



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'EXTENSION DU RÉSEAU NATIONAL
HAUT DÉBIT (RNHD)**



PILIER 5

 <p>01</p> <p>SECTEUR / DOMAINE</p>	<p>ECONOMIE NUMERIQUE ET POSTE / Economie Numérique et poste / Infrastructures numériques</p>
 <p>02</p> <p>INSTANCES DE MISE EN ŒUVRE</p>	<p>Ministère de la Transition Numérique et de l'Innovation Technologique Agence Nationale du Service Universel des Télécommunications/TIC (ANSUT)</p>
 <p>03</p> <p>POINT FOCAL</p>	<p>NOM & PRÉNOMS : BEUGRE Gilles Thierry</p> <p>FONCTION : Directeur Général — ANSUT</p> <p>TÉLÉPHONE : +225 27 22 52 95 05</p> <p>E-MAIL : thierry.beugre@ansut.ci</p>
 <p>04</p> <p>PARTIES PRENANTES DU PROJET</p>	<p>Ministère de la Transition Numérique et de l'Innovation Technologique Agence Nationale du Service Universel des Télécommunications/TIC (ANSUT) Ministère de l'Équipement et de l'Entretien Routier (AGEROUTE) Ministère du Portefeuille de l'État et des Entreprises Publiques (DGPE) Opérateurs de téléphonie mobile Fournisseurs d'accès à Internet Agences nationales et structures similaires</p>
 <p>05</p> <p>ZONE D'EXÉCUTION</p>	<p>LOCALITÉ(S) : Envergure nationale</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>L'ANSUT, dans le cadre de sa mission de promotion de l'accès universel aux TIC et de réduction de la fracture numérique, poursuit le développement du Réseau National Haut Débit (RNHD), infrastructure nationale de fibre optique déployée sur l'ensemble du territoire. Ce projet vise à renforcer la couverture des zones insuffisamment desservies, à améliorer l'accès au haut débit et à interconnecter les administrations publiques. Il contribuera au développement des services numériques, à l'e-gouvernement et à l'économie digitale sur l'ensemble du territoire.</p> <p>PROBLÈME À RÉSOUDRE</p> <p>Insuffisance d'infrastructure à fibre optique pour un accès haut débit sur l'étendue du territoire national, en particulier dans les zones rurales et périphériques.</p> <p>OBJECTIF GÉNÉRAL</p>

	<p>Étendre le RNHD vers les chefs-lieux de région, de département et de sous-préfecture afin de garantir un accès universel au haut et très haut débit sur l'ensemble du territoire national.</p> <p>OBJECTIFS SPÉCIFIQUES</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Étendre le RNHD vers tous les chefs-lieux de région, de département et de sous-préfecture (total 17 800 km dont 13 800 km de backbone) 2. Renforcer la couverture nationale en infrastructures de fibre optique (backbone et réseaux métropolitains) 3. Mettre à disposition des infrastructures haut et très haut débit au profit de l'État, des opérateurs privés et des FAI 4. Faciliter l'interconnexion des administrations publiques et le déploiement de l'e-gouvernement sur l'ensemble du territoire 5. Réduire la fracture numérique et soutenir le développement de l'économie digitale nationale. 																								
 <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. Étude de faisabilité technico-économique détaillée</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>C2. Déploiement de la fibre optique</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>C3. Gouvernance, supervision et suivi-évaluation</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </tbody> </table>	COMPOSANTE	2026	2027	2028	2029	2030	C1. Étude de faisabilité technico-économique détaillée	✓	✓	✓	✓	✓	C2. Déploiement de la fibre optique	✓	✓	✓	✓	✓	C3. Gouvernance, supervision et suivi-évaluation	✓	✓	✓	✓	✓
COMPOSANTE	2026	2027	2028	2029	2030																				
C1. Étude de faisabilité technico-économique détaillée	✓	✓	✓	✓	✓																				
C2. Déploiement de la fibre optique	✓	✓	✓	✓	✓																				
C3. Gouvernance, supervision et suivi-évaluation	✓	✓	✓	✓	✓																				
 <p>BUDGET ESTIMATIF (EN MILLIONS DE FCFA)</p>	<p>98 390</p>																								
 <p>ÉTAT DE PRÉPARATION / EXÉCUTION</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" 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>5.03.1.</p> <p>5.03.1 — La population bénéficie d'une couverture territoriale en infrastructures numériques de qualité, garantissant un accès équitable aux technologies et services numériques</p> <p>PRODUIT(S)</p> <p>5.03.1.1 — Le déploiement de technologies modernes (fibre optique, satellites, data centers...) résilient au changement climatique sur toute l'étendue du territoire, ainsi que leur mutualisation est renforcé</p> <p>ACTION(S)</p>																								

	5.03.1.1.3 — Étendre la couverture des réseaux de télécommunications et des infrastructures numériques résilient au changement climatique sur l'ensemble du territoire national
 MODE DE FINANCEMENT DE	<input checked="" type="checkbox"/> Gouvernement <input type="checkbox"/> Privé <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> PPP <input checked="" type="checkbox"/> Bailleur Extérieur
 NIVEAU DE PRIORITÉ	<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