

ESPACES NATURELS XÀBIA

BAIE DE PORTITXOL

La baie de Portitxol est délimitée par le Cap Prim au Nord et par le Cap Negre au sud, qui la protège des vents du premier et second quadrant. Le tronçon de côte compris par la baie, avec l'île de Portitxol, est un des paysages de majeur intérêt écologique et paysager de Xàbia.

La composition géologique de cette baie explique sa physionomie particulière. Sa partie Nord est composée pour sa majeure partie de marne et d'argile, qui contrastent vivement avec le reste du littoral de Xàbia, formé principalement par des roches calcaires. Les caractéristiques de ces matières, facilement érodées, font que les falaises de la baie de Portitxol n'atteignent pas une grande altitude et présentent à leur base une grande accumulation de bloc rocheux détachés tout le long de la côte. Le coloris des falaises, de tons gris et jaunes, contraste avec le bleu de la mer, donnant lieu à des paysages d'une grande beauté.



Diplotaxis ibicensis

Dans les calcaires argileuses du Portitxol pousse une communauté végétale exclusive du Nord d'Alicante (Erico multiflorae-Saturejetum fontanesii), décrite par la science pour Rivas Godoy en 1968 dans le tronçon côtier entre Xàbia et le Cap de la Nau. Celle-ci possède comme espèces représentatives, la "albaida" (Anthyllis cytisoides), la centaurée (Centaurium barrelieri) et le romarin blanc (Helianthemum sycaricum). Dans les versants orientés au Sud, nous rencontrons une végétation typique des zones semi-arides d'Alicante qui pénètrent jusqu'au Nord par cette côte très sèche et calcaire, comme les espartales avec alfa (Stipa tenacissima) et Lygeum spartum comme espèces prédominantes. Mais la singularité végétale de Portitxol vient de la présence d'un sisymbre (Diplotaxis ibicensis) endémisme de Ibiza et de Xàbia. C'est une sorte d'intérêt communautaire dont la conservation est nécessaire et la désignation de zones spéciales de conservation requière une protection stricte (Directive

92/43/CEE). En plus de cette plante nous pouvons rencontrer trois autres endémismes d'Alicante : Cheirolphus intybaceus, Limonium riguali, Limonium scopulorum. Etant donné l'importante végétation de cette zone, le gouvernement Valencien a établi en Mai 1999 deux micro-réserves de flore au Cap Prim et la plage du Portitxol ou Barraca.

A l'extrême sud de la baie, le paysage se met à changer à cause de la composition calcaire du Cap Negre, qui présente d'imposantes parois verticales sur la mer et où il est possible de rencontrer de nombreuses grottes et fissures sous-marines.



Fourrés

Depuis la crique de la Baraca, la vue reste dominée par l'île de Portitxol, située à quelques mètres de la côte. Sur cette plage de galets et cailloux il est possible d'observer des communautés marines d'un grand intérêt écologique, comme celle formée par l'eau, la sombre Cystoseira méditerranéenne, indice clair de l'excellente qualité d'eau.



Alfa

EDITION 2008



TOURIST INFO CENTRE
Pl. de la Iglesia 4
03730 Xàbia (Alicante)
T 96 579 43 56 - F 96 579 63 17
xabiacentre@touristinfo.net

TOURIST INFO PORT
Pl. Almirante Bastarreche 11
03730 Xàbia (Alicante)
T 96 579 07 36 - F 96 579 60 57
info@xabia.org

TOURIST INFO ARENAL
Ctra. Cabo La Nao - Urb. La Plaza
03730 Xàbia (Alicante)
T 96 646 06 05 - F 96 579 62 58
xabiaarenal@touristinfo.net

www.xabia.org



URGENCES 112



RESEAU D'ESPACES NATURELS XÀBIA



ESPACES NATURELS XÀBIA

RESERVE MARINE CAP DE SANT ANTONI

Le Cap de Sant Antoni est situé sur la zone de transition entre les côtes basses et sablonneuses propres au golfe de Valence et les falaises rocheuses caractéristiques du Nord d'Alicante. Ces falaises forment un paysage côtier d'une grande beauté, où s'alternent les impressionnantes parois verticales avec des petites anses et précipices. D'un autre côté, le Cap de Sant Antoni est soumis à un fort effet hydrodynamique. Par son orientation Nord / Nord-Est, il reste exposé aux vents du premier et second quadrant, prédominants sur cette zone.



Murène

Ces caractéristiques permettent à ce petit tronçon de côte, de posséder une topographie variée sous-marine avec différents types de substrats. La grande variété de milieux présents au Cap de Sant Antoni permet l'apparition d'un nombre important de communautés benthiques. Quelques unes d'entre elles sont de grand intérêt écologique et sont préservées selon des normes de protection du Conseil Européen. Pour ces raisons, le Gouvernement Valencien a établi en Novembre 1993 une zone de Réserve Marine sur le milieu du Cap Sant Antoni.

Les communautés benthiques les plus intéressantes par leur valeur écologique et par la grande diversité d'espèces qu'elles hébergent sont la communauté d'algues esciáfilas de type calme, la communauté d'algues esciáfilas circalitorales ou algues de coraille, la communauté de prairie de "Posidonia oceánica" et la communauté de extraplombées. On rencontre également dans la réserve Marine beaucoup de communautés d'algues photophiles (aussi bien de type brute que de type calme), de communauté de fonds détritiques côtiers et celles des sables fins.

Dans les espèces marines les plus présentes, on y retrouve les mollusques comme le poulpe de roche (*Octopus vulgaris*) ou la Pinna Nobilis, les crustacés comme la langouste (*Palinurus elephas*) ou la cigale de mer (*Scyllarides latus*) et les cnidaires comme la Eucinella verrucosa et la Eucinella cavolinii. Parmi les poissons, nous notons la présence du méroü (*Epinephelus marginatus*), la Sciaena umbra, du denté (*Dentex dentex*), de la dorade (*Sparus aurata*) et de la murène (*Muraena helena*). Tandis que les espèces végétales les plus importantes sont les phanérogrammes marines *Posidonia oceánica* et *Cymodocea nodosa*. Beaucoup de ces communautés et espèces, par leur grande importance, se trouvent protégées par différentes réglementations autonomes, étatiques et internationales.

L'entretien et la conservation de cette Réserve requière une série de précautions et attentions pour tous les visiteurs :

- Eviter de naviguer sur la zone avec une embarcation à moteur.
- Pêche de loisirs interdite sous toutes ses formes ainsi que la récolte de quelconque type d'organisme.
- Interdiction de jeter à la mer ou sur la côte quelconque type de résidus.
- Il est important de demander la permission pour la pratique de plongée sous-marine sous toutes ses formes.



Espirógrafo

ESPACES NATURELS XÀBIA

PARC NATUREL DU MONTGÓ



Rochers de la cime du Montgó

L'orographie particulière de cette zone, avec de grandes parois et précipices, ainsi que son fort contraste entre les deux versants, donnent forme à une série d'habitats ou l'on peut rencontrer une richesse naturelle très variée. La position biogéographique, limite et frontière entre les différents domaines naturels, son histoire paléobiogéographique et les conditions climatiques actuelles ont permis à beaucoup d'espèces de rester intactes sur le Montgó. Notamment les espèces végétales, comme le cas du *Ruscus hypophyllum* et du Boj (*Buxus sempervirens*). Sa diversité végétale est une des plus importantes de la Méditerranée Occidentale avec plus de 800 espèces. A ce fait, nous pouvons additionner la grande quantité d'endémismes (espèces exclusives d'une zone) diánicos (Sud de Valence et Nord d'Alicante), iberolevanticos (Est de la péninsule Ibérique) et iberolevanticos-pitiúsicos que nous pouvons voir sur ce site naturel.

On remarque aussi le monde des plantes vasculaires avec des endémismes très importants et exclusifs, comme par exemple le chardon saint (*Carduncellus dianius*) dont le Montgó possède la population la plus nombreuse du monde. Pour ces raisons, le Gouvernement Valencien a déclaré le Parc Naturel du Montgó en Mai 1987 (décret 25/1987), qui inclue le Cap de Sant Antonio et la zone des plaines, servant d'union entre la côte et le propre massif.



Cistes Noires

Le massif du Montgó s'élève sur les plaines de Xàbia, Dénia et Ondara et atteint une hauteur maximum de 753 mètres au dessus du niveau de la mer. L'orientation Est-Ouest de cette impressionnante montagne et de ses grandes parois calcaires définissent sa physionomie. Cette dernière accompagnée de la hauteur, de sa proximité à la mer et de son climat fait de l'environnement du Montgó un des lieux les plus singuliers de la côte levantine.



Chardon Saint

La forte activité humaine tout au long des siècles dans l'environnement du Montgó a conditionné la végétation qui se développe actuellement. Les plantes se regroupent pour former une mosaïque de fourrés bas (jarales et romerales) de cistes noirs (*Cistus monspeliensis*), de lavande dentelée (*Lavandula dentata*) et de pacages de fenás *Brachypodium retusum*. Fenalares ou se développent une grande quantité de plantes bulbeuses, comme les orchidées notamment. Dans les lieux les plus conservés, et avec plus de terre, nous rencontrons la maquia littorale. C'est une végétation très évoluée et antichambre des bois de petit chêne

qui probablement peuplaient le Montgó avec une grande quantité d'espèces intactes d'époque plus chaude et pluvieuse, comme le palmier (*Chamaerops humilis*), le lentisque (*Pistacia lentiscus*), le *Rhamnus alaternus* et le chèvrefeuille (*Lonicera implexa*) entre autres. C'est cependant sur les impressionnantes parois calcaires que se développe la communauté végétale la plus importante du Parc Naturel. Un regroupement végétal exclusif du littoral du Nord d'Alicante avec des espèces endémiques comme l'herbe du fer à cheval (*Hippocrepis valentina*) et la *Pseudoscabiosa saxatilis*.

En ce qui concerne les espèces animales, on souligne la présence de l'aigle perdu (*Hieraetus fasciatus*) et d'un couple d'hiboux royaux (*Bubo bubo*) dans les rochers du Parc Naturel. Il apparaît aussi des espèces d'oiseaux comme la buse (*Falco tinnunculus*) et le faucon pèlerin (*Falco peregrinus*). Sur les falaises marines, il est possible d'observer la mouette de Audouin (*Larus audouinii*), la mouette aux pattes jaunes (*Larus cachinnans*), la mouette à la tête noire (*Larus melanocephalus*) et le cormoran huppé (*Phalacrocorax aristotelis*), parmi beaucoup d'autres espèces.

Le Centre d'Interprétation du Parc se trouve sur le chemin Bosc de Diana (Dénia)
Tél. 96 642 32 05

ESPACES NATURELS XÀBIA

PARC FORESTIER LA GRANADILLA

La latitude sur la côte de Xàbia, de l'impressionnant poumon vert (près de 700 hectares) qui représente de nos jours la Granadilla sur le littoral d'Alicante définit en partie la végétation que nous pouvons rencontrer.

Dominent les fourrés bas et les fenalares. Nous rencontrons deux types de fourrés très différents selon dans quel substrat rocheux ils habitent et qui leur donnent un coloris dissemblable à la zone. Dans les zones calcaires poussent les fourrés de lavande dentelée (*Lavandula dentata*) dans lequel la couleur prédominante est le bleu et le blanc. Tandis que dans les argiles calcaires vivent des espèces comme la Anthyllis cytisoides et le romarin blanc (*Helianthemum syriacum*) entre autres et dans lequel les couleurs dominantes sont le jaune et le rose. On souligne aussi les fenalares dans lesquels on peut trouver abondamment l'endémisme iberolevantino *Centaurium quadrifolium* connu dans la zone comme (centaurée) plante utilisée pour donner envie de manger. Les orchidées sont aussi présentes, la majeure de celles-ci étant rares dans le milieu Valencien. Nous avons l'exemple de l'orchidée pyramidale (*Anacamptis pyramidalis*) ou la mélisse (*Ophrys incubacea*), jusqu'à peu l'unique communauté Valencienne connue.

De la faune, on remarque la présence d'un insecte exclusif de la Granadilla, *Amaladera longipennis*, un scarabée qui vit dans les falaises qui tombent dans la mer.



Anthyllis Cytisoides



Orchidée pyramidale
(*Anacamptis pyramidalis*)



Centaurium quadrifolium