



LE RENDEZ-VOUS
CÔTE D'IVOIRE 2030
GROUPE CONSULTATIF
POUR LE FINANCEMENT DU PND 2026-2030



**MINISTÈRE DU PLAN
ET DU DÉVELOPPEMENT**

GROUPE CONSULTATIF POUR LE FINANCEMENT DU PND 2026-2030

08 - 09 JUILLET 2026






FICHE PROJET



**CONSTRUCTION D'UN POSTE 400/225 KV A GRAND-
LAHOU**



PILIER 3

 <p>01</p> <p>SECTEUR / DOMAINE</p>	<p>MINES, HYDROCARBURES, ENERGIE / ENERGIE</p>
 <p>02</p> <p>INSTANCES DE MISE EN ŒUVRE</p>	<p>Ministère des Mines, du Pétrole et de l'Energie</p>
 <p>03</p> <p>POINT FOCAL</p>	<p>NOM & PRÉNOMS : BROU Koissi Louis</p> <p>FONCTION : Directeur de la planification</p> <p>TÉLÉPHONE : +225 0777302982</p> <p>E-MAIL : I_koissi@cinergies.ci</p>
 <p>04</p> <p>PARTIES PRENANTES DU PROJET</p>	<p>Ministère des Mines, du Pétrole et de l'Energie Côte d'Ivoire Energies (CI-ENERGIES) Compagnie Ivoirienne d'Electricité (CIE) Population</p>
 <p>05</p> <p>ZONE D'EXÉCUTION</p>	<p>RÉGION(S) : Grand Ponts</p> <p>DÉPARTEMENT(S) : Grand-Lahou, Jacqueville</p> <p>LOCALITÉ(S) : Grand-Lahou, Taboth</p>
 <p>06</p> <p>DATE DÉBUT & FIN DU PROJET</p>	<p>DATE DE DÉBUT : 2027</p> <p>DATE DE FIN : 2030</p> <p>DURÉE : 4 an(s)</p>
 <p>07</p> <p>OBJECTIFS DU PROJET</p>	<p>CONTEXTE</p> <p>Le projet de construction du poste 400/225 kV à Grand-Lahou, constitue un maillon stratégique pour l'équilibre énergétique national et le développement industriel de la façade Ouest de la Côte d'Ivoire. Il s'inscrit dans une optique d'évacuation de la production thermique du Grand Abidjan vers l'ouest et le centre du pays. Ce poste 400/225 kV à Grand-Lahou et la ligne double terne 400 kV Grand-Lahou – Taboth viennent également assurer l'interconnexion de deux grandes zones de production d'électricité de la Côte d'Ivoire, à savoir l'ouest (les centrales sur le fleuve Sassandra) et le Grand Abidjan (les centrales thermiques existantes et futures). Ce poste servira également, à travers une transformation 225/HTA, d'alimentation des charges domestiques et industrielles de la zone.</p> <p>PROBLÈME À RÉSOUDRE</p> <p>Difficulté d'évacuation de la production thermique du Grand Abidjan et de Grand-Lahou.</p> <p>OBJECTIF GÉNÉRAL</p>

	<p>Optimiser le mix énergétique national et soutenir le développement industriel régional par la création d'un nœud d'interconnexion 400 kV haute performance entre le Grand Abidjan et l'Ouest.</p> <p>OBJECTIFS SPÉCIFIQUES</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Favoriser l'évacuation de la production thermique du Grand Abidjan et celle de Grand-Lahou 2. Améliorer le rendement du réseau de transport d'électricité 															
 <p>COMPOSANTES & CHRONOGRAMME</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMPOSANTE</th> <th>2027</th> <th>2028</th> <th>2029</th> <th>2030</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1. Construction d'une ligne double terre 400 kV Grand-Lahou - Taboth de 70 km</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td>C2. Construction du poste 400 kV Grand-Lahou incluant deux (02) transformateurs 400/225 kV 350 MVA et deux (02) transformateurs 225/HTA 40 MVA</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> </tbody> </table>	COMPOSANTE	2027	2028	2029	2030	C1. Construction d'une ligne double terre 400 kV Grand-Lahou - Taboth de 70 km	✓	✓	✓	✓	C2. Construction du poste 400 kV Grand-Lahou incluant deux (02) transformateurs 400/225 kV 350 MVA et deux (02) transformateurs 225/HTA 40 MVA	✓	✓	✓	✓
COMPOSANTE	2027	2028	2029	2030												
C1. Construction d'une ligne double terre 400 kV Grand-Lahou - Taboth de 70 km	✓	✓	✓	✓												
C2. Construction du poste 400 kV Grand-Lahou incluant deux (02) transformateurs 400/225 kV 350 MVA et deux (02) transformateurs 225/HTA 40 MVA	✓	✓	✓	✓												
 <p>BUDGET ESTIMATIF (EN MILLIONS DE FCFA)</p>	<p>54 430</p>															
 <p>ÉTAT DE PRÉPARATION / EXÉCUTION</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Identification <input type="checkbox"/> Évaluation Préliminaire <input type="checkbox"/> Avant-Projet Détaillé <input type="checkbox"/> Mobilisation des Financements <input type="checkbox"/> Marché Signé <input type="checkbox"/> Mise en Œuvre 															
 <p>RÉFÉRENCE PND 2026-2030</p>	<p>EFFET(S)</p> <p>3.03.4 — Les ménages, les administrations et les industries accèdent à une énergie électrique durable, abondante, de qualité, à un coût abordable et les engagements à l'export sont respectés</p> <p>PRODUIT(S)</p> <p>3.03.4.2 — Le transport et la distribution de l'énergie électrique sont assurés de manière fiable, efficiente et durable</p> <p>ACTION(S)</p> <p>3.03.4.2.1 — Renforcer les infrastructures de transport et de distribution de l'énergie électrique</p>															
 <p>MODE DE FINANCEMENT</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Gouvernement <input type="checkbox"/> Privé <input type="checkbox"/> PPP <input checked="" type="checkbox"/> Bailleur Extérieur 															
	<p>FINANCEMENT À RECHERCHER</p>															

 <p>MOBILISATION DES FINANCEMENTS</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Gouvernement <input type="checkbox"/> Privé <input type="checkbox"/> PPP <input checked="" type="checkbox"/> Bailleur Extérieur
 <p>NIVEAU DE PRIORITÉ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 1 — Mise en Œuvre Immédiate <input checked="" type="checkbox"/> 2 — Utile à Court Terme <input type="checkbox"/> 3 — Utile à Moyen Terme