



# Les efforts pour promouvoir et développer une mécanisation agricole durable au Cameroun



FOMBIN Valentine AZIAWUNG  
INGÉNIEUR AGRONOME  
DIRECTEUR ADJOINT DE LA MÉCANISATION AGRICOLE

# Plan de l'exposé

## INTRODUCTION

### **A- LES ACTIONS COURANTES DE LA MECANISATION AGRICOLE**

1. EN MATIÈRE DE GOUVERNANCE
2. EN MATIÈRE DE AMELIORATION DE LA PRODUCTIVITE
3. RENFORCEMENT DES CAPACITÉS

### **B- DÉFIS ET CONTRAINTES MAJEURS**

1. LES DÉFIS ACTUELS DE LA MÉCANISATION
2. LES CONTRAINTES ACTUELLES

## CONCLUSION

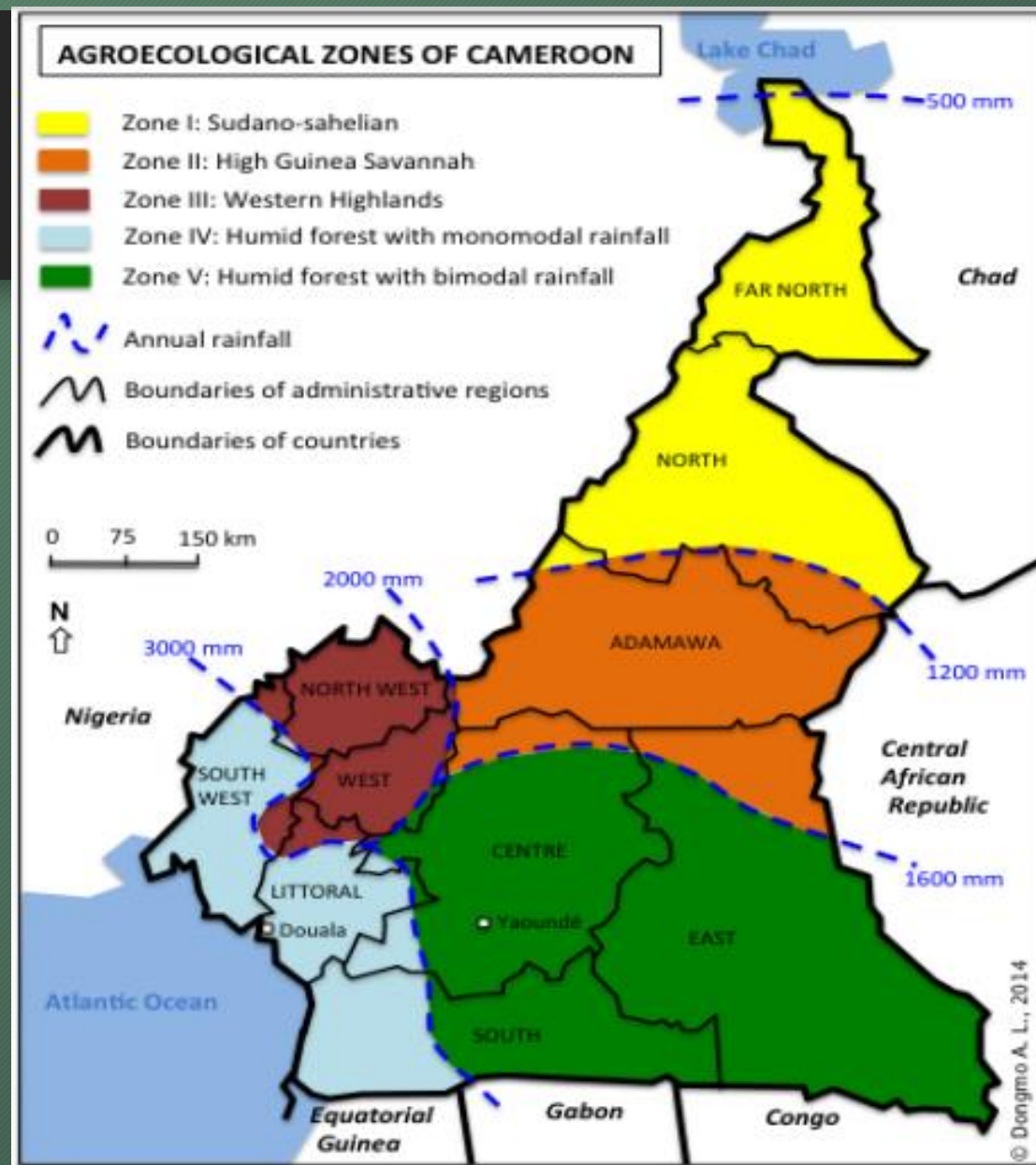
# INTRODUCTION

## Cameroun: 05 zones Agro écologiques

le secteur agricole : 22,5% du produit intérieur brut et emploie plus de 61% de la population active.

le secteur agricole camerounais est confronté à des défis de grande ampleur:

- l'augmentation de la pauvreté rurale,
- la persistance de la sous-alimentation et
- la progression des importations.



# A- ACTIONS COURANTES DE LA MECANISATION AGRICOLE

## 1- EN MATIÈRE DE GOUVERNANCE

- Existence de plusieurs **Sociétés de Développement** des filières à forte valeur d'action en faveur de la promotion de la Mécanisation agricole;
- Mesures incitatives à l'investissement : **exonération droits douaniers** à l'importations de certains types de matériels et équipements;
- Stratégie de la mécanisation agricole élaborée et validée en 2011 ( Appui FAO);
- **Politique Publique** de Mécanisation Agricole ( En cours de Finalisation);
- Manuel **de procédures de subventions** en intrants et équipements Agricoles élaboré

## A- ACTIONS COURANTES (SUITE)

### 2- EN MATIÈRE DE AMELIORATION DE LA PRODUCTIVITE

- Acquisition et distribution des matériels et équipements agricoles au producteurs (tracteurs, Motoculteurs, atomiseurs, accessoires, etc.);
- Création de **16 pools d'engins agricoles** dans les Bassins de production et **10 pools d'entreposage** dans les chef-lieux des régions;
- Creation et équipements de **04 centres de conditionnement des semences**
- Appui en moyen de mécanisation par les projets;
- Creation d' **Unité de Traitement Agricole par Voie Aérienne (UTAVA)**

## A- ACTIONS COURANTES (SUITE)

### 2- EN MATIÈRE DE RENFORCEMENT DES CAPACITES

- Participation des offres de **formations séminaires et stages** (coopération et Partenaires Techniques et Financiers);
- **Formation** des tractoristes et maintenanciers d'engins par le CENEEMA;
- **Création de centres d'excellence** (promotion de la transformation);

## A- ACTIONS COURANTES (SUITE)

### 2- EN MATIÈRE D'AMÉNAGEMENT DES TERRES DANS LES PÔLES DE PRODUCTION

- **Appui aux aménagements des espaces agricoles**
  - périmètres hydro agricole aménagé (PLANUT) ;
  - 740 Ha de terres aménagées
- **Ouverture des pistes agricoles /Réhabilitation des pistes agricoles**
  - 633 / 775 kilomètres de pistes agricoles réhabilitées ;
  - 16 / 19 pistes agricoles réhabilitées ;
  - 87,29 / 87,29 km de route bitumée.

# B- Défis et contraintes majeurs

## 1- Les défis actuels

**Les principaux défis** à relever en vue du développement de ce secteur sont :

- la structuration des interprofessions;
- l'accès aux technologies à forte productivité (relever le taux de mécanisation);
- la formation des producteurs aux techniques culturales modernes ;
- la mécanisation agricole et le lien fonctionnel avec les agro-industries ;
- l'adaptation aux effets du Changement Climatique (CC);
- la résilience face aux fluctuations des prix;
- le rajeunissement de l'âge des agriculteurs et l'émergence d'une classe de jeunes entrepreneurs agricoles.
- etc.;.

# B- Défis et contraintes majeurs

## 2-Contraintes majeurs

### Au plan sécuritaire et sanitaire :

- La persistance de la crise dans les Régions du Sud-Ouest et du Nord-Ouest;
- les exactions de la secte terroriste BOKO HARAM, la sécurité dans le golfe de Guinée, et dans la sous-région;
- La pandémie de la COVID19.

### Au plan économique:

le pays doit renforcer davantage sa résilience vis-à-vis des fluctuations des prix des matières premières et des conséquences négatives des crises économiques et financières internationales.

# C-PESPECTIVES

- ❖ Mettre en review le plan stratégique de la mécanisation agricole de 2011;
- ❖ Le gouvernement entend acquérir les engins de labour selon les zones agro-écologique et des cultures;
- ❖ Instaurer un system de normalisation et de certification des matérielles et équipements agricoles avant leur importation;
- ❖ Continuer a encadrer et former les producteurs en matière de mécanisation agricoles a travers les Projets et Programs;
- ❖ Encourager et accompagner les producteurs dans le secteurs de transformation des produits agricoles

# Conclusion

- Le Cameroun entend conforter son rôle de grenier de l'Afrique centrale; Pour cela le Gouvernement entend poursuivre sa vision d'une « **agriculture de seconde génération** » en étroite collaboration avec ses PFT au premier rang desquelles figure la FAO.
- La mécanisation **est un levier essentiel de cette vision** d'une agriculture moderne et durable.
- Pour répondre à ces nombreux défis autour du secteur rural, mécanisation Le Gouvernement du Cameroun entend s'appuyer sur sa nouvelle Politique Publique de Mécanisation Agricole (**PPMA**) **pour de renforcer ses efforts pour un meilleur usage** des possibilités offertes par la mécanisation agricole

- THANK YOU FOR YOUR KIND ATTENTION
  - MERCI BEAUCOUP