

# FICHE DE PROJET

IDENTIFICATION DU PROJET		
<b>Nom du Projet :</b> Réhabilitation des conduites en Fonte Grise et Amiante Cimente des réseaux de distribution primaire dans les zones de Matam, Madina, SIG Madina et Almamyia	<b>Type de projet</b> <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	
<b>Code PAPP :</b> 3		
<b>Maître d'ouvrage :</b> Ministère de l'Energie et de l'Hydraulique		
<b>Montant estimé (USD):</b> 6 000 000 <b>Financement Acquis (USD) :</b> <b>Stade de préparation :</b> Avant-projet détaillé : <input type="checkbox"/> Etude de faisabilité : <input checked="" type="checkbox"/>		
PRESENTATION DU PROJET		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Objectifs et bref descriptif du projet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contribuer au développement économique et social par l'amélioration de la desserte en eau potable des populations de Conakry ;</li> <li>- Diminuer les maladies d'origine hydrique;</li> <li>- Améliorer les critères de performance technico-commerciaux;</li> <li>-Récupérer un manque à gagner dans la capacité de distribution de 22 500 m3/jour dans ces zones</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Présentation des composantes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Remplacement de 2,5 km de conduite DN300 mm en fonte grise datant de 1903 par une conduite en PVC DE 315 mm PN10 entre BONFI et la croix de MATAM ;</li> <li>- Remplacement de 3 km de conduite DN300 mm en fonte grise datant de 1903 par une conduite en PVC DE 315 mm PN10, entre la croix de MATAM et la poste de MADINA</li> <li>- Remplacement de 2,5 km de conduite DN300 mm en fonte grise datant de 1903 par une conduite en PVC DE 315 mm PN10, entre la croix de MATAM et la station TOTAL de la SIG-MADINA;</li> <li>- Remplacement de 0,5 km la conduite DN300 mm en Amiante-ciment datant de la période coloniale par une conduite en PVC DE 315 mm PN10, entre le réservoir d'ALMAMYA et l'église ANGLICANE de Kaloum;</li> <li>- Remplacement de 1,5 km la conduite DN300 mm Amiante-ciment datant de la période coloniale par une conduite en PVC DE 315 mm PN10, entre le réservoir d'ALMAMYA et le port de Conakry ;</li> <li>- Reprendre sur le nouveau réseau des 3000 branchements particuliers.</li> </ul> <p><b>Résultats attendus du projet, effets /impacts</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Récupération des 22 500 m3/jour de manque à gagner ; ce qui de facto améliore la desserte dans les zones du projet ;</li> <li>- Remise à niveau des réseaux de distribution primaire dans les zones du projet datant de 1903;</li> <li>- Réhabilitation de tous les branchements vétustes avec pose compteurs individuels ;</li> <li>- Accroissement du volume facturé, du Ratio de facturation et du chiffre d'affaires et du taux de recouvrement de la SEG dans la zone du projet ;</li> <li>- Réduction du Taux de fraude de 15% à 5% dans ces zones ;</li> </ul>		
CARACTERISTIQUES DU BESOIN DE PARTENARIAT		
<b>Conception</b>	<input type="checkbox"/> Etat <input type="checkbox"/> Partenaire <input checked="" type="checkbox"/> Etat/Partenaire	Commentaires :
<b>Financement</b>	<input type="checkbox"/> Etat <input type="checkbox"/> Partenaire <input checked="" type="checkbox"/> Etat/Partenaire	Commentaires :
<b>Mise en œuvre</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat <input type="checkbox"/> Partenaire <input type="checkbox"/> Etat/Partenaire	Commentaires : Suivi conjoint avec les partenaires