



**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 DU POSTE 90 KV D'ISSIA**



**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> : Haut- Sassandra</p> <p><b>DÉPARTEMENT(S)</b> : Issia</p> <p><b>LOCALITÉ(S)</b> : Issia</p>
 <p>06</p> <p>DATE DÉBUT &amp; FIN DU PROJET</p>	<p><b>DATE DE DÉBUT</b> : 2027</p> <p><b>DATE DE FIN</b> : 2030</p> <p><b>DURÉE</b> : 4 an(s)</p>
 <p>07</p> <p>OBJECTIFS DU PROJET</p>	<p><b>CONTEXTE</b></p> <p>La zone d'Issia, située entre Buyo et Daloa, est actuellement alimentée par de longs départs HTA provenant des postes de Buyo, Daloa et Gagnoa, ce qui entraîne une mauvaise qualité de service. Dans ce contexte, la construction du poste source 90 kV d'Issia vise à améliorer la desserte électrique de la zone en assurant une alimentation plus fiable pour la ville d'Issia et ses environs. Le projet bénéficiera aux consommateurs industriels et domestiques et s'inscrit dans une dynamique de restructuration du réseau HTA. Cette restructuration permettra de réduire la longueur des départs et de favoriser le bouclage du réseau, contribuant ainsi à une meilleure efficacité du système de distribution électrique.</p> <p><b>PROBLÈME À RÉSOUDRE</b></p> <p>Mauvaise qualité du produit (baisse de tension, surcharge, ...) et difficulté d'alimentation du réseau de distribution</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> <p>1. Assurer la sécurité d'alimentation en électricité de la zone d'Issia;</p> <p>2. Améliorer le rendement du système électrique.</p>															
<p> 08/09</p> <p>COMPOSANTES &amp; 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 du poste 90 kV Issia incluant deux (02) transformateurs 90/HTA 36 MVA</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>C2. Installation de 9 cellules au poste source de ISSIA et Pose de 7 IACM sur le réseau HTA</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	2027	2028	2029	2030	C1. Construction du poste 90 kV Issia incluant deux (02) transformateurs 90/HTA 36 MVA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	C2. Installation de 9 cellules au poste source de ISSIA et Pose de 7 IACM sur le réseau HTA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
COMPOSANTE	2027	2028	2029	2030												
C1. Construction du poste 90 kV Issia incluant deux (02) transformateurs 90/HTA 36 MVA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>												
C2. Installation de 9 cellules au poste source de ISSIA et Pose de 7 IACM sur le réseau HTA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>												
<p> 10</p> <p>BUDGET ESTIMATIF (EN MILLIONS DE FCFA)</p>	11 080															
<p> 11</p> <p>ÉTAT DE PRÉPARATION / EXÉCUTION</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Identification</p> <p><input type="checkbox"/> Évaluation Préliminaire</p> <p><input type="checkbox"/> Avant-Projet Détaillé</p> <p><input type="checkbox"/> Mobilisation des Financements</p> <p><input type="checkbox"/> Marché Signé</p> <p><input type="checkbox"/> Mise en Œuvre</p>															
<p> 12</p> <p>RÉFÉRENCE PND 2026-2030</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> 14</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> 15</p> <p>MOBILISATION DES FINANCEMENTS</p>	<p><b>FINANCEMENT À RECHERCHER</b></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><input type="checkbox"/> 1 — Mise en Œuvre Immédiate</p>															



NIVEAU DE PRIORITÉ

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