



Le Parc national de Souss-Massa, une aire protégée à fort enjeu

Le Parc national de Souss-Massa, une aire protégée à fort enjeu Les 33.800 hectares du Parc national de Souss-Massa sont le refuge d'une biodiversité dont la fragilité n'a d'égale que sa richesse paysagère, végétale et animale. Visite guidée. C'est une bande côtière longue de 65 km entre ciel et mer. Sobrement baptisé Parc national de Souss-Massa (PNSM), cet espace naturel, situé à une vingtaine de kilomètres du centre d'Agadir, est le creuset d'une biodiversité qui gagnerait à être préservée tant son avenir s'écrit en pointillés. Palpables en matière d'érosion, de désertification et de destruction d'habitats naturels, les effets du réchauffement climatique et des actions anthropiques sur la faune et la flore sont atténués grâce au PNSM, dont la création remonte au 8 août 1991, par décret n° 2-91-518. Ces objectifs se déclinent comme suit : - conserver et réhabiliter les habitats et les espèces ; - lutter contre l'érosion ; - stabiliser les dunes et protéger les sols contre l'érosion. Ces actions bénéficient à une multitude d'espèces animales et végétales, qui prospèrent au niveau des embouchures des oueds Souss et Massa, des falaises côtières, des plages, des dunes et autres zones à euphorbes qui caractérisent les 33.800 hectares du parc. Plus de 300 espèces végétales La flore du parc est hétéroclite. Elle est dominée par les espèces d'origines méditerranéenne, macaronésienne (désigne l'ensemble des archipels des Canaries, de Madère et des Açores, ndlr), saharienne et saharo-sindienne (relative à la zone désertique au sud du Pakistan, ndlr) notamment. En tout, pas moins de 302 espèces, dont 13 endémiques du



Sud-Ouest marocain. Sanglier, chacal, renard ... La faune est composée de mammifères, d'oiseaux, de reptiles et d'amphibiens. Elle comprend également des poissons, des invertébrés ainsi qu'une faune marine à l'attrait particulier. La parc abrite 24 espèces de faune mammalienne dont le sanglier, le chacal ou encore le renard. Sans oublier la douzaine d'espèces de micromammifères, représentant sept familles qui cohabitent également dans la zone du parc. Parmi elles, deux espèces de chauves-souris. En voie d'extinction pour certains, des ongules ont été réintroduits au milieu de la faune sauvage, dont l'addax, l'oryx et la gazelle dorcas. Les espèces réintroduites En plus de ces espèces issues de souches sauvages, d'autres espèces ont été réintroduites dans la zone du parc, dans un but de reconstitution de la faune du grand Sud marocain et d'augmentation des attraits touristiques du parc. Il s'agit de : Ibis chauve et autruche à cou rouge Les oiseaux Des milliers d'oiseaux représentant plus de trente espèces (Canards, limicoles, et autres) hivernent chaque année aux embouchures des oueds Sous et Massa. Si l'ibis chauve est l'emblème du Parc national de Souss-Massa, ce sont des milliers d'oiseaux représentant trente espèces (canards, limicoles ... ) qui hivernent chaque année aux embouchures des oueds Souss et Massa. A l'image de l'autruche à cou rouge, bénéficiaire du programme de réintroduction de la faune saharienne. En tout, 250 espèces, dont 86 nicheuses, ont été recensées dans le parc. Des dizaines de reptiles et d'amphibiens Ils ont tendance à provoquer une peur bleue, mais leur rôle est capital dans l'équilibre écologique, en particulier s'agissant de chaîne alimentaire. Reptiles et amphibiens se comptent par dizaines dans le parc, dont des lézards, des crapauds et bien évidemment des serpents. Cinq espèces de Mugilidés Poissons L'embouchure de l'oued Massa renferme une ichtyofaune dominée par des espèces appartenant à la famille des Mugilidés. Cinq espèces de cette famille ont été identifiées : L'embouchure de l'oued Massa est la zone privilégiée d'une ichtyofaune dominée par des espèces appartenant à la famille des mugilides, dont cinq espèces ont été identifiées : *Chelon labrosus*, *Mugil cephalus*, *Liza saliens*, *Liza ramada* et *Liza aurata*. Invertébrés Des invertébrés dépendent les vertébrés. En effet, mollusques, insectes et arachnides sont une ressource vitale pour les animaux appartenant aux différentes classes de vertébrés. Par exemple, le *Helix barbara*, un mollusque terrestre très commun dans les différents biotopes du parc. En outre, deux espèces de scorpion y ont trouvé refuge : le scorpion jaune (*Buthus occitanus*) et le scorpion à larges pinces (*Scorpio maurus*). Le 21/12/2023 Source web par : medias24