

FICHE DE PROJET

IDENTIFICATION DU PROJET		
Nom du Projet : Réhabilitation des installations de captages d'eau de Kakoulima	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): 31 650 000 Financement Acquis (USD) : Stade de préparation : Avant-projet détaillé : <input type="checkbox"/> Etude de faisabilité : <input checked="" type="checkbox"/>		
PRESENTATION DU PROJET		
<ul style="list-style-type: none"> • Objectifs et bref descriptif du projet <ul style="list-style-type: none"> - Contribuer au développement économique et social par l'amélioration de la desserte en eau potable des populations de Conakry ; - Diminuer les maladies d'origine hydrique; - Résorber 11% du déficit actuel d'eau potable enregistré à Conakry depuis 2001 (estimé en 2014 à environ 141 000 m3/jour) ; • Présentation des composantes <ul style="list-style-type: none"> - Réalisation des études techniques détaillées ; - Aménagement des ouvrages de prise d'eau brute au niveau des différents captages ; - Réhabilitation des conduites de transport d'eau brute jusqu'au PK43 ; - Construction d'une station de traitement d'eau de type compact de 650 m3/heure au PK43; - Construction d'une bache de stockage d'eau traitée de 200 m3 au PK43 ; - Construction d'une station de reprise de 650 m3/heure au PK43; - Construction d'un château d'eau de 650 m3 de capacité au PK43 ; - Achat et installation d'un groupe électrogène de 250 KVA au PK43 y compris le raccordement au réseau EDG; - Réhabilitation de la conduite de transport d'eau traitée sur 20km entre Manéah et Tombolia; - Construction des réseaux secondaire et tertiaire sur 40 km dans la partie Sud-EST ENTRE Maneah et Dabompa ; - Achat de matériels pour 10 000 branchements particuliers. • Résultats attendus du projet, effets /impacts <ul style="list-style-type: none"> - Réhabilitation des quatre (4) captages ; - Réhabilitation des conduites de transport d'eau brute; - Production additionnelle de 15 000 m3/jour par la construction d'une station de traitement ; - Résorption partielle du déficit de production persistant de la ville de Conakry ; - Amélioration de la desserte en eau potable par la réalisation de 10 000 branchements particuliers; - Lutte contre les maladies d'origine hydrique. 		
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