

Une île, réserve mondiale de la biosphère

Fuerteventura, déclarée par l'Unesco réserve mondiale de la biosphère pour tout le territoire insulaire et ses eaux environnantes, compte plus de 350.000 hectares à découvrir. Des monuments et des parcs naturels, des zones rurales, des paysages, témoins vivants de leurs origines volcaniques comme les Malpaíses où vivent une variété de plantes et une faune locale de très grande valeur : ces derniers sont protégés grâce aux nombreux projets environnementaux tels que la réintroduction de la tortue *carette* ou les plans de conservation d'espèces telles que le vautour percnoptère ou l'outarde houbara. Choisissez la manière de découvrir l'ensemble de ses sites exceptionnels : à pied sur le tout nouveau réseau de sentiers qui parcourent l'île d'un bout à l'autre, à vélo, à dos de chameau ou en vous laissant tout simplement porter par la beauté de chaque site et profiter de ce véritable trésor.

Héritage volcanique

Chaque point de la géographie insulaire dépend de l'origine volcanique de Fuerteventura. Un phénomène qui trouve son origine il y a plus de 20 millions d'années et qui fait de l'île la plus ancienne de l'archipel des Canaries. La caresse incessante des alizés depuis des années a dessiné un paysage et fait de la nature locale un spectacle unique. Une mer de dunes de sable recouvre aujourd'hui ce qui était des forêts il y a des millions d'années ; les formations rocheuses de l'époque, à plusieurs mètres sous terre, affleurent aujourd'hui.

Chaque paysage, chaque pierre, chaque être vivant qui habite sur l'île porte la marque des volcans, y compris les différents produits qui y sont fabriqués.

Flore et faune

La particularité de la flore et de la faune de Fuerteventura est surprenante. Son ciel est sillonné par les principales populations d'avifaune des Canaries, comptant de nombreuses espèces nichantes telles que le vautour percnoptère ou l'outarde houbara, des espèces subendémiques des Canaries et d'autres migratoires qui s'arrêtent ou viennent nicher sur les côtes sauvages.

Dans les terres, les ânes, les races locales de chameaux et de chèvres font partie des mammifères de l'île ; la chèvre, recensée par les scientifiques et vivant en pleine liberté, permet à Fuerteventura de produire un des meilleurs fromages de chèvre du monde qui a déjà reçu différents prix : le fromage Majorero. En mer, les formations volcaniques des fonds de l'île abritent plus de 390 espèces marines.

La partie émergente est couverte d'une flore qui malgré la prédominance des paysages désertiques et arides, comprend néanmoins une riche variété d'espèces qui se sont adaptées aux conditions climatiques sèches. Les palmeraies se distinguent toutefois pour former de véritables oasis, aux côtés des étendues de tamaris, de calicotomes épineux, des euphorbes du roi Juba ou des euphorbes comme le cardon de Jandía, espèce endémique du sud de l'île. Cette végétation nous rappelle que le paysage de l'ensemble du territoire est apparu tout seul face à l'absence de pluie et des siècles d'érosion.

La mer qui entoure l'île est le véritable paradis des cétacés, avec plus de 22 espèces de dauphins, baleines, baleines à bec de Cuvier ainsi que différentes espèces de tortues dont la tortue *carette*.

Patronato de Turismo de Fuerteventura

Almirante Lallermund, 1. 35600 Puerto del Rosario
Fuerteventura · Islas Canarias
Tel. +34 928 53 08 44 · Fax. +34928 85 16 95
info@visitfuerteventura.es



www.visitfuerteventura.es



Plaine de Río Palmas



Aloe Vera



Montagne rouge



Aiyu



Cofete



Une nature protégée et protectrice

La richesse naturelle de Fuerteventura a favorisé les initiatives de protection de l'île. Parcs et monuments naturels et autres sites d'intérêt scientifique permettent de préserver le trésor de l'île : son environnement naturel.

Parc naturel de l'îlot de Lobos : séparée de l'île par un petit bras de mer, elle abrite de précieux habitats en parfait état de conservation, d'où la richesse d'espèces endémiques et uniques et des gisements paléontologiques. On y trouve notamment la *Limonium ovalifolium* canariensis ou statice à feuilles ovales. C'est également un des derniers refuges des Canaries où vécut les phoques moines de Méditerranée, appelés aussi loups marins, ce qui explique le nom de l'île. C'est une zone spéciale de protection des oiseaux (ZEPA).

Parc naturel de Corralejo : son étendue de dunes de sables revêt un grand intérêt scientifique et la région offre un paysage exceptionnel abritant de nombreuses espèces du désert. Il est classé zone spéciale de protection des oiseaux (ZEPA).

Parc naturel de Jandía : près de 15.000 hectares abritent la plus grande partie des espèces végétales endémiques de l'île, ayant été cataloguées comme des espèces menacées ou protégées. Mais ce sont surtout les paysages vierges qui caractérisent ce site, comme la majestueuse plage de Cofete, un des sites les plus prestigieux et singuliers des Canaries. C'est une zone spéciale de protection des oiseaux (ZEPA).

Parc rural de Betancuria : il compose un paysage de toute beauté, formé de vallées et de gorges, de pitons et de massifs, refuge idéal des plantes rupicoles. Il possède également une réserve de sédiments océaniques et de fossiles marins disparus d'une immense valeur scientifique. C'est une zone spéciale de protection des oiseaux (ZEPA).

Monument naturel du Malpaís de La Arena : issu des éruptions volcaniques il y a dix mille ans, il représente un site d'intérêt scientifique, géologique, géomorphologique, à forte valeur esthétique. Il abrite les plus grandes populations d'un petit oiseau endémique de l'île, le tarier des Canaries et des plantes singulières comme les euphorbes du roi Juba ou des lichens.

Monument naturel de la montagne Tindaya : c'est un des éléments du paysage les plus emblématiques de Fuerteventura, en raison de son intérêt géologique, scientifique, archéologique et culturel. Il possède des espèces endémiques rares et son sommet abrite plus de 300 gravures rupestres podomorphes laissées par les aborigènes.

Monument naturel de Los Cuchillos de Vigán : il est composé d'aiguilles de toute beauté, refuge du vautour percnoptère, de l'aigle pêcheur ou du faucon de Barbarie. Il possède également des exemplaires de faune fossile marine.

Monument naturel de Caldera de Gairía : cône volcanique, fruit d'une manifestation éruptive récente, de grand intérêt botanique en raison de ses importantes populations d'euphorbes de Juba qui poussent malgré la sécheresse. D'autre part, l'intérieur de la cheminée présente différents gisements archéologiques.

Monument naturel de la montagne Cardón : le massif de la montagne Cardón est une structure représentative d'un relief escarpé sculpté par l'érosion. Sa richesse floristique en espèces rupicoles, la plupart protégées, lui confère une grande valeur scientifique.

Monument naturel d'Ajui : situé à l'intérieur du Parc rural de Betancuria, son principal intérêt réside dans les réserves de matières anciennes, sédiments océaniques et fossiles d'animaux marins disparus. Les grottes d'Ajui font partie des sites exceptionnels de l'île à ne pas manquer.

Réserve de Malpaís Grande : c'est un champ de lave formé par un procédé volcanique complexe doté d'une forte valeur scientifique. Le ciel est sillonné par des rapaces comme le vautour percnoptère, la buse ou le corbeau et l'intérieur abrite un village aborigène, La Ataliyita. C'est une zone spéciale de protection des oiseaux (ZEPA).

Réserve de Vallebrón : elle représente une unité géomorphologique au relief en aiguilles caractéristique de Fuerteventura et transformé par l'homme en innombrables terrasses. Il abrite sur son versant est la montagne Muda qui culmine à 690 m, une des plus hautes de la région et de l'île.

Site d'intérêt scientifique - plage du Matorral : il s'agit d'un écosystème de marais inondables qui possèdent une riche flore halophile (schorres) à fort intérêt scientifique en raison de sa diversité et qui abritent au rythme de leurs passages des oiseaux marins migratoires. C'est une zone spéciale de protection des oiseaux (ZEPA).

Activité en pleine nature

Les températures douces qui sont enregistrées à Fuerteventura pendant toute l'année en font un site idéal pour la pratique de différentes activités, dans un environnement où la nature joue le rôle principal. Découvrez l'île, d'un bout à l'autre, de manière naturelle.

Randonnée

Fuerteventura dispose actuellement d'un tout nouveau réseau de sentiers qui représentent 255 kilomètres d'itinéraires sur toute l'île ; c'est l'occasion de découvrir des paysages exceptionnels et les richesses naturelles, historiques et culturelles de l'île. Sur les 255 kilomètres, 153 font partie du GR 131, un tracé de grande randonnée qui traverse l'île du nord au sud, de Corralejo à la pointe de Jandía, sur un total de 9 étapes.

Une série de sentiers de petite randonnée (PR) et de sentiers locaux (SL) complètent ce réseau qui relie tous les sites de Fuerteventura. Le spectacle en vaut la peine.

Observation d'oiseaux

L'île, en tant que lieu de passage et de nidification d'une grande variété d'oiseaux est un lieu extraordinaire pour l'observation ornithologique. L'île compte différents postes d'observation situés dans les zones humides les plus fréquentées par les oiseaux comme la Charca de Catalina García ou le barrage Los Molinos où de singuliers regroupements de canards peuvent être observés, traversant régulièrement le ciel de la région.



Volcans



Malpaís



Montagne Tindaya



Vautour percnoptère

Tortue carette



Race locale de chèvre



P.N. Dunes de Corralejo



Cardón



Ecomusée La Alkogida



Ilot de Lobos

