



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



Webinaire 15

Premier webinaire pour préparer la conférence africaine sur les MAD (ACSAM):
Explorer le Centre africain pour la mécanisation agricole durable: Votre rôle dans le
voyage de la mécanisation en Afrique

ETS WALO AGRI: MECANISATION AGRICOLE DURABLE

Mr BABA DIALLO

23 October 2025



PRESENTATION DE L'ENTREPRISE ET DU DIRIGEANT

WALO AGRI est cree en 2014 par Mr BABA DIALLO, alors jeune universitaire a choisi de retourner dans son terroir et s'investir dans l'agriculture et le commerce international.

L'agriculture concerne essentiellement la riziculture avec au depart 15ha (2014) pour atteindre 400ha annuellement (2025).

Natif de Thiagar, au Nord de Saint Louis village frontalier avec la Mauritanie

Cursus

- 2007 BTS& DTSCOMPTABILITE ET GESTION... a ITECOM
- 2006 LICENCES 1
- 2005 LICENCE 2
- Universite Cheikh **Anta** Diop **Dakar**
- 2004 Baccalaureat en Serie G
- 2013 Formation sur les techniques de gestion des pertes recolte UCDAVIS USA
- 2009 Directeur d'exploitation agricole de l'entreprise familiale Naxadi deret 2008 2014.
- Creation Entreprise WALO AGRI 2014

ILLUSTRATION AVEC DES PHOTOS



africa|mechanize

ALL ABOUT SUSTAINABLE AGRICULTURAL MECHANIZATION IN AFRICA

ILLUSTRATION AVEC DES PHOTOS



Services Fournis

- Localisation de l'entité par rapport aux zones d'opération
- Secteurs de la production/transformation agricole
- Activités de location de matériel agricole
- Autres activités(Import, Export)

Capacité : Machines et ressources humaines

Ressources en machines

Type d'équipement	Performance (puissance, largeur) (puissance, largeur)	Date d'achat	État neuf ou usagé
4 Tracteurs	125 CV	2014	Neuf
02 Moissonneuses batteuses	Capacité 6 à 8 ha/jour	2014	Neuf
01 Poclairin	Caterpillar 320 D	2018	Occasion
01 Gradeur	Caterpillar 140H	2018	Occasion

Ressources humaines

Personnel	Nombre	Formation/qualification	Années d'expérience
Conducteur	10	Oui	5 à 8 années
Mécanicien	02	Oui	15 années

Principaux services de location de production et de mécanisation : Produits

Description de l'activité	Chaîne de production agricole	Rendement (en Ha/an, t/h, km ...)	Période de l'année
Prestation de services mécanisés	Riziculture	300 hectares par mois pour les tracteurs, 240 ha par mois pour les Moissonneuses batteuses	Décembre /Juillet
Riziculture	Riziculture	8T/ha	Décembre /Juillet

Sources de financement pour l'acquisition d'équipements

- La plupart de nos matériels sont acquis en crédit bail et en fonds propres
- D'autres sont acquis en subvention financé par banque par le biais de l'Etat Sénégalais

Contraintes et défis de l'entreprise

- Les contraintes sont nombreuses et variées et on peut citer entre autres:
- Le problème d'accès au financement
- La non disponibilité des terres souvent obtenues par location
- La cherté des pièces de rechanges du matériel et difficultés de maintenance liés à la marque électronique

Concernant les défis on peut citer entre autre:

Le renforcement de notre parc avec du matériel de nouvelles générations.

Augmentation de nos superficies agricoles afin de mieux répondre aux défis actuel de l'autosufisance alimentaire.

Les plans futurs de l'entité et ses besoins d'investissement

- Les besoins d'investissement (capital, équipement/formation?/soutien technique)
- **Nos besoins en investissement tourne autour de l'équipement agricole , du soutien technique ,de la formation et de la transformation**
- Type d'investissement (prêt / subvention / partenariat ?)
- **Le type d'investissement peut être sous forme de prêt et de subvention**
- Volume d'investissement requis par rapport au chiffre d'affaires prévu ?
- **Notre volume d'investissement est chiffré à 800 00 000 FCFA**
- Collaboration avec des partenaires ?
- **Notre organisation est prêt pour nouer des partenariats**

Conclusions

- Quelles sont les principales difficultés rencontrées dans la prestation de services, les enseignements tirés et les moyens de les surmonter ?
- Les principales difficultés rencontrées dans la prestation de services sont entre autre:
- Les frais d'entretien souvent élevés
- La cherté des pièces de rechange du matériel et la durabilité
- Difficulté de mobilité liés souvent aux aménagements parcellaires
- Au regard de l'expérience acquis dans ce secteur nous sommes disposés à relever les défis afin de mieux servir les besoins des producteurs
- Nos recommandations dans ce secteur sont de renforcer l'équipement avec des machines de nouvelles générations et de former les utilisateurs pour une agriculture durable

MERCI DE VOTRE ATTENTION



africa|mechanize

ALL ABOUT SUSTAINABLE AGRICULTURAL MECHANIZATION IN AFRICA

Merci de votre attention

Bienvenue à la conférence

25-28 novembre 2025, Dar es Salaam, Tanzanie



Africa Conference on
**Sustainable Agricultural
Mechanization**
Innovate. Transform. Sustain.

25 – 28 November 2025



#AgriculturalMechanization

