

Concert

Élèves et professeurs au diapason

LE 13 MAI, ÉRIC AUBIER, TROMPETTISTE INTERNATIONAL ET PROFESSEUR AU CONSERVATOIRE, L'HARMONIE SAINT-PIERRE ET LES ÉLÈVES DE LA RÉGION SE PRODUISENT ENSEMBLE À LA MAISON DE LA CULTURE.

Encore un beau projet pour l'Harmonie Saint-Pierre qui réunit le 13 mai les professeurs de trompette de la région et leurs élèves autour d'un grand maître, Éric Aubier. Cerise sur le gâteau, ce concert se produira à la Maison de la culture. Le soliste de renommée internationale, également professeur au Conservatoire à rayonnement régional d'Amiens Mé-

tropole, interprétera notamment un concerto d'Alexandre Arutiunian et un medley de thèmes d'Harry James, trompettiste de jazz des années 40 et 50. L'ancien élève de Maurice André a fait connaître le répertoire soliste français à travers le monde. « Il y a un travail de pédagogie dans ce concert. J'aime partager mon univers avec les élèves, leur transmettre ce que j'ai appris autour de la planète, souligne

Éric Aubier. Et l'Harmonie, qui a le mérite d'exister depuis cent vingt-trois ans, présente un bon niveau que l'on peut saluer. »

60 MUSICIENS SUR SCÈNE

Même engouement chez Hervé Winckels, directeur de l'Harmonie : « On crée des passerelles entre les musiciens professionnels et amateurs, locaux et internationaux. Le but est aussi d'inciter les élèves à continuer la musique après le Conservatoire ». Les jeunes ouvriront donc le concert, avec des œuvres de John Tattgenhorst, de Mao Yuan, Kees Vlak et deux fanfares. Au total, une soixantaine de musiciens se produiront à la Maison de la culture pour un programme digne de cette scène nationale.

//Lysiane Voisin



L'Harmonie Saint-Pierre invite Éric Aubier, le 13 mai, à 20h30, à la Maison de la culture - Réservations sur harmoniesaintpierre.com, à l'école de musique Saint-Pierre (3, rue Georges-Guynemer) ou chez Carrefour Voyages (7, rue du Marché-Lanselles) 06 20 82 26 34

◀ Éric Aubier, soliste de renommée internationale, est professeur au Conservatoire d'Amiens Métropole.