

FICHE DE PROJET 78

IDENTIFICATION DU PROJET			
Nom du Projet : Programme de modernisation et d'extension des infrastructures hydrométéorologiques et fourniture de services adaptés aux besoins des usagers	Type de projet <input checked="" type="checkbox"/> Relance/Résilience des secteurs sociaux <input checked="" type="checkbox"/> Relance/Résilience des secteurs économiques <input checked="" type="checkbox"/> Relance/Résilience des infrastructures <input checked="" type="checkbox"/> Renforcement des capacités et Gouvernance		
Code PAPP : 3			
Maître d'ouvrage : Ministère de l'Environnement des Eaux et Forêts			
Montant estimé (USD): 28 millions Financement Acquis (USD) :			
Stade de préparation : Idée de Projet : <input type="checkbox"/> Etude de Préfaisabilité : <input type="checkbox"/> Etude de faisabilité : <input type="checkbox"/> Recherche de financement : <input checked="" type="checkbox"/>	DOCUMENTS DE REFERENCE (mois et année) : Politique nationale de l'Environnement		
PRESENTATION DU PROJET			
<ul style="list-style-type: none"> • Objectifs et bref descriptif du projet Favoriser l'adaptation au changement climatique en Guinée et de la sous-région Ouest-africaine en développant et renforçant durablement les systèmes et capacités des Directions Nationales de la Météorologie et de l'Hydraulique en vue de rendre disponibles les services hydrométéorologiques et climatologiques appropriées aux usagers. • Objectifs spécifiques : OS1 - Réhabiliter, moderniser et élargir les réseaux d'observations météorologiques et hydrologiques. OS2 - Assurer durablement une collecte fiable des données hydrométéorologiques, piézométriques et climatologiques. OS3 - Proposer des services hydrométéorologiques de qualité et adaptés aux besoins des usagers permettant à une diversité d'acteurs (Directions Nationales, secteur privé, communautés, organisations paysannes) d'améliorer leurs processus d'aide à la décision en matière de stratégies d'adaptation. • Présentation des composantes <ul style="list-style-type: none"> ✓ Réalisation d'un état des lieux des réseaux hydrométéorologiques ; ✓ Acquisition des équipements techniques et spécifiques de collecte des données des stations météorologiques, hydrologiques et création d'un réseau piézométrique ; ✓ Mise à niveau des systèmes informatiques et internet adaptés à la gestion des bases de données ; ✓ Réhabilitation des infrastructures d'accueil des services météorologiques et hydrologiques au niveau central et déconcentré ; ✓ Acquisition de matériel roulant pour l'exploitation des réseaux hydrologiques et météorologiques ; ✓ Renforcement des capacités des cadres des deux services ; ✓ Lancement d'un chantier de réflexion impliquant toutes les parties prenantes sur le modèle économique des services hydrologiques et météorologiques ; ✓ Ateliers de consultation réunissant les deux Directions et les usagers pour identifier les besoins et proposer des services adaptés. • Résultats et Impacts attendus du projet <ul style="list-style-type: none"> ✓ Les réseaux d'observations des services météorologiques et hydrologiques sont étendus et modernisés. ✓ Les services déconcentrés et services centraux bénéficient de conditions de travail leur permettant d'assurer convenablement et durablement leurs missions (maintenance, collecte...). ✓ Les Directions nationales produisent des données robustes et fiables, et sont en mesure de fournir des services adaptés aux usagers. 			
CARACTERISTIQUES DU BESOIN DE PARTENARIAT			
Conception	<input checked="" type="checkbox"/> Etat <input checked="" type="checkbox"/> Partenaire	<input type="checkbox"/> Privé <input type="checkbox"/> Public/Privé	Commentaires :
Financement	<input checked="" type="checkbox"/> Etat	<input type="checkbox"/> Privé	Commentaires :

	<input checked="" type="checkbox"/> Partenaire	<input type="checkbox"/> Public/Privé	
Mise en œuvre	<input checked="" type="checkbox"/> Etat	<input type="checkbox"/> Privé	Commentaires :
	<input type="checkbox"/> Partenaire	<input type="checkbox"/> Public/Privé	