

Le Yacht-club au service des jeunes handicapés

ABONNÉS 



Réunis avant de prendre la mer. / Photo Y. A.

Social, Banyuls-sur-Mer

Publié le 16/07/2021 à 21:36 , mis à jour à 21:37



Le Yacht-club présidé par Jean-Pascal Bignon, vient d'accueillir six jeunes handicapés durant trois jours venus faire un stage d'initiation à la voile organisé par le Sessad (Service d'éducation spéciale et de soins à domicile), l'Auxili.

Cet établissement fait partie de l'association perpignanaise Joseph Sauvy qui accueille trente enfants, filles ou garçons âgés de cinq à seize ans présentant une déficience intellectuelle, qui sont scolarisés dans des établissements scolaires ordinaires tout en accomplissant des parcours adaptés.

Durant l'année, ils viennent au Sessad pour travailler avec les éducateurs, l'orthophoniste, la psychologue et la psychomotricienne. Un travail de suivi qui se prolonge lors des périodes de vacances par l'organisation d'activités adaptées.

Pendant les vacances, il est organisé des brefs séjours qui permettent de travailler l'autonomie et l'ouverture au monde. Cet été, il a été organisé un séjour à Banyuls pour 6 adolescents de 12 à 16 ans (Paul, Inès, Enzo, Aaron, Gautier, Christopher) autour de la voile en partenariat avec le Yacht-club. Le logement, c'est fait au camping et il a été visité l'aquarium et parcourir le sentier marin de Peyrefite au cœur de la réserve marine Cerbère-Banyuls. À travers cette activité, les valeurs de coopération, cohésion d'équipe et du goût de l'effort sont mis en avant a confié Fanny Sisounthone : " *C'est une vraie richesse pour ces jeunes de découvrir le vivre ensemble. Les jeunes rentrent chez eux grandis d'une telle expérience et fiers d'eux* ".

Trois équipages de deux enfants, et d'un moniteur du club ont été constitués par le responsable du club Romain Saint-Jours, pour s'initier à la pratique de la voile à bord de petit catamaran de type " fun-boat ", une vraie découverte et quelques moments d'émotions pour ces enfants ravis de l'expérience.

Andrieu Yves