



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 SUR BARGE A AZITO  
(230 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> —</p> <p><b>E-MAIL :</b> <a href="mailto:napalo@cinergies.ci">napalo@cinergies.ci</a></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 Yopougon (Azito)</p>
 <p>05</p> <p>ZONE D'EXÉCUTION</p>	<p><b>RÉGION(S) :</b> Abidjan</p> <p><b>DÉPARTEMENT(S) :</b> Abidjan</p> <p><b>LOCALITÉ(S) :</b> Yopougon (Azito)</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>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 230 MW sur barge</li> <li>2. Renforcer les marges de réserve du système électrique national afin d'éviter les délestages</li> <li>3. Améliorer la flexibilité et la fiabilité du réseau électrique ivoirien</li> <li>4. 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>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>2026</th> <th>2027</th> <th>2028</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> </tr> <tr> <td>C2. Amarrage de la centrale thermique de 230 MW ;</td> <td><input 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 type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>C4. Mise en service, exploitation et maintenance.</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	COMPOSANTE	2026	2027	2028	C1. Études techniques, environnementales ;	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C2. Amarrage de la centrale thermique de 230 MW ;	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C3. Infrastructures d'alimentation et raccordement;	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C4. Mise en service, exploitation et maintenance.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
COMPOSANTE	2026	2027	2028																		
C1. Études techniques, environnementales ;	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																		
C2. Amarrage de la centrale thermique de 230 MW ;	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																		
C3. Infrastructures d'alimentation et raccordement;	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																		
C4. Mise en service, exploitation et maintenance.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																		
 <p>BUDGET ESTIMATIF (EN MILLIONS DE FCFA)</p>	<p>285 000</p>																				
 <p>ÉTAT DE PRÉPARATION / EXÉCUTION</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" 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>3.03.4.1.2 — 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>