

# FICHE DE PROJET

IDENTIFICATION DU PROJET		
<b>Nom du Projet :</b> Renforcement de la production et de la distribution d'Eau Potable de la ville de Siguri	<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> 22 526 195 <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>                      Contribuer au développement économique et social du pays par la fourniture de l'eau potable en qualité et en quantité suffisante dans la ville de Siguri ;                      Diminuer les maladies d'origine hydrique ;                      Porter la production d'eau potable pour la ville de 1350 à 10 000 m3/jour;                      Réduire la pauvreté.                 </li>   <li> <b>• Présentation des composantes</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Renforcement de la capacité de production d'eau potable à partir d'une nouvelle source superficielle située à environ 10 km du centre-ville (à partir du fleuve Tinkisso) ;</li> <li>- Aménagement et équipement d'un ouvrage de prise d'eau brute y compris la construction d'une station de pompage de 500m3/h ;</li> <li>- Construction d'une station de traitement de type compacte de 500m3/h de capacité ;</li> <li>- Construction d'une conduite de refoulement de l'eau produite vers le réservoir situé en ville de 600 m3 de capacité ;</li> <li>- Achat et installation d'un Groupe électrogène de 1000KVA.</li> <li>- Elargissement du réseau MT d'EDG sur 7 km y compris un transformateur de 1000 KVA.</li> <li>- Construction des bâtiments d'exploitation y compris un labo d'analyse des eaux produites et distribuées ;</li> <li>- Construction de 2 châteaux d'eau de stockage de 500 m3 chaque à côté du réservoir existant et à l'aéroport y compris leur raccordement à la nouvelle conduite de refoulement et au réseau primaire ;</li> <li>- Elargissement du réseau de distribution sur 10 km y compris la fourniture de matériels de branchements au complet pour 1 500 foyers.</li> </ul> </li>   <li> <b>• Résultats attendus du projet, effets /impacts</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rehaussement de la production de 1350 à 10 000 m3/ jour ;</li> <li>- Lutte contre les maladies d'origine hydrique;</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