



Étude floristique du val d'Ifrane « Bassin versant du Oued Tizguit »

Lamiae Bachiri¹, Amine Daoudi¹, Nadia Labazi¹, Jamal Ibiqbijen¹ and Laila Nassiri¹.

¹ *Équipe de Microbiologie du Sol et de l'Environnement, Université Moulay Ismail, Faculté des Sciences, Meknès, Maroc*

Auteur correspondant ; E-mail : lamiaebachiri@gmail.com ; Faculté des Sciences ; B.P : 11201, Meknès, Maroc.

Tel : (+212) 618859436, (+212)14561720

Mots clés : Val d'Ifrane - Oued Tizguit - Moyen Atlas- Richesse floristique- Plan d'aménagement- Développement local- Durabilité.

1 RÉSUMÉ

Le présent travail est un diagnostic environnemental du patrimoine floristique du val d'Ifrane (Oued Tizguit), sis au moyen Atlas central ; il a pour objectif de mettre en relief la diversité et la richesse floristique de cette zone et la mise en relief de la valeur socio-économique et / ou environnementale de ses espèces. Plusieurs sorties ont été faites pour identifier les différentes strates végétales et leur richesse floristique d'une part et d'autre part pour relever les menaces et les éventuels dysfonctionnements. Ainsi, le val d'Ifrane jouit d'une diversité physiognomique, d'une diversité et originalité floristique et d'un grand nombre d'espèces à grand intérêt socio-économique. Il constitue dans la région un espace de loisir et de récréation assez fréquenté et par conséquent, il subit diverses activités anthropiques souvent non respectueuses de la nature, menaçant l'équilibre et la durabilité de ce patrimoine naturel ; il est donc indispensable de doter le site de l'oued Tizguit d'un plan d'aménagement concerté conciliant les impératifs de conservation du capital naturel et les exigences d'un développement local durable.

ABSTRACT

The aim of the present study is to investigate the floristic diversity as well as socio-economic and environmental value of species in Ifrane valley (Wadi of Tizguit ...) situated in middle Atlas Mountains. Several trips were made to identify the different strata of vegetation and floral richness and to address the threats and malfunctions. Results reveal that Ifrane valley potentially has an important diversity in general physiognomy and composition. Also, a lot of species has economic and /or environmental interest. Either, it is very frequented by local population and visitors, which makes it subject to different menacing anthropic activities thus its durability. So, it is indispensable to establish a management proposal with a view of conservation and local development.
