



MINISTÈRE DU PLAN
ET DU DÉVELOPPEMENT

GROUPE CONSULTATIF POUR LE FINANCEMENT DU PND 2026-2030

08 - 09 JUILLET 2026






FICHE PROJET



PROJET DE RÉALISATION DE LA CENTRALE
SOLAIRE DE NIAKARA (100 MWC / 80 MW / 33 MWH)



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 : EHOUMAN KALIFA Narcisse</p> <p>FONCTION : Directeur Général de l'Energie</p> <p>TÉLÉPHONE : —</p> <p>E-MAIL : nkalifa@dgenergie.ci</p>
 <p>04</p> <p>PARTIES PRENANTES DU PROJET</p>	<p>Ministère des Mines, du Pétrole et de l'Énergie Direction Générale de l'Energie (DGE) Côte d'Ivoire-ENERGIES (CI-ENERGIES) Compagnie Ivoirienne d'Electricité (CIE) Population</p>
 <p>05</p> <p>ZONE D'EXÉCUTION</p>	<p>RÉGION(S) : Hambol</p> <p>DÉPARTEMENT(S) : Niakara</p> <p>LOCALITÉ(S) : Niakara</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 DU</p>	<p>CONTEXTE</p> <p>La Côte d'Ivoire poursuit la mise en œuvre de sa stratégie de transition énergétique visant à accroître la part des énergies renouvelables dans son mix énergétique. Ainsi le pays vise un taux de 45% d'énergies renouvelables en 2030 contre 25% en 2025. Après le développement de projets énergétiques structurants, notamment hydroélectriques dans la zone de Soubré, le gouvernement entend capitaliser sur les infrastructures existantes pour développer des solutions complémentaires telles que l'énergie solaire.</p> <p>PROBLÈME À RÉSOUDRE</p> <p>Faible diversification du mix énergétique et la dépendance aux sources thermiques.</p> <p>OBJECTIF GÉNÉRAL</p> <p>Contribuer à la transition énergétique et à la diversification du mix électrique en Côte d'Ivoire</p> <p>OBJECTIFS SPÉCIFIQUES</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Augmenter la capacité de production d'électricité solaire de 80 MW

	<p>2. Optimiser l'utilisation des infrastructures électriques existantes dans la zone de Niakara</p> <p>3. Réduire la dépendance aux sources thermiques dans la production d'électricité</p> <p>4. Contribuer à la réduction des émissions de gaz à effet de serre</p> <p>5. Stimuler la croissance économique de la région.</p>																									
 <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 la centrale solaire de 80 MW avec installation du SSEB de 33 MWh ;</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. Équipements électriques 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 type="checkbox"/></td> <td><input 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 la centrale solaire de 80 MW avec installation du SSEB de 33 MWh ;	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C3. Équipements électriques 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 type="checkbox"/>	<input 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 la centrale solaire de 80 MW avec installation du SSEB de 33 MWh ;	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
C3. Équipements électriques 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																						
 <p>BUDGET ESTIMATIF (EN MILLIONS DE FCFA)</p>	<p>53 590</p>																									
 <p>ÉTAT DE PRÉPARATION / EXÉCUTION</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Identification <input 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>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Gouvernement <input checked="" type="checkbox"/> Privé <input checked="" type="checkbox"/> PPP <input type="checkbox"/> Bailleur Extérieur 																									

 <p>MOBILISATION DES FINANCEMENTS</p>	<p>FINANCEMENT À RECHERCHER</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Gouvernement <input checked="" type="checkbox"/> Privé <input checked="" type="checkbox"/> PPP <input type="checkbox"/> Bailleur Extérieur
 <p>NIVEAU DE PRIORITÉ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 1 — Mise en Œuvre Immédiate <input checked="" type="checkbox"/> 2 — Utile à Court Terme <input type="checkbox"/> 3 — Utile à Moyen Terme