



SÉRIE INNOVATIONS PAFO-COLEAD: Innovations et succès des PME et organisations africaines de producteurs

SESSION N°15

Innovations technologiques dans le secteur agroalimentaire : pratiques des PME et des entrepreneurs

Jeudi 9 novembre 2023 - 12h00-14h00 UTC / 13h00-15h00 CET

En ligne ([Zoom](#))

Interprétation anglais-français-portugais disponible

PRÉSENTATION DES INTERVENANTS

DANIEL ANNEROSE – FONDATEUR ET DIRECTEUR GÉNÉRAL, MANOBI AFRICA

Daniel Annerose est le directeur général de la société panafricaine Manobi Africa, passionné par l'expertise scientifique et les affaires. Titulaire d'un doctorat en biologie végétale et d'une maîtrise en informatique, M. Annerose possède de nombreuses années d'expérience en tant qu'agro-physiologiste spécialisé dans l'amélioration de la production agricole dans les climats arides et dans la modélisation de la production agricole, ce qui lui a valu d'être membre de la prestigieuse Académie nationale des sciences et techniques du Sénégal.

Afin de mettre à profit son expertise dans le secteur privé, il a fondé Manobi Africa, une entreprise spécialisée dans l'orchestration des chaînes de valeur agricoles et du secteur de l'eau potable à travers l'Afrique. Grâce à sa branche agCelerant dédiée à l'agriculture, Manobi Africa fournit des solutions phygitales (une combinaison de technologie numérique et sur le terrain) à plus de 60 000 producteurs dans 10 pays africains. Ces innovations permettent aux acteurs des chaînes de valeur agricoles d'améliorer leurs performances commerciales et de rationaliser leurs transactions.

En tant que directeur général, Annerose est le principal promoteur de la mission de Manobi Africa, qui consiste à renforcer durablement la sécurité alimentaire et hydrique en Afrique grâce à des solutions technologiques centrées sur l'humain. Son expertise diversifiée et son leadership permettent à l'entreprise de poursuivre sa croissance et d'avoir un impact social.



Financé par
l'Union européenne

ISOLINA BOTO – RESPONSABLE RÉSEAUX ET ALLIANCES, COLEAD

Isolina Boto est Responsable des Réseaux et des Alliances du COLEAD, une association à but non lucratif d'opérateurs du secteur privé de l'agroalimentaire active dans les régions de l'UE, de l'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (ACP).



Isolina a plus de 25 ans d'expérience dans le développement agricole. Elle a commencé sa carrière à la Commission européenne et a également travaillé avec diverses ambassades et ONG ACP dans des domaines liés à la sécurité alimentaire, au développement rural et au commerce. Avant de rejoindre le COLEAD, elle était Responsable du Bureau du Centre

Technique de Coopération Agricole et Rurale EU-ACP (CTA) à Bruxelles (2004-2020) mettant en œuvre des initiatives politiques liées à la coopération ACP-UE dans le domaine du développement agricole et rural. Elle a dirigé des projets agro-industriels à l'appui du développement des capacités des PME, des entrepreneurs et des organisations d'agriculteurs à travers l'Afrique, les Caraïbes et le Pacifique.

ULRICH DJIDO – CO-FONDATEUR ET PRESIDENT, BIOLIFE TECH, BÉNIN

Ulrich Djido est un ingénieur agronome spécialisé des systèmes de production durable, avec une expertise particulière en valorisation des déchets. Son champ d'intérêt actuel se concentre sur la chaîne de valeur des produits issus de cultures horticoles à caractère périssable, notamment les fruits et légumes, depuis leur production jusqu'à leur commercialisation. Son engagement vise à promouvoir une agriculture plus saine, respectueuse de l'environnement, tout en réduisant les pertes post-récolte.



Ulrich est le co-fondateur de deux entreprises : BioLife Tech qui est axée sur la mise en relation et l'accès aux produits agricoles, et BioLife qui est spécialisée dans la production d'intrants organiques par le biais de la

valorisation des déchets. Les objectifs d'Ulrich Djido à travers ses entreprises sont doubles : contribuer à garantir la sécurité alimentaire et nutritionnelle en promouvant une agriculture durable, et renforcer l'économie locale en offrant un marché virtuel crédible et sécurisé pour la commercialisation des produits agricoles locaux.

Ulrich a remporté plusieurs prix pour ses contributions majeures dans le domaine de l'agriculture durable et de l'innovation technologique au Bénin tant au niveau national, qu'international.

JEREMY KNOPS – DÉLÉGUÉ GÉNÉRAL, COLEAD

Jeremy est titulaire d'un master en ingénierie commerciale de l'École d'économie et de gestion Solvay de Bruxelles (SBS-EM), en Belgique. Avant de rejoindre le COLEAD en 2009, il participait aux opérations quotidiennes d'une coopérative d'agriculteurs au Guatemala qui exporte des nêfles du Japon (ou bibace) vers l'UE et les États-Unis. Jeremy a commencé à travailler pour le COLEAD en tant qu'expert responsable des normes privées et de la certification pour les producteurs et les exportateurs de fruits et légumes des pays ACP. Il a été nommé délégué général du COLEAD en juin 2019.



Jeremy est un coach accrédité pour le leadership et le développement professionnel.

PYRRUS KOUDJOU – FONDATEUR ET DIRECTEUR GÉNÉRAL, PROMAGRIC, CAMEROUN



Pyrrus est un agripreneur, expert en intelligence artificielle (IA), développeur Full stack et promoteur de PROMAGRIC et de CLINICAGRO. PROMAGRIC (Promotion de l'Agriculture Camerounaise) est une plateforme virtuelle de mise en relation entre professionnels, à savoir des agriculteurs vendant leurs produits agricoles et des acheteurs. CLINICAGRO est une startup qui développe des solutions technologiques au service des activités agropastorales (agriculture, élevage) pour optimiser la rentabilité des exploitations, augmenter la productivité et la qualité de la nourriture et mieux gérer les ressources.

Pyrrus a reçu plusieurs prix au Cameroun, en Afrique et en France. Cet entrepreneur social utilise son expertise technologique et agricole, développée depuis 7 ans, pour accompagner les agriculteurs à nourrir l'Afrique et de vivre du fruit de leur travail en préservant les ressources naturelles pour les générations futures.

STEPHEN MUCHIRI – DIRECTEUR EXÉCUTIF, EAFF, ET DIRECTEUR GÉNÉRAL, E-GRANARY, KENYA



Stephen est un horticulteur professionnel de formation, titulaire d'une licence et d'une maîtrise de l'université d'agriculture et de technologie Jomo Kenyatta, au Kenya. Il est le directeur exécutif de la Fédération des agriculteurs d'Afrique de l'Est (EAFF). Stephen a dirigé la mise en œuvre du plan stratégique de l'EAFF pour 2013-2020, qui met l'accent sur l'entrepreneuriat agricole en renforçant le rôle des agriculteurs dans les chaînes de valeur. Il joue également un rôle central dans la mise en œuvre de l'actuel plan stratégique 2021-2028 qui vise à transformer l'agriculture des petits exploitants en une opportunité d'investissement rentable.

Stephen est également le directeur général d'e-Granary, une plateforme numérique mobile dirigée par les agriculteurs via l'EAFF, qui connecte tous les acteurs de la chaîne de valeur. Elle facilite la rencontre entre l'offre

et la demande de produits et d'intrants agricoles, réduit le coût des services et les risques pour permettre aux prestataires de services d'investir et de servir les petits exploitants de manière rentable, et offre un soutien agronomique ciblé tout au long de la saison, permettant ainsi aux petits exploitants de bénéficier d'un soutien allant du stade de la semence à celui du marché pour accroître leur productivité, leurs revenus et leurs moyens de subsistance.

ABRAHAM NATUKUNDA – COFONDATEUR ET DIRECTEUR GÉNÉRAL, INTER CONNECT POINT LTD, OUGANDA



Abraham Natukunda est le cofondateur et directeur général d'Inter Connect Point Ltd, une start-up technologique basée en Ouganda et au Rwanda. Elle propose une solution industrielle d'Internet des objets (Internet of Things, IoT) qui améliore la qualité, le contrôle et les revenus dans la chaîne de valeur du thé en Afrique. Pour ce faire, elle applique un "nez électronique" et un moteur d'analyse pour compléter et déterminer les niveaux optimaux des étapes de la transformation du thé. Cette innovation portable augmente les capacités sensorielles humaines et de base en utilisant des dispositifs de capteurs de nœuds finaux à faible consommation pour mesurer en continu les niveaux de transformation du thé tout en garantissant une

traçabilité, une prédiction et une action efficaces pour stimuler la qualité du thé, la commercialisation et les revenus des producteurs de thé à partir de chaque boisseau de thé récolté.

La société propose la planification et la gestion d'infrastructures IoT, la conception et la maintenance de réseaux étendus à faible puissance (of Low Power Wide Area Networks, LPWANS), des systèmes mobiles par satellite, et la fourniture d'analyses de données en tant que service. Abraham bénéficie d'une expérience dans les télécommunications, le paiement mobile et l'administration des systèmes.

DR. BABAFEMI OYEWOLE – DIRECTEUR GÉNÉRAL, PAFO

Dr Babafemi Oyewole, Directeur Général de l'Organisation Panafricaine des Agriculteurs (PAFO), est un responsable et professionnel tri-sectoriel avec des expériences dans les secteurs public, privé et non gouvernemental, et un spécialiste de la gestion des institutions internationales.



Avant sa nomination à la PAFO, il était Directeur Général de l'African Agribusiness Alliance (Alliance agroalimentaire africaine), ancien Directeur Général de l'African Cashew Alliance (Alliance Africaine de la Noix de Cajou), ancien Directeur Exécutif et Directeur Général de l'African Energy Investment Corporation (AEICORP, Société africaine d'investissement énergétique), Secrétaire Général Adjoint de la West African Bankers Association (WABA, Association des banquiers d'Afrique de l'Ouest), Directeur Général de la Banque internationale du Bénin et économiste principal à la Banque de l'industrie, au Nigeria. Il a été consultant régional sur la politique de gestion des ressources naturelles dans les pays africains auprès de la Conférence des Nations Unies sur le commerce et le développement (CNUCED). Il est membre du groupe d'experts régionaux de l'Afrique pour le Dialogue sur les politiques de développement axé sur les ressources naturelles de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE).

M. Oyewole a obtenu une bourse Chevening pour financer son doctorat en économie du développement à l'université de Bradford, au Royaume-Uni, et a obtenu un MBA (maîtrise en administration des affaires) en technologie, marketing et stratégie commerciale à l'université Olabisi Onabanjo, au Nigeria. Il a participé à plusieurs programmes de perfectionnement en gestion et pour cadres dans des universités de premier plan, dont la très réputée école de commerce de Lagos, au Nigeria, et l'université Harvard, aux États-Unis. Il a publié des articles dans des revues internationales et fait des présentations lors de conférences sur la politique de développement, la banque et la finance, l'agriculture, l'agrobusiness et les questions de développement durable.



Cet événement a été organisé dans le cadre du programme Fit For Market+ mis en œuvre par le COLEAD dans le cadre de la Coopération au Développement entre l'Organisation des États d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (OEACP), et l'Union européenne (UE).

Cette publication a été produite avec le soutien financier de l'UE et de l'OEACP. Son contenu relève de la seule responsabilité du COLEAD et ne peut en aucun cas être considéré comme reflétant la position de l'UE ou de l'OEACP.