

Les partenaires

Le projet de réintroduction de la gazelle de l'Atlas au Jebel Serj vient couronner l'effort et la collaboration étroite de 3 parties : un institut de recherche scientifique espagnole, la EEZA-CSIC, une institution gouvernementale tunisienne, la DGF, et une ONG de la société civile tunisienne, la TWCS qui a facilité l'approche entre la DGF et l'EEZA-CSIC.



EEZA-CSIC : L'Estación Experimental de Zonas Áridas appartient au Conseil Supérieur de Recherche Scientifique en Espagne. C'est est un institut multidisciplinaire qui couvre plusieurs domaines de recherche de pointe : la désertification, l'écologie, les changements globaux, le fonctionnement des écosystèmes, la conservation de la biodiversité, ... A la station de la Hoya, EEZA-CSIC héberge plus de 300 individus de 3 espèces de gazelles d'Afrique du Nord en voie de disparition dont les programmes européens d'élevage en captivité (EEP) sont coordonnés.



DFG : La Direction Générale des Forêts est l'organisme officiel qui gère les forêts et les aires protégées en Tunisie. Elle exécute la politique de l'Etat concernant la conservation et le développement du patrimoine forestiers sous l'Égide du Ministère de l'Agriculture, de Ressource Hydrauliques et de la Pêche, en coordination avec les ministères et les institutions en relation.



TWCS : Tunisia Wildlife Conservation Society est une organisation non gouvernementale qui s'intéresse à l'étude et la protection de la vie sauvage en collaboration avec les institutions tunisiennes et les organisations internationales spécialisées. Elle accorde une attention particulière aux espèces menacées sur le sol national. Elle vise à montrer l'importance de la biodiversité dans le maintien de l'équilibre écologique et participe à la sensibilisation du grand public en insistant sur le rôle de la faune sauvage dans l'enrichissement du patrimoine naturel.



Estación Experimental de Zonas Áridas
Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Ctra. de Sacramento, s/n
04120 La Cañada de San Urbano (Almería)

Tel. +34 950 28 10 45
Fax. +34 950 27 71 00

www.eeza.csic.es



Réintroduction de la gazelle de l'Atlas au Parc National de Jebel Serj

<http://rgct.eeza.csic.es>



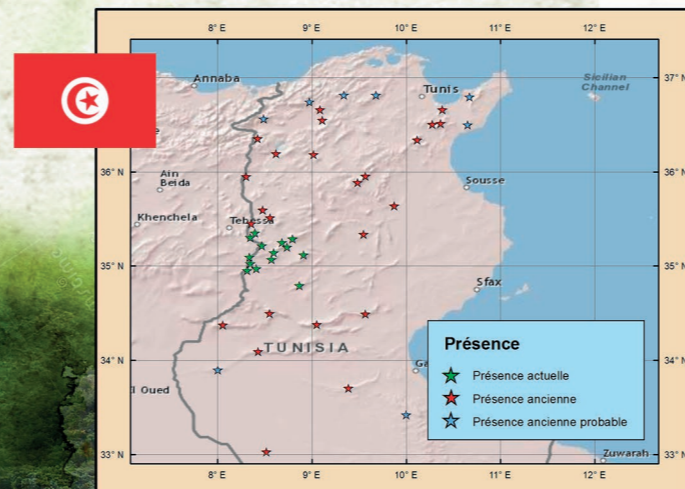


La face rayée typique des gazelles est observé chez les juvéniles de la Gazelle de l'Atlas

Répartition historique et actuelle en Tunisie

Grâce au système de collines et de chaînes de montagnes qui couvrent une grande partie du pays, la gazelle de l'Atlas avait jusqu'au début du XXème siècle une vaste répartition en Tunisie. L'espèce aurait été signalée à partir de Boukornine et les collines de Hammamet au Nord jusqu'au Jebel Tebaga au Sud des chotts. Et la présence de la gazelle continuait probablement plus au sud.

Actuellement, la distribution de l'espèce s'est rétrécie comme une peau de chagrin et l'animal ne persiste plus qu'au mont Chambi et ses environs. La chasse excessive, la destruction de son habitat et l'expansion sans précédent de l'agriculture semblent être les facteurs majeurs causant la régression géographique et numérique de l'espèce.



Les vitrines de l'Ecomusée exposent des échantillons importants de patrimoine naturel du PN de Jebel Serj



Souvent, la gazelle de l'Atlas atteint l'âge de sevrage vers un mois.

La gazelle de l'Atlas

La gazelle de l'Atlas (*Gazella cuvieri*) est une espèce endémique à l'Afrique du Nord (Tunisie, Algérie et Maroc).

D'aspect plus foncée par comparaison à ses cousines la gazelle Reem (*Gazella leptoceros*) et la gazelle dorcas (*Gazella dorcas*), elle préfère fréquenter les reliefs du pays qui s'étendent du Nord jusqu'au Sud de chott el Jerid. Sur les montagnes du Maghreb, elle a pu être rencontrée jusqu'à l'altitude de 2600 m! D'autre part, l'espèce est connue pour ses déplacements saisonniers ce qui lui a valu d'être classée sur la convention des espèces migratrices (CMS).

La gazelle de l'Atlas vit généralement en petits groupes avec un mâle et quelques femelles accompagnées de leurs petits. Toutefois, il n'est pas rare de rencontrer des individus seuls ou par deux. C'est au printemps que la femelle donne d'habitude naissance à un seul petit. Néanmoins, les jumeaux sont fréquents, mais les triplets sont exceptionnels.

Pourquoi la réintroduction? Pourquoi le Serj?

La réintroduction la gazelle de l'Atlas vient comme une réponse au constat de l'effondrement alarmant des populations de cette espèce sur toute son aire de répartition nationale. Elle se situe aussi dans le cadre de réhabilitation des habitats naturels fragilisés par des siècles d'utilisation. Elle vise le retour progressif de cette espèce pour jouer son rôle dans la restauration des biocénoses.

Le choix du Jebel Serj est dicté par la présence passée de la gazelle sur ce mont et par l'emplacement de ce dernier au milieu de la Dorsale. Il pourrait ainsi permettre la dispersion naturelle de l'espèce qui recolonisera progressivement son ancien habitat.