



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 PRODUCTION D'URÉE, D'ÉNERGIE ET
D'HÉLIUM À PARTIR DU GAZ DÉCOUVERT**



PILIER 3

 <p>01</p> <p>SECTEUR / DOMAINE</p>	<p>PROMOTION DES INVESTISSEMENTS PRIVÉS / INDUSTRIE</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 : Solange Amichia</p> <p>FONCTION : Directrice Générale du Centre de Promotion des Investissements en Côte d'Ivoire (CEPICI)</p> <p>TÉLÉPHONE : +225 27 20 31 14 00</p> <p>E-MAIL : —</p>
 <p>04</p> <p>PARTIES PRENANTES DU PROJET</p>	<p>Centre de promotion des investissements en côte d'ivoire Ministère du Commerce, de l'Industrie et de l'Artisanat Ministère Mines, Pétroles et Energies Ministère de l'Agriculture, du Développement Rural et des Productions Vivrières</p>
 <p>05</p> <p>ZONE D'EXÉCUTION</p>	<p>RÉGION(S) : Lagunes</p> <p>DÉPARTEMENT(S) : Jacqueville</p> <p>LOCALITÉ(S) : Jacqueville</p>
 <p>06</p> <p>DATE DÉBUT & FIN DU PROJET</p>	<p>DATE DE DÉBUT : 2028</p> <p>DATE DE FIN : 2033</p> <p>DURÉE : 6 an(s)</p>
 <p>07</p> <p>OBJECTIFS PROJET</p>	<p>CONTEXTE</p> <p>La Côte d'Ivoire leader mondial de la production agricole est obligé d'importer une quantité importante d'urée pour faire face aux besoins de productivité des plantations et maintenir son statut à la fois dans les cultures de rentes mais aussi pour améliorer le rendement rizicole et des légumes moteurs de la sécurité alimentaire. La Côte d'Ivoire à l'analyse des récentes crises mondiales actuelles fait face à une flambée des coûts d'achat de cette matière première critique ; emmenant le gouvernement à faire de forte subvention qui pèsent sur la trésorerie. Cette même crise a démontré qu'un gaz stratégique dans la production de semi-conducteur connaît une rupture dans la provision des industries de l'électronique, des semi-conducteurs et la pharmacie. Les récentes découvertes de gaz de classe mondiale permettront à la Côte d'Ivoire de positionner comme producteur d'urée et d'hélium se positionnant comme un nouvel acteur sur les marchés stratégiques de fournisseur de matières premières au secteur agricoles, du secteur pharmaceutique et des semi-conducteurs</p> <p>PROBLÈME À RÉSOUDRE</p>

	<p>développer un projet circulaire qui permet d'augmenter la rentabilité du projet de production et faciliter l'investissement des bailleurs de fonds privé</p> <p>OBJECTIF GÉNÉRAL</p> <p>Accroître le rendement des cultures aidant à maintenir le pays dans sa position de leader mondial d'une part et d'autre devenir un hub régional dans l'industrie pétrochimique africain et mondial.</p> <p>OBJECTIFS SPÉCIFIQUES</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Faire de la Côte d'Ivoire un exportateur d'urée en Afrique et contribuer à augmenter le PIB à travers une intégration dans l'économie circulaire autour du Gaz. 2. Positionner le pays comme le 2ème pays producteur d'hélium en Afrique après l'Algérie 3. Contribuer à l'augmentation de la production énergétique en positionnant le pays comme le fournisseur d'énergie leader de la sous-région 																												
 <p>COMPOSANTES & CHRONOGRAMME</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMPOSANTE</th> <th>2028</th> <th>2029</th> <th>2030</th> <th>2031</th> <th>2032</th> <th>2033</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1. production de 1 000 000 tonnes d'urée</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> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>C2. production d'énergie (100 MW dont 40 MW pour les besoins de l'usine et 60 MW pour le réseau électrique)</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> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>C3. production de 10 000 Tonnes d'hélium</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> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	COMPOSANTE	2028	2029	2030	2031	2032	2033	C1. production de 1 000 000 tonnes d'urée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	C2. production d'énergie (100 MW dont 40 MW pour les besoins de l'usine et 60 MW pour le réseau électrique)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	C3. production de 10 000 Tonnes d'hélium	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
COMPOSANTE	2028	2029	2030	2031	2032	2033																							
C1. production de 1 000 000 tonnes d'urée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																							
C2. production d'énergie (100 MW dont 40 MW pour les besoins de l'usine et 60 MW pour le réseau électrique)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																							
C3. production de 10 000 Tonnes d'hélium	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>1 240 000</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>3.03.3 — La fourniture des produits pétroliers et gaziers de qualité couvre intégralement les besoins au niveau national et régional de façon durable</p> <p>PRODUIT(S)</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>ACTION(S)</p> <p>3.03.3.1.2 — Accroître la disponibilité du gaz naturel</p>																												
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Gouvernement 																												

 <p>MODE DE FINANCEMENT</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Privé</p> <p><input type="checkbox"/> PPP</p> <p><input type="checkbox"/> Bailleur Extérieur</p>
 <p>MOBILISATION DES FINANCEMENTS</p>	<p>FINANCEMENT À RECHERCHER</p> <p><input type="checkbox"/> Gouvernement</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Privé</p> <p><input type="checkbox"/> PPP</p> <p><input type="checkbox"/> Bailleur Extérieur</p>
 <p>NIVEAU DE PRIORITÉ</p>	<p><input type="checkbox"/> 1 — Mise en Œuvre Immédiate</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 2 — Utile à Court Terme</p> <p><input type="checkbox"/> 3 — Utile à Moyen Terme</p>