



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 DE DEUX (02) CABLES 90 KV
ENTRE BIA SUD ET VRIDI**



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 : 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 Compagnie Ivoirienne d'Electricité (CIE) Consultant dans le secteur de l'énergie Côte d'Ivoire Energies (CI-ENERGIES) EPC Population</p>
 <p>05</p> <p>ZONE D'EXÉCUTION</p>	<p>RÉGION(S) : District Autonome d'Abidjan</p> <p>DÉPARTEMENT(S) : District Autonome d'Abidjan</p> <p>LOCALITÉ(S) : Abidjan</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 réseau de transport d'Abidjan fait face à une pression due à l'urbanisation rapide et à l'industrialisation de la zone sud. Les analyses du Plan Directeur Production Transport 2022-2040 révèlent des surcharges dépassant les 125 % lors des pointes de consommation. Cette saturation expose la capitale économique à des risques majeurs d'instabilité et d'incidents localisés, rendant l'infrastructure actuelle inadaptée aux ambitions de croissance nationale.</p> <p>PROBLÈME À RÉSOUDRE</p> <p>Limite de capacité des lignes 90 kV reliant les postes de Bia Sud et Vridi.</p> <p>OBJECTIF GÉNÉRAL</p> <p>Garantir la résilience et la souveraineté énergétique du district d'Abidjan en modernisant les infrastructures de transport de haute tension</p> <p>OBJECTIFS SPÉCIFIQUES</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Assurer la sécurité d'alimentation d'Abidjan

	2. Améliorer le rendement du système électrique.																				
 COMPOSANTES & CHRONOGRAMME	<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 de deux câbles souterrains 90 kV Bia Sud - Vridi de 8 km</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>C2. Extension du poste 225 kV de Bia Sud</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>C3. Extension du poste 225 kV de Vridi</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	COMPOSANTE	2027	2028	2029	2030	C1. Construction de deux câbles souterrains 90 kV Bia Sud - Vridi de 8 km	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C2. Extension du poste 225 kV de Bia Sud	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C3. Extension du poste 225 kV de Vridi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
COMPOSANTE	2027	2028	2029	2030																	
C1. Construction de deux câbles souterrains 90 kV Bia Sud - Vridi de 8 km	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																	
C2. Extension du poste 225 kV de Bia Sud	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																	
C3. Extension du poste 225 kV de Vridi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																	
 BUDGET ESTIMATIF (EN MILLIONS DE FCFA)	4 830																				
 ÉTAT DE PRÉPARATION / EXÉCUTION	<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																				
 RÉFÉRENCE PND 2026-2030	EFFET(S) 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 PRODUIT(S) 3.03.4.1 — La production d'énergie électrique respectueuse de l'environnement est accrue ACTION(S) 3.03.4.1.2 — Renforcer les sources d'énergie renouvelables hors grande hydroélectricité																				
 MODE DE FINANCEMENT	<input checked="" type="checkbox"/> Gouvernement <input type="checkbox"/> Privé <input type="checkbox"/> PPP <input checked="" type="checkbox"/> Bailleur Extérieur																				
 MOBILISATION DES FINANCEMENTS	FINANCEMENT À RECHERCHER <input checked="" type="checkbox"/> Gouvernement <input type="checkbox"/> Privé <input type="checkbox"/> PPP <input checked="" type="checkbox"/> Bailleur Extérieur																				
	<input type="checkbox"/> 1 — Mise en Œuvre Immédiate																				



NIVEAU DE PRIORITÉ

- 2 — Utile à Court Terme
- 3 — Utile à Moyen Terme