

**PROJET N°15 CONSTRUCTION DE LA CENTRALE A BIOGAZ ISSU DE LA DECHARGE D'AKOUEDO (EOULEE 8,5 MW)**

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 : <a href="mailto:J7xchevalier@yahoo.fr">J7xchevalier@yahoo.fr</a>	M. N'GORAN Konan Norbert Directeur de la Maîtrise de l'Energie et des Énergies Renouvelables (DMEER) Tel : (225) 20 20 61 45 Email : <a href="mailto:ngoran.k.norbert@gmail.com">ngoran.k.norbert@gmail.com</a>
<b>CARACTERISTIQUES GENERALES</b>		
Description sommaire	Le projet consiste à construire et exploiter une centrale à partir du biogaz issu de la décharge d'Akouédo, ainsi que construire le réseau d'évacuation associé.	
Localisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akouédo</li> </ul>	
Intérêt du projet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Satisfaction de la demande en énergie électrique à moyen et long termes.</li> <li>• Augmentation du niveau des énergies renouvelables dans le mix énergétique.</li> </ul>	
Coût estimé	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A déterminer</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 : A définir</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>• Construction, détention en propriété et exploitation ou BOO pour la centrale</li> </ul>	
<b>STATUT DU PROJET</b>		
Etat d'avancement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Etudes de faisabilité en cours par le promoteur</li> </ul>	
Informations disponibles	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N/A</li> </ul>	
Prochaines étapes et calendrier	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Négociation sur la base des études de faisabilité</li> <li>• Signature de la convention de concession</li> <li>• Bouclage du financement</li> <li>• Construction de la centrale</li> <li>• Construction du réseau d'évacuation</li> <li>• Exploitation des ouvrages, envisagée pour 2020</li> </ul>	