

## Le Reserve Marine de Tabarca.

Au Sud-Est de la péninsule ibérique, les eaux cristallines de la Méditerranée entourent un petit archipel qui forme la Reserve Marine de l'île de Tabarca.

Située à moins de 3 milles nautiques de Santa Pola, cette longue plate-forme de la réserve marine est dominée par des plantes du genres Cymodocée et posidonie. Les prairies de fanérogames entourent tout le périmètre de Tabarca et peuvent atteindre des profondeurs avoisinant les 30 mètres. La Posidonia présente un développement exceptionnel, et constitue un des écosystèmes les plus matures de nos océans.

Parmi les gerbes de posidonies, on voit souvent des animaux de couleurs et de formes spectaculaires, comme les seiches et les hippocampes, ou même des mûrenes en dehors de leurs abris.

La grande diversité de la réserve marine de Tabarca est due principalement à la bonne santé et conservation de ses prairies de posidonies océaniques. Cette plante est la base de l'équilibre de ce riche écosystème puisqu'elle produit de l'oxygène, stabilise les fonds et sert de nourriture et d'abris pour de nombreuses espèces marines. De plus, elle forme un endroit idéal pour l'élevage, la reproduction et le recrutement d'espèces qui représentent un grand intérêt pour la pêche.

Cette riche biodiversité des eaux tabarquines a donné lieu à une importante flotte de pêche traditionnelle. Suite à la création de la réserve marine en 1986, les zones de pêche ont été délimitées. Outre la pêche réalisé avec de filets de trémails, les palangres et les nasses, un des arts de pêche les plus employés parmi les quelques pêcheurs tabarquins de l'île reste la pêche à la moruna. On utilise un filet traversier que l'on appelle rabera , que l'on laissera dans le fond perpendiculaire à la côte.

Le rabera canalise les poissons jusqu'a deux labirinthes, appelés escargots, achevé par un manche. D'avril à Septembre, on utilise ce que l'on nomme la Moruna Grossa pour la capture d'espèce pélagiques et démersales comme les limons ou les sérioles, qui correspondent à plus de 85% de la prise. Beaucoup d'espèces se font capturer grâce à cet ingénieux et respecté art de pêche: des courbines, des barracudas, des dentis, des bonitous, des balistes cabris

Il y a un autre type de moruna appelé xirretera ou à mailles fines, qui est ancré depuis Octobre jusqu'a Décembre pour des espèces plus petites et côtières. Dans les deux cas, les poissons sont ramassés pendant "La Levée", un art qui consiste à remonter le manche à la surface et à sélectionner les espèces les plus intéressantes.

Des pêcheurs expérimentés et des constructeurs de bateaux qualifiés pêchaient et transportaient les marchandises et les personnes jusqu'à la péninsule sur des llauds, des bateaux à voile latine, dont il ne reste ici à Tabarca que les épaves.

La navigation et la pêche étaient presque le seul moyen de subsistance pour les tabarquins, qui maintenant se penchent vers les activités touristiques. L'objectif principal de réserves marines est la protection des habitats et des espèces d'intérêt écologique et économique.

La réserve marine de Tabarca remplit trois fonctions essentielles: la conservation des espèces et des habitats, la recherche scientifique et le développement durable des ressources économiques liées à la population de l'île avec l'environnement naturel.