



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) VIRTUAL WEBINAR N ° 3

Mardi, 30 mars 2021, Temps: de 09h00 à 10h30 (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.

Présentateurs



Abdullahi Abubakar est le directeur (ingénierie et mécanisation), département de l'agriculture, ministère fédéral de l'agriculture et du développement rural au Nigéria. Il est un ingénieur agricole expérimenté. Avant de devenir directeur de l'ingénierie et de la mécanisation, il a été ingénieur agricole principal et directeur adjoint de la Jeunesse dans l'agriculture, Département fédéral de l'agriculture. Il a également été directeur adjoint du bureau du NEPAD au Nigéria. Il a également travaillé dans le milieu universitaire et il est membre du Conseil pour la réglementation de l'ingénierie au Nigéria (COREN), de l'Institut Nigérian des ingénieurs agricoles (NIAE), de l'Institut Nigérian de gestion (NIM) et de la Société américaine des ingénieurs agricoles et biologiques (ASABE) pour n'en citer que quelques-uns.



M. Fombin Valentine Aziawung est Camerounais. Il est ingénieur agricole principal travaillant actuellement en tant que fonctionnaire du gouvernement sous le ministère de l'Agriculture et du Développement rural, avec une expérience de travail d'environ 22 ans. Il est le directeur adjoint en charge de la mécanisation agricole, poste qu'il occupe depuis juillet 2019. Il a commencé à travailler dans les services de vulgarisation agricole (8 ans), puis il a été en charge du contrôle de la qualité des engrais dans son pays (7 ans) et désigné par le gouvernement pour suivre les activités d'un projet pilote sur les pesticides périmés par la FAO dans son pays.



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.



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.

Members of the organizing committee



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.



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.



Geoffrey Mrema est professeur de génie agricole à l'Université d'agriculture de Sokoine à Morogoro, en Tanzanie. Il a pris sa retraite de la FAO en avril 2011, où il avait travaillé comme directeur de la Division des infrastructures rurales et des agro-industries à son siège à Rome, en Italie, de 2001 à 2011, avec deux ans [2005-2006] en tant que représentant de la FAO dans l'Afrique de l'Est et australe basée à Harare, Zimbabwe. Avant de rejoindre la FAO en 2001, il avait été le premier PDG de l'ASARECA [1995-2001]. En 2016/18, il a été conseiller principal de la FAO et de la CUA pour l'élaboration 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).