

LES AÇORES

FLORES & CORVO ISLANDS

LE JARDIN DE L'ATLANTIQUE

Flores est la plus belle des îles, avec 17 km de long, 12,5 km dans sa plus grande largeur et une superficie totale de 142 km². Le point culminant (Morro Alto) atteint 914 m et offre des vues éblouissantes sur les lacs et les vallées accidentées. **À l'extrémité ouest de l'Europe**, Flores est difficile à atteindre en hiver, lorsqu'elle subit les effets des coups de vent de l'Atlantique.

Cette île est spectaculaire, avec des falaises escarpées, **une multitude de lacs et de cratères, de hautes chutes d'eau**, de petits pâturages bordés de kilomètres de haies d'hortensias, **des vues imprenables** et des nuances de vert comme vous n'en avez jamais vues.

Faites le tour de l'île en bateau pendant 3,5 heures, faites le tour de l'île en voiture de location ou en taxi, faites de la plongée, visitez l'île voisine de Corvo (environ 45 minutes en bateau pneumatique à coque rigide selon les conditions de l'océan) ou promenez-vous simplement.

Corvo, de l'autre côté de l'eau, **est la plus éloignée et la plus petite des îles**, avec 6,5 km de long et 4 km de large. Il n'y a qu'un seul petit village - Vila Nova do Corvo - et, à six kilomètres en amont du village, **se trouve le vaste cratère volcanique du Caldeirão** (300 m de profondeur et 2 km de largeur), auquel on accède par une magnifique promenade qui offre des vues sur les verts pâturages, les océans et Flores de l'autre côté de l'eau.

RÉSERVE DE BIOSPHERE DANS L'ÎLE DE FLORES & CORVO

Les projets de recherche antérieurs et en cours dans la réserve de biosphère proposée ont pris un caractère pluridisciplinaire et intégré. De nombreux travaux scientifiques développés sur Corvo sont liés à des projets de recherche et de gestion régionaux qui tentent de caractériser les écosystèmes et les aspects de l'utilisation des ressources humaines. Ces projets visent à développer des systèmes de gestion cohérents et les thèmes abordés vont de la classification géologique et des études dynamiques à la biologie et l'écologie des espèces d'importance locale, en passant par les aspects socio-économiques et culturels.

De : Organisation des Nations unies pour l'éducation, la science et la culture
UNESCO - Répertoire des réserves de biosphère du MAB

SaVeurs du Voyage

