

26 >> 28 Juillet
2024



SALON INTERNATIONAL DU BIO

RAPPORT DU SIBIO 2024

2^{ème} ÉDITION





Patron du SIBIO 2024

Dr Eugene Aka OUELE, Président
du CESEC et du Conseil Régional
Sud-Comoé

Grande est notre gratitude envers vous!

Votre engagement indéfectible en faveur du développement durable et de l'économie verte en Côte d'Ivoire demeure une source d'inspiration pour nous tous. Grâce à votre soutien, cette édition a pu rassembler des acteurs clés, des innovateurs et des passionnés qui partagent une même vision : celle d'un avenir plus respectueux de notre santé et de notre environnement.

Nous mesurons à quel point votre implication a contribué au succès de cette édition et nous vous en sommes profondément reconnaissants.

Nous espérons pouvoir continuer à bénéficier de votre appui pour les prochaines éditions, afin que le Salon International du Bio demeure une plateforme incontournable au service de l'excellence et de l'innovation en matière de bio en Côte d'Ivoire et au-delà.

Sommaire



Avant-propos	5
La quintessence	11
La structure porteuse	12
La méthodologie	13
L'Impact et l'alignement stratégique	17
Les statistiques	18
Les perspectives	21
Le retour en image	23



Quand la terre est fertile, même une
petite graine devient un grand arbre!



Président du FAP-BIO Commissaire Générale du SIBIO M. Constant Ibo Boga

Après, une première édition riche en partage, de savoirs et d'expériences d'une nouvelle école de pensée agricole en Côte d'Ivoire, ce fut mis sur une deuxième édition du Salon Internationale du Bio. Cette rencontre majeure des acteurs du bio en Côte d'Ivoire et dans le monde s'est tenue du 26-28 juillet 2024 à Moossou, Grand-Bassam. Sa thématique centrale était, "Production Biologique dans une Approche Agroécologique : Quels Avantages pour l'Afrique ?". Elle fut placée sous l'égide de M. Kobenan Kouassi ADJOUANI, Ministre d'Etat, Ministre de l'Agriculture du développement Rural et des productions vivrières, Le Patronage du Dr Eugene Aka OUELE, Président du CESEC et du Conseil Régional Sud-Comoé, La Présidence de madame Nassou SIDIBE, Préfet de département de Grand-Bassam et le Parrainage du Maire de la commune de Grand-Bassam, M. Jean Louis Moulot.

"Production Biologique dans une Approche Agroécologique: Quels Avantages pour l'Afrique ?"

Avec une approche plus spécialisée, cette deuxième édition du salon visait à approfondir la réflexion sur l'agriculture biologique en la plaçant dans un cadre agroécologique.

Cette thématique a mis l'accent sur l'impact positif des pratiques agricoles respectueuses de l'environnement, non seulement sur les rendements et la qualité des produits, mais aussi sur la préservation des écosystèmes et des ressources naturelles en Afrique. Ce salon a donc tenté de sensibiliser les décideurs politiques et les investisseurs aux avantages économiques de l'agroécologie et à son potentiel pour transformer durablement nos systèmes agricoles. Dès lors, de prime abord l'accent fut mis sur la mise en valeur de l'agroécologie positionne l'agriculture biologique comme un élément clé de la transition vers l'agroécologie. Ensuite, ce fut mis sur l'exploration des impacts économiques et sociaux tout en examinant comment une approche agroécologique peut améliorer les revenus des agriculteurs, créer des emplois et favoriser le développement rural en Afrique. Enfin, à travers cette thématique un partage d'expertise et un renforcement des capacités a été possible favorisé les échanges entre experts et producteurs africains sur les bonnes pratiques, les technologies innovantes et les politiques de soutien.

C'est donc le cœur emplie de gratitude envers nos autorités et aussi tous les acteurs de cette deuxième édition que nous dressons ce rapport.

M. Kobenan Kouassi ADJOUMANI,

**Ministre d'Etat, Ministre
de l'Agriculture du
développement Rural et
des productions vivrières**



**Milles merci pour votre engagement profond
pour la durabilité agricole en Côte d'Ivoire !**

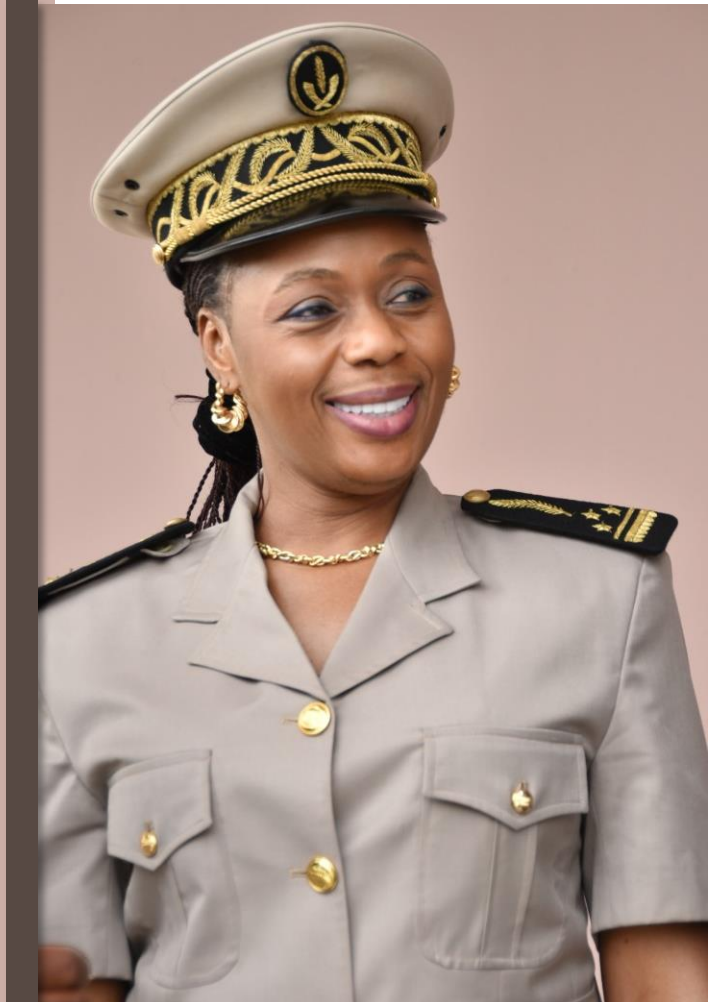
Votre engagement en faveur de l'agriculture durable et de la promotion du bio en Côte d'Ivoire a été un véritable moteur pour la réussite de cet événement.

Grâce à votre soutien, cette édition a pu réunir des acteurs majeurs du secteur, offrant une plateforme d'échanges et de valorisation des bonnes pratiques agricoles respectueuses de notre environnement et de notre santé. Votre vision pour une agriculture plus verte et résiliente inspire l'ensemble des participants et contribue à façonner la sécurité alimentaire en Côte d'Ivoire.



**Revenir au terroir ancestrale pour
préserver nos terres et notre santé**

Madame Nassou SIDIBE,
Préfet du département
de Grand-Bassam



**Un exemple vivant de ce qu'un engagement sincère
et désintéressé peut accomplir pour le bien-être de
notre planète et des générations à venir.**

Dès le lancement de cet événement, Mme Nassou Sidibé a incarné un modèle de leadership visionnaire, mettant au cœur de son action l'ambition de concilier développement humain et préservation de notre environnement. Son engagement va au-delà de simples actions administratives : il reflète une volonté profonde de créer un avenir où l'harmonie entre l'homme et la nature est au centre des préoccupations. Elle a su fédérer autour de cette cause des acteurs locaux, des entreprises et des citoyens, créant ainsi une dynamique collective porteuse d'espoir pour les générations futures.

Au-delà de sa fonction, c'est sa sensibilité à l'urgence écologique et son désir de transformer les défis environnementaux en opportunités de développement qui ont marqué de manière pérenne cet événement. À travers son soutien sans relâche, elle a permis de faire de ce Salon un lieu de rencontre, d'échange et de réflexion sur les solutions concrètes et durables qui permettent de préserver notre planète pour les générations à venir.

Au nom de toute l'équipe organisatrice, des participants et de tous ceux qui croient en la préservation de notre planète, nous vous adressons nos plus sincères remerciements. Vous avez, par votre vision et votre humanisme, non seulement marqué cette édition, mais aussi tracé le chemin pour un futur vert et plus solidaire.

Maire de la commune de Grand-Bassam et Parrain du SIBIO

M. Jean Louis Moulot



Reconnaissance à une commune d'exception avec un leader visionnaire !

Nous tenons à vous témoigner notre profonde gratitude pour l'accueil chaleureux et le soutien apporté à la 2^e édition du Salon International du Bio dans votre belle ville de Grand-Bassam. Grâce à votre accompagnement, cet événement a pu se dérouler dans des conditions optimales, offrant un cadre exceptionnel propice aux échanges et à la mise en valeur des initiatives en faveur du développement durable.

Votre engagement pour faire de Grand-Bassam une ville modèle en matière d'écotourisme et d'innovation durable est en parfaite harmonie avec les valeurs que nous portons. Nous sommes honorés d'avoir pu bénéficier de votre soutien et espérons poursuivre cette belle collaboration à l'avenir.



**Revenir au terroir ancestrale pour
préserver nos terres et notre santé**

Quintessence du SIBIO

La dynamique évolutive du monde actuelle, accroît les démographies et exacerbe les pressions sur nos ressources naturelles par les modes de consommation en particulier ceux liés à l'alimentation. Ainsi, le passage vers une agriculture durable devient crucial pour garantir la sécurité alimentaire et préserver nos écosystèmes. Un regard sur les statistiques de la FAO révèle une perte approximative de 250 000 hectares de forêt par an, en Côte d'Ivoire, dû à déforestation et à l'accélération de l'épuisement des sols estimé à plus 30%. Cela s'explique notamment par la pression intense sur nos terres, en raison de la monoculture, cas du cacao, ainsi que de l'expansion agricole.

De ce fait, l'agriculture biologique en Afrique, et plus singulièrement en Côte d'Ivoire, représente un enjeu stratégique dans ce contexte de réchauffement climatique. En effet, Selon la FAO, les sols gérés durablement peuvent stocker jusqu'à 1,5 milliard de tonnes de carbone par an, ce qui contribue non seulement à améliorer la productivité mais aussi à lutter contre la hausse des températures du globe via la réduction des émissions de CO².

Cultiver sans pesticides ni engrais chimiques, est donc bénéfique pour la santé des sols ainsi que l'amélioration des rendements à long terme en régénérant la fertilité. En plus, d'après le GIEC, la pratique d'une agriculture sans produits chimiques permet une meilleure infiltration de l'eau dans les sols, réduisant ainsi les risques d'inondation et les périodes de sécheresse.

Une étude publiée dans Agriculture, Ecosystems & Environment montre que les fermes biologiques dans des pays africains tels que l'Éthiopie et le Ghana ont produit des rendements plus stables et parfois supérieurs à ceux de l'agriculture conventionnelle en conditions climatiques extrêmes. En Côte d'Ivoire, des cultures biologiques adaptées pourraient améliorer l'apport nutritionnel de la population, en particulier dans les zones rurales.



Bien plus qu'une bouffée d'oxygène pour nos sol, l'adoption des pratiques agricoles biologiques peut renforcer la résilience des communautés rurales face aux aléas climatiques et améliorer leur santé mentale. Car, à en croire les rapports de l'UNEP et de l'UNCCD, le stress hydrique, les pertes de récoltes et l'insécurité alimentaire engendrent anxiété et désespoir au sein des populations agricoles.

Enfin, considérant que la demande mondiale pour les produits biologiques est en constante augmentation, atteignant 120 milliards de dollars en 2022, une véritable opportunité économique majeure s'offre à notre Patrie. Les principaux marchés consommateurs, notamment l'Europe et l'Amérique du Nord, exigent des standards de qualité et de traçabilité élevés. Les produits ivoiriens, particulièrement le cacao, peuvent se positionner avantageusement sur ces marchés grâce à la conversion vers des pratiques bio, assurant des marges plus élevées pour les producteurs. Pour se faire la mise en place d'un Label bio ivoirien, répondant aux standards internationaux, pourrait renforcer la compétitivité des produits agricoles locaux. Ce label garantirait aux consommateurs nationaux et internationaux la qualité biologique des produits ivoiriens, valorisant ainsi l'agriculture nationale. C'est cet idéal que le FAPBIO structure porteuse du SIBIO compte aboutir à travers son Label LBIO

Le Commissaire scientifique
Dr Karry Venance

La structure porteuse



Le Forum Africain pour la promotion du Bio, en abrégé FAPBIO, est une ONG née en 2018. Sa vision est et demeure la promotion et la valorisation des produits biologiques (agriculture et élevage).

Cette vision se décline en quatre domaines d'action

- Sécurité alimentaire
- Agriculture biologique
- Gestion durable des terres
- Développement durable (ODD 15, 2)

Afin d'atteindre cette vision nous visons l'ensemble des acteurs de la chaîne de valeur agricole et avicole de même que les consommateurs. A travers un ensemble de 7 axes d'intervention la cible pourra comprendre et adopter les bons comportements. Ceux sont :

- La sensibilisation
- La Formation (accompagnement sur la mise en place des bonnes pratiques qualifiantes de la nature bio de tout produit)
- L'Intermédiation

- La mise en place d'une plateforme de vente sous la forme d'un marché digital des produits bio
- La mise en place de biens et services à savoir la production d'un vermicomposte de qualité supérieure ; le SIBIO et pour finir un label bio ivoirien dénommé LBIO.
- La mise en place d'un réseau de producteurs de BIO en Côte d'Ivoire et en Afrique
- La mise en place d'un répertoire des acteurs du bio en Côte d'Ivoire et en Afrique

La méthodologie

Pour cette deuxième édition notre approche méthodologique s'est structurée autour de cinq axes majeurs



Une approche Stratégique : Un Événement Structuré pour l'Agroécologie

Le Salon International du Bio (SIBIO) se positionne comme une tribune majeure pour la transition écologique en Afrique, mettant en avant l'agriculture biologique et l'agroécologie comme alternatives viables aux modèles agricoles intensifs. Son organisation repose sur une méthodologie rigoureuse intégrant sensibilisation, formation, incubation et mise en réseau des acteurs clés.



Une planification et Structuration du Salon

Basee sur des Objectifs stratégiques :

- Accroître la visibilité et la compétitivité du bio local, en mettant l'accent sur la certification et le label bio.
- Favoriser la transition vers une agriculture circulaire, intégrant le recyclage, les bio intrants et la valorisation des déchets.
- Encourager l'entrepreneuriat vert et l'incubation des jeunes dans le domaine agro écologique.
- Créer un cadre d'échange interdisciplinaire, réunissant chercheurs, producteurs, investisseurs, institutions et consommateurs.
- Moderniser l'image du bio, notamment à travers les outils numériques et le marketing digital.

Et un programme bien élaboré

Le salon a été structuré en journées thématiques pour garantir un impact maximal et une progression pédagogique :

Jour 1 : Cadre stratégique et ouverture

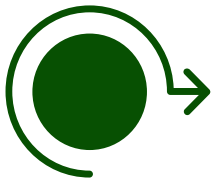
- Conférence inaugurale : « Production biologique et agroécologie : Quel avantage pour l'Afrique ? »
- Panel sur la sécurité alimentaire et le développement durable, mettant en lumière l'agroforesterie et l'élevage durable.

Jour 2 : Valorisation et innovation

- Expositions et démonstrations de produits bio susceptibles d'être certifiés.
- Ateliers sur les alternatives aux engrais chimiques (biogaz, intrants bio, myciculture).
- Conférence digitale sur l'impact des réseaux sociaux dans la vente des produits bio.

Jour 3 : Engagements et perspectives

- Rencontres B2B entre producteurs, investisseurs et distributeurs.
- Conférence sur l'incubation et l'agri-preneurariat pour les jeunes.
- Présentation de success stories locales pour inspirer d'autres porteurs de projets.



Une mobilisation des Acteurs : Une Démarche Inclusive

Partenariats Stratégiques

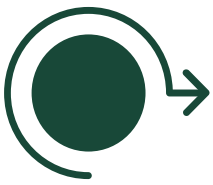
Le salon a fédéré un large éventail de partenaires :

- Institutions publiques : ministères, collectivités locales et agences de développement agricole.
- Entreprises privées : startups vertes, transformateurs bio et distributeurs.
- Société civile et ONG : organisations écologiques et coopératives agricoles bio.
- Universités et instituts de recherche : production de connaissances et innovation agro écologique.

Implication des Producteurs et Consommateurs

- Création d'un espace interactif pour expérimenter le bio (dégustations, démonstrations).
- Témoignages de producteurs certifiés pour renforcer la confiance du public.
- Sensibilisation aux bénéfices du bio sur la santé et l'environnement.





Un déploiement Opérationnel : Une Organisation Axée sur l'Expérience

Avec une logistique et un aménagement du Salon

- Création de zones dynamiques (stands, espaces de networking, salles de conférences).
- Démonstrations pratiques sur la transformation des produits bio.
- Intégration de pratiques écoresponsables (gestion des déchets, limitation du plastique).

Et des stratégies de Communication

- Présence digitale renforcée : diffusion en ligne des conférences, extraits vidéo et contenus pédagogiques.
- Expériences immersives : ateliers participatifs pour rendre le bio accessible à tous.
- Marketing digital ciblé, axé sur l'inclusion des jeunes et des marchés urbains.



Une Évaluation et Pérennisation : Un Suivi Structuré

Avec mesure de l'Impact

- Données quantitatives : nombre de visiteurs, d'exposants, d'échanges commerciaux réalisés.
- Données qualitatives : retour des participants et analyses des panels.
- Évaluation de la perception du bio à travers des enquêtes post-événement.

Et prise d'engagements pour les Prochaines Éditions

- Création d'une plateforme post-événement pour valoriser les panels et les exposés.
- Mise en place d'une campagne digitale continue, relayant les meilleurs extraits des conférences.
- Suivi des success stories locales pour mesurer l'impact à long terme.



A vibrant green and yellow frog is the central focus, sitting on a dark, wet surface. The frog's skin is glistening with water droplets. Above the frog, a vertical line of water droplets is captured in mid-fall, with one large drop just above the frog's head and several smaller ones below it. The background is a soft, out-of-focus green, suggesting a lush, natural environment. The overall lighting is bright and natural, highlighting the textures of the frog's skin and the water droplets.

Une transition agricole en harmonie
avec les écosystèmes africains!



Revue de l'impact et de l'alignement stratégique

Accélération de la transition agro-écologique

Le **Sibio 2024** a permis d'approfondir la compréhension des pratiques agro-écologiques et de leur importance pour une agriculture durable. À travers des conférences et panels, plusieurs solutions ont été mises en avant :

- **Agroforesterie** : intégration des arbres dans les systèmes agricoles pour améliorer la fertilité des sols et préserver la biodiversité.
- **Intrants bio et alternatives aux engrais chimiques** : réduction de la dépendance aux fertilisants synthétiques pour une production plus saine et respectueuse de l'environnement.
- **Valorisation des déchets agricoles** : utilisation des biodéchets pour la production de biogaz et de compost, contribuant ainsi à l'économie circulaire.

Dynamisation des chaînes de valeur du bio

Le salon a favorisé la mise en réseau des acteurs du secteur, notamment les **producteurs, investisseurs, ONG et institutions publiques**. Les principales avancées incluent :

- La **promotion du label FAP-BIO**, qui garantit la qualité et l'authenticité des produits biologiques locaux.
- Le **développement de filières stratégiques**, comme l'élevage biologique des grenouilles et la culture des champignons sur substrat de déchets agricoles.
- La création d'**opportunités économiques** à travers le financement des jeunes entrepreneurs engagés dans le bio.

Influence sur les politiques publiques et les stratégies d'investissement

Le **Sibio 2024** a mis en évidence la nécessité d'un cadre réglementaire et incitatif pour accélérer la transition vers une agriculture durable. Les recommandations clés incluent :

- **Des subventions et incitations fiscales** pour encourager les producteurs à adopter des pratiques biologiques.
- **L'intégration de l'agriculture bio dans les programmes de formation agricole et universitaire.**
- **L'accès facilité aux financements pour les startups et PME bio**, afin de soutenir l'innovation et la compétitivité du secteur.

Nos statistiques



+ 30 Stands

+ 3200 Visiteurs

+ 20 Docteurs (PhD)



08 Médias

04 Universités impliquées



La Reine Mère des communautés de la CEDEAO



Sa Majesté Nana Kyeremaa Abrafi Koto

Sa Majesté Nana Kyeremaa Abrafi Koto incarne une sagesse et un leadership éclairé qui transcendent les frontières culturelles et géographiques. Son implication dans cet événement majeur a été bien plus qu'une simple présence : elle a été le catalyseur d'une mobilisation collective en faveur de la préservation de notre environnement et de la promotion d'un développement durable.

Parmi les actions concrètes de Sa Majesté, notons sa mobilisation des chefs traditionnels de la CEDEAO en vue de la réussite de la Coupe d'Afrique des Nations (CAN) 2023, démontrant ainsi son engagement à promouvoir des événements culturels et sportifs respectueux de l'environnement. De plus, lors de la clôture de la 4^e édition du Festival National de l'Afrique (FENA), Sa Majesté a exprimé le souhait que l'Afrique inspire le monde par ses traditions, mettant en lumière l'importance de préserver notre patrimoine culturel et naturel.

Sous son patronage, le FENA a servi de plateforme d'expression culturelle pour les peuples africains, visant à sensibiliser la jeunesse à l'appropriation des valeurs traditionnelles et culturelles, essentielles à la préservation de notre environnement.

Ces initiatives illustrent l'engagement constant de Sa Majesté Nana Kyeremaa Abrafi Koto en faveur de la promotion de pratiques culturelles et environnementales durables, renforçant ainsi le tissu social et écologique de nos communautés.

C'est donc avec une profonde gratitude et une émotion sincère que nous adressons nos remerciements à Sa Majesté, la Reine Mère des communautés de la CEDEAO.

A halved avocado is shown on a dark, reflective surface. A slice of avocado is being poured, and the oil is dripping onto the surface, creating a reflection. The background is a blurred green, suggesting an outdoor setting with foliage.

Une alimentation biologique et
équilibrée améliore notre santé

Les perspectives

Le **Sibio 2024** a marqué une étape clé dans la promotion de l'agriculture biologique et de l'agro-écologie en Côte d'Ivoire et en Afrique. Son impact se reflète dans l'accélération des pratiques durables, la structuration des filières bio et l'influence sur les politiques publiques.

Les perspectives s'inscrivent dans une vision **globale et stratégique**, alignée avec les **engagements climatiques de la Côte d'Ivoire** et les **enjeux environnementaux du continent africain**. Avec un soutien renforcé des acteurs publics et privés, le secteur bio peut devenir un levier puissant pour un développement **résilient, inclusif et respectueux de l'environnement**.

Une approche locale

Alignement stratégique avec les CDN et la politique environnementale de la Côte d'Ivoire

La Côte d'Ivoire s'est engagée, à travers ses **Contributions Déterminées au niveau National (CDN)**, à réduire de **30,41 % ses émissions de gaz à effet de serre (GES) d'ici 2030**. Le **Sibio 2024** s'inscrit pleinement dans cette dynamique en promouvant des pratiques agricoles qui contribuent à cet objectif :

- **L'agroforesterie et les alternatives aux engrais chimiques** réduisent les émissions de CO₂ et favorisent le stockage du carbone dans les sols.
- **La valorisation des déchets agricoles** pour produire du compost et du biogaz limite la pollution et optimise la gestion des ressources naturelles.
- **La promotion des produits bio et de la consommation locale** réduit l'empreinte carbone liée à l'importation d'aliments industrialisés.

Par ailleurs, ces actions sont alignées avec la **Stratégie Nationale de Développement Durable (SNDD)** de la Côte d'Ivoire, qui vise à renforcer la **résilience climatique et la sécurité alimentaire** tout en réduisant la déforestation et la dégradation des terres.

Expansion des marchés et résilience économique

Le **marché des produits biologiques** représente un levier de croissance considérable pour l'économie ivoirienne. Avec un appui structurant, on peut s'attendre à :

- Une **augmentation des surfaces agricoles certifiées bio**, créant ainsi de nouvelles opportunités d'exportation vers les marchés européens et africains.
- Un **essor des circuits courts et du commerce équitable**, favorisant une consommation locale responsable.
- Une **création d'emplois verts**, particulièrement dans les zones rurales, avec des débouchés pour les jeunes agripreneurs.



Innovation et digitalisation du secteur agricole

L'intégration des nouvelles technologies dans l'agriculture biologique constitue une avancée majeure pour l'avenir du secteur. À cet effet, le **Sibio 2024** a mis en avant :

- **Le marketing digital appliqué aux produits bio**, facilitant la mise en relation des producteurs avec les consommateurs via les plateformes e-commerce et les réseaux sociaux.
- **L'intelligence artificielle pour la gestion des cultures**, permettant une meilleure planification des récoltes et une optimisation des intrants naturels.
- **Les drones et capteurs connectés pour surveiller la qualité des sols**, réduisant ainsi l'usage d'engrais et d'eau.

Une approche globale

L'impact du **Sibio 2024** dépasse le cadre national et s'inscrit dans une réflexion plus large sur la **situation environnementale en Afrique**. Aujourd'hui, le continent fait face à plusieurs défis majeurs :

L'agriculture durable face à la dégradation des terres

Avec **65 % des terres arables africaines dégradées**, la transition vers des pratiques agricoles durables est une nécessité absolue. Le bio, l'agroforesterie et la régénération des sols sont des solutions essentielles pour inverser cette tendance.

Sécurité alimentaire et résilience climatique

Le changement climatique impacte directement la productivité agricole, mettant en péril la **sécurité alimentaire** des populations. L'intégration de solutions innovantes, comme les cultures résistantes à la sécheresse et les systèmes agro-écologiques, est essentielle pour assurer la **souveraineté alimentaire du continent**.

Économie verte et opportunités d'investissement

L'essor des marchés bio représente une **opportunité économique considérable** pour l'Afrique, avec un potentiel d'exportation vers l'Europe et l'Amérique du Nord. Cependant, l'accès au financement et la certification des produits restent des défis majeurs à surmonter.



Retour en image



Retour en image



A photograph of an elderly man with grey hair and a beard, wearing a light-colored t-shirt and dark pants, crouching in a field of young green plants. He is focused on his work, with his hands near the soil. The background shows a lush green landscape with rolling hills and mountains under a bright sky. The text is overlaid on the image in a white, serif font.

**Ensemble Éduquons et sensibilisons
nos agriculteurs et consommateurs
aux bienfaits du bio!**