



# Promotion et développement de la mécanisation agricole en République du Tchad

**Dr WALENDOM M'BETEAMGAR**

Directeur de la mécanisation agricole

Ministère de l'Agriculture

N'Djaména

**Tchad**

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

- **Année 60**

Mécanisation totale dans les structures de l'Etat et les Cassiers "A" et "B" et "C" et la SODELAC (*dans toute la chaîne de valeur*);

- **Année 70**

Introduction massive des machines agricoles dans les secteurs ONDR par l'Etat: initiation et sensibilisation des producteurs et utilisation des machines pour labourer de grands espaces; mais seulement pour le labour à la post-récolte.

- **Année 2000**

Introduction de plus de 3000 tracteurs, des équipements arratoires, de semis et de traitement par l'Etat : PNSA (*Opération labour*).



# Actions notables prises pour faire progresser la mécanisation agricole durable

- **La rétrocession des tracteurs équipés** aux producteurs ruraux;
- La création d'une **direction des équipements ruraux** et de la mécanisation agricole;
- **L'élaboration et l'adoption de la stratégie nationale de la mécanisation agricole** au Tchad;
- **La politique de l'Etat d'encourager la mécanisation agricole** par des mesures d'accompagnement des privées et des fermiers et aux autres acteurs (*Fabricants , Réparateurs et Fournisseurs*).



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

---

- **Faire le plaidoyer du C-MADA** par les hautes autorités du Pays;
- **Amener les Dirigeants** (Ministre de l'Agriculture) à s'intéresser aux objectifs du C-MADA et désigner des répondants du Ministre de l'agriculture auprès du C-MADA;
- **Chercher le financement pour la mise en œuvre de la stratégie de mécanisation** élaborée en 2018
- **Introduire et également faciliter** la production des machines pour *le semi, le sarclage, la récolte, et la transformation*;



**Merci pour votre aimable attention!**

