



Challenge Prince Albert II - 26 et 27 novembre 2022

Monaco, laboratoire de l'aviron de mer



© Eric Marie Mag Aviron

La dix-septième édition du Challenge Prince Albert II s'est clôturée ce dimanche sur une course à couteaux tirés pour la première place et ses 5000€. Une finale à l'image d'une régates d'un format unique en son genre.

Malgré une dernière course magistrale, l'équipe Côte d'Azur d'Elodie Ravera-Scaramozzino, Quentin Antognelli, Anne-Sophie Marzin, Gaël Chocheyras et Morgane Besson, victorieuse de l'édition 2021, s'est inclinée derrière l'équipe Kanghua Cosmos d'Adrian Miramon Quiroga, Karien Robbers, Jannekje Van Der Meulen, Ronan Byrne et Felipe Tome qui a dominé ces deux jours de compétition. Imaginé en 2005, le Challenge Prince Albert II n'a cessé de se réinventer. Grâce à l'expérience de rameur des membres du Comité d'Organisation, la régates s'est transformée en laboratoire d'expérimentation de l'aviron de mer. L'objectif : privilégier l'exploit sportif.

Tout règlement est systématiquement remis en cause et repensé si besoin. Le résultat : une compétition au format unique avec des équipes strictement mixtes formées non pas au sein des clubs mais par affinité ou par niveau. Ici les vainqueurs repartent avec une médaille, certes, mais se partagent également un prize money total de 15.000€, fait rarissime pour le sport. Sur le plan d'eau, seul le faux départ est sanctionné. Pas de réclamations qui rebattent les résultats après la course et cassent l'exploit. Les points gagnés à chaque course créent une dynamique tout au long de la régates et une tension qui rend la compétition encore plus vibrante, pour les sportifs mais aussi pour les spectateurs. Des spectateurs qui, grâce à la technique, peuvent également revivre ces grands moments sportifs grâce à la retransmission en direct et en différé sur la chaîne Youtube de la Société Nautique de Monaco.

Cette année n'aura pas dérogé à la règle et ces deux jours de compétition auront écrit une nouvelle page de l'histoire de l'aviron de mer.

Informations et liens sur www.cpa2.mc