

ODE À L'EAU

Poèmes, musique, jeux d'acteurs: les arts performatifs se prêtent à la mer avec les secondes SMP

La musique ruisselle sur la scène alors que l'audience entre dans l'auditorium Simone Veil. Sur la scène, les élèves silencieux du Lycée Franco-Allemand de Buc attendent patiemment le début du spectacle. Quelques minutes plus tard, le spectacle commence : pendant une heure, les élèves défilent pour nous délivrer une production en lien avec la semaine de l'UNESCO et sa thématique de cette année 2024 : L'eau.



Du 11 au 17 mars, les lycéens assistent à plusieurs conférences, que ce soit sur l'aspect économique de l'eau, le cycle de l'eau ou le traitement des eaux dans différentes régions du monde. Le spectacle poétique du mercredi 13 mars, lui, offre une approche contrastée sur cette ressource vitale.

Durant cette performance, les élèves de la filière SMP (Sciences Maths Physique) interprètent des œuvres diverses et variées sur multiples aspects de cette thématique: l'eau et l'amour, l'eau et la mort, les créatures marines... Les travaux présentés font aussi bien partie de la littérature française classique - comme des ouvrages de Hugo, Baudelaire ou Rimbaud - que moderne et nous font naviguer à travers la complexité aquatique. Le travail fourni fait appel à la vue et à l'ouïe : Les étudiants portent tous des habits bleus et blancs qui évoquent des tons marins, et leur dynamique sur scène attire l'œil et rappelle les mouvements des flots. Quelques interludes musicaux délivrées par une harpiste et une guitariste ponctuent le spectacle avec leurs sons sereins. Tout cela est complété par des interprétations dramatiques de poèmes et de nouvelles, permettant aux auditeurs de plonger dans cet univers marin.

Globalement, cette production se démarque par sa nature créative et son esprit poétique, qui nous rappelle que l'eau n'est pas seulement un défi actuel, mais qu'elle nous a accompagnés au fil des générations. De quoi reposer les esprits et exalter la cohésion entre l'Homme et les éléments.

