



REPOBLIKAN'I MADAGASIKARA
Fitiavana - Tanindrazana - Fandrosoana

- **PRESENTATION DE LA DIRECTION
REGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE
L' ELEVAGE
ALAOTRA MANGORO**

- Antsirabe le 03 Décembre 2021



MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DE L'ELEVAGE ET DE LA PECHE
SECRETARIAT GENERAL



DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE, DE L'ELEVAGE ET DE LA PECHE ALAOTRA MANGORD



PLAN

- ❑ **POLITIQUE GENERALE DU MINISTERE**
- ❑ **ROLE DE LA DRAE DANS LA MISE EN ŒUVRE DU PAPAM.**
- ❑ **POTENTIALITE RIZICOLE ET CAPACITE DE PRODUCTION DES FILIÈRES PRIORITAIRES**
- ❑ **CONTRAINTE**
- ❑ **SOLUTION PROPOSEE**

POLITIQUE DU MINAE

VERS L'AUTOSUFFISANCE ALIMENTAIRE ET L'ÉMERGENCE D'UN SECTEUR AGRICOLE MODERNE

-
-  ASSURER LA SECURITE ALIMENTAIRE EN TENANT
COMpte LE CONTEXTE DU CHANGEMENT CLIMATIQUE.
-

POLITIQUE DU MINAE

- ❑ Accroître durablement la productivité
- ❑ Étendre les zones de production
- ❑ Augmenter les revenus des producteurs agricoles
- ❑ Contribuer à la sécurisation alimentaire et nutritionnelle
- ❑ Amélioration de la résilience face au changement climatique
- ❑ Faire de Madagascar le grenier alimentaire de la Sous-Région

ROLE DE LA DRAE ALAOTRA MANGORO

- Coordination de l' intervention du projet PAPAM**
- Dotation de bureau**
- Orientation et sensibilisation des producteurs à visiter les champs écoles paysans sur l'agroécologie**
- Suivi des activités du PAPAM (SdMad composante 2) avec les techniciens de PAPAM.**
- Sondage de rendement des parcelles de démonstration**

Potentialité rizicole et capacité de production des filières prioritaires :

- Exploitation dominante :

- Riziculture irrigué

DISTRICT	POTENTIALITE (Ha)
AMBATONDRAZAKA	44 314
AMPARAFARAVOLA	74 068
ANDILAMENA	14 645
MORAMANGA	26 044
ANOSIBE AN'ALA	1 510
Total	160 581
	> 50% RMME(58%):92000 ha

- Exploitation secondaire :

- Maïs

- Haricot

- Riziculture pluviale

DISTRICT	POTENTIALITE (Ha)		
	Maïs	Haricot	Riz pluviale
AMBATONDRAZAKA	1660	2 000	5 600
AMPARAFARAVOLA	370	1 700	4 500
ANDILAMENA	340	1 300	600
MORAMANGA	280	750	5 700
ANOSIBE AN'ALA	3500	750	2 100
Total	6150	6 500	18 500

Contrainte :

- Changement climatique
- Mauvaise exploitation du sol
- Sous exploitation des tanety et des RMME

Impact :

- Baisse de productivité
- Dégradation du sol
- Production insuffisante par rapport au vision du MAEP

Défis :

- Diffusion des paquets technologiques résilientes au changement climatique
- Restauration du sol
- Exploitation suffisante et raisonnée de tanety et des RMME

Solution proposée :

- Renforcer et étendre de la diffusion de *l'agriculture climato-intelligente* dans la Région Alaotra Mangoro

Merci de soucier du sort de la Région Alaotra Mangoro

