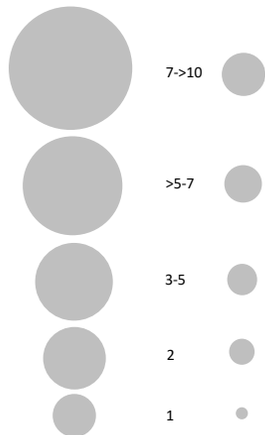


COVID-19

Point épidémiologique hebdomadaire

Canton de Genève

Situation semaines 32 et 33
09 août au 22 août 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	p.9-10
7	Mortalité	p.11
8	Vaccination	p.12-13
9	Chaînes de transmission	P.14-15
10	Etablissements médico-sociaux	p.16
11	Prochaines étapes et liens utiles	p.17

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

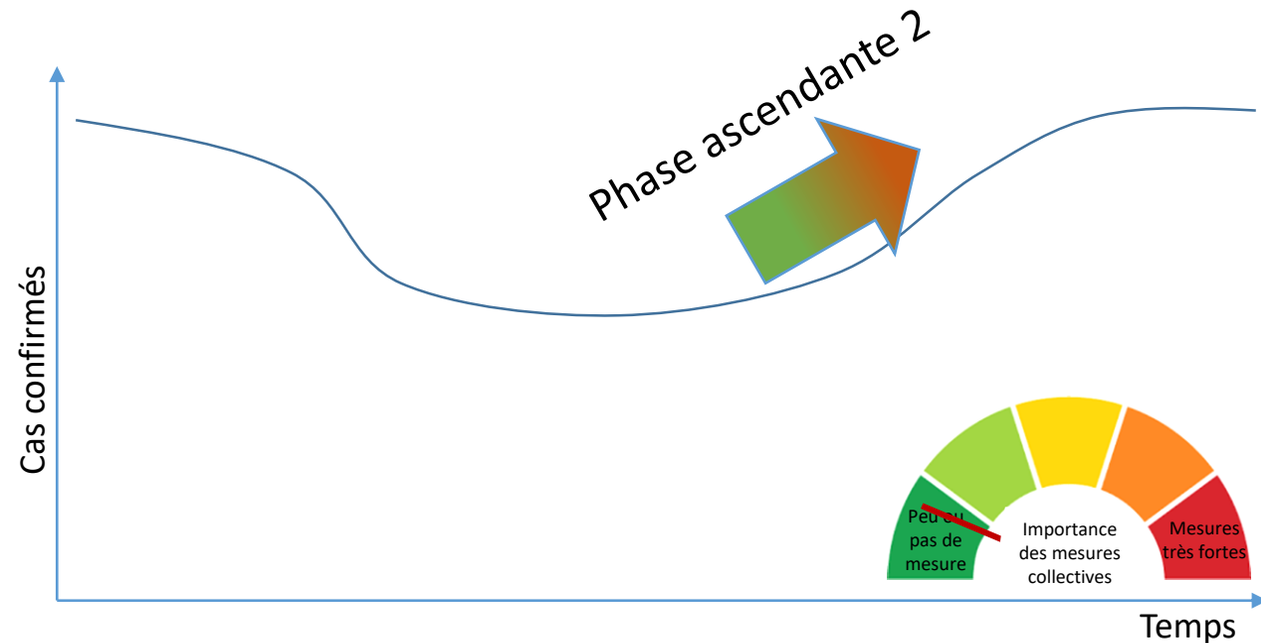
Service de la santé numérique, de l'économie de la santé et de la planification (SNEP), Service du pharmacien cantonal (SPhC)

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

Au 23 août :

	Taux de reproduction
	• Taux de reproduction mesuré à 1.12.
	Patients hospitalisés aux soins aigus
	• 34 patients COVID-19 actifs hospitalisés, en augmentation.
	Patients aux soins intermédiaires
	• 10 patients COVID-19 aux soins intermédiaires HUG.
	Patients aux soins intensifs
	• 11 patients COVID-19 aux soins intensifs HUG.

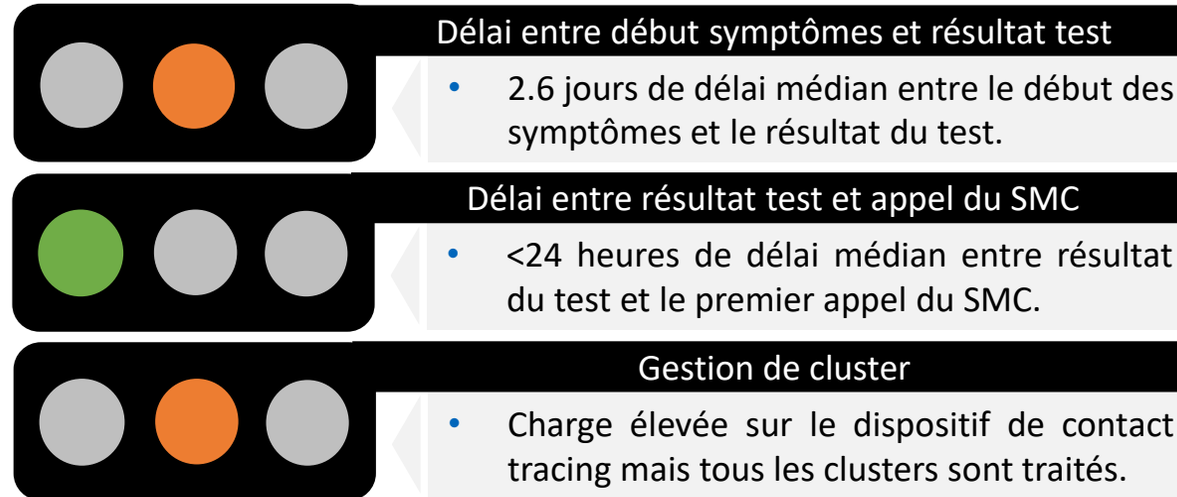
Appréciation : Activité épidémiologique dans le canton de Genève en constante augmentation: incidence, taux de positivité, taux de reproduction. Charge en augmentation continue sur le système hospitalier avec un risque de surcharge de la capacité de prise en soins hospitalière (patients COVID et non 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

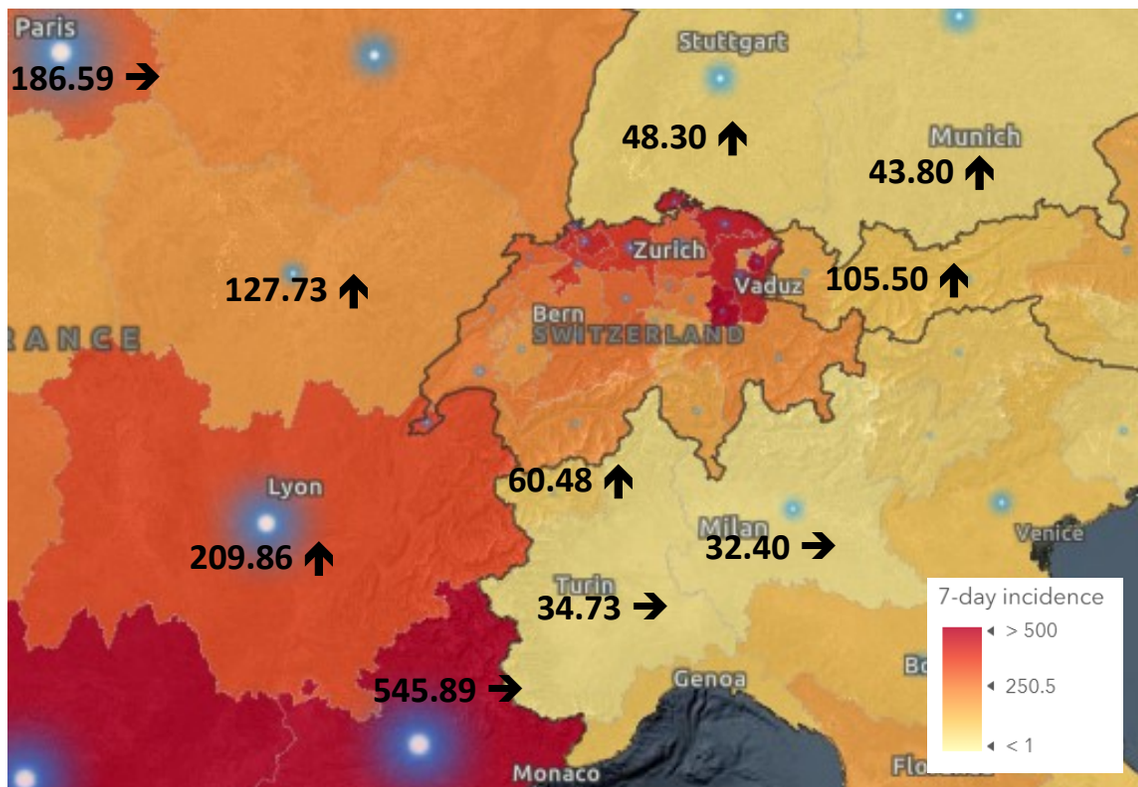
Au 22 août :



- Le nombre de personnes testées positives et de contacts étroits étant en nette augmentation depuis un mois, la charge de travail globale de la cellule COVID-19 est en nette hausse.
- 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. Le passage au dispositif suivant est anticipé.
 - 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 augmentation de leur activité.
 - La cellule conduit des 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.



3. Situation régionale



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

Canton	6.08	7.08	8.08	9.08
BE	1.31	1.27	1.23	1.20
FR	1.27	1.27	1.27	1.27
GE	1.15	1.14	1.13	1.12
JU	1.36	1.41	1.44	1.45
NE	1.44	1.42	1.39	1.35
VD	1.35	1.35	1.34	1.32
VS	1.49	1.45	1.40	1.36
CH	1.41	1.38	1.34	1.30

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

- 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.
- Après une augmentation en semaine 32 jusqu'à 1.30, il était estimé à **1.12** à Genève le 9 août, en très légère diminution la semaine 33 (en Suisse: 1.30, en légère diminution). La tendance est également à la diminution dans les autres cantons romands, à l'exception du Jura où on observe une augmentation du Re.
- L'incidence pour 100'000 habitants sur 7 jours est de 210 dans la région Auvergne-Rhône-Alpes (en augmentation) et 128 dans la région Bourgogne-Franche-Comté (en augmentation).



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

- Après une stabilisation à niveau intermédiaire entre les semaines 29 et 31, le **nombre d'infections COVID-19 aigues** diagnostiquées chez les résidents genevois a **augmenté en semaine 33**.
- L'**incidence hebdomadaire** des cas positifs à Genève est de 203 et 199 cas pour 100'000 en fin de semaine 32 et 33 respectivement, en augmentation.
- L'**incidence sur les 14 derniers jours** est de 402 cas pour 100'000 personnes en fin de semaine 33.

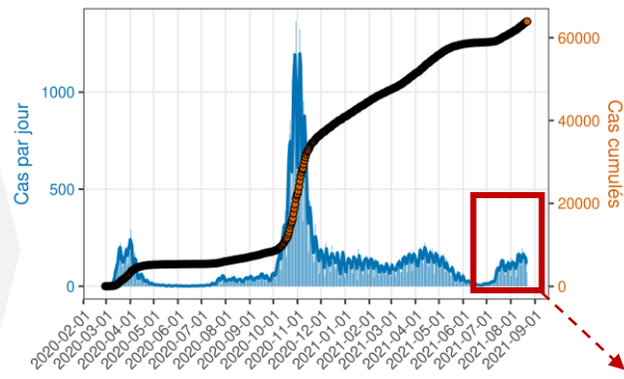


Figure 1 COVID-19, nombre de cas par jour et cas cumulés depuis février 2020, et nombre de cas positifs par semaine, 8 dernières semaines, canton de Genève

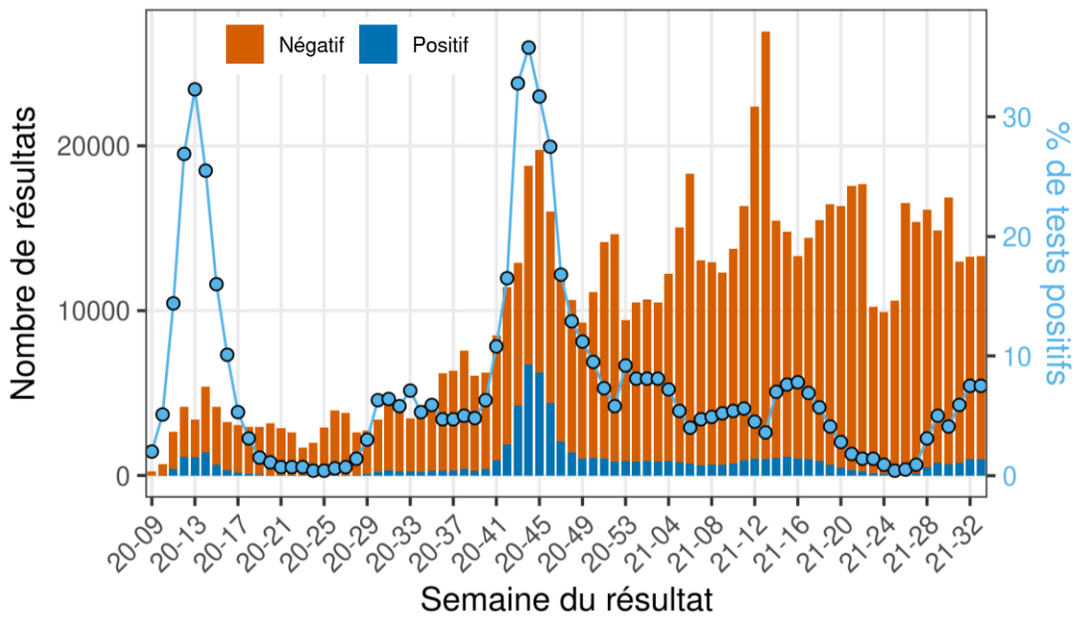
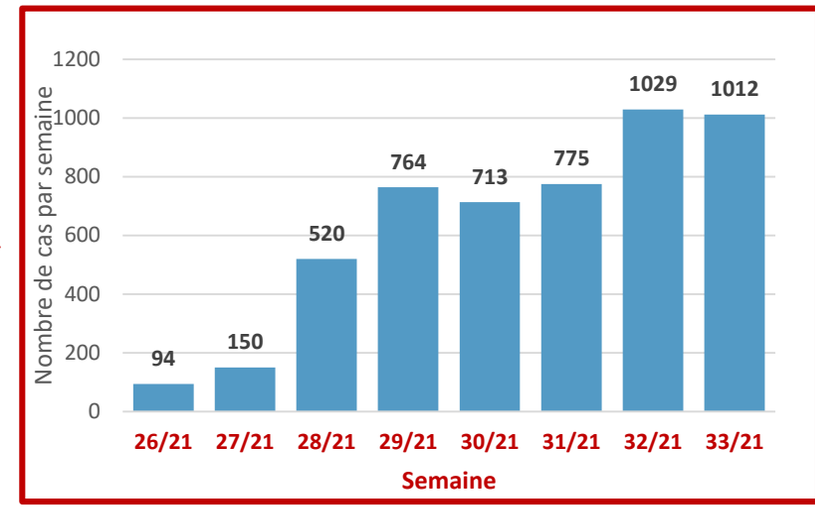


Figure 2 COVID-19, nombre de cas positifs et négatifs et pourcentage de positivité par semaine, canton de Genève

- Le nombre de tests réalisés et déclarés se stabilise**, mais reste à un niveau élevé (>13'000).
- Le taux de positivité** des tests réalisés et déclarés est de 7.5% en semaine 32 et 33. La tendance est à la hausse. 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 fluctue à un haut niveau (non représenté graphiquement). Il était de 37% et 31% en semaine 32 et 33 respectivement, contre 3% en semaine 25. 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

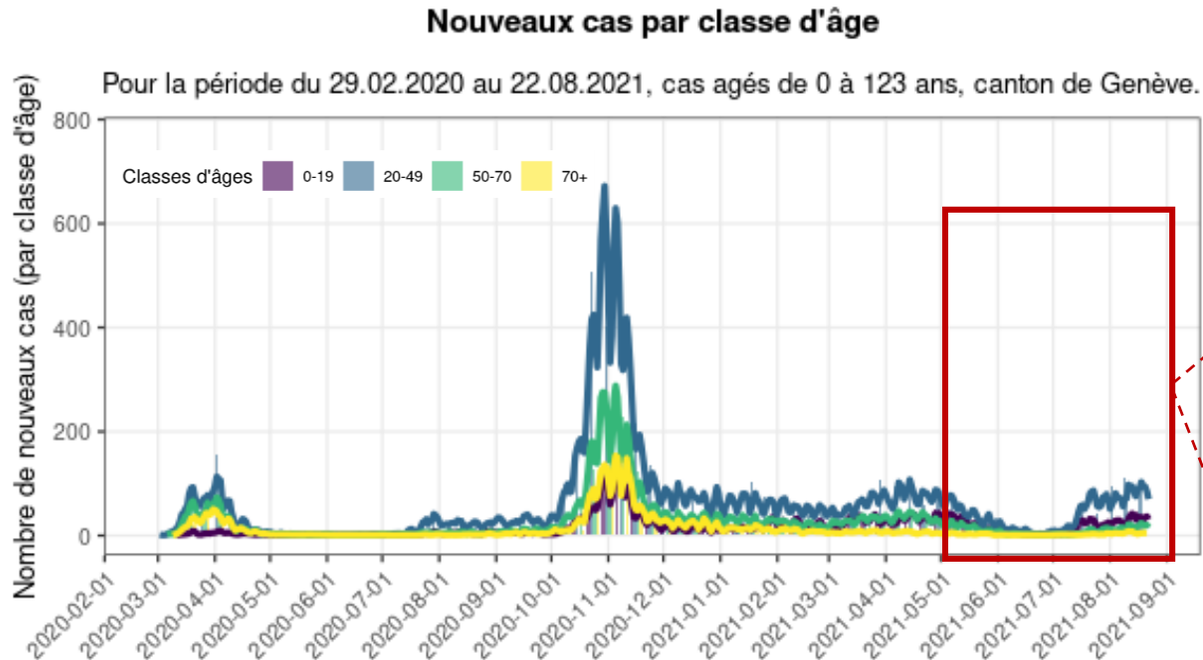


Figure 3 COVID-19, nombre de nouveaux cas confirmés positifs par classe d'âge et par jour, canton de Genève

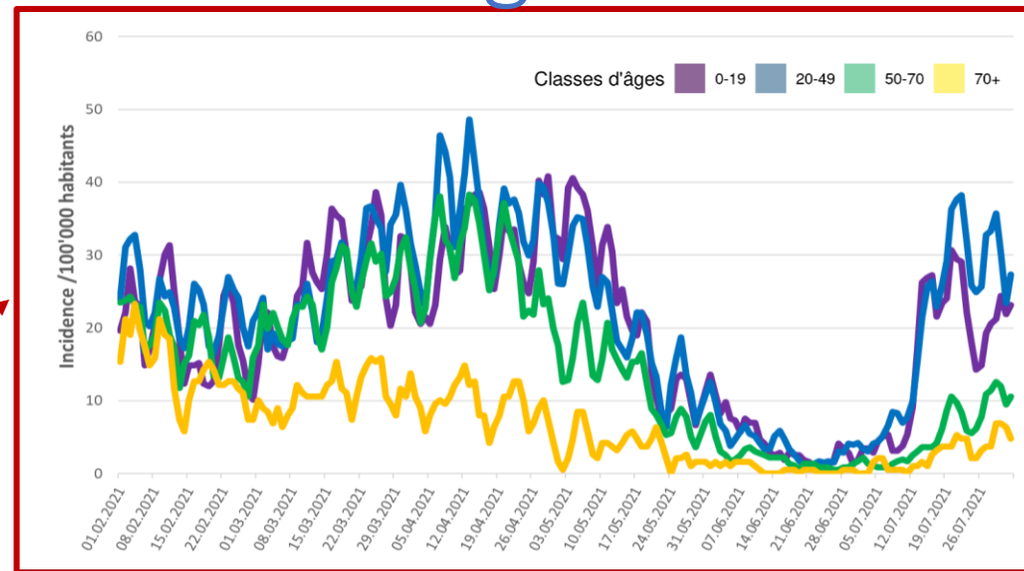


Figure 4a COVID-19, incidence pour 100'000 habitants des nouveaux cas confirmés positifs par classe d'âge et par jour, depuis le 1er février 2021, canton de Genève

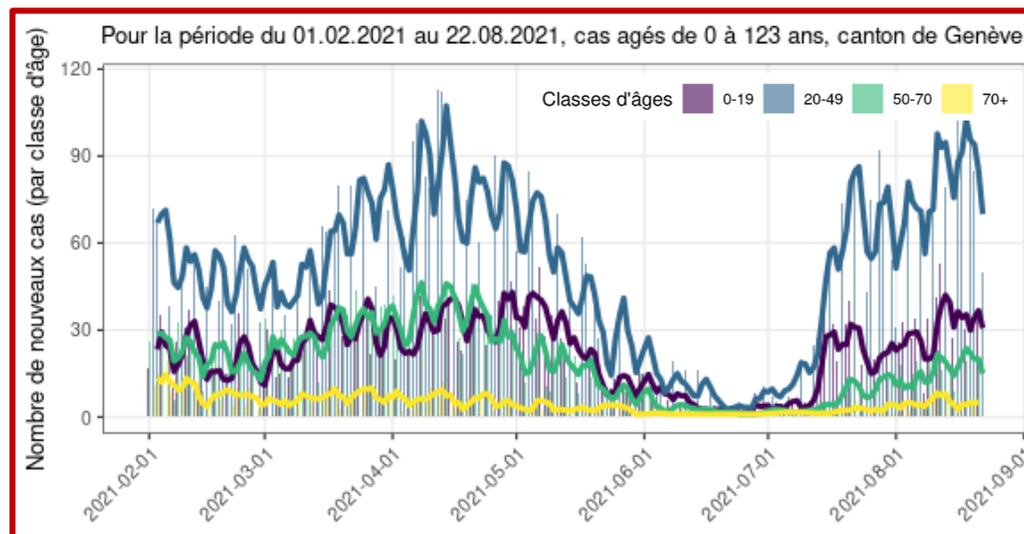


Figure 4b COVID-19, nombre de nouveaux cas confirmés positifs par classe d'âge et par jour, depuis le 1er février 2021, canton de Genève

- Le nombre de cas positifs est le plus élevé chez les personnes âgées de 20 à 49 ans, et dans une moindre mesure, chez les enfants et les jeunes âgés de moins de 20 ans.
- 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 les deux dernières semaines, 76 cas positifs sont survenus chez les personnes de 70 ans et plus, contre plus de 1'200 chez les 20 à 49 ans.

5. Statut immunitaire des cas positifs



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

Les deux graphiques présentent les mêmes cas, mais le dénominateur change:

- Ci-dessus: les cas sont présentés selon le statut immunitaire et divisés par le nombre total de cas de la semaine.
- A droite: les cas sont rapportés au nombre de personnes vaccinées, partiellement vaccinées ou non-vaccinées; par exemple, en S33, 131 cas sur 278'837 personnes vaccinées correspondent à 47 cas sur 100'000.

- L'incidence de COVID est ~530 sur 100'000 chez les personnes qui ne sont pas vaccinées contre ~45 sur 100'000 chez les vaccinés. **Il y a donc 12 fois moins de risque d'être malade lorsqu'on est vacciné.** La vaccination protège très efficacement contre l'infection.
- On voit aussi qu'une vaccination partielle offre une protection temporaire contre l'infection.

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 COVID dans les 6 derniers mois
- **Ni vacciné, ni guéri dans les 6 derniers mois**

- ~13% des nouveaux cas positifs hebdomadaires sont vaccinés, ~1% sont partiellement vaccinés et 86% sont ni vaccinés, ni guéris.

Près de 9 malades sur 10 ne sont pas vaccinés.

- Vu que la proportion de personnes vaccinées dans la population augmente, la proportion de cas vaccinés augmente elle aussi.

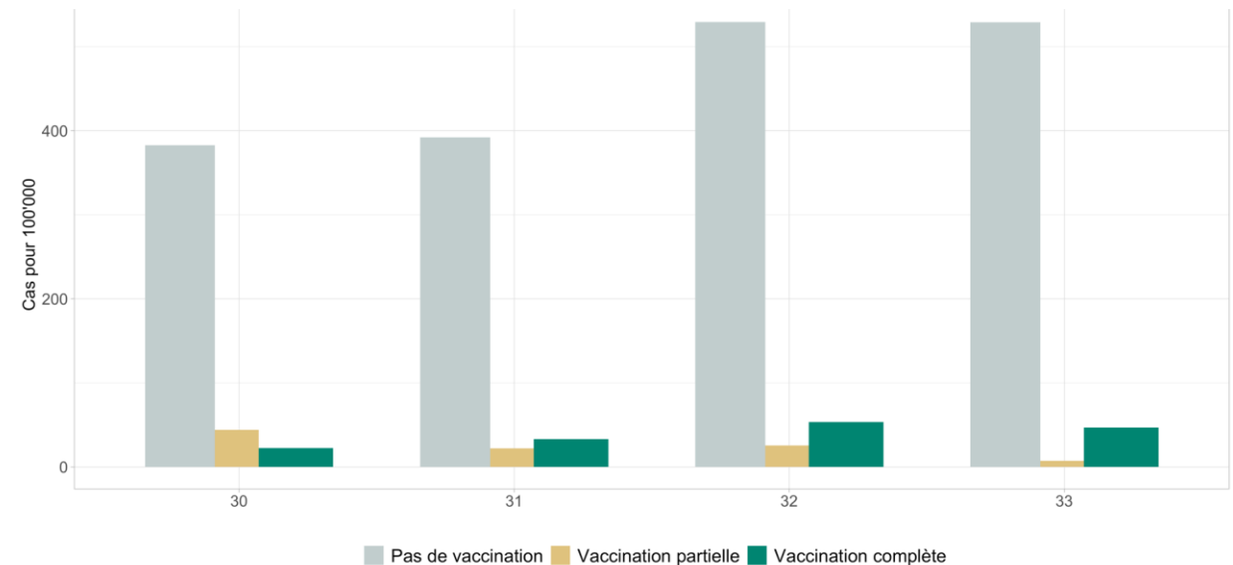


Figure 6 Nombre de cas par semaine selon le statut vaccinal dans la population, canton de Genève. La largeur des barres varie en fonction de la répartition des statuts vaccinaux dans la population.



6. Hospitalisations

- **Le nombre de personnes nouvellement hospitalisées** aux HUG pour une infection COVID-19 aigue est **en hausse depuis un mois**, avec en moyenne 6 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 30 en fin de semaine 33 et de 55 en fin de semaine 33.
- Durant la semaines 32, entre 9 et 10 patients COVID-19 positifs étaient en cours d'hospitalisation **en unité de réanimation** (soins intensifs et soins intermédiaires) et entre 11 et 20 durant la semaine 33. La tendance est à la **hausse**.

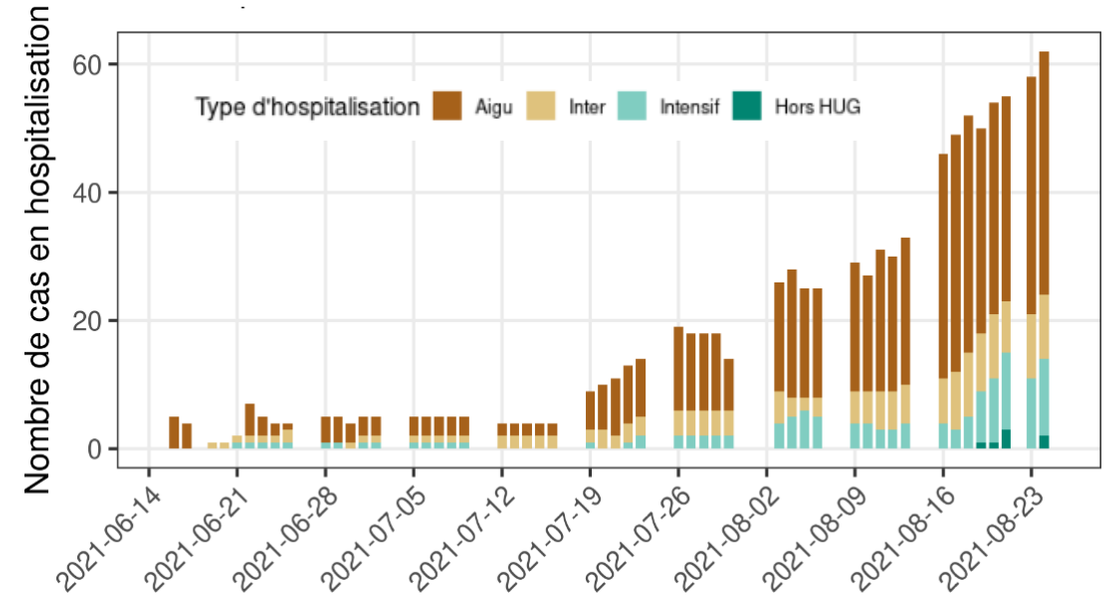


Figure 7 COVID-19, nombre de patients en cours d'hospitalisation depuis le 15 juin, canton de Genève. A noter que les chiffres des samedi et dimanche ne sont désormais disponibles que partiellement. Pour faciliter la lisibilité du graphique, les chiffres manquants de ces deux jours sont donc les mêmes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

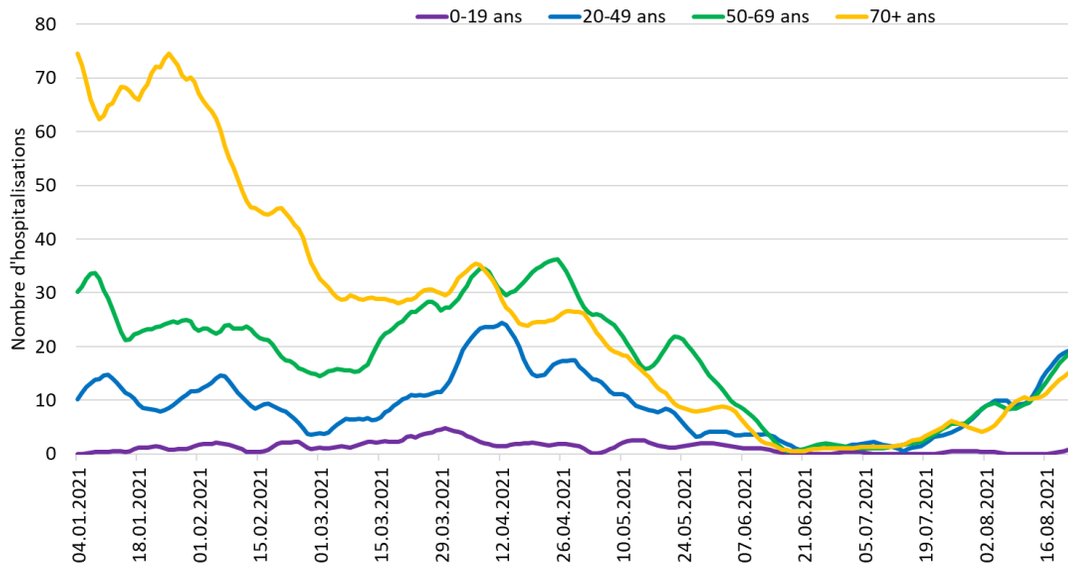


Figure 8 COVID-19, Nombre d'hospitalisations par jour (moyenne 7 jours) et par classe d'âge, canton de Genève

- Depuis le 15 juin, les hospitalisations augmentent dans toutes les classes d'âges, à l'exception des 0-19 ans qui sont très rarement hospitalisés.



6. Statut immunitaire des hospitalisés

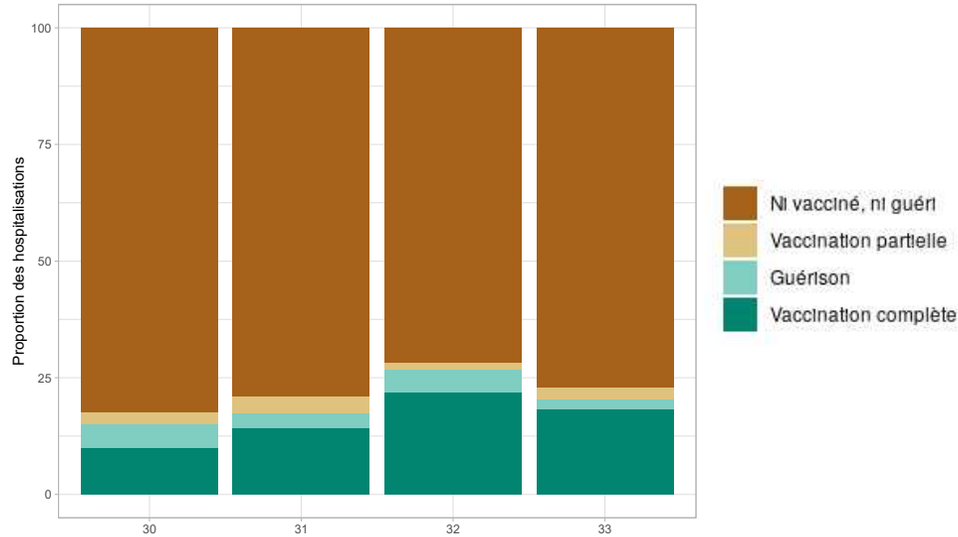


Figure 9 Nombre de cas hospitalisés par semaine selon le statut immunitaire divisé par nombre total de cas par semaine, canton de Genève.

Les deux graphiques présentent les mêmes cas, mais le dénominateur change:

- Ci-dessus: les personnes hospitalisées sont présentés selon le statut immunitaire et divisés par le nombre total de personnes hospitalisées de la semaine.
- A droite: les personnes hospitalisées sont rapportés au nombre de personnes vaccinées, partiellement vaccinées ou non-vaccinées; par exemple 15 personnes hospitalisées sur 278'837 personnes vaccinées correspond à 5 cas sur 100'000.

- L'incidence de COVID chez les personnes hospitalisées est ~34 sur 100'000 chez les personnes non vaccinées contre ~5 sur 100'000 chez les vaccinés. Les personnes vaccinées, lorsqu'elle s'infectent ont nettement moins de risque de développer une infection sévère.
- On voit aussi qu'une vaccination partielle offre une protection temporaire contre les infections sévères entraînant une hospitalisation.

- ~20% des nouvelles personnes hospitalisées sont vaccinées, ~5% sont guéries ou partiellement vaccinées et 75% ne sont pas vaccinées.
- 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, avec un âge moyen plus élevé et davantage de comorbidités que dans la population générale. Or, les personnes de plus 75 ans sont pour la plupart vaccinées.
- La semaine précédente, parmi les patients admis aux soins intensifs dont la moyenne d'âge est de 54 ans, un seul patient de 79 ans bénéficiait d'une vaccination complète. Aucun patient admis aux soins intermédiaires n'était vacciné.

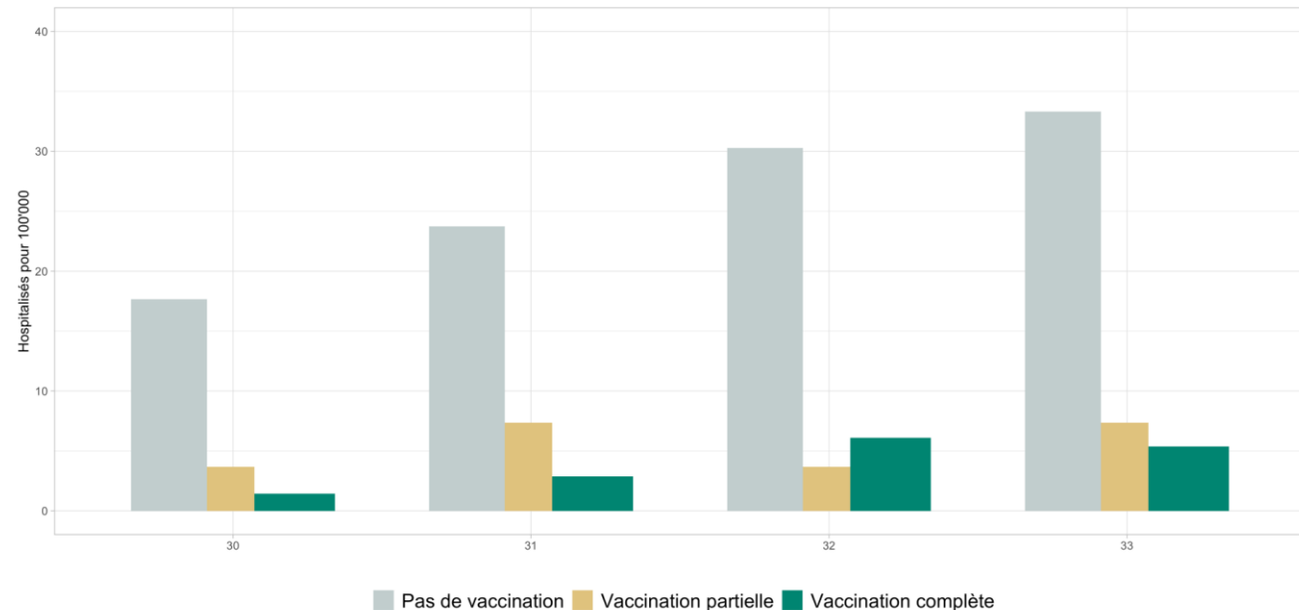


Figure 10 Nombre d'hospitalisations par semaine selon le statut vaccinal dans la population, canton de Genève.



7. Mortalité

- Deux décès ont été notifiés dans le système de déclaration obligatoire durant les semaines 32 et 33.
- Au total, sur les 749 décès notifiés, 50% sont survenus à l'hôpital, 44% dans un EMS et 3% à domicile.

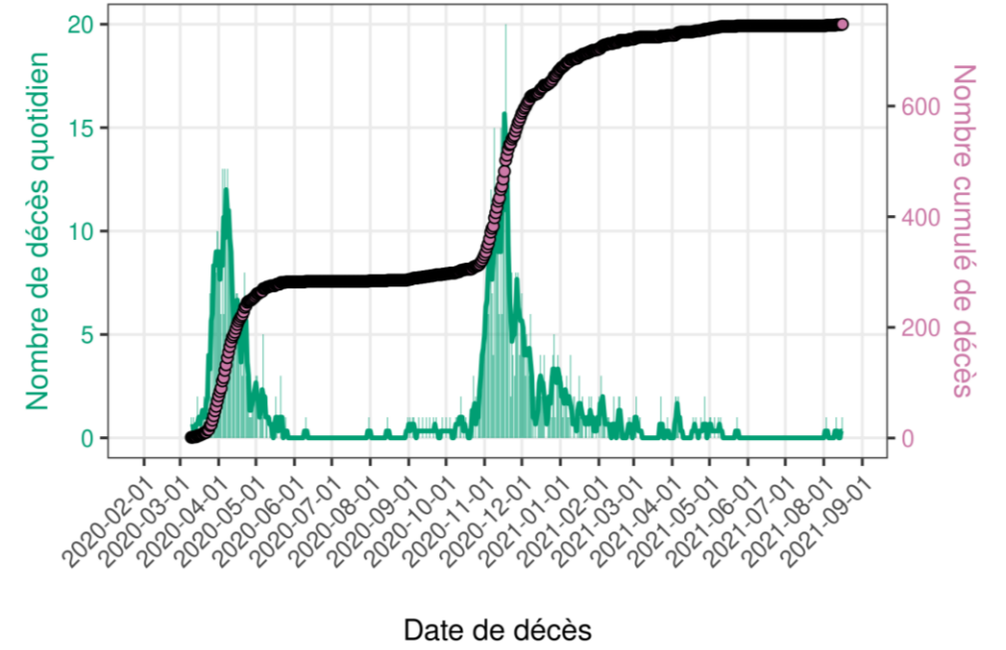


Figure 12 COVID-19, nombre de décès par lieu de décès et semaine, canton de Genève

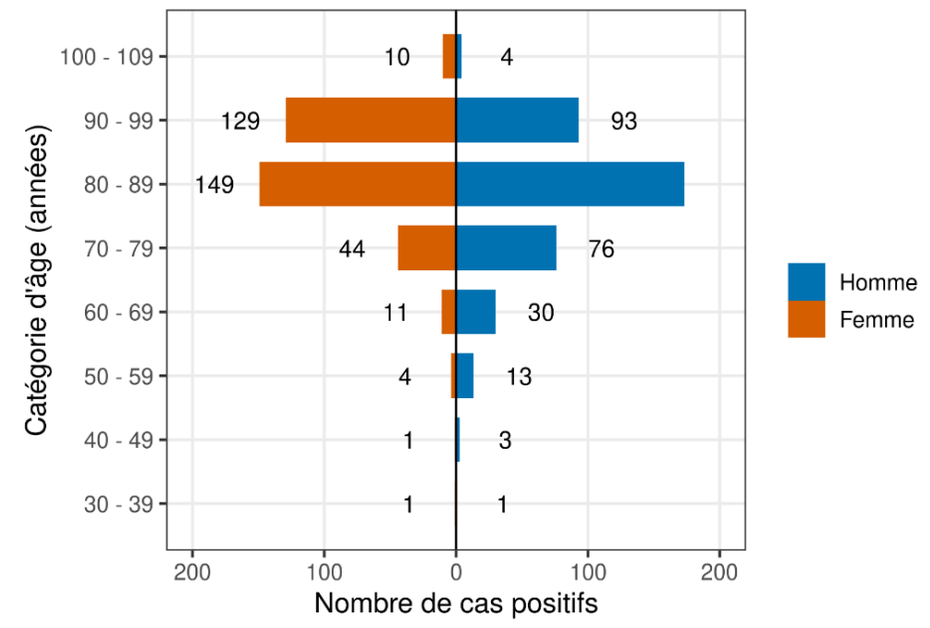


Figure 11 COVID-19, nombre de décès par classe d'âge et sexe, semaine 9 (2020) à 21 (2021), canton de Genève

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).

- 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.



8. Vaccination

Bilan : Le nombre total de doses de vaccins distribués à Genève depuis le début de la campagne est de **596'007** .

- **315'732** personnes ont reçu une première dose.
- **280'194** personnes ont reçu la deuxième dose.
- **81** personnes ont reçu la dose supplémentaire

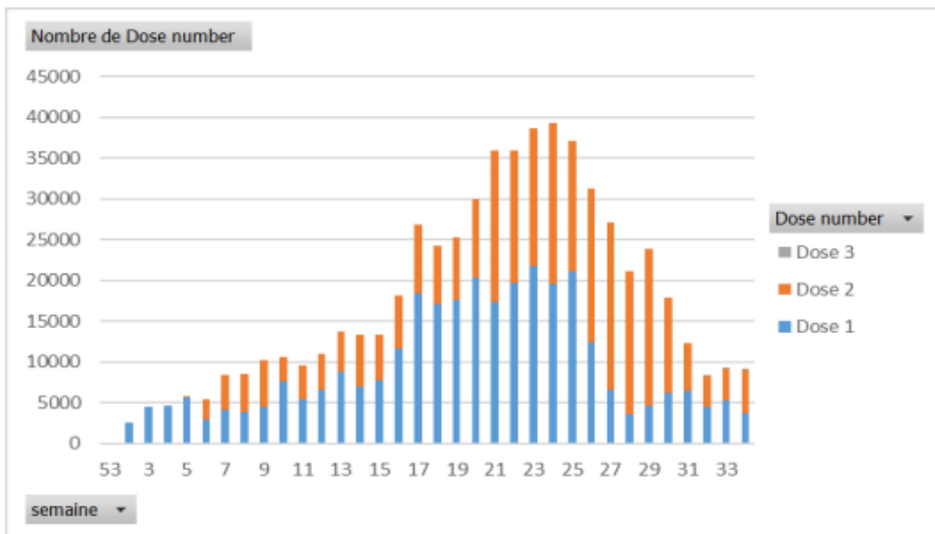
Directions :

Administration d'une dose supplémentaire chez les personnes vulnérables répondant aux critères de l'OFSP (immuno-supprimés)

Campagne

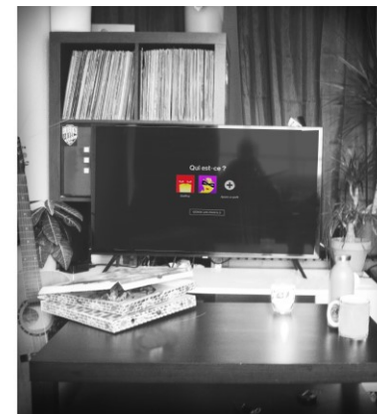
- Une campagne de promotion de la vaccination pour la rentrée a démarré le lundi 16 août 2021 sur les écrans des TPG.
- Une campagne de sensibilisation sur le thème "fake news" est en cours d'élaboration.

Avancée de la vaccination



NON?
IL Y A UNE SOLUTION...

ENVIE DE
RENOUVELER
L'ABONNEMENT
COVID?



LA VACCINATION !
Avec ou sans rendez-vous, c'est facile.



ge.covid-vaccin.ch

Figure 13 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 33, **57%** de la population résidente de Genève est immunisée contre le COVID-19, dont 54% de la population vaccinée et 3% immunisée après guérison d'une infection. A noter que seuls les patients avec un test antigénique ou PCR positif sont considérés comme guéris.
- La couverture immunitaire continue d'augmenter de façon régulière mais on observe un ralentissement.

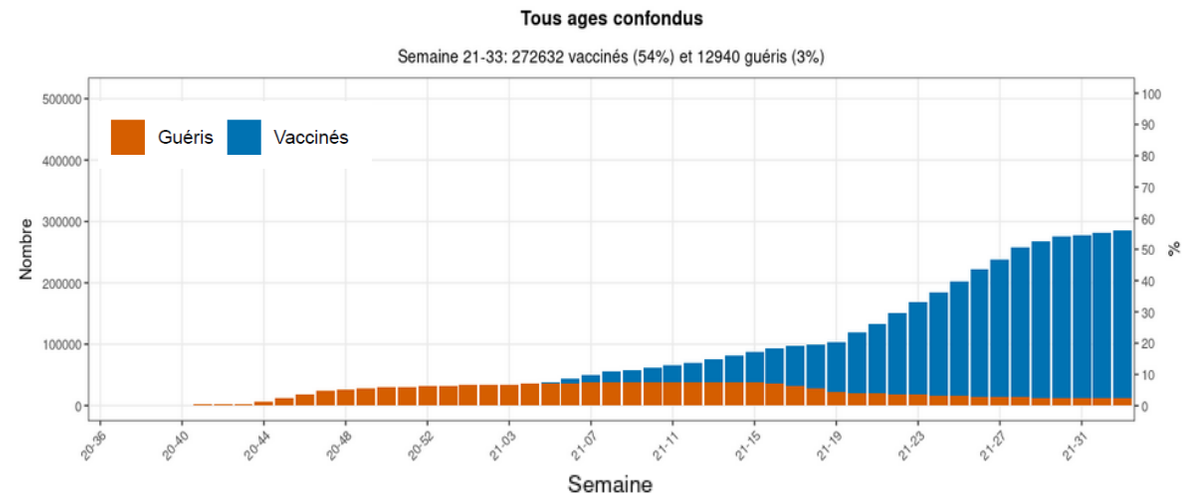


Figure 14 COVID-19, Couverture immunitaire (personnes guéries et vaccinées complètement) depuis la semaine 36 (2020) dans le canton de Genève

***Définitions des vaccinés et des guéris :**
Vaccinés: deux doses, ou une dose après une infection passée, jusqu'à 365 jours après la dernière injection.
Guéris : du 11^e au 180^e jour après le premier résultat positif (PCR ou Ag rapide), tant que la personne n'est ni décédée ni vaccinée.

- 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 90% de personnes immunisées, dont 89% de personnes vaccinées. Viennent ensuite les 50 à 74 ans dont 78% sont immunisés.
- Les tranches d'âge plus jeunes présentent une immunité en augmentation, même si toujours insuffisante pour procurer une immunité collective satisfaisante: 44% des 16-29 ans et 62% des 30-49 ans sont immunisés. 14% des 12-15 ans sont immunisés mais la vaccination a débuté le 2 juillet et ne concerne que 6% d'entre eux.

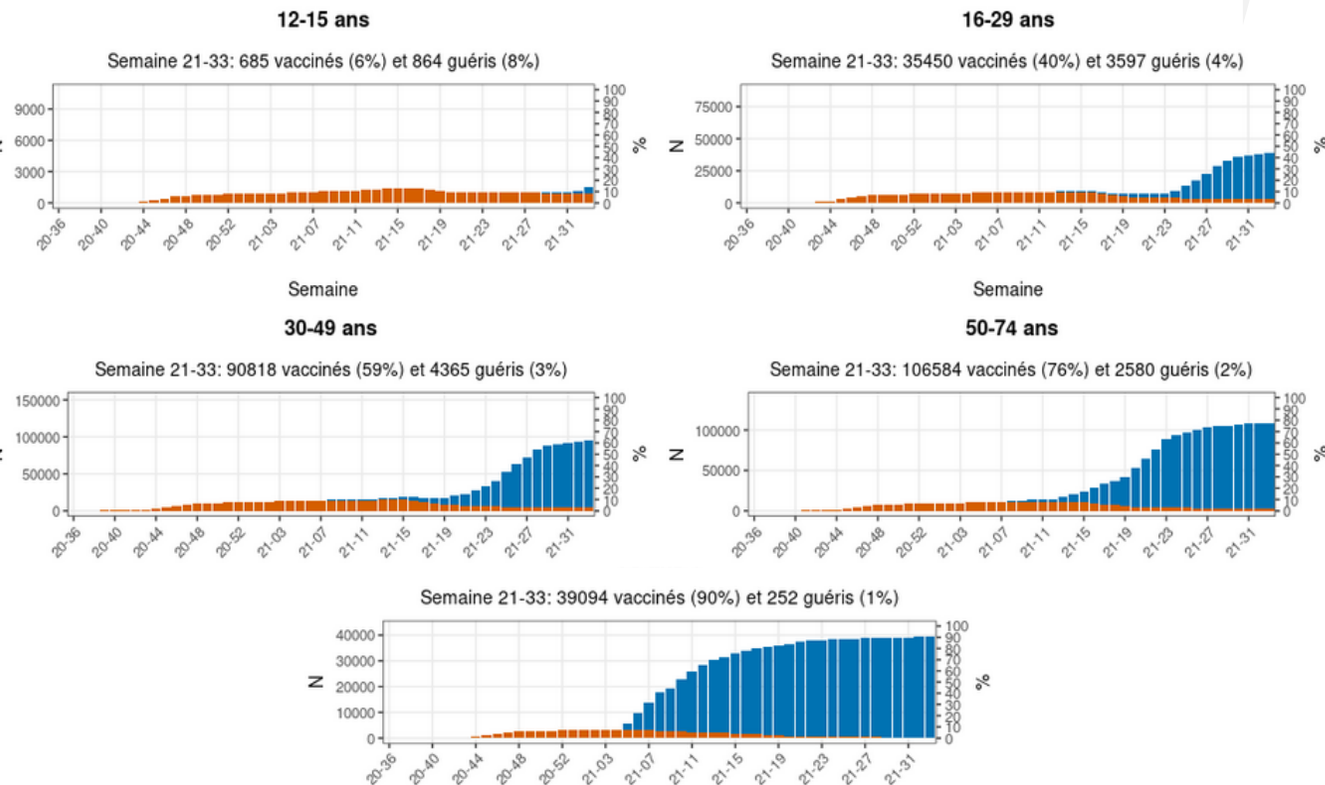


Figure 15 COVID-19, Couverture immunitaire (personnes guéries et vaccinées complètement) par classe d'âge depuis la semaine 36 (2020) dans le canton de Genève



9. Chaînes de transmission

Une augmentation des situations à risque de cluster peut être observée depuis le mois de juillet.

Entre la semaine 32 et 33, les situations à risque ont été identifiées dans les catégories suivantes :

Restaurants et bars :

- 50 restaurants / bars fréquentés par 1 cas positif durant sa phase de contagiosité.
- 14 clusters de 2 à 3 cas chacun.
- 8 clusters de 4 à 7 cas chacun.

Lieux festifs nocturnes :

- 1 cluster de 6 cas.
- 2 clusters de 9 à 10 cas chacun.
- 1 cluster de 18 cas

Sports :

- 11 clubs de fitness ou équipes de sport fréquentés par 1 cas positif durant sa phase de contagiosité.
- 3 clusters de 2 à 3 cas.
- 2 clusters de 4 cas.
- 1 cluster de 6 cas.

Crèches :

- 1 crèche fréquentée par 1 cas positif durant sa phase de contagiosité.

Camps et centres aérés :

- 5 centres aérés fréquentés par 1 cas positif durant sa phase de contagiosité.
- 4 clusters de 2 à 3 cas chacun.
- 1 cluster de 9 cas :
 - Mesures prises : 1 grand dépistage et mise en quarantaine de tous les participants.
- 1 cluster de 47 cas :
 - Camp qui s'est déroulé dans un autre canton. Gestion conjointe, mesures prises par Genève : mise en quarantaine des personnes positives.

Populations vulnérables :

Entre la semaine 30 et 33 :

- 3 EMS concernés par 1 collaborateur positif.
- 5 clusters de 2 à 3 cas.
- 2 clusters de 4 à 5 cas chacun.
- 1 cluster de 11 cas :
 - Mesures prises : 3 grands dépistages.
- 1 cluster de 20 cas :
 - Mesures prises : 4 séries de dépistages larges.
- 13 EPH avec 1 cas testé positif.
- 2 EPH avec 2 à 3 cas testés positifs chacun.

Entreprises :

- 159 entreprises fréquentées par 1 cas positif durant leur phase de contagiosité.
- 35 clusters de 2 à 3 cas chacun.
- 4 clusters de 4 à 5 cas chacun.
- 4 clusters de 7 à 9 cas chacun.



9. Chaînes de transmission

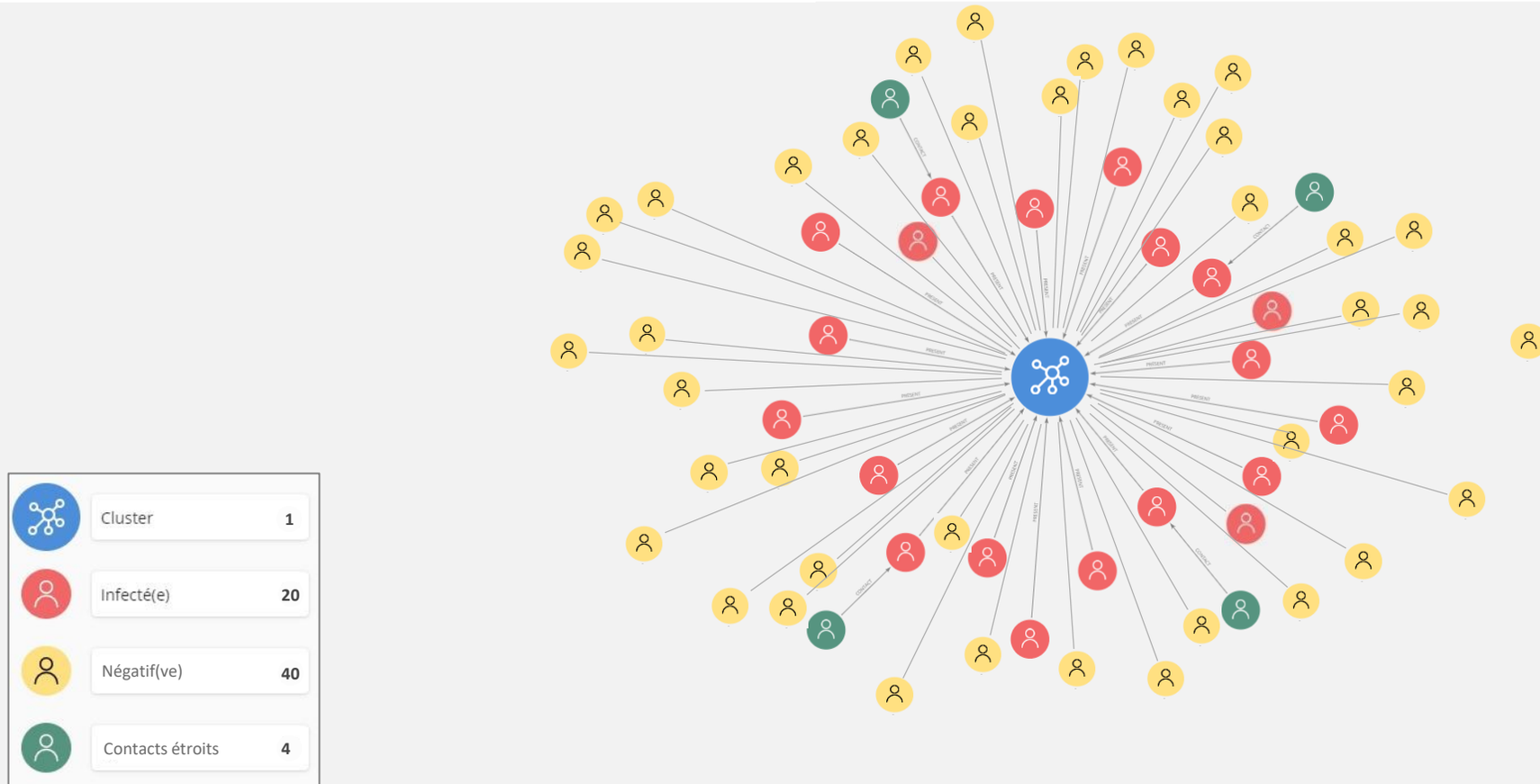


Figure 16 Visualisation d'un cluster de la semaine 31, canton de Genève

- Cette visualisation représente 1 cluster (représenté par la pastille **bleue**) identifié durant la semaine 31. 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 d'un EMS - représenté en bleu - qui a recensé 20 cas positifs, 13 chez les résidents et 7 parmi les collaborateurs. Le cas index du cluster est un collaborateur de l'EMS qui a travaillé durant sa période de contagiosité. Par la suite, plusieurs cas ont été identifiés, ce qui a mené à réaliser 4 séries de dépistages larges des collaborateurs et des résidents de l'EMS avant d'éteindre la propagation au sein de l'établissement. A noter que parmi les 7 collaborateurs positifs, 6 n'étaient pas vaccinés. 4 personnes sans lien direct avec l'EMS sont mises en quarantaine en raison de contacts étroits avec des cas positifs.



10. Etablissements médico-sociaux

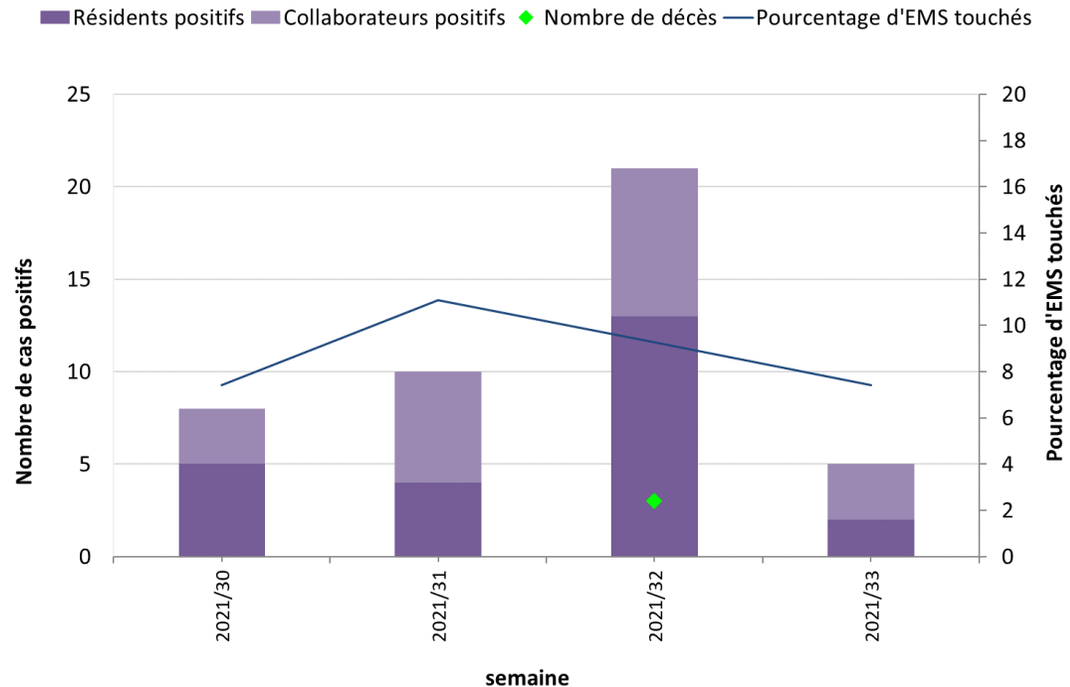


Figure 17 COVID-19, EMS - nombre de résidents et collaborateurs positifs en EMS, nombre de décès et pourcentage d'EMS touchés par semaine, canton de Genève

- 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 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 certificat COVID-19 valide s'appliquent aux prestataires externes, en contact étroit à moins de 1,5 mètre avec une personne prise en charge par l'institution.

- Durant la semaine 32, suite à un cluster décrit à la page 15, 13 résidents et 8 collaborateurs ont été testés positifs; pour la semaine 33, les cas positifs concernaient 2 résidents et 3 collaborateurs. Entre la semaine 30 et 32, on note une augmentation progressive des cas positifs parmi des collaborateurs d'EMS, non-vaccinés.
- Durant la semaine 33, 9% des EMS étaient touchés par un cas positif.
- 3 décès ont été rapportés dans les EMS durant la semaine 32.



11. Prochaines étapes et liens utiles

Prochaines étapes

Emission des certificats COVID

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

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

Préparation au testing réactif dans les écoles dès la rentrée.

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

Développement des tests PCR poolés.

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.

Concentration des effectifs sur le contact avec les personnes testées positives

Rappel d'effectif pour diminuer la charge et assurer le contact précoce avec les personnes testées positives et leur entourage.

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/>

“ Alors, de retour de vacances ? 🌞 😊

C'était super ! En plus, pas besoin de test au retour 😊

C'est quand même plus sûr d'en faire un maintenant 👍

www.ge.ch/covid-19-se-faire-tester



LA VACCINATION !
Avec ou sans rendez-vous, c'est facile.



ge.covid-vaccin.ch

ma santé mentale compte

Anxiété ?

État dépressif ? Fatigue ?

Vous n'êtes pas seul.e

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

