



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'UNE LIGNE 225 KV LOUGA 2-
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 07 77 30 29 82</p> <p>E-MAIL : l_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) : Grands-ponts</p> <p>DÉPARTEMENT(S) : Grand-Lahou</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>A la mise en service de la centrale hydroélectrique de Louga 2, elle sera en antenne sur le poste 225 kV de Louga 2. De ce fait, il est important d'assurer une continuité d'alimentation des populations en sécurisant le poste 225 kV de Louga 2 à travers une ligne 225 kV de raccordement au poste 225 kV de Grand-Lahou. En effet, cette connexion à Grand-Lahou assure une liaison des deux grandes zones de production, à savoir le sud-est avec les centrales hydroélectriques sur le fleuve Sassandra et les centrales thermiques installées au niveau du Grand Abidjan. Ce projet garantit également l'alimentation électrique de la zone de San Pedro - Soubré à travers la production thermique du Grand Abidjan, si une contrainte est observée au niveau de la production hydroélectrique sur le fleuve Sassandra.</p> <p>PROBLÈME À RÉSOUDRE</p> <p>Risque que la centrale de Louga 2 reste en antenne sur le poste Louga. Alimentation de la zone de San Pedro - Soubré contrainte si la production hydroélectrique du fleuve Sassandra est faible.</p> <p>OBJECTIF GÉNÉRAL</p>

	<p>Sécuriser l'alimentation électrique du pôle économique du Sud-Ouest tout en optimisant le réseau de transport national.</p> <p>OBJECTIFS SPÉCIFIQUES</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Assurer la sécurité d'alimentation de la zone de Louga et San Pedro 2. Améliorer le rendement du système électrique 3. Connecter les grandes zones de production (Grand Abidjan et Sud-Est). 															
 <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 simple terre 225 kV Louga-2 - Grand-Lahou de 157 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. Extension du poste 225 kV de Grand-Lahou.</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 simple terre 225 kV Louga-2 - Grand-Lahou de 157 km ;	✓	✓	✓	✓	C2. Extension du poste 225 kV de Grand-Lahou.	✓	✓	✓	✓
COMPOSANTE	2027	2028	2029	2030												
C1. Construction d'une ligne simple terre 225 kV Louga-2 - Grand-Lahou de 157 km ;	✓	✓	✓	✓												
C2. Extension du poste 225 kV de Grand-Lahou.	✓	✓	✓	✓												
 <p>BUDGET ESTIMATIF (EN MILLIONS DE FCFA)</p>	<p>26 690</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>MOBILISATION DES FINANCEMENTS</p>	<p>FINANCEMENT À RECHERCHER</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>	<input type="checkbox"/> 1 — Mise en Œuvre Immédiate <input type="checkbox"/> 2 — Utile à Court Terme <input checked="" type="checkbox"/> 3 — Utile à Moyen Terme