

Intitulé de projet	Cartographie géologique et géotechnique d'aléas des mouvements des sols le long de la RN n°9 Sétif-Bejaia	
Domiciliation	Laboratoire de recherche en hydraulique appliquée université de Batna	
Porteur du projet	Spécialité	Courriel
BOUDOUKHA ABDERRAHMANE	Hydrogéologie	Boudoukha_abderrahmane@yahoo.fr
Résumé :		
<p>Le projet se résume en la cartographie géologique, géomorphologique et géotechnique des mouvements des sols le long de la route nationale N°9 reliant la wilaya de Bejaia à la wilaya de Sétif. Cet axe est considéré comme l'artère de la région du fait de l'importance du trafic entre les villes portuaires et les villes intérieures de l'est algérien.</p> <p>En date de 09 Mai 2005 à 21h00, un éboulement s'est produit sur la RN 9 dans la ville d'Aokas à l'entrée est de la ville de Bejaia, en obstruant la circulation de et vers Bejaia.</p> <p>Cette étude a pour objectif, le suivi de l'évolution des phénomènes naturels et éventuellement la réactivation de certaines loupes de glissement afin de permettre le dédoublement de cette route dans de bonnes conditions. Notre travail consiste en premier lieu à un recensement de tous les mouvements de sols notamment les glissements de terrains et les éboulements rocheux le long de cet axe. Cette action est suivie et complétée par des études ponctuelles (géologiques, géomorphologiques, hydrogéologiques et géotechniques). Par ailleurs, des confortements seront envisagés sur la base des données de terrain et des investigations réalisées.</p>		

Équipe de Recherche:

Chercheur	Spécialité	Grade
DJENBA SAMIR	Géologie de l'ingénieur	Maitre assistant chargé de cours
BELKHIRI KAMEL	Aménagement	Maitre assistant chargé de cours
BADANI SAMIA	GEOLOGIE, GEOTECHNIQUE	INGENIEUR SENIOR
KHEMMOUDJ KADDOUR	HYDROGEOLOGIE	MCB
CHETAH WAHID	Géologie de l'ingénieur	Maitre assistant grade B