

conservatoire
de lausanne

L'Orchestre

Piccolo

C:

L'Orchestre Piccolo

Les premières expériences symphoniques

L'Orchestre Piccolo a été créé en 1994 par son chef Michel Veillon. Il est constitué d'une quarantaine de jeunes musiciens de 10 à 15 ans ayant atteint le niveau moyen, issus pour la plupart du Conservatoire de Lausanne.

Ses membres ont l'opportunité de vivre leurs premières expériences au sein d'un ensemble symphonique : apprendre à s'accorder, à suivre un chef, à inscrire les bonnes annotations sur les partitions, et bien entendu à jouer ensemble. L'effectif est celui d'un mini orchestre symphonique et comprend donc des cordes, des bois, des cuivres et des percussions.

Le répertoire de l'Orchestre Piccolo est particulièrement vaste. Parmi les grands classiques, adaptés pour orchestres de jeunes, on retrouve Pierre et le Loup de Prokofiev, Water Music de Haendel, le Carnaval des Animaux de Saint-Saëns, la Suite Peer Gynt de Grieg, les 4 Saisons de Vivaldi, la Moldau de Smetana, la Valse n°2 de Chostakovitch, la Danse Hongroise n°5 de Brahms, les Danses Slaves de Dvorak, l'Ouverture de Tannhäuser de Wagner, ainsi que des miniatures de Leroy-Andersen.

L'ensemble interprète en outre régulièrement des musiques du monde (musique irlandaise, gospel, folk, musique cubaine, etc) ainsi que des musiques de comédies musicales, de jazz, de variété ou de films (Aladin, Jurassic Park, Un Violon sur le Toit, The Mission, Star Wars).

L'Orchestre Piccolo a participé à deux reprises au Festival Jazz de Cully aux côtés du Géo Voumard Quintette, de Patrick le Pote et d'un octuor de jazz.

Il se produit régulièrement aux Schubertiades des enfants ainsi qu'à la Fête de la Musique de Lausanne. Il participe activement à la vie du Conservatoire de Lausanne, notamment en présentant chaque année les instruments de l'orchestre aux enfants issus du cours Willems et des écoles lausannoises. L'Orchestre Piccolo est renforcé en fonction des besoins par quelques étudiants de l'HEMU (Haute Ecole de Musique de Lausanne).