

PROJET N°20. CONSTRUCTION ET EXPLOITATION DU BARRAGE HYDROELECTRIQUE DE BOUTOUBRE (156 MW) ET DU RESEAU D'EVACUATION D'ENERGIE ASSOCIE

Autorité contractante	MINISTERE DU PETROLE, DE L'ENERGIE ET DU DEVELOPPEMENT DES ENERGIES RENOUVELABLES	
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	Le projet consiste à construire et exploiter une centrale hydroélectrique de 156 MW sur le fleuve Sassandra, en aval de Buyo. Il permettra ainsi 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"> • Boutoubré 	
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"> • 419 184 M FCFA / 639 M EUR / 838 M USD (1 USD = 500 FCFA) 	
INFORMATIONS SPECIFIQUES A LA STRUCTURATION EN PPP		
Périmètre d'activités à confier au partenaire privé : <ul style="list-style-type: none"> • Aménagement et exploitation du barrage 	Répartition envisagée des investissements : <ul style="list-style-type: none"> • Investissement privé : A définir • Investissement public : 83 837 M FCFA 	
Modalités de rémunération du partenaire : <ul style="list-style-type: none"> • 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 	