

## Barbate.

Barbate a plus d'une histoire: les pirates, la bataille de Trafalgar, des chaluts échoués et les madragues pleines de thons. Mais l'histoire c'est du passé et Barbate possède un présent.

Un présent qui, sous la mer, en témoignent les milliers d'êtres vivants aux couleurs brillantes, comme les gorgones. Et d'autres plus discrets, comme les oursins.

Les surfaces rocheuses présentent un festin d'algues et d'invertébrés. Sur cette table, remplie d'épiphytes, les poissons accourent à l'heure de manger.

Parmi les créatures surprenantes, l'ophiure *Astropartus* occupe une place d'honneur. Les échinodermes, comme les oursins et les étoiles, ressemblent à des fermoirs en argent.

Et le ver de feu barbu, pour sa part, nous rappelle un macramé, aussi urticant que multicolore.

La murène montre ses dents, mais reste presque toute la journée dans sa grotte.

Cela donne une certaine assurance aux poissons qui parcourent les eaux en récifs ou en solitaire.

Les stratégies de défense sont variées. Il ya des poissons qui se défendent avec leur livrée colorée, insolents et sauvages, parmi les touffes de posidonies. D'autres espèces survivent grâce à leur couleur uniforme et la protection du groupe.

Dans les fonds sableux de la côte des thons, cette ancre a planté ses pelles pour la dernière fois. Le squelette d'un thon s'est emmelé autour d'elle. Le temps est passé différemment pour chacun: Le mineral de l'ancre s'est couvert de matière organique pendant que la matière vivante du thon s'est minéralisé.

A la surface, la synthèse sont les marins, qui tirent sur les cordes comme si ils tiraient sur sa vie.

Dans l'eau fouettée par les coups des thons se trouve le présent et l'avenir. Le passé git entre dans les épaves des bateaux qui pourrissent sur la plage d'un village qui a vécu des périodes d'abondance, quand les thons grands et puissant envahissaient la mer de Barbate.

La surface est le seul indicateur de ce que garde le fond de la mer. Parmi le bois recouvert d'épiphytes, abondent les sars.

Et des diagrammes. Tous trouvent refuge entre le bois et le fer, deux matériaux reconvertis en substrat benthiques; une opportunité pour les espèces incrustantes qui ne peuvent pas s'installer sur le sable.

Ceux qui oui trouvent leur nourriture dans le sable, ce sont ces tacauds, des morues au livrée rayée, dont les barbillons tactiles sont des chercheurs implacables de petits invertébrés.

Cette abondance de poissons indique la richesse des nutriments dans les eaux de cette région de l'Atlantique. Mais les poissons n'en sont pas la seule preuve.

Les coraux du genre *Dendrophyllia* constituent des tubes minéraux, de belles architectures arborescente de couleur orange ou jaune intense.

Ses polypes blancs urticants, comme des franges de soie, se défendent contre les prédateurs et remuent l'eau qui leur apporte leur nourriture.

Graciles et robustes, efficaces et cassants, les coraux jaunes ornent la côte des thons.