



## Infrastructure Publique Numérique (e-ID, e-Sign, e-Payment, Interopérabilité)

11111 0.0 0. 0. 0		
Zone d'Intervention	Tout le territoire	
Description du Projet	Consiste à établir un cadre numérique intégré pour faciliter les intera électroniques entre l'administration, les entreprises et les citoyens. Il inclut le en place de solutions telles que l'e-ID (identité numérique), l'e-Sign (sign électronique), l'e-Payment (paiement électronique), et des mécan d'interopérabilité pour assurer la compatibilité entre différents systèm services publics. Ce projet vise à moderniser les services administratifs, renfo sécurité des transactions numériques, améliorer l'efficacité des process favoriser l'inclusion numérique à travers des solutions accessibles, sécurise interconnectées.	a mise nature nismes et rcer la sus et
Impact attendu	<ul> <li>✓ Amélioration de l'efficacité administrative par une meilleure interopérabilité</li> <li>✓ Stimulation de la confiance des utilisateurs dans les transactions numériques</li> <li>✓ Sécurité des infrastructures et protection des données</li> <li>✓ Réduction des coûts administratifs</li> <li>✓ Elargissement de l'assiette fiscale</li> <li>✓ Réduction de la fraude et la corruption</li> <li>✓ Traçabilité sur toutes les transactions financières</li> </ul>	
	Porteur du Projet	
Entité	Ministère de la Communication, des Télécommunications et du Numérique	
Contact	N/A	
Partenaire(s) du Projet	MCTN / MFB / SENUM / Secteur privé	
Financement		
Montant du projet	FCFA 20 000 000 USD 31 768 840	
Durée du projet	24 à 36 MOIS	
Type de Financemo Recherché	ent ✓ Privé ✓ Public PPP	
Etat d'avancement		

## **Actions entamées**

## Documents disponibles

