

COVID-19

Point épidémiologique hebdomadaire

Canton de Genève

Situation semaine 46

9 au 15 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	Situation en EMS et soins à domicile	p.13
	6	Situation géographique et clusters	p.15
	7	Enquêtes d'entourage	p.16
	8	Décès	p.19
	9	Retour de voyage dans une zone à risque	p.21
	10	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 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), 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

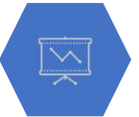
Service de la santé numérique, de l'économie de la santé et de la planification, Office cantonal des systèmes d'information et du numérique, OCPM, SITG, HUG, Médecins sans Frontières, TPG, OFS, Apple, EMS, OSAD.



1. Points clés



- Depuis janvier 2020 : 202'158 tests ont été effectués, 34'846 tests positifs à Genève.



- 4'356 personnes positives durant la semaine 46: diminution de 30% par rapport à la semaine 45.
- Diminution de l'incidence hebdomadaire de cas positifs: 860 cas/100'000 habitants en semaine 46 (1'235 en semaine 45). Sur les 14 derniers jours, l'incidence est de 2'095 cas pour 100'000 personnes.



- Diminution du nombre total de tests réalisés en semaine 46 (15'450).
- Légère diminution du taux de positivité (28%).



- Baisse du nombre d'hospitalisations (21%) avec 296 nouvelles hospitalisations pour infection aiguë en semaine 46 (379 en semaine 45).
- Augmentation du nombre de patients aux soins intensifs et aux soins intermédiaires.



- Croissance de 25% du nombre de décès avec 60 décès rapportés pour la semaine 45 avec un âge médian de 87 ans.



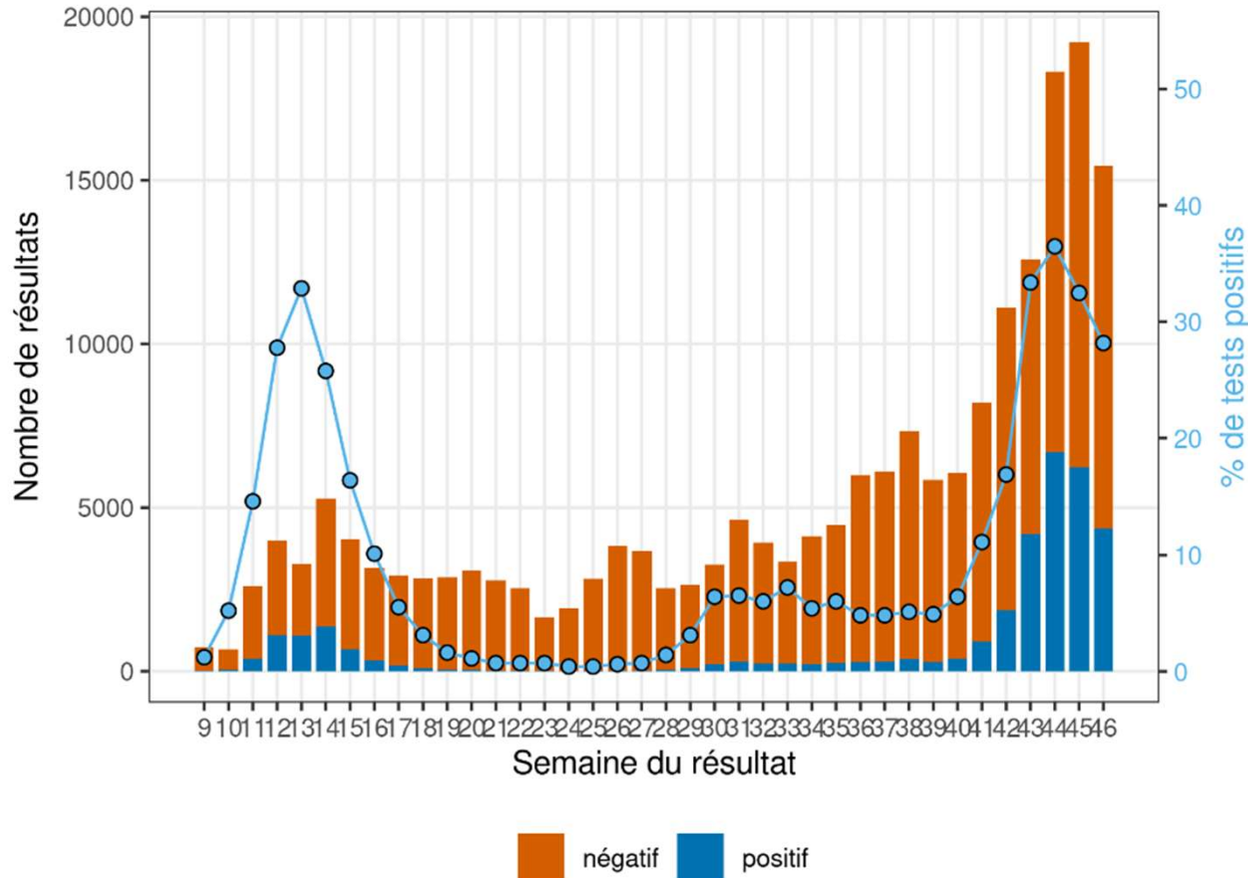
- Le nombre élevé de nouveaux positifs ne permet plus d'identifier et analyser tous les clusters. Une priorisation est effectuée.

Appréciation : suite immédiate de la péjoration de l'évolution épidémique sur les hospitalisations et les décès

- Trois alertes: plusieurs clusters dans des établissements divers; activité importante du 144 en lien avec les suspicions COVID-19, particulièrement les évaluations; +33% du nombre de décès (n=60 contre 45 sur la semaine 45). +20% des hospitalisations (n=379 contre 315 en semaine 44);
- Une pré-alerte: augmentation de la proportion (25% contre 20% sur la semaine 45) des personnes âgées de 60 ans et plus testées positives.
- Diminution (-30%) du nombre de cas (n=4'356 durant la semaine 46); diminution du taux de positivité à 28% (32% sur la semaine 45); diminution (-23%) du nombre de tests PCR hebdomadaires (n=15'450).



2. Dynamique et tendances épidémiologiques



- Au total, 202'158 tests ont été réalisés depuis le début de l'épidémie dont 34'846 tests positifs.
- Le nombre total de tests réalisés durant la semaine 46 diminue pour la première fois depuis presque 2 mois avec 15'450 tests effectués contre 19'220 tests en semaine 45 (-20%).
- Le taux de positivité diminue légèrement à 28.2%, contre 31.5% durant la semaine 45. Le taux de positivité avait atteint un pic en semaine 44 à 36.5%.

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

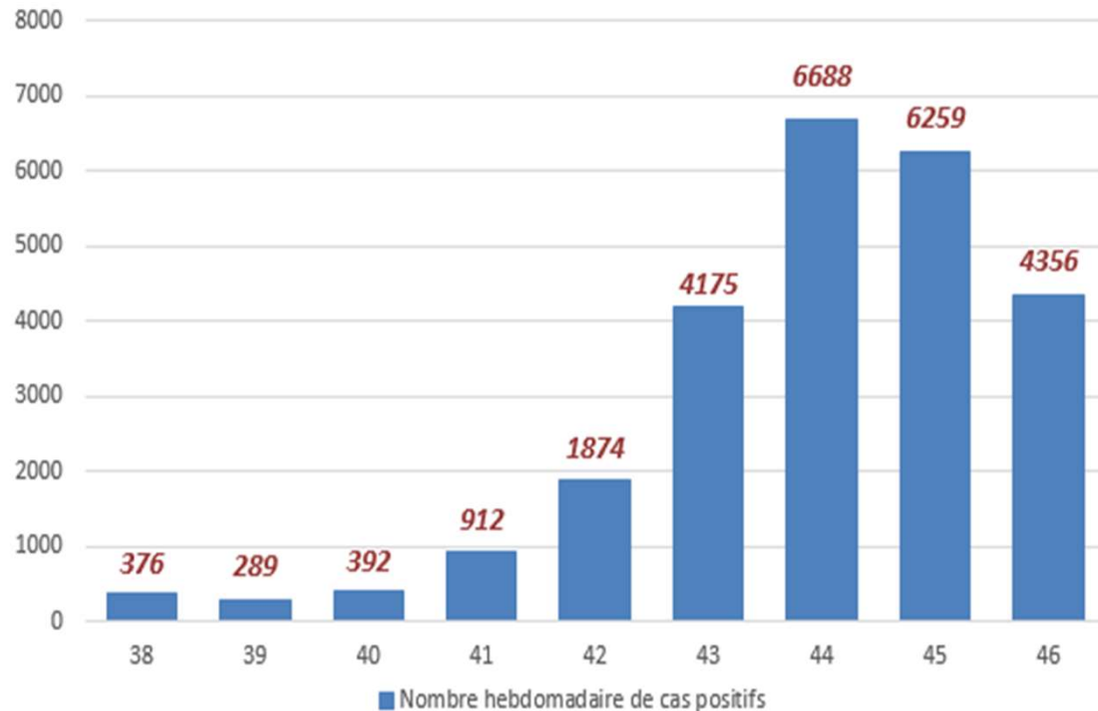


Figure 2 COVID-19, nombre de cas positifs par semaine, canton de Genève

- Le **nombre d'infections à COVID-19 diagnostiquées chez des résidents genevois est en diminution**. Entre la semaine 45 et 46, on note en effet une baisse est de 30%.
- Cette diminution du nombre de cas 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 dont l'utilisation a débuté le 11 novembre 2020, en lien avec une modification des prestataires habituels de tests, ainsi qu'avec un changement de la procédure de déclaration des tests positifs ayant compliqué la transmission de données au niveau de l'OFSP.
 - La baisse de la motivation des personnes symptomatiques à effectuer un test en raison de la diminution des contacts sociaux - et donc du risque de contaminer autrui - consécutive aux mesures du Conseil d'Etat.
- Cette **tendance reste donc à confirmer sur les prochaines semaines**, notamment suite à la facilitation espérée du recensement des tests rapides.



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.

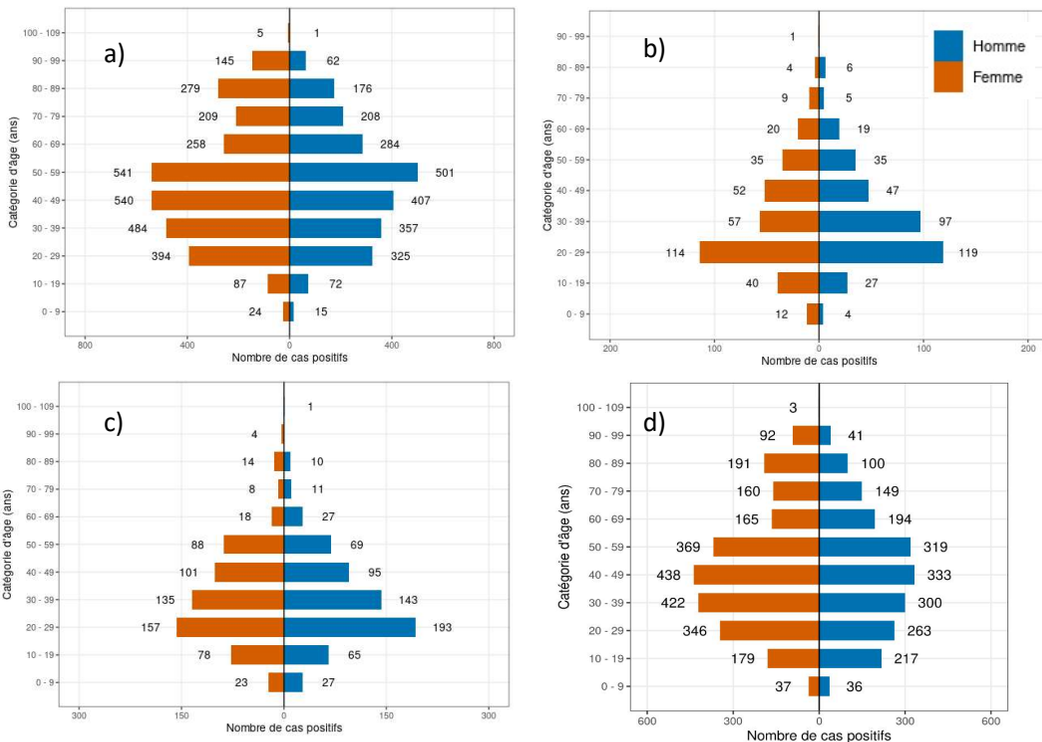


Figure 6 COVID-19, répartition par classe d'âge et sexe des cas positifs, les semaines 9 à 22 du 26.02 au 31.05 (a), les semaines 23 à 31, du 1.06 au 02.08 (b), la semaine 32 à 36 du 03.08 au 6.09 (c) et la semaine 46 (d), canton de Genève

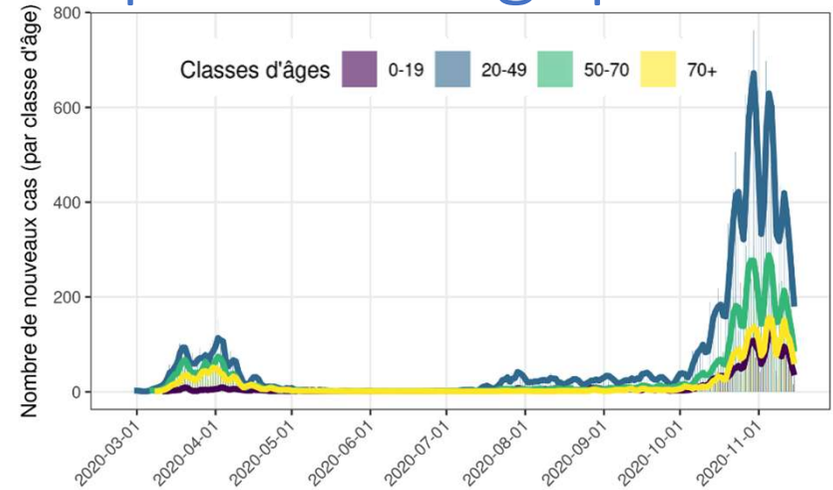


Figure 5 COVID-19, nombre de nouveaux cas confirmés positifs par classe d'âge et par jour, canton de Genève

- Les différentes pyramides des âges montrent l'évolution de la répartition par âge des patients positifs entre le début de l'épidémie, avant et après les mesures sanitaires renforcées (bars, fermeture des discothèques).
- Par rapport à la semaine précédente, la part des personnes positives de plus de 60 ans augmente à 25% contre 20% en semaine 45. La part des personnes testées de 0 à 19 ans reste stable à 11% avec une légère augmentation des enfants de 0 à 9 ans (1.7% contre 1.1% en semaine 45) et une diminution chez les 10 à 19 ans (9.1 contre 10% en semaine 45).
- Durant la semaine 45, 55% des cas positifs sont identifiés chez les femmes et 45% chez les hommes; cette répartition reste stable.



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 0.72 à Genève le 7 novembre sans accès à des données plus récentes.
- 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 72 personnes contre 84 la semaine précédente et 115 il y a deux semaines.
- Cette tendance indique une persistance de la diminution de la transmission à cette date, en dessous du seuil de 1.

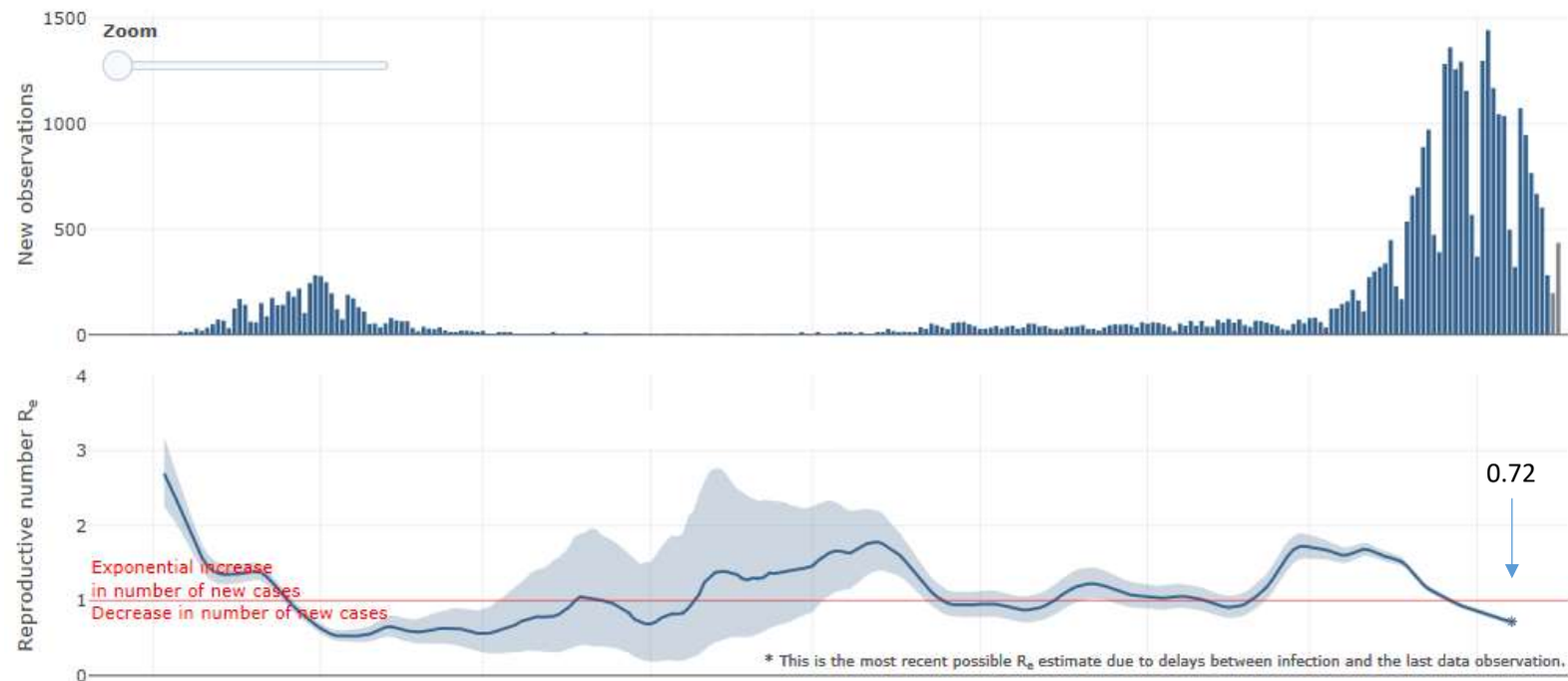


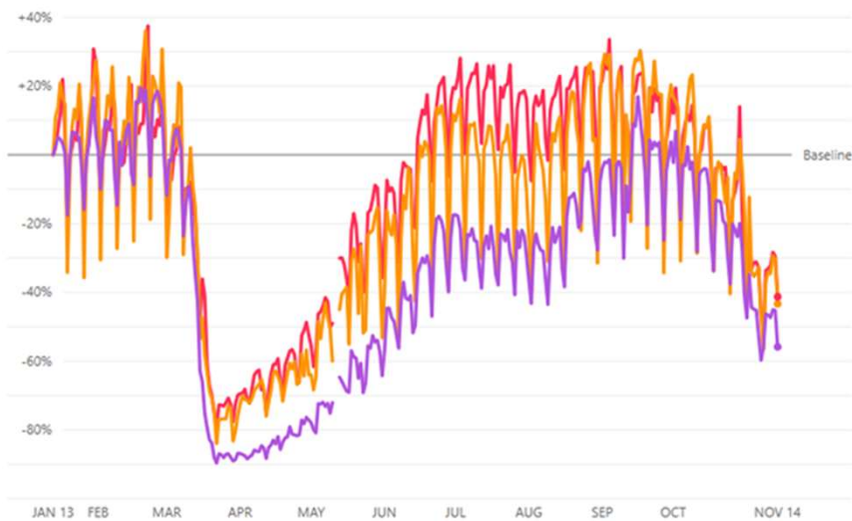
Figure 7 COVID-19, taux de reproduction effectif (R_e) pour le canton de Genève

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 se stabilise après trois semaines de diminution.
- Le chiffre 2020 représente ainsi 55% de son équivalent 2019, 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.



- Driving -41%
- Walking -43%
- Transit -56%

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

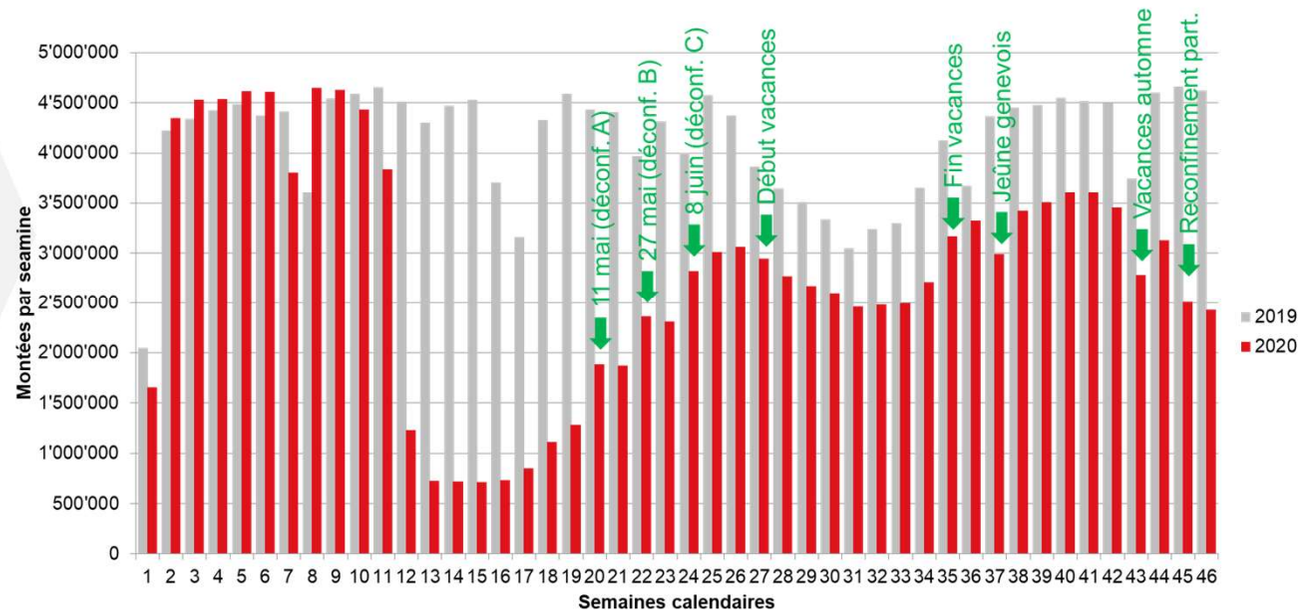


Figure 8 COVID-19, mobilité TPG – nombre de montées par semaine sur les lignes TPG principales, secondaires et transfrontalières

- 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

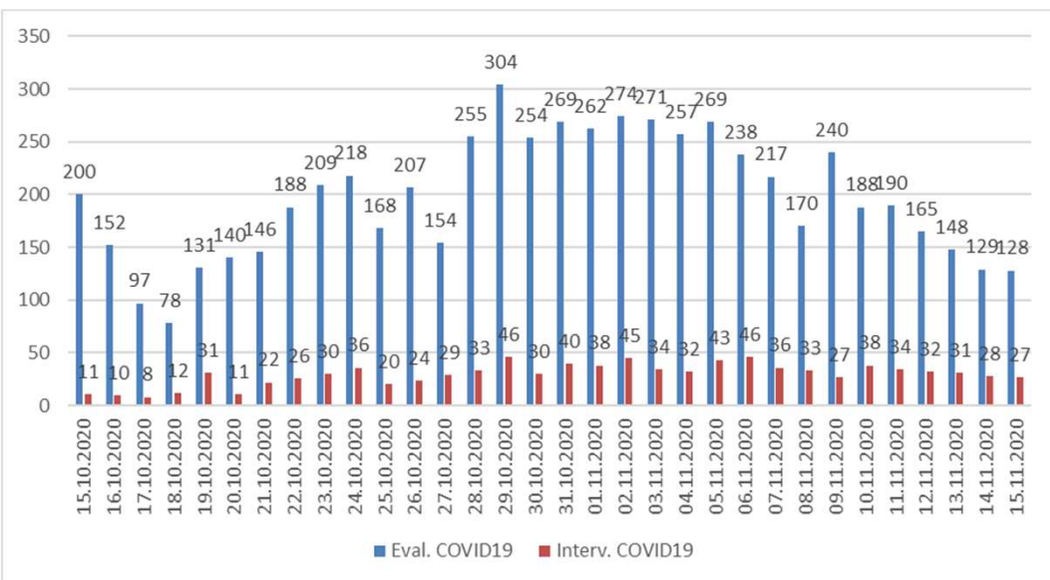


Figure 10 COVID -19, nombre d'évaluations téléphoniques du 144 ou sur place et d'interventions ambulancières en lien avec le COVID, canton de Genève

- Pour la première fois depuis quatre semaine, diminution des appels en lien avec le COVID-19. Les interventions restent cependant 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.

- Diminution nette des appels la hotline de l'OFSP en provenance du canton de Genève en rupture complète avec la hausse massive constatée précédemment. L'ouverture de la hotline cantonale genevoise (0800 909 400) a pu influencer le chiffre.

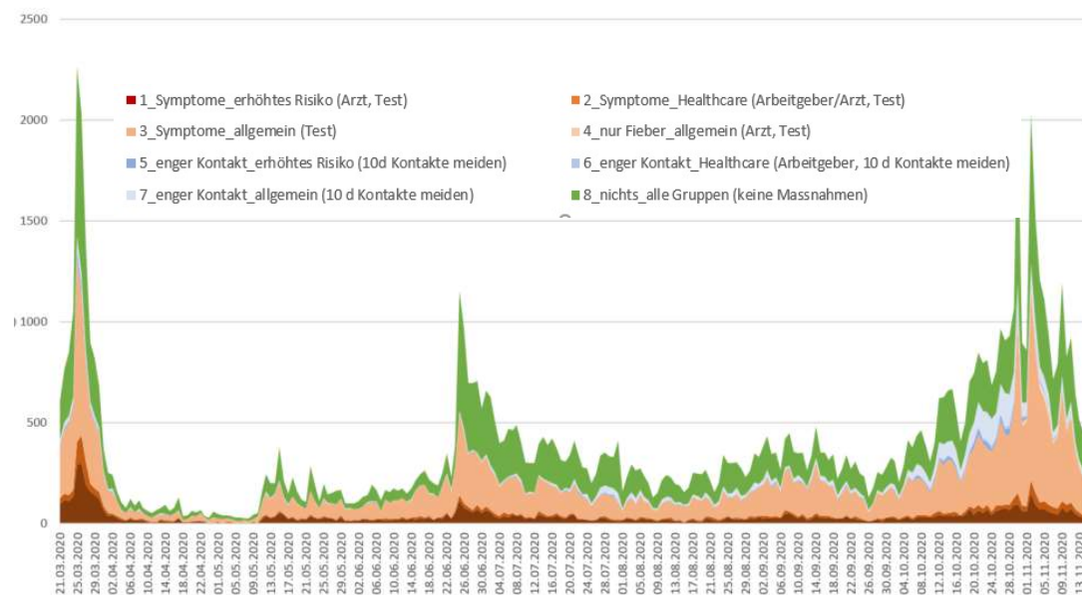
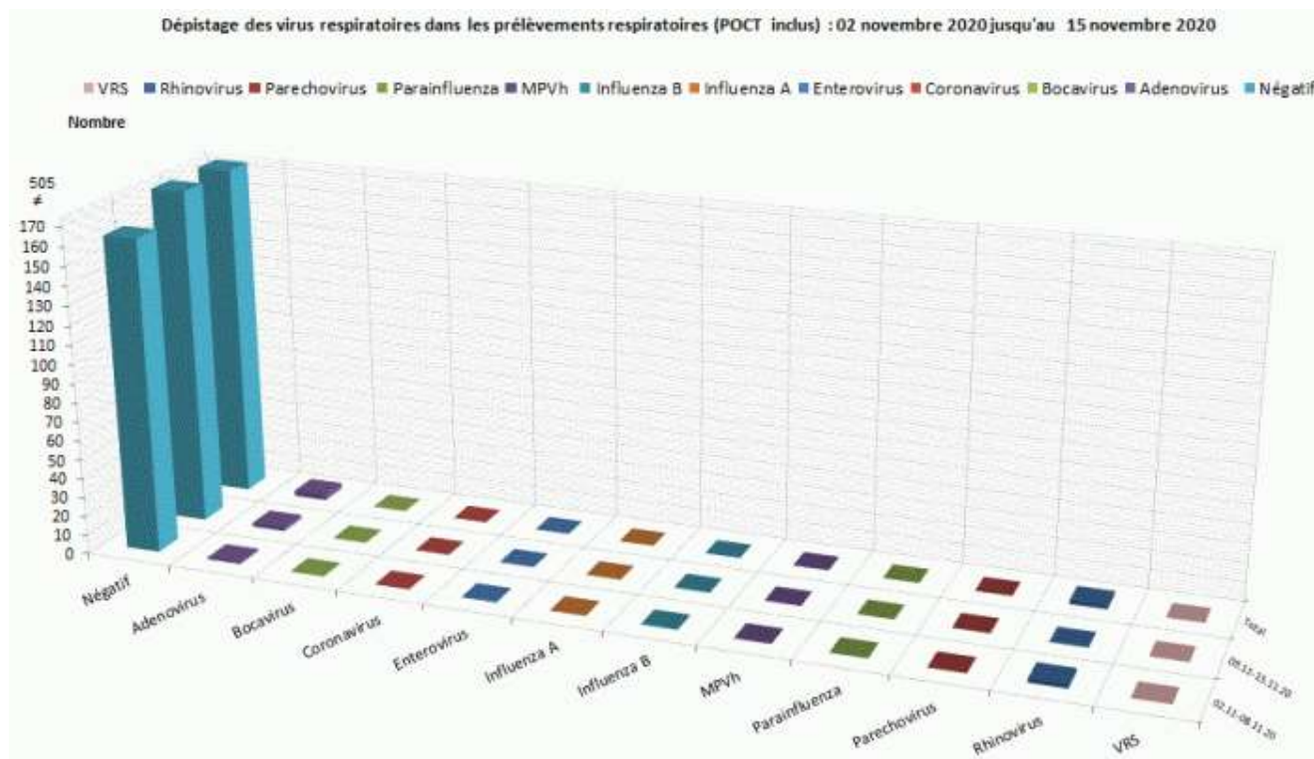


Figure 11 COVID -19, appels à la hotline OFSP émanant du canton de Genève



4. Indicateurs d'alerte précoce



- 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 46.

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



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 est à la baisse, avec 860 cas pour 100'000 (1'235 en semaine 45). L'**incidence sur les 14 derniers jours** est de 2'095 cas pour 100'000 personnes. Ce dernier chiffre est en diminution pour la première fois depuis près de deux mois (2'555 cas/100'000/14jours en S45).

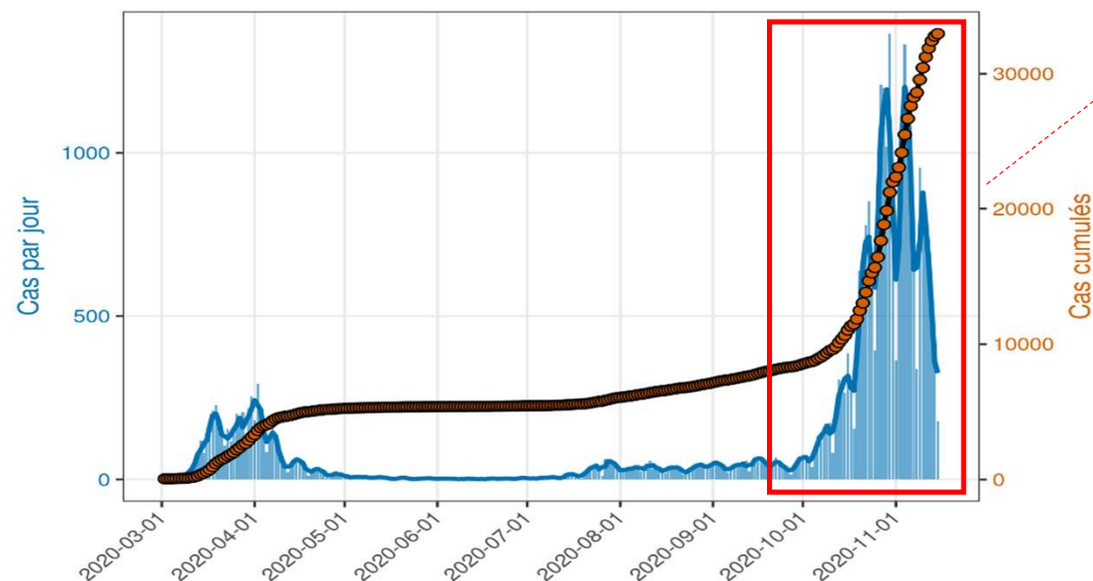


Figure 14 COVID-19, nombre de nouveaux cas COVID-19 confirmés par jour (moyenne mobile sur 3 jours) et cumul des cas, canton de Genève

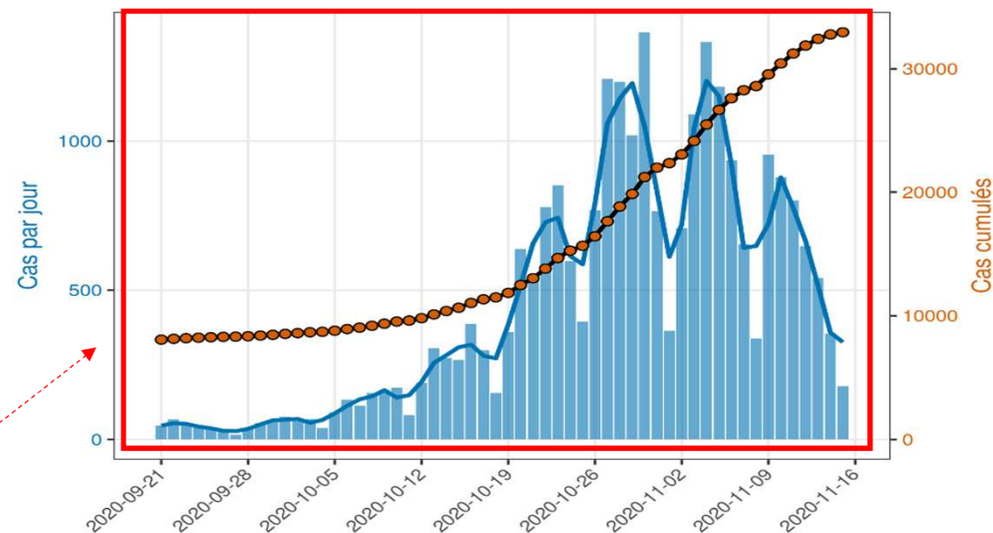


Figure 13 COVID-19, nombre de nouveaux cas positifs, variation de nouveaux cas (moyenne mobile sur 3 jours) et cas cumulés sur les 8 dernières semaines, canton de Genève

- Un pic semble avoir été atteint durant les semaines 44 et 45. Depuis le 4 novembre environ, la tendance semble à nouveau à la baisse.
- Les chiffres actuels ne devraient 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.



4. Indicateurs d'alerte précoce

- Durant la semaine 46, 296 personnes ont été hospitalisées aux HUG avec un diagnostic d'infection COVID-19 aigue, contre 379 durant la semaine 45, soit une diminution de 21%, pour la première fois cette semaine.
- Le nombre de patients en cours d'hospitalisation avec une infection COVID-19 aigue était de 639 en fin de semaine 46 contre 580 en fin de semaine 45, avec 582 patients hospitalisés aux HUG et 57 dans les cliniques du canton. Neuf patients des soins intensifs ont également été transférés depuis le 5 novembre vers d'autres hôpitaux suisses. La tendance est celle d'une stabilisation. **Le nombre dépasse le niveau atteint durant la première vague.**
- En fin de semaine 45, 32 patients COVID-19 positifs sont aux soins intensifs dont 29 patients intubés, contre 27 en fin de semaine 45 (23 intubés). Le nombre de patients aux soins intermédiaires, et nécessitant donc une surveillance continue et des soins particuliers, est passée de 47 à 57 en fin de semaine 45.

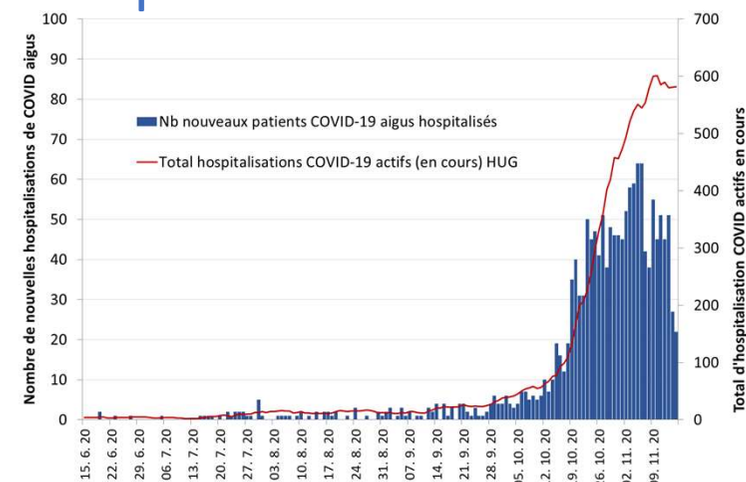


Figure 15 COVID-19, nombre de nouveaux patients hospitalisés depuis le 15 juin, canton de Genève

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.

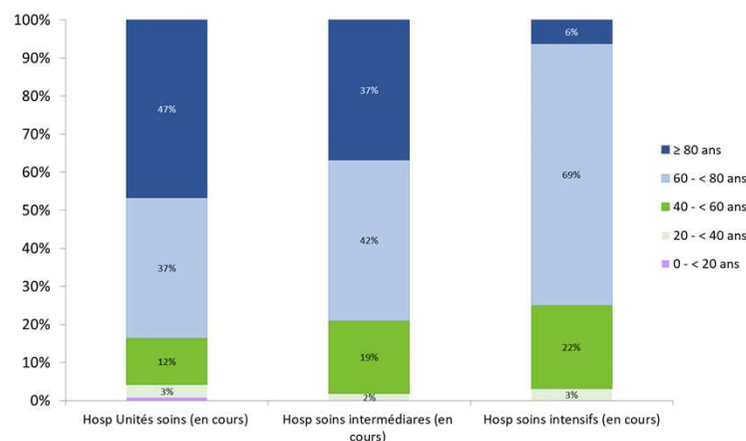


Figure 16 COVID-19, classes d'âge des patients en cours d'hospitalisation en fin de semaine 46, canton de Genève

- A la fin de la semaine 46, 53% des patients en unités de soins (soins aigus et soins de réadaptation) ont moins de 80 ans.
- Aux soins intermédiaires, 63% des patients ont moins de 80 ans. **Aux soins intensifs, 1 personne sur 4 (25%) a moins de 60 ans.**
- La prise en charge des patients a évolué; aujourd'hui, les soins intermédiaires sont favorisés. Pour comparer avec la première vague, il convient de prendre en compte les patients en soins intermédiaires et en soins intensifs, d'autant plus que le même personnel soignant spécialisé est requis.
- En semaine 46, 89 patients se trouvent en unité de réanimation (soins intermédiaires + soins intensifs).



5. Situation en EMS et soins à domicile

- Du 11 (S46) au 17 novembre (S47), 376 résidents ont été testés positifs au SRAS-CoV-2 dans des établissements médico-sociaux (EMS) du canton, en légère baisse par rapport à la semaine précédente (388).
- Douze résidents positifs ont été hospitalisés durant la dernière semaine.

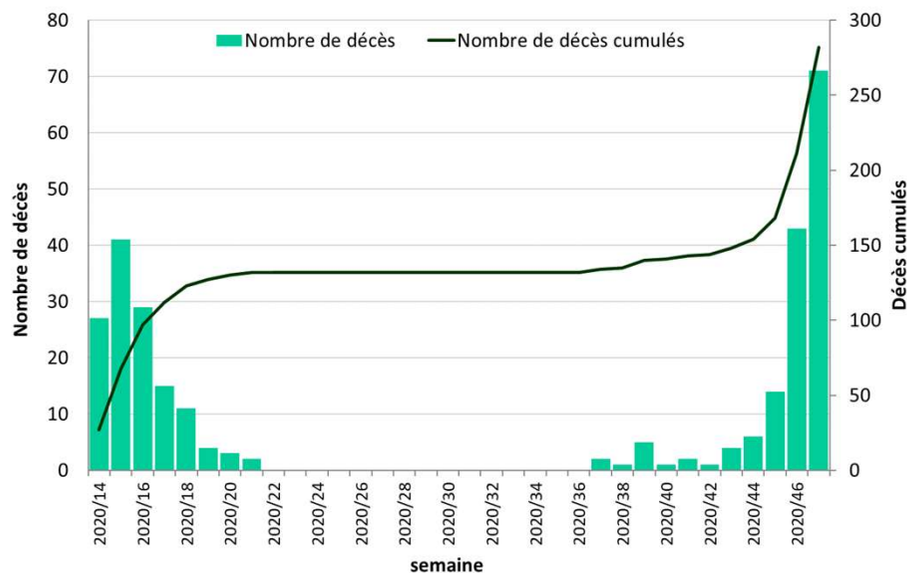


Figure 17 COVID-19, EMS - nombre de décès par semaine et cumulé, canton de Genève

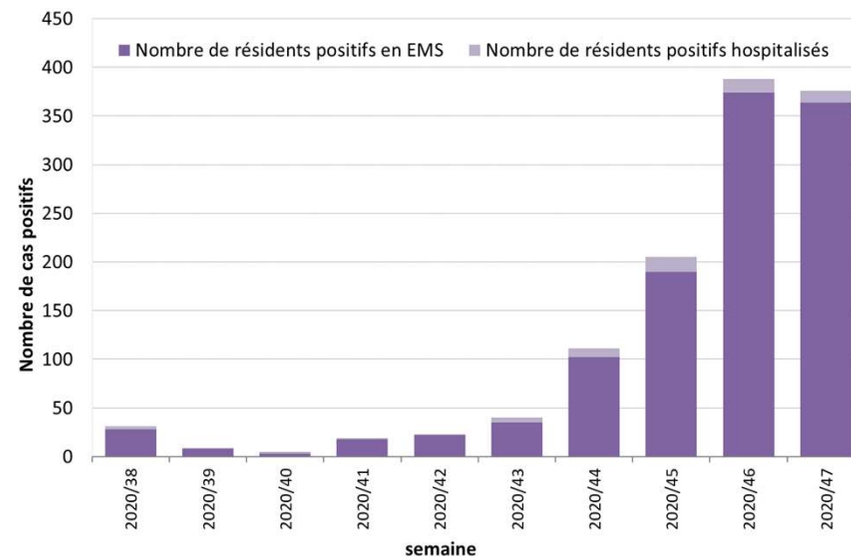


Figure 16 COVID-19, EMS - nombre de cas confirmés par semaine et cumulé, canton de Genève

- Le nombre de décès survenus chez des résidents d'EMS continue de progresser avec 71 résidents décédés, annoncés par les EMS, du 11 au 17 novembre.
- Au total, 282 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.



5. Situation en EMS et soins à domicile

- Durant la semaine 46, 120 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, 829 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.

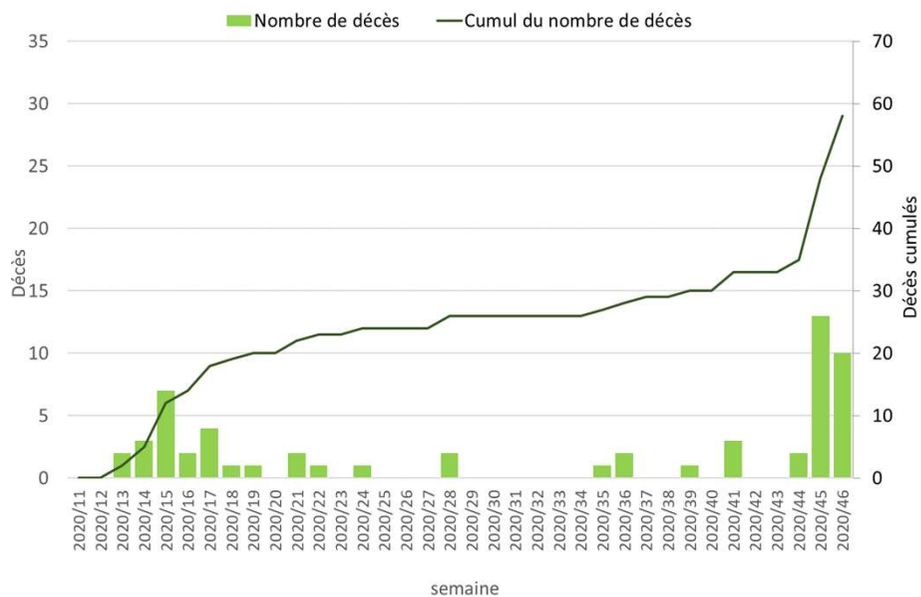


Figure 19 COVID-19, nombre de décès pour les organisations de soins à domicile, par semaine, canton de Genève

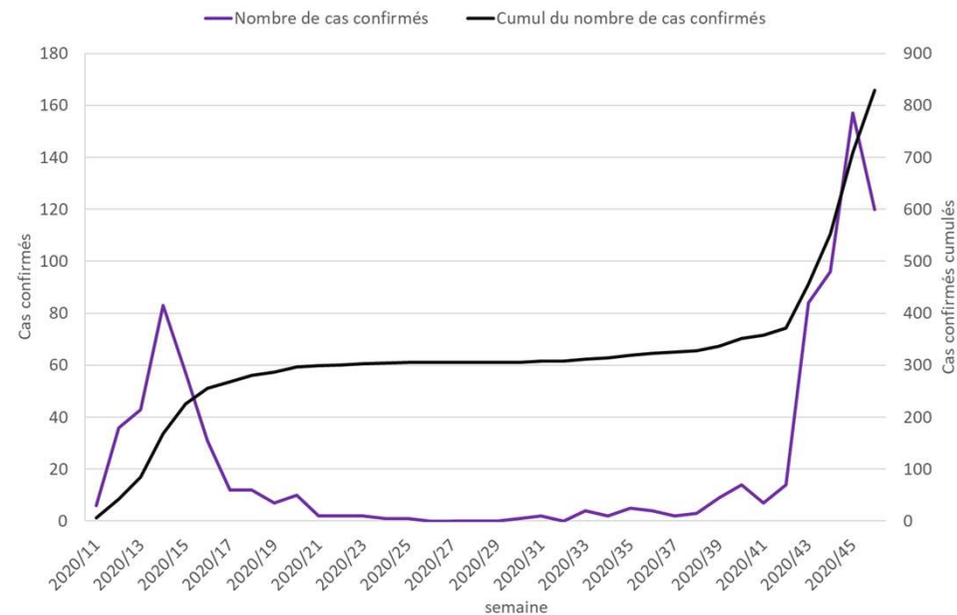


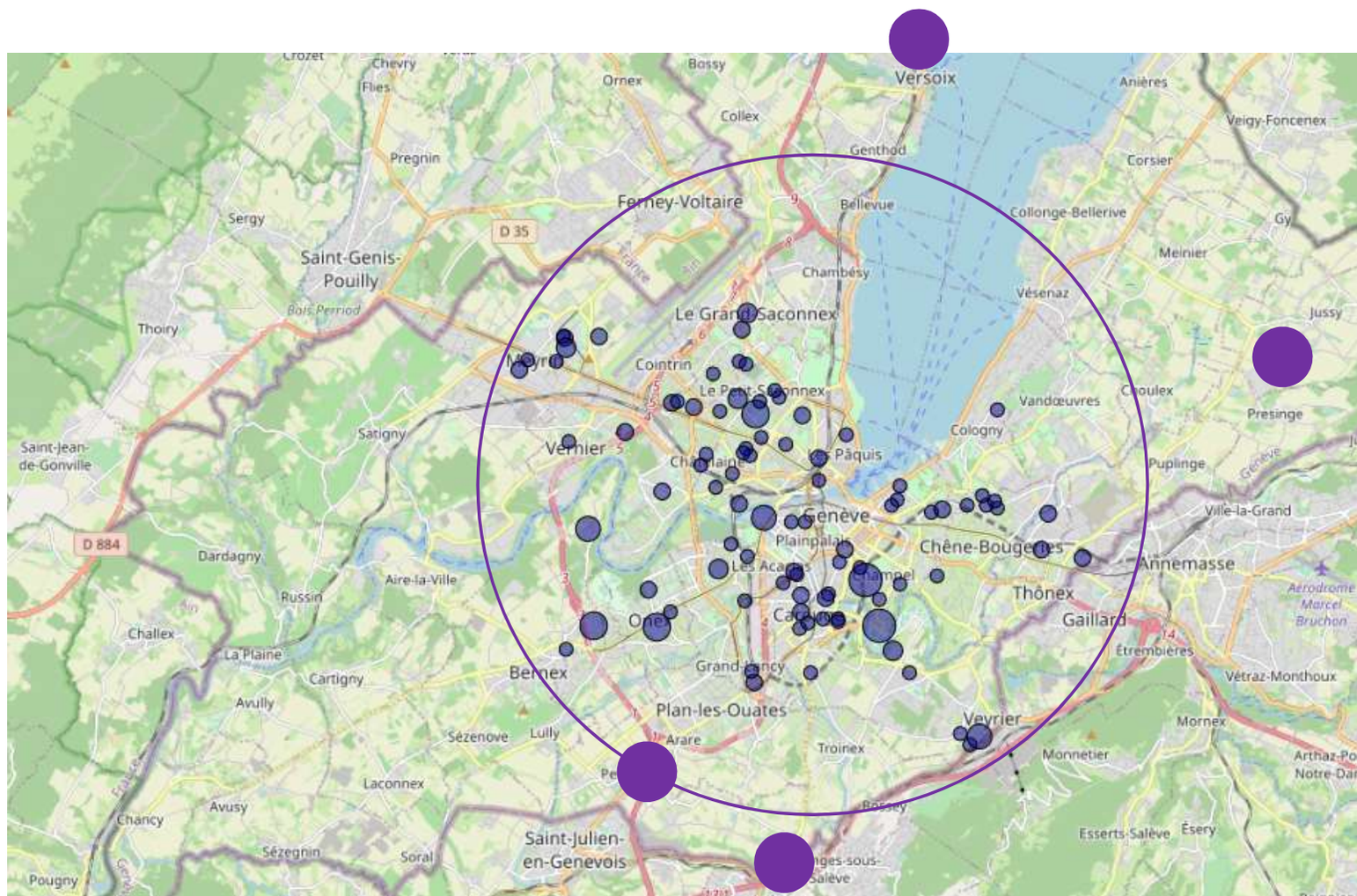
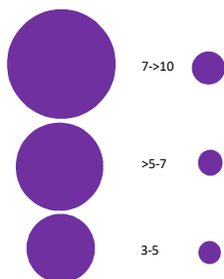
Figure 18 COVID-19, nombre de cas confirmés pour les organisations de soins à domicile, par semaine, canton de Genève

- Durant la semaine 46, 10 décès dû au SRAS-CoV-2 parmi les bénéficiaires de soins à domicile du canton de Genève sont enregistrés.
- Au total, 58 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.



6. 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



7. Enquêtes d'entourage

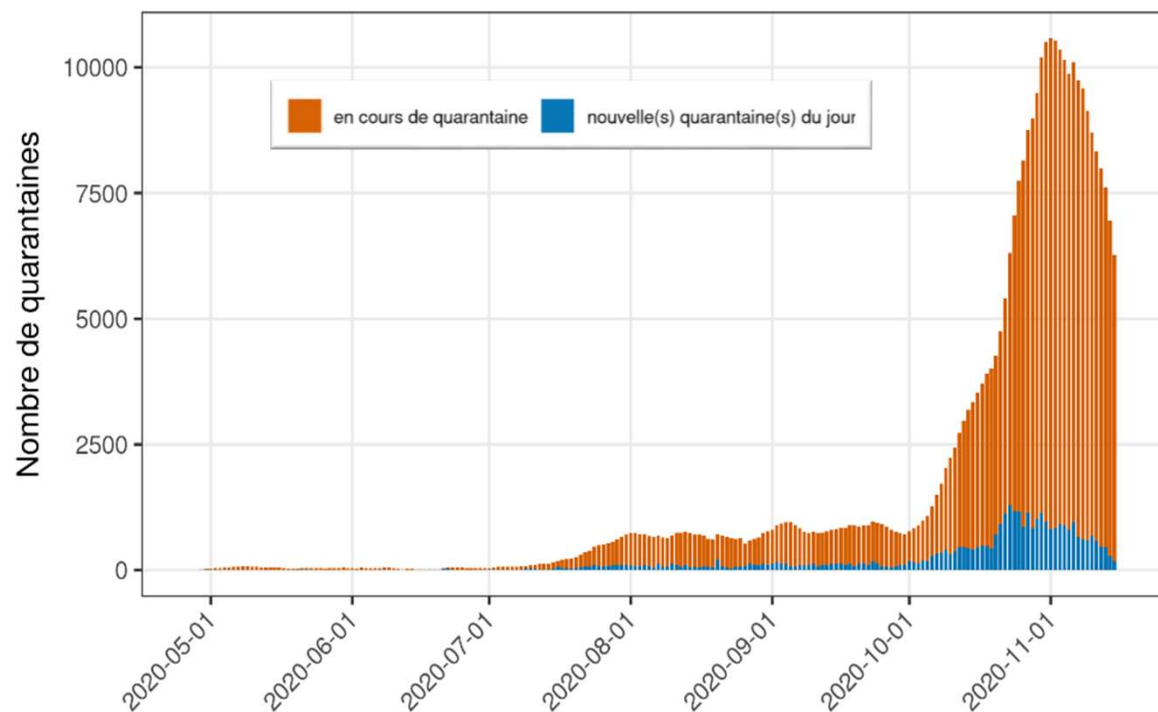


Figure 21 COVID-19, nouvelles quarantaines (bleu) et nombre de personnes en cours de quarantaine par jour (orange) suite à un contact étroit avec un cas positif depuis le 27 avril (date de reprise des enquêtes d'entourage), canton de Genève

- 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 tend à diminuer à nouveau.
- Cette baisse est concomitante aux mesures prises par le Conseil d'Etat genevois le 1^{er} novembre et ayant pris effet le soir du 2 novembre, ainsi qu'à la diminution de cas positifs.
- **Malgré le pic du nombre de cas positifs, les enquêtes d'entourage se poursuivent.** Le système d'émission des décisions de quarantaine a été en partie automatisé et les équipes de traceurs renforcées afin de s'adapter à l'augmentation de volume.
- Des appels téléphoniques et des contrôles aléatoires au domicile des personnes en quarantaine ont 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.**



7. Enquêtes d'entourage

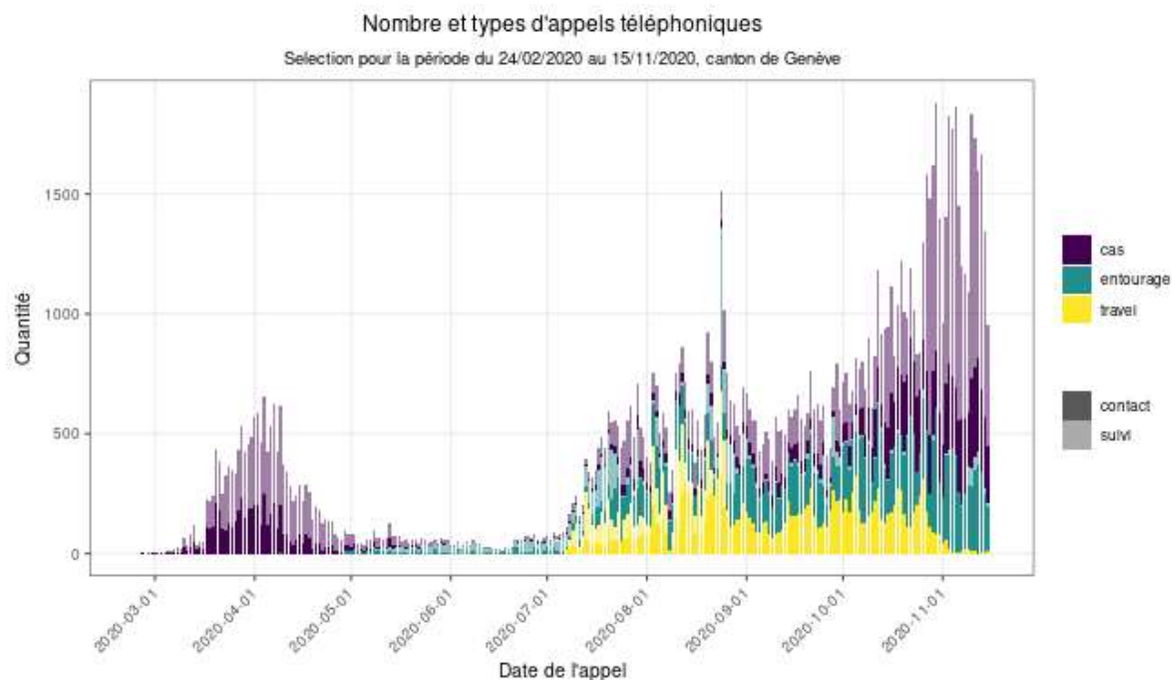


Figure 24 COVID-19, charge de travail de la cellule COVID-19 / SMC, canton de Genève

- 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 46, la cellule a amélioré son dispositif d'écoute: temps d'attente réduit à la hotline, réponse plus rapide aux courriels. La cellule se prépare à reprendre les appels plus systématiques.
- 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.

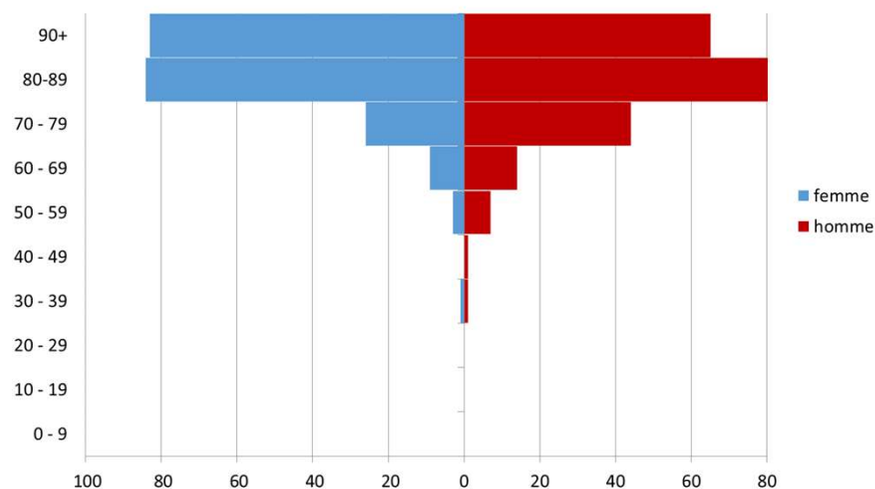
En effet, la cellule COVID-19 traite également un certain nombre de dossiers qui concernent des ressortissants d'autres pays (not. France) ayant bénéficié d'un test dans un site de prélèvement genevois. Ces personnes sont contactées en cas de test positif, et les enquêtes d'entourage sont conduites par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



8. Décès

- Soixante décès ont été rapportés durant la semaine 45, en augmentation par rapport à la semaine 44 où 48 décès ont été notifiés par les médecins.
- Au total, sur les 435 décès notifiés, 52% sont survenus à l'hôpital, 43 % dans un EMS et 4 % à domicile.



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

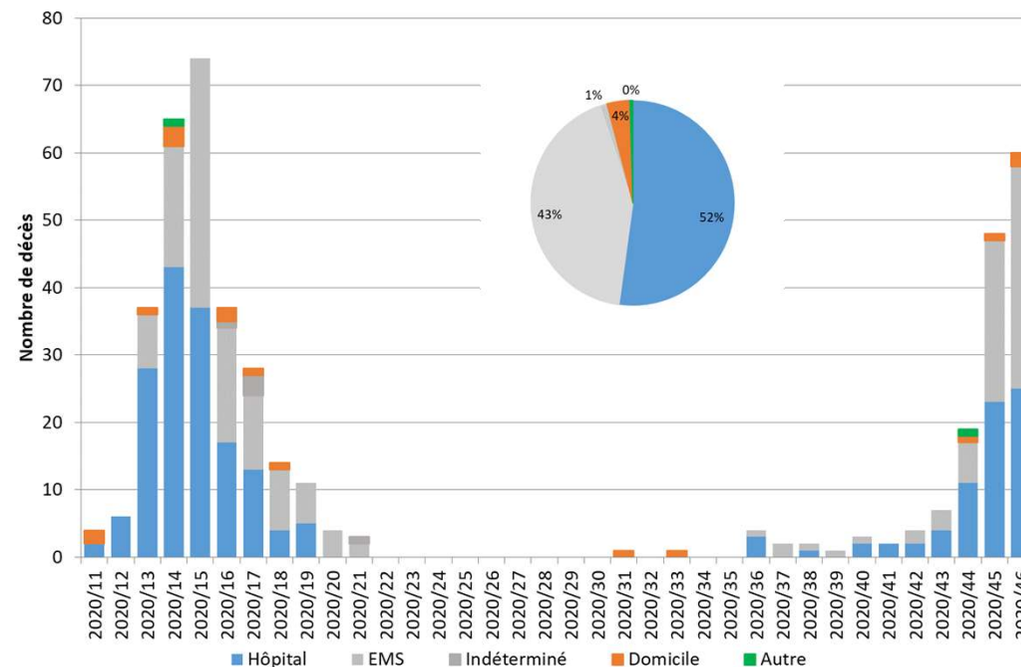


Figure 25 COVID-19, nombre de décès par lieu de décès et semaine, canton de Genève

- Au total, 53% 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.



8. Décès

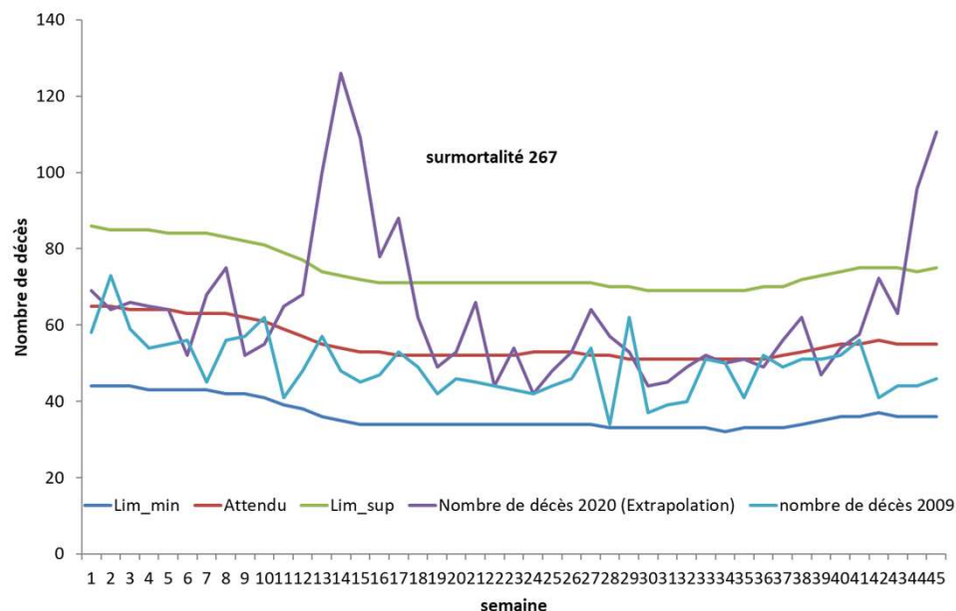


Figure 27 COVID-19, évolution hebdomadaire de la mortalité chez les personnes âgées de 65 ans et plus, canton de Genève, semaine 1 à 45, OFS

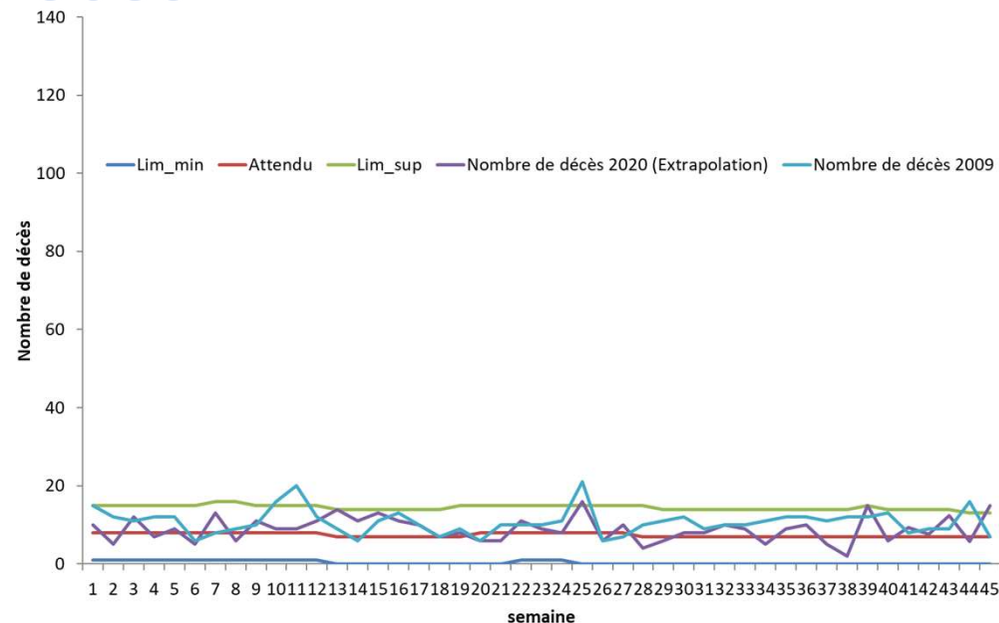


Figure 28 COVID-19, évolution hebdomadaire de la mortalité chez les personnes âgées de moins de 65 ans, canton de Genève, semaine 1 à 45, OFS

- **Durant cette deuxième vague, on observe à nouveau une surmortalité pour la 2^e semaine consécutive depuis la semaine 44 chez les personnes âgées de 65 ans et plus avec 110 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.
- Une légère surmortalité est observée cette semaine avec 7 décès supplémentaires attendus, à confirmer les semaines prochaines.



9. Retour de séjour dans une zone à risque

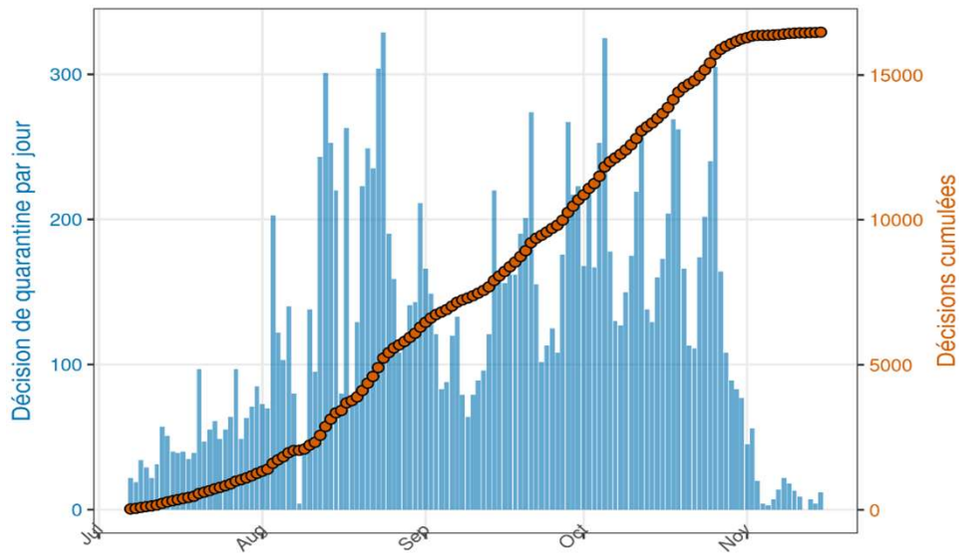


Figure 29 COVID-19, nombre cumulé de personnes faisant l'objet d'une quarantaine au retour de voyage depuis le début des mesures le 06.07.2020, canton de Genève

- Suite à la modification de la liste le 29 octobre 2020, seules les personnes en provenance d'Andorre, d'Arménie, de Belgique, de Tchéquie et de 4 régions françaises doivent remplir une auto-déclaration. Près des $\frac{3}{4}$ 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.

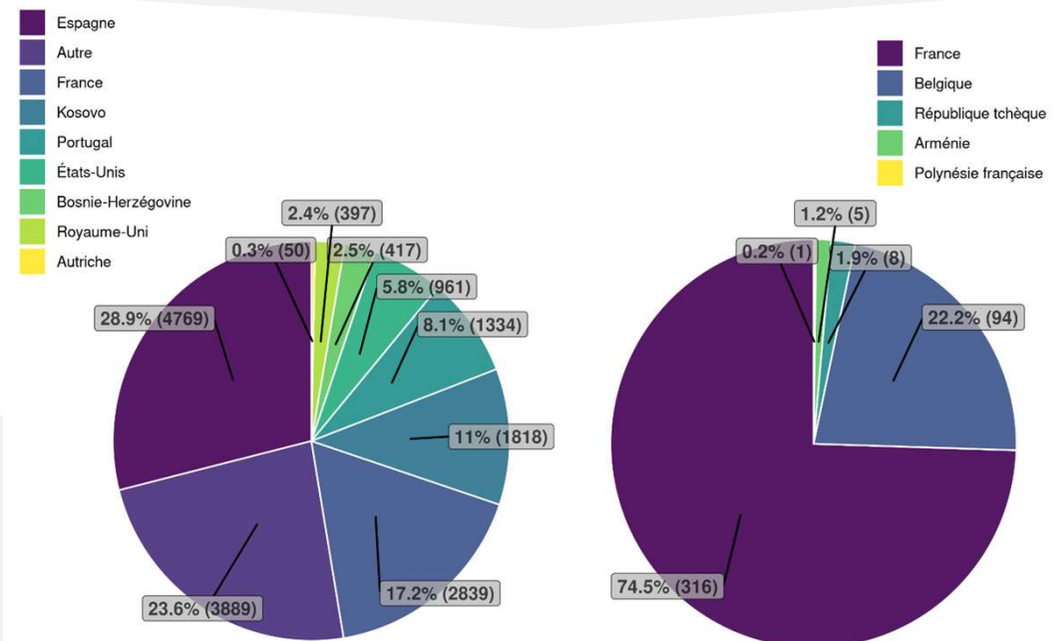


Figure 30 COVID-19, Etats et zones à risque de provenance des voyageurs mis en quarantaine sur la base d'une auto-déclaration, depuis le 06.07.2020 (gauche) et depuis le 29 octobre (droite), canton de Genève.

Point épidémiologique hebdomadaire – Situation semaine 46 – 9 au 15 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.
- En semaine 46, 69 décisions de quarantaine ont été émises, ce qui représente une baisse de 45% par rapport à S45 (126 décisions rendues) et de 92% par rapport à S44 (861 décisions rendues).
- Un nouveau formulaire permettant aux personnes de déterminer si elles peuvent demander une dérogation ou si elles font l'objet d'une exemption a été mis en place sur le site de l'Etat de Genève.



9. Prochaines étapes



INTEGRATION DES TESTS RAPIDES
Poursuite du déploiement des tests rapides dans plusieurs centres de dépistage.



MOBILISATION DES ACTEURS SANITAIRES
Poursuite des soins en lien avec la dégradation de l'état clinique des patients après le pic de nouveaux cas. Préparation de la reprise des appels systématiques à la cellule pour recapturer les chaînes de transmission.



MESURES COLLECTIVES
Explication des mesures collectives et accompagnement de la réouverture de certains commerces via les plans de protection.

COVICOACH

“

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>

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

<https://tinyurl.com/infopatientge>

Lien vers le document
d'information pour les personnes
testées