

GOLDEN OLDIES TROPHY 2006

SOLEIL, BARBECUES ET SURFS À 27 NŒUDS



Pour la deuxième année consécutive, le salon Nautilya, le port et les clubs CNCP et YCCR de Canet-en-Roussillon ont accueilli le **Golden Oldies Trophy**. Manifestation iconoclaste, cette parade nautique réunit quelques vieilles gloires de l'histoire des multicoques de course au large autour d'un Grand Prix constitué de triangles, runs de vitesse et parcours côtiers. Surfs à 25 nœuds entre 2 bouées et coups tactiques sur ce magnifique plan d'eau enthousiasment propriétaires et équipages qui ne cessent de se congratuler sur les qualités respectives de leur machine.

Golden Oldies est aussi une rencontre visant à promouvoir la conservation de ces magnifiques plates-formes et de leur histoire.

Cette année, VSD a remporté le prix spécial du patrimoine pour la reconstruction de son mât (22m de Carbone...à partir d'un tube cassé !!!).



Une météo ad hoc (vent de 25-30 nœuds et tempête de soleil) a permis à ces « vieilles dames » de montrer ce dont elles sont capables, le public a pu s'émouvoir de quelques runs d'anthologie entre UMUPRO JARDIN (vainqueur Ostar 84 avec Yvon Fauconnier) et MOXIE. UMUPRO détient le record de vitesse avec 27 nœuds... Mais la belle MOXIE (vainqueur Ostar 80 avec Phil Weld) rafle la mise en remportant toutes les manches...de justesse, talonnée par un UMUPRO survolté en fin d'épreuve et le trimaran ATOUVA auteur de plusieurs tilts à 26 nœuds.



Pour l'édition 2007 l'association souhaite se doter de moyens supplémentaires (bénévolat, petits mécénats) afin d'accueillir plus de bateaux. Elle va lancer plusieurs invitations : le trimaran TRINITRINE, le Newick FARMITALIA et surtout le mythique prao CHEERS font partie de la liste !

Amateurs, spectateurs, propriétaires, rendez-vous est fixé pour le week-end de l'Ascension 2007 !



Contact :

- Philippe ECHELLE : philippe.echelle@wanadoo.fr ou 33(0)6 88 09 46 68
- Pierre-François ALEXIS : pf.alexis@perpignan.cci.fr

Photos : F. Sanchez et Estelle (possibilité photos haute définition)