



Conversations à deux violons

Samedi 20 novembre à 16 heures

Venez assister au concert en duo, deux violons baroques, en partenariat avec l'association « Les Flots Baroques » basée à Saint-Rémy-lès-Chevreuse, le **samedi 20 novembre, à l'Eglise Saint-Germain de Paris.**



La musique française du 18e siècle sera à l'honneur : Philidor, Corrette, Leclair et Guillemain.

LE DUO

Nolwenn Tardy et Paulo Castrillo initient leur collaboration artistique en juillet 2018, sur un fond de paysages marins de la côte d'Opale. Fascinés par le répertoire à deux violons du XVIIIe siècle et soudés par leurs liens d'amitié, ils décident de produire une série de concerts dédiés à cette formation, légère et libre, à l'image de la musique qu'elle sert.

Deux Violons aime l'audace, tant sur le plan musical que sur celui de la transmission et du partage. Il joue avec la spatialisation, la mise en scène, il tisse des liens avec le théâtre. La parole occupe une place importante : un échange autour des œuvres interprétées, telle une médiation, est inséré dans le spectacle lui-même.

Soucieux de cohérence, Deux Violons s'imprègne des pratiques inhérentes à l'interprétation musicale aux XVIIe et XVIIIe siècles, à savoir : la danse, la déclamation, le chant, la basse continue, l'ornementation et l'improvisation.

Leurs spectacles prennent diverses formes : concerts dans des églises, concerts en plein air, interventions en milieu hospitalier et scolaire. Les programmes sont construits autour des figures incontournables du répertoire à 2 violons, tels Leclair ou Guillemain, mais Deux Violons souhaite explorer les œuvres des compositeurs restés dans l'oubli ou bien méconnus : Vierdanck, Fesch, Saint-Georges, Corrette, pour en citer quelques uns.

Coordonnées

Eglise Saint Germain de Paris
Rue Ernest Chausson

Magny-Village
78114
Magny-les-Hameaux
Infos pratiques

Plein tarif : 15 euros

Tarif réduit : 7 euros

Gratuit pour les moins de 12 ans

Liens utiles

[Billetterie en ligne](#)

Contact

Contact : deuxviolons.baroques@gmail.com