

Condom - Concert d'automne des Amis de l'orgue



Condom - Concert d'automne des Amis de l'orgue

Dimanche 15 octobre à 16 h, l'Orchestre de Chambre de Toulouse sous la direction musicale de Gilles Colliard, et Emmanuel Pélaprat à l'orgue et à l'harmonium, offriront un magnifique concert avec l'adagio de la 3e Symphonie de Camille Saint-Saëns (1835-1921), Sigfried (Idyll) de Richard Wagner (1813-1883), Ballade de Karl Kämpf (1874-1930), Suite Holberg de Edvard Grieg (1843-1907) et le Prélude et fugue en sol majeur de Félix Mendelssohn.

Fondé en 1953 par Louis Auriacombe, l'Orchestre de chambre de Toulouse s'intéresse à toutes les musiques, de la période baroque jusqu'à la création contemporaine. Il se produit régulièrement de la formation de chambre (11 musiciens) jusqu'à l'effectif « Mozart », et rayonne sur tous les continents (jusqu'à 170 concerts par an).

Gilles Colliard, soliste, chef d'orchestre, compositeur et pédagogue est un musicien complet. De 1996 à 2004, il rejoint Christophe Coin en tant que violon solo pour de nombreuses tournées internationales où il joue en soliste et en chambriste. Son importante discographie comprend plus de 30 enregistrements dont plusieurs sont récompensés (Télérama, Diapason d'Or, Monde de la Musique).

Emmanuel Pélaprat, organiste et harmoniumiste, est un musicien à part dans le paysage musical français : il cultive avec bonheur une carrière d'interprète aux multiples facettes, et de chercheur, deux activités complémentaires pour cet insatiable de musique toujours à la recherche de nouvelles découvertes.

Les Amis de l'Orgue de Condom, organisent ce concert à la cathédrale Saint-Pierre de Condom pour délecter vos oreilles et charmer votre sens musical. Venez nombreux dimanche 15 octobre 2017 à 16 heures !

Tarifs : 15€ 12€ (Passport Privilège) Gratuit pour les enfants

Renseignements : Office de Tourisme de la Ténarèze : 05 62 28 00 80 - Les Amis de l'orgue : 06 85 69 37 71

Courriel : lesamisdelorguecondom@orange.fr



Gilles Colliard



L'Orchestre de Chambre de Toulouse