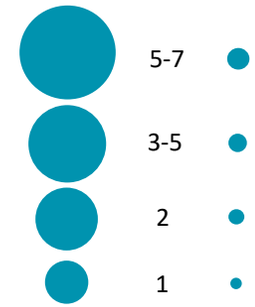


COVID-19 | Point épidémiologique hebdomadaire

Canton de Genève

Situation semaine 04

24 au 30 janvier 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. Nouveaux variants (variant of concern, VOC)
6. Situation régionale
7. Capacité de tests
8. Nombre de cas et tests
9. Nombre de cas par classe d'âge
10. Statut vaccinal des cas positifs
11. Clusters
- 12-13. Hospitalisations
14. Mortalité
15. Surmortalité
16. Vaccination
17. Prochaines étapes
- 18-19. 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 **02 février**

- 👉 Taux de **reproduction**: à **1.07** (état au 17.01), stable.
- 👉 Patients **hospitalisés**: **494** (213 Covid et 281 post-Covid), en diminution.
- 👉 Patients aux soins **intermédiaires**: **19**, stable.
- 👉 Patients aux soins **intensifs**: **10**, en diminution.

- ▶▶ Délai médian entre début symptômes et résultat test: **4.4 jours**
- ▶▶ Proportion de cas positifs contactés par téléphone: **16%**
- ▶▶ Gestion de cluster: **priorisation nécessaire**. Il n'est plus possible d'identifier ni de gérer la totalité des clusters.

- L'activité épidémiologique du canton de Genève semble faiblir. Cette tendance devra être confirmée sur les semaines à venir, en supposant que le pic épidémiologique a bien été atteint. L'incidence sur 7 jours pour 100'000 habitants a légèrement diminué (-8% en une semaine). Le taux de positivité moyen sur 14 jours reste stable. Le variant omicron continue de représenter la quasi-totalité (>95) des infections COVID-19.
- La charge sur le système hospitalier se **stabilise**. Le nombre total de patients COVID hospitalisés se stabilise aussi, passant de 492 à 494 (+0.4% en dix jours). Aux soins intermédiaires on observe une légère augmentation sur les dix derniers jours (+19%, passant de 16 à 19). Aux soins intensifs, le nombre de patients COVID a diminué (-23%, passant de 13 à 10). **Si le pic a été atteint, les deux prochaines semaines seront déterminantes pour évaluer définitivement l'impact hospitalier.**

Dispositif interne: **violet** – stratégie d'amortissement

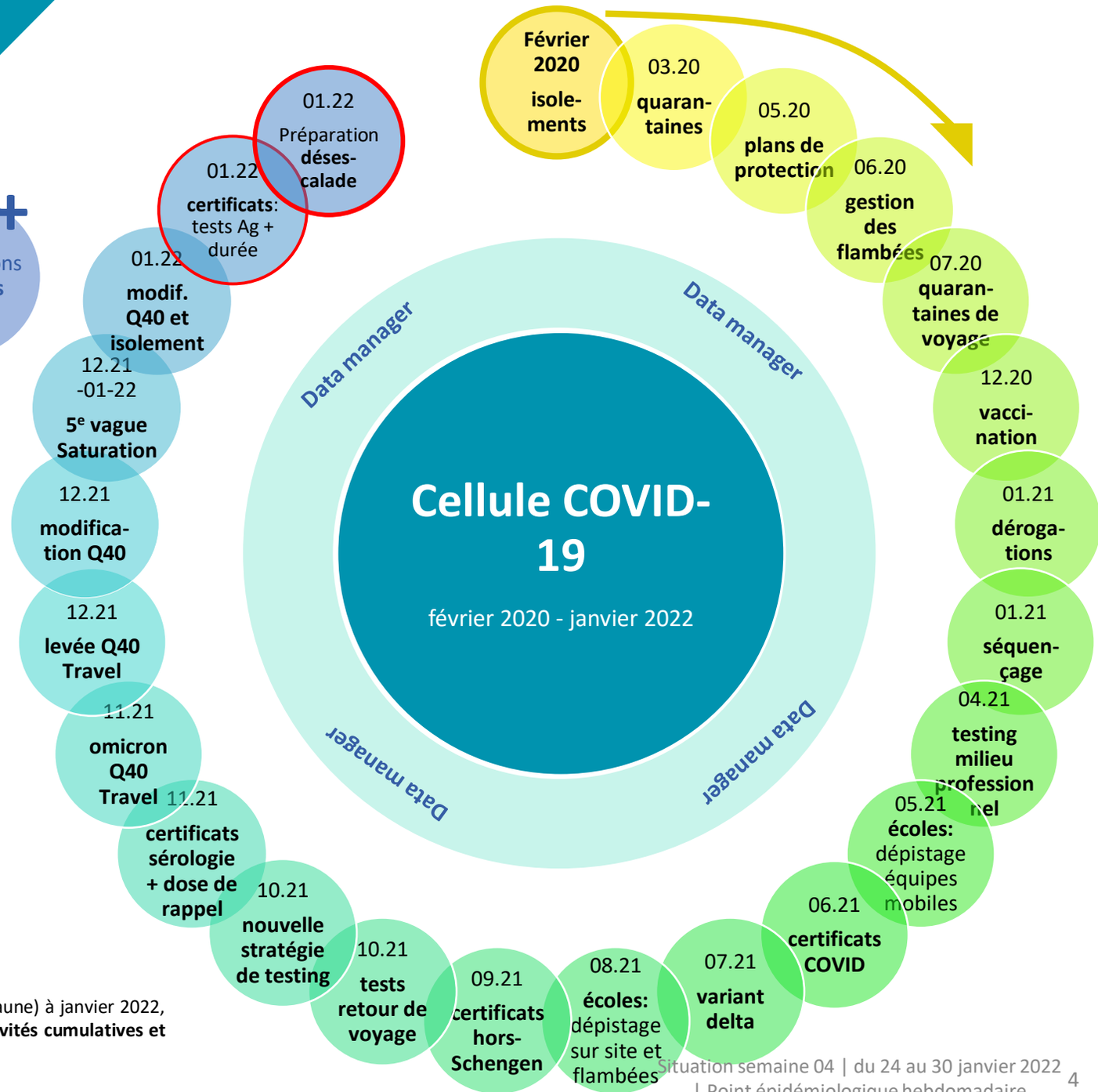
- Reconfiguration de la cellule COVID: la mission de la cellule n'est plus de contrôler la propagation (TTIQ complet) ni même de l'atténuer (TTIQ partiel) pour aplatir la courbe mais d'**amortir le choc sur la société et le système de santé**. Le TTIQ est minimal. Ce changement de configuration implique:
 - La bascule en **cellule d'écoute**, au-delà des appels. Renforcement de la hotline et des réponses aux mails.
 - **Priorisation des appels afin de joindre les personnes les plus vulnérables**, afin de les rassurer, de s'assurer de leur état de santé, de répondre à leurs questions et de les orienter vers une ressource adéquate.
 - Maintien de la gestion des **clusters orientée sur les lieux sensibles**. Concentration des forces sur les lieux de soins, les lieux d'hébergement, les prisons et les 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.**



Nouveaux variants (variant of concern, VOC)

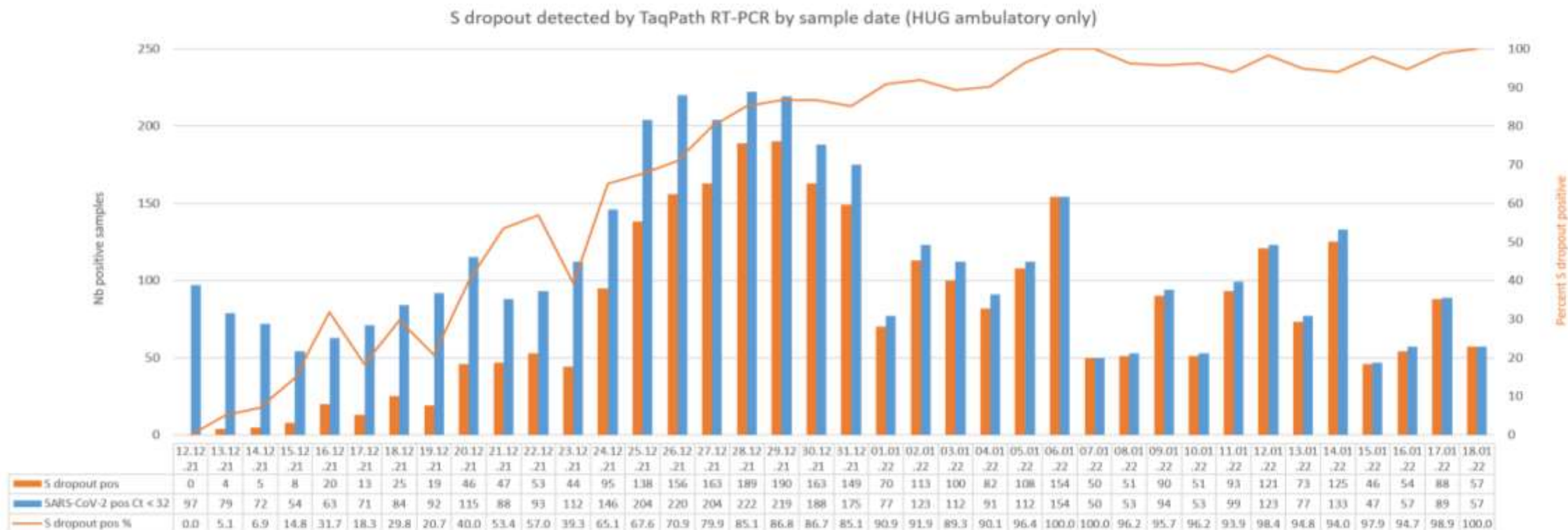
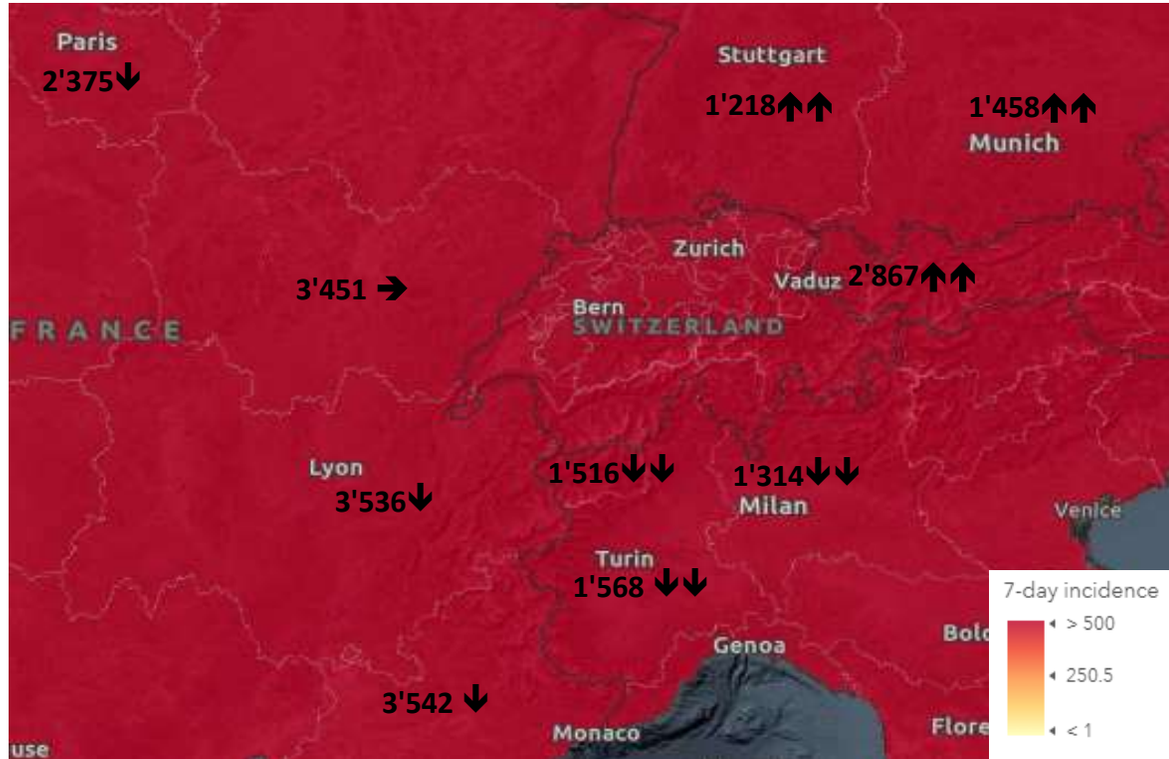


Figure 2. COVID-19, proportion de S-dropout détectés (très probable variant omicron) – laboratoire de virologie des HUG

Situation à Genève

- Alors que <1% des échantillons était suspecté d'être le variant Omicron durant le premier tiers du mois de décembre 2021, ce même chiffre fluctue depuis 1 mois entre 95% et 100%, montrant que les infections sont quasi totalement dues au variant Omicron.
- Les **connaissances à propos de ce nouveau variant** se précisent. Les données indiquent que le variant Omicron est moins dangereux (virulent), mais plus transmissible que le variant Delta, y compris chez les personnes vaccinées ou guéries. Par contre, la vaccination protège toujours de façon efficace (>70%) contre les évolutions sévères, raccourcit la maladie, et protège efficacement contre le COVID long. La présence du sous-variant Omicron (BA.2) reste quant à elle anecdotique et ne modifie pas la stratégie.

Situation régionale



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

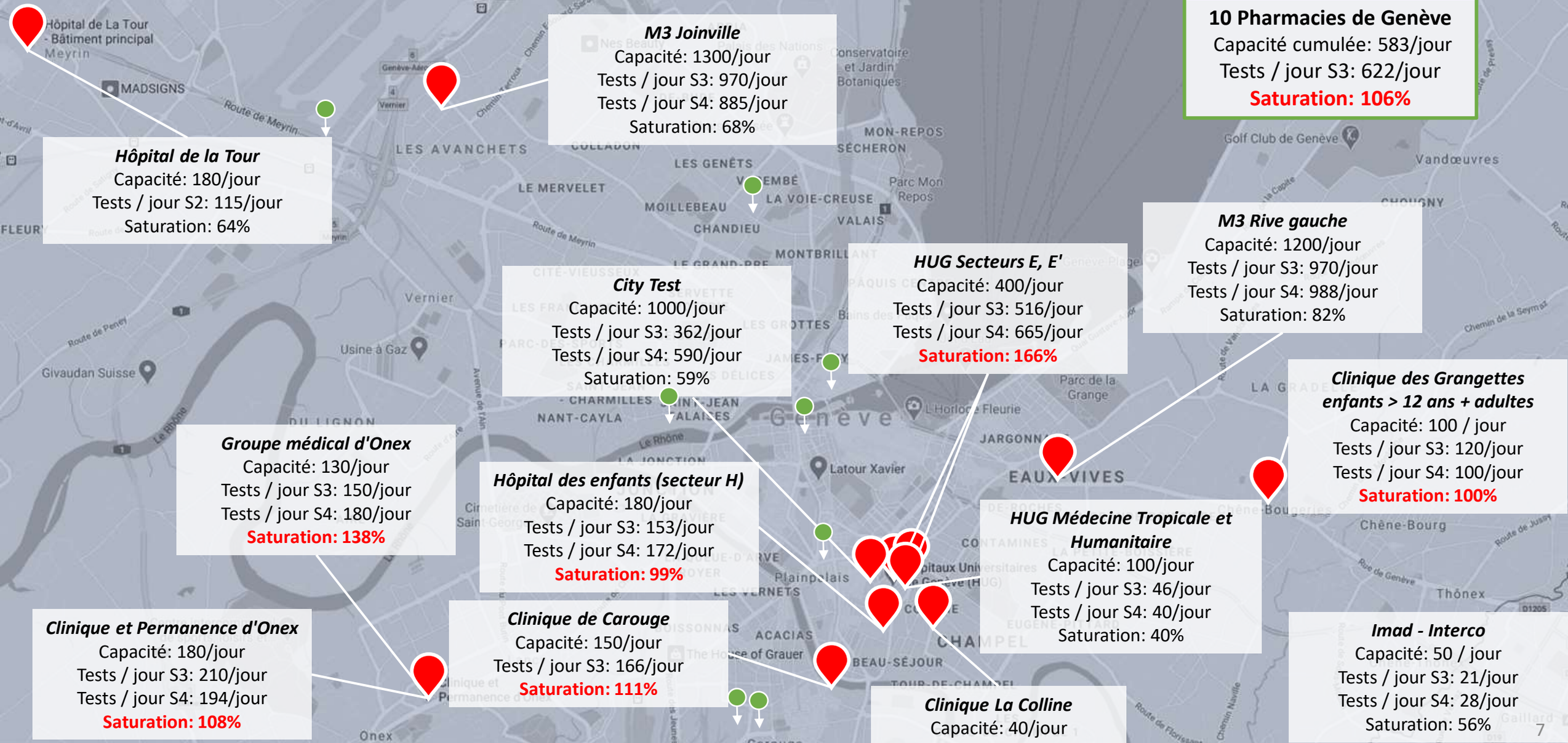
Canton	14.12	15.01	16.01	17.01
BE	1.22	1.23	1.24	1.23
FR	1.16	1.16	1.16	1.15
GE	1.10	1.09	1.08	1.07
JU	1.09	1.14	1.18	1.20
NE	1.19	1.18	1.17	1.16
VD	1.14	1.13	1.12	1.10
VS	1.07	1.08	1.07	1.07
CH	1.22	1.21	1.19	1.17

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

- Le Re^* était estimé à **1.07** à Genève le 17 janvier (début de semaine 03), en **diminution** par rapport à la semaine 02 (1.12) et nettement en dessous de la moyenne nationale, à 1.17.
- Les cantons de Genève, Neuchâtel et Vaud présentent un Re en diminution, et ceux de Berne et du Valais ont un Re qui reste stable entre le 7 et le 10 janvier 2022 (voir Table 1). Le canton de Genève et du Valais sont les seuls avec un Re en dessous de 1.10.
- L'incidence pour 100'000 habitants sur 7 jours est de **3'536** dans la région Auvergne-Rhône-Alpes (en diminution) et **3'451** 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 **3'534** (en stabilisation) en fin de semaine 04.

* 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** semble se stabiliser en semaine 04 (voir Figure 3b). Toutefois, il est difficile d'évaluer si le pic épidémiologique a bien été atteint car le nombre de cas positifs est décuplé (saturation des centres de tests, population se testant moins, etc.).
- Le **nombre de cas hebdomadaire** a diminué avec **16'762** cas (-8% en une semaine, voir Figure 3b).
- L'**incidence hebdomadaire** des cas positifs à Genève est de **3'313** cas pour 100'000 personnes (-8% en une semaine). L'**incidence sur les 14 derniers jours** est de **6'902** cas pour 100'000 personnes (+3% en une semaine).

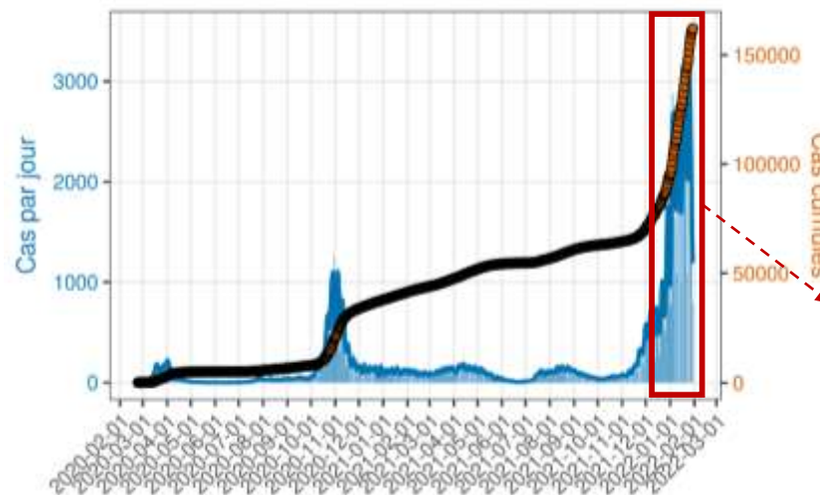


Figure 3a. COVID-19, nombre de cas par jour et cas cumulés depuis février 2020, canton de Genève.

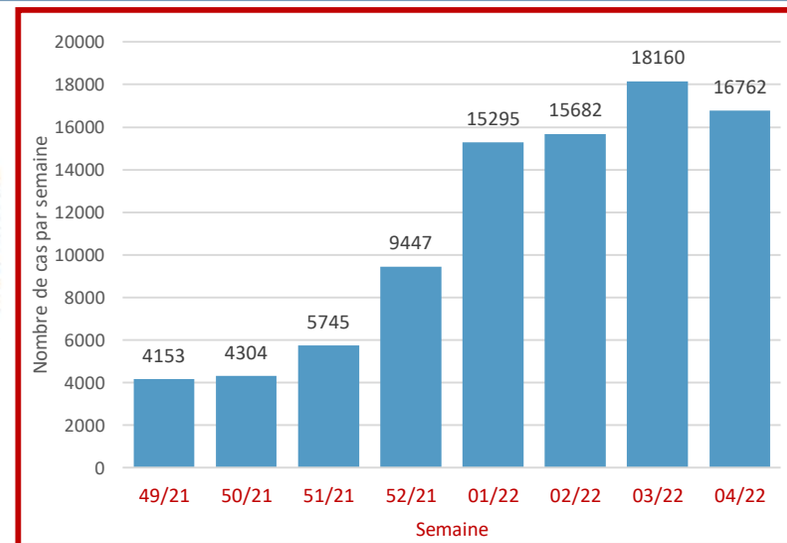


Figure 3b. nombre de cas positifs par semaine, 8 dernières semaines, canton de Genève.

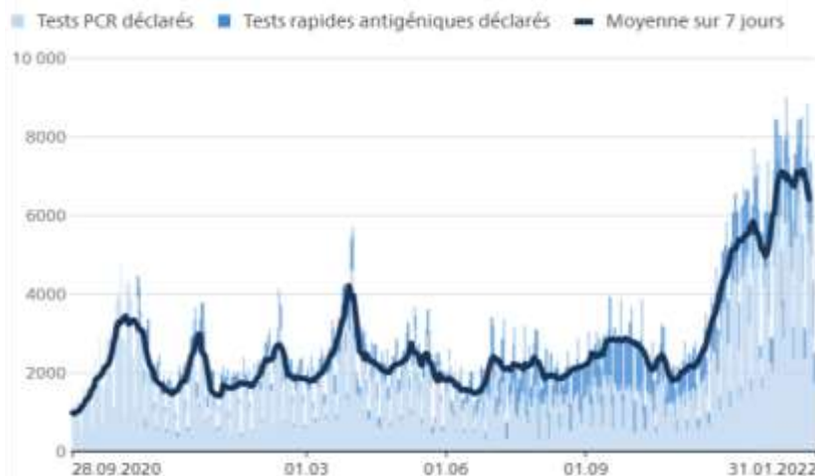


Figure 4a. COVID-19, nombre de tests (valeurs absolues) et moyenne sur 7 jours, octobre 2020 à janvier 2022, canton de Genève, OFSP.

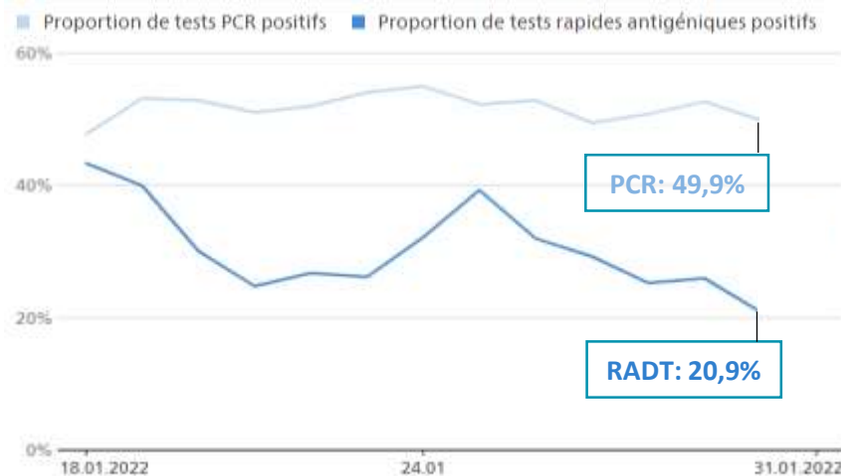


Figure 4b. COVID-19, taux de positivité par type de test (PCR et rapide antigénique), 14 derniers jours, canton de Genève, OFSP.

- Le **nombre absolu de tests réalisés et déclarés** en semaine 04 a légèrement diminué (-10% en une semaine, env. 44'200, par rapport à la semaine 03, env. 49'400) (voir Figure 4a). **Ce chiffre reste extrêmement élevé.**
- Parmi les tests réalisés, le taux de positivité des tests PCR est de 50% en fin de semaine 04 et de 21% pour les tests rapides antigéniques (RADT), en légère diminution.
- 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 reste stable à très haut niveau en semaine 04 (+1%, passant à 70%, non représenté graphiquement). Cela signifie que plus de 2 tests sur 3 sont positifs.

Nombre de cas par classe d'âge

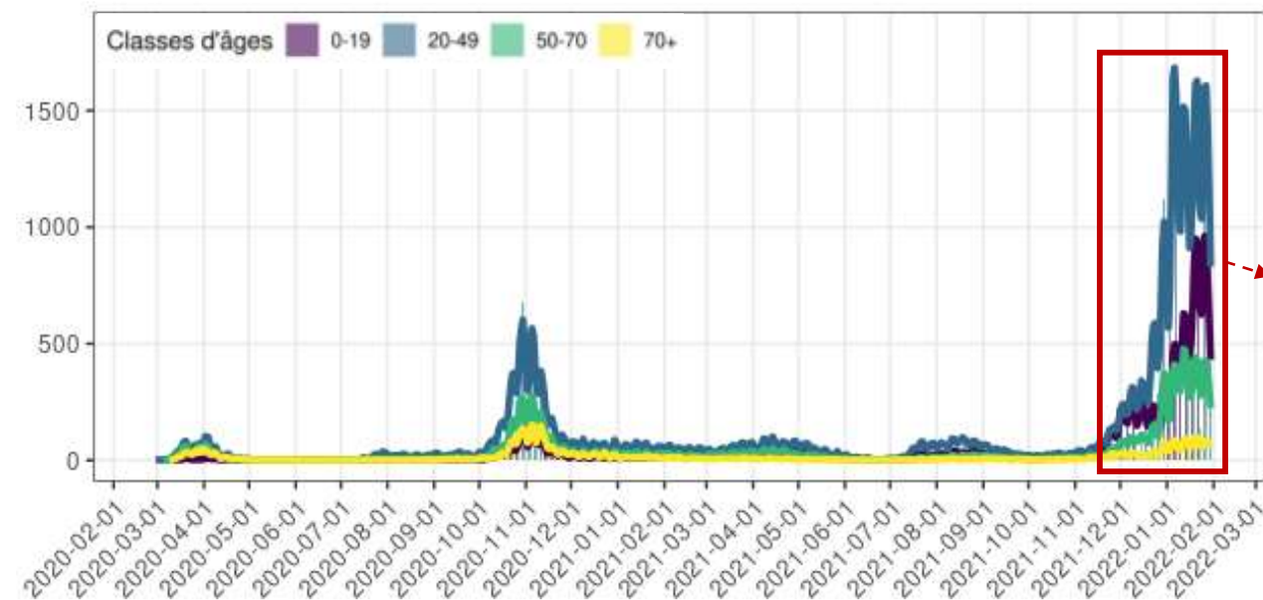


Figure 5. COVID-19, nombre de nouveaux cas confirmés positifs par classe d'âge et par jour, canton de Genève.

- Une **diminution** des cas a été observée dans **toutes** les classes d'âges (voir Figure 6a). En semaine 04, la baisse la plus marquée a été observée chez les **70+ ans** (-14% en une semaine, passant de 576 à 497). La plus faible est apparue chez les **20-49 ans** (-6%, passant d'environ 9'300 à 8'700).
- Chez les **50-70 ans**, cette diminution confirme une tendance au ralentissement qui se poursuit depuis début janvier (-10% en une semaine). Le nombre de cas diminuant progressivement (+30%, +9%, puis -4% respectivement en semaines 01, 02, et 03).
- Cette baisse représente la première diminution des cas chez les **0-19 ans** depuis fin décembre 2021 (-9% en semaine 04, contre +88%, +32% et +44% les semaines précédentes).
- L'**incidence par classe d'âge** (nombre de nouveaux cas positifs pour 100'000 personnes) reste la plus élevée chez les **0-19 ans** et les **20-49 ans**. Malgré une diminution des cas, les 0-19 ans gardent une incidence légèrement plus élevée (voir Figure 6b).

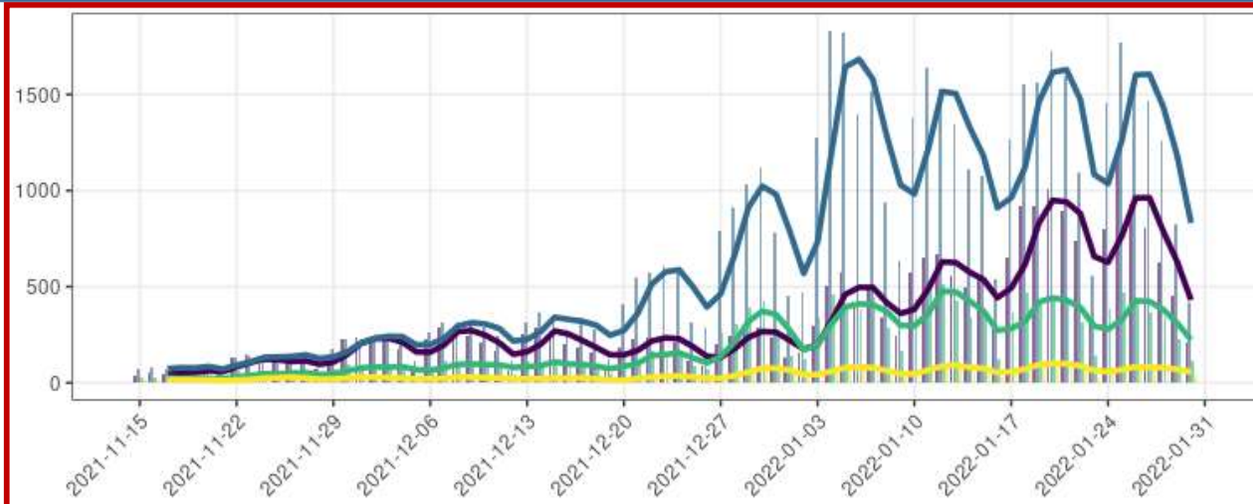


Figure 6a. COVID-19, nombre de nouveaux cas confirmés positifs par classe d'âge et par jour, depuis la semaine 46 (novembre 2021), canton de Genève.

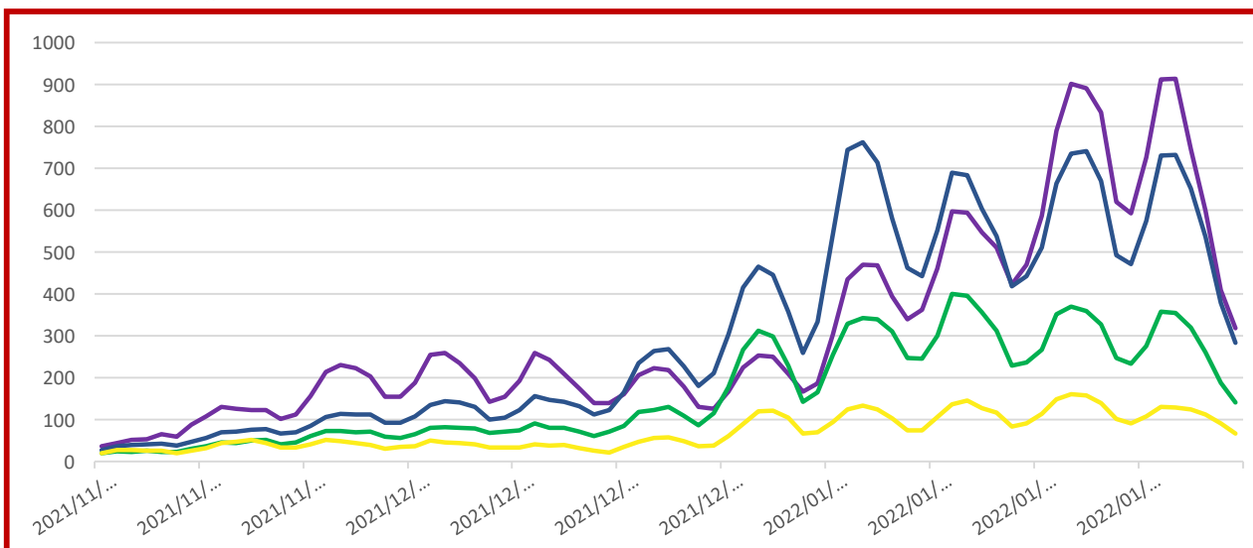
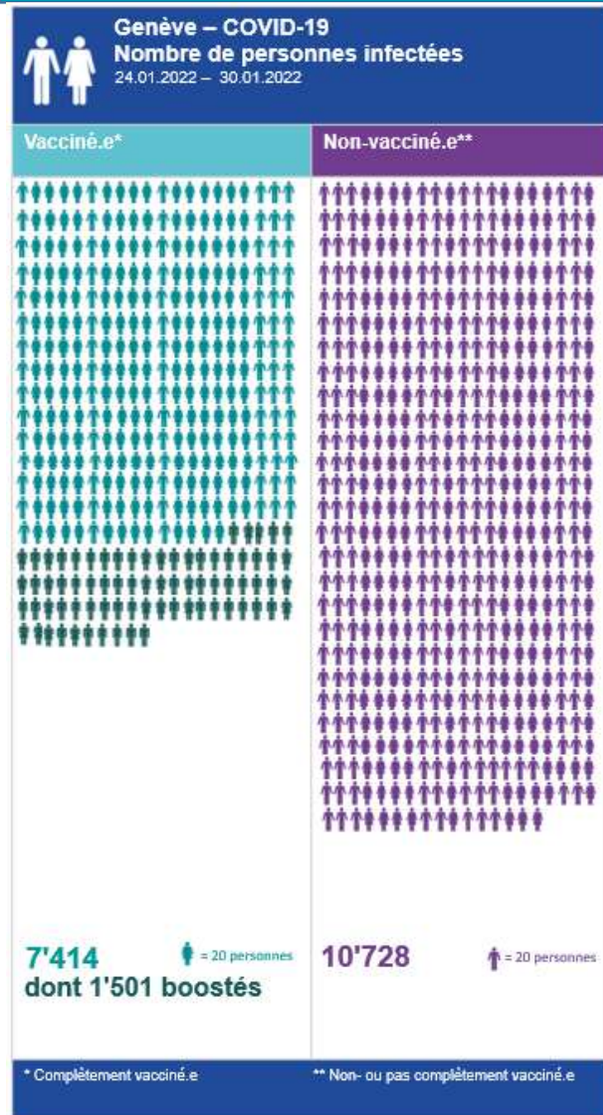


Figure 6b. COVID-19, incidence pour 100'000 habitants des nouveaux cas confirmés positifs par classe d'âge et par jour, depuis la semaine 46 (novembre 2021), canton de Genève.

Statut vaccinal des cas positifs



- Alors que 73% de la population est actuellement complètement vaccinée à Genève, 10'728 personnes testées positives entre le 24.01.2022 et le 30.01.2022 n'étaient pas vaccinées (non ou incomplètement vaccinés) et 7'414 personnes testées positives étaient vaccinées dont 1'501 personnes avec un booster.
- La vaccination avec 2 doses protège modérément contre une infection avec Omicron mais cette plus faible efficacité est atténuée par une diminution de la charge virale plus rapide chez les personnes vaccinées, ce qui réduit probablement la contagiosité.

Figure 7. Nombre de personnes positives entre le 24.01.2022 et le 31.01.2022 selon le statut vaccinal de la population, canton de Genève.

- Durant la semaine 04, 40% des nouveaux cas positifs hebdomadaires sont vaccinés, 59% ne sont pas vaccinés (non ou incomplètement vaccinés) et 1% sont guéris.
- En raison du nombre élevé de personnes vaccinées dans la population et de la haute circulation du variant Omicron contre lequel la vaccination est moins efficace, il est inévitable que la proportion de cas positifs vaccinés augmente également. A noter qu'il est possible que les personnes vaccinées se testent moins.

Le statut vaccinal est défini par des catégories mutuellement exclusives dans l'ordre suivant:

- **Vaccination complète:** soit 2 doses de vaccin, soit guérie et une dose de vaccin soit 1 dose de vaccin Janssen.
- **Booster:** 3^e dose (ou 2^e dose si une guérison) à ≥ 4 mois après vaccination complète
- **Vaccination partielle:** a reçu une dose de vaccin et n'a pas eu le COVID dans les 12 derniers mois.
- **Ni vacciné, ni guéri** dans les 12 derniers mois.

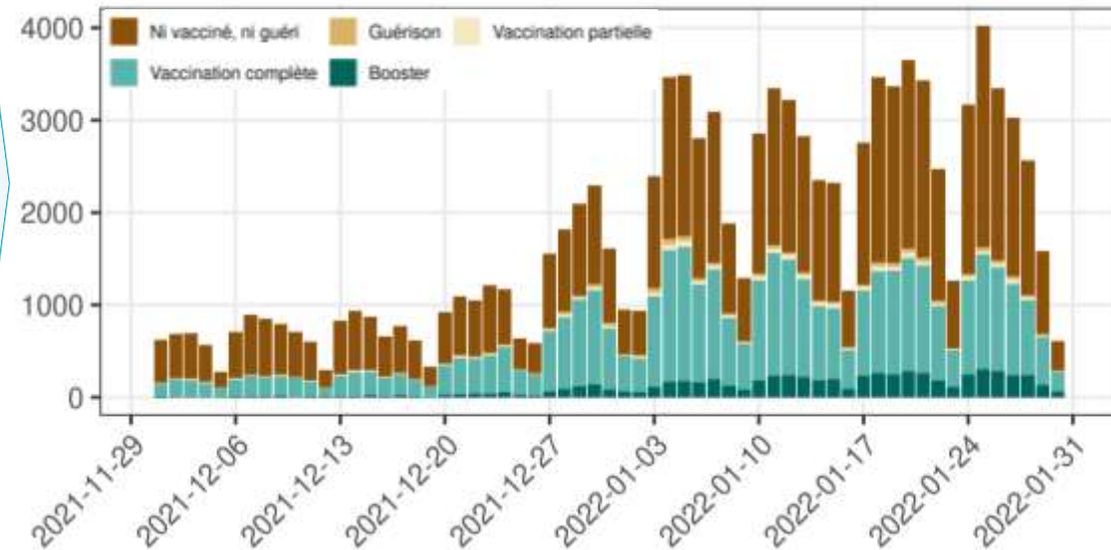


Figure 8. Nombre de cas par jour selon le statut immunitaire, canton de Genève.

Clusters

- **Durant la semaine 04**, 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	12	13	7	1
Etablissements scolaires	Crèches	17	0	0	0
	Classes d'écoles Primaires (EP)	215	26	0	0
	Classes de cycles d'Orientation (CO)	100	34	0	0

Table 2. Nombre de clusters par catégorie durant la semaine 04, 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 04.

- Détails de clusters identifiés durant la **semaine 04** :

Exemple d'un cluster de 14 cas en cours dans un EMS.

- Plusieurs cas index (collaborateur.trice.s) sans lien entre eux (sources de contamination externes à l'EMS ou inconnues)
- Cas secondaires: 1 résident.e et 3 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: les visites aux résidents sont suspendues jusqu'au 3 février 2022, dépistage des résident.e.s et collaborateur.trice.s concerné.e.s, mesures de nettoyage et d'aération renforcées.
- Au total: 2 résident.e.s vacciné.e.s et 12 collaborateur.trice.s, dont 7 non-vacciné.e.s positif.ve.s.

Etablissements scolaires

- 5023 enfants et jeunes âgé.e.s de 0 à 19 ans testé.e.s positif.ve.s durant la semaine 04.

Crèches

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

Ecoles primaires

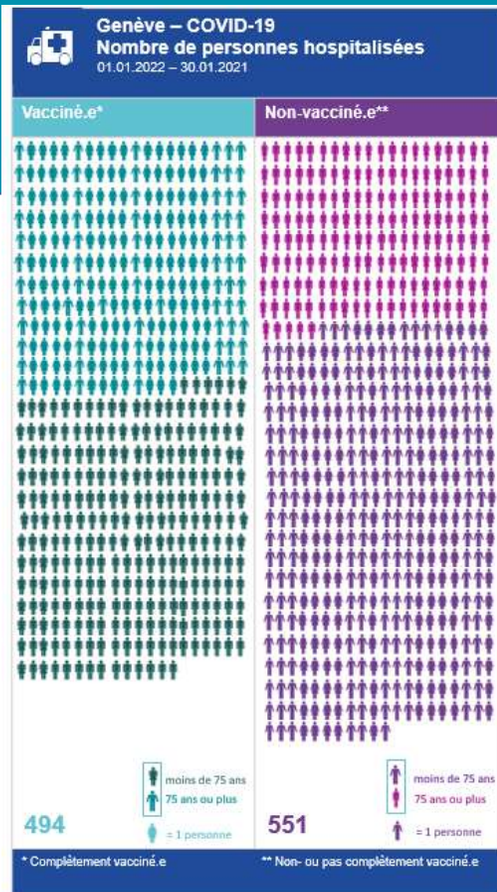
- 241 classes fréquentées par 2 cas ou plus ont reçu une recommandation de dépistage par autotest des enfants. La confirmation par PCR en cas de résultat positif est optionnelle.

Cycles d'orientation

- 134 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 521 patients** COVID-19 positifs étaient hospitalisés en fin de semaine 04 (contre 518 la semaine précédente). La charge hospitalière semble **diminuer**, cependant cette tendance est à confirmer sur les prochaines semaines (voir Figure 9).
- Les hospitalisations aux **soins intermédiaires** semblent se **stabiliser**, elles étaient de 16 ces deux dernières semaines, après une période d'augmentation début janvier. Cette tendance à la stabilisation est aussi à confirmer.
- Les hospitalisations en **soins intensifs** semblent également se **stabiliser** (15 pour les semaines 03 et 04) après une courte période de diminution début janvier. Cependant ces chiffres restent élevés.
- Dans les unités de **réanimations**, 31 patients COVID-19 étaient hospitalisés (15 en soins intensifs et 16 en soins intermédiaires).
- A cela s'ajoutent 237 patients dans d'autres unités de soins (soins aigus et non aigus), (-9%, passant de 261 à 237), 8 dans d'autres cliniques (-27%, passant de 11 à 8), et 245 patients post-COVID (+14%, passant de 215 à 245).

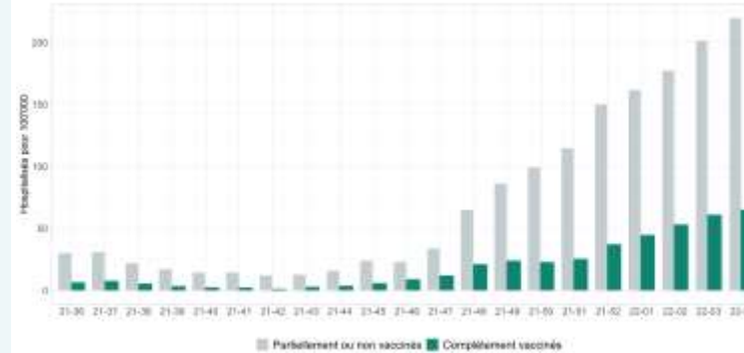


Figure 10a. Incidence des patients positifs hospitalisés pour 100'000 personnes vaccinées ou non vaccinées, canton de Genève.

Figure 10b. Nombre de patients positifs hospitalisés entre le 1er janvier 2022 et le 30 janvier 2022 selon le statut vaccinal de la population, canton de Genève.

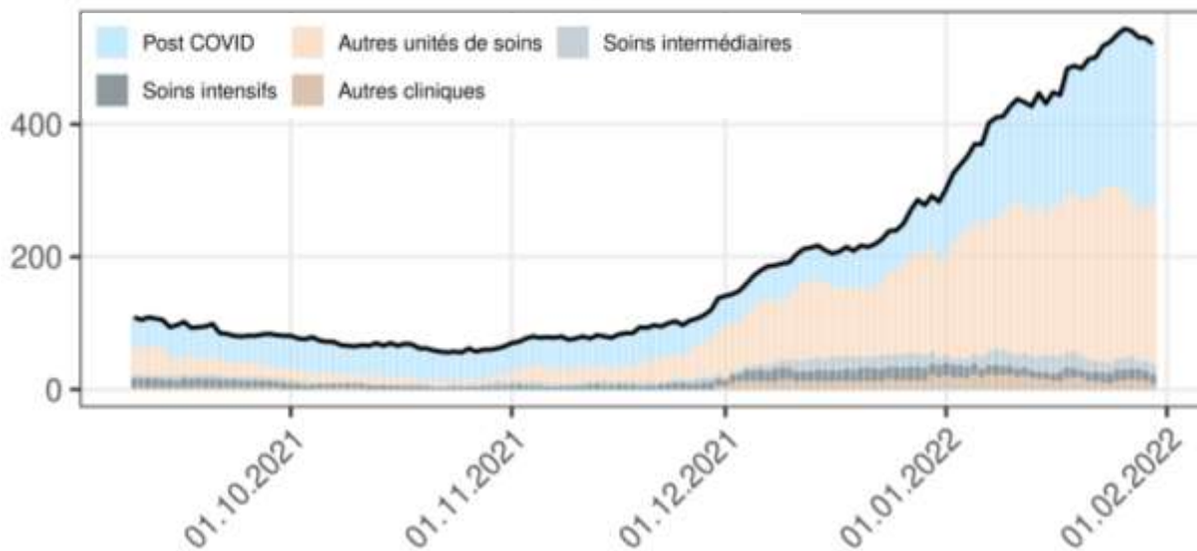


Figure 9. COVID-19, nombre de patients en cours d'hospitalisation, canton de Genève. A noter que les chiffres des samedi et dimanche ne sont désormais disponibles que partiellement.

- Entre le 01.01.2022 et le 30.01.2022, 494 patients COVID-19 hospitalisés étaient complètement vaccinés et 551 patients COVID-19 hospitalisés n'étaient pas ou étaient incomplètement vaccinés (voir Figure 10b).
- Durant la semaine 04, l'incidence s'élevait à 65 hospitalisations pour 100'000 personnes vaccinées et 220 hospitalisations pour 100'000 personnes non ou partiellement vaccinées, soit une incidence d'hospitalisation 3 fois supérieure pour les non vaccinés (voir Figure 10a).
- Durant la semaine 04, **parmi les 29 patients de moins de 75 ans admis aux soins intensifs ou intermédiaires, 10 patients étaient complètement vaccinés.**
- Lorsqu'elles s'infectent, les personnes vaccinées ont moins de risque de développer une infection sévère.

Hospitalisations (2)

- Les personnes de 75 ans et plus représentent la classe d'âge avec le nombre d'hospitalisations le **plus élevé** (soins aigus et de réanimation); les personnes entièrement vaccinées y représentent la majorité des patients. Ceci est en lien avec la **diminution progressive de l'efficacité de vaccination de base** chez des personnes vaccinées majoritairement en début d'année 2021. Cela illustre la nécessité d'une dose de "booster".
- Dans les autres classes d'âge, la majorité des hospitalisations en soins de réanimation (soins intensifs et intermédiaires) surviennent chez des personnes non ou partiellement vaccinées.
- A noter que ces hospitalisations reflètent tant les hospitalisations à cause du COVID que les hospitalisations avec COVID chez des personnes qui ont été par exemple dépistées à l'admission pour une autre cause ou lors d'infections nosocomiales. La majorité des enfants sont hospitalisés avec le COVID et non à cause du COVID. L'infection reste toutefois susceptible de péjorer l'état clinique et d'allonger la durée du séjour.

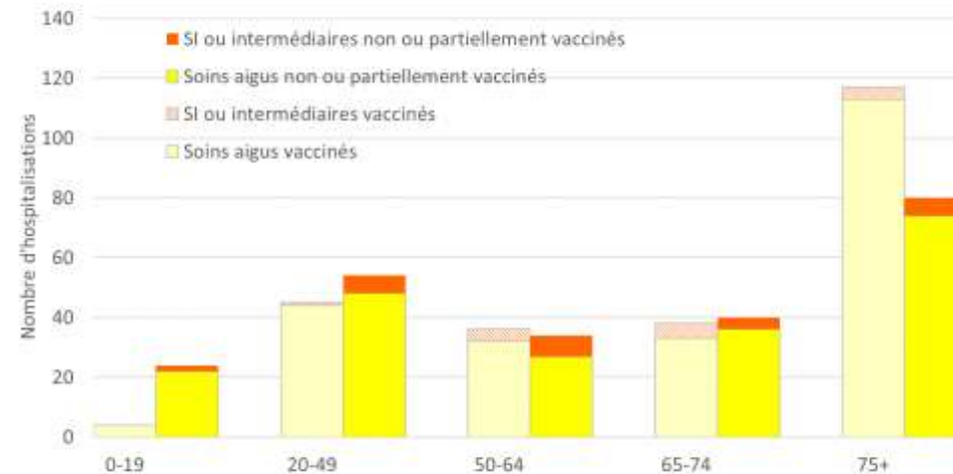


Figure 11. Nombre d'hospitalisations par classe d'âge, statut vaccinal, soins aigus ou de réanimation, semaine 4, canton de Genève

- 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. Après une légère stagnation, le nombre de cas poursuit son augmentation.
- 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 12).

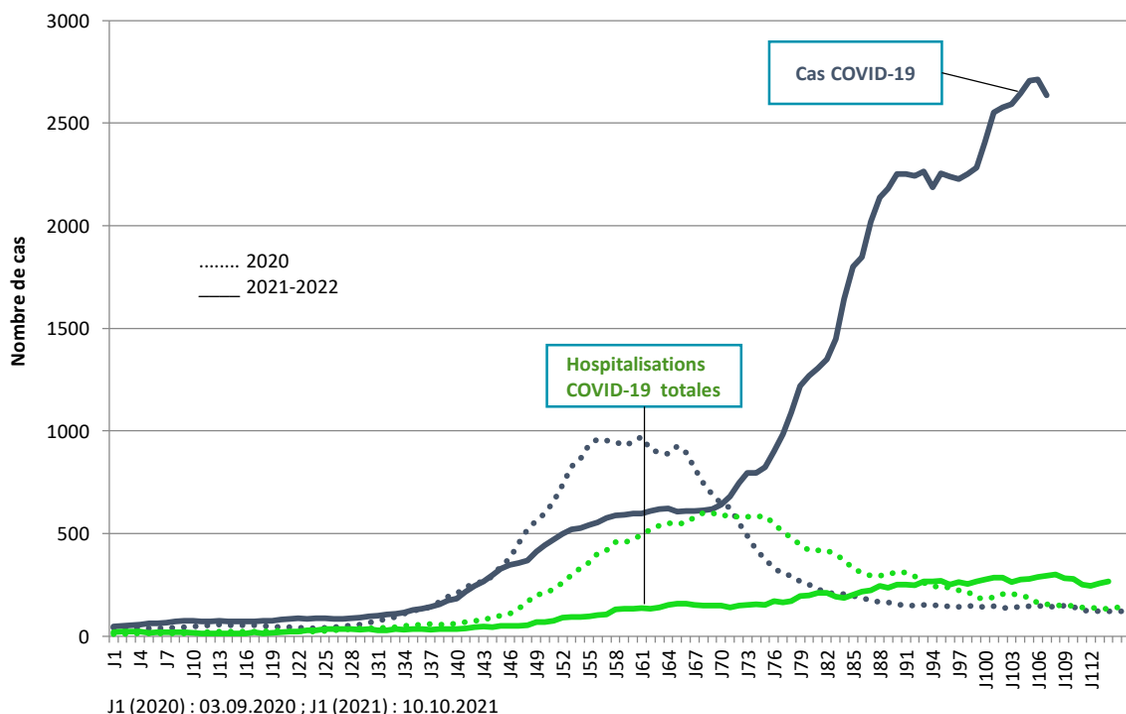
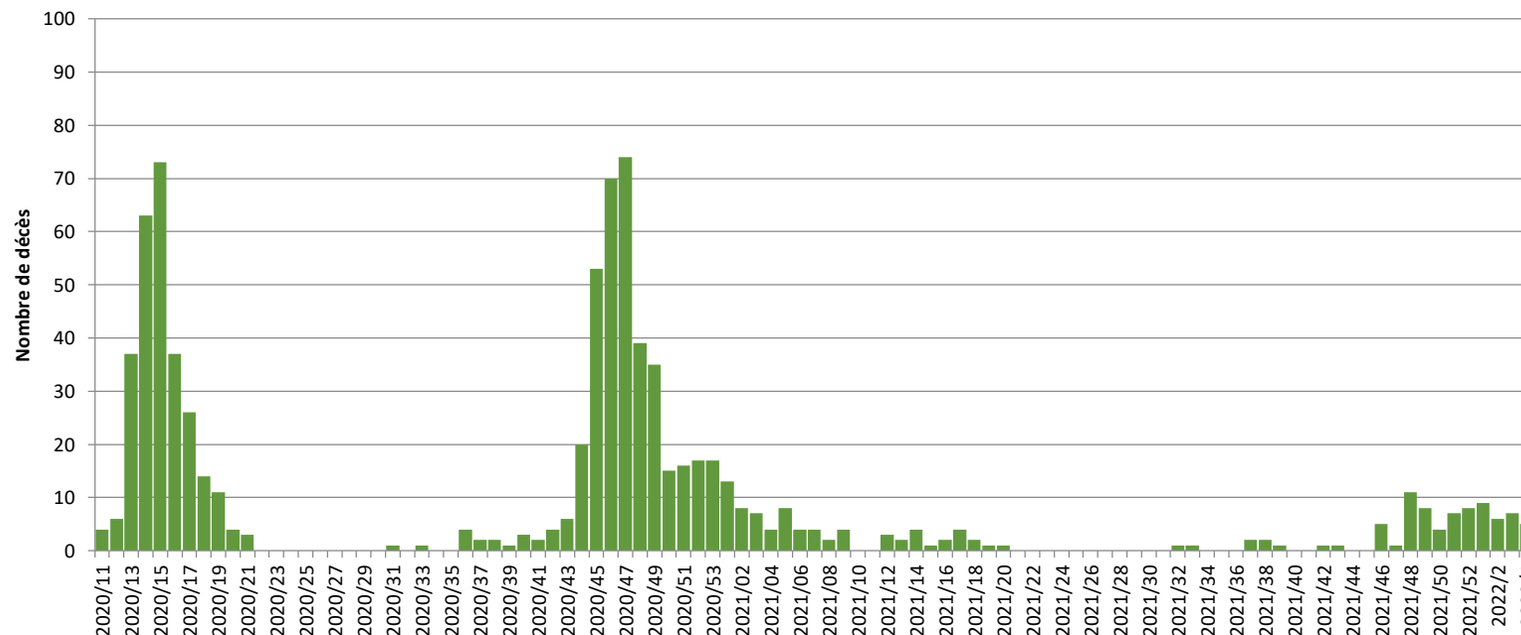


Figure 12. Comparaison des vagues épidémiques 2 et 5, pour le nombre de cas, d'hospitalisations et d'admissions aux soins intensifs et intermédiaires, canton de Genève

Mortalité

- **Cinq décès en lien avec le COVID-19** ont été notifiés dans le système de déclaration obligatoire durant la semaine 04. 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 vague 2, fin novembre 2020 (voir Figure 13).
- Au total, **816** décès ont été notifiés depuis le début de la pandémie:
 - 47% des décès concernent les **femmes** et 53% 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 13. COVID-19, décès de cas positifs par semaine depuis mars 2020, canton de Genève.



Surmortalité

- Durant cette 5^e vague, on n'observe pas de surmortalité chez les personnes âgées de 65 ans et plus. Le pic de décès observé durant la semaine 46 ne s'est pas confirmé, mais les décès restent au-dessus de la moyenne attendue depuis plusieurs semaines.
- 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.

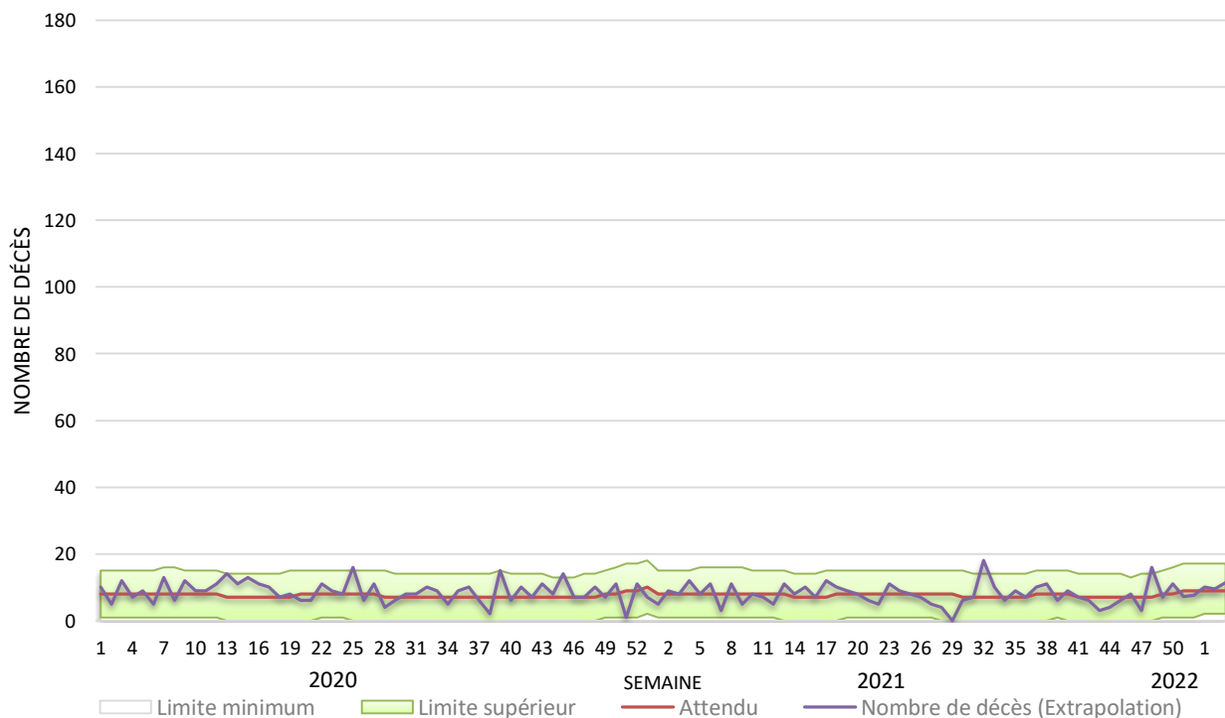


Figure 16. Nombre de décès par semaine chez les personnes âgées de moins de 65 ans, canton de Genève, 2020-2022 (source : OFS)

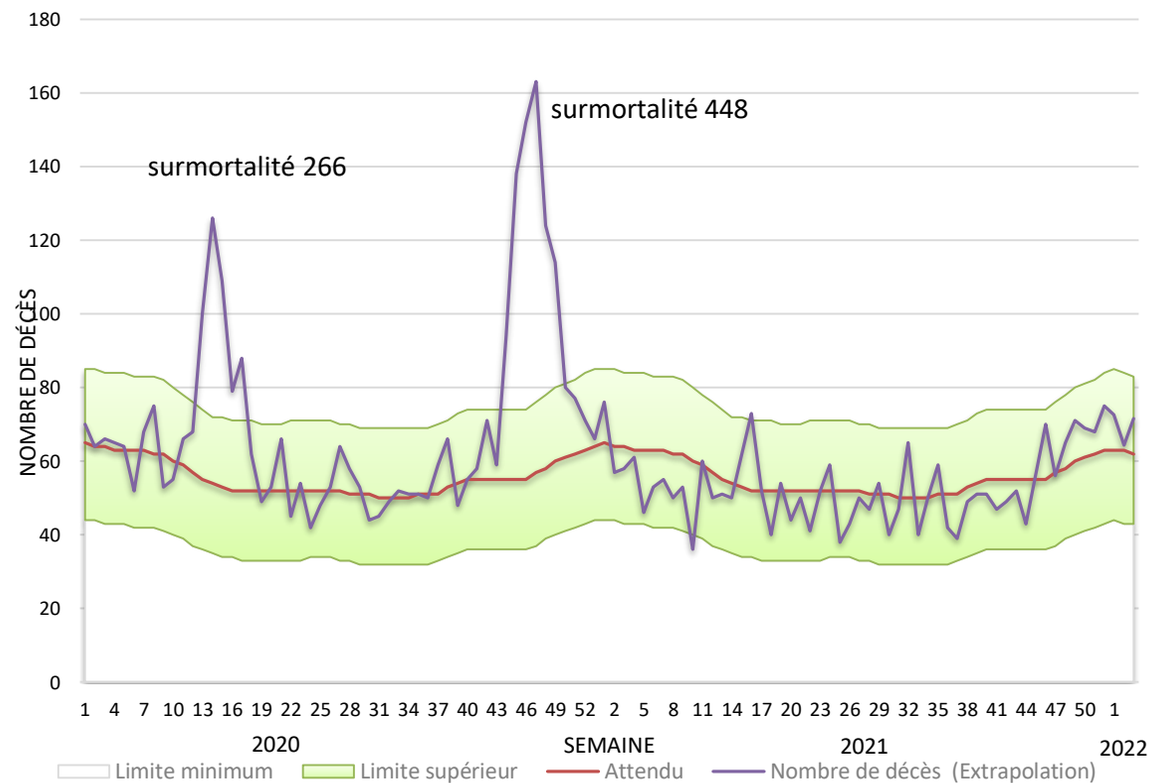


Figure 15. Nombre de décès par semaine chez les personnes âgées de 65 ans et plus, canton de Genève, 2020-2022 (source : OFS)

- 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

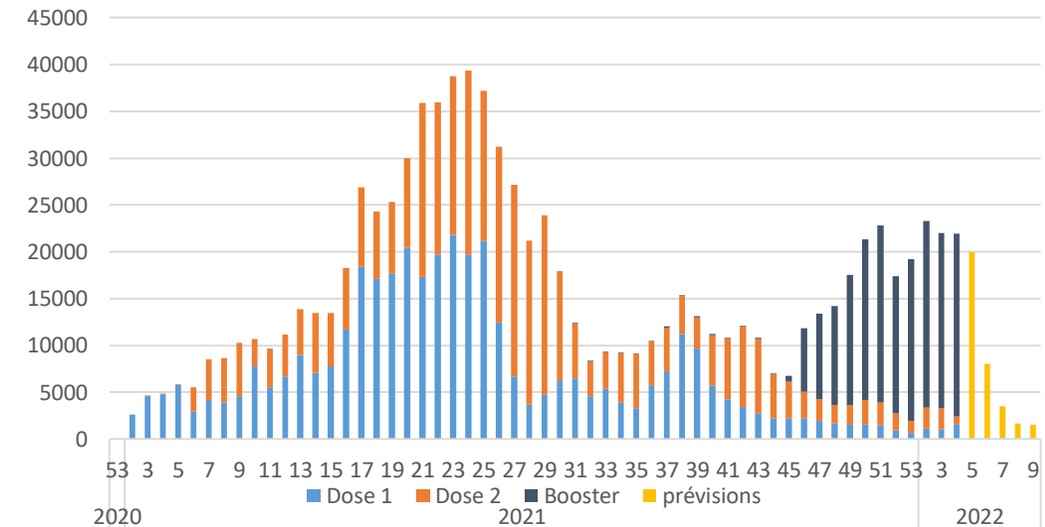
Le nombre total de vaccinations effectuées dans le canton de Genève depuis le début de la campagne de vaccination est de **934'984** au 2 février 2022.

- **388'628** personnes ont reçu la première dose.
- **356'825** personnes ont reçu la deuxième dose.
- **3'355** personnes ont reçu la dose supplémentaire.
- **186'178** personnes ont reçu la dose de rappel ("booster").
- Durant la semaine 4, **1'006** 1^{ère} doses ont été administrées, dont **495** doses enfants.
- A ce jour, **2'205** personnes ont été vaccinées avec le vaccin Janssen® de J&J.

Nouveautés

- Le dispositif de vaccination est en diminution: quatre centres de vaccination ont fermé ou fermeront d'ici la fin du mois de février: la Pharmacie Populaire, m3-Meyrin, m3 Chêne et le centre Opale. La chute des demandes de rendez-vous ne justifie pas le maintien de l'ensemble des sites de vaccination.
- L'équipe mobile se prépare à une journée de vaccination dans au centre d'hébergement collectif des Tattes, le 9 février. Une équipe d'interprètes et de sensibilisateurs sera présente sur place afin de faciliter les contacts avec les résidents.
- La vaccination des enfants de 5 à 11 ans continue: plus de 1'850 enfants ont été vaccinés, sont inscrits ou en attente de rendez-vous. Au total, près de 4'000 doses (1^{ères} et 2^{èmes} doses) auront été administrées d'ici la fin du mois du février.
- La vaccination des doses de rappel continue: près de 195'000 personnes sont inscrites ou l'ont déjà reçue.

campagne de vaccination



Prochaines étapes

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

- **Limitation de l'impact ambulatoire et hospitalier**
 - Mobilisation et coordination du système de santé
 - Report d'opérations non urgentes aux HUG
 - Début de désescalade dès la confirmation de l'atteinte du pic épidémique
- **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'une situation de difficulté d'accès au test**
 - Poursuite de la stratégie scolaire intégrant l'utilisation d'auto-tests
 - Recommandation de geler le dépistage préventif régulier afin de préserver les capacités cantonales de test
- **Mise en œuvre des dernières décisions du Conseil fédéral – allègement des mesures**
 - Depuis le 25 janvier les tests antigéniques rapides positifs donnent 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
 - Dès le 3 février, les quarantaines sont levées et le télétravail n'est plus obligatoire mais recommandé.



Liens utiles, sources et crédits (1)

- **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**



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 04, 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)



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

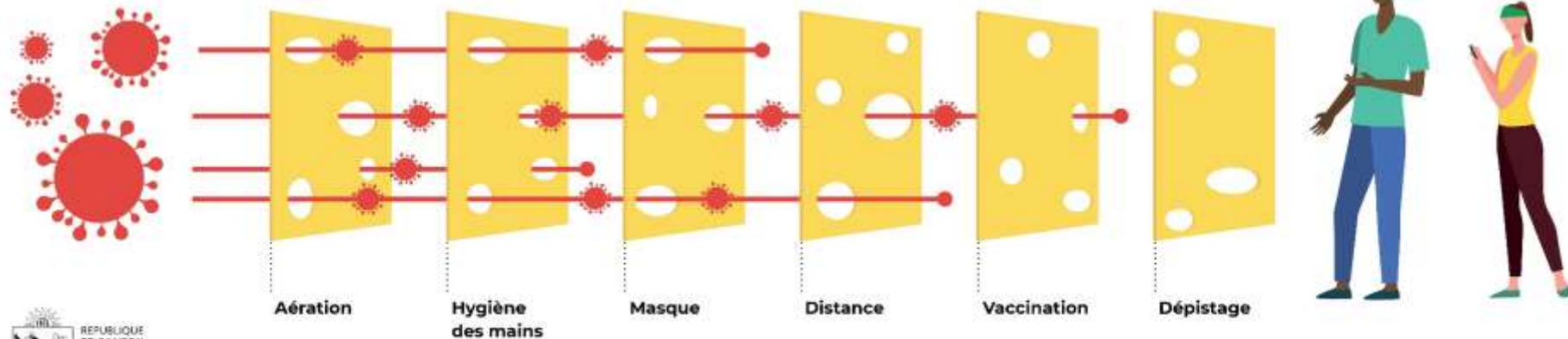
Liens utiles, sources et crédits (2)

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

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