



**MINISTÈRE DU PLAN
ET DU DÉVELOPPEMENT**

**GROUPE CONSULTATIF POUR
LE FINANCEMENT DU
PND 2026-2030**

08 - 09 JUILLET 2026

FICHE D'OPPORTUNITÉ D'INVESTISSEMENT

**TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA
COMMUNICATION (TIC)**

Économie numérique, Télécommunications et Services
postaux



DESCRIPTION DU SECTEUR

AMBITION DE LA CÔTE D'IVOIRE DANS LE SECTEUR/DOMAINES

La Côte d'Ivoire ambitionne de s'imposer comme le hub numérique de référence en Afrique de l'Ouest, en accélérant l'inclusion numérique, la transformation de l'administration publique et la compétitivité des entreprises via les TIC, dans le cadre du PND 2026–2030.

IMPORTANCE DU SECTEUR/DOMAINES DANS L'ÉCONOMIE IVOIRIENNE

Les TIC constituent depuis plus d'une décennie un moteur clé de la croissance économique nationale.

En 2024, le secteur a contribué à hauteur de plus de 6% du PIB, confirmant son rôle structurant.

Le secteur couvre les télécommunications (mobile, fixe, Internet), les infrastructures numériques, les services et plateformes logicielles, la cybersécurité, la transformation numérique de l'État et du secteur privé, ainsi que la modernisation des services postaux.

Les TIC sont positionnées comme levier transversal pour l'inclusion numérique et la réduction des disparités territoriales.

PERFORMANCES / PALMARÈS DE LA CÔTE D'IVOIRE DANS LE SECTEUR/DOMAINES AU NIVEAU ÉCONOMIQUE ET SOCIAL

ÉCONOMIQUE

- Contribution au PIB : 6 % en 2024
- 58,7 millions d'abonnés mobiles en 2024 (taux de pénétration : 185 %)
- 34,5 millions d'abonnements Internet mobile, taux de pénétration : 108,8 %
- 26 millions d'abonnés au Mobile Money, taux de pénétration : 82,7 %
- 5 207 km de Réseau National Haut Débit déjà installés sur 7 000 km prévus

SOCIAL

- 175 localités couvertes par le projet PSNDEA ; 221 267 habitants bénéficiaires
- 105 procédures administratives dématérialisées sur 200 prévues
- Taux global de pénétration Internet : ~50 % en 2024 (contre ~30 % en 2021)
- 55 bureaux de poste fonctionnels sur 66 prévus Documents stratégiques de référence :

RAPPEL DE DOCUMENTS STRATÉGIQUES SECTORIELS

- Plan National de Développement (PND) 2026–2030
- Stratégie Nationale de l'Économie Numérique
- Schéma Directeur du Réseau National Haut Débit (RNHD)
- Plan de transformation numérique de l'administration publique
- Évaluation de la Stratégie Nationale du Numérique SNNCI 2021-2025
- Stratégie Nationale de la Gouvernance des Données
- Stratégie Nationale de l'Intelligence Artificielle
- Stratégie d'Innovation de la Côte d'Ivoire
- Stratégie Nationale de Développement du Numérique en Côte d'Ivoire à l'horizon 2025
- Stratégie Nationale de Cybersécurité de la Côte d'Ivoire 2021-2025

COMPARAISON DES STATISTIQUES AU NIVEAU MONDIAL, AFRICAIN OU RÉGIONAL

MONDIAL

La Côte d'Ivoire figure parmi les marchés mobiles les plus dynamiques d'Afrique subsaharienne, avec un taux de pénétration mobile dépassant la moyenne continentale.

AFRICAIN

Classée dans le top 10 des pays africains en matière de Mobile Money, la Côte d'Ivoire est un des leaders de l'interopérabilité des paiements numériques en Afrique de l'Ouest.

RÉGIONAL

Premier marché de la zone UEMOA pour les abonnements mobiles et le Mobile Money, avec un positionnement renforcé par les câbles sous-marins et le RNHD.



LE POTENTIEL DU SECTEUR

DEMANDE

- Forte demande en services numériques B2B et B2C portée par la croissance démographique et l'urbanisation
- Besoin croissant de solutions de digitalisation pour les PME, l'administration et les secteurs prioritaires (agriculture, santé, éducation, finance)
- Marché sous-adressé en Internet fixe (1,4 % de pénétration) offrant un potentiel de développement majeur.

AVANTAGES COMPARATIFS

- Positionnement géographique stratégique : hub régional avec deux points d'atterrissage de câbles sous-marins
- Infrastructure en cours de déploiement (RNHD, data centers)
- Écosystème entrepreneurial numérique dynamique (startups, fintechs)
- Cadre législatif modernisé et incitatif (Code des investissements, loi startups)

CAPITAL HUMAIN

- Jeunesse nombreuse et croissante avec fort taux d'adoption des outils numériques
- Développement des formations techniques et professionnelles en TIC (universités, instituts, VITIB)
- Communauté active de développeurs, entrepreneurs et innovateurs numériques.

DISPONIBILITÉ / ACCÈS AUX MATIÈRES PREMIÈRES

- Accès à la bande passante internationale via câbles sous-marins (ACE, MainOne, etc.)
- Énergie électrique en expansion (nécessaire aux infrastructures numériques)
- Foncier disponible pour data centers et parcs technologiques.

NOMBRE D'EMPLOIS ATTENDUS

Le secteur est identifié comme pourvoyeur d'emplois directs et indirects à fort contenu technologique, avec un potentiel de création de **dizaines de milliers d'emplois formels** dans le cadre du PND 2026–2030, notamment via le développement des startups, des plateformes et des services numériques.



LES ATOUTS

CADRE RÉGLEMENTAIRE / INSTITUTIONS PUBLIQUES

Cadre réglementaire / Institutions publiques



- Loi n°2024-352 du 6 juin 2024 relative aux communications électroniques
- Loi n°2023-901 de promotion des startups numériques
- Loi n°2023-593 relative à la lutte contre la cybercriminalité
- Décrets n°2021-911 à 916 : urbanisation, interopérabilité et sécurité des SI
- Décret n°2021-917 : audit, contrôle et certification des systèmes d'information
- Ministère de la Transition Numérique et de l'Innovation Technologique
- ARTCI – Autorité de Régulation des Télécommunications/TIC
- ANSUT – Agence Nationale du Service Universel des Télécommunications
- ANSSI – Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information
- SNDI - Société Nationale de Développement Informatique
- AIGF - Agence Ivoirienne de Gestion des Fréquences radioélectriques

ÉLIGIBILITÉ AU CODE DES INVESTISSEMENTS

Les investissements dans le secteur TIC sont éligibles au Code des investissements ivoirien, permettant l'accès à des régimes préférentiels selon la nature, la taille et la localisation du projet.

INCITATIONS FISCALES À L'INVESTISSEMENT

- Exonération partielle ou totale de droits de douane sur les équipements
- Exonération de TVA sur certains équipements et services numériques
- Exonération d'impôt sur les sociétés sur une période de 5 à 15 ans selon le régime

	<ul style="list-style-type: none"> • Octroi de crédits d'impôt et autres avantages fiscaux spécifiques aux investissements technologiques. <p>Disponibilité de la qualité de main d'œuvre et d'infrastructures</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>DISPONIBILITÉ DE LA QUALITÉ DE MAIN D'ŒUVRE ET D'INFRASTRUCTURES DE SOUTIEN AU SECTEUR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Main-d'œuvre jeune et qualifiée en croissance, formée dans les universités et instituts techniques • VITIB : espace dédié aux entreprises technologiques avec services mutualisés • Réseau National Haut Débit (RNHD) : 5 207 km opérationnels • Deux points d'atterrissage de câbles sous-marins garantissant la connectivité internationale • Abidjan, hub logistique et financier régional, offrant un environnement de classe mondiale <p>LIEN AVEC LA PRÉSERVATION DE L'ENVIRONNEMENT (INVESTISSEMENT VERT)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Développement de data centers à faible empreinte carbone et recourant aux énergies renouvelables • Numérisation des processus administratifs réduisant la consommation de papier et les déplacements • Solutions numériques d'agriculture de précision contribuant à une gestion durable des ressources naturelles • Promotion de l'e-commerce et du télétravail limitant les émissions liées aux transports. <p>INFORMATIONS GÉNÉRALES RELATIVES À L'ENVIRONNEMENT DES AFFAIRES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abidjan classée parmi les villes africaines les plus attractives pour les investissements technologiques • CEPICI : guichet unique facilitant la création d'entreprise en 24 à 48 heures • Cadre PPP structuré avec comité national de pilotage dédié • Accords bilatéraux d'investissement et appartenance à la CEDEAO et à l'UEMOA • Stabilité macroéconomique et politique favorable à l'investissement de long terme.
 <p>LES OPPORTUNITÉS D'INVESTISSEMENTS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Création d'unités de production et d'assemblage de matériels et équipements TIC • Mécanismes de production innovants : intelligence artificielle, IoT, cloud computing, blockchain • Extension et densification des infrastructures numériques et télécoms (fibre optique, 4G/5G, satellites) • Achèvement et exploitation commerciale du Réseau National Haut Débit • Développement de plateformes numériques sectorielles : e-agriculture, e-administration, e-santé, e-éducation • Services de cybersécurité et de protection des systèmes d'information • Modernisation et digitalisation des services postaux • Création de hubs technologiques, incubateurs et écosystèmes numériques • Déploiement de solutions numériques en zones rurales (inclusion numérique) • Développement de services financiers numériques (Mobile Money, fintech, insurtech) • Exploitation de l'économie du savoir : formation en ligne, EdTech, certifications numériques
	<p>SECTEUR PUBLIC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ministère de la Transition Numérique et de l'Innovation Technologique • ARTCI – Autorité de Régulation des Télécommunications/TIC • ANSUT – Agence Nationale du Service Universel des Télécommunications

<p>LES ACTEURS CLÉS DU SECTEUR</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ANSSI – Agence Nationale de Sécurité des Systèmes d'Information • SNDI - Société Nationale de Développement Informatique • AIGF - Agence Ivoirienne de Gestion des Fréquences radioélectriques • CEPICI – Centre de Promotion des Investissements en Côte d'Ivoire <p>SECTEUR PRIVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opérateurs de télécommunications (Orange, MTN, Moov Africa) • Fournisseurs d'accès Internet et opérateurs de services numériques • Startups numériques, fintechs et éditeurs de logiciels locaux • Entreprises internationales de technologies présentes sur le marché ivoirien <p>COMMUNAUTÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partenaires techniques et financiers : Banque Mondiale, UIT, AFD, BAD • Associations professionnelles du secteur numérique (APSITEN, etc.) • Universités, grandes écoles et instituts de formation en TIC <p>LE SECTEUR</p> <ul style="list-style-type: none"> • VITIB – Village des Technologies de l'Information et de la Biotechnologie • Comité National de Pilotage des Partenariats Public-Privé • Incubateurs et accélérateurs de startups numériques
<p> LES RÉGIONS CONCERNÉES</p>	<p>L'ensemble du territoire national est concerné, avec une priorité donnée aux zones à faible connectivité :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zones rurales et périphériques ciblées par le Réseau National Haut Débit • Abidjan et grands centres urbains : hub technologique et concentration des acteurs du secteur • Régions intérieures : Yamoussoukro, Bouaké, San-Pédro, Korhogo — déploiement progressif de la fibre et des services numériques
<p> QUELQUES LIENS UTILES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ministère de la Transition Numérique et de l'Innovation Technologique : www.telecom.gouv.ci • ARTCI – Autorité de Régulation des Télécommunications/TIC : www.artci.ci • ANSUT – Agence Nationale du Service Universel des Télécoms : www.ansut.ci • CEPICI – Centre de Promotion des Investissements : www.cepici.gouv.ci • VITIB – Village des TIC et Biotechnologie : www.vitib.ci • Code des Investissements de Côte d'Ivoire – CEPICI • Plan National de Développement 2026–2030 : www.pnd.gouv.ci • Union Internationale des Télécommunications – Données Afrique : www.itu.int/fr