

# FICHE DE PROJET

IDENTIFICATION DU PROJET		
<b>Nom du Projet :</b> Renforcement des capacités de production et de stockage d'eau potable de la ville de Boffa.	<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> 12 010 000 <b>Financement Acquis (USD) :</b> <b>Stade de préparation :</b> Avant-projet détaillé : <input type="checkbox"/> Etude de faisabilité : <input 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>- Porter la consommation journalière de 15l/habitant /jour à 50 l/habitant/jour et la production d'eau potable pour la ville de 500 à 2 000 m3/jour;</li> <li>- Réduire la pauvreté.</li> </ul> </li>   <li>● <b>Présentation des composantes</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réalisation des études de faisabilité et d'APD y compris la préparation du Dossier d'Appel d'Offre ;</li> <li>- Construction des ouvrages de prise au niveau du fleuve Sagna;</li> <li>- Construction de la station de pompage et de traitement d'eau brute;</li> <li>- Construction de la conduite de refoulement sur 17km du fleuve Sagna à Boffa Ville;</li> <li>- Construction d'un nouveau réservoir de stockage de 450 m3 à côté de l'existant</li> <li>- Supervision et Contrôle de l'exécution des travaux.</li> </ul> </li>   <li>● <b>Résultats attendus du projet, effets /impacts</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les études de faisabilité, d'Avant- projet Détaillé (APD) sont réalisées;</li> <li>- Le DAO est préparé ;</li> <li>- Les ouvrages de prise, de pompage et de traitement d'eau brute sont construites;</li> <li>- Construction de la conduite de refoulement et du réservoir de 450 m3;</li> <li>- La desserte en eau potable dans la ville de Boffa est améliorée;</li> <li>- Lutte contre les maladies d'origine hydrique;</li> <li>- Le cadre de vie des populations de la ville de Boffa est amélioré.</li> </ul> </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