



**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**




**PROJET DE CONSTRUCTION ET MISE EN SERVICE  
DE LA CENTRALE THERMIQUE À CYCLE COMBINÉ A  
JACQUEVILLE (450 MW)**



**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> : APALO Hervé</p> <p><b>FONCTION</b> : Directeur de la Production</p> <p><b>TÉLÉPHONE</b> : (+225) 07 67 80 53 81</p> <p><b>E-MAIL</b> : napalo@cinergies.ci</p>
 <p>04</p> <p>PARTIES PRENANTES DU PROJET</p>	<p>Ministère des Mines, du Pétrole et de l'Energie  CI-ENERGIES  Secteur privé Compagnie Ivoirienne d'Electricité (CIE)  Populations de la zone de Jacqueline</p>
 <p>05</p> <p>ZONE D'EXÉCUTION</p>	<p><b>RÉGION(S)</b> : Grands ponts</p> <p><b>DÉPARTEMENT(S)</b> : Jacqueline</p> <p><b>LOCALITÉ(S)</b> : Taboth</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 Côte d'Ivoire connaît une croissance soutenue de la demande en électricité, tirée par l'industrialisation, l'urbanisation et l'expansion des réseaux d'accès à l'énergie. Le système électrique national repose principalement sur la production thermique et hydraulique, avec une part importante du gaz naturel comme intrant. Cependant, la variabilité de la production hydroélectrique (liée aux saisons) et les contraintes d'approvisionnement en gaz naturel exposent le système à des risques de déséquilibre entre l'offre et la demande, notamment lors des périodes de forte consommation ou de baisse de disponibilité des ressources. Dans ce contexte, la nécessité de disposer de capacités de production flexibles et mobilisables en cas de besoin devient essentielle pour garantir la stabilité du réseau électrique national. Ce projet structurant s'inscrit dans la stratégie nationale de sécurisation de l'approvisionnement en énergie électrique.</p> <p><b>PROBLÈME À RÉSOUDRE</b></p> <p>Insuffisance de capacités de production électrique de réserve mobilisables rapidement</p>

	<p><b>OBJECTIF GÉNÉRAL</b></p> <p>Renforcer la sécurité et la stabilité du système électrique national en Côte d'Ivoire.</p> <p><b>OBJECTIFS SPÉCIFIQUES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mettre en place une capacité additionnelle de production thermique de 450 MW</li> <li>2. Renforcer les marges de réserve du système électrique national afin d'éviter les délestages</li> <li>3. Optimiser la production d'électricité afin de répondre aux fluctuations de la demande et contribuer à maintenir l'équilibre entre l'offre et la demande d'énergie</li> <li>4. Améliorer la flexibilité et la fiabilité du réseau électrique ivoirien</li> <li>5. Sécuriser l'approvisionnement en électricité en période de pointe ou de crise énergétique.</li> </ol>																									
 <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. Études techniques, environnementales</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. Construction de la centrale thermique</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>C3. Infrastructures d'alimentation et raccordement</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>C4. Mise en service, exploitation et maintenance</td> <td><input 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. Études techniques, environnementales	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C2. Construction de la centrale thermique	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C3. Infrastructures d'alimentation et raccordement	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C4. Mise en service, exploitation et maintenance	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
COMPOSANTE	2027	2028	2029	2030																						
C1. Études techniques, environnementales	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
C2. Construction de la centrale thermique	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
C3. Infrastructures d'alimentation et raccordement	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
C4. Mise en service, exploitation et maintenance	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																						
 <p>BUDGET ESTIMATIF (EN MILLIONS DE FCFA)</p>	<p>277 800</p>																									
 <p>ÉTAT DE PRÉPARATION / EXÉCUTION</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Identification</li> <li><input checked="" 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>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>3.03.4.1 — La production d'énergie électrique respectueuse de l'environnement est accrue</p> <p><b>ACTION(S)</b></p> <p>3.03.4.1.1 — Renforcer et améliorer la disponibilité des infrastructures de production d'énergie électrique</p>																									

 <p>MODE DE FINANCEMENT</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Gouvernement</p> <p><input type="checkbox"/> Privé</p> <p><input checked="" 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 checked="" 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>