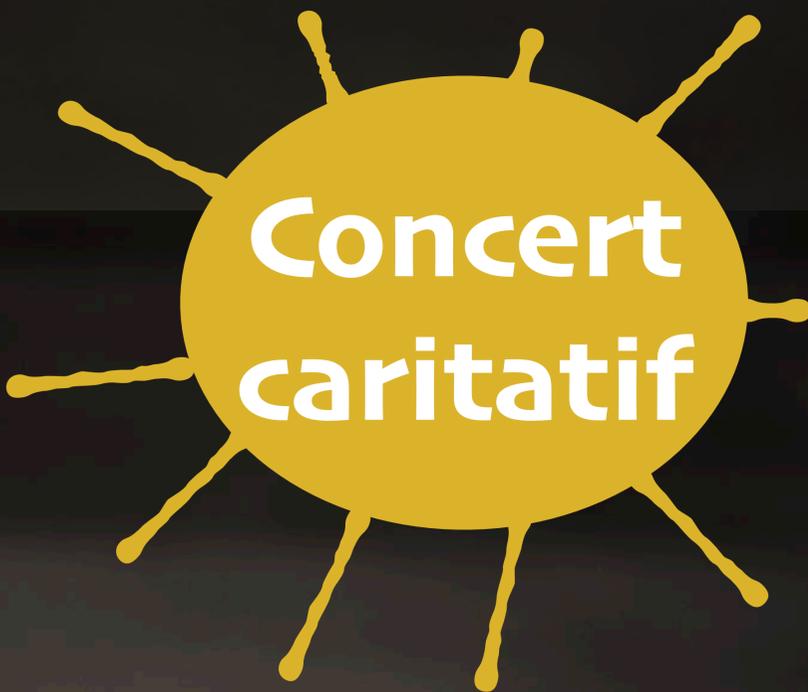


Septembre en  R



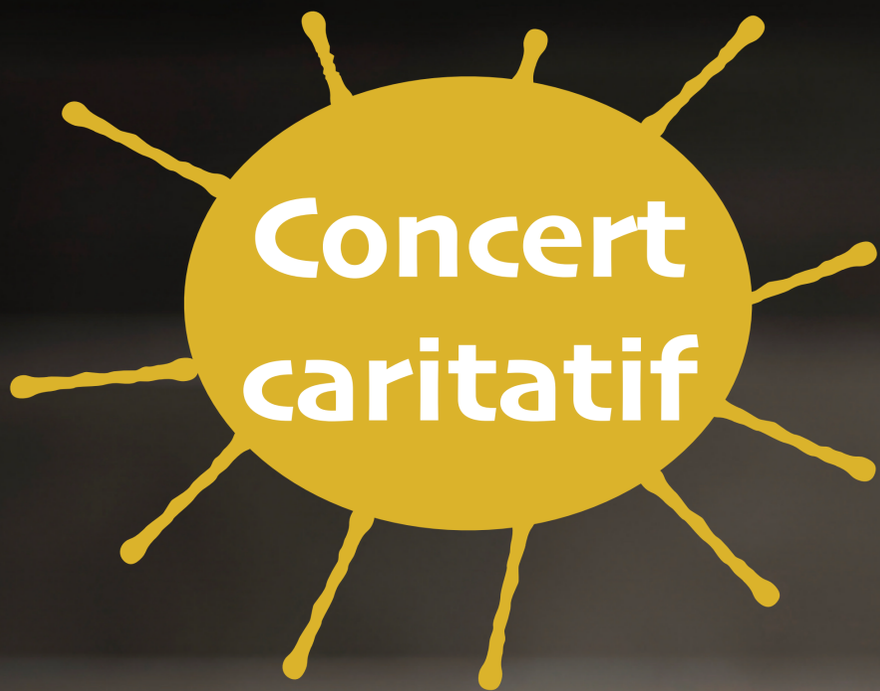
Estelle Revaz

joue pour

l'**A**ssociation
Romande des
Familles
d'**E**nfants
atteints d'un
Cancer

Samedi **23**
Septembre
à **20h00**
au
Centre
Arménien
de Genève





PROGRAMME

19h30 - Accueil

20h00 - Récital violoncelle seul

21h00 - Apéritif

Avec Estelle Revaz, violoncelle
Oeuvres de Bach et de Dall'Abaco

Centre arménien de Genève
2-4 Place d'Arménie
1256 Troinex

Entrée libre - chapeau à la sortie

Admise très jeune au Conservatoire National Supérieur de Paris, la violoncelliste suisse **Estelle Revaz** fait l'objet de nombreuses récompenses qui l'amènent à se produire sur les scènes les plus prestigieuses des différents continents. Saluée avec enthousiasme par la presse internationale, sa discographie avec orchestre comprend Cantique avec le magnifique Schelomo d'Ernest Bloch ou encore Journey to Geneva avec les œuvres pour violoncelle et orchestre de Frank Martin. Elle s'est aussi beaucoup engagée pendant le Covid au niveau fédéral pour faire changer la loi afin que les artistes de notre pays puissent être indemnisés. Estelle Revaz joue un G. Grancino de 1679 mis généreusement à sa disposition par la Fondation Fugato. Elle est l'auteure de « La Saltimbanque », à paraître en septembre 2023 chez Slatkine.

Plus d'infos sur : www.estellerevaz.com

Depuis 35 ans, **l'ARFEC** – Association Romande des Familles d'Enfants atteints d'un Cancer – est basée sur l'entraide entre pairs. Nous avons tous vécu la maladie d'un de nos enfants et connaissons les besoins des familles. L'association a pour but de soutenir moralement, pratiquement et financièrement, les familles d'enfants atteints d'un cancer en les accompagnant pendant et après les traitements. En effet, le cancer de l'enfant est une longue maladie qui marque toute la famille et se répercute aussi bien sur les parents que sur les frères et sœurs.

C'est pourquoi nous avons mis en œuvre plusieurs types de soutiens pour toute la famille.

Plus d'infos sur : www.arfec.ch

Merci!

QR-Code
Bulletin de versement

