

► Saint-Chamas - Offshore Glamour et vitesse sur l'étang de Berre

Le championnat de France Offshore se sent très bien sur les eaux calmes de l'étang de Berre. L'habitude est prise sur un plan d'eau particulièrement adapté aux évolutions des F1 des mers. De vendredi à dimanche, ces dernières s'affronteront donc une nouvelle fois à Saint-Chamas pour le compte de la 2ème étape d'un championnat en comportant 4 (Bormes les Mimosas en mai, Fréjus en août et Solenzara en octobre).

Deux manches pour désigner le vainqueur

L'objectif annoncé par Offshore Passion (basée à Carpentras depuis sa création en 1993), association organisatrice de l'épreuve sous l'égide de la Fédération française de motonautisme, est de permettre au plus grand nombre de plaisanciers de goûter au motonautisme de compétition.



Les embarcations peuvent atteindre des vitesses de 80 noeuds sur l'eau (Photo archives FP)

Car ce sport, qui compte 6000 licenciés et 90 clubs en France, veut se doter d'une image à la fois glamour et ouverte. Et il veut convier tous les passionnés possibles en ouvrant 8 catégories différentes.

Ces dernières vont de la plaisance (catégorie avec bateaux pneumatiques semi-rigide et opens de série équipés de moteurs de plai-

sance) à la catégorie Sport 3 litres expérimental (réservée aux carènes homo-

loguées équipées d'un moteur de plaisance jusqu'à 3 litres et qui ne sont pas construites de série).

Spectacle, vitesse, haute technologie et prestige s'annoncent au rendez-vous sur le port saint-chamasséen avec deux manches au menu pour désigner le vainqueur de chaque spécialité. Et pour que la fête soit totale, de nombreuses animations (démonstration de bateau historique, modélisme) encadreront les pointes de vitesse à 80 noeuds des bolides.

AV

Programme

Vendredi : essais libres de 16h30 à 18h. Samedi : 1ère manche de course de 14h à 17h30, démonstration de bateau historique à 18h, modélisme de 19h à 20h. Dimanche : modélisme de 10h à 12h, 2ème manche de course de 13h30 à 16h30, remise des prix à 17h30.