

FICHES DE REFERENCES PROFESSIONNELLES

Nom de la Mission : Formulation du Projet de Gestion intégrée et Amélioration du Bassin Versant du fleuve Sénégal	Pays : MALI /MAURITANIE/SENEGAL	
Lieu : MALI/MAURITANIE/SENEGAL	Personnel spécialisé fourni : <ul style="list-style-type: none"> - Chef de Mission Hydraulicien - Environnementaliste - Expert en Santé environnementale - Socio-économiste - Sociologue Rural - Spécialiste entretien 	
Nom et adresse du client : OMVS, Rue Carnot, Dakar, Sénégal	Nombre de personnes : 6	
Financement : Royaume des Pays Bas	Nombre d'hommes / mois : 6 H/M	
Date de démarrage (mois / années) : 2005	Date d'achèvement 2005	Valeur approximative équivalent : 156 000 Euros
Nom du / des partenaires éventuelles Royal Haskoning/Tropica/MCG	Nombre d'hommes – hommes fournis par le partenaire :	
Nom et fonctions des principaux responsables Erik Zigterman Hydraulicien Chef de Mission (Royal Haskoning), Frank Keukelaar Environnementaliste, Samba YADE Expert en Santé Environnementale (TROPICA), Peter Zepenfeld, Socio-économiste (MCG), Mohamed Ould Mahfoudh, sociologue rural (MCG), Eric Kuindersma spécialiste entretien.		
Description du projet : L'Organisation pour la mise en valeur du fleuve Sénégal regroupant le Mali, la Mauritanie, le Sénégal et tout récemment la Guinée Conakry avec l'appui de ses partenaires au Développement et après plusieurs concertations avec les acteurs régionaux, a décidé de mettre en œuvre un projet de Gestion des Ressources en Eau et de l'Environnement du Bassin du Fleuve Sénégal communément appelé Projet FEM/BFS. Le Principal objectif de ce projet est d'établir un cadre environnemental stratégique participatif pour le développement écologique durable du bassin du fleuve Sénégal et de lancer dans l'ensemble du bassin un programme coopératif pour la gestion transfrontalière des ressources en eau et des terres et qui répond aux principes de la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE). C'est dans ce cadre que la présente mission de formulation du projet pour la composante Royaume des Pays Bas a été menée. Le projet FEM/BFS comprend Cinq Composantes : <ul style="list-style-type: none"> - Renforcement des capacités de Gestion environnementale - Gestion des données et des connaissances - Analyse diagnostique et Plan d'Action stratégique - Programme de Micro Financement - Programme de Participation du Public 		