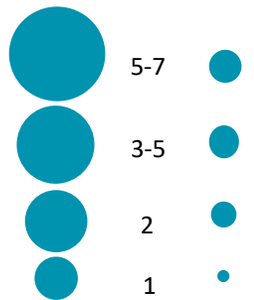


# COVID-19 | Point épidémiologique hebdomadaire

## Canton de Genève

Situation semaine 46

15 au 21 novembre 2021



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, tests, et taux de positivité
8. Nombre de cas par classe d'âge
9. Statut immunitaire des cas positifs
10. Clusters
11. Clusters
12. Hospitalisations
13. Mortalité
14. Vaccination
15. Couverture immunitaire par groupe d'âge, canton de Genève
16. Prochaines étapes
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 21 novembre

- 🔴 Taux de **reproduction**: à **1.39** (état au 08.11).
- 🟢 Patients hospitalisés aux **soins aigus**: **33**, en augmentation.
- 🟢 Patients aux soins **intermédiaires**: **6**, en légère diminution.
- 🟡 Patients aux soins **intensifs**: **6**, en légère diminution.

## Appréciation au 21.11.21 (fin de semaine 46):

- L'activité épidémiologique du canton de Genève **continue sa péjoration**. Le taux de reproduction (Re) a augmenté, passant de 1.19 (le 1<sup>er</sup> novembre) à 1.39 (le 8 novembre) en une semaine. Les hospitalisations aux soins aigus ont augmenté de 74%, passant de 19 à 33, en une semaine, tandis que les soins intermédiaires et intensifs sont relativement stable depuis la semaine 43.
- Charge stable sur le système hospitalier.
- Charge modérée sur le dispositif cantonal de testing.
- Charge stable sur le dispositif de contact tracing.

## ACTUALISATION AU 24.11.21:

Depuis le début de cette semaine 47, on observe **une nette dégradation de la situation épidémiologique** avec une hausse marquée de l'incidence et du taux de positivité qui indique une accélération de la circulation du SARS-CoV-2. Le nombre des hospitalisations augmente également, y compris aux soins intensifs.

- ▶▶ Délai médian entre début symptômes et résultat test: **2.7 jours**
- ▶▶ Délai médian entre résultat test et appel du SMC: **<24 heures**
- ▶▶ Gestion de cluster: **charge croissante** sur le dispositif de contact tracing

## Dispositif interne: orange

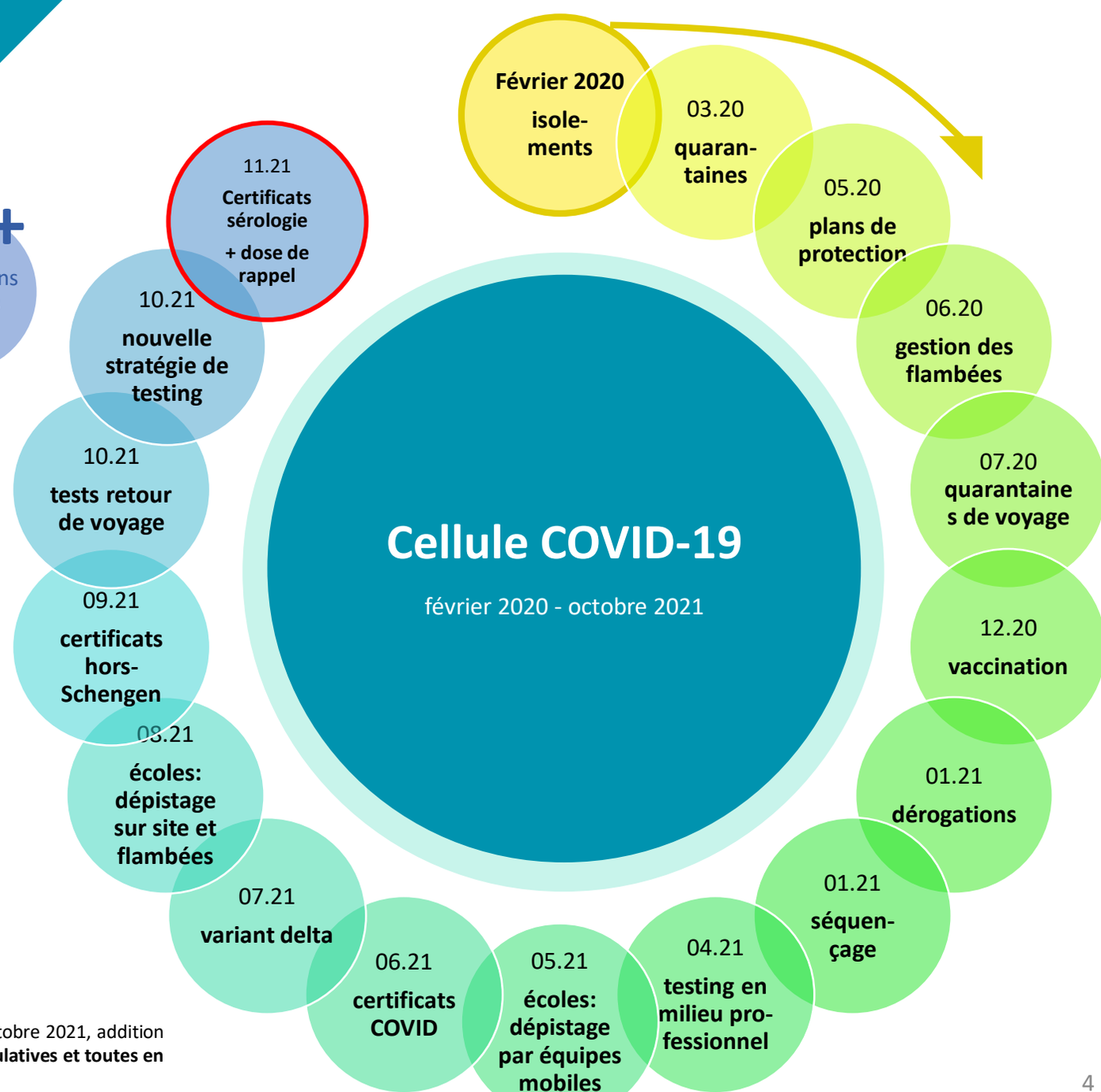
- La charge de la cellule continue à augmenter, parallèlement à l'augmentation du nombre de personnes testées positives et de contacts étroits.
- La génération et l'envoi des certificats COVID-19 mobilisent également une part importante des collaborateurs.
- Priorisation des tâches, en privilégiant l'appel des personnes testées positives, la réalisation des enquêtes d'entourage et l'appel des contacts étroits.
- La cellule poursuit ses efforts de communication et a ouvert des comptes sur Twitter, Facebook et Instagram sous le nom de GE-santé (ge\_sante). Elle développe des activités de sensibilisation hors mur.

# Cellule COVID-19: activités

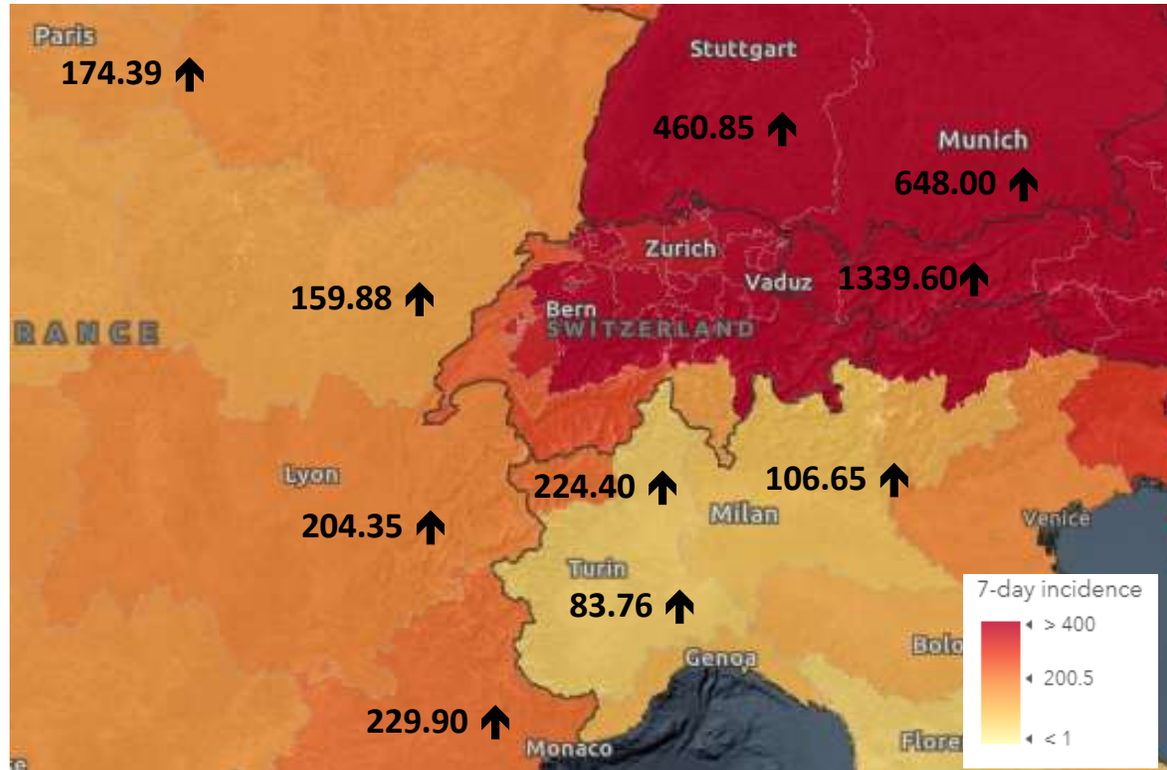


- **Février 2020:** création à Genève d'une structure dédiée pour gérer la pandémie: la Cellule COVID-19.
- **Première mission:** identification et mise en isolement des personnes contaminées.
- Depuis, complexification et hétérogénéisation des tâches avec **ajout cumulatif de nouvelles missions:** gestion 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.

Dans le sens des aiguilles d'une montre. De février 2020 (en haut, en jaune) à octobre 2021, 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.

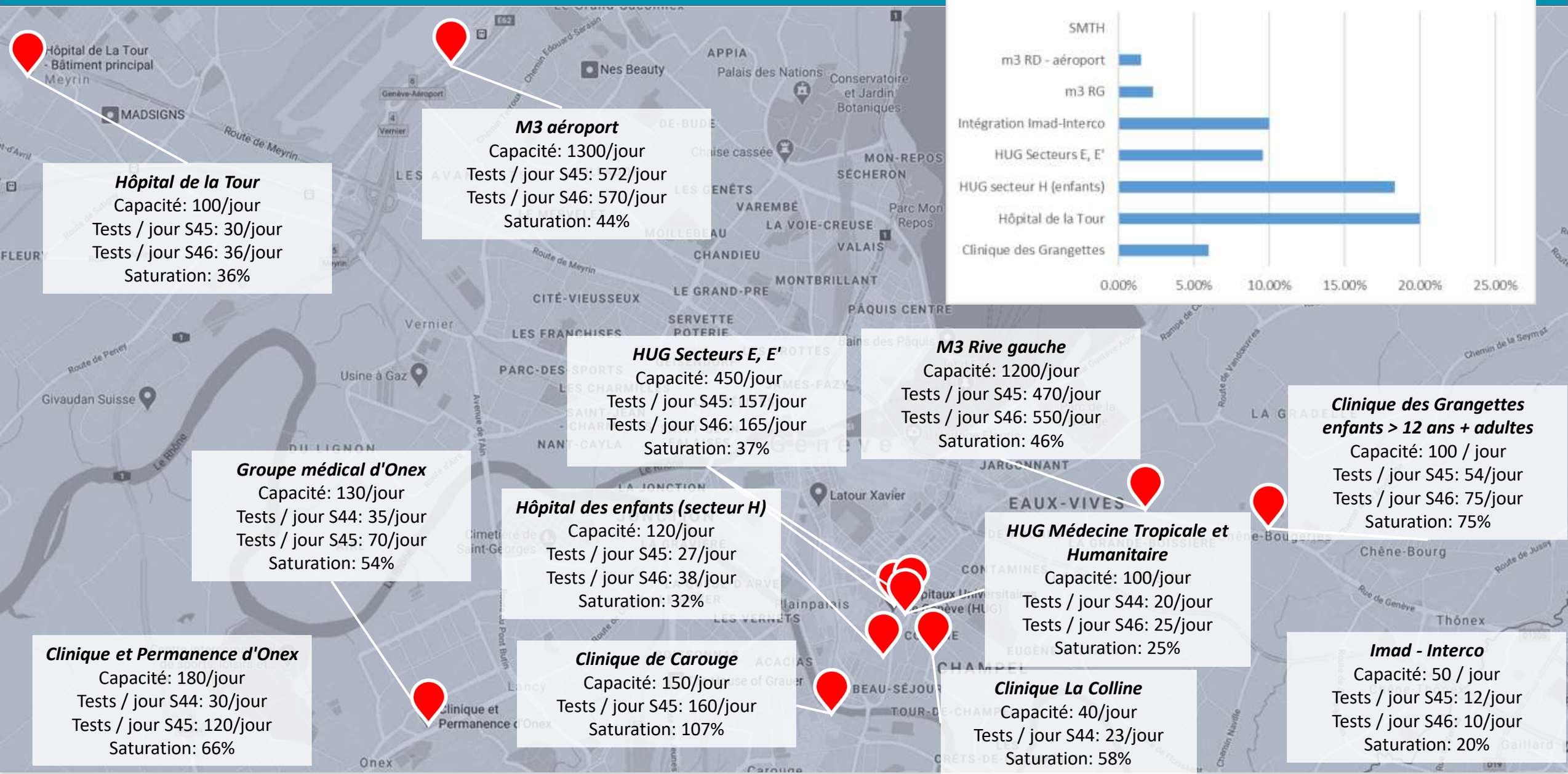
Canton	5.11	6.11	7.11	8.11
BE	1.32	1.32	1.33	1.33
FR	1.51	1.55	1.57	1.58
GE	1.29	1.33	1.36	1.39
JU	1.55	1.60	1.64	1.67
NE	1.46	1.57	1.64	1.68
VD	1.46	1.54	1.59	1.61
VS	1.39	1.41	1.43	1.43
CH	1.33	1.35	1.36	1.37

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

- Le  $Re^*$  était estimé à **1.39** à Genève le 08 novembre (semaine 45), **en augmentation** par rapport à la semaine 44 (1.19) et **légèrement au-dessus de la moyenne suisse**, à 1.37 le 08 novembre.
- Tous les cantons romands présentent un  $Re$  en augmentation (voir Table 1). Les cantons de Berne et Genève présentent un  $Re \leq 1.40$ , tandis que les 5 autres cantons ont un  $Re$  entre 1.43 et 1.68
- L'incidence pour 100'000 habitants sur 7 jours est de **204** dans la région Auvergne-Rhône-Alpes (en augmentation) et **160** dans la région Bourgogne-Franche-Comté (en augmentation). L'incidence est la plus élevée dans le centre et l'Est de la Suisse.

\* 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



Hôpital de La Tour  
- Bâtiment principal  
Meyrin

**Hôpital de la Tour**  
Capacité: 100/jour  
Tests / jour S45: 30/jour  
Tests / jour S46: 36/jour  
Saturation: 36%

**M3 aéroport**  
Capacité: 1300/jour  
Tests / jour S45: 572/jour  
Tests / jour S46: 570/jour  
Saturation: 44%

**Groupe médical d'Onex**  
Capacité: 130/jour  
Tests / jour S44: 35/jour  
Tests / jour S45: 70/jour  
Saturation: 54%

**Clinique et Permanence d'Onex**  
Capacité: 180/jour  
Tests / jour S44: 30/jour  
Tests / jour S45: 120/jour  
Saturation: 66%

**Hôpital des enfants (secteur H)**  
Capacité: 120/jour  
Tests / jour S45: 27/jour  
Tests / jour S46: 38/jour  
Saturation: 32%

**Clinique de Carouge**  
Capacité: 150/jour  
Tests / jour S45: 160/jour  
Saturation: 107%

**HUG Secteurs E, E'**  
Capacité: 450/jour  
Tests / jour S45: 157/jour  
Tests / jour S46: 165/jour  
Saturation: 37%

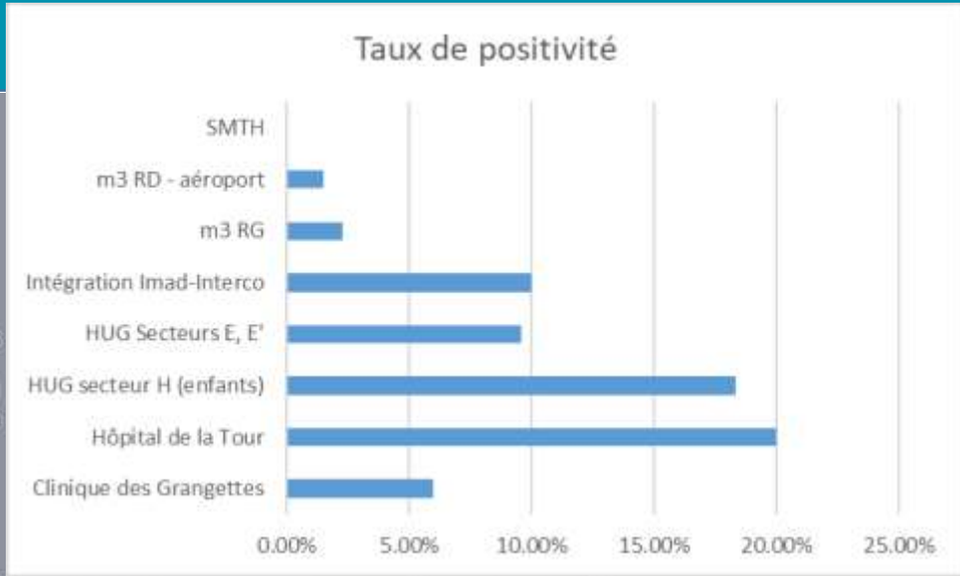
**M3 Rive gauche**  
Capacité: 1200/jour  
Tests / jour S45: 470/jour  
Tests / jour S46: 550/jour  
Saturation: 46%

**HUG Médecine Tropicale et Humanitaire**  
Capacité: 100/jour  
Tests / jour S44: 20/jour  
Tests / jour S46: 25/jour  
Saturation: 25%

**Clinique La Colline**  
Capacité: 40/jour  
Tests / jour S44: 23/jour  
Saturation: 58%

**Clinique des Grangettes enfants > 12 ans + adultes**  
Capacité: 100 / jour  
Tests / jour S45: 54/jour  
Tests / jour S46: 75/jour  
Saturation: 75%

**Imad - Interco**  
Capacité: 50 / jour  
Tests / jour S45: 12/jour  
Tests / jour S46: 10/jour  
Saturation: 20%



# Nombre de cas, tests, et taux de positivité

- L'**augmentation** du nombre d'infections COVID-19 aiguës diagnostiquées chez les résidents genevois, initiée il y a un mois et demi, s'**accélère nettement en semaine 46** (+69% en une semaine).
- L'**incidence hebdomadaire** des cas positifs à Genève est de 250 cas pour 100'000 personnes, en forte augmentation par rapport à la semaine 45 (+69% en une semaine).
- L'**incidence sur les 14 derniers jours** est de 398 cas pour 100'000 personnes (+50% en une semaine).
- On constate une nette et récente péjoration de la situation épidémiologique dans le canton de Genève qui, après une courte période de lente augmentation, signe le début d'un nouveau rebond.

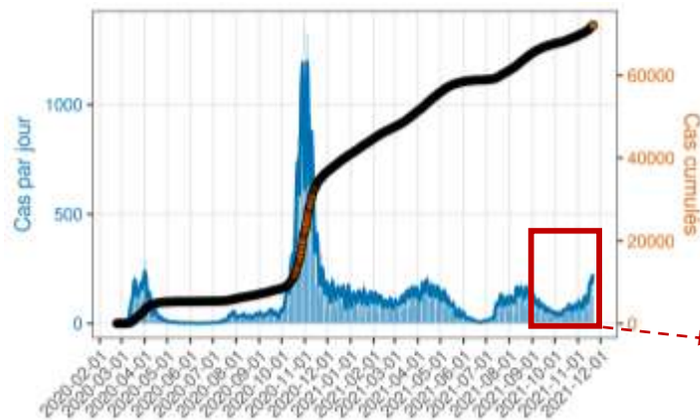


Figure 2. COVID-19, nombre de cas par jour et cas cumulés depuis février 2020, et nombre de cas positifs par semaine, 8 dernières semaines, canton de Genève.

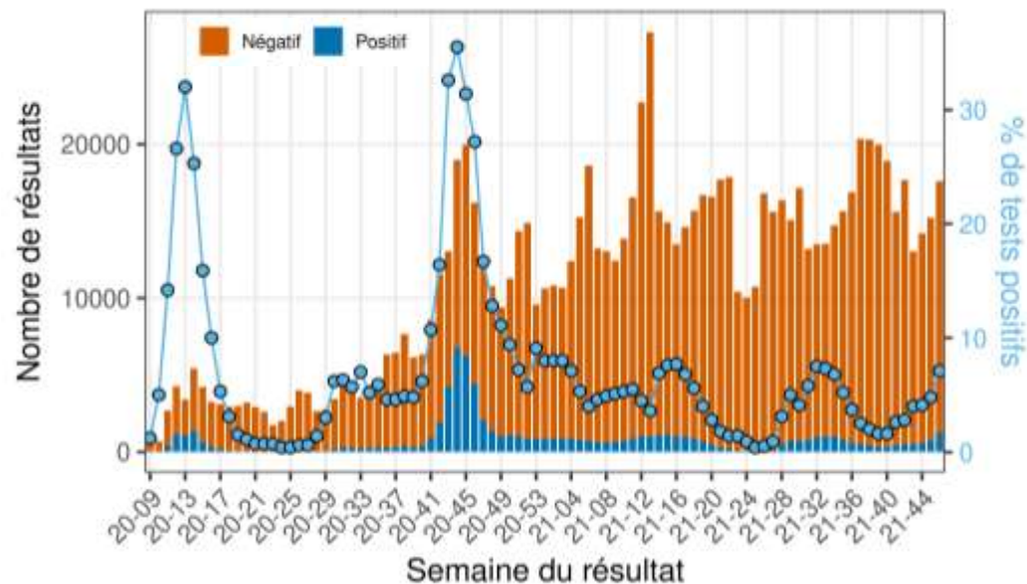


Figure 3. COVID-19, nombre de cas positifs et négatifs et pourcentage de positivité par semaine, canton de Genève.

- Le **taux de positivité** des tests réalisés et déclarés augmente nettement en semaine 46 (+2.3 points en une semaine, 7.1%) par rapport à la semaine 45 (4.8%). Parallèlement à cela, le **nombre de tests réalisés et déclarés en semaine 45 augmente également** (+16% en une semaine, env. 17'600) par rapport à la semaine 44 (env. 15'200).
- Parmi les personnes adultes ayant consulté dans les secteurs ambulatoires des HUG, le taux de positivité continue à augmenter en semaine 46 (25%), contre la semaine 45 (22%) (non représenté graphiquement). Cette valeur repose sur les tests effectués chez des personnes symptomatiques, leurs contacts ou lors de flambées.

# Nombre de cas par classe d'âge

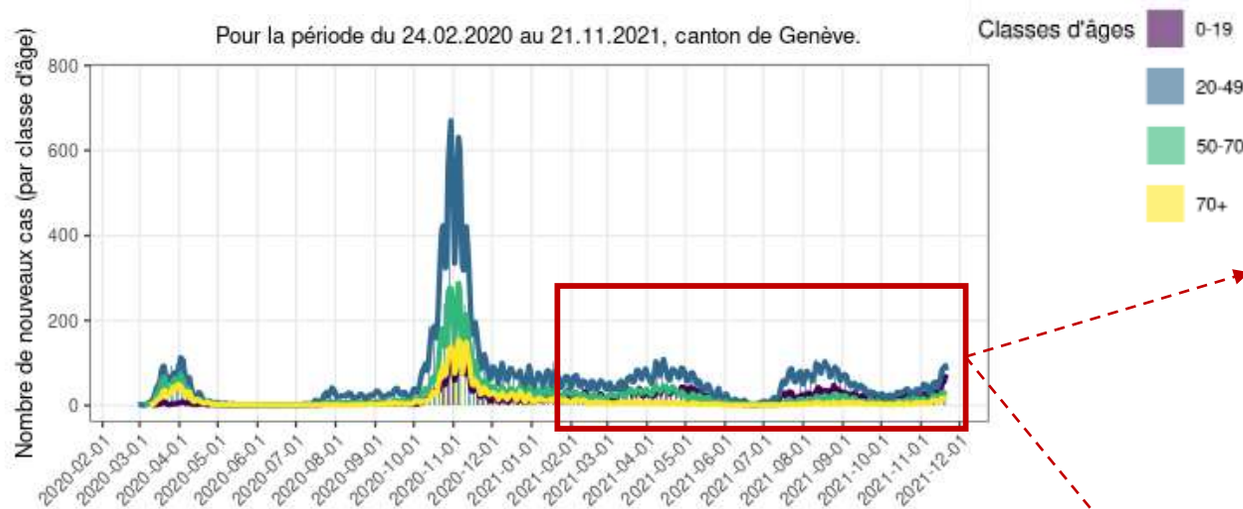


Figure 4. COVID-19, nombre de nouveaux cas confirmés positifs par classe d'âge et par jour, canton de Genève.

- Le nombre absolu de cas positifs continue à être le plus élevé chez les personnes âgées de 20 à 49 ans (voir Figure 5a). Ceci reste une tendance régulière depuis le mois de février 2021.
- Par comparaison, le nombre de nouveaux cas positifs par jour des enfants et des jeunes âgés de 0-19 ans (en violet) est moins élevé que chez les personnes de 20 à 49 ans (en bleu) (voir Figure 5a), par contre une **nette augmentation** de l'incidence des cas positifs pour 100'000 habitants (voir Figure 5b) peut être observée chez les 0-19 ans. Ceci est dû à la **incitation des dépistages dans les écoles où des cas surviennent**. L'incidence pour 100'000 habitants continue à être la plus basse chez les personnes âgées de 50 ans et plus, en lien avec la meilleure couverture vaccinale des classes d'âge plus élevées.
- Durant la semaine 46, une **forte augmentation** des cas (+64%) chez les personnes de 70 ans et plus a été observée. Malgré cette hausse, le nombre de cas confirmé en fin de semaine 46 continue à être bas dans cette tranche d'âge, environ 108 cas contre plus de 500 chez les 20 à 49 ans. Dans cette classe d'âge, ainsi que chez celle des moins de 20 ans, on observe également une forte augmentation des cas par rapport à la semaine précédente (+70% et +94% respectivement).

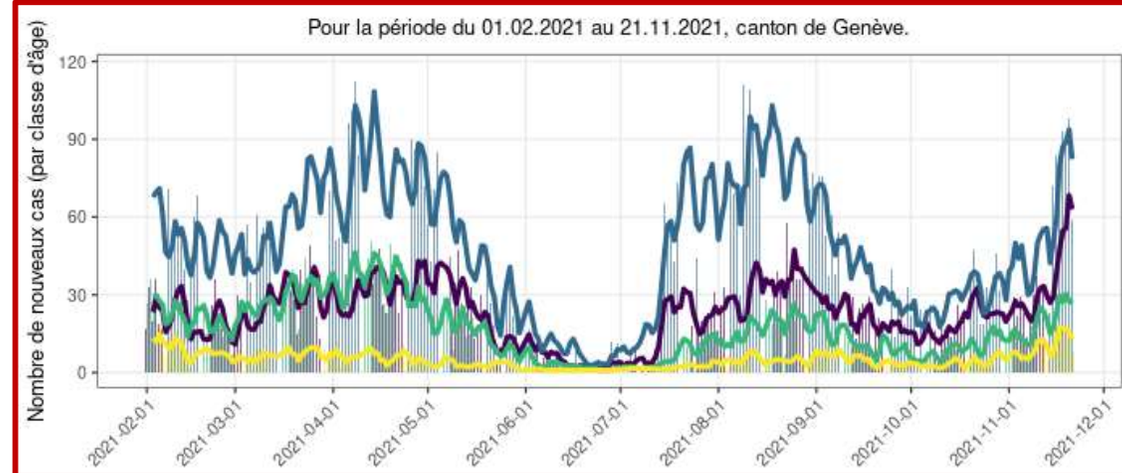


Figure 5a. COVID-19, nombre de nouveaux cas confirmés positifs par classe d'âge et par jour, depuis le 1er février 2021, canton de Genève.

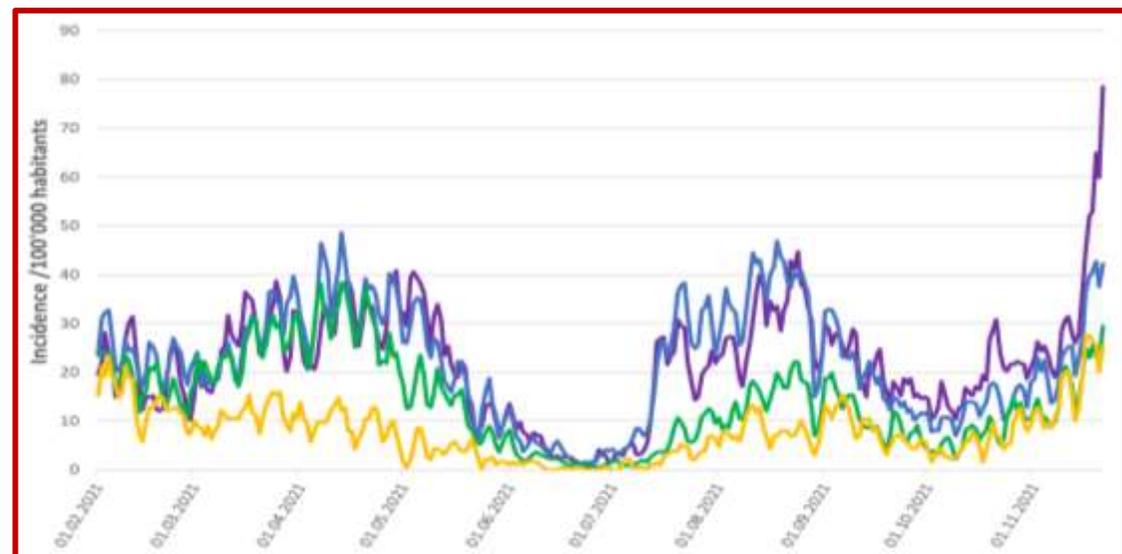
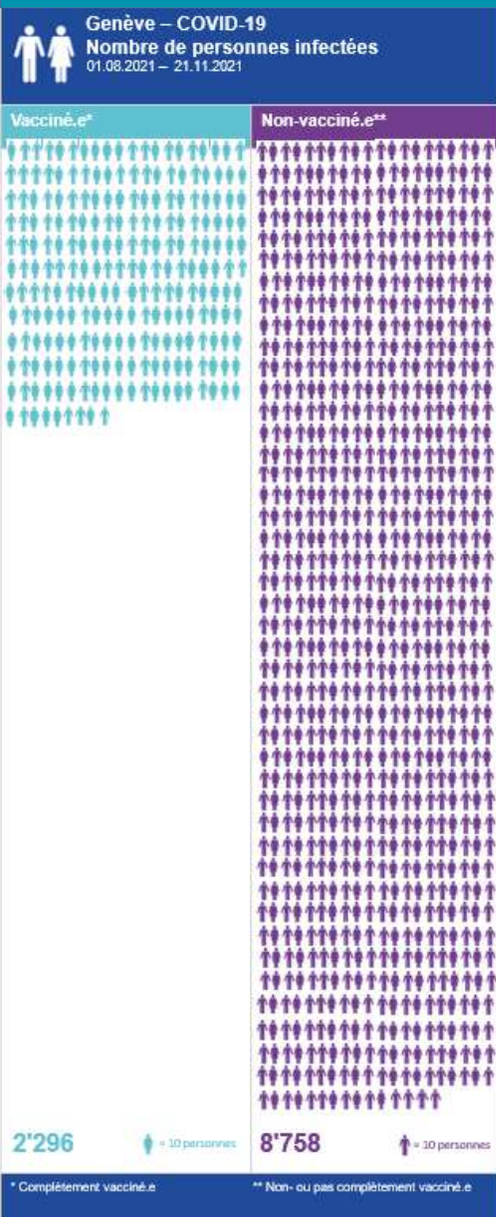


Figure 5b. COVID-19, incidence pour 100'000 habitants des nouveaux cas confirmés positifs par classe d'âge et par jour, depuis le 1er février 2021, canton de Genève.

# Statut immunitaire des cas positifs



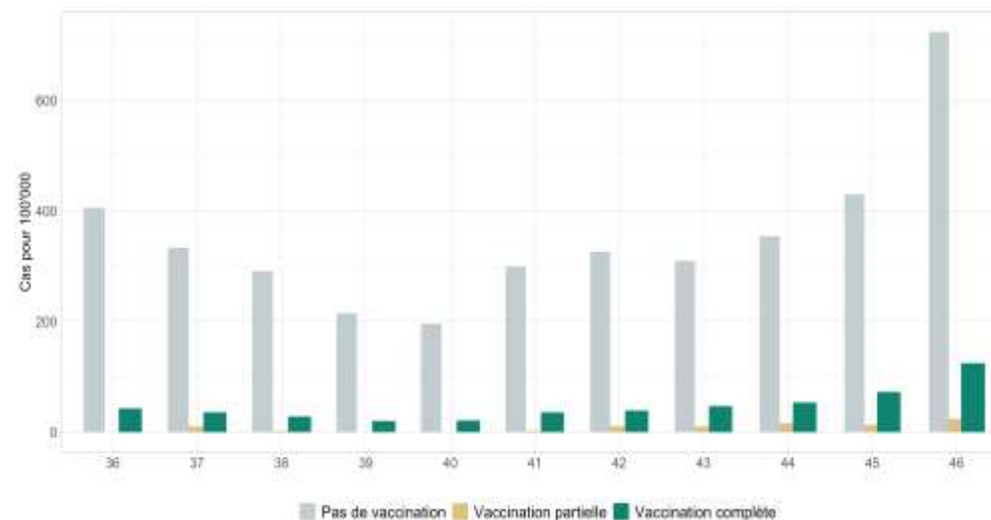
- Alors que 67% de la population est actuellement complètement vaccinée à Genève, seuls 21% des cas positifs diagnostiqués entre le 01.08.2021 et le 21.11.2021 étaient complètement vaccinés.
- **Environ 8 malades sur 10 diagnostiqués entre le 1<sup>er</sup> août et le 21 novembre 2021 n'étaient donc pas vaccinés.**
- La vaccination diminue le risque de contracter et de transmettre le virus, même si elle n'empêche pas totalement la transmission du virus.

**Figure 6.** Nombre de personnes positives entre le 01.08.2021 et le 21.11.2021 selon le statut vaccinal de la population, canton de Genève.

- Durant la semaine 46, 33% des nouveaux cas positifs hebdomadaires sont vaccinés et 67% ne sont pas vaccinés. Cela correspond à des incidences respectives de 125 cas pour 100'000 et 724 cas pour 100'000. L'incidence est donc 6 fois plus élevée que chez les personnes vaccinées.
- **Vu que la proportion de personnes vaccinées dans la population augmente mais que le virus continue à circuler, 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 immunitaire** est défini par des catégories mutuellement exclusives dans l'ordre suivant:

- **Vaccination complète:** soit 2 doses de vaccin et 14 jours après deuxième dose, soit guérie et 1 dose de vaccin et 14 jours après.
- **Guérison:** a eu un test positif dans les 6 derniers mois.
- **Vaccination partielle:** a reçu une dose de vaccin et n'a pas eu le COVID dans les 6 derniers mois.
- **Ni vacciné, ni guéri** dans les 6 derniers mois.



**Figure 7.** Nombre de cas par semaine selon le statut vaccinal dans la population, canton de Genève. La largeur des barres varie en fonction de la répartition des statuts vaccinaux dans la population.

# Clusters

- Le nombre de situations à risque de se transformer en cluster est élevé et en augmentation (+17%). Durant la **semaine 46**, **515 situations** ont été traitées comme des flambées avérées ou à risque.
- L'augmentation des clusters dans les écoles suit l'augmentation des cas dans la communauté.
- **Durant la semaine 46**, les clusters ont été identifiés dans les catégories suivantes :

## Populations vulnérables.

- 3 EMS avec 1 collaborateur testé positif.
- 1 EMS avec 3 résidents testés positifs.
  - Dépistage de l'ensemble des résident.e.s
- 2 EPH avec 1 collaborateur testé positif.
- 3 EPH avec 2 collaborateurs testés positifs.
  - Mesures prises: recommandation de dépistage ciblé des collaborateur.trice.s.

## Rassemblements

- 22 clusters de 2-3 cas.
- 6 clusters de 4 à 6 cas
  - Mesures prises: recommandation de dépistage aux participant.e.s.
- 3 clusters de 7 à 9 cas.
  - Mesures prises: recommandation de dépistage aux participant.e.s.
- 1 cluster de 65 cas
  - Mesures prises: détails dans la page suivante.

## Etablissements scolaires

- 386 enfants et jeunes âgé.e.s de 0 à 19 ans testé.e.s positif.ve.s durant la semaine 46.

\*\*\*\*\*

## Crèches

- Aucune crèche n'a été fréquentée par 3 cas ou plus.

## Ecoles primaires

- 12 classes fréquentées par 3 à 5 cas positifs et 4 classes fréquentées par 6 à 8 cas positifs.
  - Mesures prises: recommandation de dépistage de tous les enfants.

## Cycles d'orientation

- 5 classes fréquentées par 5 à 6 cas positifs.
  - Mesures prises: dépistage des élèves sur site.

## Sports

- 18 clusters de 2-3 cas.
- 4 clusters de 4 cas.
- 1 cluster de 8 cas.
  - Mesures prises: recommandation de dépistage des participant.e.s des cours.

## Restaurants et bars

- 1 cluster de 2 cas.
- 2 clusters de 9 cas
  - Mesures prises: dépistage des collaborateur.trice.s et des client.e.s.

## Entreprises

- 28 clusters de 2-3 cas.
- 2 clusters de 4 cas.
- 1 cluster de 8 cas.
  - Mesures prises: dépistage des collaborateur.trice.s.

# Cluster: exemple d'un rassemblement (nov. 2021)

Cette visualisation représente un cluster (représenté par la pastille bleue) identifié durant la semaine 46. Les investigations sont encore en cours.

- Il s'agit d'un cluster regroupant 65 cas positifs ayant fréquenté un même festival, et 11 cas secondaires n'ayant pas participé à l'événement mais devenus positifs après avoir eu un contact étroit avec un.e participant.e au festival.
- Le festival s'est déroulé en intérieur sur quatre jours, accueillant environ 100 personnes par jour. Au moins une personne non-vaccinée s'y est rendue en étant déjà clairement symptomatique et 25 autres participant.e.s et bénévoles ont signalé avoir été sur place durant leur période de contagiosité, c'est-à-dire durant les 48h précédant le début de leurs symptômes. Ces personnes peuvent avoir été infectés lors du festival et/ou être à l'origine d'autres contaminations.
- En date du 24 novembre 2021, sur les 288 propositions de dépistages envoyées, 50 personnes positives ont été retrouvées, et 88 tests sont revenus négatifs. De nombreux résultats de tests sont encore en attente.
- Sur les 112 personnes identifiées comme contacts étroits par les cas positifs, 11 sont devenues positives à leur tour (représentés par les pastilles rouges entourées). Nombreux parmi eux sont encore en cours de quarantaine. La majorité de ces contaminations ont eu lieu au sein du cercle familial.
- La visualisation sera actualisée dans le point épidémiologique de la semaine prochaine qui détaillera les clusters secondaires générés par les cas positifs ayant participé à l'événement.

Les pastilles sont définies par les catégories suivantes:

- Les personnes testées positives sont en **rouge**, et les cas secondaires (contacts étroits devenus positifs par la suite) sont entourés d'un **cercle rouge**.
- Les contacts étroits d'une personne COVID-positive sont en **vert**.

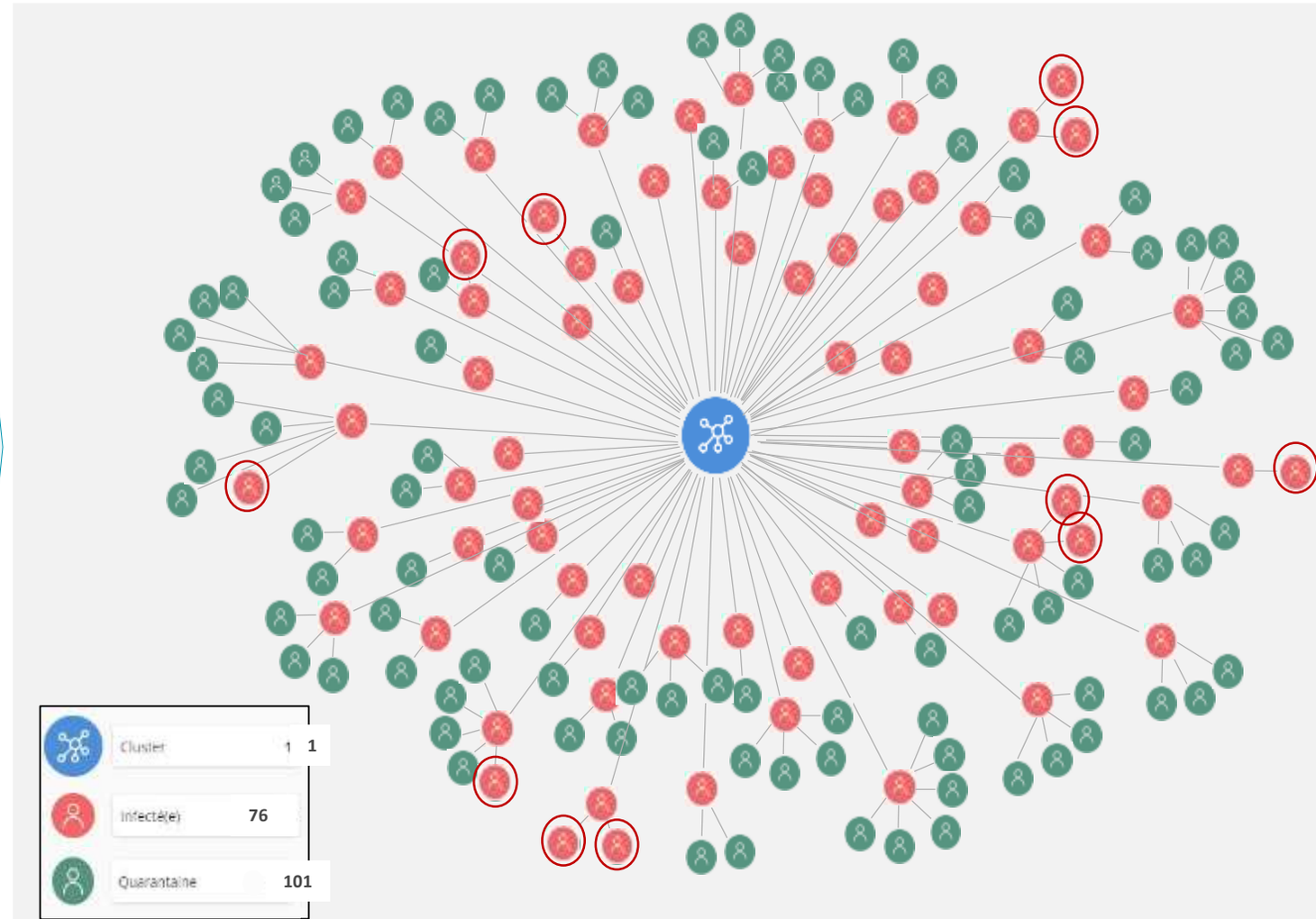


Figure 8. Un cluster à Genève, nov. 2021. rouge: infecté ; vert: contact étroit .

# Hospitalisations

- Le nombre de **patients en cours d'hospitalisation pour une infection COVID-19 continue de progresser plus lentement que les cas**. Il était de 45 en fin de semaine 46 et 33 en fin de semaine 45 (+36%). La tendance des hospitalisations en soins aigus est à la hausse, tandis que les soins intensifs et intermédiaires gardent une tendance relativement stable depuis la semaine 43.
- En fin de semaine 46, 12 patients COVID-19 positifs étaient en cours d'hospitalisation **en unité de réanimation** (6 en soins intensifs et 6 en soins intermédiaires).
- La charge globale sur les soins intensifs des HUG reste élevée en raison d'une augmentation nette du nombre de personnes admises pour d'autres motifs que le COVID-19.

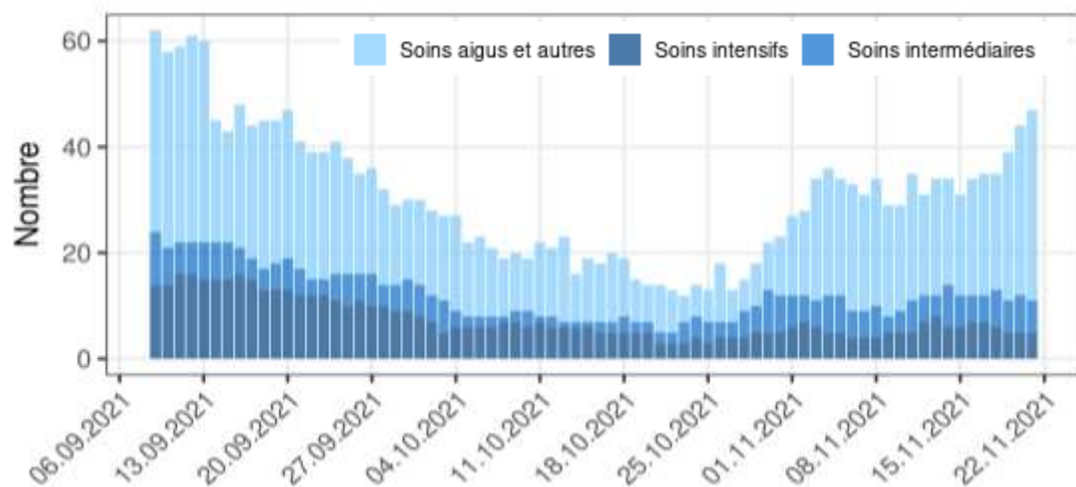


Figure 9. COVID-19, nombre de patients en cours d'hospitalisation, canton de Genève. A noter que les chiffres des samedi et dimanche ne sont désormais disponibles que partiellement.



Genève – COVID-19  
Nombre de personnes hospitalisées  
06.09.2021 – 21.11.2021

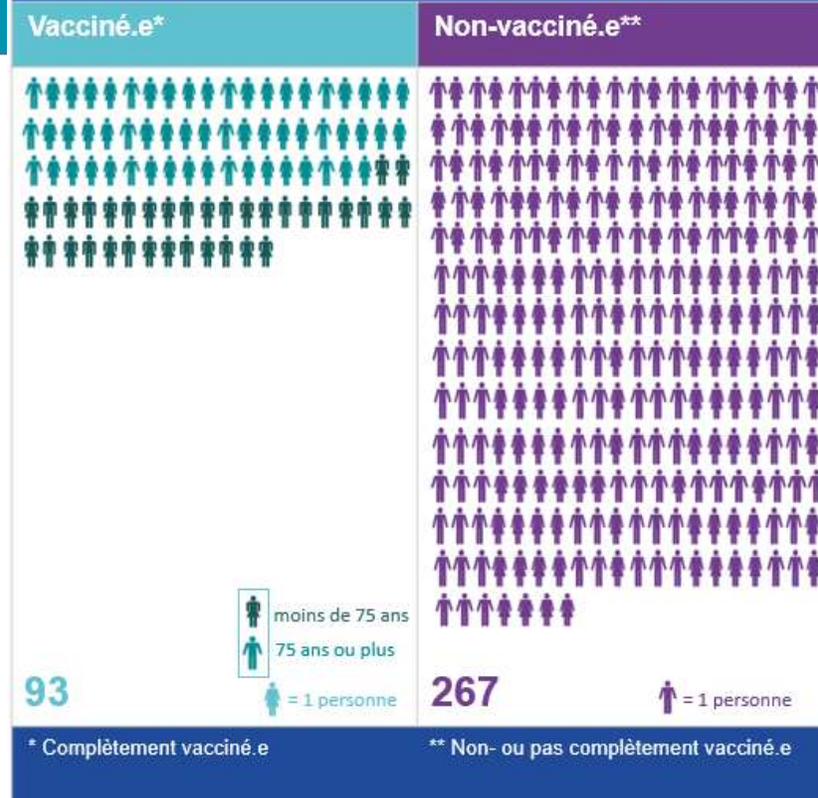


Figure 10. Nombre de patients positifs hospitalisés entre le 6 septembre 2021 et le 21 novembre 2021 selon le statut vaccinal de la population, canton de Genève.

- Entre le 06.09.2021 et le 21.11.2021, 93 patients COVID-19 hospitalisés étaient complètement vaccinés et 267 patients COVID-19 hospitalisés n'étaient pas ou étaient incomplètement vaccinés.
- Durant la semaine 46, l'incidence s'élevait à 8.9 hospitalisations pour 100'000 personnes vaccinées et 32 hospitalisations pour 100'000 personnes non vaccinées. **Près de deux-tiers des patients COVID-19 vaccinés hospitalisés avaient plus de 75 ans.**
- Durant la semaine 46, **parmi les 16 patients de moins de 75 ans admis aux soins intensifs ou intermédiaires, un seul patient était complètement vacciné.**
- Lorsqu'elle s'infectent, les personnes vaccinées ont cependant nettement moins de risque de développer une infection sévère.

# Mortalité

- **1 décès** a été notifié dans le système de déclaration obligatoire durant la semaine 46. Le dernier décès en date était survenu durant la semaine 43.
- Au total, sur les 756 décès notifiés depuis le début de la pandémie, 49% sont survenus à l'hôpital, 44% dans un EMS et 3% à domicile.

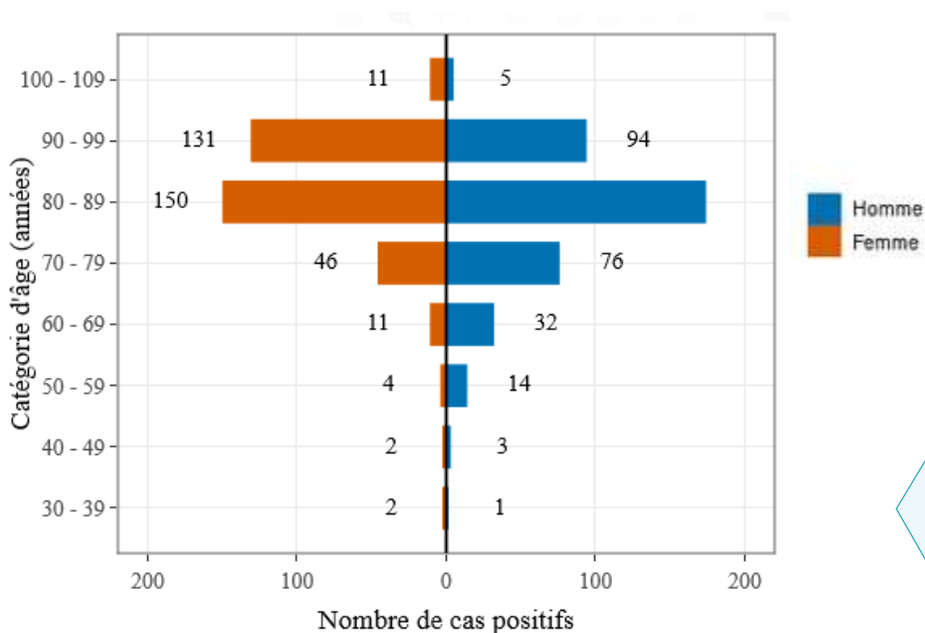


Figure 11. COVID-19, nombre de décès par classe d'âge et sexe, semaine 9 (2020) à 39 (2021), canton de Genève

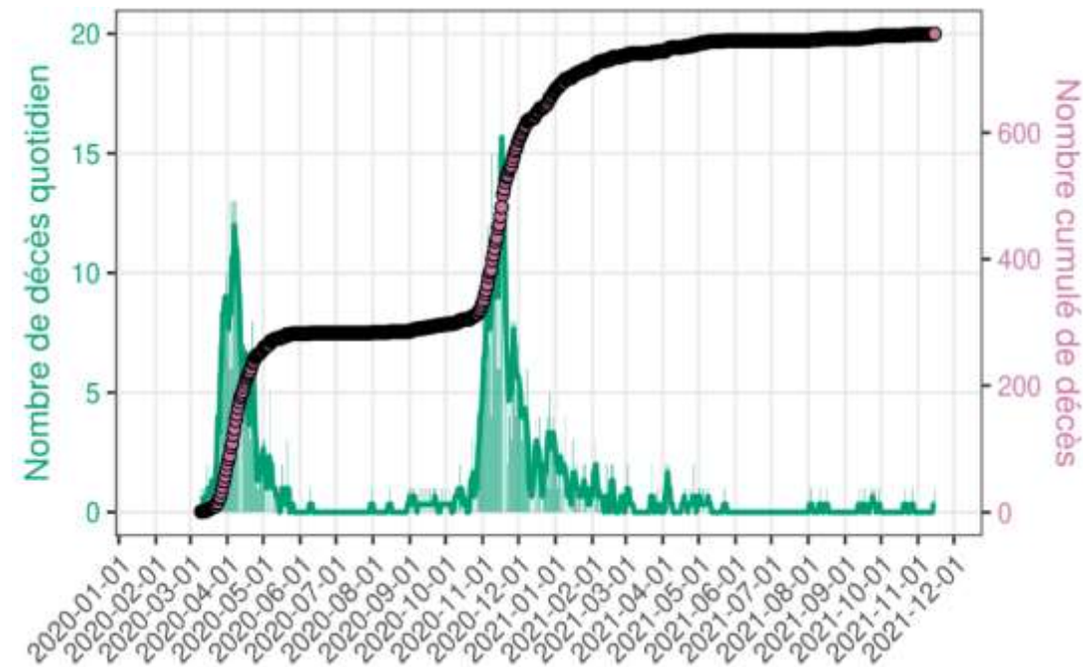


Figure 12. COVID-19, nombre de décès par lieu de décès et semaine, canton de Genève.

- 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 est 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).*

# Vaccination

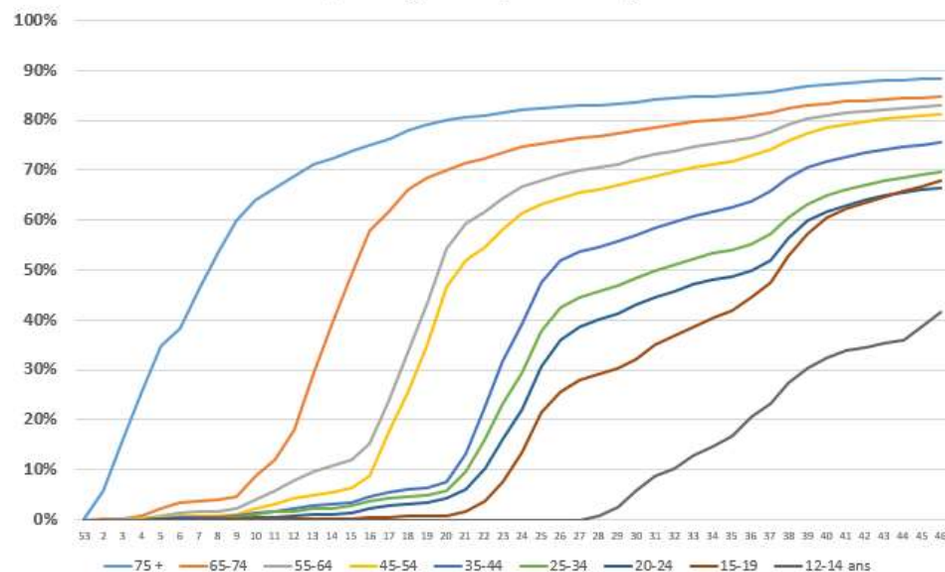
## Bilan

Le nombre total de vaccinations effectuées dans le canton de Genève depuis le début de la campagne de vaccination est de **740'909** au 24 novembre 2021.

- **376'536** personnes ont reçu la première dose.
- **343'593** personnes ont reçu la deuxième dose.
- **1'503** personnes ont reçu la dose supplémentaire.
- **19'277** personnes ont reçu la dose de rappel ("booster").
- La semaine 46, **1'921** 1<sup>ère</sup> doses ont été administrées.
- A ce jour, **1'372** personnes ont été vaccinées avec le vaccin Janssen® de J&J.

- La majorité des catégories d'âge augmente seulement de **1%**.
- La vaccination **proposée** dans les **cycles** a bien fonctionné **+5%** en 3 semaine pour les **12-14 ans**.
- Les jeunes **15-19 ans** sont dorénavant mieux vaccinés que les **20-24 ans** et presque autant que les **25-34 ans**.

Dose 1 par catégorie d'âge résidents genevois



	s.45	s.46
≥75 ans	88%	88%
65-74 ans	84%	85%
55-64 ans	83%	83%
45-54 ans	81%	81%
35-44 ans	75%	76%
25-34 ans	69%	70%
20-24 ans	66%	67%
15-19 ans	67%	68%
12-14 ans	39%	41%

# Vaccination

## Nouveautés

- La dose de rappel ("booster") est disponible pour les personnes âgées de 65 ans et plus. **Près de 30'000** personnes se sont inscrites ou ont reçu le rappel.
- Egalement, les personnes de 16 à 64 ans avec une maladie chronique à haut risque, ayant reçu leur primovaccination il y a plus de 6 mois et disposant d'une prescription médicale, sont désormais en mesure de s'inscrire sur **Impfcheck/soignez-moi.ch**. Elles devront présenter **une ordonnance médicale le jour de leur vaccination**.
- Pour recevoir sa dose de rappel dans un centre de vaccination, il est nécessaire de s'inscrire sur **Impfcheck/soignez-moi.ch** ou par téléphone en appelant la ligne verte au **0800 909 400**.
- En complément, 2 des équipes mobiles (VACCI-BUS et VACCI-ROAD) vaccinent **sans rendez-vous**.
- Jusqu'à présent ces deux équipes ont vacciné en moyenne 73 doses/jour dont en moyenne 78% de doses de rappel.
- Le planning du bus est consultable sur le site Internet à cette adresse : <https://www.ge.ch/se-faire-vacciner-contre-covid-19/vaccination-sans-rendez-vous-prealable>

## Le vaccin COVID-19 vient à vous, profitez de vous faire vacciner !



### Dates de la tournée du VACCI-BUS 2021

15-17 nov. : Thônex	29-30 nov. : Puplinge
18-20 nov. : Versoix	1-2 déc. : Pregny-Chambésy
22-23 nov. : Avully	3-4 déc. : Collonge-Bellerive
25-26 nov. : Vernier-Lignon	7-8 déc. : Plan-les-Ouates
24-25 nov. : Vernier-Village	9-10 déc. : Bernex
26 nov. : Vernier-Châtelaine	14-15 déc. : Carouge
27 nov. : Vernier-Avanchets	16-18 déc. : Versoix

Scannez-moi !



# Prochaines étapes

- **Gestion d'un nouveau rebond épidémique – cinquième vague potentielle**
  - Surveillance étroite de la situation et mobilisation du système de santé.
  - Renforcement de la cellule COVID-19 et contact précoce avec toutes les personnes testées positives et leurs contacts étroits.
  - Proposition de mesures complémentaires.
- **Poursuite des activités de promotion et sensibilisation à la vaccination et préparation des nouvelles actions**
  - Promotion active des inscriptions pour la 3<sup>ème</sup> dose de vaccin contre le Covid-19 pour les personnes de 65 ans et plus qui ont été vaccinées depuis plus de 6 mois, les résidents des EMS et autres foyers pour personnes âgées et, au cas par cas pour les personnes souffrant de maladies chroniques à haut risque, sur prescription médicale.
- **Renforcement de la stratégie de testing au vu d'un sous-testing manifeste**
  - Promotion des tests gratuits en pilier I pour les personnes asymptomatiques directement exposées au SARS-CoV-2 (ex. contacts non déclarés, personnes n'ayant pas reçu un SMS du service du médecin cantonal, etc.).
  - Diffusion des nouveaux algorithmes mis à jour.
  - Réponses aux questions des partenaires de testing.
- **Renforcement de la communication de la cellule COVID19**
  - Alimentation des comptes Twitter, Facebook et Instagram mettant en lumière les campagnes de communication en cours, mais également réponses aux questions pratiques ou scientifiques de la population, et relai des informations épidémiologiques d'importance.



# Liens utiles, sources et crédits

- **Informations pour les professionnels de la santé**  
[www.ge.ch/covid-19-professionnels-sante-reseau-soins/medecins-traitants-laboratoires](http://www.ge.ch/covid-19-professionnels-sante-reseau-soins/medecins-traitants-laboratoires)
- **Informations, ressources, et contacts sur la santé mentale**  
[www.santepsy.ch/fr/](http://www.santepsy.ch/fr/)
- **Informations sur le certificat COVID et formulaire de demande en ligne**  
[www.ge.ch/certificats-covid-19](http://www.ge.ch/certificats-covid-19)
- **Tableau de bord opérationnel à jour**  
[infocovid.smc.unige.ch/](http://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](http://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 45, 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