



**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 90 KV A BOCANDA EN  
ANTENNE SUR LE POSTE DE BOUAKE 2**



**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><b>NOM &amp; PRÉNOMS</b> : BROU Koissi Louis</p> <p><b>FONCTION</b> : Directeur de la planification</p> <p><b>TÉLÉPHONE</b> : 07 77 30 29 82</p> <p><b>E-MAIL</b> : 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><b>RÉGION(S)</b> : Gbêkê, N'Zi</p> <p><b>DÉPARTEMENT(S)</b> : Bouaké, Dimbokro, Bocanda</p> <p><b>LOCALITÉ(S)</b> : Bouaké, Dimbokro, Bocanda</p>
 <p>06</p> <p>DATE DÉBUT &amp; FIN DU PROJET</p>	<p><b>DATE DE DÉBUT</b> : 2026</p> <p><b>DATE DE FIN</b> : 2028</p> <p><b>DURÉE</b> : 3 an(s)</p>
 <p>07</p> <p>OBJECTIFS DU PROJET</p>	<p><b>CONTEXTE</b></p> <p>Le développement de la zone de Bocanda nécessite aujourd'hui une infrastructure électrique à la mesure de ses ambitions socio-économiques. L'approvisionnement de la localité dépend encore de lignes de distribution longue distance, ce qui engendre des chutes de tension importantes et des pertes techniques élevées. Le Plan Directeur 2022-2040 identifie Bocanda comme un point stratégique nécessitant un raccordement au réseau de transport Haute Tension (90 kV). Les études comparatives ont démontré que la liaison avec le poste 225/90 kV de Bouaké 2 est la solution la plus efficace et économique pour stabiliser le plan de tension dans les plages admissibles, tout en préparant le futur bouclage vers Bongouanou à l'horizon 2030.</p> <p><b>PROBLÈME À RÉSOUDRE</b></p> <p>L'instabilité de la tension et la fragilité de la desserte électrique dans la zone de Bocanda.</p> <p><b>OBJECTIF GÉNÉRAL</b></p> <p>Faciliter l'accès des populations des quartiers périphériques de toutes les localités de la Côte d'Ivoire à l'électricité</p>

	<p><b>OBJECTIFS SPÉCIFIQUES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Assurer la sécurité d'alimentation de la zone de Bocanda</li> <li>2. Améliorer le rendement du système électrique</li> <li>3. Améliorer la qualité de service à Bocanda et les alentours.</li> </ol>																
 <p><b>COMPOSANTES &amp; CHRONOGRAMME</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMPOSANTE</th> <th>2026</th> <th>2027</th> <th>2028</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1. Construction de la ligne 90 kV Bocanda - Bouaké 2 de 93,5 km</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 90 kV de Bocanda incluant deux (02) transformateurs 90/HTA 24 MVA</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td>C3. Installation de 8 cellules au poste source de BOCANDA et Pose de 4 IACM sur le réseau HTA</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> </tbody> </table>	COMPOSANTE	2026	2027	2028	C1. Construction de la ligne 90 kV Bocanda - Bouaké 2 de 93,5 km	✓	✓	✓	C2. Construction du poste 90 kV de Bocanda incluant deux (02) transformateurs 90/HTA 24 MVA	✓	✓	✓	C3. Installation de 8 cellules au poste source de BOCANDA et Pose de 4 IACM sur le réseau HTA	✓	✓	✓
COMPOSANTE	2026	2027	2028														
C1. Construction de la ligne 90 kV Bocanda - Bouaké 2 de 93,5 km	✓	✓	✓														
C2. Construction du poste 90 kV de Bocanda incluant deux (02) transformateurs 90/HTA 24 MVA	✓	✓	✓														
C3. Installation de 8 cellules au poste source de BOCANDA et Pose de 4 IACM sur le réseau HTA	✓	✓	✓														
 <p><b>BUDGET ESTIMATIF (EN MILLIONS DE FCFA)</b></p>	<p>16 480</p>																
 <p><b>ÉTAT DE PRÉPARATION / EXÉCUTION</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Identification</li> <li><input type="checkbox"/> Évaluation Préliminaire</li> <li><input type="checkbox"/> Avant-Projet Détaillé</li> <li><input type="checkbox"/> Mobilisation des Financements</li> <li><input type="checkbox"/> Marché Signé</li> <li><input type="checkbox"/> Mise en Œuvre</li> </ul>																
 <p><b>RÉFÉRENCE PND 2026-2030</b></p>	<p><b>EFFET(S)</b></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><b>PRODUIT(S)</b></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><b>ACTION(S)</b></p> <p>3.03.4.2.1 — Renforcer les infrastructures de transport et de distribution de l'énergie électrique</p>																
 <p><b>MODE DE FINANCEMENT</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Gouvernement</li> <li><input type="checkbox"/> Privé</li> <li><input type="checkbox"/> PPP</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Bailleur Extérieur</li> </ul>																
	<p><b>FINANCEMENT À RECHERCHER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Gouvernement</li> <li><input type="checkbox"/> Privé</li> </ul>																

MOBILISATION DES FINANCEMENTS	<input type="checkbox"/> PPP <input checked="" type="checkbox"/> Bailleur Extérieur
 NIVEAU DE PRIORITÉ	<input checked="" type="checkbox"/> 1 — Mise en Œuvre Immédiate <input type="checkbox"/> 2 — Utile à Court Terme <input type="checkbox"/> 3 — Utile à Moyen Terme