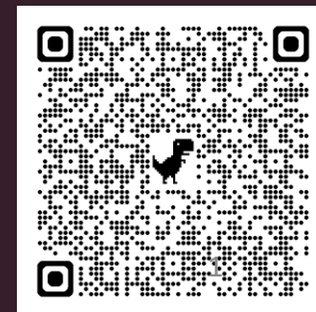




KACEL CONSULTING

CONSEIL · AUDIT · FORMATION

FORUM « **In' Tech** » 2024
(Innovations et Technologies)



SOMMAIRE

- | | |
|---|-----------|
| 1. Présentation du cabinet | 3 |
| 2. Points forts de la première édition du forum In'Tech | 8 |
| 3. Résumé des sept panels | 11 |
| 4. Couverture médiatique | 33 |
| 5. Contacts | 35 |



FORUM
in'tech 2024
INNOVATIONS ET
TECHNOLOGIES

01.

PRÉSENTATION
DU
CABINET



1. PRÉSENTATION GÉNÉRALE DE KACEL CONSULTING

KACEL CONSULTING est un cabinet, créé en 2018, spécialisé en conseil, audit et formation sur les aspects comptables, financiers, fiscaux, sociaux, opérationnels et stratégiques des organisations.

Notre structure vous accompagne pour répondre à vos préoccupations et attentes en matière de stratégie, de gestion, de finance d'entreprise dans le respect des dispositions légales et réglementaires, et de conquête de marchés afin de vous apporter de la **valeur ajoutée**.

Nous sommes à vos côtés pour identifier, exploiter, analyser et produire des données financières et non financières utiles pour vous et vos parties prenantes.

Kacel Consulting est un cabinet comprenant des consultants via son réseau de partenaires d'experts multidisciplinaires.

1.2 NOTRE EXPERTISE: CONSEIL



- Accompagnement à l'implantation d'investisseurs
- Etudes sectorielles
- Accompagnement comptable, fiscal et social
- Mise en place de procédures comptables et financières et d'outils d'aide à la prise de décisions
- Réalisation de forums, séminaires et ateliers



- Evaluation et mise en place de contrôle interne
- Evaluation d'entreprises/Due diligence
- Gestion de projets et conduite du changement
- Stratégie/ Finance d'entreprises/ Recherche de financement
- Gestion de patrimoine



1.3 NOTRE EXPERTISE : L'AUDIT

Audit de la
gouvernance

Audit
organisationnel

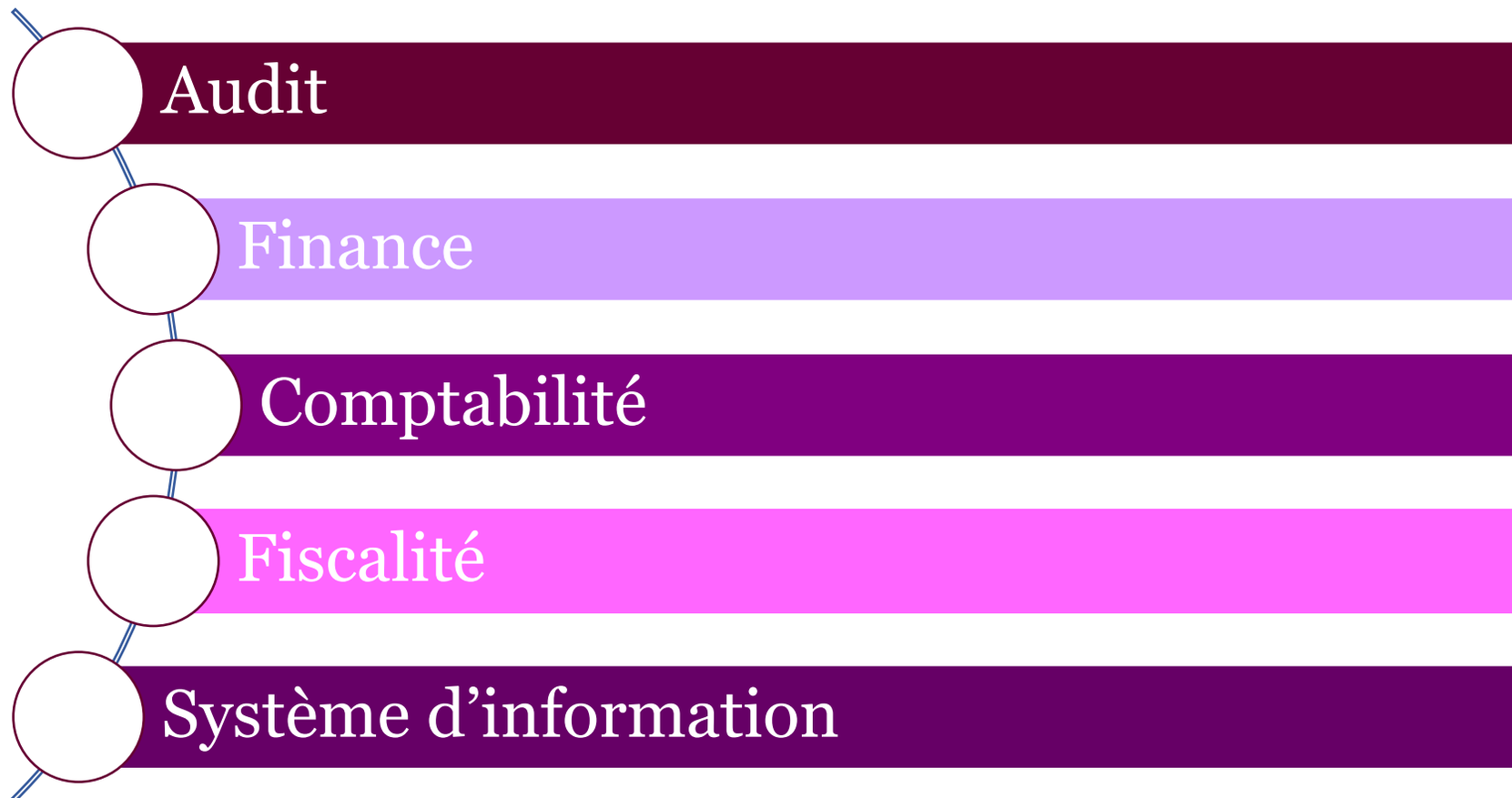
Audit
d'acquisition

Audit comptable
et financier

Audit du
patrimoine

Audit du
système
d'information

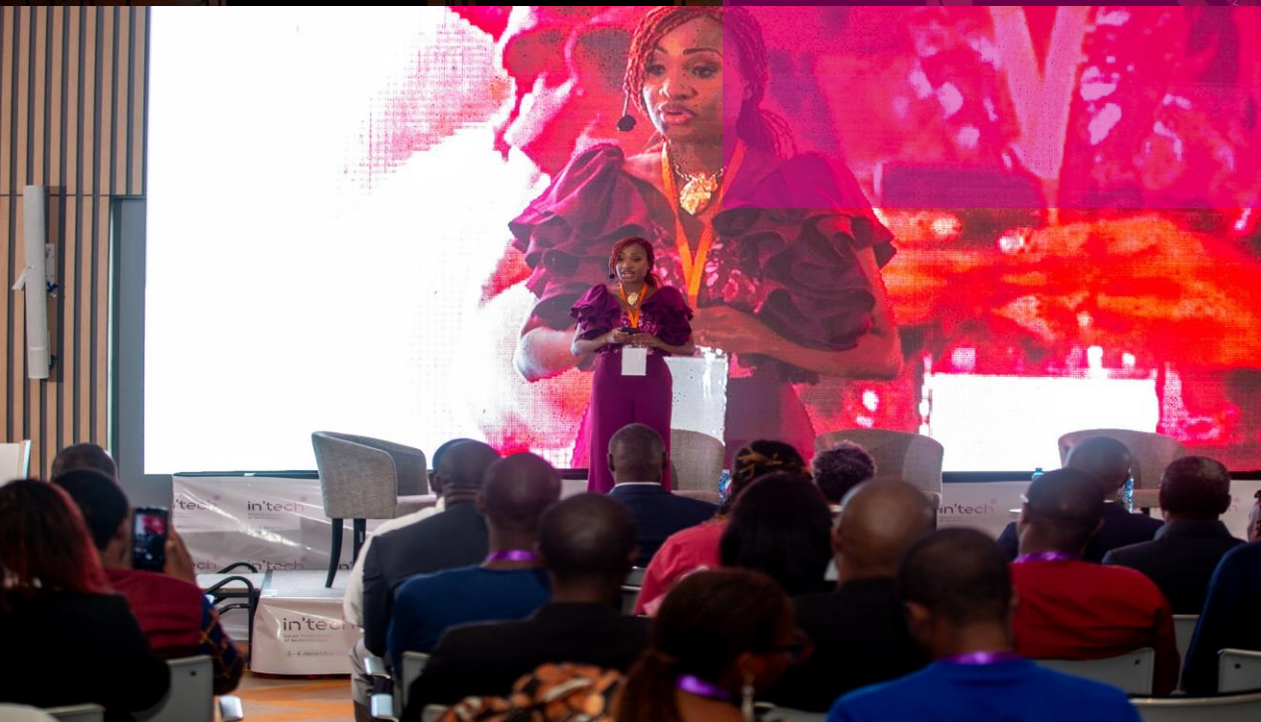
1.4 NOTRE EXPERTISE : LA FORMATION





02.

POINTS FORTS





2. POINTS FORTS DE LA PREMIÈRE ÉDITION DU FORUM IN'TECH

La première édition du Forum In'Tech s'est tenue le 5 décembre 2024 au Noom Hôtel Abidjan Plateau et le 6 décembre 2024 au CRRAE-UMOA Abidjan Plateau, marquant une étape significative dans la promotion de l'innovation et des technologies en Côte d'Ivoire.

Organisée par KACEL CONSULTING, un cabinet spécialisé en Audit, Conseil et Formation, l'évènement a été conduit avec l'appui du Ministère de la Transition Numérique et de la Digitalisation, et sous le parrainage de Monsieur Jean-Luc KONAN, fondateur et Président Directeur Général du Groupe COFINA / Concessionnaire principal et Président du Groupe Neemba. Outre les participants de la Côte d'Ivoire, nous avons bénéficié de la présence et de la contribution de ressortissants du Togo et du Ghana pour le partage d'expériences et des analyses pertinentes de chacune des thématiques par la Cellule d'Analyse de Politiques Economiques du Cires (CAPEC).

Cet événement a rassemblé près de 200 participants, incluant des investisseurs, institutions financières, chefs d'entreprises, entrepreneurs, startups, experts et étudiants, dirigeants d'écoles, le Ministère de la Transition Numérique et de la Digitalisation, et le Ministère de l'Enseignement Technique, de la Formation Professionnelle et de l'Apprentissage autour du thème principal :

« *Quels sont les facteurs déterminants pour optimiser les investissements portés sur les innovations et les technologies pour un développement durable en Côte d'Ivoire?* »

Le forum visait à mettre en lumière des secteurs porteurs de l'économie ivoirienne, à présenter les opportunités d'investissement liées aux innovations et technologies, à promouvoir les startups locales et à encourager les échanges entre acteurs de l'innovation et à faciliter les partenariats entre entreprises locales et investisseurs étrangers.



2. POINTS FORTS DE LA PREMIÈRE ÉDITION DU FORUM IN'TECH

Quelques points forts de l'évènement :

- ❑ **près de 200 Participants dont des startups, des entreprises, des investisseurs, des écoles et des institutions;**
- ❑ **trois pays : Côte d'Ivoire, Ghana et Togo;**
- ❑ **sept(7) panels abordant sept (7) domaines : les Centres d'Innovation, le Numérique, le Financement, l'Agro-Industriel, le BTP, le Tourisme et la Culture et l'Education;**
- ❑ **partenariats concrétisés;**
- ❑ **nouveau module de formation intégré dans une école suite au forum;**
- ❑ **appui institutionnel : Ministère de la Transition Numérique et de la Digitalisation, Ministère de l'Enseignement Technique, de la Formation Professionnelle et de l'Apprentissage;**
- ❑ **parrainage : M. Jean Luc Konan PDG du Groupe COFINA et Président du groupe Neemba;**
- ❑ **sponsors : HUAWEL, Ecole 2IAE, SCFS, Orange Bank, LGL Consulting USA, Best Africa;**
- ❑ **nombreux partenaires : CAPEC, Groupe Cofina, MDF Ghana, Ghana Innovation HUB, SIFCA, COTECNA, Hotel Sarakawa Lomé, Hôtel Ebene Lomé, CI20, Nour Voice, Ange Pascal, Korlilnk, Agiloya Afrique, Fin'Elle, Agosoft, Kowri Ghana, MPME, Finass Consulting, MDT Concept architecture, Booz Academy, Chambre de Commerce, MPME, CIPME.**



FORUM
in'tech 2024
INNOVATIONS ET
TECHNOLOGIES

03.

RÉSUMÉ DES SEPT
PANELS



PANEL 1: CENTRE D'INNOVATION

Thème: comment les centres d'innovations doivent-ils opérationnaliser les idées novatrices pour répondre aux besoins des populations?



M. Armand Thierry MESSOU
Directeur Général ATM Conseil

Modérateur



M. Richard YEBOAH
Directeur exécutif du MDF
Directeur projet du centre
d'innovation du Ghana

Panéliste



M. Kounandi Stéphane COULIBALY
Directeur de l'innovation des
startups et du secteur privé au
ministère de la transition numérique
et la digitalisation

Panéliste



M. Yann Gabriel N'ZI
Directeur technique du VITIB

Panéliste



3. RÉSUMÉ DES PANELS

□ *Résumé*

L'Etat de Côte d'Ivoire dispose d'un parc technologique, le Village des Technologies de l'Information et de la Biotechnologie (VITIB) qui agit comme un centre techno-économique avec zone franche (ZBTIC) bénéficiant d'exonérations douanières et financières pour attirer les entreprises et soutenir l'innovation. Cette zone s'étend sur 624 hectares et a un positionnement stratégique par rapport à l'aéroport, le port et la transnationale Abidjan-Lagos. A date, elle compte 100 entreprises, une pépinière de 12 startups et dispose des services administratifs avec un guichet unique pour accompagner les entreprises.

Par ailleurs, L'Etat de Côte d'Ivoire à travers le Ministère de la transition Numérique de la Digitalisation a mis en place le Programme d'Accompagnement et de Développement des Startups (PADS) qui vise à accompagner celles-ci via cinq (5) piliers définis comme suit :

- la Startup Act (loi présentant plusieurs avantages pour les startups);
- le FINAD (Fond pour l'innovation numérique et l'Accélération digitale);
- la formation sur le campus Startup avec un guichet unique où tous les éléments pour bien démarrer seront mis à disposition;
- une communauté d'idées;
- le forum Ivoire Tech qui sera une vitrine.

Au Ghana, les Tech Hubs publics comme le Ghana Innovation Hub offrent des modèles complémentaires. Le Ministère de la Communication et de la Digitalisation a dégagé des fonds pour la mise en place du Ghana Innovation HUB et du Ghana Tech Lab qui est un endroit où les jeunes étudiants peuvent être entraînés et soutenus dans le cadre de la mise en place de leurs projets.



3. RÉSUMÉ DES PANELS

□ *Conclusion*

Les centres d'innovation doivent bénéficier de l'appui institutionnel, matériel et financier de leur gouvernement. Cet appui consistera à encadrer le dispositif de ces startups et entreprises innovantes, sur le plan législatif, au niveau logistique en termes d'infrastructures et sur le plan financier en termes de subventions et de garanties. L'apport du gouvernement permet aux centres d'innovations de mettre en place des infrastructures adaptées et accessibles, d'assurer un financement durable et diversifié, de favoriser les partenariats et l'écosystème d'innovation pour ces entreprises. Ces dispositions sont indispensables pour opérationnaliser les idées novatrices.

Par ailleurs, les centres d'innovation accompagnent les entreprises dans leur stratégie et leur technicité afin de s'assurer que les innovations répondent aux besoins locaux. En outre, ils les encadrent dans la protection de leurs innovations. La Côte d'Ivoire dispose à cet effet de l'Office Ivoirien de la Propriété Intellectuelle (OIP).

PANEL 2: NUMERIQUE

Thème: comment la transformation numérique en Côte d'Ivoire et l'intelligence artificielle (IA) peuvent-elles être des accélérateurs de croissance pour les organisations?



M. Armand Thierry MESSOU

Directeur Général
ATM Conseil

Modérateur



M. Alex DEGNY
Président du CI20

Panéliste



Mr. Patrick QUANTSON

Directeur Général
KOWRI (GHANA)

Panéliste



3. RÉSUMÉ DES PANELS

□ *Résumé*

Le CI20 est un groupement de startups qui a été créé pour permettre à ses membres d'avoir une reconnaissance institutionnelle. Cela est à l'origine de l'adoption d'une loi startup Act votée en novembre 2023. Elle présente la définition d'une startup numérique, la mise en place d'un comité de la labellisation, les avantages fiscaux et administratifs, les programmes d'accompagnement et de financement, la formation et le renforcement des capacités à travers le HUB, ainsi que la mise en réseau via une plateforme numérique. Grâce à ces dispositions, un accompagnement de l'Etat à hauteur de 1 milliard de F CFA a été mis à disposition en 2023 en partenariat avec l'institution financière Fin'ELLE pour 50 startups. D'autres financements sont envisagés après ce premier appui.

L'Etat a pris conscience de l'enjeu en créant une agence sur la cybersécurité. Au CI20, ce sont des questions qui ont été traitées en mettant en place des data center pour héberger directement en Côte d'Ivoire des données numériques. Le système propose des solutions agiles pour les entreprises, dans tous les domaines (finance, sécurité, santé, etc.).

L'IA est un instrument mis au service d'une croissance et dont l'exploitation ne dépend que des utilisateurs. Il va s'en dire que si l'IA est efficacement utilisée, elle contribuera considérablement à créer de la valeur ajoutée. L'IA abaisse les barrières et rend plus simple ce qui était compliqué. C'est dans cette perspective que KOWRI, suit l'évolution des dépenses de ses clients pour favoriser leurs demandes de prêts.

Cependant, les personnes peuvent avoir peur de la collecte de leurs données avec l'IA. Pour vaincre cette appréhension, il faut leur fournir en contrepartie des informations appropriées, utiles et rassurantes, car le savoir c'est le pouvoir. Au Ghana, KOWRI utilise l'IA pour réduire l'exclusion financière en exploitant les données de paiements.



3. RÉSUMÉ DES PANELS

□ Conclusion

La Côte d'Ivoire connaît une progression rapide de son numérique, avec une forte pénétration d'internet et des services mobiles, notamment financiers. Cette transformation numérique permet aux entreprises ivoiriennes de repenser leurs modèles, d'optimiser leurs opérations, d'améliorer leur accès aux marchés et d'être plus compétitives; ce qui constitue un facteur clé de croissance. Conscient des enjeux, le Gouvernement a mis en place une stratégie nationale de développement du numérique (voir rapport de la CAPEC).

En Côte d'Ivoire, l'intégration de l'IA dans la transformation numérique peut renforcer la compétitivité des organisations, en leur permettant de mieux exploiter les données, d'anticiper les besoins du marché et d'adapter avec célérité leurs stratégies .

PANEL 3: FINANCEMENT

Thème: quelles sont les tendances en matière de financement et d'accompagnement des entreprises innovantes en Côte d'Ivoire ainsi que les risques associés?



M. Boris AGBAHOUNGBA
Directeur Général FINASS
Consulting

Modérateur



M. Karl AMOUSSOU LIFI
Chef du département
distribution et expérience
client Orange Bank Africa

Panéliste



M. Paul Armand N'GASSA
Associé JOLIBA Capital

Panéliste



M. Jean Tolla KONAN
Directeur du Cash
Management & Client
Access Ecobank

Panéliste



3. RÉSUMÉ DES PANELS

□ *Résumé*

Pour rappel, l'innovation n'est pas nécessairement technologique. Une entreprise innovante est une entreprise qui développe soit de nouveaux produits, soit de nouveaux procédés pour la distribution de produits existants. L'aspect technologique est simplement un facilitateur. Il peut servir de moyen de distribution pour communiquer avec les clients ou d'outil pour améliorer les processus internes et accroître l'efficacité.

L'accès au financement dépend du niveau de structuration et de maturité des entreprises ou des startups.

En fonction du degré de maturité, chaque entreprise aura accès à différents types de financement. Il est crucial que les entreprises et les innovateurs se rapprochent des incubateurs et des accélérateurs, qui les aideront à structurer leurs projets. Une fois qu'ils auront atteint une taille suffisante, ils pourront obtenir le financement nécessaire. L'État met également à disposition des enveloppes pour accompagner les jeunes ayant des idées innovantes.

L'IA est utilisée dans le système financier, notamment pour établir des modèles de scoring plus ajustés pour financer les entreprises qui n'ont pas la capacité d'établir leurs états financiers.

Il convient de distinguer deux types de crédits : le crédit bancaire (court/moyen terme) pour les entreprises structurées et le Capital-investissement (long terme). Le capital investissement se distingue du financement classique tel que Joliba Capital où le risque est partagé avec les autres associés. Pour une startup qui ne génère pas suffisamment de trésorerie et qui se concentre sur son développement, le crédit bancaire n'est pas une option envisageable, car elle ne sera pas en mesure d'honorer ses dettes.



3. RÉSUMÉ DES PANELS

Les institutions comme Ecobank et Orange Bank développent des outils digitaux et offres spécifiques aux jeunes entreprises.

Le défi pour ces entreprises innovantes ou ces startups est le pari de la rentabilité à long terme le plus souvent et pour lequel les institutions financières classiques ne peuvent prendre de risques. Par ailleurs, les financements sont en grande majorité disponibles pour des entités qui ont quelques années d'exercices et qui réalisent du chiffre d'affaires, ce qui n'est pas nécessairement adapté aux startups.

□ *Conclusion*

L'Etat propose des programmes d'accompagnement et de financement des startups illustrés en particulier par Boost Capital. Des opportunités de différents types de financement existent pour les entreprises innovantes; il s'agit notamment du crédit bancaire et du capital investissement. Cependant, cela nécessite que celles-ci soient structurées et aient un minimum d'historique. En revanche, la microfinance offre des options plus souples pour les entreprises nouvelles et startups à condition qu'elles aient un minimum de 6 mois d'activité.

PANEL 4: SECTEUR AGRO INDUSTRIEL

Thème: quelles sont les potentialités de l'agro-industrie en Côte d'Ivoire? Quels sont les défis en termes d'innovations et de technologies pour réussir dans ce secteur?



Mme Grâce GNEBEI

Consultante internationale
en gestion de projets et
stratégies

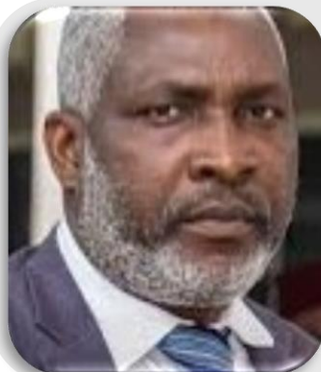
Modérateur



M. Christophe KOREKI

Conseiller spécial aux affaires
institutionnelles et aux
partenariats stratégiques du
groupe SIFCA

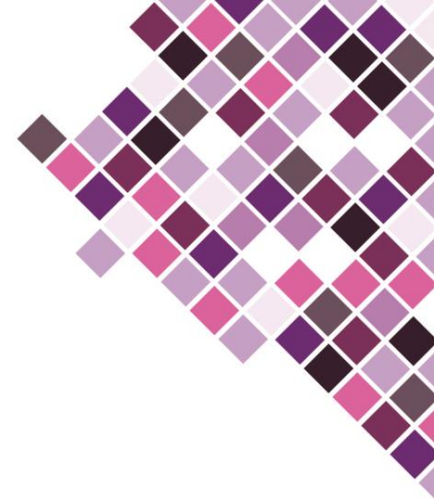
Panéliste



M. Antoine ANNEY

Directeur régional de
COTECNA

Panéliste



3. RÉSUMÉ DES PANELS

□ *Résumé*

L'agro-industrie est un secteur important dans l'économie de notre pays. En 2022, Il représentait 17% du PIB. Plus de 70% des exportations proviennent des produits agricoles (café, cacao, anacarde, coton...). L'Etat y a investi plus de 450 milliards de FCFA en 2022, prenant également en compte le développement d'agropoles, ce qui représente 63% des investissements totaux.

Selon la CAPEC, les opportunités du secteur sont les filières Cacao, Manioc, Karité, Mangue, Hévéa, Cola. Les bonnes pratiques et innovations réussies en Côte d'Ivoire peuvent être catégorisées en 4 groupes suivants :

- la mécanisation agricole et les infrastructures intégrées (exemple: SIFCA);
- les technologies de précision;
- la certification, la traçabilité et la sécurité alimentaire;
- les énergies renouvelables, la durabilité et les formations associées.

Le Gouvernement de Côte d'Ivoire a mis l'accent sur ce secteur en l'intégrant dans le Plan National de Développement (PND) 21-25 comme l'un des piliers de la transformation structurelle de l'économie ivoirienne. En effet, le programme national d'investissement agricole de deuxième génération (PNIA 2), adossé au PND 2021-2025, prévoit la création de neuf pôles agro-industriels (agropoles) répartis sur le territoire national pour garantir une agriculture durable et renforcer la transformation des produits agricoles. L'objectif étant à l'horizon 2040 de faire de la Côte d'Ivoire une puissance industrielle.

Dans ce secteur, le Groupe SIFCA créé en 1964 est un parfait exemple de Leader. Il est composé de quatre pôles, à savoir le pôle oléagineux, le pôle caoutchouc naturel, le pôle sucre de canne et le pôle des énergies renouvelables. Implanté dans 25 pays de la sous-région avec 11 filiales, 21 unités industrielles, 100 000 hectares de plantations industrielles et plus de 33 000 employés;



3. RÉSUMÉ DES PANELS

Le groupe intègre les innovations dans la mécanisation et les énergies durables. Dans sa stratégie, SIFCA déploie un business model qui consiste à l'intégration des communautés villageoises à son propre développement et garantir le développement social de toutes les communautés environnantes.

Un autre bel exemple du secteur, le groupe COTECNA qui est une entreprise spécialisée dans l'inspection, l'analyse et la certification de produits, jouant un rôle clé dans les exportations notamment dans l'assurance qualité à l'échelle internationale. Elle intègre l'innovation par la télé-inspection qui effectue des contrôles de qualité à distance. De plus, elle utilise des scanners qui analysent les images d'un conteneur avec célérité (environ deux minutes) et favorise des inspections non destructives et non intrusives.

En termes de défis, malgré ce grand potentiel agricole et la position géographique avantageuse de la Côte d'Ivoire, au cœur de la CEDEAO et pour les exportations vers les autres continents, la capacité industrielle est insuffisante pour transformer les matières premières en produits finis. En ce qui concerne la production agricole, elle reste majoritairement manuelle, se caractérisant par le manque de main-d'œuvre qualifiée et l'absence d'accompagnement des agriculteurs par des institutions éducatives.

De ce fait, une grande partie des surfaces cultivées ne produit qu'à un niveau moyen et n'est pas optimisée. Face à ce constat, il convient d'opérer une transition agricole pour consolider, maximiser et optimiser les productions ou la productivité.

□ Conclusion

Les terres en Côte d'Ivoire sont fertiles et permettent la production de nombreuses variétés de matières premières. L'Etat met en place des infrastructures et des programmes pour favoriser la transformation industrielle. Les innovations et les technologies du secteur sont encore insuffisantes. Par conséquent, des besoins dans ce domaine sont considérables et cela offre de réelles opportunités.

PANEL 5: TOURISME ET CULTURE

Thème: comment associer les innovations et les nouvelles technologies dans l'écotourisme et la valorisation du patrimoine culturel ivoirien comme levier de développement économique pour la Côte d'Ivoire?



M. Christian BAGROU
Fondateur Robert's Hôtel

Modérateur



Mme Nathalie BITHO
Expert-comptable
Administratrice de l'hôtel
SARAKAWA et EBENE(TOGO)

Panéliste



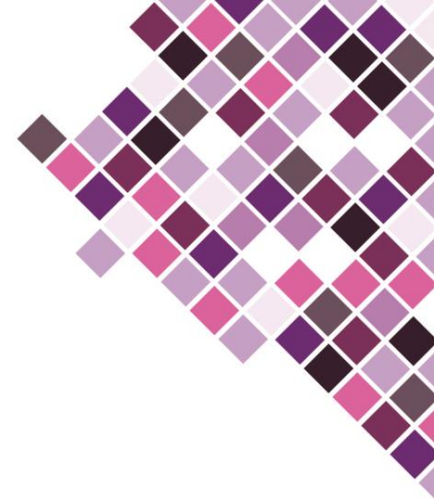
M. Marc BINI
Directeur Général des
domaines BINI

Panéliste



M. Jean Eudes POKOU
Directeur de la promotion de
l'industrie cinématographique et
audiovisuelle au ministère de la
culture et de la francophonie(CI)

Panéliste



3. RÉSUMÉ DES PANELS

□ *Résumé*

La culture et le tourisme sont essentiels pour le développement. L'État de Côte d'Ivoire a pris conscience de cette réalité en initiant le projet "Sublime CI" visant à positionner le pays parmi les cinq principales destinations touristiques en Afrique. L'objectif étant, que les revenus du tourisme et de la culture contribuent à 10 % du produit intérieur brut (PIB) du pays. Les nouvelles technologies sont les outils qui permettent aux professionnels du tourisme et hôtellerie de faciliter la gestion quotidienne avec leurs équipes, d'amener le client à la satisfaction et augmenter l'expérience client pour promouvoir la destination. Dorénavant, tous les moyens sont à disposition pour valoriser et faire connaître la culture ivoirienne.

L'innovation n'est pas nécessairement de la technologie. Les Domaines Bini en Côte d'Ivoire en sont les parfaits modèles. Ils valorisent à travers leurs sites d'écotourisme les us et coutumes et les valeurs africaines en associant écologie et économie durable. L'Afrique n'est pas en marge du tourisme, y compris la Côte d'Ivoire et le Togo.

Les hôtels Sarakawa et Ebène à Lomé utilisent les technologies et l'Intelligence Artificielle (IA) pour stocker et analyser les données afin de proposer continuellement de meilleures offres pour mieux satisfaire les clients et améliorer l'expérience client. De plus, les outils constituent un appui efficace dans la gestion de la sécurité et de l'énergie.

Prenons le cas du cinéma et de l'audiovisuel qui font la promotion de la culture. Les outils technologiques, les réseaux sociaux, la qualité de l'image et le digital permettent de faire vivre des expériences, partager et valoriser notre culture et notre patrimoine de manière authentique dans le monde entier. Le cinéma est un secteur d'opportunités. En effet, La loi sur la politique cinématographique en Côte d'Ivoire a listé plus de 170 métiers qui sont demandés sur le marché.



3. RÉSUMÉ DES PANELS

□ *Conclusion*

Les innovations sont un moyen pour rendre le tourisme africain attractif, original et authentique. Ce dynamisme permettra d'accroître considérablement les revenus et créer des emplois dans les différents pays. Aussi, sublimer et communiquer sur notre culture via les technologies, renforcera notre identité. Le monde est à la recherche d'expériences hors du commun. L'Afrique est le cadre idéal pour investir dans ces domaines.

PANEL 6: BTP

Thème: quelles sont les technologies et innovations les plus prometteuses pour le secteur du BTP en Afrique et quels sont les défis auxquels elles sont confrontées?



Mme KHETYAN Karius
Directrice Générale de
KORLINK

Modérateur



M. Mohamed FAKHRY
Architecte fondateur de
STUDIO BLK

Panéliste



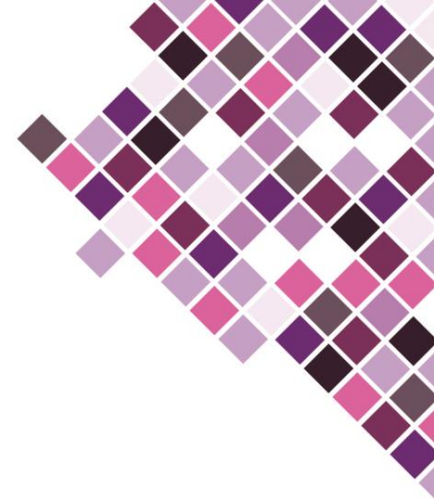
Mme Martine DAKOURY
Architecte associée- MDT
concept

Panéliste



M. Mamadou DIALLO
Directeur
Général/fondateur
business development

Panéliste



3. RÉSUMÉ DES PANELS

□ *Résumé*

Le BTP est un secteur porteur en Côte d'Ivoire. le Plan national de développement de la Côte d'Ivoire dont le coût est chiffré à 59 000 milliards de FCFA sur la période 2021-2025, consacre une grande partie de ces investissements à la modernisation des infrastructures.

L'innovation majeure au niveau du BTP est l'adoption du BIM (Building Information Modeling), axé sur le coût, les délais et la coordination, vise à optimiser les travaux sur les chantiers. En effet, cette nouvelle méthode de gestion des projets de construction déjà utilisée en Europe et dans le monde entier, permet de centraliser les données d'un projet de manière à pouvoir optimiser tous les secteurs de construction.

Aujourd'hui, des imprimantes 3D sont utilisées sur les différents chantiers de constructions , ce qui conduit à un gain de temps et une efficacité.

Par ailleurs, des matériaux locaux , en particulier la terre, le bambou et les fibres de Coco peuvent être utilisés comme isolants thermiques. En effet, dans la logique d'une industrialisation moderne, il est nécessaire de produire nos propres matériaux pour être indépendants. Ces matériaux anciens et ces techniques anciennes doivent être adaptés à nos constructions actuelles.

La réappropriation des matériaux locaux dans la construction des hôpitaux, des établissements publics, inciterait des filières à s'organiser. Elles pourront ainsi collaborer avec les universitaires et chercheurs pour que des formations techniques adaptées soient mises en œuvre. Cela permettra d'avoir une identité ivoirienne au sein du paysage urbain et même d'exporter notre expertise.



3. RÉSUMÉ DES PANELS

Les défis du secteur sont le surcoût de demandes de logements à satisfaire, la lenteur administrative, et la nécessité de logements sociaux à coûts modérés pour répondre à la croissance démographique. La recommandation qui en découle se résume comme suit : intégrer la technologie dès la planification urbaine pour bâtir des villes intelligentes.

□ *Conclusion*

Avec la croissance démographique et les besoins en infrastructures, le BTP est un secteur porteur en Côte d'Ivoire. En termes d'innovation, le BIM devrait être de plus en plus utilisé et intégré dans le système éducatif. Il en est de même pour l'appropriation et la mise en valeur des matériaux locaux qui entraîneront une baisse des coûts et induiront des prix abordables.

PANEL 7: EDUCATION

Thème: le système de formation professionnel en Côte d'Ivoire est-il adapté au dynamisme et aux besoins d'innovations et de technologies des entreprises en Côte d'Ivoire?



Dr. Didier N'GUESSAN
Enseignant chercheur
permanent à l'université
des Lagunes
Modérateur



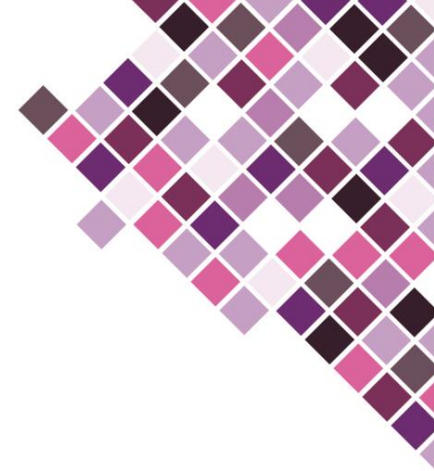
M. Mohamed SAKO
Directeur de l'EFSPC de
l'INP-HB
Panéliste



M. Séraphin KOUA
Directeur Général
Ecole 2IAE
Panéliste



M. Yvan Serge KRAGBE
Directeur Général
CPNTIC
Panéliste



3. RÉSUMÉ DES PANELS

□ *Résumé*

La formation professionnelle est définie par la loi N° 2022-795 du 13 octobre 2022 portant orientation de l'enseignement et la formation technique et professionnelle comme étant le processus d'apprentissage permettant à un individu d'acquérir les savoirs, le savoir faire et le savoir être nécessaire à l'exercice d'un métier ou d'une activité professionnelle.

L'Etat de Côte d'Ivoire a mis en place un plan stratégique national pour moderniser le secteur de l'enseignement professionnel : la réhabilitation des centres et établissements, le passage au système LMD (licence, master et doctorat) basé sur la professionnalisation de l'enseignement, la création d'universités thématiques ciblant des domaines précis, la création de 13 branches professionnelles avec le patronat ivoirien dont l'étude pilote a déjà été réalisée sur 3 secteurs que sont l'Agriculture, l'Agro-Industrie et les TIC.

Cependant les curricula ne tiennent pas compte de l'évolution technologique actuelle. En outre, bon nombre d'établissements ne sont pas convenablement équipés pour faire face aux technologies de pointe. De même, il est noté, le déficit de formateurs hautement qualifiés ce qui rend inefficace les formations dans les domaines pointus. Enfin le lien centre de Formation/Entreprise n'est pas encore au niveau requis.

Pour palier cela, au niveau du Ministère de l'Enseignement Technique et de la Formation Professionnelle, un comité paritaire de pilotage constitué de la coordination nationale des commissions professionnelles consultatives et du conseil national des branches professionnelles a été constitué. L'un de ses objectifs est justement de développer des programmes de formation adaptés au besoin du marché.



3. RÉSUMÉ DES PANELS

Prenons le cas de L'INPHB-qui a mis en place un système de programme de révision pour moderniser et diversifier l'offre. Ainsi de nouvelles filières ont été créées : cybersécurité, analyse de données, intelligence artificielle, des laboratoires de recherche, la création d'une école d'agriculture digitale «la Digital Farming School».

Enfin, la nouvelle loi au niveau de l'enseignement supérieur en Côte d'Ivoire reconnaît la formation ouverte à distance comme une formation normale. En Côte d'Ivoire, il existe désormais une université virtuelle. Prenons également, le cas de l' Ecole 2IAE, qui propose des formations professionnelles adaptées aux besoins des entreprises et associe également dans son système éducatif , des formations en ligne.

□ *Conclusion*

Le système de formation professionnel en Côte d'Ivoire n'est pas suffisamment adapté au dynamisme et aux besoins d'innovations et de technologies des entreprises. Cependant des initiatives sont prises au niveau du Ministère de l'Enseignement Technique et de la Formation Professionnelle et des écoles pour y remédier.

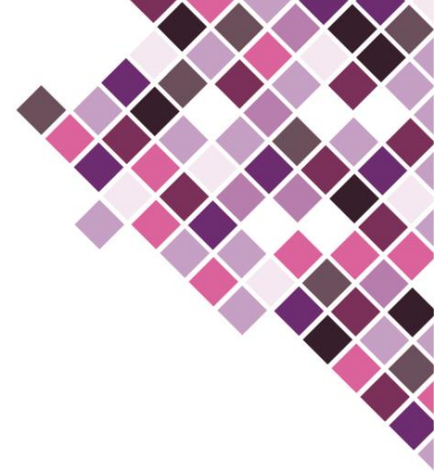


FORUM
in'tech 2024
INNOVATIONS ET
TECHNOLOGIES

04.

COUVERTURE MÉDIATIQUE





4. COUVERTURE MÉDIATIQUE

La première édition a fait l'objet d'une large diffusion médiatique dont les liens sont les suivants :

- lien des photos : <https://photos.app.goo.gl/ZaLu183KV9hyp1eJ8>
- lien des vidéos intégrales : <https://www.youtube.com/@InTechCI/videos>
- reportage médias : Africa Business 24, Sept info
- affiches publicitaires : Plusieurs rues du Plateau, Abidjan Côte d'Ivoire
- liens des articles
 - https://www.sikafinance.com/marches/in-tech-le-forum-des-innovations-technologiques-ouvre-ses-portes-ce-5-decembre-a-abidjan_49538
 - <https://news.abidjan.net/articles/737344/cote-divoire-ouverture-a-abidjan-de-la-1ere-edition-du-forum-intech-dediee-aux-innovations-et-aux-technologies>
 - https://www.sikafinance.com/marches/le-forum-in-tech-promeut-le-digital-et-lia-comme-leviers-de-performance-des-entreprises_49677
 - <https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7278396705723564032/>
 - <https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7270316013697523713/>
- site internet : www.kacelconsultingci.com

 **FORUM**
in'tech 2024
INNOVATIONS ET
TECHNOLOGIES

05.

CONTACTS



5. CONTACTS

Téléphone : + 225 05 84 55 74 74

+ 225 07 48 10 98 61

Email: info@kacelconsultingci.com

Site internet : www.kacelconsultingci.com

Siège social : Immeuble Kayed 1^{er} Etage Rue des papayers Cocody Centre

Bureau : 7^{ième} Tranche II plateaux

Boite Postale : 28 BP 1041 Abidjan 28