



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture



Actions conjointes sur l'opérationnalisation du
Cadre pour la mécanisation agricole durable en Afrique (C-MADA)

WEBINAIRE VIRTUEL N ° 5 : Élément 2 du C-MADA

**Promouvoir des mécanismes de financement innovants pour une mécanisation
agricole durable**

Jeudi, 27 mai 2021, de 09h00 à 11h00 hr (GMT)

Modérateur



Mark Kofi Fynn est un spécialiste des systèmes agro-alimentaires au Bureau sous-régional de la FAO pour l'Afrique Australe, Harare, Zimbabwe. Avant de rejoindre la FAO, il a passé environ 5 ans en tant que conseiller en agro-industrie à la Commission de l'Union africaine à Addis-Abeba, en Éthiopie, où il a coordonné les interventions continentales liées à l'agro-industrie pour la mise en œuvre de la Déclaration de Malabo de 2014 sur la croissance et la transformation agricoles accélérées au sein du PDDAA. Mark a également travaillé avec l'Agence allemande pour le développement international au Ghana pendant 9 ans.

Intervenants



Dr. Christiane Ströh de Martínez est cofondatrice et directrice associée de Joyn-Coop. Elle est passionnée par les approches véritablement participatives et la création d'espaces d'écoute profonde et de co-création énergique. Tout au long de ses 15 années dans la coopération au développement, Christiane a évalué, conçu et accompagné des projets de développement en Afrique, en Asie, en Europe et en Amérique latine - et adore s'engager pour une agro-entreprise inclusive et une agriculture à petite échelle durable. Christiane aime passer du temps dans la nature - et ramener à la maison des feuilles fraîches pour ses cochons d'Inde après ses déplacements.



Corinna Strohbach est consultante principale chez Joyn-Coop. Son activité professionnelle se concentre sur le développement du secteur financier, y compris les finances agricoles. Corinna est expérimentée dans l'analyse de données et adepte de la décomposition de faits complexes en visualisations claires. De plus, elle aime animer des ateliers et faciliter des processus dans divers contextes culturels. Depuis 2018, Corinna est également formatrice certifiée pour les jeux d'apprentissage par l'action en microfinance. Elle est passionnée par la vie durable et les voyages en train. Au cours de la dernière année, elle est devenue une passionnée de jardinage domestique.



Dr. Jonathan Agwe est le spécialiste technique régional principal en finance rurale, marchés et entreprises à la Division de la production durable, des marchés et des institutions du Département de la stratégie et des connaissances du FIDA. Il fournit des conseils techniques de pointe pour améliorer la capacité du FIDA et de ses partenaires à gérer des programmes, des politiques et des stratégies visant à promouvoir l'accès et l'utilisation de services financiers ruraux durables et inclusifs. Il promeut des partenariats actifs dans la finance rurale inclusive et la gestion des risques agricoles. Avant de rejoindre le FIDA, il a travaillé pour la Banque mondiale pendant 13 ans. En outre, il a travaillé pendant plus de 12 ans à l'élaboration de programmes des secteurs privé et public pour la petite agriculture commerciale au Cameroun. Jonathan a plus de 34 ans d'expérience professionnelle et est titulaire d'un doctorat en gestion du développement et en finance de l'Université du Maryland aux États-Unis.



Hedwig Siewertsen est responsable de la finance inclusive à l'Alliance pour la révolution verte en Afrique (AGRA). Elle est responsable de la conception et de la mise en œuvre de la stratégie de finance inclusive d'AGRA et participe à la conception et au déploiement d'instruments de financement mixte, de financement de la chaîne de valeur et de produits de finance numérique. Elle travaille également sur des fonds d'assistance technique et des fonds d'accélération pour rendre les services financiers accessibles et abordables aux PME agricoles et aux petits exploitants agricoles dans les cultures vivrières dans 11 pays africains. Avant de rejoindre AGRA, elle a occupé pendant 4 ans le poste de PDG d'un fonds d'impact pour « un seul family office » de 100 millions USD, DOB equity, qui investit dans des PME en Afrique de l'Est. En outre, elle a été directrice adjointe et consultante principale pendant 12 ans chez Triodos Facet (maintenant Palladium), une société de conseil spécialisée dans le développement de l'esprit d'entreprise et la fourniture de services financiers aux MPME des marchés émergents. Elle a également travaillé à l'ONU à Madagascar et en Tanzanie. Elle a un BSc. en agriculture tropicale et une maîtrise en économétrie.



Jeremiah Mhada est directeur de la zone - Est à la Banque de développement agricole de Tanzanie (TADB) à Dar es Salaam. Il a été impliqué dans la conception des produits pour financer la mécanisation au bénéfice des agriculteurs en particulier les petits agriculteurs et la conception de projets pour relier les chaînes de valeur. Il est banquier avec des expériences en finance agricole et en services bancaires des entreprises. Avant de rejoindre TADB, il était banquier d'entreprise à la FNB, avant de travailler à la Commercial Bank of Africa.



Massaer Diop est un ingénieur agronome spécialisé en économie rurale. Actuellement, il est Responsable du Réseau Nord à La Banque Agricole (LBA) au Sénégal. Il soutient la mission de la Banque dans l'appui du financement des activités rurales comprenant l'agriculture, la pêche, l'élevage, l'agroforesterie couvrant la production, la commercialisation, la transformation et la mécanisation agricole. Il supervise huit agences situées au nord du Sénégal avec un volume de financement de plus de 30 milliards de CFA par an. Il a plus de 12 ans d'expérience dans le domaine de la finance rurale, plus particulièrement dans le financement de la mécanisation. Il est impliqué dans les travaux de financement des chaînes de valeur agricoles, en particulier riz, tomates, oignons et pommes de terre, et participe au financement de la commercialisation et de la transformation à travers un système de contrats entre producteurs et agro-industriels. Dans son travail, il a utilisé différents modèles de financement pour faciliter l'accès au financement des équipements agricoles. Il est diplômé du Centre de Formation aux Métiers de la Banque de Paris (CFPB).

Comité d'organisation



Josef Kienzle dirige actuellement le groupe de mécanisation agricole durable au sein de la Division de la production et de la protection des végétaux de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), basée à Rome. Les travaux de M. Kienzle mettent l'accent sur le rôle crucial de l'énergie agricole et des solutions de mécanisation innovantes et efficaces et sur l'importance de leur appropriation dans le contexte des petits exploitants agricoles des pays en développement. Ses travaux mettent également en évidence le rôle important que jouent les secteurs public et privé dans les chaînes d'approvisionnement des intrants de mécanisation et le renforcement des capacités des prestataires de services de mécanisation.



Joseph Mpagalile est ingénieur agricole au Bureau régional de la FAO pour l'Afrique (RAF) à Accra. Ses domaines de travail incluent la mécanisation le long de la chaîne de valeur, y compris la production, la manutention après récolte, l'ajout de valeur, l'agro-transformation et la logistique. Avant de rejoindre la RAF, il a travaillé en tant que responsable de l'agro-industrie au siège de la FAO à Rome. Auparavant, il a travaillé en tant que professeur agrégé d'ingénierie de transformation agro-alimentaire et coordinateur du transfert de technologie à l'Université d'agriculture de Sokoine et en tant que représentant régional pour l'Afrique Australe du programme de recherche collaborative sur les cultures de la McKnight Foundation, basé aux États-Unis.



Professeur Afeikhena Jerome a plus de vingt ans d'expérience dans le domaine des politiques en Afrique. Il est actuellement conseiller spécial du commissaire à l'économie rurale et à l'agriculture, Commission de l'Union africaine, Addis-Abeba, Éthiopie, ainsi que professeur invité d'économie à l'Université d'Igbinedion, Okada, Nigéria. Il a occupé plusieurs postes distingués, dont celui de chercheur invité, Fonds monétaire international; Chercheur invité, Banque mondiale; et membre associé principal, St. Anthony's College, Université d'Oxford. Il a été consultant pour la Banque Mondiale, la Banque Africaine de Développement, la FAO, l'ONUDI, le Brookings Institute et l'ACBF.



Saidi Mkomwa est le directeur exécutif de l'African Conservation Tillage Network (ACT). En tant que PDG d'ACT, Saidi a géré efficacement des projets de développement soutenant les petits exploitants au Burkina Faso, en Éthiopie, au Kenya, au Niger, en Tanzanie, en Ouganda et au Zimbabwe avec des partenaires de développement tels que l'AGRA, le CFGB, le COMESA, l'Union européenne, la FAO, le FIDA et le NORAD. Auparavant, Saidi a travaillé au Ministère de l'Agriculture en Tanzanie en tant que chercheur principal en génie agricole. Il est le coordinateur du Secrétariat de la Plateforme Afrique-Mécaniser pour soutenir la gestion des connaissances, le renforcement des capacités et la mise en réseau dans l'opérationnalisation du Cadre pour la Mécanisation Agricole Durable en Afrique (C-MADA).



Nomathemba Mhlanga-Akubia travaille pour la FAO depuis 2008. Elle a d'abord été basée au siège de la FAO à Rome, en Italie, et a rejoint le Bureau sous-régional pour l'Afrique de l'Est (SFE) en 2016. Dans la sous-région, elle dirige le programme normatif et de terrain de l'organisation sur l'agro-industrie / le développement de la chaîne de valeur, qui concerne les jeunes dans l'agriculture, la gestion post-récolte, l'agro-industrie et le financement / investissement agricole. Avant de rejoindre la FAO, elle a travaillé comme chargée de recherche au programme socio-économique et politique de l'ICRISAT. Noma était le responsable technique principal de la FAO pour l'élaboration du C-MADA.



Karim Houmy travaille comme consultant international. Il a travaillé pendant plus de 30 ans en tant que professeur au Département d'Énergie et Agroéquipement à l'Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II, Rabat, Maroc. Il a été impliqué dans plusieurs projets de la FAO, en particulier dans la formulation de stratégies de mécanisation agricole dans plusieurs pays africains au Mali, au Niger, au Cameroun, en République Démocratique du Congo, en Algérie, au Tchad et au Bénin. Il a également participé à des événements liés à l'opérationnalisation du Cadre pour la mécanisation agricole durable en Afrique (C-MADA). M. Houmy est titulaire d'une thèse de doctorat en génie rural à la faculté de Gembloux Agro-Bio Tech, Belgique.