



**MINISTÈRE DU PLAN
ET DU DÉVELOPPEMENT**

GROUPE CONSULTATIF POUR LE FINANCEMENT DU PND 2026-2030

08 - 09 JUILLET 2026





FICHE PROJET



**PROGRAMME DE CONSTRUCTION D'OUVRAGES DU
SYSTEME ELECTRIQUE**



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'Énergie Côte d'Ivoire-Energie (CI-ENERGIES) Compagnie Ivoirienne d'Electricité (CIE) Population</p>
 <p>05</p> <p>ZONE D'EXÉCUTION</p>	<p>LOCALITÉ(S) : Envergure nationale</p>
 <p>06</p> <p>DATE DÉBUT & FIN DU PROJET</p>	<p>DATE DE DÉBUT : 2026</p> <p>DATE DE FIN : 2029</p> <p>DURÉE : 4 an(s)</p>
 <p>07</p> <p>OBJECTIFS PROJET</p> <p>DU</p>	<p>CONTEXTE</p> <p>La fourniture de l'électricité en Côte d'Ivoire est confrontée, particulièrement durant ce premier semestre de l'année 2026, à de fortes perturbations entrainant une dégradation de la Qualité du Produit (QP) dénoncée régulièrement par les populations. Cette situation résulte principalement de la croissance soutenue de la demande d'électricité (7% à 10% depuis 2012), à l'extension fulgurante des villes et villages, ainsi qu'au décalage entre la programmation des investissements identifiés par les plans directeurs et leur mise en œuvre pour défaut de mobilisation des financements nécessaires. Afin de garantir une qualité durable de la fourniture d'électricité sur la période 2026-2029, un plan d'investissements prioritaires d'un montant de 782,4 milliards de FCFA a été élaboré pour lever les contraintes sur les segments transport et distribution.</p> <p>PROBLÈME À RÉSOUDRE</p> <p>Les ouvrages du système électrique ivoirien sont le plus souvent exploités en limite de capacité, particulièrement au niveau du réseau de distribution.</p> <p>OBJECTIF GÉNÉRAL</p>

	<p>Lever les contraintes multiples sur le système électrique pour éviter qu'une situation d'une telle ampleur ne survienne en 2027 et 2028.</p> <p>OBJECTIFS SPÉCIFIQUES</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sécuriser et améliorer la qualité de la fourniture d'électricité 2. Lever les contraintes structurelles pesant sur les réseaux de transport et de distribution. 																																			
 <p>COMPOSANTES & CHRONOGRAMME</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMPOSANTE</th> <th>2026</th> <th>2027</th> <th>2028</th> <th>2029</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1. Études techniques et environnementales</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>C2. Construction de 13 postes sources et de 1 691 km de lignes HTB à Abidjan et en zones intérieures</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>C3. Construction de 174 nouveaux départs HTA et la pose de 588 postes HTA/BT à Abidjan et en zones intérieures</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>C4. Remplacement de plusieurs équipements obsolètes et endommagés</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>C5. Installation d'équipements de compensation pour améliorer la stabilité et l'efficacité du réseau</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>C6. Mise en service, exploitation et maintenance</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	COMPOSANTE	2026	2027	2028	2029	C1. Études techniques et environnementales	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C2. Construction de 13 postes sources et de 1 691 km de lignes HTB à Abidjan et en zones intérieures	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C3. Construction de 174 nouveaux départs HTA et la pose de 588 postes HTA/BT à Abidjan et en zones intérieures	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	C4. Remplacement de plusieurs équipements obsolètes et endommagés	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C5. Installation d'équipements de compensation pour améliorer la stabilité et l'efficacité du réseau	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C6. Mise en service, exploitation et maintenance	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
COMPOSANTE	2026	2027	2028	2029																																
C1. Études techniques et environnementales	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																
C2. Construction de 13 postes sources et de 1 691 km de lignes HTB à Abidjan et en zones intérieures	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																
C3. Construction de 174 nouveaux départs HTA et la pose de 588 postes HTA/BT à Abidjan et en zones intérieures	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																
C4. Remplacement de plusieurs équipements obsolètes et endommagés	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																
C5. Installation d'équipements de compensation pour améliorer la stabilité et l'efficacité du réseau	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																
C6. Mise en service, exploitation et maintenance	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																
 <p>BUDGET ESTIMATIF (EN MILLIONS DE FCFA)</p>	<p>782 400</p>																																			
 <p>ÉTAT DE PRÉPARATION / EXÉCUTION</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Identification <input checked="" 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>3.03.4.1 — La production d'énergie électrique respectueuse de l'environnement est accrue</p> <p>ACTION(S)</p> <p>3.03.4.1.2 — Renforcer les sources d'énergie renouvelables hors grande hydroélectricité</p>																																			

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