

"L'approche géotouristique dans la biosphère: Contribution à la conservation du patrimoine naturel Cas de site Jbel Moussa dans la réserve de la biosphère intercontinentale méditerranéenne", préparé par Saida Bouazza

Le thème de cette étude consiste à la dynamique patrimoniale (naturelle et géologique) à mettre en valeur pour un développement de géotourisme, avec l'option de conservation et éducation à l'environnement dans le cadre de développement durable au sein de la Réserve de la Biosphère Intercontinentale Méditerranéenne (RBIM), cas de site d'intérêt biologique et écologique (SIBE) de Jbel Moussa.

Le SIBE de Jbel Moussa, se caractérise par une diversité patrimoniale, naturelle et géologique. Grace à cette richesse et à son patrimoine naturel et culturel ainsi qu'à sa position avec des paysages de montagne, contraste terre-mer, tous ces atouts permettent de relever l'importance naturelle du site de Jbel Moussa, ce qui lui confère une destination géotouristique exceptionnelle.

Ce travail présente une description, une cartographie des principaux géosites dans le SIBE de Jbel Moussa, propose également un circuit géotouristique pour la valorisation des différents sites décrits.

Mots clés: SIBE au sein de la biosphère, dynamiques du patrimoine naturel, géosite, Géotourisme.

Ce travail fait l'objet d'un projet d'article en cours de préparation sous l'encadrement des professeurs:

- M. Miloud Hajfani, Faculté des Sciences- UM5R
- Mme Aicha El Mouichni, Faculté des Sciences- UM5R
- M. El Habib El Azzouzi, Institut Scientifique- UM5R
- M. Mohamed Fakhaoui, Institut Scientifique- UM5R



Edu-BioMed

Project n.: 598924-EPP-1-2018-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP

www.edubiomed.eu