

Communiqué de presse
Mardi 5 mai 2020

Aux représentant-e-s des médias

La Fête de la musique s'invite (un peu) chez vous

La Fête de la musique, manifestation phare de la Ville de Genève, voit son édition 2020 annulée, en raison de la pandémie de COVID-19 qui frappe durement le monde depuis quelques semaines. L'équipe de programmation propose néanmoins de retrouver un échantillon des perles qui auraient fait le programme 2020, à raison d'un post Facebook tous les deux jours jusqu'au 21 juin.

Durant cette période où la culture est mise sous cloche, où les Genevois et les Genevoises sont appelé-e-s à rester à la maison, la Fête de la musique s'invite chez vous. Alexandra Marinescu, programmatrice des musiques classiques et contemporaines, et Oumar Franzen, programmateur pour les musiques actuelles, ont imaginé une manière de maintenir le lien avec les artistes, le public, les passionné-e-s de musique, en partageant [sur la page Facebook de la Fête de la musique](#), un morceau tous les deux jours, et ce du lundi 4 mai au dimanche 21 juin. Rien que cette semaine, il vous sera donné d'écouter entre autre un extrait de la *Sonate K.381 pour quatre mains* de Mozart, interprétée par le duo genevois Oxy-more, une composition du guitariste jazz Louis Matute, et *Sous La Mer C'est Calme*, du tandem Cyril Cyril.

La Fête de la musique s'invite (un peu) chez vous est une initiative en réaction à la crise sanitaire, une expérience solidaire et une manière de promouvoir la scène genevoise. Chaque post sera là pour rappeler l'importance de la musique, de la création, et la valeur des artistes amateur-e-s et professionnel-le-s pour notre région. Cette démarche s'insère dans une offre plus globale qui a fleuri sur la toile ces dernières semaines, et notamment dans celle du Département de la culture et du sport de la Ville de Genève, proposée sur la page [#CultureChezVous](#).

Contact presse

Sarah Margot, chargée de communication
Service culturel, Département de la culture et du sport
+41 78 756 25 48
sarah.margot@ville-ge.ch