



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 D'AMENAGEMENT DU GRAND TALWEG
D'ABOBO-NORD**



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 (MINHAS)</p>
 <p>03</p> <p>POINT FOCAL</p>	<p>NOM & PRÉNOMS : Aboubakar BAMBA</p> <p>FONCTION : Directeur Général Adjoint</p> <p>TÉLÉPHONE : (+225) 22 40 41 99 / 98</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 Populations bénéficiaires</p>
 <p>05</p> <p>ZONE D'EXÉCUTION</p>	<p>RÉGION(S) : CIV0100</p> <p>DÉPARTEMENT(S) : CIV010001</p> <p>LOCALITÉ(S) : Abobo</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 PROJET</p> <p>DU</p>	<p>CONTEXTE</p> <p>La commune d'Abobo est alimentée par plusieurs cours d'eau qui s'écoulent dans des talwegs bien marqués jusqu'au niveau de la lagune Aghien. Les eaux pluviales y sont généralement drainées vers des cours d'eau secondaires qui sont encore à l'état naturel non aménagé avant de s'écouler le long du talweg principal et déboucher dans la lagune. Cette situation engendre des éboulements au cours des épisodes pluvieux.</p> <p>PROBLÈME À RÉSOUDRE</p> <p>Insuffisance d'infrastructures de drainage et d'aménagement du grand talweg d'Abobo-Nord entraînant des inondations récurrentes</p> <p>OBJECTIF GÉNÉRAL</p> <p>Aménager durablement le grand talweg d'Abobo-Nord afin de réduire les risques d'inondation et d'éboulement.</p> <p>OBJECTIFS SPÉCIFIQUES</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Renforcer les infrastructures de drainage et de gestion des eaux pluviales 2. Réduire les risques d'inondation, d'érosion et de glissement de terrain

	<p>3. Sécuriser les populations et les biens situés dans les zones à risque</p> <p>4. Améliorer les conditions de salubrité et le cadre de vie des populations riveraines</p> <p>5. Renforcer la résilience urbaine face aux effets du changement climatique</p>																														
 <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. Réalisation des études techniques</td> <td><input 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. Aménagement et réhabilitation des ouvrages de drainage</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. Gestion des risques d'inondation et protection des populations (cartographie des risques, sécurisation des sites sensibles, mise en œuvre de mesures de prévention, etc.)</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. Suivi et contrôle des travaux</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input 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. Réalisation des études techniques	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C2. Aménagement et réhabilitation des ouvrages de drainage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	C3. Gestion des risques d'inondation et protection des populations (cartographie des risques, sécurisation des sites sensibles, mise en œuvre de mesures de prévention, etc.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	C4. Suivi et contrôle des travaux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
COMPOSANTE	2027	2028	2029	2030	2031																										
C1. Réalisation des études techniques	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
C2. Aménagement et réhabilitation des ouvrages de drainage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																										
C3. Gestion des risques d'inondation et protection des populations (cartographie des risques, sécurisation des sites sensibles, mise en œuvre de mesures de prévention, etc.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																										
C4. Suivi et contrôle des travaux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																										
 <p>BUDGET ESTIMATIF (EN MILLIONS DE FCFA)</p>	<p>128 475</p>																														
 <p>ÉTAT DE PRÉPARATION / EXÉCUTION</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Identification <input checked="" 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>5.09.2.2 — Les infrastructures de drainage des eaux pluviales et de lutte contre les inondations sont renforcées et conformes aux plans directeurs</p> <p>ACTION(S)</p> <p>5.09.2.2.1 — Renforcer les ouvrages de drainage des eaux pluviales</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 <input type="checkbox"/> Privé 																														

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