

# Le parc national de Sidi Toui

Superficie : 6315 ha



Atlas des aires protégées en Tunisie

## [ Situation géographique ]

Ce parc, est situé à 60 Km au Sud de la ville de Ben Guerdane et à moins de 150 km de la zone touristique de l'île de Djerba. Au Nord, il jouxte les régions naturelles de la Djeffara et au Sud celles de l'Ouara. La frontière lybienne se trouve à 15 km à l'Est.

## [ Statut juridique ]

Sur proposition du Ministère de l'Agriculture des Ressources Hydrauliques et de la Pêche le Parc National de Dghoumes est créé par Décret N°2010-568 du 29 Mars 2010.

## [ Division administrative ]

Administrativement, il est rattaché au gouvernorat de Médenine.



Le Parc National de Sidi Toui se compose d'un massif montagneux ne dépassant pas 172 mètres de hauteur de steppes et de formations dunaires caractéristiques du Sahara Oriental de la Tunisie.

## [ Justification de création ]

Le but de la création du parc est entre autres de contribuer à la reconstitution de notre patrimoine faunistique dans ces régions qui ont souvent souffert de destruction et de pression humaine. Pour ce faire, le parc national de Sidi Toui a vu en 1999 la réintroduction de l'oryx qui était présent en Tunisie jusqu'à l'époque romaine.

De même, pour la gazelle leptocère qui a connu son arrivée au parc durant la même année. Puis l'effectif s'est renforcé, le but étant de reconstituer ce troupeau de gazelle et de faire en sorte que le parc de Sidi Toui puisse jouer le rôle de réservoir de cette espèce pour son introduction dans d'autres aires protégées de la Tunisie notamment le parc de Jbil.

## [ Bioclimat ]

Le Nord du Jebel Sidi Toui se trouve dans l'étage bioclimatique méditerranéen aride alors que le piémont Sud avec la plaine d'El Ouara, dans l'étage bioclimatique méditerranéen saharien supérieur à hiver tempéré.

## [ Caractéristiques écologiques ]

### Flore :

Le couvert végétal du parc est typiquement saharien et varie en fonction de l'altitude, de la nature du sol et essentiellement de l'exposition. Au Nord du massif, l'influence climatique de la Méditerranée permet le développement des différents groupement de steppe de *Rhanterium suaveolens* (Arif) avec *Stipa lagascae*. Sur le piémont Nord du massif du Sidi Toui, la steppe à *Rhanterium* cède progressivement la place à *Anthyllis soyeux* et *Hélianthème du Caire* le *Gymnocarpus bulissonnant* et le *Cenchrus cilié*. En remontant vers les lits des oueds rocailloux.

Sur les crêtes, se maintiennent quelques touffes d'aïfa qui confirment la pluviométrie de 100 mm/an. Sur les versants Sud-ouest, sous l'influence du climat saharien, les sables s'accumulent et favorisent l'installation d'*Aristide* piquant, le *Marrubium* du désert, le *Retem* et l'*Hélianthème*. Dans les fonds des vallées sablonneuses, de beaux peuplements de *Pennisetum* sp. Accompagnés d'*Eremobium aegyptiacum* existent. Lorsque le sol sur le même versant devient plus compact, c'est l'association à *Anthyllis henoniana* qui prédomine. On y trouve également sur les versants Sud *Stipa*, le *Retem* et le *Jujubier*.



### Faune :

La faune du parc est essentiellement saharienne, les mammifères sont la gazelle dorcas, les renards, le lièvre pâle, le porc-épic, les gerboises, les mériones, les gerbilles, les goundis, les hérissons, le rat à trompe l'outarde houbara, l'œdicnème criard, le cour-vite isabelle, les gangas, l'alouette hausse-col du désert, les traquets, le sirli de Dupont et les rapaces. C'est pendant les migrations du printemps de l'automne qu'un grand nombre d'oiseaux passe par Sidi Toui. Des aigles, des vautours, des buses et faucons peuvent être observés par dizaines et les passereaux par milliers tels les alouettes, les hirondelles, les fauvelles, les bruants, les pouillots et les gobe-mouches et même des grues cendrées.

Les reptiles de cette région sont également spécifiques du désert. Il y a le varan du désert, les acanthodactyles, les tarentes, les fouette-queues, la couleuvre capelet, la couleuvre algérienne, la couleuvre à diadème, la vipère à cornes, la vipère des sables, la vipère des pyramides et les scorpions.