

**REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE  
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**

**DIRECTION DE LA POST-GRADUATION  
ET DE LA RECHERCHE-FORMATION**

**Projet de recherche universitaire**

**CNEPRU**

**Année 2010**

**Code Projet : F05320100001**

<b>Établissement</b>	ENS BLIDA
<b>Domaine de recherche</b>	SCIENCES DE LA NATURE
<b>Intitulé du projet</b>	Contribution à la gestion des ressources en eau face au changement climatique.
<b>Etat de la question</b>	Les changements climatiques observés commencent à se faire sentir et vont avoir un impact sur la gestion des ressources en eau. Les périodes d'inondation et de sécheresse observée dans le bassin méditerranéenne voire dans le Nord Algérien sont des indicateurs très importants à maîtriser pour relever le défi et parer toutes catastrophes.
<b>Programme de recherche</b>	Ce projet est ambitieux. Il est une continuité des 2 projets CNEPRU réalisés, avec : - Une continuité dans la collecte et la correction des données pour constituer une banque d'information fiable, - la modélisation de la relation pluie-débit en insuffisance ou absence de données pluviométriques ou hydrométriques - Elaboration de scénarios dans la gestion des ressources en eau
<b>Méthodologie</b>	La méthodologie adoptée consiste à rechercher une approche pour la quantification des eaux de surface, leur mobilisation, leur gestion et leur protection.
<b>Résultats attendus</b>	Scientifiques Secteurs-développement Formation de : 2 doctorants et de 6 magisterants

**Chef du projet**

<b>Nom</b>		<b>Prénom</b>		<b>Grade</b>	
<b>Fonction</b>		<b>Dernier Diplôme</b>			
<b>Plan du travail</b>					

**Les membres du projet**

**Collaborations Nationales / Étrangères**

<b>Nom</b>	<b>Prénom</b>	<b>Grade</b>	<b>Établissement</b>	<b>Pays</b>
Aïdaoui	Dechemi	Professeur	ENSAG ex INA	Algérie
Dechemi	Nourredine	Professeur	ENSP ex ENP	Algérie

Errih	Mohamed	Maître de conférence	ENSP ex ENP	Algérie
Ferrari	Ennio	Professeur	Université de la Calabre	Italie
Walensco	Martin	Maître de conférence	Université de Grenade	Espagne
Hubert	Pierre	Directeur de recherche	Association Internationale des Sciences Hydrologiq	Royaume-Uni

Quitter



Imprimer projet