

# FICHE DE PROJET

IDENTIFICATION DU PROJET		
<b>Nom du Projet :</b> Réhabilitation et Equipement du réseau Hydrologique National "HYDRO-GUI"	<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'Énergie et de l'Hydraulique		
<b>Montant estimé (USD):</b> 2 700 000 <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>- Donner à la DNH les moyens d'une reprise des activités dans les domaines de la collecte, du traitement des données hydrologiques et de la documentation ;</li> <li>- Créer et renforcer les capacités d'intervention de 100 jeunes fonctionnaires nouvellement affectés à la DNH ;</li> <li>- Réhabiliter et équiper le réseau hydrologique National par des équipements de pointe pour la collecte des données en temps réel ou quasi réel ;</li> <li>- Mise en place d'un centre de documentation numérique sur les ressources en eau.</li> </ul> </li>   <li>● <b>Présentation des composantes du projet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réhabilitation et équipement d'un réseau de 82 stations hydrométriques ;</li> <li>- Formation à l'action de 100 jeunes fonctionnaires (collecte et traitement des données hydrologiques) ;</li> <li>- Mise en place d'un fonds documentaire numérique spécialisé.</li> </ul> </li>   <li>● <b>Résultats attendus du projet, effets /impacts</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un réseau national d'observations hydrologiques réhabilité ;</li> <li>- Des compétences en hydrométrie au sein de la Direction Nationale de l'Hydraulique ;</li> <li>- Une base Nationale de données hydrologiques (BDH) disponible ;</li> <li>- Un fonds documentaire numérique spécialisé dans le domaine des ressources en eau disponible ;</li> <li>- Des compétences créées et renforcées en hydrométrie au sein de la Direction Nationale de l'Hydraulique.</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