



MINISTÈRE DU PLAN  
ET DU DÉVELOPPEMENT

# GROUPE CONSULTATIF POUR LE FINANCEMENT DU PND 2026-2030

08 - 09 JUILLET 2026





FICHE PROJET




PROJET DE MISE EN ŒUVRE DU BACKBONE UNIFIÉ  
DE SERVICE (BUS)



PILIER 5

 <p>01</p> <p>SECTEUR / DOMAINE</p>	<p>ECONOMIE NUMERIQUE ET POSTE / Economie Numérique et poste</p>
 <p>02</p> <p>INSTANCES DE MISE EN ŒUVRE</p>	<p>Ministère de la Transition Numérique et de l'Innovation Technologique</p>
 <p>03</p> <p>POINT FOCAL</p>	<p><b>NOM &amp; PRÉNOMS</b> : BEUGRE Gilles Thierry</p> <p><b>FONCTION</b> : Directeur Général — ANSUT Numéro de</p> <p><b>TÉLÉPHONE</b> : +225 27 22 52 95 05</p> <p><b>E-MAIL</b> : 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)          Agences nationales et autres structures similaires          Collectivités territoriales (District, Région, Communes)          Fournisseurs d'accès à Internet (FAI/ISP)          Ministère de l'Équipement et de l'Entretien Routier (AGEROUTE)          Ministère du Portefeuille de l'État et des Entreprises Publiques (DGPE)</p>
 <p>05</p> <p>ZONE D'EXÉCUTION</p>	<p><b>LOCALITÉ(S)</b> : Envergure nationale</p>
 <p>06</p> <p>DATE DÉBUT &amp; FIN DU PROJET</p>	<p><b>DATE DE DÉBUT</b> : 2026</p> <p><b>DATE DE FIN</b> : 2030</p> <p><b>DURÉE</b> : 5 an(s)</p>
 <p>07</p> <p>OBJECTIFS DU PROJET</p>	<p><b>CONTEXTE</b></p> <p>L'ANSUT, dans le cadre de sa mission de promotion de l'accès universel aux TIC, a construit un réseau national de fibre optique de près de 7 000 km — le Réseau National Haut Débit (RNHD). Ce réseau, constitué de sites points de coupure hébergeant des équipements de transmission optique, est déjà déployé mais n'est pas encore allumé ni mis en service. Le projet BUS s'inscrit dans la nouvelle stratégie de l'ANSUT visant à accélérer la transformation digitale pour un service universel de qualité, en activant cette infrastructure pour fournir un accès Internet haut débit aux administrations publiques.</p> <p><b>PROBLÈME À RÉSOUDRE</b></p> <p>Insuffisance d'infrastructure pour la connectivité haut débit ; RNHD déployé mais non allumé ; administrations publiques insuffisamment interconnectées sur l'ensemble du territoire national.</p> <p><b>OBJECTIF GÉNÉRAL</b></p>

	<p>Rendre pleinement opérationnel le RNHD à travers l'allumage et la mise en service d'un Backbone Unifié de Service (BUS) permettant l'interconnexion sécurisée des administrations publiques sur l'ensemble du territoire national.</p> <p><b>OBJECTIFS SPÉCIFIQUES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rendre pleinement opérationnelle l'infrastructure RNHD à travers son allumage et sa mise en service</li> <li>2. Permettre l'interconnexion sécurisée des administrations publiques sur l'ensemble du territoire national</li> <li>3. Faciliter l'extension des services des fournisseurs d'accès Internet (ISP) vers les régions et zones moins desservies</li> <li>4. Améliorer l'accessibilité des populations aux services numériques essentiels</li> <li>5. Mutualiser et optimiser les capacités nationales de transport de données pour soutenir l'e-gouvernement et l'économie numérique.</li> </ol>																														
 <p>COMPOSANTES &amp; 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. Mise en œuvre des prérequis : accord de partenariat, travaux complémentaires, préparation des sites.</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>C3. Conception, acquisition, déploiement et mise en service des équipements de transport optique (DWDM).</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>C4. Conception, acquisition, déploiement et mise en service des équipements de transport et de collecte (Routeur IP/MPLS).</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. Mise en œuvre des prérequis : accord de partenariat, travaux complémentaires, préparation des sites.	✓	✓	✓	✓	✓	C3. Conception, acquisition, déploiement et mise en service des équipements de transport optique (DWDM).	✓	✓	✓	✓	✓	C4. Conception, acquisition, déploiement et mise en service des équipements de transport et de collecte (Routeur IP/MPLS).	✓	✓	✓	✓	✓
COMPOSANTE	2026	2027	2028	2029	2030																										
C1. Étude de faisabilité technico-économique détaillée.	✓	✓	✓	✓	✓																										
C2. Mise en œuvre des prérequis : accord de partenariat, travaux complémentaires, préparation des sites.	✓	✓	✓	✓	✓																										
C3. Conception, acquisition, déploiement et mise en service des équipements de transport optique (DWDM).	✓	✓	✓	✓	✓																										
C4. Conception, acquisition, déploiement et mise en service des équipements de transport et de collecte (Routeur IP/MPLS).	✓	✓	✓	✓	✓																										
 <p>BUDGET ESTIMATIF (EN MILLIONS DE FCFA)</p>	<p>50 000</p>																														
 <p>ÉTAT DE PRÉPARATION / EXÉCUTION</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Identification</li> <li><input type="checkbox"/> Évaluation Préliminaire</li> <li><input type="checkbox"/> Avant-Projet Détaillé</li> <li><input type="checkbox"/> Mobilisation des Financements</li> <li><input type="checkbox"/> Marché Signé</li> <li><input type="checkbox"/> Mise en Œuvre</li> </ul>																														
 <p>RÉFÉRENCE PND 2026-2030</p>	<p><b>EFFET(S)</b></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><b>PRODUIT(S)</b></p>																														

	<p>5.03.1.2 — L'administration publique dispose de capacités humaines, matérielles et technologiques renforcées permettant de délivrer des services digitaux de qualité</p> <p><b>ACTION(S)</b></p> <p>5.03.1.2.2 — Connectivité Last Mile: accélérer le taux de pénétration du haut débit fixes dans les menages, PME et TPME</p>
 <p>MODE DE FINANCEMENT DE</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Gouvernement</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Privé</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> PPP</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Bailleur Extérieur</li> </ul>
 <p>MOBILISATION DES FINANCEMENTS</p>	<p><b>FINANCEMENT À RECHERCHER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Gouvernement</li> <li><input type="checkbox"/> Privé</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> PPP</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Bailleur Extérieur</li> </ul>
 <p>NIVEAU DE PRIORITÉ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 1 — Mise en Œuvre Immédiate</li> <li><input type="checkbox"/> 2 — Utile à Court Terme</li> <li><input type="checkbox"/> 3 — Utile à Moyen Terme</li> </ul>