Master class de la technique de direction d'orchestre élaborée par MUSIN



Du 24 au 28 octobre 2022, pour la troisième année consécutive, le Centre Spirituel et Culturel Orthodoxe Russe a accueilli une master class de la technique de direction d'orchestre élaborée par Ilya Musin (1903-1999), légendaire professeur du

Conservatoire d'État Rimsky-Korsakov de Saint-Pétersbourg, enseignant remarquable et théoricien exceptionnel de la direction d'orchestre. Ce cours a été enseigné par le professeur italien Ennio Nicotra, élève et assistant de Musin, considéré aujourd'hui comme l'un des successeurs spirituels du grand Maître.

Ilya Musin a conceptualisé un système théorique permettant à l'étudiant de communiquer avec l'orchestre en utilisant les mains et le minimum d'instructions verbales. Il a été le premier à formuler un système aussi détaillé et précis de l'utilisation des gestes en direction d'orchestre. Musin a décrit lui-même le principe primordial de sa méthode comme suit : « Un chef d'orchestre doit rendre la musique visible à ses musiciens en employant ses mains. La direction d'orchestre comporte deux composantes : l'expressivité et la précision. Ces deux composantes sont dialectiquement opposées l'une à l'autre en fait, elles se neutralisent mutuellement. Le chef d'orchestre doit trouver un moyen de les réunir ». Parmi ses élèves sont des chefs d'orchestre russes de renom tels que Valery Guergiev, Youri Temirkanov, Semyon Bychkov et bien d'autres.

Chaque année, la master class d'Ennio Nicotra attire des musiciens du monde entier : des étudiants de Vietnam, Hollande, France, Nouvelle-Zélande, Italie, Suède, Canada, Allemagne, Autriche, des États-Unis et Philippines se sont réunis au Centre Spirituel et Culturel Orthodoxe Russe à Paris pour apprendre la technique de l'école de direction de Saint-Pétersbourg et maîtriser la méthode unique d'interaction avec l'orchestre qui porte le nom de Musin.

http://centrerus branly.mid.ru/news/master-class-de-la-technique-de-direction-d-orchestre-elaboree-par-musin