

AVIRON 9^e RAID MARSEILLE-CASSIS

Ils partent pour 24 km à la force des bras



Pour sa 9^e édition, le raid Marseille-Cassis a attiré plus de vingt équipages, en aviron et en pirogue.

/PHOTO A.B.

Les organisateurs ont de quoi être fiers. *"Pour la première fois, la Fédération française d'aviron a désigné le raid Marseille-Cassis, course de référence en mer et ce sera la seule cette année"*, se félicite Pierre Maddaloni, président du comité départemental des sociétés d'aviron 13.

Une reconnaissance méritée pour cette compétition, qui attire des rameurs nationaux mais aussi des étrangers. Les Italiens engagent six équipages. *"Et le vice-président de la Fédération, responsable de l'aviron de mer, sera présent, pour discuter de la mise en place d'un challenge, qui regrouperait trois raids importants en Méditerranée"*, précise Pierre Maddaloni. Les Belges et les Suisses sont eux aussi fidèles.

Les régionaux ne seront pas en reste, avec un équipage de l'ASPTT Marseille, un de Cassis et deux de Martigues.

À noter la présence, dans un 4 seniors mixte, du Martégal Donatien Mortelette, finaliste olympique, et de Gaël Depier-

re, cadre technique à la fédération. La journée commencera au centre municipal de voile, par une initiation à l'aviron en faveur des personnes handicapées. Cette initiation est proposée par l'association l'Avi Sourire, pour la septième fois. *"Nous sommes affiliés à la Fédération française depuis cette année, ce qui nous donne une meilleure crédibilité"*, confie la présidente, Dominique Guende.

Le raid à proprement parler aura lieu l'après-midi.

Les départs, en fonction du type d'embarcations, seront donnés à 16h30 et 17h, au niveau de la plage du Prophète, pour 24 km. En plus de la vingtaine d'aviron, des pirogues polynésiennes participeront, pour la deuxième année.

"Les clubs de Marseille, Toulon et Istres sont inscrits", annonce Pierre Maddaloni.

Les arrivées, dans le port de Cassis, s'étaleront de 18h30 à 20h. Une grande fête avec tous les participants, est prévue.

A.B.