

Dans le même ordre d'idées, un riche potentiel naturel de plantes mellifères existe (*Asparagus officinalis*, *Crataegus oxycantha*, *Pistacia lentiscus*, *Thymus fontanesii*...) pouvant ouvrir la voie à l'installation et la promotion de l'apiculture. Si cette activité pourrait prendre ancrage dans les pratiques des populations riveraines, un énorme pas sera franchi dans la diversification de l'utilisation des ressources naturelles et des ressources pécuniaires des ménages.

. Plan d'équipements et d'infrastructure

Afin de mettre en œuvre tous ces axes d'aménagement, il faudra procéder à une mise à niveau du massif en matière d'infrastructure et d'équipements nécessaires à la bonne gestion

Le réseau de desserte doit être totalement aménagé avec reprise de beaucoup d'ouvrages d'art de traversée,

Les équipements de DFCI verront la réactivation des deux postes de vigie et la restauration. Cela pour la détection ou surveillance des feux de forêts.

Le volet prévention verra la plantation en espèces fourragères.

la voirie, doit subir des débroussailllements de leurs accotements sous les arbres avec élagage des branchages.

La présence d'un personnel forestier, au sein de ces écosystèmes, sera une nécessité, pour mener à bien le futur plan d'aménagement et de développement forestier et steppique.

Bibliographie

BOUNAR, R 2003 - Contribution à l'étude phytoécologique cartographie et aménagement du massi des Babors (Carte phytoécologique et carte d'aménagement échelle au 1/10 ;000) Thèse magister 176 pp +annexes

CHERMAT S., 1998 - Les étages de végétation en Algérie nord orientale : Approche phytosociologique Thèse magister Univ Ferhat Abbas Setif 107pp

DAGET P., 1977 - Le Bioclimat méditerranéen. Analyse des formes climatiques par le système d'Emberger. *Vegetatio*, **34(2)** : 87-103.

KAABECHE M. 1990 - Les groupements végétaux de la région de Bousaada (Algérie). Essai de synthèse sur la végétation steppique du Maghreb. Thèse Univ. Paris- Sud., 104p.

LONG , 1975 - Diagnostic phytoécologique et aménagement du territoire Tome I. Principes généraux et méthodes : Recueil, Analyse, Traitement et expression cartographique de l'information, Ed. Masson et Cie Paris. 252p.

OUNADI F., YOUYOU N et ZERROUKI.,K 1990 - Diagnostic écologique et aménagement sylvo-pastoral du Djebel El meddad « Parc National de Theniet El Haad » Thèse Ing. Univ. Scie. Techno. H. Boumédienne, Alger. 120p.



