



Renforcement de la qualité et des performances du réseau et alignement sur les standards internationaux (bande passante, câble sous-marins, QoS, redondance, sécurité, etc.)

Zone d'Intervention

Tout le territoire

Description du Projet

Consiste à moderniser les infrastructures de télécommunications pour garantir une connectivité fiable, rapide et sécurisée. Il englobe l'amélioration de la bande passante, l'optimisation des câbles sous-marins, l'augmentation de la redondance et de la sécurité des réseaux, ainsi que le renforcement de la qualité de service (QoS). Ce projet stratégique vise à positionner le Sénégal aux normes internationales, à soutenir la transformation numérique et à répondre aux besoins croissants en connectivité des citoyens, entreprises et administrations.

Impact attendu

- Augmentation de la capacité Internet du Sénégal
- Amélioration la performance et la sécurité du trafic Internet du pays vers l'international
- Développement l'économie numérique
- Réduction du coût de la donnée pour le secteur privé et les populations
- Augmenter la capacité Internet du Sénégal
- Améliorer notablement la performance du réseau Internet du pays
- Assurer la sécurité du réseau à travers la redondance des points de connexion
- Offrir aux pays voisins une capacité Internet performante
- Transformer SENUM en opérateur d'infrastructures dans le cadre d'un partenariat public-privé (PPP)

Porteur du Projet

Entité

Ministère de la Communication, des Télécommunications et du Numérique

Contact

N/A

Partenaire(s) du Projet

MCTN (DT/SENUM), SECTEUR PRIVE

Financement

Montant du projet

FCFA 40 000 000 000

USD 63 537 680

Durée du projet

05 ANS

Type de Financement Recherché

✓ Privé

✓ Public

PPP

Etat d'avancement

Actions entamées

Documents disponibles