

Le Parc National de Zembra et Zembretta

Superficie : 400 ha

île de Zembra 389 ha , île de Zembretta 2 ha



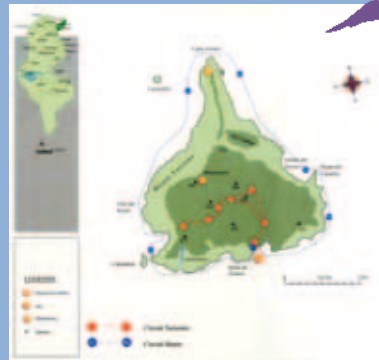
Atlas des aires protégées en Tunisie

[Situation géographique]

Le Parc National de Zembra et Zembretta est le premier parc national créé en Tunisie, il est retenu par l'UNESCO comme réserve de la biosphère en 1977. Il se compose de deux îles, Zembra et Zembretta, séparées par une distance d'environ 5 Km et d'une zone marine tout autour de 1.5 mile marin.

[Statut juridique]

Le Parc National de Zembra et Zembretta crée par Décret N°77-340 du 01 Avril 1977.



Le parc est situé à l'extrémité du golfe de Tunis, à 15 Km du village de Sidi Daoud dans le Cap-Bon et à 55 Km de la ville de la Goulette.

[Division administrative]

Administrativement, il est rattaché au gouvernorat de Nabeul. Le Parc National de Zembra et Zembretta mérite sa création par excellence pour les puffins cendrés sur la partie terrestre de l'île, et pour une faune marine qui, emportée par les courants marins, vient se coller sur les parois des fonds rocheux. En effet, un courant marin, riche en éléments nutritifs provenant de l'Atlantique en longeant les côtes marocaines et algériennes, joue un rôle prépondérant dans la composition de la faune et la flore marines de l'île. Ainsi, le parc est considéré comme la plus importante zone de nidification des puffins cendrés en Méditerranée occidentale ainsi que le goéland d'Audomun, oiseau très rare qui niche sur l'île.

[Justification de création]

[Bioclimat]

Le Parc National de Zembra et Zembretta appartenant à l'étage bioclimatique Sub-humide

[Caractéristiques écologiques]

Faune

la faune marine est très riche. Elle se compose essentiellement de mollusques (56 espèces environ), échinodermes (21 espèces) et poissons (21 espèces). Le Mérou blanc (*Epinephelus aeneus* Geoffroy Saint-Hilaire, 1817), le Bar européen (*Dicentrarchus labrax* Linnaeus, 1758), la grande Cigale *Scyllarides latus* Latreille, 1803) et de nombreuses espèces de Sparidés caractérisent la région de Zembra. Le Phoque moine (*Monachus monachus* (Hermann, 1779) a été signalé à plusieurs reprises dans de nombreuses grottes de l'île. De nos jours il a presque disparu. La faune terrestre est également très riche : goélands (*Larus* spp.), Epervier (*Accipiter nisus* Linnaeus, 1758), cormorans (*Phalacrocorax* spp.), Caille (*Coturnix coturnix* Linnaeus, 1758), Faucon pèlerin (*Falco peregrinus* Tunstall, 1771), Pigeon biset (*Columba livia* Gmelin, 1789). Le Puffin cendré (*Calonectris diomedea*) y niche en grand nombre. Zembra est l'unique région en Afrique où le Lapin de garenne (*Oryctolagus cuniculus* Linnaeus, 1758) existe à l'état sauvage. Quelques couples de Mouflons de Corse (*Ovis aries* Linnaeus, 1758), introduits avec succès, y vivent dans les maquis et les régions tourmentées au Sud-Ouest de l'île. Les reptiles sont représentés par le Gecko des murailles (*Tarentola mauritanica* Linnaeus, 1758), des scincidés (*Chalcides ocellatus* Forskal, 1775) et quelques Couleuvres de Montpellier (*Malpolon monspessulanus* Hermann, 1804).

Flore :

On dénombre sur Zembra plus de 260 espèces végétales. Les arbres sont représentés uniquement par les oliviers sauvages et le genévrier de phénicie. Le centre de Zembra est couvert de lentisques, bruyères, arbousiers et cistes qui dépassent rarement les deux mètres de hauteur. La végétation halophile est cantonnée aux zones d'altitude inférieure à 50 m. On y rencontre *Erodium maritimum*, *Astriflex patulata* et *Sedum Rubens*, ainsi que des salicornes. Il est à signaler que la large ceinture formée par l'oléastre et le lentisque (de 50 m à 350m) est considérée comme un fait rare sur les îles du bassin méditerranéen. Zembretta est surtout couverte d'une végétation halophyte, avec quelques pieds de câprier dans les criques du versant Sud-Est. Le sommet est recouvert de lentisques, filaires et oléastres, en plus de palmiers nains. Sur la côte Est de Zembra, un tapis remarquable de salicorne couvre un suintement d'eau salée. Plusieurs espèces de lichens et de mousses se développent sur les rochers, les arbustes et les arbres.

