



Samedi 10 septembre 2022

Heure d'orgue

Zuzana Ferjenčíková
Fribourg

Julius REUBKE
(1834-1858)

Sonate en ut mineur sur le Psaume 94

Franz LISZT
(1811-1886)

Gebet (Prière)

Jean GUILLOU
(1930-2019)

Regard, op. 77

Zuzana FERJENČÍKOVÁ
(née en 1978)

Improvisation

Prochain concert : samedi 17 septembre 2022, 18h
Shin-Young Lee (Paris)



Zuzana Ferjenčíková

Zuzana Ferjenčíková est une organiste, pianiste et compositrice d'origine slovaque, établie à Fribourg depuis 2015. Formée dès sa plus tendre enfance dans la tradition pianistique russe, elle a ensuite suivi une formation d'organiste au conservatoire de Banská Bystrica et aux universités de Bratislava et de Vienne. Elle a été particulièrement marquée par ses études et sa collaboration avec Jean Guillou à Paris. Lauréate de plusieurs concours internationaux, elle a été en 2004 la première femme à remporter le premier prix du Concours international d'improvisation d'orgue à Haarlem (Pays-Bas).

En automne 2021, elle a été nommée professeur d'orgue à la *Codarts University for Music* de Rotterdam. Elle donne régulièrement des master-classes, participe comme membre du jury à des concours internationaux d'orgue et poursuit une intense activité de concerts et d'enregistrements.

En tant qu'interprète, elle se concentre sur la musique romantique et du 20^{ème} siècle, en particulier les œuvres de Franz Liszt et Jean Guillou. Comme compositrice, elle écrit des pièces de concert pour orgue, pour piano et pour différentes formations instrumentales, ainsi que de la musique pour la liturgie. Elle est l'auteur de transcriptions pour orgue d'œuvres pour piano et pour orchestre.

Depuis 2018, elle publie ses enregistrements chez MDG (Musikproduktion Dabringhaus und Grimm). Nouvellement parus : *Guillou Complete Organ Works Vol. 1* ; *Liszt Complete Organ Works Vol. 1* (www.mdg.de, www.ferjencikova.info)

Suivez nos activités sur facebook.com/concerts.cathedrale ou en vous inscrivant à notre newsletter sur www.concerts-cathedrale.ch ou à l'accueil du concert !