



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






**OPTIMISATION DES RÉSEAUX D'ABIDJAN,
YAMOISSOUKRO ET BOUAKÉ (FOURNITURE ET
POSE DE CAPTEUR, LOGICIEL DE SUPERVISION ET
DE GESTION EN TEMPS RÉEL)**





PUBLIC

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) : District Autonome d'Abidjan, District Autonome de Yamoussoukro, Gbêkê</p> <p>DÉPARTEMENT(S) : Abidjan, Yamoussoukro, Bouaké</p> <p>LOCALITÉ(S) : Abidjan, Yamoussoukro, Bouaké</p>
 <p>06</p> <p>DATE DÉBUT & FIN DU PROJET</p>	<p>DATE DE DÉBUT : 2026</p> <p>DATE DE FIN : 2032</p> <p>DURÉE : 7 an(s)</p>
 <p>07</p> <p>OBJECTIFS PROJET</p>	<p>CONTEXTE</p> <p>Les réseaux d'eau potable des villes d'Abidjan, de Yamoussoukro et de Bouaké, sont estimés respectivement à 6 025 km, 343 km et 2 050 km. La gestion de ces réseaux devient de plus en plus complexe en raison de la difficulté à maîtriser efficacement leur exploitation et leur suivi. Les techniques d'optimisation visent à renforcer les performances hydrauliques des infrastructures existantes à travers la sectorisation des réseaux, le renouvellement des conduites vétustes, l'extension des réseaux vers les zones insuffisamment desservies ainsi que l'amélioration de la gestion des pressions. De plus, la maîtrise des débits se fait à travers l'intégration de compteurs intelligents et des systèmes de délégations. Cette approche permet de réduire les pertes d'eau, d'améliorer la continuité du service, pour la prise en compte des quartiers périphériques et d'accroître le rendement des ouvrages de production et de distribution.</p> <p>PROBLÈME À RÉSOUDRE</p> <p>Difficulté à maîtriser efficacement l'exploitation et le suivi des ouvrages hydrauliques dans les villes d'Abidjan, Yamoussoukro et Bouaké</p>

	<p>OBJECTIF GÉNÉRAL</p> <p>Optimiser la gestion des réseaux d'eau potable des villes d'Abidjan, Yamoussoukro et Bouaké</p> <p>OBJECTIFS SPÉCIFIQUES</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mettre en place un système de télégestion 2. Avoir une meilleure gestion des consommations en eau potable 3. Permettre une maintenance prédictive des réseaux d'eau potable 																																								
 <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> <th>2031</th> <th>2032</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1. Identification et étude d'optimisation des réseaux</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> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>C2. Fourniture et pose de conduite et sectorisation des réseaux</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> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>C3. Fourniture et pose des capteurs intelligents</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> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>C4. Construction de bâtiments de gestion et mise en place de la télégestion</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> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	COMPOSANTE	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	C1. Identification et étude d'optimisation des réseaux	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C2. Fourniture et pose de conduite et sectorisation des réseaux	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	C3. Fourniture et pose des capteurs intelligents	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	C4. Construction de bâtiments de gestion et mise en place de la télégestion	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<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	2031	2032																																		
C1. Identification et étude d'optimisation des réseaux	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																		
C2. Fourniture et pose de conduite et sectorisation des réseaux	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																		
C3. Fourniture et pose des capteurs intelligents	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																		
C4. Construction de bâtiments de gestion et mise en place de la télégestion	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<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>	<p>160 000</p>																																								
 <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>5.08.1 — Le cadre de gouvernance institutionnel, réglementaire de l'eau potable est amélioré et opérationnel</p> <p>PRODUIT(S)</p> <p>5.08.1.1 — Les acteurs du secteur de l'eau potable disposent d'un cadre institutionnel renforcé et opérationnel</p> <p>ACTION(S)</p> <p>5.08.1.1.1 — Renforcer le cadre institutionnel, juridique, réglementaire et le mécanisme de la gestion du secteur de l'eau potable</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>MOBILISATION DES FINANCEMENTS</p>	<p>FINANCEMENT À RECHERCHER</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