

## Cap de Creus.

A la limite orientale de la Péninsule Ibérique, dans la Costa Brava, les contreforts du massif pyrénéen pénètrent dans la mer Méditerranée, construisant ainsi la péninsule du Cap de Creus.

Les formations d'arbustes et de buissons dominent ce singulier paysage de terrains granitiques et de schiste paléozoïque.

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

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

Dans la mer, la pureté et la transparence de l'eau de Cap de Creus est un clair reflet 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 alentours, divers organismes se déplacent à la recherche d'aliment ou d'un recoin pour se réfugier, comme cet habile et intrépide poulpe, chasseur infatigable qui révisé chaque trou et chaque grotte guettant ses proies, restant toujours alerte avec son regard explorateur.

Une quantité incalculable de poissons de diverses espèces nagent sur le substrat rocheux recouvert d'algues photophiles et calcaires ainsi que de différents organismes comme les colonies de briozoaires, éponges, anémones, ascidies, polychètes et madréporaires entre autres, dans sa majorité organismes suspensivores d'aspect arborescent, prédominant à la surface benthonique enrichissant la biocénose de ce merveilleux paysage 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. Là où d'anciens navigateurs perdirent leur route construisant aujourd'hui des paradis subaquatiques pour les plongeurs sous-marins.

Les épaves inertes qui avant sillonnaient les eaux de la Méditerranée, donnent refuge à diverses espèces, maîtresses des ténèbres et ont été colonisées par de nombreux organismes benthoniques. La Gorgone Paramuricea clavata présente ici un développement spectaculaire, indicateur clair de l'absence de pollution et la présence d'un important hydrodynamisme qui renouvelle constamment ces eaux. L'habitude arboricole de cette communauté est le produit du travail, depuis des dizaines d'années, de nombreux et petits polypes qui, fixés dans leurs colonies, attrapent l'aliment suspendu avec ses tentacules, créant ainsi avec des coups de pinces de couleur rouge, des paysages sous-marins grandioses dans ce splendide parc naturel de la Costa Brava.