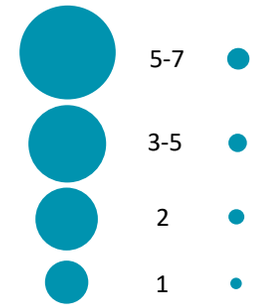


COVID-19 | Point épidémiologique hebdomadaire

Canton de Genève

Situation semaine 05
31 janvier au 6 février 2022



REPUBLIQUE ET CANTON DE GENEVE
Département de la sécurité, de la population et de la santé
Direction générale de la santé
Service du médecin cantonal

Sommaire

- 3. Situation et appréciation / Cellule COVID: charge
- 4. Cellule COVID-19 activités
- 5. Situation régionale
- 6. Capacité de tests
- 7. Nombre de cas et tests
- 8. Nombre de cas par classe d'âge
- 9. Clusters
- 10-11. Hospitalisations
- 12. Mortalité
- 13. Surmortalité
- 14. Vaccination
- 15. Prochaines étapes
- 16-17. Liens utiles, sources et crédits

DESTINATAIRES PRIORITAIRES

Ce point épidémiologique est destiné en priorité aux partenaires du réseau de soins et aux décideurs. Il est aussi disponible [en ligne](#).

D'autres données – y compris des informations vulgarisées – sont disponibles [ici](#).

OBJECTIFS DE CE RAPPORT

- Apprécier l'évolution de la situation épidémiologique.
- Apporter les informations nécessaires pour faciliter la réaction des autorités sanitaires et des acteurs de terrain.

LIMITES

Les données sur lesquelles s'appuie le point épidémiologique hebdomadaire sont provisoires et peuvent donc évoluer d'un rapport à l'autre.



Etat au 09 février

- ➡ Taux de **reproduction**: à **0.81** (état au 24.01), en forte diminution.
- ➡ Patients **hospitalisés**: **521**, en légère augmentation.
- ➡ Patients aux soins **intermédiaires**: **13**, en diminution.
- ➡ Patients aux soins **intensifs**: **12**, stable.

- **L'activité épidémiologique du canton de Genève a atteint son pic en semaine 03 et est en phase descendante depuis.** Certains indices indiquent cependant que la population se teste de moins en moins: le taux de positivité moyen sur 14 jours reste ainsi stable. L'incidence sur 7 jours pour 100'000 habitants a diminué plus fortement que la semaine précédente (-37%, contre -8%). Le variant omicron continue de représenter la quasi-totalité (>95%) des infections COVID-19.
- **La charge sur le système hospitalier est stable.** Le nombre total de patients COVID hospitalisés est passé de 503 à 521 (+4% en dix jours). Aux soins intermédiaires on observe une diminution sur les dix derniers jours (-24%, passant de 17 à 13). Aux soins intensifs, le nombre de patients COVID est stable (-8%, passant de 13 à 12). **Le pic hospitalier semble avoir été atteint**, mais on reste attentif à l'évolution de la charge sur les prochaines semaines étant donné qu'on observe toujours un délai entre le nombre de personnes testées positives et le nombre de patients hospitalisés.

- ➡ Délai médian entre début symptômes et résultat test: **4.3 jours**
- ➡ Proportion de cas positifs contactés par téléphone: **18%**
- ➡ Gestion de cluster: **priorisation nécessaire.** Il n'est plus possible d'identifier ni de gérer la totalité des clusters.

Dispositif interne: violet – stratégie d'amortissement

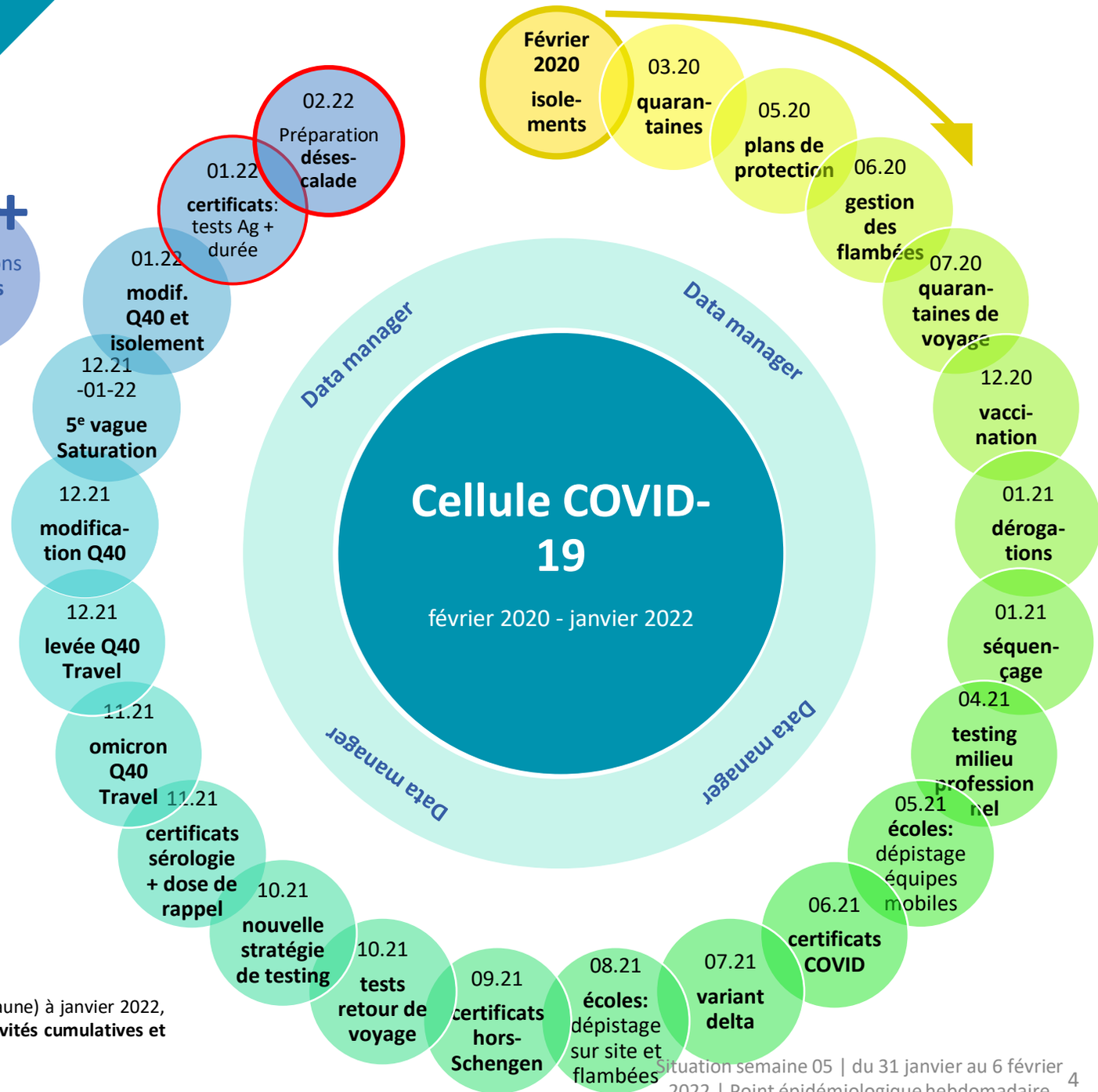
- Malgré la récente diminution du nombre de cas, la cellule COVID ne peut pas appeler toutes les personnes testées positives. Cependant, en lien avec la levée progressive des mesures, la transition vers de nouveaux objectifs d'appel a été amorcée. Les missions principales actuelles sont :
 - Maintien des capacités **d'écoute** (hotline et emails) et **réponses aux questions de la population.**
 - **Priorisation des appels aux personnes les plus vulnérables**, afin de les rassurer, de s'assurer de leur état de santé, et de les orienter vers une ressource adéquate.
 - Messages de santé publique (dépistage si symptôme, limitation des activités sociales et professionnelles, promotion des gestes de protection) destinés aux proches/contacts de personnes positives.
 - Maintien de la gestion des **clusters orientée sur les lieux sensibles** (lieux de soins, d'hébergement, prisons et services essentiels).

Cellule COVID-19: activités

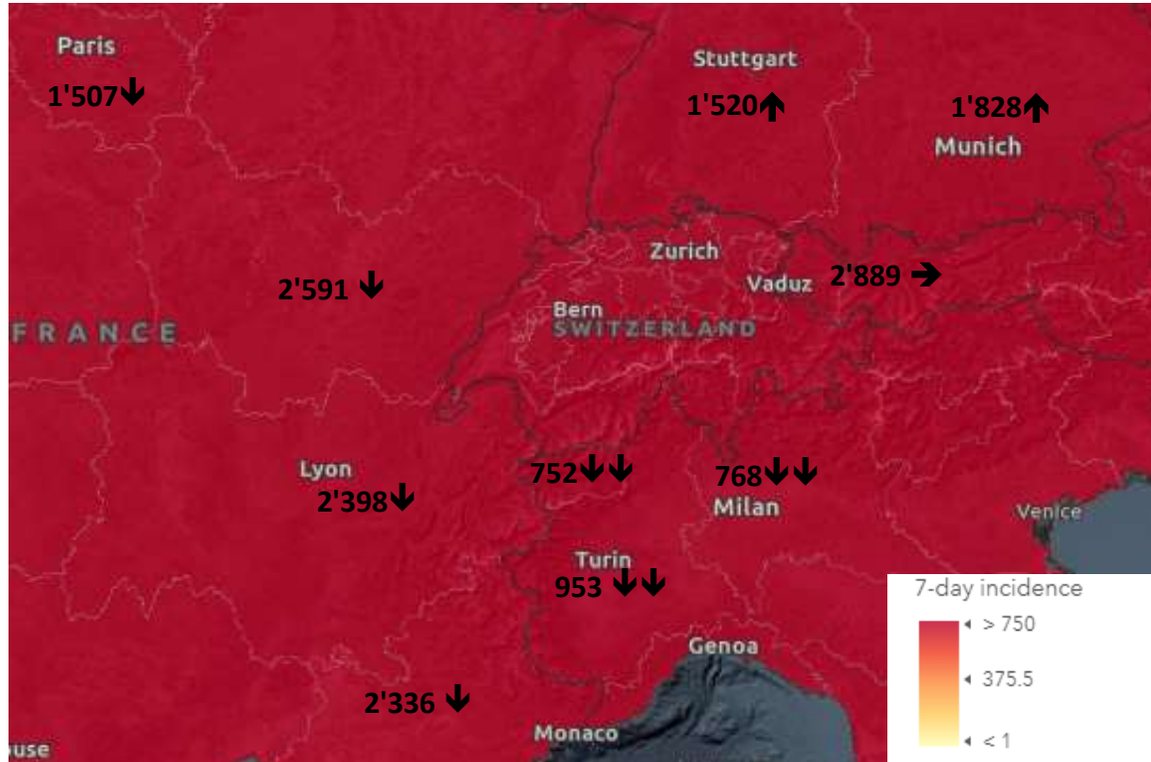


- **Février 2020:** création à Genève d'une structure dédiée pour gérer la pandémie: la Cellule COVID-19.
- **Première mission:** identification et mise en isolement des personnes contaminées.
- Depuis, complexification et hétérogénéisation des tâches avec **ajout cumulatif de nouvelles missions:** gestion des clusters, des plans de protection, de la vaccination, des dérogations, du séquençage, du testing en entreprise, du dépistage dans les écoles, des certificats, des certificats hors-Schengen, des retours de voyage, notamment.
- **L'équipe** de la Cellule COVID-19 – qui a compté jusqu'à 250 collaboratrices et collaborateurs au plus fort de la crise – est constitué de médecins, infirmiers, data managers, logisticiens, téléphonistes, chargés de communication, anthropologues, conseillers scientifiques et juristes.

Figure 1. dans le sens des aiguilles d'une montre. De février 2020 (en haut, en jaune) à janvier 2022, addition de nouvelles missions au cahier des charge de la Cellule COVID-19: **activités cumulatives et toutes en cours à ce jour.**



Situation régionale



Carte 1. COVID-19, incidence sur 7 jours pour 100'000 habitants, OMS.

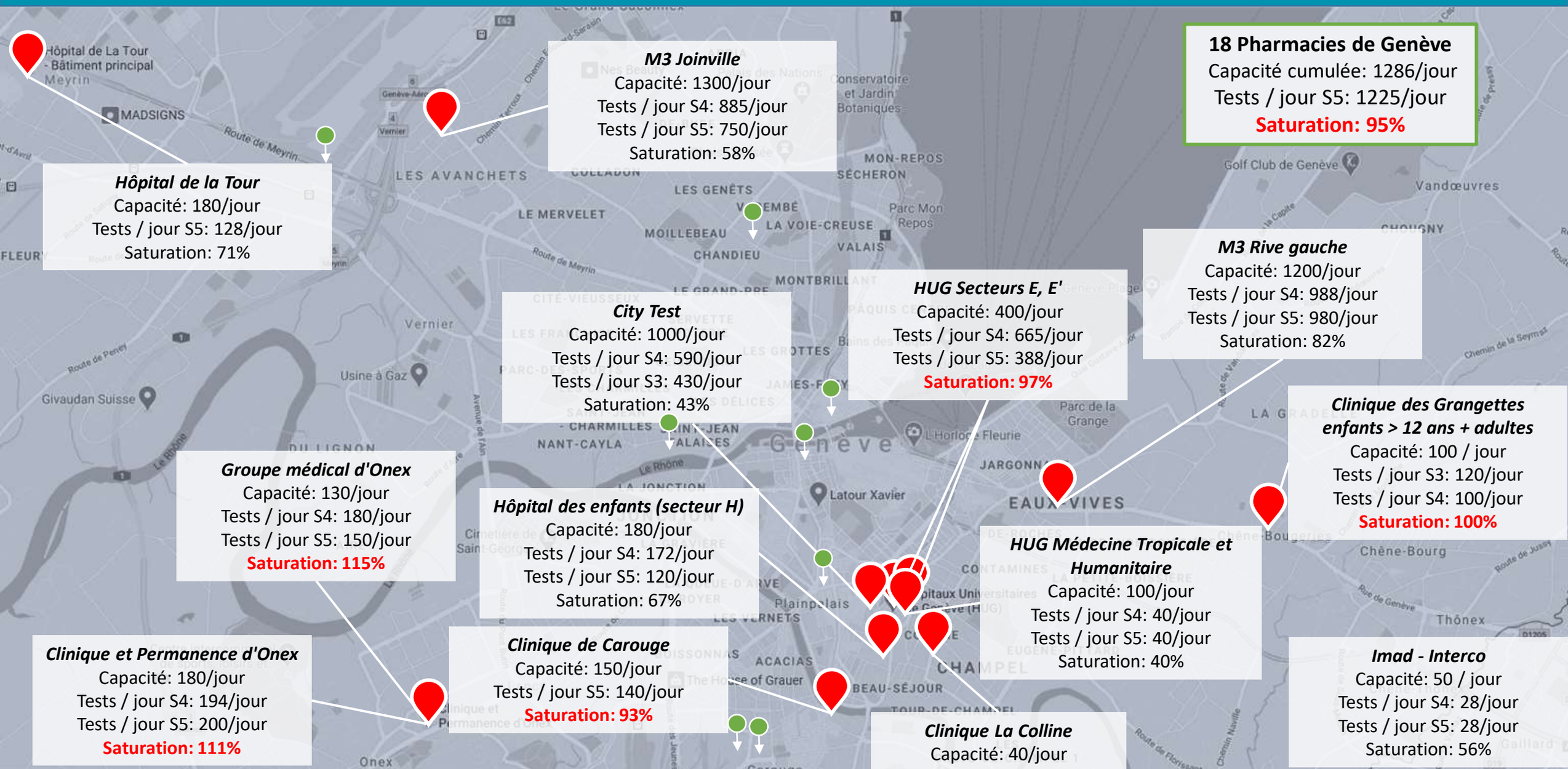
Canton	21.01	22.01	23.01	24.01
BE	1.06	1.04	1.03	1.02
FR	0.98	0.96	0.94	0.93
GE	0.88	0.85	0.82	0.81
JU	1.07	1.05	1.02	1.00
NE	1.00	0.97	0.96	0.95
VD	0.94	0.92	0.91	0.90
VS	0.90	0.89	0.87	0.86
CH	0.96	0.94	0.93	0.93

Table 1. COVID-19, taux de reproduction effectif par canton, OFSP.

- Le Re^* était estimé à 0.81 à Genève le 24 janvier (début de semaine 04), en **nette diminution** par rapport à la semaine 03 (1.07) et en dessous de la moyenne nationale, à 0.93.
- Tous les cantons présentés en Table 1 présentent un Re en diminution. De plus, tous les cantons, à l'exception de Berne et du Jura, présentent un Re en dessous de 1.00.
- L'incidence pour 100'000 habitants sur 7 jours est de **2'398** dans la région Auvergne-Rhône-Alpes (en diminution) et **2'591** dans la région Bourgogne-Franche-Comté (en stabilisation). A titre de comparaison, dans le canton de Genève, l'incidence pour 100'000 habitants sur 7 jours est de **2'075** (en diminution) en fin de semaine 05.

* Le taux de reproduction effectif (Re) est estimé par la Swiss National COVID-19 Science Task Force sur la base des données de l'OFSP.

Capacité de tests



Nombre de cas et tests

- Le **nombre d'infections COVID-19 aiguës** poursuit sa diminution après avoir fortement diminué en semaine 05 (voir Figure 3b). Le pic semble avoir été atteint en semaine 03. Cette tendance à la diminution restera à confirmer sur les prochaines semaines, car le nombre de cas positifs continue à être décapité (population se testant moins, saturation de certains centres de tests, etc.).
- Le **nombre de cas hebdomadaire** a diminué avec **10'499** cas (-37% en une semaine, voir Figure 3b).
- L'**incidence hebdomadaire** des cas positifs à Genève est de **2'075** cas pour 100'000 personnes (-37% en une semaine). L'**incidence sur les 14 derniers jours** est de **5'388** cas pour 100'000 personnes (-22% en une semaine).

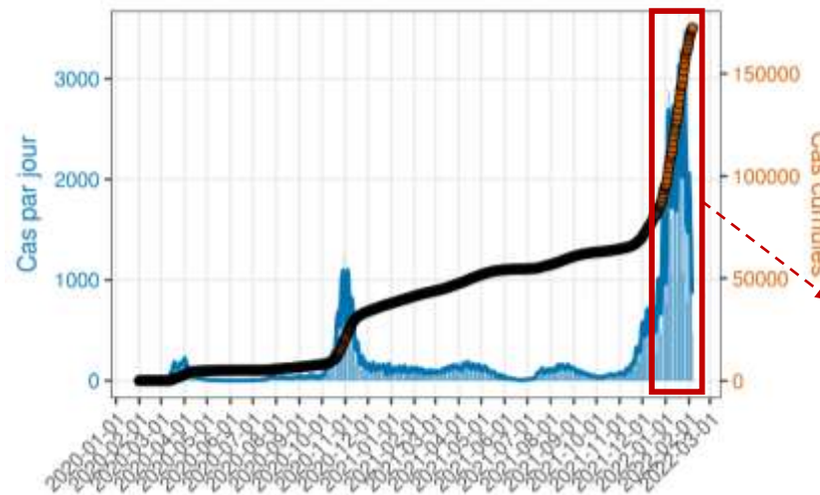


Figure 2a. COVID-19, nombre de cas par jour et cas cumulés depuis février 2020, canton de Genève.

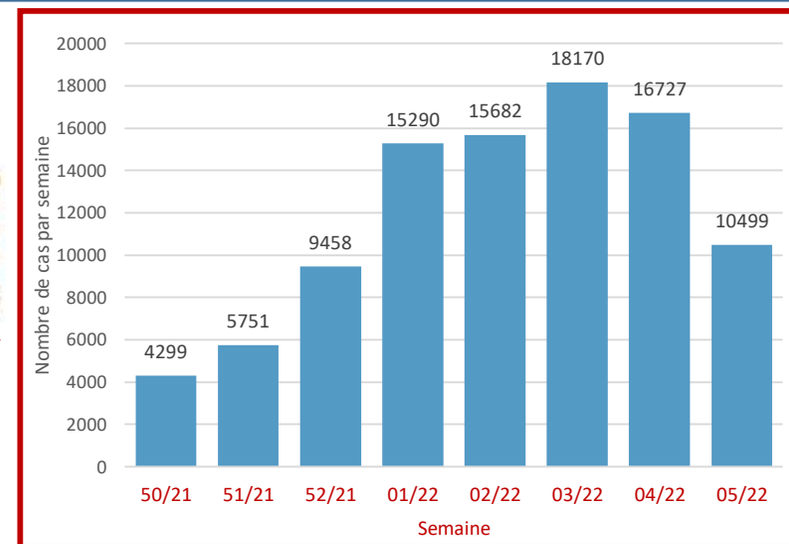


Figure 2b. nombre de cas positifs par semaine, 8 dernières semaines, canton de Genève.

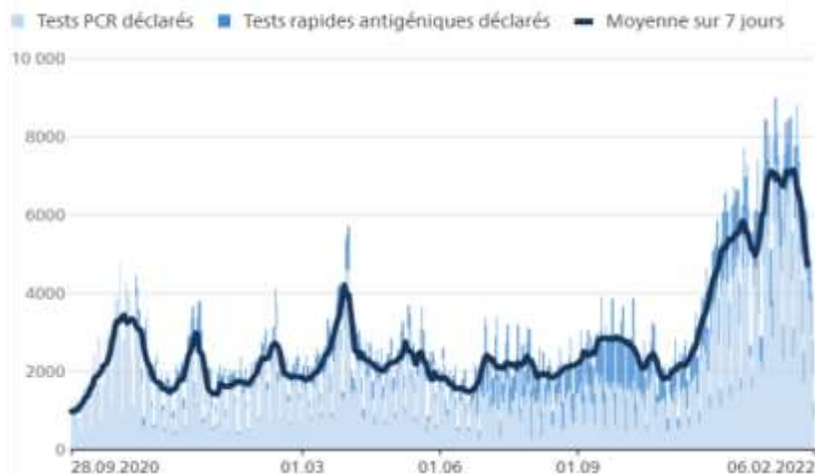


Figure 3. COVID-19, nombre de tests (valeurs absolues) et moyenne sur 7 jours, octobre 2020 à février 2022, canton de Genève, OFSP.

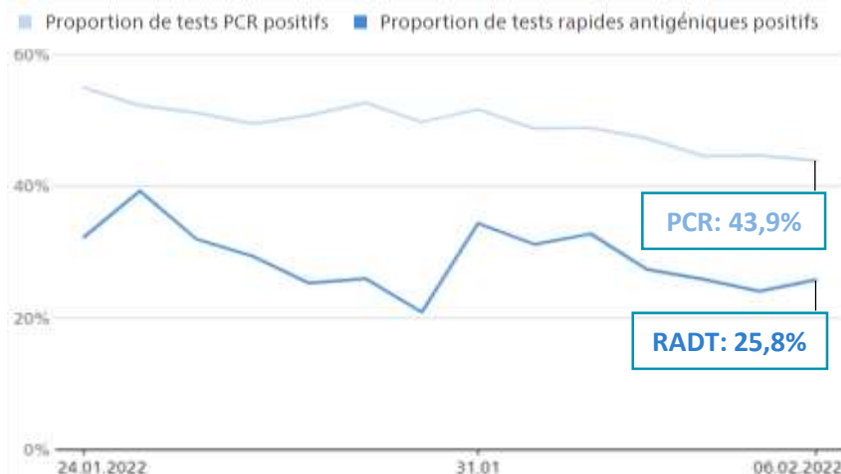


Figure 4. COVID-19, taux de positivité par type de test (PCR et rapide antigénique), 14 derniers jours, canton de Genève, OFSP.

- Le **nombre absolu de tests réalisés et déclarés** en semaine 05 a diminué (-33% en une semaine, env. 30'200, par rapport à la semaine 04, env. 45'200) (voir Figure 4a). **Ceci dit ce chiffre reste extrêmement élevé.**
- Parmi les tests réalisés, le taux de positivité des tests PCR est de 44% en fin de semaine 05 (-6%) et de 26% pour les tests rapides antigéniques (RADT) (+5%).
- Parmi les personnes adultes ayant consulté dans les secteurs ambulatoires des HUG, où seules les personnes symptomatiques sont prises en charge, le taux de positivité a diminué en semaine 05 (-8%, passant de 70% à 62%, non représenté graphiquement). Ceci représente la première diminution en un mois (depuis début janvier).

Nombre de cas par classe d'âge

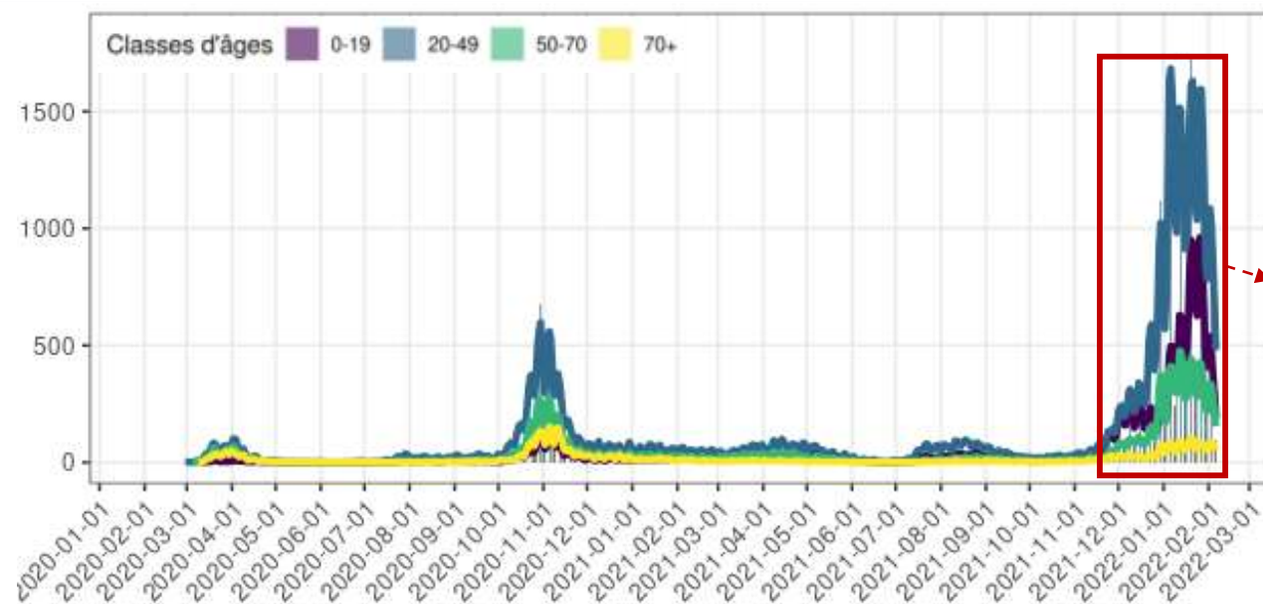


Figure 5. COVID-19, nombre de nouveaux cas confirmés positifs par classe d'âge et par jour, canton de Genève.

- La **diminution** des cas se poursuit dans **toutes** les classes d'âges (voir Figure 6a). En semaine 05, la baisse la plus marquée a été observée chez les **0-19 ans** (-49% en une semaine, passant d'environ 4'900 à 2'500). La plus faible est apparue chez les **70+ ans** (-3%, passant de 497 à 481).
- Cette baisse marquée chez les **0-19 ans** représente une forte diminution en comparaison avec les semaines précédentes (+44% en semaine 03, puis -9% et -49% en semaines 04 et 05). Parallèlement à cela, les **20-49 ans** ont également vu une diminution marquée (+8% en semaine 03, puis -6% et -36% en semaines 04 et 05).
- Chez les **50-70 ans**, le nombre de cas continue à diminuer progressivement (-4%, -10%, puis -24% respectivement en semaines 03, 04, et 05).
- L'**incidence par classe d'âge** (pour 100'000 habitants, voir Figure 6b) reste la plus élevée chez les **20-49 ans**. Avec la diminution marquée des 0-19 ans en semaine 05, l'incidence de ces derniers est désormais inférieure à celle des 50-70 ans.

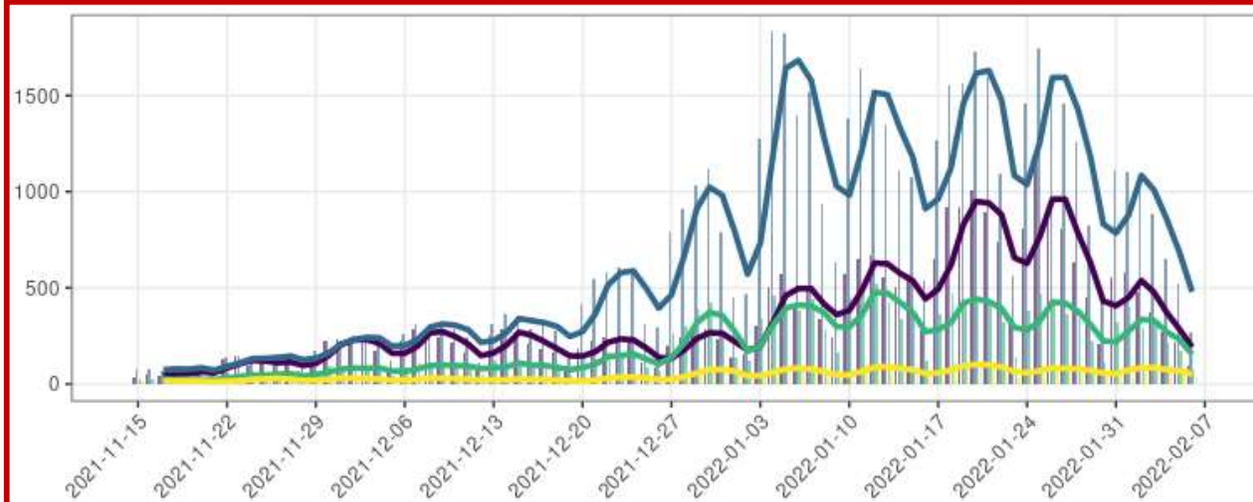


Figure 6a. COVID-19, nombre de nouveaux cas confirmés positifs par classe d'âge et par jour, depuis la semaine 46 (novembre 2021), canton de Genève.

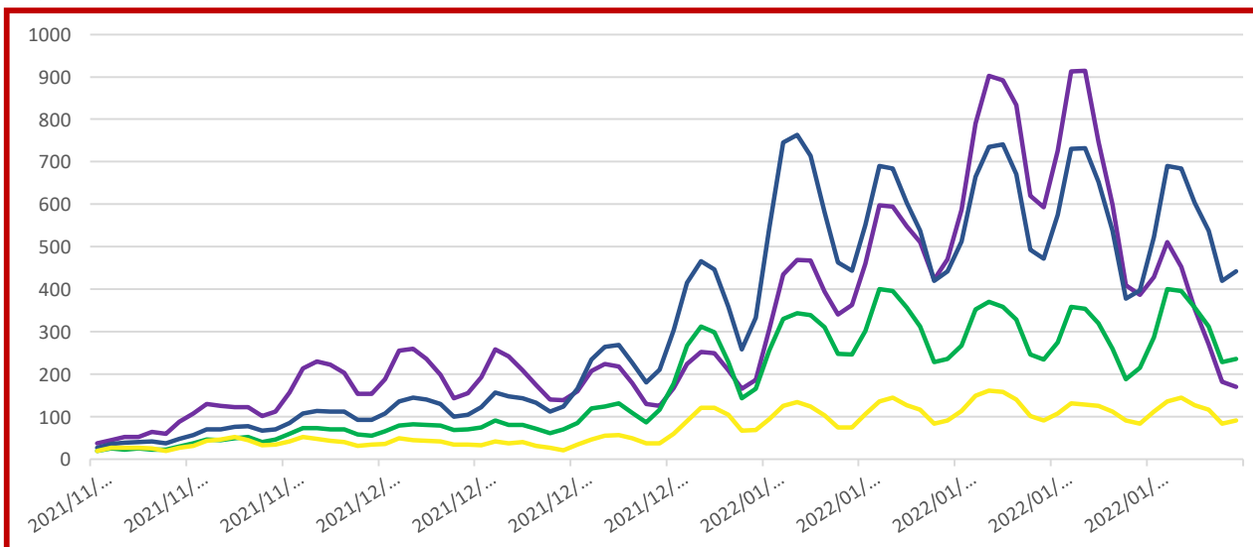


Figure 6b. COVID-19, incidence pour 100'000 habitants des nouveaux cas confirmés positifs par classe d'âge et par jour, depuis la semaine 46 (novembre 2021), canton de Genève.

Clusters

- **Durant la semaine 05**, des clusters ont été identifiés dans les catégories suivantes:

Catégorie du cluster	Type de cluster	2-3 cas	4-6 cas	7-10 cas	10+ cas
Populations vulnérables	EMS	13	6	3	6
Etablissements scolaires	Crèches	1	3	0	1
	Classes d'écoles Primaires (EP)	304	3	0	0
	Classes de cycles d'Orientation (CO)	82	0	0	0

Table 2. Nombre de clusters par catégorie durant la semaine 05, canton de Genève

- En raison du nombre important de cas et de la nécessité de prioriser la prise en charge des clusters, le reste des données est lacunaire et ne peut pas être publié.
- Par ailleurs, au vu du nombre important de clusters à gérer, le nombre de classes touchées par 2 cas ou plus est probablement sous-estimé.
- Compte tenu de la charge et des limites qu'atteint le système d'information, aucune visualisation d'un cluster n'est produite pour la semaine 05.

- Détails de clusters identifiés durant la **semaine 05** :

Exemple d'un cluster de 13 cas en cours dans un EMS.

- Plusieurs cas index (résident.e.s et collaborateur.trice.s) *sans lien entre eux* (sources de contamination externes à l'EMS ou inconnues)
- Cas secondaires: 2 résident.e et 2 collaborateur.trice.s
- Analyse: Transmission active du virus au sein de l'EMS ayant pour conséquence la contamination de résident.e.s et de collaborateur.trice.s.
- Mesures prises: dépistage des résident.e.s et collaborateur.trice.s concerné.e.s, auto-surveillance accrue et limitation des contacts entre les résident.e.s concerné.e.s.
- Au total: 6 résident.e.s, dont 3 non-vacciné.e.s et 7 collaborateur.trice.s vacciné.e.s positif.ve.s.

Etablissements scolaires

- 2538 enfants et jeunes âgé.e.s de 0 à 19 ans testé.e.s positif.ve.s durant la semaine 05.

Crèches

- 4 crèches fréquentées par 3 à 6 cas positifs et 1 crèche avec 10 cas ou plus. Recommandation de dépistage des enfants.

Ecoles primaires

- 307 classes fréquentées par 2 cas ou plus ont reçu une recommandation de dépistage par autotest des enfants. La confirmation par PCR en cas de résultat positif est optionnelle.

Cycles d'orientation

- 82 classes fréquentées par 2 cas ou plus ont reçu une recommandation de dépistage par autotest des enfants (confirmation PCR optionnelle également).



Hospitalisations (1)

- **Un total de 499 patients** COVID-19 positifs étaient hospitalisés en fin de semaine 05 (-4%, 521 la semaine précédente). La charge hospitalière est en **diminution** depuis la semaine 04, cependant cette tendance restera à confirmer sur les prochaines semaines (voir Figure 9).
- Les hospitalisations aux **soins intermédiaires** semblent se **stabiliser**, elles étaient de 16 ces trois dernières semaines. Cette tendance à la stabilisation reste aussi à confirmer.
- Les hospitalisations aux **soins intensifs** ont **diminué** pour la première fois en deux semaines avec 10 patients en semaine 05, alors qu'ils étaient 15 en semaines 03 et 04 (-3%). Ce nombre reste cependant élevé.
- A cela s'ajoutent 171 patients dans d'autres unités de soins (soins aigus et non aigus) (-28%, passant de 237 à 171), 294 patients post-COVID (+20%, passant de 245 à 294) et 8 patients dans d'autres cliniques (+/-0%)

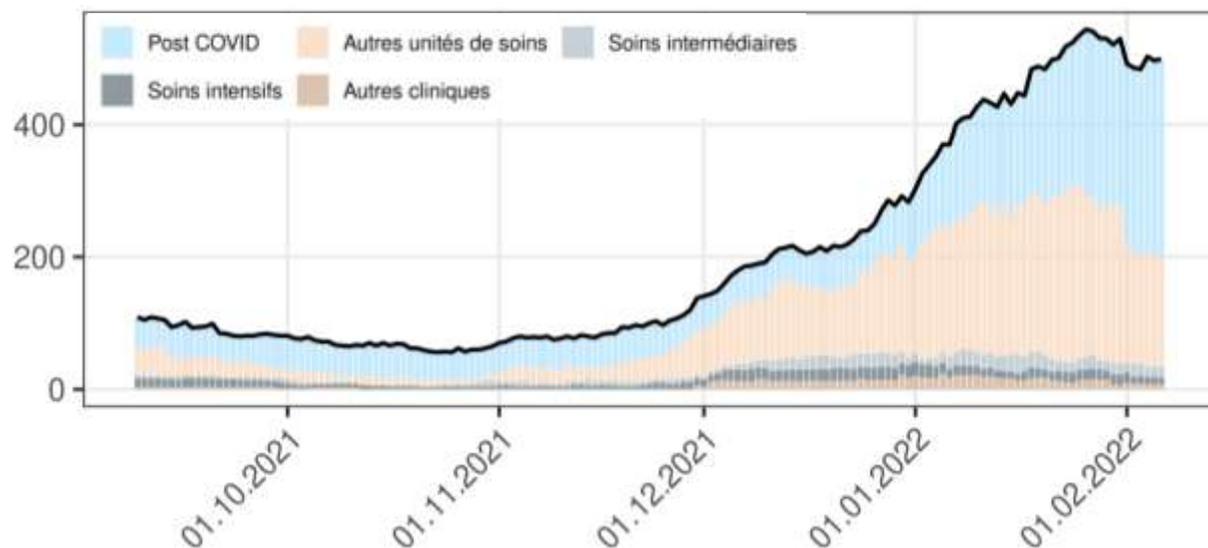


Figure 7. COVID-19, nombre de patients en cours d'hospitalisation, canton de Genève. A noter que les chiffres des samedi et dimanche ne sont désormais disponibles que partiellement.

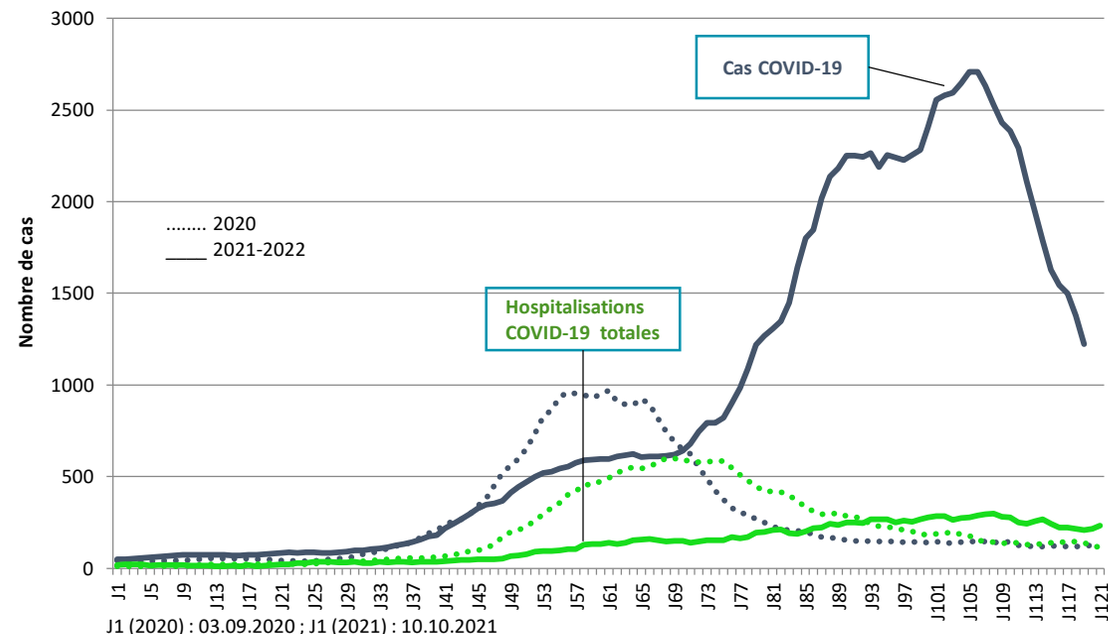


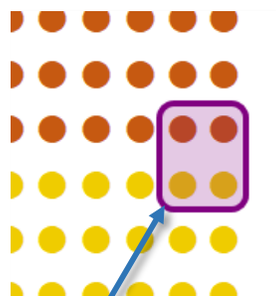
Figure 8. Comparaison des vagues épidémiques 2 et 5, pour le nombre de cas et d'hospitalisations, canton de Genève

- Cette figure présente une comparaison de l'évolution épidémiologique entre la 2^e vague (automne 2020) et la 5^e vague (automne 2021). On remarque l'accélération de la transmission avec l'arrivée du variant Omicron avec cette cassure de la courbe à J70 qui augmente ensuite exponentiellement. Depuis le 25 janvier avec 3'500 cas testés positifs, le nombre de cas quotidien diminue rapidement .
- Le nombre d'hospitalisations totales de 2021-2022 (incluant les hospitalisations aux HUG et dans les cliniques) augmente également mais de manière beaucoup plus linéaire, reflétant la protection de la vaccination contre les formes sévères et une virulence plus basse d'Omicron. Le nombre d'hospitalisations dans les soins de réanimation (soins intensifs et intermédiaires) reste bas, à un niveau inférieur à celui de l'année 2020 (non représenté sur la Figure 8).

Hospitalisations (2)

Chaque point **jaune** représente 250 personnes **vaccinées**. Il y a 1'474 points, et donc **368'410** vacciné.e.s à Genève

Chaque point **orange** représente 250 personnes **non-vaccinées**. Il y a 422 points, et donc **105'575** non-vacciné.e.s à Genève



- Entre le 24 et le 30 janvier 2022 à Genève, 1'045 personnes (donc 4 points*) ont été hospitalisées avec un COVID**:
 - 494 étaient vaccinées,
 - 551 n'étaient pas vaccinées.
- Pourquoi alors la vaccination est-elle utile, et pourquoi la recommandons-nous, en particulier pour les personnes vulnérables?

→ Parce que, rapporté à la population générale des personnes vaccinées et non vaccinées – c'est à-dire quand on met les chiffres en perspective –, **il y a proportionnellement beaucoup moins de personnes vaccinées hospitalisées avec un COVID que de personnes non vaccinées (presque 4 fois moins).**

→ **521** hospitalisations pour 100'000 pers. **non vaccinées**

→ **134** hospitalisations pour 100'000 pers. **vaccinées.**

* **4 points paraissent peu ?**
Voici une autre perspective:
Chaque point bleu (1'045) représente une personne qui a été hospitalisée entre le 24 et le 30 janvier 2022.

** Patients COVID: comment les compter?

Il n'est pas aussi aisé de comptabiliser les patients "COVID" qu'on pourrait l'espérer. En effet, tous les scénarios existent: la personne peut être hospitalisée:

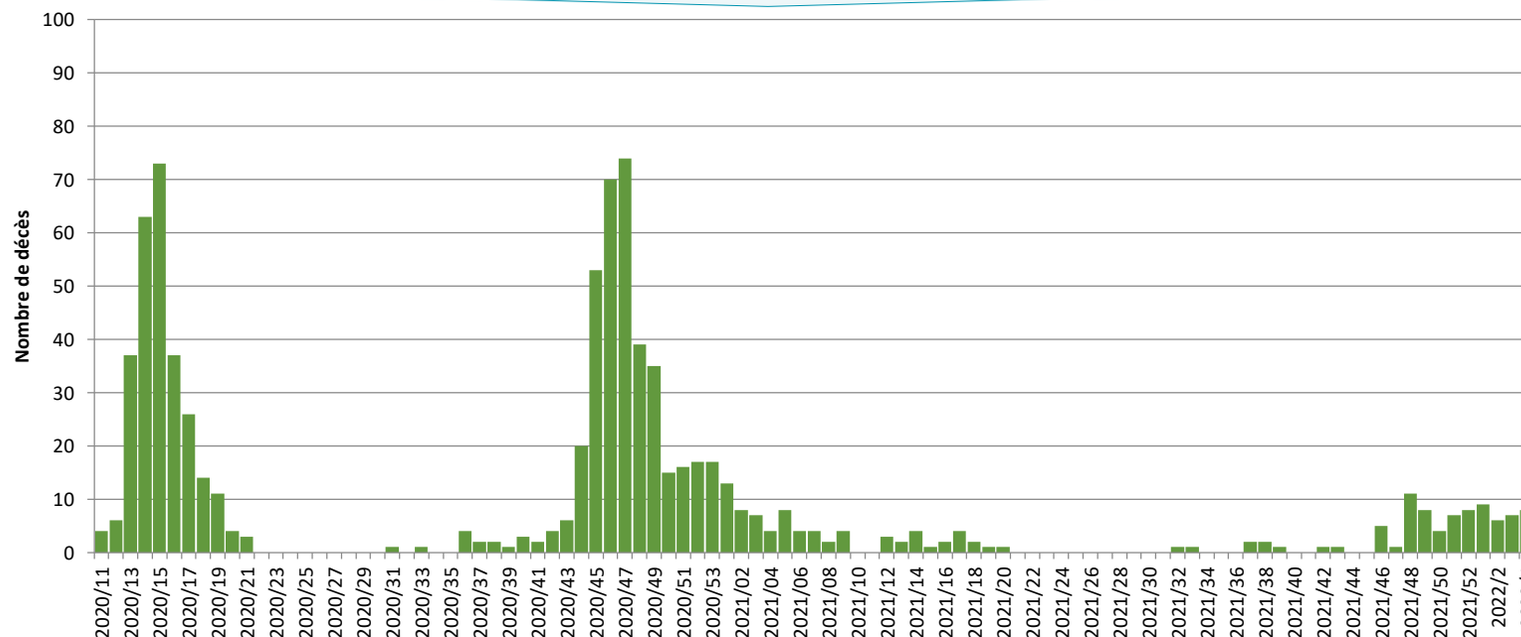
- à cause du COVID,
- pour une autre affection mais qui a été déclenchée ou aggravée par le COVID,
- pour une autre cause et a par ailleurs le COVID,
- ou la personne a attrapé le COVID à l'hôpital.

Le point commun de tous ces patients, c'est le fait qu'ils génèrent des besoins spécifiques et nécessitent une prise en charge et une logistique plus importantes. La durée du séjour à l'hôpital peut également s'allonger.

Mortalité

- **Cinq décès en lien avec le COVID-19** ont été notifiés dans le système de déclaration obligatoire durant la semaine 05. Une augmentation du nombre de décès peut être observée depuis mi-novembre 2021 (voir Figure 13), cependant elle reste relativement faible en comparaison avec la 2^{ème} vague de fin novembre 2020 (voir Figure 13).
- Au total, **824** décès ont été notifiés depuis le début de la pandémie :
 - 46% des décès concernent les **femmes** et 54% les **hommes**.
 - Plus de 90% des décès sont survenus chez des personnes âgées de 70 ans et plus. **La classe d'âge des 80-89 ans reste la plus touchée**; aucun décès n'a été rapporté chez des personnes de moins de 30 ans.

Figure 9. COVID-19, décès de cas positifs par semaine depuis mars 2020, canton de Genève.



La définition des décès a été révisée le 9 novembre 2020 : seuls les décès attribués au COVID-19 par les médecins dans le cadre de la déclaration obligatoire sont comptabilisés (révision des anciennes données).

Surmortalité

- Durant cette 5^e vague, on n'observe pas de surmortalité chez les personnes âgées de 65 ans et plus. Néanmoins, les décès restent au-dessus de la moyenne attendue depuis la semaine 45.
- La surmortalité est très visible durant la 1^{ère} vague avec 266 décès supplémentaires. La surmortalité durant la 2^e vague est plus importante que celle observée durant la première vague avec 448 décès supplémentaires enregistrés, par rapport au nombre de décès attendus.

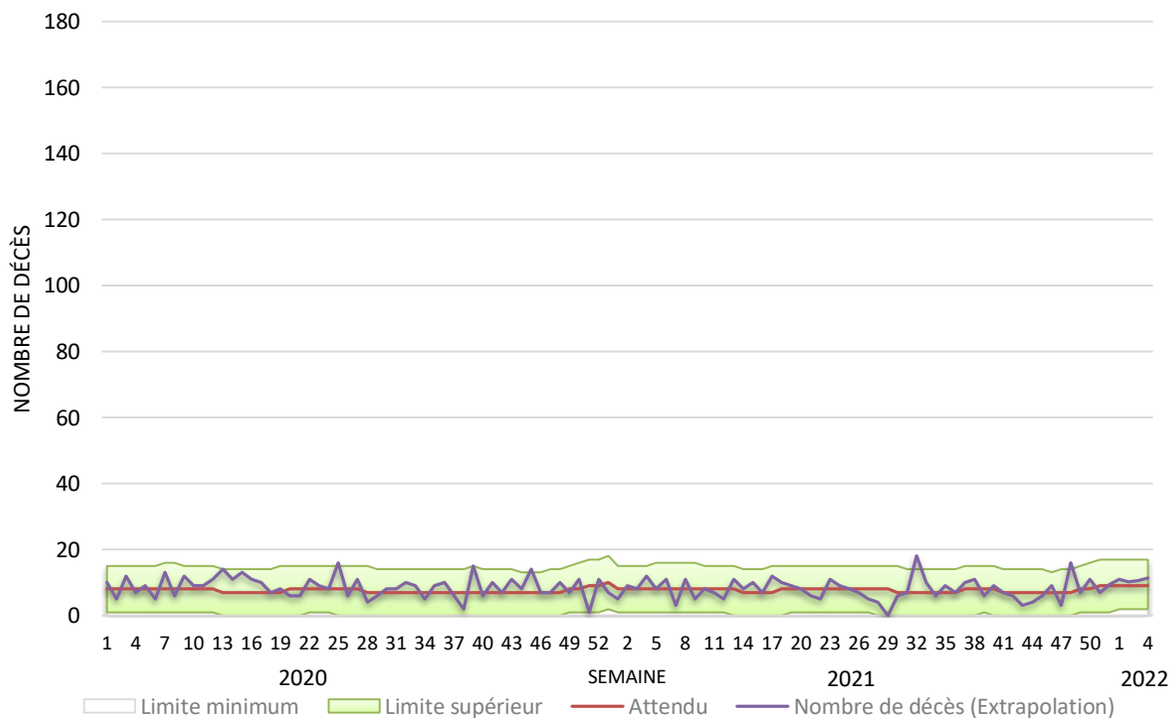


Figure 10. Nombre de décès par semaine chez les personnes âgées de moins de 65 ans, canton de Genève, 2020-2022 (source : OFS)

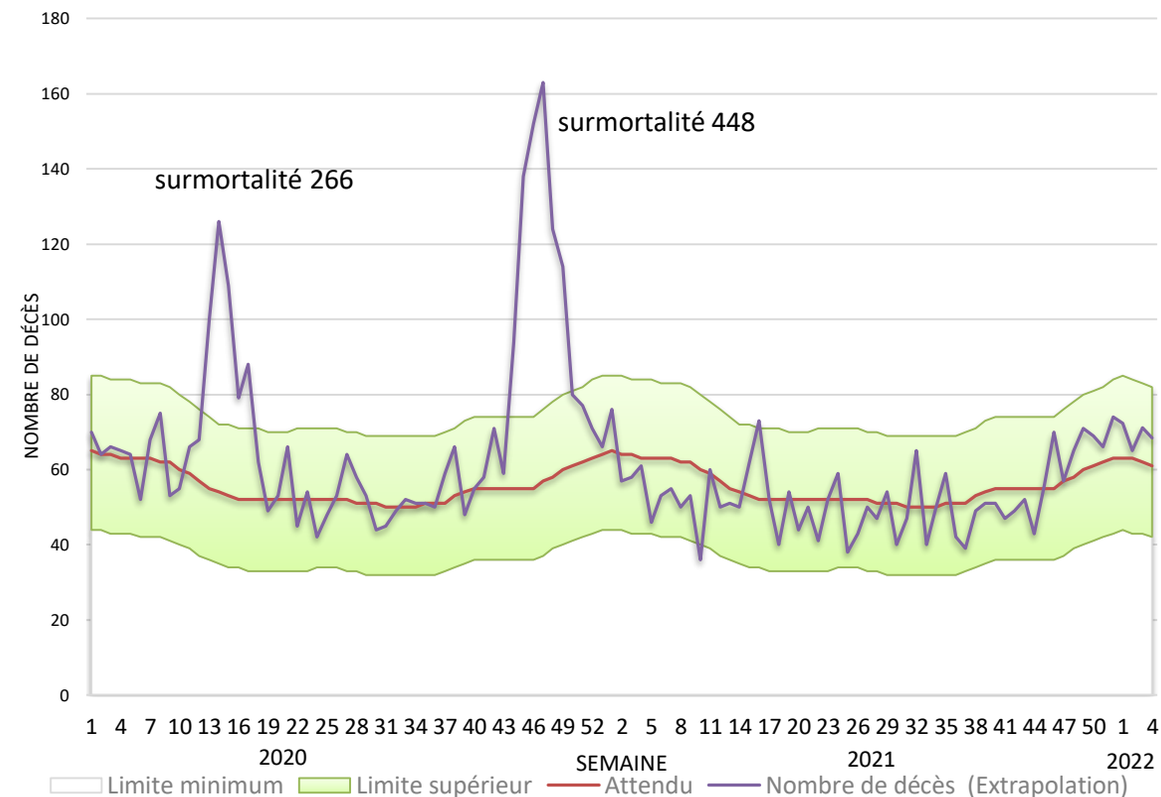


Figure 11. Nombre de décès par semaine chez les personnes âgées de 65 ans et plus, canton de Genève, 2020-2022 (source : OFS)

- Pas de décès supplémentaires enregistrés par rapport au nombre de décès attendu chez les personnes de moins de 65 ans.

La définition des décès a été révisée le 9 novembre 2020: seuls les décès attribués au COVID-19 par les médecins dans le cadre de la déclaration obligatoire sont comptabilisés (révision des anciennes données).

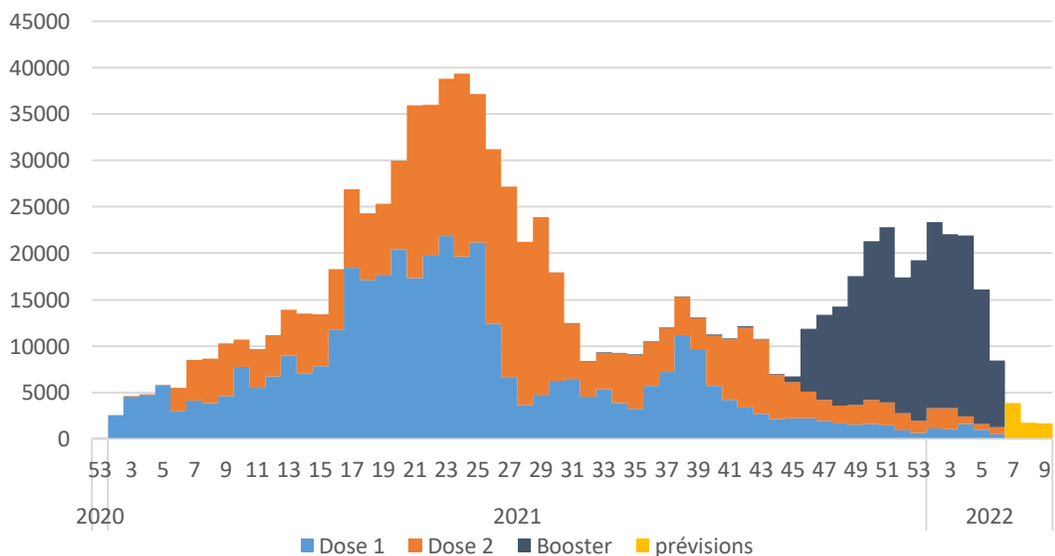
Vaccination

Bilan

Le nombre total de vaccinations effectuées dans le canton de Genève depuis le début de la campagne de vaccination est de **941'869** au 9 février 2022.

- **389'021** personnes ont reçu la première dose.
- **357'685** personnes ont reçu la deuxième dose.
- **3'428** personnes ont reçu la dose supplémentaire.
- **191'735** personnes ont reçu la dose de rappel ("booster").
- Durant la semaine 5, **486** 1^{ère} doses ont été administrées, dont **201** doses enfants.
- A ce jour, **2'221** personnes ont été vaccinées avec le vaccin Janssen® de J&J.

campagne de vaccination



Nouveautés

- Au vu de la baisse des demandes de rendez-vous (- 80%) en février, la plupart des centres de vaccination s'adaptent en fermant ou réduisant leurs horaires d'ouverture. Actuellement, près de 11'000 personnes sont en attente d'une vaccination.
- La Pharmacie Populaire, m3-Meyrin et le centre Opale ont déjà fermé leurs portes. La Clinique Permanence d'Onex et m3-Chêne prévoient également de fermer d'ici la fin du mois, respectivement les 11 et 26 février.
- L'équipe mobile et une équipe d'interprètes se rendent le 9 février au centre d'hébergement collectif des Tattes afin de vacciner les résidents. Une nouvelle journée de vaccination dans les centres d'hébergement collectif est prévue le 16 février au foyer d'Anières.

Vaccination sans rendez-vous
Mercredi 9 février de 8h30 à 18h00
Foyer des Tattes
Salle au sous-sol ou Bâtiment A (salle de jeux)

واكسيناسيون بدون قرار قبلي
جهازهليه 9 فوريه از ساعت 8
Foyer des Tattes
الساك تفرنج

Vaccination without appointment
Wednesday, February 9th from 8:30am until 6:00pm
Foyer des Tattes
Room in the basement of Building A (Game room)

التطعيم بدون موعد
الاربعاء 9 فوريه من الساعة 8:30 الى الساعة 18:00
Foyer des Tattes
الغرفة السكالي A (غرفة اللعب)

LE VACCIN
APPROUVÉ
PAR TON
COEUR ✓

Prochaines étapes

Gestion d'une cinquième vague et omicron et préservation des activités

➤ Limitation de l'impact **ambulatoire et hospitalier**

- Maintien des efforts de mitigation au vu d'un impact hospitalier qui va rester élevé (lente diminution) et conjugué à l'absentéisme.
- Début de désescalade et travail de prospective en vue d'adapter le dispositif. Bascule progressive vers une stratégie de contrôle ciblé (personnes vulnérables et lieux sensibles) puis de surveillance active (croisement de sources cliniques, génomiques et environnementales).

➤ Continuité des activités – **prévention d'un risque de rupture lié au nombre de personnes malades**

- Allègements d'isolement étendus, procédures facilitées.

➤ Information aux personnes symptomatiques – **gestion d'un virage stratégique**

- Gel du dispositif préventif répétitif.
- Information précoce aux personnes se faisant tester.

➤ Consultation en cours – **préparation des décisions du CF du 16.02.2022 – allègement des mesures**

- Depuis le 25 janvier les tests antigéniques rapides positifs donnent provisoirement droit à un certificat COVID de guérison d'une durée de 9 mois, valable en Suisse uniquement.
- Depuis le 31 janvier, la durée de validité des certificats de guérison et de vaccination est réduite à 9 mois.
- Depuis le 3 février, les quarantaines sont levées et le télétravail n'est plus obligatoire mais recommandé.
- Dès le 16 février et selon la variante choisie par le Conseil fédéral, la majorité des mesures seront levées.



Liens utiles, sources et crédits (1)

- **COVID-INFO, les principales informations pour les médecins traitants dans le canton**
<https://www.ge.ch/document/covidinfo>
- **Informations pour les professionnels de la santé**
www.ge.ch/covid-19-professionnels-sante-reseau-soins/medecins-traitants-laboratoires
- **Informations, ressources, et contacts sur la santé mentale**
www.santepsy.ch/fr/
- **Informations sur le certificat COVID et formulaire de demande en ligne**
www.ge.ch/certificats-covid-19
- **Tableau de bord opérationnel à jour**
infocovid.smc.unige.ch/
- **Comptes Twitter, Instagram et Facebook de la cellule COVID-19 : GE-santé, ge_sante**
- **Campagne d'information sur la vaccination contre le COVID-19 pour les jeunes de 16-30 ans : www.ge.ch/teaser/ouimais**

REPUBLIQUE ET CANTON DE GENEVE
Département de la sécurité, de la population et de la santé
Direction générale de la santé
Service du médecin cantonal

L'ISOLEMENT et LA QUARANTAINE
ne sont pas des mesures identiques

ISOLEMENT
Vous êtes en **isolement** si vous avez été **testé.e positif.f.ve** au COVID-19. La durée d'un isolement est de **5 jours minimum**.

QUARANTAINE
La quarantaine n'existe plus depuis le 03.02.2022.*
Si vous avez été en **contact avec une personne testée positive** au COVID-19, il est important de:

- Limiter vos rencontres sociales (réunions entre ami.e.s, famille, professionnelles) durant plusieurs jours (5 à 7) suivant le contact
- Vous faire tester au moindre symptôme
- Appliquer les gestes de protection (port du masque, lavage des mains, aération, distance physique)

*Depuis 2 ans, nous vivons avec le COVID. On en rend moins malade et beaucoup de personnes sont soit guéries, soit vaccinées, donc protégées contre les formes graves du coronavirus. Depuis le début de la crise, le Conseil fédéral a poursuivi un objectif, celui de protéger le système de santé, afin que toute personne malade puisse avoir un bon accès aux soins, qu'elle soit malade du COVID ou hospitalisée pour une autre raison. Aujourd'hui, les hôpitaux ne doivent plus être surchargés par les malades du COVID-19. Il est donc temps de lever progressivement les mesures, même s'il faut rester prudent car le virus nous a habitués à des surprises.

Sources

SNEP, SPHC, Office cantonal des systèmes d'information et du numérique, Service du pharmacien cantonal, OCPM, SITG, HUG, Médecins sans Frontières, TPG, OFS, EMS, OMS, OSAD.
Page de garde: clusters résidentiels et professionnels, Semaine 05, SMC.

Crédits

Situation épidémiologique et appréciation

Service du médecin cantonal (SMC), Hôpitaux universitaires de Genève (HUG)

Données de cas confirmés

Office fédéral de la santé publique (OFSP), laboratoires, médecins, cliniques

Appels téléphoniques

Centrale d'appels sanitaires urgents – 144, SMC

Hospitalisations

HUG, cliniques privées

Décès

Médecins, HUG, OFSP, Office cantonal de la population et des migrations (OCPM), établissements médico-sociaux (EMS), organisations d'aide et de soins à domicile (OSAD)

Données de mobilité et géographiques

Apple, Transports publics genevois (TPG), Systèmes d'information du territoire genevois (SITG)

Vaccination

Service de la santé numérique, de l'économie de la santé et de la planification (SNEP), Service du pharmacien cantonal (SPHC)

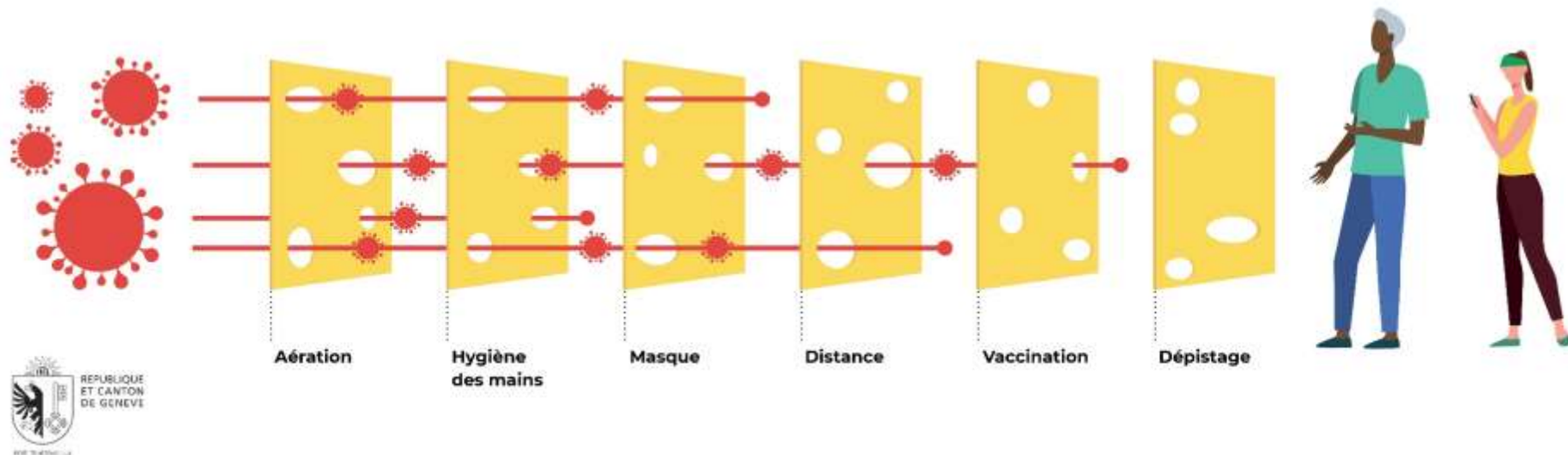
Liens utiles, sources et crédits (2)

Modèle du fromage suisse

Stop COVID

Aucune mesure n'est parfaite mais, combinées, elles apportent la meilleure protection.
Pour vous-mêmes, et pour les autres.

Petit à petit, nous allons pouvoir lever les mesures qui ne sont plus nécessaires, et apprendre à vivre avec celles qui le restent.



REPUBLIQUE ET CANTON DE GENEVE
Département de la sécurité, de la population et de la santé
Direction générale de la santé
Service du médecin cantonal