



Initiation à la pêche au gros et expos ce week-end à Broncy

Animation Samedi et dimanche, le Club nautic vous propose son grand rendez-vous annuel, qui mêle belles choses et sensations fortes. Faisant fi des quotas imposés par la réglementation européenne, le Cercle Nautic de Port-La Nouvelle organise ces 22 et 23 avril un méga concours de pêche visant tous les poissons dont la taille et la combativité mettent à rude épreuve les pêcheurs, tant sur le plan nerveux que physique. Ce sera un très mauvais week-end pour les loups de mer, bonites, caranx, marlins, thons, espadons, requins, tarpons, sérioles et dorades coryphènes qui se seront jetés sur des leurres lancés par du matériel de dernière génération fourni par la FNPPSE, la Fédération Nationale des Pêcheurs Plaisanciers et Sportifs de France. La mer sera belle, ou pas. Il ne sera prêté aucune attention à la météo, ni à l'état de la mer, et pas besoin de mettre le cap au large car tout se déroulera à l'Espace Broncy ou un simulateur de pêche géré par ordinateur permet à chacun de choisir sa proie et un programme allant de force 1 à 5, de laisser filer la ligne sur 20 mètres et puis de ferrer. S'en suit alors un vrai combat, avec le ressenti d'intenses tractions, de vibrations, de secousses et de démarrages

inattendus, le tout suivi sur un écran géant. Il s'agit là d'une des facettes de l'exposition qu'organise le Cercle Nautic à l'Espace Broncy pendant ces deux jours, les visiteurs pourront également s'émerveiller devant de très nombreuses maquettes de bateaux réalisées par des passionnés du modélisme, dont certaines, télécommandées, évolueront dans une piscine installée à l'extérieur du bâtiment. Animations gratuites. Des artistes traduisant leur passion pour la mer et les bateaux par l'intermédiaire de leurs pinceaux exposeront leurs plus belles toiles. Être sujet au mal de mer ou allergique au poisson est une excuse non recevable, le Cercle Nautic vous accueille de 10 à 18 heures samedi et dimanche. A C Georges Baradat aux prises avec un espadon.