



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

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

### WEBINAIRE N°10

*Réflexion sur les efforts en cours pour accroître la disponibilité et l'accès à  
l'énergie agricole en Afrique*

**Date : Jeudi, 7 juillet 2022 Heure: de 09h00 à 10h30 (GMT)**



### 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 - 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 pourront être réalisés que si la mécanisation se voit accorder la plus haute importance. 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 de COVID-19.

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

Ce webinaire s'adresse aux acteurs publics et privés, notamment aux directeurs et chefs des services de mécanisation agricole, aux organisations paysannes, au secteur privé, aux organisations non gouvernementales (ONG) et aux universités. Il s'agit du dixième webinaire d'une série, et est organisé pour créer un environnement participatif pour la mise en place d'un mécanisme régional de mise en œuvre du C-MADA. Le webinaire fournira une plate-forme pour réfléchir aux efforts en cours pour accroître la disponibilité et l'accès à l'énergie agricole en Afrique. Des mises à jour sur les efforts déployés pour diriger la mécanisation en tant que pilier important de la transformation agricole en Éthiopie, au Zimbabwe et au Togo seront apportées. Le webinaire présentera quelques idées sur la façon dont l'élaboration de plans d'action concrets aide les pays à atteindre leurs objectifs de développement et d'amélioration de l'utilisation de la mécanisation. En plus des présentations, une discussion animée et une séance de questions et réponses permettront de mieux comprendre les enjeux discutés. Les participants discuteront et partageront également leurs expériences sur la manière d'accélérer l'opérationnalisation du C-MADA.

## Agenda

Date: Jeudi, 7 Juillet 2022

Heure: de 09h00 à 10h30 (GMT)

09:00	<b>Mot d'ouverture</b> Secrétaire permanent. Ministère de l'Agriculture, Addis-Abeba, Éthiopie (TBC).
09:05	<b>Vue d'ensemble sur les objectifs du webinaire</b> Mark Fynn, Organisation pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO), Bureau sous-régional pour l'Afrique Australe (SFS), Harare, Zimbabwe.
09:10	<b>Réflexion sur les efforts en cours pour accroître la disponibilité et l'accès à l'énergie agricole en Afrique</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Eng. Bereket Forsido, Directeur de la Mécanisation Agricole, République Fédérale Démocratique d'Éthiopie</li><li>• Eng. Edwin Zimunga, Directeur en chef, Département de l'ingénierie agricole, de la mécanisation et de la conservation des sols (MLAFWRD), Gouvernement du Zimbabwe</li><li>• Eng. Daouda Salif, Directeur de la mécanisation agricole, Gouvernement du Togo</li></ul>
09:55	<b>Questions et réponses et discussion - Tous les participants</b>
10:20	<b>Prochains webinaires en 2022</b> Joseph Mpagalile, Organisation pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO).
10:25	<b>Mot de clôture</b> Secrétaire Permanent. Ministère de l'Agriculture, Lomé, Togo (TBC).

La série de webinaires est organisée en collaboration avec la Commission de l'Union africaine [Site Web : <https://au.int/>] et le Réseau africain de conservation du sol (ACT) [Site Web : [www.act-africa.org](http://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 : [www.africamechanize.org](http://www.africamechanize.org).

Pour plus d'informations, contactez :

- Ing. Saidi Mkomwa, Secrétaire exécutif, ACT Nairobi, Kenya. [Courriel : [saidi.mkomwa@act-africa.org](mailto:saidi.mkomwa@act-africa.org)].
- M. Joseph Mpagalile, Ingénieur agricole (Mécanisation durable), membre du groupe de mécanisation agricole durable de la Division de la production et de la protection des végétaux (NSP) de la FAO, basé à Rome : [Joseph.Mpagalile@fao.org](mailto: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](mailto:Jeromea@africa-union.org)]