

Mazarron.

Dans le sud Est Espagnol, il existe une fenêtre ouverte sur la Méditerranée. Une descente par la côte de Mazarron nous conduit vers une des plus grandes mers marginalisées de la planète avec presque 2500 millions de kilomètres carrés.

Depuis les débuts des temps, cette gigantesque masse d'eau a servi pour unir les peuples et les cultures. Mais une promenade vers le sublittoral de la plateforme continentale nous découvre un monde d'une richesse insolite.

Le caractère oligotrophe de l'eau la maintient transparente et permet au soleil d'y rentrer avec force. L'énergie solaire, une bonne exogénéation des eaux et l'absence de contamination contribuent à la croissance des prairies de Posidonie océanique. Cette biocénose s'installe principalement sur les fonds sableux et peut atteindre ici plus de quarante mètres de profondeur.

Les prairies de Posidonie jouent un rôle déterminant dans les écosystèmes côtiers grâce à leur importante production primaire et à la grande superficie qu'elles occupent. Elles contribuent à stabiliser les fonds mous grâce à leurs rhizomes et produisent un effet amortisseur important de la houle. Dans les prairies, il s'est implantée une communauté beaucoup plus complexe et structurée qui proportionne un habitat propice à une multitude d'espèces, la plupart d'entre elles d'une grande valeur commerciale. Une prairie saine est un indicateur d'une mer saine.

En s'enlaçant dans les fonds sablonneux, les prolongations sous-marines de Cabo Cope et Cabo Tiñoso atteignent la plus belle beauté du paysage. Les profils abrupts de sa topographie se mélangent avec les formes et les couleurs suggestives des espèces qui les peuplent.

Dans les zones moins profondes et mieux éclairées, les communautés photophiles, dominées par les algues, prospèrent. Les pentes rocheuses se précipitent sur des murs verticaux et extraplombs, formant ainsi des fentes et des grottes où la lumière arrive difficilement. Dans ce paysage différent prédominent les communautés amantes de la pénombre: invertébrés de multiples formes et poissons adaptés à l'obscurité.

Loin des fonds, dans les eaux libres, les grands composants du plancton parcourent la côte, se laissant aller par les courants marins.

Et là aussi, les espèces pélagiques nomades ou celles qui y résident de façon permanente, établissent des règles de survie: certaines fois en tant que prédateurs et d'autres en tant que proies. Beaucoup de ces espèces d'intérêt commercial, sont les moyens de subsistance de la pêche traditionnelle, et impliquent l'être humain dans la complexe chaîne alimentaire de la mer.

La Méditerranée est un beau et fragile cadre de relations qui doivent demeurer en parfait équilibre et la côte de Mazarron est une fenêtre où on peut l'observer.