



MINISTÈRE DU PLAN
ET DU DÉVELOPPEMENT

GROUPE CONSULTATIF POUR LE FINANCEMENT DU PND 2026-2030








08 - 09 JUILLET 2026








FICHE PROJET

PROJET DE REHABILITATION DE 27 RETENUES
D'EAU ET SEUILS DESTINES A L'ADDUCTION EN
EAU POTABLE



PILIER 5

 <p>01</p> <p>SECTEUR / DOMAINE</p>	<p>HYDRAULIQUE / Hydraulique</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 : KOUADIO Yao Guy</p> <p>FONCTION : Chef de Service Planification</p> <p>TÉLÉPHONE : 07 79 72 52 88</p> <p>E-MAIL : kouadio.landry@onepci.net</p>
 <p>04</p> <p>PARTIES PRENANTES DU PROJET</p>	<p>Ministère de l'Hydraulique, de l'Assainissement et de la Salubrité Office Nationale de l'Eau Potable (ONEP) Populations bénéficiaires</p>
 <p>05</p> <p>ZONE D'EXÉCUTION</p>	<p>RÉGION(S) : 31 Régions</p> <p>DÉPARTEMENT(S) : 109 départements</p>
 <p>06</p> <p>DATE DÉBUT & FIN DU PROJET</p>	<p>DATE DE DÉBUT : 2027</p> <p>DATE DE FIN : 2030</p> <p>DURÉE : 4 an(s)</p>
 <p>07</p> <p>OBJECTIFS DU PROJET</p>	<p>CONTEXTE</p> <p>Une étude diagnostic des digues et retenues d'eau destinées à l'alimentation en eau potable des populations a été réalisée de 2013 à 2015 sur trente-six (36) ouvrages de mobilisation des eaux de surface. L'inspection et l'auscultation des digues menées durant cette étude ont permis de faire un état exhaustif des dégradations sur les différents ouvrages. L'étude a conclu que ces ouvrages étaient dans un état de vétusté avancée et nécessitaient une réhabilitation.</p> <p>PROBLÈME À RÉSOUDRE</p> <p>Vétusté des ouvrages de retenues d'eau destinées à l'alimentation en eau potable des populations</p> <p>OBJECTIF GÉNÉRAL</p> <p>Améliorer l'état des ouvrages de retenues d'eau et seuils destinés à l'alimentation en eau potable des populations</p> <p>OBJECTIFS SPÉCIFIQUES</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Réhabiliter 27 ouvrages de retenues d'eau et seuils 2. Accroître la capacité en eau brute

	3. Sécuriser la ressource en eau brute servant à l'alimentation en eau potable																								
 COMPOSANTES & CHRONOGRAMME	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMPOSANTE</th> <th>2027</th> <th>2028</th> <th>2029</th> <th>2030</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1. Réhabilitation des digues des retenues</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. Réhabilitation des seuils</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. Dragage des retenues et des zones de prise d'eau au niveau des seuils</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	C1. Réhabilitation des digues des retenues	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	C2. Réhabilitation des seuils	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	C3. Dragage des retenues et des zones de prise d'eau au niveau des seuils	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
COMPOSANTE	2027	2028	2029	2030																					
C1. Réhabilitation des digues des retenues	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																					
C2. Réhabilitation des seuils	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																					
C3. Dragage des retenues et des zones de prise d'eau au niveau des seuils	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																					
 BUDGET ESTIMATIF (EN MILLIONS DE FCFA)	33 000																								
 ÉTAT DE PRÉPARATION / EXÉCUTION	<input type="checkbox"/> Identification <input type="checkbox"/> Évaluation Préliminaire <input checked="" type="checkbox"/> Avant-Projet Détaillé <input type="checkbox"/> Mobilisation des Financements <input type="checkbox"/> Marché Signé <input type="checkbox"/> Mise en Œuvre																								
 RÉFÉRENCE PND 2026-2030	EFFET(S) PRODUIT(S) ACTION(S)																								
 MODE DE FINANCEMENT	<input checked="" type="checkbox"/> Gouvernement <input type="checkbox"/> Privé <input type="checkbox"/> PPP <input checked="" type="checkbox"/> Bailleur Extérieur																								
 MOBILISATION DES FINANCEMENTS	FINANCEMENT À RECHERCHER <input checked="" type="checkbox"/> Gouvernement <input type="checkbox"/> Privé <input type="checkbox"/> PPP <input checked="" type="checkbox"/> Bailleur Extérieur																								
 NIVEAU DE PRIORITÉ	<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																								