

FICHES DE REFERENCES PROFESSIONNELLES

Etude De Faisabilité, D'avant Projet Detaille Et De Préparation Du Dossier D'appel D'offres Pour La Reconversion De 3000 Ha En Maitrise Totale De L'eau Du Casier De Soke I Dans La Zone De Dioro	Pays : MALI	
Lieu : ZONE DE DIORO	Personnel spécialisé fourni : - Ingénieur Hydraulicien ou GR/Chef de Mission - Ingénieur Génie ; - Ingénieur Hydrologue ; - Ingénieur Topographe ; - Ingénieur Génie Civil ; - Ingénieur Géotechnicien ; - Ingénieur pédologue ; - Sociologue ; - Expert en environnement ; - Ingénieur Agro-économiste ; - Projeteur	
Nom et adresse du client : OFFICE RIZ SEGOU	Nombre de personnes : 11	
Financement : Fonds Koweitien	Nombre d'hommes / mois : 31,8H/M	
Date de démarrage (mois / années) : Février 2009	Date d'achèvement En Cours	Valeur approximative équivalent : 261.051.731 F CFA. H.T.
Nom du / des partenaires éventuelles AEC/HYDRO-PACTE	Nombre d'hommes – hommes fournis par le partenaire : 31,8	
Nom et fonctions des principaux responsables Ingénieur Hydraulicien ou GR/Chef de Mission : Ali Ben Hmida ; Ingénieur Génie Rural : Mohamed FALL OULD Mohamed ; Ingénieur Hydrologue : ILBOUDO G Pascal ; Ingénieur Topographe : Gaoussou KONE ; Ingénieur Génie Civil : BEN GALI KAMANO ; Ingénieur Géotechnicien : Boubacar CISSE ; Ingénieur pédologue : Moussa Samba DICKO ; Sociologue : Cheick KAMATE ; Expert en environnement : Oumar TRAORE ; Ingénieur Agro-économiste : PETER ZEPPENFELD		
Description du Projet : L'étude doit aboutir aux résultats suivants : <ul style="list-style-type: none"> - Résultat 1 : le diagnostic détaillé est fait, des solutions d'aménagements sont proposées et discutées et le scénario retenu est approuvé au niveau de la phase faisabilité; - Résultat 2 : les études d'APD sont disponibles et répondent aux projets discutés et approuvés par le Maître de l'Ouvrage, - Résultat 3 : les dossiers d'appel d'offres sont disponibles et conformes aux projets retenus, - Résultat 4 : le casier aménagé fonctionne et les agriculteurs réalisent et mettent en service les modes d'irrigation et les plans de cultures retenues. 		

