

L' Île de Fer.

L'île du méridien, comme elle est surnommée puisque son côté le plus occidental se situe sur le méridien 0, est la plus petite et la plus occidentale des îles Canaries. Au 15^e siècle après JC, on croyait que le monde s'arrêtait là-bas, et tous ceux qui s'aventureraient au-delà ne trouveraient que dragons et monstres marins.

Les indéchiffrables pétroglyphes de ses rochers sont un mystère gravé dans cette formation d'origine volcanique, présentant dans sa surface plus d'un millier de cratères, et où dans les fonds marins il est facile de trouver des arcs, des grottes et des tubes de lave.

Considérée Réserve de biosphère depuis 2002, une immersion dans ses fonds nous dévoile des eaux tièdes et sans doute les plus propres de l'archipel.

L'île possède une pente abrupte et il est possible d'atteindre les 100 mètres de profondeur, même à proximité des côtes, ce qui permet, dans les mois d'été, d'assister à un grand spectacle marins dans ses profondeurs.

De grands mérous, de sargues, de poissons trompettes et de coraux noirs se trouvent dans les volcans immergés de ce que l'on dénommait "l'île du bout du monde".

En haut, sur la surface de la terre, les forces de la nature ont sculpté l'île, les genévriers sabines millénaires apparaissent spectaculaires, domptés par les alizés. Et les cultures et les vignes de la vallée du golfe confirment la diversité du paysages, en contraste avec l'effet fantastique et inquiétant des sommets du sud, avec ses formations de lave solidifiée: les Lajiales.

Afin de sauvegarder l'immense richesse naturelle de ces lieux, un projet de loi a été adopté en 1977 pour que l'île soit la première à n'utiliser que les énergies renouvelables et afin qu'elle soit , un exemple de développement durable.

Dans les fonds de l'île de Fer, une tortue caouanne nous guide dans notre plongée vers les fascinantes cavités pleines de vie.

L' habitant habituel des zones de corail noir, le poisson trompette aime les cavernes et les fonds rocheux pour se protéger et pour se camoufler en position verticale, à l'attente du moment venu pour succioner bruyamment un poisson plus petit que lui.

Le monde sous-marin, qui git dans les profondeurs, déborde de vie sous ces eaux protégées.

Au crépuscule, les tapis d'algues et les brillantes éponges affichent leurs formes les plus variées et remplissent de vie les profondeurs. Les nudibranches montrent leurs codes de couleurs exuberantes, avec la complicité de la nuit des Iles Canaries.