

africa|mechanize

ALL ABOUT SUSTAINABLE AGRICULTURAL MECHANIZATION IN AFRICA



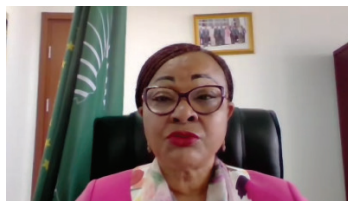
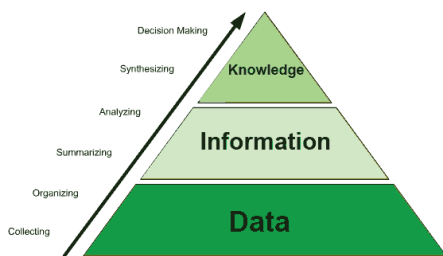
Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture

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

WEBINAIRE VIRTUEL N° 8

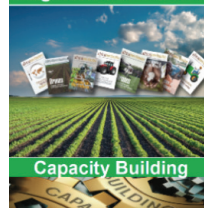
Jeudi, 2 décembre 2021
Heure: 09:00 à 11:00 GMT

Enseignements tirés de la série de webinaires *AfricaMechanize* 2021



S.E. Amb. Josefa Sacko, Commissaire ARBE, CUA. "Envoi de la houe au musée"

Magazine and Journal



Knowledge Hub



Capacity Building

Technical Assistance

RÉSUMÉ DU WEBINAIRE

La **mécanisation agricole durable (AMD)** en Afrique est un impératif urgent et un pilier indispensable pour atteindre la Déclaration de Malabo: La vision de la faim zéro d'ici 2025, l'objectif 2 des objectifs de développement durable - et l'Agenda 2063, *l'Afrique prospère que nous voulons*. Le *doublage de la productivité agricole et l'élimination de la faim et de la malnutrition en Afrique d'ici 2025* ne seront possibles que si la mécanisation de la chaîne de valeur alimentaire est considérée comme une priorité absolue. En outre, la pandémie de COVID-19 a mis en évidence le rôle important que peut jouer la mécanisation pour assurer la continuité des opérations agricoles, même dans les situations inhabituelles que le monde connaît actuellement.

Conscients de 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 la mécanisation agricole durable en Afrique (C-MADA) qui a été lancé à Rome le 5 octobre 2018. Le cadre qui comporte dix éléments prioritaires vise à informer les responsables politiques et les décideurs des États membres, des communautés économiques régionales (CER) en Afrique et de la communauté de développement au sens large qui s'occupe du développement agricole sur l'importance de l'intégration de la MAD dans leurs programmes globaux de développement agricole nationaux et régionaux.

Il s'agit du huitième webinaire de la série organisée par la FAO en collaboration avec la CUA et l'African Conservation Tillage Network (ACT) pour diffuser et sensibiliser sur la C-MADA et ses questions connexes. Il se concentre sur les moyens possibles de rendre opérationnel l'élément 10 du C-MADA - **créer des institutions durables pour la coopération régionale et le réseautage en s'appuyant sur l'analyse des leçons tirées des interactions entre les parties prenantes** en 2021 par le biais de la plateforme AfricaMechanize, www.africamechanize.org. La coopération aux niveaux régional et sous-régional offre aux pays membres des mécanismes permettant de s'attaquer à des problèmes communs par le biais de programmes et de projets coor-

donnés conçus pour réaliser des économies d'échelle et de gamme. Elle offre également aux programmes nationaux des modalités d'apprentissage mutuel tout en renforçant les mécanismes institutionnels pour coordonner et mettre en réseau les activités du C-MADA aux niveaux régional, sous-régional et national.

AfricaMechanize est une plateforme de mécanisation agricole durable (AMD) visant à améliorer la gestion des connaissances, le partage des informations, la mise en réseau et les partenariats en Afrique. La plateforme a été développée pour soutenir l'initiative C-MADA de l'Union africaine(UA) et de l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), la FAO fournissant un soutien technique et le Réseau africain de travail du sol de conservation (ACT) assurant les fonctions de secrétariat. Il vise à contribuer à l'opérationnalisation de tous les éléments du C-MADA, étant donné la nature transversale de la gestion des connaissances. Il s'agit d'une plateforme ouverte, inclusive, neutre et à but non lucratif qui s'occupe de la MAD et des intérêts de développement de tous les États membres de l'UA avec le soutien des gouvernements nationaux, des services de vulgarisation, des instituts de recherche et des universités, du secteur privé et des partenaires de développement. Nous vous invitons à vous associer à nous en contactant le secrétariat à l'adresse suivante: secretariat@africamechanize.org. Vous pouvez également nous suivre sur Twitter à l'adresse suivante #africamechanize.

Ce webinaire annuel résumera les principales leçons tirées de la série de webinaires AfricaMechanize de 2021 et les suggestions sur les activités d'engagement des parties prenantes aux niveaux national, sous-régional et continental pour 2022 et au-delà, avec l'implication stratégique des directeurs et chefs des services de mécanisation et d'ingénierie agricoles des gouvernements nationaux. Il se tiendra en anglais et en français et les participants pourront s'engager en posant des commentaires en utilisant les fonctionnalités de chat et de questions-réponses fournies dans la réunion Zoom.

7 Séminaires en ligne

48 Intervenants

1,425 Participants

75 pays (43 d'Afrique)

Ces résultats ont été possibles grâce à la "Facilitation de la coalition C-MADA au niveau continental pour réaliser des économies d'échelle et de portée : AUC-FAO-ACT & BAD".

AGENDA

Date: Jeudi, 2 décembre 2021 | Heure: 09:00 à 11:00 GMT

09:00	Remarques d'ouverture <ul style="list-style-type: none">• Simplex Nouala, Directeur, Division de l'agriculture et de la sécurité alimentaire, Commission de l'agriculture, du développement rural, de l'économie bleue et de l'environnement durable, CUA.
09:10	Vue d'ensemble et objectifs du webinaire ; animateur <ul style="list-style-type: none">• Mark Fynn, Spécialiste des systèmes et investissements agroalimentaires, FAO, Bureau sous-régional pour l'Afrique australe (SFS), Harare, Zimbabwe. (Facilitateur).
09:15	Présentation principale: Leçons tirées de la série de webinaires AfricaMechanize 2021 et implications pour l'engagement des parties prenantes et la série de webinaires 2022. <ul style="list-style-type: none">• Saidi Mkomwa, Directeur exécutif et ElHassan Bourarach, Conseiller technique, Réseau africain de travail du sol de conservation (ACT)
09:35	Discussion de groupe animée - Enseignements tirés et suggestions pour l'avenir: <p>Panélistes: Chaque panéliste contribuera à la présentation en partageant les principaux enseignements tirés de la série de webinaires AfricaMechanize de 2021 et des suggestions sur les activités d'engagement des parties prenantes aux niveaux national, sous-régional et continental pour 2022:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bereket Forsido, Directeur de la mécanisation agricole, ministère de l'Agriculture, Éthiopie.• Anna Mwangamilo, Directrice par intérim de la mécanisation et de l'irrigation, Ministère de l'agriculture, Tanzanie• Abdul Rahman Kamara, Directeur du génie agricole, ministère de l'agriculture et des forêts, Sierra Leone• Andriamady Rondromalala, Chef du département de la promotion de la mécanisation agricole, ministère de l'agriculture, de l'élevage et de la pêche, Madagascar.• Valentine Fombin, Directrice adjointe de la mécanisation agricole, Cameroun.
10:10	Questions et réponses - Tous les participants
10:35	Discussions sur les priorités et les activités sous-régionales et régionales du F-SAMA pour 2022. <ul style="list-style-type: none">• Geoffrey Mrema, Conseiller technique, Réseau africain de labour de conservation (ACT),• Joseph Mpagalile, Ingénieur agronome (mécanisation durable). Membre du groupe de mécanisation agricole durable de la Division de la production et de la protection des plantes (NSP) de la FAO, Rome, Italie.
10:50	Commentaires de conclusion de la FAO sur les activités de mécanisation de F-SAMA Afrique pendant 2022 <ul style="list-style-type: none">• Valere Nzeyimana, Fonctionnaire principal chargé de la mise en valeur et de la gestion de l'eau, Bureau régional de la FAO pour l'Afrique, Accra, Ghana.• Josef Kienzle, Ingénieur agronome et chef du groupe de mécanisation, à la Division de la production et de la protection des plantes (NSP) de la FAO, Rome, Italie.
10:55	Remarques de clôture <ul style="list-style-type: none">• Yurdi Yasmi, Représentant régional adjoint, Bureau régional de la FAO pour l'Afrique (FAORAF)

La série de webinaires virtuels est organisée par:



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

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



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



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

L'inscription est requise pour participer à ce webinaire.
Veillez vous inscrire à l'avance en utilisant le site Web AfricaMechanize: www.africamechanize.org

Pour plus d'informations, contactez:

- Saidi Mkomwa, Secrétaire exécutif, African Conservation Tillage Network (ACT) Nairobi, Kenya (Courriel: saidi.mkomwa@act-africa.org)
- 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 (Courriel: Joseph.Mpagalile@fao.org)
- Jerome Afeikhena, Conseiller spécial du commissaire à l'agriculture, au développement rural, à l'économie bleue et à l'environnement durable (ARBE), Commission de l'Union africaine, Addis-Abeba, Éthiopie (Courriel: Jeromea@africa-union.org)