



Maladie à coronavirus 2019 (COVID-19)

Rapport sur la situation épidémiologique en Suisse et dans la Principauté de Liechtenstein

État au 1.6.2020, 8h 00

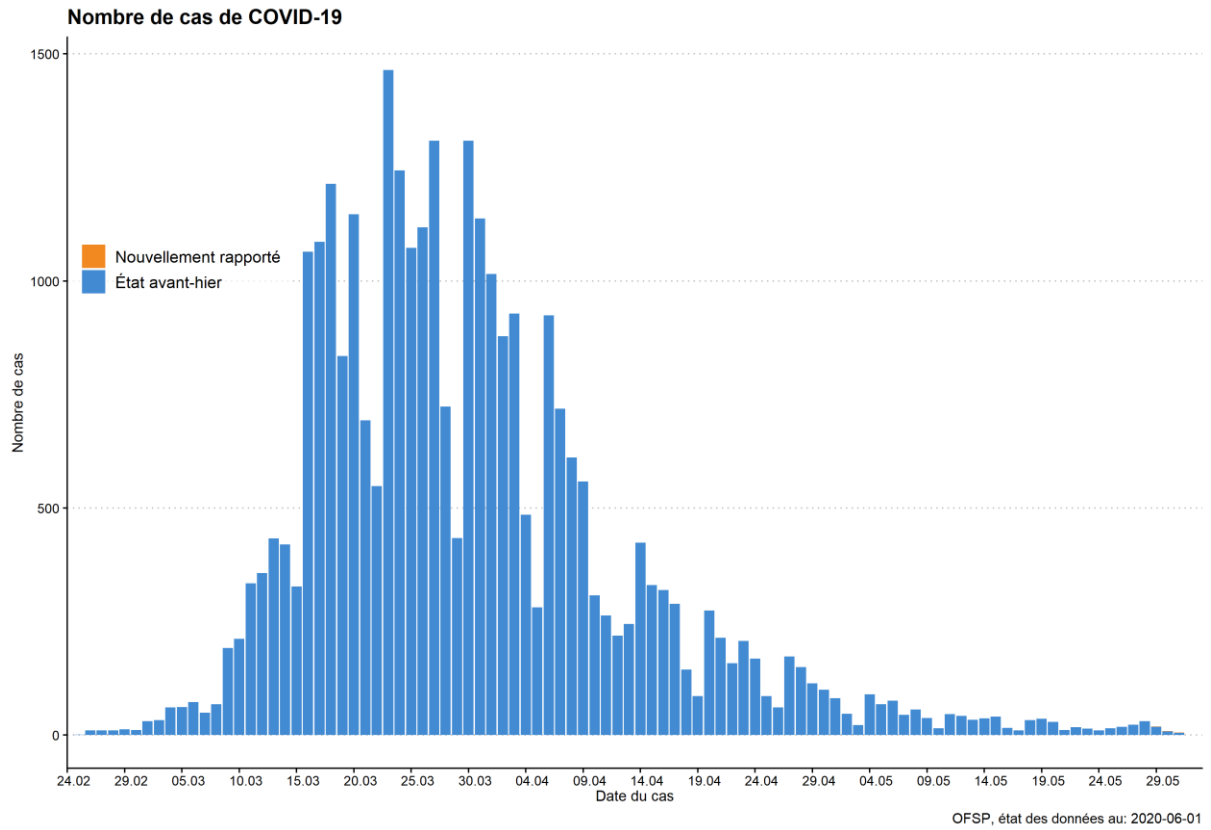
La Suisse et la Principauté de Liechtenstein ont jusqu'à présent enregistré un total de 30 871 cas confirmés en laboratoire, ce qui signifie 9 cas déclarés supplémentaires en un jour. Le nombre de cas est soumis à des fluctuations hebdomadaires, avec des chiffres plus faibles le week-end. L'incidence se monte à 360 cas pour 100 000 habitants. A l'heure actuelle, 1657 personnes sont décédées en lien avec un COVID-19 confirmé en laboratoire. Tous les cantons de Suisse et la Principauté de Liechtenstein sont concernés par le COVID-19.

Ce rapport est basé sur les informations fournies par les laboratoires et les médecins à l'Office fédéral de la santé publique (OFSP), dans le cadre de la déclaration obligatoire. Les chiffres du jour se basent sur les déclarations que l'OFSP a reçues jusqu'à ce matin. C'est pourquoi ils peuvent diverger de ceux communiqués par les cantons.

Evolution

A ce jour 399 215 tests ont été effectués pour le SARS-CoV-2, virus du COVID-19, dont 9% étaient positifs (plusieurs tests positifs ou négatifs sont possibles chez la même personne).

Figure 1: cas de COVID-19 confirmés en laboratoire déclarés en Suisse et dans la Principauté de Liechtenstein, selon la date du cas (qui correspond généralement à la date de prélèvement de l'échantillon). Les nombres pour les derniers jours sont provisoires, car d'autres déclarations sont encore attendues.

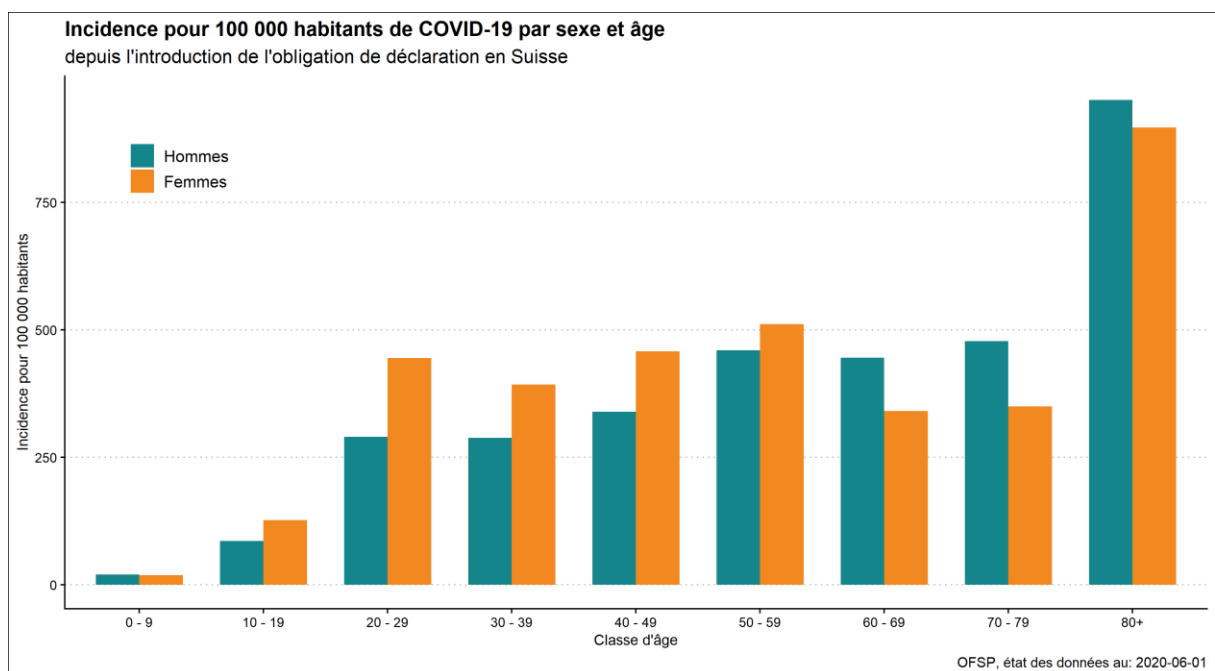




Répartition par sexe et âge des cas

L'âge des cas confirmés en laboratoire allait de 0 à 108 ans, avec un âge médian de 52 ans (la moitié des cas étaient plus jeunes et l'autre moitié plus âgés que cet âge). 46% des cas étaient des hommes, 54% des femmes. Les adultes étaient nettement plus touchés que les enfants. Chez les adultes de 60 ans et plus, les hommes étaient plus touchés que les femmes, et chez les adultes de moins de 60 ans, les femmes que les hommes (Figure 2). Pour les deux sexes, l'incidence était maximale chez les personnes âgées de 80 ans et plus.

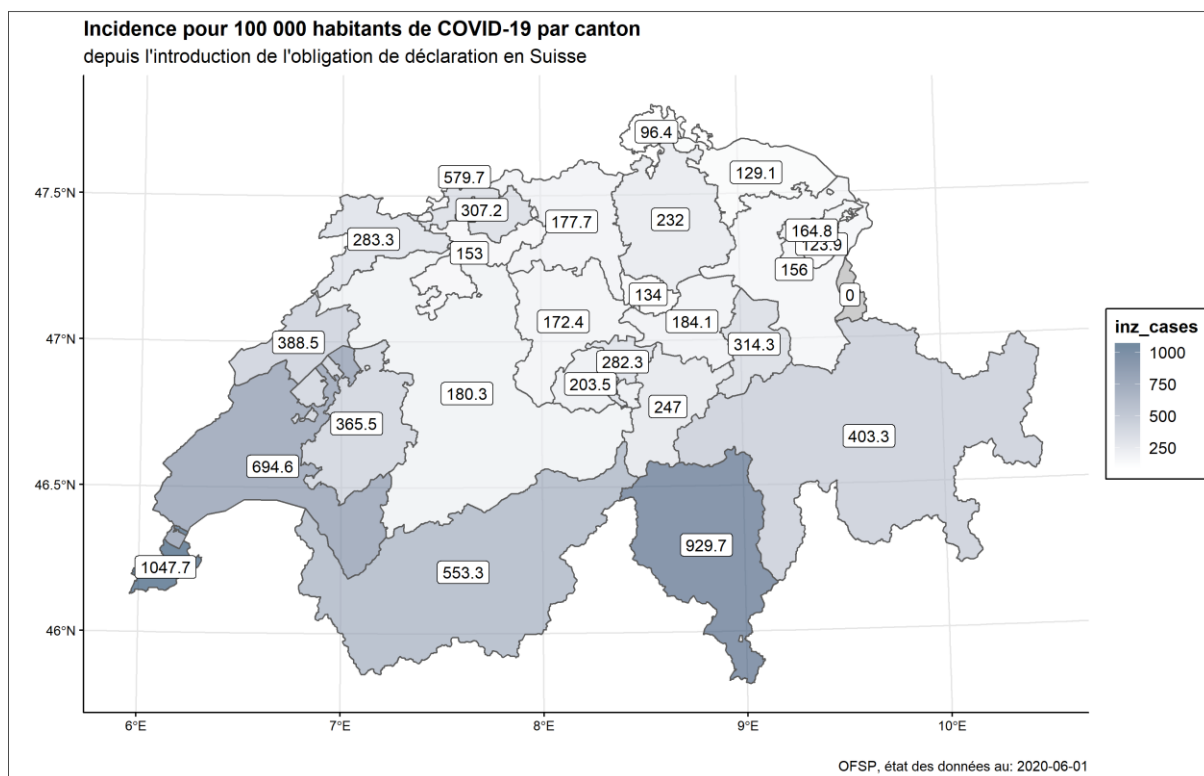
Figure 2: incidence pour 100 000 habitants des cas de COVID-19 confirmés en laboratoire déclarés en Suisse et dans la Principauté de Liechtenstein, par sexe et âge.
Calcul de cette incidence : nombre de cas par classe de sexe et d'âge divisé par la population du même groupe de personnes et multiplié par 100 000.



Répartition cantonale des cas

Des cas ont été déclarés dans tous les cantons et dans la Principauté de Liechtenstein. Quelques cas concernaient des personnes n'ayant pas de domicile permanent dans les cantons auxquels ils ont été attribués. Par rapport à la taille de leur population, les cantons de Genève, Tessin, Vaud, Bâle-Ville et du Valais étaient les plus touchés.

Figure 3: incidence cantonale pour 100 000 habitants des cas de COVID-19 confirmés en laboratoire déclarés en Suisse et dans la Principauté de Liechtenstein



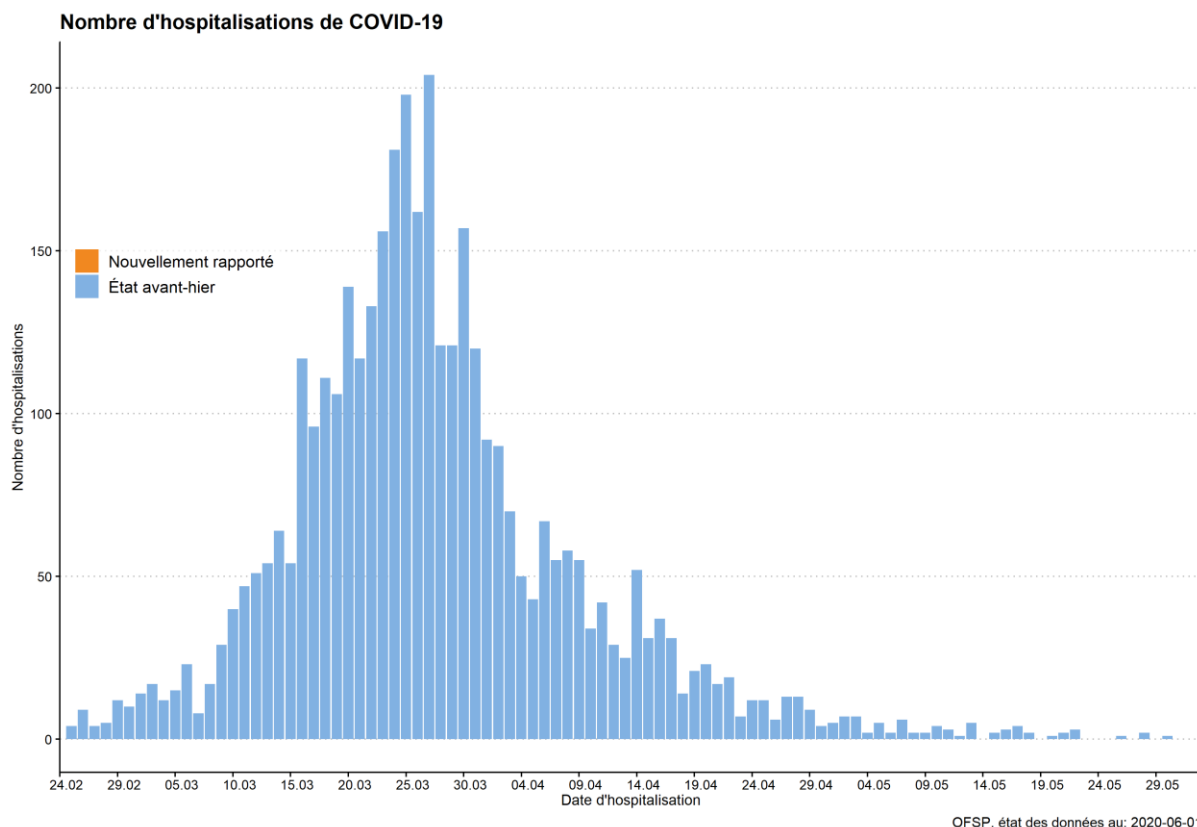
Hospitalisation

A ce jour, 3972 hospitalisations en lien avec un COVID-19 confirmé en laboratoire ont été déclarées.

Sur les 3545 personnes hospitalisées pour lesquelles des données complètes sont disponibles, 14% n'avaient aucune maladie préexistante et 86% en avaient au moins une. Les trois plus fréquemment mentionnées chez des personnes hospitalisées étaient l'hypertension (52%), les maladies cardiovasculaires (34%) et le diabète (23%).

Parmi les personnes hospitalisées, les trois symptômes les plus fréquemment mentionnés étaient la fièvre (66%), la toux (63%) et les problèmes respiratoires (41%). De plus, 46% avaient une pneumonie.

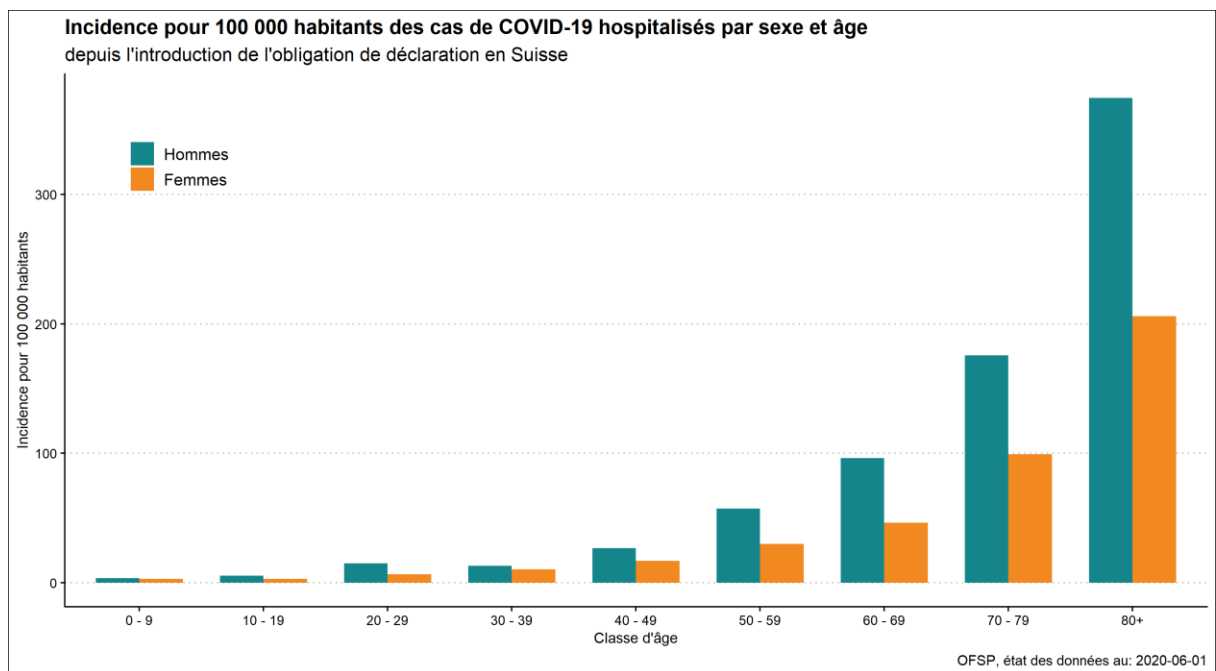
Figure 4: évolution du nombre de nouvelles hospitalisations en lien avec un COVID-19 confirmé en laboratoire, en Suisse et dans la Principauté du Liechtenstein depuis l'introduction de l'obligation de déclarer. Les nombres pour les derniers jours sont provisoires, car d'autres déclarations sont encore attendues.



Répartition par sexe et âge des cas hospitalisés

L'âge des patients hospitalisés allait de 0 à 102 ans, avec un âge médian de 71 ans. 60% d'entre eux étaient des hommes et 40% des femmes. Le nombre de personnes hospitalisées était plus élevé chez les hommes que chez les femmes à tout âge. L'incidence augmentait fortement avec l'âge, avec un maximum chez les personnes âgées de 80 ans et plus.

Figure 5: incidence pour 100 000 habitants des cas hospitalisés de COVID-19 confirmés en laboratoire en Suisse et dans la Principauté de Liechtenstein, par sexe et âge.
Calcul de cette incidence : nombre de cas hospitalisés par classe de sexe et d'âge divisé par la population du même groupe de personnes et multiplié par 100 000.

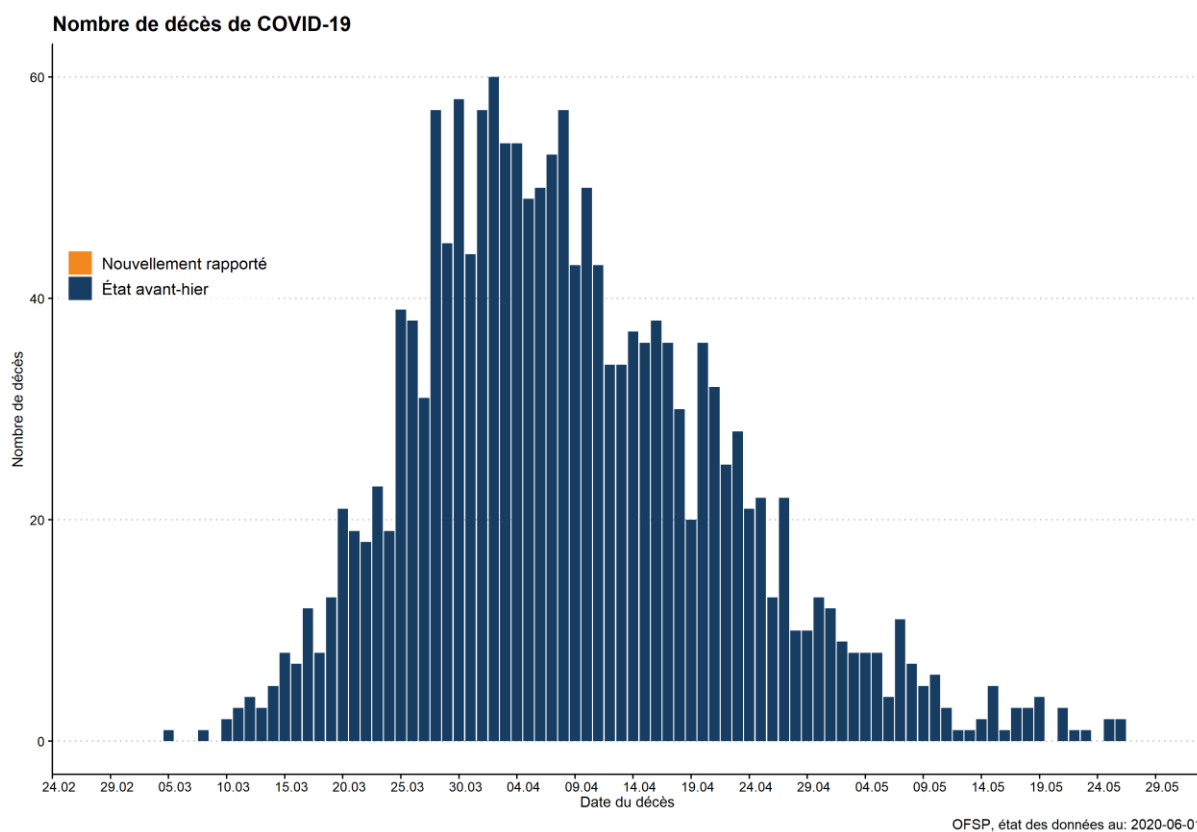


Décès

Jusqu'à présent, 1657 personnes testées positives pour le COVID-19 sont décédées en Suisse et dans la Principauté de Liechtenstein. Cela correspond à 19 décès par 100 000 habitants.

Sur les 1573 personnes décédées pour lesquelles les données sont complètes, 97% souffraient d'au moins une maladie préexistante. Les trois maladies préexistantes les plus fréquemment mentionnées chez des personnes décédées étaient l'hypertension (63%), les maladies cardiovasculaires (57%) et le diabète (26%).

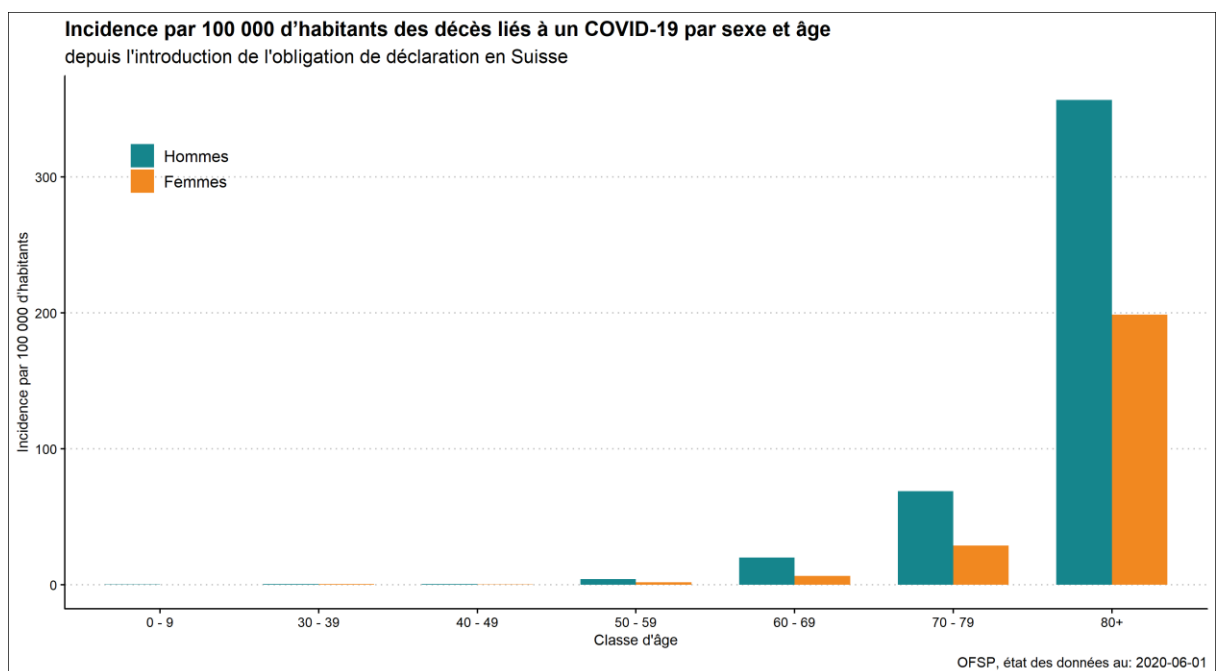
Figure 6: évolution du nombre de personnes décédées en lien avec un COVID-19 confirmé en laboratoire en Suisse et dans la Principauté de Liechtenstein. Les nombres pour les derniers jours sont provisoires, car d'autres déclarations sont encore attendues.



Répartition par sexe et âge des cas décédés

Parmi les personnes décédées, 58% étaient des hommes et 42% des femmes. L'âge des personnes décédées allait de 0 à 108 ans, avec un âge médian de 84 ans. Le nombre de personnes décédées par 100 000 habitants était 2 à 3 fois plus élevé chez les hommes que chez les femmes selon l'âge. Cette incidence était très faible chez les moins de 60 ans, puis augmentait rapidement avec l'âge, pour atteindre un maximum chez les personnes âgées de 80 ans et plus.

Figure 7: Incidence par 100 000 habitants des personnes décédées en lien avec un COVID-19 confirmé en laboratoire, en Suisse et dans la Principauté de Liechtenstein, par sexe et âge. Calcul de cette incidence : nombre de décès par classe de sexe et d'âge divisé par la population du même groupe de personnes et multiplié par 100 000.



Isolement et quarantaine

Afin d'éviter la transmission du virus SARS-CoV-2 à l'origine des cas de COVID-19, les autorités cantonales compétentes peuvent placer en isolement les personnes identifiées comme potentiellement transmettrices, respectivement en quarantaine pendant 10 jours les personnes avec lesquelles elles ont eu des contacts étroits alors qu'elles étaient contagieuses. Les cantons déclarent deux fois par semaine – les mardis et jeudis – à l'office fédérale de la santé publique le nombre de cas de COVID-19 en isolement et celui des contacts en quarantaine.

Le 29.05.2020, cette statistique était disponible pour 25 cantons, ainsi que pour la Principauté de Liechtenstein. Au total, 165 cas étaient alors en isolement et 397 en quarantaine. La figure 8 fournit le détail du nombre d'isolements et de quarantaines par canton.

Figure 8: Nombre de cas de COVID-19 en isolement et de contacts en quarantaine, en Suisse et dans la Principauté de Liechtenstein, par canton (état au 29.05.2020).

