



**MINISTÈRE DU PLAN
ET DU DÉVELOPPEMENT**

GROUPE CONSULTATIF POUR LE FINANCEMENT DU PND 2026-2030

08 - 09 JUILLET 2026






FICHE PROJET



PROJET DE RÉALISATION DU SYSTÈME DE COLLECTE ET DE TRANSFERT DES EAUX USÉES À PARTIR DU NORD DE LA LAGUNE VERS LES COMMUNES DU SUD DE LA LAGUNE 1ÈRE TRANCHE: STEP D'ADJAHUI



PILIER 5

 <p>01</p> <p>SECTEUR / DOMAINE</p>	<p>ASSAINISSEMENT ET SALUBRITE / Assainissement</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>NOM & PRÉNOMS : SYLLA Mamadou</p> <p>FONCTION : Directeur</p> <p>TÉLÉPHONE : 07 07 07 61 66</p> <p>E-MAIL : sylla.forchay@gmail.com</p>
 <p>04</p> <p>PARTIES PRENANTES DU PROJET</p>	<p>Ministère de l'Hydraulique, de l'Assainissement et de la Salubrité Ministère de l'Environnement et de la Transition Écologique Office National de l'Assainissement et du Drainage (ONAD) Communautés riveraines</p>
 <p>05</p> <p>ZONE D'EXÉCUTION</p>	<p>RÉGION(S) : CIV0100</p> <p>DÉPARTEMENT(S) : CIV010001</p> <p>LOCALITÉ(S) : Abobo, Cocody, Attécoubé, Yopougon, Plateau, Adjamé, Treichville, Koumassi, Marcory, Port Bouet</p>
 <p>06</p> <p>DATE DÉBUT & FIN DU PROJET</p>	<p>DATE DE DÉBUT : 2026</p> <p>DATE DE FIN : 2030</p> <p>DURÉE : 5 an(s)</p>
 <p>07</p> <p>OBJECTIFS DU PROJET</p>	<p>CONTEXTE</p> <p>Face à l'urbanisation rapide et à la pression croissante sur les infrastructures urbaines, l'assainissement des eaux usées constitue un enjeu majeur de santé publique et de protection de l'environnement dans le Grand Abidjan. Dans ce contexte, le projet de réalisation du système de collecte et de transfert des eaux usées vers la station de traitement d'Adjahui s'inscrit dans la stratégie nationale d'amélioration du cadre de vie et de gestion durable des ressources en eau. Il vise notamment, à renforcer le réseau d'assainissement, à réduire les rejets d'eaux usées dans les canaux pluviaux et à préserver les écosystèmes lagunaires.</p> <p>PROBLÈME À RÉSOUDRE</p> <p>Vétusté et insuffisance du réseau d'eaux usées</p> <p>OBJECTIF GÉNÉRAL</p> <p>Améliorer durablement l'assainissement des eaux usées dans le Grand Abidjan</p> <p>OBJECTIFS SPÉCIFIQUES</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Réduire les rejets d'eaux usées dans les canaux pluviaux, la lagune et les milieux naturels 2. Améliorer les conditions d'hygiène, de salubrité et de santé publique dans les zones concernées 3. Préserver les ressources en eau et les écosystèmes lagunaires 4. Contribuer à l'amélioration durable du cadre de vie des populations urbaines. 																														
 <p>COMPOSANTES & 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. Réalisation des études techniques</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>C2. Mise en place des infrastructures techniques</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> <tr> <td>C3. Traitement et assainissement</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> <tr> <td>C4. Coordination et gouvernance intercommunale</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	2026	2027	2028	2029	2030	C1. Réalisation des études techniques	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C2. Mise en place des infrastructures techniques	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	C3. Traitement et assainissement	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	C4. Coordination et gouvernance intercommunale	<input checked="" 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. Réalisation des études techniques	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
C2. Mise en place des infrastructures techniques	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																										
C3. Traitement et assainissement	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																										
C4. Coordination et gouvernance intercommunale	<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>	135 660																														
 <p>ÉTAT DE PRÉPARATION / EXÉCUTION</p>	<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) 5.09.2 — Les populations utilisent des systèmes d'assainissement améliorés et sécurisés</p> <p>PRODUIT(S) 5.09.2.1 — Les populations disposent de système d'assainissement collectif des eaux usées renforcé et conforme au schéma directeur</p> <p>ACTION(S) 5.09.2.1 — Les populations disposent de système d'assainissement collectif des eaux usées renforcé et conforme au schéma directeur</p>																														
 <p>MODE DE FINANCEMENT</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Gouvernement <input type="checkbox"/> Privé <input type="checkbox"/> PPP <input checked="" type="checkbox"/> Bailleur Extérieur																														
	FINANCEMENT À RECHERCHER																														

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