



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 ° 7: Promouvoir la durabilité sociale et les rôles des femmes et des jeunes dans la mécanisation agricole en Afrique

Jeudi, 28 octobre 2021, de 09h00 à 10h50 am (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



Miriam Heidtmann est responsable du programme GIZ du projet « Enseignement et formation techniques et professionnels agricoles pour les femmes (ATVET4W) » en coopération avec l'Agence de développement de l'Union africaine (AUDA-NEPAD). Miriam est agronome et actrice du changement pour l'autonomisation des femmes. En plus de son poste au sein de l'ATVET4W, Miriam est coprésidente du groupe de travail de la GIZ sur les approches transformatrices en matière de genre du Réseau sectoriel pour le développement rural en Afrique (SNRD Afrique).



Caroline Mutepfa Caroline Mutepfa du Zimbabwe est Responsable principale de programme à l'Agence de développement de l'Union africaine (AUDA-NEPAD) et travaille dans l'Unité des compétences et de l'emploi pour les jeunes depuis 2019. Elle a dirigé la mise en œuvre des projets ATVET et ATVET4Women sur les compétences et la formation professionnelles dans plus de 12 États membres africains et soutient le travail dans plusieurs autres projets sur l'entrepreneuriat et la formation des jeunes pour l'AUDA.



Madrine Nazziwa est ingénieur principal, mécanisation, ministère de l'Agriculture, de l'Industrie animale et de la Pêche en Ouganda. Elle possède une vaste expérience dans l'élaboration de stratégies et de directives pour la mécanisation agricole. Elle est activement impliquée dans les efforts de mécanisation en Ouganda, y compris le renforcement des capacités par la formation. En collaboration avec le Service national de conseil agricole et d'autres agences du ministère, Mme Madrine a soutenu la création d'un certain nombre d'installations de transformation des aliments. Elle est membre de l'équipe de gestion des contrats pour la création de l'usine de fruits Nwoya; Kapeeka multi-fruit factory et coordinatrice du cluster 4 pour le projet d'irrigation à micro-échelle des transferts fiscaux intergouvernementaux en Ouganda (UgIFT).



Kouamé Edjona Samuel SOUAHODE est Ingénieur Agronome, Fondateur et Gérant de FERM'BIO SARL créée en 2016 suite à l'incubation du prix jeune entrepreneur émergent 2015 édition 2015. Il fournit des services de mécanisation depuis 2019. Il est le fondateur de la Plateforme Manioc de la Région du Béliér (PMRB) avec un intérêt pour le développement et l'écologie. Il est membre actif de l'Association Ivoire éco Responsable (AIER). Il est actuellement secrétaire général adjoint de l'Union des entreprises de services agricoles mécanisés de Côte d'Ivoire (UPSAM-CI). En mai 2021, il prend la direction du Centre des services agricoles mécanisés de Yamoussoukro (CPSAM) pour fournir aux producteurs des services agricoles mécanisés.



Dr. Yamuna Ghale est une experte en gouvernance de la sécurité alimentaire. Elle est membre nommée par le gouvernement du Conseil népalais de la recherche agricole, du Comité de coordination technique de la sécurité alimentaire pour le ministère de l'Agriculture et du Développement de l'élevage, membre du groupe de réflexion pour le ministère des Femmes, des Enfants et des personnes âgées et de la Commission nationale de planification pour la préparation du Sommet Mondial des Nations Unies sur le système alimentaire. Elle collabore avec de nombreuses agences multilatérales telles que la Banque mondiale, ONU Femmes, la FAO, le FIDA et le PAM en tant que consultante indépendante et est l'IIDS en tant que chercheuse principale. Elle a travaillé avec l'ambassade de Suisse en tant que gestionnaire de portefeuille pour l'agriculture et la sécurité alimentaire et en tant que personne focale sur le genre au cours des 14 dernières années. Elle a également travaillé avec le Centre international pour le développement intégré des montagnes (ICIMOD) en tant que gestionnaire/agricultrice/experte en genre.

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 agronome et membre du groupe de mécanisation agricole durable de la Division de la production et de la protection des végétaux (NSP) de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), basée à Rome. Il travaille sur la mécanisation tout au long de la chaîne de valeur (production, traitement post-récolte, valeur ajoutée, agro-industrie et logistique). Jusqu'à récemment, il était en poste au Bureau régional de la FAO pour l'Afrique (RAF) à Accra. Dans le passé, il a travaillé comme agro-industriel expert (valeur ajoutée et logistique) à la Division de l'infrastructure rurale et des agro-industries de la FAO.



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.



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).



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.