



Actions conjointes sur l'opérationnalisation du Cadre pour la Mécanisation Agricole Durable en Afrique (C-MADA)

WEBINAIRE VIRTUEL N ° 4

L'impact des changements de paradigme sur le développement de la mécanisation agricole en ASS: une étude de cas sur l'énergie agricole



Résumé du webinaire

La Mécanisation Agricole Durable (MAD) en Afrique est une question urgente et un pilier indispensable pour atteindre la vision Faim Zéro d'ici 2025, comme indiqué dans la Déclaration de Malabo de 2014, l'Objectif 2 des Objectifs de Développement Durable et l'Afrique prospère que nous voulons de l'Agenda 2063. Doubler la productivité agricole et éliminer la faim et la malnutrition en Afrique d'ici 2025 ne seraient possibles que si la mécanisation reçoit la plus grande attention. De plus, la mécanisation peut jouer un rôle important pour assurer la continuité des opérations agricoles même en période de situations inhabituelles comme la pandémie COVID-19.

Conscientes de cette situation, la Commission de l'Union africaine (CUA) et l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), à travers un processus consultatif à l'échelle de l'Afrique, ont élaboré un cadre pour la mécanisation agricole durable en Afrique (C-MADA) qui a été lancé à Rome le 5 octobre 2018. Ce cadre vise à informer les responsables politiques et les décideurs des États membres, des communautés économiques régionales (CER) d'Afrique et de la communauté du développement au sens large sur l'importance de l'intégration de la MAD dans les programmes de développement agricole nationaux et régionaux.

Ce webinaire virtuel cible les parties prenantes publiques et privées dont il y a lieu de citer notamment les directeurs et chefs des services de mécanisation agricole, les organisations paysannes, le secteur privé, les organisations non gouvernementales (ONG), les instituts de recherche et les universités. Il s'agit du quatrième webinaire d'une série et est organisé pour offrir une meilleure compréhension de la manière dont les changements de paradigme sur le développement de la mécanisation agricole en Afrique subsaharienne (ASS) ont affecté les efforts visant à améliorer l'accès à l'énergie agricole. Le webinaire fournira une plate-forme d'échange d'informations et une discussion approfondie sur les cadres philosophiques de la mécanisation entendus et préférés (paradigmes) guidant le plaidoyer et les actions des décideurs et des partenaires de développement en Afrique. Comment les changements de ces paradigmes ont-ils affecté ou favorisé l'accès à l'énergie agricole et le développement de la mécanisation agricole sur le continent? Le webinaire réunira des experts du domaine pour animer les discussions. Il se déroulera en anglais et en français et les participants peuvent participer en posant leurs questions et réponses à l'aide de la fonction « chat » disponible dans la plate-forme Zoom.

Agenda

Date: Mardi, 4 Mai 2021 | **Heure : 09h00 – 10h30 (GMT)**

09h00	Mot d'ouverture <ul style="list-style-type: none">• M. Patrice Talla Takoukam, Coordonnateur sous-régional de la FAO pour l'Afrique australe (SFS) et représentant de la FAO au Zimbabwe.
09h05	Vue d'ensemble des objectifs du webinaire <ul style="list-style-type: none">• Mark Fynn, Facilitateur, Organisation pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), Bureau sous-régional pour l'Afrique australe (SFS), Harare, Zimbabwe.
09h10	L'impact des changements de paradigme sur le développement de la mécanisation agricole en ASS: une étude de cas sur l'énergie agricole <ul style="list-style-type: none">• Prof Geoffrey Mrema, Expert et consultant en mécanisation agricole, Université d'agriculture de Sokoine, Morogoro, Tanzanie.
09h30	Discussion de groupe animée:
	Panélistes: Chaque panéliste disposera de 7 minutes pour contribuer à la présentation: <ul style="list-style-type: none">• Prof Linus Opara, Professeur émérite, Chaire de recherche sud-africaine en technologie post-récolte, Université de Stellenbosch, Afrique du Sud.• Prof Lawrence Gumbe, Expert en mécanisation, Université de Nairobi, Kenya• Dr Alioune Fall, consultant et ancien directeur de l'Institut Sénégalais de Recherches Agricoles (ISRA)• Helmut Anschutz, chef d'équipe du Centre de formation de connaissances agricoles (AKTC), Zambie
10h00	Questions et réponses - Tous les participants
10h15	Prochains webinaires en 2021 <ul style="list-style-type: none">• Joseph Mpagalile and Nomathemba Mhlanga, Food and Agriculture Organization (FAO)
10h20	Mot de clôture <ul style="list-style-type: none">• Dr Simplicie Nouala Fonkou, Chef de la Division de l'agriculture et de la sécurité alimentaire, Commission de l'Union africaine (CUA).

Le webinaire est organisé par :



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

Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO)
Website: www.fao.org.



L'Union Africaine
Website: <https://au.int/>



Réseau africain de conservation du travail du sol (ACT)
Website: www.act-africa.org

L'inscription est requise pour participer à ce webinaire. Veuillez vous inscrire à l'avance en utilisant le site Web AfricaMechanize ci-dessous:

www.africamechanize.org

Pour plus d'informations, contactez:

- Ing. Saidi Mkomwa, Secrétaire exécutif, ACT Nairobi, Kenya. [Courriel: saidi.mkomwa@act-africa.org].
- M. Joseph Mpagalile, Ingénieur agricole (Mécanisation durable), Bureau régional de la FAO pour l'Afrique [Courriel: Joseph.Mpagalile@fao.org].
- Pr. Jerome Afeikhena, Conseiller spécial du Commissaire à l'économie rurale et à l'agriculture, Commission de l'Union africaine, Addis-Abeba, Éthiopie. [Courriel: Jeromea@africa-union.org].