



**MINISTÈRE DU PLAN  
ET DU DÉVELOPPEMENT**

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

**08 - 09 JUILLET 2026**






## **FICHE PROJET**



**PROJET DE NETOYAGE DU FONDS LAGUNAIRE PAR  
LA VALORISATION DES DECHETS EN ENERGIES ET  
INTRANTS DIVERS POUR LE SECTEUR INDUSTRIEL**



**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 de l'Hydraulique, de l'Assainissement et de la Salubrité</p>
 <p>03</p> <p>POINT FOCAL</p>	<p><b>NOM &amp; PRÉNOMS :</b> Solange Amichia</p> <p><b>FONCTION :</b> Directrice Générale du Centre de Promotion des Investissements en Côte d'Ivoire (CEPICI)</p> <p><b>TÉLÉPHONE :</b> +225 27 20 31 14 00</p> <p><b>E-MAIL :</b> —</p>
 <p>04</p> <p>PARTIES PRENANTES DU PROJET</p>	<p>Ministère de l'Hydraulique, de l'Assainissement et de la Salubrité  Centre de promotion des investissements en côte d'ivoire  Ministère du Commerce, de l'Industrie et de l'Artisanat  Ministère des Mines, du Pétrole et de l'Energie  Ministère de l'Agriculture, du Développement Rural et des Productions Vivrières</p>
 <p>05</p> <p>ZONE D'EXÉCUTION</p>	<p><b>RÉGION(S) :</b> District Autonome d'Abidjan</p> <p><b>DÉPARTEMENT(S) :</b> Abidjan</p> <p><b>LOCALITÉ(S) :</b> Île Boulay</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 lagune ebrîé est la plus grande lagune en Afrique de l'ouest et une des plus importantes au monde. Cette lagune depuis l'indépendance a vu ses eaux polluées au point de devenir un dépôt à ciel ouvert qui crée des problèmes de santé et environnementaux. Ce projet vise à répondre à l'urgence écologique de la lagune Ébrîé en Côte d'Ivoire, polluée à plus de 90 %, en transformant les déchets collectés (notamment les plastiques et matières organiques) en ressources énergétiques et en intrants industriels. Cette approche d'économie circulaire permet de nettoyer le milieu aquatique tout en fournissant des matières premières secondaires à l'industrie locale.</p> <p><b>PROBLÈME À RÉSOUDRE</b></p> <p>Mettre fin à la pollution lagunaire</p> <p><b>OBJECTIF GÉNÉRAL</b></p> <p>Faire de la lagune un environnement sain exempt de pollution et qui retrouve son lustre d'antan.</p>

	<p><b>OBJECTIFS SPÉCIFIQUES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Transformer les déchets en produits de valeur pour l'industrie locale.</li> <li>2. Renforcer la production énergétique pour le secteur industriel</li> <li>3. Valoriser les terrains fonciers issus du traitement du fond l lagunaire</li> <li>4. Contribuer à l'augmentation de la production énergétique en positionnant le pays comme le fournisseur d'énergie leader de la sous-région</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. site de traitement des déchets et de la boue</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 checked="" 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. Usine de production de biofertilisant</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. site de traitement des déchets et de la boue	<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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C3. Usine de production de biofertilisant	<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. site de traitement des déchets et de la boue	<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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																				
C3. Usine de production de biofertilisant	<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>1 000 000</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>5.09.2 — Les populations utilisent des systèmes d'assainissement améliorés et sécurisés</p> <p>3.01.3 — La promotion et l'attraction des investissements privés est améliorée.</p> <p><b>PRODUIT(S)</b></p> <p>5.09.2.3 — Les systèmes d'assainissement autonomes sont améliorés et adaptés</p> <p>3.01.3.1 — La promotion des potentialités économiques de la Côte d'Ivoire est renforcée.</p> <p><b>ACTION(S)</b></p> <p>5.09.2.3.1 — Renforcer le systèmes d'assainissement autonomes au milieu péri-urbain</p>																								
<p> MODE DE FINANCEMENT</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Gouvernement</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Privé</li> <li><input type="checkbox"/> PPP</li> <li><input type="checkbox"/> Bailleur Extérieur</li> </ul>																								

 <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>