

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

**SAMBA KANTE**

Directeur de la Modernisation de l'Équipement Rural  
Dakar, Sénégal



# Plan de l'exposé

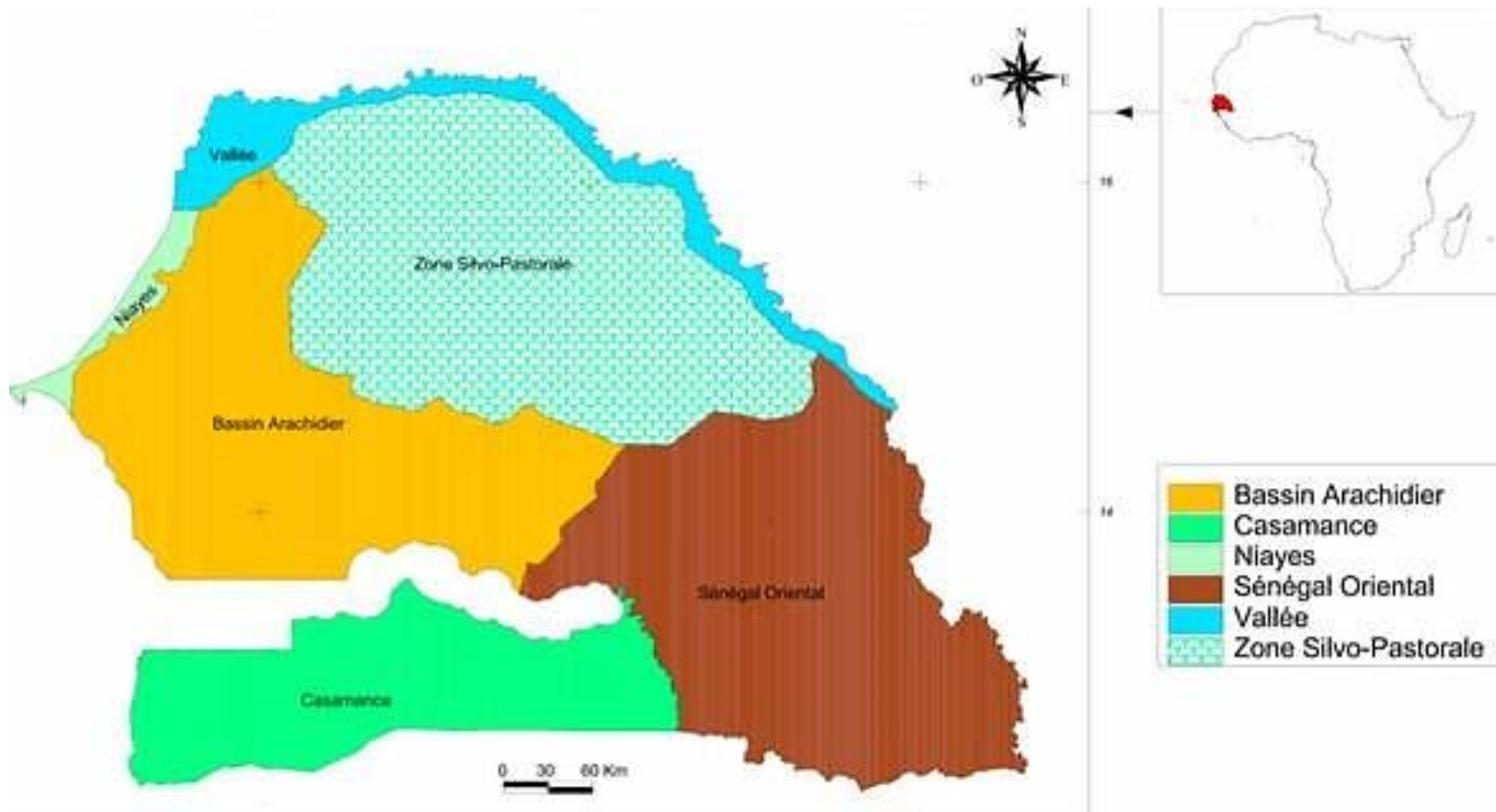
---

- A. Bref aperçu sur l'agriculture et la mécanisation agricole au Sénégal
- B. Interventions sur la mécanisation agricole
- C. Actions prises pour faire progresser la mécanisation agricole durable au Sénégal
- D. Principaux défis pour l'opérationnalisation du C-MADA au Sénégal



# A. Brève introduction sur l'agriculture et la mécanisation au Sénégal

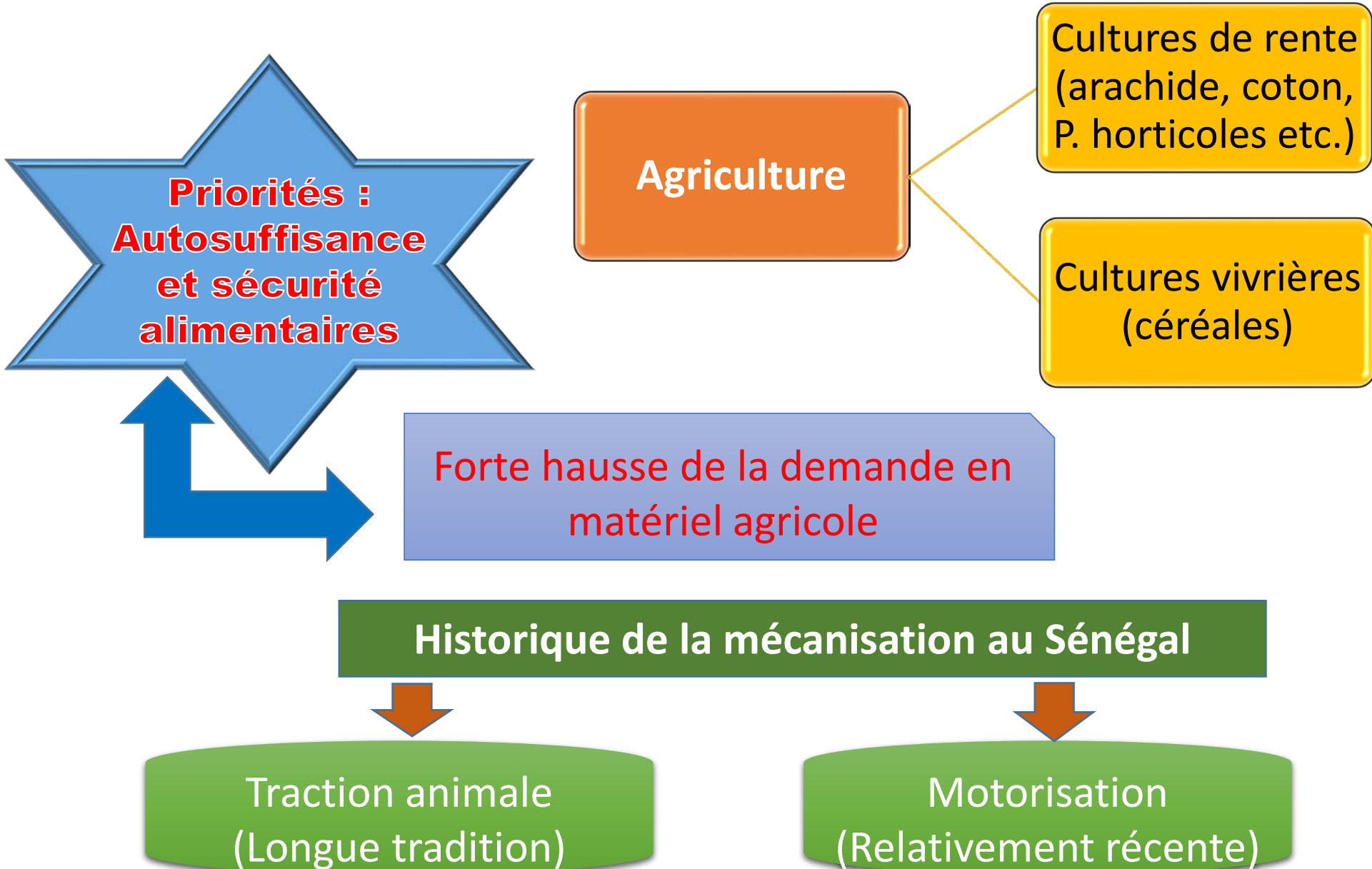
Agriculture : secteur clé de l'économie sénégalaise ( part importante du PIB à hauteur de **9,4 %** et plus de **60%** de la population active)



Carte des zones agro écologiques du Sénégal



# A. Brève introduction sur l'agriculture et la mécanisation au Sénégal



# B. Interventions sur la mécanisation agricole

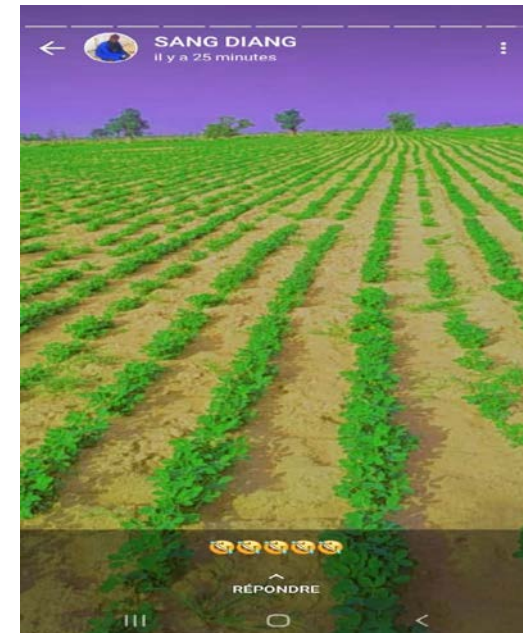
Période 2008 – 2012 : Développement de politiques ambitieuses

Grande Offensive  
Agricole pour la  
Nourriture et  
l'Abondance  
[GOANA]

Stratégie  
Nationale de  
Développement  
de la Riziculture  
(CARD)

Promotion de la  
mécanisation de la filière riz

Elaboration du premier  
document de politique  
de mécanisation de la  
riziculture au Sénégal.



# B. Interventions sur la mécanisation agricole

Période 2012– 2021 : Décisions politiques et mesures fortes

Nouvelle dénomination  
du Ministère : **MAER**

**Création de la  
DMER**

Mesures d'accompagnement

Subventions des  
équipements  
(100 - 50%)

5 milliards de  
budget annuel  
pour l'acquisition  
d'équipements

Renforcement de  
la coopération  
bilatérale et des  
PPP

Instruments  
d'accompagne-  
ment des PME/PMI  
(BNDE, FONSI,  
FONGIP, ADPME,  
DER/FJ)



## B. Interventions sur la mécanisation agricole

Période 2012– 2021 : Décisions politiques et mesures fortes

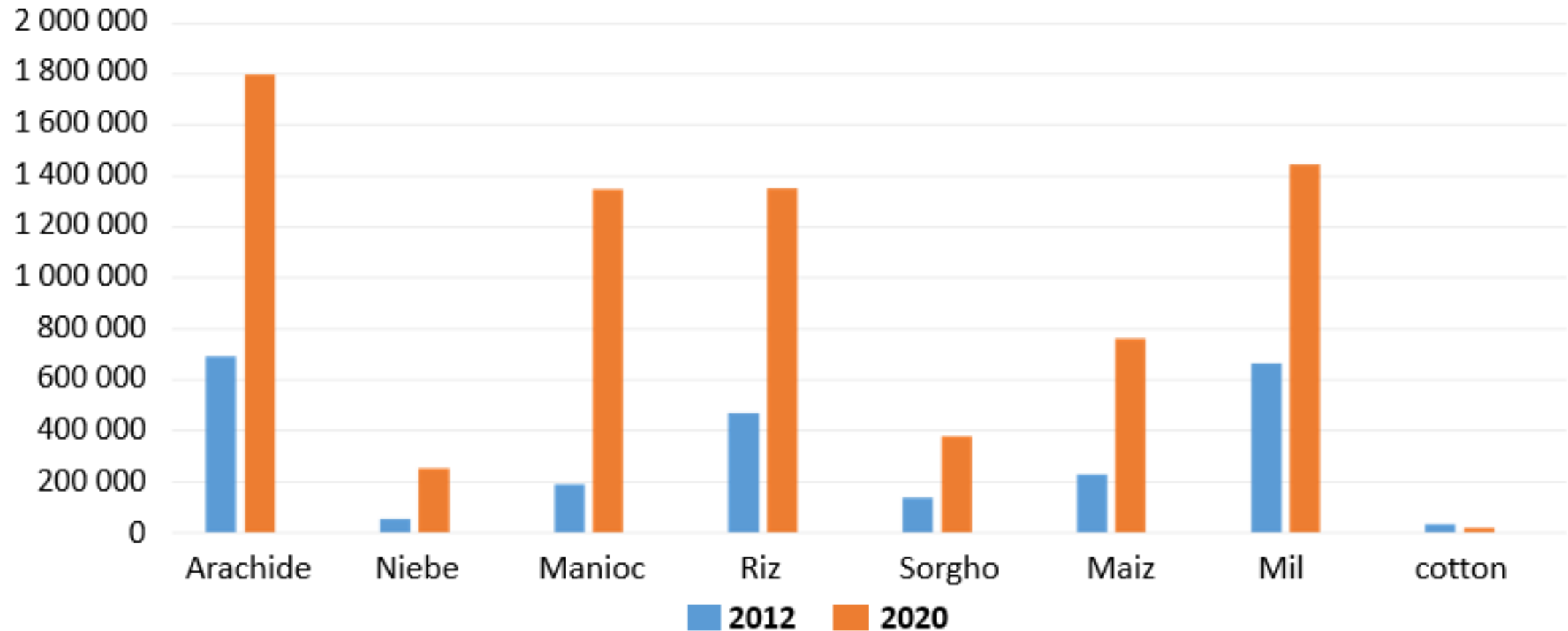
Type de matériel	Quantité	Total Sénégal
Unités de Matériel de traction animale	<b>77 212</b>	
Unités de Matériel motorisé	<b>8 845</b>	
<b>DONT :</b>		
- Tracteurs	1 589	2 000
- Moissonneuses batteuses	64	150
- Motoculteurs	200	400

**Total alloué: 80 145 694 496 FCFA**



# B. Interventions sur la mécanisation agricole

Période 2012– 2021 : Evolution des performances du secteur agricole\*



\*Evolution attribuable à l'usage des semences certifiées, des engrais et de la mécanisation

# C. Actions prises pour faire progresser la mécanisation agricole durable

## Mesures financières

- Augmentation des investissements et octroi de subventions
- Création d'instruments d'accompagnement des PME/PMI (BNDE, FONSI, FONGIP, ADPME, DER/EI)



## Mesures politiques

- Promotion de l'autosuffisance et de la sécurité alimentaires.
- Création de la DMER



## Autres mesures

- Renforcement des capacités des utilisateurs et des acteurs du secteur privé ;
- Développement des aménagements hydroagricoles et des fermes modernes;



## Transfert de Technologies

- Programmes de coopération bilatérale
- PPP

## D. Principaux défis pour l'opérationnalisation du C-MADA au Sénégal

---

- Validation politique et mise en oeuvre d'une stratégie de mécanisation agricole durable, raisonnée et adaptée ;
- Renforcement des moyens institutionnels, régaliens, humains, matériels et financiers de la DMER ;
- Enseignement (**machinisme agricole, technologie post-récolte**) et formation aux métiers de gestionnaires de la mécanisation agricole ;
- Promotion de la gestion coopérative et des prestations de services mécanisés (CUMA, SUMA, GUMA) ;
- Renforcement des institutions financières et développement des partenariats.



# Conclusion - Messages clés à retenir

## Mécaniser ou mourir !!!

- Faire du Sénégal un **Hub du Machinisme agricole** pour la sous-region ;
- Accentuer la **formation des RH** à tous les niveaux ;
- Promouvoir la **fabrication et de l'industrialisation** locales est un objectif à rechercher avec l'implication des jeunes et des femmes ;
- Renforcer les actions de **RD/RA** pour la mécanisation de toutes les opérations des chaînes de valeur agricole.



# Conclusion - Messages clés à retenir

## Mécaniser ou mourir !!!

- Pour bénéficier des avantages dont elle est porteuse, la mécanisation doit être **raisonnée et adaptée** aux caractéristiques des EA, aux capacités techniques des agriculteurs, **nécessite des tests et évaluations des performances techniques et économiques des machines à introduire**



- **Questions importantes :**

- ✓ Comment choisir le type et le niveau de mécanisation ?
- ✓ comment, où et pour qui l'introduire ?
- ✓ Comment faire pour assurer une mécanisation techniquement durable, économiquement rentable et socialement acceptable ?





**MERCI POUR VOTRE ATTENTION**

