

## FICHES DE REFERENCES PROFESSIONNELLES

<b>Nom de la Mission :</b> Etude et animation d'une formation à l'attention des cadres de la Direction de l'Environnement et de l'aménagement rural sur le thème « Utilisation des barrages et des ressources en eau en Mauritanie ».	<b>Pays :</b> <b>MAURITANIE</b>	
<b>Lieu :</b>  Trarza	<b>Personnel spécialisé fourni :</b> 1 Ingénieur du Génie Rural / Hydraulicien Expatrié 1 Ingénieur Hydraulicien (local)	
<b>Nom et adresse du client :</b> Direction de l'Environnement et de l'Aménagement Rural. Ministère du Développement Rural et de l'Environnement. Nouakchott/ Mauritanie.	<b>Nombre de personnes :</b>  <b>2</b>	
<b>Financement :</b> Coopération française.	<b>Nombre d'hommes / mois :</b> 2,5H / m	
<b>Date de démarrage (mois / années) :</b> 4 / 99	<b>Date d'achèvement</b> 10 / 99	<b>Valeur approximative :</b> <b>85 000 FF.</b>
<b>Nom du / des partenaires éventuelles :</b> Néant	<b>Nombre d'hommes – hommes fournis par le partenaire : néant</b>	
<b>Nom et fonctions des principaux responsables</b> Jacques BOISSEZAN, Ing du Génie Rural / Hydraulicien, Diop Amadou Ingénieur Hydraulicien.		
<b><u>Descriptif du projet :</u></b>  Sur la base de constatations faites dans le cadre du diagnostic sur la gestion des eaux de surface, cette étude - formation est exécutée selon le schéma suivant : <b>expertise sur la base de l'analyse de quelques sites – élaboration d'un document d'appui – formation.</b> Une réflexion a été en particulier menée sur <b>les conditions et les implications du choix d'un barrage de culture de décrue</b> , sur <b>la valorisation des eaux de vidange à l'aval</b> , sur <b>l'optimisation</b> des choix technico – économiques et sur la <b>diversification des types d'aménagement</b> possibles selon le contexte environnemental et la demande des futurs utilisateurs.  La réflexion a par ailleurs <b>suggéré d'autres pistes en matière d'aménagement.</b>		