

Intitulé de projet	Les minéralisations liées aux roches magmatiques du nord de l'Algérie: Typologie, Géochimie et guide de prospection.	
Domiciliation	Laboratoire de Métallogénie et Magmatisme de l'Algérie FSTGAT-	
Porteur du projet	Spécialité	Courriel
KOLLI OMAR	Géologie Minière	okollidz@yahoo.fr
<p>Résumé :</p> <p>Le littoral algérien est caractérisé par la présence de plusieurs gisements et indices métallifères liés au magmatisme cénozoïque. Ces minéralisations ont fait l'objet de plusieurs études géologiques et gîtologique et ce depuis début du siècle dernier. Ces travaux ont permis la découverte des gisements de Bou soufa et Oued El Kebir à El Aouana, et le gisement de Oued Amizour ainsi que plusieurs indices très promoteur (Tifferraouine, M'Sirda en Oranie notamment).</p> <p>Ce projet à pour but de contribuer à la connaissance de ces minéralisations en essayant de comprendre leur(s) typologie(s) et leur relation avec l'encaissant magmatique. Le but final de ce projet est de trouver la relation existante entre la minéralisation et la nature de l'encaissant magmatique afin de déterminer des guides de prospection pouvant aider à mieux cibler les zones à prospecter.</p>		

Équipe de Recherche:

Chercheur	Spécialité	Grade
HAMADOU KARIM	Géologie minière	Chef de projets - Cadre Supérieur à la Direction Générale du groupe ENOF
BENALI HANAFAI	Géologie Minière	Maitre de conférences « A » , Maitre de recherche
BELANTEUR Ouardia	Géologie (Pétrologie)	Maitre de conférences « A » , Maitre de recherche
LAZOUNI ABDELHAKIM	GEOLOGIE MINIERE	MAITRE ASSISTANT « A »
MEDINI SAID	Géologie, Option « ensembles cristallins»	Magistère, Doctorant