



Webinaire virtuel

Opérationnalisation du Cadre pour la mécanisation agricole durable en Afrique (C-MADA)

Mercredi 25 novembre 2020, de 9h00 à 11h30 (GMT)



Abstrait

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. Le doublement de la productivité agricole et l'élimination de la faim et de la malnutrition en Afrique d'ici 2025 ne seront atteints que si la mécanisation reçoit la plus haute importance.

Conscientes de cette situation, la CUA et la 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 en octobre 2018. Il vise à informer les décideurs politiques et les décideurs des États membres, les Communautés économiques régionales (CER) en Afrique et la communauté de développement au sens large qui s'occupe du développement agricole sur l'importance de l'intégration de la MAD dans les programmes généraux de développement agricole nationaux et régionaux.

Ce webinaire virtuel, destiné aux directeurs et chefs des services de mécanisation agricole, est le premier d'une série, organisé pour donner l'occasion de créer un environnement participatif pour la mise en place d'un mécanisme régional de mise en œuvre du F-MADA. Le webinaire fournira la plate-forme pour partager des informations et faire le point sur les progrès réalisés par les États membres dans l'opérationnalisation du cadre. En plus des présentations, des discussions animées et des sessions de questions et réponses seront mises en œuvre pour générer davantage de perspectives sur les questions discutées. Des experts de la FAO, de la CUA, d'ACT, des directeurs et chefs des services de mécanisation agricole en ASS et d'autres parties prenantes de la mécanisation partageront leurs expériences sur l'importance de la mécanisation. Cela inclura pendant et après le COVID-19 et discutera de la manière d'accélérer l'opérationnalisation du C-MADA.

Ordre du jour

09h00	Allocution de bienvenue <i>Abebe Haile Gabriel, Sous-directeur général (ADG), Bureau régional de la FAO pour l'Afrique</i>
09h05	Mot d'ouverture <i>S.E. Ambassadeur Josefa Sacko, Commissaire à l'économie rurale et à l'agriculture de la Commission de l'Union africaine (CUA)</i>
09h15	Aperçu sur les objectifs du webinaire <i>Karim Houmy, Modérateur</i>
09h20	Pourquoi la mécanisation agricole est-elle importante pour transformer l'agriculture en ASS? <i>Dr Simplicie Fonkou, chef de la division agriculture et sécurité alimentaire, CUA et Pr. G.C. Mrema, Université d'agriculture de Sokoine, Tanzanie</i>
09h30	Un aperçu sur le Cadre pour la mécanisation agricole durable en Afrique (F-SAMA) <i>Jerome Afeikhen (CUA) et Joseph Mpagalile (FAO)</i>
09h40	Discussion, questions et réponses
09h55	Mise à jour par pays sur la situation de la promotion et du développement de la mécanisation agricole <i>Bénin (SFW), Sénégal (SFW) and Tchad (SFC)</i>
10h15	Plateforme de connaissances sur la Mécanisation de l'Afrique <i>Saidi Mkomwa, directeur exécutif, African Conservation Tillage Network (ACT)</i>
10h30	Discussion, questions et réponses
10h45	Se tenir la main pour une agriculture mécanisée en Afrique <i>Partenaire de développement (BAD) et Josef Kienzle (FAO)</i>
11h00	Discussion, questions et réponses
11h10	Allocution de clôture <i>Hélder Muteia, FAO Coordonnateur Sous-régional pour l'Afrique Centrale</i>

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 lien ci-dessous:

www.africamechanize.org