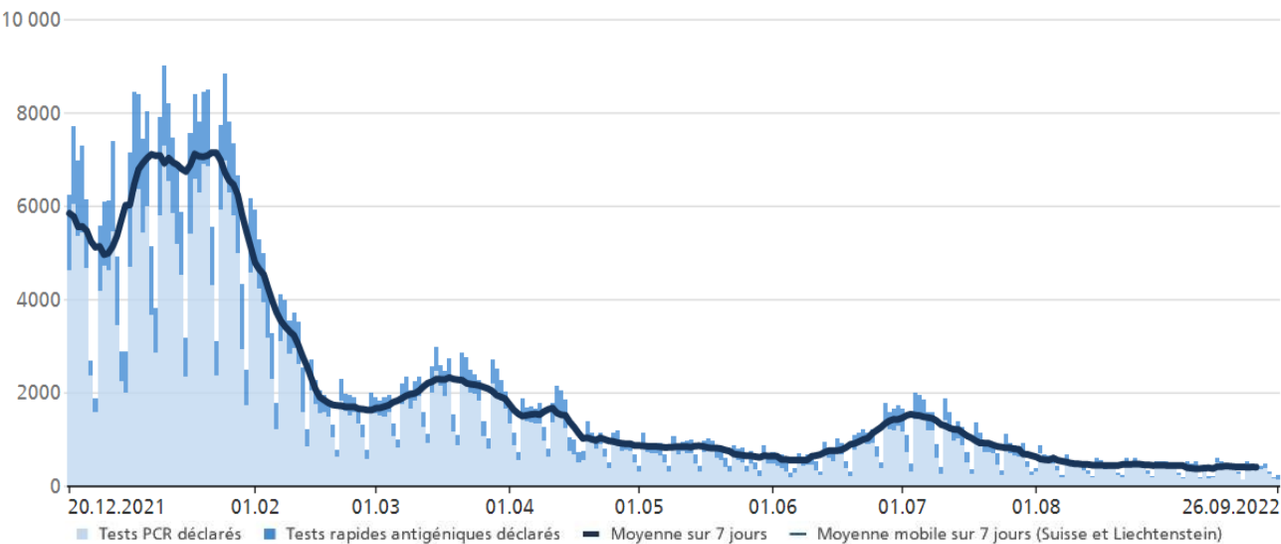
Taux de positivité moyen, sem. 38

PCR: ~ 23% (~ 21%)

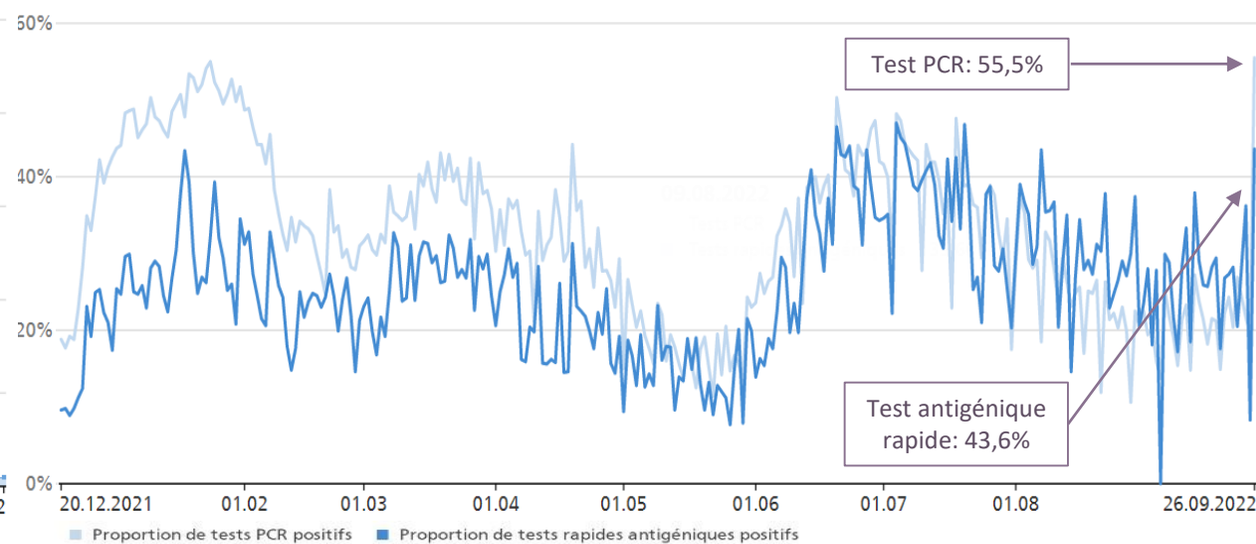
Ag rapide: ~ 25% (~ 28%)

Le nombre de tests quotidiens reste stable. Cependant, augmentation du taux de positivité, plus marquée en début de semaine.

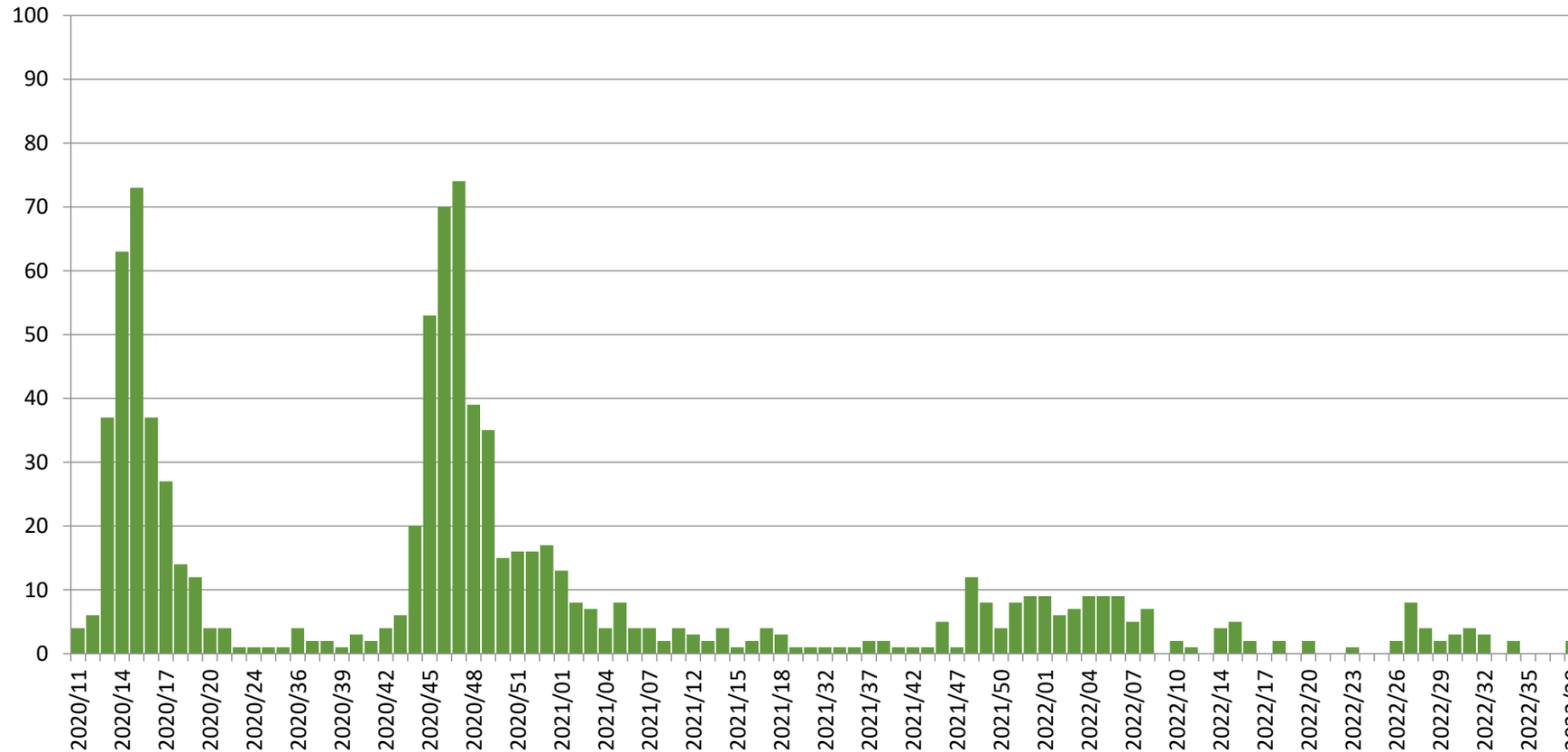
Nombre de tests, valeurs journalières,
du 20.12.22 au 26.09.22



Proportion de tests positifs,
du 20.12.22 au 26.09.22



Décès par semaine de cas de COVID-19 confirmés,
de la sem. 11-20 à la sem. 39-22,



Décès de cas de COVID-19 confirmés

- Du 1^{er} au 31 juillet 2022: 18
- Du 1^{er} au 31 août 2022: 9
- Depuis le 1^{er} septembre 2022: 2

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**

Recommandations tirées de la fiche d'information de l'OFSP "[Bien aérer](#)" (31.08.2022)

Variole du singe

Etat des lieux:

- **Dans le monde: env. 67'500** cas confirmés le 28 septembre (env. 64'500 le 22.08)
- **Suisse: 513** cas confirmés en laboratoire le 28 septembre (503 le 20.08)
- **Genève: 71** le 28 septembre (70 le 22.08)

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
- Information sur la vaccination: www.ge.ch/varirole-du-singe/vaccination

Protection

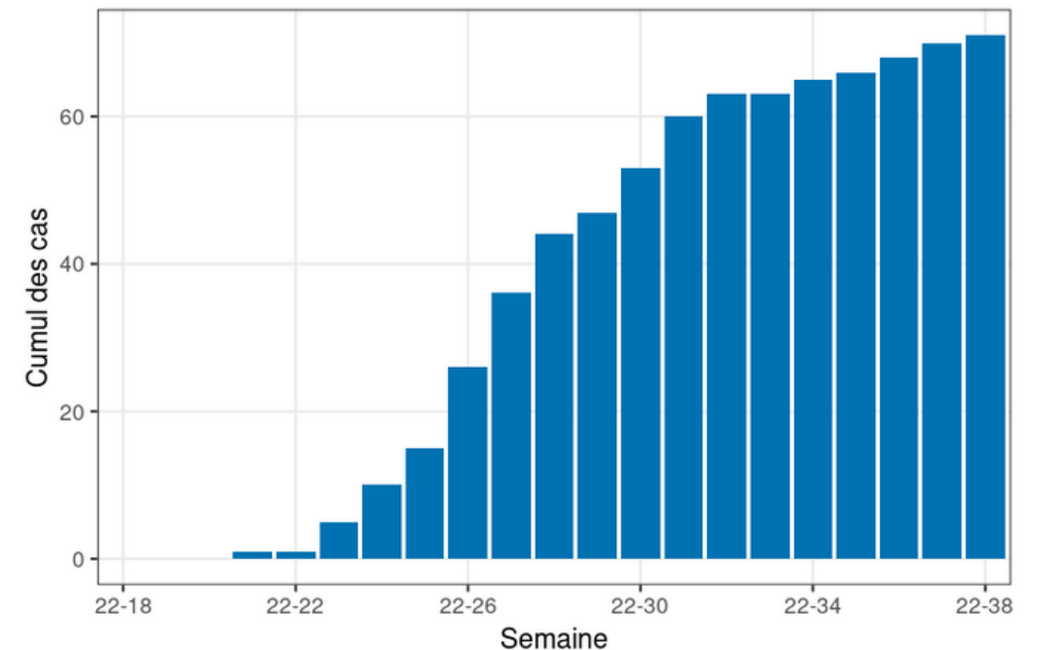
Comme pour toute épidémie, la solution ne réside pas dans un seul produit ou dans une mesure isolée. C'est l'application d'un ensemble de mesures qui permet d'éviter de s'infecter ou de transmettre la maladie. Si vous avez des symptômes:

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

Plus d'informations

- FAQ sur la maladie www.ge.ch/document/29169/telecharger
- FAQ sur la vaccination contre la maladie www.ge.ch/document/29681/telecharger

Nombre de cas cumulatif à Genève, semaine 21 à 38. Source: SMC.



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 au 30 septembre 2022

Nombre total de vaccinations
985'764

Nombre total de doses 1
390'828

Nombre total de doses 2
361'735

Nombre total de booster 1
218'307

Nombre total de booster 2
11'232

Nombre total de doses enfant
3'920

Nombre total de doses supplémentaires
(personnes immuno-supprimées)
3'662