

Concert baroque et « Te deum »

21 mars 2023

Après avoir réalisé leurs premiers projets communs et notamment le fameux « Dogora » avec 450 artistes en 2022, les conservatoires Seine-Eure et Val-de-Reuil, rejoints par la chorale du Vaudreuil, récidivent cette année avec un projet d'un tout autre genre, dédié à la musique baroque et initié par l'agglomération Seine-Eure dans le cadre du réseau des conservatoires qu'elle soutient depuis 2 années.

Le programme mis en œuvre sera réalisé cette semaine à Ailly puis à Val-de-Reuil.

La musique baroque concerne une période d'environ 150 ans, de 1600 à 1750. Elle suit la période de la Renaissance et précède la période dite classique qui sera représentée en particulier par Haydn, Mozart et Beethoven. C'est bien évidemment Bach qui en sera un des plus grands auteurs.

Toutefois, c'est un programme plus Français que les conservatoires ont choisi pour cette session qui réunit une centaine de chanteurs et un orchestre dit « éphémère », composé spécifiquement pour cette session. Marc Antoine Charpentier, a en effet composé son fameux « Te Deum », dont les premières phrases sont très largement connu du monde entier car partiellement repris comme générique de l'Eurovision.

Vivaldi et Telemann, deux valeurs sures étrangères, seront néanmoins mis à l'honneur pendant le concert avec 2 pièces, dont l'une permettra à flute à bec soliste de dialoguer avec l'orchestre puis la seconde « suite Française » sera plus concertante.

Pour être tant l'intervenant extérieur des masters classes de direction d'orchestre, des chœurs et des solistes vocaux ou instrumentaux, proposées aux musiciens qu'être le soliste du concerto de Vivaldi, il fallait un interprète d'exception; c'est donc vers Sebastien Marq, soliste de l'ensemble des arts florissants, concertiste international, chef d'orchestre et professeur au conservatoire de Paris que les conservatoires se sont tournés.

Vendredi 24 mars – église d'Ailly – 20h30 – entrée gratuite

Dimanche 26 mars, église de Val de Reuil – 17h- entrée gratuite





