

FICHE DE PROJET

IDENTIFICATION DU PROJET		
Nom du Projet : Projet de rééquilibrage régional de l'AEPA	Type de projet <input checked="" type="checkbox"/> Relance/Résilience des secteurs sociaux <input type="checkbox"/> Relance/Résilience des secteurs économiques <input checked="" type="checkbox"/> Relance/Résilience des infrastructures <input type="checkbox"/> Renforcement des capacités et Gouvernance	
Code PAPP : 3		
Maître d'ouvrage : Ministère de l'Energie et de l'Hydraulique		
Montant estimé (USD): 7.143.643		
Financement Acquis (USD) :		
Stade de préparation : Avant-projet détaillé : <input type="checkbox"/> Etude de faisabilité : <input type="checkbox"/>		
PRESENTATION DU PROJET		
<ul style="list-style-type: none"> ● Objectifs et bref descriptif du projet <ul style="list-style-type: none"> - Améliorer les conditions de vie de 600.000 personnes par la réalisation de 1200 forages, 80 systèmes d'EPS EPS et 912 latrines publiques ● Présentation des composantes du projet <ul style="list-style-type: none"> - Construction de 1200 points d'eau ; - Réalisation de 80 systèmes EPS - Réalisation de 912 latrines - Supervision et contrôle des travaux ● Résultats attendus du projet, effets /impacts <ul style="list-style-type: none"> - 1200 forages réalisés ; - 80 systèmes d'AEPS réalisés ; - 912 latrines publiques réalisées et hygiène promue ; - Populations impliquées dans la gestion des infrastructures ; - La prévalence des maladies d'origine hydrique est diminuée ; - Le cadre de vie des populations est amélioré. 		
CARACTERISTIQUES DU BESOIN DE PARTENARIAT		
Conception	<input type="checkbox"/> Etat <input type="checkbox"/> Partenaire <input checked="" type="checkbox"/> Etat/Partenaire	Commentaires :
Financement	<input type="checkbox"/> Etat <input type="checkbox"/> Partenaire <input checked="" type="checkbox"/> Etat/Partenaire	Commentaires :
Mise en œuvre	<input checked="" type="checkbox"/> Etat <input type="checkbox"/> Partenaire <input type="checkbox"/> Etat/Partenaire	Commentaires : Suivi conjoint avec les partenaires