



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	
<b>CARACTERISTIQUES GENERALES</b>		
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"> <li>• Louga</li> </ul>	
Intérêt du projet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Satisfaction de la demande en énergie électrique à moyen et long terme ;</li> <li>• Réduction des charges d'exploitation liées à la production thermique d'électricité.</li> </ul>	
Coût estimé	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 577 280 M FCFA / 880 M EUR / 1 155 M USD (1 USD = 500 FCFA)</li> </ul>	
<b>INFORMATIONS SPECIFIQUES A LA STRUCTURATION EN PPP</b>		
Périmètre d'activités à confier au partenaire privé : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Financement, construction, exploitation</li> </ul>	Répartition envisagée des investissements : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Investissement privé : A définir</li> <li>• Investissement public : 115 456 M F CFA</li> </ul>	
Modalités de rémunération du partenaire : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Etat / Compagnie d'électricité</li> </ul>	Type de partenariat envisagé : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Affermage / Concession</li> </ul>	
<b>STATUT DU PROJET</b>		
Etat d'avancement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Signature d'un protocole d'accord</li> <li>• Etudes topographiques par la technologie LiDAR</li> </ul>	
Informations disponibles	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Etudes hydrauliques et énergétiques</li> </ul>	
Prochaines étapes et calendrier	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bouclage financier</li> <li>• Poursuite des levées LiDAR</li> <li>• Finalisation des études de préfaisabilité par Sinohydro</li> <li>• Finalisation des études de faisabilité</li> </ul>	