

Intitulé de projet		Géotourisme	
Domiciliation		FSTGAT USTHB Laboratoire de Géodynamique des bassins sédimentaires et des orogènes	
Porteur du projet		Spécialité	Courriel
NEDJARI AHMED		Géologie des bassins sédimentaires sahariens	nedjaria@gmail.com
<p>Résumé :</p> <p>Il existe en Algérie à l'instar des autres pays, de nombreux sites géologiques pouvant offrir un intérêt certain sur le plan du géotourisme.</p> <p>Ce créneau est largement exploité, un tourisme intelligent de plus en plus demandé. Il était par ailleurs un des thèmes développés lors du dernier Congrès international géologique.</p> <p>L'Algérie de part sa diversité en est très riche. Il en existe à toutes les époques géologiques et permettent ainsi de décrypter à ciel ouvert des pans entiers de l'histoire de la Terre dans des sites exceptionnels, parfois uniques : témoins de l'époque glaciaire ordovicien au Sahara, les mers chaudes du Dévonien (Km 30 ougarta) avec la Muraille de Chine et des Orthocères géants, les empreintes de Dinosaures dans le Jurassique de l'Atlas, les grandes accumulations de sables tertiaires de Beni Abbés et Taghit, le rupestre de Marhouma, et de Taghit etc...</p> <p>Ils constituent autant de sites exceptionnels à inventorier, à protéger en délimitant les périmètres en sensibilisant les instances en charge, en étudiant les plus attractifs dans un premier et élaborer une brochure, un livret guide grand public à mettre à la disposition du secteur utilisateur pour sa valorisation et une sensibilisation à sa préservation.</p>			

Équipe de Recherche:

Chercheur	Spécialité	Grade
AÏT-OUALI Rachid	Stratigraphie, Sédimentologie et Géodynamique des bassins sédimentaires	Professeur et Directeur de Recherche
BETTAHAR Abdellah	Cartographie et Géologie Structurale	Maître de Conférences A et Maître de Recherche
HAMDIDOUCHE Rachid	Géologie des bassins sédimentaires	Maitre de conférences
HERKAT Missoum	Stratigraphie et sédimentologie	Professeur