



INTRODUCTION



DU MINAE



ORGANIGRAMME



POLITIQUE AGRICOLE DU MINAE



GRANDES LIGNES DE LA EVENEMENTS MARQUANTS / PANORAMA GENERAL





CHIFFRES CLES 2022



REALISATIONS PALPABLES PAR REGION





AUTRES REALISATIONS









NOUVEAUX PARTENARIATS





CONCLUSION

ACRONYMES

AD2M : Projet d'Appui au Développement de Menabe et Melaky **AE :** Agriculture Elevage

AFAFI SUD : Appui au Financement de l'Agriculture et aux Filières Inclusives dans le Sud et Sud-Est de Madagascar **AFD :** Agence Française pour le Développement

AICS : Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo AIM : Association Intercoopération

AMADESE: Association Malagasy Pour Le Développement Economique, Social et Environnemental à Ampefy

APDIP : Association des paysans pour le développement inter-professionnel à Tsiroanimandidy

ARC: Groupe African Risk Capacity
ASAP: Adaptation for Smallholder
Agriculture ProgrammeAUE:
Association des Usagers de l'Eau
AUE: Association Usager de l'Eau
AUGURE: Application Unique pour

la Gestion Uniforme des Ressources humaines de l'Etat BAD: Banques Africaines de

BAD : Banques Africaines de Développement

BCM : Banque Centrale de Madagascar **BNGRC :** Bureau National du Gestion de Risques et des Catastrophes

BNI: Bank Negara Indonesia
CABIZ: Centre d'Appui à l'Agrobusiness
CASEF: Projet de Croissance Agricole
et de Sécurisation Foncière

CCOK : Centre de Coordination Opérationnelle contre le Kere

CelCom: Cellule de Communication CEP: Champs École Paysans CFFAMMA: Centre de Formation de Fabrication et d'Application du Machinisme et de Mécanisation Agricole

CGEAF: Conseiller en Gestion de l'Exploitation Agricole Familiale

CIC: Conseil Interprofessionnel du Coton

CIRAD : Centre de coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement CIRAE : Circonscription de l'Agriculture et de l'Elevage

CLA: Chenille légionnaire d'automne
COI: Commission de l'océan Indien
COKETES: Conservation of Keys,
Threatened Endemic and Economically
Valuable Species / Conservation des
Espèces Clés, Endémiques, Menacées et

.....

de Valeur Economique

COLEACP : Comité de Liaison Europe Afrique Caraïbes Pacifique

Afrique Caraïbes Pacifique

CPGU: Cellule de Prévention et Gestion

CR : Commune Rurale

des Urgences

CRS : Catholic Relief Services

CRV : Conseil régional de la vanille **CSA :** Centre de Services Agricoles

CSS: Coopération Sud-Sud

CTAS : Centre Technique Agroécologique du Sud

CUMA : Cultures Maraichères **DAF :** Direction Administrative et Financière

DAJC: Direction des Affaires Juridiques et Contentieuses

DAPA: Direction d'Appui à la Production Animale

DAPV : Direction d'Appui à la Production Végétale

DEFIS : Programme de Développement de Filières Agricoles Inclusives

DFRH: Direction de la Formation et des Ressources Humaines

DGA : Direction Générale de l'Agriculture

DGE: Direction Générale de l'Elevage DGR: Direction du Génie Rural DIRPOP: Direction Régionale de la

DMM : Dokany Mora ho an'ny Mpamokatra

Population

DOPAB : Direction d'appui à l'Organisation des Producteurs et à l'Agro-business

DPSE : Direction de la Planification et du Suivi Evaluation

DPV : Direction de la Protection des Végétaux

DRAE : Direction Régionale de l'Agriculture et de l'Elevage

DRAE : Directions Régionales de l'Agriculture et de l'Elevage

DREDD : Direction de l'Environnement et du Développement du Durable **DRICA :** Direction Régionale de

DRICA : Direction Régionale de l'Industrie, du Commerce et de l'Artisanat

DSV : Direction des Services Vétérinaires **DVFAR :** Direction de la Vulgarisation et de la Formation Agricole

EAF : Exploitant Agricole Familial **EFTA :** École de Formation des

Techniciens Agricole

EIES: Etudes Impacts

Environnementaux et Sociaux et
Périmètres Irriqués

EPASA : Evaluation de la Production Agricole et de la Sécurité Alimentaire FANDROSO: Financement des Appuis Normalisés pour le Développement et le Renforcement des Organisations de producteurs afin de faciliter l'accès aux services agricoles et d'œuvrer à la modernisation de l'agriculture FAO: Food and Agricultural

Organization

FBS: Farmer Business School

FDA: Fonds de Développement Agricole

FDAR : Fonds de Développement Agricole Régional **FEL :** Fonds de l'Elevage

FID: Fond d'Intervention pour le Développement

FIFAMANOR: Flompiana FAmbolena MAlagasy NOrveziana FOFIFA: Centre National de Recherche

Appliquée au Développement Rural FORMAPROD: Programme de Formation Professionnelle et d'Amélioration de la Productivité

Agricole

GEF: Global Environment Facility

GIZ: Deutsche Gesellschaft für

Internationale Zusammenarbeit

GRA : Gestion des Risques Agricoles **GSARS II :** Global Strategy to Improve Agricultural and Rural Statistics

GSDM: Groupement Semi-Direct de Madagascar

IDA: International Developpement Association

IDE: Investissements Directs Etrangers IDN: Investissements Directs Nationaux IFVM: Ivontoerana Famonoana ny Valala eto Madagasikara

IRRP: Initiative de Renforcement de la Résilience des Producteurs Kfw: Kreditansalt fur Wiederaufbau

KIT SMI: Kit Système de Micro Irrigation

LFL: Livestock feed Ltd

LNDV : Laboratoire National de Diagnostic Vétérinaire

MAPER : Montant d'Apport Préalable Estimé Réaliste

MINAE : Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage

MIONJO: Soutien aux moyens résilients dans le Sud de Madagascar

MPPSF: Ministère de la Population, de la Protection Sociale et de la Promotion de la Femme

NEPAD : Nouveau partenariat pour le développement de l'Afrique

ODR : Cellule de l'Observatoire du Riz **ONG :** Organisation non

gouvernementale

OP: Organisation paysanne

ORN: Office Régional de Nutrition
PACARC: Projet d'Amélioration des
capacités d'Adaptation et de Résilience
des Communautés Rurales

PADAP : Projet Agriculture durable par approche paysage

PAM: Programme Alimentaire Mondiale

PAPAM : Projet d'Amélioration de la Productivité Agricole à Madagascar PAPRIZ : Projet d'Amélioration de la Productivité Rizicole dans leshautes Terres Centrales

PARM : Plateforme pour la Gestion des Risques Agricoles

PCP : Plateforme de Concertation pour le Pilotage de la filière Riz

PEJAA: Programme de Promotion de l'Entreprenariat des Jeunes dans l'Agriculture et l'Agro-industrie

PEM: Plan Emergence de Madagascar PEPBM: Projet d'Extension Périmètre Bas Mangoky

PIC3 : Projet Pôles Intégrés de Croissance et Corridors

PMDU : Plan Multisectoriel d'Urgence Madagascar

PMS : Paysan Multiplicateur de Semence

PNUD : Programmes des Nations Unies pour le Développement

PrAda : Projet d'Adaptation des chaînes de valeurs agricoles au changement climatique

PREES: Programmes d'Engagement Environnemental et Social

PRMP-M : Personne Responsable des Marchés Publiques rattaché au Ministre PRMP-VM : Personne Responsable des Marchés Publiques rattaché au Vice-Ministre

PROJERMO : Projet des Jeunes Entreprises Rurales dans les Régions du Moyen-Ouest

Projet FYVARY: FertilitY sensing and Variety Amelioration for Rice Yield PROSAR: Projet pour la sécurité Alimentaire et le renforcement de la Résilience

ProSol : Protection et réhabilitation des Sols pour améliorer la sécurité alimentaire

PROSPERER: Programme de Soutien aux Pôles de micro-Entreprises Rurales et aux Economies Régionales

PRV-AA : Plateforme Régionale de la Vanille Atsimo Atsinanana

PSSAR : Plan Stratégique sur les Statistiques Agricoles et Rurales **PTF :** Partenaire Technique et Financier

PURPA: Projet d'Urgence de Renforcement de la Production Alimentaire de Madagascar RPI: Ressource Propre Interne

SAB: Service d'appui à l'Agriculture Biologique

SAER: Service de l'Aménagement et d'Extension des Espaces Ruraux SAIR: Service d'Appui aux

Infrastructures Rurales

SANOI: Sécurité Alimentaire et

Nutritionpolle dans l'Océan India

Nutritionnelle dans l'Océan Indien **SAP :** Service de l'Administration du Personnel

SARU : Système Alimentaires en Régions Urbaines

SASCP : Service d'Appui à la Supervision et à la Coordination des Projets **SC :** Service Contentieux

SDAFA : Service d'appui au Développement des Autres Filières Animales

SDCR : Service d'appui au Développement des Cultures de Rentes **SDECC :** Service d'appui au

Développement de l'Elevage à Cycle Court

SDFB : Service d'appui au Développement des Filières Bovines **SDFV :** Service d'appui au Développement des autres Filières Vivrières

SDPR : Service d'appui au Développement de la Promotion Rizicole

SDTPE: Service de Développement de la Transformation des Produits d'Elevage SECRU: Service Environnement, Climat et Réponses aux Urgences
SFAR: Service de la Formation Agricole

SFAR : Service de la Formation Agricole et Rurale

SFSB : Service Financier et de Suivi Budgétaire

SGBTI : Service de Gestion des Bases de données, Traçabilité et Identification **SGCC :** Service de la Gestion des

Carrières et de la Chancellerie **SGI.DSE :** Stratégie de Gouvernance Intégrée pour le Développement du Secteur Elevage

SHEP: Smallholder Horticulture Empowerment and Promotion

SIEC : Séances d'informations Education et Communication

SIF : Secours Islamique France **SIF :** Service des Inspections aux Frontières

SILVER: Project for Strengthening Incomes and Livelihoods of Vulnerable Households in Eastern Region

SIQV: Service de l'Inspection et de la Quarantaine Végétale
SIVR: Service de l'Innovation et de la

Valorisation des Recherches **SLDV :** Service des Laboratoires de

Diagnostic Vétérinaire **SLE :** Service de la Législation et des

Et udes

SLP : Service de la Logistique et du Patrimoine

SMA : Service de la Mécanisation Agricole

SMI : Système de Micro-Irrigation **SMS :** Service Médico-social **SNGF :** Silos National de Graines

Forestières **SOC :** Service Officiel de Contrôle des

Semences et matériel végétal **SOPEA :** Service d'Appui à la Professionnalisation des Organisations des Producteurs et à l'Entreprenariat

SPB : Service de Programmation Budgétaire

SPC: Service de Préparation des dossiers Conseils

SPCPE : Service de la Phytopharmacie et du Contrôle de Pesticides et des Engrais

SPLR : Service Phytosanitaire et de Lutte contre les Ravageurs

SPSE : Service de Planification et de Suivi Evaluation

SRA: Service Régional de l'Agriculture SRA: Système de Riziculture Améliorée SRAFP: Service Régional de l'Administration, des Finances et du Patrimoine

SRCCZ : Service d'appui au Développement des Races et de Contrôle Zoo-génétique **SRE :** Service Régional de l'Elevage

SRGP: Service de Restauration des Greniers à riz et des autres Périmètres agricoles **SRGR**: Service Régional du Génie Rural

SRI: Système de Riziculture Intensif

SRM : Service Régional de la Météorologie

SRSISE: Service Régional du Système d'Informations et Suivi Evaluation SRVFAR: Service Régional de la

Vulgarisation et de la Formation Agricole

SSAN: Service de la Sécurité

Alimentaire et de la Nutrition **SSCAB**: Service d'Appui à la Supervision et à la Coordination des actions publiques sur l'Agriculture Biologiques

SSLMA: Service de Surveillance et de Lutte contre les Maladies Animales

SSPOR: Service de Suivi des Projets/
Programmes et des Organismes
Rattachés

SSPVMV : Service Santé Publique Vétérinaire et des Médicaments Vétérinaires

STATAGRI : Service de la Statistique

STOI: Société Trading de l'Océan Indien STPAA: Service de Traitement des Projets d'Agrégation Agricole

SVCA: Service de la Vulgarisation et du Conseil Agricole SVTPA: Service de la Valorisation et de la Transformation des Produits Agricoles

TALAKY: Projet de Conservation et valorisation des forêts, Intensification et diversification écologique de l'agriculture, Aménagement concerté durable

TCA: Technicien Communal
Accompagnateur

TCA: Techniciens Conseillers Agricoles
TTM/TTMR: Tranoben'ny Tantsaha
Mpamokatra/Tranoben'ny Tantsaha

Mpamokatra Rejionaly **UAILC:** Unité de l'Audit Interne et de la Lutte contre la Corruption

UAPP : Unité d'Appuis aux Projets Présidentiels

UE : Union européenne **URSA :** Unité Régionale des Statistiques

USID : Unité de Gestion des Systèmes d'Informations et de la Digitalisation

VOI : Vondron'Olona Ifotony **VS :** Vétérinaire Sanitaires **WHH :** Welthungerhilfe

WWF: World Wildlife Fund
ZEA: Zone d'Émergence Agricole

INTRODUCTION

Professionnalisme, persévérance et intégrité

"

Pour le MINAE, l'année 2022 a particulièrement été marquée par la lettre de Son Excellence Monsieur le Président de la République, Andry RAJOELINA, au Gouvernement et à la Nation toute entière sur l'accélération de la mise en œuvre du Plan de Développement Agricole pour l'autosuffisance alimentaire de Madagascar et ainsi réaliser son Velirano 9 : « Autosuffisance alimentaire ». En effet, le secteur Agricole de Madagascar, qui est caractérisé entre autres par un potentiel foncier exploitable très important, une main d'œuvre jeune et compétente, la vulnérabilité de la production au changement climatique, l'augmentation du prix des intrants, les impacts de la pandémie du Covid-19 et les conséquences de la guerre en Ukraine, doit nourrir la population malagasy et permettre l'exportation des excédents.

En ce qui concerne particulièrement les effets du changement climatique, Madagascar a été frappé par quatre cyclones qui ont laissé des dégâts considérables en 2022, surtout au niveau de la partie Sud-Est. Un Plan National de Redressement a été élaboré et mis en œuvre. A titre d'exemple, la collaboration avec l'African Risk Capacity découle de ce plan.

C'est en tenant compte de ce contexte que le Ministère, sous le lead de SEM RAMILISON Harifidy, Ministre de l'Agriculture et de l'Elevage et SEM Dr RAYMOND, Vice-Ministre chargé de l'Elevage, a organisé des concertations régionales dans les 23 régions et une conférence nationale sur l'autosuffisance alimentaire au mois de Juin à Ivato. Tous les autres départements ministériels du Gouvernement dirigé par SEM le Premier Ministre Christian NTSAY ont également été approchés pour garantir la participation de tous au développement du monde Agricole. Les résultats de cette conférence vont ainsi tracer et cadrer les objectifs et résultats à atteindre pour l'Autosuffisance alimentaire et l'Emergence d'un secteur Agricole moderne.

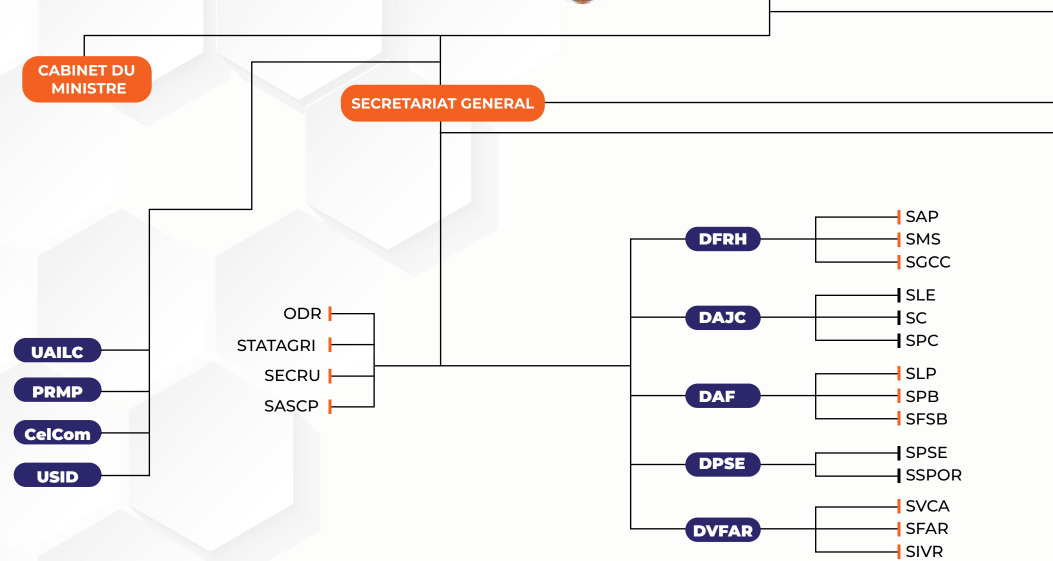
Plus tard dans l'année, ces travaux ont été renforcées par la présentation de la contribution des résultats de la Conférence Nationale sur l'autosuffisance alimentaire au Plan Emergence Madagascar à l'endroit des Partenaires Techniques et Financiers (PTF) pour s'assurer de la mobilisation de tous les acteurs du développement rural. Quatre programmes prioritaires, assortis de budgets, ont émergé de ces travaux: (i) Le développement de la riziculture, (ii) le développement des cultures vivrières, (iii) le développement de l'Agribusiness et (iv) le développement d'un élevage structuré et orienté vers le marché

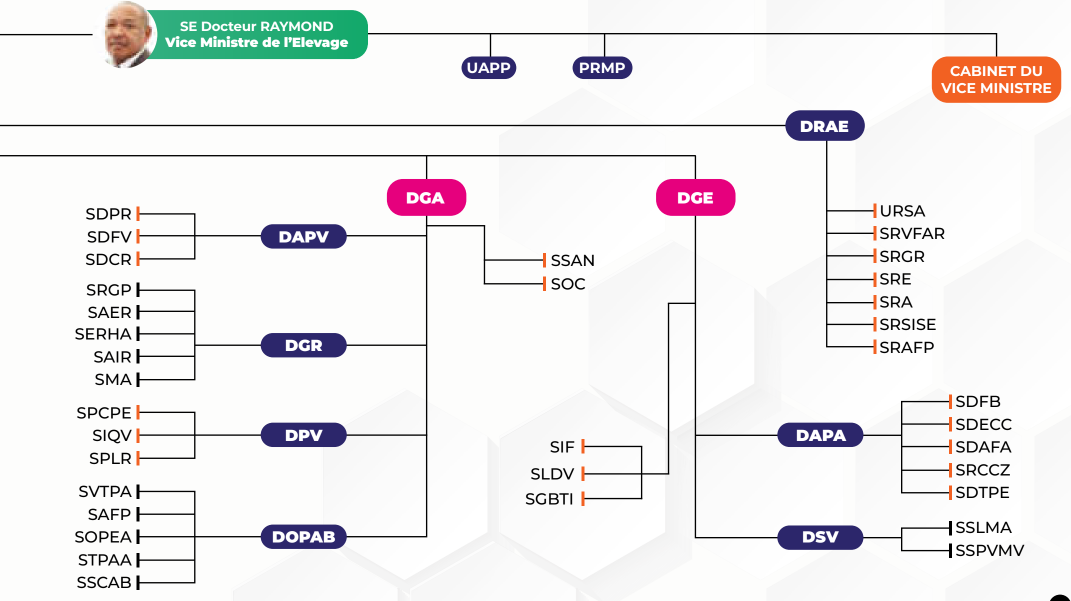
Enfin, pour s'assurer du ralliement du secteur privé, qui doit être le moteur du développement économique, autour de cette vision, un forum des investisseurs ainsi que des ateliers B to B ont été réalisés. Des terrains domaniaux et privés de plus de 220 000 Ha ont de ce fait été identifiés et présentés pour être mis en valeur et exploitées suivant les orientations et les mesures mises en place par l'Etat malagasy.

Les résultats obtenus de la mise en œuvre suivant les orientations qui ont été développées, ainsi que l'analyse des niveaux de performance du MINAE au cours de l'année 2022 sont présentés dans ce rapport.

ORGANIGRAMME DU MINISTERE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ELEVAGE













Dans l'optique d'atteindre l'autosuffisance alimentaire de Madagascar, la politique Agricole du MINAE a comme objectifs :

- L'accroissement de la production alimentaire de manière générale et rizicole en particulier pour assurer la sécurité alimentaire et nutritionnelle, réduire rapidement, voire éliminer, l'importation, et à terme, faire de Madagascar un grand grenier à riz de l'Océan Indien.
- le développement de l'agribusiness, des cultures de rente et des filières d'élevage structurées orientées vers le marché.

LES GRANDS PILIERS DE L'AUTOSUFFISANCE ALIMENTAIRE À MADAGASCAR

La politique agricole du MINAE sera mise en œuvre à travers six grands axes.

Axe 1

RESTAURATION DES FONCTIONS DE PRODUCTION DE NOS **GRANDS GRENIERS RIZICOLES**

Remise en état et maintenance des réseaux hydroagricoles, impliquant le renforcement des AUE et leur insertion dans une dynamique économique qui dépasse la maîtrise de l'eau d'irrigation ;

Amélioration conséquente de la productivité à travers des techniques modernes et innovantes qui seront principalement vulgarisées au niveau des Sites Modèles d'Emergence :

- ▶ Utilisation de semences de qualité certifiées, adaptées et performantes,
- ► Développement de la mécanisation : matériels et équipements agricoles modernes et aux normes (sarcleuse motorisée, repiqueuse mécanisée/ motorisée, moissonneuse batteuse, etc.),
- ► Réduction des pertes post-récolte dans tous les périmètres, amélioration de la compétitivité du riz local et augmentation des capacités de stockage à tous les niveaux.

Axe 2

CRÉATION ET VIABILISATION DE **NOUVEAUX GRENIERS POUR** REHAUSSER LA PRODUCTION RIZICOLE

Viabilisation et/ou exploitation de nouveaux périmètres (100 000 ha) pouvant être des opportunités d'investissement pour le secteur privé, national en priorité, et ensuite international, dans le cadre d'un partenariat 3P (Privé, Public, Producteurs) avec des procédures totalement transparentes.

Cette activité prendra en compte les acquis du MINAE en matière d'agrégation agricole ;

Extension des superficies de culture de riz pluvial:

Construction et réhabilitation d'infrastructures de désenclavement pour les zones de production Agricoles.



DÉVELOPPEMENT DES FILIÈRES D'ÉLEVAGE STRUCTURÉES ORIENTÉES VERS LE MARCHÉ

AMÉLIORATION DE LA PRODUCTION DES ALIMENTS DE SUBSTITUTION ET DES CULTURES DE RENTE À TRAVERS L'APPROCHE TYPE « ODOP » OU SPÉCIALISATIONS RÉGIONALES

Elaboration et mise en œuvre des Programmes Nationaux Maïs, Manioc, et Maraîchage tout en renforçant les autres filières vivrières;

Amélioration de la compétitivité des produits de rente et développement de l'agribusiness;

Encadrement des agriculteurs à travers des renforcements de capacités et la mise à disposition des services / intrants de proximité:

Développement de l'entrepreneuriat à travers la modernisation de toute la chaîne de valeur (Production à Conservation/Stockage, Transformation/ Conditionnement et Distribution). Une approche 3P avec le secteur privé à part la promotion des modèles d'Agriculture contractuels «gagnant-gagnant» entre les opérateurs privés et les producteurs sera privilégiée ;

Promotion de la culture Bio avec le label Madagascar à travers la mise en place de territoires à vocation biologique.

Renforcement de la protection des végétaux (prévention et lutte contre les maladies et organismes nuisibles).

Protection des cultures : lutte antiacridienne et lutte contre les CLA

Réforme du secteur bovin / Filière lait :

- ► Amélioration de la gouvernance de la filière à travers la diffusion de boucles/ bolus électroniques infalsifiables pour l'identification et la traçabilité du cheptel;
- ▶ Développement de la filière « bovin à viande » à travers l'amélioration de race (actions d'insémination artificielle) et la construction d'infrastructures modernes de production;
- ► Développement de la filière « vache laitière » à travers l'amélioration de race (importation et insémination) et la construction d'infrastructures modernes de production et de transformation :

Amélioration des cheptels en qualité (sur le plan génétique) et en quantité, avec des méthodes modernes, notamment au niveau des filières petits ruminants, aviculture, porciculture et apiculture;

Soutien et encadrement des éleveurs. notamment en termes de renforcement de capacités et en termes d'intrants mis à leur

disposition;

Développement et appuis aux centres de reproduction et de recherche; Réduction des mortalités, notamment à travers la réalisation des campagnes de vaccination et de déparasitage;

Construction d'infrastructures d'accès aux marchés pour les produits d'élevage :

- ► Promotion d'un modèle d'élevage intensif et moderne impliquant le Secteur Privé, à travers la mise en place de pâturages améliorées et de
- ► Modernisation des chaînes de valeur d'élevage avec la mise en place d'infrastructures de conservation/stockage, transformation/ conditionnement et de distribution:
- ► Construction de marchés à bestiaux aux normes:
- ► Construction d'abattoirs.

Amélioration du pilotage stratégique et de la visibilité du secteur Elevage à travers l'organisation d'un salon de l'Elevage.

ACTIONS PHARES DANS LE SUD (FRADICATION DU KERE) (ERADICATION DU KERE)

Réalisation du Projet titre vert à vocation sociale : Protection des cultures : lutte

- ► Dotation de terrain de 1000 m² après valorisation effective (foncier, logement, forage, SMI, etc.);
- ▶ Relèvement et renforcement de la résilience des populations touchées par le KERE (agriculture et petit élevage : dotations pour démarrage et encadrement);
- ► Formation/structuration et mise en relation avec des opérateurs locaux;
- ► Pratiques agro-écologiques;
- ▶ Mise en place de ceintures vertes et stabilisation de dunes.

Cultures en masse de sorgho et de mil avec des variétés adaptées dans les principaux Districts (avec le MPPSF). Des parcelles vitrines et plantations par les populations cibles sont à mettre en place avec les CCOK;

antiacridienne et lutte contre les CLA

Mise en place d'un système d'irrigation dans les zones arides, notamment à travers l'opérationnalisation des forages/puits et l'aménagement/réhabilitation de barrages;

Rétablissement de la capacité de production des ménages vulnérables avec la mise en œuvre de l'approche CASH Plus avec distribution d'intrants et de matériels agricoles :

Mise en place d'un mécanisme de régulation de stocks alimentaires de sécurité combiné au développement durable à travers les Banques alimentaires et les Banques de semences;

Aménagement des parcelles étables et promotion de l'élevage bovin avec de nouvelles races: FEEDLOT.

AXE 6 AUTRES CHANTIERS PHARES

Dotation de Titre vert à vocation économique pour les jeunes agriculteurs formés en agriculture et en élevage :

- ► Développement de l'entrepreneuriat agricole;
- ► Pack: foncier, logement, formation entrepreneuriale et accompagnement technique, financement en partenariat avec FIHARIANA, accès aux marchés.

Appui à la digitalisation en développant les cartes de producteurs et les services agricoles digitalisés:

Renforcement des outils et services de proximité et de financement aux producteurs (FDA, DMM, CSA+, etc.);

Actions transversales:

- ► Mise en œuvre des réformes : réforme de la Chambre d'Agriculture et TTM, adoption de la Loi d'agrégation agricole mise à jour, opérationnalisation de la Stratégie de Services aux Producteurs, pilotage du secteur semencier (plan opérationnel, digitalisation), dispositifs incitatifs pour les jeunes entrepreneurs ruraux et les IDN / IDE, CABIZ, DMM, ZEA, etc.;
- Appui à la sécurisation foncière;

Gestion durable de l'environnement et amélioration de la résilience face au changement climatique;

Renforcement de la formation et de la professionnalisation des producteurs, réforme de la structure d'encadrement avec le redéploiement/reconversion d'agents:

Gestion efficace de l'administration du Ministère.











RAPPORT D'ACTIVITES ANNUELLES 2022



7 Janvier 2022 : Lancement de la distribution de Semences de variétés résilientes, précoces et adaptées aux conditions agro-climatiques du Grand sud pour les producteurs agricoles de l'Androy et Anosy à travers le projet MIONJO, financé par la Banque Mondiale et en Collaboration avec la FAO.

7 Janvier 2022 : Cérémonie de réception



Riz et 500Kg de « Tsiasisa » aux 10 000 personnes sinistrées des intempéries qui ont frappé la Grande Île. Les délégations, conduites par le Ministre de l'Agriculture et de l'Elevage Mr. Ramilison Harifidy et le Vice Ministre de l'Elevage Dr. Raymond ont remis les Provisions au BNGRC qui se chargera de la distribution



officielle de deux Hélicoptères, sous le Haut patronage du Ministre de l'Agriculture et de l'Elevage, Assistée par le Gouverneur de la Région Ihorombe, les autorités locales civiles et militaires, les collectivités territoriales décentralisées et services déconcentrés de l'Etat et le Coordonnateur Résident du Système des Nations Unies à Madagascar, l'IFVM et le Représentant de la FAO.



27 Janvier 2022: Distributions de 500 kg de pommes de terre, 400 kg d'oignons, 439 kg de carottes, 500 kg de pois du cap aux sinistrés, victimes des inondations, collaboration entre MINAE et le MPPSPF.



31 Janvier 2022:

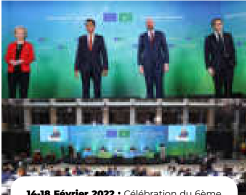
Journée d'approbation des Grandes lignes de la politique agricole et des grandes orientations du MINAE, la finalisation du PTA 2022 et la validation de toutes les actions à mener et prioriser au niveau du MINAE.



Atelier d'évaluation de la Situation Nationale de la Résistance aux Antimicrobiens (RAM) et de l'Utilisation des Antimicrobiens (UAM), présidé par le Ministre de l'Agriculture et de l'Elevage Harifidy RAMILISON.



10 Février 2022 : Célébration de la Journée internationale des légumineuses qui a pour thème: «Miser sur les légumineuses pour permettre aux jeunes de contribuer à rendre les systèmes agroalimentaires durables»



14-18 Février 2022 : Célébration du 6ème Sommet de l'UNION EUROPEENNE-UNION AFRICAINE à Bruxelles, en Belgique. Comme thématique, « L'agriculture et le développement durable, le changement climatique et la transition énergétique »



Remise de divers matériels et intrants agricoles aux 308 Producteurs, regroupés en 11 Organisations afin d'assurer la continuité et le Développement de leurs

activités dans les filières Riz et miel



18 Février 2022 : Célébration de la journée du « Fourrage de qualité essentielle à une bonne qualité laitière. »



18 Mars 2022 : Atelier de validation du Projet « GESTION INTEGREE DES PAYSAGES POUR DES CHAINES DE VALEUR DE CAFE ET DE RIZ A ZERO-DEFORESTATION DANS LE CENTRE-SUD ET SUR LA COTE EST DE MADAGASCAR. » en présence du Ministre de l'Agriculture et de l'Elevage, Harifidy RAMILISON.



23 Mars 2022: 3ème retraite annuelle de la plateforme de Coordination Stratégique-Développement Rural (PCD-DR), une plateforme d'échanges présidée par le MINAE avec les PTFs appuyant le secteur du Développement rural à Madagascar.



16 février 2022 : Participation de Madagascar au 45ème conseil des gouverneurs du FIDA : « mobiliser l'innovation et la finance pour garantir une relance porteuse d'inclusion et de résilience climatique ». sous le haut patronage du Président de la République Andry Rajoelina.



28 Février 2022 : Distribution de 6 000 Coquelets pour les Paysans sinistrés dans le District de Vatomandry



22 Mars 2022 : Partenariat sur « l'Appui à l'innovation et à la Digitalisation des Systèmes Agro-alimentaires à Madagascar. »

Une collaboration entre le MINAE et la FAO.



24 Mars 2022: Un accord sur la Valorisation des Acteurs de Changements du Sud et Sud Est de Madagascar. Coopération Allemande à travers la GIZ axée sur la Formation et l'Accompagnement de plus de 7 000 Producteurs répartis dans de nombreuses Régions. , à l'approche Farmer Business School et Coopérative Business School, le développement d'un outil hotline 3-2-1 destiné aux agropasteurs



25 Mars 2022 : Atelier de clôture des activités du programme « FANOITRA » ou « Programme PROSPERER » Région ANALAMANGA



27-29 Mars 2022 : Visite d'une site de production de Vanille « sous serre » par le Ministre de l'Agriculture et de l'Elevage, Harifidy RAMILISON. Une grande innovation pour le secteur Agricole





05 Avril 2022 : Cérémonie du lancement officiel de la formation professionnelle de 50 fonctionnaires du MINAE. Présidée par le Ministre de l'Agriculture et de l'Elevage, Harifidy RAMILISON, avec l'appui du FORMAPROD, financé par le FIDA



19 Avril 2022 : « Colloque National sur l'Agroécologie », présidé par le Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage avec ses partenaires techniques et financiers



20 Avril 2022 : Don de 60 000L de Pesticides conventionnels (CHlorpyrifos 240ULV) par le Royaume du Maroc-Madagascar via la FAO, dans le cadre de la mise en œuvre de la lutte antiacridienne.



29 Avril 2022: Atelier de lancement de la composante « MISE EN PLACE D'UN RESEAU DE SYSTEMES D'INFORMATIONS SUR L'AGRICULTURE ET LA SECURITE ALIMENTAIRE ET NUTRITIONNELLE DANS LES PAYS DE L'OCEAN INDIEN » du Programme SANOI en étant membre de la COI, du COMESA et de la SADEC.



le Projet FANDROSO, financé par l'Union

Européenne.





10 Mai 2022: Cérémonie d'inauguration officielle du système d'irrigation du Sud Ouest du LAC ALAOTRA-PC 23 sous le haut patronage de SEM Andry RAJOELINA, Président de la République de Madagascar, en présence de Son Excellence Monsieur Yoshihiro HIGUCHI, Ambassadeur du Japon à Madagascar, de Monsieur Harifidy RAMILISON, Ministre de l'Agriculture et de l'Elevage, du Dr RAMANDEHAMANANA Richard, Gouverneur de la région Alaotra Mangoro, et de Madame TANAKA Kaori, Représentante Résidente du JICA.



11 Mai 2022 : Inauguration du Centre National de Recherche Appliqué au Développement Rural (FOFIFA) par le Président de la République de Madagascar, SEM Andry RAJOELINA sous la devise « REDEVENIR UN GRENIER ALIMENTAIRE À TRAVERS LE RENFORCEMENT DES RECHERCHES AGRICOLES.



20 Mai 2022 : Lancement d'un nouveau projet financé par l'Union Européenne, dénommé Malagasy Agricultural Knowledge and Innovation Systems, sous l'abréviation de MAKIS à l'Hôtel.

Le FOFIFA et le CIRAD coordonnent conjointement ce projet qui utilise 63 chercheurs durant 5 ans.



20 Mai 2022 : Célébration de la Journée Mondiale du Miel à Morondava, en présence du Vice Ministre de l'Elevage Dr. RAYMOND, assistée par les Autorités locales.



01 Juin 2022 : Célébration de la Journée Mondiale du Lait dans la Région Vakinankaratra.

A travers la DRAE Vakinankaratra et le projet CASEF sous tutelle du MINAE, en collaboration avec le Gouvernorat de la région, la cérémonie a été honorée par la présence du directeur de cabinet du Vice-Ministre de l'Elevage, et du Gouverneur de la région du Vakinankaratra.



01 Juillet 2022 : Remise officielle des semences de base de riz Nerica 4 (New Rice from Africa) par le Directeur Général de l' AfricaRice, Dr Harold Roy-Macauley au Ministre de l' Agriculture et de l' Elevage, Monsieur RAMILISON Harifidy, afin d' améliorer la productivité rizicole et d' atteindre le Velirano N°9 qui est l' autosuffisance alimentaire à Madagascar.



07 Juillet 2022 : Renforcement du partenariat avec Tozzi Green et avec d'autres éventuels investisseurs Italiens afin de développer l'agribusiness malagasy lors de la réunion de travail entre le Ministre de l'Agriculture et de l'Elevage Harifidy RAMILISON, le Consul Honoraire de l'Italie à Madagascar Mickael Franck, et le Directeur Général de Tozzi Green Agriculture à Madagascar, Enricko Palketi sur le

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ÉLEVAGE RAPPORT D'ACTIVITES ANNUELLES 2022



19 Juillet 2022 : Atelier de consultation des acteurs organisé par le MINAE avec l'appui de la FAO sur l'élaboration du cahier des charges national biologique pour améliorer le secteur bio à Madagascar.



25 Juillet 2022 : Visite et reconnaissance de Monsieur le Ministre de l'Agriculture et de l'Elevage, Monsieur RAMILISON Harifidy à Berlin envers le Secrétaire d'Etat Parlementaire du Ministère Fédéral de la Coopération économique et du Développement (BMZ), Dr. Bärbel Kofler pour les appuis déià apportés à travers les projets en cours dans le cadre de la Coopération économique avec la GIZ et la Coopération financière avec le KFW concernant les besoins urgents de Madagascar dans les domaines de l'amélioration de la sécurité alimentaire et nutritionnelle ,l'appui au développement des chaînes de valeur adaptées au changement climatique ainsi que le renforcement de la résilience de la population notamment dans le Sud du Pays.





des résultats de l'étude de faisabilité de la qualité de tous les produits vétérinaires circulant sur le territoire national effectuée par le Ministère en charge de l'Agriculture et de l'Elevage, avec l'appui du Programme de Renforcement Institutionnel vers le Développement de la Résilience Agricole (RINDRA).





03 Septembre 2022 : Cérémonie d'information du projet Sammifaly avec la présence de Monsieur le Ministre de l'Agricluture et de l'Elevage , le responsable de HFKF(Hetsika Fampiraisana ny Kristiana eto amin'ny Firenena) et le Directeur Général de la société Scrimad, Monsieur Faly RASAMIMANANA.









22 Septembre 2022 : Rencontre entre le Ministre de l'Agriculture et de l'Elevage et l'Ambassade américaine, madame Claire Pierangelo en vue de l'échange sur le projet Titre vert et la stratégie du Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage pour réduire l'impact du changement climatique dans le secteur de la production, notamment dans la région du Sud qui souffre de la sécheresse.



10 Novembre 2022 : Atelier de validation de document stratégique et opérationnel visant à renforcer la résilience des Systèmes Alimentaires de la Région Urbaine (SARU) d'Antananarivo aux chocs climatiques, organisé par le MINAE, la Région Analamanaga et la Commune Urbaine d'Antananarivo.



18 Novembre 2022 : Visite de SEM l'Ambassadrice de l'Union Européenne et renforcement du partenariat entre le Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage et l'Union Européenne.



de la collaboration sur différents sujets importants pour le développement de l'agriculture lors de la visite de courtoisie effectuée par le nouvel Ambassadeur du Japon, SEM ABE Koji auprès du Ministre de l'Agriculture et de l'Elevage, Harifidy RAMILISON.



24 Octobre 2022 : La levée officielle du riz étuvé dans la region Alaotra Mangoro. Une nouvelle technologie utilisée après la récolte pour transformer le riz, qui est en collaboration avec le Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage à travers FOFIFA, Africa Rice et les riziculteurs.



11 Novembre 2022 : Lancement officiel du projet « Café RATELO » conçu par le FOFIFA en collaboration et avec l'appui financier du Centre de Recherche et Développement Nestlé dans 5 zones écologiques de Madagascar.



15 Novembre 2022 : Partenariat du Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage avec le Ministre égyptien en charge de l'agriculture sur les cultures et techniques agricoles en zones arides.





--- CHIFFRES CLÉS AGRICULTURE

5 781 Ha nouvelles superficies

rizicoles aménagées

superficies rizicoles réhabilitées

262 km

pistes d'accès réhabilitées

32 unités de stockage construites/réhabilitées

16 unités de transformation construites

05 unités de traitement de café par voie humide installées

7 T de GARI et 6 tonnes de farine de manioc produites

4 banques alimentaires construites

293 189 Ha

superficie cultivée en SRA visant 3 t/ha de production

superficies cultivées en SRI

visant 5 t/ha de production 22 299 Ha

superficie cultivée selon le modèle PAPriz

superficie totale cultivée en riz pluvial

846 ménages dotés de starting-pack pour la culture de riz pluvial intensif

10 Ha

superficie nouvellement dédiée au modèle kipahy

4 688,88 Ha

2 475 CEP

mis en place pour la vulgarisation des nouvelles technologies

Zones d'Emergences Agricoles mises en place

boutures et plants distribués

13,7 T

semences de sorgho et de mil octroyées aux producteurs

135.6 T semences de maïs distribuées

698 ha nouvelles superficies de manioc installés

260 710

lianes de Patate douce à chair orange distribué (PDCO) 505 poincons distribués

51 200 jeunes plants de Girofle distribués

1564 Sacs

PAPriz contenant des semences certifiées de riz irriqué et d'engrais pour PF et PM

engrais minéraux distribués dont 318 T de Sulfate d'Ammonium

engrais organiques distribués

239 321 sachets et

84 kg de semences de CUMA distribués

44 ha de

nouvelles superficies de cultures maraîchères installées

862

sarcleuses manuelles acquises ou mise à la disposition

petits matériels agricoles distribués

agriculteurs formés

paysans formateurs et paysans modèles/relais formés sur le **Paquet Technique PAPriz**

217

techniciens vulgarisateurs formés et appuyés

35 vagues de renforcement de capacités délivrés aux producteurs de vanille

245 vagues de renforcement de capacités délivrés à 3 520 producteurs de café

1 124,75 T semences ameliorées

de riz produites et certifiées

229

nouveaux établissements semenciers formés

1 351

GPS et PPS appuyés

3 290 Ha

superficies infestées par les criquets traitées

510 L

produits phytos pour la culture de maïs octroyée

pièges à phéromones installés

84 612 Ha

superficie traitées contre les Chenilles Légionnaires d'Automne

20 302

certificats phytosanitaires délivrés

2 010

permis d'importations délivrés

87 000 plants de cacaoyer de qualité recensés

154 341 nouveau

jeunes plants de café plantés

2 300 T Tabacs achetées

Coton produite

--- CHIFFRES CLÉS ELEVAGE

3 578 646

18 032 ovins/Caprins vaccinés

49 490 chiens et Chats vaccinés

124 361

porcs vaccinés

3 684 093

volailles vaccinés

25 150 doses de vaccin contre Newcastle et choléra aviaire acquis et administré

1 228 646

bovins déparasités

228 213

petits ruminants déparasités

480 983 volailles déparasités

385 394

porcs déparasités

27 884

chiens et chats déparasités

103 fermes modèles mises en place dont 94 pour vache laitière, 5 pour engraissement de bovin et 4 pour élevage de bovins à viande

I miellerie mise en place et équipée

95 étables pilotes construites

11 points d'abreuvement et abreuvoirs mis en place et/ou entretenu pour les éleveurs de bovins traditionnels

centre multiplicateur de géniteur petit ruminant construit

5 parcs et 6 habitations pour vala iraisana construites

100 points d'abreuvement et abreuvoirs mis en place pour les éleveurs de petits ruminants (vala iraisana)

2 unités de production d'azote liquide fonctionnelles

2 stations de monte construites

108 nouvelles fermes d'élevage laitières mises en place

3 949 ruches à cadres équipées et peuplées distribuées

3 498 géniteurs reproducteurs petits ruminants mis à la disposition des éleveurs reproducteurs petits ruminants mis à la disposition des éleveurs

5 415 Lot d'intrants/ nombre de petits matériels pour ovin/caprin distribués

12 176 petits ruminants mis à la disposition des éleveurs

80 921

boutures de semences fourragères de JUNCAO distribuées

1159 kits d'élevage distribués

334 665 coquelets distribués

20 607 ruches traitées

1 200 Cheptels caprins acquis et mise à la disposition des bénéficiaires dans le cadre du titre vert social

1 155 627

boutures de semences fourragères de penissetum distribuées

68 géniteurs porcins distribués

11 569 porcelets de race améliorée mis à la disposition des éleveurs

549 687 poussins de races performantes mis à la disposition des éleveurs

689 018 abattages contrôlés

poste de contrôle vétérinaire construit

106 dépôts de médicaments recensés et contrôlés

1 139

bâteaux arraisonnés

1 666 vols contrôlés

354,52 ha de cultures fourragères installées pour vache laitière

779 ha de cultures fourragères installées pour le vala iraisana

18 ha

de cultures fourragères installées pour vala iraisana petits ruminants

67 T d'engrais distribués pour la production de fourrages

6 ensileuses acquis

43 vaches laitières de race performantes acquises par les éleveurs

5 échographies portables acquis

10 945 éleveurs formés et appuyés par filière

671 formateurs formés par filière

3 matériels d'insémination avec diagnostic de chaleur intégrée acquis

8 836 bovins munis de boucles électroniques

26 inséminateurs de Bovins et

5 inséminateurs petits ruminants

formés

3 213 824 L

laits produits dans les nouvelles fermes mis sur le marché

48 centres multiplicateurs de reine d'abeille construits

234 jeunes entrepreneurs avicoles appuyés et opérationnels

--- CHIFFRES CLÉS TRANSVERSALE





371 bâtiments administratifs et autres bâtiments construits/

211 couples OP/OM nouvellement créées

contrats d'agrégations signés

15 chaînes de valeurs agricoles (filières) appuyées

Ol étude et 01 communication sur le concept de territoire à vocation Agricole Biologique (TVAB) effectués





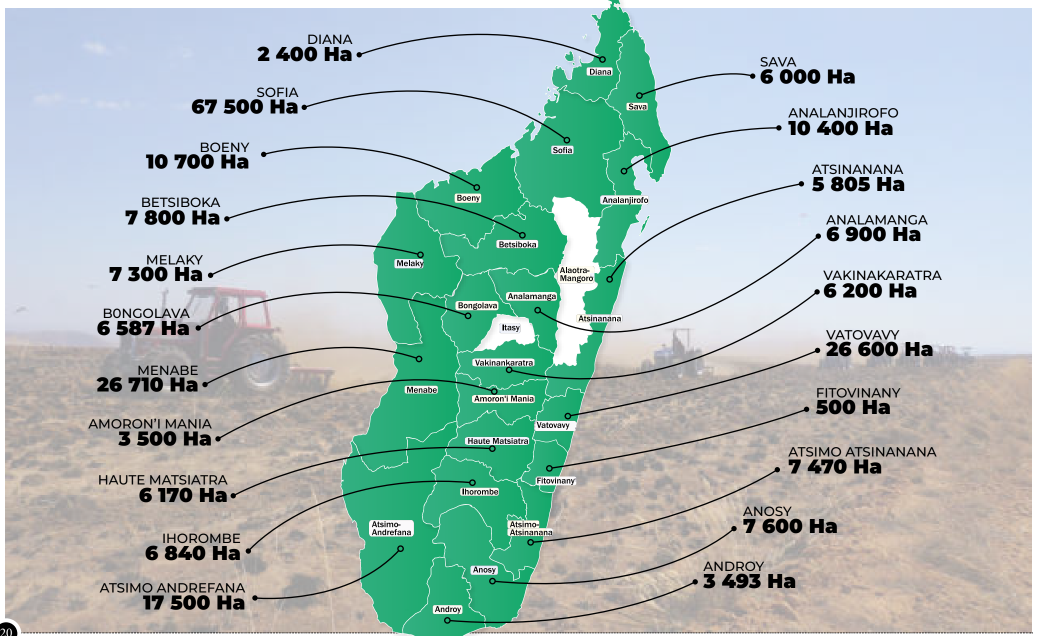
13 actes juridiques étudiés et

conclus au niveau central



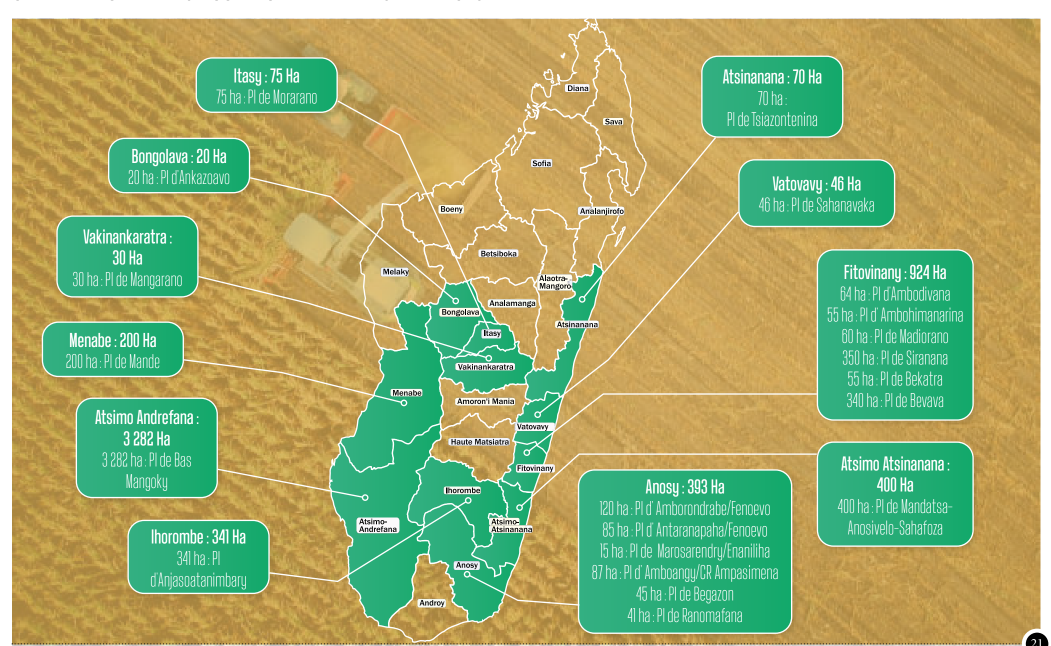


SUPERFICIES POTENTIELLES IDENTIFIÉES POUR LES NOUVEAUX AMÉNAGEMENTS (238 782 HA)



CARTE NATIONALE DES NOUVEAUX PÉRIMÈTRES AMÉNAGÉS

21 périmètres irrigués pour 5 781 Ha (Barrages, ouvrages et canaux)



CARTE NATIONALE DES PERIMETRES IRRIGUES REHABILITES 63 périmètres irrigués pour 37 813 Ha (Barrages, ouvrages et canaux)

Sofia : 1 409 Ha

232 ha : PI d'Anjohibe 1 177 ha : PI Manngindrand

Betsiboka : 120 Ha

120 ha: Pl d'Ampotaka Sud

Melaky: 750 Ha 750 ha: Pl de Demoky

Bongolava: 30 Ha

30 ha : Pl d'Andasimenabe

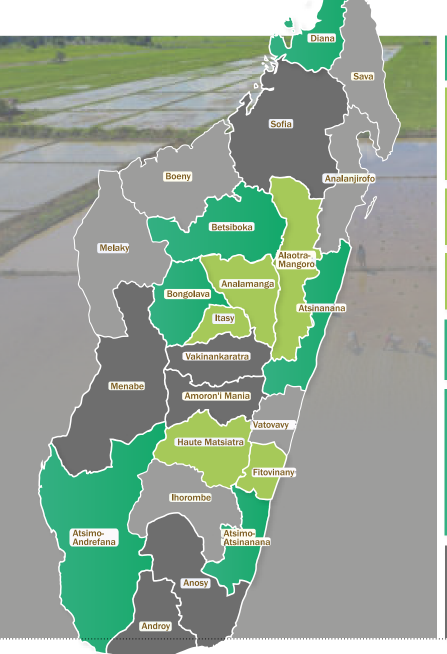
Amoron'i Mania: 1341 Ha

150 ha : PI de Tsinjorano
121 Ha : PI d'Andohariana
Amborompotsy
467 ha : PI d'Ambatomirojorojo
57 ha : PI d'Analalehibe
21 ha : PI d'Andohariana Ambositra
70 ha : PI d'Andriana
75 ha : PI d'Antsosa
40 ha : PI d'Ivary
63 ha :PI d'Androy
89 ha : PI d'Anampidehibe

Menabe : 11 478 Ha

10 000 ha : Pl de Dabara 200 ha : Pl de Lavaheloka 1 000 ha : Pl d'Ankilivalo 98 ha : Pl de Soalengo 90 ha : Pl d'Andranonakoho 90 ha : Pl de Bemahasoa

Atsimo Andrefana: 353 Ha 353 ha: PI de Tameantsoa



DIANA: 6 000 Ha

6 000 ha : PI de Basse Mahavavv

Alaotra Mangoro : 11 896 Ha

856 ha : PI Esomangana 180 ha : PI d'Andranomaria 860 ha : PI de Vallée Moratelo 10 000 ha : PI de PC 23

Analamanga: 230 Ha

80 ha : Pl d'Anjoma Faliarivo 150 ha : Pl de Miadana

Fitovinany: 350 Ha

350 ha : Pl d'Ivato

Atsinanana : 248 Ha

150 ha : PI d'Ampitankihosy 98 ha : PI d' Ambalavolo

Atsimo Atsinanana : 263 Ha

45 ha : Pl d'Andasibe 55 ha : Pl d' Agnambia 30 ha : Pl de Tsimaniha 21 ha : Pl de Vatominty 13 ha : Pl de Sahakinosy 27 ha : Pl d'Andragnabo l 22 ha : Pl d' Andranolava 30 ha : Pl d'Andrannolava

Anosy : 780 Ha

300 ha : Pl de Mananovy 60 ha : Pl de Maromiria 360 ha : Pl d'Andriapisaky 60 ha : Pl d' Ambaniala/Ampasy Nahampoana



Vakinankaratra : 612 Ha

40 ha : PI de Fonenantsoa 572 ha : PI de Manandona



Matsiatra Ambony : 1 243 Ha

235 ha: Pl d' lamalo 85 ha: Pl d' Ankarandoha 140 ha: Pl de Manomboarivo 150 ha: Pl d' Andrampotsy 110 ha: Pl d' Ikelimasiaka 40 ha: Pl de Betsizavona 70 ha: Pl d'Ankazondrano 200 ha: Pl d'Ambalamarina 80 ha: Pl de Mandranomavo 133 ha: Pl d'Andreambe

Androy : 710 Ha

180 ha : PI de Menakompy II 90 ha : PI d'Analapatsy 120 ha : PI de Bevaho 0 ha : PI d'Andranomahetsaky 260 Ha PI Ankerakeraky

DISTRIBUTION D'INTRANTS

Alaotra Mangoro

Nombre des EAF bénéficiaires : 29 133 Semences de riz : 62,9 tonnes Engrais organique : 290,2 tonnes Engrais minéral : 54,4 tonnes Autres semences : 1,4 tonnes

Amoron'i Mania

Nombre des EAF bénéficiaires : 17 261 Semences de riz : 31 tonnes

Semences Cuma : 4 240 sachets Engrais organique : 171,1 tonnes Engrais minéral : 41,5 tonnes

Boutures (manioc, patate, etc.): 675 unités

Autres semences: 15,3 tonnes

Analamanga

Nombre des EAF bénéficiaires : **16 469** Semences de riz : **13,7 tonnes** Engrais organique : **135,7 tonnes** Engrais minéral : **50,9 tonnes** Autres semences : **1 tonne**

Semence Cuma : **85 kg**

Boutures (Patate, manioc): 6 760 000 unités

Analanjirofo

Nombre des bénéficiaires : **7 564** Semences de riz : **15,88 tonnes** Engrais minéraux : **18,49 tonnes** Engrais organique : **25,43 tonnes**

Androu

Nombre des EAF bénéficiaires : 12 869

Semences Sorgho: 1 tonne Semences de riz: 17,7 tonnes Semences mil: 1 tonnes Engrais organique: 153,6 tonnes Engrais minéral: 40,54 tonne

Boutures (Manioc, patate, etc.): 892 500 unités

Autres semences: 34,5 tonnes

Anosy

Nombre des EAF bénéficiaires : **42 447** Semences Sorgho : **10 tonnes**

Semences de riz : 13,1 tonnes Semences mil : 1,7 tonnes Semences Cuma : 61 505 sachets Engrais organique : 70,9 tonnes Engrais minéral : 41 tonnes

Boutures (Manioc, patate, etc.): 963 530 unités

Autres semences: 113,4 tonnes

Atsimo Andrefana

Nombre des EAF bénéficiaires : 3 313 Semences de riz : 32,23 tonnes Engrais organique : 90,6 tonnes Engrais minéral : 52 tonnes Autres semences : 11,8 tonnes

Atsimo Atsinanana

Nombre des EAF bénéficiaires : 43 758 Semences de riz : 33,12 tonnes Engrais organique : 25,6 tonnes Engrais minéral : 5,6 tonnes Semences Cuma : 148 611 sachets Autres semences : 26,1 tonnes

Bouture (Patate, Manioc): 234 710 unités

Atsinanana

Nombre des EAF bénéficiaires : 7 472 Semences de riz : 5,9 tonnes Engrais organique : 49,5 tonnes Engrais minéral : 23,7 tonnes Autres semences : 0,5 tonne

Betsiboka

Nombre des EAF bénéficiaires : **5 564** Semences de riz : **5,6 tonnes** Engrais organique : **46,9 tonnes** Engrais minéral : **22,5 tonnes**

Boeny

Nombre des EAF bénéficiaires : 7 751 Semences de riz : 16,2 tonnes Semences Cuma : 358 sachets Engrais organique : 57 tonnes Engrais minéral : 46 tonnes

Bongolava

Nombre des EAF bénéficiaires : 11 962 Semences de riz :112,45 tonnes Autres semences : 9,8 tonnes Engrais organique : 132,3 tonnes Engrais minéral : 39,8 tonnes

Diana

Nombre des EAF bénéficiaires : 5 805 Semences de riz : 29,5 tonnes Engrais organique : 128,3 tonnes Engrais minéral : 27,2 tonnes

Fitovinany

Nombre des EAF bénéficiaires : 4 836 Semences de riz : 28,5 tonnes Engrais organique : 43,6 tonnes Engrais minéral : 32,4 tonnes Semences Cuma : 1 750 sachets

Ihorombe

Nombre des EAF bénéficiaires : 9 002 Semences de riz : 57,7 tonnes Semences Cuma : 4 240 sachets Engrais organique : 103,9 tonnes Engrais minéral : 22,6 tonnes

Boutures (manioc, patate, etc.): 250 unités

Autres semences: 15,6 tonnes

Itasy

Nombre des EAF bénéficiaires : 15 277 Semences de riz : 104,7 tonnes Engrais organique : 211,8 tonnes Engrais minéral : 45,5 tonnes Autres semences : 24,7 tonnes

Matsiatra Ambony

Nombre des EAF bénéficiaires : 13 103 Semences de riz : 91,7 tonnes Semences Cuma : 4 240 sachets Engrais organique : 138,3 tonnes Engrais minéral : 29,4 tonnes

Melaky

Nombre des EAF bénéficiaires : 4 302 Semences de riz : 25,7 tonnes Semences Cuma : 3 075 sachets Engrais organique : 79,6 tonnes Engrais minéral : 18 tonnes

Menabe

Nombre des EAF bénéficiaires : 11 358 Semences de riz : 27,5 tonnes Semences Cuma : 11 302 sachets Engrais organique : 61,1 tonnes Engrais minéral : 21 tonnes Autres semences : 22,5 tonnes

SAVA

Nombre des EAF bénéficiaires : 5 435 Semences de riz : 21,2 tonnes Engrais organique : 194,3 tonnes Engrais minéral : 36,2 tonnes Autres semences : 3 tonnes

Sofia

Nombre des EAF bénéficiaires : **9 860** Semences de riz : **4,03 tonnes** Engrais organique : **810,6 tonnes** Engrais minéral : **25,8 tonnes**

Vakinankaratra

Nombre des EAF bénéficiaires : 20 950 Semences de riz : 24,4 tonnes Engrais organique : 257,8 tonnes Engrais minéral : 60,4 tonnes Autres semences : 49,2 tonnes

Vatovavy

Nombre des EAF bénéficiaires : 11 558

Semences de riz : **30 tonnes** Engrais organique : **159 tonnes** Engrais minéral : **159 tonnes**



PRINCIPALES RÉALISATIONS PAR REGION

INFRASTRUCTURES

• 4 périmètres irrigués réhabilités pour 11 896 ha



FI Vallee Molatelo F C25

INTRANTS DISTRIBUES

- 1,44 T d'autres semences distribuées pour 352 bénéficiaires
- **62,94 T de semences de riz** distribuées pour 15384 bénéficiaires
- 54,44 T d'engrais minéraux octroyées pour 10764 bénéficiaires
- 290,21 T d'engrais organiques distribuées pour 2633 bénéficiaires

1. ALAOTRA MANGORO
Agriculture

RÉPARTITION PAR DISTRICT





ANDILAMENA

- > 1,78 T de semences de riz distribuées
- ≥ 2,98 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ⊳ 14,88 T d'engrais organiques distribuées

AMBATONDRAZAKA

- ▶ 44,58 T de semences de riz distribuées
- ▶ 5,65 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ▶ 84,2 T d'engrais organiques distribuées

AMPARAFARAVOLA

- > 11 716 ha : PI d'Esomangana, Vallée Moratelo PC23
- ⊳ 6,96 T de semences de riz distribuées
- 11,6 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ⊳ 147 T d'engrais organiques distribuées

ANOSIBE AN'ALA

- ⊳ 180 Ha: PI d'Andranomaria
- ▶ 1,5 T de semences de riz distribuées
- ▶ 2,5 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ▶ 26,5 T d'engrais organiques distribuées

MORAMANGA

- ▷ 1,44 T d'autres semences
- ▶ 8,12 T de semences de riz distribuées
- > 7,505 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ▶ 17,625 T d'engrais organiques distribués

PRINCIPALES RÉALISATIONS PAR REGION

RAPPORT D'ACTIVITES ANNUELLES 2022

Elevage

RÉPARTITION PAR DISTRICT





ANDILAMENA

- ▶ 1200 coquelets et 800 poussins de races performantes
- ▶ 53 618 animaux vaccinés dont 32 114 bovins, 21 415 volailles et 89 Chats et chiens
- 12 092 animaux déparasités dont 7 180 bovins, 667 petits ruminants, 1 825 volailles, 2 104 Porcins et 316 Chats et chiens

AMBATONDRAZAKA

- ▶ 2 000 coquelets et 1 300 poussins de races performantes
- 37 212 animaux vaccinés dont 20 157 bovins, 16 208 volailles, 189 Porcins et 658 Chats et chiens
- 110 499 animaux déparasités dont 18 648 bovins, 2 212 petits ruminants, 53 810 volailles, 33 586
 Porcins et 2 243 Chats et chiens

ANOSIBE AN'ALA

- 2 150 coquelets et 1 550 poussins de races performantes
- ▶ 15 528 animaux vaccinés dont 8 871 bovins, 6 560 volailles et 97 Chats et chiens
- 5 888 animaux déparasités dont 2 724 bovins, 1 265 volailles, 1 803 Porcins et 96 Chats et chiens

AMPARAFARAVOLA

- 37 212 animaux vaccinés dont 20 157 bovins, 16 208 volailles, 189 Porcins et 658 Chats et chiens
- ▶ 140 930 Animaux vaccinés dont 32 254 Bovins, 106 958 Volailles, 1 060 Porcins et 658 Chat/chiens
- ≥ 20 143 animaux déparasités dont 6 108 bovins, 1 340 petits ruminants, 7765 volailles, 4 536 Porcins et 394 Chats et chiens

MORAMANGA

- ▶ 4 750 coquelets et 1 550 poussins de races performantes
- ▶ 15 453 animaux vaccinés dont 10 088 bovins, 4 150 volailles, 178 porcins et 1 037 Chats et chiens
- 25 706 animaux déparasités dont 8 710 bovins, 790 petits ruminants, 8 756 volailles, 6 961
 Porcins et 489 Chats et chiens

APPUIS A LA PRODUCTION ANIMALE

11400 coquelets et
 6500 poussins
 de races performantes distribués



Distribution de poussins à Ambatondrazaka

SANTE ANIMALE

- 189 754 Animaux vaccinés dont 107 347 Bovins, 345 petits ruminants, 78 595 Volailles, 716 Porcins et 2 751 Chat/chiens dans tous les districts
- 174 328 Animaux
 déparasités dont 43 370 Bovins, 5
 009 Ovins/caprins, 73 421 Volailles, 48 990
 Porcins et 3 538 Chat/chiens dans tous les districts



INFRASTRUCTURES

- **13 périmètres** réhabilités pour 1 391 Ha
- 10 km de piste réhabilitées
- 220km de réhabilitation de piste en cours



INTRANTS DISTRIBUES

• **30,99 T de semences riz** distribuées au profit de 6 455 producteurs

15,27 T d'autres semences

- distribués au profit de 872 producteurs 0,14 T de boutures distribuées au profit de 34 NIA (Formateur)
- 4 240 sachets de CUMA distribués au profit de 737 producteurs
- 41,55 T d'engrais minéraux distribuées au profit de 6 813 producteurs
- 12 248 T d'engrais organique octroyées aux 2 146 producteurs



2. AMORON'I MANIA Agriculture

RÉPARTITION PAR DISTRICT



Périmètre irrigué d'Ambatomirojorojo réhabilité Commune rurale, district de Fandriana 430 ha



AMBATOFINANDRAHANA

- ▶ 7 périmètres réhabilités
- ▶ 6,35 T d'autres semences distribuées
- ▶ 3,91 T de semences de riz distribuées
- ▶ 5,25 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ▶ 10,10 T d'engrais organiques distribuées
- ▶ 10 km de piste réhabilitées

MANANDRIANA

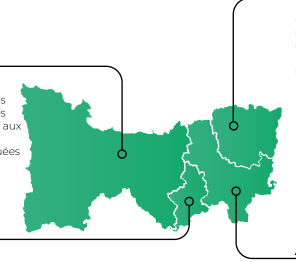
- ⊳ 0,002 T de boutures distribuées
- ▶ 4,91 T d'autres semences distribuées
- ▶ 10,40 T de semences de riz distribuées
- 10,14 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ⊳ 53,91 T d'engrais organiques distribuées

FANDRIANA

- ▶ 4 périmètres réhabilités
- ⊳ 5,26 T de semences de riz distribuées
- ▶ 5,5 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- → 38,45 T d'engrais organiques distribuées

AMBOSITRA

- ▷ 2 périmètres réhabilités
- ▷ 0,13 T de boutures distribuées
- ▶ 4,01 T d'autres semences distribuées
- ▶ 11,42 T de semences de riz distribuées
- ▶ 6,86 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ▶ 12 145 T d'engrais organiques distribuées



26

Elevage

RÉPARTITION PAR DISTRICT





FANDRIANA

- ▶ 2 couloirs de vaccination construits
- ▶ 24 822 Bovins vaccinés
- ▶ 46 Ovins Caprins vaccinés

AMBATOFINANDRAHANA

- ▶ 19 869 Volailles vaccinés
- ⊳ 5 651 Porcs vaccinés
- ▶ 12 332 Bovins déparasités
- ≥ 2 805 Ovins et Caprins déparasités
- ▶ 2 655 Volailles déparasités
- ▶ 9 850 Porcs déparasités

MANANDRIANA

- ▶ 2 couloirs de vaccination construits
- ≥ 38 965 Bovins vaccinés
- ▶ 24 386 Volailles vaccinés
- ▶ 6.893 Porcs vaccinés
- ▶ 27 Chiens et Chats vaccinés
- ▶ 22 891 Bovins déparasités
- ▶ 7 548 Ovins et Caprins déparasités
- ▶ 9 355 Volailles déparasités
- ▶ 13 326 Porcs déparasités
- ▶ 1954 Chiens et Chats déparasités

- ▶ 50 ruches à cadres équipées et peuplées distribuées
- ⊳ 135 272 Bovins vaccinés
- ▶ 31 Ovins Caprins vaccinés
- ▶ 42 837 Volailles vaccinés
- ▶ 238 Porcs vaccinés
- ≥ 32 730 Bovins déparasités
- ▶ 1267 Ovins et Caprins déparasités
- ▶ 9 300 Porcs déparasités
- ▶ 449 Chiens et Chats déparasités

AMBOSITRA

- ⊳ 50 ruches à cadres équipées et peuplées distribuées
- ▶ 150 kg de semences fourragères octroyée aux éleveurs
- ▶ 110 260 Bovins vaccinés
- ▶ 224 Ovins Caprins vaccinés
- ▶ 28 406 Volailles vaccinés
- ▶ 1973 Porcs vaccinés
- ▶ 123 Chiens et Chats vaccinés
- ▶ 4 582 Bovins déparasités
- ▶ 1090 Ovins et Caprins déparasités
- ▶ 2 855 Volailles déparasités
- ▶ 6 571 Porcs déparasités
- ▶ 6 58 Chiens et Chats déparasités

INFRASTRUCTURES

- 3 000 coquelets distribués au profit de 87 personnes sinistrées
- 100 ruches

 à cadres équipées et peuplées
 distribuées
- 150 kg de semences fourragères octroyée aux éleveurs

SANTE ANIMALE

- **440 532 animaux vaccinés** dont 110 260 bovins, 606 ovins/caprins, 119 498 volailles, 14 755 porcs, 354 chiens et chats
- 155 580 animaux
 déparasités dont 72 535 bovins, 11 710 ovins/caprins, 29 227 volailles, 39 047 porcs, 3 061 chiens et chats



INFRASTRUCTURES D'ELEVAGE

 4 couloirs de vaccinations construits



INFRASTRUCTURES

• 2 périmètres irrigués réhabilités pour

480 ha

• 5 Km de piste rurale reliant Anjozorobe au croisement Ambongamarina





INTRANTS DISTRIBUES

- **13,67 T de semences de riz** distribuées pour 735 bénéficiaires
- 1 T d'autres semences distribuées pour 45 bénéficiaires
- 85 kg de semences de CUMA distribués pour 320 bénéficiaires
- **1 352 T de boutures** distribués pour 4 005 bénéficiaires
- 50,9 T d'engrais minéraux octroyées pour 9 914 bénéficiaires
- 135,68 T d'engrais organiques distribuées pour 1 550 bénéficiaires

3. ANALAMANGA Agriculture

RÉPARTITION PAR DISTRICT

ANKAZOBE

- ▶ 10,68 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- > 29,35 d'engrais organiques distribuées

AMBOHIDRATRIMO

- ▶ 445 T de boutures distribuées
- ▶ 220 Kg de semences autres que riz
- ▶ 2,68 T de semences de riz
- ▶ 20 Kg de semences de CUMA
- ⊳ 6,94 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ▶ 18,45 T d'engrais organiques distribuées

RENIVOHITRA

- ▶ 0,98 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ▶ 4,88 T d'engrais organiques distribuées

ATSIMONDRANO

- ▶ 270 T de boutures distribuées
- ▶ 2,54 T de semences de riz distribuées
- ▶ 65 Kg de semences de CUMA
- ▶ 21,125 T d'engrais organiques distribuées

ANJOZOROBE

- ▶ 5 Km de piste rurale reliant Anjozorobe au croisement Ambongamarina
- ▶ 2,57 T de semences de riz distribuées
- ▶ 11,90 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ▶ 17,77 T d'engrais organiques distribuées

MANJAKANDRINA

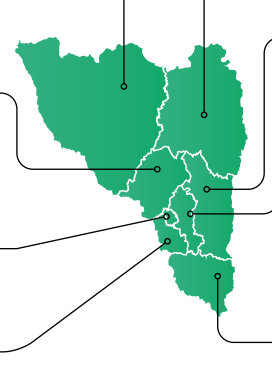
- ▶ 327 T de boutures distribuées
- ⊳ 780 Kg de semences autres que riz
- ⊳ 5,88 T de semences de riz distribuées
- ▶ 2,99 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs

AVARADRANO

- → 310 T de boutures distribuées
- ▶ 6,60 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ≥ 23,48 T d'engrais organiques distribuées
- ▶ 19,58 T d'engrais organiques distribuées

ANDRAMASINA

- ▶ 230 Ha: PI d'Anjoma Faliarivo et de Sabotsy Manjakavahoaka
- → 3,05 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ⊳ 1,12 T d'engrais organiques distribuées



Elevage

RÉPARTITION PAR DISTRICT **ANKAZOBE** ▶ 346 poussins de race performante; 44 porcelets; 14 géniteurs de porcins et 3 623 boutures de semences fourragères de JUNCAO distribués ▶ 01 ha de cultures fourragères et de pâturages améliorés mis en place ▶ 135 556 animaux de toutes espèces vaccinés ▶ 168 438 animaux de toutes espèces déparasités **AMBOHIDRATRIMO** ▶ 346 poussins de race performante; 10 127 coquelets: 3 150 porcelets: 36 géniteurs de porcins et 4 625 boutures de semences fourragères de JUNCAO distribués ▶ 11,46 ha de cultures fourragères et de pâturages améliorés mis en place ▶ 67 987 animaux de toutes espèces vaccinés > 30 967 animaux de toutes espèces déparasités **RENIVOHITRA** ▶ 4 931 coquelets distribués

ANJOZOROBE

- ▶ 112 821 animaux de toutes espèces vaccinés
- ▶ 26 699 animaux de toutes espèces déparasités

MANJAKANDRINA

- 346 poussins de race performante; 3
 422 porcelets; 11 géniteurs de porcins et 2 476 boutures de semences fourragères de JUNCAO distribués
- ▶ 41,52 ha de cultures fourragères et de pâturages améliorés mis en place
- ▶ 56 436 animaux de toutes espèces vaccinés
- ▶ 6 054 animaux de toutes espèces déparasités

AVARADRANO

- > 346 poussins de race performante; 6 828 coquelets; 1 476 porcelets; 07 géniteurs de porcins et 5 776 boutures de semences fourragères de JUNCAO distribués
- ▶ 107,52 ha de cultures fourragères et de pâturages améliorés mis en place
- ▶ 54 942 animaux de toutes espèces vaccinés
- ▶ 49 207 animaux de toutes espèces déparasités

ANDRAMASINA

- > 346 poussins de race performante et 138 porcelets distribués
- > 35 088 animaux de toutes espèces vaccinés
- ▶ 16 629 animaux de toutes espèces déparasités

APPUIS A LA PRODUCTION ANIMALE

- 8 700 poussins;
 10 728 porcelets
 de race améliorée;
- **68 géniteurs** porcins distribués ;
- 26 013 coquelets distribués
- 19 800 boutures de semences fourragères de JUNCAO distribués
- **243,5 ha**de cultures fourragères et de pâturages
 améliorés mis en place



SANTE ANIMALE

- 649 652 Animaux vaccinés dont 270 099 Bovins, 281 Ovins, 350 078 Volailles, 9 765 Porcins et 8 033 Chat/chiens dans tous les districts
- 331 150 Animaux
 déparasités dont 126 043 Bovins, 1
 503 Ovins, 114 939 Volailles, 80 632 Porcins et
 8 033 Chats/chiens dans tous les districts



- > 346 poussins de race performante ; 1 907 porcelets ; 3 300 boutures de semences fourragères de JUNCAO distribués
- ▶ 82,02 ha de cultures fourragères et de pâturages améliorés mis en place
- ▶ 194 884 animaux de toutes espèces vaccinés

≥ 2 096 chiens et chats vaccinés

ATSIMONDRANO

> 33 013 animaux de toutes espèces déparasités

PRINCIPALES RÉALISATIONS PAR REGION

INFRASTRUCTURES

- 20 périmètres irrigués en cours de réhabilitation pour 4 986 ha
- 102,8 Km de piste rurale en cours de réhabilitation sous financement des projets CASEF/PADAP



INTRANTS DISTRIBUES

- 15,88 T de semences de riz distribuées pour 3883 bénéficiaires
- 25,43 T d'engrais organiques distribuées pour 339 bénéficiaires
- 18,49 T d'engrais minéraux octroyées pour 5639 bénéficiaires



4. ANALANJIROFO Agriculture

RÉPARTITION PAR DISTRICT





MAROANTSETRA

- ⊳ 0,43 T de semences de riz distribuées
- ▶ 0,3 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ⊳ 1,5 d'engrais organiques distribuées

SOANIERANA IVONGO

- ▷ 2,61 T de semences de riz distribuées
- ▷ 0,607 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ▶ 3,038 T d'engrais organiques distribuées

VAVATENINA

- ▶ 4,7 T de semences de riz distribuées
- ▶ 0,73 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- > 3,65 T d'engrais organiques distribuées

MANANARA-AVARATRA

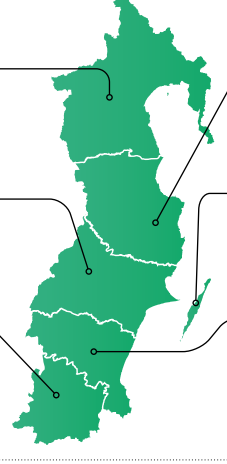
- ⊳ 0,31 T de semences de riz distribuées
- ▶ 0,188 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ▷ 0,938 T d'engrais organiques distribuées

NOSY BORAHA

≥ 2.06 T de semences de riz distribuées

FENOARIVO ATSINANANA

- ⊳ 5,77 T de semences de riz distribuées
- > 3,365 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ▶ 16,305 T d'engrais organiques distribuées



RÉPARTITION PAR DISTRICT





MAROANTSETRA

- ⊳ 37 505 Animaux vaccinés dont 15806
- Bovins, 35 petits ruminants, 21 528 Volailles et 136 Chat/chiens
- 21066 Animaux déparasités dont 4294
 Bovins, 12118 Volailles, 4512 Porcins et 142
 Chat/chiens

SOANIERANA IVONGO

- > 2 kg de semences fourragères distribués
- 56 226 Animaux vaccines dont 19341
 Bovins, 63 petits ruminants, 36 684 Volailles et 138 Chat/chiens
- 51 816 Animaux déparasités dont 8900 Bovins, 33268 Volailles, 9 424 Porcins et 224 Chat/chiens

VAVATENINA

- ▶ 28 kg de semences fourragères distribués
- ▶ 108 974 Animaux vaccines dont 25 430 bovins, 110 petits ruminants, 83 221 Volailles et 213 Chat/chiens
- 17063 Animaux déparasités dont 4119
 Bovins, 9326 Volailles, 3338 Porcins et 280
 Chat/chiens

MANANARA-AVARATRA

- ▶ 19 207 Animaux vaccinés dont 3 352
 Bovins, 66 petits ruminants, 14 924
 Volailles, 536 Porcins et 329 Chat/chiens
- ▶ 11482 Animaux déparasités dont 10662 Bovins, 547 Volailles et 273 Porcins

NOSY BORAHA

▶ 11 596 coquelets distribués

FENOARIVO ATSINANANA

- ▶ 6500 coquelets distribués
- ▶ 40 kg de semences fourragères distribués
- 95 583 Animaux vaccinés dont 17 015 Bovins, 52 petits ruminants, 77 861 Volailles, 215 Porcins et 440 Chat/chiens
- 98 863 Animaux déparasités dont 20181 Bovins, 47490 Volailles, 25 870 Porcins et 5322 Chat/chiens

INFRASTRUCTURES

- **l abattoir** construit pour 10 000 consommateurs bénéficiaires
- 2 fermes en cours de construction

APPUIS A LA PRODUCTION ANIMALE

• 6500 coquelets et 70 kg de semences fourragères distribués



SANTE ANIMALE

- 317 495 Animaux vaccinés dont 80 944 Bovins, 326 petits ruminants, 234218 Volailles, 751 Porcins et 1 256 Chat/ chiens dans tous les districts
- 200 290 Animaux déparasités dont 48156 Bovins, 102749 Volailles, 43 417 Porcins et 5968 Chat/ chiens dans tous les districts

- 4 périmètres irrigués réhabilités pour 450 ha
- 1 unité de conservation/ stockage

de produits agricoles mise en place par filière





INTRANTS DISTRIBUES

- 892 500 boutures distribués pour 8 681 ménages bénéficiaires
- 1 T de semences de mil distribuées pour 40 bénéficiaires
- 1 T de semences de soraho distribuées pour 40 bénéficiaires
- **34,46 T d'autres semences** distribuées pour 3510 bénéficiaires
- 17,68 T de semences de riz distribuées pour 1782 bénéficiaires
- 40,54 T d'engrais minéraux octroyées pour 1827 bénéficiaires
- 153,62 T d'engrais organiques



RÉPARTITION PAR DISTRICT





BEKILY AMBOVOMBE ⊳ 90 Ha réhabilités : PI d' Analapatsy ⊳ 360 Ha réhabilités : PI Behavo,

- Andranomahetsaky et Menakompy
- ▶ 1 hangar construit pour mise en place d'unité de transformation de GARI
- > 318 875 boutures de manioc distribués

- ≥ 25.25 T d'engrais minéraux distribuées
- ▶ 87,95 T d'engrais organiques distribuées
- > 27.46 T d'autres semences distribuées > 7.88 T de semences de riz distribuées ▶ 9.8 T de semences de riz distribuées ▶ 10,98 T d'engrais minéraux distribuées ▶ 65,67 T d'engrais organiques distribuées

TSIHOMBE

- ▶ 1 hangar construit pour mise en place d'unité de transformation de GARI
- ▶ 264 750 boutures de manioc distribués
- ▶ 1T de semences de sorgho distribuées
- ▶ 4,31 T d'engrais minéraux distribuées

▶ 1 banque alimentaire construit > 308 875 boutures de manioc distribués

▶ 1T de semences de mil distribuées

▶ 7 T d'autres semences distribuées

BELOHA ▶ 1 hangar construit pour mise en place d'unité de transformation de GARI

distribuées pour 1888 bénéficiaires



RÉPARTITION PAR DISTRICT



AMBOVOMBE-ANDROY

- ▷ 2 couloirs de vaccination
- > 501 géniteurs reproducteurs
- ⊳ 722 petits ruminants
- ▶ 2 ha de cultures fourragères
- ▶ 750 cheptels de volailles
- ▶ 117882 Animaux vaccinés dont 26230 Bovins, 52480 ovins/caprins et 39172 Volailles
- ▶ 116618 Animaux déparasités dont 53146 Bovins, 27993 ovins/caprins et 35479 Volailles

BEKILY

- ▶ 12 géniteurs reproducteurs
- ▶ 415 petits ruminants
- ▶ 750 cheptels de volailles
- 89 856 Ánimaux vaccinés dont 73749 Bovins, 13138 ovins/caprins et 2969 Volailles
- ▶ 102 866 Animaux déparasités dont 51830 Bovins, 48869 ovins/caprins et 2167 Volailles

BELOHA

- ⊳ 515 géniteurs reproducteurs
- ▶ 746 petits ruminants
- ▶ 750 cheptels de volailles
- 8998 Animaux vaccinés dont 3716 Bovins, 2767 ovins/caprins et 2515 Volailles
- 6023 Animaux déparasités dont 1088 Bovins, 3854 ovins/caprins et 1081 Volailles

▷ 1 couloir de vaccination

TSIHOMBE

- ⊳ 516 géniteurs reproducteurs
- ▶ 746 petits ruminants
- ▶ 16 ruches à cadres équipées et peuplées
- > 33085 Animaux vaccinés dont 16262 Bovins, 11323 ovins/caprins et 5500 Volailles
- ▶ 17673 Animaux déparasités dont 2737 Bovins, 12157 ovins/caprins et 2779 Volailles

INFRASTRUCTURES

• 3 couloirs de vaccination construits



SANTE ANIMALE

- 128 050 Animaux vaccinés dont 100 869 Bovins, 3 313 ovins/caprins et 23 868 Volailles dans tous les districts
- 111 595 Animaux déparasités

dont 47 211 Bovins, 34 831 ovins/caprins et 29 553 Volailles dans tous les districts

APPUIS A LA PRODUCTION ANIMALE

 1544 géniteurs reproducteurs

mis à la disposition des éleveurs

- **2629 petits ruminants** mis à la disposition des éleveurs
- 2 ha de cultures fourragères installées pour le vala iraisana
- 16 ruches à cadres équipées et peuplées distribuées
- 3000 cheptel de volailles acquis et mis à disposition des bénéficiaires

- 6 périmètres irrigués aménagés pour 393 ha
- 2 périmètres irrigués en cours d'aménagement pour 340 ha
- 4 périmètres irrigués réhabilités pour 780 ha
- **2 périmètres irrigués** en cours de réhabilitation pour 435 ha
- 55 Km de piste rurale en cours de réhabilitation sous financement du proiet DEFIS
- 5 unités de conservation/ stockage de produits agricoles mises en place par filière
- 2 banques alimentaires construites

INTRANTS DISTRIBUES

- 65,5 T et 224 210 boutures distribuées pour 5172 bénéficiaires
- 1,66 T de semences de mil distribuées pour 66 bénéficiaires
- 10,04 T de semences de sorgho distribuées pour 402 bénéficiaires
- 5,45 T d'autres semences distribuées pour 2211 bénéficiaires
- 13,11 T de semences de riz distribuées pour 1260 bénéficiaires
- 61505 sachets de semences de CUMA

distribués pour 12061 bénéficiaires

- 41,06 T d'engrais minéraux octroyées pour 1195 bénéficiaires
- 70,88 T d'engrais organiques

distribuées pour 923 bénéficiaires

6. ANOSY Agriculture

RÉPARTITION PAR DISTRICT





BETROKA

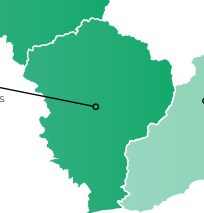
- ▶ 660 Ha : PI Mananovy et Andriapisaky réhabilités
- ➤ 1 unité de conservation/stockage de produits agricoles mises en place par filière
- ▶ 1,75 T d'autres semences distribuées
- ▶ 2,48 T de semences de riz distribuées
- 15845 sachets de semences de CUMA distribuées
- ▶ 4,275 T d'engrais minéraux distribuées
- ▶ 21,375 T d'engrais organiques distribuées

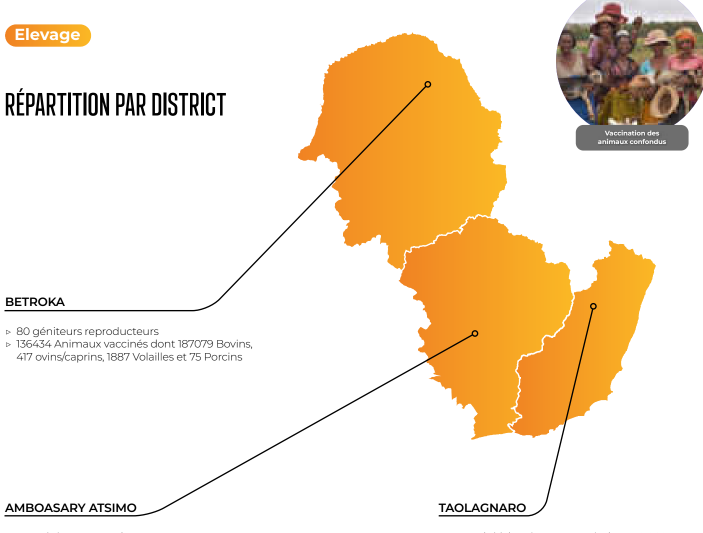
AMBOASARY ATSIMO

- ▷ 2 unités de conservation/stockage de produits agricoles mises en place par filière
- ▶ 14,5 T et 210210 boutures distribuées
- ▶ 1,66 T de semences de mil distribuées
- ▶ 8,94 T de semences de sorgho distribuées
- ▶ 0,95 T d'autres semences distribuées
- ▶ 1.98 T de semences de riz distribuées
- ≥ 36209 sachets de semences de CUMA distribués
- ▶ 8,405 T d'engrais minéraux distribuées
- ▶ 4,525 T d'engrais organiques distribuées

TAOLAGNARO

- 2 unités de conservation/stockage de produits agricoles mises en place par filière
- ▶ 393 Ha: PI d' Amborondrabe, Marosarendry, Antaranapaha, Amboangy, Begazon, Ranomafana nouvellement amenagés.
- ▶ 120 Ha : PI Ambaniala et Maromaria réhabilités
- ▶ 51 T et 14000 boutures et lianes distribuées
- 2,75 T d'autres semences distribuées
- ▶ 8,65 T de semences de riz distribuées
- ▶ 9 451 sachets de semences de CUMA distribués
- ≥ 28,375 T d'engrais minéraux distribuées
- ▶ 44,975 T d'engrais organiques distribuées





- 38032 Animaux vaccinés dont 21551 Bovins, 745 ovins/caprins, 15671 Volailles et 65 Porcins

- 1 marché à bestiaux construit dont 110 260 bovins, 606 ovins/caprins, 119 498 volailles, 14 755 porcs, 354 chiens et chats
- 41771 Animaux vaccinés dont 31471 Bovins, 538 ovins/caprins et 9762Volailles

APPUIS A LA PRODUCTION ANIMALE

• 435 géniteurs reproducteurs

mis à la disposition des éleveurs

SANTE ANIMALE

 216 237 Animaux vaccinés dont 187079 Bovins, 1700 ovins/caprins, 27318 Volailles et 140 Porcins dans tous les districts

INFRASTRUCTURES D'ELEVAGE

• 1 marché à bestiaux construit dont 110 260 bovins, 606 ovins/caprins, 119 498 volailles, 14 755 porcs, 354 chiens et chats



 3 282 ha de Périmètres irrigués

nouvellement aménagés au profit de 1 700 Ménages

353 ha de Périmètres irrigué réhabilité au profit de 368 Ménages

O1 unité de production de farine de manioc mis e en place



INTRANTS DISTRIBUES

- **11,78 T autres semences** distribuées au profit de 420 Ménages
- **32,2 T de semences de riz** distribuées au profit de 505 Ménages
- 51,97 T d'engrais minéraux distribuées au profit de 1 528 Ménages
- 90,62 T d'engrais organiques distribuées au profit de 860 Ménages



7. ATSIMO ANDREFANA Agriculture

RÉPARTITION PAR DISTRICT



ANKAZOABO

- > 2,67 T autres semences distribuées
- ▷ 0,53 T semences de riz distribuées
- ▶ 13,9 T d'engrais organiques distribuées
- ▷ 2,78 T d'engrais minéraux octroyées

TOLIARA I

▶ 12 T d'engrais minéraux octroyées

MOROMBE

- → 3 282 ha de Périmètre irrigué nouvellement aménagés
- ▶ 1.11 T semences de riz distribuées

TOLIARA II

- ▶ 4,57 T autres semences distribuées
- ▶ 32,22 T d'engrais organiques distribuées
- ▶ 24,26 T d'engrais minéraux octroyées

AMPANIHY

▶ 21 T semences de riz distribuées

BEROROHA

- ▷ 1,31 T semences de riz distribuées
- 2,6 T d'engrais organiques distribuées
- 0,52 T d'engrais minéraux distribuées

SAKARAHA

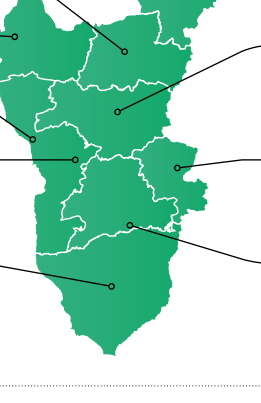
- ▶ 1.93 T autres semences distribuées
- ▶ 1 T semences de riz distribuées
- ▶ 13,8 T d'engrais organiques distribuées
- ▶ 2,76 T d'engrais minéraux octroyées

BENENITRA

- ≥ 2.61T autres semences distribuées
- ⊳ 3,25T semences de riz distribuées
- ≥ 28,1T d'engrais organiques distribuées
- ⊳ 5,62T d'engrais minéraux distribuées

BETIOKY ATSIMO

- 353 ha de Périmètre irrigué réhabilité
- ▷ 2T semences de riz distribuées



RAPPORT D'ACTIVITES ANNUELLES 2022 PRINCIPALES RÉALISATIONS PAR REGION

Elevage

RÉPARTITION PAR DISTRICT





BEROROHA

- confondues
- ▶ 21 495 animaux déparasités toutes espèces confondues
- ▷ 0.65T de miel produite

SAKARAHA

- ▶ 53 471 animaux vaccinés toutes espèces
- ▶ 24 908 animaux déparasités toutes espèces confondues

BENENITRA

- ▶ 65 702 animaux vaccinés toutes espèces confondues
- ▶ 14 951 animaux déparasités toutes espèces confondues

BETIOKY ATSIMO

- ▶ 15Kg de semences fourragères octroyés aux éleveurs
- ▶ 139 ruches distribués
- ▶ 2 Points d'abreuvement mis en place
- ▶ 8 porcelets distribués
- ▶ 84 469 animaux vaccinés toutes espèces confondues
- ▶ 74 828 animaux déparasités toutes espèces confondues

AMPANIHY

- ⊳ 3 Points d'abreuvement mis en place
- ▶ 117 303 animaux vaccinés toutes espèces confondues
- ▶ 102 111 animaux déparasités toutes espèces

ANKAZOABO

- ▶ 550 porcelets distribués
- ▶ 90 440 animaux vaccinés toutes espèces confondues
- ▶ 30 915 animaux déparasités toutes espèces confondues
- ▶ 1,20T de miel produite

TOLIARA

- ≥ 28 781 animaux vaccinés toutes espèces confondues
- confondues

MOROMBE

- ▶ 268 ruches distribués
- ▶ 33 560 animaux vaccinés toutes espèces confondues
- ▶ 25 595 animaux vaccinés toutes espèces confondues
- ▷ 0,20T de miel produite

TOLIARA II

- ▶ 35Kg de semences fourragères octroyés aux éleveurs
- ▶ 1500 Boutures de JUNCAO distribués
- ▶ 105 718 animaux vaccinés toutes espèces confondues
- ▶ 110 347 animaux déparasités toutes espèces confondues
- ▷ 0,20T de miel produite

APPUIS A LA PRODUCTION ANIMALE

 100Kg de semences fourragères octroyés aux éleveurs

- 1 500 Boutures de JUNCAO distribué au profit de 96 Eleveurs 05 Points d'abreuvements mis en place/ entretenu au profit du Fokontany et Éleveurs
- 2,25T de miel produite
- 550 porcelets distribués
- 407 ruches distribuées

INFRASTRUCTURES D'ELEVAGE

2 Points d'abreuvement mis en place

SANTE ANIMALE

- 616 060 animaux vaccinés toutes espèces confondues
- 410 124 animaux déparasités

toutes espèces confondues



- Travaux de réhabilitation de 2 Pl pour **68ha**
- 11 PI en cours de réhabilitation pour 720ha
- 25 Km de Piste réhabilité
- 2 Unités de conservation de produits agricoles mise en place



INTRANTS DISTRIBUES

- 46,94 T de boutures distribuées
- 26,12 T autres semences distribuées
- 28.94 T Semences de Riz distribué
- 148 611 Sachets de Semence de CUMA distribué
- 25.6 T d'engrais organiques distribuées
- 5,6 T d'engrais minéraux octroyées

8. ATSIMO ATSINANANA



RÉPARTITION PAR DISTRICT





VONDROZO

- ≥ 2.35T de boutures distribuées
- > 3.57T autres semences distribuées
- > 7.78T de semences de riz distribuées
- ▶ 20 447 Sachets de semence CUMA distribuées

MIDONGY ATSIMO

- ▶ 1875 Sachets de semences CUMA distribuées

- ▶ 2,10T de semences de Riz distribuées

BEFOTAKA

- ▶ 1.40T de semence de Riz distribuées
- ▶ 1257 Sachets de semence CUMA distribué
- ▷ 5,6T d'engrais organiques distribuées
- ▶ 5,6T d'engrais minéraux octroyés

FARAFANGANA

- ▶ Réhabilitation du PI d'Agnambia pour 55ha
- ▶ PI de Vahadrakaka pour 300ha, en cours
- ▶ PI de Sahavano pour 100ha, en cours
- ▶ PI d'Andramena pour 83ha, en cours
- ▶ PI d'Andrafia pour 75ha. en cours
- ▶ PI d'Ampandroapamanga pour 24ha, en cours
- ▶ PI de Ranomity pour 16ha, en cours
- ▶ PI de Marovato pour 28ha, en cours
- ▶ PI d'Ankosibe pour 30ha. en cours
- ⊳ PI d'Anandroza pour 23ha, en cours
- ▶ PI de Sahafia pour 23ha, en cours
- ▶ PI d'Alandria pour 18 ha, en cours
- ▶ Réhabilitation de 25 Km de Piste rurale
- ▶ 11 19T de boutures distribuées
- ▶ 17.35T autres semences distribuées
- № 11.28T de semences de Riz distribuées
- ▶ 18 010 Sachets de semence CUMA distribué
- ▶ 1 Unité de conservation de produits agricoles
- ▷ mise en place

VANGAINDRANO

- ▶ Réhabilitation du PI de Sahakinosy pour 13ha
- ▶ 5,20T autres semences distribués
- ▶ 6.38T de semence de Riz distribuées
- ▶ 107 029 Sachets de semence CUMA distribué
- ▶ 1 Unité de conservation de produits agricoles mise en place



RÉPARTITION PAR DISTRICT



Distribution de ruches et matériels pour extraction de miel dans le district de Vangaindrano et Farafangana



Distribution des intrants

VONDROZO

- ▶ 10 991 animaux vaccinés toutes espèces confondues
- ▶ 1 213 animaux déparasités toutes espèces confondues

MIDONGY ATSIMO

- ▶ 8 883 animaux vacciné toutes espèces confondues
- ▶ 814 animaux déparasités toutes espèces confondues

BEFOTAKA

▶ 2 081 animaux vaccinés toutes espèces confondues

FARAFANGANA

- 128 Ruches à cadres équipées et peuplées distribuées
- ▶ 219 Eleveurs formés et appuyés par filière
- 8 610 animaux vaccinés toutes espèces confondues

VANGAINDRANO

- ▶ 13 610 animaux vaccinés toutes espèces confondues
- 5 481 animaux déparasités toutes espèces confondues

APPUIS A LA PRODUCTION ANIMALE

- 128 Ruches à cadres équipées et peuplées distribuées
- 219 Eleveurs formés et appuyés par filières



SANTE ANIMALE

- 44 175 animaux vaccinés toutes espèces confondues
- 7 809 animaux déparasités toutes espèces confondues



- 1 périmètre irrigué aménagé pour 70 ha pour 159 bénéficiaires.
- 1 périmètre irrigué réhabilité pour 150 ha pour 500 bénéficiaires.
- 3 périmètres irrigués en cours de réhabilitation pour **345** ha
- 1 piste d'accès en cours de réhabilitation de 12 Km
- 1 unité de conservation de produit agricole mise en place
- 1 unité de transformation de produit agricole mise en place
- 2 batiments administratifs construits

INTRANTS DISTRIBUES

• 12,20 T de Sulfate d'Ammonium

distribuées pour 4880 bénéficiaires.

- 0,48 T autres semences distribuées pour 117 bénéficiaires.
- 6,47 T de semences de riz distribuées pour 1252 bénéficiaires
- 25,43 T d'engrais organiques distribuées pour 634 bénéficiaires
- 18,49 T d'engrais minéraux octroyées pour 588 bénéficiaires

9. ATSINANANA

Agriculture

RÉPARTITION PAR DISTRICT





BRICKAVILLE

- ▶ 1 périmètre irrigué aménagé pour 70 ha. PI Tsiazontenina
- distribués
- ▷ 3,1 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ▶ 7,74 T d'engrais organiques distribuées

ANTANAMBAO MANAMPOTSY

- ≥ 2.7 T de riz distribuées
- ≥ 2,07 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ⊳ 10,35 d'engrais organiques distribués

TOAMASINA II

- ▶ 1 unité de transformation de produit agricole mise en place
- ▶ 1 centre de formation construit

TOAMASINA I

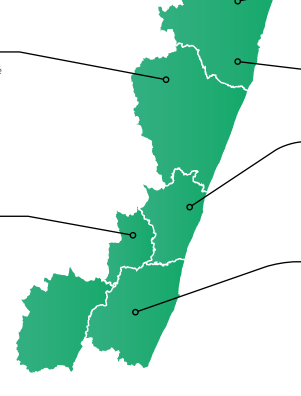
▶ 1 unité de stockage de produit agricole mise en place

VATOMANDRY

- ▶ 1,28 T de riz distribuées
- ▶ 2,13 T d'engrais minéraux octroyés aux producteurs
- ⊳ 10,65 T d'engrais organiques distribuées
- ▶ 1 show room construit

MAHANORO

- ▶ 1 périmètre irriqué réhabilité pour 150 ha, PI Ampitankihosv
- ⊳ 2,49 T de riz distribués
- ▶ 4,15 T d'engrais minéraux octroyés aux producteurs
- ≥ 20,77 T d'engrais organiques distribuées









RÉPARTITION PAR DISTRICT

BRICKAVILLE

- ▶ 10 708 Animaux vaccinés dont 3 979 Bovins, 6 502 Volailles, 192 Porcins et 35 Chats/chiens
- 7 099 Animaux déparasités dont 6 742 Bovins, 326 Volailles et 31 Porcins
- 114 ha de superficie de cultures fourragères améliorés mis en place pour vala iraisana

ANTANAMBAO MANAMPOTSY

- 16 235 Animaux vaccines dont 1 028 Bovins, 15 182 Volailles et 25 Chats/ chiens
- 7 709 Animaux déparasités dont 2 984 Bovins, 1053 Volailles, 3657 Porcins et 15 Chats/chiens

MAROLAMBO

 8 629 Animaux vaccinés dont 665 Bovins, 6 561 Volailles, 1 399 Porcins et 4 Chats/chiens



- 4 351 Animaux vaccinés dont 411 Bovins, 3 200 Volailles, 215 petits ruminants, 343 Porcins et 182 Chats/chiens
- 2 905 Animaux déparasités dont 81 Bovins, 1 659 Volailles, 504 Porcins et 661Chats/ chiens et 2 ovins/caprins vaccines

TOAMASINA II

 5 647Animaux vaccinés dont 1 901 Bovins, 3 588 Volailles et 158 Porcins

VATOMANDRY

- ▶ 13 504 Animaux vaccinés dont 12 513 bovins, 991 Volailles.
- 2777 Animaux déparasités dont 1718 Bovins, 243 Volailles, 776 Porcins et 40 Chat/chiens

MAHANORO

- ≥ 25 106 Animaux vaccinés dont 1 651 Bovins 23 357 Volailles et 98 Chat/chiens.
- 28 357 Animaux déparasités dont 25128 Bovins, 1 377 petits ruminants, 1365
 Volailles, 1377 Porcins et 487 Chat/chiens

APPUIS A LA PRODUCTION ANIMALE

 114 ha de superficie de cultures fourragères améliorés mis en place pour vala iraisana



SANTE ANIMALE

- 84 180 Animaux vaccinés dont 22 148 Bovins, 59 381 Volailles, 215 Ovins/ Caprins 2 092 Porcins et 344 Chats/Chiens dans tous les districts.
- 48 847 Animaux déparasités dont 36 653 Bovins, 4 646 Volailles, 6 345 Porcins et 1 203 Chats/ Chiens dans les districts.



• 01 Périmètre irrigué réhabilité de 120 ha pour 60 ménages bénéficiaires



INTRANTS DISTRIBUES

- 15,98 T de semences de riz distribués pour 1250 bénéficiaires
- 51,54 T d'engrais organiques distribuées
- 34,83 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs



10. BETSIBOKA Agriculture

RÉPARTITION PAR DISTRICT





MAEVATANANA

- ▶ 01 Périmètre irrigué réhabilité pour 120 ha, PI Ampotaka sud
- ▶ 14 T semences de riz distribuées
- ⊳ 18,1 T d'engrais organiques distribuées
- ▶ 20 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs

KANDREHO

- ▶ 1.29 T semences de riz distribuées
- ≥ 23,93 T d'engrais organiques distribuées
- ▶ 2,42 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs

▷ 1,15 T semences de riz distribuées

TSARATANANANA

- ▶ 9,4 T d'engrais organiques distribuées
- ▶ 1,92 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs



RÉPARTITION PAR DISTRICT



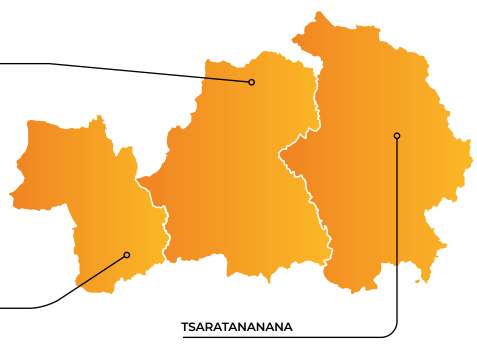


MAEVATANANA

- ▶ 59 560 boutures de semences fourragères de JUNCAO distribuées
- ▶ 867 Kgsemences fouragères octroyée aux éleveurs
- ▶ 104 ha Superficie de cultures fourragères installées pour le vala iraisana
- ▶ 14950 Coquelets distribués
- ▶ 18 400 poussins de races performantes mis à la dispostion des éleveurs
- ▶ 21 543 bovins vaccinés
- ▶ 22 970 Volailles vaccinés
- ▷ 51 Chiens et Chats vaccinés
- ▶ 17 498 bovins déparasités
- ▶ 2 306 Volailles déparasités
- ▶ 378 Chiens et Chats déparasités

KANDREHO

- ▶ 2100 coquelets distribués
- ▶ 21 458 bovins vaccinés
- ▶ 12 059 Volailles vaccinés
- ▶ 51 Chiens et Chats vaccinés
- ▶ 17 499 bovins déparasités
- ≥ 2 306 Volailles déparasités
- ▶ 378 Chiens et Chats déparasités



- ▶ 29 326 bovins vaccinés
- ⊳ 10 147 Volailles vaccinés
- ▶ 52 Chiens et Chats vaccinés
- ▶ ▶17 499 bovins déparasités
- ▶ 3610 porcins déparasités
- ≥ 2 306 Volailles déparasités
- ▶ 378 Chiens et Chats déparasités

APPUIS A LA PRODUCTION ANIMALE

- 104 ha superficie de cultures fourragères installées pour le vala iraisana.
- 59 560 boutures de semences fouragères de JUNCAO distribuées.
- 18 400 poussins de races performantes mis à la dispostion des éleveurs,
- 19 450 coquelets distribués,
- 867 Kg semences fouragères octroyée

aux éleveurs



SANTE ANIMALE

- 117 657 Animaux vaccinés dont 72 327 Bovins, 45 176 Volailles et 154 Chats/Chiens dans tous les districts.
- 71 376 Animaux déparasités dont 52 496 Bovins, 6 918 Volailles, 10 828 Porcins et 1 134 Chats/Chiens dans les districts.

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ÉLEVAGE

INFRASTRUCTURES

01 Périmètre irrigué en cours de réhabilitation de 7 235 ha pour 6254 Ménages bénéficiaires





INTRANTS DISTRIBUES

- o **34,68 T Semences de riz** distribuées pour 2576 bénéficiaires
- 358 sachets de semences **CUMA** distribués pour 43 bénéficiaires
- **57 T engrais organiques** distribuées pour 573 bénéficiaires
- 173,66 T engrais minéraux octroyées aux producteurs pour 8214 bénéficiaires.





RÉPARTITION PAR DISTRICT





- ▶ 7,61 T semences de riz distribuées
- ▶ 28,8 T d'engrais organiques distribuées
- ▶ 9,11 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ▶ 20 paysans formateurs et paysans modèles/ relais formés (Paquet Technique PAPriz)

MAHAJANGA II

MITSINJO

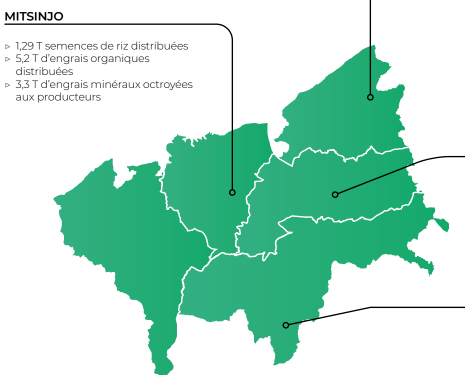
- ▶ 1,29 T semences de riz distribuées
- distribuées
- aux producteurs

MAROVOAY

- ⊳ 7,08 T semences de riz distribuées
- ▶ 12,23 T d'engrais organiques distribuées
- ▶ 96,01 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs

AMBATOBOENY

- ▶ 18,70 semences de riz distribuées
- ▶ 358 sachets de semences CUMA
- ▶ 10,77 T d'engrais organiques distribuées
- ≥ 258,74 T d'engrais minéraux octroyées aux



RÉPARTITION PAR DISTRICT

MAHAJANGA I

- ▶ 1900 Coquelets distribués
- ▶ 1669 Bovins vaccinés
- ▶ 130 Chiens et Chats vaccinés
- ▶ 55 Petits ruminants vaccinés
- ▶ 2495 Volailles vaccinés
- ▶ 189 Bovins déparasités
- ▶ 119 Chiens et chats déparasités
- > 74 Petits ruminants déparasités
- ▶ 1176 Porcins déparasités
- ▶ 1326 Volailles déparasités

MITSINJO

- ▶ 1000 Coquelets distribués
- ▷ 19147 Bovins vaccinés
- ▶ 20 Petits ruminants vaccinés
- ⊳ 1079 Porcins vaccinés
- ▶ 4975 Volailles vaccinés
- ▶ 2483 Bovins déparasités
- ▶ 27 Chiens et chats déparasités
- > 351 Petits ruminants déparasités
- ▶ 1788 Porcins déparasités
- 675 Volailles déparasités 800 ruches à cadres équipées et peuplées distribuées

SOALALA

- ▶ 21478 Bovins vaccinés
- ▶ 4661 Volailles vaccinés
- ▶ 7788 Bovins déparasités
- ▶ 28 Chiens et chats déparasités
- > 352 Petits ruminants déparasités
- ▶ 277 Porcins déparasités
- ▶ 961 Volailles déparasités

MAHAJANGA II

- ▶ 40 ha superficie de cultures fourragères installées pour le vala iraisana
- ▶ 19075 Bovins vaccinés
- ▶ 43 Chiens et Chats vaccinés
- ▶ 69 Petits ruminants vaccinés
- ▶ 2247 Volailles vaccinés
- ▶ 4209 Bovins déparasités
- ▶ 45 Chiens et chats déparasités
- > 429 Petits ruminants déparasités
- ▶ 1778 Porcins déparasités
- ▶ 644 Volailles déparasités 02 Kg d'intrants (engrais) distribués
- ▶ 1000 ruches à cadres équipées et peuplées distribuées

MAROVOAY

- ▶ 203 ha de superficie de cultures fourragères installées pour le vala iraisana
- 57 000 boutures de semences fourragères de penissetum distribuées
- ▶ 31744 Bovins vaccinés
- ▶ 38 Petits ruminants vaccinés
- ▶ 8933 Volailles vaccinés
- ⊳ 6329 Bovins déparasités
- ▶ 32 Chiens et chats déparasités
- ▶ 1459 Petits ruminants déparasités
- ▶ 2305 Porcins déparasités
- 2237 Volailles déparasités20 Kg d'intrants (engrais) distribués
- 870 Kg semences fouragères octroyée aux éleveurs
- 850 ruches à cadres équipées et peuplées distribuées

AMBATOBOENY

- ▶ 500 Coquelets distribués
- ≥ 25 864 Bovins vaccinés
- ▶ 39 Chiens et Chats vaccinés
- ▶ 45 Petits ruminants vaccinés.
- ≥ 2024 Porcins vaccinés
- ≥ 8365 Volailles vaccinés
- ⊳ 14 656 Bovins déparasités
- ▶ 20 Chiens et chats déparasités
- ▶ 2241 Petits ruminants déparasités
- ▶ 3964 Porcins déparasités
- 1321 Volailles déparasités

APPUIS A LA PRODUCTION ANIMALE

- 3 400 Coquelets distribués,
- 57 000 de boutures semences fourragères de penissetum distribuées
- 243 ha superficie de cultures fourragères installées pour le vala iraisana.
- 870 Kg semences fourragères octroyée aux éleveurs,
- 22 Kg d'intrants (engrais) distribués,
- 2650 ruches à cadres équipées et peuplées distribuées

SANTE ANIMALE

154 195 Animaux vaccinés

dont 118 977 Bovins vaccinés, 227 Ovins/ Caprins vaccinés, 31 676 Volailles vaccinés, 3103 Porcs vaccinés, 271 Chiens et Chats vaccinés

59 236 Animaux
 déparasités dont 35 654 Bovins déparasités, 4 906 Ovins/Caprins déparasités, 7 164 Volailles déparasités, 11 288 Porcs déparasités, 224 Chiens et Chats déparasités.

o 01 périmètres irrigués nouvellement aménagés de 20 ha pour 35 ménages bénéficiaires



INTRANTS DISTRIBUES

- 112, 60 T semences de riz distribuées pour 4 253 bénéficiaires
- 133,66 T d'engrais organiques distribuées pour 1 309
- bénéficiaires
 - 39,8 T d'engrais minéraux
- octroyées aux producteurs pour 6 098 bénéficiaires

9,8 T d'autres semences distribuées pour 163 bénéficiaires



12. BONGOLAVA



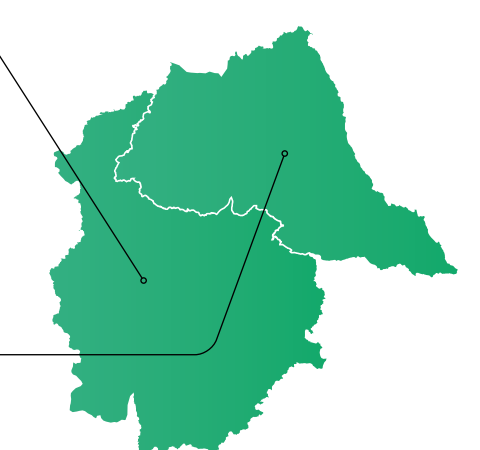
RÉPARTITION PAR DISTRICT





TSIROANOMANDIDY

- ≥ 20 ha Pl Ankazoavo
- ▶ 9,80 T d'autres semences distribuées
- ≥ 23,5 T d' engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ⊳ 125,61 T d'engrais organiques distribuées
- ▶ 99,87 T semences de riz distribuées



FENOARIVOBE

- ▷ 24 GPS et PPS appuyés
- producteurs
- ▶ 8,05 T d'engrais organiques distribuées
- ▶ 99.87 T semences de riz distribuées

RÉPARTITION PAR DISTRICT



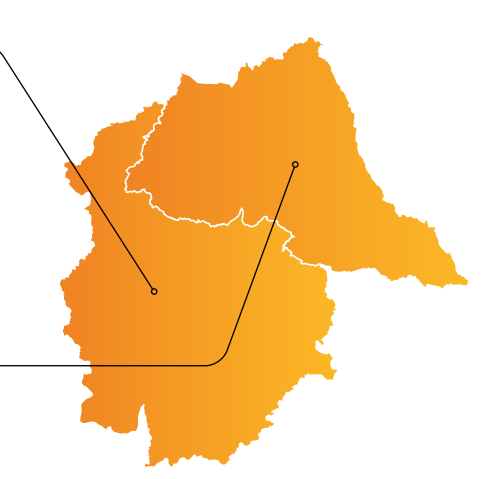


TSIROANOMANDIDY

- ▶ 2 000 Coquelets distribués
- ▶ 125 808 Bovins vaccinés
- ▶ 450 Ovins/Caprins vaccinés
- ⊳ 69 811 Volailles vaccinés
- ▶ 2 131 Porcs vaccinés
- ▶ 53 Chiens et Chats vaccinés contre la rage
- > 150 ha superficie de cultures fourragères installées pour le vala iraisana
- 41 vaches laitières de race performantes importées

FENOARIVOBE

- ▶ 1000 Coquelets distribués
- ⊳ 56 782 Bovins vaccinés
- ▶ 247 Ovins/Caprins vaccinés
- ▶ 56 002 Volailles vaccinés
- ▶ 1256 Porcs vaccinés
- ▶ 28 Chiens et Chats vaccinés contre la rage



INFRASTRUCTURES

- 3000 Coquelets distribués, 41 vaches laitières de race performantes importées
- 150 ha superficie de culture fourragères installés pour le vala iraisana
- 41 ha superficies de cultures fourragères installées pour vache laitière.



INTRANTS DISTRIBUES

o 312 568 Animaux vaccinés dont 182 590 de Bovins vaccinés, 697 d'Ovins/Caprins vaccinés, 125 813 de Volailles vaccinés, 3 387 de Porc vaccinés et 81 de Chiens et Chats vaccinés contre la rage dans tous les districts.

• 1 Périmètre irrigué réhabilité pour 6 000ha de rizière

au profit de 5 000 producteurs



PI Basse Mahavavy

INTRANTS DISTRIBUES

- 29,46 T de Semences de riz distribuées pour 2357 bénéficiaires
- 128,31 T d'engrais organique distribuées pour 1 685
- 27,21 T d'engrais minéraux octroyées pour 1763 bénéficiaires



13. DIANA

Agriculture

RÉPARTITION PAR DISTRICT





NOSY-BE

- ▶ 4,03 T de semences de riz distribuées
- ⊳ 0,47 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ▶ 2,33 T d'engrais organiques distribuées

AMBANJA

- ▷ 5.53 T de semences de riz distribuées
- ⊳ 6,08 T d'engrais minéraux octroyées
- ▶ 14,85 T d'engrais organiques distribuées

ANTSIRANANA II producteurs

- ⋄ 7.55 T de semences de riz distribuées
- ▶ 6,36 T d'engrais minéraux octroyées aux
- ▶ 31,80 T d'engrais organiques distribuées

AMBILOBE

- ⊳ 6 000 ha de périmètre irrigué
- ▶ 12.34 T de Semences de riz distribuées
- ▶ 14,31 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ▶ 79,33 T d'engrais organiques distribuées



RÉPARTITION PAR DISTRICT





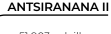
ANTSIRANANA I

- ▶ 1 points d'abreuvement mis en place
- ▶ 32 000 coquelets distribués
- ▶ 28 559 bovins vaccinés
- ⊳ 87 577 volailles vaccinés
- ▶ 865 Porcs vaccinés

NOSY-BE

- ▶ 1 Abattoir aux normes construits et opérationnels
- ▶ 762 ovins caprins vaccinés
- ▶ 11 949 volailles vaccinés
- ▶ 841 Porcs vaccinés
- ▷ 22 Chiens et Chats vaccinés

 194 Chiens et Chats déparasités



- ⊳ 51 903 volailles vaccinés
- ▶ 1307 bovins vaccinés
- ▶ 519 Porcs vaccinés

AMBILOBE

- ▶ 5 700 coquelets distribués
- ▶ 470 ruches à cadres équipées et peuplées distribuées
- ≥ 35 109 bovins vaccinés
- ▶ 1859 ovins caprins vaccinés
- ▶ 98 542 volailles vaccinés
- ▶ 1335 Porcs vaccinés

AMBANJA

- ▶ 5 700 coquelets distribués
- 463kg de semences fourragères octroyée aux éleveurs
- 366 991 boutures de semences fourragères de penissetum distribuées
- 86 éleveurs formés et appuyés par fillière
- ⊳ 19 879 bovins vaccinés
- ▶ 1240 ovins caprins vaccinés
- ▶ 76 922 volailles vaccinés
- ▶ 1174 Porcs vaccinés

APPUIS A LA PRODUCTION ANIMALE

- 43 400 coquelets distribués
- 463kg de semences fourragères octroyée aux éleveurs
- 366 991 boutures de semences fourragères de penissetum distribuées
- **86 éleveurs formés** et appuyés par filière
- 470 ruches à cadres équipées et peuplées distribuées

SANTE ANIMALE

- 423 883 animaux vaccinés dont 87 985 Bovins, 4 249 ovins/caprins, 326 893 volailles. 4 734 porcs. 22 chats et chiens
- 194 chiens et chats déparasités

INFRASTRUCTURES D'ELEVAGE

• 1 points d'abreuvement mis en place pour les éleveurs de bovins traditionnels

- 2 périmètres irrigués aménagés pour **690 ha**
- 2 périmètres irrigués réhabilités pour 990 ha
- 2 périmètres irrigués en cours de réhabilitation pour **990** ha
- 1 canal d'irrigation réhabilité de **8 km**
- 2 unités de conservation/ stockage de produits mises en place
- 1 unité de transformation/ conditionnement de produits agricoles mise en place

INTRANTS DISTRIBUES

- **20,57 T de semences de riz** distribuées pour 1234 bénéficiaires
- 29,85 T d'engrais organiques

distribuées pour 1558 bénéficiaires

• 18,7 T d'engrais minéraux octrovées

pour 1848 bénéficiaires

 750 Sachets de semences de CUMA

distribués pour 170 bénéficiaires.

14. FITOVINANY

Agriculture

RÉPARTITION PAR DISTRICT





IKONGO

- ▶ 8T d'engrais organiques distribuées
- ▶ 8T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs.

MANAKARA ATSIMO

VOHIPENO

- ⊳ 30 ha de de périmètre irriqué réhabilité, PI Ivato
- ▶ 640 ha de de périmètre irriqué réhabilité, PI vatomasina
- ▶ 1 unité de conservation/stockage de produits mise en place
- ▶ 1 unité de transformation/conditionnement de produits agricoles mise en place
- ▶ 2.61 T de semences de riz distribuées
- ▶ 0,85T d'engrais organiques distribuées
- ▶ 1750 Sachets de semences de CUMA distribués

nouvellement aménagé, PI Bevava

- ⊳ 350 ha de de périmètre irrigué nouvellement aménagé, PI Siranana
- ▶ 1 unité de conservation/stockage de produits mise en place
- ⊳ 17,69T de semences de riz distribuées
- ▶ 10,7T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ▶ 21 T d'engrais organiques distribuées



RÉPARTITION PAR DISTRICT



IKONGO

- ▶ 47 020 Animaux vaccinés dont 43660 Bovins, 2934 Volailles, 406 Porcins et 20 Chat/chiens.
- ▶ 11505 Animaux déparasités dont 4621 Bovins, 447 Volailles, 481 Porcins et 40 Chat/chiens.

VOHIPENO

- ▶ 13951 Animaux vaccinés dont 7130 Bovins, 6599 Volailles et 222 Porcins.
- ▶ 13430 Animaux déparasités dont 13025 Bovins, 215 Volailles et 190 Porcins.

MANAKARA ATSIMO ▶ 20 ruches distribués ▶ 57 965 Animaux vaccinés dont 5662 Bovins. 52080 Volailles, et 223 Chat/chiens ▶ 144667 Animaux déparasités dont 14493 Bovins et 174Porcins

SANTE ANIMALE

- 118 936 Animaux vaccinés dont **56452 Bovins**, **61613** Volailles, 628 Porcins et 243 Chat/chiens dans tous les districts.
- 33 663 Animaux **déparasités** dont 32139 Bovins, 662 Volailles, 845 Porcins et 17 Chat/chiens dans tous les districts.

APPUIS A LA PRODUCTION ANIMALE

- 50 kg de semences fourragères distribués pour 58 bénéficiaires.
- 2 300 poussins de races performantes mis à la disposition des éleveurs.
- 3 950 coquelets distribués pour 170 bénéficiaires.
- 20 ruches distribués



• 1 périmètre nouvellement aménagé pour **341Ha**

4 nouvelles superficies rizicoles

en cours d'aménagement pour 1245 Ha

- 2 périmètres en cours de réhabilitation pour 240 Ha
- **27km de piste** réhabilité, reliant Ranotsara Nord-Andranombao
- 17km de piste en cours de réhabilitation

INTRANTS DISTRIBUES

- **57,74 T de semences riz** distribuées au profit de 6 226 producteurs
- **15,60 T d'autres semences** distribuées au profit de 23 producteurs
- **0,5 T de boutures** distribués au profit de 2 multiplicateurs de lianes
- 4 240 sachets de CUMA distribués au profit de 737 producteurs
- **22,64 T d'engrais minéraux** distribuées au profit de 1 068 producteurs
- 103,89 T d'engrais organique octroyées aux 993 producteurs



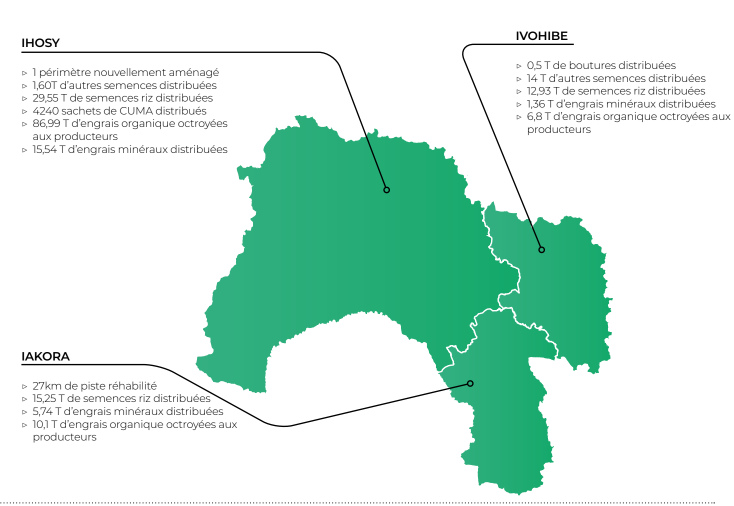








RÉPARTITION PAR DISTRICT



RÉPARTITION PAR DISTRICT





IHOSY

- ▷ 5 fermes modernes d'engraissement des bovins: 4 points d'abreuvement: 6 parcs à bœufs pour vala iraisana avec 6 habitations construits
- ▶ 10 000 Lots d'intrants/nombre de petits matériels pour ovin/caprin;
- ≥ 258 aéniteurs reproducteurs petits ruminants:
- ▶ 1700 poussins de races performantes;
- ▶ 14 kits d'élevage ;
- ≥ 2 200 coquelets;
- ▶ 1000 boutures de semences fourragères de penissetum distribués
- ▶ 99 152 bovins vaccinés
- ≥ 8 055 volailles vaccinés
- ▶ 807 Porcs vaccinés
- ▶ 53 Chiens et Chats vaccinés
- ⊳ 54 103 bovins déparasités
- ▶ 1789 ovins/caprins déparasités
- ▶ 568 volailles déparasités
- ▶ 720 Porcs déparasités

IAKORA

- ▶ 200 poussins de races performantes mis à la disposition des éleveurs
- → 3 kits d'élevage distribués
- ▶ 78 109 bovins vaccinés
- ▶ 954 Ovins Caprins vaccinés
- ▶ 411 volailles vaccinés
- > 509 bovins déparasités
- ▶ 158 Porcs déparasités

IVOHIBE

- ▶ 13 044 bovins vaccinés
- ▶ 397 Ovins Caprins vaccinés
- ≥ 2 188 volailles vaccinés.
- ▶ 418 Porcs vaccinés
- ▶ 276 Porcs déparasités
- ▶ 8 Chiens et Chats déparasités

- ▶ 100 poussins de races performantes mis à la disposition des éleveurs

- ▶ 410 ovins/caprins déparasités
- ▶ 795 volailles déparasités

203 588 animaux vaccinés

dont 190 305 Bovins, 1 351 ovins/caprins, 10 654 volailles, 1 225 porcs, 53 chats et chiens

1 000 boutures de semences

fourragères de penissetum

distribuées aux éleveurs de vaches laitières

63 557 animaux déparasités

SANTE ANIMALE

APPUIS A LA

de 38 éleveurs

performantes

2 200 coquelets

17 kits d'élevage

distribués au profit de 17 EAF

PRODUCTION ANIMALE

• 1 000 Lot d'intrants/nombre de petits matériels pour ovin/caprin distribués au profit

2 000 poussins de races

mis à la disposition de 512 éleveurs

distribués au profit de 95 éleveurs

• **258 géniteurs reproducteurs** petits ruminants mis à la disposition de 91 EAF

dont 58 452 bovins, 2 549 ovins/caprins, 1 363 volailles, 1154 porcs, 39 chats et chiens

INFRASTRUCTURES D'ELEVAGE

- 5 fermes modernes d'engraissement des bovins construite au
- profit de 12 éleveurs
- 4 points d'abreuvement et abreuvoirs mis en place et/ou entretenu pour les éleveurs de bovins traditionnels
- 6 parcs à bœufs pour vala iraisana construits avec 6 habitations au profit de 6 ménages

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ÉLEVAGE
PRINCIPALES RÉALISATIONS PAR REGION

INFRASTRUCTURES

- 1 périmètre irrigué aménagé pour 75 ha pour 180 ménages bénéficiaires.
- 2 pistes d'accès
 en cours de réhabilitation pour 27 Km



SANTE ANIMALE

- **22,91 T d'autres semences** distribuées pour 933 bénéficiaires
- 22,7 T de sulfate d'Ammonium pour 9060 bénéficiaires
- 104,73 T de semences de riz distribuées pour 1816 bénéficiaires
- 108,31 T d'engrais
 organiques
 distribuées pour 2404 bénéficiaires
- 22,81 T d'engrais minéraux octroyées pour 1 558 bénéficiaires



RÉPARTITION PAR DISTRICT





MIARINARIVO

- ▷ 5,54 T d'autres semences distribuées
- ⊳ 12,74 T de sulfate d'Ammonium distribuées
- ▶ 88,36 T de semences de riz distribuées
- 2,99 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ▶ 18,98 T d'engrais organiques distribuées

uées distribuées ibuées yées aux tribuées ARIVONIMAMO

▶ 12,02 T d'autres semences distribuées

SOAVINANDRIANA

- ▶ 4,84 T de sulfate d'Ammonium distribuées
- ▶ 13.35 T de semences de riz distribuées
- 8,92 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ▶ 98,6 T d'engrais organiques distribuées

- ⊳ 1 périmètre irrigué aménagé pour 75 ha, FKT Morarano
- ⊳ 5,35 T d'autres semences distribuées
- ⊳ 5,12 sulfate d'Ammonium distribuées
- > 3,02 T de semences de riz distribuées
- ▶ 10, 90 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ▶ 62,93 T d'engrais organiques distribuées
- > 3,02 T de semences de riz distribuées
- ▶ 10,90 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ▶ 62,93 T d'engrais organiques distribuées

RAPPORT D'ACTIVITES ANNUELLES 2022 PRINCIPALES RÉALISATIONS PAR REGION

Elevage

RÉPARTITION PAR DISTRICT





MIARINARIVO

- ▶ 61 boutures de semences fourragères de JUNCAO distribuées
- ▶ 1 nouvel ferme moderne d'élevage de bovin à viande créé
- ≥ 20256 coquelets distribués pour 200
- bénéficiaires.
- ▶ 123 199 Animaux vaccinés dont 62005 Bovins. 59724 Volailles, 1390 Porcins et 80 Chat/chiens.
- ≥ 21301 Animaux déparasités dont 12782 Bovins, 444 petits ruminants, 4648 Volailles, 2960 Porcins et 467 Chat/chiens.

ARIVONIMAMO

SOAVINANDRIANA

- ≥ 2 stations de monte construites
- ▶ 236 boutures de semences fourragères de penissetum distribuées
- > 2522 coquelets distribués pour 236 bénéficiaires.
- ≥ 216548 Animaux vaccinés dont 54915 Bovins. 158831 Volailles, 2747 Porcins et 55 Chat/chiens.
- ▶ 82416 Animaux déparasités dont 52300 Bovins, 375 petits ruminants, 3545 Volailles, 25826 Porcins et 370 Chat/chiens

- ▶ 10192 coquelets distribués pour 264 bénéficiaires.
- ≥ 219 447 Animaux vaccinés : 21107 Bovins. 185796 Volailles, 340 Porcins et 12 204 Chat/chiens.
- ▶ 104557 Animaux déparasités dont 66603 Bovins. 580 petits ruminants, 15496 Volailles, 22194 Porcins et 264 Chat/chiens.

INFRASTRUCTURE

 1 nouvel ferme moderne d'élevage de bovin à viande créé.

SANTE ANIMALE

- 559 194 Animaux vaccinés dont 138027 Bovins 404351 Volailles 4477 Porcins et 12 339 Chat/chiens dans tous les districts.
- 208 854 Animaux **déparasités** dont 131685 Bovins, 1399 petits ruminants, 23689 Volailles, 50980 Porcins et 1101 Chat/chiens dans tous les districts.

APPUIS A LA PRODUCTION ANIMALE

- 2 stations de monte construites
- o **32 970 coquelets** distribués pour 700 bénéficiaires.
- 61 de boutures de semences fourragères de JUNCAO
- 236 boutures de semences fourragères de penissetum distribuées



- 1 périmètres nouvellement aménagés pour 13 Ha
- 10 périmètres réhabilités pour 1 178 Ha
- 35km de piste réhabilité





INTRANTS DISTRIBUES

- **91,67 T de semences riz** distribuées au profit de 1 781 producteurs
- 4 240 sachets de CUMA distribuées au profit de 737 producteurs
- 29,37 T d'engrais minéraux distribuées au profit de 1 755 producteurs
- 138,295 T d'engrais organique octroyées aux 1755 producteurs

17. MATSIATRA AMBONY
Agriculture







RÉPARTITION PAR DISTRICT

▶ 5,29 T d'engrais minéraux distribuées

▶ 26,4 T d'engrais organique octroyées

ISANDRA IKALAMAVONY ▶ 1 périmètres nouvellement aménagés ▶ 1 périmètres réhabilités ▶ 1 périmètres réhabilités ▶ 16.52 T de semences riz distribuées ▶ 21.80 T de semences riz distribuées ⊳ 5,97 T d'engrais minéraux distribuées ▶ 6,67 T d'engrais organique octroyées ▶ 16,12 T d'engrais organique distribuées ▶ 0,01 T d'engrais minéraux distribuées **VOHIBATO AMBOHIMAHASOA** ▷ 3 périmètres réhabilités ▶ 1 périmètres réhabilités ▶ 3.55 T de semences riz distribuées ▶ 9,15 T de semences riz distribuées ▶ 5.98 T d'engrais minéraux distribuées ⊳ 5,38 T d'engrais minéraux distribuées ▶ 29,55 T d'engrais organique octroyées ▶ 26,85 T d'engrais organique octroyées **LALANGINA** ▷ 1 périmètres réhabilités ▶ 10,02 T de semences riz distribuées ▶ 5,48 T d'engrais minéraux distribuées ▶ 26.92 T d'engrais organique octrovées **AMBALAVAO FIANARANTSOA** ▷ 0.69 T de semences riz distribuées ⊳ 35 km de piste réhabilité ▶ 4 240 sachets de semence CUMA distribués ▶ 29, 94 T de semences riz distribuées ▶ 1,23 T d'engrais minéraux distribuées

▶ 5,77 T d'engrais organique octroyées



RÉPARTITION PAR DISTRICT

IKALAMAVONY

- ▶ 10kg de semences fourragères octroyée aux éleveurs
- ⊳ 20 147 bovins vaccinés
- ▶ 168 ovins/caprins vaccinés
- ⊳ 8 657 volailles vaccinés
- ▶ 620 porcs vaccinés
- ▶ 430 bovins déparasités
- ▶ 249 volailles déparasités
- ▶ 86 porcs déparasités
- ▶ 415 bovins déparasités
- ⊳ 160 volailles déparasités
- ⊳ 192 porcs déparasités

VOHIBATO

- ≥ 257 poussins de races performantes distribués
- ≥ 257 coquelets distribués
- ▶ 16 246 bovins vaccinés
- ▶ 186 ovins/caprins vaccinés
- ▶ 12 194 volailles vaccinés
- ▶ 2368porcs vaccinés
- ≥ 2 931 bovins déparasités
- ▶ 730 volailles déparasités
- ▷ 511 porcs déparasités

AMBALAVAO

- ▶ 1000 poussins de races performantes distribués
- ▶ 876 coquelets distribués
- ▶ 10kg de semences fourragères octroyée aux éleveurs

- ▶ 89 273 volailles vaccinés
- ≥ 2 048 porcs vaccinés
- ▶ 430 bovins déparasités
- ▶ 249 volailles déparasités
- ▶ 86 porcs déparasités

ISANDRA

- ≥ 250 poussins de races performantes distribués
- ▶ 7 000 coquelets distribués
- 40kg de semences fourragères octroyée aux éleveurs
- ▶ 7 255bovins vaccinés
- ⊳ 6 017 volailles vaccinés
- ▶ 1689 porcs vaccinés

AMBOHIMAHASOA

- 230 poussins de races performantes distribués
- ▶ 230 coquelets distribués
- ▶ 10kg de semences fourragères octroyée aux éleveurs
- ▶ 14 118 bovins vaccinés
- ⊳ 15 334 volailles vaccinés
- ▶ 616 porcs vaccinés
- ▶ 1 434 bovins déparasités
- ⊳ 115 volailles déparasités
- ▶ 981 porcs déparasités

LALANGINA

- ▶ 1 laiterie équipée
- 230 poussins de races performantes distribués
- ⊳ 6 130 coquelets distribués
- ▶ 27 608 bovins vaccinés
- ▶ 17 523 volailles vaccinés
- ▶ 1289 bovins déparasités
- ▶ 440 volailles déparasités
- ▶ 665 porcs déparasités

FIANARANTSOA I

- 230 poussins de races performantes distribués
- ≥ 230 coquelets distribués
- ▶ 40kg de semences fourragères octroyée aux éleveurs
- ⊳ 10 791 bovins vaccinés
- ▷ 25 257 volailles vaccinés
- ▶ 79 bovins déparasités
- ▶ 248 volailles déparasités
- 78 porcs déparasités

APPUIS A LA PRODUCTION ANIMALE

- 16 920 de poussins distribués, dont 2 197 poussins de races performantes et 14 723 coquelets au profit de 9754 éleveurs
- 200kg de semences fourragères octroyée aux éleveurs



SANTE ANIMALE

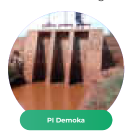
- 337 214 animaux vaccinés dont 146 309 Bovins, 389 ovins/caprins, 174 255 volailles. 1225 porcs. 53 chats et chiens
- 11 033 animaux déparasités dont 6 578 bovins. 1 942 volailles. 2 513 porcs.

INFRASTRUCTURES D'ELEVAGE

• 1 laiterie équipée



- 1 Périmètre irrigué réhabilité pour 750 au profit de 893 Ménages
- 1 Périmètre irrigué en cours de réhabilitation pour 225 ha dans le district d'Antsalova
- **4 320 ha** de nouvelles superficies rizicoles en cours d'aménagement au profit de 2 860 Ménages





INTRANTS DISTRIBUES

- **25,73 T de semences de riz** distribuées au profit de 2 611 Ménages
- 18,05T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs au profit de 637 Ménages
- 79,65T d'engrais organiques distribuées au profit de 659 Ménages
- 3 075 Sachets de semence CUMA distribué au profit de 291 Ménages



18. MELAKY Agriculture

RÉPARTITION PAR DISTRICT



MAINTIRANO

- ⊳ Réhabilitation du PI de Demoka pour 750ha
- ▶ 18,26 T de semences de riz distribuées
- ▶ 3 075 Sachets de semences CUMA distribué
- ▶ 28,91 T d'engrais organiques distribuées
- > 7,91 T d'engrais minéraux octroyées

ANTSALOVA

▶ 1,48 T de semences de riz distribuées



AMBATOMAINTY

- ▶ 4 T de semences de riz distribuées
- ▶ 6,825 T d'engrais minéraux octroyées



- ⊳ 1,99 T de semences de riz distribuées
- ⊳ 16,62 T d'engrais organiques distribuées
- ⊳ 3,32 T d'engrais minéraux distribuées



RÉPARTITION PAR DISTRICT





MAINTIRANO-RÉGION MELAKY

BESALAMPY

- ▶ 92 256 animaux vaccinés toutes espèces confondues dont 67800 bovins, 40 petits ruminants et 24416 volailles
- ▶ 1960 animaux déparasités toutes espèces confondues dont 1098 bovins et 40 porcins
- ▶ 8 289 Bovins à viande mis sur le marché

MAINTIRANO

- ▶ 118 913 animaux vaccinés toutes espèces confondues dont 79 812 bovins, 210 petits ruminants et 38 891 volailles
- ▶ 4384 animaux déparasités toutes espèces confondues dont 784 bovins, 987 petits ruminants, 1258 porcins et 1355 volailles
- ≥ 2 550 Coquelets distribués
- ▶ 450 Kg de semences fourragères octroyées aux éleveurs
- ▶ 32 Ruches à cadres équipées et peuplées

ANTSALOVA

- ▶ 71 039 animaux vaccinés toutes espèces confondues dont 45 038 bovins, 112 petits ruminants et 25 889 volailles
- ▶ 2 723 animaux déparasités toutes espèces confondues dont 778 bovins, 210 petits ruminants, 1568 porcins et 167 volailles
- ▶ 21 Ruches à cadres équipées et peuplées

AMBATOMAINTY

- ▶ 79 463 animaux vaccinés toutes espèces confondues dont 34 310 bovins. 31 petits ruminants et 45 122
- ▶ 751 animaux déparasités toues espèces confondues dont 383 bovins et 368 porcins
- ▶ 5 400 Boyins à viande mis sur le marché

MORAFENOBE

- ≥ 28 400 animaux vaccinés toutes espèces confondues dont 28 380 bovins, 20 petits ruminants et 21 847
- ▶ 2 337 animaux déparasités toutes espéces confondues dont 1818 bovins et 519 porcins
- ▶ 9 980 Bovins à viande mis sur le

APPUIS A LA PRODUCTION ANIMALE

- 2 550 Coquelets distribués au profit de 100 Fleveurs
- 53 Ruches à Cadre **équipées et peuplées** distribuées au profit de 290 Ménages
- 450Kg de semences **fourragères octroyées** aux éleveurs au profit de 70 Eleveurs
- 36 526 Bovins à viande produit dans les nouvelles fermes mis sur le marché au profit de 2 821 Eleveurs



SANTE ANIMALE

- 411 918 animaux vaccinés toutes espèces confondues dont 255 340 Bovins, 413 Petits ruminants et 156 165 Volailles
- 12 155 animaux déparasités toutes espèces dont 4 861 Bovins, 1 197 Petits ruminants, Porcins 4 575 et 1 522 Volailles



- 990ha de nouvelles superficies en cours d'aménagement au profit de 700 Ménages
- 4 Périmètres irrigués réhabilités pour 11 298ha
- 3 Périmètres irrigués en cours de réhabilitations pour 283ha
- 2 Unités de conservation/ stockage de produits agricoles mises en place par filières dans les districts de Miandrivazo et Belo/Tsiribihina

INTRANTS DISTRIBUES

- 27,45 T de semences de riz distribuées dans les districts de Belo/Tsiribihina, Mahabo, Miandrivazo et Morondaya
- 22,5 T autres semences distribuées dans les districts de Belo/ Tsiribihina, Mahabo, Manja, Miandrivazo et Morondaya
- 3,84 T d'engrais
 minéraux octroyées
 aux producteurs dans les districts de Manja,
 Morondava, Mahabo et Miandrivazo
- 61,08 T d'engrais
 organiques distribuées dans les
 districts de Belo/Tsiribihina, Mahabo, Manja,
 Miandrivazo et Morondava
- 11 302 Sachets de semence CUMA distribués dans les districts de Belo/Tsiribihina, Mahabo, Manja, Miandrivazo et Morondava

19. MENABE Agriculture

RÉPARTITION PAR DISTRICT



Distribution d'intrants dans la région Menabe

BELO/TSIRIBIHINA

- ⊳ 98ha du PI de Soatanimbary en cours de réhabilitation
- ▶ 95ha du PI d'Andranonakoho en cours de réhabilitation
- ⊳ Réhabilitation du PI de Lavaheloka pour 200ha
- ▶ 1 Unité de conservation de produits agricoles
- ▶ 2.62 T autres semences distribuées
- ▶ 4,56 T semences de riz distribuées
- ▶ 8 100 Sachets semence CUMA distribué
- ⊳ 3,8 T d'engrais organiques distribuées
- ▷ 0,4 T d'engrais minéraux octroyées

MORONDAVA

- ▷ 0.31 T autres semences distribuées
- ≥ 3.21 T semences distribuées
- ▶ 352 Sachets semences CUMA distribués
- ▶ 17,72 T d'engrais organiques distribuées
- ▶ 1,845 T d'engrais minéraux octroyées

MANJA

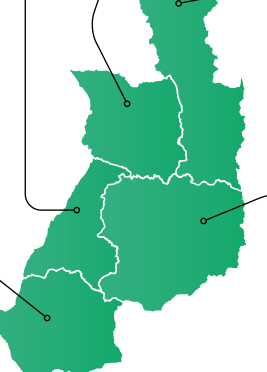
- Réhabilitation du PI de Soalengo pour 98ha
- ▶ 100 ha de nouvelles superficies rizicoles en cours d'aménagements dans le PI de Manjakely
- 890 ha de nouvelles superficies rizicoles en cours d'aménagements dans le PI de Vondrove 2ème tranche
- ▶ 4 T autres semences distribuées
- 316 Sachets semences CUMA distribuées
- ▷ 0,05 T d'engrais organiques distribuées
- ≥ 2.78 T d'engrais minéraux octrovées

De la MIANDRIVAZO De la Unité de conservation de produits agricoles De 8,7 T autres semences distribuées

- ▶ 5,18 T semences riz distribuées
- 2 360 Sachets semences CUMA distribués
- ▶ 12,105 T d'engrais organiques distribuées
- ▷ 0,535 T d'engrais minéraux octrovées

MAHABO

- ▶ 90 ha du PI de Bemahasoa en cours de réhabilitation
- ⊳ Réhabilitation du PI de Dabara pour 10 000 ha
- ▶ Réhabilitation du PI d'Ankilivalo pour 1000 ha
- ⊳ 6,87 T autres semences distribuées
- ▶ 6,51 T semences riz distribuées
 ▶ 174 Sachets semences CUMA
- distribués ▷ 3,48 T d'engrais minéraux
- octroyées
- ▶ 27,4 T d'engrais organiques distribuées









RÉPARTITION PAR DISTRICT

BELO/TSIRIBIHINA

- ▶ 1 200 Coquelets distribués
- ▶ 140 Géniteurs distribués
- ▶ 29 243 animaux vaccinés toutes espèces confondues
- 121 146 animaux déparasités toutes espèces confondues

MORONDAVA

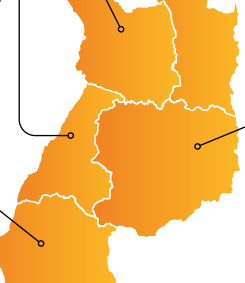
- ▶ 15 600 Coquelets distribués
- ▶ 331 Géniteurs distribués
- ▶ 26 Porcelets distribués
- ▶ 10 Ruches à cadres équipées et peuplées
- 20 577 animaux vaccinés toutes espèces confondues
- ▶ 12 386 animaux déparasités toutes espèces confondues

MIANDRIVAZO

- ▶ 213 Géniteurs distribués
- ▶ 29 709 animaux vaccinés toutes espèces confondues
- ▶ 19 603 animaux déparasités toutes espèces confondues

MANJA

- ▶ 280 Géniteurs distribués
- ▶ 20 Ruches à cadres équipées et peuplées distribuées



MAHABO

- ▶ 6 900 Coquelets distribués
- ▶ 25 Ruches à cadres équipées et peuplées distribuées
- ▶ 10 717 animaux vaccinés toutes espèces confondues
- ▶ 13 125 animaux déparasités toutes espèces confondues

APPUIS A LA PRODUCTION ANIMALE

- 619 Géniteurs reproducteurs mis à la disposition des éleveurs au profit de 127 Ménages
- 26 Porcelets de races améliorées mis à la disposition des éleveurs au profit de 26 Eleveurs
- 23 700 Coquelets distribués au profit de 857 Ménages
- 55 Ruches à cadres équipées et peuplées distribuées au profit de 210 Ménages



SANTE ANIMALE

- 140 023 animaux vaccinés
- 171 502 animaux déparasités



61

- **100ha** de superficie des Sites Modèles d'Emergence Rizicole mis en place
- 10 487ha de superficie cultivée en SRA dans les districts de Sambava, Antalaha. Vohimarina et Andapa
- Travaux de construction de 120 Ha de périmètre irrigué de Belambo Ambony



INTRANTS DISTRIBUES

- 21,19 T de semences de riz distribuées au profit de 1 639 Ménages
- 2,95 T autres semences distribuées au profit de 191 Ménages
- 36,24 T engrais minéraux chimiques octroyées au profit de 1 737 Ménages
- 194,3 T engrais organiques distribuées au profit de 1 868 Ménages



20. SAVA Agriculture

RÉPARTITION PAR DISTRICT



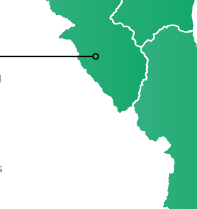


VOHEMAR

 Travaux de construction de 120 Ha de périmètre irrigué de Belambo Ambony

ANDAPA

- ▶ Travaux en cours de réhabilitation du PI d'Ambodivitagnona pour 370 ha
- ▶ 100 ha de superficie des Sites Modèles d'Emergence Rizicole mis place
- ▶ 2,95 T autres semences distribuées
- ▶ 21,19 T de semences distribuées
- ⊳ 36,24 T d'engrais minéraux octroyées
- ▶ 194,3 T d'engrais organiques distribuées



VOHEMAR

RÉPARTITION PAR DISTRICT

⊳ 30 306 animaux vaccinés toutes

espèces confondues

espèces confondues

Distribution de

SAMBAVA

- 22 Porcelets de race améliorées mis à la disposition des éleveurs
- → 35 184 Poussins de race performantes mis à la disposition des éleveurs
- ▶ 41 054 animaux vaccinés toutes espèces confondues
- ▶ 18 760 animaux déparasités toutes espèces confondues

ANDAPA

- ▶ 50 Porcelets de race améliorées mis à la disposition des éleveurs
- ▶ 9 212 Poussins de races performantes mis à la disposition des éleveurs
- ▶ 123 370 animaux vaccinés toutes espèces confondues
- ▶ 62 833 animaux déparasités toutes espèces confondues

ANTALAHA

- ▶ 96 031 animaux vaccinés toutes espèces confondues
- ▶ 21 530 animaux déparasités toutes espèces confondues

APPUIS A LA PRODUCTION ANIMALE

- 72 Porcelets de race améliorée mis à la disposition des éleveurs dans les districts de Sambaya et Andapa
- 43 396 Poussins de race performante mis à la disposition des éleveurs dans les districts de Sambava et Andapa



SANTE ANIMALE

- 288 789 animaux vaccinés
- toutes espèces confondues

107 649 animaux déparasités

toutes espèces confondues



- 1 Périmètre irrigué réhabilité pour 232 ha au profit de 630 Ménages
- 1 Périmètre irrigué en cours de réhabilitation pour **716 ha** au profti de 560 Ménages
- 32Km de Piste d'accès
 4en cours de réhabilitation au profit de 126 000 Ménages



INTRANTS DISTRIBUES

- **4,03 T de semences de riz** distribuées au profit de 424 Ménages
- 810,61 T d'engrais organiques distribuées au profit de 8 106 Ménages
- 25,84 T d'engrais minéraux octroyées au profit de 1 292 Ménages

BATIMENTS

- Travaux de réhabilitation du bâtiment de la DRAE sis à Matsaborimaina, fokontany Bealanana III
- Travaux de réhabilitation du bâtiment de la DRAE sis à l'est hôpital, fokontany haute ville
- Travaux de Construction
 Batiment Annexe pour CAFPA

21. SOFIA



RÉPARTITION PAR DISTRICT





ANALALAVA

- ▶ 45 ha de Superficie cultivée en SRI visant 5T/ha
- > 0,86 T de semences de riz distribuées

ANTSOHIHY

- ▶ 2,92 T d'engrais minéraux octroyées
- ▶ 14,6 T d'engrais organiques distribuées
- ▶ 0.73 T de semences de riz distribuées
- ▶ Travaux de réhabilitation du bâtiment de la DRAE sis à l'est hôpital, fokontany haute ville
- ▶ Travaux de Construction Batiment Annexe pour CAFPA
- ▶ 0,3 Km de Canaux d'irrigation entretenus
- ▶ 12 ha de Superficie cultivée en SRI visant 5T/ha

BORIZINY

- ⊳ 0,98 T de semences de riz distribué
- ⊳ 38,81 T d'engrais organiques distribuée
- ▶ 5,44 T d'engrais minéraux octroyées

MAMPIKONY

- ▷ 0,41 T de semences de riz distribuées
- ▶ 20,2 T d'engrais organiques distribuées
- ▶ 4,04 T d'engrais minéraux octroyées

BEALANANA

- Travaux de réhabilitation du bâtiment de la DRAE sis à Matsaborimaina, fokontany Bealanana III
- ▶ 1 Périmètre irrigué réhabilité pour 232 ha dans le district de Bealanana
- l Périmètre irrigué en cours de réhabilitation pour 716ha dans le district de Bealanana
- 32 Km de Piste d'accès en cours de réhabilitation dans le district de Bealanana
- ▶ 714 T d'engrais oraniques distribuées
- > 8,84 T d'engrais minéraux octroyées

BEFANDRIANA AVARATRA

- ▶ 0,68 T de semences de riz distribuées
- ▶ 12,7 T d'engrais organiques distribuées
- ≥ 2,54 T d'engrais minéraux octroyées

MANDRITSARA

- ⊳ 0,27 T de semences de riz distribuées
- ▶ 10,3 T d'engrais organiques distribuées
- ≥ 2,06 T d'engrais minéraux octroyées



RÉPARTITION PAR DISTRICT

ANALALAVA

- ▶ 1200 Coquelets distribués
- ▶ 25 Kits d'élevage distribués
- 157 851 animaux vaccinés toutes espèces confondues dont 103 500 Bovins, 7 952 Chiens et Chats et 46 399 Volailles
- 23 957 animaux déparasités toutes espèces confondues dont 15 477 Bovins, 14 Chiens et Chats, 6 183 Porcins et 2 283 Volailles

ANTSOHIHY

- ▶ 400 Coquelets distribués
- ⊳ 5 Kits d'élevage distribué
- 79 963 animaux vaccinés toutes espèces confondues dont 50 375 Bovins, 111 Chiens et Chats, 2 596 Porcins et 26 881 Volailles
- 50 502 animaux déparasités toutes espèces confondues dont 44 268 Bovins, 138 Chiens et Chats, 4 445 Petits Ruminants, 593 Porcins et 1143 Volailles

BORIZINY

- ▶ 450 Coquelets distribués
- ▶ 5 Kits d'élevages distribués
- ▶ 140 950 animaux vaccinés toutes espèces confondues dont 115 680 Bovins, 7 Chiens et Chats. 19 Petits Ruminants et 25 251 Volailles
- ▶ 1 447 animaux déparasités toutes espèces confondues dont 249 Bovins, 135 Chiens et Chats, 961 Petits Ruminants, 71 Porcins et 166 Volailles

MAMPIKONY

- ▶ 200 Coquelets distribués
- ▶ 23 Kits d'élevage distribué
- ▶ 90 682 animaux vaccinés toutes espèces confondues dont 5 839 Bovins, 252 Chiens et Chats et 84 591 Volailles
- 5 615 animaux déparasités toutes espèces confondues dont 2 667 Bovins,
 50 Chiens et Chats, 599 Petits Ruminants, 193 Porcins et 2 106 Volailles

Distribution de semence fourragères

BEALANANA

- ▶ 150 Coquelets distribués
- ⊳ 10 Kits d'élevage distribué
- ▶ 20 Kg de Semences fourragères octroyées pour 04 éleveurs
- 340 680 animaux vaccinés toutes espèces confondues dont 242 100 Bovins, 1 154 Chiens et Chats, 1 982 Porcins et 95 544 Volailles
- 15 810 animaux déparasités toutes espèces confondues dont 5 405 Bovins, 241 Chiens et Chats, 5 486 Petits Ruminants, 2 851 Porcins et 1 827 Volailles

BEFANDRIANA AVARATRA

- ⊳ 500 Coquelets distribués
- 35 Eleveurs formés et appuyés par filières
- ⊳ 20 Kits d'élevage distribué
- ▶ 25 Kg de Semences fourragères octroyées pour 06 Eleveurs
- 143 874 animaux vaccinés toutes espèces confondues dont 43 851 Bovins, 100 Chiens et Chats, 777 Porcins et 99 146 Volailles
- 38 318 animaux déparasités toutes espèces confondues dont 19 658 Bovins, 116 Chiens et Chats, 4 776 Porcins et 13 771 Volailles

MANDRITSARA

- ▶ 100 Coquelets distribués
- ⊳ 30 Kits d'élevage distribué
- 25 Kg de Semences fourragères octroyées pour 06 éleveurs
- 124 016 animaux vaccinés toutes espèces confondues dont 3 470 Bovins, 42 Chiens et Chats et 120 525 Volailles
- 1607 animaux déparasités toutes espèces confondues dont 855 Bovins, 30 Chiens et Chats et 722 Porcins

APPUIS A LA PRODUCTION ANIMALE

- 3 000 Coquelets distribués au profit de 79 Individuels
 - 35 Eleveurs formés et
- **appuyés** par filière au profit de 78 Eleveurs

78 Kits d'élevages

distribués au profit de 55 Eleveurs





SANTE ANIMALE

- 1 077 995 animaux Vaccinés toutes espèces confondues dont 564 815 Bovins, 9 569 Chiens et Chats, 19 Petits ruminants et 498 237 Volailles
- 137 494 animaux déparasités toutes espèces confondues
- 4 554 Chiens et Chats vaccinés contre la rage

- 04 périmètres irrigués
 réhabilités de 672 ha pour 550 Ménages bénéficiaires
- 71 Km de piste réhabilités
- **O2 Unités de transformation**dans le District Betafo et Antsirabe II

INTRANTS DISTRIBUES

- **26,72 T semences de riz** distribuées pour 1 988 bénéficiaires
- 257,84 T d'engrais
 organiques distribuées pour 19 930 bénéficiaires
- 461,09 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- 4 915 sachets de semences CUMA pour 983 bénéficiaires
- 50, 11 T d'autres semences distribuées pour 3 202 bénéficiaires





22. VAKINANKARATRA

Agriculture

RÉPARTITION PAR DISTRICT

Pl Tsiafajavona



FARATSIHO

- ▷ 287 ha: PI Ambatolahifisaka et PI Maromena
- ⊳ 1,73 T de semences de riz distribuées
- ▶ 30 sachets de semences CUMA distribués
- ≥ 28,725 T d'engrais organiques distribuées
- → 3, 055 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ▶ 6, 79 T d'autres semences distribuées
- ▶ 4,35 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs

AMBATOLAMPY

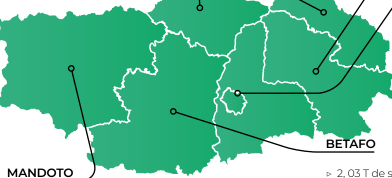
- ⊳ 3, 37 T de semences de riz distribuées
- ▶ 20,75 T d'engrais organiques distribuées
- > 31,36 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ▶ 3.99 T d'autres semences distribuées
- ▶ 40 ha PI Fonenantsoa
- 31,36 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs

ANTANIFOTSY

- ▶ 2,33 T de semences de riz distribuées
- ▶ 27,7 T d'engrais organiques distribuées
- ▶ 2,59 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ▶ 1,62 T d'autres semences distribuées
- ▶ 240 ha Pl Anosimboahangy et Pl Ankazoavo
- ▶ 2,59 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs

ANTSIRABE I ET II

- ▶ 11.72 T de semences de riz distribuées
- ≥ 455 sachets de semences CUMA distribués.
- > 75,53 T d'engrais organiques distribuées
- ▶ 117,97 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ▶ 19,22 T d'autres semences distribuées
- ▶ 1282 ha PI Ambaribe, PI Antsahalava, PI Zanakambony, PI Farihitsara
- ▶ 15 Km piste réliant Antsirabe et Ambohidranandriana
- 4,4 Km piste réliant Antsirabe et Ambohibary sambaina
- ▶ 124,21 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs



- ⊳ 5,55 T de semences de riz distribuées
- ▶ 430 sachets de semences de CUMA distribuées
- ▶ 62,8 T d'engrais organiques distribuées
- ▶ 12,33 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ▶ 8.13 T d'autres semences distribuées
- ▶ 17.18 T d'engrais minéraux octrovées aux producteurs

- ≥ 2 03 T de semences de riz distribuées.
- ▶ 4 000 sachets de semences CUMA distribuées
- ▶ 42, 32 T d'engrais organiques distribuées
- ▶ 2, 4 T d'engrais minéraux distribuées
- ▶ 10, 36 T d'autres semences distribuées
- ▶ 632 ha PI Beririnina, PI Ankafotra, PI Marotsiraka
- ▷ 01 Unité de huilerie opérationnelle
- ▶ 254,57 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ▶ 27,2 Km piste réliant Betafo et Ambatonikolahy
- ▷ 24 Km reliant Farihimena à Ambano

RAPPORT D'ACTIVITES ANNUELLES 2022 PRINCIPALES RÉALISATIONS PAR REGION

Elevage





fourragères

FARATSIHO

▶ 18 600 de boutures de semences fourragères de penissetum distribuées

RÉPARTITION PAR DISTRICT

- ▶ 1900 poussins de races performantes mise à la disposition des éleveurs
- ▶ 86 075 Animaux de toutes espèces vaccinés
- ▶ 37 Chiens et Chats déparasités
- ▶ 65 Ka d'intrants(engrais) distribués
- octroyés aux éleveurs

- ▶ 55 800 de boutures de semences fourragères de penissetum distribuées
- ▶ 2100 de poussins de races performantes mis à la disposition des

AMBATOLAMPY

▶ 3 950 poussins de races performantes mise

▶ 78 666 Animaux de toutes espèces vaccinés

▶ 40 Kg semences fourragères octroyés aux

à la disposition des éleveurs

▶ 95 Chiens et Chats déparasités

▶ 130 Kg d'intrants(engrais) distribués

▶ 8 265 Coquelets distribués

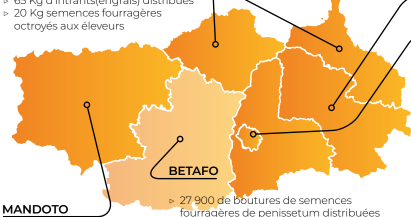
- ⊳ 63 744 Animaux de toutes espèces
- ▶ 16 Chiens et Chats déparasités
- ▶ 78 Kg d'intrants(engrais) distribués
- ▶ 55 800 boutures de semences fourragères de penissetum distribuées
- ▶ 24 Kg de semences fouragères octroyée aux éleveurs

ANTANIFOTSY

- ▶ 1200 poussins de races performantes mise à la disposition des éleveurs
- ▶ 2 000 coquelets distribués
- ▶ 58 574 Animaux de toutes espèces vaccinés
- ▶ 20 Chiens et Chats déparasités

ANTSIRABE I ET II

- penissetum distribuées
- ▶ 11 300 poussins de races performantes mise à la disposition des éleveurs
- ▶ 4895 Coquelets distribués
- ▶ 187 364 Animaux toutes espèces vaccinés
- ▶ 436 Chiens et Chats déparasités
- ▶ 1977 Ka d'intrants(engrais) distribués
- ▶ 596 Kg de semences fourragères octroyée aux éleveurs
- ▶ 225 000 L de lait produit dans les nouvelles fermes mis sur le marché
- ▶ 50 ha superficie de cultures fourragères installées pour vache laitière
- ▶ 01 Unité de production d'azote liquide fonctionnelle
- ▶ 94 nouvelles fermes d'élevage laitières mise en place
- ▶ 94 ferme modèle de vaches laitières
- ▶ 94 d'étables pilotes construites



- ▶ 550 poussins de races performantes mise à la disposition des éleveurs
- ⊳ 68 254 Animaux de toutes espèces vaccinés
- ▶ 33 Chiens et Chats déparasités

- ⊳ 628 100 de boutures de semences fourragères de

APPUIS A LA PRODUCTION ANIMALE

- 21 000 Poussins et 22 810 Coquelets distribués
- 730 400 boutures de semences fourragères de penissetum distribuées
- 680Kq de semences fourragères octrovés aux éleeurs
- 2 250 Kg Engrais distribués
- **50 ha** superficie de culture fourragères installés pour vaches laitières
- 225 000 L laits produit dans les nouvelles fermes mis sur le marché
- o 01 Unité de production d'azote liquide fonctionnelle
- o **94 nouvelles fermes** d'élevage laitières mise en place



SANTE ANIMALE

- 542 677 Animaux Vaccinés dont 176 048 Bovins 735 Chiens et Chats 142 Petits ruminants 38 034 Porcins et 327 718 Volailles
- 637 Chiens et Chats déparasités dans tous les districts.

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ÉLEVAGE
PRINCIPALES RÉALISATIONS PAR REGION

INFRASTRUCTURES

• 1 unité de transformation/ conditionnement de produits agricoles mises en place



INTRANTS DISTRIBUES

- 12,76 T de semences de riz distribuées pour 1401 bénéficiaires
- 57 T d'engrais organiques distribuées pour 2207 bénéficiaires
- 57 T d'engrais minéraux octroyées pour 7953 bénéficiaires





23. VATOVAVY
Agriculture

RÉPARTITION PAR DISTRICT



NOSY-VARIKA

- ▶ 4,03 T de semences de riz distribuées
- ▶ 0,47 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ≥ 2,33 T d'engrais organiques distribuées

ées es aux puées MANANJARY I unité de tran de produits au de

IFANADIANA

- ▶ 5,4 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- > 5,4 T d'engrais organiques distribuées

- ▷ 1 unité de transformation/conditionnement de produits agricoles mises en place
- ⊳ 6,38 T de semences de riz distribuées
- > 33,4 T d'engrais minéraux octroyées aux producteurs
- ⊳ 33,4 T d'engrais organiques distribuées

RAPPORT D'ACTIVITES ANNUELLES 2022 PRINCIPALES RÉALISATIONS PAR REGION

Elevage

RÉPARTITION PAR DISTRICT



NOSY-VARIKA

- ▶ 14 177 Animaux vaccinés dont 8 712 Bovins et 5 465 Volailles.
- ▶ 2 971 Animaux déparasités dont 2 198 Bovins, 555 Volailles et 212 Porcins

MANANJARY IFANADIANA

- ▶ 20 ruches distribués
- ⊳ 17 332 Animaux vaccinés dont 10167 Bovins, 6 038 Volailles, 287 Porcins et 840 Chat/chiens
- ▶ 7 997 Animaux déparasités dont 4 095 Bovins, 2 089 Volailles, 1 790 Porcins et 23 Chat/chiens

▶ 268 ruches distribués

- ▶ 48 869 Animaux vaccinés dont 34 126 Bovins, 13 454 Volailles, 243 Porcins et 646 Chat/
- ≥ 25 545 Animaux déparasités dont 19 250 Bovins, 5 034 Volailles, 826 Porcins et 165 Chat/chiens

SANTE ANIMALE

- 79 978 Animaux vaccinés dont 53 005 Bovins, 1 486 Chiens et Chats, 530 Porcins et 24 957 Volailles.
- 36 515 Animaux **déparasités** dont 25 543 Bovins, 194 Chiens et Chats, 2 828 Porcins et 7 948

APPUIS A LA PRODUCTION ANIMALE

- 3340 poussins de races performantes mis à la disposition des éleveurs
- 2 300 coquelets distribués
- 288 ruches distribués





AGRICULTURE

RESTAURATION DES FONCTIONS DE PRODUCTION DE NOS GRANDS GRENIERS RIZICOLES



REMISE EN ÉTAT ET MAINTENANCE DES RÉSEAUX HYDROAGRICOLES

RENDRE FONCTIONNELLES LES INFRASTRUCTURES DE PRODUCTION À TRAVERS DES RÉHABILITATIONS

4 688,88 ha de superficie des Sites Modèles d'Emergence

Rizicole mis en place au profit de 7 015 producteurs et 21 AUE dans dix-sept (17) régions et trente-huit (38) districts, en partenariat avec la Fédération des AUE, FDA, PAPRIZ, DEFIS, PADAP, CTAS, le Gouvernorat, PROJERMO, DAPV, TTMR CGFAF, STOL AD2M et les DRAFS

Régions: Alaotra Mangoro, Amoron'i Mania, Analamanga, Analanjirofo, Androy, Anosy, Atsimo Andrefana, Atsimo Atsinanana, Betsiboka, Boeny, Bongolava, Ihorombe, Matsiatra Ambony, Melaky, Menabe, SAVA, Sofia et Vakinankaratra.

220 champs écoles paysans (CEP)/sites modèles d'émergence rizicole (SMER) mis en place au profit de

16 CEP Riz, 2979 producteurs et 4 AUE dans six (6) régions et quinze (15) districts, en partenariat avec FDA, DEFIS, PADAP et les DRAEs.

Régions : Amoron'i Mania, Analanjirofo, Anosy, Atsimo Atsinanana, Itasy et Matsiatra Ambony.



6 713 riziculteurs appuyés au niveau des CEP/SMER au profit de 47 CEP Riz/Maïs et 5289 producteurs dans sept (7) régions et vingt-deux (22) districts, en partenariat avec PAPRIZ, DEFIS, PADAP, DAPV et les DRAFs

Régions : Amoron'i Mania, Anosy, Boeny, Fitovinany, Atsimo Atsinanana, Matsiatra Ambony et Menabe.

VULGARISATION DES TECHNIQUES Modernes de production de Riz

30 274,9 ha de superficie cultivées en SRI entraînant une amélioration de la productivité de 5 t/ha au profit de 157 CEP et 54 570 producteurs dans dix-huit (18) régions et soixante-onze (71) districts, en partenariat avec PAPRIZ, DEFIS, AD2M, CGEAF et les DRAEs.

Régions: Alaotra Mangoro, Amoron'i Mania, Matsiatra Ambony, Ihorombe, Analamanga, Anosy, Atsimo Andrefana, Atsimo Atsinanana, Atsinanana, Betsiboka, Boeny, DIANA, Fitovinany, Ihorombe, Itasy, Melaky, Menabe, Sofia. Vakinankaratra.

2 475 CEP(champs écoles paysans)pour la vulgarisation des nouvelles techniques agricoles

mis en place pour 94 CEP Riz, 10 181 ménages, 4 AUE, 1 280 OP et 7822 femmes bénéficiaires



293 189,03 ha de superficie

cultivées en SRA entraînant une amélioration de la productivité de 3 t/ha de production au profit 813994 producteurs dans vingt-trois (23) régions et quatre-vingt-dix-neuf (99) districts, en partenariat avec PAPRIZ, la fédération des AUE, les Coopératives MVAP, Madagasikara voakajy, PADAP, DAPV, TTMR, PROJERMO, CAP Malagasy et les DRAEs.

22 298,98 ha de superficie

cultivée selon le modèle PAPRiz au profit 31505 paysans adoptants dans dix-neuf (19) régions et soixante-trois (63) districts.

Régions: Alaotra Mangoro, Amoron'i Mania, Matsiatra Ambony, Analamanga, Analanjirofo, Anosy, Atsimo Andrefana, Atsimo Atsinanana, Atsinanana, Betsiboka, Boeny, Bongolava, Ihorombe, Itasy, Melaky, Menabe, Sofia, Vakinankaratra.



217 techniciens vulgarisateurs

formés par PAPRIZ dans vingt-trois (23) régions et cinquante-cinq (55) districts.

4 113 paysans formateurs et paysans modèles/relais formés

(Paquet Technique PAPRiz) dans vingt-trois (23) régions et quatre-vingt-dix-neuf (99) districts.

1 564 sacs PAPRiz, contenant des semences certifiées de riz irrigué et d'engrais octroyés aux 793 Paysans Formateurs (PFs), 46 paysans champion et 348 producteurs dans seize (16) régions et cinquante-sept (57) districts.

Régions : Alaotra Mangoro, Amoron'i Mania, Analanjirofo, Anosy, Atsimo Andrefana, Atsimo Atsinanana, Atsinanana, Betsiboka, Boeny, Bongolava, DIANA. Fitovinany, Itasy, Melaky, Sofia, Vakinankaratra.

DÉVELOPPEMENT DE LA RIZICULTURE Pliviale

9,66 ha de superficie nouvellement dédiées au modèle

kipahy au profit 70 jeunes et 14500 producteurs dans les régions d'Analamanga et Itasy, dans les districts d'Anjozorobe, Ankazobe, Manjakandriana et Miarinarivo. Partenaires : Asa Avotra Mirindra, FID, FORMAPROD et les DRAE

1 607 ha de superficie d'extension

pour la riziculture pluviale au profit d'une société et 3422 producteurs dans quatre (4) régions et quatorze (14) districts. Partenaires : DEFIS, PURPA et les DRAE

Régions : Ihorombe, Itasy, Matsiatra Ambony et Melaky.

14 609,37 ha de nouvelles superficies de riziculture

pluviale installées au profit de 18 communes, une société et 38942 producteurs dans quatre (4) régions et dix-neuf (19) districts, en partenariat avec FOFIFA, Société MAMEHY et les DRAFs.

Régions : Alaotra Mangoro, Matsiatra Ambony, Analaniirofo et Ihorombe.

176 774,97 ha de superficie totale de culture de riz pluvial cultivée au profit

de 173832 producteurs dans dix (10) régions et quarante-six (46) districts, en partenariat avec PURPA et les DRAEs.

Régions : Analamanga, Analanjirofo, Betsiboka, Bongolava, DIANA, Ihorombe, Itasy, Matsiatra Ambony, Melaky et Vakinankaratra

846 producteurs de riz pluvial dotés

de starting-pack pour la culture de riz pluvial intensif (formations et encadrement technique - labour - semences améliorées - engrais minéraux - dolomie) dans onze (11) régions et quarante-six (46) districts. Partenaires : PURPA, Projets 4milliards, DEFIS et les DRAFs.

Régions : Analamanga, Analanjirofo, Atsinanana, Betsiboka, Bongolava, Ihorombe, Itasy, Matsiatra Ambony, Melaky et Sofia.

Axe 2 CRÉATION ET VIABILISATION DE NOUVEAUX GRENIERS POUR REHAUSSER LA PRODUCTION RIZICOLE



55,23 tonnes de semences de maïs octroyées à 9 650 producteurs, en partenariat avec DEFIS, FORMAPROD, PROSAR, CPGU et TTMR. Régions : Analamanga, Anosy, Androy, Atsimo Atsinanana, Fitovinany, Vatovavy,

Mise en œuvre du Programme Manioc

1 291 660 boutures de manioc distribuées à 12 673 bénéficiaires dans les



698 ha de nouvelles superficies de manioc installées dans trois (3) régions et huit (8) districts, en partenariat avec DEFIS, les multiplicateurs de boutures et les DRAEs.

Régions: Anosy, Androy et Atsimo Atsinanana.

7 tonnes de GARI et 6 tonnes de farine de manioc produites au niveau

des unités de transformations existant dans les deux régions d'Androy et Anosy, par les associations féminines.





EXTENSION DE LA SUPERFICIE DE CULTURE DE RIZ PLUVIAL

14 609 Ha de nouvelles superficies en riziculture pluviale

installées pour 38 942 ménages bénéficiaires, 18 communes et la société MAMEHY.

Régions: Alaotra Mangoro, Analanjirofo, Ihorombe et Matsiatra Ambony.

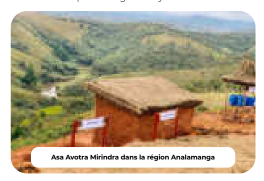
176 775 ha de superficie totale cultivée en riz pluvial pour 173 832

de starting-pack pour la culture de riz pluvial intensif (formations et encadrement technique -

Régions: Analamanga, Analanjirofo, Betsiboka, Ambony, Melaky et Vakinankaratra.

10 Ha de superficie nouvellement dédiée au modèle kipahy pour 70

ieunes et 14 500 ménages bénéficiaires en partenariat avec la Banque Mondiale dans le cadre de Asa Avotra Mirindra pour la région Analamanga et avec FORMAPROD pour la région Itasy.



4 154 ha de nouvelles superficies de maïs installées

dans six (6) régions et vingt-quatre (24) districts. en partenariat avec DGA/DAPV. DEFIS, CPGU.



230 950 ha de superficie cultivée de mais recensées

dans quatorze (14) régions et soixante-cing (65) districts. Régions : Amoron'i Mania, Analamanga, Atsimo Andrefana, Atsinanana, Betsiboka, Bongolava, DIANA, Ihorombe, Itasy,



AMÉLIORATION DE LA PRODUCTION DES AXP 3 ALIMENTS DE SUBSTITUTION ET DES CULTURES DE RENTE À TRAVERS L'APPROCHE TYPE « ODOP » OU SPÉCIALISATIONS RÉGIONALES

ELABORATION DES PROGRAMMES NATIONAUX : MAÏS, MANIOC ET MARAICHAGE

Mise en œuvre du Programme Maïs

6 tonnes de NPK et 480 litres de produits phytos octroyés à 1200 producteurs dans trois régions (Atsimo Atsinanana, Vatovavv et Fitovinanv), en partenariat avec DGA/ DAPV. DEFIS. CPGU.



Mise en œuvre du programme maraîchage

1 344 ha de nouvelles superficies de cultures maraîchères installées dans neuf (9)

régions et vingt-deux (22) districts, en partenariat avec DGA/DAPV, DEFIS, CPGU, ORN, Projet COKETES, PROSAR. les multiplicateurs de boutures et les DRAEs.

Régions : Alaotra Mangoro, Amoron'i Mania, Matsiatra Ambony, Ihorombe, Anosy, Atsimo Atsinanana, Boeny, Fitovinany et Vatovavy.

239 321 sachets et 84 kg de semences de CUMA distribués

à 30 229 bénéficiaires, dans dix (10) régions et vingt et un (21) districts. Partenaires : DEFIS, ARC/CPGU, SARU/AMADESE, InterAide Agricole, ONGWHH, GSDM, BCM, DMM, FDA, ORN, AD2M et PROSAR.

Régions : Amoron'i Mania, Analamanga, Anosy, Matsiatra Ambony, Ihorombe, Atsimo Atsinanana, Boeny, Melaky, Menabe et Fitovinany.





AMELIORATION DE LA COMPETITIVITE DES PRODUITS DE RENTE ET DEVELOPPEMENT DE L'AGRIBUSINESS

TABAC

2 300 tonnes de tabacs achetés

par OFMATA à des planteurs familiaux dans onze (11) Régions et vingt-deux (22) Districts.

Régions : Analamanga, Alaotra Mangoro, Amoron'i Mania, Betsiboka, DIANA, Matsiatra Ambony, Menabe, Ihorombe, Itasy, Sofia et Vakinankaratra.



15 tonnes de graines récoltées pour 680 paysans dans six (06) régions et huit (08) Districts.

Régions : Analamanga, Alaotra Mangoro, Betsiboka, Menabe, Sofia et Vakinankaratra.

COTON

3 222 tonnes de Coton

produites par 3 980 paysans dans la région d'Atsimo Andrefana. District de Toliara II.







GIROFLE

51 200 jeunes plants de Girofle

distribués pour 256 producteurs dans la région d'Atsimo Atsinanana, district de Farafangana. Partenaires : FDA, IRRP, DOPAB.



VANILLE

750 cartes de producteurs de vanille distribuées dans la région SAVA, districts Sambava, Vohémar, Antalaha et Andapa.



505 poinçons distribuées dans la région Atsimo Atsinanana. **Partenaires :** PIC3, GIZ/PrAda, CRV.



35 vagues de renforcement de capacités délivrées à 699 producteurs de vanille dans les régions Fitovinany et Vatovavy.



CACAO

87 000 plants de cacaoyer de qualité recensés dans la région DIANA. Partenaire: FOFIFA.



CAFE

154 341 nouveaux jeunes plants de café plantés dans les régions de Vatovavy, Fitovinany, Atsimo Atsinanana et

Partenaires: DEFIS, DRAE/ONG Fanamby



245 vagues de renforcement de capacités délivrées à 3 520 producteurs de café dans les régions Fitovinany, Atsimo Atsinanana et Vatovavy. **Partenaires**: DEFIS



05 unités de traitement de café par voie humide installées dans les régions Fitovinany, Atsimo Atsinanana et Vatovavy. Partenaires: DEFIS



RENFORCEMENT DES COMPETENCES ET DU PROFESSIONNALISME DES PRODUCTEURS

51 660 d'agriculteurs formés

et appuyés. Les bénéficiaires étaient constitués de 15 PMS/GPS et 51 645 producteurs individuels, dans seize (16) régions et soixantequinze (75) Districts. Partenaires: CRS, FAO, MIONJO, CTAS, PAPRIZ, PADAP, ONG FANAMBY, MBG, DEFIS, TTMR, PASAN, PURPA, AFAFI CENTRE, Asa Avotra Mirindra, FORMAPROD, CELVA-AGRISUD et les DRAEs.

Régions: Androy, MELAKY, MENABE, Analanjirofo, Atsimo-Atsinanana, Anôsy, Vatovavy, Fitovinagny, Atsimo, Amoron'i Mania, Vakinakaratra, Itasy, Analamanga, Sofia, Matsiatra Ambony. Atsimo Andrefana et Ihorombe.



2 475 CEP mis en place pour la vulgarisation des nouvelles techniques pour 7822 femmes, 2128 EAF-47 CEP-5400 ménages-425 OP-47 CEP riz -109 Paysans-113 individuels-832 organisations -1000 groupements dans treize (13) régions et trente-quatre (34) districts. Partenaires: PAPRIZ/DEFIS, OPR, Fert - FIFATA - CEFFEL - Cap Malagasy, AFAFI CENTRE, PROSAR, FDA/PADAP, PROJERMO, AD2M et les DRAFs.

Régions : Amoron'i Mania, Haute Matsiatra, Ihorombe, Analamanga, Analanjirofo, Anosy, Atsimo Andrefana, Bongolava, Fitovinany, Atsimo Atsinanana, Itasy, Matsiatra Ambony, Melaky, Menabe et Vakinankaratra.





318 tonnes de sulfate d'ammonium distribuées aux producteurs dans neuf (9) régions. Partenaires : PAPRIZ/JICA.

Régions : Alaotra Mangoro, Amoron'i Mania, Analanjirofo, Atsinanana, Betsiboka, Boeny, Bongolava. Menabe et Vakinankaratra.



45 070 petits Matériels Agricoles

distribués aux producteurs et groupements dans vingt et un (21) régions et quatre-vingt-cinq (85) districts. Partenaires: InterAide Agricole, DMM, ONG WHH, Conservation International, GSDM, DRAE, FORMAPROD, ONG DURRELL, Projet Appui au Développement, AD2M, PADAP, DAPV, FDA et les DRAEs.

Régions: Alaotra Mangoro, Amoron'i Mania, Analamanga, Analanjirofo, Anosy, Atsimo Andrefana, Atsimo Atsinanana, Atsinanana, Betsiboka, Boeny, Bongolava, Ihorombe, Itasy, Matsiatra Ambony, Melaky, Menabe, SAVA, Sofia, Vakinankaratra, Vatovavy et Fitovinany.







1 862 sarcleuses manuelles acquises ou mises à la disposition

(vente, location ou leasing) au profit de 2791 paysans formateurs au niveau des 23 régions.

OPTIMISATION DU SYSTEME SEMENCIER

1 351 GPS et PPS appuyés dans dixneuf (19) régions et soixante quatre (64) districts. Partenaires: Opérateurs semenciers, SOC, DEFIS, OPR GPS PMS, PAPRIZ, PADAP, CTAS, DRAE, PAPRIZ, PROJERMO, APDIP, PROSEMA, OPR, AD2M, AFRIC RICE et Projet Appui au développement.

Régions: Alaotra Mangoro, Amoron'i Mania, Analamanga, Analanjirofo, Androy, Atsimo Andrefana, Atsimo Atsinanana, Atsinanana, Betsiboka, Boeny, Bongolava, Ihorombe, Itasy, Matsiatra Ambony, Melaky, Menabe, Sava, Vakinankaratra et Vatovavy.







229 nouveaux établissements semenciers formés dans les régions d'Amoron'i Mania, Analamanga, Androy, dans neuf (9) districts. Partenaires : SOC, DEFIS, AFRICA RICE.

1 124,75 tonnes semences produites et certifiées dans quatorze (14) régions.

Régions : Alaotra Mangoro, Amoron'i Mania, Analamanga, Atsimo Andrefana, Atsimo Atsinanana, Atsinanana, Betsiboka, Bongolava, Ihorombe, Itasy, Matsiatra Ambony, Menabe, Vakinankaratra et Vatovavy.

APPUI A LA SECURISATION FONCIERE

605 titres provisoires attribués pour 600 individus bénéficiaires et 5 communes, par PLAE V dans les régions Sofia. Betsiboka. Boenv et DIANA





572 036 certificats fonciers délivrés par CASEF et PLAE V sur tout le territoire Malagasy.

361 guichets fonciers appuyés sur tout le territoire Malagasy et 2 réhabilités dans la région Menabe, par CASEF.

RENFORCEMENT DE LA PROTECTION DES VEGETAUX (PREVENTION ET LUTTE CONTRE LES MALADIES ET ORGANISMES NUISIBLES)

84 612 ha de superficies traitées contre les Chenilles Légionnaires d'Automne (CLA) par l'équipe de la DPV et les DRAEs dans tout le territoire malagasy

1 466 128 ha de superficies traitées contre les autres ravageurs et nuisibles que criquets et CLA par l'équipe de la DPV et les DRAEs dans les 23 régions.

3 290 ha de superficies infestées par les criquets traitées dans les régions Boeny, Bongolava, Sofia, Vakinankaratra par IFVM.



23 725 pièges à phéromones installés dans dix-neuf (19) régions par l'équipe de la DPV et les DRAEs.

Régions: Alaotra Mangoro, Amoron'i Mania, Analamanga, Analanjirofo, Androy, Anosy, Atsimo Andrefana, Atsinanana, Betsiboka, Boeny, Bongolava, DIANA, Ihorombe, Itasy, Matsiatra Ambony, Melaky,

Menabe, Sofia, Vakinankaratra et Vatovavv.

20 302 certificats phytosanitaires délivrés par les services de la protection des végétaux dans tout le territoire malagasy.

2 010 permis d'importations délivrés par les services de la protection des végétaux dans tout le territoire malagasy.

PROMOTION DE L'AGROBUSINESS ET DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

211 couples OP/OM

nouvellement créées dans les régions Alaotra Mangoro, Amoron'i Mania, Atsimo Atsinanana, Anosy, Androy, Fitovinany, Ihorombe et Vatovavy. Partenaires: OM OPR, CCI Ihorombe, TTMR, OPR FIMPAVA et la Fédération SOA GNY MIVOATSF

6 contrats d'agrégation signés dans les régions Amoron'i Mania, Anosy, Androy, Ihorombe et Matsiatra Ambony.



15 chaînes de valeurs agricoles (filières) appuyées dans les régions Anosy, Androy, Atsimo Andrefana, Atsimo Atsinanana, DIANA, Fitovinany et Vatovavy.

Filières concernées : riz, maïs, arachide, manioc, petits ruminants, vanille, miel, anacarde et Moringa.

01 étude et 01 communication sur le concept de territoire à vocation Agricole Biologique (TVAB) effectuées.

ELEVAGE

AXP 4 DÉVELOPPEMENT DES FILIÈRES D'ÉLEVAGE STRUCTURÉES ORIENTÉES VERS LE MARCHÉ



MODERNISATION DU SECTEUR ELEVAGE

Amélioration de la gouvernance de la filière bovine et la traçabilité

8 836 boucles électroniques au profit de 1233 éleveurs dans quatre (04) régions et sept (07) districts. Partenaires : Banque Mondiale/Projet LITS/IFC/CASFF et AD2M.

Régions: Androy, Anosy, Bongolava et Menabe.



Un (1) poste de contrôle vétérinaire construit dans le district d'Arivonimamo, Région Itasy en partenariat avec DGE.

5 nouvelles fermes modernes d'élevage de bovin à viande

créés dans le district d'Ihosy, région Ihorombe en partenariat avec la DGE.

3 Matériels d'insémination modernes d'élevage de bovin à viande créés dans le district d'ihosy, région Ihorombe en partenariat avec la DGE.

3 échographies portables acquises

dans les districts de Antananarivo Atsimondrano et Antsirabe II. Région Analamanga et Vakinankaratra

DEVELOPPEMENT DES FILIERES D'FI FVAGF

Développement de la filière «Bovin à viande» et «Vache laitière»

12 points d'abreuvement et

abreuvoirs mis en place et/ou entretenu pour les éleveurs de bovins traditionnels au profit de 2 Fokontany et 2000 communautés dans quatre (4) régions et cinq (5) districts en partenariat avec FFL.

Régions : Atsimo Andrefana, DIANA, Ihorombe et Sofia





6 parcs à bœufs et 6 habitations

pour vala iraisana construits profitant à 6 familles dans le district d'Ihosy, région Ihorombe.



779ha de cultures fourragères installées pour le vala iraisana

dans sept (7) régions et neuf (9) districts profitant à 1556 éleveurs et 5 groupements. Partenaires : PLAE, CASEF, DGE, FEL, ProSOL, DGE, DAPA et DRAE.

Régions : Androy, Atsinanana, Betsiboka, Boeny, Bongolava, DIANA, Ihorombe et Menabe



355ha de cultures fourragères pour vache laitière installées dans

quatre régions et neuf (9) districts au profit des éleveurs



6 matériels de production de fourrage acquis dans les districts de

Fenoarivo Atsinanana et Toamasina II, régions
Analaniirofo et Atsinanana en collaboration avec FEL.

26 inséminateurs formés dans la région Analamanga, Androy et Anosy district d'Antananarivo Atsimondrano, Bekily et Taolagnaro en collaboration avec CASEF. DGE/DRAE.





191 inséminations bovines

réalisées dans trois (3) régions et cinq (5) districts au profit de 76 éleveurs en collaboration avec la Coopération Décentralisée Ille-et-Vilaine. Régions: Alaotra Mangoro, Bongolava et Itasy.

3 échographies portables acquises dans les régions d'Analamanga et Vakinankaratra ; districts d'Antananarivo

et Vakinankaratra ; districts d'Antananarivo Atsimondrano et Antsirabe II.

108 nouvelles fermes d'élevage laitières mise en place dans quatre (4) régions et

cinq (5) districts au profit de 14 éleveurs et 94 Jeunes Entrepreneurs Modernes (titre vert).

Régions : Atsimo Andrefana, Ihorombe, Itasy et Vakinankaratra



16 ensileuses acquises par les régions Anosy, Androy, Ihorombe, Bongolava Atsinanana, Analanjorofo et Itasy en partenariat avec FEL et PROFILAIT au profit de 16 groupements d'éleveurs





Développer la filière petits ruminants

14 415 Lot d'intrants/nombre de petits matériels pour ovin/

caprin distribués dans quatre (4) régions et six (6) districts au profit de 135 groupements et 233 éleveurs. Partenaires : TAFO MIHAAVO, APAA, WCS, PEPBM, FEL, DEFIS et les DRAFS

Régions : Atsimo Andrefana, Ihorombe, Itasy et Vakinankaratra.

18ha de superficie de cultures fourragères pour vala iraisana petits ruminants installées dans les districts d'Ambovombe, Amboasary et Tsihombe, régions Androv et Anosv.

5 inséminateurs petits ruminants

formés dans la région Androy et Anosy en partenariat avec CASEF.



100 points d'abreuvement et abreuvoirs mis en place pour les éleveurs de petits ruminants (vala iraisana) des districts d'Ambovombe, Amboasary, Tsihombe, Beloha, région Androy et Anosy, en partenariat avec le programme DEFIS.



12 176 petits ruminants mis à la disposition des éleveurs

dans quatre (4) régions et seize (16) districts au profit de 269 groupements, 2 120 ménages et 205 éleveurs individuels. Partenaires : DEFIS, FORMAPROD, MIONJO, FORMAPROD, AD2M, ASAP et les DRAE.

Régions : Atsimo Andrefana, Androy, Anosy et Menabe.



1 Centre d'amélioration génétique des petits ruminants construit par la

DGE dans la région Menabe.



1 Centre multiplicateurs de géniteurs de petits ruminants construit par la DGE dans la région Atsimo Andrefana.

Développement de l'aviculture

852 352 poussins distribués dont 549 687 poussins de races améliorées et 302 665

coquelets dans les vingt-trois (23) régions et soixante-dix-neuf (79) districts au profit de 24 065 éleveurs, 2 941 Personnes sinistrés, 693 associations et 570 Ménages vulnérables.

Partenaires: AVITECH, DGE/DAPA/DRAE, AGRIVET et FIFAMANOR.

1 159 kits d'élevage distribués

dans onze (11) régions et vingt-trois (23) districts au profit de 614 jeunes formés, 22 groupements, 391 éleveurs, 6 vétérinaires et 17 EAF. Partenaires : FORMAPROD, DEFIS, DGE/DAPA/DRAE, FAO et FDA.

Régions : Anosy, Atsinanana, Ihorombe, Itasy, Menabe, Sofia, Vatovavy, Fitovinany, Atsimo Andrefana, Bongolava et Vakinankaratra.



234 jeunes entrepreneurs avicoles appuyés et opérationnels dans quatre (4) régions et onze (11) districts.

Régions : Atsimo Andrefana, Itasy, Sofia et Vakinankaratra

avec FORMAPROD et FEL.

25 150 doses de vaccin contre Newcastle et choléra aviaire acquises et administrées dans les districts de Manjakandriana et Antsiranana II, régions Analamanga et DIANA en partenariat



Développement de l'apiculture

3 500ha de plantes mellifères installées dans la région DIANA au profit des apiculteurs.

48 centres multiplicateurs de reine d'abeille construits pour 697 producteurs dans les régions de Fitovinany, Atsimo Atsinanana et Vatovavy. Partenaire : DEFIS



20 607 ruches traitées par les agents des DRAE et les Vétérinaires Sanitaires au profit de 17 groupements et 166 éleveurs des régions de Fitovinany, Atsimo Andrefana et Vatovavy.



APPUI ET ENCADREMENT DES FLEVEURS

11 610 éleveurs de tous types

formés dans huit (8) régions et vingt (20) districts au profit de 225 apiculteurs, 700 EAF et 2 associations. Partenaires: DGE, APAA/PNUD, FEL, DRAE/ CGEAF, DEFIS, PAGE GIZ, AD2M et DEFIS.

Régions : Amoron'i Mania, Analamanga, Atsimo Andrefana, Analanjirofo, Atsimo Atsinanana, Betsiboka, Boeny, DIANA, Ihorombe, Fitovinany, Itasy, Matsiatra Ambony, Menabe, SAVA et Sofia.

39 Lots de matériel technique pour la production de fourrage

acquis par les éleveurs de vache laitière dans la région Analamanga, en partenariat avec l'Union Européenne par PROFILAIT/AFAFICENTRE.

7 805 kg de semences fourragères octroyées aux

éleveurs dans douze (12) régions et trente-quatre (34) districts au profit de 1 018 éleveurs. Partenaires : DGE, FEL, PROFILAIT/AFAFICENTRE, PLAE V et les DRAEs.

Régions : Amoron'i Mania, Analamanga, Analanjirofo, Betsiboka, Boeny, Diana, Fitovinagny, Itasy, Matsiatra Ambony, Melaky, Sofia, Vakinankaratra.

1 236 548 boutures de semences fourragères

distribuées, dont 80 921 boutures de semences fourragères de JUNCAO, et 1 155 627 de boutures de semences fourragères de penissetum dans huit (8) régions et dix-huit (18) districts.

Partenaires: MDB, PLAE V et les DRAEs.

Régions : Analamanga, Atsimo Andrefana, Betsiboka, Itasy, Boeny, DIANA, Ihorombe et Vakinankaratra.

AUTRES ACTIONS POUR LA PRESERVATION DE LA SANTE DES ANIMAUX

689 018 Abattages contrôlés sur tout le territoire malagasy.

106 dépôts de médicaments recensés et contrôlés dans trois (3) Régions et treize (13) Districts

Regions et treize (15) Districts

Régions: Atsinanana, Menabe et Vakinankaratra.

1 666 vols aériens contrôlés dans six (6) régions et sept (7) districts par les polices aux frontières.

Régions : Analamanga, Anosy, Atsimo Andrefana, Atsinanana, Boeny et DIANA.

1 139 bateaux arraisonnés dans cinq (05) régions et six (06) districts.





TRANSVERSALE

Axe 5

ERADICATION DU KERE EN APPORTANT DES SOLUTIONS DURABLES POUR LA SECURITE ALIMENTAIRE DANS LE SUD



AXE 6 POURSUIVRE LES REFORMES POUR LE DEVELOPPEMENT ET LA MODERNISATION DU SECTEUR AGRICOLE ET DE L'ELEVAGE



REALISATION DU PROJET TITRE VERT A VOCATION SOCIALE

108 ménages vulnerables réinstallés dans le cadre du titre vert social

1 200 cheptels caprins acquis et mis à disposition des bénéficiaires.

3 000 cheptels de volailles acquis et mis à disposition des bénéficiaires.



CULTURE EN MASSE DE SORGHO ET MIL

Promotion de la culture de sorgho et de mil

2,7 T semences de Mil pour 106 bénéficiaires.

11,04 T semences de Sorgho pour 442 bénéficiaires.



Opérationnalisation et valorisation des forages

3 forages installés et opérationnels et 23 sources d'eau mises en valeur avec un système de micro-irrigation (goutte à goutte) pour les bénéficiaires de titre vert social.

MISE EN PLACE D'UN MECANISME DE REGULATION DE STOCKS ALIMENTAIRES DE SECURITE COMBINE AU DEVELOPPEMENT DURABLE

04 banques alimentaires mises en

Place dans les régions Atsimo Andrefana, Anosy et Androy, dans les districts d'Ambovombe, Ampanihy, Amboasary et Betroka. Partenaire : DEFIS.

DOTATION DE TITRE VERT A VOCATION ECONOMIQUE POUR LES JEUNES AGRICULTEURS FORMES EN AGRICULTURE ET EN ELEVAGE

163 titres verts à vocation économiques octroyés dans les régions Analamanga et Vakinankaratra, districts Ankazobe et Antsirabe II.

DIGITALISATION DU SECTEUR AGRICOLE

17 745 cartes producteurs digitalisées délivrées dans onze (II) régions. Partenaires : PROJERMO/BAD, RINDRA/UE, IRRP/GIZ, PIC/Banque Mondiale, AD2M/BAD et USID.

Régions : Amoron'i Mania, Analanjirofo, Atsimo Atsinanana, Androy, Anosy, Atsinanana, DIANA, Melaky, Menabe, SAVA et Vakinankaratra.

01 plateforme de données en ligne sur les producteurs mis en place en partenariat avec IRRP et l'USID.

DEVELOPPEMENT DU SYSTEME DE FINANCEMENT DE PROXIMITE

1 060 Demandes satisfaites/ Accordées au profit de 1 060 individus

4 551 972 321 Ar de subventions alloués par FDA au profit des producteurs

75% des demandes de financement/subventions accordées.

PROMOTION DE L'ENTREPREUNARIAT AGRICOLE ET DE L'AGRIBUSINESS

372 nouveaux jeunes entrepreneurs œuvrant dans le

secteur Agricole recensés dans vingttrois (23) régions et 234 autres nouveaux jeunes entrepreneurs avicoles recensés dans les régions Atsimo Andrefana, Itasy, Sofia et Vakinankaratra

25 DMM mis en place dans les régions Androy, Anosy, Atsimo Atsinana et Boeny. Partenaires : DOPAB. MINAF/IRRP/DRAF et GIZ



EVALUATION DE LA CAMPAGNE AGRICOLE ET LA SECURITE ALIMENTAIRE

582 enquêtes effectuées dans les 23 régions par FAO, PAM, BNGRC, INSTAT, EPASA et le STATAGRI, en collaboration avec les DRAEs, pour l'évaluation de la sécurité alimentaire et de la campagne agricole 2021-2022.

3 454 séances d'informations Education et Communication (SIEC) sur les thématiques sécurité alimentaire et nutrition réalisés au niveau des 23 régions.







EVALUATION DE LA CAMPAGNE AGRICOLE ET LA SECURITE ALIMENTAIRE

3 083 ha de superficie de

Bassins versants dans (06) régions et douze (12) districts. Partenaires : PLAE IV, DEFIS, GEF, PROJERMO, PADAP et les DRAEs.

Régions : Itasy, Matsiatra Ambony, Menabe, Boeny, Bongolava et Sofia.

2 053 ha superficie sous

agroécologie dans neuf (09) Régions et quinze (15) districts. Partenaires : PAPAM, DRAEs, ASAP/A2DM, IDA/AFD, Projet/KFW.

Régions : Alaotra Mangoro, Atsimo Atsinanana, Analamanga, Menabe, Melaky, Analanjorofo, Boeny, Betsiboka et DIANA.



5 929 ha de superficie totale de reboisement individuel et/

OU massif dans treize (13) régions et vingtdeux (22) districts. Partenaires : GEF, InterAide Agricole, DRAE Analamanga, PLAE V, DRAE Menabe, APDIP, PROJERMO, PADAP Sofia et DREDD/Cœur de forêt.

Régions : Alaotra Mangoro, Atsimo Atsinanana, Analamanga, Betsiboka, Boeny, Matsiatra Ambony, Ihorombe, DIANA, Menabe, Itasy, Bongolava, Sofia et Vakinakaratra.

RENFORCEMENT DE LA CAPACITE DES TECHNICIENS ET DU PERSONNEL DU MINISTERE

962 agents et cadres formés au niveau central et de six (6) DRAEs. Partenaires : PACPA, Riz plus, PAPRIZ, GIZ, RINDRA/DEFIS/CASEF, Africa Rice, Projet AD2M, Programme RINDRA.

Régions : Alaotra Mangoro, Analamanga, Androy, Atsimo Atsinanana, Atsinanana, Ihorombe, Matsiatra Ambony, Menabe, Sofia et Central.

Thèmes de formation : Digitalisation ; gestion des bases de données : agrobusiness filière Riz : bonne pratique de la culture d'haricot, arachide; les calendriers culturaux des filières cultures pluviales ; la digitalisation du secteur semencier ; Initiation sur l'approche FBS; AUGURE 2.0; management et leadership; sondage de rendement rizicole; système de contrôle des semences à Madagascar; le socioorganisationnel; correspondance administrative; outils digitaux et échanges d'expérience sur la diffusion et interprétation des infos agro météo entre SRM et DRAE ; apiculture ; lancement de bolus ; technique de compostage ; culture fourrage hydroponie ; techniques culturales PAPRIZ / sondage de rendement ; épidémiologie de terrain FETP-FRONTLINE: renforcement des systèmes de surveillance et de riposte au niveau national et régional; la digitalisation du secteur semencier; processus de formation inspecteur/contrôleur semencier, législation semencière CUMA ; transformation des produits agricoles, SHEP ; système de contrôle semencier sermenté et socio-organisationnel.

PASSATION DE MARCHE, SUIVI, AUDIT ET RAPPORTAGE

112 marchés publics approuvés et réalisés au niveau national. Responsable : PRMP

575 missions de suivi évaluations réalisées au niveau national.

55 travaux d'audit réalisées au niveau national. Responsable : UAILC

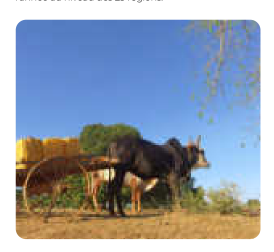
12 bulletins ODR validés et publiés.

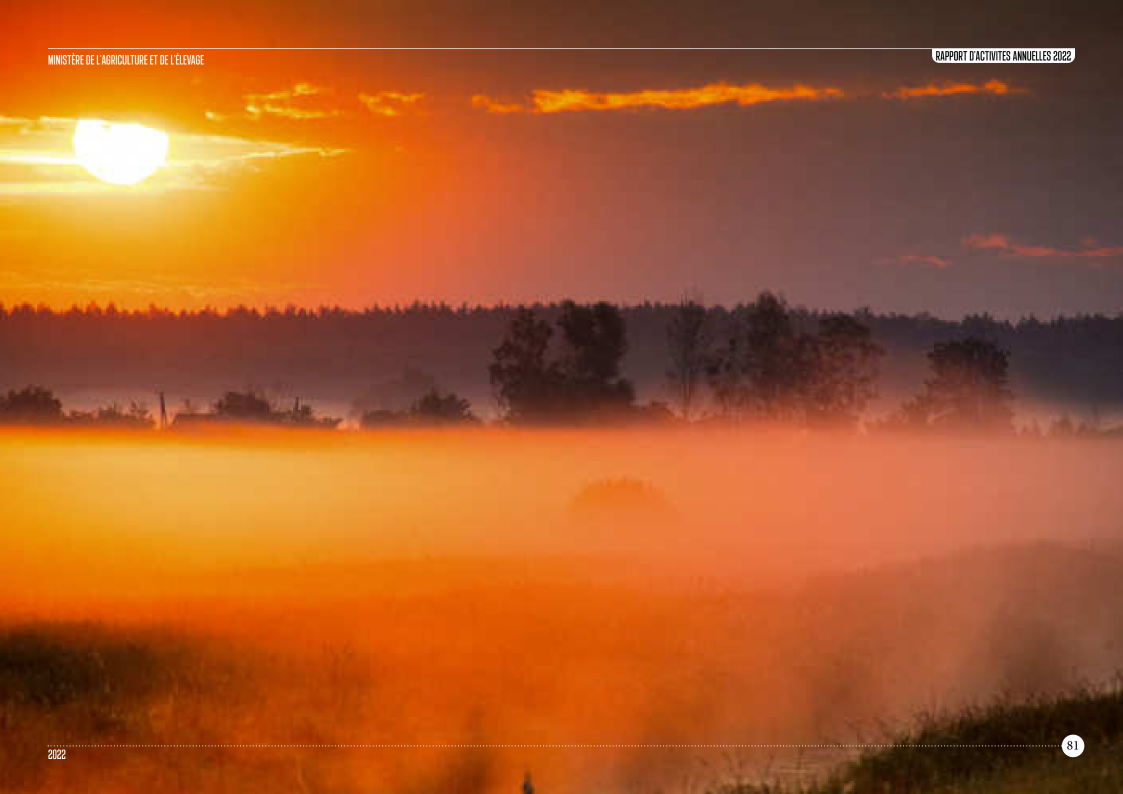
GESTION EFFICACE DE L'ADMINISTRATION DU MINISTERE

123,58% de taux d'exécution budgétaire enregistré pour l'exercice

575 missions de supervision et d'évaluation réalisées durant toute

l'année au niveau des 23 régions.





DOCUMENT DE STRATÉGIE POUR RENDRE LES CHAINES DE VALEURS AGRICOLES SENSIBLES À LA NUTRITION (ASN) VALIDÉ



MISE EN PLACE DE CERTIFICATS PHYTOSANITAIRES ÉLÉCTRONIQUES « E-PHYTO »



STRATEGIES
STRATEGIES

STRATÉGIE NATIONALE DE DÉVELOPPEMENT RIZICOLE (SNDR) VALIDÉE



STRATÉGIE NATIONALE DE LA FORMATION AGRICOLE ET RURALE (SNFAR) FINALISÉE ET À DIFFUSER AU PREMIER SEMESTRE 2023



RÉVISION DE LA STRATÉGIE NATIONALE SEMENCIÈRE (À FINALISER)



DRAFT STRATÉGIE DE SERVICES AUX PRODUCTEURS AVEC SON PLAN DE MISE EN ŒUVRE ÉLABORÉ



PLAN DE LUTTE ANTIACRIDIENNE VALIDÉ ET PRÉSENTÉ AUX PARTIES PRENANTES



MISE EN PLACE ET DISTRIBUTION DES CARTES DE PRODUCTEURS DIGITALISÉES



LOI N° 2022-002 DU 07 JUILLET 2022 SUR L'AGRÉGATION AGRICOLE

Promulguée, du fait de la spécificité du secteur Agricole, notamment en matière de contractualisation, cette loi représente le cadre juridique adapté au contexte de la mondialisation et permettant de sécuriser toute transaction entrant dans le cadre de la production et la valorisation des produits agricoles.

Le projet de décret d'application qui va instaurer les armatures institutionnelles capables de répondre aux attentes des parties est finalisé et à déposer.

AVANT-PROJET DE LOI PORTANT INSTITUTIONNALISATION DE L'ANTENIMIRAN'NY TANTSAHA MPAMOKATRA

Déposé au niveau de la Primature, il porte essentiellement sur la mise en place d'une structure organisationnelle forte aux exigences du développement rural qui changera le statut de la TTM en une Chambre consulaire dénommée « Antenimieran'ny Tantsaha Mpamokatra ».

PROJETS DE TEXTE REGLEMENTAIRE SUR LES MEDICAMENTS VETERINAIRES

En cours d'études, afin de répondre aux exigences des potentiels importateurs d'animaux et de denrées d'origine animale malagasy, il est important pour Madagascar de revoir l'organisation de sa production, notamment en ce qui concerne le recours aux médicaments vétérinaires.

PROJETS DE TEXTES REGLEMENTAIRES SUR L'UTILISATION DES PESTICIDES

En cours d'études, ils vont permettre de définir les principes d'utilisation et de gestion rationnelle des pesticides sur le territoire national afin qu'il soient utilisés conformément aux bonnes pratiques agricoles, afin de préserver la santé humaine et l'environnement.

LOI N°20202-023 03 JUILLET 2020 SUR L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Promulguée, cette loi contribue à la promotion de l'Agriculture Biologique, à travers la production et la commercialisation des produits biologiques, tant pour l'exportation que pour le marché national. Par ailleurs, elle vise également à protéger les producteurs biologiques de la concurrence déloyale sur le plan de l'utilisation du terme « Agriculture biologique».

Le projet de décret d'application est aussi finalisé et à déposer.

PROJET DE DECRET FIXANT LES CONDITIONS DE LEVEE PARTIELLE DE L'INTERDICTION DE L'EXPORTATION DE ZEBU

Déposé au niveau de la Primature, ce projet de décret autorise l'exportation uniquement de viandes bovines, abats et sous-produits par des abattoirs d'exportation agréés qui seront soumis à certaines conditions, dans le but de garantir l'identification et la tracabilité des animaux abattus.

PROJETS DE TEXTES REGLEMENTAIRES SUR LA CERTIFICATION PHYTOSANITAIRE ELECTRONIQUE

En cours d'études, ils vont les principes généraux devant régir la certification phytosanitaire électronique. En effet, face à la mondialisation du commerce et dans le cadre de la facilitation des échanges commerciaux internationaux en végétaux et produits végétaux, Madagascar a mis en place le système e-Phyto qui consiste en la numérisation des certificats phytosanitaires requis.

AVANT-PROJET DE LOI PORTANT REGLEMENTATION PHYTOSANITAIRE

En cours d'étude, il vise l'harmonisation des mesures phytosanitaires malagasy avec celles de tous les Etats partenaires membres de la Convention Internationale pour la Protection des Végétaux (CIPV)

TEXTES RÈGLEMENTAIRES





COOPÉRATION ENTRE LE GOUVERNEMENT MALAGASY ET LA RÉPUBLIQUE POPULAIRE DE CHINE : DON D'UNE TRANSPLANTEUSE DE RIZ POUR LE MINAE.

Dans le cadre de la promotion de la mécanisation agricole et du développement de l'Agriculture à Madagascar, l'Ambassade de la République Populaire de Chine a fait don au Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage d'une transplanteuse de riz. La remise et la réception du don agricole s'est tenue le 27 décembre 2022 à la Direction du Génie Rurale à Nanisana entre le Ministre de l'Agriculture et de l'Elevage et du Chargé d'affaires de l'Ambassade de la République Populaire de Chine.

La modernisation du secteur agricole ainsi que la mécanisation agricole fait partie des stratégies adoptées par l'Etat Malagasy pour atteindre l'autosuffisance alimentaire et l'autonomie rizicole en 2024. Ainsi Le Gouvernement Chinois soutient le Gouvernement Malagasy depuis près d'un demi-siècle dans l'atteinte de ses objectifs. Parmi cela, la formation des techniciens du ministère en Chine, le programme de Coopération Sud-Sud avec la FAO ainsi que le développement du riz hybride.





LA GRA : UN ENJEU DE TAILLE POUR LE SECTEUR AGRICOLE A MADAGASCAR.

Le Secteur Agricole à Madagascar est fortement exposé aux risques liés aux aléas climatiques et aux effets du changement climatique pouvant entraîner des dégâts et des pertes et menaçant les moyens de substances des Exploitants Agricoles.

Afin de pouvoir faire face à ces risques il est nécessaire d'avoir une meilleure compréhension de la Gestion des Risques Agricoles (GRA) de disposer d'une stratégie de GRA. Pour cela le Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage en collaboration avec la Plateforme pour la Gestion des Risques Agricoles (PARM) qui est un partenariat mondial sur la Gestion des GRA financé par le FIDA, l' AFD, l' UE, l' AICS et le KFW, à travers le NEPAD ont organisé le 24 novembre 2022 un atelier de Renforcement des Capacités sur la GRA à Madagascar.

Cet atelier avait pour objectif de présenter le processus PARM, de démontrer l'importance de la GRA, de susciter l'engagement des participants sur la GRA et l'importance de la mise en place d'une stratégie de GRA pour pouvoir faire face aux risques, réduire les conséquences négatives sur le secteur agricole et renforcer la résilience de nos exploitants agricoles.





COOPÉRATION DE LONGUE DATE ENTRE MADAGASCAR ET JAPON

Le renforcement de collaboration sur différents sujets importants pour le développement de l'agriculture a été discuté lors de la visite de courtoisie effectuée par le nouvel Ambassadeur du Japon, Son Excellence Monsieur ABE Koji auprès du Ministre de l'Agriculture et de l'Elevage, Harifidy RAMILISON, le 21 novembre 2022 à Anosy.



VISITE DE COURTOISIE DE LA NOUVELLE AMBASSADRICE DE L'UNION EUROPEENNE

Afin de renforcer le partenariat entre le Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage et l'Union Europeenne, la nouvelle ambassadrice de l'Union Europeenne, Isabelle Delattre Burger, a rendu visite au Ministre de l'Agriculture et de l'Elevage, Harifidy RAMILISON le Vendredi 18 Novembre 2022.



RENCONTRE ENTRE L'AMBASSADEUR DE FRANCE RESIDANT A MADAGASCAR ET LE MINISTRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ELEVAGE.

L'Ambassadeur de France à Madagascar, Arnaud Guillois, a rencontré le Ministre de l'Agriculture et de l'Élevage, Monsieur Harifidy Janset Ramilison, dans le cadre d'une visite de courtoisie.

Cet entretien a permis de réaffirmer l'important soutien apporté par l'équipe France au secteur de l'agriculture et de l'élevage à travers ses appuis financiers et techniques bilatéraux et multilatéraux. Ils ont ainsi pu faire le point sur les nombreux projets de coopération apportés par la France au travers notamment du Programme Alimentaire Mondial (PAM) et du Fonds International de Développement Agricole (FIDA), via l'AFD qui finance actuellement 4 projets dans 11 régions de Madagascar, pour près de 40 millions d'euros - pour promouvoir un développement rural inclusif et durable et assurer la sécurité alimentaire des populations.

Les organismes de recherche français (Cirad, Institut de recherche pour le développement) très investis dans le secteur de l'agriculture et de protection de la biodiversité apportent leur expertise et un certain nombre d'ONG françaises historiquement très présentes et engagées notamment dans le grand Sud malgache (Afdi, Gret). Les coopérations décentralisées sont également très actives dans le secteur agricole (à l'image de la coopération Nouvelle-Aquitaine – Itasy et la Coopération Décentralisée des Régions Normandie et Atsinanana.

Lancée par Emmanuel Macron dans le cadre de la Présidence de l'UE, l'initiative FARM (Food and Agriculture Resilience Mission) est un projet particulièrement innovant. Cette initiative a été proposée en réponse à l'urgence de la crise alimentaire actuelle dans le monde, tout en soutenant un développement local pérenne, adapté à la lutte contre le réchauffement climatique.

MADAGASCAR - ETATS-UNIS : DES VOLONTAIRES DU CORPS DE LA PAIX VONT OEUVRER POUR LE DEVELOPPEMENT DU SECTEUR AGRICULTURE A MADAGASCAR

19 volontaires du corps de la paix sont de retour à Madagascar après une suspension de service de plus de deux ans à cause de la pandémie Covid 19. 5 parmi eux vont contribuer à relever les défis liés au développement du secteur Agriculture à Madagascar et notamment d'appuyer le MINAE dans l'atteinte de ses objectifs dont l'autosuffisance alimentaire de la population et la modernisation du secteur agricole.

Avant de partir sur le terrain et pour s'engager à bien remplir leurs fonctions, ces volontaires ont prêté serment le 15 novembre 2022 à la Villa Philadelphia Ambaranjana. Cette cérémonie de prestation témoigne l'engagement du peuple Américain envers le peuple malagasy en faveur du développement durable.

« L'atteinte des objectifs du MINAE dépend fortement de la réussite des campagnes d'information, d'éducation, de mobilisation et d'accompagnement pour le changement de comportement des producteurs malagasy. La mission des volontaires serait fortement appréciée dans cette entreprise, notamment auprès des champs-école paysans ou des sites d'apprentissage et de démonstration que nous mettons en place », a évoqué le Secrétaire Général du MINAE, Fanja RAHARINOMENA, lors de son allocution. Elle a rassuré ces volontaires que « les Directeurs Régionaux et chacun des responsables dans les bureaux au niveau des districts, voire au niveau communal, vont les accueillir et offrir un bon climat de travail et d'entraide ».

Rappelons que le Peace Corps a été fondé en 1961 par le Président Américain John F. Kennedy et sa mission consiste à promouvoir la paix et l'amitié dans le monde.

AMÉLIORER LE CAFÉ ARABICA À MADAGASCAR

Le café Arabica est le café le plus demandé sur le marché international à cause de sa qualité supérieure. Pourtant elle n'occupe que 5% de la production nationale trusté par le café robusta. De plus cette variété n'a jamais évolué depuis son introduction à Madagascar en raison de son non adaptation aux conditions climatiques et pédologiques des hautes terres.

L'amélioration de la variété est d'un intérêt particulier pour relancer la filière et conquérir le marché international. Pour cela le projet « Café RATELO » a été conçu par le FOFIFA en collaboration et l'appui financier du Centre de Recherche et Développement Nestlé. Le projet consiste à la création de nouvelles variétés de caféiers et de tester leur performance agronomique suivant la technique de culture biologique et d'obtenir plus d'informations sur l'adaptabilité dans 5 zones écologiques de Madagascar.

La mise en œuvre de ce projet démontre l'importance de la valorisation des produits de la recherche à Madagascar ainsi que la potentialité des produits agricoles Malagasy. Le lancement officiel du projet s'est tenu le 11 novembre 2022 à la Direction Générale du FOFIFA et a été honoré par la présence du Secrétaire Générale du MINAE Mme Fanja RAHARINOMENA





LA REGION URBAINE D'ANTANANARIVO OFFICIALISE SON DOCUMENT STRATEGIQUE POUR RENFORCER LA RESILIENCE DES SYSTEMES ALIMENTAIRES AUX CHOCS CLIMATIQUES

Antananarivo, 10 novembre 2022 – Un atelier coprésidé par le Ministère de l'agriculture et de l'élevage (MINAE), la Région Analamanga et la Commune urbaine d'Antananarivo (CUA) a permis de valider le document stratégique et opérationnel visant à renforcer la résilience des Systèmes Alimentaires de la Région Urbaine (SARU) d'Antananarivo aux chocs climatiques, avec l'appui technique de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO). Les parties réitèrent leur engagement pour la transition agricole et alimentaire des villes.





COP-27 : VERS UN PARTENARIAT AVEC LE MINISTÈRE ÉGYPTIEN EN CHARGE DE L'AGRICULTURE

Le ministre de l'Agriculture et de l'Elevage, Harifidy RAMILISON, a fait partie de la délégation conduite par le Président de la République, Andry RAJOELINA, pour participer à la COP-27 en Egypte.

Il s'est réuni avec le Ministre égyptien de l'Agricultur et de la Restauration des terres, Elsayed Elkosayar. L SMART Agriculture, les fruits et légumes, le commerce les recherches agronomiques ainsi que la formation et l renforcement de capacitiés seront les secteurs principau de coopération entre les deux Ministères. Il s'agit surtou de scinder le partenariat sur les cultures et technique agricoles en zones arides. Par ailleurs, les deux Ministères avec le PAM Madagascar, vont s'activer dans les actions d renforcement de l'adaptation au changement climatique





FORUM NATIONAL DES INVESTISSEMENTS POUR L'ÉMERGENCE DE MADAGASCAR



CALENDRIERS CULTURAUX 2022-2023

Le changement climatique affecte tous les êtres vivants; les humains, les animaux ainsi que les cultures. Nous pouvons le constater à travers les dégâts des cultures dus aux inondations, la perte de semences due à la sécheresse et bien d'autres. En effet, le secteur agricole fait partie intégrante de l'économie de Madagascar.

Ainsi, le Ministère des Transports et de la Météorologie (MTM) à travers la Direction Générale de la Météorologie (DGM), le Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage (MINAE) avec le centre de recherche FOFIFA, en partenariat avec VIAMO et accompagnés par PrAda/GIZ se sont concertés pour élaborer des calendriers culturaux afin d'obtenir des meilleures récoltes mais aussi une multitude de production pour les agriculteurs.



MADAGASCAR BÉNÉFICIE D'UN DON DU JAPON DE 65 MILLIARDS AR POUR REDYNAMISER SON SECTEUR SEMENCIER

Mercredi 26 Octobre, Palais d'Etat lavoloha : Le nouvel Ambassadeur du Japon à Madagascar, Abe Koji, a officiellement présenté ses lettres de créance ce jour au Président de la République, Andry RAJOELINA. Cérémonie suivie de la signature de l'accord de Don pour le développement des champs et des installations pour la production à grande échelle de semences de riz certifiées à Madagascar.

Le Projet de don japonais, à hauteur de 65 milliards Ariary, a pour objectif d'augmenter la production nationale de semences certifiées hautement productives en mettant à niveau et en améliorant les champs, les installations et équipements des entités chargées de la production de semences certifiées et originales, contribuant ainsi à l'augmentation de la production de riz et à l'atteinte de l'autosuffisance.

Le Centre Multiplicateur de semences Anosiboribory, la FOFIFA et le Service Officiel de Contrôle des semences en seront les premiers bénéficiaires de ce projet de deux ans qui va travailler dans les régions Alaotra Mangoro et Analamanga.

Dans son discours, le Ministre de l'Agriculture et de l'Elevage, Harifidy RAMILISON, a rappelé le succès des projets d'envergure réalisés avec le Japon via la JICA, et qui sont porteurs d'espoir pour l'avenir, dans la filière rizicole.





ANOMBOHANA TAMIN'NY FOMBA OFISIALY NY TETIKASA VARY MASA-KEVOKA (RIZ ETUVE)

Teto Ambatondrazaka Faritra Alaotra Mangoro no nanaovana ny fanaingana tamin'ny fomba ofisialy ny vary arahina na « riz étuvé » ny 24 oktobtra 2022. Teknolojia vaovao ampiasaina aorian'ny fijinjam-bary ho fikarakarana ny vary akotry, izay iarahana amin'ny Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage tamin'ny alalan'ny FOFIFA sy ny Africa Rice ary ireo tantsaha mpamokatra vary.



PRADA I AMELIORE LA SITUATION SOCIO-ECONOMIQUE ET ALIMENTAIRE DE SES BENEFICIAIRES.

Le lancement officiel de la deuxième phase du projet Projet Adaptation des chaînes de valeur agricoles au changement climatique s'est tenu le 21 octobre 2022 à l'Hôtel Carlton. A cette occasion un atelier a été organisé par le MINAE et la GIZ afin de présenter les résultats et l'évaluation de Prada I et de montrer les grandes lignes de PraDa II. Cette activité s'inscrit également dans le cadre du 60ème anniversaire de la coopération allemande à Madagascar







COOPERATION FRANCO-ITALO-MALAGASY: PREMIER PROJET DE JUMELAGE SPS (Sanitaire et Phytosanitaire) à MADAGASCAR ET DANS L'OCEAN INDIEN

Ce projet revêt une importance particulière pour le pays dans la mesure où il contribuera à l'accroissement de la productivité agricole, l'amélioration de la qualité sanitaire et phytosanitaire des produits agricoles et d'Elevage. Il permettra également d'assurer la sécurité alimentaire du pays ainsi que l'accès et la présence des produits Malagasy sur le marché international notamment vers les pays de la COI, du Moyen Orient et de l'Union Européenne.

Ce projet de jumelage s'inscrit dans le cadre du programme Régional d' Appui à la Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle dans l'Océan Indien (SANOI) et est financé par l'Union Européenne dans le cadre du 11ème FED. Il sera mis en œuvre durant 2 ans en partenariat avec la Commission de l'Océan Indien.

Le Séminaire de lancement du Jumelage européen – MG 19 FED AG 01 21 le 13 octobre 2022 à l'Hôtel Carlton Anosy, Antananarivo.





UNE ETROITE COLLABORATION ENTRE LE Minae et le pam pour eradiquer le kere Dans le sud

Le Royaume Uni apporte un soutien de 2 Millions de livres sterling équivaut à près de 2,16 millions USD, en faveur des populations du Sud de Madagascar via le Programme Alimentaire Mondiale ou le PAM. Cette subvention permettra de fournir une assistance alimentaire à près de 100 000 personnes dans les localités du Grand Sud les plus affectées par l'insécurité alimentaire.

Ainsi, une séance de partage d'informations autour de cet appui a été organisée le 04 octobre 2022 au siège du PAM Ambatoroaka, en présence de l'Ambassadeur du Royaume Uni à Madagascar, David Ashley, du Ministre de l'Agriculture et de l'Elevage Harifidy RAMILISON, et de la Représentante du PAM à Madagascar, Pasqualina Di Sirio.

« L'adoption des nouvelles technologies agricoles et la vulgarisation des nouvelles variétés donnent espoir à la population du grand Sud, actuellement. Et nous pouvons dire que la résolution du problème du kere dans le sud avance, convenablement aux activités de développement pour atteindre l'autosuffisance alimentaire », a exprimé le Ministre de l'Agriculture et de l'Elevage Harifidy RAMILISON lors de son allocution.



MINAE/STAT AGRI- FAO: MADAGASCAR SE LANCE DANS L'ELABORATION DU PSSAR

Dans le cadre de la mise en œuvre de la stratégie mondiale pour l'amélioration des Statistiques Agricoles et Rurales (GSARSII), Madagascar a bénéficié de l'appui à l'élaboration du Plan Stratégique sur les Statistiques Agricoles et Rurales (PSSAR), qui est un projet financé par l'UnionEuropéenne avec l'appui de la Fondation Bill et Melinda Gates et en collaboration avec la FAO.

Le PSSAR est un outil de planification des activités de production et de diffusion des statistiques agricoles et rurales. Ainsi, un atelier de présentation et de validation de la feuille de route afin de procéder à l'élaboration du PSSAR a été organisé le 30 Septembre 2022 au Carlton Anosy.





Pour l'atteinte de l'autosuffisance alimentaire et lutter contre la malnutrition

Dans la région Sud de Madagascar, l'Ambassadrice Américaine, Madame Claire Pierangelo, a rencontré le Ministre de l'Agriculture et de l'Élevage, Monsieur Harifidy Ramilison, le 22 septembre 2022.

Les échanges se sont concentrées sur le projet «Titre Vert» et la stratégie du Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage pour atténuer les effets du changement climatique sur la production agricole, notamment dans la région Sud qui est victime de la sécheresse.



Pour l'atteinte de l'autosuffisance rizicole : le MINAE et le Groupe STOI rassembleront les efforts pour augmenter le taux de productivité par l'utilisation de semences de riz hybrides.

L'atteinte de l'autosuffisance alimentaire constitue une solution efficace pour Madagascar, pour faire face à la crise économique mondiale. L'objectif étant d'atteindre une augmentation de la production rizicole de 1 200 000 T en cette année, car la demande globale est de 6 000 000 T. L'utilisation de semences hybrides est un des facteurs clés pour assurer cette augmentation de la production. Un accord de partenariat a été signé avec le Groupe STOI le 02/09/2022, pour assurer la production de riz hybrides dans 16 Régions de Madagascar (SAVA, Itasy, Alaotra Mangoro, Menabe, Melaky, Bongolava, Atsinanana, Amoron'i Mania, Diana, Matsiatra Ambony, Analamanga, Betsiboka, Vakinankaratra, Ihorombe, Fitovinany et Boeny)



CONVENTION ENTRE LE MINAE ET LA SOCIÉTÉ GUANOMAD : FACILITER L'ACCÈS AUX INTRANTS DE QUALITÉ AUX PRODUCTEURS DANS LES RÉGIONS

18 janvier 2022 : Signature d'une convention de collaboration entre le Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage et la société Guanomad pour la fourniture et la livraison d'engrais de type Guano dans les régions, à prix modéré et accessible aux producteurs.

Dans le cadre de cette convention, la société Guanomad s'engage à assurer le préfinancement de la production et de la livraison dans les régions. L'objectif est de renforcer et faciliter l'accès des producteurs aux intrants de qualité en assurant la disponibilité selon les calendriers culturaux du riz et d'autres cultures. Cette convention cible généralement les riziculteurs regroupés au sein d'une organisation formelle comme les coopératives les associations et les fédérations.



APPUI A L'INNOVATION ET A LA DIGITALISATION DES Systemes agroalimentaires a madagascar

22 mars 2022 : Signature entre le MINAE et la FAO de la convention de partenariat pour l'appui à l'innovation et à la digitalisation des systèmes agroalimentaires.

Une collaboration qui vise à rendre les services agricoles plus accessibles, plus interactifs et plus performants; tant aux producteurs qu'aux différents maillons de la chaîne de valeurs agricole; et leur permettant de tirer profit des nombreuses opportunités et à faire face aux différentes menaces.

L'innovation numérique se concentrera notamment sur l'efficacité et l'efficience en matière de conseil et de formation agricole, d'intermédiation et de partenariat, puis de diffusion d'informations cruciales, notamment en matières commerciale, météorologique, sanitaire, règlementaire, etc.

Une initiative qui contribuera à termes, à accélérer la transformation positive des systèmes alimentaires et les rendre plus durables, résilients et inclusifs. Notons que le Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage, avec l'appui des partenaires techniques et financiers, et du Ministère en charge du Développement numérique, est déjà à pied d'œuvre dans cette réforme numérique du secteur agricole. Cela à travers la mise en place, prochainement, d'un système de collecte, de gestion et d'exploitation de données géoréférencées sur les producteurs, les filières exploitées et l'historique des interventions de l'Etat à leur endroit.

Les premières cartes de producteurs digitalisées ont été distribuées au mois de novembre 2021, dont les intérêts sont de : valoriser le métier paysan à Madagascar, d'apporter aux producteurs des appuis mieux adaptés à leurs besoins et de leur permettre d'avoir l'opportunité de bénéficier de différentes offres de services, dont la possibilité de souscrire plus tard, à l'assurance-retraite pour les producteurs.

Lors de son allocution, le Ministre de l'Agriculture et de l'Elevage, Harifidy RAMILISON, a sollicité l'implication et l'engagement de toutes les parties prenantes dans ce processus de réforme numérique du secteur agricole malagasy. Une réforme qui répond au Velirano 6 pour l'appui des femmes et des jeunes pour l'émergence, au Velirano 9 pour l'autosuffisance alimentaire et au Velirano 11 pour la modernisation du secteur.





SIGNATURE D'UN CONTRAT DE PARTENARIAT ENTRE LE MINAE ET LE PAM POUR RENFORCER LA RESILIENCE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

L'objectif est d'assurer l'accès des familles vulnérables à la nourriture toute l'année pour faire face à la période sèche.

Le PAM effectuera aussi un partage d'expériences en termes de conservation, de collecte et de stockage des produits, ainsi que la gestion des pertes post-récolte. Une dotation en sacs hermétiques aura lieu, et un projet de dotation de décortiqueuses à sorgho est déjà en cours d'études pour mieux avancer dans la transformation des produits.

Plus de 15 000 ha de terrain ont déjà été exploités pour les plantes riches en nutriments et résistantes au changement climatique. et la production attendue est d'au moins 17 000 T.

Le PAM est un de ceux qui prendront l'initiative d'acheter les produits des agriculteurs pour assurer la fourniture d'aliments nutritifs aux écoliers, dans le cadre de l'effort pour assurer la sécurité alimentaire qu'il mène. Un partenariat qui s'inscrit dans le cadre du Plan Émergence Sud et du «Velirano 9» du Président, pour éradiquer le kere et atteindre une autosuffisance alimentaire durable

Reverdir la Région Sud. L'éradication du kere dans le Sud est une priorité du Gouvernement. De nombreux projets et programmes collaborent dans cette zone pour atteindre cet objectif, tels que MIONJO, le CRS, AFAFI-SUD, DEFIS, FORMAPROD, CASEF, une collaboration avec les partenaires techniques et financiers. Les agriculteurs qui ont bénéficié des soutiens sont satisfaits et heureux car les changements sur l'environnement sont palpables et une amélioration nette dans le métier de l'agriculture et de l'élevage se fait ressentir.

Comme exemple, les familles les plus vulnérables d'Agnarafaly bénéficient déjà du projet Titre Vert. Ils peuvent déjà manger les produits des cultures telles que le sorgho, le maïs, le manioc, le mil, les brèdes et légumes, et peuvent mettre de côté un surplus de produits pour faire face à une éventuelle sécheresse.





ATELIER DE SIGNATURE DE LA Convention pour la promotion de la filière vanille

18 mai 2022 : Signature du protocole de collaboration entre le Programme FORMAPROD, le projet PEJAA, l'EFTA Analamalotra, des projets sous tutelle du Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage, et l'USAID Hay Tao, pour l'amélioration du référentiel de formation de la filière vanille à Madagascar, à Anosy.

A la demande du Plateforme National de la Vanille en 2012, un référentiel autour de la filière vanille, de la Plantation jusqu'à la commercialisation a été élaboré. La formation des producteurs constitue un des outils permettant d'améliorer et de promouvoir la production. formation est indispensable afin d'améliorer la technique de production et notamment de répondre aux besoins du marché. La résilience des producteurs face au changement climatique est également une priorité. D'où l'élaboration de ce référentiel. Six modules constituent le référentiel à savoir (1) la technique de production de la vanille, (2) la préparation de la vanille, (3) la gestion durable des ressources naturelles et le changement climatique, (4) le marketing et la communication, (5) la gestion de l'exploitation et (6) la structuration des OP. Le référentiel a déjà été validé en 2019. Son application dans les programmes de formation agricole va débuter au mois de juin 2022 au niveau du centre de formation EFTA Analamalotra. Ce projet est financé par l'USAID Hay Tao et le Programme FORMAPROD pourra appuyer matériellement et techniquement les producteurs après la formation. 30 planteurs de vanille vont bénéficier de cette deuxième promotion, et la sortie de promotion de la première promotion avec la remise officielle de ce référentiel se tiendra dans quelques semaines. Il est attendu à l'issu de la formation que ces planteurs de vanille auront le même savoir-faire autour de la production de la vanille. L'application du référentiel va bientôt s'étendre dans les autres centres de formation et

91

RENFORCEMENT DE COOPERATION ENTRE LE MINAE ET LE SYMABIO POUR PROMOUVOIR L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

20 juin 2022 : signature de convention de partenariat entre le MINAE et le SYMABIO

Depuis 2017, plusieurs activités ont été menées ensemble entre le MINAE et le SYMABIO qui ont abouti à la promulgation de la loi sur l'agriculture biologique en juillet 2020, suivie de l'élaboration de la Stratégie Nationale sur l'Agriculture Biologique. Afin de formaliser et de renforcer la coopération entre les 2 entités, une signature de convention de partenariat a eu lieu le 20 juin 2022 à Anosy.

La présente convention a pour objet de définir les objectifs et les modalités de coopération entre le Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage (MINAE) et SYMABIO en matière de soutien au développement de l'agriculture biologique à Madagascar, en cohérence avec le cadre juridique et politique défini par la loi 2020-003 sur l'agriculture biologique et la Stratégie Nationale sur l'Agriculture Biologique (SNABio) adoptée en 2022.

Selon Heriniaina RAMBOATIANA, Présidente de SYMABIO, « le partenariat devrait permettre de continuer à promouvoir la production biologique à Madagascar pour développer le marché intérieur et surtout améliorer l'image de Madagascar sur les marchés extérieurs. Le marché des produits bio est encore large et le taux d'exportation de Madagascar continue de croître.»

Pour le MINAE, l'objectif est de promouvoir l'Agriculture biologique et l'Agroécologie en tant que leviers de croissance durable du secteur Agricole, du bien-être des populations et leur santé, la gestion durable des ressources naturelles et la préservation de la biodiversité, et de l'adaptation au changement climatique. Ainsi, le Ministre de l'Agriculture et de l'Elevage, Harifidy RAMILISON, a souligné que « le MINAE s'efforce de promouvoir la culture biologique pour fournir une alimentation saine à la population et de diminuer l'utilisation des engrais chimiques par les agriculteurs, qui se sont avérés plus chers à cause de la crise en Ukraine ».

Notons que Madagascar fait partie des invités officiels à l'exposition mondiale des produits biologiques qui se déroulera en Allemagne.

PARTENARIAT PUBLIC-PRIVÉ : VERS UNE Production de 600.000 t par an de riz Hybride.

02 Septembre 2022 : Signature de la Convention cadre de partenariat entre la Société Trading de l'Océan Indien (STOI) et le Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage (MINAE) dans le cadre de la promotion de la production rizicole sur le territoire national pour la sécurité et l'autosuffisance alimentaire et un développement économique inclusif.







CONVENTION DE PARTENARIAT POUR LA PRODUCTION DE MAÏS DANS LA RÉGION VAKINANKARATRA POUR ALIMENTER LA BANQUE ALIMENTAIRE DANS LE SUD.

Le MINAE, le PAM, la région Vakinankaratra et la région Androy unissent leurs forces et efforts pour atteindre les objectifs du velirano N9 et renforcer la résilience de la population et l'autonomisation alimentaire dans le Sud. Les quatre parties signent un projet pour la production de maïs sur 500 ha dans le Vakinankaratra pour approvisionner durablement la banque alimentaire dans la région Androy en maïs.

Ce projet permettra d'investir dans la production locale et de soutenir les producteurs malagasy afin d'aider la population du Sud affectée par la sècheresse. Il Symbolise le patriotisme malagasy pour la lutte contre le kere dans le sud. C'est aussi une stratégie pour accélérer la concrétisation et l'atteinte de l'autosuffisance alimentaire dixit le Ministre de l'Agriculture et de l'Elevage.

Il s'agit d'un projet innovant et gagnant-gagnant puisqu'il va exploiter les ressources et potentiels des 2 régions. De ce fait, le PAM ne va plus importer les denrées nécessaires pour l'approvisionnement de la région du Sud en vivre. En effet la région Vakinakaratra va produire près de 1200 T de maïs sur une superficie de 500ha sécurisée par la région que le PAM va acheter pour alimenter la banque alimentaire dans le Sud. Le PAM assurera également le transport de la production vers la région Androy, qui se chargera des infrastructures d'accueil. Le Ministère de l'Agriculture appuie le projet en terme de matériel, de protection des cultures contre les nuisibles et prendra en charge les dépenses relatives à l'exploitation et au fonctionnent du projet.

92

NOUVEAUX PROJETS/PROGRAMMES PARTENAIRES DU MINAE

LANCEMENT DU PROJET MAKIS

Un nouveau projet financé par l'Union Européenne dénommé Malagasy Agricultural Knowledge and Innovation Systems, sous l'abréviation de MAKIS, a été lancé officiellement ce 20 Mai 2022 à l'hôtel Colbert. Le FOFIFA et le CIRAD coordonnent conjointement ce projet qui utilise 63 chercheurs durant 5 ans.

Un projet intitulé « Malagasy Agricultural knowledge and Innovation System » ou MAKIS vient d'être mis en œuvre à Madagascar. Financé par l'Union Européenne d'un montant de deux millions deux cent dix-huit mille trente trois euro et pour une durée de 5 ans (2022-2027), le projet vise à comprendre le fonctionnement et à identifier les leviers et les freins de l'innovation rurale dans 10 régions dont Analamanga, Itasy, Vakinankaratra, Alaotra Mangoro, Amoron'l Mania, Analanjirofo, Androy, Vatovavy, Fitovinany et DIANA.

MAKIS consiste à expérimenter, en partenariat avec les opérateurs de développement à savoir le FOFIFA, le GRET, l'AVSF, l'AGRISUD, le FIFATA et le CIRAD Madagascar, des dispositifs d'accompagnement de l'innovation agricole pour formuler des propositions de renforcement des capacités institutionnelles d'accompagnement de l'innovation.

L'objectif étant d'améliorer les capacités des acteurs du développement agricole dans l'accompagnement à l'innovation en milieu rural en étudiant les processus d'innovation et les dispositifs mis en œuvre pour les accompagner.

Le projet adopte une méthodologie basée sur une analyse systémique interdisciplinaire en combinant les problématiques agricoles, nutritionnelles, économiques, environnementales, anthropologiques et sociologiques, ainsi que les interactions entre le bien-être des ménages agricoles, leurs conditions de vie et leur résilience.

Quatre grands points seront attendus du projet : (1) les processus d'innovation rurale et les méthodes d'accompagnement de l'innovation à Madagascar sont connus, analysés et comparés, (2) une démarche d'amélioration des dispositifs d'accompagnement de l'innovation à Madagascar est validée, (3) une communauté de pratique d'accompagnateurs de l'innovation émerge et permet de partager des expériences et (4) des recommandations d'amélioration du dispositif national malgache d'appui à l'agriculture sont proposés aux Ministères et aux Partenaires techniques et financiers.

L'atelier de lancement officiel du projet a eu lieu le 20 mai 2022 à l'hôtel Colbert Antaninarenina sous l'égide du CIRAD Madagascar et du FOFIFA et organisé par les entités impliquées dans ce projet.



ATELIER DE VALIDATION DU PROJET « GESTION INTEGREE DES PAYSAGES POUR DES CHAINES DE VALEUR DE CAFE ET DE RIZ A ZERO-DEFORESTATION DANS LE CENTRE-SUD ET SUR LA COTE EST DE MADAGASCAR »

Madagascar est parmi les 24 pays fronts de déforestation : une perte de 4,13 millions d'ha de couvert arboré (24%), soit 2,02Gt d'émissions de CO2 en 20 ans.

La production de produits de rente comme le café, une denrée par laquelle Madagascar présente un avantage comparatif mais qui restera une menace qui pèse sur nos écosystèmes si les paysages de forêts caféières ne sont pas gérés durablement.

Ainsi, un projet intitulé « Gestion intégrée des paysages pour des chaînes de valeur de café et de riz à zéro-déforestation dans le centre-sud et sur la côte est de Madagascar (programme d'impact FOLUR) a été envisagé, un projet initié par le MEDD en partenariat avec le MINAE et en collaboration avec la FAO.

L'objectif du projet est de promouvoir des systèmes alimentaires durables sans recours à la déforestation qui favorisent la conservation de la biodiversité et la fourniture de services écosytémiques, en mettant l'accent sur le riz et le café dans les paysages du centre Sud et de la côte Est de Madagascar.

Un atelier de validation des points clés du projet afin de valider le recueil des lettres de cofinancement et la soumission du Prodoc au Secrétariat GEF a été organisé au Carlton Anosy le 18 mars 2022 en présence du Ministre de l'Agriculture et de l'Elevage, Harifidy RAMILISON, et du Ministre de l'Environnement et du Développement Durable, VINA Marie-Orléa.

Ce projet s'aligne parfaitement avec nos politiques nationales qui font appel à une croissance économique et commerciale inclusive par l'agriculture et l'économie verte et la résilience face au changement climatique, fondée sur la restauration et la gestion durable du capital naturel, la compétitivité et la modernisation de l'Agriculture.





2022

CONCLUSION

Au regard des nombreux travaux et réalisations du MINAE au titre de cette année 2022 ainsi que des contraintes particulières qui ont affecté la production Agricole, le bilan de la mise en œuvre reste quand même satisfaisant. Ces contraintes ont notamment concerné:

- · Une augmentation fulgurante des prix des intrants et plus particulièrement des engrais,
- · Une augmentation des prix des matériaux de construction tels que le fer et le ciment, ce qui a particulièrement affecté les travaux de construction et induit des demandes de révision de prix, des arrêts de chantiers, etc.,
- · Les impacts des quatre cyclones qui ont touché le Pays,
- · Le retard des RFE qui a affecté les Appels de Fonds des projets du Ministère, ayant impacté la mise en oeuvre des Projets en cours sur financement extérieur.

A titre de rappel, pour le sous-secteur agriculture, 37 813 Ha de superficies de du Sommet de Dakar 2 : « Nourrir l'Afrique ». périmètres irriqués ont été remises en état et 5 781 Ha de nouvelles superficies ont été aménagées. De plus, 4 093 Ha de Sites Modèles d'Emergence Rizicole et 2 475 Champs Ecoles Paysans ont été mis en place. Afin d'améliorer le système de conservation et de transformation des produits agricoles, quatre banques alimentaires et trois unités de transformation d'Arachide ont été construites. Par ailleurs, 4 688 ha de sites modèles d'émergence rizicole (SMER) ont pu être mises en place.

Pour le sous-secteur élevage, les réalisations palpables ont concerné la construction de deux abattoirs «manara-penitra», deux marchés à bestiaux. sept couloirs de vaccination et un établissement d'amélioration génétique. 103 fermes modèles et 1 134 Ha de cultures fourragères et de pâturage améliorée ont également été mises en place.

Enfin, afin d'assurer l'écoulement de tous ces produits Agricoles, 262 km de nistes d'accès ont été réhabilitées.

Cependant, malgré tous ces travaux abattus en 2022, le MINAE demeure conscient que de nombreux défis restent à relever pour 2023. Ces défis doivent notamment s'aligner avec la mobilisation de tous les acteurs du développement Agricole autour de la mise en œuvre du pacte alimentaire qui sera présenté prochainement par une délégation qui sera conduite par SEM le Président de la République de Madagascar au Sénégal dans le cadre

Pour ce faire, la cadence de mise en œuvre doit être accélérée et l'accent doit être mis encore un peu plus sur la restauration de la capacité productive et la création de nouveaux greniers à riz, l'amélioration de la production des aliments de substitution, la transformation alimentaire, l'Agribusiness, l'amélioration de la situation nutritionnelle à travers l'augmentation de la consommation de protéines animales, les actions phares dans le Sud et les actions transversales prioritaires telles que la digitalisation.

Remerciements

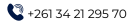
Nous adressons nos sincères remerciements à toutes les personnes et entités qui ont contribué de près ou de loin à l'élaboration de ce rapport. Un grand Merci à tous!

RAZAFINDRAKOTO

Tsimandresy Andriamiarintsoa

Chef du Service de la Planification et du Suivi Evaluation





Rapport réalisé par la Direction de la Planification et du Suivi Évaluation (DPSE) Édition soutenue par le Programme RINDRA





Conception@copyright phoenix Digital
Digital marketing
Mail: phoenixdigital.mg@gmail.com
Tél: +261 34 09 636 39

