



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE,
DE L'ÉLEVAGE ET DE LA PÊCHE

RÉPUBLIQUE DU BÉNIN

Promotion et développement de la mécanisation agricole au Bénin

Marius Sodjinou. AïNA

Directeur Adjoint de la Programmation et de la Prospective (DAPP)

Point Focal élaboration de la Stratégie Nationale de la Mécanisation Agricole au Bénin

Ministère de l'Agriculture, de l'Élevage et de la Pêche (MAEP)

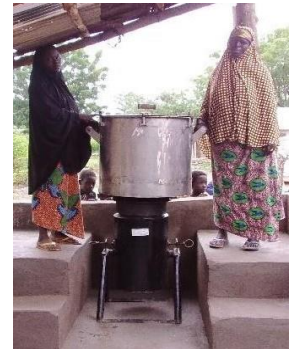
Littoral

Cotonou

Bénin

Comment la mécanisation agricole contribue-t-elle à une productivité accrue tout au long de la chaîne de valeur?

- Mécanisation de la **préparation du sol: essouchage** (Opérat très difficile)
- Mécanisation des **opérations culturales**: labour, sarclage, sarclo-buttage, semis, épandage d'engrais, traitement phytosanitaire, récolte (Réduire pénibilité et raréfaction de la MO, dévp petite motorisation adaptée)
- Mécanisation des **opérations post-récolte**, conservation et stockage (induira l'amélioration en quantité et en qualité produits alimentaires);
- Mécanisation des activités de **transformation des produits agricoles**;
- **Recherche-développement, diffusion des nouvelles technologies, promo centres de démonstration et d'homologation** de matériels
- **Renforcement des capacités** institutionnelles et organisationnelles des acteurs intervenant dans la MA (qualité RH)



Actions notables prises pour faire progresser la mécanisation agricole durable

- **Création en 2019 de l'ANaMA** et son opérationnalisation à compter de janvier 2020 **(Un DG, 1 personnel technique léger, priorité: donner 1 seconde vie équip)**
- **Elaboration de la nouvelle stratégie Nationale de Mécanisation Agricole (SNMA)** avec l'appui technique et financier de la FAO-Bénin;
- Remise en état du parc existant **(+sieurs équipements en panne et récupérés à - coût)**
- **Structuration et coordination** des démarches de mécanisation **(AFD, GIZ, AIC, etc)**
- **Négociation du partenariat avec MAHINDRA** et les différents fournisseurs de matériels techniques pour l'acquisition et leur mise en place au profit des acteurs des chaînes de valeur à la demande;
- **Mise en place d'un dispositif de collecte, d'analyse et de diffusion des données produites par le tracking (systématisé sur tous les équipements mis en place)**



Principaux défis à relever pour mener à bien l'opérationnalisation du C-MADA au niveau de votre pays

- **Couverture des besoins alimentaires et nutritionnels à travers la production locale** et la sauvegarde des moyens d'existence pour les populations hommes et femmes ;
- **Accroissement des revenus des acteurs des chaînes de valeur y compris les petits producteurs** à travers leur inclusion au marché et au financement;
- **Amélioration de l'attractivité des activités agricoles** par la **modernisation** des outils et équipements adaptés de travail y compris la **digitalisation**;
- **Adoption** par les agriculteurs, éleveurs, pêcheurs et pisciculteurs (hommes et femmes) **des innovations pertinentes** conduisant à atténuer l'empreinte carbone.



Merci pour votre attention!

