

La Llosa de Benidorm.

Dans la côte d'Alicante, et quelques centaines de mètres de l'île de Benidorm, une montagne submergée appelée la Llosa s'enfonce jusqu'à sept mètres de profondeur. Situé dans le Parc Naturel de la Sierra Helada, elle dispose de trois bouées de mouillage qui sont utilisés pour l'amarrage des navires et pour exiger une utilisation responsable des ressources naturelles. Les dimensions de la Llosa, la biodiversité de ses eaux et ses paysages sous-marin font de cette région un endroit idéal pour pratiquer des activités sportives sous-marines.

Dans la partie la plus superficielle de la Llosa, il est très fréquent de voir des grands bancs de girelles paons, rodant nerveuses près du plongeur, occasionnellement des roucaous de grande taille, et d'innombrables sargues, de sars à tête noire et de rougets, constamment à la recherche de nourriture entre les algues et les fonds détritiques de restes calcaires.

Et dessus du benthos, mis à rude épreuve par les courants, les sparidés dominent le paysage. De grands groupes de salpes se font remarquer à l'horizon par leur voyants costumes à rayures jaunâtre, pendant qu'ils se nourrissent entre les algues et les paires de fanérogames.

Les sparidés, des poissons du littoral très abondants sur nos côtes, forment des bancs constitués de nombreux individus, qui sont parfois composés de différentes espèces.

Suivant un schéma très caractéristique, l'oblade porte une tache noire entourée de blanc sur le pédoncule caudal, Le sar à tête noire a deux larges bandes noires sur la nuque et à la base de la nageoire caudale, et le sargue possède des bandes verticales foncées sur son corps. Les groupes de sparidés sont toujours présents dans les eaux cristallines de la Llosa.

Parfois, il est fréquent de voir des groupes de corbs partageant ce protagonisme.

Dans le versant Est de la Llosa, passé les 20 mètres de profondeur, de gros blocs rocheux qui se sont fixés dans le fond, proportionnent substrat et refuge à d'innombrables organismes marins.

Dans les saillies et les parois rocheuses, les organismes sciaphiles comme les Parazoanthus - Anémones encroustantes jaunes et grandes filtreuses-, avec d'autres amoureux de la pénombre, ajoutent des taches de couleur à ce paysage bleu de la Méditerranée.

Sur le fond marin, les solitaires cérianthes étirent et contractent, toujours sveltes, ses tentacules à la recherche de particules et de plancton pour se nourrir.

La grande complexité structurelle que proportionne cette suite de blocs et de roches permet la coexistence des différentes communautés, de populations et d'espèces dans le même écosystème marin.

Dans tous les recoins du paysage, apparaissent de nombreuses occasions dignes d'intérêt, comme les élégantes anthias ou les fragiles et colorés nudibranches. Les fissures hébergent de grands poulpes et des Scorpaenidés mimétiques.

Les mostelles farouches partagent leur abri avec de petites castagnoles rouges et avec des congres très curieux.

Les voyantes mais toujours timides murenes sont aussi très abondantes.

Les immenses roches, arcs et murs de la Llosa accueillent d'innombrables organismes marins.

Couvert de lumière à contre-jour, cet incomparable paysage nous révèle dans sa plénitude, un monde sous-marin qui représente fidèlement la vie étonnante de la côte rocheuse de la Méditerranée.