



SERIE INNOVATIONS PAFO-COLEACP: Innovations et succès des PME et organisations africaines de producteurs

SESSION N°11

Promouvoir l'économie circulaire et réduire les pertes et le gaspillage alimentaires : Succès de PME et d'entrepreneurs

Lundi 28 novembre 2022, 12h00-14h00 (GMT)

En ligne ([Zoom](#))

Interprétation anglais-français disponible

PRÉSENTATION DES INTERVENANTS

ISOLINA BOTO – RESPONSABLE RÉSEAUX ET ALLIANCES, COLEACP

Isolina Boto est Responsable des Réseaux et des Alliances du COLEACP, 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 COLEACP, 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.



La Série Innovations PAFO-COLEACP se concentre sur les innovations et les succès des entreprises et PME africaines dirigées par des agriculteurs. Ces activités sont soutenues par le programme SPS Fit For Market, mis en œuvre par le COLEACP 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.



FATOU TITINE CISSOKO – FONDATRICE ET DIRECTRICE, JEDENGUI, GUINÉE

Fatou Titine Cissoko est formatrice et offre un appui conseil en transformation agroalimentaire de fruits auprès des organisations de femmes, d'entreprises agricoles et des services préfectoraux de l'agriculture de la région de Kindia, en République de Guinée. Elle est titulaire d'une licence en comptabilité et gestion d'entreprise et assure la gestion administrative d'exploitations agricoles dans la région de Kindia, où elle se spécialise dans la transformation agroalimentaire de fruits et légumes en 2014. Elle collabore avec les institutions Université de Californie Davis (UC DAVIS) et WINROCK INTERNATIONAL/SMARTE à l'expérimentation et à la vulgarisation de technologies de séchage (séchoir solaire à cheminée et de séchoir AIR FORCE).



Fatou a été élue Présidente de la Coopérative des Acteurs pour le Développement Agricole Agro-industriel et Artisanal de Kindia en 2020. Elle y mentore et coache des femmes entrepreneures rurales évoluant sur tous les maillons des filières agricoles. Elle participe à toutes les concertations de structuration et de promotion des filières ananas et mangue au niveau national et international pour soutenir le développement du secteur agricole.

Fatou a été récompensée pour son parcours par le premier Prix Agrobusiness du Social Entrepreneurship Program du SADEN (Salon Des Entrepreneurs De Guinée) en 2020, ainsi que le Prix du Meilleur Espoir Féminin et Meilleur Investissement Rural par Gnouma Magazine en 2022.

OSCAR EKPONIMO – FONDATEUR, CHOWBERRY, NIGERIA

Oscar Ekponimo est un jeune ingénieur en conception de logiciels qui utilise la technologie pour améliorer la vie et le bien-être des communautés. À 26 ans, il a créé Chowberry Inc., la première entreprise sociale africaine axée sur la technologie qui améliore l'accès à la nourriture pour les personnes qui souffrent de la faim tout en réduisant le gaspillage alimentaire grâce à une application qui collecte des données sur le gaspillage alimentaire et connecte les familles à une alimentation saine. Depuis sa création, ce service technologique a facilité la distribution de millions de repas à des personnes souffrant d'insécurité alimentaire.



En reconnaissance de son travail, Oscar a été nommé par le Time Magazine dans la liste des 10 leaders de la prochaine génération et a reçu le prix Rolex pour l'entreprise en technologie appliquée par la Rolex Watch Company. Il a également été nommé Jeune Pionnier à Harvard Medical par le World Frontiers Forum. Plus récemment, il a reçu le prix de l'Entrepreneur créatif de 2022 par 50Next au Centre culinaire basque.

Oscar est membre du conseil consultatif des communautés numériques d'Ars Electronica et a fait partie de plusieurs jurys liés aux questions de durabilité et au système alimentaire, comme MIT Solve.



JEREMY KNOPS – DÉLÉGUÉ GÉNÉRAL, COLEACP

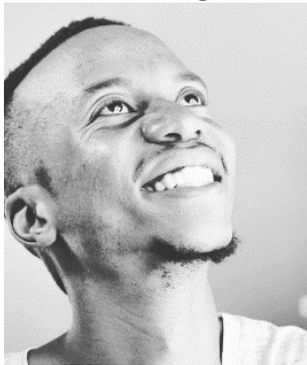
Jeremy est titulaire d'une maîtrise en ingénierie commerciale de l'École d'économie et de gestion Solvay de Bruxelles (SBS-EM), en Belgique. Avant de rejoindre le COLEACP en 2009, il participait aux opérations quotidiennes d'une coopérative d'agriculteurs au Guatemala qui exporte des nêfle du Japon (ou bibace) vers l'UE et les États-Unis. Jeremy a commencé à travailler pour le COLEACP 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 COLEACP en juin 2019.



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

AMOGELANG SHAUN MASI – COFONDATEUR, VIVA ORGANICA, BOSTWANA

Amo est le cofondateur de Viva Organica, une entreprise de production d'engrais dans le domaine de l'agriculture durable. Ingénieur en informatique devenu agriculteur, Amo a dirigé une entreprise horticole commerciale et s'est rendu compte que la manière conventionnelle de cultiver des aliments n'est pas durable à la fois pour l'environnement et les finances de toutes les parties concernées ; du producteur au consommateur final. De plus, le modèle linéaire avec lequel les ressources sont actuellement consommées crée beaucoup de gaspillage et d'opportunités manquées. Amo cherche à exploiter les moyens de changer ce paradigme pour créer des modèles de consommation circulaires qui offrent aux populations locales plus d'opportunités de participer à leurs économies respectives. Son rêve est de démocratiser les ressources naturelles de l'Afrique. Viva Organica a réduit le coût des engrais de 25 % et vise de les réduire de 50 % d'ici 2024.



Amo est titulaire d'un diplôme en génie des systèmes informatiques et d'une licence scientifique en génie informatique de l'Université de Sunderland, au Royaume-Uni. Il a également obtenu un diplôme de troisième cycle en marketing de l'Université de Cape Town, en Afrique du Sud, et suit des cours pour développer ses compétences en entrepreneuriat à l'Université de Stellenbosch Business School Executive Development, Afrique du Sud.

ANDREW MCNAUGHT – CONSULTANT PRINCIPAL, TANDEM CIRCULAR CONSULTING, ZAMBIE

Andrew Mcnaught est un expert en gestion des déchets passionné par le développement d'une économie plus circulaire en Afrique. Andrew est titulaire d'une licence en ingénierie robotique. Il n'a pas suivi sa prometteuse carrière dans l'ingénierie biomédicale pour créer une entreprise dans l'innovation en Afrique du Sud qui développe des chaînes de valeur informelles pour les déchets et crée des emplois pour les gens de la rue tout en les accompagnant vers la réinsertion. Après plus de 7 ans d'expérience, il a fondé Tandem Circular Consulting pour travailler avec le secteur privé afin de développer des projets circulaires, d'améliorer l'utilisation des ressources et l'efficacité opérationnelle, ainsi que de fournir des solutions commerciales durables. Andrew s'épanouit dans la résolution de problèmes complexes.





MARK MUSINGUZI – RESPONSABLE D'ÉQUIPE, HYA BIOPLASTICS, OUGANDA



Mark Musinguzi est un ingénieur en mécanique passionné par la création et la production de produits durables qui changent la vie pour des millions de personnes. Au cours de sa troisième année à l'Université de Makerere, en Ouganda, il a fondé un projet primé à plusieurs reprises appelé Wet Technik qui examinait le traitement et le recyclage efficaces des eaux usées à l'aide de technologies de zones humides basées sur la nature. En octobre 2019, il a cofondé Hya Bioplastics, dans le cadre d'un projet de recherche axé sur la conversion de la jacinthe d'eau, une plante aquatique envahissante, en emballage biodégradable.

Mark a été sélectionné comme membre du prestigieux Halcyon Incubator basé à Washington DC, aux États-Unis. Il a participé à de nombreuses conférences, notamment l'Open Design Afrika Virtual Festival, la première conférence sur la bioéconomie d'Afrique de l'Est et le Global Design Thinking Summit. Il est passionné par le squash et aime aussi jouer du piano pendant son temps libre. Mark a une licence spécialisée en génie mécanique de l'Université de Makerere, en Ouganda, où il a occupé divers postes de direction pendant ses quatre années passées là-bas.

ROSE NOAH – DIRECTRICE GÉNÉRALE, WEST AFRICAN FEEDS (KEMPROTEIN), GHANA



Rose Oduro Serwaa est cofondatrice et directrice générale de West African Feeds Ltd, une entreprise ghanéenne de biotechnologie à l'avant-garde de la nouvelle industrie du recyclage des nutriments, favorable au climat. Animée par la volonté de s'attaquer au problème des 1,38 milliard de tonnes d'émissions de gaz à effet de serre en Afrique, West African Feeds utilise des insectes comestibles pour convertir les déchets alimentaires en protéines de substitution résistantes aux chocs climatiques pour l'industrie africaine de l'alimentation du bétail, qui représente 710 millions de dollars. Son expérience dans le secteur de l'agriculture durable l'a amenée à travailler avec des participants du secteur tels que le Programme des Nations unies pour le développement (PNUD), Footprints Africa et Ghana Climate Change Accelerator pour développer des initiatives de gestion des déchets agricoles favorables au climat.

En 2017, Rose a créé sa propre entreprise sociale appelée Black Paradigm Foundation, un organisme local à but non lucratif visant à promouvoir l'éducation de la petite enfance, l'alphabétisation financière et le développement personnel. Rose est également une commentatrice sociale, une poète et une auteure sur le point de publier son premier livre.



GIDEON NYAMESON – FONDATEUR ET DIRECTEUR GÉNÉRAL, AGRICENTRIC VENTURES, GHANA

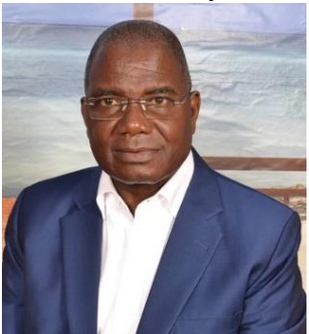


Gideon Nyameson est un agriprenneur passionné par la promotion de l'agriculture intelligente face au climat (Climate Smart Agriculture, CSA) et le renforcement des capacités des agriculteurs en matière de changement climatique, d'amélioration des sols et de résilience des cultures. Son objectif est de produire des cultures saines sans engrais chimiques ni pesticides, et de former les Ghanéens à une agriculture respectueuse de l'environnement. Depuis 2015, Gideon forme des agriculteurs locaux au Ghana à produire leurs propres engrais et pesticides. En 2019, il a fondé AgriCentric Ventures, qui utilise un modèle commercial diversifié pour créer des synergies innovantes entre l'énergie, l'eau et les déchets tout en engageant des partenariats multipartites pour faire progresser la CSA.

Gideon a travaillé en tant qu'enquêteur sur le terrain, consultant indépendant en agriculture, formateur bénévole sur les pratiques agricoles durables et agent de développement de projets. Il est titulaire de plusieurs certificats, notamment en meilleures pratiques agricoles vers un 2050 durable, en gestion et politique des ressources en eau et en gestion des déchets solides municipaux dans les pays en développement. Il est titulaire d'une licence en langues modernes de l'Université des sciences et technologies Kwame Nkrumah à Kumasi, au Ghana.

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.