



**MINISTÈRE DU PLAN  
ET DU DÉVELOPPEMENT**

# **GROUPE CONSULTATIF POUR LE FINANCEMENT DU PND 2026-2030**

**08 - 09 JUILLET 2026**






## **FICHE PROJET**



**PROJET D'APPROVISIONNEMENT DE LA CÔTE  
D'IVOIRE EN GAZ NATUREL LIQUÉFIÉ (GNL) PAR  
L'INSTALLATION D'UN TERMINAL FLOTTANT DE  
STOCKAGE ET DE REGAZÉIFICATION DE GNL  
(FSRU)**



**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> : SANOGO Fatoumata M'Balou</p> <p><b>FONCTION</b> : Directeur Général de PETROCI Holding</p> <p><b>TÉLÉPHONE</b> : (225) 05 45 00 0010</p> <p><b>E-MAIL</b> : fsanogo@petroci.ci</p>
 <p>04</p> <p>PARTIES PRENANTES DU PROJET</p>	<p>Ministère des Mines, du Pétrole et de l'Energie Direction Générale des Hydrocarbures (DGH)</p>
 <p>05</p> <p>ZONE D'EXÉCUTION</p>	<p><b>RÉGION(S)</b> : Lagunes</p> <p><b>DÉPARTEMENT(S)</b> : Abidjan</p> <p><b>LOCALITÉ(S)</b> : Abidjan Vridi</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>La Côte d'Ivoire connaît une croissance soutenue de la demande en énergie, portée par l'industrialisation, l'expansion du secteur électrique et l'augmentation de la consommation des ménages. Le gaz naturel occupe une place centrale dans le mix énergétique national, notamment pour la production d'électricité. Cependant, les ressources domestiques en gaz naturel tendent à devenir insuffisantes face à la demande croissante des centrales thermiques et des industries. Cette situation expose le pays à des risques de déséquilibre entre l'offre et la demande énergétique, avec des impacts potentiels sur la stabilité du système électrique. Dans ce contexte, l'option d'importation de Gaz Naturel Liquéfié (GNL) via un terminal flottant de stockage et de regazéification (FSRU) apparaît comme une solution rapide, flexible et économiquement viable pour sécuriser l'approvisionnement énergétique du pays.</p> <p><b>PROBLÈME À RÉSOUDRE</b></p> <p>Insuffisance structurelle de l'offre nationale en gaz naturel face à une demande énergétique en forte croissance</p> <p><b>OBJECTIF GÉNÉRAL</b></p>

	<p>Renforcer la sécurité énergétique de la Côte d'Ivoire par la diversification des sources d'approvisionnement en gaz naturel à travers l'importation de GNL via l'installation d'un terminal flottant de stockage et de regazéification (FSRU).</p> <p><b>OBJECTIFS SPÉCIFIQUES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mettre en place une infrastructure flottante de stockage et de regazéification de GNL (FSRU)</li> <li>2. Diversifier les sources d'approvisionnement en gaz naturel</li> <li>3. Sécuriser l'approvisionnement en gaz naturel des centrales électriques et des industries.</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 et 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. Acquisition et installation du FSRU</td> <td><input type="checkbox"/></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>C3. Infrastructures de connexion et regazéification</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. Exploitation, sécurité et gestion du projet</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 checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	COMPOSANTE	2026	2027	2028	2029	2030	C1. Études techniques et environnementales	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C2. Acquisition et installation du FSRU	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C3. Infrastructures de connexion et regazéification	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C4. Exploitation, sécurité et gestion du projet	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
COMPOSANTE	2026	2027	2028	2029	2030																										
C1. Études techniques et environnementales	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
C2. Acquisition et installation du FSRU	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
C3. Infrastructures de connexion et regazéification	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
C4. Exploitation, sécurité et gestion du projet	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																										
 <p>BUDGET ESTIMATIF (EN MILLIONS DE FCFA)</p>	<p>374 000</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>3.03.3 — La fourniture des produits pétroliers et gaziers de qualité couvre intégralement les besoins au niveau national et régional de façon durable</p> <p><b>PRODUIT(S)</b></p> <p>3.03.3.1 — L'exploration et la production du pétrole brut et du gaz naturel sont accrues de manière durable</p> <p><b>ACTION(S)</b></p> <p>3.03.3.1.2 — Accroître la disponibilité du gaz naturel</p>																														
 <p>MODE DE FINANCEMENT</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Gouvernement</li> <li><input type="checkbox"/> Privé</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> PPP</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Bailleur Extérieur</li> </ul>																														
	<p><b>FINANCEMENT À RECHERCHER</b></p>																														

 <p>MOBILISATION DES FINANCEMENTS</p>	<input type="checkbox"/> Gouvernement <input type="checkbox"/> Privé <input checked="" type="checkbox"/> PPP <input checked="" type="checkbox"/> Bailleur Extérieur
 <p>NIVEAU DE PRIORITÉ</p>	<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