

COVID-19 | Situation au 14 octobre 2022 (semaine 41)

Canton de Genève

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

Les indicateurs précoces (charge virale dans les eaux usées et taux de reproduction) semblent se stabiliser cette semaine. Néanmoins, la circulation virale au sein de la population est très importante et l'application du trio des bons réflexes – aération, hygiène des mains et port du masque lors de symptômes – garde toute son importance.

Les hospitalisations sont en augmentation, sans risque de surcharge en l'état.

Le variant BQ.1.1 a été détecté dans les eaux usées. A l'heure actuelle, notamment en raison du délai de séquençage, nous n'avons pas d'information sur des cas dépistés à Genève.

Des informations sur les campagnes de vaccination contre le COVID-19 et la grippe sont disponibles aux slides 7 et 8.

Re eaux usées

1,09 au 28.09.22

(1,19 au 20.09 – valeur corrigée)

Nombre de tests

~ **650**/jour

Nouveaux cas

150 - 250/jour

Sem. préc.: 100 – 200 /jour

Taux de positivité moyen, sem. 40

PCR: ~ **34%** (~ 30%)

Ag rapide: ~ **41%** (~ 36%)

237 hospitalisations (**237 HUG + 0 Clinique**) (193)

112 COVID aigus (70) + **125** post-COVID (123)

Dont **29** au sein du dispositif COVID (23):

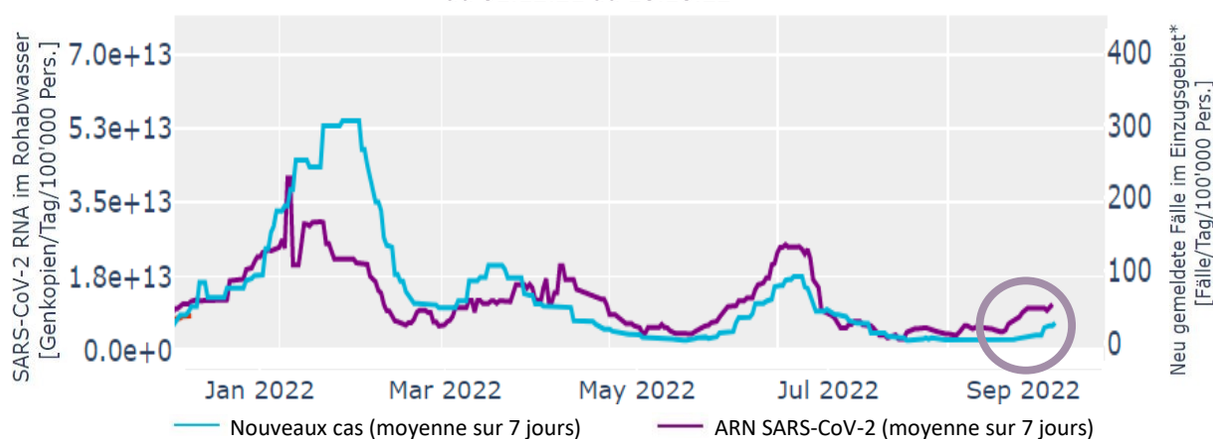
- **23** en soins aigus (20)
- **5** en soins intermédiaires (3)
- **1** en soins intensifs (0)

Eaux usées: charge virale, Re et surveillance génomique

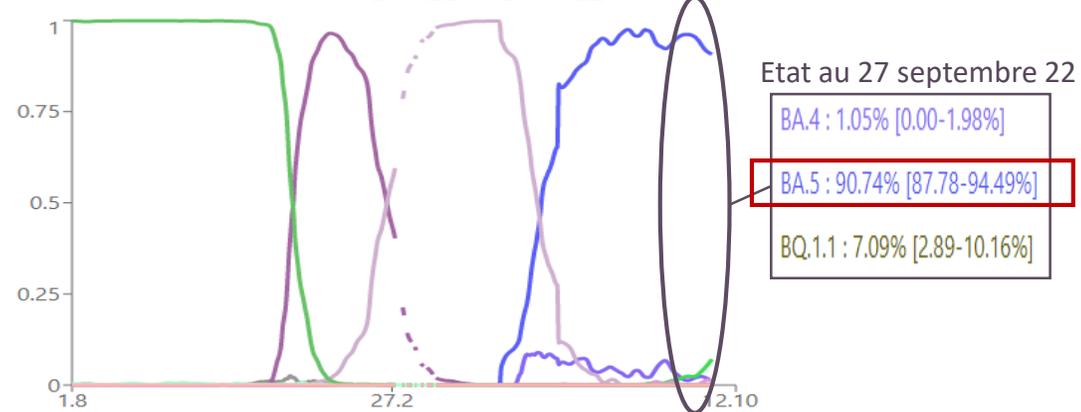
La **charge virale** (courbe violette) détectée dans les eaux usées semble se stabiliser à haut niveau. Après avoir atteint un pic de 1,21, le **taux de reproduction** (Re) est en diminution. Il est estimé à 1,09 le 28 septembre.

Le **variant BA.5** est le variant majoritaire. Un nouveau variant, le variant BQ.1.1, a été détecté dans les eaux usées. Les informations disponibles (transmissibilité, échappement immunitaire, sévérité, symptômes, etc.) concernant ce variant sont pour l'instant limitées.

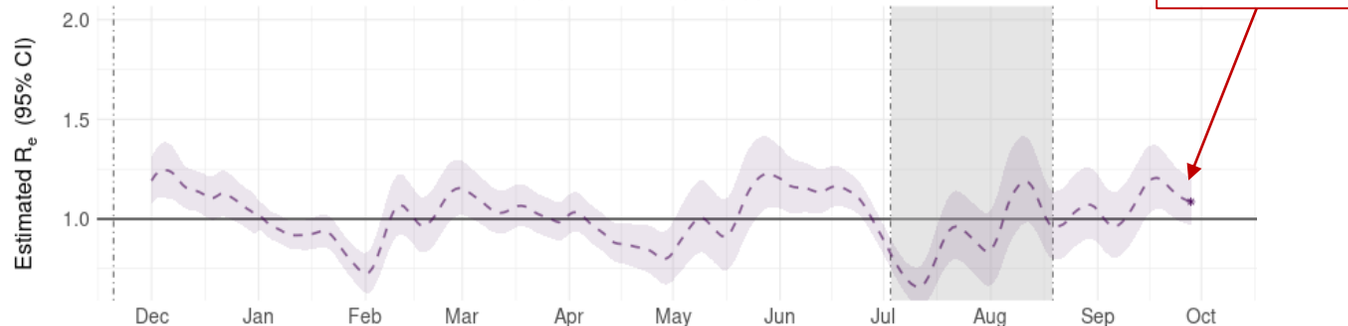
Charge virale, eaux usées, STEP d'Aire
du 01.12.21 au 10.10.22



Surveillance génomique, eaux usées, STEP d'Aire
du 01.08.21 au 27.09.22



Re, eaux usées, STEP d'Aire
du 01.12.21 au 28.09.22

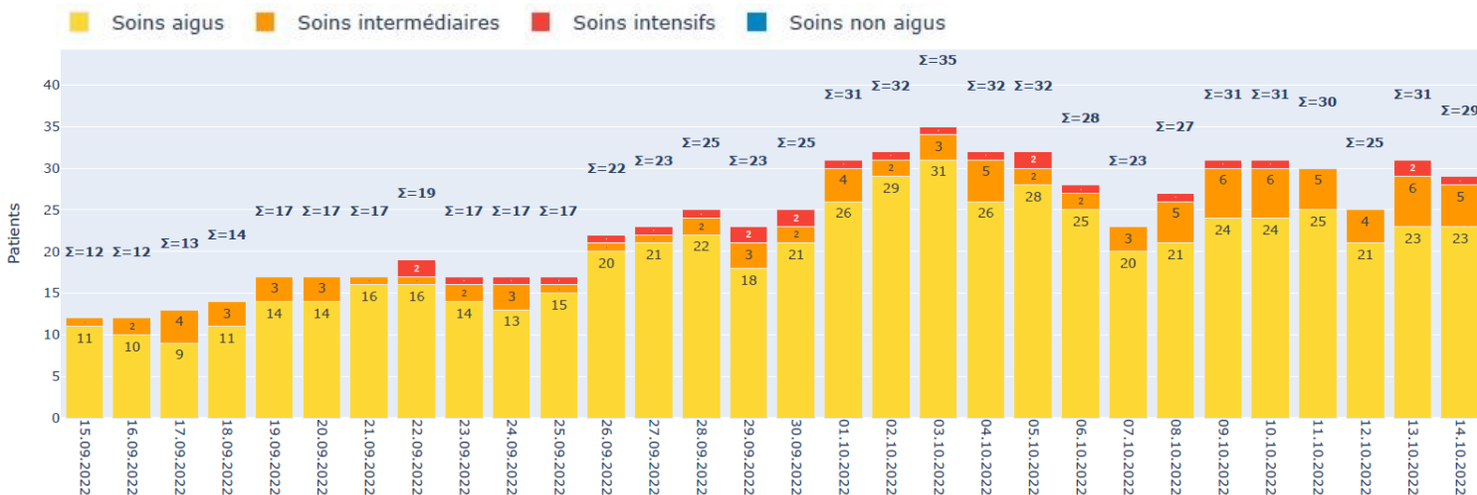


NB: En raison du délai d'analyse des eaux usées, le taux de reproduction (Re) peut être sous-estimé. Pour produire l'image la plus proche de la réalité épidémiologique, il est ainsi nécessaire d'analyser la tendance et l'évolution globale en plus de la valeur ponctuelle. Cette analyse conduit parfois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

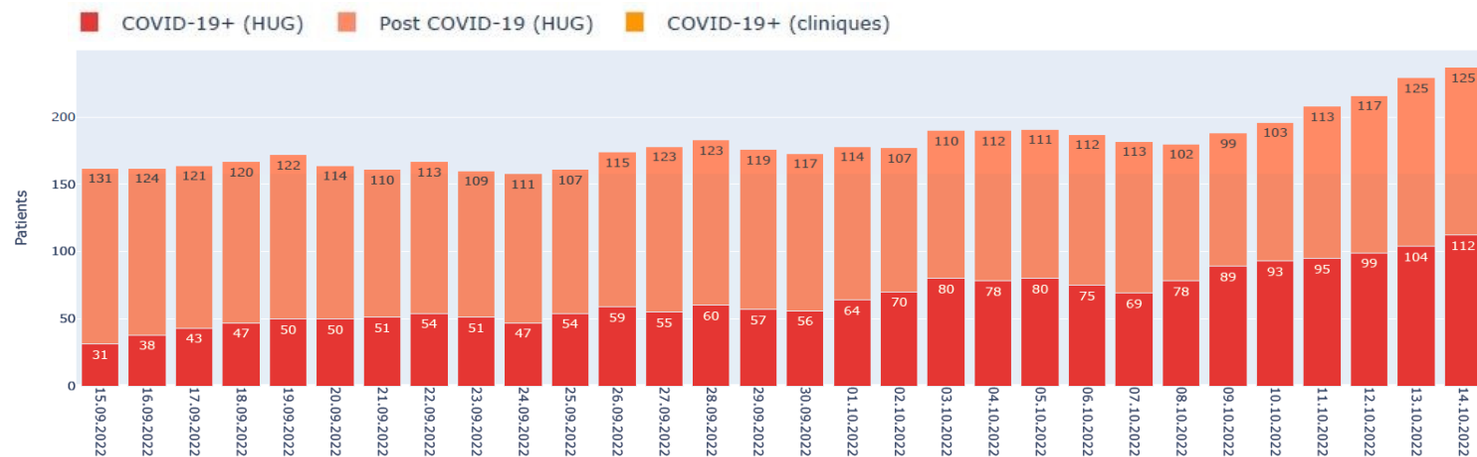
La zone grisée sur le graphique du taux de reproduction correspond à une période où la fiabilité des données récoltées est amoindrie.

Hospitalisations

Dispositif COVID: répartition des patients par unité de soins
du 08.09.2022 au 14.10.2022



Répartition des patients COVID positifs et post COVID
du 08.09.2022 au 14.10.2022



237 hospitalisations (237 HUG + 0 Clinique) (193)
112 COVID aigus (70) + 125 post-COVID (123)
 Dont **29** au sein du dispositif COVID (23):

- **23** en soins aigus (20)
- **5** en soins intermédiaires (3)
- **1** en soins intensifs (0)

L'augmentation du nombre d'hospitalisations au sein du dispositif COVID se poursuit, à un rythme cependant moins soutenu.

Le nombre total de statuts COVID au sein de l'hôpital est en augmentation. Ceci correspond aux patients hospitalisés à cause d'une infection au COVID, avec une infection au COVID ou dépistés positifs lors de leur hospitalisation.

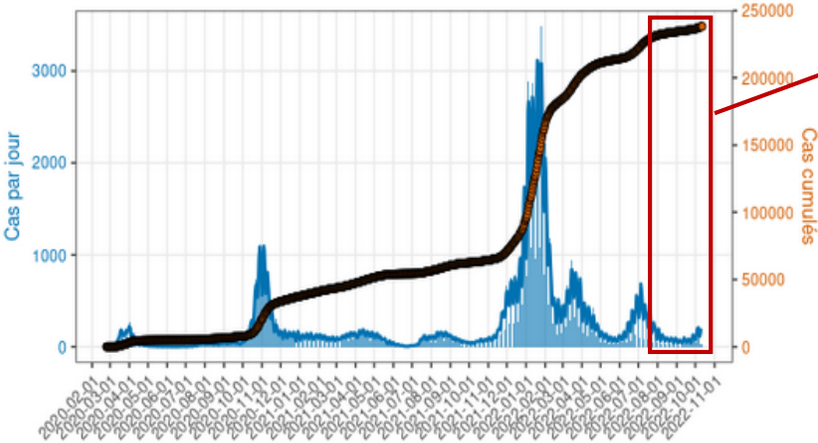
La capacité du système hospitalier reste préservée.

Nouveaux cas dépistés

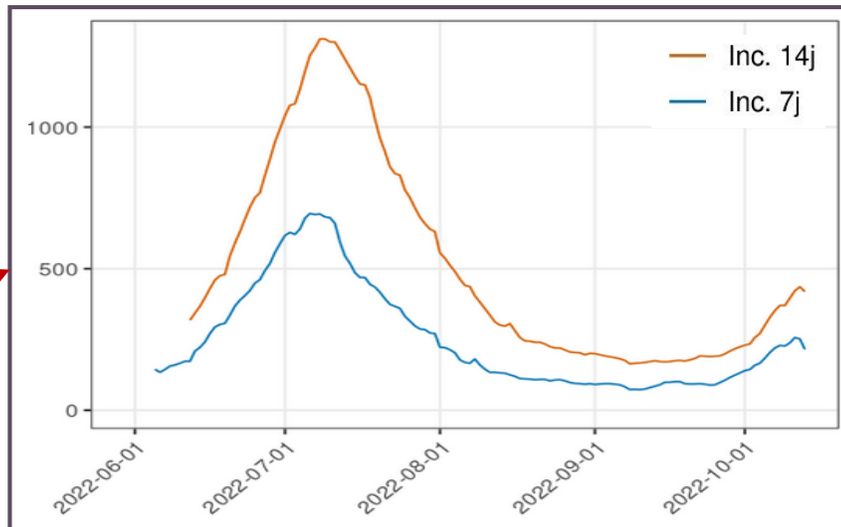
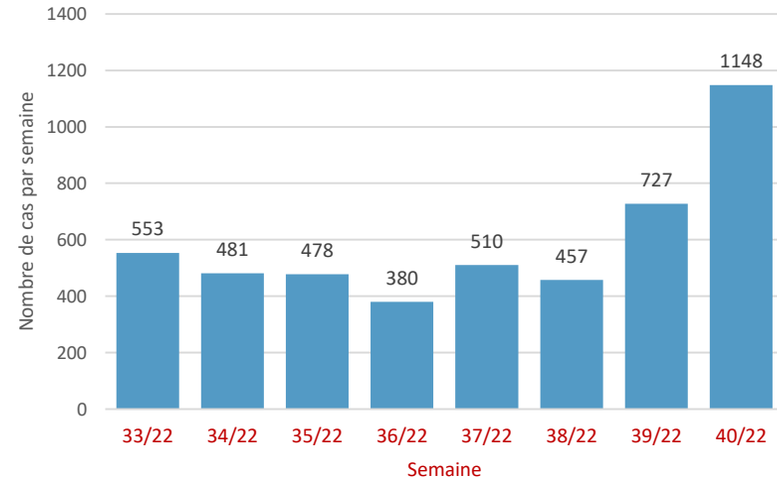
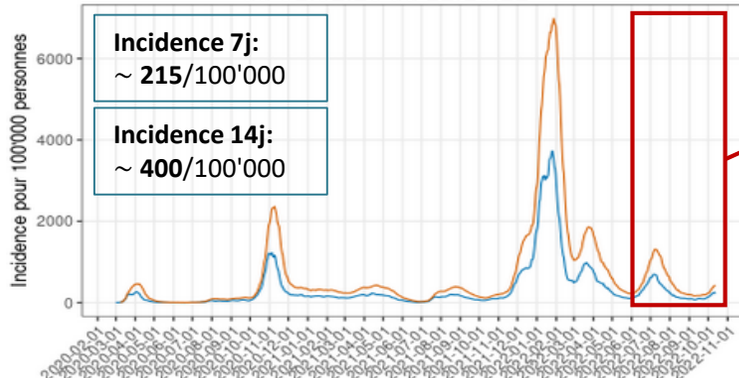
Nouveaux cas

150 - 250/jour | Sem. préc.: 100 - 200/jour

Nouveaux cas par jour
du 01.02.20 au 12.10.22



Incidence à 7 et 14 jours
du 01.02.20 au 12.10.22



L'augmentation du **nombre de cas quotidiens** ainsi que de **l'incidence** se poursuit à un rythme soutenu en semaine 40.

Ces indicateurs restent cependant peu représentatifs en raison des recommandations de dépistage restreintes.

Néanmoins, ils témoignent d'une circulation virale active au sein de la population.

Tests

Nombre de tests

~ 650/jour

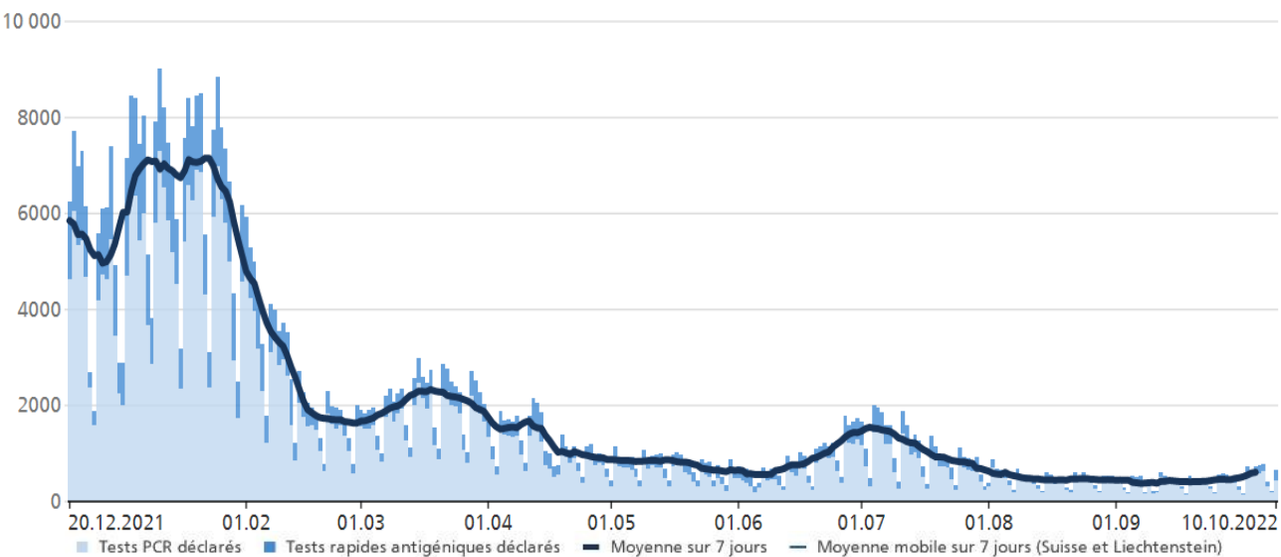
Taux de positivité moyen, sem. 40

PCR: ~ 34% (~ 30%)

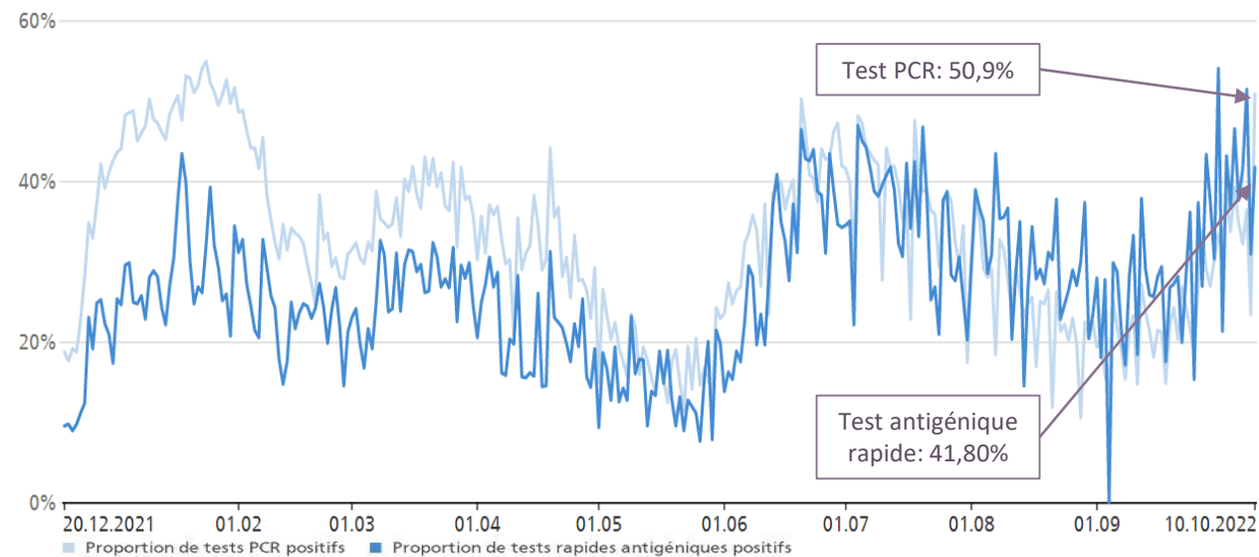
Ag rapide: ~ 41% (~ 36%)

Le nombre de tests quotidiens a légèrement augmenté en semaine 40. Le taux de positivité poursuit son augmentation. Ceci suggère que la circulation virale au sein de la population reste importante.

Nombre de tests, valeurs journalières,
du 20.12.22 au 10.10.22

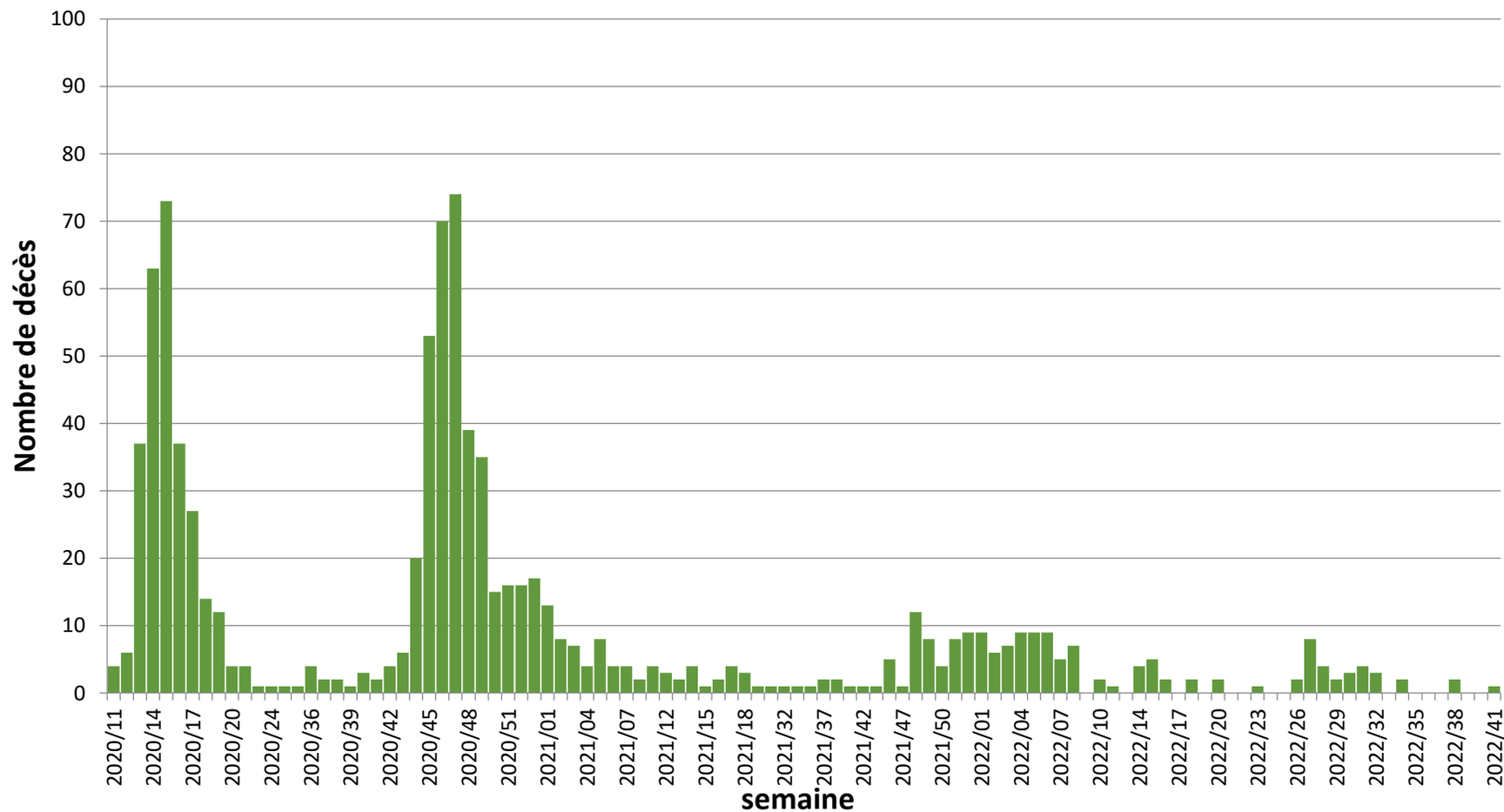


Proportion de tests positifs,
du 20.12.22 au 10.10.22



Source: OFSP, www.covid19.admin.ch

Décès par semaine de cas de COVID-19 confirmés,
de la sem. 11-20 à la sem. 41-22,



Décès de cas de COVID-19 confirmés

- Du 1^{er} au 31 juillet 2022: 18
- Du 1^{er} au 31 août 2022: 9
- Du 1^{er} au 30 septembre 2022: 2
- Depuis le 1^{er} octobre 2022: 1

CAVE: retard de déclaration, données incomplètes

Vaccination contre le COVID-19

➤ www.ge.ch/se-faire-vacciner-contre-covid-19

La campagne de vaccination de rappel automne-hiver 2022-23 a débuté le 10 octobre 2022.

Ce rappel peut être effectué par les personnes n'ayant pas été malades du COVID-19 ni vaccinées dans les 4 derniers mois.

Il est recommandé en priorité aux groupes de personnes vulnérables suivants:

- Personnes âgées de 65 ans ou plus,
- Personnes âgées de 16 à 64 ans qui présentent un risque individuel élevé en raison d'une maladie chronique, d'une grossesse ou d'une trisomie 21.

Il est aussi recommandé pour:

- le personnel médical qui travaille au contact de personnes vulnérables,
- les personnes âgées de 16 à 64 ans qui s'occupent de personnes vulnérables à titre professionnel ou privé.

Enfin, le rappel vaccinal reste possible et également remboursé par la Confédération pour toute personne de 16 à 64 ans qui souhaiterait se faire vacciner pour des raisons individuelles.

Les rappels s'effectuent en priorité avec l'un des nouveaux vaccins:

- Spikevax Bivalent Original/Omicron® de Moderna,
- Comirnaty Bivalent Original/Omicron BA.1® de Pfizer/BioNTech (*livraison prévue dans les cantons la semaine du 17 octobre*),
- Nuvaxovid® de Novavax (centre de vaccination des HUG uniquement).

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

- **Hygiène des mains**
- **Aération régulière**
- **Port du masque en cas de symptômes (ou si vous le souhaitez)**

**CONTRE
LA GRIPPE
VACCINONS
NOUS
POUR NOUS ET POUR
NOS PROCHES**



**UNE PROTECTION DE PLUS,
C'EST UN RISQUE EN MOINS**



La grippe est l'infection virale qui tue le plus de personnes chaque année en Suisse. Cette maladie très contagieuse peut se transmettre avant l'apparition des symptômes et aussi en leur absence.

La transmission se fait par contact direct et par contact avec les surfaces inertes.

La grippe peut non seulement générer des complications graves, mais aussi entraîner la décompensation de maladies chroniques.

La grippe n'est pas une maladie bénigne.

La campagne de vaccination contre la grippe débute mi-octobre.

- A venir lundi 17 octobre: Communiqué de presse Campagne de vaccination contre la grippe

Variole du singe

Etat des lieux:

- **Dans le monde: env. 72'200** cas confirmés le 12 octobre (env. 69'000 le 04.10)
- **Suisse: 521** cas confirmés en laboratoire le 12 octobre (516 le 04.10)
- **Genève: 71** le 12 octobre (71 le 06.10)

Vaccination

Si vous avez des pratiques à risque, vous pouvez vous inscrire pour 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.

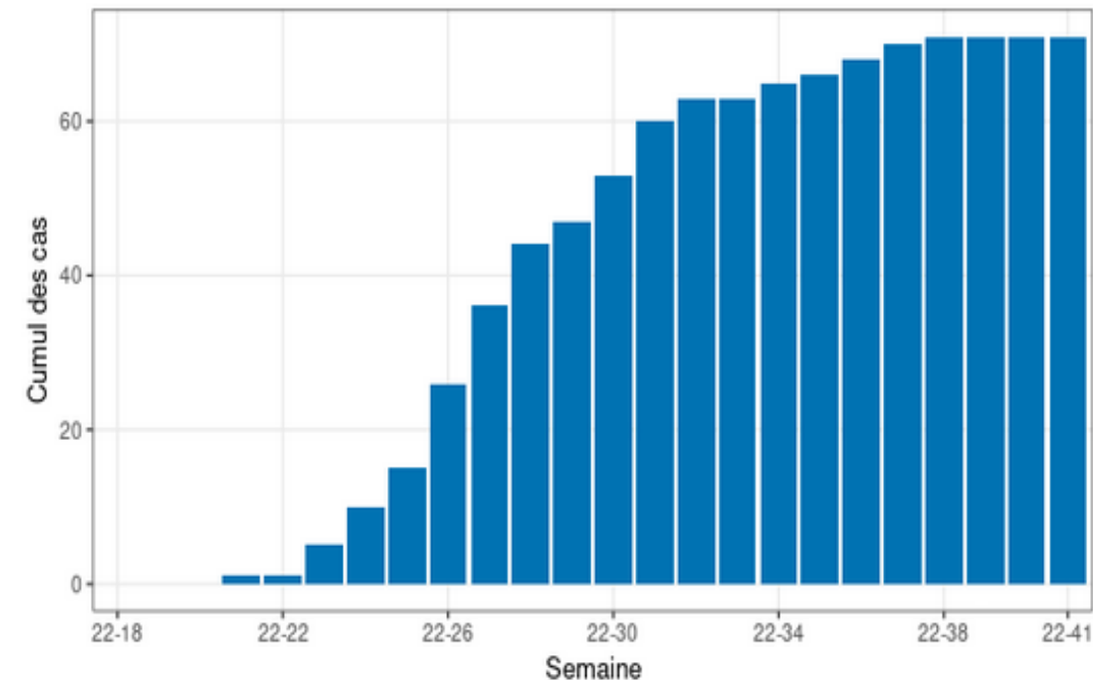
Si vous avez des symptômes:

- 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
de la semaine 21 à 41, canton de Genève



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 14 octobre 2022

Nombre total de vaccinations
989'947

Nombre total de doses 1
390'857

Nombre total de doses 2
361'773

Nombre total de booster 1
218'678

Nombre total de booster 2
14'954

Nombre total de doses enfant
3'895

**Nombre total de doses supplémentaires
(personnes immuno-supprimées)**
3'685