



**RAPPORT GENERAL DU
FORUM INTERNATIONAL
SUR LE LEADERSHIP ET
L'INNOVATION DANS
L'AGRICULTURE**

(FILIA 2025)

Du 03 au 06 Avril 2025

Ouagadougou sur le site du SIAO

MAI 2025

INTRODUCTION

La première édition du **Forum International sur le Leadership et l'innovation dans l'Agriculture (FILIA 2025)** s'est tenue du 3 au 6 avril 2025 au pavillon R+1 du SIAO à Ouagadougou, Burkina Faso. Cet événement d'envergure panafricaine a rassemblé des acteurs clés du secteur agricole, des décideurs politiques et des universitaires autour du thème central : **« Agriculture et changements climatiques : Quelles synergies d'action entre les acteurs pour une agriculture résiliente et créatrice d'emplois pour les jeunes et les femmes ? »**. Le FILIA a été pensée comme une plateforme dynamique et interactive de tous ceux qui croient au potentiel de l'Agriculture pour le développement de l'Afrique. De façon opérationnelle c'est un événement à double vocation réflexive et populaire qui traduit une nouvelle vision du secteur agricole. Celle-ci reposant notamment sur trois socles à savoir la synergie d'actions, la mise en lumière des expériences réussies et la valorisation du leadership et l'innovation dans le secteur. Son objectif principal étant de **Stimuler l'innovation et le leadership dans le domaine de l'Agriculture en mettant l'accent sur le nexus Agriculture-Eau –Energie-Environnement en vue d'une mise à l'échelle des technologies**. Le FILIA porte donc le rêve d'une Afrique Unie et solidaire résolument engagée pour son propre développement inclusif et durable sur la base de ses convictions et valeurs endogènes.

Quatre jours durant les participants, venus d'Afrique et du monde, ont eu l'occasion d'échanger des idées et de partager des expériences visant à renforcer la résilience et la durabilité des systèmes agricoles. Ce rapport présente les points saillants des discussions et des panels qui se sont tenus durant le forum.

I. De la Cérémonie d'ouverture

C'est dans une salle comble de plus de 300 places que s'est tenu la cérémonie d'ouverture, présidée par Monsieur KAMOU Zingué, Directeur de l'économie verte et de la résilience climatique représentant le Ministre de l'Environnement, de l'eau et de l'assainissement. Il avait à ses côtés le Président de l'Union des sociétés coopératives producteurs semenciers du Burkina (UNPSB) M Inoussa OUÉDRAOGO, M Madi Sakandé un des invités d'honneur venu d'Italie, le Président du Comité d'organisation, M Idrissa Konditamdé et le Rassamb Naaba de Silmissin. La cérémonie d'ouverture a été marquée par trois allocutions majeures. Ainsi, après le mot de bienvenue et les bénédictions prononcés par le RASSAMB NAABA de SILMISSIN la parole a été donnée au Commissaire Général du FILIA, Monsieur Idrissa KONDITAMDE. Dans son allocution il a rappelé les potentialités agricoles de l'Afrique considérées comme les plus importantes du monde, grâce à des ressources hydriques considérables, un climat favorable, une quantité importante de terres arables disponibles, une immensité et une diversité de minerais. Mais comment se fait-il que l'Afrique continue d'importer du riz de l'Inde qui a sensiblement la même population ? C'est en partie pour répondre à cette brûlante question et permettre au Burkina Faso et à l'Afrique de s'auto suffire que le FILIA a été initié.

L'allocution officielle d'ouverture du FILA 2025 a été prononcée par Monsieur Kamou ZINGUE, Directeur de l'économie Verte et du changement climatique représentant Monsieur le ministre de l'Environnement, de l'Eau et de l'Assainissement. Il a d'abord rappelé les initiatives majeures qui traduisent l'engagement des autorités du pays sous le leadership du Président du Faso Son Excellence le Capitaine Ibrahim TRAORE. Il s'agit notamment de l'offensive agro-sylvo-pastorale et halieutique, le Bureau national des grands projets du Burkina, la diversification agricole à travers l'introduction de nouvelles spéculations, la redynamisation des pôles de croissances... Dans un tel contexte le FILIA, qui propose de porter la réflexion sur la synergie d'action entre les acteurs dans une approche multi acteurs est la bienvenue. Il a déclaré le forum ouvert, soulignant l'importance de travailler à la réduction des

prix des denrées alimentaires. Une animation musicale a également contribué à l'ambiance festive de l'événement. La visite des stands a permis de découvrir des initiatives locales et des projets innovants, suivie d'interviews avec des acteurs clés du secteur.



Le présidium lors de la cérémonie officielle d'ouverture



La visite des stands juste après la cérémonie d'ouverture

II. De la Conférence inaugurale

Thème1 : Impact du Leadership d'État sur les politiques agricoles en Afrique

Le leadership politique a été identifié comme un facteur déterminant dans l'influence des politiques agricoles, illustré par l'exemple du Président du Faso Son Excellence le Capitaine Ibrahim TRAORE. Ce panel de haut niveau a été animé par M Issa_Martin_BIKIENGA, ancien Ministre de l'Agriculture du Burkina Faso. Il avait à ses côtés M Francois_TRAORE, ancien Président de la Confédération Paysanne du Faso (CPF). Les intervenants ont démontré qu'un leadership éclairé est essentiel pour élaborer des politiques agricoles efficaces. François Traoré a souligné l'importance des groupements agricoles, notant une augmentation du nombre d'usines de six à dix. Les participants ont également lancé un appel contre les subventions américaines et européennes, questionnant la dépendance alimentaire du continent. La nécessité d'unir les efforts de tous les acteurs pour résoudre les problèmes alimentaires a été mise en avant.



Le présidium lors du thème 1 de la conférence inaugurale

Thème2 : Nexus Agriculture-Energie Eau et environnement : quelles synergies d'actions pour une agriculture résiliente et prospère dans un environnement sain ?

Ce thème avait pour principaux orateurs M Nestor_BASSIERE, ancien Ministre de l'Environnement, M Zingué KAMOU, Directeur de l'économie verte et de la résilience climatique/ Ministère de l'Environnement, de l'Eau et de l'Assainissement (MEEA) et le Dr Mourima_MAI_MOUSSA, Secrétaire exécutif de l'Alliance pour le Biodigesteur en Afrique de l'Ouest et du Centre (AB.AOC).

Il a exploré les synergies nécessaires pour une agriculture résiliente dans un environnement sain. Le concept de nexus entre agriculture, eau et environnement a été présenté comme essentiel pour identifier des interrelations positives. Les participants ont discuté de l'importance d'analyser chaque sous-secteur afin de trouver des solutions durables face aux défis environnementaux. L'intégration de l'économie verte a été soulignée comme une priorité pour les politiques agricoles. Les discussions ont mis en lumière la nécessité d'un cadre collaboratif pour aborder ces enjeux complexes.



Le présidium du thème 2 de la conférence inaugurale

III. Des Ateliers thématiques

Panel N°1 : Rôle et place du leadership entrepreneurial dans le développement de l'agrobusiness

Ce panel a été animé par M Inoussa_OUEDRAOGO Président de l'Union des Sociétés Coopératives Producteurs Semenciers du Burkina (UNPSB), M Abdoulaye_SAWADOGO, Président Directeur Général de NAFASO Industrie SA et M Madi_SAKANDE, Manager Général de NEW COLD SYSTEM, Président de l'Union des Associations des Acteurs Africains de la réfrigération et de la climatisation (U-3ARC)

Les intervenants ont planché sur l'importance de la diversification et de la transformation des produits agricoles. M. Abdoulaye Sawadogo, PDG de NAFASO, a partagé son parcours éloquent et les défis rencontrés dans le secteur. Il a insisté sur la nécessité d'encourager les jeunes à s'engager dans l'agriculture, soulignant que l'accès au financement est crucial. Les participants ont également abordé les difficultés liées à la perception de l'agriculture par les jeunes. La création de réseaux de soutien et d'accompagnement pour les entrepreneurs agricoles a été proposée comme solution. M Madi SAKANDE, à travers le sous thème : **« Un secteur du froid durable pour l'autosuffisance alimentaire »**, a, au moyen d'un film documentaire, démontré l'importance du froid dans le développement de l'agriculture.



Le présidium du Panel 1 était composé de hautes personnalités

Panel N°2 : Impact de l'innovation sur la productivité agricole

D'éminentes personnalités du monde de la recherche comme le Dr Yacouba_YIRA, Directeur adjoint de l'Institut de recherche en Sciences Appliquées et technologies (IRSAT), le Dr Issa_COMPAORE, Fondateur de l'institut Supérieur des Technologies (IST), le Dr Joseph_MAKAYA, Enseignant chercheur à l'Université AUBE NOUVELLE et le Dr Amadou_KEITA, Enseignant Chercheur à l'Institut 2IE, ont pris place pour décortiquer ce thème majeur. Les orateurs ont notamment discuté des technologies innovantes en matière de bioprotection des cultures et de mécanisation agricole. Ils ont souligné l'importance de maîtriser les semences et d'optimiser les ressources en eau pour améliorer la durabilité des pratiques agricoles. Des solutions innovantes, telles que l'utilisation de l'intelligence artificielle, ont été mises en avant pour améliorer la productivité. Les intervenants ont également évoqué l'importance de la formation et de l'éducation pour intégrer ces innovations dans les pratiques agricoles.



D'éminentes personnalités du monde universitaire et de la recherche ont marqué leur présence au FILIA 2025

Panel N°3 : Green Mining, production agricole et création d'emplois dans la sphère des activités minières

Les principaux orateurs de ce thème sont M Tidiane_BARRY, Directeur Général IAMGOLD Essakane SA, Vice Président Afrique de l'Ouest de IAMGOLD et le Dr Seydou_BOUDA, Economiste, Administrateur Général Burkina Mining Services (BMS), ancien Ministre, Ancien Ambassadeur, ancien Administrateur de la Banque Mondiale. M. Tidiane Barry a brillamment démontré les synergies possibles entre l'agriculture et l'industrie minière. Il a souligné que ces deux secteurs doivent contribuer au développement économique et social des communautés. L'expérience positive de la mine d'Essakane, résolument engagée dans la RSE, a été mise en avant, montrant comment des initiatives peuvent améliorer l'accès à l'eau et soutenir des projets agricoles au profit des populations impactées. Les participants ont convenu que le dialogue avec les communautés est essentiel pour garantir un développement durable. Des recommandations pour une meilleure réhabilitation post-exploitation ont également été formulées.



L'orateur principal M Tidiane BARRY (à gauche) et le Dr Seydou BOUDA ont démontré avec brio l'interaction dynamique entre l'activité agricole et minière

Panel N°4 : Investissements agricoles et sécurisation foncière

Ce panel a marqué le clap de fin des panels du FILIA 2025. Il a été animé par M Ousmane_ZOUNGRANA, Expert en matière foncière et domaniale, Coordonnateur de l'Agence Nationale du Domaine Foncier des organismes publics (ANDFOP) et modéré par le Dr_Souleymane_KARAMBIRI, chef de Département des études et du contentieux de l'ANDFOP. Cette dernière plénière a permis de mettre le doigt sur l'importance de la sécurisation foncière dans la réussite de l'activité agricole. Avec des exemples concrets tirés de son riche et éloquent parcours professionnel, M ZOUNGRANA a démontré le processus de sécurisation foncière et les différents types de possibilités administratives et juridiques qui s'offrent à chaque promoteur agricole. Les participants à ce panel ont été édifiés sur la réforme agraire et foncière en cours de relecture.



L'orateur principal M Ousmane ZOUNGRANA au milieu

IV. Synthèse des résultats et enseignements clés du FILIA

Le FILIA 2025 a généré des résultats concrets qui dépassent largement le cadre des déclarations d'intention habituelles des conférences internationales. Tout d'abord, il a établi un consensus sans précédent sur la priorité absolue de la réduction des pertes post-récolte, lesquelles représentent en moyenne 30 à 40% de la production selon les estimations présentées. Les participants ont unanimement reconnu que combattre ces pertes par la mécanisation de la récolte, la conservation par biopesticides naturels (Chiran, Liran) et le froid solaire constituait un investissement plus rentable à court terme que l'augmentation des surfaces cultivées. Cette prise de conscience stratégique marque un tournant dans la pensée agricole africaine, qui a trop longtemps privilégié la production brute aux dépens de l'efficacité globale de la chaîne de valeur.

Ensuite, le forum a mis en évidence que le nexus Agriculture-Eau-Energie-Mines n'est pas un concept théorique mais un cadre opérationnel déjà mis en œuvre avec succès dans plusieurs pays. Les présentations ont montré que les ouvrages hydrauliques construits pour l'exploitation minière peuvent desservir l'irrigation agricole, que les énergies renouvelables rendent l'eau accessible en saison sèche, et que les plantes de phytoremédiation utilisées sur les sites miniers restaurent des terres arables. Le Burkina Faso a particulièrement brillé dans cette démonstration avec les travaux de l'IRSAT sur le vétiver, plante capable d'absorber les métaux lourds et de reconstituer les sols dégradés. Le message fort qui ressort est que l'Afrique ne doit pas choisir entre agriculture et mines, mais doit intégrer ces activités dans une logique de développement durable.

Enfin, le FILIA a révélé que la principale barrière à l'adoption des innovations n'est pas technologique mais organisationnelle et sociale. Les semences certifiées, pourtant disponibles dans les catalogues nationaux avec des variétés tolérantes à la sécheresse, restent sous-utilisées en raison de la lourdeur des processus de certification, de la méfiance des paysans, et du manque

d'ingénieurs semenciers. De même, les systèmes d'irrigation photovoltaïque, malgré leur rentabilité démontrée sur 20 à 40 ans, peinent à se déployer faute de contrats de forage performance-based et de mécanismes de garantie contre les forages secs. L'enseignement fondamental est que le transfert technologique exige des innovations sociales et institutionnelles tout autant que des avancées techniques. Le leadership émergeant du secteur privé, illustré par NAFASO et NEW COLD SYSTEM, montre que l'implication des entreprises locales est le catalyseur indispensable pour franchir ces obstacles.

V. Résolutions et recommandations

Les échanges ont permis de discuter des défis et des opportunités au sein des secteurs agricole et minier. Les participants ont convenu que le dialogue entre les communautés et les entreprises est crucial pour garantir un développement durable. Des solutions innovantes et des partenariats stratégiques ont été proposés pour maximiser les bénéfices pour les populations locales. Les discussions ont également mis en lumière l'importance de la synergie d'action entre les acteurs et la responsabilité sociale des entreprises. Des recommandations ont été formulées pour renforcer les synergies entre les différents acteurs.

Les résolutions du Forum

- 1- Résolution portant **félicitations du Gouvernement du Burkina Faso** pour les réformes audacieuses engagées dans le secteur de l'Agriculture à travers la mécanisation et la diversification agricoles et l'accueil du Forum.
- 2- Résolution portant **félicitations et encouragement du Comité d'organisation** qui malgré le contexte difficile a réussi l'organisation de cette première édition du FILIA.

Les recommandations fortes du Forum

- 1- Le renforcement des partenariats techniques et financiers pour la consolidation et la pérennisation du FILIA.** Les participants à l'unanimité ont reconnu l'importance et la pertinence d'une telle initiative au Burkina Faso et en Afrique et ont recommandé son renforcement et sa pérennisation.
- 2- La promotion d'un Leadership constructif au niveau de l'État et du privé :** Encourager les gouvernements à adopter des stratégies de leadership qui soutiennent l'agriculture durable et la souveraineté alimentaire. A cet effet une mention spéciale a été faite au Président du Faso Son Excellence le Capitaine Ibrahim TRAORE pour son engagement à développer le secteur agricole à travers des réformes, des projets d'envergure et la diversification agricole.
- 3- Le développement d'un Secteur du Froid Durable :** Créer une agence nationale du froid pour améliorer la conservation des produits agricoles et renforcer l'autosuffisance alimentaire.
- 4- Le renforcement de la synergie entre Agriculture et Industrie Minière :** Établir un cadre de coopération entre les secteurs minier et agricole afin de maximiser les bénéfices pour les communautés locales et de promouvoir des pratiques de réhabilitation post-exploitation.

CONCLUSION

Le FILIA 2025 a tenu ses promesses en créant un espace unique où la réflexion stratégique et l'action opérationnelle se sont rencontrées avec succès. Cette première édition aura réussi à démontrer que l'Afrique possède en son sein les compétences, les innovations et les leaderships capables de transformer radicalement son agriculture. Le nexus Agriculture-Eau-Energie-Mines, loin d'être une abstraction intellectuelle, s'est révélé être une voie praticable et déjà empruntée par des pionniers burkinabè et africains.

Le forum a aussi mis en lumière la voie royale pour l'insertion des jeunes et des femmes : réduire la pénibilité du travail agricole par la mécanisation, créer des services partagés qui mutualisent les coûts des équipements, et professionnaliser les métiers par le numérique. En terme de résultats le FILIA 2025 en chiffres, c'est:

- Une conférence inaugurale animée par des personnalités de haut rang sur l'impact du **Leadership étatique et individuel et le nexus Eau-Energie-Agriculture sur l'Agriculture** ;
- Six (06) panels de haut niveau portant sur le **green mining et l'interaction agriculture et mines, la création d'emplois, la synergie d'action entre les acteurs, l'innovation et la recherche**, animés par d'éminentes personnalités et des experts burkinabè et africains ;
- Mille (1000) participants de 33 pays en présentiel et le direct FACEBOOK;
- Plus de dix mille (10 000) personnes touchées à travers les visites, les reportages dans la presse et publications sur les réseaux sociaux ;
- Un espace d'exposition pour les acteurs du secteur de l'agriculture, de l'Eau, de l'Environnement, de l'Énergie et des Mines.

Au regard des résultats engrangés malgré le contexte difficile les participants à l'unanimité ont recommandé le renforcement et la pérennisation du FILIA. Une édition de consolidation est programmée pour le mois d'Avril 2026 en attendant d'envisager la délocalisation dans d'autres pays africains.

Annexes :

Annexe 1 : Synthèse des panels et principales interventions

Panel N°1 : Rôle et place du leadership entrepreneurial dans le développement de l'agrobusiness

- **Orateurs** : M. Abdoulaye Sawadogo (PDG NAFASO INDUSTRIE SA), M. Madi Sakandé (Administrateur Général NEW COLD SYSTEM)
- **Modérateur** : M. Inoussa Ouedraogo (Président UNPSB)
- **Rapporteur** : M. Hadarou Sagne, Dr Etienne Compaoré

Panel N°2 : Impact de l'innovation sur la productivité agricole

- **Orateurs** : Dr Yacouba Yira (Directeur adjoint IRSAT), Dr Issa Compaoré (Fondateur IST)
- **Modérateurs** : Dr Joseph Makaya, **Dr Amadou Keita (2iE)**,
- **Rapporteur** : Dr Jean Noël Bonkougou, Dr Etienne Compaoré

Panel N°3 : Green Mining, production agricole et création d'emplois

- **Orateurs** : M. Tidiane Barry (Vice-Président Afrique de l'Ouest IAMGOLD), M. Ousséni Derra (Président Chambre des Mines du Burkina),
- **Modérateurs** : Dr Seydou Bouda, Dr Christian Ouedraogo
- **Rapporteurs** : M. Saidou Kabré, Dr Jean Noël Bonkougou

Panel N°4 : Investissements agricoles et sécurisation foncière

- **Orateur** : M. Ousmane Zoungrana (Coordonnateur ANDFOP)
- **Rapporteur** : Dr Souleymane Karambiri

Annexe 2 : Technologies clés présentées et points de contact

Institut de Recherche en Sciences Appliquées et Technologies (IRSAT)

- **Semoirs adaptés** : Cotonnier, maïs, arachide, niébé, sésame, petit mil (co-développement ICB)
- **Bioprotection** : SuperFaso (extraits de neem), BIOH12, BIOH29 (contre *Helicoverpa armigera*)
- **Bioconservation** : Chiran (arachide, 300g/sac, 7 mois), Liran (maïs, 300g/sac, 7 mois)

- **Phytoremédiation** : Plants de vétiver (CNSF) pour décontamination sites miniers
- **Froid solaire** : Chambre froide 10 tonnes 100% solaire
- **Transformation** : Pains composés (blé-sorgho, blé-mil, blé-patate douce), nouilles patate douce, biocarburants (épluchures manioc/orange, PCI 22 MJ/kg)
- **Contact** : Service Liaison Recherche-Développement (LRD) - DEVET au CNRST

Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2iE)

- **Irrigation PV** : Système micro-aspersion photovoltaïque bout-en-bout avec capteurs de sécurité
- **Prospection** : Méthodes géophysiques et électromagnétiques combinées
- **Seuils contractuels** : Profondeur $\geq 75\text{m}$, débit $\geq 5\text{m}^3/\text{h}$, essai pompage $\geq 12\text{h}$, niveau dynamique $\leq 60\text{m}$
- **Contact** : Service Valorisation des résultats de la recherche

Institut Supérieur des Technologies (IST)

- **Plateforme** : Quinzaine de l'Innovation (depuis 2016)
- **Formations** : Agroalimentaire, nutrition, IA/SIG/drones appliqués
- **Prototypage** : Boissons, pains, biscuits, confitures, sirops
- **Contact** : Service Valorisation et Transfert

Annexe 3 : Quelques images du FILIA 2025

Évènement d'envergure internationale, le FILIA a réuni plus de 1 000 participants de 33 pays africains et d'autres parties du monde en présentiel et en ligne et touché plus de 10 000 personnes à travers les visites, les reportages dans la presse et publications sur les réseaux sociaux.

Ce trombinoscope présente les images marquantes du FILIA 2025 :



Banderole partenaires qui illustre l'intérêt porté à l'évènement



Le Directeur Général de IAMGOLD ESSAKANE SA M Tidiane BARRY et son staff posant avant le Commissaire Général du FILIA à l'issue de sa brillante animation du panel



La mobilisation était grande et les directs Facebook ont permis de toucher des milliers de personnes à travers le monde



De hautes personnalités du secteur de l'agriculture, de l'environnement, de l'énergie et des Mines étaient présentes, ainsi que des invités de marque venus d'Italie, de France, du Sénégal et du Niger.



La cérémonie d'ouverture ainsi que les panels ont été retransmis sur écran géant, largement relayés par la presse et diffusés en direct sur les différentes plateformes.



Les étudiants venus des universités et grandes écoles comme l'université AUBE NOUVELLE, L'IST et EMPRUNT étaient également mobilisés lors des différentes activités.



Ce prototype de biodigester était l'une des attractions du FILIA 2025



Les producteurs de fruits et légumes étaient de la partie



Le FILIA c'est également le carrefour des inventeurs et innovateurs dans le domaine de l'agriculture.



Le Ministre d'Etat, Ministre de l'Agriculture, des Ressources Animales et Halieutiques, Le Commandant Ismaël SOMBIE a accordé une audience au Comité d'organisation du FILIA 2025



Le Comité d'organisation a également reçu les encouragements du Président du Conseil National du Patronat (CNPB) M Idrissa NASSA

Economie

FILIA 2025

Un levier de développement de l'agriculture africaine

En pleine ferveur organisationnelle du FESPACO, la biennale du cinéma africain, Ouagadougou la capitale du Burkina Faso s'apprête à accueillir, début avril, un autre événement d'envergure. Il s'agit de la première édition du Forum international sur le leadership et l'innovation dans l'agriculture (FILIA 2025). Prévu du 03 au 06 avril 2025, cet événement panafricain se déroulera sur le site du Salon international de l'artisanat de Ouagadougou (STAO).



Le ministre d'Etat, ministre de l'Agriculture, des ressources animales et halieutiques, commandant Ismaël Sombié (2^e à partir de la gauche), a accordé une audience au commissariat général du FILIA 2025, le 1er responsable du FILIA 2025, Idrissa Konditamé.

Qu'est-ce que le FILIA ?

Dans sa conception originelle, le FILIA est une plateforme dynamique et interactive de tous ceux qui croient au potentiel de l'agriculture pour le développement de l'Afrique. De façon opérationnelle, c'est un événement à double vocation réflexive et populaire qui traduit une nouvelle vision du secteur agricole. Celle-ci reposant notamment sur trois socles, à savoir la synergie d'actions, la mise en lumière des expériences réussies et la valorisation du leadership et l'innovation dans le secteur. Le FILIA porte le rêve d'une Afrique unie et solidaire résolument engagée pour son propre développement inclusif et durable sur la base de ses convictions et valeurs endogènes. Une Afrique libre et indépendante qui assume pleinement son titre de herceau de l'humanité dans une dynamique de diversité et d'ouverture au reste du monde. La synergie est définie comme un type de phénomène par lequel plusieurs facteurs agissant en commun, créent ensemble un effet global. Dans le cas d'espèce, c'est le nexus agriculture-environnement-eau-énergie-mines comme levier de développement de l'agriculture africaine qui est visé. L'interdépendance entre ces 4 secteurs n'est plus à démontrer quand on connaît l'imbriication intrinsèque et l'interaction dynamique de ces secteurs avec l'agriculture. Le thème « Agriculture et changements climatiques :

Quelle synergie d'actions pour une agriculture résiliente et pourvoyeuse d'emplois pour les jeunes et les femmes ?, est la matérialisation de cette jonction dynamique, structurante et constructive. En se proposant de saluer le leadership étatique et individuel et en valorisant l'innovation, nous contribuons non seulement à créer une saine émulation entre les Etats mais aussi à stimuler l'esprit d'innovation des acteurs. Et ce, dans la perspective d'une mise à l'échelle des technologies qui constitue le catalyseur d'un développement accéléré et durable de l'agriculture africaine.

En quelques mois, le FILIA a enregistré une intention record de participation qui traduit sa pertinence et son opportunité. Au-delà du nombre, le profil des inscrits (ministres, anciens ministres, experts, entrepreneurs agricoles, présidents d'associations de coopératives agricoles, producteurs, transformateurs...) est la preuve que le FILIA est une initiative qui vient à son heure et qui est portée par toutes les couches socio-professionnelles en Afrique.

Ainsi, le FILIA 2025 en chiffres, c'est :

- Mille (1000) Insérés de 33 pays;

- Neuf (09) panels de haut niveau portant sur le leadership étatique et individuel, la synergie d'action, l'innovation et la recherche, le financement et l'assurance agricole, les opportunités d'emplois pour les jeunes et les femmes, qui seront animés



L'innovation et la recherche seront au cœur d'un panel. Ici, avec Dr Charles Parkouda, Directeur de l'Institut de recherche en sciences appliquées et technologies (IRSAT) et ses collaborateurs

par d'éminentes personnalités et des experts burkinabè et africains ;

- Cinq (05) présentations suivies de débats, des expériences agricoles réussies dans les cinq parties de l'Afrique (Ouest, Est, Nord, Sud, Centre) ;

- Une nuit du leadership et de l'innovation en Afrique pour récompenser les meilleurs États, producteurs et innovateurs, jeunes et femmes qui font bouger les lignes dans le secteur de l'agriculture ;

- Un espace d'exposition pour les acteurs du secteur de l'agriculture, de l'eau, de l'environnement, de l'énergie et des mines.

Un appel aux plus hautes autorités burkinabè et à la solidarité africaine

L'enthousiasme déclenché par l'annonce du FILIA est révélateur de la place prépondérante de l'agriculture dans le cœur des Africains. Si la pertinence et l'opportunité de l'initiative peuvent expliquer cet engouement, il convient de préciser que la politique agricole du pays hôte, marquée par l'intensification et la diversification, y est pour quelque chose. C'est pourquoi nous traduisons notre reconnaissance au :

- ministre de l'Agriculture, des ressources

animales et halieutiques pour l'audience prometteuse ;

- ministre de l'Environnement, de l'eau et de l'assainissement pour l'audience prometteuse ;

- ministre du Développement industriel, du commerce, de l'artisanat et des petites et moyennes entreprises pour la réponse favorable à notre courrier ;

- ministre de l'Énergie, des mines et des carrières pour la réponse favorable à notre courrier ;

- ministre des Sports, de la jeunesse et de l'emploi pour le partenariat en cours de finalisation.

Au regard du nombre et de la qualité des panélistes (experts, consultants, journalistes et communicateurs...) attendus, nous en appelons à l'engagement sans faille des partenaires, à la solidarité africaine, à la diaspora africaine pour réussir l'édition de Ouagadougou, avant de prospecter d'autres pays africains pour les éditions à venir.

Les inscriptions au FILIA 2025 pour participer, sponsoriser ou être partenaire à l'événement, se poursuivent en français et en anglais sur les liens joints ci-dessous ou au siège de l'événement situé au quartier 1200 Logements de Ouagadougou. Téléphone fixe : (226) 25 39 54 96 ou (226) 70 25 98 36.

Commission Communication, Presse, Animation et Spectacles du FILIA 2025



filia FORUM INTERNATIONAL SUR LE LEADERSHIP ET L'INNOVATION DANS L'AGRICULTURE

1ÈRE EDITION

T H È M E

« Agriculture et changements climatiques :
quelles synergies d'actions entre les acteurs pour une
Agriculture résiliente et créatrice d'emplois
pour les jeunes et les femmes ? »



03 > 06 AVRIL 2025  **OUAGADOUGOU**
SUR LE SITE DU SIAO

ATELIERS THÉMATIQUES - B2B - ESPACE D'EXPOSITION

 (+226) 78 83 25 21 / (+226) 25 39 54 96 / (+226) 76 94 87 82
 internationalfilia@gmail.com

Le visuel officiel du FILIA 2

Le Rapporteur Général

Le Commissaire Général

Dr Jean Noël BONKOUNGOU

M Idrissa KONDITAMDE