

COVID-19

Point épidémiologique hebdomadaire

Canton de Genève

Situation semaine 47

16 au 22 novembre 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	Intégration des tests rapides	p.12
6	Hospitalisations	p.13
7	Etablissements médico-sociaux	p.14
8	Aide et soins à domicile	p.15
9	Situation géographique et clusters	p.16
10	Enquêtes d'entourage	p.17
11	Décès	p.19
12	Retour de voyage dans une zone à risque	p.21
13	Prochaines étapes	p.22

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

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), organisations d'aide et de soins à domicile (OSAD).

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, Service du pharmacien cantonal, OCPM, SITG, HUG, Médecins sans Frontières, TPG, OFS, Apple, EMS, OSAD.



1. Points clés



- Depuis janvier 2020 : 213'436 tests ont été effectués à Genève, 37'346 tests positifs.



- 2'063 personnes positives durant la semaine 47: diminution de 53% par rapport à la semaine 46.
- Diminution de l'incidence hebdomadaire de cas positifs: 407 cas/100'000 habitants en semaine 47 (860 en semaine 46). Sur les 14 derniers jours, l'incidence est de 1'267 cas pour 100'000 personnes.



- Diminution du nombre total de tests réalisés en semaine 47 (11'227).
- Diminution du taux de positivité (19%).



- Baisse du nombre d'hospitalisations (43%) avec 168 nouvelles hospitalisations pour infection aiguë en semaine 47 (296 en semaine 46).
- Diminution du nombre de patients aux soins intensifs et aux soins intermédiaires.



- Stabilisation du nombre de décès avec 58 décès rapportés pour la semaine 47 (60 en semaine 46)



- Le nombre élevé de nouveaux positifs ne permet plus d'identifier et analyser tous les clusters. Une priorisation est effectuée.

Appréciation : amélioration fragile de la situation et suite immédiate de la péjoration de l'évolution épidémique sur les décès

- Une alerte: plusieurs clusters dans des établissements divers
- Une pré-alerte: diminution (-27%) du nombre de tests PCR hebdomadaires (n=11'227);
- Diminution (-52%) du nombre de cas (n=2'063 durant la semaine 47); diminution du taux de positivité à 19% (28% sur la semaine 46); stabilisation de l'activité du 144 en lien avec les suspicions COVID-19; -3% du nombre de décès (n=58 contre 60 sur la semaine 46). +43% des hospitalisations (n=168 contre 296 en semaine 46); stabilité de la proportion (15% contre 17% sur la semaine 46) des personnes âgées de 70 ans et plus testées positives.



2. Dynamique et tendances épidémiologiques

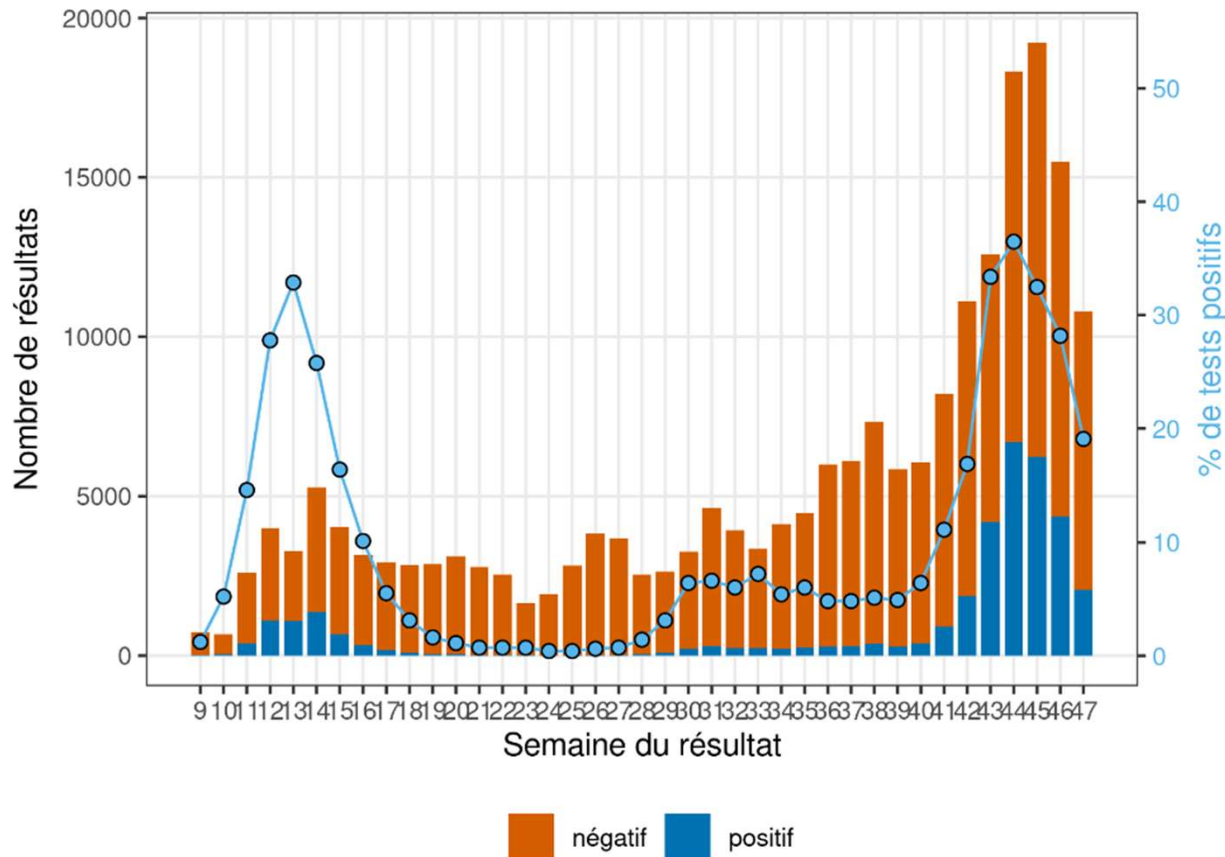


Figure 1 COVID-19, nombre de cas positifs et négatifs et pourcentage de positivité, canton de Genève

- Au total, 213'436 tests (par RT-PCR et tests rapides antigéniques confondus) ont été réalisés depuis le début de l'épidémie dont 37'346 tests positifs.
- Le nombre total de tests réalisés durant la semaine 47 diminue pour la deuxième semaine consécutive avec 11'227 tests contre 15'450 en semaine 46, ce qui représente une diminution de 27%.
- Le taux de positivité diminue à 19%, contre 28% durant la semaine 46. Le taux de positivité avait atteint un pic en semaine 44 à 36%.

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

Ce graphique, comme tous les autres présentés dans ce document, sauf si mentionné spécifiquement, **compile les résultats des tests rapides antigéniques et ceux réalisés par RT-PCR.**



2. Dynamique et tendances épidémiologiques

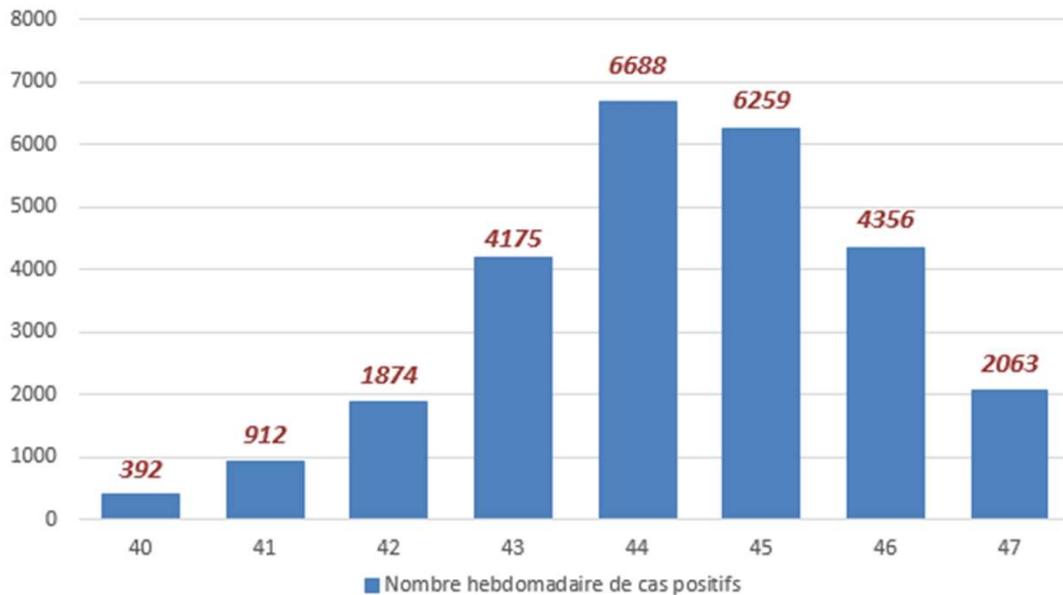


Figure 2 COVID-19, nombre de cas positifs par semaine, canton de Genève

- Le **nombre d'infections diagnostiquées chez des résidents genevois continue de diminuer**. Entre la semaine 46 et 47, on note une baisse est de 53%.
- Cette diminution du nombre de tests positifs est à considérer avec prudence. En effet, plusieurs facteurs pourraient contribuer à **accentuer faussement cette tendance**, tels que :
 - Le **recensement incomplet des résultats des tests rapides**. En effet, la multiplication des prestataires de tests et la complexité de la procédure de déclaration des résultats au niveau fédéral entravent la transmission des données.
 - Les barrières retenant les personnes symptomatiques à effectuer un test, telles que la diminution des contacts sociaux (et donc du risque de contaminer autrui), ou la crainte des conséquences d'un test positif sur soi et son entourage.
- Malgré la tendance favorable, **la situation reste très fragile** et le nombre hebdomadaire de tests positifs reste près de 10 fois supérieur à celui observé durant la fin de l'été et le début du mois de septembre à Genève.



2. Dynamique et tendances épidémiologiques

- Une tendance à la diminution du nombre de cas est observée depuis le 5 novembre dans toutes les classes d'âge. La baisse la plus importante est observée parmi les personnes de 70 ans et plus avec une diminution de 57% par rapport à la semaine 46

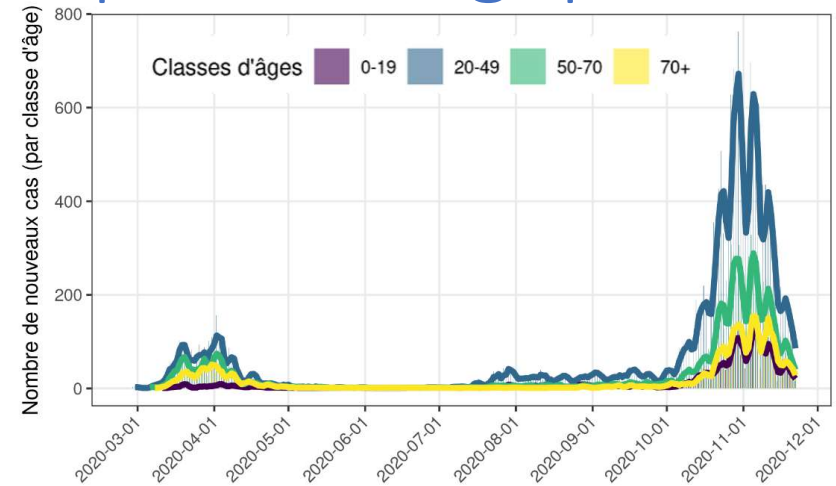


Figure 5 COVID-19, nombre de nouveaux cas confirmés positifs par classe d'âge et par jour, canton de Genève

- Les différentes pyramides des âges montrent l'évolution de la répartition par âge des patients positifs entre la première vague et la semaine 47.
- Par rapport à la semaine précédente, la part des personnes positives de plus de 70 ans diminue à 15% contre 17% en semaine 46. La part des enfants et jeunes positifs de 0 à 19 ans augmente légèrement de 10.8% la semaine 46 à 12.4% durant la semaine 47 ; elles passe de 1.7% à 2.1% chez les enfants de 0-9 ans et de 9.1% à 10.2% chez ceux de 10 à 19 ans.
- Durant la semaine 45, 54% des cas positifs sont identifiés chez les femmes et 46% chez les hommes; cette répartition reste stable.

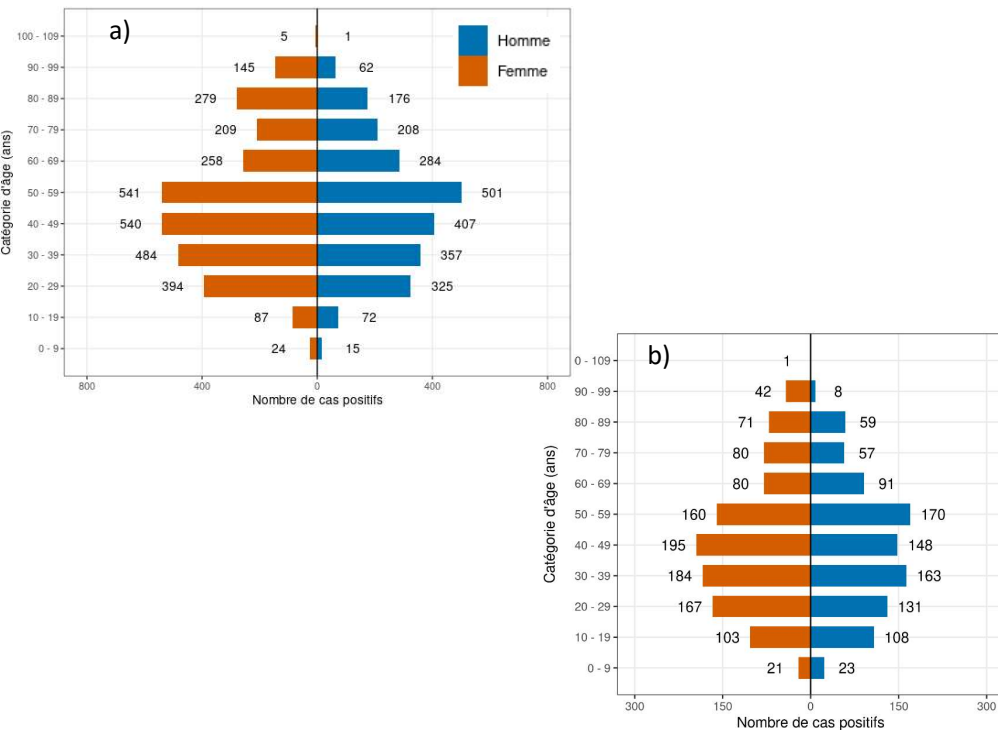


Figure 6 COVID-19, répartition par classe d'âge et sexe des cas positifs, les semaines 9 à 22 du 26.02 au 31.05 (a), et la semaine 47 (b), canton de Genève



2. Dynamique et tendances épidémiologiques

- Le taux de reproduction effectif (R_e) est estimé par la Swiss National COVID-19 Science Task Force sur la base des données de l'OFSP.
- Il était estimé à 0.44 à Genève le 14 novembre sans accès à des données plus récentes (en Suisse, 0.76).
- Il s'agit d'un taux de reproduction *effectif*, prenant donc en considération les mesures de quarantaine et d'isolement.
- 100 personnes infectées transmettront ainsi la maladie à 44 personnes contre 72 la semaine précédente et 84 il y a deux semaines.
- La dynamique locale toujours en diminution et bien en dessous du seuil de 1 indique un ralentissement épidémique.

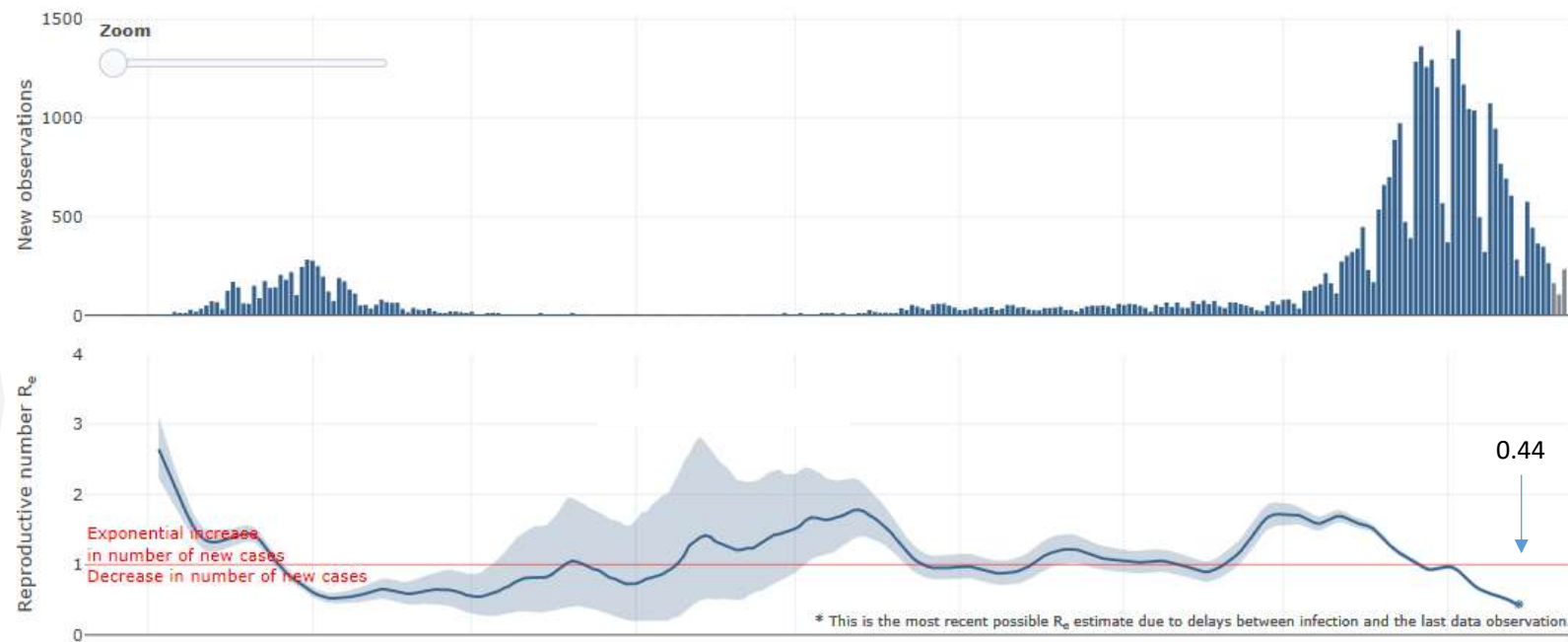


Figure 7 COVID-19, taux de reproduction effectif (R_e) pour le canton de Genève

Le taux de reproduction effectif pour un jour J est une moyenne des estimations réalisées sur les jours $J-2$, $J-1$ et J . La Swiss National COVID-19 Science Task Force donne la médiane des estimations ainsi que les intervalles d'incertitude à 95% (bleu clair). Informations supplémentaires sur: <https://ncs-tf.ch/fr/rapport-de-situation>



3. Indicateurs de mobilité

- La baisse de fréquentation continue de stabiliser après trois semaines de diminution.
- Le chiffre 2020 représente ainsi toujours 55% de son équivalent 2019 aux S47 et S46, contre 54% à S45 67% à S44, 75% à la S43 et 80% à la S42. Il reste comparable à la fréquentation des TPG durant les vacances d'été 2020.

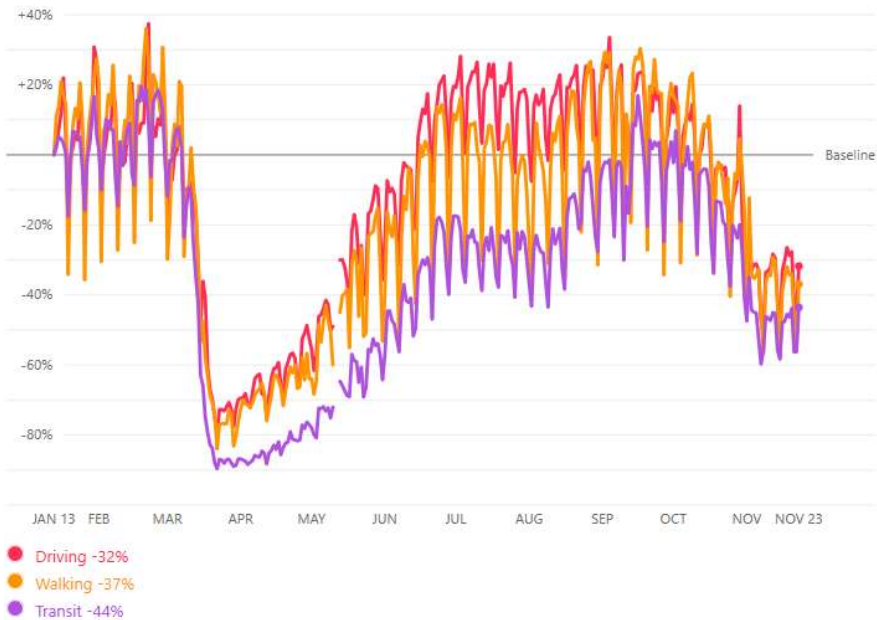


Figure 9 COVID-19, mobilité Apple – évolution des demandes d'itinéraires depuis le 13 janvier 2020 sur Apple Plans, à Genève

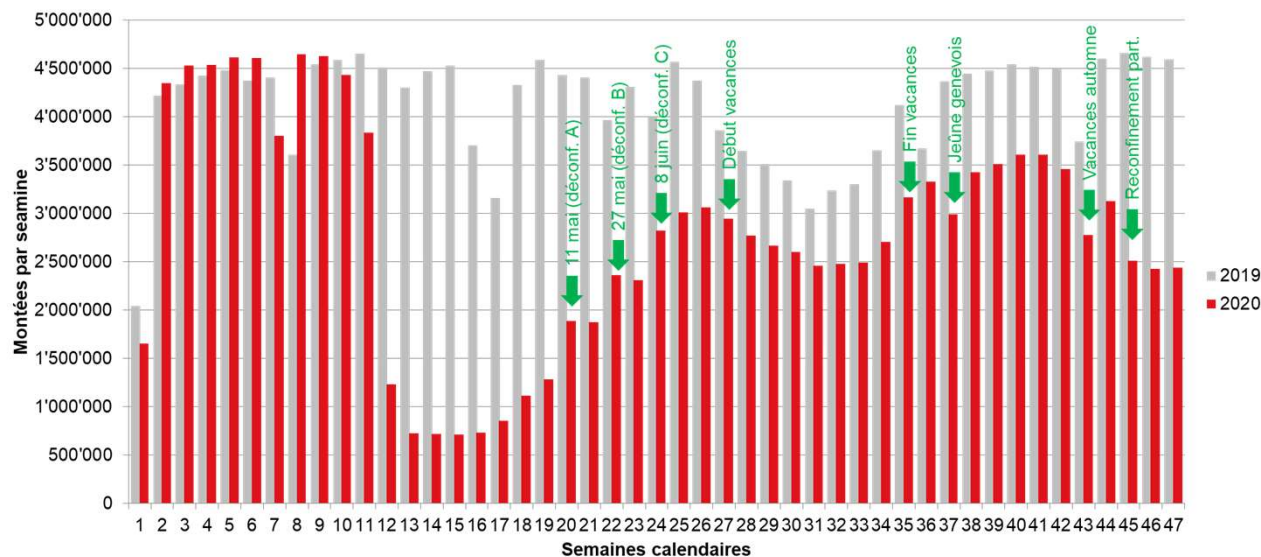


Figure 8 COVID-19, mobilité TPG – nombre de montées par semaine sur les lignes TPG principales, secondaires et transfrontalières

- Stabilisation des indicateurs de mobilité, toujours bien en-dessous de la moyenne des années précédentes.

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



4. Indicateurs d'alerte précoce

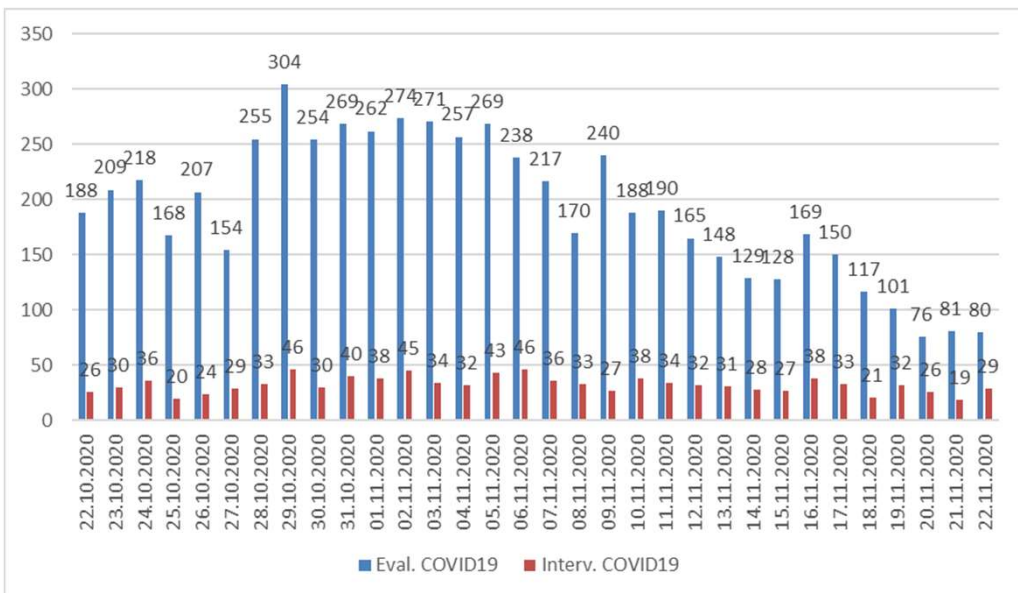


Figure 10 COVID -19, nombre d'évaluations téléphoniques du 144 ou sur place et d'interventions ambulancières en lien avec le COVID, canton de Genève

- Pour la deuxième semaine consécutive, diminution des appels en lien avec le COVID-19. Les interventions restent par contre toujours stables.
- Diminution également de la charge sur la ligne cantonale 0800 909 400.
- L'activité ambulancière reste élevée avec 25-35 prises en charge ambulancières par jour en lien avec le COVID-19.

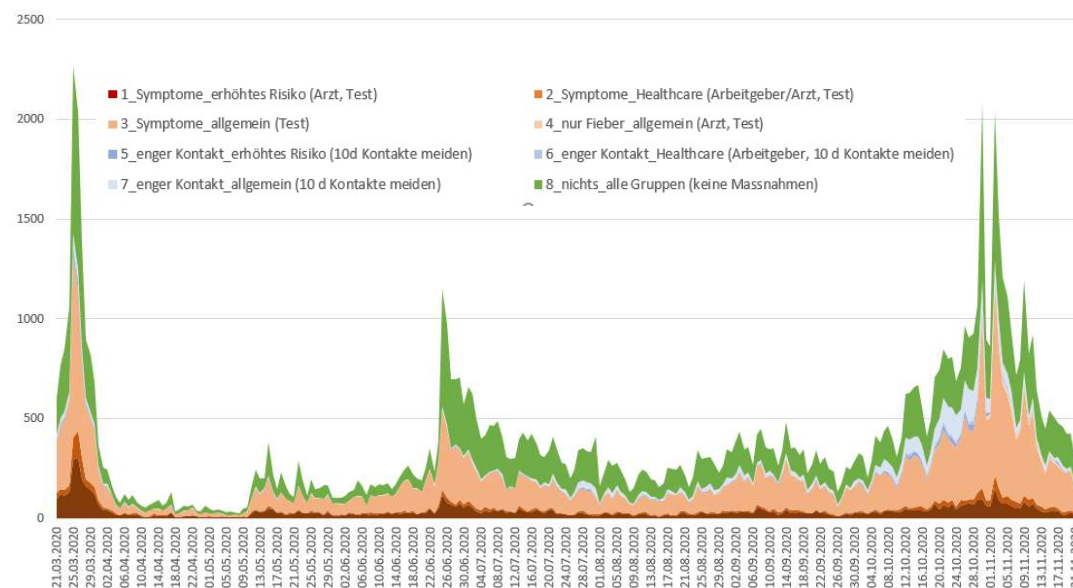


Figure 11 COVID -19, appels à la hotline OFSP émanant du canton de Genève

- Diminution persistante des appels à la hotline de l'OFSP en provenance du canton de Genève en rupture complète avec la hausse massive constatée précédemment. La hotline cantonale genevoise (0800 909 400) enregistre également une diminution des appels.



4. Indicateurs d'alerte précoce

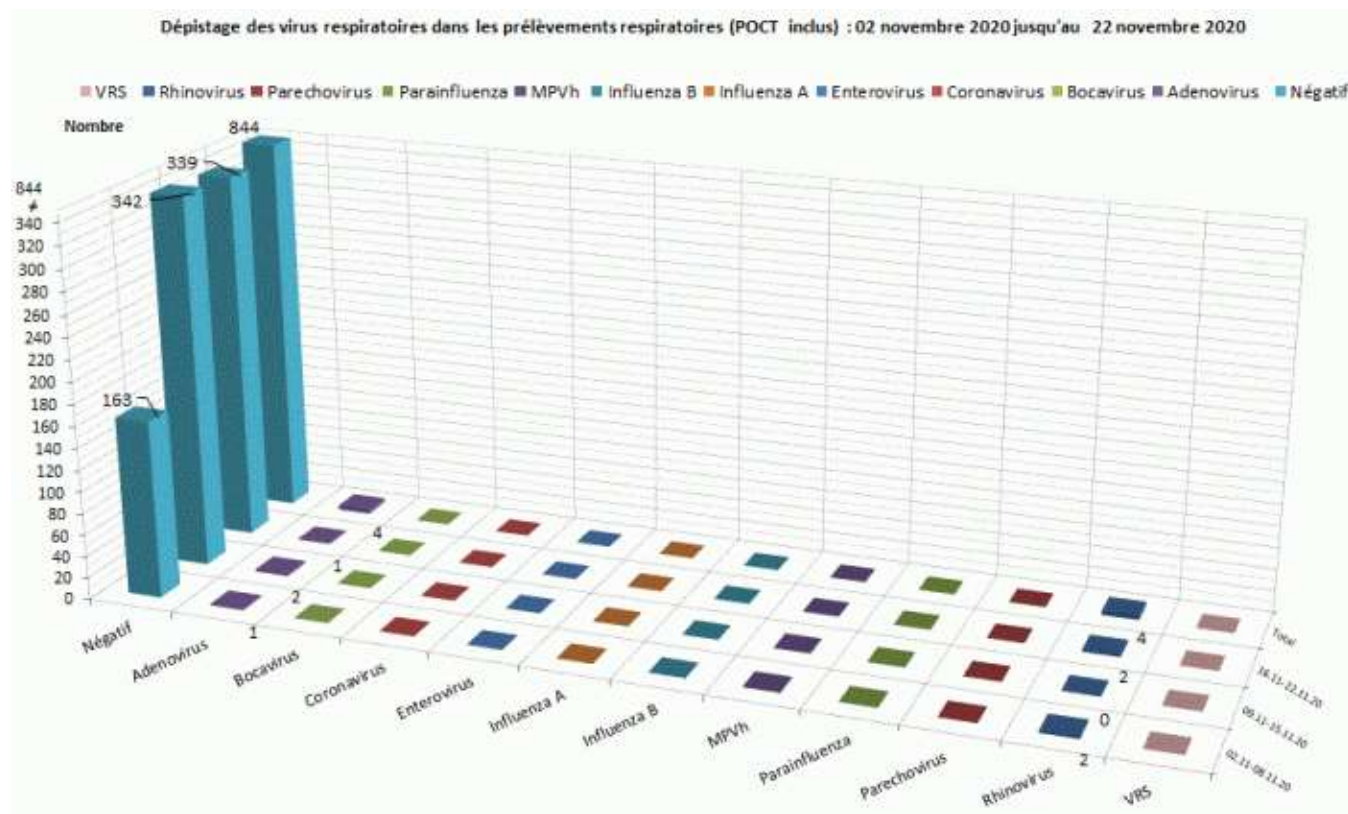


Figure 12 COVID-19, dépistage des virus respiratoires dans les prélèvements respiratoires – Laboratoire de virologie HUG

- 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.
- Absence d'identification d'autre virus pendant la semaine 47, comme durant la semaine 46.



4. Indicateurs d'alerte précoce

- Le 30 octobre 2020, 1365 tests positifs pour le SARS-CoV-2 ont été enregistrés dans le canton de Genève. C'est la plus haute incidence journalière enregistrée depuis l'été.
- L'**incidence hebdomadaire** de cas positifs à Genève a chuté plus que de moitié, avec 407 cas pour 100'000 (860 en semaine 46). L'**incidence sur les 14 derniers jours** est de 1'267 cas pour 100'000 personnes (2'095 cas /100'000 personnes /14 jours en semaine 46).

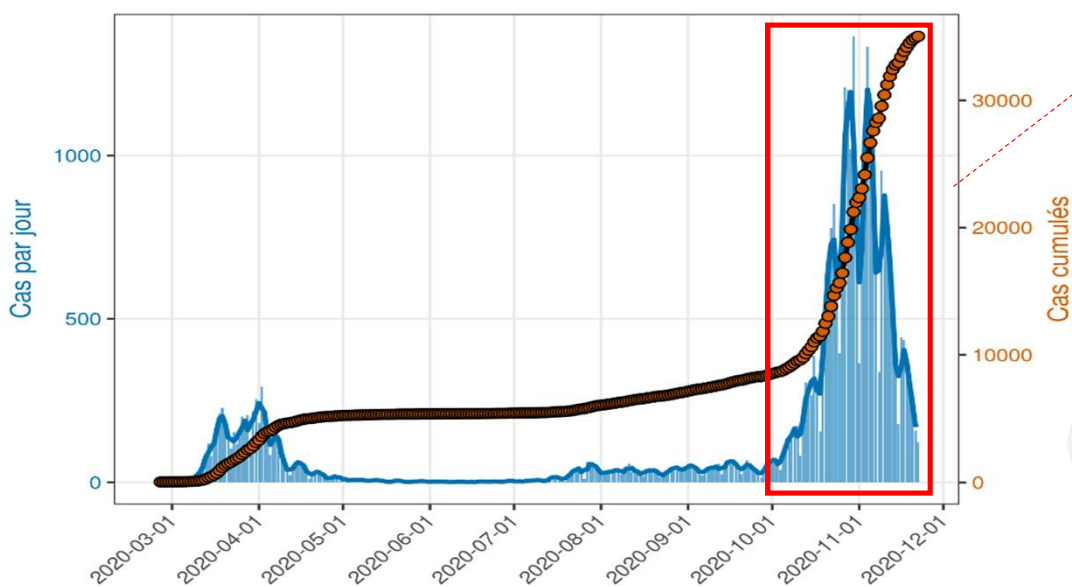


Figure 14 COVID-19, nombre de nouveaux cas COVID-19 confirmés par jour (moyenne mobile sur 3 jours) et cumul des cas, canton de Genève

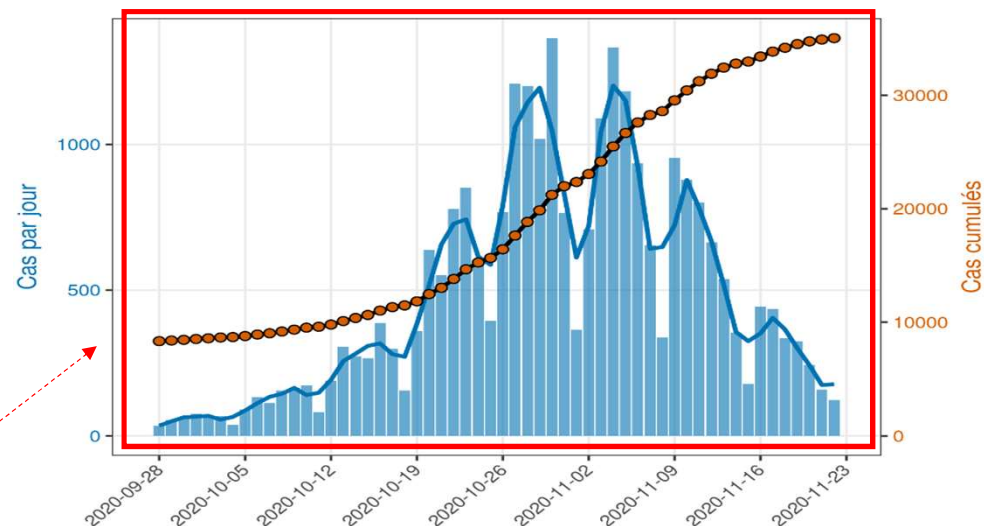


Figure 13 COVID-19, nombre de nouveaux cas positifs, variation de nouveaux cas (moyenne mobile sur 3 jours) et cas cumulés sur les 8 dernières semaines, canton de Genève

- Un pic a été atteint durant les semaines 44 et 45.
- La **moyenne du nombre quotidien de tests positifs durant la semaine 47 est de 295**, ce qui reste très élevé et près de 10 fois supérieur aux chiffres observés durant le plateau épidémique de mi-juillet à mi-septembre.
- Les chiffres actuels ne doivent pas être comparés à ceux observés en mars et avril, où les politiques de tests étaient restrictives, contrairement à aujourd'hui. Le nombre de cas positifs était alors fortement sous-estimé, comme confirmé par les études de séroprévalence menées par la suite. Celles-ci ont démontré que seule une personne avec sérologie positive sur 10 avait eu un test confirmant le diagnostic.



5. Intégration des tests rapides

- Au total, depuis l'introduction des tests antigéniques rapides le 2 novembre et son déploiement dans le canton dès le 9 novembre, 4879 personnes ont été testées par test rapide.
- Durant la semaine 47, 2377 personnes ont été testées par test rapide, contre 2155 en semaine 46. Le taux de positivité est fluctuant mais il diminue de 35% le 15 novembre à moins de 15% le 22 novembre.

Les critères des tests rapides de l'OFSP sont les suivants : personnes symptomatiques depuis moins de 4 jours ET non vulnérables ET non professionnels de la santé ET non hospitalisés, ainsi que les personnes asymptomatiques potentiellement exposées (notification SwissCovid ou investigation de flambée)

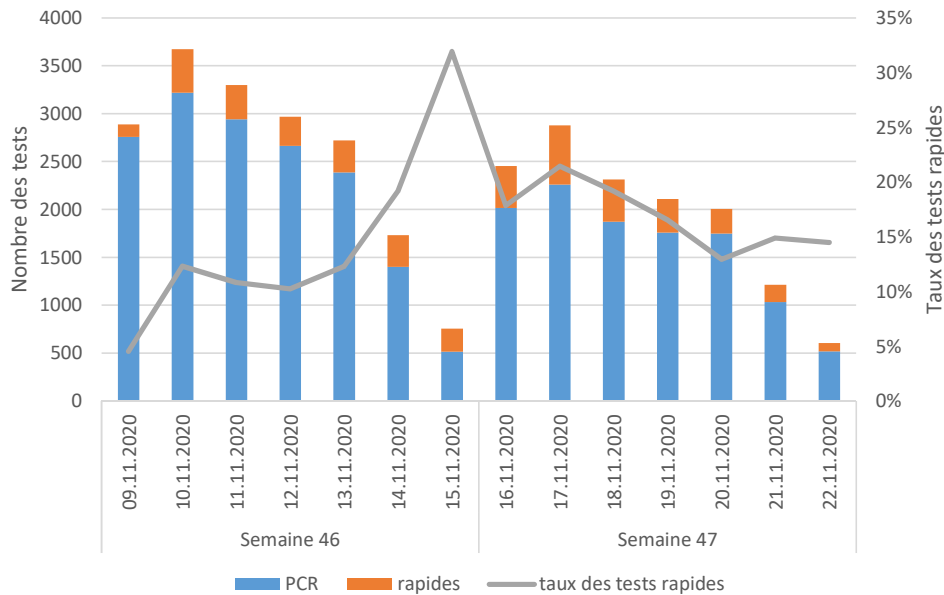


Figure 2 COVID-19, pourcentage de tests rapides sur le total des tests réalisés dans les semaines 46 et 47 à Genève

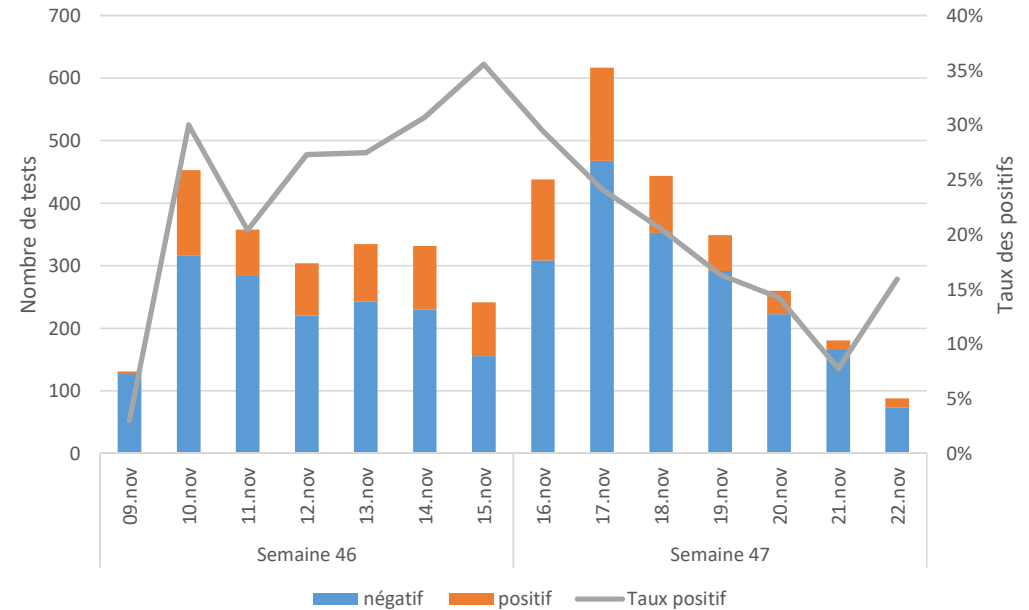


Figure 1 COVID-19, utilisation des tests rapides antigéniques des résidents du canton de Genève et taux des résultats positifs sur le total des tests effectués.

- Les tests rapides représentent en moyenne le 16% du total des tests réalisés dans le canton de Genève sur les semaines 46 et 47 avec une stabilisation. Le jour où le taux de tests rapides le plus haut est le 15.11, avec une valeur de 32%. Le jour où le taux de tests rapides le plus faible est le 9.11, avec une valeur de 5%.
- A noter que le nombre de tests antigéniques est probablement sous-estimé car la déclaration s'effectue via une plateforme distincte du processus habituel de déclaration des tests PCR.



6. Hospitalisations

- Durant la semaine 47, 168 personnes ont été hospitalisées aux HUG avec un diagnostic d'infection COVID-19 aigue, contre 296 durant la semaine 46, soit une diminution de 43%. Le nombre d'hospitalisés est en baisse pour la seconde semaine consécutive.
- Le nombre de patients en cours d'hospitalisation avec une infection COVID-19 aigue était de 469 en fin de S47 contre 639 en fin de S46, avec 419 patients hospitalisés aux HUG et 42 dans les cliniques du canton. La tendance est à la baisse. **Le nombre dépasse le niveau atteint durant la première vague.**
- En fin de semaine 47, le nombre de patients COVID-19 positifs aux soins intensifs et aux soins intermédiaires est en baisse avec respectivement 29 patients aux soins intensifs dont 24 sont intubés (contre 32 en fin de S46 et 29 intubés) et 37 patients aux soins intermédiaires (57 en fin de S46).

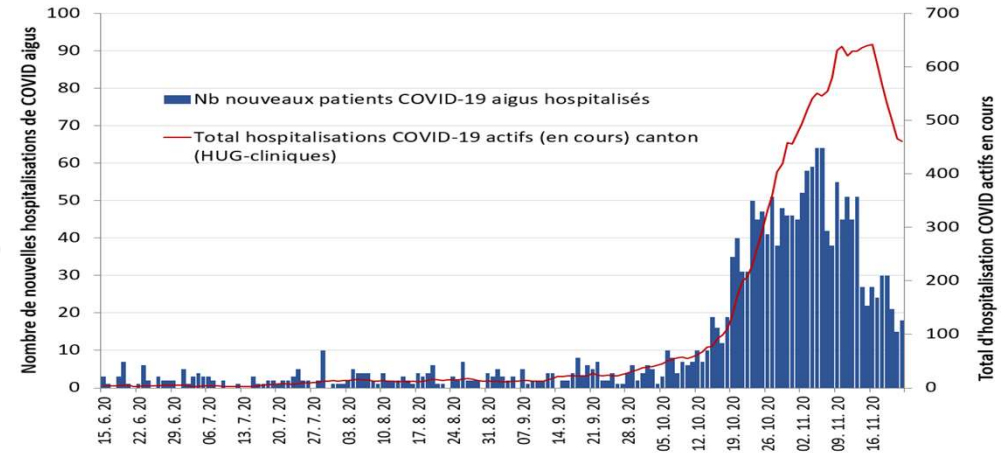


Figure 15 COVID-19, nombre de nouveaux patients hospitalisés depuis le 15 juin, canton de Genève

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 formellement confirmé par la clinique et les examens complémentaires.

Répartition des cas hospitalisés aux HUG pour COVID-19, par classe d'âge

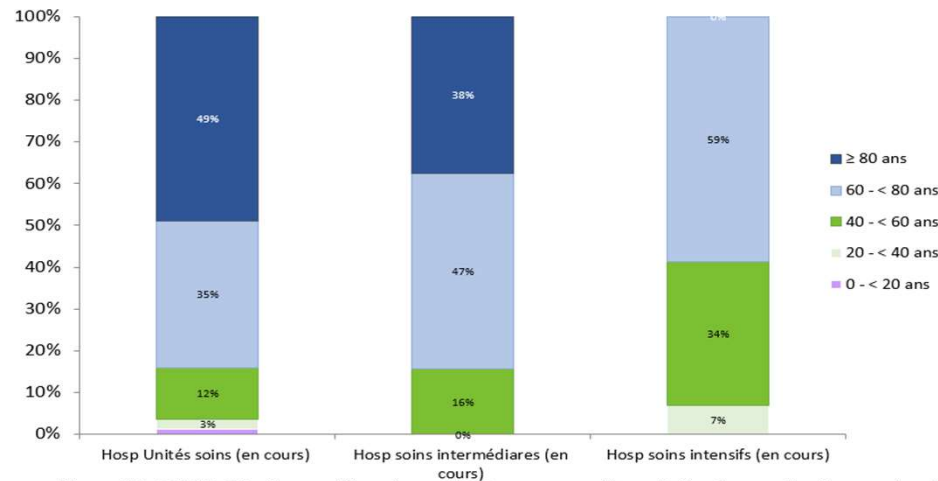


Figure 16 COVID-19, classes d'âge des patients en cours d'hospitalisation en fin de semaine 47, canton de Genève

- A la fin de la semaine 47, 55% des patients en unités de soins (soins aigus et soins de réadaptation) ont moins de 80 ans, contre 53% une semaine plus tôt.
- Aux soins intermédiaires, 62% des patients ont moins de 80 ans. **Aux soins intensifs, 40% des patients ont moins de 60 ans et aucun n'a plus que 79 ans.**
- La prise en charge des patients a évolué; les soins intermédiaires sont désormais privilégiés. Pour évaluer le nombre de patients en situation critique, il convient donc de considérer les personnes en soins intermédiaires et en soins intensifs, d'autant plus que le même personnel soignant spécialisé est requis.
- En fin de semaine 47, 61 patients se trouvent en unité de réanimation (soins intermédiaires + soins intensifs) contre 89 en fin de semaine 46.



7. Etablissements médico-sociaux

- Du 18 (S47) au 25 novembre (S48), 273 résidents ont été testés positifs au SRAS-CoV-2 dans des établissements médico-sociaux (EMS) du canton, en baisse par rapport à la semaine précédente (376).
- Quatorze résidents positifs ont été hospitalisés durant la dernière semaine.

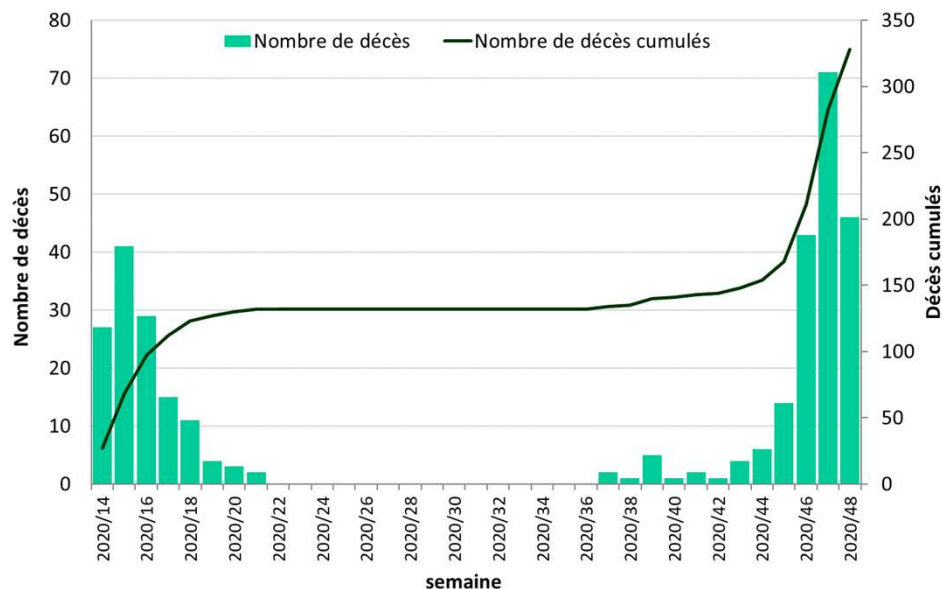


Figure 17 COVID-19, EMS - nombre de décès par semaine et cumulé, canton de Genève

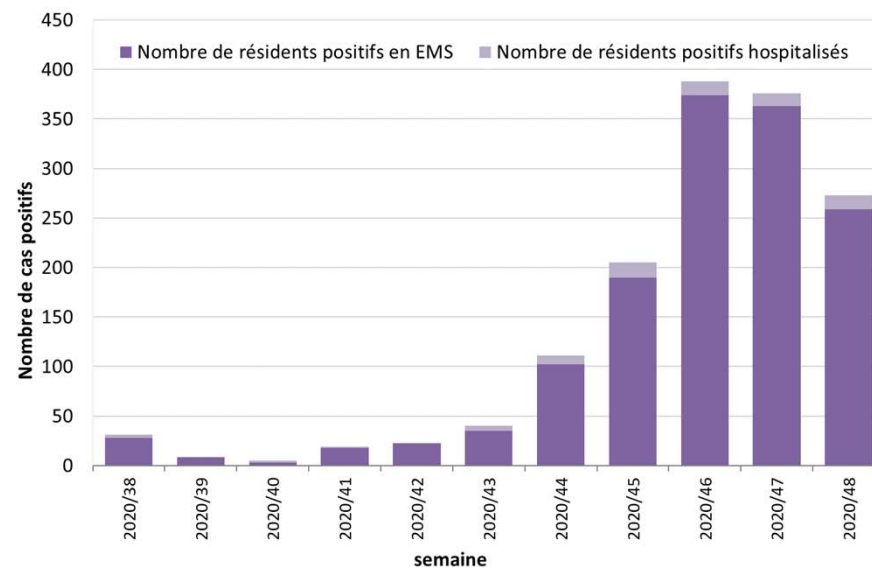


Figure 16 COVID-19, EMS - nombre de cas confirmés par semaine et cumulé, canton de Genève

- Le nombre de décès survenus chez des résidents d'EMS diminue avec 46 résidents décédés, annoncés par les EMS, du 18 au 25 novembre.
- Au total, 328 résidents des EMS sont décédés des suites du COVID-19.
- C'est dans leur lieu de vie que plus de 80% des résidents des EMS sont décédés.



8. Aide et soins à domicile

- Durant la semaine 47, 74 personnes ont été testées positives au SRAS-CoV-2 parmi les bénéficiaires des organismes de soins à domicile et des infirmières et infirmiers indépendant(e)s du canton de Genève.
- Au total, 914 personnes ont été testées positives au SRAS-CoV-2 parmi les bénéficiaires des organismes de soins à domicile et des infirmières et infirmiers indépendant(e)s du canton de Genève.

Les organisations d'aide et de soins à domicile (OSAD) actives sur le canton de Genève regroupent l'Institution genevoise de maintien, d'aide et de soins à domicile (IMAD) et les organisations d'aide et de soins à domicile privées et les infirmières et infirmiers indépendants.

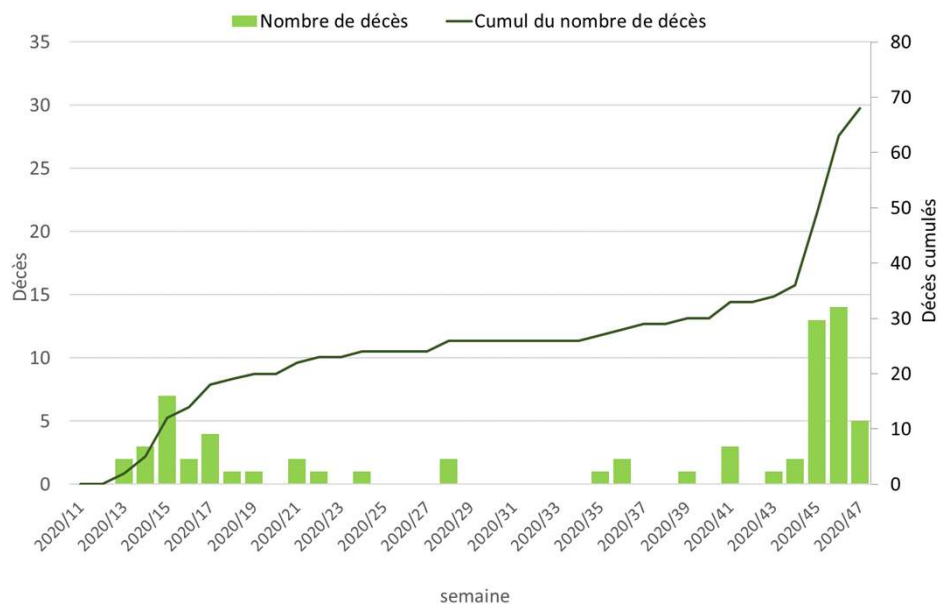


Figure 19 COVID-19, nombre de décès pour les organisations de soins à domicile, par semaine, canton de Genève

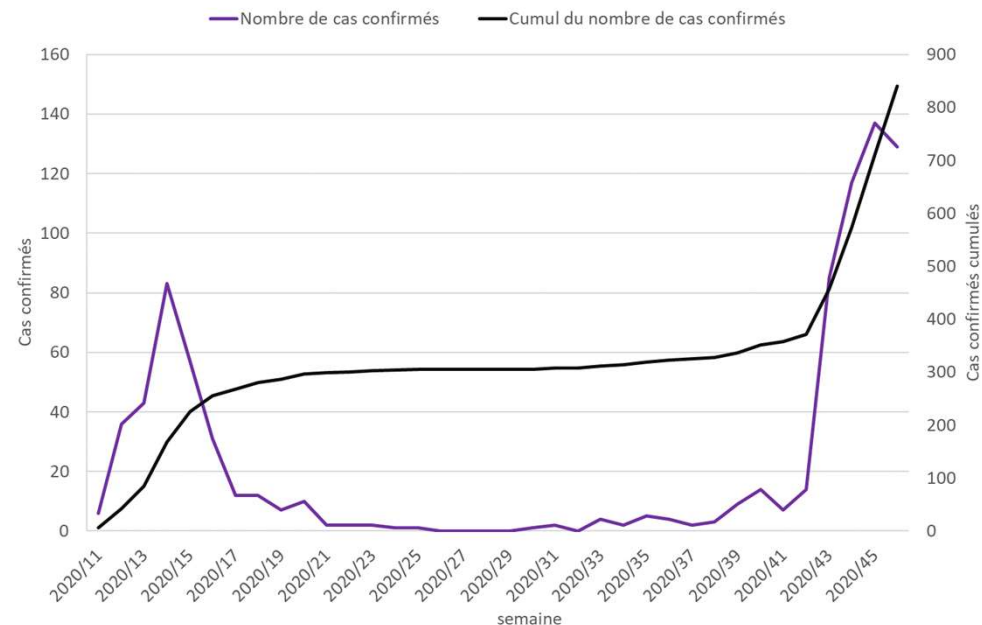


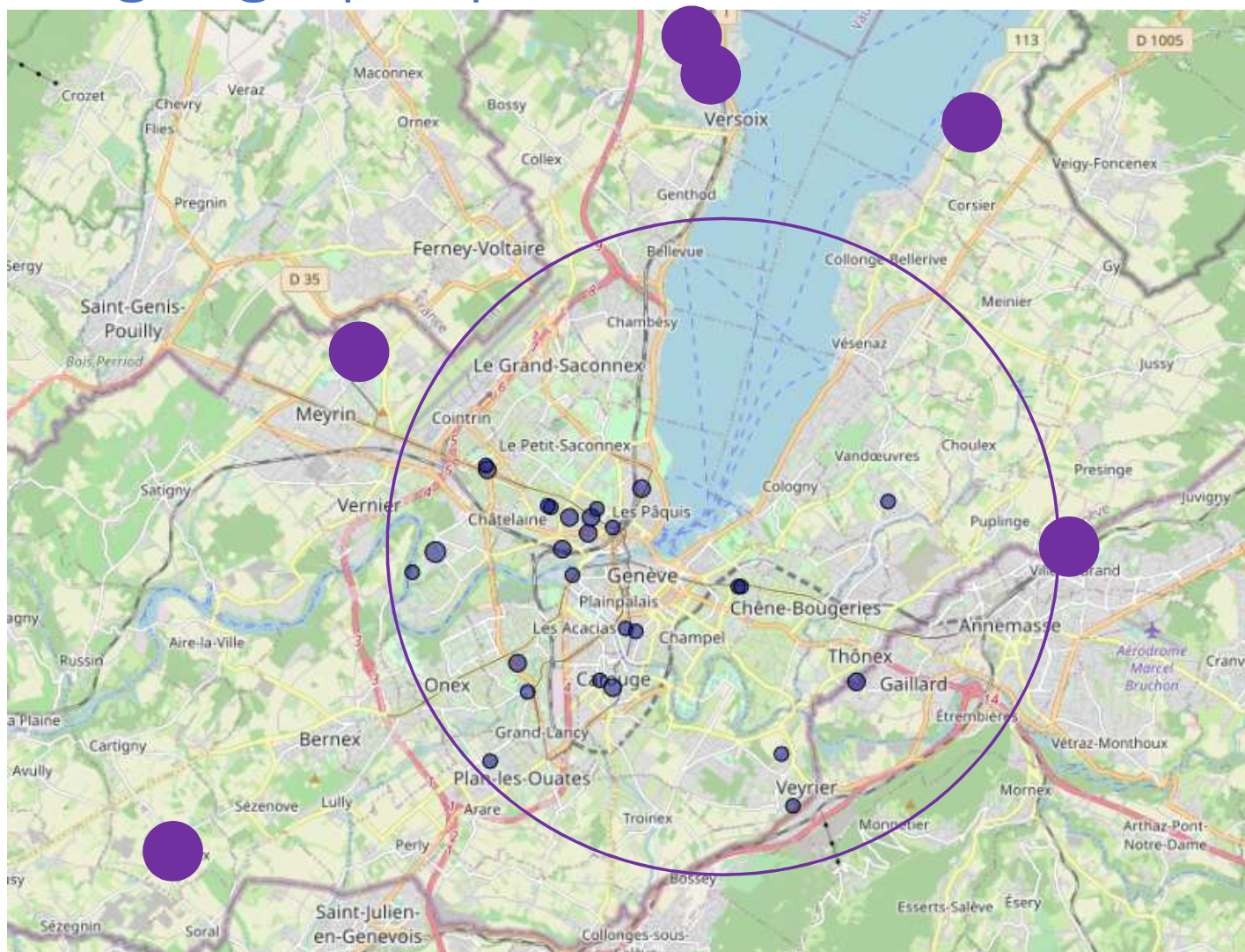
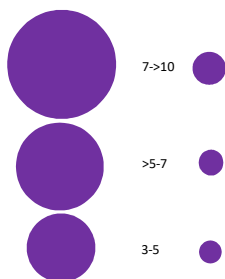
Figure 18 COVID-19, nombre de cas confirmés pour les organisations de soins à domicile, par semaine, canton de Genève

- Durant la semaine 46, 5 décès dus au SRAS-CoV-2 parmi les bénéficiaires de soins à domicile du canton de Genève sont enregistrés.
- Au total, 68 personnes sont décédées du SRAS-CoV-2 parmi les bénéficiaires des organismes de soins à domicile et des infirmières et infirmiers indépendant(e)s du canton de Genève depuis le début de l'épidémie.



9. Situation géographique et clusters

- Seuls les clusters impliquant au minimum 3 personnes à la même adresse sont représentés.
- Multiples clusters familiaux et sociaux. Plusieurs clusters scolaires, professionnels et dans des établissements abritant des populations vulnérables.
- Les adresses professionnelles sont également monitorées permettant d'améliorer la détection de clusters. Elles ne sont pas représentées sur cette carte.



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

Point épidémiologique hebdomadaire – Situation semaine 47 – 16 au 22 novembre 2020



10. Enquêtes d'entourage

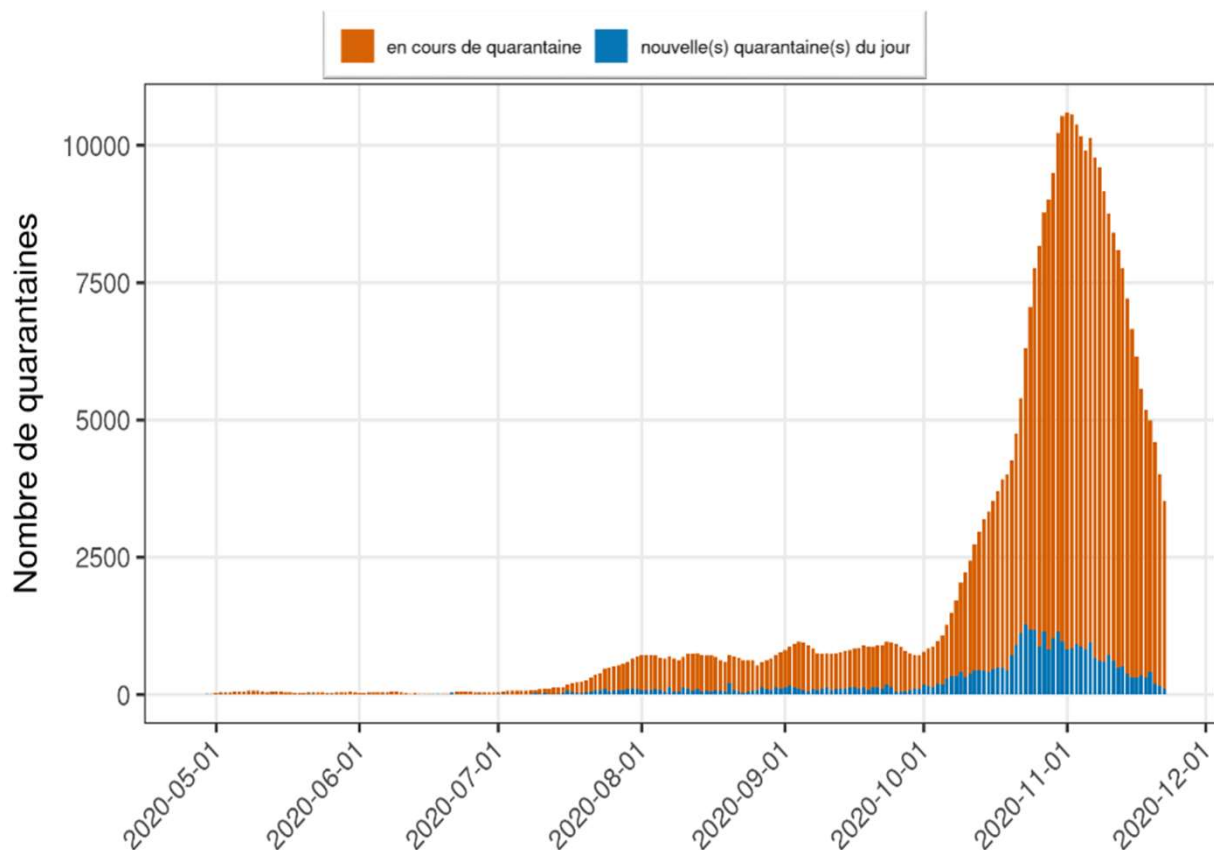


Figure 21 COVID-19, nouvelles quarantaines (bleu) et nombre de personnes en cours de quarantaine par jour (orange) suite à un contact étroit avec un cas positif depuis le 27 avril (date de reprise des enquêtes d'entourage), canton de Genève

- Après un pic le 1^{er} novembre à 10'577, le nombre de personnes en cours de quarantaine suite à un contact étroit avec un cas positif a fortement diminué, parallèlement au nombre de cas positifs et de façon concomitante aux mesures prises par le Conseil d'Etat genevois le 1^{er} novembre.
- Parallèlement à l'émission des décisions de quarantaine semi-automatisée, la prise de contact systématique des personnes nouvellement mises en quarantaine a été reprise.
- Des appels téléphoniques et des contrôles aléatoires au domicile des personnes en cours de quarantaine ont également toujours lieu afin de promouvoir l'adhésion aux mesures.
- Afin de contenir l'épidémie, il est capital que les personnes en cours de quarantaine bénéficient d'un test à l'apparition du moindre symptôme. **Le test n'est indiqué qu'en cas d'apparition de symptôme, et un test négatif ne permet pas de raccourcir la durée d'une quarantaine.**



10. Enquêtes d'entourage

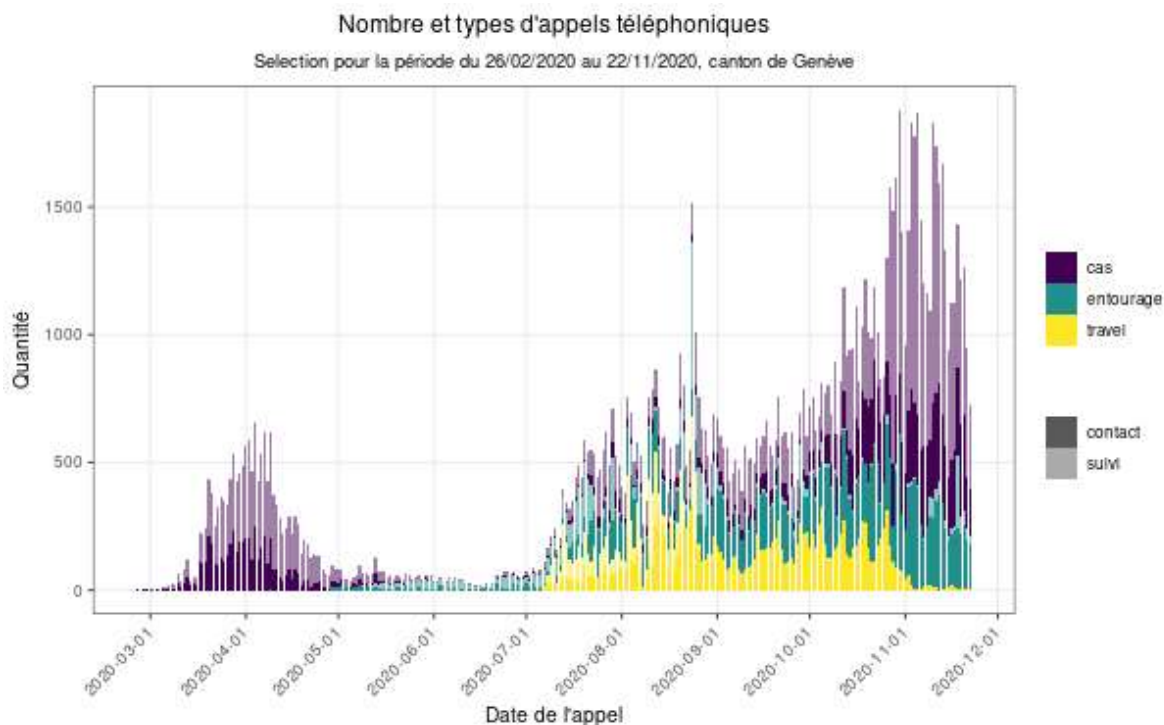


Figure 24 COVID-19, charge de travail de la cellule COVID-19 / SMC, canton de Genève

- Depuis la semaine 43, les personnes avec un résultat positif reçoivent un lien dans le SMS leur permettant d'indiquer les contacts étroits non protégés et de donner des informations épidémiologiques.
- Les personnes faisant partie de l'entourage étroit non protégé selon le cas index reçoivent un SMS indiquant la mise en quarantaine. Ce SMS propose aussi de remplir un formulaire facilitant l'envoi d'une décision de quarantaine.
- Les appels précoces sont limités aux personnes ne remplissant pas ces formulaires.
- Durant la semaine 47, la cellule a commencé la reprise d'appels aux personnes testées positives et aux contacts étroits ayant déjà rempli les formulaires. La cellule se prépare à reprendre les appels plus systématiques à toutes les personnes testées positives et à leurs contacts étroits. L'objectif est d'identifier les événements super-propagateurs et de promouvoir l'adhésion aux mesures.
- Document à distribuer aux personnes testées sur le site de l'Etat de Genève. <https://tinyurl.com/infopatientge>

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.

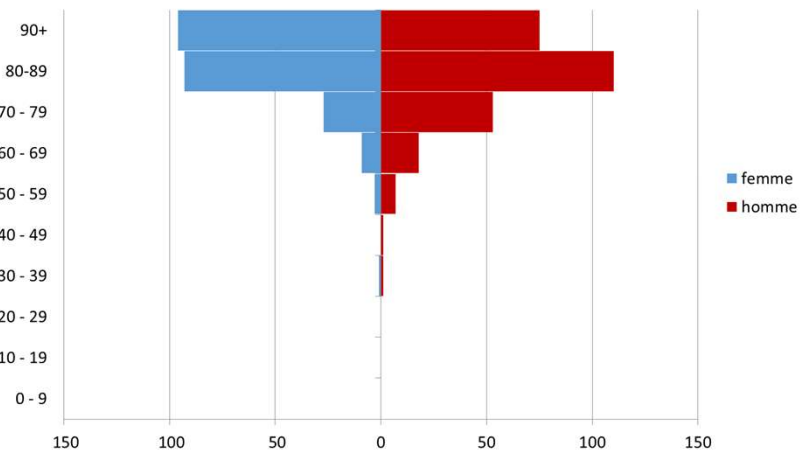
En effet, la cellule COVID-19 traite également un certain nombre de dossiers qui concernent des ressortissants d'autres pays (not. France) ayant bénéficié d'un test dans un site de prélèvement genevois. Ces personnes sont contactées en cas de test positif, et les enquêtes d'entourage sont conduites par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



11. Décès

- Cinquante-huit décès ont été rapportés durant la semaine 47, se stabilisant; une augmentation de ce nombre est possible en raison du retard de notification.
- Au total, sur les 495 décès notifiés, 51% sont survenus à l'hôpital, 44% dans un EMS et 4 % à domicile. Durant la 2^e vague, le pourcentage de personnes décédant dans les EMS a augmenté, passant de 40% à 49%.



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 26 COVID-19, nombre de décès par classe d'âge et sexe, semaine 9 à 45, canton de Genève

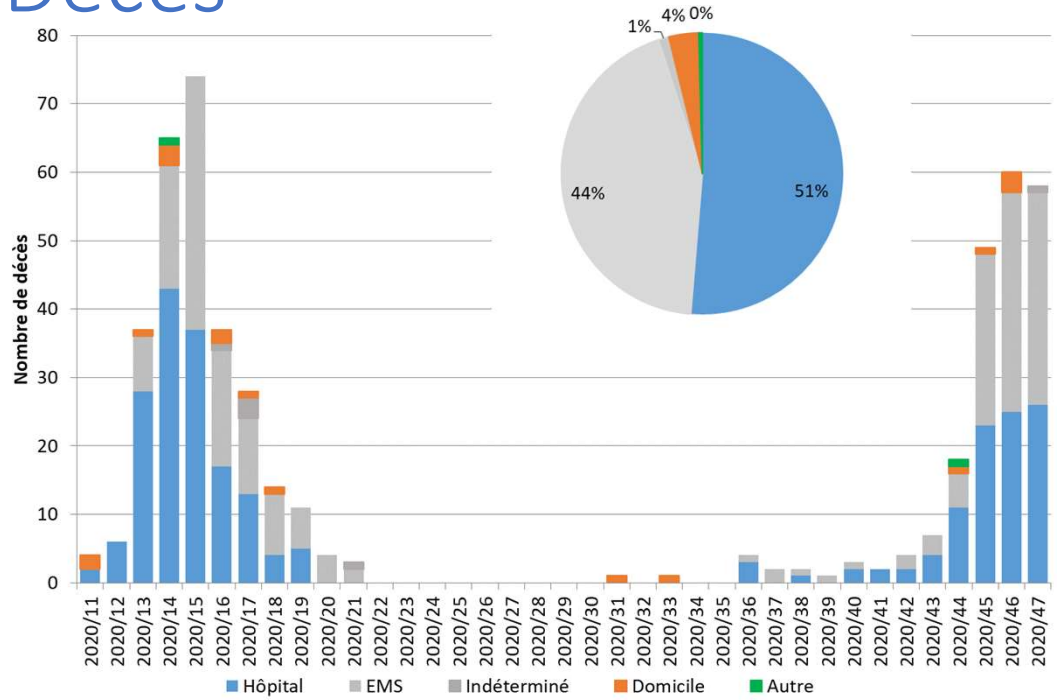


Figure 25 COVID-19, nombre de décès par lieu de décès et semaine, canton de Genève

- 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.
- **Tant que la capacité hospitalière de prise en charge est préservée, on présume que les décès dans les classes d'âge <80 ans resteront rares.**
- L'âge médian des décès est relativement stable pour les deux vagues : il est de 86 ans durant la 1^{ère} vague et de 87 ans depuis le début de la 2^e vague.



11. Décès

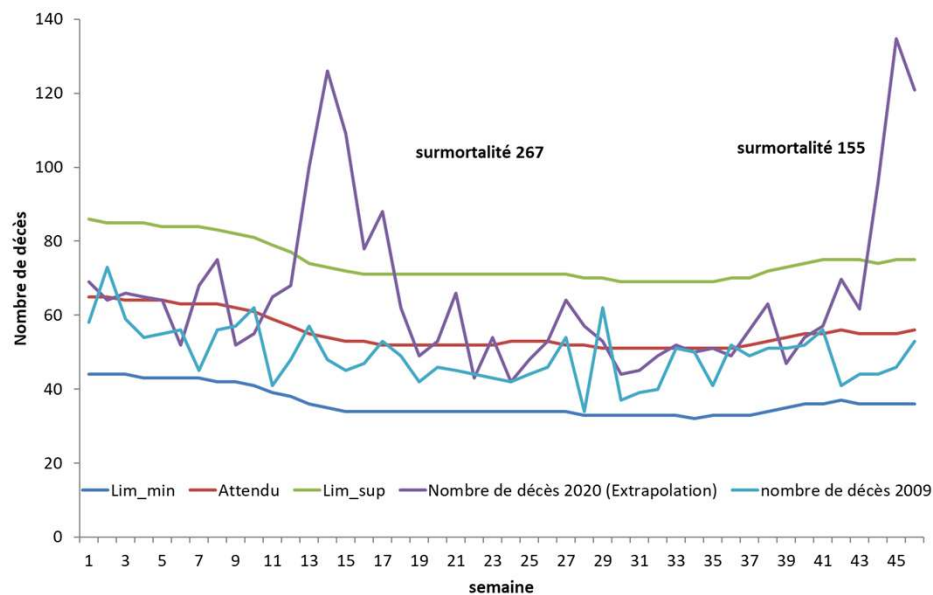


Figure 27 COVID-19, évolution hebdomadaire de la mortalité chez les personnes âgées de 65 ans et plus, canton de Genève, semaine 1 à 46, OFS

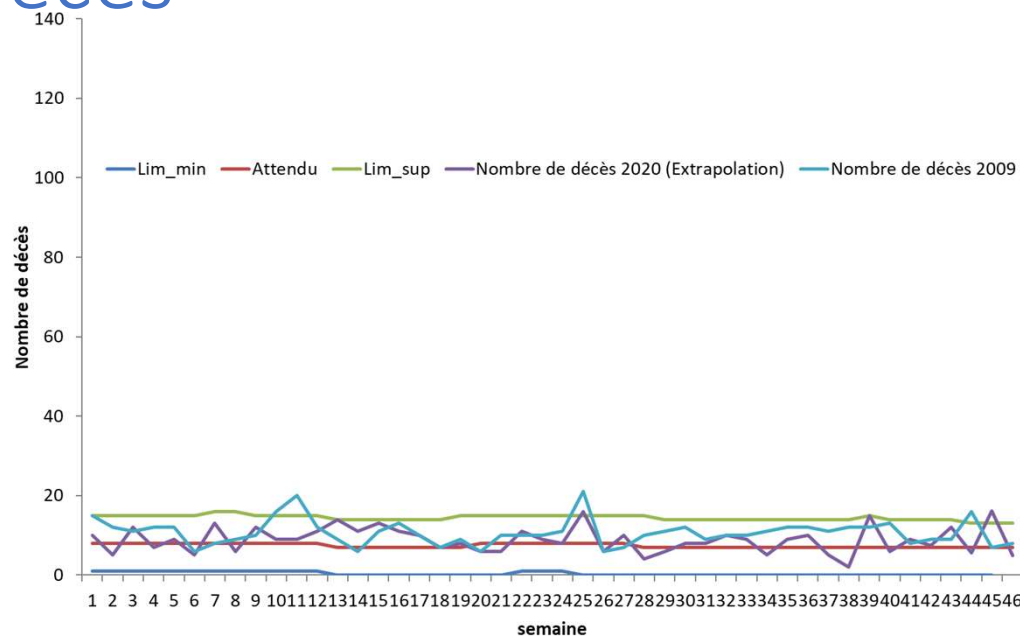


Figure 28 COVID-19, évolution hebdomadaire de la mortalité chez les personnes âgées de moins de 65 ans, canton de Genève, semaine 1 à 46, OFS

- **Durant cette deuxième vague, on observe à nouveau une surmortalité pour la 3^e semaine consécutive depuis la semaine 44 chez les personnes âgées de 65 ans et plus avec 155 décès supplémentaires enregistrés, par rapport au nombre de décès attendu.**
- 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 durant la première vague chez les personnes de 65 ans et plus 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 de 65 ans entre la semaine 12 et 18 ne montre pas d'augmentation liée à cette pandémie.



12. Retour de séjour dans une zone à risque

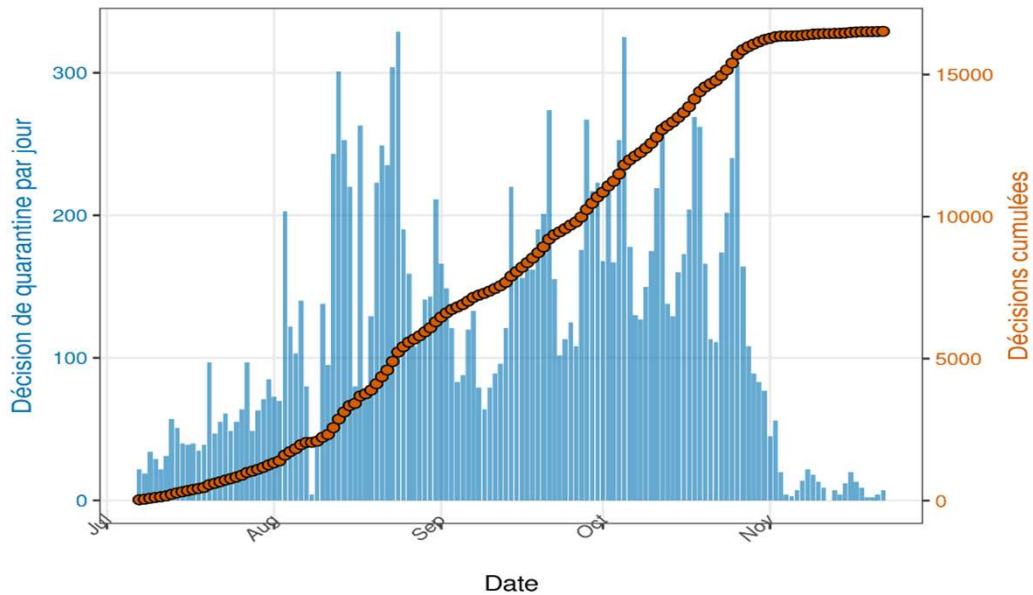


Figure 29 COVID-19, nombre cumulé de personnes faisant l'objet d'une quarantaine au retour de voyage depuis le début des mesures le 06.07.2020, canton de Genève

- Suite à la modification de la liste le 29 octobre 2020, seules les personnes en provenance d'Andorre, d'Arménie, de Belgique, de Tchèque et de 4 régions françaises doivent remplir une auto-déclaration. Près des ¾ des auto-déclarations remplies depuis le 29 octobre concernaient un retour de France.
- L'Espagne reste le pays le plus fréquemment déclaré depuis la mise en place des mesures de quarantaine au retour de zone à risque le 6 juillet 2020.

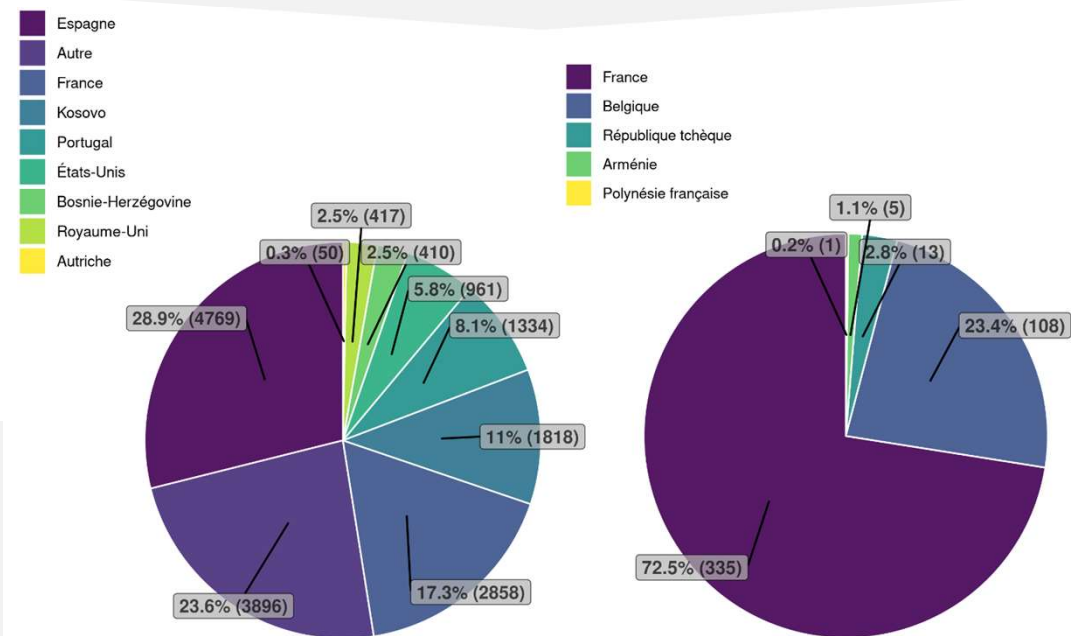


Figure 30 COVID-19, Etats et zones à risque de provenance des voyageurs mis en quarantaine sur la base d'une auto-déclaration, depuis le 06.07.2020 (gauche) et depuis le 29 octobre (droite), canton de Genève.

Point épidémiologique hebdomadaire – Situation semaine 47 – 16 au 22 novembre 2020

- Le nombre hebdomadaire de personnes faisant l'objet d'une décision de quarantaine au retour d'un Etat ou d'une zone à risque a fortement diminué depuis le 29 octobre.
- Durant la semaine 47, 57 décisions de quarantaine ont été émises.
- Un nouveau formulaire permettant aux personnes de déterminer si elles peuvent demander une dérogation ou si elles font l'objet d'une exemption est disponible sur le site de l'Etat de Genève.



13. Prochaines étapes



INTEGRATION DES TESTS RAPIDES

Poursuite du déploiement des tests rapides dans plusieurs centres de dépistage et amélioration de la déclaration des résultats.



MOBILISATION DES ACTEURS SANITAIRES

Poursuite des soins en lien avec la dégradation de l'état clinique des patients après le pic de nouveaux cas. Reprise progressive des appels systématiques de la cellule pour regagner en qualité de contrôle épidémique



ALLEGEMENT DES MESURES COLLECTIVES

Après les services à la personne, accompagnement de la réouverture de certains commerces via les plans de protection et des mesures renforcées.

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>

<https://tinyurl.com/infopatientge>

Lien vers le document
d'information pour les personnes
testées