

# COVID-19

## Point épidémiologique hebdomadaire

### Canton de Genève

Situation semaine 38

14 au 20 septembre 2020

## SOMMAIRE

	1	Points clés	p.3
	2	Dynamique et tendances épidémiologiques	p.4
	3	Indicateurs de mobilité	p.8
	4	Indicateurs d'alerte précoce	p.9
	5	Situation en EMS et soins à domicile	p.13
	6	Situation géographique et clusters	p.14
	7	Enquêtes d'entourage	p.15
	8	Décès	p.18
	9	Retour de voyage dans une zone à risque	p.20
	10	Prochaines étapes	p.21

## 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 nécessitent une consolidation. Une amélioration qualitative concerne surtout les derniers jours ainsi que le début de l'épidémie.

## SOURCES

### *Données de cas confirmés*

Office fédéral de la santé publique (OFSP), laboratoires, médecins, sites d'évaluation et de prélèvement

### *Appels téléphoniques*

Centrale d'appels sanitaires urgents – 144 – CoviCall, service du médecin cantonal – CoviCheck, Infoline OFSP

### *Hospitalisations*

Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG), cliniques privées

### *Décès*

Médecins, HUG, OFSP, Office cantonal de la population et des migrations (OCPM), établissements médico-sociaux (EMS)

### *Données de mobilité*

Apple, Transports publics genevois (TPG)

### *Données géographiques*

Systèmes d'information du territoire genevois (SITG), Office fédéral de la statistique (OFS)

## CREDITS

Service de la santé numérique, de l'économie de la santé et de la planification, Office cantonal des systèmes d'information et du numérique, OCPM, SITG, HUG, Médecins sans Frontières, TPG, OFS, Apple.



# 1. Points clés



- Depuis janvier 2020 : 99'438 tests ont été effectués, 8'177 résultats positifs à Genève, 1'287 personnes hospitalisées et 308 décès.



- 375 personnes positives durant la semaine 38.
- Augmentation de l'incidence hebdomadaire de cas positifs: 75 cas/100'000 habitants en semaine 38. Sur les 14 derniers jours, l'incidence est de 133 pour 100'000 personnes.



- Depuis trois semaines consécutives, le nombre de tests hebdomadaires effectués dépasse celui du nombre de tests effectués au plus haut du pic épidémique.



- Augmentation du nombre total d'hospitalisations
- 17 nouvelles hospitalisations pour une infection aigüe dont 15 acquises dans le canton.
- Les patients hospitalisés ont entre 43 et >80 ans.



- Quatre décès de patients hospitalisés durant la semaine 38.
- Défunts âgés de plus de 80 ans.



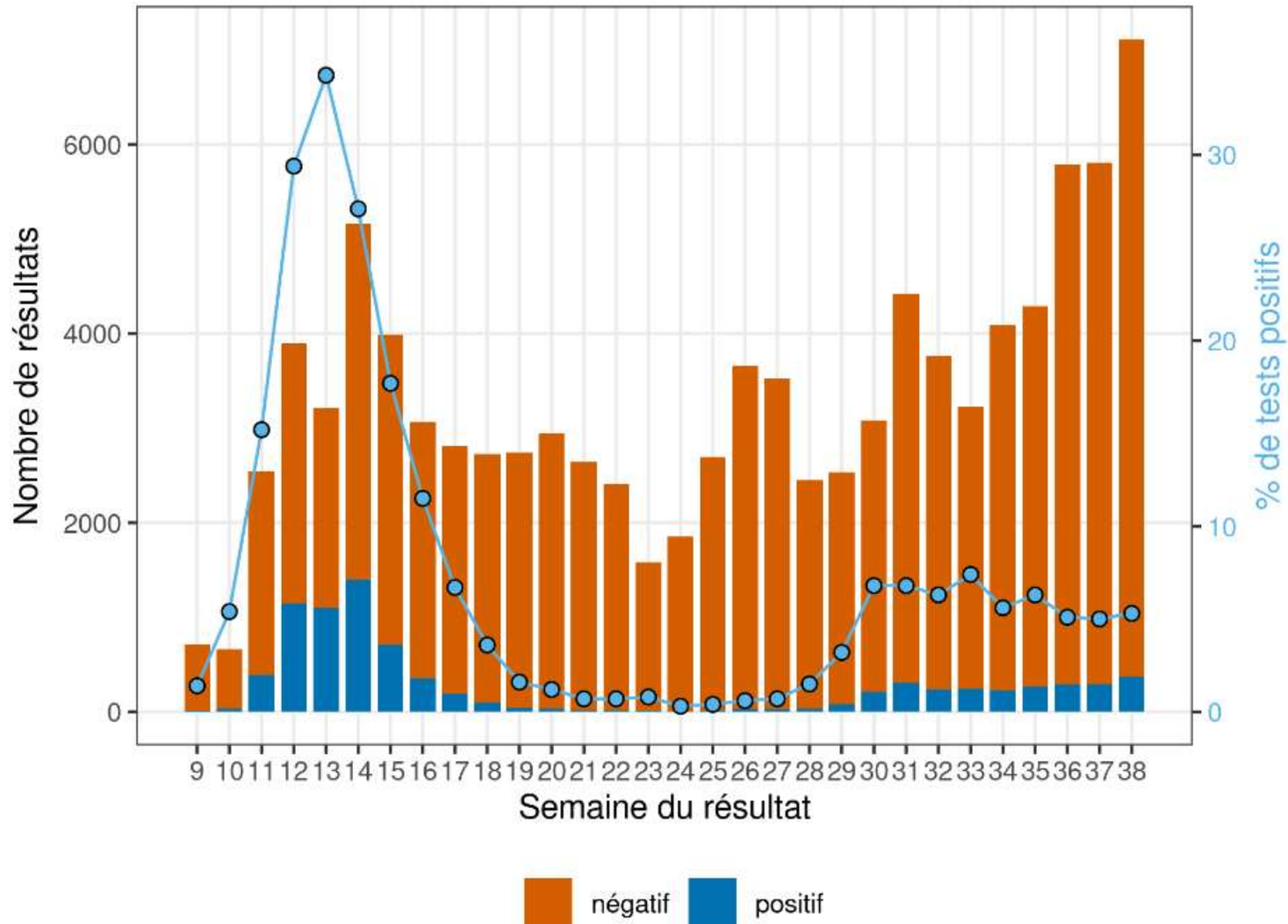
- Plusieurs clusters ont éclos dans des établissements médico-sociaux et au sein d'équipes professionnelles.

## Appréciation :

- Quatre alertes: maintien d'un haut niveau de cas quotidiens plusieurs jours consécutifs (n=375 sur la semaine 38). Activité du 144 anormalement élevée. Plusieurs clusters dans des établissements pour personnes âgées. Augmentation des hospitalisations (n=17 sur la semaine 38).
- Trois pré-alertes: légère augmentation du taux de positivité, toujours au-dessus de 5% (5.3% sur la semaine 38), nombre de décès en hausse (n=4 sur la semaine 38).
- Maintien d'un nombre élevé de tests PCR hebdomadaire (n=7'108).



## 2. Dynamique et tendances épidémiologiques



- Au total, 99'438 tests PCR ont été réalisés depuis le début de l'épidémie dont 8'177 tests positifs.
- Le nombre total de tests augmente durant la semaine 38 avec 7'108 tests effectués. **Ces trois dernières semaines, ce nombre est supérieur au pic de la semaine 14.**
- Une meilleure connaissance des sites de dépistage par la population ainsi que des dépistages chez des personnes asymptomatiques (exigence pays de destination, dépistages pré-hospitaliers/ préopératoires, ordre médecin cantonale) contribuent pour l'essentiel à cette augmentation.
- Le taux de positivité augmente légèrement (5.3%) en semaine 38 par rapport à la semaine précédente (5%).

*Le taux de positivité représente la proportion de tests positifs par rapport aux tests effectués.*

Figure 1 COVID-19, nombre de cas positifs et négatifs et pourcentage de positivité, canton de Genève



## 2. Dynamique et tendances épidémiologiques

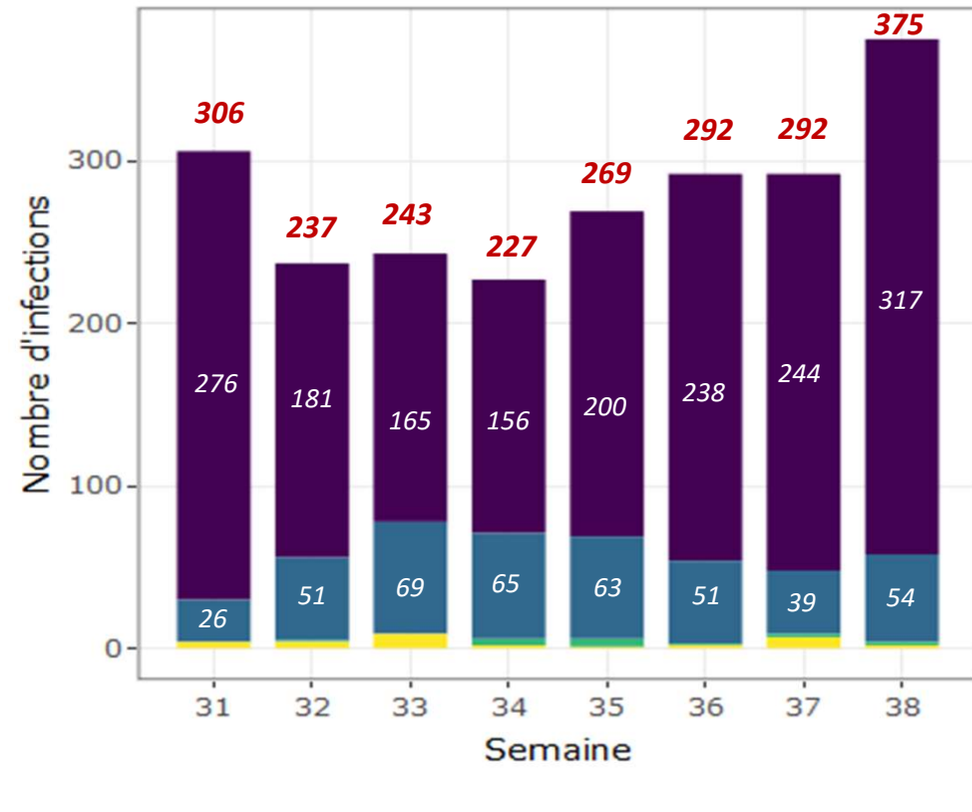


Figure 2 COVID-19, contexte des cas positifs, 8 dernières semaines, canton de Genève

- Le nombre absolu d'infections aiguës acquises dans le canton de Genève est en augmentation, parallèlement au nombre total d'infections.
- Le pourcentage d'infections aiguës acquises dans le canton de Genève est stable, passant de 84% des infections en semaine 37 à 85% en semaine 38.
- Durant la semaine 38, 3 infections aiguës sont survenues chez des personnes se trouvant en quarantaine au retour d'un séjour dans une zone à risque. Cela représente moins de 1% des tests positifs effectués durant la semaine.

- Infection aigue acquise dans le canton de Genève
- Infection aigue acquise hors du canton de Genève
- Ancienne infection
- Données non disponibles



## 2. Dynamique et tendances épidémiologiques

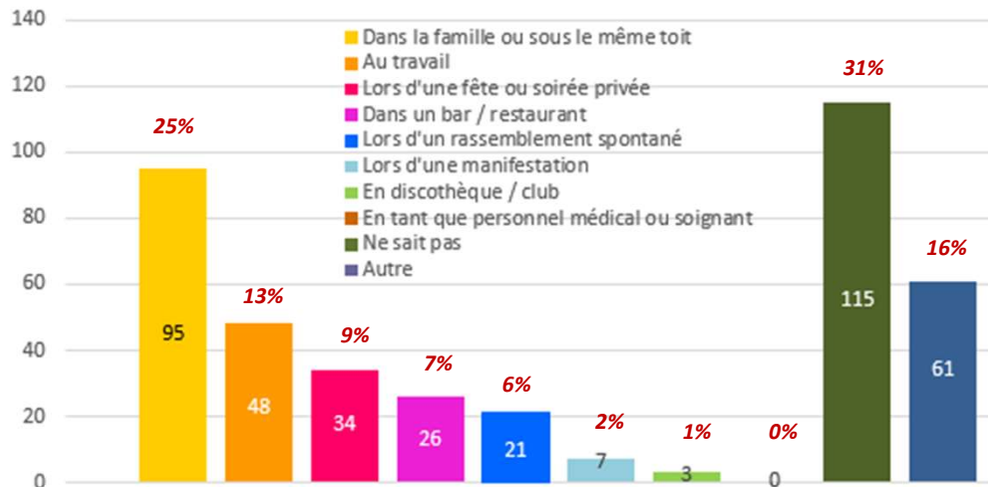


Figure 3 COVID-19, Lieux de contamination probables, nombre absolu et pourcentage du nombre hebdomadaire de cas positifs, semaine 37, canton de Genève

Le total peut être supérieur à 100% car plusieurs réponses sont possibles par cas index.

- Le pourcentage de personnes ayant acquis leur infection dans le milieu familial ou en vivant sous le même toit qu'une personne positive est stable depuis 2 semaines. Depuis six semaines, cela reste le premier lieu de contamination rapporté.
- Le pourcentage de personnes ayant acquis leur infection dans le cadre professionnel est à la baisse, passé de 18% à 13% en une semaine.
- Un grand nombre de personnes déclare ignorer l'origine de son infection, ce qui contribue aux difficultés rencontrées pour endiguer la propagation du virus dans la population.

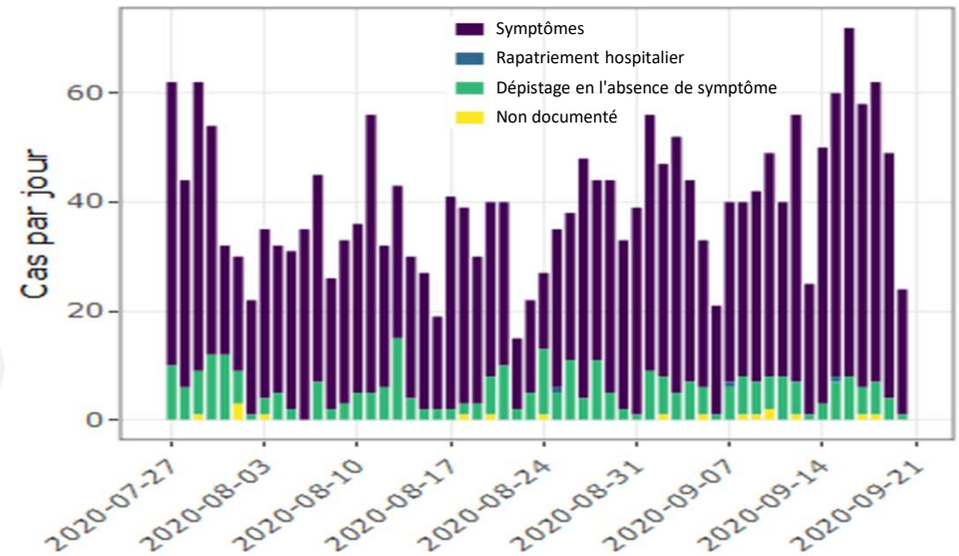


Figure 4 COVID-19, Raison du test, 8 dernières semaines, canton de Genève

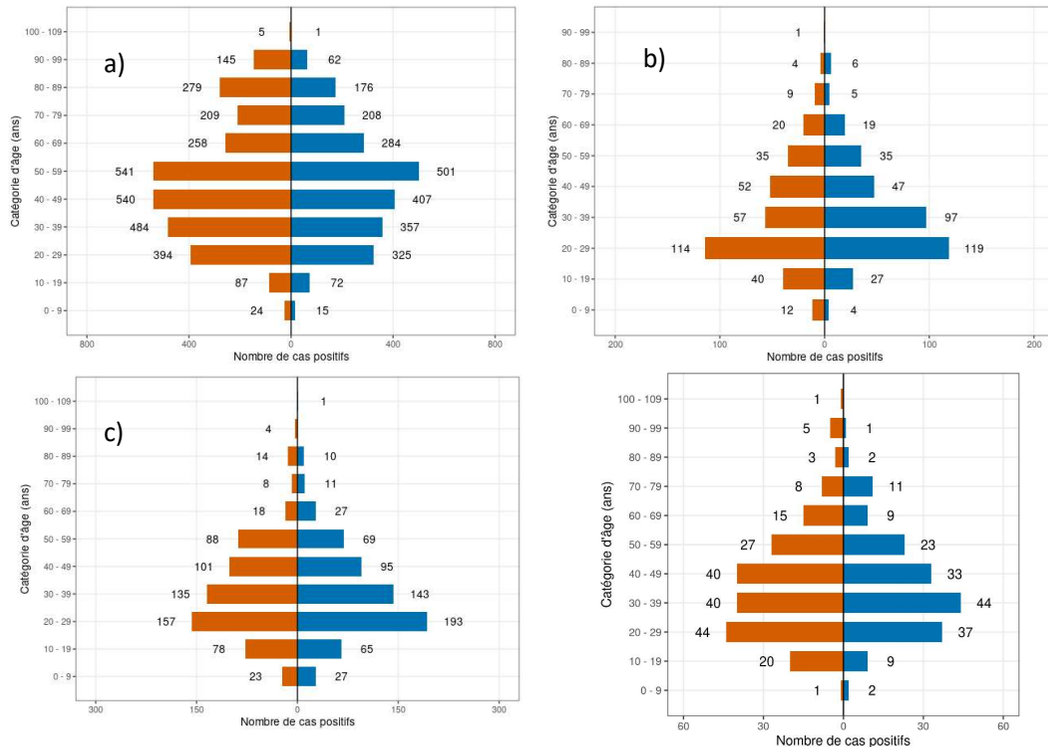
Point épidémiologique hebdomadaire – Situation semaine 38 – 14 au 20 septembre 2020

- Le pourcentage de personnes ayant bénéficié d'un test en l'absence de symptôme est passé de 14% en semaine 37 à 9% en semaine 38.
- Ces dépistages sont effectués sur demande du service du médecin cantonal (SMC) dans le cadre d'investigations de clusters. Ils sont également réalisés chez des patients sans symptôme dans certains contextes spécifiques intra-hospitaliers.
- La décision d'isolement et l'enquête d'entourage avec mise en quarantaine des contacts étroits ont lieu que les symptômes soient présents ou absents.

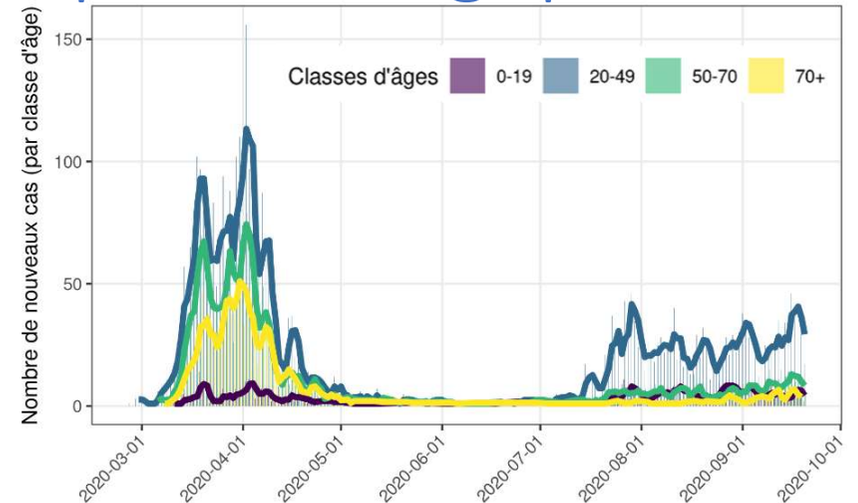


## 2. Dynamique et tendances épidémiologiques

- Depuis la semaine 29, on enregistre une nette augmentation du nombre de cas positifs chez les 20-49 ans, en lien avec les activités festives, sociales et professionnelles de cette tranche d'âge.
- Le nombre de cas positifs augmente à nouveau dans cette tranche des 20-49 ans cette semaine alors qu'il reste stable chez les personnes de 70 ans et plus et chez celles de 0-19 ans. Augmentation du nombre absolu dans la tranche d'âge 50-70 ans.



**Figure 6** COVID-19, répartition par classe d'âge et sexe des cas positifs, les semaines 9 à 22 du 26.02 au 31.05 (a), les semaine 23 à 31, du 1.06 au 02.08 (b), la semaine 32 à 36 du 03.08 au 6.09 (c) et la semaine 38 (d), canton de Genève



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

- Les pyramides des âges montrent l'évolution des âges des patients positifs entre le début de l'épidémie, avant et après les mesures sanitaires renforcées (bars, fermeture des discothèques).
- Durant la semaine 38, presque deux tiers des personnes testées positives sont dans le groupe des 20-49 ans (63.5%); la part des personnes âgées de 70 ans reste similaire (8.3% semaine 38; 10.3% semaine 37) et celle des enfants de 0 à 9 ans diminue (0.8% contre 3.4% la sem. 36).
- Durant la semaine 38, 46% des cas positifs sont identifiés chez les hommes et 54% chez les femmes.

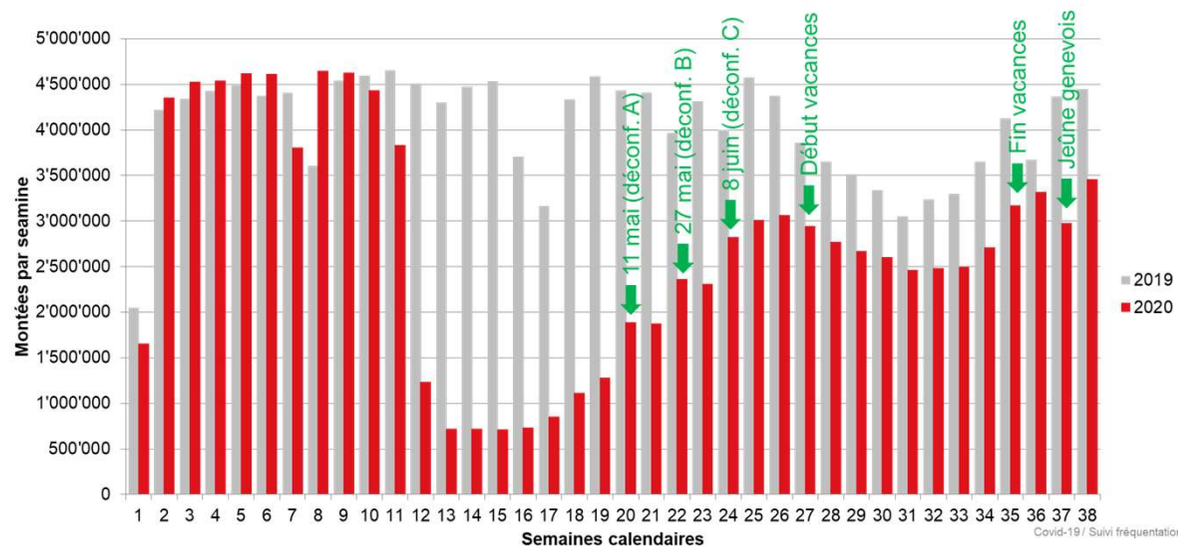


### 3. Indicateurs de mobilité

- Poursuite de la tendance en augmentation sur la semaine 38.



**Figure 8** COVID-19, mobilité Apple – évolution des demandes d'itinéraires depuis le 13 janvier 2020 sur Apple Plans, à Genève



**Figure 7** COVID-19, mobilité TPG – nombre de montées par semaine sur les lignes TPG principales, secondaires et transfrontalières

- Retour à la ligne de base pour l'ensemble des indicateurs de mobilité, qui semble donc superposable à la moyenne des années précédentes.

*Ces données proviennent notamment de sources externes (Apple) sans disponibilité des données brutes.*



## 4. Indicateurs d'alerte précoce

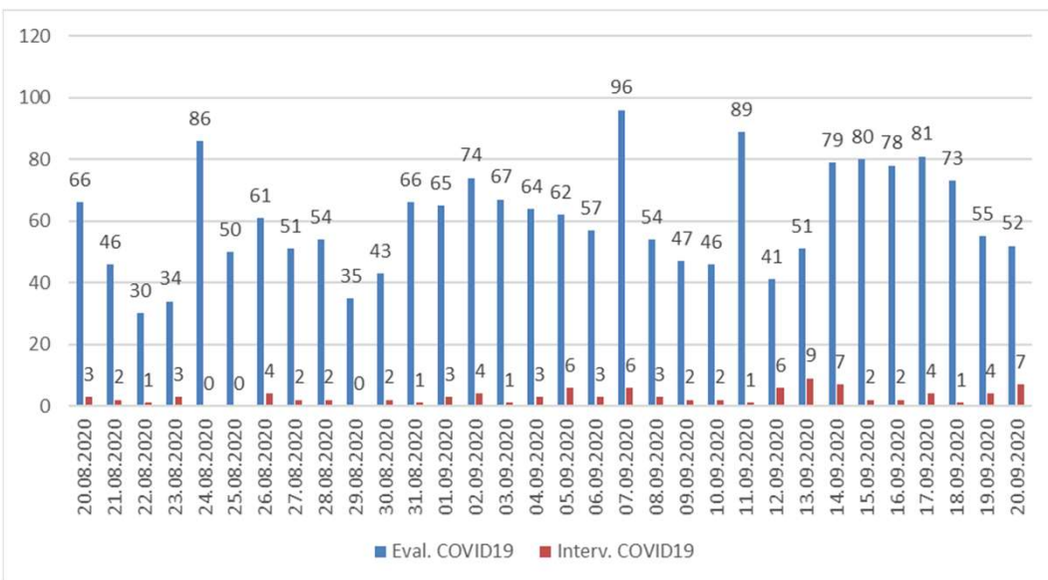


Figure 9 COVID -19, nombre d'évaluations téléphoniques du 144 ou sur place et d'interventions ambulancières en lien avec le COVID, canton de Genève

- Activité téléphonique et d'évaluation sur site des patients en hausse sur la semaine 38, de même que l'activité ambulancière pour des patients présentant des symptômes compatibles avec le COVID-19.
- L'activité d'appels au 144 reste plus du double de l'activité habituelle (440 appels d'urgence / jour en moyenne) alors que l'activité ambulancière reste aussi élevée (+20%).

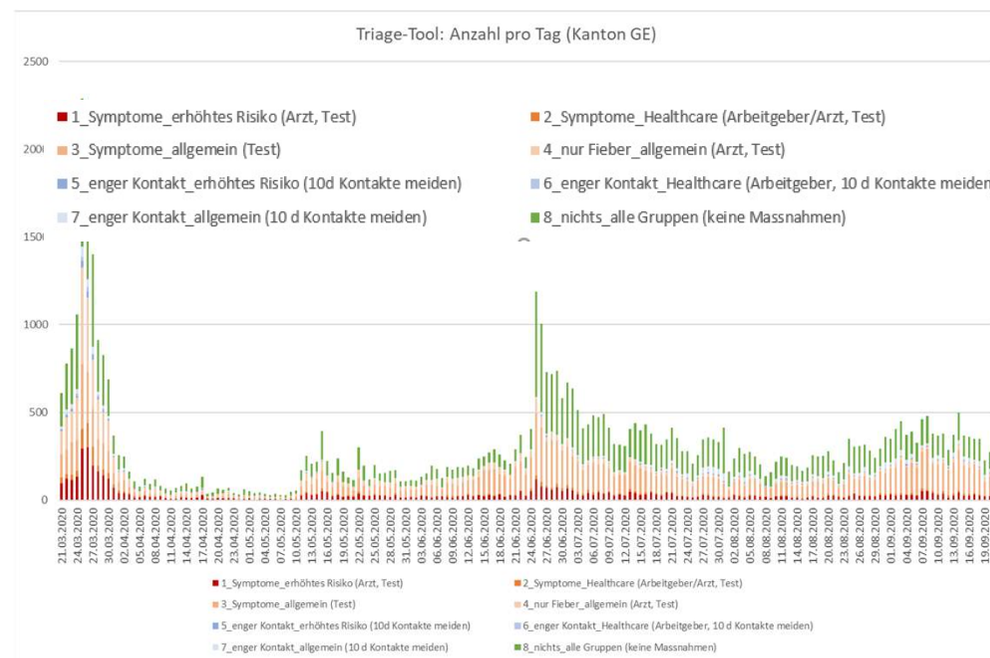
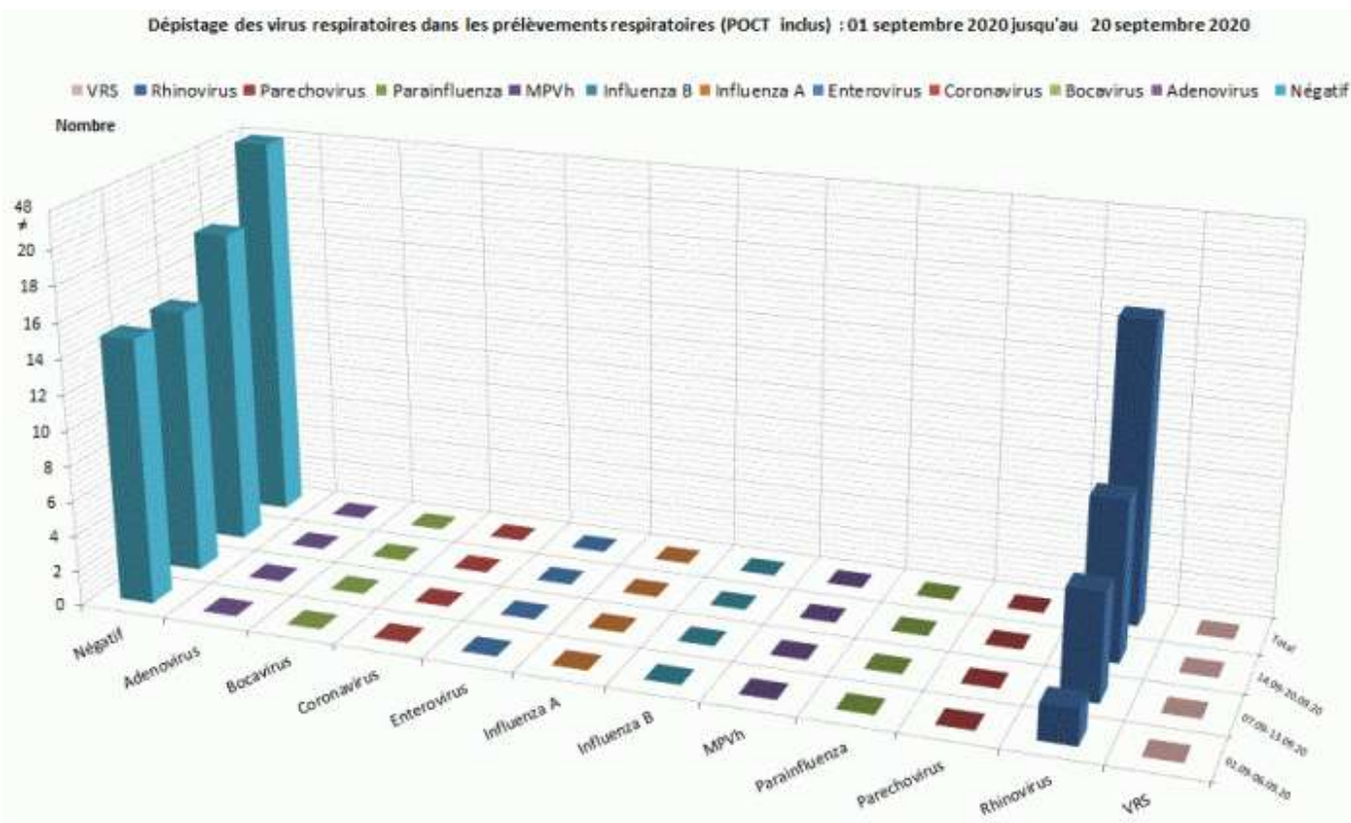


Figure 10 COVID -19, appels à la hotline OFSP émanant du canton de Genève

- Stabilisation des appels à la hotline de l'OFSP avec maintien d'une activité supérieure à la moyenne des derniers mois.



## 4. Indicateurs d'alerte précoce



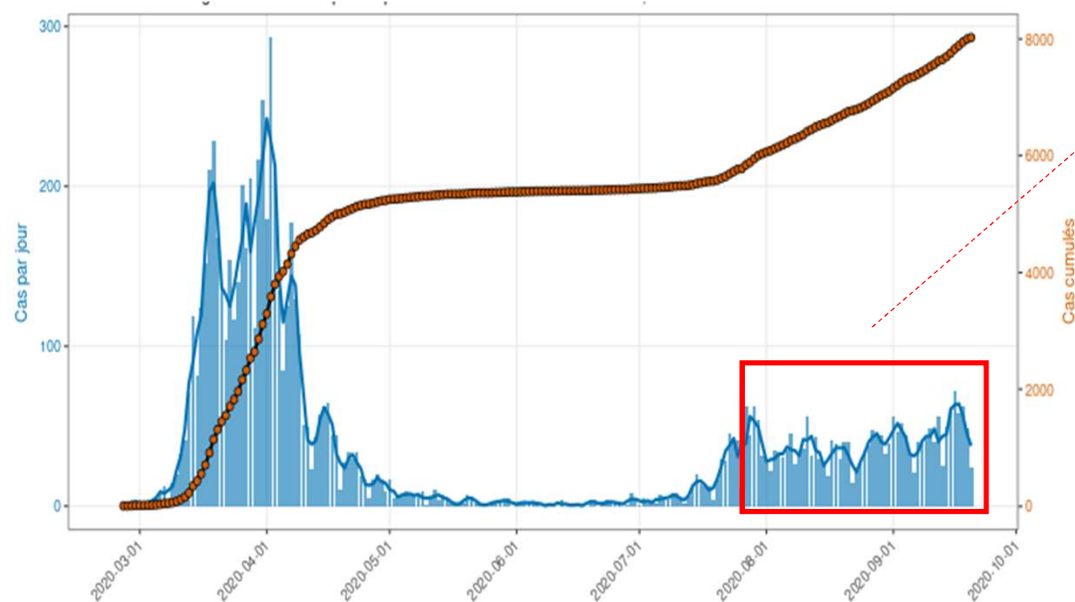
**Figure 11** COVID-19, dépistage des virus respiratoires dans les prélèvements respiratoires du 7 au 13 septembre 2020 – Laboratoire de virologie HUG

- Cette figure, à valeur indicative uniquement, est issue du laboratoire de virologie des HUG. Elle indique les résultats de dépistage de virus respiratoires. Les prélèvements sont pour la plupart d'origine pédiatrique.
- La circulation d'autres virus respiratoires est un indicateur lié au moindre respect des mesures barrières par la population.
- Continuité de l'augmentation importante du rhinovirus pendant la semaine 38. Pas d'autre virus identifié.

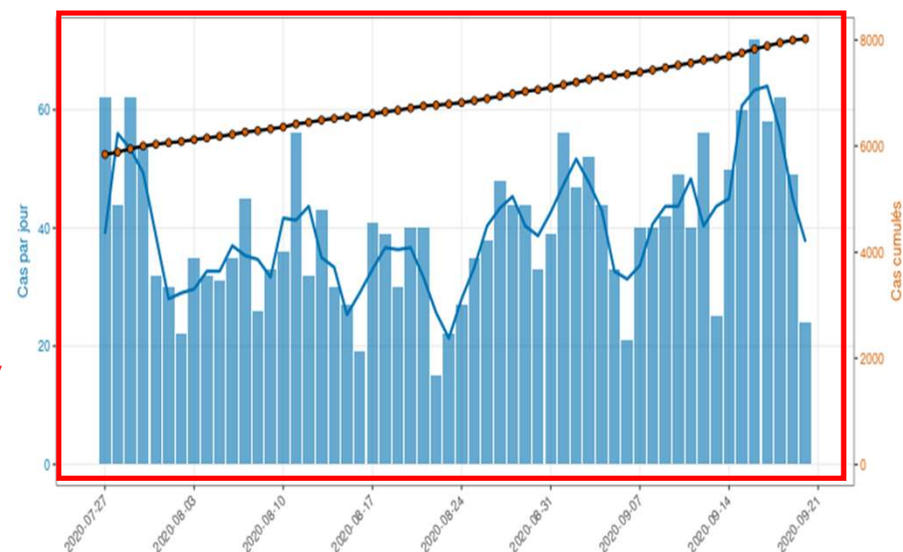


## 4. Indicateurs d'alerte précoce

- **Le 16 septembre 2020, 72 tests sont revenus positifs pour le SARS-CoV-2 dans le canton de Genève.** C'est la plus haute incidence journalière enregistrée depuis la fin de la première vague.
- **L'incidence hebdomadaire de cas positifs à Genève est passée de 58 à 75 cas pour 100'000 habitants en une semaine.** Sur les 14 derniers jours, l'incidence est de 133 pour 100'000 personnes.



**Figure 13** COVID-19, nombre de nouveaux cas COVID-19 confirmés par jour (moyenne mobile sur 3 jours) et cumul des cas, canton de Genève



**Figure 12** COVID-19, nombre de nouveaux cas positifs, variation de nouveaux cas (moyenne mobile sur 3 jours) et cas cumulés sur les 8 dernières semaines, canton de Genève

- Malgré une augmentation du nombre de cas en semaine 38, le plateau observé depuis mi-juillet 2020 semble globalement se maintenir.
- Les chiffres actuels sont difficilement comparables à ceux observés en mars et avril, où les politiques de tests étaient restrictives et le nombre de cas positifs largement sous-estimés si l'on se base sur les études de séroprévalence, ayant démontré que seule une personne avec sérologie positive sur 10 avait eu un test confirmant le diagnostic.



## 4. Indicateurs d'alerte précoce

- Le nombre d'hospitalisations dans le cadre d'une infection COVID-19 aigue est en augmentation. Dix-sept personnes ont été hospitalisés aux HUG durant la semaine 38, contre 9 la semaine précédente.
- Le nombre de patients en cours d'hospitalisation est également à la hausse et atteint 28 patients en toute fin de semaine 38 (non représenté sur le graphique).
- Parmi les 17 patients nouvellement hospitalisés en semaine 38, 15 personnes ont contracté la maladie à Genève. Deux patients sont résidents d'EMS.
- **La répartition des âges des patients hospitalisés en semaine 38 est la suivante: 3 patients de 43 à 49 ans, 3 patients de 50 à 59 ans, 2 patients de 60 à 69 ans, 5 patients de 70 à 79 ans et 4 patients de plus de 80 ans.**
- Durant la semaine 38, un patient est en cours d'hospitalisation aux soins intensifs, et 4 patients aux soins intermédiaires.
- Ne sont pris en compte dans ces statistiques que les patients ayant une infection COVID-19 aigue confirmée par un test positif, ou pour lesquels le diagnostic de COVID-19 est confirmé par la clinique et les examens complémentaires. Les patients suspects sont exclus.

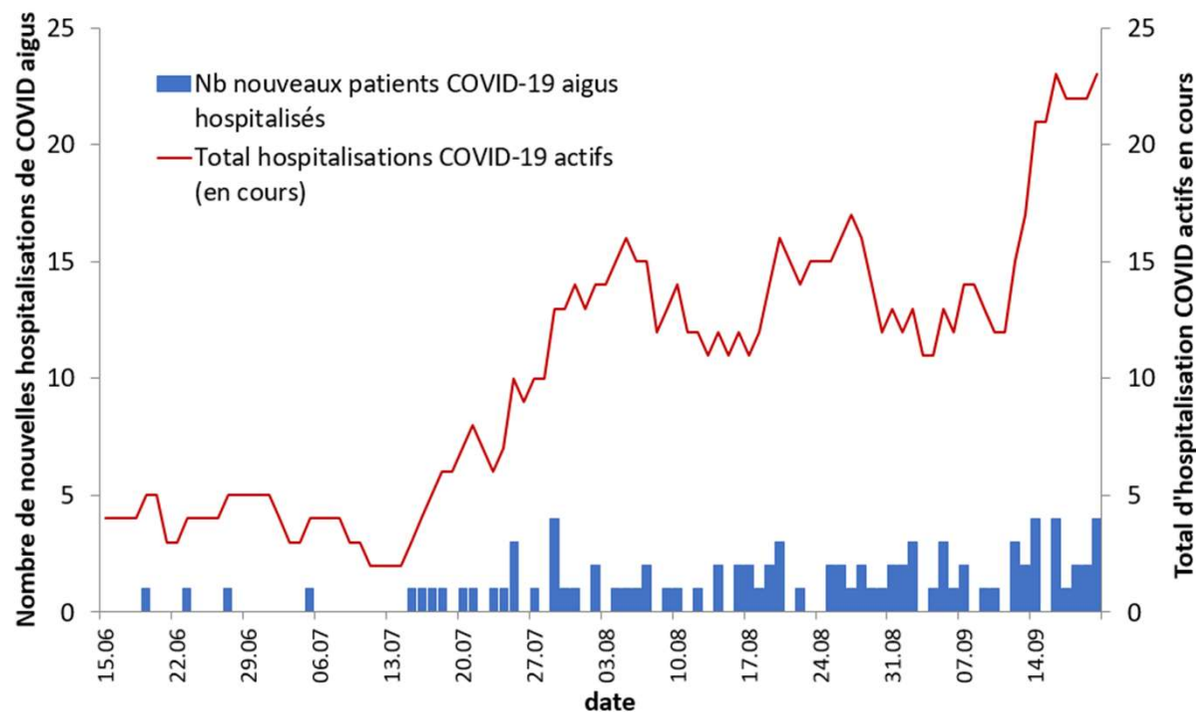


Figure 14 COVID-19, nombre de nouveaux patients hospitalisés depuis le 15 juin, canton de Genève



## 5. Situation en EMS et soins à domicile

- Durant la semaine 36, 6 résidents ont été testés positifs au SRAS-CoV-2 dans des établissements médico-sociaux (EMS) du canton.
- Au total, 371 résidents des EMS ont été testés positifs au SRAS-CoV-2.

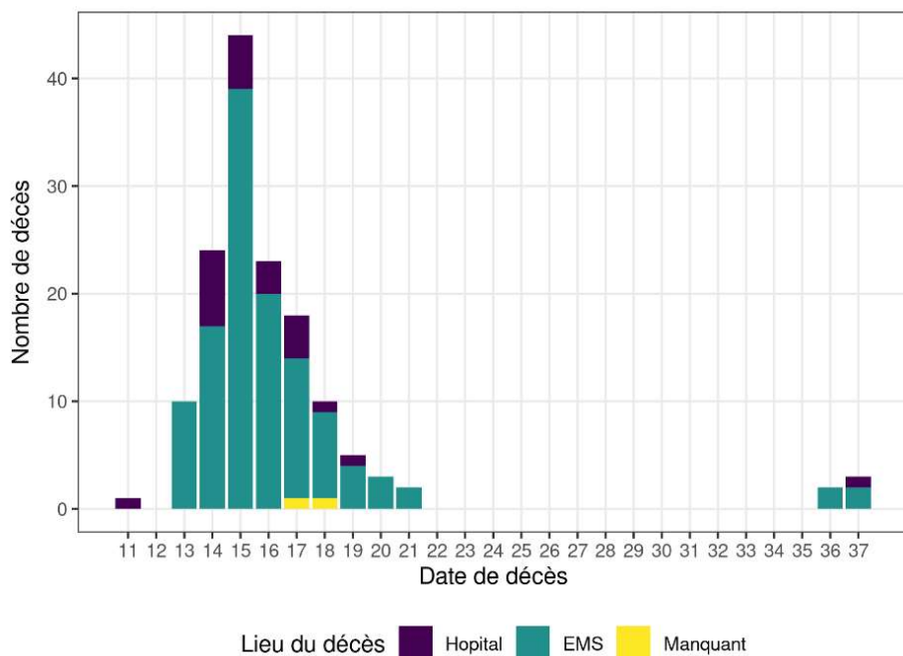


Figure 16 COVID-19, EMS - nombre de décès par lieu de décès et par semaine, canton de Genève

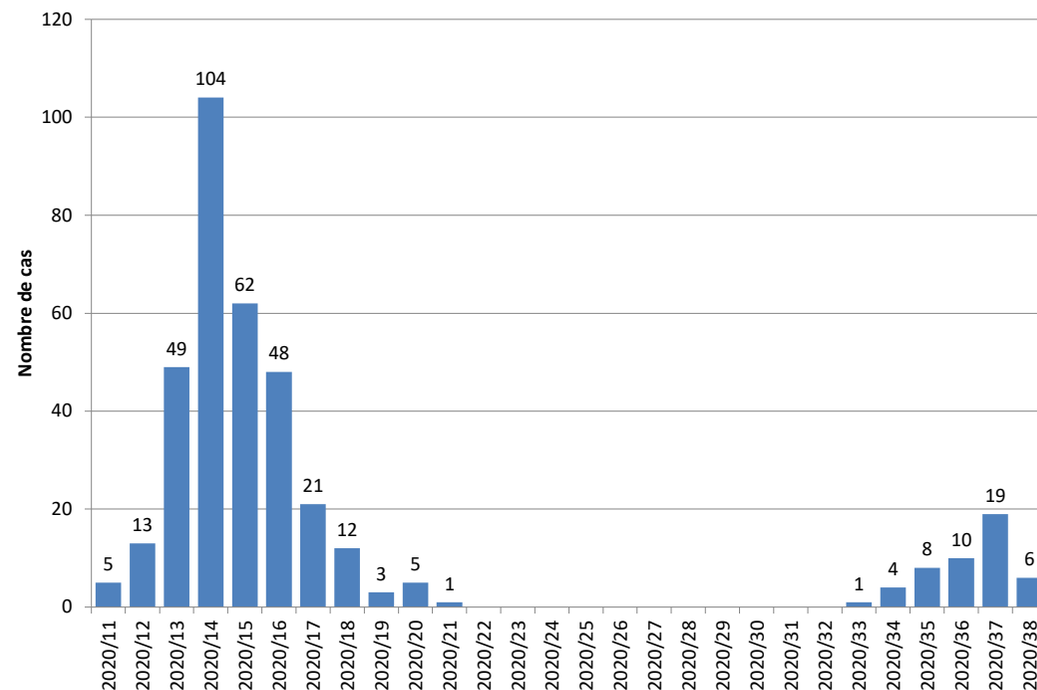


Figure 15 COVID-19, EMS - nombre de cas confirmés par semaine, canton de Genève

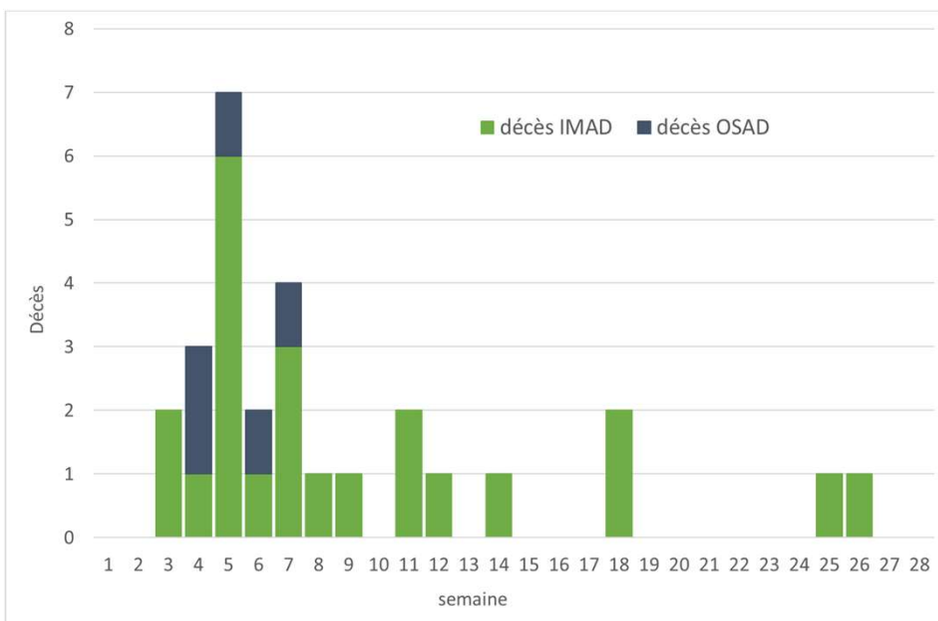
- Aucun résident n'est décédé durant la semaine 38.
- Au total, 143 résidents des EMS sont décédés des suites du COVID-19, après l'absence de décès notifié depuis la semaine 23.
- C'est dans leur lieu de vie que plus de 80% des résidents des EMS sont décédés.



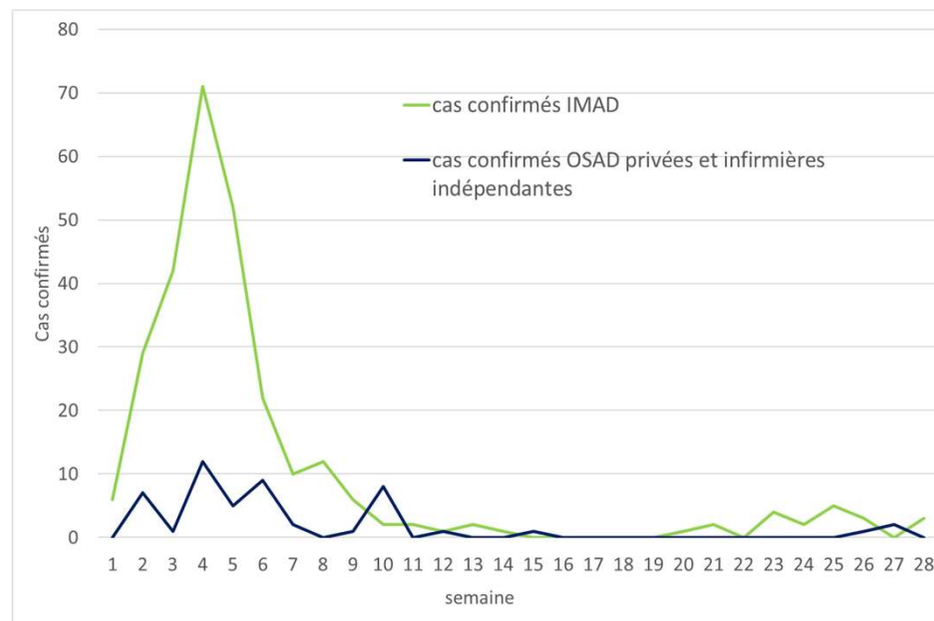
## 5. Situation en EMS et soins à domicile

- Durant la semaine 38, 3 personnes ont été testées positives au SRAS-CoV-2 parmi les patients des organismes de soins à domicile et des infirmières et infirmiers indépendant(e)s du canton de Genève.
- Au total, 325 personnes ont été testées positives au SRAS-CoV-2 parmi les patients des organismes de soins à domicile et des infirmières et infirmiers indépendant(e)s du canton de Genève.

*Organisations d'aide et de soins à domicile actives sur le canton de Genève regroupe l'Institution genevoise de maintien, d'aide et de soins à domicile (IMAD) et les autres Organisations d'aide et de soins à domicile (OSAD)*



**Figure 18** COVID-19, IMAD et OSAD privées et infirmières indépendantes - nombre de décès par organisation de soins à domicile et par semaine, canton de Genève



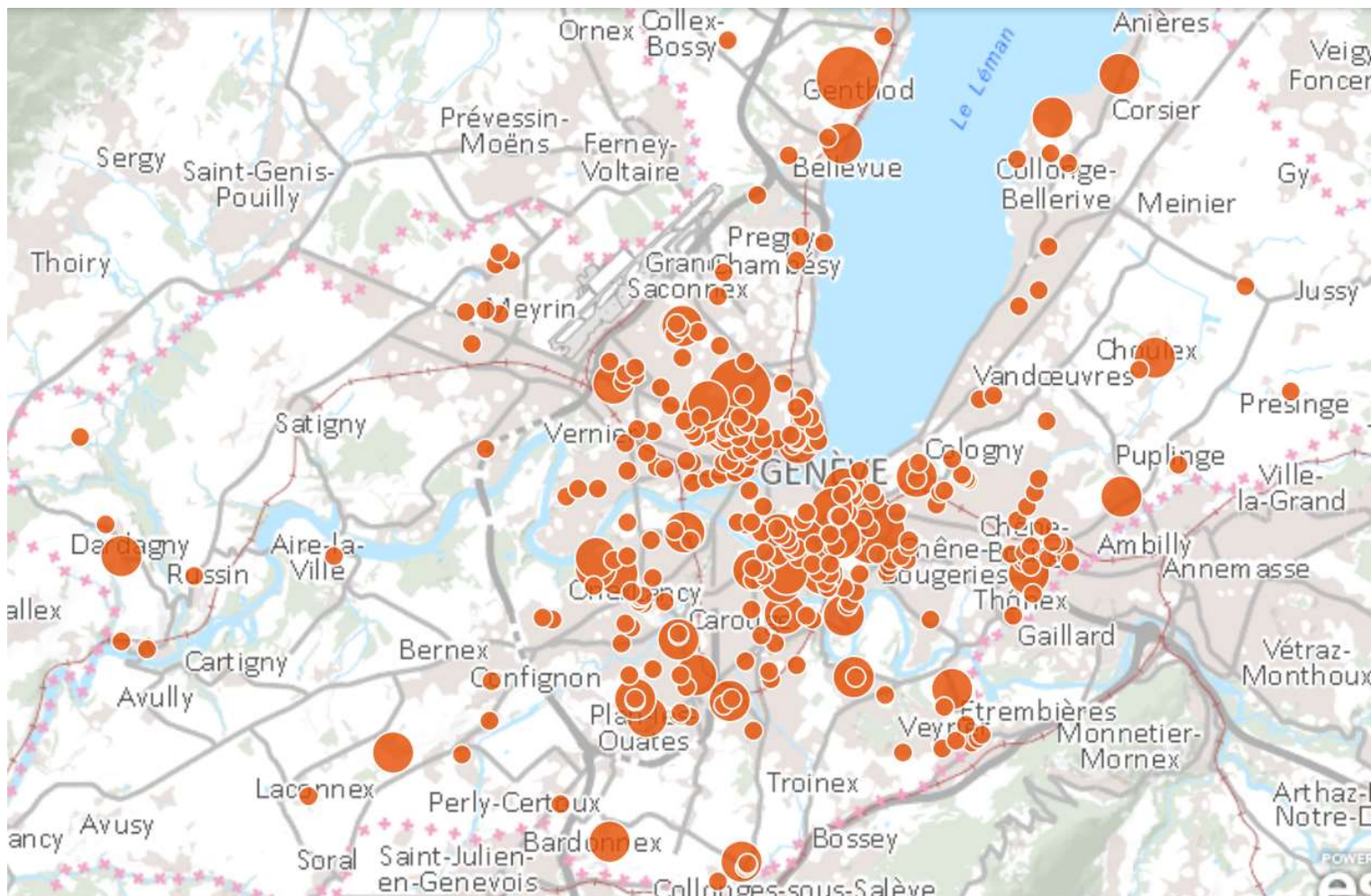
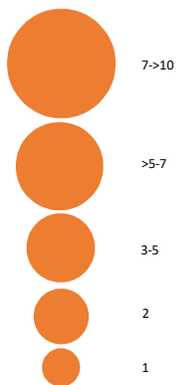
**Figure 17** COVID-19, IMAD et OSAD privées et infirmières indépendantes - nombre de cas confirmés par organisation de soins à domicile et par semaine, canton de Genève

- Durant la semaine 38, 0 personnes sont décédées du SRAS-CoV-2 parmi les patients des organismes de soins à domicile et des infirmières et infirmiers indépendant(e)s du canton de Genève.
- Au total, 28 personnes sont décédées du SRAS-CoV-2 parmi les patients des organismes de soins à domicile et des infirmières et infirmiers indépendant(e)s du canton de Genève depuis le début de l'épidémie.



# 6. Situation géographique et clusters

- Nombreux cas positifs géo-localisés sur la base de leur adresse résidentielle.
- De nombreux clusters familiaux ou sociaux sont identifiés avec 2 à 5 cas maximum.
- A nouveau, plusieurs clusters de 2 à 30 cas ont éclos dans des établissements médico-sociaux, des foyers et au sein d'entreprises.



Carte 1 COVID -19, nombre de cas testés positifs et agrégés sur la semaine, canton de Genève

Point épidémiologique hebdomadaire – Situation semaine 38 – 14 au 20 septembre 2020



## 7. Enquêtes d'entourage

- Le nombre de personnes avec une infection confirmée au SRAS-CoV-2 et faisant l'objet de mesures d'isolement est en augmentation, parallèlement au nombre de tests positifs.
- L'isolement est de 10 jours au moins à compter de la date du début des symptômes (J0), et ne peut être levé qu'après 48h sans symptôme. Les levées d'isolement sont confirmées par un appel du service du médecin cantonal.

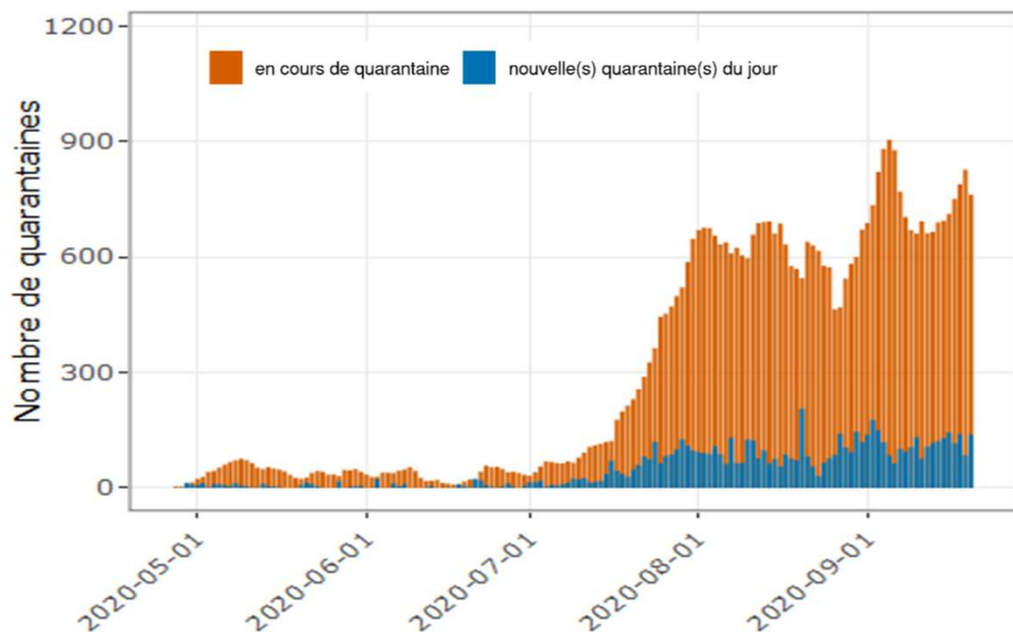


Figure 17 COVID-19, nouvelles quarantaines (bleu) et nombre de personnes en cours de quarantaine par jour (orange) suite à un contact étroit avec un cas positif depuis le 27 avril (date de reprise des enquêtes d'entourage), canton de Genève

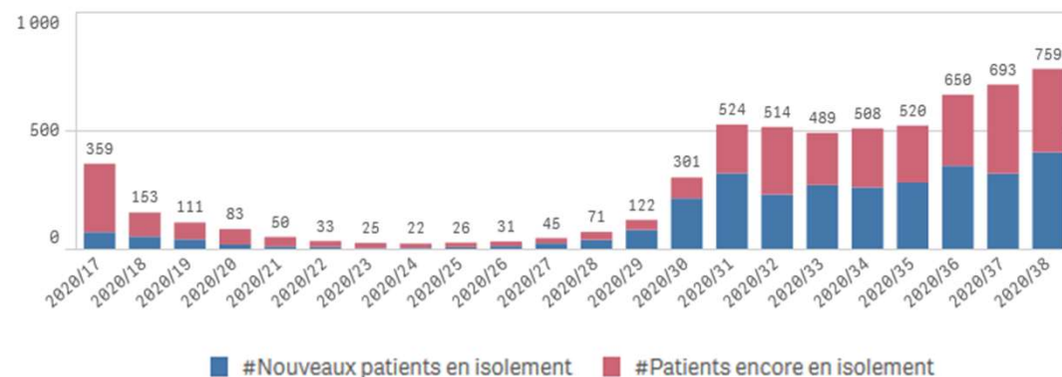
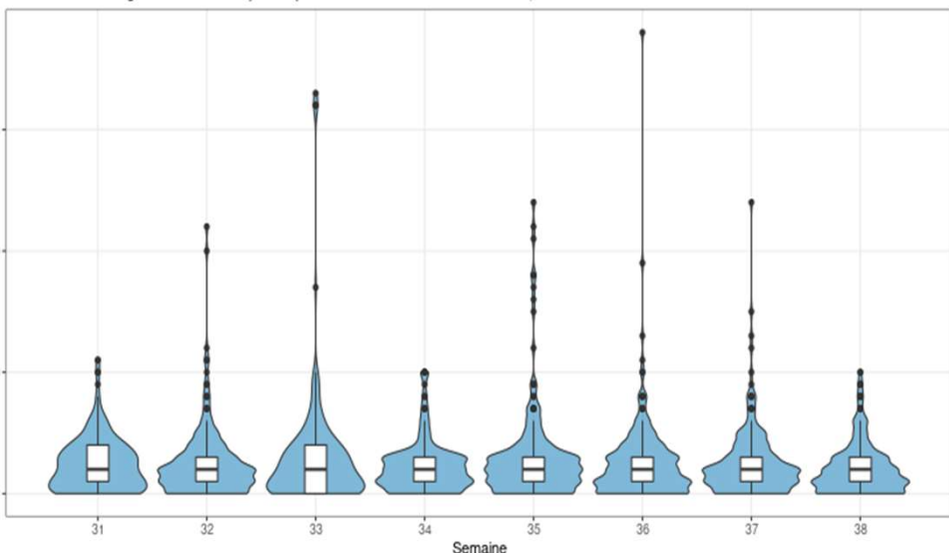


Figure 17 COVID-19, nombre de personnes en cours d'isolement par semaine, depuis la semaine 17, canton de Genève

- Après un pic à près de 900 contacts le 5 septembre, le nombre de personnes en cours de quarantaine suite à un contact étroit avec un cas positif est fluctuant.
- Plusieurs clusters ont été détectés au sein d'équipes professionnelles et dans des clubs de fitness. Des quarantaines sont également toujours en cours dans des EMS et dans des établissements scolaires et des crèches suite à la mise en évidence de clusters ou de cas sporadiques.
- Les mesures préconisées par le service du médecin cantonal en matière de mise en quarantaine et d'éventuel dépistage de contact étroit sont adaptées à chaque situation après une évaluation détaillée.



# 7. Enquêtes d'entourage



**Figure 19** COVID-19, nombre de contacts mis en quarantaine par cas index, 8 dernières semaines, canton de Genève.

- La médiane du nombre de contacts étroits mis en quarantaine par cas index reste à 2, de manière stable.
- 75% des cas index mènent à la mise en quarantaine de 3 contacts étroits ou moins.
- **Un important travail de tri est fait et certains contacts sont mis en quarantaine, d'autres reçoivent des messages d'auto-surveillance, selon les circonstances du contact.**

La box plot (ou boîte à moustache, en blanc) est un outil graphique permettant de visualiser des mesures statistiques clés telles que la médiane et les quartiles.

Les 1<sup>er</sup> et 3<sup>ème</sup> quartiles sont marqués par les bords inférieurs et supérieurs du rectangle; ils représentent respectivement les premiers 25% et 75% des valeurs

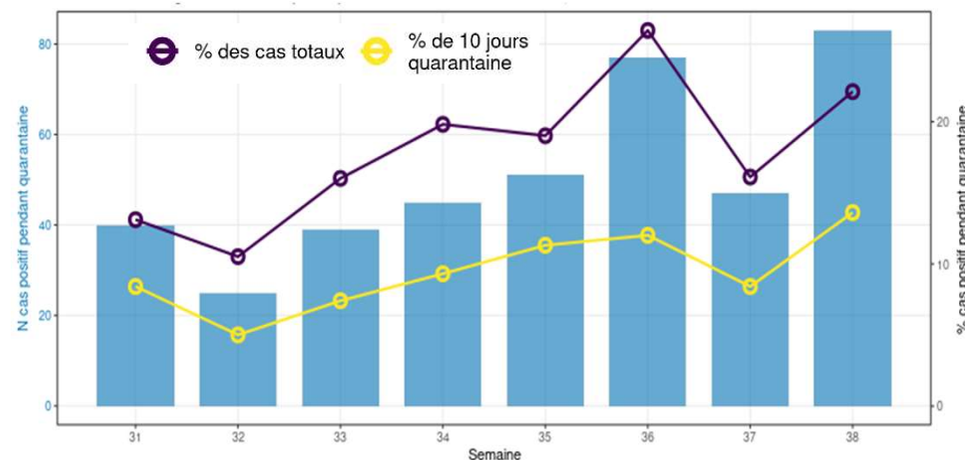
La barre séparant le rectangle représente la médiane : il existe autant de valeurs supérieures qu'inférieures à cette valeur dans l'échantillon; le rectangle représente la médiane : il existe autant de valeurs supérieures qu'inférieures à cette valeur dans l'échantillon; le rectangle représente la médiane : il existe autant de valeurs supérieures qu'inférieures à cette valeur dans l'échantillon; le rectangle représente la médiane : il existe autant de valeurs supérieures qu'inférieures à cette valeur dans l'échantillon;

La zone bleue entourant la box plot représente la concentration des valeurs, et les points aux extrémités représentent les valeurs extrêmes.

- En semaine 38, 22% des cas positifs étaient en cours de quarantaine lors de leur diagnostic. Ce chiffre oscille entre 10.5% et 27% sur les 8 dernières semaines.
- Parallèlement, en semaine 38, l'incidence par personne-10 jours quarantaine est de 0.136, signifiant que sur 100 personnes ayant effectué 10 jours de quarantaine suite à un contact étroit avec un cas index, près de 14 sont devenues positives.

La **courbe violette** indique la proportion des personnes en quarantaine devenues positives par rapport à tous les cas positifs de la semaine. Ce chiffre ne prend en compte que les personnes déjà en cours de quarantaine lors de leur diagnostic, et ne comprend donc pas les contacts étroits réciproques (ex: même noyau familial) et ayant des tests positifs très rapprochés. En effet, ces personnes, même si contacts étroits, font l'objet de décisions d'isolement sans mise en quarantaine préalable.

La **courbe jaune** indique l'incidence de tests positifs pendant la quarantaine, par 10 jours quarantaine. Par exemple, sur la semaine 37, il y a 47 personnes qui sont devenues positives sur 5529 jours à risque (équivalents au nombre total de jours de quarantaine vécus par les contacts étroits sur la semaine), correspondant à une incidence de 0.085/10 jours-quarantaine.



**Figure 20** COVID-19, Nombre de quarantaines devenues positives, 8 dernières semaines, canton de Genève.



## 7. Enquêtes d'entourage

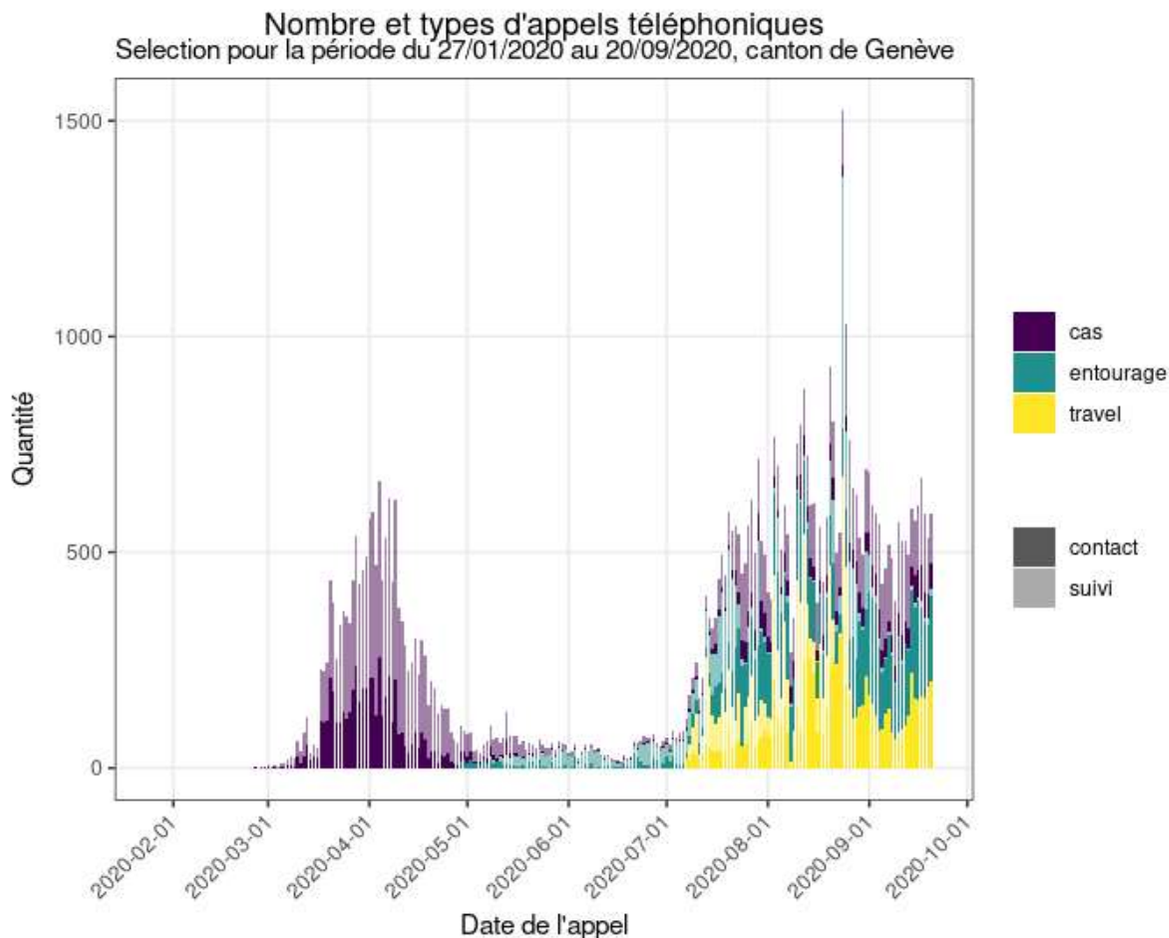


Figure 21 COVID-19, charge de travail de la cellule COVID-19 / SMC, canton de Genève

- Nouvelle augmentation du nombre d'appels téléphoniques réalisés par la cellule COVID-19 / SMC, en partie en raison des voyages dans les zones à risque.
- La reprise des enquêtes d'entourage dès le début du mois de mai ainsi que les appels liés aux quarantaines de retour de voyage avaient contribué à l'augmentation des semaines antérieures.
- Un nombre d'appels inhabituellement élevé a ainsi été passé le lundi 24 août avec 585 appels pour le suivi de l'entourage étroit en quarantaine.

Les chiffres présentés semaine après semaine dans les différents graphiques du présent rapport ne prennent en compte que les résidents genevois, et ne sont donc pas représentatifs de l'intégralité de l'activité de la cellule COVID-19 du Service du médecin cantonal.

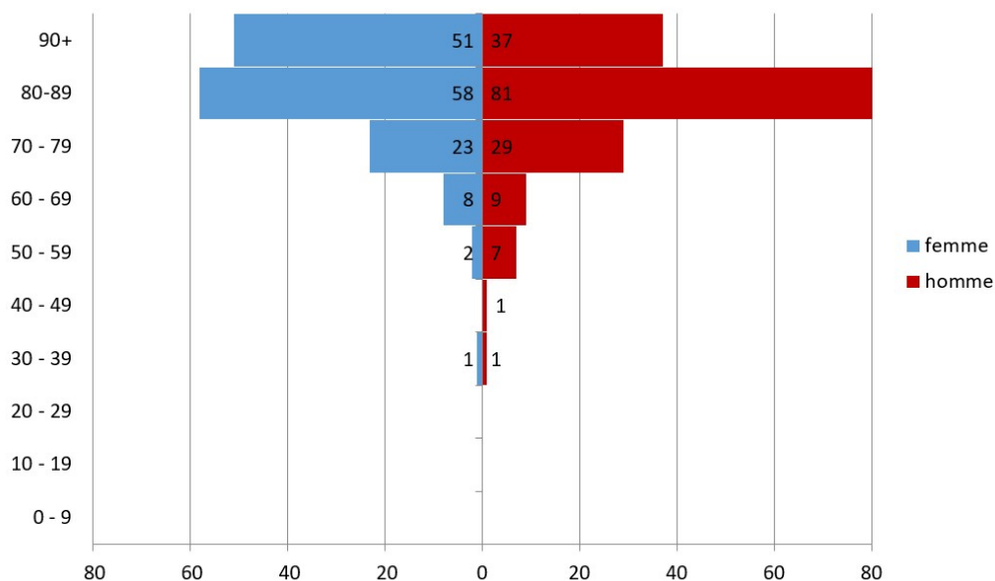
En effet, la cellule COVID-19 traite également un certain nombre de dossiers qui concernent des ressortissants d'autres pays (not. France) ayant bénéficié d'un test dans un site de prélèvement genevois. Ces personnes sont contactées en cas de test positif, et les enquêtes d'entourage sont conduites par la cellule COVID-19. Les informations sont ensuite transmises aux autorités régionales compétentes.

Les ressortissants d'autres cantons sont quant à eux contactés par les autorités cantonales de leur lieu de résidence et ne sont pas pris en charge par la cellule COVID-19.

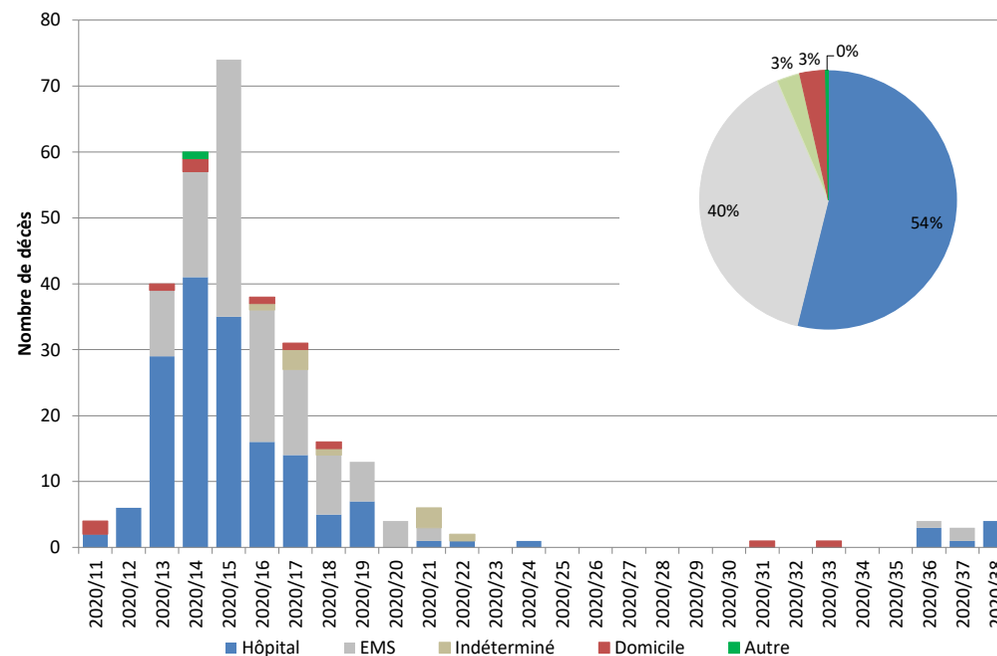


## 8. Décès

- Quatre nouveaux décès sont survenus durant la semaine 38 chez des patients hospitalisés de plus de 80 ans.
- Au total, sur les 308 décès notifiés, 54% sont survenus à l'hôpital, 40% dans un EMS et 3% à domicile.



**Figure 23** COVID-19, nombre de décès par classe d'âge et sexe, semaine 9 à 38, canton de Genève

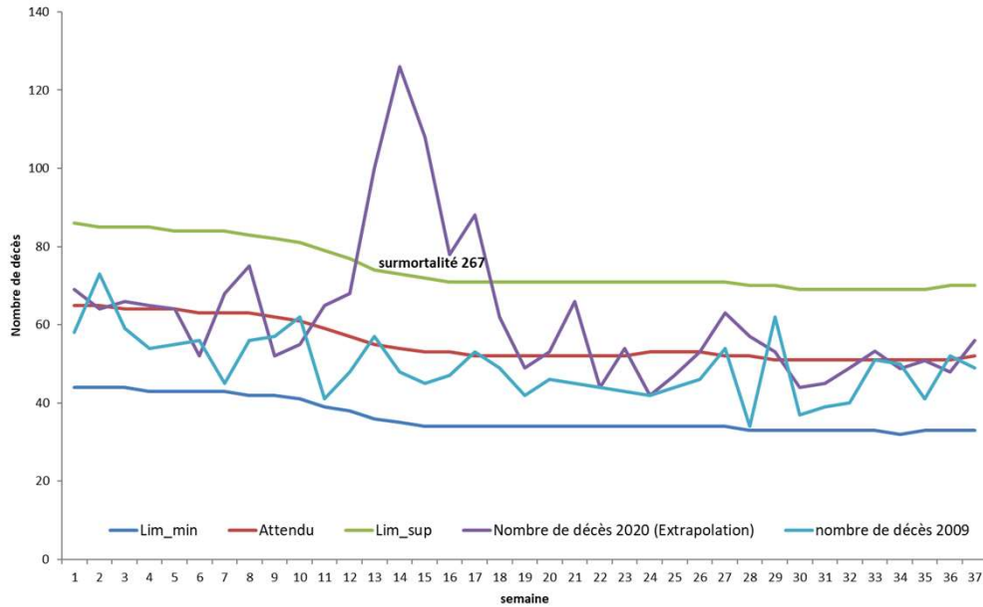


**Figure 22** COVID-19, nombre de décès par lieu de décès et semaine, canton de Genève

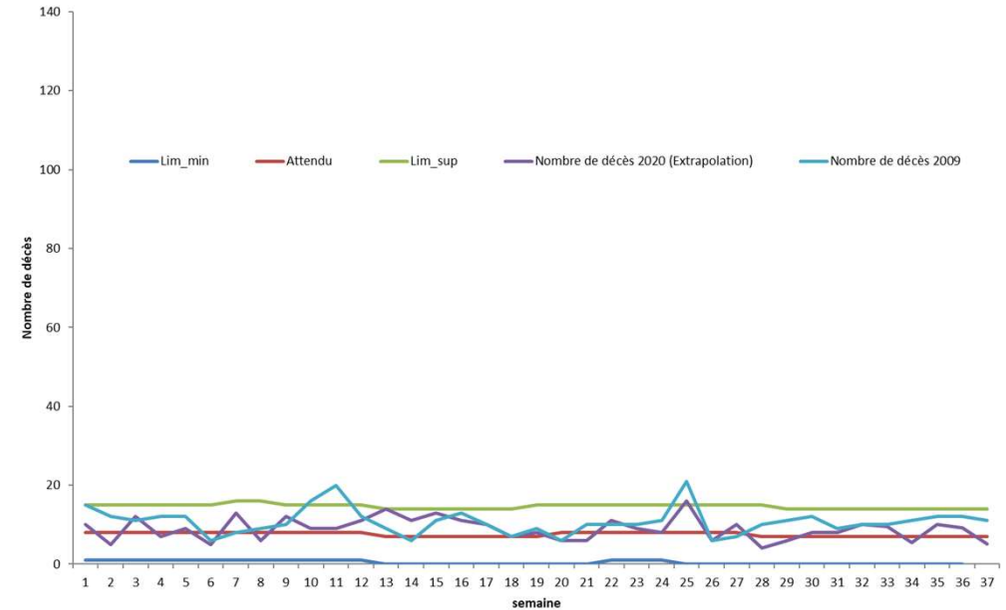
- Au total, 54% des décès concernent les hommes.
- Plus de 90% des décès sont survenus chez des personnes âgées de 70 ans et plus. La classe d'âge des 80-89 ans est la plus touchée; aucun décès n'a été rapporté chez des personnes de moins de 30 ans.



## 8. Décès



**Figure 24** COVID-19, évolution hebdomadaire de la mortalité chez les personnes âgées de 65 ans et plus, canton de Genève, semaine 1 à 37, OFS



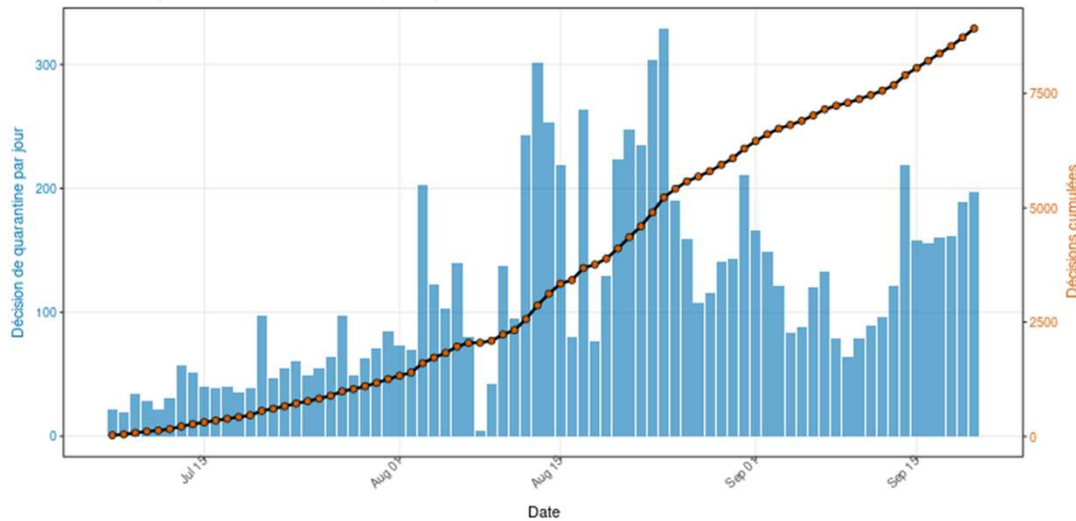
**Figure 25** COVID-19, évolution hebdomadaire de la mortalité chez les personnes âgées de moins de 65 ans, canton de Genève, semaine 1 à 37, OFS

- La surmortalité est très visible durant les semaines 12 à 18 avec un pic à la semaine 15, où on enregistre plus du double des décès attendus.
- La surmortalité estimée chez les personnes de 65 ans est superposable au nombre de décès lié au COVID-19 (275) qui ont été notifiés durant cette même période.

- La mortalité chez les personnes de moins 65 ans entre la semaine 12 et 18 ne montre pas d'augmentation liée à cette pandémie.

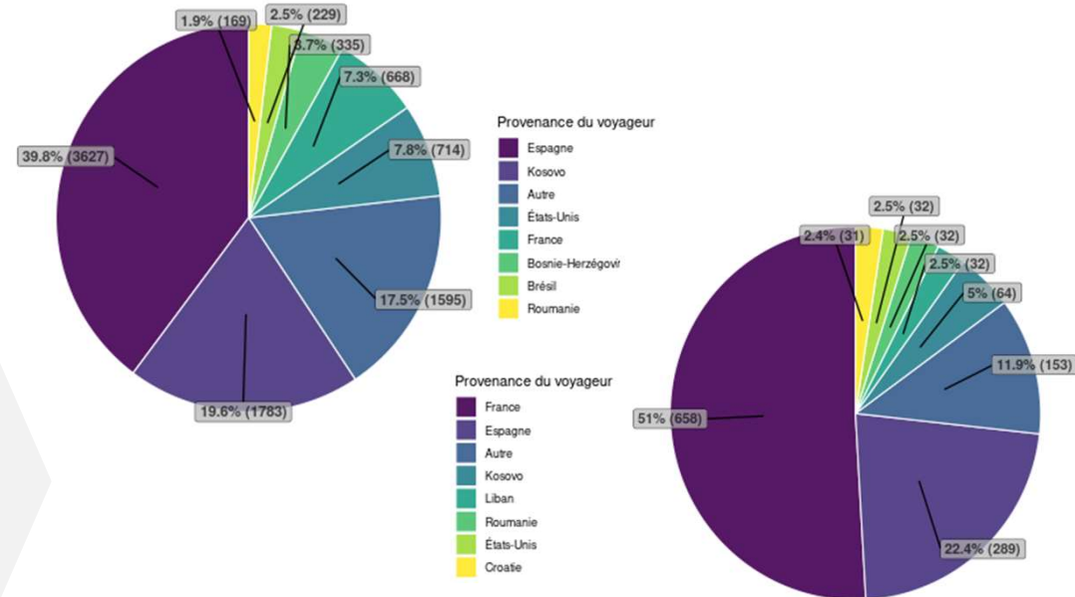


## 9. Retour de séjour dans une zone à risque



**Figure 26** COVID-19, nombre cumulé de personnes faisant l'objet d'une quarantaine au retour de voyage depuis le début des mesures le 06.07.2020, canton de Genève

- Le nombre hebdomadaire de personnes faisant l'objet d'une décision de quarantaine au retour d'un Etat ou d'une zone à risque est à nouveau en augmentation suite à l'entrée d'un certain nombre de régions françaises dans la liste le 14 septembre 2020.
- En raison du volume journalier de déclarations au mois d'août, le service du médecin cantonal a automatisé l'émission des décisions de quarantaines au retour de zones à risque et effectue des contrôles aléatoires du suivi des mesures.



**Figure 27** COVID-19, Etats et zones à risque de provenance des voyageurs mis en quarantaine sur la base d'une auto-déclaration, depuis le 06.07.2020 (haut) et durant la semaine 37 (bas), canton de Genève.

- Durant la semaine 38, plus de la moitié des personnes s'étant auto-déclarées revenaient de régions françaises à haute incidence de COVID-19.
- L'Espagne est le second pays de provenance des voyageurs au retour d'une zone à risque en semaine 38, et reste le pays le plus fréquemment déclaré depuis la mise en place des mesures le 6 juillet 2020.



## 9. Prochaines étapes



**RENFORCEMENT DES CAPACITES DE TESTING**  
Ouverture de nouveaux centres de dépistage  
intégrés dans le dispositif cantonal



**RENFORCEMENT DES CAPACITES DE CONTACT TRACING**  
Agrandissement des locaux et recrutement de personnel  
supplémentaire en vue de maintenir un dispositif de  
surveillance et d'enquête d'entourage adéquat



**APPUI AUX PLANS DE PROTECTION**  
Information et validation des plans de protection  
<https://www.ge.ch/covid-19-evenements-manifestations-regles-obligations>

COVICOACH

**COVID-19**  
PROTEGER LES AUTRES  
C'EST SE PROTEGER  
SOI-MÊME

“  
**Comment remplir son quotidien, son esprit et son frigo !**  
Des conseils, aides et bonnes idées pour vivre au mieux la période d'isolement ou de  
quarantaine à la maison.

<https://www.ge.ch/teaser/covicoach>