

## Formentera.

Formentera est la plus petite île habitée et la plus méridionale de l'archipel des Baléares. Situé au sud de l'île et à l'est de la péninsule ibérique, cette île tranquille dispose de 69 km de littoral, avec ses plages vierges et ses falaises d'une grande beauté.

Avec un doux climat typique méditerranéen, les pluies extrêmes mais peu abondantes érodent les sols peu productifs et rocailleux de l'île. Les sables disparaissent et laissent découvrir la croûte calcaire sous-jacente, où, se crée des sculptures décoratives intégrées dans ce paysage, composée d'espèces endémiques de la faune et la flore typiquement méditerranéenne.

La plus petite des îles "Pitiusas" compte vers le nord de deux petits îlots à proximité de ses côtes, celle de Espalmador de l'île de l'Espardell, qui font partie du "Parc Naturel de Ses Salines d'Ibiza et Formentera". La gestion et l'administration de ce parc retombe sur le gouvernement des îles Baléares, depuis 2001, constituant ainsi un exemple paradigmatique de la biodiversité méditerranéenne.

Formentera possède des eaux inhabituelles transparentes avec des fond de sable brillant qui hébergent un grand nombre d'espèces marines, souvent difficiles à voir.

Sur ces étendues de sable parsemées de roches, reposent les corps des anciens navires coulés, ils abritent plusieurs espèces de poissons comme cette fausse morue, et où d'innombrables organismes trouvent dans ces restes inertes un substrat pour vivre, en enrichissant ainsi la diversité de cet écosystème singulier.

Outre un grand nombre de poissons de différentes familles, genres et espèces, de nombreux organismes benthiques complète la biocénose marine de Formentera, comme cette habile ofiura *Ophiderma longicaudum*.

Les équinodermes, tels que les oursins et autres invertébrés habitent dans les fonds de roche et d'algues en essayant de survivre encore un jour dans ce complexe et splendide lit marin.

Les prairies de *Posidonia* océanique les mieux conservées de toute la Méditerranée se trouvent ici, oxygénant et conservant les eaux propres et transparentes. En plus de favoriser le maintien des stocks de poissons, comme les salpes et d'autres organismes marins, la *Posidonia* maintient le substrat et crée un paysage différent.

De grands bancs de barracudas patrouillent le bleu, ils parcourent les anciens restes de vieux établissements piscicoles négligés. Des constructions réalisées par l'être humain et qui appartiennent dorénavant à la mer et ses habitants.

Arrivé le crépuscule, le soleil se repose après sa journée quotidienne en donnant le relais à la lueur intermittente du phare, pour recommencer à irradier encore un jour sur l'horizon de ces parages naturels méditerranéens.

La lumière du nouveau jour pénètre dans des eaux sombres du littoral insulaire, où des immenses prairies de *Caulerpa prolifera* s'étendent sur les fonds sablonneux, cohabitant avec des organismes filtrateurs comme les ascidies, des déprédateurs comme les gobies de sable ou des détritivores comme les holoturies. Près de tous, l'intépide sèche s'approche sans craindre aux rives de rochers, comme un symbole de paix qui caractérise les eaux propres de l'île de Formentera.