



Fiche de référence

| | | |
|--|---|--|
| <i>Nom de la mission :</i> Développement d'un Système de Gestion des Adductions d'Eau Potable (SYGAEP) | | <i>Pays :</i> Mauritanie |
| <i>Lieu :</i> Nouakchott, ANEPA | | <i>Personnel spécialisé fourni par BSA :</i> Chef projet Equipe de développement : 3 personnes |
| <i>Nom du client :</i> Agence Nationale d'Eau Potable et d'Assainissement ANEPA | | <i>Nombre d'employés ayant participé à la mission :</i> 4 personnes |
| <i>Adresse :</i> Nouakchott | | <i>Nombre de mois de travail ; durée de la mission :</i> 6 mois |
| <i>Date de démarrage (mois/année) :</i> Novembre 2005 | <i>Date d'achèvement (mois/année) :</i> Mai 2006 | <i>Valeur approximative des services (en USD courants) :</i> 15 000€ |
| <i>Nom des consultants associés/partenaires éventuels :</i> | | <i>Nombre de mois de travail de spécialistes fournis par les consultants associés</i> |
| <i>Nom et fonctions des responsables (Directeur/Coordinateur du Projet, Responsable de l'équipe) :</i> Jean Marie GUICHAOUA chef du projet | | |
| <i>Descriptif du projet :</i> le projet consiste à développer une application permettant une meilleure gestion des réseaux hydrauliques en Mauritanie. L'application devrait permettre un accès simple et intuitif aux données ainsi qu'une organisation plus adaptée de l'information disponible. La gestion de la base doit être plus souple et les interactions avec SIPPE (gestion des points d'eaux) facilitée. | | |
| Description des services effectivement rendus par votre personnel : Interface base de données : Ecrans permettant un accès simple à l'information (inspiré du modèle SIPPE) ; Une meilleure organisation des données pour faciliter l'accès, la mise à jour et l'édition de celles-ci à partir de l'interface ;Module de requêtes adapté aux besoins de l'ANEPA Données de bases des localités intégrées : Révision de la structure de la base des données sous ACCESS afin de s'assurer de sa consistance ; Mise à jour des localités utilisées (basée sur les localités de l'ONS) ;Migration des données ; Interface avec AutoCad ; Manuel d'utilisation ; Manuel technique et formation utilisateurs | | |