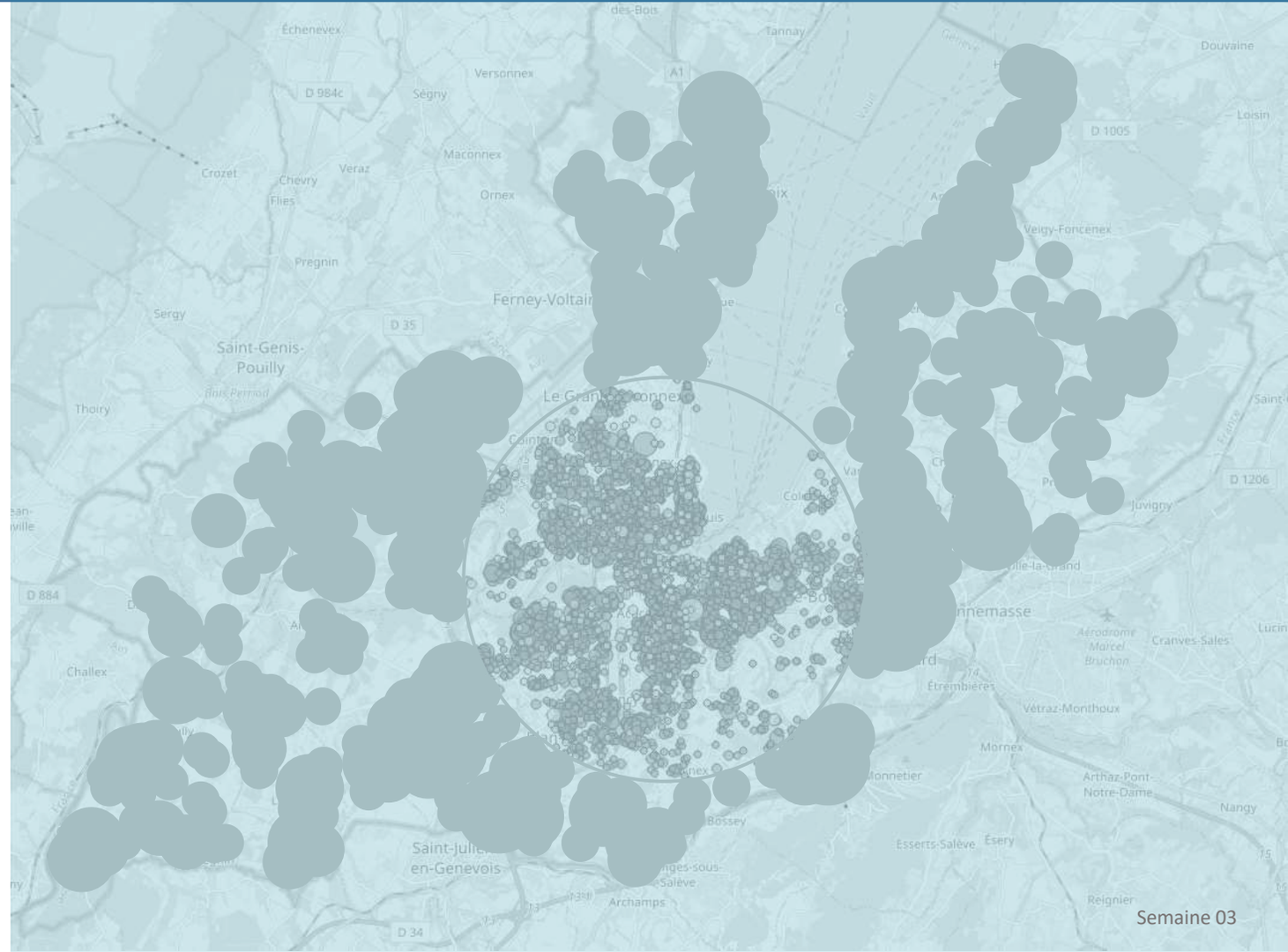
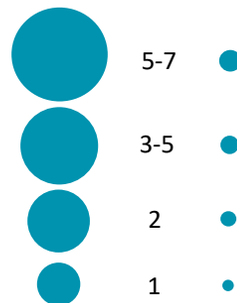


COVID-19 | Point épidémiologique hebdomadaire

Canton de Genève

Situation semaine 03

17 au 23 janvier 2022



POST TENEBRAS LUX

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. Couverture immunitaire par groupe d'âge, canton de Genève
18. Prochaines étapes
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 26 janvier

- 👉 Taux de **reproduction**: à **1.12** (état au 10.01), en augmentation.
- 👉 Patients hospitalisés: **531**, en augmentation.
- 👉 Patients aux soins **intermédiaires**: **18**, en diminution.
- 👉 Patients aux soins **intensifs**: **14**, stable.

- L'activité épidémiologique du canton de Genève poursuit son augmentation, le **pic épidémique** n'ayant **pas encore** été atteint. L'incidence sur 7 jours pour 100'000 habitants augmente encore à très haut niveau (+16% en une semaine).
- Le variant omicron continue de représenter la quasi-totalité (>95%) des infections COVID-19 dans la communauté.
- La charge sur le système hospitalier poursuit son **augmentation linéaire**. Le nombre total de patients COVID hospitalisés augmente, passant de 438 à 531 (+21% en dix jours). Le nombre de patients COVID aux soins intermédiaires a diminué en dix jours (-36%, passant de 28 à 18), tandis que le nombre de patients COVID aux soins intensifs reste relativement stable malgré une légère augmentation (+27%, passant de 11 à 14). **Les prochaines semaines seront déterminantes pour évaluer l'impact hospitalier.**

- ▶▶ Délai médian entre début symptômes et résultat test: **6 jours**
- ▶▶ Proportion de cas positifs contactés par téléphone: **19%**
- ▶▶ 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

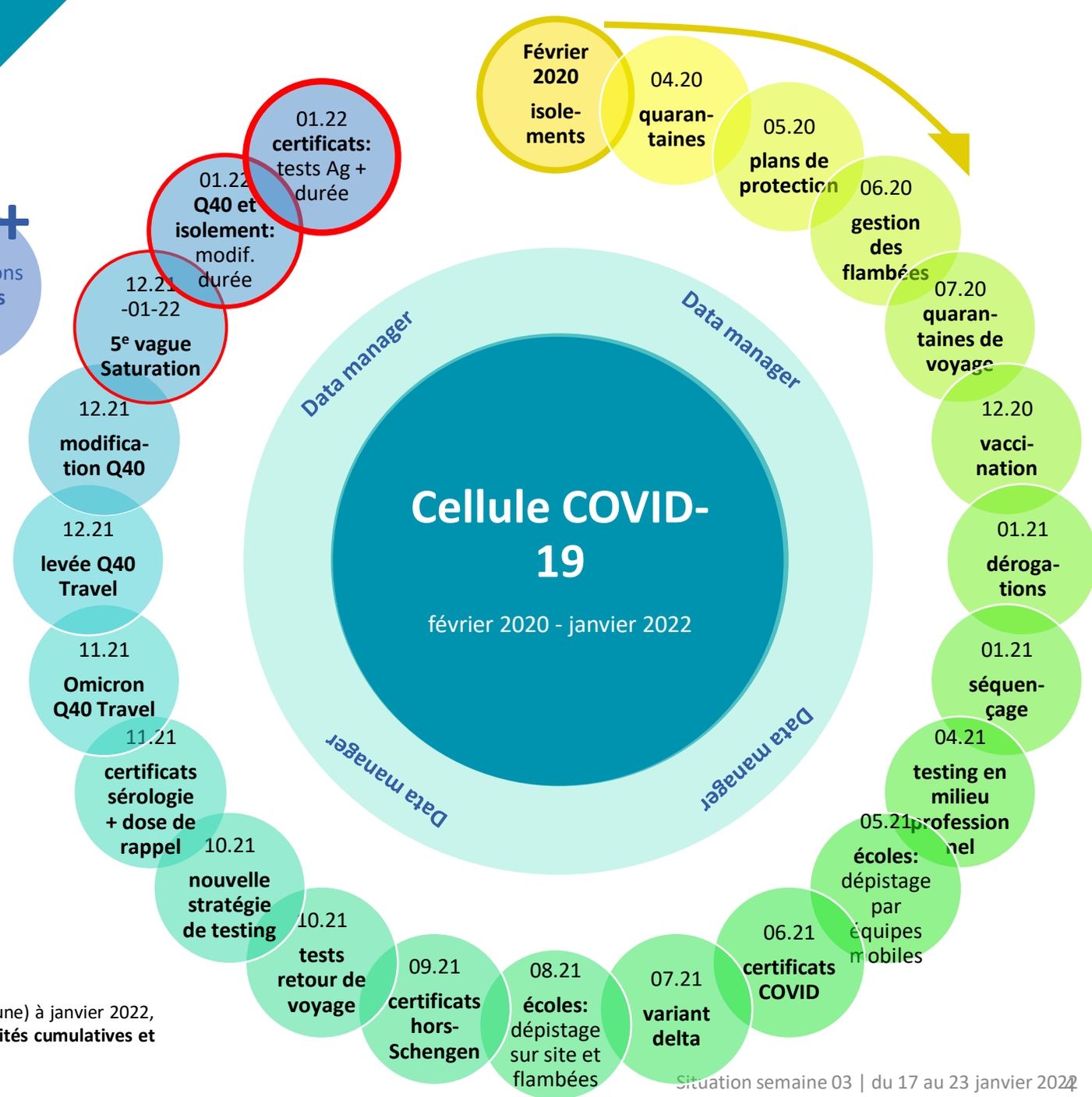
- Reconfiguration de la cellule COVID: la mission de la cellule n'est plus de contrôler la propagation (TTIQ complet) ni même de l'atténuer (TTIQ partiel) pour aplatir la courbe mais d'**amortir le choc sur la société et le système de santé**. Le TTIQ est minimal. Ce changement de configuration implique:
 - 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, traceurs, 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)

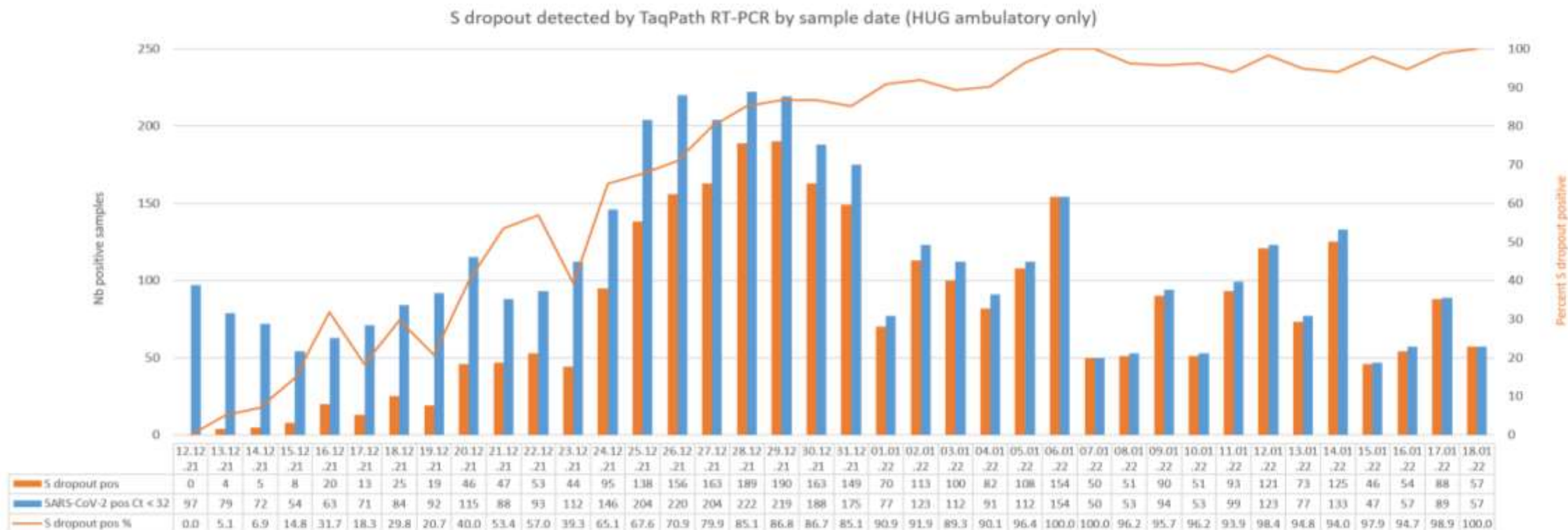
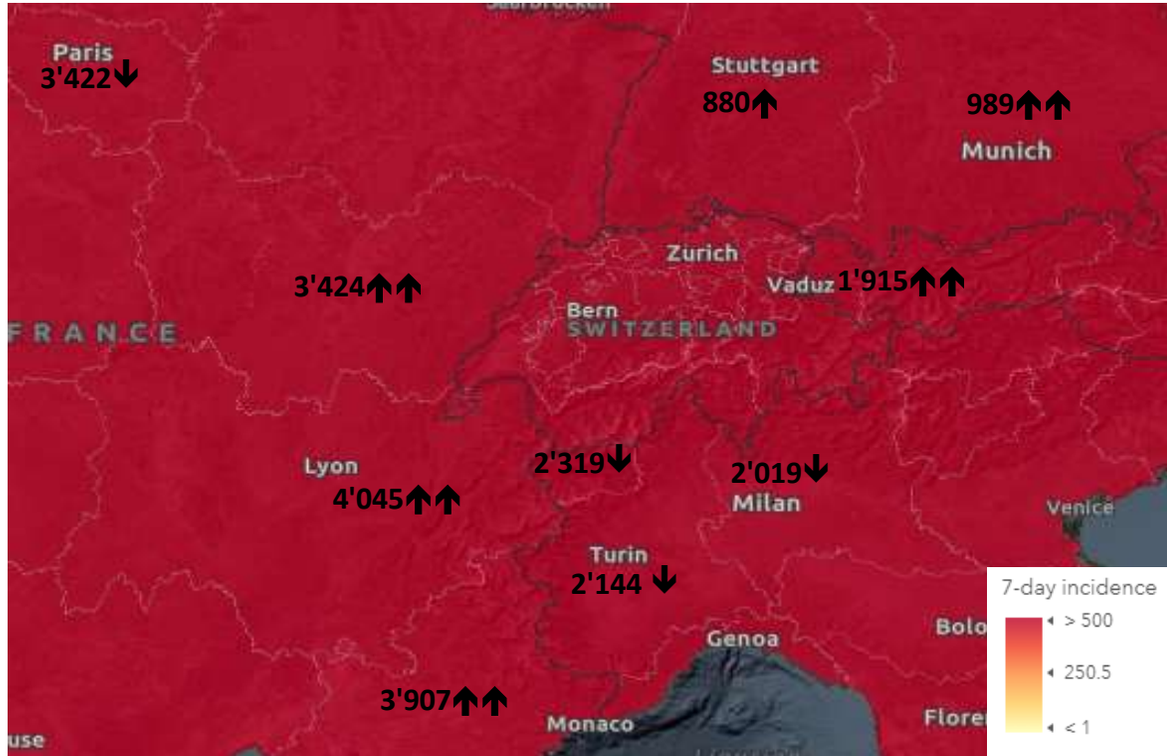


Figure 2. COVID-19, proportion de S-dropout détectés (très probable variant omicron) – laboratoire de virologie des HUG

Situation à Genève

- En l'espace d'un mois, le variant Omicron a complètement remplacé le variant Delta dans le canton de 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 3 semaines entre 95% et 100%.
- 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.

Situation régionale



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

Canton	7.12	8.01	9.01	10.01
BE	1.16	1.19	1.21	1.22
FR	1.06	1.09	1.11	1.13
GE	1.06	1.08	1.10	1.12
JU	0.88	0.90	0.92	0.94
NE	1.14	1.18	1.21	1.23
VD	1.06	1.09	1.11	1.13
VS	0.98	1.00	1.02	1.04
CH	1.10	1.14	1.17	1.19

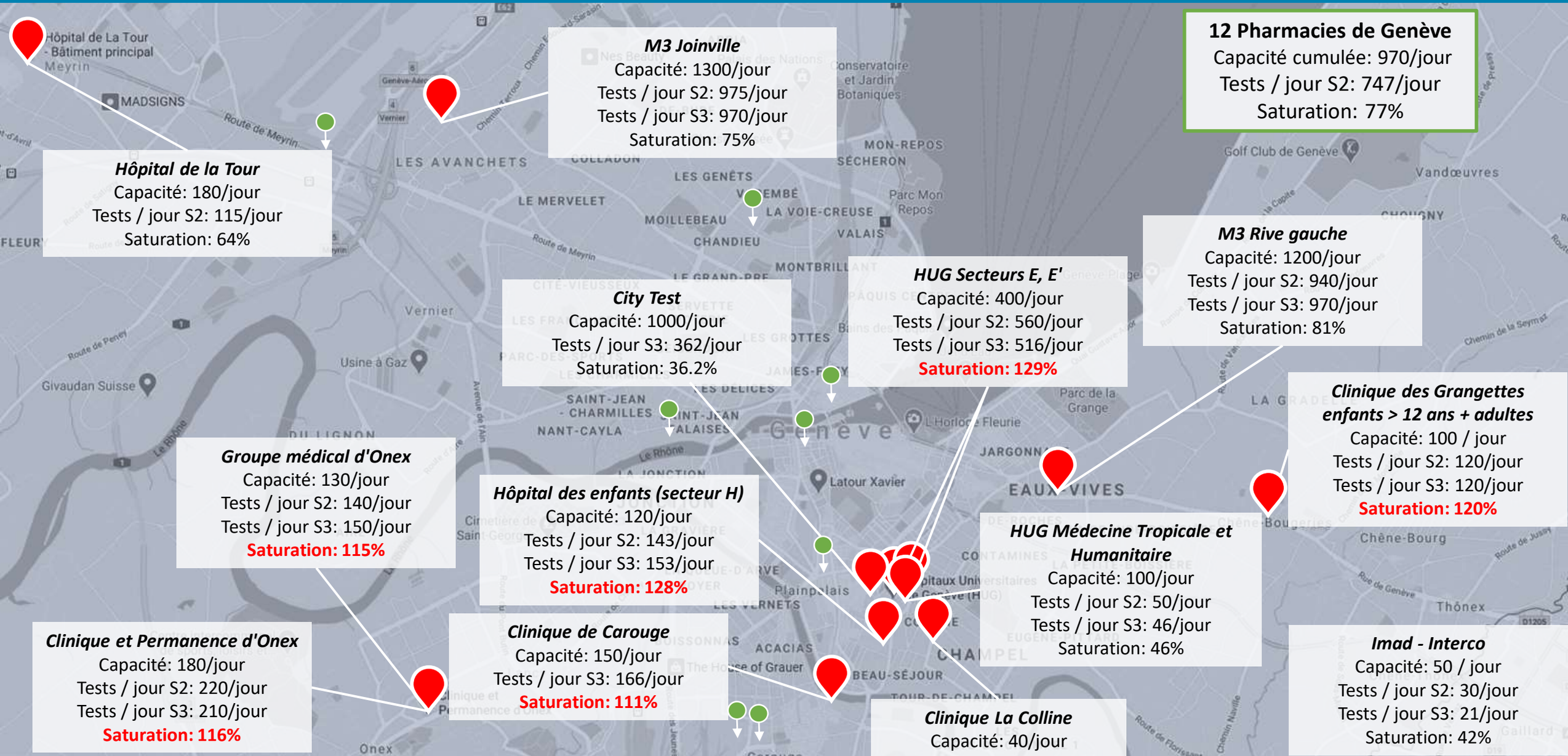
Table 1. COVID-19, taux de reproduction effectif par canton, OFSP.

- Le Re* était estimé à **1.12** à Genève le 10 janvier (début de semaine 02), en **diminution** par rapport à la semaine 01 (1.14) et en dessous de la moyenne nationale, à 1.19.
- Les sept cantons romands présentés ici avaient **tous** un Re en **augmentation** entre le 7 et le 10 janvier 2022 (voir Table 1). Le canton du Jura était le seul avec un Re en dessous de 1.0.
- L'incidence pour 100'000 habitants sur 7 jours est de **4'045** dans la région Auvergne-Rhône-Alpes (en augmentation) et **3'424** dans la région Bourgogne-Franche-Comté (en augmentation). A titre de comparaison, dans le canton de Genève, l'incidence pour 100'000 habitants sur 7 jours est de **3'584** (en augmentation) en fin de semaine 03.

* 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** a triplé en un mois. Il augmente en semaine 03, après une stagnation entre les semaines 01 et 02. Il est difficile de dire si le sommet de la vague a été atteint, car le nombre de cas positifs est décimé (saturation des centres de tests, population se testant moins, etc.).
- Le **nombre de cas hebdomadaire** a atteint un nouveau **record** depuis le début de la pandémie avec **18'135** cas (+16% en une semaine, voir Figure 3).
- L'**incidence hebdomadaire** des cas positifs à Genève est de **3'584** cas pour 100'000 personnes (+16% en une semaine). L'**incidence sur les 14 derniers jours** est de **6'684** cas pour 100'000 personnes (+9% en une semaine).
- Le variant Omicron est responsable de la vague actuelle, qui se superpose et a maintenant remplacé celle causée par le variant Delta en décembre.

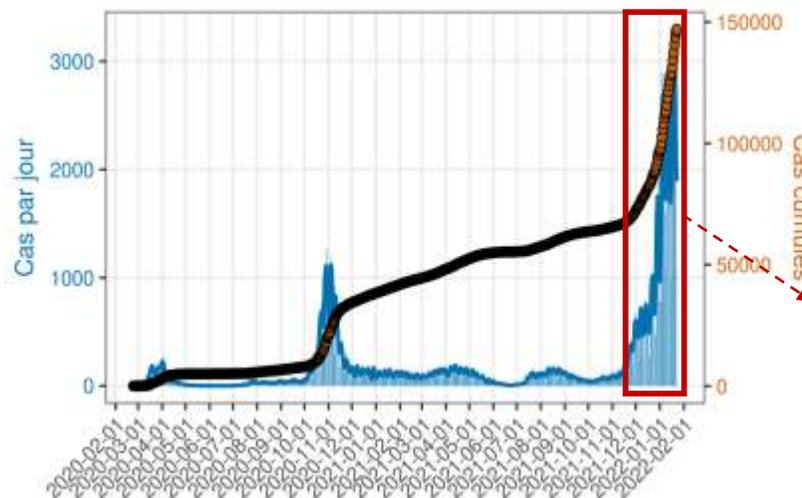


Figure 3. COVID-19, nombre de cas par jour et cas cumulés depuis février 2020, et nombre de cas positifs par semaine, 8 dernières semaines, canton de Genève.

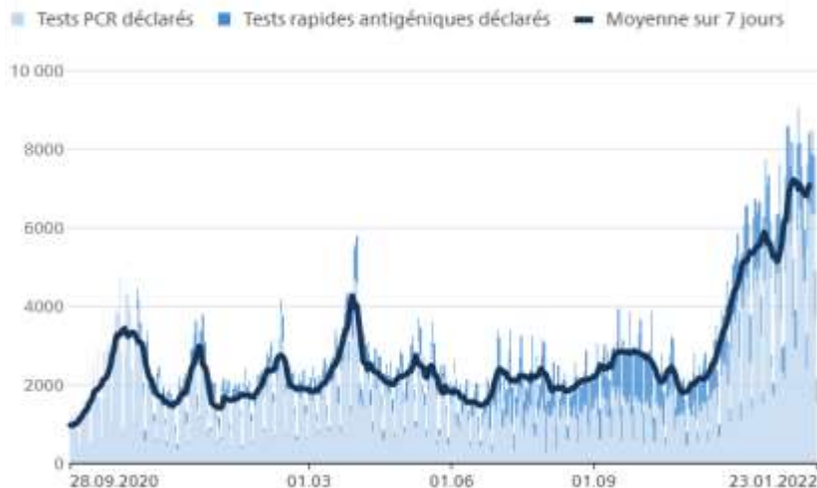
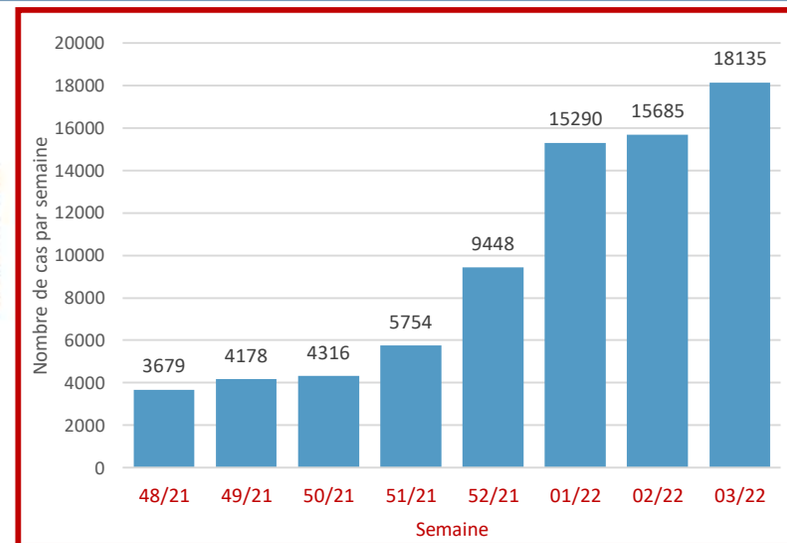


Figure 4a. COVID-19, nombre de tests (valeurs absolues) et moyenne sur 7 jours, octobre 2020 à janvier 2022, canton de Genève, OFSP.

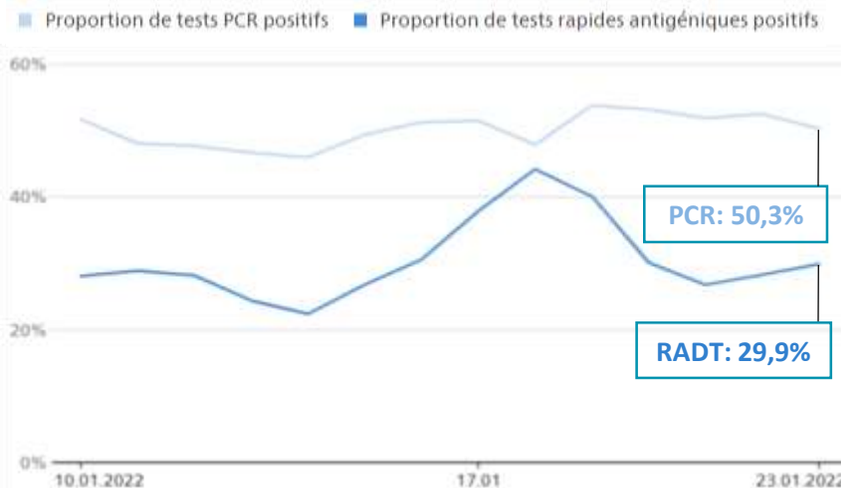


Figure 4b. COVID-19, taux de positivité par type de test (PCR et rapide antigénique), 14 derniers jours, canton de Genève, OFSP.

- Le **nombre absolu de tests réalisés et déclarés** en semaine 03 est stable (-3% en une semaine, env. 47'400, par rapport à la semaine 02, env. 49'000) (voir Figure 4a). **Ce chiffre reste extrêmement élevé.**
- Parmi les tests réalisés, un test PCR sur deux est positif en fin de semaine 03 et près de 30% des tests rapides antigéniques (RADT). Ces chiffres restent très élevés.
- 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 est toujours stable à très haut niveau en semaine 03 (+2%, passant à 69%, non représenté graphiquement). Cela signifie que 2 tests sur 3 sont positifs. **Ces chiffres sont sans précédent.**

Nombre de cas par classe d'âge

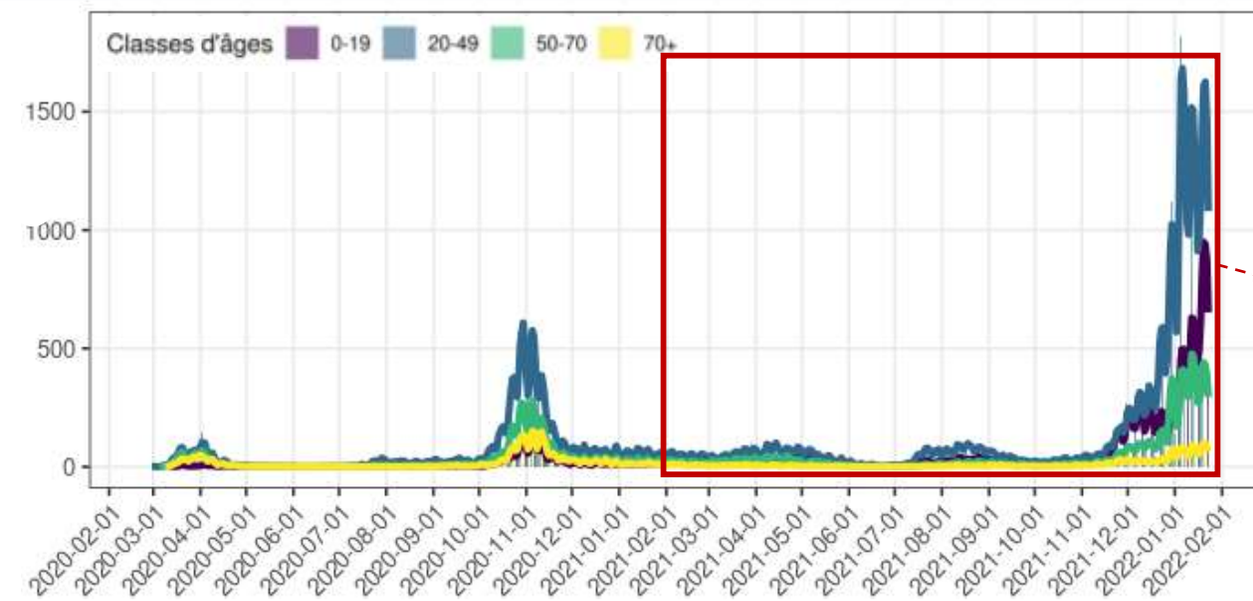


Figure 5. COVID-19, nombre de nouveaux cas confirmés positifs par classe d'âge et par jour, canton de Genève.

- Une **augmentation** des cas a été observée dans **toutes** les classes d'âges, sauf chez les 50-70 ans. En semaine 03, les **0-19** ans continuent à être la classe d'âge avec l'augmentation la plus marquée (+44% en une semaine), en lien avec la reprise scolaire en semaine 02. Le nombre de cas chez les **20-49** ans a également augmenté, par contre plus légèrement (+8% en une semaine).
- Concernant l'augmentation des cas chez les **50-70 ans**, la tendance au ralentissement se poursuit depuis début janvier (-4% en une semaine). Le nombre de cas diminuant progressivement (+30%, +9%, puis -4% respectivement en semaines 01, 02, et 03).
- En revanche, les cas ont légèrement augmenté chez les **70 ans et plus** (+14% en une semaine), mettant fin au ralentissement observé depuis la semaine 01.
- 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, ces premiers ayant une incidence légèrement plus élevée que chez ces derniers (voir Figure 6b).

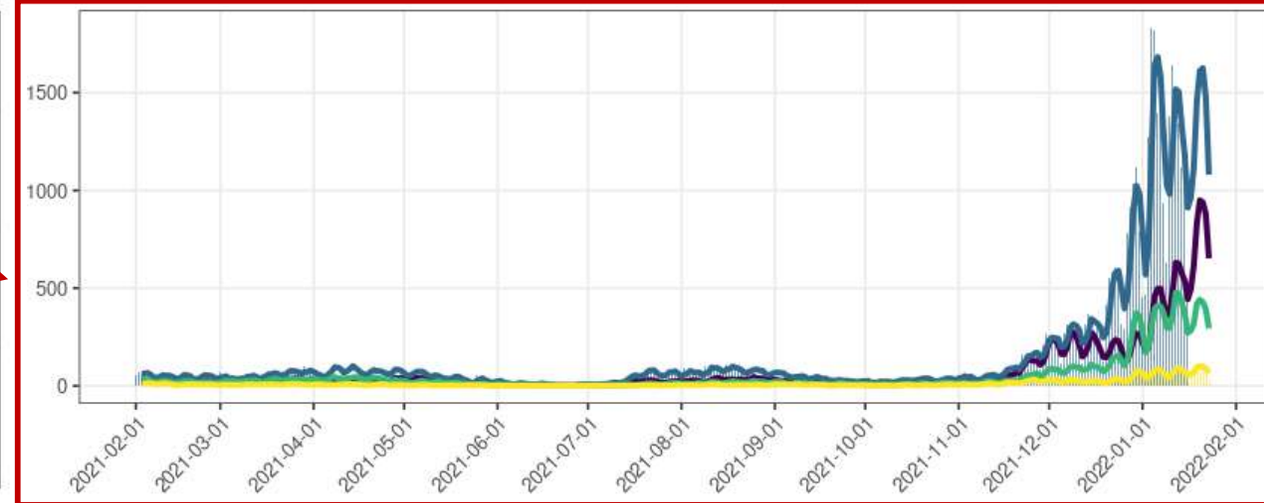


Figure 6a. COVID-19, nombre de nouveaux cas confirmés positifs par classe d'âge et par jour, depuis le 1er février 2021, canton de Genève.

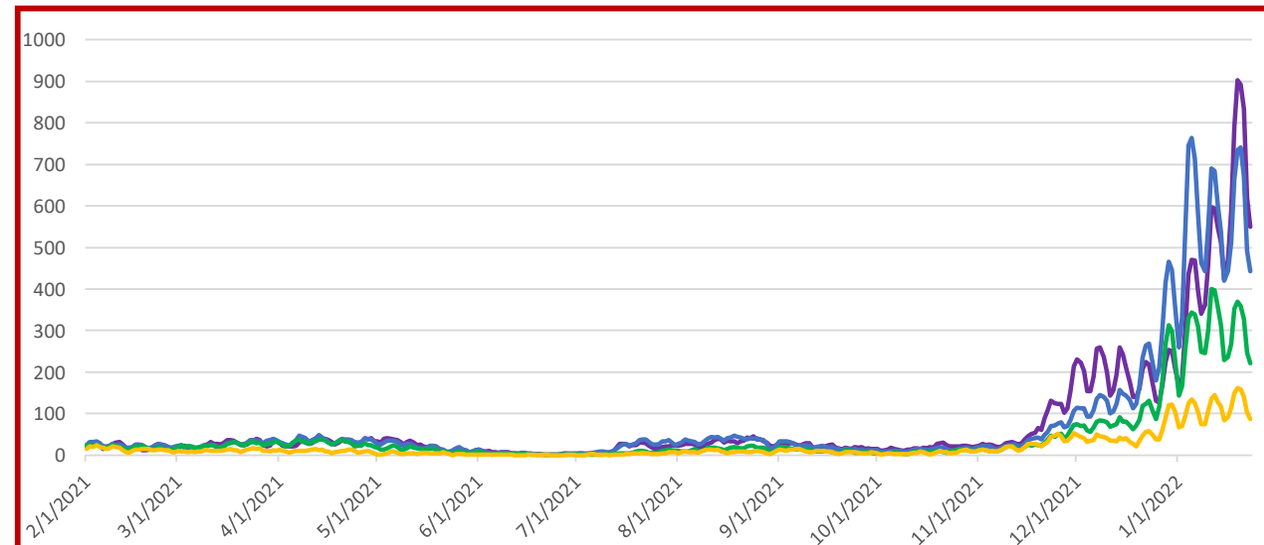
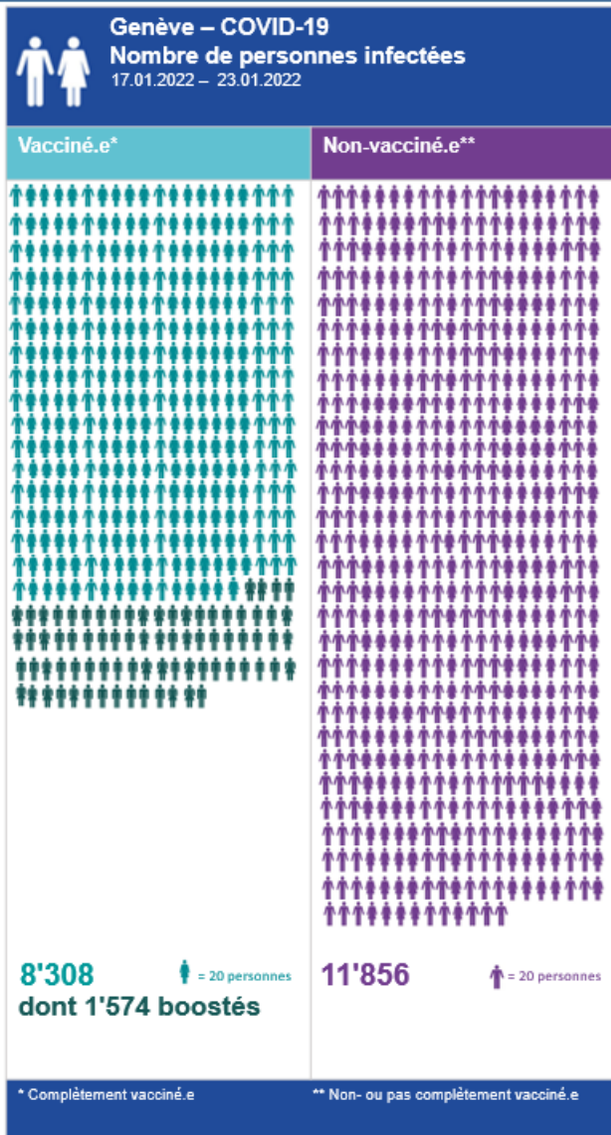


Figure 6b. COVID-19, incidence pour 100'000 habitants des nouveaux cas confirmés positifs par classe d'âge et par jour, depuis le 1er février 2021, canton de Genève.

Statut vaccinal des cas positifs



- Alors que 73% de la population est actuellement complètement vaccinée à Genève, 11'856 personnes testées positives entre le 17.01.2022 et le 23.01.2022 n'étaient pas vaccinées (non ou incomplètement vaccinés) et 8'308 personnes testées positives étaient vaccinées dont 1'574 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 17.01.2022 et le 23.01.2022 selon le statut vaccinal de la population, canton de Genève.

- Durant la semaine 03, 42% des nouveaux cas positifs hebdomadaires sont vaccinés et 58% ne sont pas vaccinés (non ou incomplètement vaccinés).
- 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.

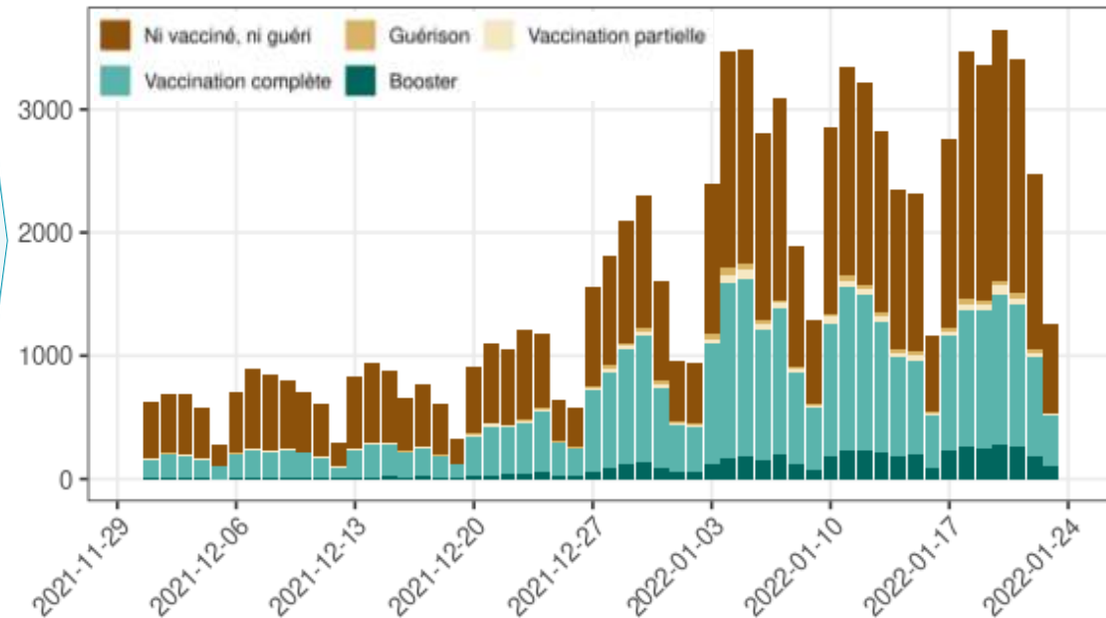


Figure 8. Nombre de cas par jour selon le statut immunitaire, canton de Genève.

Clusters

- **Durant la semaine 03**, 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	16	7	4	3
Etablissements scolaires	Crèches	9	1	0	4
	Classes d'écoles Primaires (EP)	433	38	0	0
	Classes de cycles d'Orientation (CO)	58	3	0	0

Table 2. Nombre de clusters par catégorie durant la semaine 03, canton de Genève

- En raison de l'augmentation des cas et de la nécessité de prioriser certains clusters, le reste des données est lacunaire et ne peut pas être publié.
- Par ailleurs, étant donné que la rentrée scolaire s'est déroulée en semaine 02 et 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 03.

- Détails de clusters identifiés durant la **semaine 03** :

Exemple d'un cluster de 16 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.s et 1 collaborateur.trice
- Analyse: Transmission active du virus au sein de l'EMS ayant pour conséquence la contamination de résident.e.s.
- Mesures prises: dépistage hebdomadaire de tous les résident.e.s non vacciné.e.s. Surveillance rapprochée et dépistage des cas contacts dès l'apparition d'un cas positif.
- Au total: 3 résident.e.s vacciné.e.s et 13 collaborateur.trice.s, dont 3 non-vacciné.e.s.

Etablissements scolaires

- 5470 enfants et jeunes âgé.e.s de 0 à 19 ans testé.e.s positif.ve.s durant la semaine 3.

Crèches

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

Ecoles primaires

- 471 classes fréquentées par 3 cas ou plus ont reçu une recommandation de dépistage des enfants.

Cycles d'orientation

- 61 classes fréquentées par 3 cas ou plus ont reçu une recommandation de dépistage



Hospitalisations (1)

- **Un total de 518 patients** COVID-19 positifs étaient hospitalisés en fin de semaine 03 (+16% en une semaine, passant de 448 à 518). La charge hospitalière continue à **augmenter** de manière linéaire et reste **très importante** (voir Figure 9).
- Les hospitalisations aux **soins intermédiaires** ont **diminué** en semaine 03 (-43% en une semaine, passant de 28 à 16), après deux semaines d'augmentation. Cette tendance à la diminution restera à confirmer sur les prochaines semaines.
- Les hospitalisations en **soins intensifs** ont **augmenté** (+36% en une semaine, passant de 11 à 15) et restent relativement stables depuis la semaine 01 (début janvier). Cependant ces chiffres continuent à être **très élevés**.
- Au total, les unités de **réanimations** ont vu 31 patients COVID-19 positifs en cours d'hospitalisation (-21%, 15 en soins intensifs et 16 en soins intermédiaires).
- A cela s'ajoutent 261 patients dans d'autres unités de soins (soins aigus et non aigus, +15%, passant de 226 à 261), 11 dans d'autres cliniques (-15%, passant de 13 à 11), et 215 patients post-COVID (+26%, passant de 170 à 215).

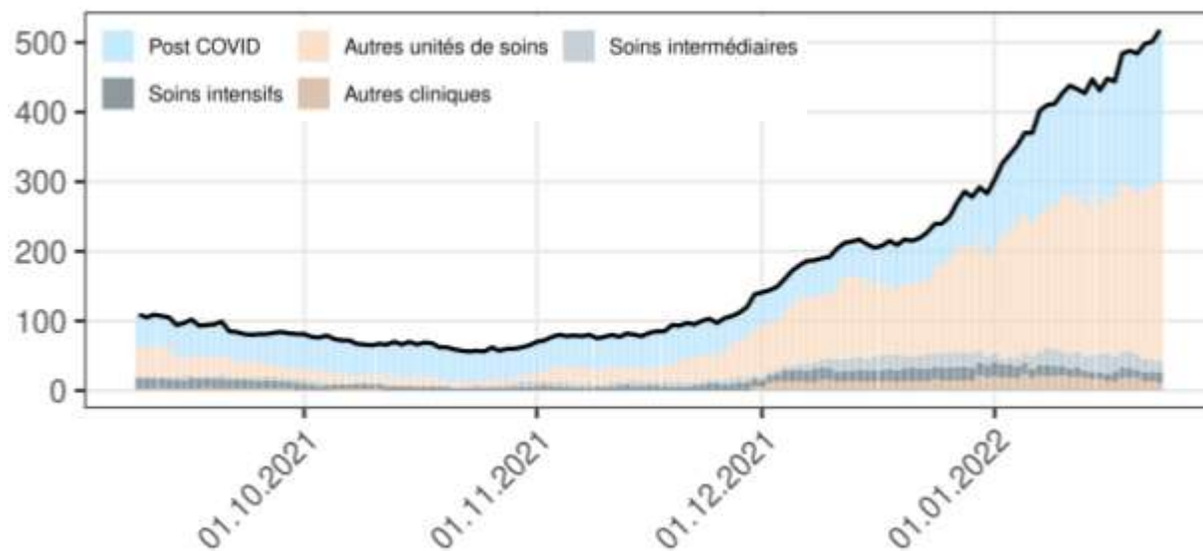


Figure 9. COVID-19, nombre de patients en cours d'hospitalisation, canton de Genève. A noter que les chiffres des samedi et dimanche ne sont désormais disponibles que partiellement.

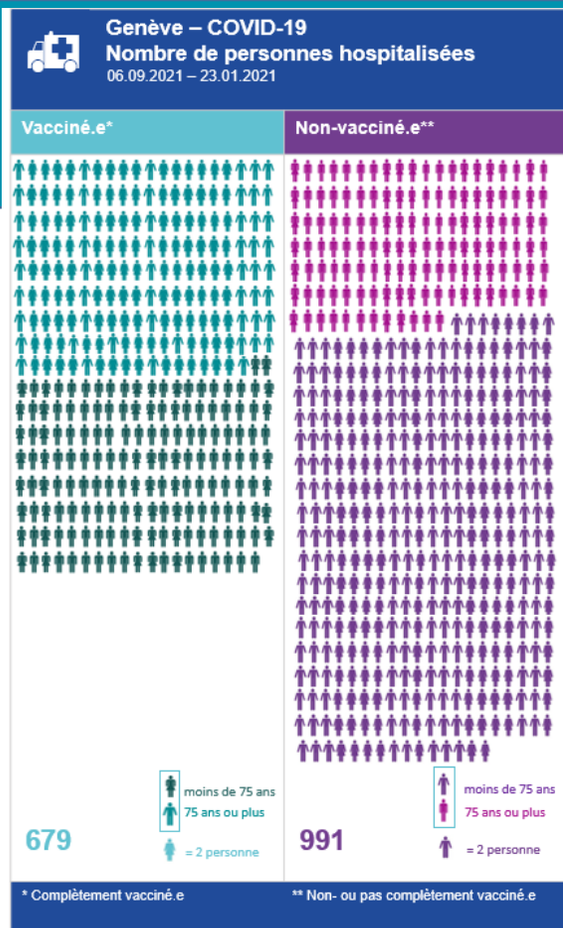


Figure 10. Nombre de patients positifs hospitalisés entre le 6 septembre 2021 et le 23 janvier 2022 selon le statut vaccinal de la population, canton de Genève.

- Entre le 06.09.2021 et le 23.01.2022, 679 patients COVID-19 hospitalisés étaient complètement vaccinés et 991 patients COVID-19 hospitalisés n'étaient pas ou étaient incomplètement vaccinés.
- Durant la semaine 03, l'incidence s'élevait à 61 hospitalisations pour 100'000 personnes vaccinées et 210 hospitalisations pour 100'000 personnes non ou partiellement vaccinées. **La moitié (52%) des patients COVID-19 vaccinés hospitalisés avaient plus de 75 ans.**
- Durant la semaine 03, **parmi les 29 patients de moins de 75 ans admis aux soins intensifs ou intermédiaires, seuls 5 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 de l'efficacité de la 2^e dose** au fil du temps 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.

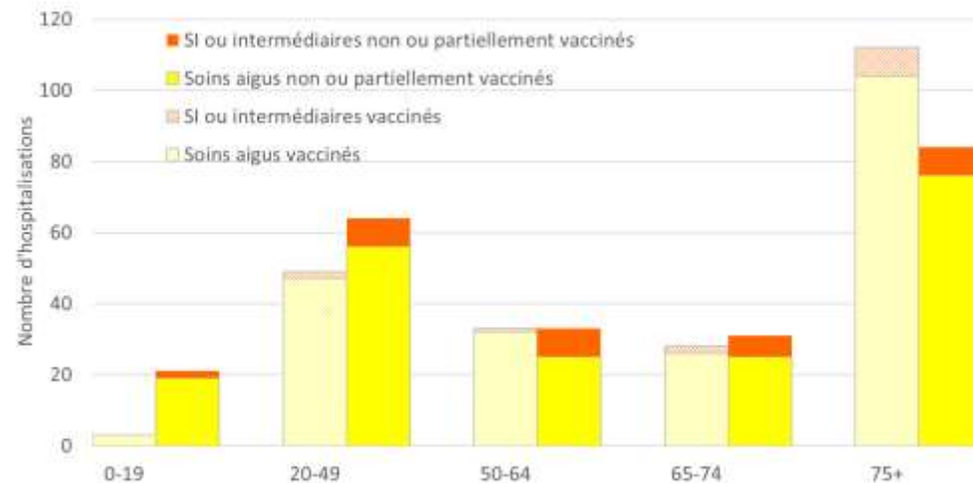
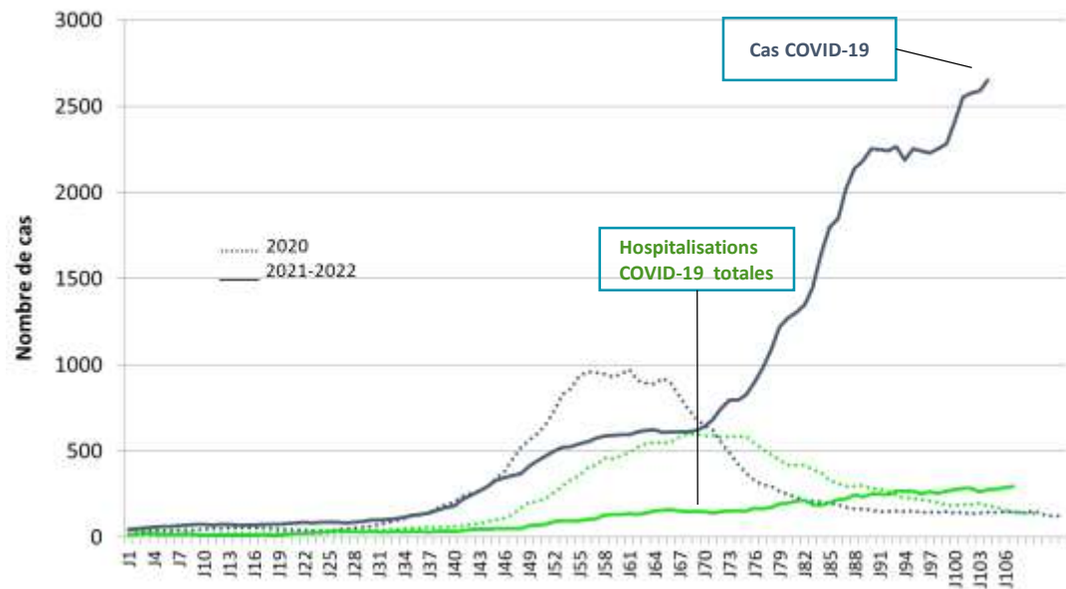


Figure 11. Nombre d'hospitalisations par classe d'âge, statut vaccinal, soins aigus ou de réanimation, semaine 3, canton de Genève



J1 (2020) : 03.09.2020 ; J1 (2021) : 10.10.2021

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

- 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, peut-être, 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 ici).

Mortalité

- **Trois décès en lien avec le COVID-19** ont été notifiés dans le système de déclaration obligatoire durant la semaine 03. Une augmentation du nombre de décès peut être observée depuis la semaine 46 (novembre 2021). L'augmentation du nombre de décès reste toutefois relativement faible en comparaison avec la vague 2 (octobre 2020).
- Au total, **810** décès ont été notifiés depuis le début de la pandémie.

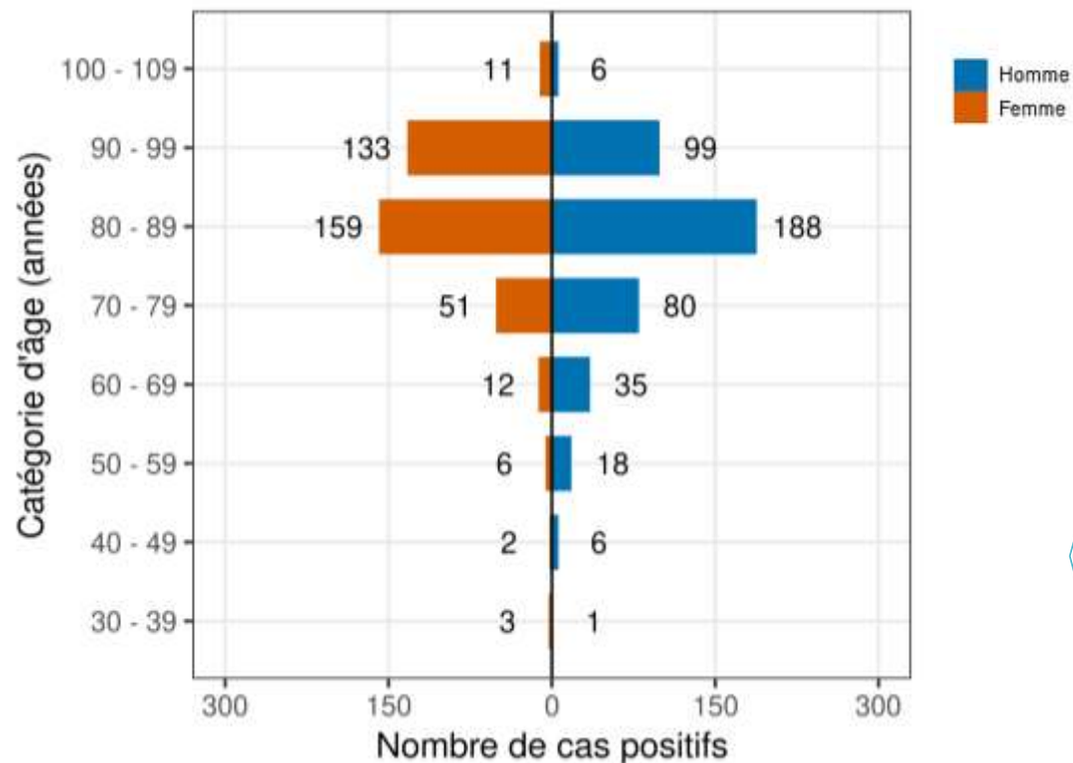


Figure 14. COVID-19, nombre de décès par classe d'âge et sexe, semaine 09 (2020) à 03 (2022), canton de Genève

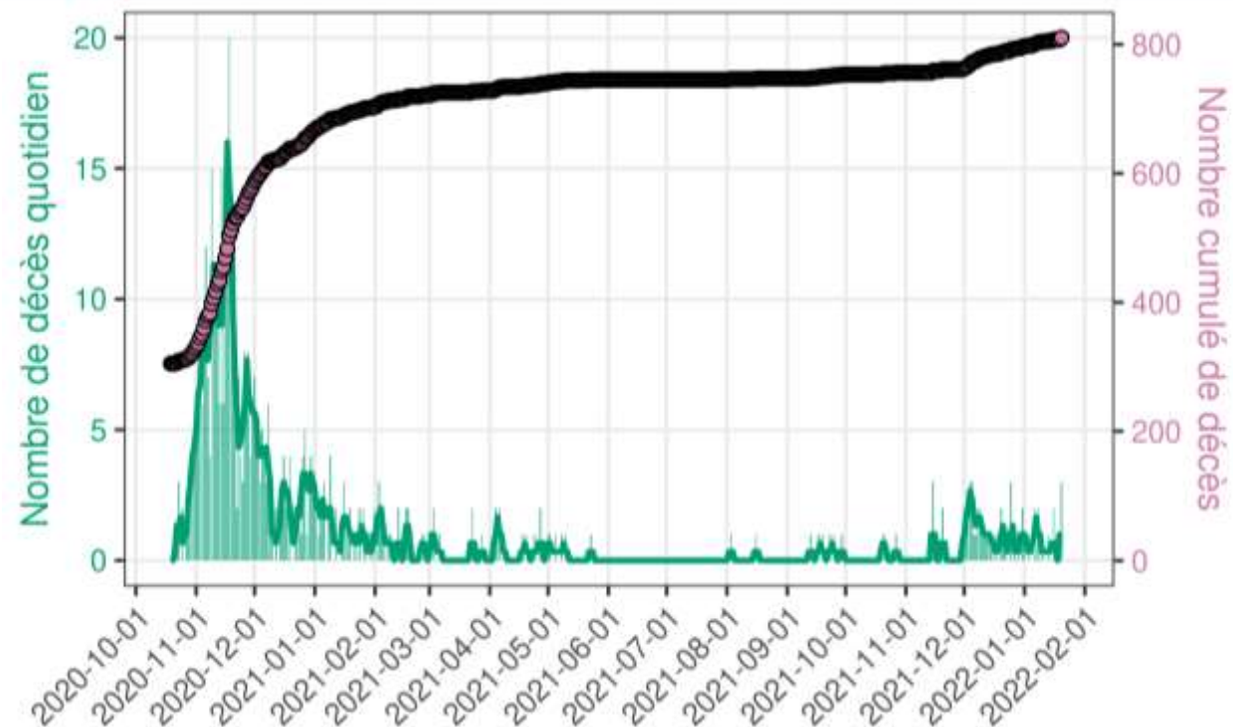


Figure 13. COVID-19, décès de cas positifs, semaine 43 (2020) à 03 (2022), canton de Genève.

- Au total, 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.

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. 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.

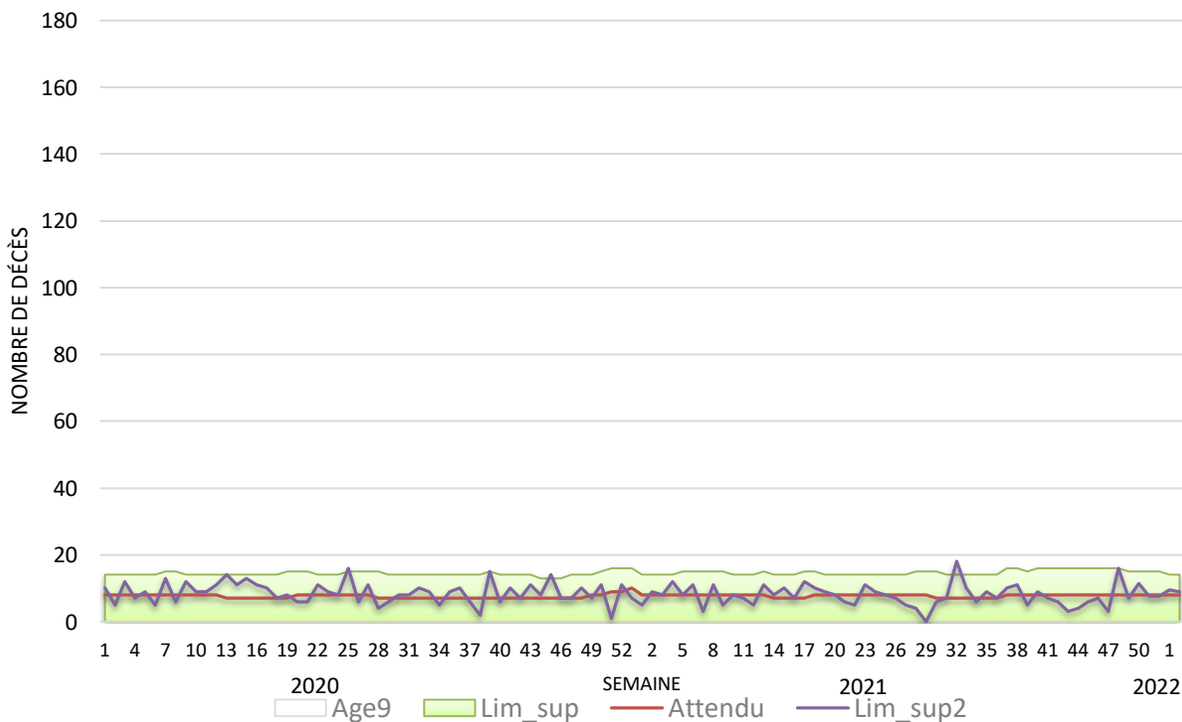


Figure 16. Nombre de décès par semaine chez les personnes âgées de moins de 65 ans, canton de Genève, 2020-2022 (source : OFS)

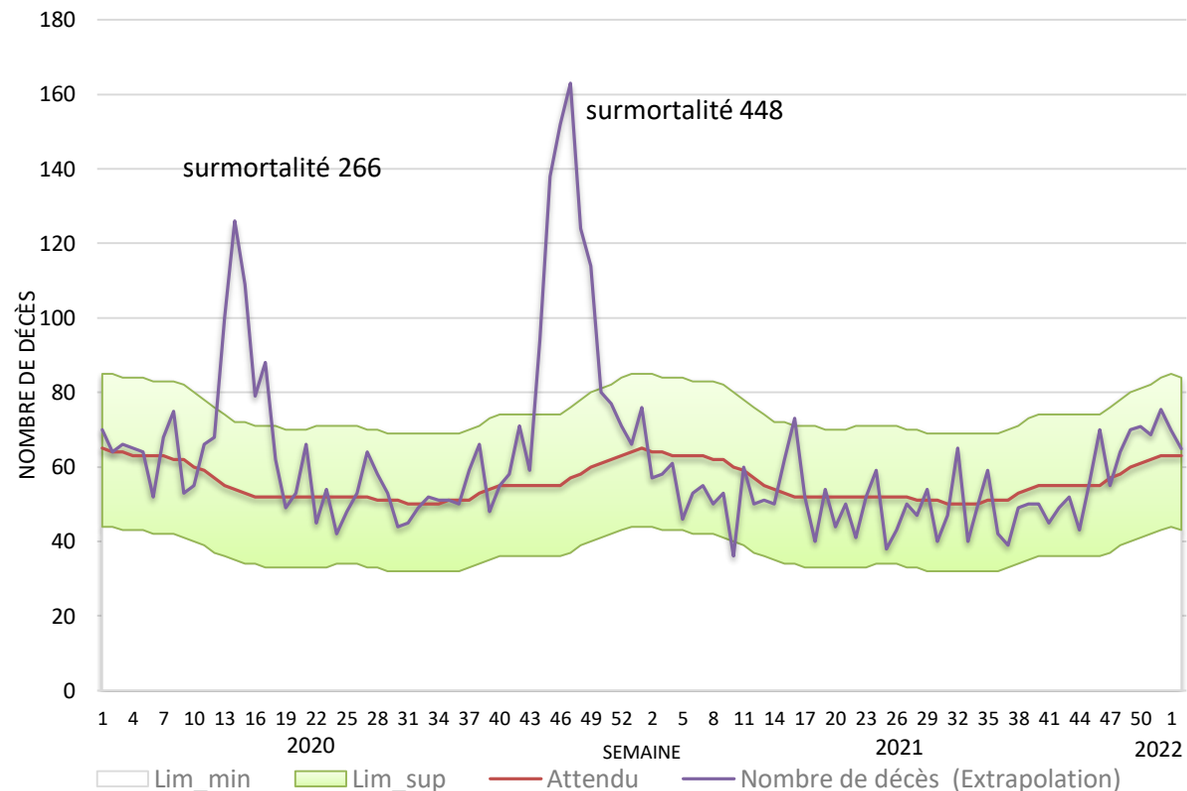


Figure 15. Nombre de décès par semaine chez les personnes âgées de 65 ans et plus, canton de Genève, 2020-2022 (source : OFS)

- 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

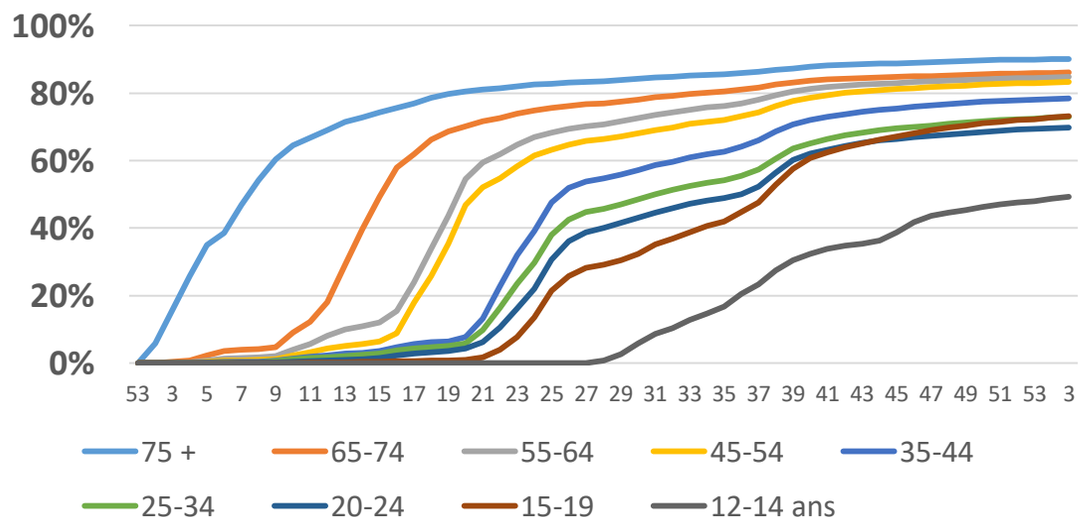
Le nombre total de vaccinations effectuées dans le canton de Genève depuis le début de la campagne de vaccination est de **921'773** au 26 janvier 2022.

- **387'764** personnes ont reçu la première dose.
- **356'218** personnes ont reçu la deuxième dose.
- **3'286** personnes ont reçu la dose supplémentaire.
- **174'505** personnes ont reçu la dose de rappel ("booster").
- Durant la semaine 3, **1'630** 1^{ère} doses ont été administrées, dont **731** doses à des enfants.
- A ce jour, **2'177** personnes ont été vaccinées avec le vaccin Janssen® de J&J.

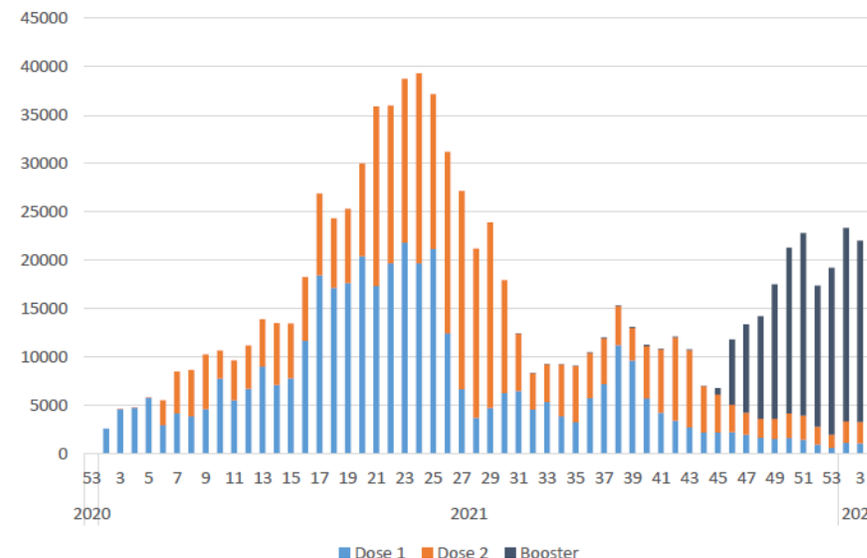
Nouveautés

- Au vu de la diminution de la demande de rendez-vous pour le mois de février, une réduction du dispositif de vaccination est en cours de discussion. Le centre de vaccination de la Pharmacie Principale fermera déjà le 28 janvier.
- Cette semaine, une équipe de sensibilisation se rendra dans un centre d'hébergement collectif pour organiser une vaccination des résident.e.s dès le 9 février. Des actions de sensibilisation à la vaccination ont déjà été menées en amont dans ces centres, avec possibilité pour les résident.e.s de prendre un rendez-vous au CMU.
- La tournée de l'équipe mobile DGS s'est achevée le 22 janvier 2022, avec près de 10'000 doses de vaccin administrées depuis novembre 2021.

Dose 1 par catégorie d'âge résidents genevois



campagne de vaccination



Vaccination Booster par catégorie d'âge

Booster par catégorie d'âge, résidents genevois



	taux de vaccination population 1ère dose	Taux de vaccination booster★	taux de vaccination booster réel★★
75 ans et plus	90%	73%	81%
65-74 ans	86%	61%	71%
55-64 ans	85%	40%	48%
45-54 ans	83%	30%	37%
35-44 ans	78%	20%	25%
25-34 ans	73%	14%	19%
20-24 ans	70%	10%	14%
15-19 ans	73%	6%	8%
12-14 ans	49%		

★ % des résidents genevois dans chaque tranche d'âge

★★ % des personnes primo-vaccinées dans chaque tranche d'âge

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
 - Suivi attentif de la situation et de l'atteinte du pic épidémique pour dégagement d'axes stratégiques
- **Continuité des activités – prévention d'un risque de rupture lié au nombre de personnes malades**
 - Pour la population générale: modification des critères de quarantaine (raccourcissement, restriction des critères, durée d'exemption raccourcie)
 - Pour le personnel soignant: exemption des quarantaines
 - 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 – tests antigéniques rapides, certificats, retours de voyage**
 - 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
 - Dès le 31 janvier, la durée de validité des certificats de guérison et de vaccination est réduite à 9 mois
 - Poursuite du télétravail jusqu'à fin février



Liens utiles, sources et crédits

- **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 03, 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