

# Réalisation du Le Ministère des Postes, des Télécommunications et de l'Économie Numérique (MPTEN)

Le Ministère des Postes, des Télécommunications et de l'Économie Numérique (MPTEN) présente les réalisations majeures de l'année 2025, marquant une accélération sans précédent de la transformation numérique du pays.

## RÉALISATIONS PAR AXES

### INFRASTRUCTURES ET CONNECTIVITÉ

- Backbone national multiplié par 4 (de 50 à 200 Gbps)
- 12 000 km de fibre optique déployés
- Premier Data Center national certifié Tier III inauguré
- Nom de domaine .GN opérationnel sous gestion souveraine
- Point d'échange Internet (IXP) opérationnel
- 4 interconnexions régionales (Mali, Sénégal, Côte d'Ivoire, Sierra Leone)
- 635 zones blanches identifiées
- Agence postale nouvelle génération de Kipé inaugurée
- 15 Points Relais Postaux dans le Grand Conakry
- Première pierre du siège commun ANDE-ANSSI-ANSUTEN posée

---

### ÉDUCATION ET CAPITAL HUMAIN

- 585 écoles primaires connectées (objectif 2 200 en 2026)
- 17 universités interconnectées

- 80 000+ étudiants, enseignants et chercheurs bénéficiaires
  - 6 hubs numériques opérationnels avec accès GRATUIT à Internet
  - 20 autres hubs en construction
  - Plus de 10 000 personnes formées au numérique (R-CUN, E-LONNY, hubs, etc.)
  - 4 millions de dollars mobilisés pour l'entrepreneuriat numérique
  - 3 822 kits informatiques distribués depuis 2022
- 

## **DIGITALISATION DE L'ÉTAT**

- TELEMO : 100% des marchés publics digitalisés
  - 39 applications de service public déployées
  - 8 démarches administratives majeures dématérialisées (dont passeport)
  - Portail numérique unifié mis en place
  - FUGAS : 233 milliards de francs guinéens économisés (27 millions USD)
- 

## **GOVERNANCE ET RÉGULATION**

- État détient 87,5% des parts d'Areeba Guinée S.A
  - Conseil d'Administration d'Areeba reconstitué
  - 8 directions régionales du MPTEN créées
  - Feuille de route nationale IA 2026-2035 validée
  - Cadre stratégique de réforme du secteur postal validé
  - Dispositif de cybersécurité renforcé
  - Textes sur la protection des données personnelles en cours
-

## RAYONNEMENT INTERNATIONAL

- 1er pays francophone à accueillir Transform Africa Summit 2025
  - 1 552 représentants gouvernementaux, 584 DG, 590 startups au TAS
  - Élu au Conseil d'Exploitation Postale de l'UPU
  - Élu au Digital Innovation Board de l'UIT
  - Présidence du ROA-BN (8 pays)
  - Co-présidence du groupe "Adressage" de l'UPU
  - Réunion du comité de management du câble ACE accueillie
  - Participation à 9 événements internationaux majeurs (MWC, VivaTech, etc.)
  - 1er pays francophone à adopter la méthodologie AILA
- 

## IMPACT ÉCONOMIQUE

- Secteur télécoms : 4,4% du PIB
- 220 millions USD d'investissements attirés
- Coût Internet mobile : -25%
- Qualité service postal : 25% → 80%
- SOGEB : charges -14%, recettes +36%
- GUILAB : charges -60%, recettes +15%

Réalisations détaillées :

## **Modernisation des infrastructures et renforcement de la connectivité**

- **Capacité du backbone national multipliée par 4** : Passage de 50 à 200 gigabits par seconde, soit une multiplication par quatre de la capacité de transmission des données. Cette expansion améliore radicalement la vitesse et la qualité de connexion, soutient le développement de l'économie numérique et renforce la compétitivité des entreprises guinéennes.
- **Déploiement de 12 000 kilomètres de fibre optique** : Cette infrastructure majeure connecte les régions administratives et réduit la fracture numérique entre Conakry et les zones rurales, permettant un développement territorial plus équilibré.
- **Inauguration du premier Data Center national certifié Tier III** : Cette infrastructure renforce la souveraineté numérique en permettant l'hébergement sécurisé des données nationales sur le sol guinéen, réduisant la dépendance aux plateformes étrangères.
- **Lancement du nom de domaine national .GN** : Opérationnalisation du nom de domaine .gn et reprise de sa gestion souveraine par l'État guinéen. Une **identité numérique** guinéenne affirmée, au service des institutions, des entreprises et de l'économie numérique.
- **Établissement du Point d'échange Internet (IXP)** : Ce point d'échange permet aux opérateurs guinéens d'échanger du trafic directement sans passer par l'étranger, améliorant la qualité de service, réduisant les coûts et renforçant l'indépendance numérique.
- **Interconnexion régionale** : Quatre interconnexions opérationnelles avec le Mali, le Sénégal, la Côte d'Ivoire et la Sierra Leone. Ces liaisons transfrontalières renforcent la

résilience des infrastructures et positionnent la Guinée comme hub régional stratégique de connectivité.

- **Identification de 635 zones blanches** : Cartographie exhaustive des zones non couvertes pour planifier le déploiement des infrastructures et garantir l'accès universel aux télécommunications sur l'ensemble du territoire.

**Inauguration de la première agence nouvelle génération de la poste** : Symbole de la transformation du secteur postal, cette agence moderne améliore significativement la qualité de service et l'expérience des usagers.

- **Déploiement des Points Relais Postaux (15 dans le Grand Conakry)** : Installation de points relais dans le Grand Conakry et signature de partenariat avec TotalEnergies pour rapprocher les services postaux des citoyens et renforcer l'inclusion financière.
- **Pose de la première pierre du siège commun ANDE-ANSSI-ANSUTEN** : Lancement des travaux du futur siège commun des trois agences stratégiques du numérique pour renforcer la cohérence de l'action publique et améliorer l'efficacité dans la mise en œuvre de la transformation digitale.

## **Digitalisation de l'État et modernisation des services publics**

- **Lancement opérationnel de TELEMO** : Cette plateforme digitalise à 100% les marchés publics, assurant transparence totale, traçabilité des procédures et réduction drastique des délais administratifs dans la commande publique.

- **Déploiement de 39 applications de service public** : Ces applications numériques facilitent l'accès des citoyens et des entreprises aux services de l'administration, réduisant les files d'attente et simplifiant les démarches quotidiennes.
- **Dématérialisation de 8 démarches administratives majeures** : Simplification et accélération des procédures essentielles, dont la délivrance du passeport, améliorant significativement l'expérience des usagers et l'efficacité de l'administration.
- **Mise en place d'un portail numérique unifié** : Centralisation de l'accès aux services publics en ligne pour faciliter les démarches administratives des citoyens depuis un guichet unique numérique.
- **Lancement du FUGAS** : Le Fichier Unique de Gestion Administrative des Salaires a assaini la fonction publique, passant de 277 000 à 130 000 agents recensés et générant une économie historique de 233 milliards de francs guinéens (27 millions USD) pour le Trésor public.

## **Connectivité éducative et inclusion numérique**

- **Projet GIGA (585 écoles connectées)** : Cette initiative ouvre la voie au savoir mondial pour des milliers d'enfants guinéens avec l'ambition d'atteindre 2 200 écoles d'ici 2026, réduisant les inégalités éducatives entre zones urbaines et rurales.
- **Projet Univ Connect** : Interconnexion via réseau haut débit sécurisé. Sur 17 établissements ciblés, 13 sont déjà raccordés dont 9 opérationnels. Le projet bénéficiera à plus de 80 000 étudiants, enseignants et chercheurs, renforçant la qualité de l'enseignement supérieur.

- **Remise officielle de 6 hubs numériques** : Espaces d'apprentissage, d'innovation et de création installés à Conakry, Coyah, Kindia, Labé, Kankan et N'Zérékoré, avec **20 autres** en cours de construction. Ces hubs forment la jeunesse aux nouvelles technologies et développent l'esprit entrepreneurial dans les régions.

## **Formation et renforcement du capital humain**

- **Formation de 10 000 jeunes aux outils du numérique** : Formation massive déployée sur l'ensemble du territoire pour démocratiser l'accès aux compétences numériques et créer des opportunités d'emploi et d'autonomisation.
- **Plus de 4 millions de dollars mobilisés** : Mobilisation de fonds pour le développement de l'entrepreneuriat numérique et l'accompagnement des jeunes startups guinéennes.
- **Don de 3822 kits informatiques** : Depuis 2022, le MPTEN a distribué 3822 kits informatiques, dont 1281 ordinateurs et 589 tablettes, aux élèves, étudiants et enseignants. En 2025 seul, 823 kits ont été offerts pour soutenir les parcours éducatifs et réduire la fracture numérique.

## **Rayonnement international et reconnaissance mondiale**

- **Transform Africa Summit 2025 (1er pays francophone)** : La Guinée devient le premier pays francophone à accueillir le plus grand sommet technologique d'Afrique, battant tous les

records depuis la création de l'événement en 2013. Avec 1552 représentants gouvernementaux, 584 directeurs généraux, 590 startups et 14 protocoles d'accord signés, Conakry s'affirme comme nouvelle capitale africaine du numérique.

- **Élection au Conseil d'Exploitation Postale de l'UPU** : Première élection de la Guinée à cette instance mondiale depuis l'indépendance, marquant le retour historique du pays dans la gouvernance postale internationale.
- **Co-présidence du groupe « Adressage » de l'UPU** : Première fois depuis l'indépendance que la Guinée accède à cette position stratégique, témoignant de la reconnaissance internationale de l'expertise guinéenne dans la modernisation des systèmes postaux.
- **Élection au Digital Innovation Board de l'UIT** : la Guinée rejoint le Conseil d'Administration de l'Innovation Numérique de l'Union Internationale des Télécommunications, instance stratégique qui définit les grandes orientations mondiales en matière d'innovation numérique.
- **Présidence du ROA-BN** : La Guinée assure la présidence du Réseau Ouest-Africain des gestionnaires de Backbones Nationaux, qui réunit huit pays (Guinée, Côte d'Ivoire, Burkina Faso, Mali, Niger, Sénégal, Ghana et Sierra Leone), confirmant son leadership dans les infrastructures régionales de connectivité.
- **Réunion du comité de management du câble ACE** : Pour la première fois, la Guinée accueille cette rencontre stratégique du câble sous-marin Africa Coast to Europe, confirmant sa

capacité à rassembler les puissances technologiques et à contribuer à une connectivité internationale sécurisée.

- **Participation à 9 événements internationaux majeurs** : Présence guinéenne au Mobile World Congress de Barcelone, VivaTech Paris, Global AI Summit à Kigali, Forum FfD4 à Séville, WSIS+20 à Genève, GITEX Africa à Marrakech et plusieurs sommets régionaux, affirmant le positionnement stratégique de la Guinée sur la scène technologique mondiale.
- **Adoption de la méthodologie AILA (1er pays francophone)** : La Guinée devient le premier pays francophone à adopter la méthodologie AILA avec le PNUD, validant une feuille de route nationale de l'intelligence artificielle 2026-2035 pour maîtriser et réguler l'IA au service du développement.

### **Impact économique et accessibilité**

- **Contribution du secteur au PIB (4,4%)** : Le secteur des télécommunications confirme son rôle moteur dans l'économie guinéenne et sa contribution significative à la croissance nationale.
- **Investissements dans le secteur (220 millions USD)** : Mobilisation d'investissements témoignant de l'attractivité croissante du pays et de la confiance des investisseurs dans la transformation digitale de la Guinée.

- **Baisse du coût Internet mobile (-25%)** : Réduction significative rendant la connectivité plus accessible à l'ensemble de la population et stimulant l'économie numérique.
- **Qualité service postal (25% → 80%)** : Amélioration spectaculaire de la qualité de service postal, témoignant d'une transformation profonde du secteur au bénéfice des citoyens.
- **Performance SOGEB (charges -14%, recettes +36%)** : Amélioration remarquable de la performance financière démontrant l'efficacité des réformes de gouvernance.
- **Performance GUILAB (charges -60%, recettes +15%)** : Optimisation exceptionnelle de la gestion et des résultats financiers.

## **Gouvernance et régulation**

- **Acquisition stratégique d'Areeba Guinée S.A**: L'État guinéen détient désormais 87,5% des parts de cet opérateur majeur. À travers cette opération, le MPTEN consolide un acteur télécom national, préserve les emplois et garantit un accès plus équitable aux télécommunications.
- **Reconstitution du Conseil d'Administration Areeba** : Mise en place d'un nouveau conseil d'administration pour assurer une gouvernance rigoureuse et orientée résultats de l'opérateur national.

- **Création de 8 directions régionales du MPTEN** : Déconcentration du ministère pour assurer une présence effective dans toutes les régions et un meilleur pilotage des projets numériques sur l'ensemble du territoire national.
- **Validation de la feuille de route nationale IA 2026-2035** : Adoption d'une stratégie structurée en trois phases pour maîtriser et réguler l'intelligence artificielle au service du développement national et positionner la Guinée en leadership régional.
- **Validation du cadre stratégique de réforme du secteur postal** : Adoption d'une feuille de route ambitieuse pour transformer La Poste Guinéenne en une institution moderne, performante et tournée vers l'avenir.
- **Renforcement du dispositif de cybersécurité** : Mise en place de politiques et mécanismes de cybersécurité pour protéger les infrastructures critiques nationales et sécuriser l'écosystème numérique guinéen.
- **Élaboration de textes sur la protection des données personnelles** : Développement d'un cadre juridique pour garantir la confidentialité et la protection des données des citoyens guinéens dans l'espace numérique.

