



Fiche technique du SIBE "Jbel Kest (62)" (Géoparc Jbel Bani)

Fiche technique du SIBE "Jbel Kest (62)" (Géoparc Jbel Bani) Date de publication 27/11/2006 Couverture géographique Maroc, Mots-clefs Aire protégée, SIBE, Coordonnées : 29°47'N - 8°50'-9°07'W. Références des cartes : 1/50.000 - AIT ABDALLAH, HAD TAHALA, TANALT. Province administrative : TIZNIT, AGADIR, TAROUDANT. Centre administratif proche : Tafraout. District forestier : Tafraout, Igherm, Ait Baha. Région biogéographique : 17- ANTI-ATLAS. Superficie : 13000 ha. Système foncier : Domaine forestier non délimité. Usages : parcours - arboriculture - cultures en terrasse. Caractéristiques bioclimatiques : - Infra méditerranéen aride semi-aride tempéré au piémont. - Thermo méditerranéen semi-aride - Méso méditerranéen semi-aride: apparaît à peine vers le sommet de la montagne. Caractéristiques physiques Montagne siliceuse de l'Anti-Atlas (+2300m), en forme de croissant concave vers le sud, avec falaises, escarpements et teinte généralisée rose des granits (quartzites sédimentaires) qui confère une qualité plastique très originale. Appartenant au Kerdous, le jbel Kest bénéficie d'une position climatique privilégiée qui lui permet d'échapper aux aspects présahariens du reste de l'Anti Atlas. Flore *Argania spinosa*. *Tetraclinis articulata*. *Quercus rotundifolia*. Végétation et flore diversifiées avec endémiques - présence de Pistachier de l'Atlas, de Caroubier et d'*Acacia gummifera*. Faune 12 espèces de mammifères ont été rencontrées dans les limites du site considéré et 5 dans ses environs immédiats; soit un total de 17 espèces connues



à l'heure actuelle pour l'ensemble de la région; alors qu'au moins 5 espèces probablement présentes sont à rechercher. Région très sous-prospectée sur le plan mammalogique. Notons par exemple, qu'aucune Musaraigne ni aucune Chauve-souris n'a jusqu'à présent été signalée du Jbel Kest et que le sommet ne semble pas avoir fait l'objet de visite naturaliste avant celle effectuée par cette étude. 8 espèces intéressantes, endémiques ou rares ou menacées y sont présentes. 55 espèces d'oiseaux nichent dans les limites strictes du site considéré et 12 ont été rencontrées dans ses 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 intéressantes, endémiques ou rares ou menacées y sont présentes. 9 espèces de reptiles sont connues dans les limites du site considéré et 10 dans ses 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. 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 des écosystèmes ont complètement disparu; Aucun ne 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, mais encore mal connu faute d'un effort de prospection suffisant. Source web: chm-cbd.net