



MINISTÈRE DU PLAN
ET DU DÉVELOPPEMENT

GROUPE CONSULTATIF POUR LE FINANCEMENT DU PND 2026-2030


08 - 09 JUILLET 2026







FICHE PROJET


PROJET D'AMÉLIORATION DE LA GESTION DES
MATIÈRES DE VIDANGE (PAGEMV PHASE 2) DANS
12 CHEFS-LIEUX DE RÉGION DE CÔTE D'IVOIRE



PILIER 5

 <p>01</p> <p>SECTEUR / DOMAINE</p>	<p>ASSAINISSEMENT ET SALUBRITE / Assainissement et drainage</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 : Aboubakar BAMBA</p> <p>FONCTION : Directeur Général Adjoint</p> <p>TÉLÉPHONE : (+225) 27 22 40 41 99 / 98 Fax : (+225) 27 22 40 41 95 ;</p> <p>E-MAIL : a.bamba@onad.ci</p>
 <p>04</p> <p>PARTIES PRENANTES DU PROJET</p>	<p>Ministère de l'Hydraulique, de l'Assainissement et de la Salubrité Office National de l'Assainissement et du Drainage (ONAD) Populations bénéficiaires</p>
 <p>05</p> <p>ZONE D'EXÉCUTION</p>	<p>RÉGION(S) : Sud-Comoé, Mé, Agnéby-Tiassa, Moronou, Marahoué, Grands-Ponts, Lôh-Djiboua, Guémon, Cavally, Gbôklè, Bafing et Béliér</p> <p>DÉPARTEMENT(S) : Aobisso, Adzopé, Agboville, Bongouanou, Bouaflé, Dabou, Divo, Duékoué, Guiglo, Sassandra, Touba et Toumodi</p>
 <p>06</p> <p>DATE DÉBUT & FIN DU PROJET</p>	<p>DATE DE DÉBUT : 2027</p> <p>DATE DE FIN : 2031</p> <p>DURÉE : 5 an(s)</p>
 <p>07</p> <p>OBJECTIFS DU PROJET</p>	<p>CONTEXTE</p> <p>L'Etat de Côte d'Ivoire, pour garantir une cohérence dans l'action et disposer de programmes d'investissement, a réalisé des études de schémas directeurs d'assainissement et de drainage de chefs-lieux de Région. Les résultats desdites études ont fait ressortir la problématique du déversement anarchique des boues de vidange. En vue d'améliorer les conditions de vie des populations de l'intérieur du pays, l'Etat s'est fixé comme objectif de doter 12 Chefs-lieux de régions supplémentaires de Stations de Traitement des Boues de Vidange (STBV) à l'horizon 2030.</p> <p>PROBLÈME À RÉSOUDRE</p> <p>Déversement anarchique des boues de vidange</p> <p>OBJECTIF GÉNÉRAL</p> <p>Contribuer à l'amélioration du cadre de vie des populations de 12 Chefs-lieux de Région de la Côte d'Ivoire</p> <p>OBJECTIFS SPÉCIFIQUES</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Acquérir 12 sites pour la construction de 12 Stations de Traitement de Boues de Vidange (STBV) dans 12 Chefs-Lieux de Région de la Côte d'Ivoire 2. Réaliser 12 Stations de Traitement des Boues de Vidange (STBV) dans 12 Chefs-Lieux de région 3. Mettre en place un laboratoire de suivi de la qualité de traitement des stations de traitement des eaux usées et boues de vidange. 																														
 <p>COMPOSANTES & CHRONOGRAMME</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMPOSANTE</th> <th>2027</th> <th>2028</th> <th>2029</th> <th>2030</th> <th>2031</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1. Acquisition des sites</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>C2. Réalisation des études techniques</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. Construction des Stations de Traitement des Boues de Vidange (STBV) dans les 12 Chefs-Lieux de région</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. Maitrise d'œuvre</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	2027	2028	2029	2030	2031	C1. Acquisition des sites	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C2. Réalisation des études techniques	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C3. Construction des Stations de Traitement des Boues de Vidange (STBV) dans les 12 Chefs-Lieux de région	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	C4. Maitrise d'œuvre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
COMPOSANTE	2027	2028	2029	2030	2031																										
C1. Acquisition des sites	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
C2. Réalisation des études techniques	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
C3. Construction des Stations de Traitement des Boues de Vidange (STBV) dans les 12 Chefs-Lieux de région	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																										
C4. Maitrise d'œuvre	<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>	39 162																														
 <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>5.09.2 — Les populations utilisent des systèmes d'assainissement améliorés et sécurisés</p> <p>PRODUIT(S)</p> <p>5.09.2.3 — Les systèmes d'assainissement autonomes sont améliorés et adaptés</p> <p>ACTION(S)</p> <p>5.09.2.4.2 — Développer des infrastructures de valorisation des boues de vidange et des eaux usées</p>																														
 <p>MODE DE FINANCEMENT</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>FINANCEMENT À RECHERCHER</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Gouvernement 																														

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