

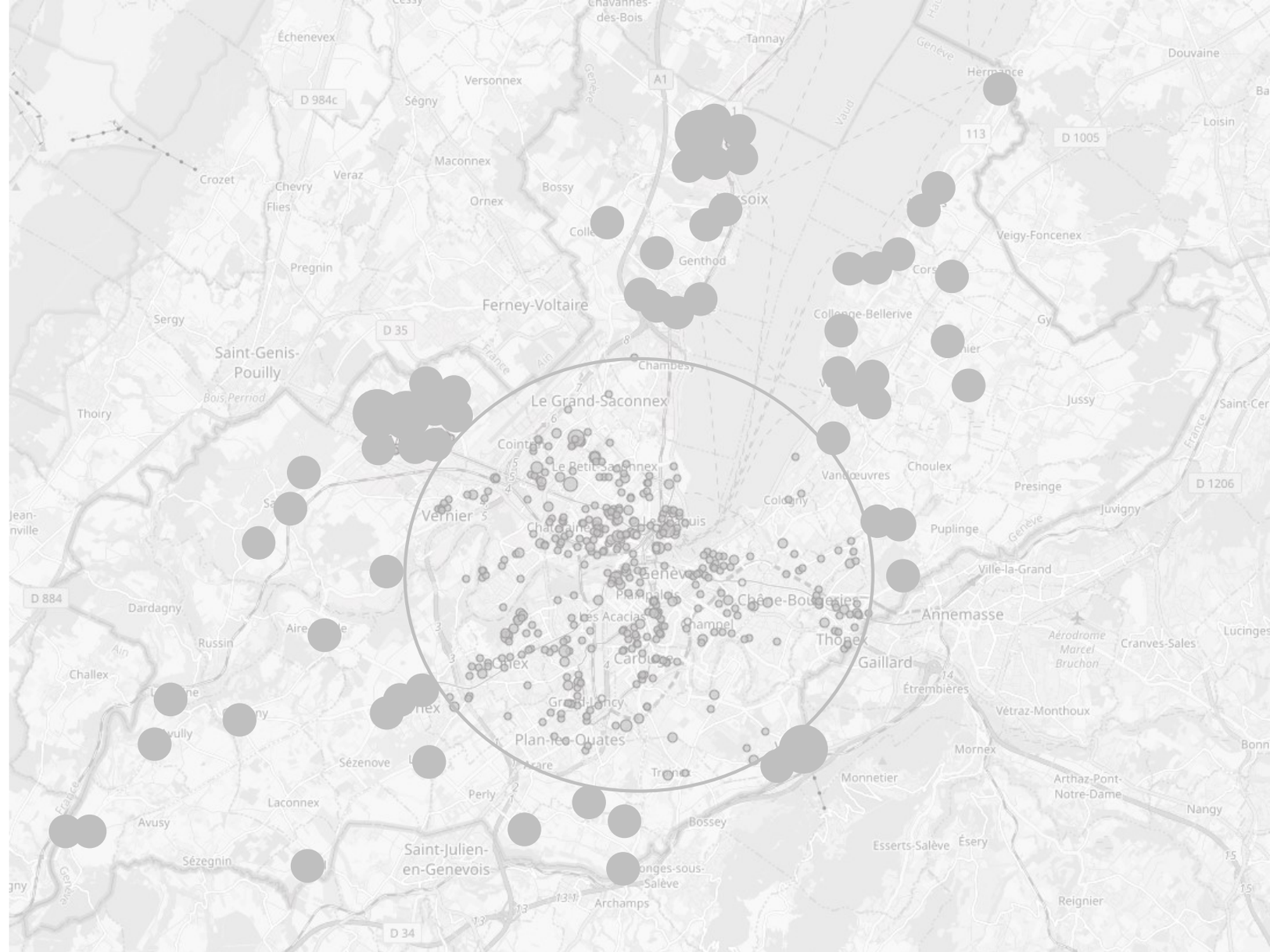
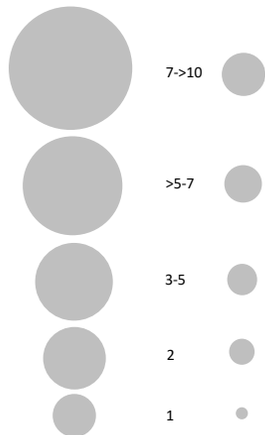
# COVID-19

## Point épidémiologique hebdomadaire

### Canton de Genève

Situation semaine 35

30 août au 05 septembre 2021



REPUBLIQUE  
ET CANTON  
DE GENEVE

POST TENEBRAS LUX

Département de la sécurité, de la population et de la santé (DSPS)  
Direction générale de la santé  
Service du médecin cantonal

## SOMMAIRE

1	Situation et appréciation	p.3
2	Charge de travail de la cellule COVID-19	p.4
3	Situation régionale	p.5
4	Nombre de cas, tests, et taux de positivité	p.6
5	Nombre de cas par classe d'âge et statut immunitaire	p.7-8
6	Hospitalisations et statut immunitaire	p.9-10
7	Mortalité	p.11
8	Vaccination	p.12
9	Chaînes de transmission	p.13-14
10	Etablissements médico-sociaux	p.15
11	Prochaines étapes et liens utiles	p.16

## 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.
- Ce point épidémiologique est destiné en priorité aux autorités sanitaires et aux partenaires du réseau de soins.

## LIMITES

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

## SOURCES

### *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*

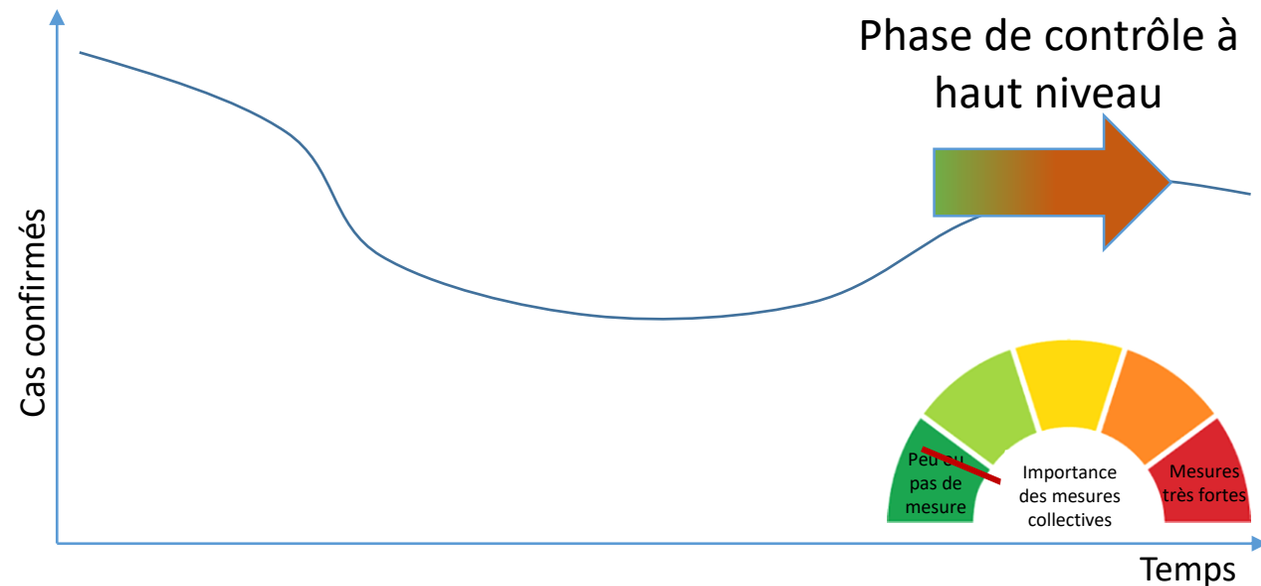
*Service de la santé numérique, de l'économie de la santé et de la planification (SNEP), Service du pharmacien cantonal (SPhC)*

## CREDITS

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, SMC.



# 1. Situation et appréciation



**Légende**  
**Flèche en descente:** diminution soutenue de l'activité/charge épidémique  
**Flèche en contrôle:** tendance à la diminution de l'activité/charge épidémique  
**Flèche en stabilité:** fluctuation sans réelle tendance  
**Flèche en ascension 1:** tendance à l'augmentation et passage d'un seuil  
**Flèche en ascension 2:** augmentation nette et passage d'un second seuil  
**Flèche en ascension 3:** forte activité et passage d'un troisième seuil  
**Couleur de la flèche:** plus la flèche est rouge, plus la charge sur le système de santé est élevée

Etat au 05 septembre :

	<b>Taux de reproduction</b>	• Taux de reproduction mesuré à 0.98 (état au 23.08).
	<b>Patients hospitalisés aux soins aigus</b>	• 32 patients COVID-19 actifs hospitalisés, en augmentation.
	<b>Patients aux soins intermédiaires</b>	• 15 patients COVID-19 aux soins intermédiaires HUG.
	<b>Patients aux soins intensifs</b>	• 13 patients COVID-19 aux soins intensifs HUG.

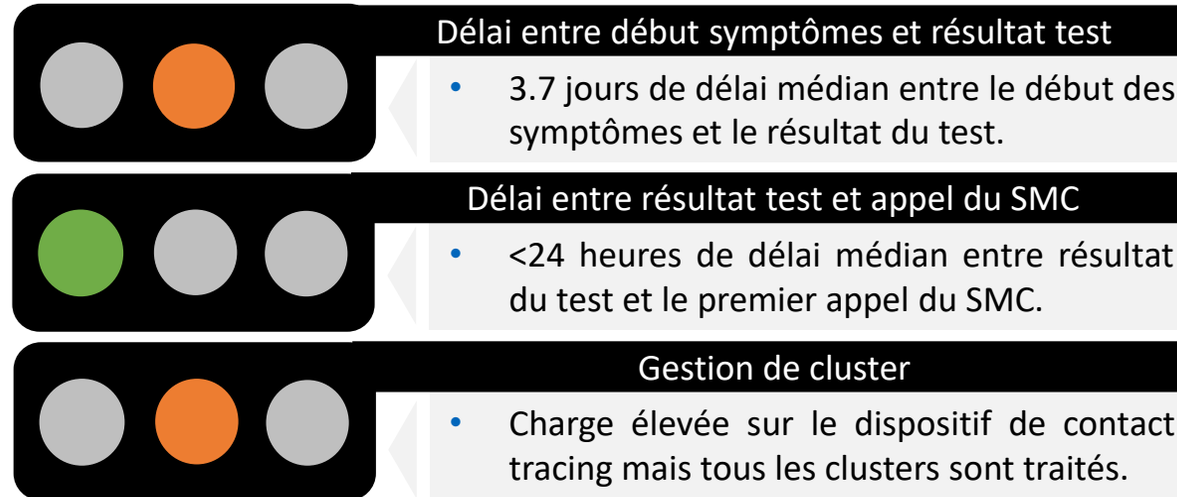
**Appréciation :** Activité épidémiologique dans le canton de Genève en phase de contrôle à haut niveau, avec une tendance à la diminution sur la dernière semaine. Charge en augmentation continue sur le système hospitalier et particulièrement dans les unités de réanimation avec un risque de surcharge hospitalière (patients COVID et non COVID). Charge élevée sur le dispositif de contact tracing.

La position de la flèche indique la situation épidémiologique actuelle. Elle est basée sur la dynamique du nombre de cas (incidence sur 7 jours / 100'000 personnes) et le taux de positivité. La couleur de la flèche est basée sur l'interprétation d'indicateurs d'impact sur le système de santé (nombre d'hospitalisations, saturation des soins intensifs, délais entre début des symptômes et résultats du test et entre résultat du test et début d'isolement). Ces appréciations sont soumises et validées par un panel réunissant différents acteurs de la crise qui discutent de leur évaluation qualitative de la situation.



## 2. Charge de travail de la cellule COVID-19

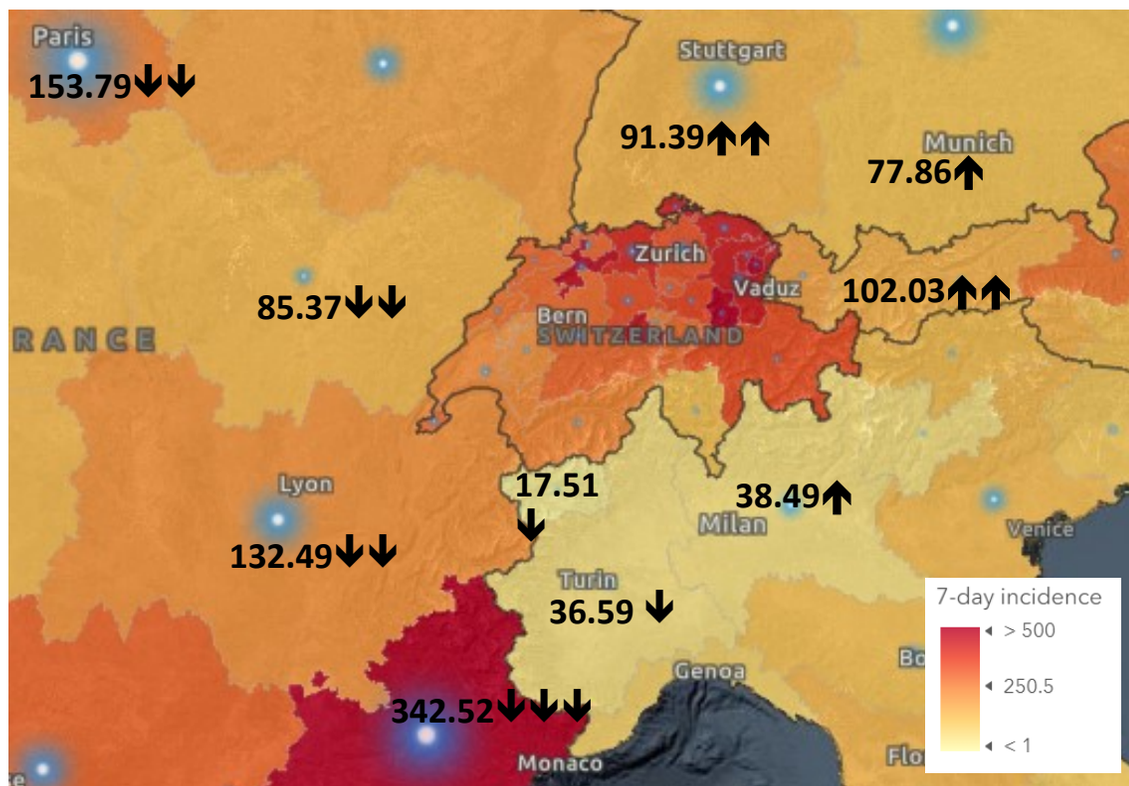
Etat au 05 septembre :



- Le nombre de personnes testées positives et de contacts étroits étant élevé depuis bientôt 2 mois, la charge de travail globale de la cellule COVID-19 est élevée.
- Le dispositif interne est qualifié d'**orange**, nécessitant un certain degré de priorisation des tâches, en privilégiant toujours l'appel des personnes testées positives, la réalisation des enquêtes d'entourage et l'appel aux contacts étroits.
  - Toutes les unités (contacts avec les cas index, les cas contacts, investigation et gestion des clusters, plans de protection et dépistage, hotline, équipes de communication, administratives et informatiques) enregistrent une activité très soutenue.
  - La cellule poursuit les opérations de sensibilisation à la vaccination sur le terrain, en lien avec le service du pharmacien cantonal et un centre de tests.
  - La réception des demandes de certificats COVID, leur traitement et leur émission restent des activités prioritaires.
  - Les suivis téléphoniques des personnes en cours de quarantaine et d'isolement ont repris.



# 3. Situation régionale



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

Canton	20.08	21.08	22.08	23.08
BE	1.07	1.08	1.09	1.09
FR	1.01	1.00	1.00	1.00
GE	0.97	0.97	0.97	0.98
JU	0.98	1.00	1.03	1.07
NE	1.03	1.06	1.09	1.11
VD	0.96	0.96	0.96	0.97
VS	1.02	1.02	1.03	1.03
CH	1.05	1.06	1.08	1.09

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

- Le Re était estimé à **0.98** à Genève le 23 août (semaine 34), en stabilisation depuis la semaine 32 et en deçà de la moyenne suisse, à 1.09 le 23 août. Dans les autres cantons romands, la tendance est également à la stabilisation. Seuls les cantons de Vaud et de Genève enregistrent des Re inférieurs à 1.
- L'incidence pour 100'000 habitants sur 7 jours est de 133 dans la région Auvergne-Rhône-Alpes (en diminution) et 85 dans la région Bourgogne-Franche-Comté (en diminution).

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.



# 4. Nombre de cas, tests, et taux de positivité

- Après une stabilisation à haut niveau entre les semaines 32 à 34, le nombre d'infections COVID-19 aiguës diagnostiquées chez les résidents genevois a diminué d'environ 33% en semaine 35.
- L'incidence hebdomadaire des cas positifs à Genève est de 158 cas pour 100'000 en fin de semaine 35, en diminution.
- L'incidence sur les 14 derniers jours est de 361 cas pour 100'000 personnes en fin de semaine 35 (387 en semaine 34).
- Parmi les nouveaux cas de la semaine 35, environ 14% sont des cas importés.

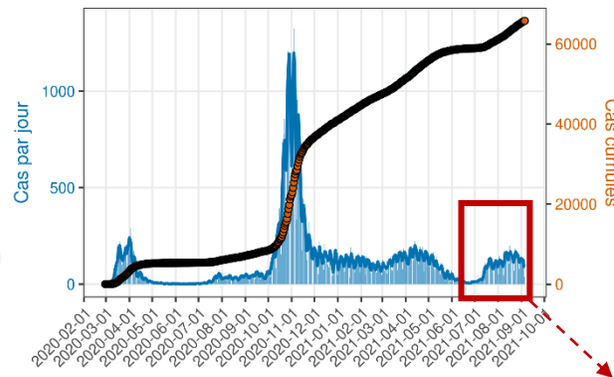


Figure 1 COVID-19, nombre de cas par jour et cas cumulés depuis février 2020, et nombre de cas positifs par semaine, 8 dernières semaines, canton de Genève

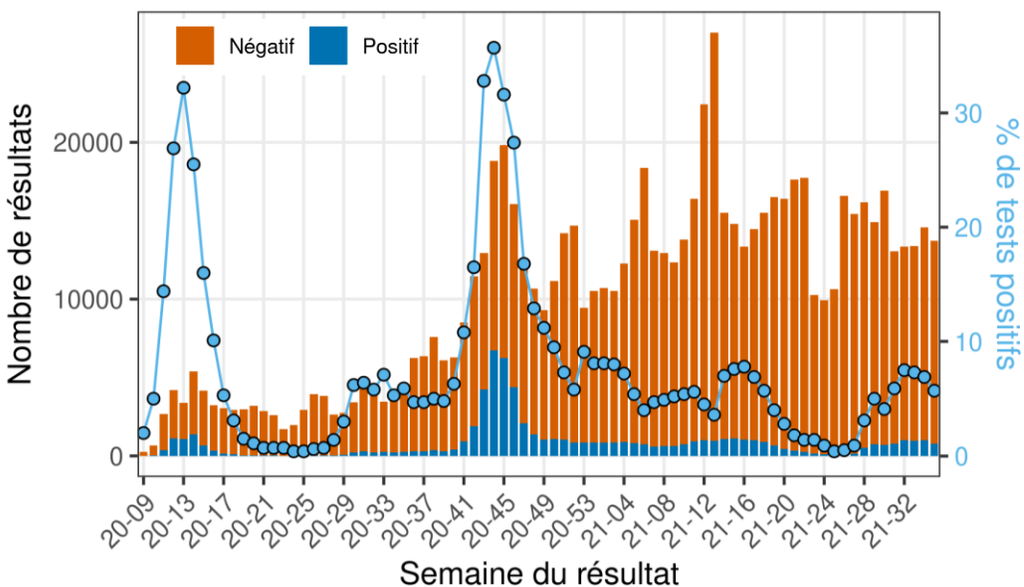
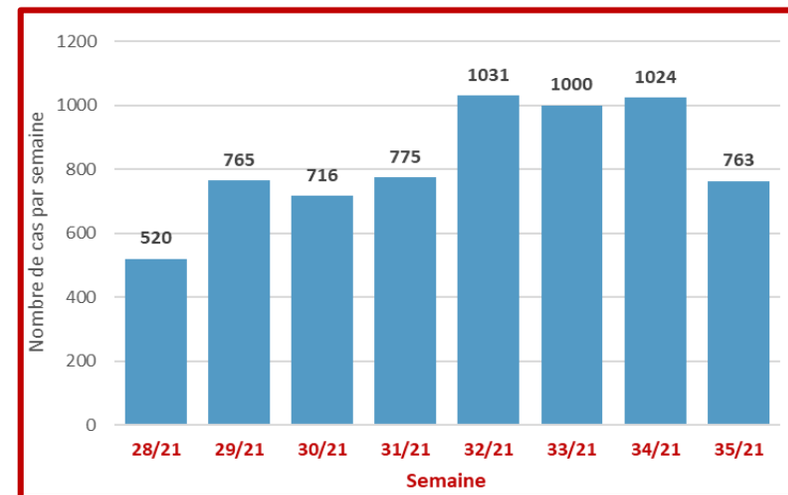
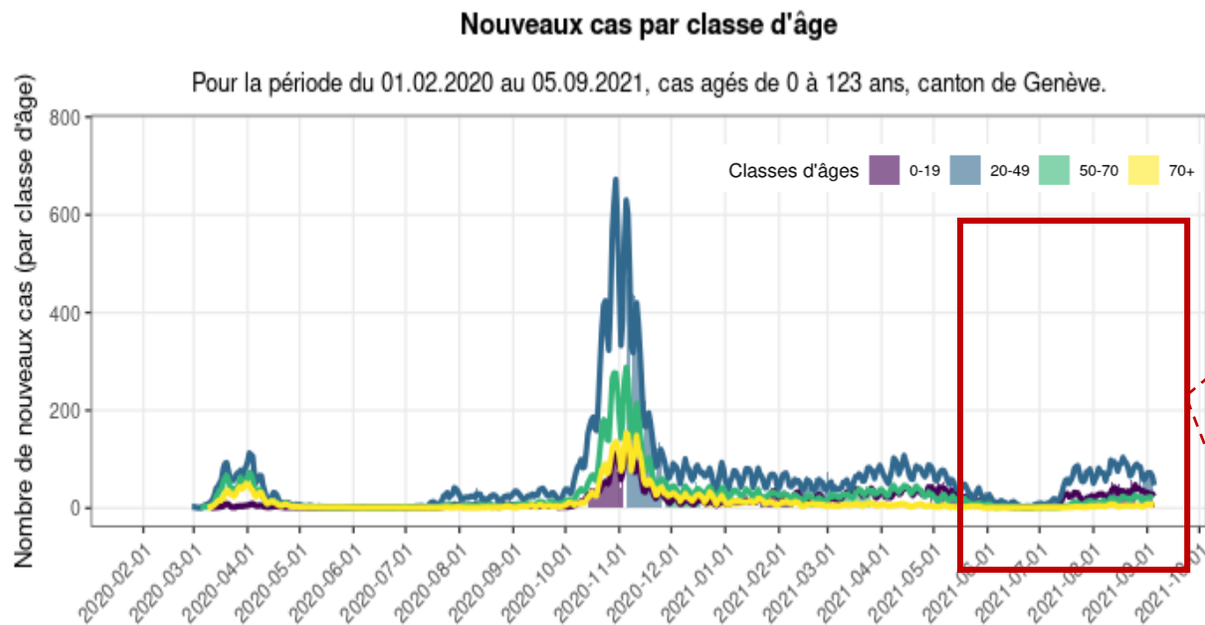


Figure 2 COVID-19, nombre de cas positifs et négatifs et pourcentage de positivité par semaine, canton de Genève

- Malgré un nombre de cas positifs en augmentation, le nombre de tests réalisés et déclarés est stable à un niveau intermédiaire (env. 13'500 en semaine 35).
- Le taux de positivité des tests réalisés et déclarés est de 5.7% en semaine 35. La tendance est à la baisse. Le taux était de 0.4% en semaine 25.
- Parmi les personnes adultes ayant consulté dans les secteurs ambulatoires des HUG, le taux de positivité a augmenté en une semaine (non représenté graphiquement). Il était de 21% en semaine 34, contre 29% en semaine 35. Seuls les tests effectués chez des personnes symptomatiques, leurs contacts ou lors de flambées sont pris en compte.

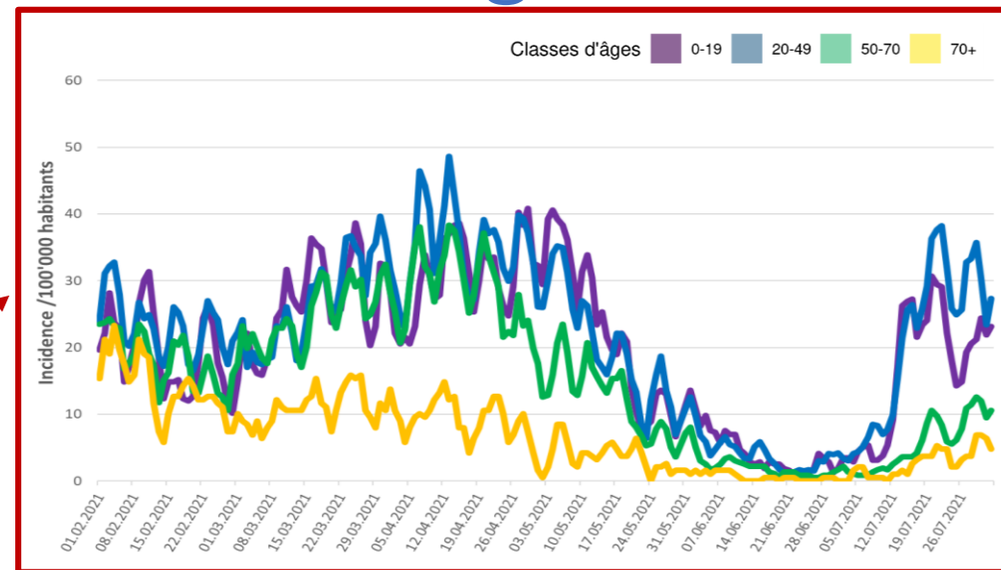


# 5. Nombre de cas par classe d'âge

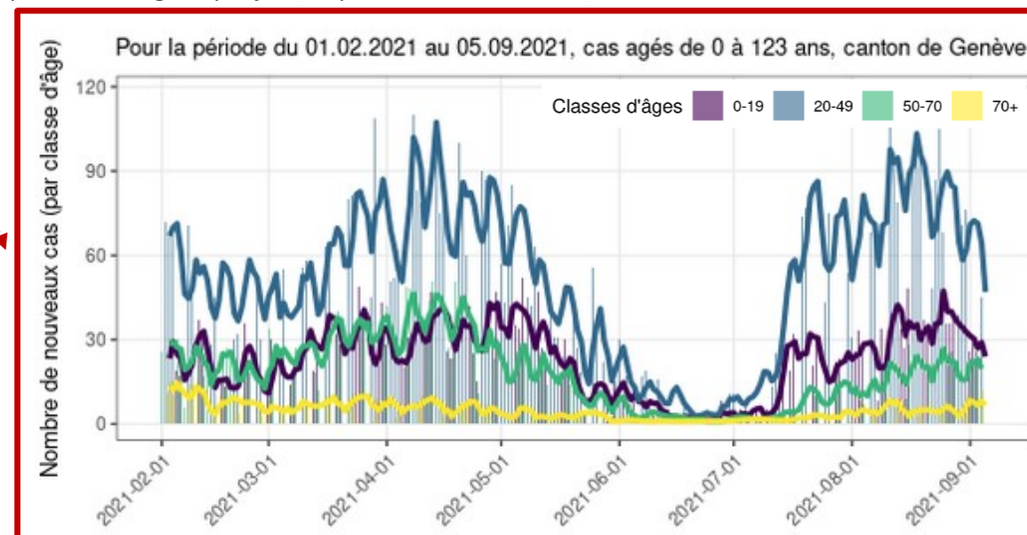


**Figure 3** COVID-19, nombre de nouveaux cas confirmés positifs par classe d'âge et par jour, canton de Genève

- Le nombre de cas positifs est le plus élevé chez les personnes âgées de 20 à 49 ans. La population des enfants et des jeunes âgés de moins de 20 ans est moins nombreuse mais le nombre de cas positifs y est proportionnellement également élevé (voir Figure 4a).
- L'incidence reste la plus basse dans le groupe des personnes de 70 ans et plus, en lien avec la meilleure couverture vaccinale des classes d'âge plus élevées. Durant la semaine 35, 50 cas positifs sont survenus chez les personnes de 70 ans et plus, contre plus de 450 chez les 20 à 49 ans.

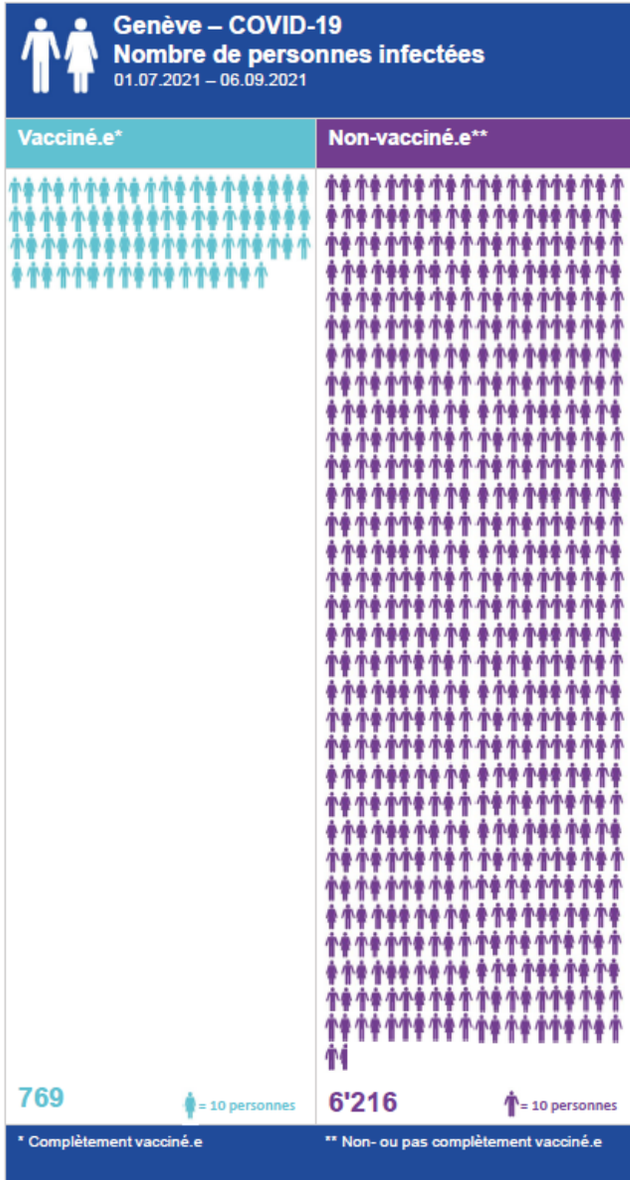


**Figure 4a** COVID-19, incidence pour 100'000 habitants des nouveaux cas confirmés positifs par classe d'âge et par jour, depuis le 1er février 2021, canton de Genève



**Figure 4b** COVID-19, nombre de nouveaux cas confirmés positifs par classe d'âge et par jour, depuis le 1er février 2021, canton de Genève

# 5. Statut immunitaire des cas positifs



- Alors que près de 6 personnes sur 10 sont actuellement vaccinées dans la population générale à Genève, seuls 11% des cas positifs diagnostiqués entre le 01.07.2021 et le 06.09.2021 étaient vaccinés.
- **Près de 9 malades sur 10 ne sont donc pas vaccinés.**
- Vu que la proportion de personnes vaccinées dans la population augmente, il est inévitable que la proportion de cas positifs vaccinés augmente également.

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 2<sup>e</sup> 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 COVID dans les 6 derniers mois
- Ni vacciné, ni guéri dans les 6 derniers mois

Figure 5 : les cas sont rapportés au nombre de personnes vaccinées, partiellement vaccinées ou non-vaccinées; par exemple, en semaine 35, 133 cas sur 281'873 personnes vaccinées correspondent à 47 cas sur 100'000.

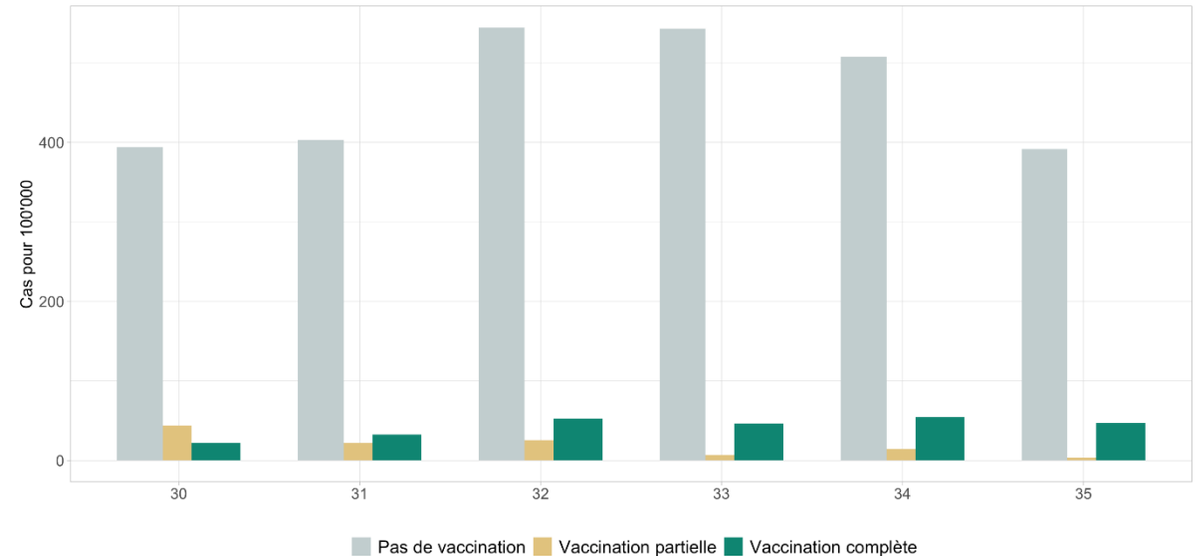


Figure 5 Nombre de cas par semaine selon le statut immunitaire, canton de Genève.

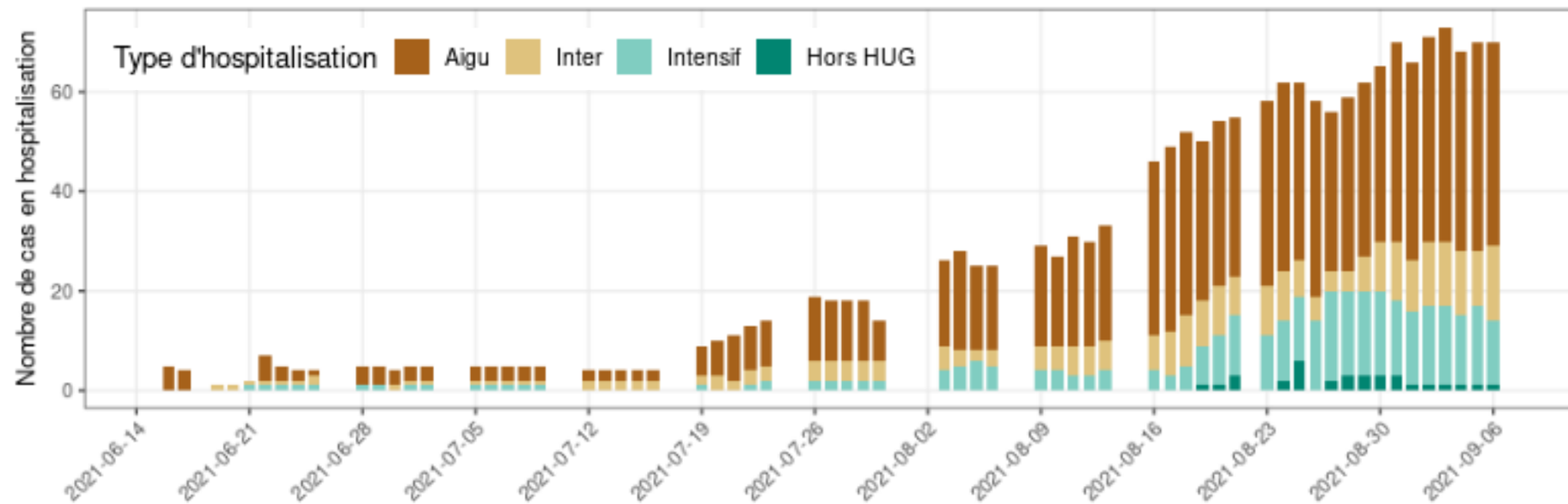
- Durant la semaine 35, l'incidence de COVID est de 391 sur 100'000 chez les personnes qui ne sont pas vaccinées, contre 47 sur 100'000 chez les vaccinés.
- La vaccination protège très efficacement contre l'infection. On voit aussi qu'une vaccination partielle offre une protection contre l'infection.

Figure 6. Nombre de personnes positives entre le 01.07.2021 et le 06.09.2021 selon le statut vaccinal de la population, canton de Genève.



# 6. Hospitalisations

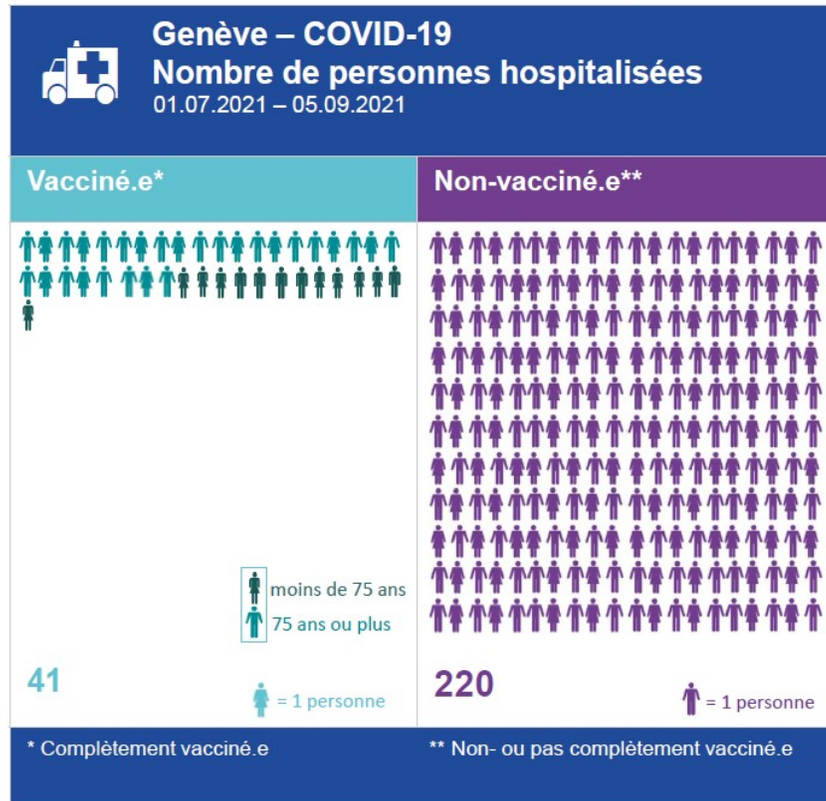
- **Le nombre de personnes nouvellement hospitalisées** aux HUG pour une infection COVID-19 aigue **augmente depuis un mois**, avec en moyenne 6 nouvelles hospitalisations par jour depuis une semaine.
- Le nombre de **patients en cours d'hospitalisation pour une infection COVID-19 est également en augmentation**. Ce chiffre était de zéro le 18 juin pour la première fois depuis la fin de la première vague. Il était de 69 en fin de semaine 35.
- En fin de semaine 35, 27 patients COVID-19 positifs étaient en cours d'hospitalisation **en unité de réanimation** (soins intensifs et soins intermédiaires). La tendance est **à la hausse**.



**Figure 7** COVID-19, nombre de patients en cours d'hospitalisation depuis le 15 juin, canton de Genève. *A noter que les chiffres des samedi et dimanche ne sont désormais disponibles que partiellement. Pour faciliter la lisibilité du graphique, les chiffres manquants de ces deux jours sont donc les mêmes que ceux du vendredi qui précède.*



# 6. Statut immunitaire des hospitalisés



- Entre le 01.07.2021 et le 05.09.2021, période durant laquelle les hospitalisations étaient en constance augmentation, 41 patients hospitalisés étaient complètement vaccinés et 220 patients hospitalisés n'étaient pas ou étaient incomplètement vaccinés. Plus de 2 patients vaccinés sur 3 hospitalisés avaient plus de 75 ans.
- La proportion de personnes vaccinées hospitalisées est plus élevée qu'au sein des cas positifs. Ceci s'explique par le fait que les personnes hospitalisées sont plus à risque de complication, avec un âge moyen plus élevé et davantage de comorbidités que dans la population générale. Or, les personnes de plus de 75 ans sont pour la plupart vaccinées.

**Figure 8.** Nombre de patients positifs hospitalisés entre le 01.07.2021 et le 05.09.2021 selon le statut vaccinal de la population, canton de Genève.



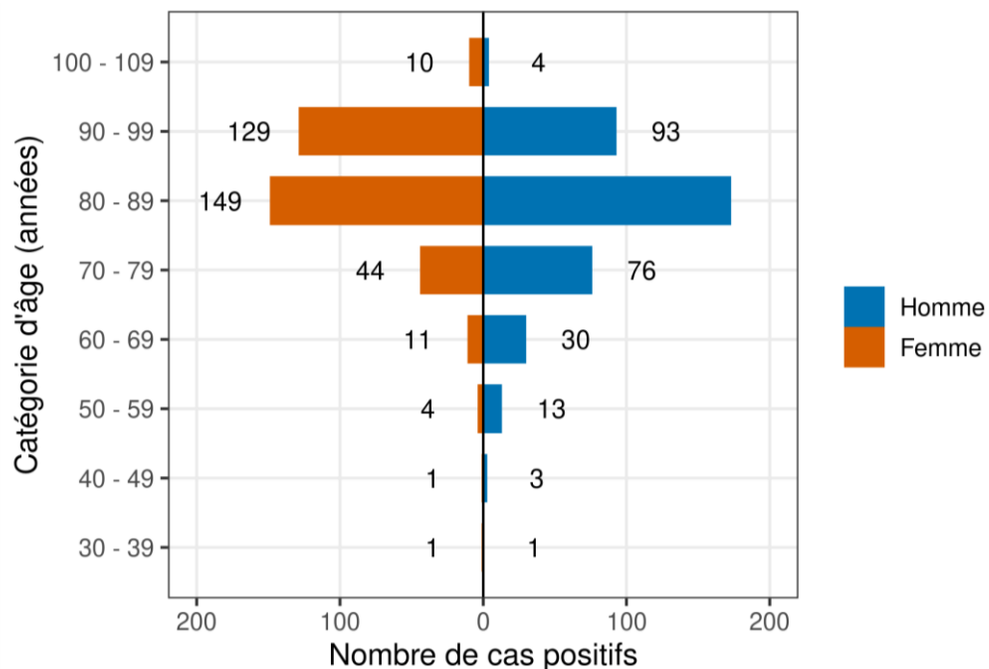
**Figure 9.** Nombre d'hospitalisations en cours par semaine selon le statut vaccinal et le lieu de soin chez les personnes de moins de 75 ans, canton de Genève.

- Durant la semaine 35, **parmi les patients de moins de 75 ans admis aux soins intensifs ou intermédiaires, seul un patient était complètement vacciné.**
- Les personnes vaccinées, lorsqu'elle s'infectent, ont nettement moins de risque de développer une infection sévère.



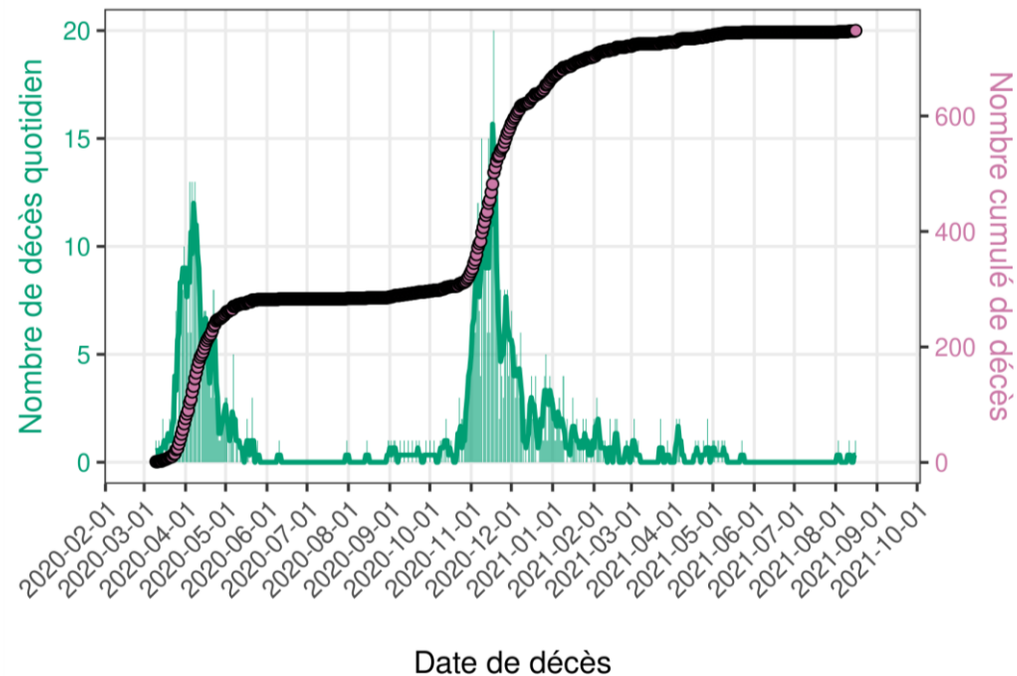
# 7. Mortalité

- Aucun décès n'a été notifié dans le système de déclaration obligatoire durant la semaine 35.
- Au total, sur les 749 décès concernant des résidents genevois et notifiés depuis le début de la pandémie, 50% sont survenus à l'hôpital, 44% dans un EMS et 3% à domicile.



**Figure 10** COVID-19, nombre de décès par classe d'âge et sexe, semaine 9 (2020) à 35 (2021), canton de Genève

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



**Figure 11** 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.



# 6. Vaccination

**Bilan** : Le nombre total de doses de vaccins distribués à Genève depuis le début de la campagne est de 617'850.

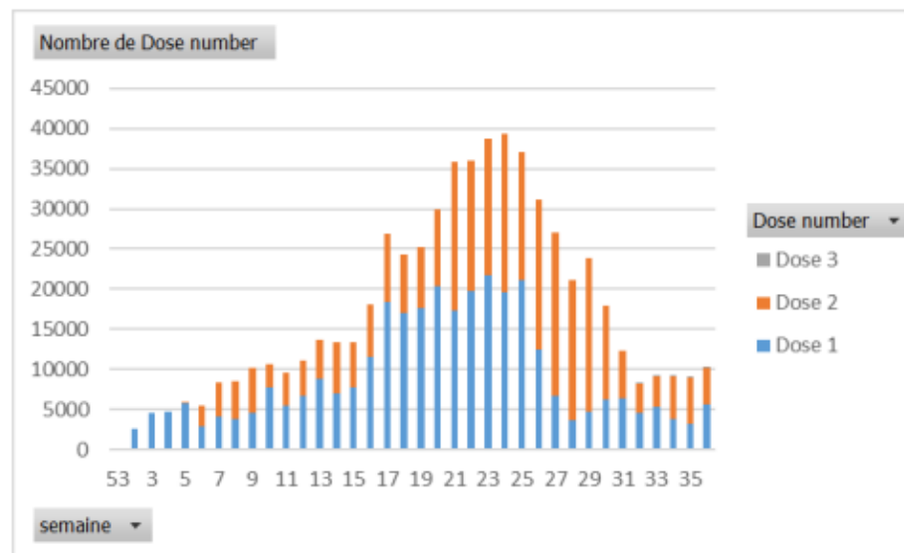
- 326'909 personnes ont reçu une première dose.
- 290'719 personnes ont reçu la deuxième dose.
- 222 personnes immunodéprimées ont reçu la dose supplémentaire.

Une augmentation significative des inscriptions à la vaccination a été constatée.

**Dispositifs** :

- Le dispositif cantonal actuel permet 12'700 vaccinations/semaine.
- Lundi 6 septembre, le centre PharmaShop, situé 19 rue du Cendrier, a ouvert, proposant jusqu'à 150 vaccinations/jour avec et sans rendez-vous.
- Egalement lundi 6 septembre, la vaccination mobile a débuté au centre commercial de Meyrin proposant un total de 150 vaccinations/jours sans rendez-vous. La semaine suivante, dès le 13 septembre, l'unité de vaccination mobile sera au centre commercial de Vernier.

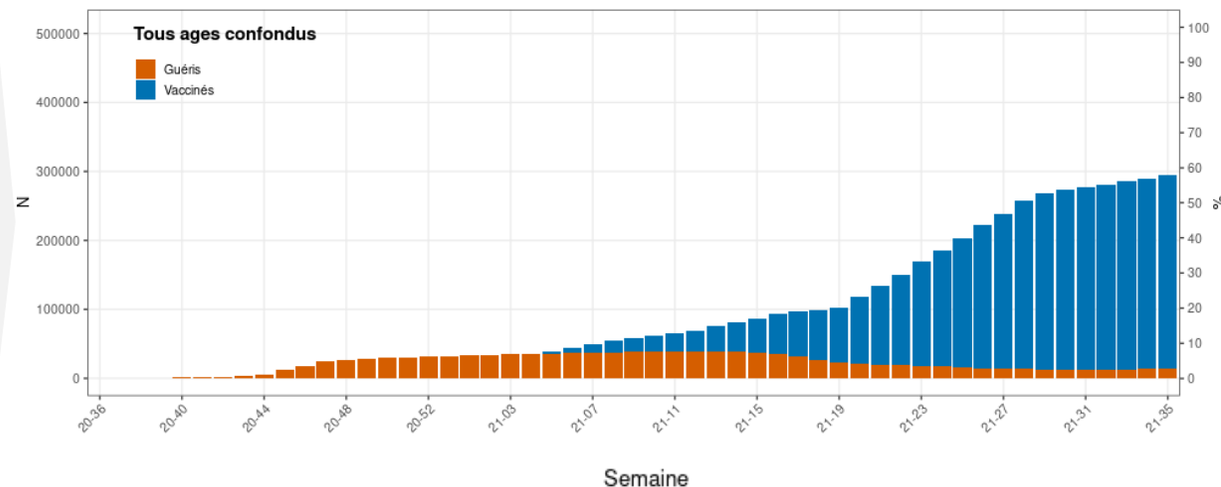
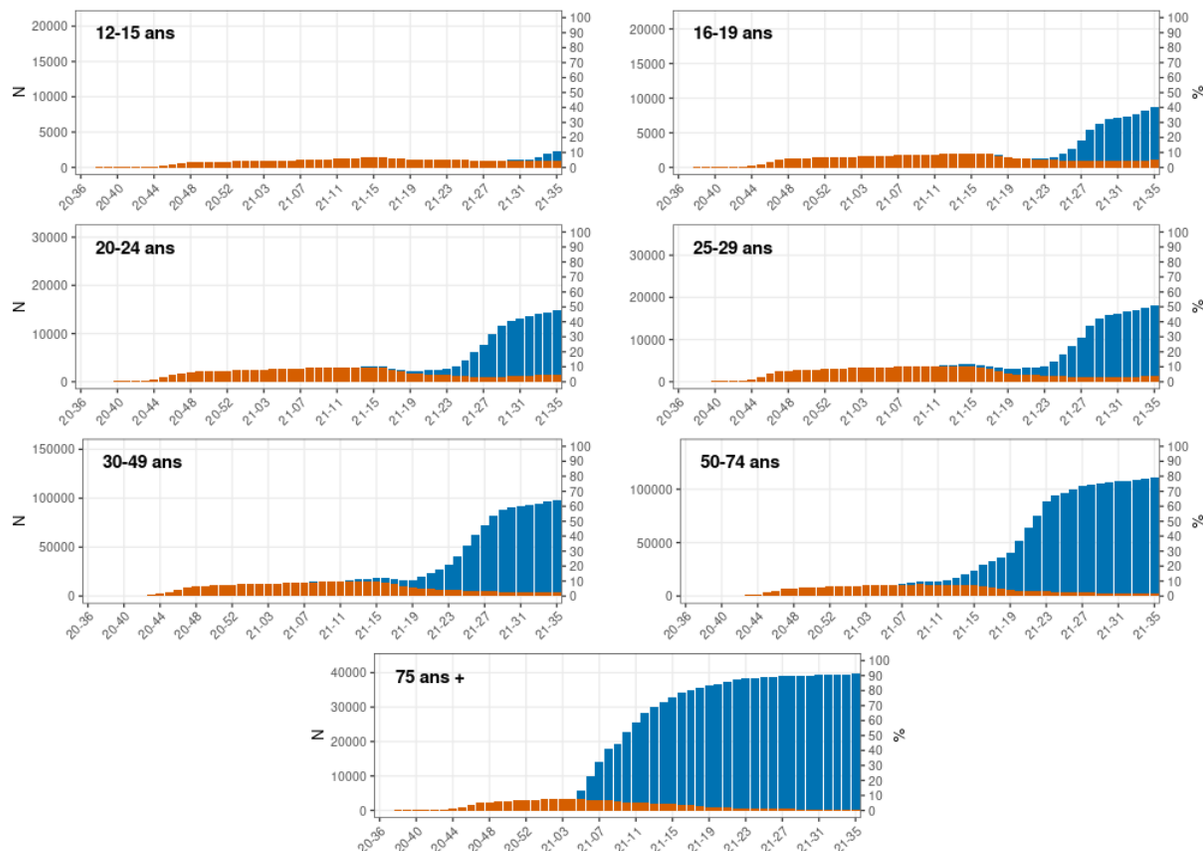
**Figure 12** COVID-19, Chiffres relatifs à la vaccination COVID-19 dans le canton de Genève, Service du pharmacien cantonal





# 8. Vaccination: couverture immunitaire

- La distribution de la **couverture immunitaire** représente le pourcentage de **résidents genevois protégés suite à une vaccination ou une guérison\***.
- En semaine 35, **58%** de la population résidente de Genève est considérée comme immunisée contre le COVID-19 : 55% de la population est vaccinée et 3% est guérie d'une infection. A noter que seuls les patients avec un test antigénique ou PCR positif sont considérés comme guéris.
- Depuis 6 semaines, la progression de la couverture immunitaire a **nettement ralenti**.



**Figure 13** COVID-19, Couverture immunitaire (personnes guéries et vaccinées complètement) depuis la semaine 36 (2020) dans le canton de Genève

- La distribution de la couverture immunitaire **par groupe d'âge** montre une **grande variabilité**.
- Ainsi, les personnes de 75 ans et plus jouissent de la plus grande protection immunitaire avec 91% de personnes immunisées, dont 90% de personnes vaccinées. Viennent ensuite les 50 à 74 ans dont 79% sont immunisés.
- Les tranches d'âge plus jeunes présentent une immunité en discrète augmentation, toujours insuffisante pour procurer une immunité collective satisfaisante: 40% des 16-19 ans, 48% des 20-24 ans, 51% des 25-29 ans. Chez les 12-15 ans, la vaccination a débuté le 2 juillet; 6% sont à présent vaccinés et 4% sont guéris, pour un total de 10%.

**\*Définitions des vaccinés et des guéris :**

Vaccinés : deux doses, ou une dose après une infection passée et confirmée par un test (PCR ou antigénique rapide), jusqu'à 365 jours après la dernière injection.

Guéris : du 11<sup>e</sup> au 180<sup>e</sup> jour après le premier résultat positif (PCR ou Ag rapide), tant que la personne n'est ni décédée ni vaccinée.

**Figure 14** COVID-19, Couverture immunitaire (personnes guéries et vaccinées complètement) par classe d'âge depuis la semaine 36 (2020) dans le canton de Genève



# 9. Chaînes de transmission

Une **augmentation des situations à risque de générer des clusters** est observée depuis le mois de juillet. 260 situations ont été traitées comme des flambées avérées ou à risque durant la dernière semaine .

Durant la **semaine 35**, les situations à risque ont été identifiées dans les **catégories suivantes** :

## Restaurants et bars :

- 32 restaurants / bars fréquentés par 1 cas positif durant sa phase de contagiosité.
- 7 clusters de 2 à 3 cas chacun.
- 1 cluster de 7 cas.

## Lieux festifs nocturnes :

- 1 cluster de 19 cas :
  - Mesures prises : dépistage large effectué.

## Entreprises :

- 85 entreprises fréquentées par 1 cas positif durant sa phase de contagiosité.
- 14 clusters de 2 cas.
- 4 clusters de 4 à 5 cas chacun.
- 1 cluster de 7 cas.

## Etablissements scolaires :

- La semaine 35 étant la semaine de la rentrée scolaire, la majorité des enfants testés positifs se sont contaminés avant la reprise des cours (ex : dans des contextes familiaux ou sociaux, ou lors de camps de vacances).
- 241 personnes âgées de 0 à 20 ans testées positives sur la semaine 35.

## Crèches :

- 1 crèche fréquentée par 3 cas positifs a reçu une recommandation de dépistage.

## Ecoles primaires :

- 2 classes du cycle primaire avec 3 cas positifs et suspicion de transmission intra-scolaire ont reçu une recommandation de dépistage de tous les enfants.

## Populations vulnérables :

- 3 EMS concernés par 1 collaborateur positif.
- 1 EMS avec 2 collaborateurs positifs.
- 1 EMS avec 3 collaborateurs positifs.
  - Mesures prises : dépistage des résidents et des collaborateurs.
- 1 EMS avec 4 résidents positifs.
  - Mesures prises : dépistage de tous les résidents.
- 3 EPH avec 1 cas testé positif.
- 2 EPH avec 2 cas testés positifs.

## Sports :

- 10 clubs de fitness ou équipes de sport fréquentés par 1 cas positif durant sa phase de contagiosité.
- 1 club de fitness fréquenté par 2 cas positifs.



# 9. Chaînes de transmission

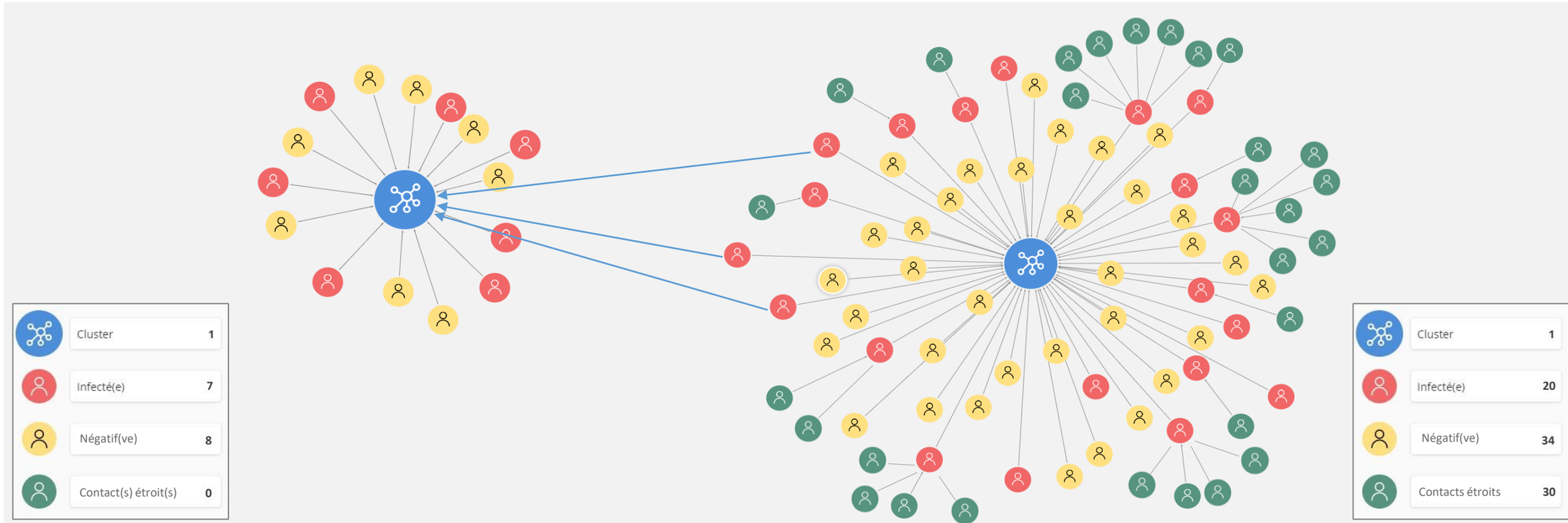
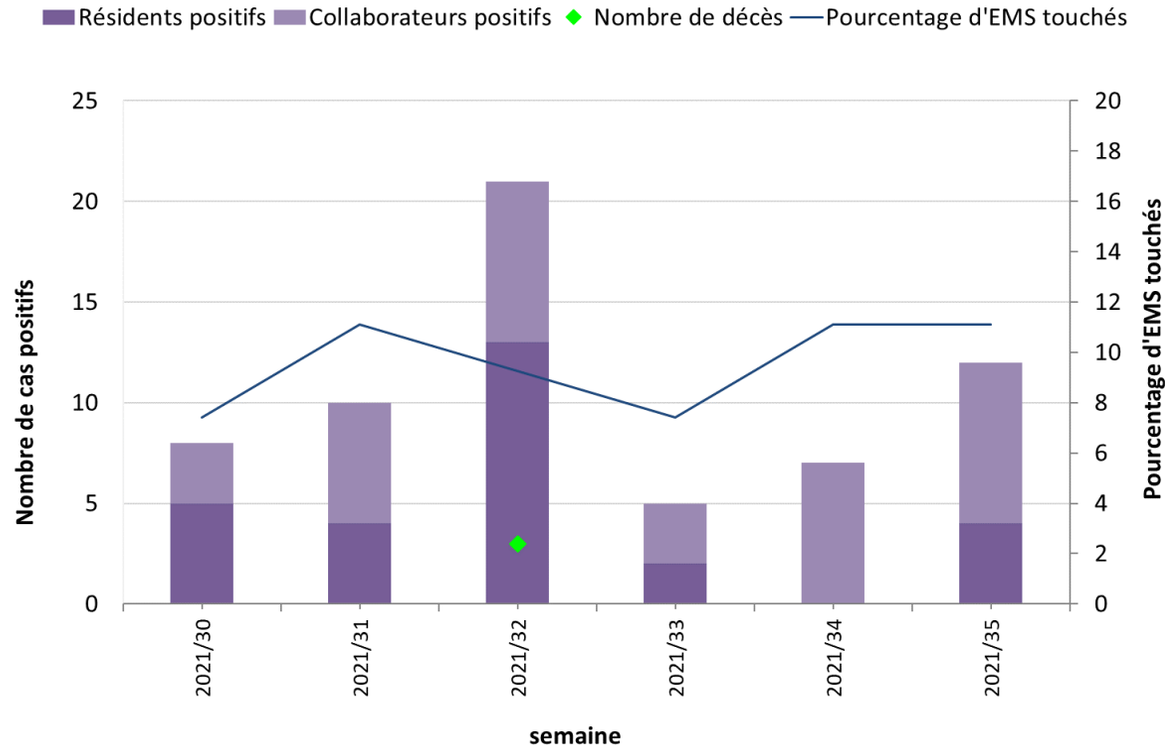


Figure 15 Visualisation d'un cluster de la semaine 35, canton de Genève

- Cette visualisation représente deux clusters (représentés par les pastilles **bleues**) identifiés durant la semaine 35. Les personnes testées positives sont en **rouge**, les personnes qui ont eu un contact étroit sont en **vert**, et les personnes testées négatives sont en **jaune**.
- Il s'agit de deux clusters en cours. Le cluster primaire (à droite) est une fête privée avec environ 130 participants, et le cluster secondaire (à gauche) est un cours de chant. Suite à la mise en évidence de plusieurs cas positifs présents à la fête, un dépistage large des participants à la fête a été organisé. En date du 8 septembre 2021, 20 cas positifs ayant un lien direct avec le cluster ont été retrouvés, et 30 personnes ont été mises en quarantaine en raison de contacts étroits ayant eu lieu dans d'autres contextes que celui de la fête. De nombreux résultats de tests sont encore en attente (non-représentés sur la visualisation) et 34 tests sont déjà revenus négatifs (en jaune). Trois des cas positifs présents à la fête se sont rendus à un cours de chant durant leur période de contagiosité (dans les 48h avant le début de leurs symptômes), ce qui a engendré un cluster dans lequel 7 autres personnes se sont infectées. Les enquêtes d'entourage de ces personnes sont en cours.



# 10. Etablissements médico-sociaux



**Figure 16** COVID-19, EMS - nombre de résidents et collaborateurs positifs en EMS, nombre de décès et pourcentage d'EMS touchés par semaine, canton de Genève

- L'Arrêté du Conseil d'Etat du 5 août 2021, entré en vigueur le 23 août vise à protéger les personnes prises en charge dans les établissements médicaux publics et privés effectuant des soins stationnaires, les établissements médico-sociaux, les établissements pour personnes handicapées, les organisations de soins et d'aide à domicile et les foyers de jour pour personnes âgées.
- Les employés de ces institutions en contact étroit avec les personnes prises en charge et qui ne sont ni entièrement vaccinés ni guéris dans les derniers 6 mois doivent effectuer un dépistage tous les 7 jours au moins.
- De plus, les visiteurs ou accompagnants des personnes prises en charge doivent présenter à l'entrée de l'institution un certificat COVID-19 valide.
- Les mêmes exigences de présentation d'un certificat COVID-19 s'appliquent aux prestataires externes, en contact à moins de 1,5 mètre avec une personne prise en charge par l'institution.

- Durant la semaines 35, 8 collaborateurs et 4 résidents ont été testés positifs.
- Durant la semaine 35, 11% des EMS étaient touchés par un cas positif.
- Aucun décès n'a été rapporté dans les EMS durant la semaine 35.



# 11. Prochaines étapes et liens utiles

## Prochaines étapes



### Extension de l'usage des certificats COVID-19 et augmentation de leur émission

Poursuite de l'émission des certificats COVID par les centres de vaccination (vaccinés), l'OFSP (guéris), les centres de tests et les médecins (tests négatifs) et les autorités cantonales (cas particuliers).



### Renforcement du testing et des capacités de suivi des dépistages en cours

Accompagnement des institutions prenant en charge des personnes vulnérables et concernées par le testing répétitif obligatoire.

Stratégie de testing réactif dans les écoles et renfort de l'équipe dédiée.

Maintien des capacités de dépistage et contrôle renforcé des dépistages pour accéder à des manifestations.

Préparation de l'implémentation de la nouvelle stratégie de testing à partir du 1<sup>er</sup> octobre.



### Promotion et sensibilisation à la vaccination

Poursuite de la vaccination des enfants de 12-15 ans. Suite des opérations pilotes de sensibilisation à la vaccination dans un centre de dépistage, aux populations précaires et lors des appels aux contacts étroits.

## Liens utiles

### Informations pour les professionnels de la santé

<https://www.ge.ch/covid-19-professionnels-sante-reseau-soins/medecins-traitants-laboratoires>

### Informations, ressources, et contacts sur la santé mentale

<https://www.santepsy.ch/fr/>

### Informations sur le certificat COVID et formulaire de demande en ligne

<https://www.ge.ch/certificats-covid-19>

### Tableau de bord opérationnel à jour

<https://infocovid.smc.unige.ch/>

« Le vaccin est inutile pour les jeunes adultes »  
#rumeur

À Genève, 100% des jeunes adultes subissant un COVID long auraient certainement aimé être vacciné.e.s.  
#fait

ON PEUT SE FAIRE VACCINER CONTRE LE COVID-19  
PAS CONTRE LES FAKE NEWS

REPUBLICQUE ET CANTON DE GENÈVE  
vaccinocovid.ge.ch

ma santé mentale compte

Anxiété?  
État dépressif? Fatigue?  
Vous n'êtes pas seule

Des ressources existent.  
Infos, conseils, contacts sur Santépsy.ch

REPUBLICQUE ET CANTON DE GENÈVE  
SANTEPSY.CH

