

Cap de Creus.

A la limite oriental de la Péninsule Ibérique, dans la Costa Brava, les contreforts du massif pyrénéen pénètrent dans la mer Meditérranée, construsant ainsi la péninsule du Cap de Creus.

Les formations d'arbustes et de buissons dominent ce singulier paisaje de terrains graniteux et de schiste paléozoique.

La côte rocheuse, continuellement interrompue par de petites baies, surprend souvent par la complicité et la beauté de sa forme, fruit de l'action incesante de la houle, des vents de l'Est et de la tramontagne.

Depuis Mai 98, Cap de Creus est déclaré Parque Naturel Maritime-Terrestre avec plus de 13000 hectares proteges. Il détient ce titre de protection grâce à la richesse de son paisaje, maritime et naturel ainsi qu'au riche patrimoine historique et culturel existant dans la región depuis plus de 10 siècles.

Dans la mer, la propreté et la transparance de l'eau de Cap de Creus es un clair reflèt de la faible contamination dont est soumise cette aire maritime ainsi comme de la grande qualité de ses eaux et des considérables formes de vies qui y cohabitent.

Sur le fond rocheux, on remarque un riche éventail de gorgonies ramifiées et stylisées. A ses allentours, diverses organismes se déplacent a la recherche d'aliment ou d'un recoin pour se réfugier, comme cet habil et intrépide poulpe, chasseur infatigable qui révise chaque trou et chaque grotte guettant ses proies, restant toujours alerte con son regard explorateur.

Une quantité incalculable de poissons de diverses espèces nagent sur le susbtrat rocheux recouvert d'algues photofiles et calcaires ainsi que de differents organismes comme les colonies de briosos, éponges, anémones, ascidias, poliquetos et madreporaires entre autres, dans sa majorité organismes suspensivores d'aspect arborescent, prédominent a la superficie bentonique enrichissant la biocénose de ce merveilleux paisaje de vie marine.

Dans les fonds marins du Cap de Creus reposent à tout jamais, dans ses eaux les plus profondes, les vestiges de l'histoire. La ou d'anciens navigateurs perdirent leur route construisant aujourd'hui des paradis subaquatiques pour les plongeurs sous marins.

Les épaves inertes qui avant sillonaient les eaux de la Mediterranée, donne refuge a diverses especes, maîtresses des ténèbres et ont été colonises par de nombreux organismes benthoniques. La Gorgona Paramuricea clavata presente ici un developpement spectaculaire, indicateur clair de l'absense de pollution et la présence d'un important hidrodinamisme qui renouvelle constamment ces eaux. L'habitude aroboricole de cette comunauté est le produit du travail, depuis des dizaines d'années, de nombreux et petits polypes qui, fixes dans leurs colonies, attrapent l'aliment suspendu avec ses tentacules, creant ainsi avec des coup de pinceux de couleur rouge, des paisajes sous marins grandioses dans ce splendide parque naturel de la Costa Brava.