

FONDS de DEVELOPPEMENT AGRICOLE

PROJET PAPAM

FDA: Présentation, collaboration, réalisations liées à l'Agroécologie

03 décembre 2021

Plan de présentation

- 1- Présentation du FDA: Objet, missions
- 2- Collaborations avec les autres acteurs
- 3- Les réalisations du FDA sur l'AGROECOLOGIE



1- PRESENTATION DU FDA

- FDA: Outil financier du MINAE et du MPEB
- Objet du FDA: recevoir et administrer les ressources destinées à faciliter l'accès des producteurs aux services agricoles en vue de leur permettre d'accroître leur production, d'améliorer leur productivité et leurs revenus.
- Missions du FDA: Améliorer l'insertion des producteurs dans l'économie nationale; Faciliter leur accès aux services et aux facteurs de production; Contribuer au renforcement et au développement des outils de service aussi bien techniques que financiers et des filières; Renforcer les capacités de maîtrise d'ouvrage des producteurs à travers leurs organisations.
- Attention particulière: Changement climatique et Environnement (dont l'Agroécologie).
- > Dans le cadre du Projet PAPAM:
 - FDA: Composante 01 « Appui au développement des services agricoles: renforcement du dispositif CSA/FDA »
- FDAR PAPAM: Vakinankaratra, Alaotra-Mangoro, Vatovavy Fitovinany et Atsimo Atsinanana

2- COLLABORATION du FDA dans le cadre du Projet PAPAM

Avec les CSA

CSA: Prestataires agrées du FDA en tant qu'AMO pour accompagner des producteurs dans le montage de projet et la réalisation de leurs projets

Avec les acteurs de la COMPOSANTE 2 PAPAM

GSDM – AGRISUD – WHH - SDmad	FDA
 Appui des producteurs au montage de projet (technicien/paysan relai) Accompagnement des associations dans la réalisation de leurs projets Formation/ renforcement technique des producteurs sur les techniques agro-écologiques Mise en relation des producteurs avec le FDA (information sur la subvention FDA, agrément des prestataires de service) Co-financement (GSDM Vakinankaratra) 	 Appui financier dans la réalisation Valorisation des acquis du projet et mise à l'échelle Suivi de réalisation des projets financés Sensibilisation du CROA sur les pratiques agro écologiques Formation et visite d'échanges de la DR sur la diversité des pratiques agroécologiques Renforcement de la collaboration avec les acteurs locaux de l'agroécologie

3- REALISATIONS DU FDA DANS LE CADRE DES PROJETS AGROECOLOGIQUES

FDA	VAKINANKARATRA		FITOVINANY	ALAOTRA MANGORO	TOTAL
	GSDM	AGRISUD	AGRISUD - WHH- SDMad	SDMAD	
Nombre de projets financés	25	26	77	27	130
Montant total des projets (Ar)	320 635 400	204 128 650	1 534 250 834	176 880 100	2 059 014 884
Subvention (Ar)	284 143 200	174 468 270	1 022 833 889	155 177 850	1 481 445 359
Co-financement GSDM (Ar)	12 000 000				12 000 000
Apport bénéficiaires (Ar)	24 492 200	29 660 380	511 416 945	21 702 250	565 569 525
Nb bénéficiaires	373	286	1 171	283	1 830
Nb Femmes	251	113	413		777
Nb Jeunes	98	84	667		849
Nb Communes touchées	17	7	10	9	36
Districts touchés	Mandoto, Antanifotsy	, Antsirabe II, Betafo	Manakara – Vohipeno	Amparafaravola, Ambatondrazaka	
Secteurs concernés	AGRI - ELEVAGE- PECH	E	AGRI- ELEVAGE	AGRI	
				formation matériel	
				collectif et intrants	
				dont semences	
Services concernés	Intrants - Matériels		Intrants - Matériels - Soft	améliorées	
				Haricot, oignon,	
				pomme de terre,	

❖ FDA ATSIMO ATSINANANA

Demandes validées : 22 (CROA Août 2019);

■ Montant alloué: 254 340 311 Ariary

District touché: Farafangana

Aucun projet démarré: non constitution des apports bénéficiaires

■ Secteurs concernés: AGRI (Girofle: 08; Culture maraîchère: 02; Riziculture: 05; SAL: 01)— ELEVAGE (Apiculture: 03; Aviculture: 03)

Services concernés: Intrants, matériels, soft et structuration (Formation)

Avril 2021:

- Atelier de mise en relation des comités SAL et de FDAR:
- Atelier de mise en relation des comités PSP et de FDAR : Avril 2021
- ➤ Atelier d'information sur les thématiques Environnement et Climat: Juin 2021 (avec PAPAM et GSDM)

Acquis, contraintes et défis

- La thématique de l' « agroécologie » est vaste et peu connue des producteurs, si elle n'est pas promue et accompagnée (parfois pratiquée sans le savoir)
- Les pratiques d'agroécologie sont très pertinentes pour les producteurs, mais nécessitent un accompagnement par des conseillers / techniciens pour l'identification du besoin, la conduite des essais/démonstrations et l'adoption à moyen terme des pratiques
- Privilégier des approches collectives (groupements)
- Favoriser un accompagnement dans la durée (au moins 2-3 ans), pour permettre une réelle adoption : privilégier des approches sur du plus long terme de type contrat-programme
- Impliquer les **organisations pouvant offrir un accompagnement dans la durée (OPR, Ceffel, ...)** pour assurer l'accompagnement des groupements et paysans relais



Parcelle de riz pluvial
Association MITSIRY Imateloana VAK



Parcelle de pomme de terre Mr Anselme Ambatonikolahy



Parcelle de pomme de terre Association FENITRA Mandritsara AGRISUD



Mr Alfert, Producteur de pomme de terre à Antsoso



Parcelle de riz pluvial
Association MANIRISOA Ambatonikolahy





MATERIELS ET INTRANTS SUBVENTIONNES PAR LE FDA VAKINANKARATRA









MATERIELS
SUBVENTIONNES PAR
FDA ET FORMATION
REALISEE A
FITOVINANY







Production de compost liquide et pratique de la couverture végétale à ALAOTRA MANGORO









MERCI DE VOTRE ATTENTION