

Le parc national de Senghar-Jebess

Superficie : 287 000 ha



[Statut juridique]

Sur proposition du Ministère de l'Agriculture des Ressources Hydrauliques et de la Pêche le Parc National de Senghar-Jebess est créé par Décret N°2010-571 du 29 Mars 2010.

[Division administrative]

Administrativement, il est rattaché au gouvernorat de Tataouine, délégation de Rémada.

[Bioclimat]

Le Parc National de Senghar-Jebess renferme les massifs montagneux et les Regs appartenant à l'étage bioclimatique saharien sous étage supérieure à variante fraîche, alors que la partie ouest qui est essentiellement constituée du grand Erg oriental est localisée dans le sous-étage saharien inférieur à hiver frais.



Flore :

Sur le plan floristique, la zone du Parc national saharien du Senghar-Jebess renferme plus que huit unités végétales à savoir : Unité à Aristide piquant, qui occupe une grande partie de la zone franche qui borde le grand Erg oriental. Unité rupicole, il s'agit essentiellement de la végétation des oueds d'El Khnag et de Sanghar, elle est composée de Retem, Unité à Rhanterium (Arfej). Unité à Arthrophytum schmittianum présente quand la couche sablonneuse devient plus faible. Unité à Anthyllis sericea, qui domine les Regs pierreux et les glacis montagneux à l'Est de la zone proposée. Unité à Hélianthe du Caire situé sur les Regs pierreux près du Gour Echouachi sur une superficie très limitée. Unité à Arthrophytum scoparium situé sur les glacis et les pentes soumises aux ruissellements entre Ras Dhlime et Gour Er-rekhem. Unité à Calligone arich qui apparaît sur les grandes dunes du grand Erg oriental, ainsi il constitue un lieu de refuge pour le Colligone Azel.



[Situation géographique]

Le Parc National saharien de Senghar-Jebess est situé à environ 120 km à l'ouest de la ville de Remada et à 200 km au sud ouest de la ville de Tataouine. Il est accessible en voiture tout terrain à partir de la ville de Remada par une piste carrossable mais souvent difficile d'accès. La région des dunes du Grand Erg n'est pas accessible en voiture.



La région du Parc National de Senghar-Jebess renferme dans sa partie orientale les regs pierreux et s'étend sur le grand Erg dans la partie occidentale. Il se trouve sur la plate forme saharienne dans la zone des Dhahars Septentrionaux et la cuvette du Grand Erg.

[Justification de création]

La préservation de sa flore saharienne dont l'Ephédre, l'Azal et l'Arta et de sa faune représentée par des espèces endémiques menacées de disparition tels la Gazelle, le Fennec et l'Outarde Houbara. Les édifices dunaires de l'Erg oriental, sa flore et sa faune désertiques, font du Parc National de Senghar un site de tourisme saharien et de recherches scientifiques.

La réintroduction réussie de l'antilope Addax à partir du parc National de Bouhedma et la conservation de la faune sauvage du Sahara comme les Gazelles de dunes, les Gazelles dorcas, le Fennec, les Outardes, le Guépard, et la régénération de la végétation saharienne font du Parc National un lieu important pour un tourisme naturel saharien dans cette région. Un circuit de quelques jours à dos de dromadaires entre le Parc National du Senghar-Jebess et le Parc National du Djebel, à travers le grand Erg sera un événement inoubliable pour les explorateurs du Sahara.

[Caractéristiques écologiques]

Faune :

Les grands mammifères du Parc sont la gazelle des dunes, la Gazelle dorcas, le chacal, le renard des sables. Le Grand Erg du Parc National constitue un réservoir immense pour la gazelle des dunes et même le guépard (*Acinonyx jubatus*) pourrait encore y exister. C'est en 1966 qu'un Guépard a été tué accidentellement dans la région d'El Borma. L'Antilope Addax a disparue de cette région vers les années 1930, sa réintroduction a été réalisée en 2007 et en 2009. Les petits mammifères sont représentés par le lièvre pâle du Sud, le fennec, le chat margarite, la gerboise, des meriones et des gerbilles, le Goundi, le rat à trompe, Le zorille de Libye, l'herisson d'Algérie, l'herisson du désert, la musaraigne de Whitaker. Un grand nombre d'oiseaux passe par la région du Senghar-Jebess pendant les migrations de printemps et d'automne. Les oiseaux sédentaires les plus caractéristiques sont : l'Outarde houbara, le Courvire isabelle, l'Oedionème orné, les Alouettes du désert, le Sirli du désert, le Moineau blanc, divers autres Passereaux et Traquets, le Corbeau du Sahara et des Rapaces. Pour les reptiles il y a lieu de citer la Tortue mauresque, l'Agame variable, le Fouette-queue, le Caméléon, le Gecko de Pétrie, le Sténodactyle élégant, la Tarante des murailles, l'Acanthodactyle léopard, l'Acanthodactyle rugueux, l'Acanthodactyle doré, l'Acanthodactyle à queue rouge, l'Eremias à gouttelettes, l'Eremias à points rouges, l'Eremias à gouttelettes, le Psammodrome d'Algérie, le Scinque ocellé, le Scinque de Schneider, le Scinque de Barbarie, le Varan du désert, le Cobra d'Egypte, la Couleuvre à capuchon, Couleuvre siffiante, le Serpent des sables, la Couleuvre maillée, la Couleuvre d'Algérie, la Couleuvre à diadème, la Vipère à cornes, la Vipère des sables, l'Escorpion de sable, le vipère minute, la Vipère arabe du désert et la vipère libyenne. Une grande diversité d'insectes et papillons, souvent d'espèces rares, vivent dans la région du Parc National. Pour les Scorpions on peut rencontrer : le Scorpion du Désert, le Scorpion noir, le Scorpion commun et le Scorpion à pinces larges.