

PROJET N°21. CONSTRUCTION ET EXPLOITATION DU BARRAGE HYDROELECTRIQUE DE LOUGA (280 MW) ET DU RESEAU D'EVACUATION D'ENERGIE ASSOCIE

Autorité contractante	MINISTERE DU PETROLE, DE L'ENERGIE ET DU DEVELOPPEMENT DES ENERGIES RENEUVELABLES	
Cellule Focale de l'Autorité contractante	M. CHEVALIER Jacques Conseiller technique Tel : (225) 20 22 23 92 Email : J7xchevalier@yahoo.fr	M. N'GORAN Konan Norbert Directeur de la Maîtrise de l'Energie et des Énergies Renouvelables (DMEER) Tel : (225) 20 20 61 45 Email : ngoran.k.norbert@gmail.com
CARACTERISTIQUES GENERALES		
Description sommaire	Il s'agit de construire et d'exploiter une centrale hydroélectrique de 280 MW sur le fleuve Sassandra, en aval de Buyo. Le projet permettra donc de relever le niveau hydroélectrique de la Côte d'Ivoire et de contribuer à la réduction du coût de production.	
Localisation	<ul style="list-style-type: none"> • Louga 	
Intérêt du projet	<ul style="list-style-type: none"> • Satisfaction de la demande en énergie électrique à moyen et long terme ; • Réduction des charges d'exploitation liées à la production thermique d'électricité. 	
Coût estimé	<ul style="list-style-type: none"> • 577 280 M FCFA / 880 M EUR / 1 155 M USD (1 USD = 500 FCFA) 	
INFORMATIONS SPECIFIQUES A LA STRUCTURATION EN PPP		
Périmètre d'activités à confier au partenaire privé : • Financement, construction, exploitation	Répartition envisagée des investissements : <ul style="list-style-type: none"> • Investissement privé : A définir • Investissement public : 115 456 M F CFA 	
Modalités de rémunération du partenaire : • Etat / Compagnie d'électricité	Type de partenariat envisagé : <ul style="list-style-type: none"> • Affermage / Concession 	
STATUT DU PROJET		
Etat d'avancement	<ul style="list-style-type: none"> • Signature d'un protocole d'accord • Etudes topographiques par la technologie LiDAR 	
Informations disponibles	<ul style="list-style-type: none"> • Etudes hydrauliques et énergétiques 	
Prochaines étapes et calendrier	<ul style="list-style-type: none"> • Bouclage financier • Poursuite des levées LiDAR • Finalisation des études de préfaisabilité par Sinohydro • Finalisation des études de faisabilité 	