

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

**WEBINAIRE VIRTUEL N ° 8:**

***Enseignements tirés de la série de webinaires AfricaMechanize 2021  
et planification de la série de webinaires 2022***

**Jeudi 2 décembre 2021, 09:00 - 11:00 heures (GMT)**

## Modérateur



**Mark Kofi Fynn** est spécialiste des systèmes agroalimentaires au Bureau sous-régional de la FAO pour l'Afrique australe, à 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 agricole accélérée et la transformation dans le cadre du PDDAA. Mark a également travaillé avec l'Agence allemande pour le développement international au Ghana pendant 9 ans.

## Haut-parleurs



**Eng. Bereket Forsido** est le directeur de la mécanisation agricole au ministère de l'Agriculture de l'Éthiopie. Auparavant, il était expert technique à l'Agence éthiopienne pour la transformation de l'agriculture (ATA), chargée d'accélérer la croissance et la transformation du secteur agricole éthiopien. Le mandat de l'Agence est axé uniquement sur l'amélioration des moyens de subsistance des petits exploitants agricoles en Éthiopie.



**Anna G. Mwangamilo** est ingénieur agronome et travaille au ministère de l'agriculture de Tanzanie en tant que directrice par intérim de la division mécanisation et irrigation. Avant cela, elle a travaillé comme directrice adjointe pour l'agro-transformation et les énergies renouvelables dans la même division. Parmi ses nombreuses responsabilités, elle est impliquée dans la fourniture d'expertise et dirige les efforts de modernisation de la production agricole dans le pays, la formulation, la mise en œuvre et la révision de la politique, de la stratégie, des programmes et des lois sur la mécanisation agricole et l'irrigation.



**Le Dr Abdul Rahman Kamara** est le directeur de la Division de l'ingénierie agricole (AED) du ministère de l'Agriculture et des Forêts de la Sierra Leone. Il est chargé de diriger la création d'un environnement propice à l'augmentation de la production et de la productivité des cultures vivrières, en particulier du riz, grâce à l'utilisation judicieuse des machines agricoles, du développement des terres et des infrastructures civiles. Avant cela, le Dr Kamara a travaillé à divers titres sur des projets du ministère de l'agriculture à travers le pays, notamment en tant que facilitateur national pour le Programme spécial pour la sécurité alimentaire (PSSA) soutenu par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture.



**Andriamady Rondromalala**, est le chef du département de la promotion de la mécanisation agricole, ministère de l'Agriculture, de l'élevage et de la pêche, Madagascar. Elle fait office de point focal pour la mécanisation agricole à Madagascar et fait également partie du groupe de travail national chargé de l'élaboration et de la mise en œuvre de la stratégie de mécanisation de la filière riz à Madagascar.



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

## Comité d'organisation du webinaire 8



**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 plantes (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, manutention post-récolte, ajout de valeur, agro-transformation et logistique). Jusqu'à récemment, il était détaché au Bureau régional de la FAO pour l'Afrique (RAF) à Accra. Dans le passé, il a travaillé en tant que fonctionnaire chargé de l'agro-industrie (ajout de valeur et logistique) dans l'ancienne Division des infrastructures rurales et des agro-industries de la FAO.



**Nomathemba Mhlanga-Akubia** est à la FAO depuis 2008. Elle a d'abord été basée au siège de la FAO à Rome, en Italie, puis 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 le développement de l'agribusiness/de la chaîne de valeur, qui touche aux jeunes dans l'agriculture, à la gestion post-récolte, à l'agro-transformation et au financement/investissement agricole. Avant de rejoindre la FAO, elle a travaillé en tant que Chargée de recherche au Programme socio-économique et politique de l'ICRISAT. Noma était l'agent technique principal de la FAO pour le développement du cadre SAMA.



**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; Visiting Fellow, 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 du Réseau africain pour le travail du sol de conservation (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 avec le ministère de l'agriculture en Tanzanie en tant que chercheur principal en ingénierie agricole. Il est le coordinateur du secrétariat de la plateforme AfricaMechanize qui soutient 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).



**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 [MADA].



**ElHassan Bourarach** est conseiller technique du Réseau africain du travail du sol de conservation au sein du secrétariat de la plateforme Africa-Mechanize, où il soutient 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 (F-SAMA). Il est un ancien enseignant et chercheur à l'Institut agronomique et vétérinaire Hassan II (Dr. Ing.) (1980-2019). Il est vice-président honoraire de la Commission internationale du génie rural (CIGR), membre fondateur de l'Association marocaine pour l'agriculture de conservation (AMAC) et de l'Académie internationale d'ingénierie agricole et des biosystèmes (iAABE).