



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 HYDROELECTRIQUE DE  
BOUTOUBRE (140 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> BALET Dibahi Maxime Olivier</p> <p><b>FONCTION :</b> Directeur des Grands Projets Hydroélectriques</p> <p><b>TÉLÉPHONE :</b> (+225) 07 59 91 80 49</p> <p><b>E-MAIL :</b> mbalet@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) Secteur privé Compagnie Ivoirienne d'Electricité (CIE) Population de la région de la Nawa</p>
 <p>05</p> <p>ZONE D'EXÉCUTION</p>	<p><b>RÉGION(S) :</b> Nawa</p> <p><b>DÉPARTEMENT(S) :</b> Soubré</p> <p><b>LOCALITÉ(S) :</b> Boutoubré</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> 2030</p> <p><b>DURÉE :</b> 5 an(s)</p>
 <p>07</p> <p>OBJECTIFS DU PROJET</p>	<p><b>CONTEXTE</b></p> <p>Pour garantir une sécurité d'approvisionnement en énergie électrique, le Secteur de l'électricité ivoirien a adopté une stratégie de diversification équilibrée. Cette stratégie vise à réduire la dépendance à une seule source énergétique, avec un maximum de 65% de la production provenant d'une seule filière. Par ailleurs, le gouvernement ivoirien s'est engagé en faveur de la transition énergétique vers les énergies renouvelables. Ainsi, le Secteur de l'électricité prévoit d'augmenter la part des énergies renouvelables à 45% de la puissance installée d'ici 2030. Afin de garantir un approvisionnement énergétique durable et économique, la Côte d'Ivoire s'est engagée dans un programme ambitieux de développement des énergies renouvelables. Au cœur de cette stratégie se trouve le projet hydroélectrique de Boutoubré. Ce projet vise à augmenter considérablement la production en électricité du pays tout en réduisant son empreinte carbone, en offrant une source d'énergie fiable et renouvelable.</p> <p><b>PROBLÈME À RÉSOUDRE</b></p> <p>Dépendance du système électrique ivoirien aux sources thermiques</p> <p><b>OBJECTIF GÉNÉRAL</b></p>

	<p>Contribuer à la diversification et à la durabilité du mix énergétique 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 hydraulique de 140 MW;</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 en énergie;</li> <li>5. Réduire la dépendance aux énergies fossiles dans la production d'électricité</li> </ol>																														
 <p>COMPOSANTES &amp; CHRONOGRAMME</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMPOSANTE</th> <th>2026</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> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>C2. Construction de la centrale hydro-électrique de 140 MW</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" 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 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 type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	COMPOSANTE	2026	2027	2028	2029	2030	C1. Études techniques, environnementales	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C2. Construction de la centrale hydro-électrique de 140 MW	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C4. Mise en service, exploitation et maintenance	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
COMPOSANTE	2026	2027	2028	2029	2030																										
C1. Études techniques, environnementales	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
C2. Construction de la centrale hydro-électrique de 140 MW	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
C4. Mise en service, exploitation et maintenance	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																										
 <p>BUDGET ESTIMATIF (EN MILLIONS DE FCFA)</p>	<p>227 340</p>																														
 <p>ÉTAT DE PRÉPARATION / EXÉCUTION</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Identification</li> <li><input type="checkbox"/> Évaluation Préliminaire</li> <li><input type="checkbox"/> Avant-Projet Détaillé</li> <li><input checked="" 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>DE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Gouvernement</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Privé</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> PPP</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Bailleur Extérieur</li> </ul>
 <p>MOBILISATION DES FINANCEMENTS</p>	<p>FINANCEMENT À RECHERCHER</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Gouvernement</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Privé</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> PPP</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Bailleur Extérieur</li> </ul>
 <p>NIVEAU DE PRIORITÉ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1 — Mise en Œuvre Immédiate</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 2 — Utile à Court Terme</li> <li><input type="checkbox"/> 3 — Utile à Moyen Terme</li> </ul>