



Présidence de la République

FICHES PROJETS PPP

**MINISTRE DU PETROLE, DE L'ENERGIE ET DU DEVELOPPEMENT DES ENERGIES
RENOUVELABLES**

Autorité contractante	MINISTERE DU PETROLE, DE L'ENERGIE ET DU DEVELOPPEMENT DES ENERGIES RENEUVELABLES	
CARACTERISTIQUES GENERALES		
Description sommaire	Le projet consiste à construire et exploiter une centrale hydroélectrique de 112 MW sur le fleuve Sassandra, en aval de Buyo. Il vise donc à relever le niveau hydroélectrique dans le mix énergétique de la Côte d'Ivoire et contribuer à la réduction du coût de production de l'électricité. La mise en exploitation de ce barrage devrait intervenir à l'horizon 2021.	
Localisation	<ul style="list-style-type: none"> GriboPopoli 	
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"> 306 352 M FCFA / 467 M EUR / 612 M USD (1 USD = 500 FCFA) 	
INFORMATIONS SPECIFIQUES A LA STRUCTURATION EN PPP		
Périmètre d'activités à confier au partenaire privé :	Répartition envisagée des investissements :	
<ul style="list-style-type: none"> Aménagement et exploitation du barrage 	<ul style="list-style-type: none"> Investissement privé : A définir Investissement public : 61 270 M FCFA 	
Modalités de rémunération du partenaire :	Type de partenariat envisagé :	
<ul style="list-style-type: none"> Etat / Compagnie d'électricité 	<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 	