

FICHE DE PROJET

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