



QUALITES BIOECOLOGIQUES (Jbel lkest)

QUALITES BIOECOLOGIQUES (Jbel lkest) QUALITES BIOECOLOGIQUES Flore et Végétation : - *Argania spinosa* - *Tetraclinis articulata* - *Quercus rotundifolia* Végétation et flore diversifiées avec endémiques – présence de pistachier de l'atlas, de caroubier et d'acacia gummifère. …………………. Faune et population animales : - 12 espèces de mammifères ont été rencontrées dans les limites du site considéré et 5 dans ces environs immédiats ; soit un total de 17 espèces connues a l'heure actuelle pour l'ensemble de la région alors qu'au moins 5 espèces probablement présentes sont a rechercher. Ecureuil de barbarie, porc-épic, Ratel, Loutre, Genette, Mangoustre ichneumon, Hyène rayée (signalée jusqu'en 1955, une citation dans la région en 1993), Gazelle de cuvier, mouflon à manchettes (encore noté dans la région dans les années 70 et au début des années 80 jusqu'en 1987. Absence de témoignages des traces jusqu'au sommet en 1993). Panthère (une donnée dans la région dans les années 60. disparue) - 55 espèces d'oiseaux nichent dans les limites strictes du site considéré et 12 ont été rencontrés dans ces environs immédiats ; soit un total de 67 espèces connues pour l'ensemble de la région alors que 15 espèces susceptibles de nicher, en particulier en altitude sur les sommets du jbel , sont à rechercher. 19 espèces intéressants, endémiques ou rares ou menacées y sont présentes : Autour chanteur, Aigle de bonelli, Aigle royal, Aigle ravisseur, Percnoptère d'egypte, Gypaete barbu (observé sur le sommet de Lkest en 1993), Faucon lanier, Faucon pèlerin, Outarde houbara, Ganga



unibande, Hibou grand-duc ascalaphe, Alouette hausse-col de l'atlas, Fauvette de l'Atlas ; Merle bleu, Rubiette de moussier, Merle noir, Cratélope fauve, Mésange noire, Grosbec casse-noyaux. - 9 espèces de reptiles sont connues dans les limites du site considéré et 10 dans ces environs immédiats ; soit un total de 19 espèces pour l'ensemble de la région .Par ailleurs, 8 espèces dont la présence est probable sur le site sont à rechercher. 11 espèces intéressantes, endémiques ou rares ou menacées y sont présentes : Discoglosse peint, Capaud de brongersma, Tortue mauresque, Tarente de maurétanie, Tarente de bonme , Gécko à paupières épineuses, Saurodactyle de broset, Caméléon, vulgaire, Lézard ocellé d'Afrique du nord, Trogonophis mauve, Couleuvre à capuchon. Ecosystèmes et milieux : - Ecosystèmes très perturbés, ayant subi depuis très longtemps une exploitation anthropique traditionnellement très implantée dans ce secteur où l'aridité est moindre, certaines parties écosystèmes ont complètement disparu, Aucun signe de régénération. Les groupements végétaux de substitution ont envahi les terrains. - Présence d'un cortège floristique encore bien diversifié, et d'un cortège faunistique moyen, cause encore mal connue faute d'un effort de prospection suffisant. Le 05 février 2007 Source web par Amlne.canalblog