

COVID-19 | Situation au 28 octobre 2022 (semaine 43)

Canton de Genève

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

Depuis le début de la semaine, la majorité des indicateurs montrent une baisse de l'activité épidémique. La tendance reste à confirmer ces prochains jours.

Malgré cette baisse, la circulation virale reste importante et il convient de rester vigilant, notamment avec l'arrivée des jours plus froids.

Les hospitalisations au sein du dispositif COVID des HUG sont en diminution depuis le début de la semaine.

L'application du trio des bons réflexes – aération, hygiène des mains et port du masque en cas de symptômes – reste de mise afin de lutter aussi bien contre la transmission du COVID-19 que contre d'autres maladies virales respiratoires, comme la grippe.

➤ Informations sur les campagnes de **vaccination contre le COVID-19** (slide 7) et **contre la grippe** (slide 8).

Re eaux usées

0,80 au 14.10.22

(0,87 au 08.10 – valeur corrigée)

Nombre de tests

~ **700**/jour (~ 675/jour)

Nouveaux cas

125 - 175

Sem. préc.: 150 – 225 /jour

Taux de positivité moyen, sem. 42

PCR: ~ **29%** (~ 34%)

Ag rapide: ~ **33%** (~ 47%)

232 hospitalisations (232 HUG + 0 Clinique) (261)

85 COVID aigus (118) + **147** post-COVID (143)

Dont **25** au sein du dispositif COVID (32):

- **18** en soins aigus (28)
- **6** en soins intermédiaires (4)
- **1** en soins intensifs (0)

Le prochain Point presse sera publié le 11 novembre.

Eaux usées: charge virale, Re et surveillance génomique

Les indicateurs des eaux usées suggèrent une diminution de la circulation virale, tendance à confirmer dans les jours à venir. Après une période de stabilité depuis fin septembre, la **charge virale détectée** (courbe violette) dans les eaux usées est en diminution depuis le 16 octobre. Le **taux de reproduction (Re)** est sous la barre du 1 et continue de diminuer, se situant à 0,80 le 14 octobre.

BA.5 est toujours dominant mais il décroît proportionnellement à l'augmentation de BQ.1.1. Ce dernier se propage de manière rapide et est actuellement détecté dans 15% des échantillons des eaux usées. Les informations sur ce nouveau sous-variant sont pour le moment limitées.

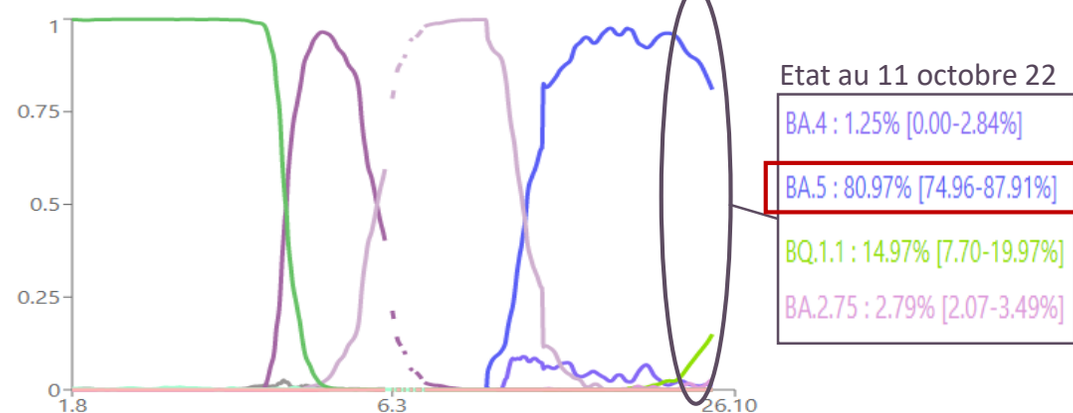
Charge virale, eaux usées, STEP d'Aire

du 01.12.21 au 24.10.22



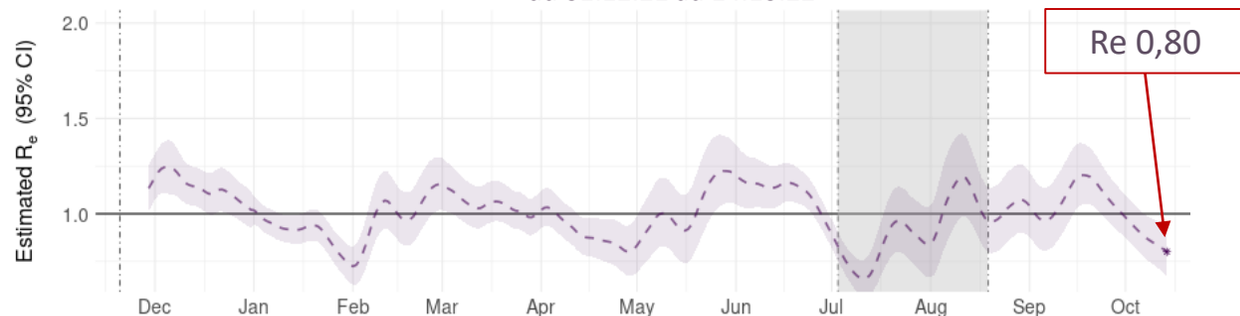
Surveillance génomique, eaux usées, STEP d'Aire

du 01.08.21 au 11.10.22



Re, eaux usées, STEP d'Aire

du 01.12.21 au 14.10.22

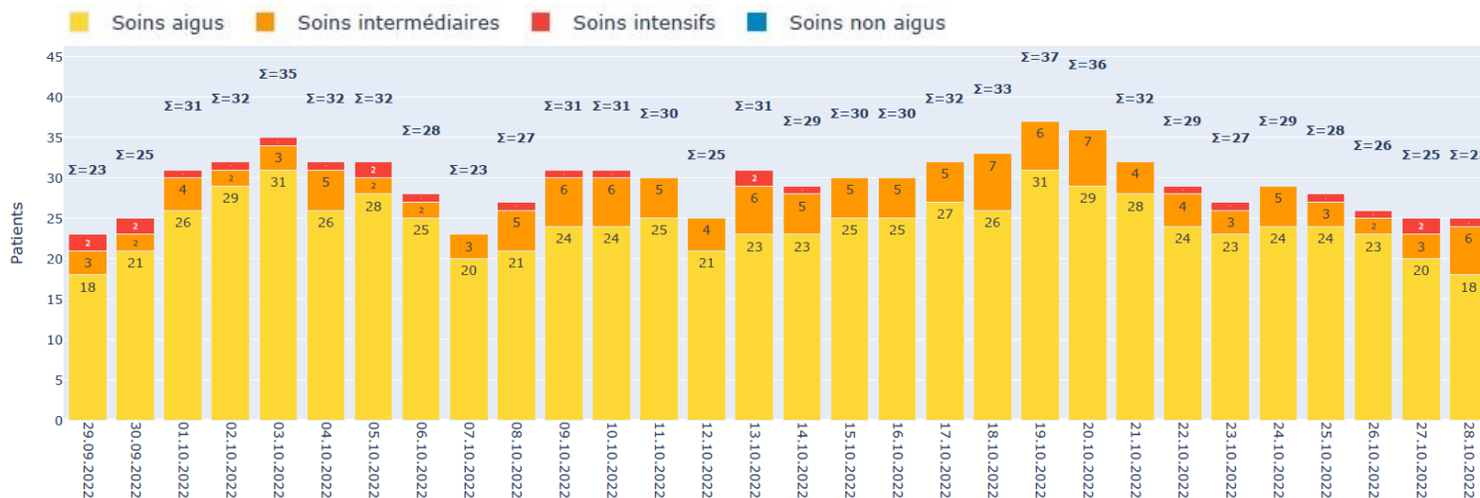


NB: En raison du délai d'analyse des eaux usées, le taux de reproduction (Re) peut être sous-estimé. Pour produire l'image la plus proche de la réalité épidémiologique, il est ainsi nécessaire d'analyser la tendance et l'évolution globale en plus de la valeur ponctuelle. Cette analyse conduit parfois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

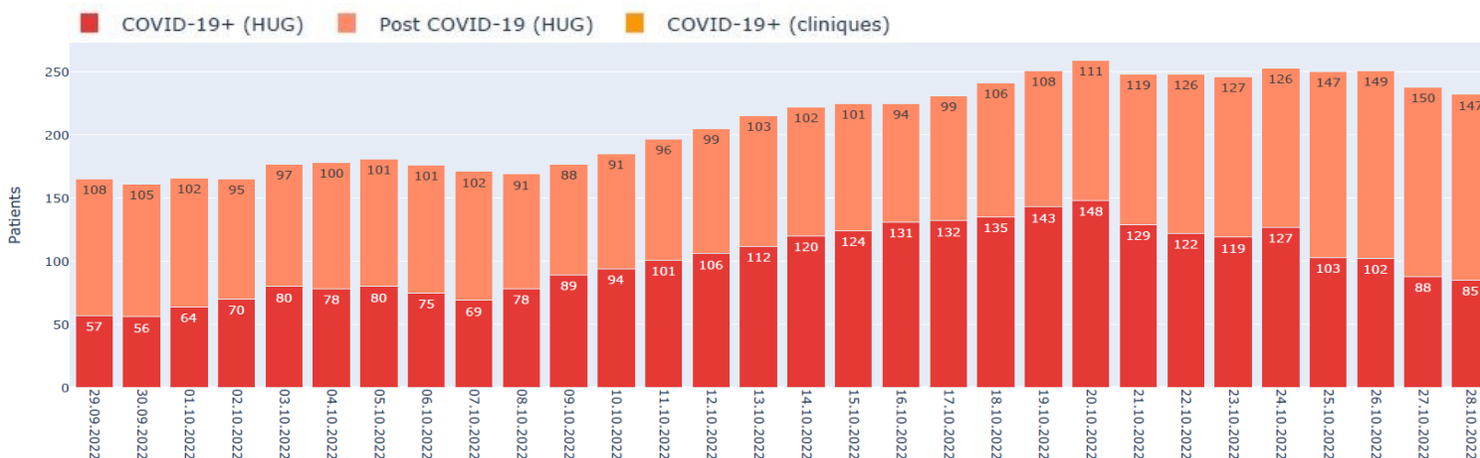
Dispositif COVID: répartition des patients par unité de soins
du 29.09.2022 au 28.10.2022



232 hospitalisations (232 HUG + 0 Clinique) (261)
85 COVID aigus (118) + 147 post-COVID (143)
 Dont **25** au sein du dispositif COVID (32):

- **18** en soins aigus (28)
- **6** en soins intermédiaires (4)
- **1** en soins intensifs (0)

Répartition des patients COVID positifs et post COVID
du 29.09.2022 au 28.10.2022



Les hospitalisations au sein du dispositif COVID des HUG, ainsi que le nombre de patients asymptomatiques testés positifs lors de leur hospitalisation, sont en diminution depuis la fin de la semaine dernière.

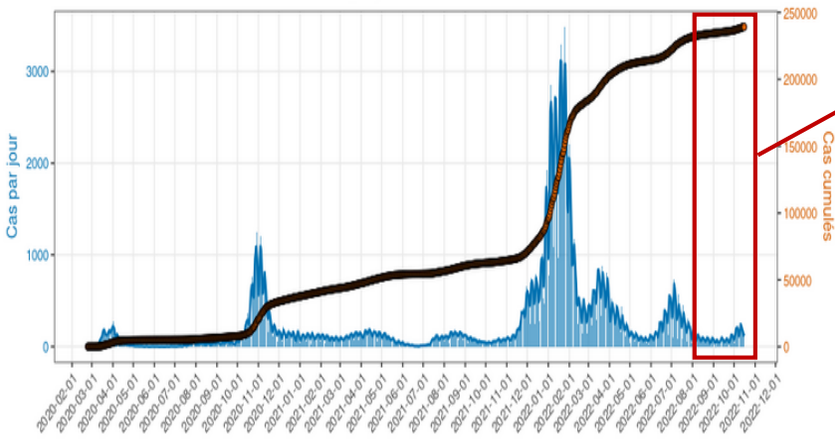
Il n'y a pas de saturation du dispositif COVID.

Nouveaux cas dépistés

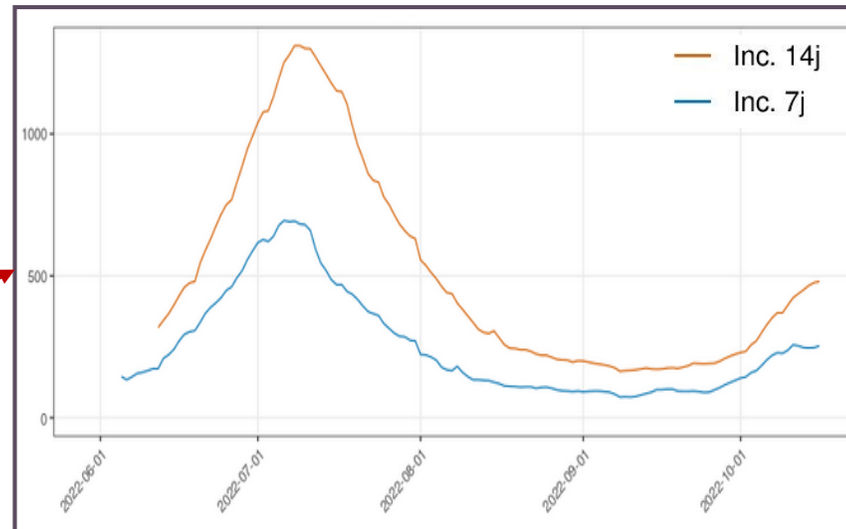
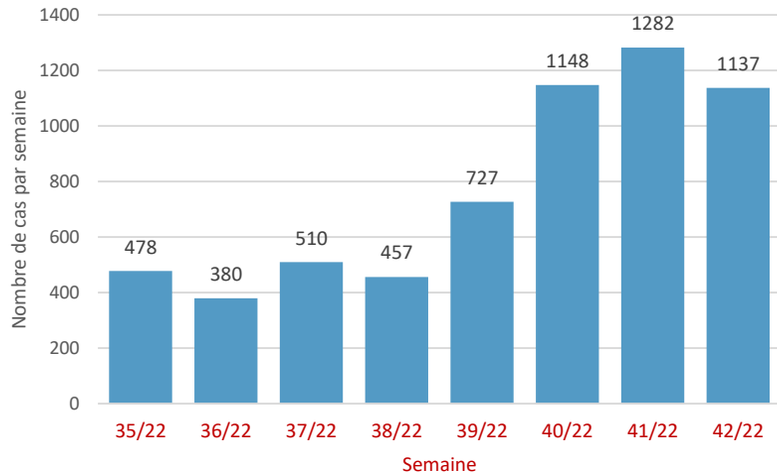
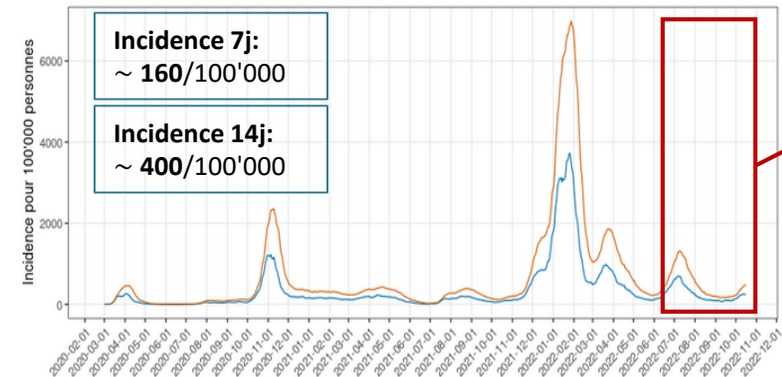
Nouveaux cas

125 - 175/jour | Sem. préc.: 150 - 225/jour

Nouveaux cas par jour
du 01.02.20 au 26.10.22



Incidence à 7 et 14 jours
du 01.02.20 au 26.10.22



Diminution du **nombre de cas dépistés** ainsi que de **l'incidence** en semaine 42.

Bien que ces données ne reflètent que partiellement la situation, elles corroborent les indicateurs mesurés dans les eaux usées (charge virale détectée et R_e).

Tests

Nombre de tests

~ 700/jour (~ 675/jour)

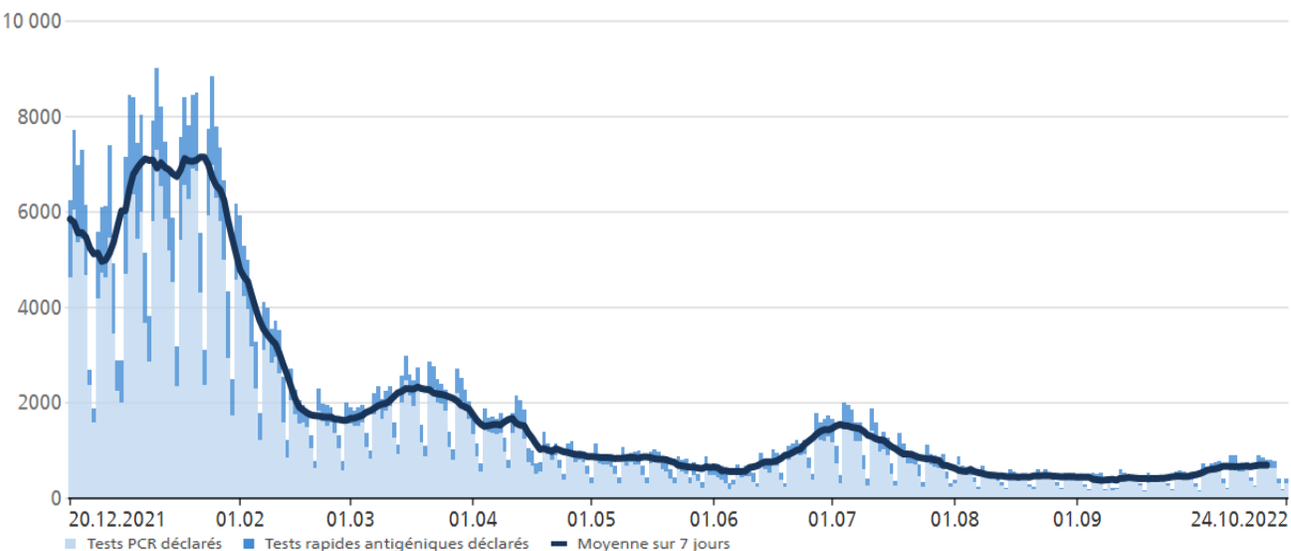
Taux de positivité moyen, sem. 42

PCR: ~ 29% (~ 34%)

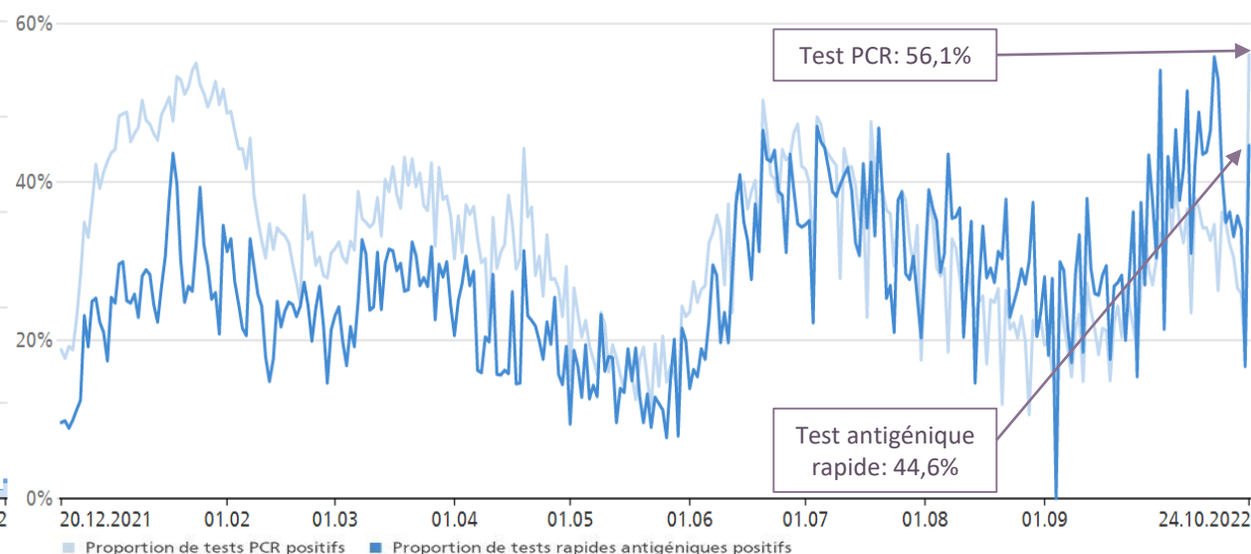
Ag rapide: ~ 33% (~ 47%)

Le **nombre de tests quotidiens** a connu une légère augmentation en semaine 42. En lien avec la baisse de l'activité épidémique, le **taux de positivité** a nettement diminué. Actuellement, environ 1 test sur 3 est positif.

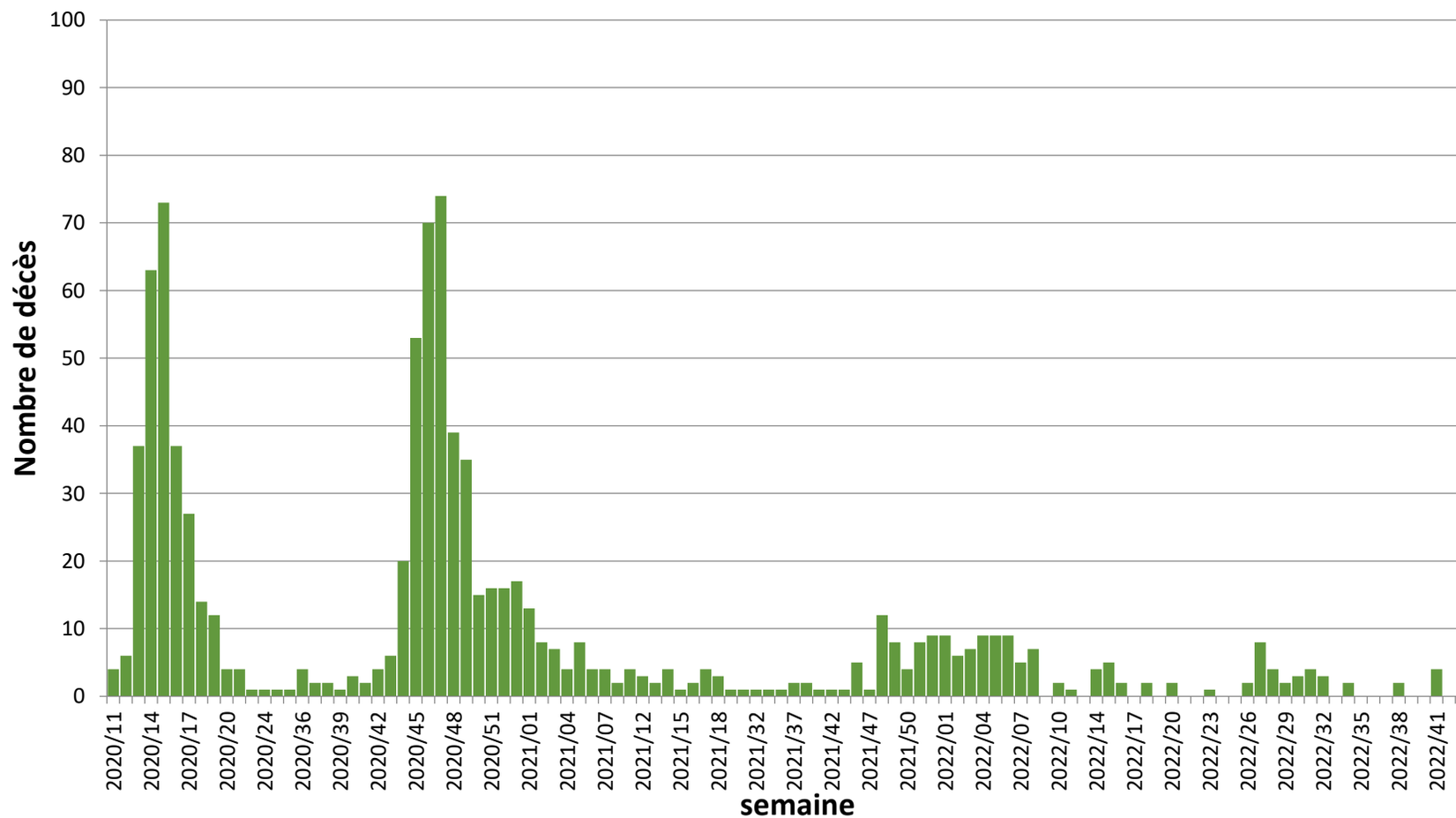
Nombre de tests, valeurs journalières,
du 20.12.22 au 24.10.22



Proportion de tests positifs,
du 20.12.22 au 24.10.22



Décès par semaine de cas de COVID-19 confirmés,
de la sem. 11-20 à la sem. 42-22,



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: 4

CAVE: retard de déclaration, données incomplètes

Vaccination contre le 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 dès 16 ans, 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** (vaccination dès le 2e trimestre) 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 souhaite 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 (disponible depuis le 25 octobre), et Nuvaxovid® de Novavax (ce dernier vaccin est administré au centre de vaccination des HUG uniquement)).

CONTRE LA GRIPPE

VACCINONS

NOUS

POUR NOUS ET POUR NOS PROCHES



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



Une maladie sous-estimée

Maladie très contagieuse, la grippe peut se transmettre un jour avant et jusqu'à cinq jours après l'apparition des symptômes. Elle se transmet par contact direct et jusqu'à un mètre de distance, ainsi que par contact avec les surfaces inertes. La grippe peut non seulement entraîner des complications graves – comme les pneumonies –, mais aussi décompenser des maladies chroniques.

Protéger les personnes vulnérables

La campagne de vaccination contre la grippe débute cette semaine dans le canton de Genève. Le vaccin est le meilleur moyen d'éviter la maladie ainsi que sa transmission à des personnes vulnérables. Elle est recommandée en particulier aux personnes à risque de développer des complications graves ainsi qu'à celles ayant des contacts rapprochés avec elles, comme les soignants. Elle peut être administrée en même temps, avant ou après une vaccination contre le COVID-19.

Où se vacciner?

La vaccination contre la grippe s'effectue notamment dans les cabinets des médecins et les pharmacies proposant la vaccination antigrippale et aux HUG (dès lundi 24 octobre 2022, du lundi au vendredi de 10h à 16h, sans RDV).

Pour les personnes qui présentent des risques accrus de complications, le vaccin contre la grippe est remboursé par la caisse-maladie, sous réserve du montant de la franchise.

Sites de référence

- www.protegerdelagrippe.ch
- www.ge.ch/se-faire-vacciner-contre-grippe
- CP DGS "Vaccination contre la grippe: le bon moment pour se vacciner, c'est maintenant!" (18.10.2022): [lien](#)

Variole du singe

Etat des lieux au 26 octobre 2022:

- **Dans le monde: env. 76'700** cas confirmés (env. 75'100 le 19.10)
- **Suisse: 546** cas confirmés en laboratoire (542 le 19.10)
- **Genève: 75** (71 le 19.10)

Vaccination

Si vous avez des pratiques à risque, vous pouvez vous inscrire pour la vaccination

- Quelles sont les pratiques à risque:
www.ge.ch/variole-du-singe/transmission-pratiques-risque
- Information sur la vaccination: www.ge.ch/variole-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.

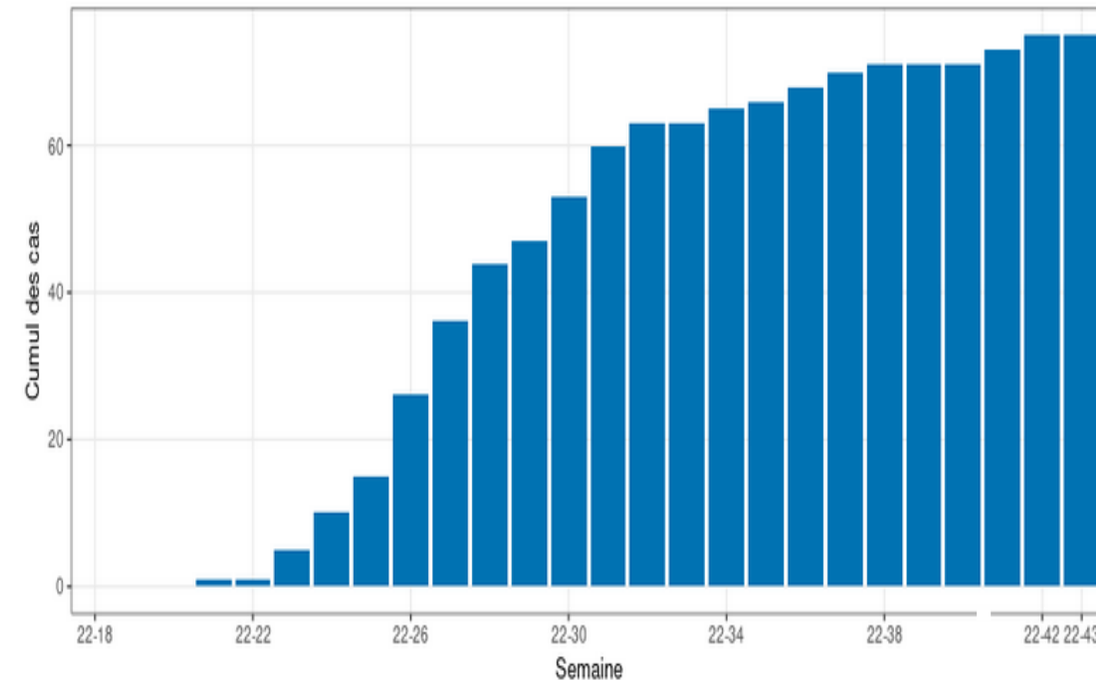
Si vous avez des symptômes:

- 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 43, canton de Genève



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>

Informations vaccination contre la grippe

- Recommandations, lieux de vaccination, coût etc.
www.ge.ch/se-faire-vacciner-contre-grippe

➤ 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

- Vaccination contre le COVID
www.ge.ch/se-faire-vacciner-contre-covid-19
- Que faire en cas de symptômes ou de test COVID positif ?
www.ge.ch/covid-19-se-protéger-protéger-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/>

Informations variole du singe

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



Bilan de la campagne de vaccination 28 octobre 2022

Nombre total de vaccinations
1'000'476

Nombre total de doses 1
390'903

Nombre total de doses 2
361'810

Nombre total de booster 1
219'416

**Nombre total de booster 2 y compris pour la
campagne d'automne-hiver 2022-23**
24'583

Nombre total de doses enfant
3'920

**Nombre total de doses supplémentaires
(personnes immuno-supprimées)**
3'718