



LE RENDEZ-VOUS
CÔTE D'IVOIRE 2030
GROUPE CONSULTATIF
POUR LE FINANCEMENT DU PND 2026-2030



**MINISTÈRE DU PLAN
ET DU DÉVELOPPEMENT**



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

08 - 09 JUILLET 2026

FICHE D'OPPORTUNITÉ D'INVESTISSEMENT

TRANSITION NUMÉRIQUE

Intelligence Artificielle (IA)

 <p>DESCRIPTION DU SECTEUR</p>	<p>AMBITION DE LA CÔTE D'IVOIRE DANS LE SECTEUR/DOMAINES</p> <p>À l'horizon 2030, la vision stratégique est de positionner le pays comme un leader régional dans l'adoption et l'intégration de l'IA, garantissant ainsi une modernisation durable et inclusive des secteurs clés.</p> <p>IMPORTANCE DU SECTEUR/DOMAINES DANS L'ÉCONOMIE IVOIRIENNE</p> <p>L'IA constitue un accélérateur transversal pour tous les secteurs de l'économie nationale. Le gouvernement a inscrit la transformation digitale comme axe prioritaire du PND 2021-2025 avec des investissements publics et privés projetés à plus de 500 milliards FCFA.</p> <p>PERFORMANCES / PALMARÈS DE LA CÔTE D'IVOIRE DANS LE SECTEUR/DOMAINES AU NIVEAU ÉCONOMIQUE ET SOCIAL</p> <p>ÉCONOMIQUE</p> <p>Élaboration de la Stratégie Nationale Industrie 4.0 ; restitution au Ministre du Commerce et de l'Industrie le 25 février 2025. Élaboration de la Stratégie nationale de l'IA et de la Gouvernance des Données à l'horizon 2030 ; présentation officielle au Premier Ministre le 13 mars 2025. Projet de création de l'Agence Nationale de l'Intelligence Artificielle (ANIA), de la TaskForce IA et du label « Safe IA » pour encadrer le développement éthique des solutions et pour la mise en œuvre effective des stratégies IA et Gouvernance des Données. Montées de fonds record des startups. Lancement du programme « Ivoire Tech Champions » pour une immersion de 10 startups dans la Silicon Valley. Participation de Startups ivoirienne à Vivatech en France depuis 2024.</p> <p>SOCIAL</p> <p>Plus de 60,7 millions d'abonnés mobiles en 2025, soit un taux de pénétration de 185,4%. L'accès à internet touche 40,7% de la population active en 2024. Des initiatives gouvernementales telles que « Digital Côte d'Ivoire » ont permis de former plus de 20 000 jeunes aux métiers du numérique depuis 2020.</p> <p>RAPPEL DE DOCUMENTS STRATÉGIQUES SECTORIELS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stratégie Nationale de l'Intelligence Artificielle 2030 • Stratégie Nationale de la Gouvernance des Données 2030 • Stratégie Nationale pour l'Économie Numérique – Côte d'Ivoire 2030 (SN2030) • Plan National de Développement (PND) 2026-2030 • Plan Stratégique de l'Autorité de Régulation des Télécommunications (ARTCI) • Politique Nationale de Protection des Données Personnelles • Programme Smart Abidjan et villes intelligentes <p>COMPARAISON DES STATISTIQUES AU NIVEAU MONDIAL, AFRICAIN OU RÉGIONAL</p> <p>MONDIAL</p> <p>Le marché mondial de l'IA est estimé à 142 milliards USD en 2023, avec une croissance annuelle de 36,8% (CAGR). Les États-Unis, la Chine et l'Union Européenne concentrent 80% des investissements en IA.</p> <p>AFRICAIN</p> <p>L'Afrique subsaharienne représente 2,3% du marché mondial de l'IA avec un potentiel de croissance exceptionnel. L'Égypte, l'Afrique du Sud, le Kenya et le Nigeria sont les leaders continentaux ; la Côte d'Ivoire se positionne comme chef de file en Afrique de l'Ouest.</p> <p>RÉGIONAL</p> <p>En Afrique de l'Ouest, le marché IA devrait dépasser 800 millions USD d'ici 2027. La Côte d'Ivoire, le Ghana et le Sénégal se disputent le leadership régional, avec Abidjan comme principale place numérique de la sous-région CEDEAO.</p>
 <p>LE POTENTIEL DU SECTEUR</p>	<p>DEMANDE</p> <p>La demande en solutions IA est forte et croissante dans les secteurs de la finance (fintech, détection de fraudes), de l'agriculture de précision, de la santé connectée, de l'éducation, de</p>

la logistique et du commerce. L'administration publique et les entreprises ivoiriennes cherchent activement des solutions d'automatisation et d'analyse de données.

AVANTAGES COMPARATIFS

Abidjan dispose d'un écosystème startup dynamique avec des incubateurs privés reconnus (Orange Digital Center, CIPMEN, CIV Tech) et un étatique dénommé Hub Ivoire Tech (HIT). La Côte d'Ivoire bénéficie d'une position géographique stratégique, d'une économie stable et d'un cadre macro-économique favorable avec une croissance du PIB de 6 à 7% par an.

CAPITAL HUMAIN

Plus de 15 000 étudiants en filières STEM par an dans les universités ivoiriennes. L'INP-HB, l'Université Félix Houphouët-Boigny et l'ESATIC forment des ingénieurs en informatique et data science. Certaines universités privées offrent des programmes de formation dans le domaine de l'Intelligence Artificielle. Des programmes de certification IA sont développés en partenariat avec Google, Microsoft et AWS.

DISPONIBILITÉ / ACCÈS AUX MATIÈRES PREMIÈRES

Accès à des volumes massifs de données sectorielles (agriculture, commerce, santé, transport). Connectivité internationale renforcée par les câbles sous-marins SAT-3, ACE et WACS. Infrastructure cloud disponible via les data-centers locaux d'Orange, MTN et CI Télécom.

NOMBRE D'EMPLOIS ATTENDUS

Le secteur IA en Côte d'Ivoire pourrait générer plus de 50 000 emplois directs et indirects d'ici 2030, dont 12 000 emplois hautement qualifiés (Data Scientists, ingénieurs ML/IA, développeurs d'applications IA) et 38 000 emplois dans les secteurs bénéficiaires de l'automatisation.

CADRE RÉGLEMENTAIRE / INSTITUTIONS PUBLIQUES

- Ministère de la Transition Numérique et de l'Innovation Technologiques (MTNIT)
- Autorité de Régulation des Télécommunications/TIC de Côte d'Ivoire (ARTCI)
- Agence Nationale du Service Universel des Télécommunications/TIC (ANSUT)
- Société Nationale de Développement Informatique (SNDI)
- Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information (ANSSI)
- Loi n° 2013-451 sur la cybersécurité et la lutte contre la cybercriminalité
- Loi n° 2013-450 relative à la protection des données à caractère personnel

ÉLIGIBILITÉ AU CODE DES INVESTISSEMENTS

- Éligible aux régimes A, B et C du Code des Investissements de 2018 (Loi n°2018-646)
- Classé dans les secteurs prioritaires : Industries de haute technologie et services numériques
- Accès aux zones franches numériques sous régime fiscal préférentiel
- Exonération des droits de douane sur les équipements informatiques importés

INCITATIONS FISCALES À L'INVESTISSEMENT

- Exonération totale de l'impôt sur les bénéfices industriels et commerciaux (BIC) pendant 5 à 15 ans selon le régime
- Exonération de la Taxe sur la Valeur Ajoutée (TVA) sur les intrants numériques
- Réduction de 50% de la patente pour les startups numériques les 3 premières années
- Crédit d'impôt Recherche & Développement pouvant atteindre 30% des dépenses éligibles
- Exonération des droits d'enregistrement lors de la constitution et des augmentations de capital



LES ATOUTS

DISPONIBILITÉ DE LA QUALITÉ DE MAIN D'ŒUVRE ET D'INFRASTRUCTURES DE SOUTIEN AU SECTEUR

- Réseau Abidjan Digital District : espace tech dédié regroupant entreprises IA, startups et centres de formation
- Présence de géants tech : Google, Microsoft, Meta, AWS disposent de bureaux ou de partenariats actifs
- Connectivité très haut débit : fibre optique disponible dans les grandes métropoles ; déploiement 5G en cours
- Datacenters certifiés Tier III disponibles à Abidjan pour l'hébergement de solutions IA
- Construction d'un Data Center Nationale étatique Tiers III
- Existence d'un Supercalculateur au Centre National de Calcul de Côte d'Ivoire (CNCCI)
- Déploiement d'un Hub IA
- Implémentation d'une plateforme de données agricoles (Case-Agri)

LIEN AVEC LA PRÉSERVATION DE L'ENVIRONNEMENT (INVESTISSEMENT VERT)

- L'IA appliquée à l'agriculture de précision réduit de 30% l'utilisation des intrants chimiques
- Solutions IA pour la gestion intelligente de l'énergie et la réduction des émissions carbone urbaines
- Projets IA dédiés au suivi de la déforestation et à la préservation du couvert forestier (forêt classée)
- Programmes d'efficacité énergétique des data-centers alignés sur les ODD de l'ONU

INFORMATIONS GÉNÉRALES RELATIVES À L'ENVIRONNEMENT DES AFFAIRES

- Indice Doing Business 2023 : Côte d'Ivoire classée 110e mondial, 3e en Afrique de l'Ouest
- Centre de Promotion des Investissements en Côte d'Ivoire (CEPICI) : guichet unique pour la création d'entreprises en 24h
- Notation financière : Ba3 (Moody's) – environnement macroéconomique stable et attractif
- Appartenance à l'UEMOA : libre circulation des capitaux et harmonisation fiscale régionale



LES OPPORTUNITÉS D'INVESTISSEMENTS

Axes d'intervention prioritaires :

Création d'unités de production et de solutions IA

- Développement de plateformes IA dédiées aux secteurs agricole, financier et sanitaire
- Création de centres de traitement de données (Big Data) et d'analytique avancée
- Production de chatbots et d'assistants virtuels en langues locales (dioula, baoulé, bété)
- Développement de solutions de reconnaissance visuelle et vocale adaptées au contexte africain

Mécanismes de production innovants

- Machine Learning as a Service (MLaaS) pour les PME ivoiriennes
- Automatisation intelligente des processus métiers (RPA augmentée)
- Développement de jumeaux numériques pour les secteurs industrie et infrastructure
- IA générative pour la création de contenus en langues africaines

Développement de services à partir des nouvelles technologies

- Agri-IA : systèmes de prévision des rendements, de détection des maladies des cultures et d'optimisation de l'irrigation
- HealthTech IA : diagnostic assisté par IA, télémédecine intelligente, gestion prédictive des épidémies
- FinTech IA : scoring crédit alternatif, détection de fraudes, robo-advisory
- EduTech IA : plateformes d'apprentissage adaptatif, tutorat intelligent, orientation scolaire

Services connexes liés au secteur

- Conseil en transformation digitale et intégration IA pour les entreprises ivoiriennes
- Audit et certification d'algorithmes (IA éthique et responsable)

	<ul style="list-style-type: none"> • Création de datacenters et d'infrastructures cloud souveraines • Formation professionnelle certifiante en IA, machine learning et data science <p>Exploration de l'économie du savoir</p> <ul style="list-style-type: none"> • Création de laboratoires de recherche IA en partenariat avec les universités ivoiriennes • Développement de modèles de langage (LLM) multilingues incluant les langues locales ivoiriennes • Propriété intellectuelle : brevets et licences de technologies IA développées localement <p>Leviers sectoriels et projets PPP identifiés</p> <ul style="list-style-type: none"> • Smart Abidjan : système IA de gestion du trafic, de la sécurité urbaine et des services publics • Plateforme nationale IA-Santé pour la gestion des dossiers médicaux et l'aide au diagnostic • Observatoire IA de l'Agriculture ivoirienne (OAAI) pour le suivi satellitaire des cultures • Partenariat public-privé pour la création d'un Centre National de l'IA à Abidjan (modèle AIMS)
 <p>LES ACTEURS CLÉS DU SECTEUR</p>	<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 • ANSUT – Agence Nationale du Service Universel des Télécommunications/TIC • SNDI – Société Nationale de Développement Informatique • ANSSI – Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information • CEPICI – Centre de Promotion des Investissements • ESATIC – École Supérieure Africaine des TIC • INP-HB – Institut National Polytechnique Félix Houphouët-Boigny <p>SECTEUR PRIVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Orange Côte d'Ivoire, MTN CI, Moov Africa (opérateurs télécom – données et cloud) • Startups tech : CIV.AI, Djamo, Wave, DPO Group, InTouch, FutureAfric • Multinationales : Google CI, Microsoft CI, IBM Africa • Groupements : Fédération Ivoirienne des Acteurs du Numérique (FIAN) <p>COMMUNAUTÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Universités : UFHB, UVCI, Université de Man, INPHB, ESATIC • Communautés tech : Abidjan.net, Women in Tech CI, Google Developer Groups, CI20 • Incubateurs : Orange Digital Center, Akendewa, Africa Netpreneur Prize, Hub Ivoire Tech <p>LE SECTEUR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Associations professionnelles : AITP-CI, Réseau des Professionnels IA • Partenaires techniques et financiers : Banque Mondiale, BAD, AFD, GIZ, PNUD • Chambres de commerce : CGECI, CCI-CI
 <p>LES RÉGIONS CONCERNÉES</p>	<p>Régions et districts prioritaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> • District Autonome d'Abidjan (Plateau, Cocody, Yopougon) – Hub numérique principal • Yamoussoukro – Ville connectée et Campus numérique (UVCI, INP-HB) • Bouaké – Pôle technologique secondaire (Université Alassane Ouattara) • San-Pédro – Zone portuaire intelligente et smart logistics • Korhogo – Déploiement IA pour l'agriculture de précision (coton, anacarde) • Man – IA au service de la gestion forestière et de l'écotourisme • Daloa / Abengourou – AgriTech IA pour la filière cacao et hévéa
	<ul style="list-style-type: none"> • Centre de Promotion des Investissements en Côte d'Ivoire : www.cepici.gouv.ci



QUELQUES LIENS UTILES

- **Autorité de Régulation des Télécommunications** : www.artci.ci
- **Ministère de la Transition Numérique et de l'Innovation Technologique** : www.telecom.gouv.ci
- **Portail Unique des Services à l'Investisseur** : www.225invest.ci
- **Confédération Générale des Entreprises de Côte d'Ivoire** : www.cgeci.com
- **Africa AI Initiative** : www.africai.org
- **Programme Smart Côte d'Ivoire** : www.smart.gouv.ci
- **Contact CGECI** - cgeci@cgeci.ci