

RÉUNION MONDIALE DES NATIONS UNIES :
Madagascar à la pointe de la transformation
des systèmes alimentaires

P.6



MAHA VOKATSE

**NUMERO
09**

Octobre 2023



LA PEPINIERE D'ANTSIRABE



Production de plants fruitiers, caféiers, ornementaux et forestiers et de fleurs



Production de miels tropicaux
Ruches et fournitures pour l'apiculture
Formation, études et conseils
en arboriculture fruitière et en apiculture



LA MARQUE ALLIANT PARFAITEMENT
ECONOMIE & PERFORMANCE



Equipez-vous de
matériels de qualité

Petits engins agricoles
avec accessoires



**MOTOCULTEUR
(PIGNON)
18 CV**

**CHARRUE
À DISQUES**



**REMORQUE
1.5 T**



**CHARRUE
DOUBLE SOC**

**SEMOIR
pour blé, riz, maïs, soja,
arachide...**



Siège Social : Tsivatrinikamo P.K 3 (Enceinte FIFATA et CECAM) - Route de Betafo 110 ANTSIRABE

034 01 465 68 * 032 04 352 93 * 034 08 170 99 * 033 20 167 41

lapepinier@moov.mg - lapepinierantsirabelpa@gmail.com

Facebook : Pépinière Antsirabe Antsirabe Page : La Pépinière d'Antsirabe



034 39 321 91 - 034 49 502 09 contact@agrivet.mg

Sommaire

- 6 Madagascar à la pointe de la transformation des systèmes alimentaires lors de la réunion mondiale des Nations Unies en juillet 2023**
- 8 ATELIER DE PRESENTATION DE LA STRATEGIE NATIONALE DE FORMATION AGRICOLE ET RURALE**
- 9 Cooperation**
- 10 Ensemble, encourageons la valorisation du millet au sein de notre paysage agricole.**
- 11 La Foire Internationale de l'Agriculture 2023 : La Grande Célébration de l'Agriculture Malgache du 21 au 24 Septembre**
- 12 PARTENARIAT ENTRE LE MINAE ET L'ONG KFHI POUR L'AMÉLIORATION DES CONDITIONS DE VIE DANS LE SUD DE MADAGASCAR**
- 13 DEUXIÈME ÉDITION DU FORUM B TO B DE L'AGRIBUSINESS :**
une réussite pour le MINAE et ses partenaires
- 14 REUSSITE DU PROJET CYSTICERCOSE DANS LES DISTRICTS DE BETAFO ET DE MANDOTO**
- 15 LITS**
un système d'identification et de traçabilité pour garantir la sécurité des bovins
- 16 RENFORCEMENT DE LA SURVEILLANCE DES MALADIES ANIMALES À MADAGASCAR**
- 18 PA2R :**
Une solution pérenne contre le kere
- 19 Renforcement des Liens Économiques et Agricoles entre Madagascar et la Chine :**
Les Réalisations de l'Exposition Sino-Africaine

17 PICAS

Projet Pôle Intégré de Croissance Agroindustrielle dans le sud de Madagascar Phase-I

20 CASEF

Réalisations du projet CASEF dans les régions Androy et Anosy Appui à la filière viande rouge

22 DEFIS

PROGRAMME DE DEVELOPPEMENT DES FILIERES AGRICOLES INCLUSIVES (2018 – 2028)

24 Jumelage SPS Madagascar – France/Italie

Appui au renforcement du dispositif de surveillance et de contrôle de la qualité et conformité sanitaire et phytosanitaire des produits agricoles et agroalimentaires à Madagascar

27 UNION EUROPÉENNE

- Formation des Agents Communautaires de Nutrition pour la Réactivation des Cases de Nutrition Communautaire à Analanjirofo
- Cérémonies de remise officielle de matériels pour les bénéficiaires du projet PROFILAIT
- Formations et dotations de matériels spécifiques pour les 176 APPSA
- Remise officielle de véhicules pour le renforcement de la résilience agricole à Madagascar

32 PADAP

Projet Padap

34 RIZPLUS

Projet de productivité et de résilience des moyens de subsistance ruraux

36 PLAE

Demarrage du projet de lutte antierosive vi : des approches innovantes et intégrées en soutien à l'agriculture et la sécurité alimentaire, l'environnement et la lutte contre les effets du changement climatique

38 PAPRIZ

Rapport Inédit : L'essor de la Technique P-dipping dans les Rizières de Madagascar

40 FDA

LES REALISATIONS DEPUIS 2019

42 PEPBM

Extension du périmètre de bas mangoky : pour une production supplémentaire de 44 000 tonnes de riz

43 AD2M

La résilience agricole du pôle ankilizato : Une success-story à la une du développement rural

44 PURPA

Appuyer 139 100 producteurs à travers la digitalisation, la formation et l'acquisition d'intrants

EDITION MADAWORK

Rédaction : Cellule de Communication MINAE
2 000ex - Régie Publicitaire : MADAWORK

Collaborations & Crédits photos : MINAE- MADAWORK

Infographiste : Johan RAKOTOZAFY

Contact : 034 39 111 55 / madawork6@gmail.com



**Monsieur
Harifidy RAMILISON**

Ministre de l'Agriculture et de l'Élevage

EDITO

Chers lecteurs de Mahavokatse,

C'est avec enthousiasme que je vous accueille dans ce numéro 09 de Mahavokatse, votre source d'informations privilégiée sur les développements les plus récents et les initiatives porteuses d'espoir dans notre cher pays, Madagascar.

Les articles que vous allez découvrir dans les pages qui suivent sont autant de témoignages des efforts concertés déployés par de nombreux acteurs, nationaux et internationaux, pour faire progresser notre nation vers l'autosuffisance alimentaire. Un engagement gouvernemental ferme, partagé par l'ensemble de la population malgache.

L'autosuffisance alimentaire est un pilier central de notre vision pour l'avenir. C'est la promesse d'un Madagascar où chaque citoyen a accès à une alimentation adéquate, où nos agriculteurs et éleveurs prospèrent, et où notre économie se développe grâce à des chaînes de valeur agricoles solides et compétitives.

Les articles qui suivent explorent diverses facettes de cette quête pour l'autosuffisance alimentaire. Vous découvrirez des initiatives novatrices dans l'agriculture et l'agro-industrie, des avancées dans la surveillance des maladies animales, des partenariats fructueux avec d'autres nations, et des projets qui transforment notre secteur laitier.

Je vous invite donc à lire attentivement ces articles, à vous inspirer des réalisations de nos concitoyens et à vous joindre à nous dans cette quête pour un Madagascar autosuffisant, prospère et épanoui.

Avec gratitude



MADAGASCAR À LA POINTE DE LA TRANSFORMATION DES SYSTÈMES ALIMENTAIRES LORS DE LA RÉUNION MONDIALE DES NATIONS UNIES EN JUILLET 2023

La réunion mondiale de bilan des Systèmes Alimentaires des Nations Unies 2023, qui s'est tenue à la FAO, à Rome, en Italie, du 24 au 26 juillet, a été un événement crucial pour la communauté internationale, mettant en lumière l'importance de la transformation des systèmes alimentaires pour atteindre les Objectifs de Développement Durable (ODD) à l'horizon 2030. Madagascar, représentée par une délégation conduite par Monsieur le Ministre de l'Agriculture et de l'Élevage, Monsieur Harifidy RAMILISON, a joué un rôle actif dans cette réunion, partageant ses progrès notables et ses engagements envers une agriculture durable et l'autosuffisance alimentaire.

La délégation malagasy a partagé les progrès significatifs accomplis au niveau national. La délégation a également profité de l'occasion pour s'inspirer des meilleures pratiques internationales et renforcer les coopérations internationales.

LES MOMENTS FORTS DE LA RÉUNION MONDIALE



Dialogue politique sur l'accélération de la transition vers une agriculture durable :

Cet événement en marge a permis à Madagascar de discuter des politiques novatrices pour promouvoir une agriculture plus durable, en mettant l'accent sur la gestion efficace des ressources environnementales. L'événement a été organisé sous la houlette de la Banque mondiale représentée par Monsieur Martien van Nieuwkoop, Vice-Président de la Banque Mondiale et du Royaume-Uni représenté par Monsieur **Andrew Mitchell**, Ministre d'État du Commonwealth and Development Office du Royaume-Uni (Développement et Afrique). Il a rassemblé des hauts responsables de différents pays, des organisations internationales et des experts du secteur agricole. L'objectif de l'événement était de discuter des approches politiques potentielles pour promouvoir une agriculture plus durable, avec un accent particulier sur la gestion efficace des ressources environnementales.



Sessions plénières : Madagascar a activement participé aux sessions plénières, mettant en avant ses actions concrètes pour promouvoir l'autosuffisance alimentaire, notamment la mise en place de banques alimentaires, l'adoption de pratiques agricoles respectueuses de l'environnement, et l'amélioration des moyens de subsistance des populations rurales.



Ouverture officielle : La réunion a débuté par une ouverture remarquable présidée par le Secrétaire Général des Nations Unies, Monsieur **Antonio Guterres**. Les points essentiels abordés comprenaient la nécessité d'investissements massifs pour des systèmes alimentaires équitables et durables, la réduction des émissions de gaz à effet de serre dans le secteur agricole, et l'implication active des femmes et des hommes dans le développement du secteur alimentaire.

Side event – Coalition Faim Zéro :

Madagascar a participé à cet événement axé sur la recherche de solutions durables en période de crises multiples. Des partenaires tels que le FIDA et l'UE ont confirmé leur soutien à Madagascar. Dans le cadre de son implication dans la coalition faim zéro, Madagascar bénéficie d'une modélisation économique des actions prioritaires issues de la feuille de route nationale sur la transformation des systèmes alimentaires qui va permettre d'éliminer la faim en 2030.

Lancement du Projet Hesat 2030 – Coalition Faim Zéro :

Madagascar a été honorée lors du lancement officiel de ce projet visant à éradiquer la faim et la malnutrition dans le monde. Le Ministre de l'Agriculture et de l'Élevage a prononcé un discours mobilisateur, appelant les partenaires à soutenir activement la mise en œuvre de la feuille de route du Projet Hesat 2030, avec un accent particulier sur Madagascar.

RENCONTRES BILATÉRALES



Au cours de la mission, Monsieur le Ministre de l'Agriculture et de l'Élevage a dirigé la délégation dans des rencontres stratégiques avec des hauts responsables des organisations internationales.

L'une de ces rencontres majeures a eu lieu le 25 juillet 2023 à 12h30, avec le Vice-Président adjoint du Département de la gestion des programmes du FIDA, Monsieur **Donal Brown**.

L'objectif principal de cette réunion était de renforcer la collaboration entre Madagascar et le FIDA dans la lutte contre la pauvreté rurale, le développement agricole durable et l'atteinte de l'autosuffisance alimentaire. Madagascar a salué le rôle du FIDA dans la formulation du Programme D'options Stratégiques pour le Pays (COSOP) en harmonie avec les politiques sectorielles et agricoles du pays, qui a permis de mettre en œuvre des projets tels que FORMAPROD, DEFIS, AD2M, PACPA, PA2R, PRO AGRO TOUYH, NORAD et PROGRES. Lors de cette rencontre, un accord de principe pour la prolongation de la phase II du projet AD2M a été obtenu à la demande de Madagascar.



Le 26 Juillet 2023 à 10 heures, une autre rencontre significative s'est déroulée avec le Directeur du Bureau du Développement Durable de la FAO et Coordinateur du Hub pour les Systèmes Alimentaires des Nations Unies, Monsieur **Stefanos Fotiou**. Cette réunion visait à discuter des progrès réalisés par Madagascar dans le domaine des systèmes alimentaires durables

et à identifier les soutiens nécessaires pour accélérer cette transformation. Le Hub s'est engagé à soutenir Madagascar dans la création d'une unité de coordination multisectorielle pour la mise en œuvre de la feuille de route nationale sur la transformation des systèmes alimentaires.



Le 26 juillet 2023 à 13h30, la délégation a rencontré le Directeur Exécutif adjoint et Directeur de l'Administration générale du Programme Alimentaire Mondial (PAM), Monsieur **Carl Skau**. Cette rencontre a permis de féliciter le PAM pour son soutien continu à Madagascar, en particulier pour l'aide alimentaire aux populations vulnérables.

Les discussions ont également porté sur la mise à l'échelle des concepts intégrés pour assurer la résilience alimentaire, en mettant en avant des programmes tels que la Transformation Rapide Rurale et l'Alimentation Scolaire basée sur les achats locaux. Les deux parties ont exprimé leur volonté de renforcer la coopération pour relever les défis alimentaires.



Enfin, le 26 juillet 2023 à 15h30, la délégation a rencontré le Directeur Général de la FAO, Monsieur **Qu Dongyu**, et a exprimé ses félicitations pour sa réélection à la tête de l'organisation. Cette réunion a été marquée par le soutien de la FAO à l'atteinte de l'autosuffisance alimentaire. La FAO s'est engagée à renforcer son assistance technique et financière à Madagascar, y compris à travers les 36 projets actuellement en cours de mise en œuvre. De plus, la vulgarisation agricole sera soutenue pour améliorer les rendements agricoles et promouvoir des pratiques respectueuses de l'environnement.

ACQUIS ET PERSPECTIVES

Suite à cette réunion mondiale, Madagascar ambitionne de :

- Raffermer la participation et l'engagement envers les mouvements mondiaux pour les systèmes alimentaires.
- Consolider l'approche intégrée pour l'accélération des Objectifs de Développement Durable.
- Constituer une unité de coordination multisectorielle pour la mise en œuvre de la feuille de route nationale sur la transformation des systèmes alimentaires.
- Accroître l'adoption des solutions fondées sur la nature.
- Mettre l'accent sur des moyens de subsistance équitables.
- Renforcer la résilience aux chocs dans les systèmes alimentaires.
- Réduire la dépendance aux importations alimentaires.
- Mobiliser davantage les financements des partenaires techniques et financiers.
- Promouvoir l'investissement privé.
- Promouvoir l'agriculture durable en soutenant la mise en œuvre de politiques novatrices, en renforçant les capacités, en raffermissant le suivi et l'évaluation des actions menées, en promouvant l'investissement privé dans l'agriculture agroécologique et biologique.



ATELIER DE PRESENTATION DE LA STRATEGIE NATIONALE DE FORMATION AGRICOLE ET RURALE / 2023-2035 (10 JUILLET 2023)

L'atelier de présentation de la Stratégie Nationale de la Formation Agricole et Rurale (2023-2035) a été tenu le lundi 10 juillet dans la matinée à l'Hôtel Carlton Anosy, Antananarivo. Cet événement a été présidé par le Ministre de l'Agriculture et de l'Élevage en présence de l'Ambassadeur, Chef de la Délégation de l'Union Européenne et un représentant du Ministre de l'Économie et des Finances, Ordonnateur National du Fonds Européen de Développement, des hauts responsables des ministères en charge de la pêche et de l'économie bleue, de l'environnement et du développement durable, de l'enseignement technique et de la formation professionnelle, de l'artisanat et des métiers tous étroitement concernés par la formation agricole et rurale ont également participé à cet atelier.



La Stratégie Nationale de Formation Agricole et Rurale (SNFAR : 2023-2025) fait suite à la SNFAR 2012. Elle définit les objectifs à atteindre et les activités à réaliser en lien avec la vision d'« obtenir, à l'horizon 2035, un dispositif de Formation Agricole et Rurale performant et adapté aux défis actuels et futurs de la modernisation du secteur Agricole, dans sa diversité et ses spécificités et dans une approche de développement durable ». Cette stratégie est structurée autour de l'objectif global de « développer le capital humain impliqué dans le secteur Agricole afin de promouvoir des générations de producteurs aptes à affronter les défis actuels et futurs ». Elle comprend quatre (4) objectifs spécifiques, onze (11) résultats et soixante-quinze (75) groupes d'activités. Sa durée de réalisation est fixée à douze (12) ans, vu l'ampleur des activités et la cherté du processus de révision tous les cinq (5) ans. Cette période sera répartie en quatre (4) phases triennales de mise en œuvre. La budgétisation de cette stratégie sera finalisée dans quelques mois.

Plusieurs activités préconisées dans cette SNFAR s'inscrivent dans la continuité des actions de rénovation de la formation agricole et rurale, entamée depuis plus de 10 ans. Ainsi, diverses actions envisagées dans cette stratégie ont démarré ou en voie de l'être. C'est dans cette optique que, au cours de l'atelier :

- des diplômes de Technicien Supérieur Agricole sont délivrés à une quarantaine de cadres du MINAE après leur formation de deux ans suivant le référentiel national de diplôme au métier de technicien Agricole et
- les premières attestations de Paysan Vulgarisateur sont

délivrés à une vingtaine de producteurs, formés dans le cadre du Programme FORMAPROD,

- des attestations de techniciens vulgarisateurs sont délivrés à une dizaine de conseiller en Gestion d'exploitation Agricole familiale formés dans le cadre du Programme DEFIS
- des reconnaissances d'une dizaine de centre de formation Agricole et rurale qui ont fait des efforts pour assurer la qualité des formations dans leur centre

L'année 2023, démarrage de la SNFAR, sera aussi marquée par la mise en place de l'Institut de Formation de Formateurs Agricoles et Ruraux à Ambatobe, l'ouverture d'une formation de techniciens supérieur en pêche et aquaculture au Centre de Développement de l'Aquaculture de Mahajanga, le renforcement du Centre National de Formation de Techniciens Forestiers, et la création de nouveaux centres de formation agricoles, qui bénéficieront du soutien de plusieurs partenaires techniques et financiers, dont en particulier l'Union Européenne à travers le Programme RINDRA.

Le processus d'élaboration de cette stratégie a été exemplaire selon le témoignage de plusieurs acteurs de la FAR. En effet, la chaîne des résultats et des activités de la SNFAR 2023-2025 ainsi que le dispositif institutionnel prévu dans cette stratégie ont été coconstruits avec des représentants de près d'une centaine de départements ministériels et entités publiques, d'organisations de producteurs, du secteur privé, de centres de formation publics et privés et de projets et agences de coopération internationale.

Cette stratégie fait partie d'un ensemble d'instruments de planification, adoptés au sein des ministères sectoriels, afin de conduire des activités satisfaisant au mieux aux exigences de l'autosuffisance alimentaire, de la modernisation, de l'amélioration de la productivité et de la gestion durable du secteur Agricole (agriculture, élevage, pêche, environnement, forêts, ...). Le plan de mise en œuvre de la stratégie avec la budgétisation et la priorisation des activités se fera avec la consultation des différents acteurs de la FAR. Le PMO budgétisé sera établi d'ici la fin de l'année 2023. Dans un souci de complétude et de cohérence des appuis mis à la disposition des acteurs de la FAR, la réalisation de la SNFAR sera coordonnée avec la mise en œuvre de la Stratégie des Services aux Producteurs (SSP) et la Stratégie Nationale de Vulgarisation et du Conseil Agricole, qui seront adoptées avant la fin de l'année.



COOPERATION



LE 11 AOÛT 2023 à ANOSY :

Une réunion prometteuse s'est tenue, démontrant que la coopération entre la Corée et Madagascar est en pleine évolution. Monsieur RAMILISON Harifidy, Ministre de l'Agriculture et de l'Élevage, a accueilli une délégation de la KAFACI dirigée par Monsieur KEUN PYO LEE, Secrétaire Exécutif de la KAFACI. Les discussions portaient sur la progression des projets de coopération actuels dans le domaine agricole, ainsi que sur les opportunités à venir pour renforcer davantage la collaboration entre les deux institutions, dans l'optique d'une mutuelle bénéfice.



11 AOÛT 2023 à ANOSY :

Corps de la paix et Madagascar, renforcement de la collaboration La nouvelle Directrice du Corps de la Paix Madagascar, Mme Mariah Cisse, dans le cadre de sa visite de courtoisie auprès du Ministre de l'Agriculture et de l'Élevage, RAMILISON Harifidy, a réitéré le soutien du Corps de la Paix au développement durable du monde rural malgache afin d'atteindre l'autosuffisance alimentaire à Madagascar.



10 AOÛT 2023 :

Le Programme Alimentaire Mondial soutien le Sud de Madagascar Rencontre du Directeur Régional du PAM pour l'Afrique Australe, Menghestab Haile avec le Ministre de l'Agriculture et de l'Élevage, Harifidy RAMILISON pour discuter des acquis du travail dans le sud pour la transformation rurale et pour partager la nouvelle stratégie 2024 - 2028 du PAM pour Madagascar.

ENSEMBLE, ENCOURAGEONS LA VALORISATION DU MILLET AU SEIN DE NOTRE PAYSAGE AGRICOLE.

En mars 2021, lors de sa 75^{ème} session, l'Assemblée générale des Nations Unies a proclamé l'année 2023 comme l'Année Internationale des Millets (AIM 2023). La cérémonie de célébration, organisée en partenariat avec la FAO, l'ONN, et le Ministère de la Santé Publique, s'est tenue le 20 juillet 2023 à l'Ambassade de l'Inde Tsaralàna, en présence de Monsieur le Ministre de l'Agriculture et de l'Élevage, Harifidy RAMILSON.



L'objectif principal de cette célébration est de sensibiliser sur l'importance de la culture du millet en vue d'améliorer la sécurité alimentaire et nutritionnelle à Madagascar.

Outre les multiples bienfaits du millet pour la santé humaine, tels que la contribution à la perte de poids, le maintien d'une glycémie basse, le renforcement de l'immunité, la réduction des risques cardio-vasculaires, son rôle en tant qu'antioxydant, etc., la culture du millet constitue un pilier fondamental de la sécurité alimentaire et nutritionnelle.

En 2022, le Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage a déjà lancé la promotion de la culture du mil et du sorgho dans le Sud, en réponse aux directives reçues de la Présidence, lors du Colloque National pour le Développement du Sud de Madagascar en juin 2021. La production atteint environ 15 000 tonnes pour la campagne 2021-2022.



Lors de cet événement, le Ministre a affirmé que "la technique de culture du millet est très simple et adaptée à tous. Elle nécessite très peu d'intrants. Grâce à leur résilience face au climat aride et à leur capacité d'adaptation, le millet peut pousser dans n'importe quelle condition climatique. Cette célébration est une opportunité pour promouvoir la production de millet, non seulement dans le Sud, mais aussi dans toutes les autres régions de Madagascar. Notre responsabilité collective est donc de soutenir ensemble la production de millet pour lutter contre l'insécurité alimentaire et nutritionnelle et atteindre l'autosuffisance alimentaire", a-t-il souligné.

La célébration s'est achevée par la dégustation de plats à base de sorgho et de millet.



LA FOIRE INTERNATIONALE DE L'AGRICULTURE 2023 : LA GRANDE CÉLÉBRATION DE L'AGRICULTURE MALGACHE DU 21 AU 24 SEPTEMBRE

Les portes du prestigieux Forello Expo se sont ouvertes pour accueillir la Foire Internationale de l'Agriculture 2023, un véritable hymne à l'agriculture malgache et à son avenir prometteur. Avec une superficie impressionnante de 12 000 mètres carrés, cet événement s'est étendu sur quatre jours, du 21 au 24 septembre 2023, pour offrir une expérience immersive à tous les passionnés de l'agriculture, de l'élevage et de la pêche.

L'édition de cette année a réservé une multitude d'innovations et d'activités captivantes, avec l'objectif de stimuler la croissance et le développement des industries agricoles à Madagascar tout en mettant en avant l'importance environnementale. Voici un aperçu de ce qui vous a attendu lors de cet événement majeur :



Une Foire Multisectorielle et Inclusive

Dès l'entrée, les visiteurs ont été accueillis par une foire multisectorielle et inclusive. La FIA 2023 s'est positionnée comme la Foire de l'Agriculture, de l'Élevage, et de la Pêche. Cette approche a permis aux participants de plonger dans ces secteurs cruciaux grâce à des emplacements spécifiques réservés à chaque domaine. Plus de 300 exposants, représentant diverses filières agricoles, d'élevage et de pêche de Madagascar et de la région avoisinante, étaient présents, offrant une variété impressionnante de produits, d'innovations et de solutions.

Opportunités d'Affaires et Coopérations

La FIA 2023 a également été un lieu propice pour explorer les opportunités d'affaires et les partenariats. Les visiteurs ont pu découvrir des informations de qualité sur les appuis disponibles et les coopérations bilatérales et multilatérales dans ces domaines essentiels.

Guichet Agricole : Une Simulation Inédite

L'un des points forts de cette édition a été la présentation d'un Guichet Agricole. Cette simulation novatrice a plongé les participants au cœur de l'agriculture malgache et de son futur prometteur. Dix comptoirs évocateurs des services aux producteurs, ainsi que l'e-vulgarisation, ont symbolisé l'innovation dans le secteur agricole.

Les dix services du guichet agricole sont les suivants :

- ◆ Centre de gestion des matériels agricoles (CGMA)
- ◆ Centre d'appui à la gestion foncière décentralisée

- ◆ Centre d'appui aux services administratifs fournis par le MINAE (CASA)
- ◆ Centre d'appui au financement rural (CAF)
- ◆ Centre d'approvisionnement en intrants et équipements agricoles (CAIE)
- ◆ Centre de service et d'appui conseil (CSA)
- ◆ Site de démonstration : Champ École Paysan (CEP), Champ de démonstration, Ferme École Paysan (FEP), SMER, etc.
- ◆ Centre de service FRHERA
- ◆ Unité semi-industrielle de transformation et de commercialisation (en option)
- ◆ Antenne Antenimieran'ny Mpmokatra (Tranoben'ny Tantsaha Mpmokatra)

Promotion de l'Environnement

Un espace éco-responsable de 600 mètres carrés a été dédié aux entreprises et aux organisations souhaitant mettre en avant leurs activités et engagements environnementaux. Cette initiative a mis en lumière l'importance de la durabilité et de la préservation de l'environnement dans le secteur agricole.

Métiers de l'Agro-Industrie

Le consortium des associations des Étudiants de la Polytechnique d'Antananarivo - Vontovorona a présenté une exposition des projets et a promu les métiers et les compétences des ingénieurs agro-industriels. Des conférences et des opportunités de networking ont offert aux visiteurs une chance unique de s'immerger dans ce domaine crucial.

Espace Élevage

Les amateurs et les professionnels de l'élevage ont trouvé leur bonheur dans une zone de 700 mètres carrés dédiée aux expositions d'animaux d'élevage. Des démonstrations et la promotion de l'alimentation animale ont été au programme pour une expérience enrichissante.

Tsenaben'ny Tantsaha

Cette section a mis en lumière le savoir-faire et la production des Organisations Paysannes des 23 régions de Madagascar, couvrant plus de 200 mètres carrés. Elle a été l'occasion de découvrir la richesse de la diversité agricole du pays.

Pavillons Thématiques

Des pavillons dédiés à la Bio, au Cacao, et bien d'autres thèmes ont présenté des produits de qualité et des opportunités pour les visiteurs.

Conférences à Thème

Animées par des experts renommés, des chercheurs et des acteurs clés du secteur agricole, les conférences ont abordé une variété de sujets pertinents et actuels, offrant des perspectives sur les défis et les opportunités de l'agriculture moderne ainsi que les soutiens disponibles.

Découverte Culinaire

Dans un espace de 405 mètres carrés dédié au snacking, les visiteurs ont pu déguster des spécialités du terroir, des produits de la mer, de la terre, ainsi que des viandes et volailles. Les farines (manioc, farine de banane...) ont occupé une place de choix, soulignant leur rôle crucial dans la promotion de la diversification alimentaire. Des démonstrations culinaires ont été présentées par l'ONN au niveau du stand du MINAE.

Le MINAE a saisi l'occasion pour remettre officiellement au Tranoben'ny Tantsaha Mpamokatra l'Annuaire des Producteur et la Stratégie de Service aux Producteurs.



PARTENARIAT ENTRE LE MINAE ET L'ONG KFHI POUR L'AMÉLIORATION DES CONDITIONS DE VIE DANS LE SUD DE MADAGASCAR

Le Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage (MINAE) et l'ONG Korea Friends of Hope International (KFHI) ont signé une convention de partenariat le 23 juin 2023 à Anosy, en vue d'améliorer les conditions de vie des habitants des régions d'Anosy et d'Androy, situées dans le Sud de Madagascar. L'objectif principal de cette convention est de soutenir les communautés du Sud de Madagascar dans leur lutte contre l'insécurité alimentaire.



Le Ministre de l'Agriculture et de l'Élevage, Harifidy RAMILISON, a souligné l'importance capitale de cette convention dans la quête commune visant à considérablement améliorer les conditions de vie des habitants du Sud de Madagascar. Dans le cadre de ce partenariat, le MINAE s'engage à garantir la sécurité, la protection, et la libre circulation du personnel de KFHI et de ses agents, au

besoin, lors de la mise en œuvre des activités liées à la convention. De plus, le MINAE facilitera les contacts et les approches de l'équipe de KFHI dans les régions mentionnées, soutiendra KFHI dans la sélection des bénéficiaires et des communes d'intervention, aidera KFHI dans ses efforts de mobilisation de fonds, et assurera la distribution de vivres dans les zones touchées. En outre, le MINAE mettra à disposition un bureau à Androy pour KFHI pendant la durée de la convention et partagera les résultats du projet à la fin de celui-ci.

De son côté, l'ONG KFHI s'engage à fournir un soutien financier, technique, et humain substantiel pour la mise en œuvre des programmes visant à améliorer la sécurité alimentaire et les conditions de vie des communautés du Sud de Madagascar. La présente convention aura une durée de validité d'un an. Il est important de noter que l'ONG KFHI est active à Madagascar depuis 2009.

DEUXIÈME ÉDITION DU FORUM B TO B DE L'AGRIBUSINESS : UNE RÉUSSITE POUR LE MINAE ET SES PARTENAIRES

En organisant la deuxième édition du Forum B to B de l'agribusiness, le MINAE, en collaboration avec ses partenaires, a pleinement atteint ses objectifs. Cela incluait la facilitation des rencontres entre les acteurs du secteur agricole, tels que les institutions financières, les partenaires techniques et financiers, les investisseurs privés ainsi que les organisations de producteurs. De plus, l'événement visait à partager des connaissances, à établir des partenariats durables, à présenter des opportunités d'affaires sur les marchés locaux et internationaux, et à promouvoir les investissements dans le secteur de l'Agribusiness et de l'Agriculture Biologique.



En effet, au terme des deux journées du forum qui s'est tenu les 13 et 14 juin 2023 au Carlton Anosy, plus de 400 rencontres ont eu lieu entre opérateurs, investisseurs, acheteurs, propriétaires de terrains et organisations de producteurs, dont une cinquantaine ont abouti à la conclusion d'accords et à la signature de protocoles d'entente (MOU). Cet événement a attiré la participation de 35 investisseurs nationaux et internationaux, de 8 acheteurs, de 147 promoteurs de projets, de 27 propriétaires de terrains, et près de 130 organisations de producteurs. De plus, plus d'une centaine de personnes ont bénéficié d'une formation sur la création de business plans en agribusiness, organisée par le MINAE en partenariat avec l'Isa Agribusiness.

Outre la présentation des produits d'excellence de Madagascar, les séries de conférences et les webinaires ont suscité l'intérêt des participants. Notamment, le webinaire avec la participation de la Chambre de Commerce, d'Industrie et d'Agriculture belgo-luxembourgeoise, qui a présenté les opportunités d'investissement à Madagascar dans le secteur biologique et de l'agribusiness, ainsi que l'accès aux marchés internationaux pour les produits malgaches. De plus, la conférence sur les opportunités d'affaires et de partenariat avec le Canada et Israël pour les produits agricoles malgaches, ainsi que la conférence sur les procédures d'importation et d'exportation de produits agricoles à Madagascar ont également été très appréciées.

Cette deuxième édition a également été marquée par la signature de MOU, notamment entre le TTM et Isa Agribusiness, ainsi

qu'entre le MINAE et le NIM. Le Ministre de l'Agriculture, lors de son discours de clôture du Forum, n'a pas manqué de remercier tous les participants et partenaires. En raison de l'enthousiasme manifeste de ces derniers, Monsieur le Ministre a décidé d'institutionnaliser le Forum B to B.

Il est à noter que la deuxième édition du forum B2B Agribusiness s'est inscrite dans le cadre de la semaine des produits d'excellence et s'est déroulée en parallèle avec le Panel Cacao fin au Radisson Blu Tanawater Front, suivi par le salon Biolojika qui s'est tenu au CCI-Ivato du 15 au 18 juin 2023. Les partenaires et contributeurs tels que le PIC, le Programme Fihariana, Symabio, le Conseil National du Cacao (CNC), BOA, NIM, BAOBAB, SMECC, les gouverneurs des régions et d'autres acteurs ont joué un rôle important dans la réalisation de cette deuxième édition du forum.



REUSSITE DU PROJET CYSTICERCOSE DANS LES DISTRICTS DE BETAFO ET DE MANDOTO



Entre octobre 2021 et juin 2023, plus de 83 500 porcs ont été vaccinés dans les districts de Mandoto et Betafo, situés dans la région de Vakinankaratra, dans le cadre du projet de lutte contre la Téniose/Cysticercose. De plus, environ 120 000 personnes ont été traitées avec du Praziquantel, fourni par l'OMS grâce au don de Bayer, depuis août 2022, dans le but de prévenir l'épilepsie parmi les habitants de Madagascar.

La cysticercose à *Taenia solium* est une parasitose cosmopolite qui touche à la fois l'homme et le porc. Cette maladie tropicale négligée constitue un lourd fardeau économique pour l'industrie porcine et un sérieux problème de santé publique à Madagascar. En référence aux données de 2021, indiquant une prévalence de 1,5 % chez les humains (méthode de Kato-Katz) et de 36 % chez les porcs (méthode de référence : autopsies de porcs), l'une des prévalences les plus élevées au monde (Andria-Mananjara et al), le projet de lutte contre la Téniose/Cysticercose a été lancé en 2021 dans les districts de Mandoto et Betafo, dans la région de Vakinankaratra. Ce projet est financé par le Fonds d'Innovation pour les Vaccins destinés au Bétail, avec le soutien de la Fondation Bill et Melinda Gates (BMGF), Global Affairs Canada (GAC) et le Centre de Recherches pour le Développement International (CRDI) du Canada, et il est géré par le CRDI. Son objectif est d'évaluer un modèle de santé unique pour le contrôle du parasite zoonotique *Taenia solium*, impliquant des interventions coordonnées chez les animaux et les humains.

Ce projet a été conçu pour prévenir l'épilepsie chez l'humain en contrôlant le *Taenia solium* grâce à la vaccination des porcs. Il vise à minimiser les interventions par rapport à d'autres projets, en vue de garantir la durabilité et la reproductibilité. Il est mis en œuvre en tant que programme de santé publique, tout en étant géré comme un programme de recherche visant à maximiser les enseignements tirés.



Le projet touche à sa fin en décembre 2023, et une délégation s'est rendue dans la région d'intervention du projet du 16 au 18 août 2023. Cette délégation était composée de représentants du Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage, notamment la Direction des Services Vétérinaires, ainsi que du FOFIFA (le Centre National de Recherche Appliquée au développement rural de Madagascar) par le biais de son Département de Recherches Zootechniques Vétérinaires et Piscicoles (DRZVP). Également présents étaient des représentants du Ministère de la Santé Publique, par le biais de la Direction de Lutte contre les Maladies Transmissibles, ainsi que des partenaires tels que l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) et la Commission de l'Océan Indien (COI).

L'objectif de cette visite était de présenter le projet, de discuter des enseignements tirés, de visiter les zones d'intervention pour mieux comprendre les réussites et les défis du programme, en vue de son expansion et de son extension à d'autres régions de Madagascar.

Le FOFIFA est le coordinateur local codemandeur du projet, avec comme partenaires associés l'OMS et la COI. La mise en œuvre sur le terrain est assurée par les Services Vétérinaires de Madagascar pour le volet animal, et par le Ministère de la Santé Publique de Madagascar pour le volet humain.



LITS : UN SYSTÈME D'IDENTIFICATION ET DE TRAÇABILITÉ POUR GARANTIR LA SÉCURITÉ DES BOVINS



Dans le cadre de la mise en œuvre de la Stratégie de Gouvernance Intégrée pour le Développement du Secteur de l'Élevage, alignée sur la Politique Générale de l'État et le Plan Émergence Madagascar, la création d'un système national d'identification et de traçabilité animale est une composante clé du contrat-programme du Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage.

Il est essentiel de garantir la propriété des animaux et d'assurer leur traçabilité depuis leur identification jusqu'à l'abattage. Cela implique d'enregistrer tous les déplacements des animaux, depuis les élevages jusqu'aux marchés à bestiaux, jusqu'à leur arrivée dans les abattoirs. Ce système contribuera à la prévention du vol d'animaux, à la lutte contre l'insécurité liée au bétail, ainsi qu'au contrôle des mouvements de bovins non identifiés sur le territoire national.

Le Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage a acquis une solution numérique ainsi que des équipements informatiques pour gérer l'identification et la traçabilité des animaux. Pour concrétiser ce nouveau système, un arrêté interministériel n°6476/2022, encadrant l'expérimentation du nouveau système d'identification et d'enregistrement électronique des bovins dans les régions d'Anosy-Androy, Atsimo Andrefana-Ihorombe, a été approuvé en conseil des Ministres. Le LITS (Système d'Identification et de Traçabilité du Bétail) a été officiellement lancé le 1er Octobre 2021 à Ankaramena, une commune rurale située dans le District de Taolagnaro, dans la région d'Anôsy.

L'adoption de ce nouveau texte concernant l'identification et la traçabilité électronique des animaux nécessite une compréhension approfondie et une responsabilité accrue de la part des entités concernées, ainsi que la clarté de leurs rôles dans la gestion de ce nouveau système au niveau local.

Dans cette optique, des missions conjointes interministérielles ont été menées le 19 Mai à Tolagnaro, Région Anosy, et le 20 Mai à Ambovombe, Région Androy, afin d'assurer la mise en œuvre

efficace du LITS dans les régions pilotes, de sensibiliser les parties prenantes et de renforcer les capacités des différentes parties impliquées dans la réforme du système d'identification et de traçabilité des animaux.

Ces ateliers ont permis :

- 1 de mettre tous les acteurs concernés, y compris les autorités, sur un pied d'égalité en termes d'information,
- 2 de définir clairement le rôle de chaque entité,
- 3 de former et de renforcer les compétences des acteurs sur le fonctionnement du système, et enfin,
- 4 d'établir des séances de dialogue entre les autorités, les entités concernées et les acteurs de la filière bovine afin de favoriser le processus.

Ces échanges ont été marqués par la participation active des représentants des éleveurs des régions d'Anosy et d'Androy, en présence des autorités locales, des représentants du Ministère de l'Intérieur et de la Décentralisation, de la Gendarmerie Nationale, du secteur privé et des partenaires techniques et financiers.



RENFORCEMENT DE LA SURVEILLANCE DES MALADIES ANIMALES À MADAGASCAR

La Direction des Services Vétérinaires (DSV) du Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage a pour mission principale "la protection de la santé animale et la préservation de la santé publique". La surveillance des maladies animales constitue l'un des piliers fondamentaux pour atteindre cet objectif.



En 2014, sous l'impulsion de la Commission de l'océan Indien (COI) et du CIRAD, le réseau d'épidémiologie-surveillance des maladies animales, connu sous le nom de MADSUR (Madagascar Animal's Diseases SURveillance), a été créé pour contribuer à l'amélioration de la surveillance, de la prévention et de la riposte face aux risques épidémiques. La COI, dans le cadre de son réseau SEGA - One Health, continue de soutenir activement le réseau MADSUR en fournissant notamment des formations. Le réseau SEGA - One Health est coordonné par l'Unité de veille sanitaire de la COI et bénéficie du soutien de l'Agence française de développement (AFD) et de l'Union européenne.

Depuis 2014, la DSV a déployé d'importants efforts, en collaboration avec ses partenaires financiers et techniques, pour améliorer le système de surveillance et la gestion des alertes dans le pays. Tous les vétérinaires sanitaires et les vétérinaires responsables de la santé animale au niveau des directions régionales sont intégrés au réseau de surveillance MADSUR afin de garantir une couverture efficace de la surveillance en santé animale à Madagascar.

Actuellement, les résultats obtenus par le réseau MADSUR jouent un rôle indispensable dans les actions entreprises par l'État en matière de santé animale à Madagascar, notamment dans le maintien du statut indemne du pays vis-à-vis de certaines maladies, la mise en œuvre des mesures de lutte, l'orientation des activités de contrôle et de lutte.

Chaque année, la DSV organise un atelier de formation et d'animation des acteurs, en particulier les vétérinaires sanitaires et régionaux, avec le soutien financier et technique de la COI. L'objectif de cet atelier est de renforcer les compétences des acteurs dans divers domaines liés à la surveillance, de faciliter le partage d'informations et d'expériences entre les acteurs et les partenaires, et d'aborder de nouvelles thématiques d'importance régionale et internationale.

Les objectifs spécifiques de cet atelier étaient les suivants :

- Assurer la rétro-information aux acteurs sur la dynamique des maladies/syndromes détectés par MADSUR et sur les performances du dispositif de surveillance afin d'identifier les meilleures pratiques et les leçons à retenir.
- Analyser le dispositif d'épidémiologie-surveillance des maladies transfrontalières pour lesquelles Madagascar est à risque, telles que la grippe aviaire, la fièvre aphteuse et la peste des petits ruminants, en vue de l'améliorer.
- Affiner les procédures opérationnelles standards (POS) relatives aux maladies prioritaires en termes de définition des cas, de moment et de nature des prélèvements, d'envoi des échantillons, et de premières mesures de contrôle.

Réviser les activités des vétérinaires liées à la surveillance et à la riposte aux maladies animales et aux zoonoses dans le cadre de leur mandat sanitaire, en ajustant les procédures en cas de difficultés sur le plan administratif.

Cette année, la première session de l'atelier s'est déroulée du 11 au 13 mai, tandis que la deuxième session s'est tenue du 17 au 19 juillet à Ambohidratrimo, Antananarivo, rassemblant un total de 141 vétérinaires sanitaires.



PICAS

PROJET
PÔLE INTÉGRÉ DE CROISSANCE
AGROINDUSTRIELLE
DANS LE SUD



PROJET PÔLE INTÉGRÉ DE CROISSANCE AGROINDUSTRIELLE DANS LE SUD DE MADAGASCAR PHASE-I

Depuis plusieurs années, le Grand Sud de Madagascar fait face à une sécheresse de plus en plus intense, entraînant ainsi une insécurité alimentaire et nutritionnelle. Un contexte climatique perturbant aussi le secteur sanitaire, social et économique et qui accentue l'appauvrissement des populations déjà vulnérables.

En ce sens, le « projet Pôle Intégré de Croissance Agro-industrielle dans le Sud Phase-1 ou PICAS-1 » vient à point nommé. Celui-ci sera un atout majeur pour le développement des systèmes de production résilients face à l'insécurité alimentaire et nutritionnelle dans les régions Anosy et Androy. Lancé le 19 juin 2023 dans la capitale de la région Anosy, le projet PICAS-1 est financé par le groupement de la Banque Africaine de Développement. Le budget alloué au projet s'élève à 14.000.000 UC. Sous la tutelle du Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage, les zones d'intervention du projet sont : les Districts de Taolagnaro, Amboasary et Betroka pour la Région Anosy et les Districts d'Ambovombe, Tsihombe, Beloha et Bekily pour le cas de la région Androy.

Dans sa vision globale, PICAS-1 contribuera largement à la lutte contre l'insécurité alimentaire et à l'atteinte de l'autosuffisance alimentaire dans le Sud de Madagascar, comme l'a énoncé Son Excellence Monsieur le Président de la République Andry RAJOELINA.

Ceci étant, le projet PICAS-1 est fondé sur trois piliers fondamentaux, notamment le développement des infrastructures agricoles et rurales tels que la construction de barrages d'irrigation et des forages à gros débits afin d'augmenter le rendement annuel des produits agricoles. Ensuite, le développement des chaînes de valeur et le renforcement de la résilience des acteurs du secteur agricole. Enfin, une bonne gestion et coordination du projet afin d'assurer le bon déroulement des activités préconisées.

Il convient également de noter que PICAS-1 sera mis en œuvre sur une période de quatre ans et six mois, de 2022 à 2026. Une période pendant laquelle le développement de la filière agricole et agro-industrielle dans le Sud de Madagascar sera mis en avant, notamment par l'appui des groupements de producteurs et des paysans. Le processus de changement de comportement sera aussi prôné en favorisant la participation des bénéficiaires, surtout les femmes ; une approche multidisciplinaire qui assurera le développement humain durable de la partie Sud de Madagascar.



PA2R : UNE SOLUTION PÉRENNE CONTRE LE KERE



"Mpamokatry miaregne sy maharese ty kere"

Le Gouvernement Malagasy et le FIDA unissent leurs forces pour rétablir des conditions de vie normales pour les exploitations agricoles familiales touchées par l'insécurité alimentaire. Suite à une sécheresse exceptionnelle prolongée pendant les saisons 2019/2020 et 2020/2021, le Gouvernement de Madagascar a lancé un Appel éclair (Flash Appeal) multisectoriel visant à soutenir le plan de réponse nationale dans le Grand Sud de Madagascar. Plusieurs programmes ont été initiés, notamment le projet PA2R, ou Projet d'Appui au Relèvement et à la Résilience dans les trois régions du Sud (Anosy, Androy, Atsimo Andrefana), un projet d'urgence pour la récupération post-crise et le soutien à la relève de 28 000 ménages ruraux vulnérables en dehors des zones d'intervention du Programme DEFIS.



Les avantages du projet

Misé en œuvre par l'Unité de Coordination de Programme (UCP) de DEFIS sur une période de trois ans (2023-2025), le PA2R offre une opportunité majeure pour :

- ⦿ Améliorer l'accès à l'eau à l'échelle communautaire et régionale grâce à l'installation d'infrastructures de captage et de stockage d'eau, notamment la réhabilitation de 100 hectares de micro-périmètres, la construction de puits, l'utilisation de la micro-irrigation par gouttes à gouttes, et la création de points d'eau à usage multiple.
- ⦿ Rétablir le capital productif des Exploitants Agricoles Familiaux (EAFs) grâce à la distribution de kits de production, comprenant 20 000 kits de production végétale, 6 000 kits de production animale, et 500 kits de pêche.
- ⦿ Encourager l'adoption de bonnes pratiques nutritionnelles.
- ⦿ Faciliter l'accès aux dispositifs de protection animale contre les maladies, notamment le déparasitage et la vaccination.
- ⦿ Accroître la résilience des exploitations face au changement climatique grâce à l'accès de proximité aux semences d'espèces et de variétés résilientes, ainsi qu'à la création

de blocs agroécologiques et de jardins maraîchers (avec l'établissement de 1 900 hectares de blocs agroécologiques et 200 jardins maraîchers familiaux).

- ⦿ Faciliter l'accès aux dispositifs de conservation des produits agricoles et halieutiques pour une consommation à long terme et la génération de revenus, notamment à travers l'utilisation de séchoirs solaires pour les produits maraîchers et la patate douce, ainsi que de congélateurs solaires pour les produits halieutiques.

« Engageons-nous à travailler avec passion, détermination, et persévérance. Car c'est en unissant nos efforts que nous réussirons à atteindre l'autosuffisance alimentaire, à renforcer la résilience de nos communautés » a déclaré Monsieur le Ministre de l'Agriculture et de l'Élevage lors de son appel à l'action.

Le lancement officiel du projet a eu lieu à Fort Dauphin, dans la région d'Anosy, le 13 Juillet 2023, en présence du Ministre de l'Agriculture et de l'Élevage, des parlementaires, des gouverneurs des régions concernées, du Directeur Pays du FIDA pour Madagascar, Comores, Maurice et Seychelles, des autorités locales, des bénéficiaires, ainsi que des partenaires de projets et d'organisations non gouvernementales.

RENFORCEMENT DES LIENS ÉCONOMIQUES ET AGRICOLES ENTRE MADAGASCAR ET LA CHINE : LES RÉALISATIONS DE L'EXPOSITION SINO-AFRICAINE

Sous le thème "Le développement commun pour un avenir partagé", la troisième édition de l'exposition économique et commerciale sino-africaine, qui s'est tenue à Changsha du 29 juin au 02 juillet 2023, a revêtu une importance capitale dans le calendrier des échanges

économiques et commerciaux entre la Chine et l'Afrique.

Madagascar a été honoré d'être l'un des pays invités d'honneur de l'exposition de cette année. À cette occasion, le Ministère de l'Agriculture, de l'Élevage, conduit par le Vice-Ministre de l'Élevage, le Dr. Raymond, a signé un protocole d'inspection et de quarantaine pour la viande ovine destinée à l'exportation vers la Chine en collaboration avec l'Administration Générale de la Douane Chinoise.

Cette troisième édition de l'exposition économique et commerciale Chine-Afrique a jeté les bases solides d'une collaboration mutuellement bénéfique entre Madagascar et la République populaire de Chine. La signature de ce protocole marque une étape cruciale dans l'ouverture de nouvelles opportunités commerciales pour Madagascar, renforçant ainsi sa position sur le marché chinois. En effet, la Chine pourra désormais recevoir jusqu'à 100 000 tonnes de viande ovine et caprine en provenance de Madagascar chaque année. Cette réalisation témoigne du vaste potentiel de notre cheptel national et nous encourage à mettre en œuvre des politiques et des stratégies visant à accroître rapidement la production tout en préservant la consommation locale. Ainsi, Madagascar et la Chine démontrent leur engagement envers des pratiques agricoles responsables et durables, garantissant la

qualité et la sécurité des produits, tout en respectant et répondant aux normes les plus exigeantes en matière de santé animale et de sécurité alimentaire.

Les deux nations ont déjà obtenu des résultats probants dans le cadre de la coopération agricole, notamment grâce au projet GCP/MAG/087/CPR, "Assistance technique dans le cadre de la Coopération Sud-Sud avec la République Populaire de Chine en appui à la mise en œuvre du Programme Sectoriel pour l'Agriculture, l'Élevage et de la Pêche (PSAEP) et du Cadre de Programmation par Pays de la FAO (CPP) à Madagascar". Ce projet a contribué à l'accroissement de la production agricole, de la productivité et de la rentabilité en apportant une assistance technique dans des domaines clés tels que le riz hybride et l'élevage.

Le projet JUNCAO a également marqué ce partenariat fructueux, visant à atténuer les difficultés rencontrées dans le secteur de l'élevage à Madagascar, ce qui a considérablement amélioré l'alimentation animale, la performance des bovins et augmenté la production laitière. Ces coopérations témoignent de l'engagement et de la collaboration étroite entre Madagascar et la République populaire de Chine dans les domaines de l'agriculture et de l'élevage.



CASEF

PROJET DE CROISSANCE AGRICOLE ET DE SECURISATION FONCIERE





APPUI À LA FILIÈRE VIANDE ROUGE

RÉALISATIONS DU PROJET CASEF DANS LE SUD

COMMUNES
D'INTERVENTION

09

ÉLEVEURS
ENCADRÉS

1 830

NOMBRE
UNION

02

NOMBRE
DES ASSOCIATIONS
PARTENAIRES

116

PAYSANS
LEADERS
FORMÉS

178

AMELIORATION GENETIQUE



- **01 centre** d'insémination artificielle réhabilité et équipé
- **01 machine** génératrice d'azote liquide installée
- **05 techniciens** inséminateurs formés
- **20 taureaux** venant du Nord de l'Ile
- **10 béliers** venant du Nord de l'Ile
- **10 boucs** venant du Nord de l'Ile
- **50 vaches** venant du Nord de l'Ile
- **05 Motos** pour les inséminateurs



Lancement officiel du centre d'insémination artificielle, le 07 Octobre 2023 à Fort-Dauphin

SANTE ANIMALE



- **01 laboratoire** vétérinaire régional réhabilité et tout équipé
- **07 techniciens** de laboratoire formés
- **120 000 petits ruminants** déparasités et traités en vitamine
- Renforcement technique et organisationnel des producteurs / éleveurs



Campagne de déparasitage et de vitaminothérapie à Ebelo

ALIMENTATION ANIMALE



- Dotation de semences : (600 kg maïs, 1 815 paquets de 50 tiges de bouture manioc, 810 kg de liane de patate douce)
- Culture 35 000 boutures de Juncao comme pépinière sur 15 ares
- **7 motopompes** avec accessoires distribués
- **95 charrues** distribués



Les membres de l'association Mihaly vao Homa, Bénéficiaire du projet CASEF à Ifotaka

IDENTIFICATION ET TRACABILITÉ



- **01 Machine d'impression de gravure laser** pour boucles d'identification avec ondulateur
- **12 500 paires de boucle d'identification** pour petits ruminants
- **08 Pinces** pose – boucle
- **11 Smartphones**
- **02 Ordinateurs portables**
- **01 Smart Téléviseur Android + Internet**



Lancement Officiel de l'opération de pose 50 000 boucles à Ankaramena



PROGRAMME DE DEVELOPPEMENT DES FILIERES AGRICOLES INCLUSIVES (2018 - 2028)

24 PÔLES DE DÉVELOPPEMENT | 8 FILIÈRES | 9 RÉGIONS D'INTERVENTION

Amoron'i Mania, Haute Matsiatra, Ihorombe, Anosy, Androy, Atsimo Andrefana, Fitovinany, Vatovavy, Atsimo Atsinanana

ACCES AUX TERRES A BONNE MAÎTRISE D'EAU POUR L'EXTENSION DES SURFACES EXPLOITABLES ET L'INTENSIFICATION AGRICOLE

(DE MI-2019 À AOÛT 2023)

9 756 HA

Réhabilités ou nouvellement aménagés

2 774 HA

Additionnels de terres à bonne maîtrise d'eau

22 230

Ménages producteurs bénéficiaires

22 périmètres irrigués réhabilités totalisant 3 196 ha

4 périmètres nouvellement aménagés totalisant 1 071 ha

52 micro-aménagements de périmètres totalisant 5 489 ha via FDA



Infrastructure d'irrigation réhabilitée à **MANAMBARO**

District de Fort-Dauphin, Région ANOSY
Travaux réalisés à 95%
Surface irriguée : **383 HA** (contre 147 ha avant travaux)



Infrastructure d'irrigation réhabilitée à **ANKARANDOHA**

District d'Ambalavao, Région HAUTE MATSIATRA
Remise officiellement à L'AUE « Ankarandoha Sakarivo Manirisoa » le 4 octobre 2023
Surface irriguée : **85 HA** (38 ha avant travaux)



Nouvelle Infrastructure d'irrigation à **BEVAVA**

District de Manakara, Région FITOVINAGNY
Remise officiellement à L'AUE « MENDRIKA » le 8 octobre 2023
Surface irriguée : **340 HA** (180 ha avant travaux)



Infrastructure d'irrigation réhabilitée à **MANOMBOARIVO**

District d'Ambalavao, Région HAUTE MATSIATRA
Remise officiellement à L'AUE « Taratra » le 4 octobre 2023
Surface irriguée : **140 HA** (42 ha avant travaux)

Velontena mivadika harena no kendrena

DEUX BATIMENTS DE BANQUE ALIMENTAIRE A BEHARA AFIN DE COLLECTER ET STOCKER LE SURPLUS DE PRODUCTION

Behara, Amboasary Sud - 6 octobre 2023 | Le Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage, à travers le programme DEFIS financé par le FIDA, a remis à la population la première Banque alimentaire (BA) pour contribuer à la résolution des problèmes cycliques liés à la sécheresse qui sévit dans le Sud. Les explications avec Pierrot RANDRIANARITIANA, Coordonnateur national du Programme DEFIS



Rédaction : Une « banque alimentaire » (BA), c'est quoi ?

Pierrot RANDRIANARITIANA :

La BA est un nouveau concept né des résolutions des conférences régionales, suivi de la conférence nationale sur la sécurité alimentaire face aux problèmes cycliques de pénurie alimentaire liés au changement climatique dans le Sud.

Comme son nom l'indique, il s'agit d'une banque, pour servir de stock alimentaire en vue de prévoir les insuffisances de produits durant les périodes de soudure ou de catastrophe naturelle. Il peut donc stocker les produits venant des donateurs en vue de les utiliser en période de crise ou d'acheter directement auprès des paysans les surplus de productions en vue de les revendre en période de soudure. Pour les zones d'intervention de DEFIS, du surplus est attendu notamment sur le riz, le maïs et le manioc qui sera transformé en gari.

L'objectif étant d'assurer un approvisionnement de proximité et rapide des zones à fort déficit alimentaire dans le Sud. Une partie de la production stockée sera ainsi revendue au BNGRC, aux centres de récupération nutritionnelle et médicale (CNRM), au PAM et autres partenaires techniques et financiers œuvrant dans le Sud, afin de subvenir aux besoins alimentaires des populations vulnérables durant les périodes difficiles. L'autre partie sera commercialisée par la banque aux opérateurs de marchés. A noter que celle de Behara a une capacité de 250 tonnes.

En résumé, la BA vise à :

- dégager du revenu pour les paysans producteurs
- aider rapidement les populations vulnérables
- promouvoir une action solidaire entre malagasy à travers des aliments produits localement

Rédaction : Concrètement, comment les populations vulnérables pourront-elles bénéficier des vivres provenant de la BA de Behara ?

Pierrot RANDRIANARITIANA :

Chaque banque sera gérée de manière autonome sous régime privé avec un Conseil d'administration. D'autre part, un comité ad hoc incluant la Région, le Ministère à travers la DRAE, les collectivités locales et les organisations des producteurs sera mis en place afin de définir et valider les critères d'éligibilité pour bénéficier de l'aide. Il sera chargé entre autres d'identifier et valider la liste des personnes vulnérables qui vont bénéficier des aliments selon les demandes reçues.

Rédaction : Pourquoi installer la première banque alimentaire à Behara ?

Pierrot RANDRIANARITIANA : Behara, dans la région Anosy, jouit d'un fort potentiel de production alimentaire dans le Sud, compte tenu de l'existence des infrastructures d'irrigation et d'un réseau de production de semences. Différentes variétés peuvent y être produites comme le riz, le maïs, le haricot, le manioc, l'arachide, etc. La position géographique de Behara facilitera d'autant plus les opérations, sans parler de la présence des organisations de producteurs ayant déjà travaillé avec l'Etat et le Programme DEFIS. A noter que des produits sont déjà stockés dans la BA de Behara. Néanmoins, ces vivres ne seront pas encore utilisés puisque la pluviométrie a été excellente durant la dernière campagne agricole, ce qui garantit une production assez suffisante pour les besoins alimentaires dans le Sud et plus de produits à stocker prochainement dans la BA.



EFFETS / IMPACTS A MI-PAROURS

138 500
Exploitations agricoles familiales (EAF) appuyées

150 %
Hausse de rendement sur les filières appuyées

17 208 000 USD
générés par le commerce avec le secteur privé

55 %
Hausse de revenus

PERSPECTIVES DE PRODUCTION DES EAFS 2024

RIZ ☺
116 800 T | 3,5 T/HA

MAÏS ☺
36 300 T | 2,5 T/HA

MANIOC ☺
210 000 T | 15 T/HA

OIGNON ☺
57 750 T | 10 T/HA

MIEL ☺
685 L | 24 L/AN

ARACHIDE ☺
8 700 T | 1 T/HA

PETITS RUMINANTS ☺
160 000 Têtes

CAFE ☺
4 000 T



JUMELAGE SPS MADAGASCAR – FRANCE/ITALIE

« Appui au renforcement du dispositif de surveillance et de contrôle de la qualité et conformité sanitaire et phytosanitaire des produits agricoles et agroalimentaires à Madagascar »



Le premier jumelage européen dans la zone Océan Indien à destination du ministère malgache en charge de l'agriculture et de l'élevage sur les problématiques sanitaires et phytosanitaires (appelées mesures SPS) piloté par la France en collaboration avec l'Italie.

Un prérequis pour la bonne application des mesures SPS : disposer d'un cadre réglementaire adapté

Le volet 1 du jumelage porte sur la mise à jour du cadre législatif et réglementaire en matière SPS. Ce volet est piloté, côté français, par Didier GUERIAUX et Frédérique FONTAINE tous deux inspecteurs généraux, membres du Conseil général de l'alimentation, de l'agriculture et des espaces ruraux (CGAAER) au sein du Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire (MASA), et, côté malgache, par Voara Ambinintsoa RABEONY (Chef de volet malgache) et Lalanirina Marie Erika RAMAMONJISOA, respectivement Directeur des Affaires Juridiques et Contentieuses (DAJC) et Chef du Service Préparation des dossiers Conseils auprès de la DAJC au sein du Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage (MINAE).

L'objectif général de ce volet est l'évolution du corpus législatif et réglementaire malgache pour le rendre compatible avec le droit de l'Union européenne, en vue de pouvoir y exporter des produits agricoles en provenance de la Grande Île. Les activités menées visent un renforcement des capacités de l'administration malgache en légistique et méthodes d'adaptation aux évolutions

des textes réglementaires européens dans la législation nationale en matière de SPS.

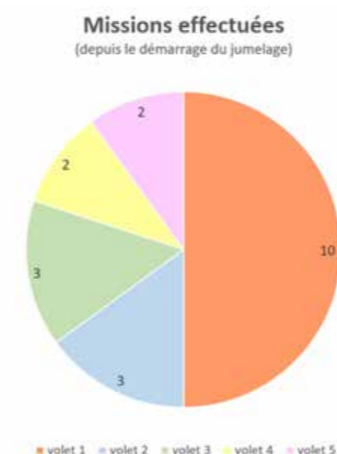
Deux architectures juridiques seront élaborées (au sens d'une explicitation de ce que doit contenir la loi, les textes d'application : décrets et arrêtés), concernant les pesticides et, d'une part, la pharmacie vétérinaire, d'autre part, en tenant compte dans ce dernier cas de la loi sur l'élevage et des évolutions que souhaitent y apporter les autorités malgaches.

Les activités du volet 1 sont décomposées en 2 sous-composantes :

- **R.1.1** – Renforcement des capacités de l'administration en matière de légistique et de méthodes de transposition de textes réglementaires européens dans la législation nationale en matière de SPS
- **R.1.2** – Elaboration des textes prioritaires pour la mise à jour du cadre législatif et réglementaire en matière SPS

Le volet 1 est le plus avancé du jumelage avec la moitié des missions effectuées

Les activités du volet 1 ont débuté en premier par rapport aux 4 autres composantes (volets) du jumelage et sont les plus avancées ; 50 % des missions réalisées depuis le démarrage du jumelage (en septembre 2022) concernent le volet 1, soit 10 missions sur 20 réalisées au total.



La première mission du jumelage a eu lieu en décembre 2022 et a concerné la réglementation relative aux médicaments vétérinaires. La deuxième mission a été organisée en janvier 2023 et a porté sur la réglementation relative aux produits phytopharmaceutiques. Lors de chacune de ces deux missions, deux experts français, après plusieurs visites de terrain qui ont permis de rencontrer des agriculteurs ou des éleveurs, des importateurs et des distributeurs de produits phytopharmaceutiques ou de médicaments vétérinaires, ont travaillé avec des agents du MINAE pour mettre à jour la réglementation, afin d'améliorer la qualité des produits agricoles pour la population malgache et en vue de faciliter les exportations. L'utilisation de pesticides en agriculture ou de médicaments vétérinaires doit en effet être encadrée, afin de pouvoir traiter respectivement les cultures contre les nuisibles et maladies végétales, et les animaux d'élevage contre les maladies animales, tout en limitant le risque pour la santé des consommateurs et la diffusion de résidus dans l'environnement. Cet encadrement est de nature à sécuriser juridiquement les exportations vers l'Union européenne.

Depuis, deux nouvelles missions ont permis de faire un suivi des recommandations de ces deux premières missions, en juillet 2023,



pour le secteur végétal et, en septembre 2023, pour le secteur animal.

Plusieurs formations à distance ont également été organisées à destination des agents de la Direction des Affaires Juridiques et Contentieuses (DAJC) du MINAE et des directions techniques concernées : Directions de la Protection des Végétaux (DPV) et Direction des Services Vétérinaires (DSV).

Ces sessions de formation ont fait intervenir des agents du MASA français sur les sujets suivants :

- la réglementation européenne et les traités internationaux dans le domaine SPS (en février 2023)



- approfondissement en droit administratif et légistique (en février 2023)
- la réglementation européenne dans le secteur végétal (en avril 2023)
- la réglementation européenne en matière de sécurité sanitaire des aliments (en juin 2023)
- la réglementation européenne : application dans le secteur animal dans un État membre (en septembre 2023)



Premier voyage d'étude en Europe au mois de juillet 2023

Une délégation composée de 6 agents du MINAE a pu se rendre en France et en Belgique. La délégation a été accueillie à son arrivée à Paris par la CVO (Chief Veterinary Officer / Chef des services vétérinaires officiels) française à la Direction générale de l'alimentation (DGAL).

Afin de visualiser sur le terrain en France l'organisation des services officiels dans l'application de la réglementation européenne sur les sujets SPS (contrôles import/export, contrôle des produits phytopharmaceutiques, des médicaments vétérinaires...), plusieurs visites ont été programmées au sein des services déconcentrés en régions. La délégation a ainsi pu découvrir les activités du Service d'inspection vétérinaire et phytosanitaire aux frontières (SIVEP) à Calais, de la Direction régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt (DRAAF), et de la Direction départementale de la protection des populations à Orléans (DDPP45).

Une étape à Bruxelles a permis de rencontrer des représentants de la Commission européenne (DG TRADE, DG SANTE, DG INTPA) et du COLEAD (Comité de Liaison Entrepreneurial-Agriculture-Développement).

L'évaluation du risque étant au cœur des thématiques SPS, une rencontre à l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES) a été programmée pendant une journée complète.

Afin de comprendre les modalités d'adoption des textes réglementaires communautaires et nationaux, ainsi que leur mise en application, une rencontre à la Direction des affaires juridiques (DAJ) du MASA a été programmée, de même qu'une visite du Conseil d'État.

✉ jumelagefrancoitalomalgachesps@gmail.com

Pour les aspects normatifs internationaux SPS, des rencontres ont également eu lieu à Paris avec les équipes de l'Organisation mondiale de la santé animale (OMSA) et de l'Organisation européenne et méditerranéenne pour la protection des plantes (OEPP).

La délégation malgache a apprécié la disponibilité des agents des différentes structures visitées pour présenter les activités des services officiels français.

Plusieurs points ont été mis en exergue et seront pris en compte dans les suites des activités du volet 1 :

- implication du secteur privé sur les thématiques SPS et dans la mise en œuvre des contrôles,
- responsabilité à deux niveaux sur les sujets SPS dans la réglementation européenne (responsabilité partagée entre secteurs privé et public),
- importance de l'évaluation du risque sur les sujets SPS,
- existence de nombreux systèmes d'information dédiés pour faciliter les échanges entre structures impliquées dans les sujets SPS,
- mise sous assurance qualité des services officiels français,
- intérêt de l'analyse de risque pour prioriser et cibler les contrôles et s'adapter aux ressources disponibles,
- mise en place de sanctions dissuasives pour faire respecter la réglementation en matière SPS.



PROGRAMMES / PROJETS UE DANS LES SECTEURS DU DÉVELOPPEMENT RURAL ET DE L'ENVIRONNEMENT À MADAGASCAR



L'UNION EUROPÉENNE AU SERVICE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE À MADAGASCAR : QUATRE PROGRAMMES CLÉS POUR UNE AGRICULTURE RÉSilIENTE

L'Union européenne s'engage activement dans le renforcement des capacités et le développement de secteurs stratégiques à Madagascar, dont l'agriculture, l'élevage, la pêche et l'environnement. Grâce à ses financements, elle apporte une valeur inestimable à plusieurs projets dans le cadre du programme RINDRA et les trois programmes AFAFI (centre, nord, sud).

L'objectif est de garantir une agriculture capable de répondre aux besoins alimentaires de la population malagasy tout en préservant l'économie, la société et l'environnement. Le renforcement institutionnel occupe une place centrale, avec la formation et l'équipement d'agents spécialisés dans différents domaines d'intervention. Ces agents jouent un rôle crucial dans l'optimisation de la production, tandis que des pratiques agricoles durables sont intégrées pour assurer un développement à long terme.

Dans cette édition, les quatre programmes dévoileront leurs actions récentes et les résultats obtenus.

Programme RINDRA : renforcement de la résilience agricole

Ce programme vise à renforcer le secteur agricole en mettant l'accent sur le renforcement des ministères techniques. Il a permis l'acquisition de véhicules pour faciliter la mobilité des agents et renforcer la coordination entre les ministères de l'Environnement, de l'Agriculture et d'autres acteurs clés.

Programme AFAFI-Centre : amélioration de la filière laitière

La filière lait à Madagascar offre un fort potentiel. Le Programme AFAFI-Centre, par le biais du Projet PROFI-lait, contribue à satisfaire la demande croissante en produits laitiers de qualité en distribuant des équipements aux éleveurs. Cette initiative renforce la chaîne de valeur laitière et comble le déficit de production.

Programme AFAFI-Nord

Dans un effort visant à lutter contre l'insécurité alimentaire dans la région d'Analanjirifo, 40 Agents Communautaires de Nutrition (ACN) ont récemment été formés pour réactiver les Cases de Nutrition Communautaire (CNC) dans la région d'Analanjirifo.

Programme AFAFI-Sud : soutien aux Communautés Rurales

À travers ses volets, ce programme met en place des agents spécialisés en production et en santé animale (APPSA) pour fournir des services essentiels aux éleveurs.

Les détails sont présentés dans les pages suivantes.



Contacts : • Bureau d'Appui à la Coopération Extérieure (BACE, MEF) :
info@bace.mg Tél : 020 22 244 42 – 020 22 274 52

**PROGRAMME
D'APPUI AU FINANCEMENT
DE L'AGRICULTURE ET AUX
FILIERES INCLUSIVES DANS
LE NORD DE MADAGASCAR**



**FORMATION DES AGENTS
COMMUNAUTAIRES DE NUTRITION
POUR LA RÉACTIVATION
DES CASES DE NUTRITION
COMMUNAUTAIRE À ANALANJIROFO**

L'AFAFI-Nord et l'ORN

s'associent pour lutter contre la pénurie alimentaire dans la Région Analanjirofo



Dans une démarche visant à renforcer la lutte contre l'insécurité alimentaire dans la région d'Analanjirofo, 40 Agents Communautaires de Nutrition (ACN) ont récemment bénéficié d'une formation destinée à remettre en service les Cases de Nutrition Communautaire (CNC). Ces CNC sont des centres dédiés à la sensibilisation et à la formation en matière de nutrition.

La formation s'est déroulée sur deux sites, avec 19 ACN du District de Fenoarivo Atsinana formés à l'Espace la Famille à Ampasimbe Manantsatrana, sous la direction du CPNC (Chargé de Programme de Nutrition Communautaire) de l'ORN Analanjirofo, et 21 ACN du District de Soanierana Ivongo formés au TPI de Soanierana Ivongo, sous la supervision du Coordinateur Régional de l'ORN Analanjirofo.

La formation, qui s'est déroulée du 11 au 15 septembre 2023, a été dispensée en collaboration entre l'AFAFI Nord, financé par l'Union européenne, et l'Office Régional de Nutrition (ORN) Analanjirofo. Elle a permis aux 40 ACN d'acquérir les compétences nécessaires pour réactiver 40 CNC réparties dans 5 communes de la région, à savoir Ampasina Maningory, Ampasimbe Manantsatrana, Soanierana Ivongo, Antanifotsy et Manompana, où intervient le programme AFAFI-Nord.

Ces ACN, désormais formés et équipés, joueront un rôle essentiel dans la réactivation des CNC, contribuant ainsi à promouvoir la nutrition communautaire dans la région grâce au soutien de l'Union européenne via le programme AFAFI-Nord.



Contacts :
 • Bureau d'Appui à la Coopération Extérieure (BACE, MEF) : info@bace.mg
 Tél : 020 22 244 42 – 020 22 274 52
 • Unité de Gestion du Programme AFAFI-Nord :
 ucgp.afafinord@gmail.com

**PROGRAMME
D'APPUI AU FINANCEMENT
DE L'AGRICULTURE ET DES
FILIERES INCLUSIVES DANS
LE CENTRE DE MADAGASCAR**



**CEREMONIES DE REMISE OFFICIELLE DE MATERIELS
POUR LES BENEFICIAIRES DU PROJET PROFILAIT**

La filière lait à Madagascar est considérée comme une filière porteuse. En effet, la production laitière à Madagascar, s'élevant à 100 millions de litres/an, est insuffisante pour satisfaire les besoins de consommation évalués à 140 millions de litres/an. La faiblesse de la production vient de la qualité des vaches laitières. Une vache de race locale ne fournit que 8 litres de lait par jour contre 15 à 20 litres pour les races améliorées.

Pour améliorer la productivité en lait, MDB à travers le projet PROFILait, intervient dans toutes les chaînes de valeurs de cette filière. Au niveau des éleveurs, le Projet mène des activités pour l'amélioration génétique du cheptel laitier, à savoir, la mise en place de stations de monte naturelle, la mise à disposition de services d'insémination, la dotation de matériels pour la production de semence et la dotation de matériels pour les animateurs de proximité.



Les matériels destinés à ces activités ont été distribués durant les cérémonies officielles qui ont eu lieu à Anosimasina Itaosy le 28 juillet 2023 et au Centre FHAVANANTSOA Antanikatsaka Analavory le 24 Aout 2023 en présence des autorités, des représentants de l'Union européenne et surtout des bénéficiaires.



MATÉRIELS	QUANTITÉ	CIBLES
Bidon à lait	600	Éleveurs
Kits d'insémination	10	Inséminateurs
Taureaux améliorateur	4	Groupement d'éleveurs/ logeurs
Planning circulaires	21	Groupement d'éleveurs
Vanneuse	10	Semencier
Bicyclette	52	Animateur laitier
Thermomètre	52	Animateur laitier
Pince mouchette	52	Animateur laitier
Ruban zoo métrique	52	Animateur laitier
Smartphone	52	Animateur laitier
Combinaison	63	Animateur laitier, Inséminateur
Gilet	63	Animateur laitier, inséminateur



Financé par
l'Union européenne



Ministère de l'Economie
et des Finances

Contacts :
 • Unité de Coordination et de Suivi du Programme AFAFI-Centre
 Chargé de Programmes : nambintsoa.afaficentre@gmail.com
 Tél : 020 22 244 42 – 020 22 274 52
 • Délégation de l'Union Européenne auprès de la République de Madagascar et de l'Union des Comores – Equipe Développement Rural :
 DELEGATION-MADAGASCAR-DEV-RURAL@ees.europa.eu



FORMATIONS ET DOTATIONS DE MATÉRIELS SPÉCIFIQUES POUR LES 176 APPSA

Le programme AFAFI Sud (Appui au Financement de l'Agriculture et aux Filières Inclusives dans le Sud et le Sud-Est de Madagascar) contribue à la réduction de la pauvreté des populations rurales dans ces trois régions d'intervention : **Androy – Anosy et Atsimo Atsinanana**. Les activités du programme sont réalisées à travers 4 volets, notamment la Gestion des Ressources Naturelles (GRN), la Sécurité Alimentaire et Moyen d'Existence (SAME), la Nutrition / WASH et l'Appui Institutionnel Gouvernance et Plaidoyer.

Dans le cadre de la mise en œuvre du volet SAME, le projet vise à mettre en place des services de proximité dans les communes d'intervention, notamment des agents spécialisés dans le domaine d'élevage, appelé APPSA (Agents de Proximités en Production et en Santé Animale).

Ces agents ont pour rôle d'assurer la couverture des besoins des éleveurs en matière de services en production et en santé animale. Ces services reposent principalement sur des villageois, recrutés au sein de leur communauté selon des critères précis, puis formés par les vétérinaires sanitaires officielles. Ils ont pour rôles de fournir des services de base et donnent des conseils techniques aux éleveurs. Ils sont chargés de diffuser certaines techniques et méthodes d'élevage afin d'optimiser la production animale, et jouent un rôle important dans la surveillance épidémiologique.



En collaboration avec la DSV (Direction des Services Vétérinaires), un long processus a été suivi jusqu'à l'aboutissement d'un référentiel national sur les APPSA.

S'alignant au programme du ministère de l'Agriculture et de l'Élevage, le Programme AFAFI-Sud a appuyé la mise en place des 176 APPSA, dans les 07 Districts des régions Androy, Anosy et Atsimo-Atsinanana, dont Farafangana, Vondrozo, Midongy, Befotaka, Betroka, Taolagnaro et Bekily. Ces appuis consistent à former et à doter des équipements spécifiques aux APPSA et vétérinaires sanitaires, afin qu'ils puissent exercer pleinement leurs fonctions.

TYPES	MATÉRIELS	QUANTITÉS
Matériels de froids	- Congélateurs - Groupes électrogènes - Accumulateurs de froids - Glacières	- 09 - 09 - 733 - 181
Matériels techniques médicales	- Pince de Burdizzo GM - Pince de Burdizzo PM - Pince à mouchette - Pince hémostatique - Ruban zoométrique - Seringues plexi - Thermomètres	- 27 - 27 - 27 - 172 - 90 - 688 - 172
Matériels roulants	- Motos - Vélos	- 09 - 176
Habillements	- Gilets - Combinaisons - Imperméables - Bottes	- 352 - 352 - 352 - 176



REMISE OFFICIELLE DE VÉHICULES POUR LE RENFORCEMENT DE LA RÉSILIENCE AGRICOLE À MADAGASCAR

Saviez-vous que le renforcement institutionnel est tout un processus où tout le personnel peut prendre le temps de revisiter son organisation, son mode de fonctionnement, ses buts et son implication afin d'améliorer leur capacité administrative, de gestion, de mise en œuvre d'actions de développement ? Ceci implique des démarches d'accompagnement, d'échanges et de transferts de connaissances dans l'optique d'optimiser l'efficacité, l'efficience, l'autonomie et l'indépendance.

C'est ainsi que le Programme RINDRA prend son sens dans le secteur de l'Agriculture. En effet, le 28 septembre 2023, dans l'enceinte du Ministère de l'Économie et des Finances de Madagascar, une cérémonie de remise officielle de véhicules dans le cadre du Programme de Renforcement Institutionnel vers le Développement de la Résilience Agricole, connu sous le nom de RINDRA a été procédé.

Cela est rendu possible grâce au Fonds Européen de Développement dans la mesure où le Ministre en charge des finances est l'Ordonnateur National.

Le Ministère de l'Environnement et du Développement Durable était représenté par le Coordinateur Général de l'Organe de Coordination des actions stratégiques pour la Diplomatie Verte et des Organismes Rattachés tandis que le Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage y était représenté par le Secrétaire Général. Il s'agit des entités bénéficiaires.

La Délégation de l'Union Européenne à Madagascar et l'Union des Comores, était également représentée à cet événement par le Chef d'équipe Développement Rural.

Ainsi, le Programme RINDRA est financé par l'Union européenne, dont l'engagement envers Madagascar est clairement démontré par cette initiative.

Les véhicules, acquis, témoignent de la coopération continue et de l'engagement à long terme pour le développement durable du secteur agricole malagasy.

Les matériels roulants, composés de 4 véhicules 4x4 type station wagon, 2 véhicules 4x4 type pick-up, 2 véhicules légers 4x2 type SUV, et 16 motos cross, permettront de réaliser des tâches essentielles à l'amélioration de la gouvernance des secteurs de l'Agriculture, de l'Élevage, de la Pêche et de l'Environnement (AEPE). De ce fait, il sera possible d'accroître la productivité, la rentabilité des différentes chaînes de valeur de ces secteurs ainsi que d'améliorer la coordination du secteur.

L'un des défis majeurs auxquels est confronté Madagascar réside dans la gestion et la préservation d'un vaste territoire ainsi que l'efficience des exploitations réparties dans des zones parfois reculées.

Ces véhicules faciliteront la mobilisation des agents, les descentes sur terrain et l'approche vers les populations locales dans la mesure où ils ont été acquis conformément aux besoins spécifiques des ministères concernés.



Contacts :

• Unité de Coordination et de Suivi du Programme AFAFI Sud –
Coordinateur : ucs.afafisud@gmail.com
• Bureau d'Appui à la Coopération Extérieure (BACE, MEF) : info@bace.mg
Tél : 020 22 244 42 – 020 22 274 52
• Délégation de l'Union Européenne auprès de la République de Madagascar et de l'Union des Comores – Équipe Développement Rural :
DELEGATION-MADAGASCAR-DEV-RURAL@eeas.europa.eu



Contacts :

• Bureau d'Appui à la Coopération Extérieure (BACE, MEF) : info@bace.mg,
Tél : 020 22 244 42 – 020 22 274 52
• Unité de Gestion du Programme RINDRA : ugrindra@gmail.com
Délégation de l'Union Européenne auprès de la République de Madagascar et de l'Union des Comores – Équipe Développement Rural :
DELEGATION-MADAGASCAR-DEV-RURAL@eeas.europa.eu



PROJET PADAP

Dans le cadre du développement agricole et économique et vers l'autosuffisance alimentaire à Madagascar, le Projet Agriculture Durable par une Approche Paysage (PADAP) se distingue par sa mission visant l'intensification de la production agricole et la diversification des activités économiques tout en préservant les sols, les ressources en eau et les ressources naturelles dans ses zones d'intervention. Ce projet ambitieux s'articule autour d'activités clés axées sur une approche durable et respectueuse de l'environnement dans 5 paysages à savoir Izafo et Soanierana Ivongo dans la région ANALANJIROFO, Marovoay pour BOENY, Andapa dans la SAVA et Bealanana pour SOFIA.

Appui à une Agriculture Durable et Prospère...

AGIR SUR L'AGRICULTURE ET L'ELEVAGE

Un des volets du projet est dédié à la promotion de l'agriculture durable. Il vise à améliorer la productivité agricole par la promotion de techniques améliorées tout en minimisant les impacts environnementaux. Les agriculteurs locaux sont formés et équipés à adopter des pratiques agricoles respectueuses de l'environnement, telles que l'agroécologie, la rotation des cultures, et la gestion responsable de l'eau. Le projet facilite l'accès aux ressources matérielles et semences pour maximiser les rendements tout en préservant la santé des sols comme par exemple les cultures fourragères.



RÉHABILITER DES INFRASTRUCTURES HYDRAULIQUES ET DES ROUTES

L'accès à l'eau est essentiel pour contribuer à une agriculture prospère. C'est pourquoi, le PADAP se concentre sur le développement d'infrastructures d'irrigation et la gestion responsable de l'eau. Ce volet se focalise sur les travaux de réhabilitation de barrages et autres infrastructures hydroagricoles parallèlement à la restauration de routes pour évacuer les produits vers les marchés. A l'instar des matériels agricoles, la gestion de ces infrastructures est par la suite transférée aux différentes organisations locales comme les Associations des Usagers de l'Eau (AUE) pour permettre la pérennisation des biens communs et garantir un approvisionnement stable en eau pour les cultures, au-delà du Projet.



PRÉSERVER L'ENVIRONNEMENT FORESTIER ET PROMOUVOIR LE REBOISEMENT

La préservation de l'environnement forestier traduit l'aspect durable des interventions du PADAP dans le secteur agricole. La déforestation est une menace sérieuse pour la biodiversité et le climat, c'est pourquoi ce volet encourage la promotion des initiatives de reboisement pour restaurer les forêts dégradées. La gestion de ces ressources naturelles restaurées est par la suite transférée aux communautés de base qui bénéficient en amont de revenus gagnés par les travaux de reboisement et des produits agricoles obtenus des techniques améliorées en aval.



TENIR COMPTE DES ASPECTS ENVIRONNEMENTAUX, SOCIAUX ET ORGANISATIONNELS

Le PADAP reconnaît l'importance et la transversalité de ces trois aspects dans la mise en œuvre des trois (03) volets cités précédemment. Sur l'aspect organisationnel, le PADAP renforce les capacités des acteurs locaux, promeut l'organisation communautaire des bénéficiaires, et favorise l'inclusion sociale. Il s'agit de créer un tissu social fort et engagé qui peut soutenir les initiatives durables du projet. Pour les aspects environnementaux et sociaux, la mise en œuvre de toutes les activités est conforme aux exigences et directives des instruments de sauvegarde développés pour le projet. Le PADAP dispose d'un manuel de gestion de plaintes ouvert, transparent et accessible à ses parties prenantes.



.....pour garantir des impacts et des retombées significatives

ECHOS DE LA FOIRE INTERNATIONALE DE L'AGRICULTURE FIA 2023

Des bénéficiaires directs et indirects profitent des interventions du Projet PADAP sur ces volets d'activités.

Grâce aux renforcements de capacité en techniques agricole durables, à la dotation de semences améliorées et à la mise à disposition de matériels agricoles dans ces paysages, les producteurs venant des régions d'Analanjirifo, de Boeny et de Sofia ont été représentés par leurs pairs durant la FIA, la foire de référence en matière agricole à Madagascar.

Oignons, clous de girofle, gousses de vanille, miel, et des variétés de semences améliorées de riz ont ainsi été exposés et vendus durant la foire, avec l'appui du Projet.

L'entrée de ces produits sur le marché national et international démontre pratiquement que les communautés de base, regroupées ou non dans des fédérations bénéficient de façon directe des réalisations du PADAP.



BARRAGES, PONTS, BÉTONNAGE DE CANAUX ET PISTES, TRANOBEN'NY TANTSAHA

Afin de s'assurer du respect du concept d'approche paysage, le Projet a contribué à la réhabilitation d'infrastructures dans ses zones d'intervention.

Barrage, ponts, travaux de réhabilitation divers, redynamisation des Tranoben'ny Tantsaha sont des réalisations qui démontrent les impacts palpables des activités du PADAP dans l'amélioration de la vie quotidiennes des populations, et la préservation des paysages dans leur ensemble.





PROJET DE PRODUCTIVITE ET DE RESILIENCE DES MOYENS DE SUBSISTANCE RURAUX (RIZ PLUS)

Le projet de productivité et de résilience des moyens de subsistance ruraux (RIZ PLUS) est un projet du gouvernement malagasy, financé par la Banque Mondiale et l'Agence Française de Développement. Sous tutelle du Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage, il intervient dans les Régions Alaotra Mangoro et Sofia, pour une durée de cinq (05) ans (2023 à 2028). Le projet a été approuvé par le conseil d'administration de la Banque Mondiale le 06 avril 2023, signé par le Ministère de l'Economie et des Finances le 09 avril 2023, voté au sein de l'Assemblée Nationale le 20 juin 2023 et au sein du Sénat le 22 juin 2023, et la ratification de l'Accord de Prêt relatif au financement du projet a été autorisée par la Haute Cour Constitutionnelle (HCC) le 08 août 2023. Le projet est entré en vigueur le 05 octobre 2023

Nos objectifs

Il a pour objectif d'augmenter la productivité et de renforcer la résilience des moyens de subsistance ruraux dans les zones cibles. Cela à travers : (i) la conservation et le développement durable des bassins versants en luttant contre l'érosion et en restaurant les services écologiques qui préservent et soutiennent la durabilité des investissements agricoles ; (ii) la réhabilitation des infrastructures d'irrigation et l'encadrement des Associations des Usagers de l'Eau (AUE) ; (iii) l'adoption de l'agriculture climato-intelligente et des innovations technologiques sensibles à la nutrition, par les petits exploitants agricoles et les coopératives.

Nos principaux indicateurs des objectifs de développement

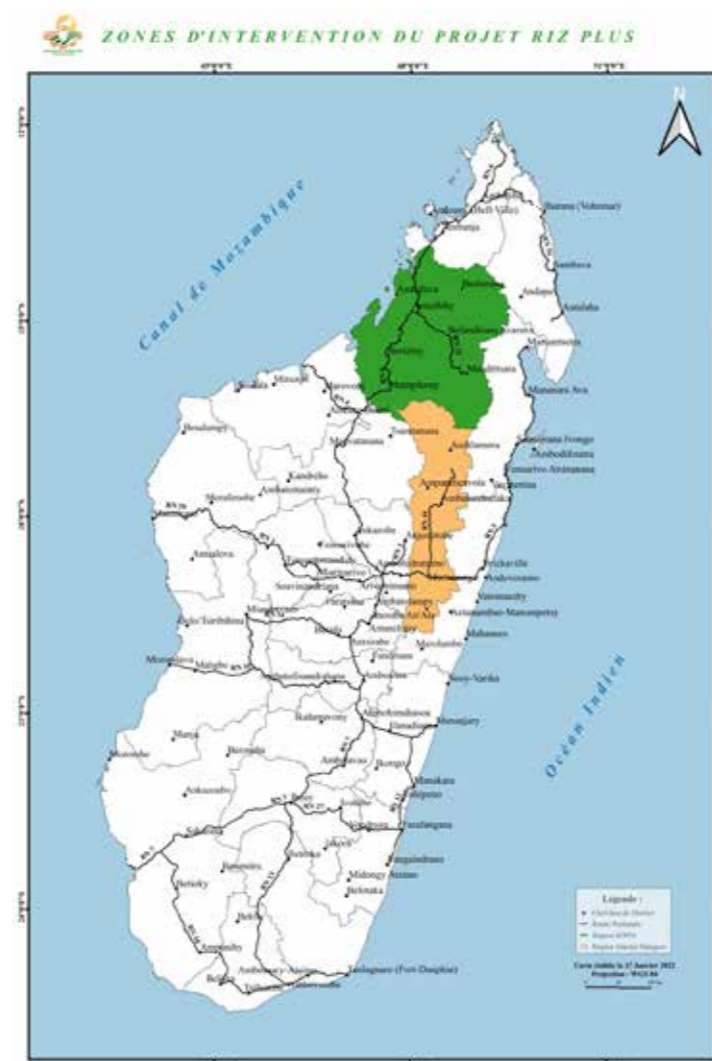
- 150 000 ménages bénéficiaires.
- 35 000 agriculteurs adoptant des technologies, innovations et des pratiques intelligentes face au climat
- 61 000 Ha de gérés avec les pratiques de gestion durable des terres
- 30% d'augmentation du rendement rizicole
- 25% d'augmentation du volume des excédents commercialisés des cultures cibles

Nos cibles

Les bénéficiaires du projet sont les agriculteurs (avec une attention particulière aux femmes et aux jeunes), les ménages et les communautés qui bénéficieront d'une meilleure production alimentaire et d'un meilleur rendement, d'un meilleur accès aux intrants productifs et d'une gestion plus durable des ressources naturelles sur lesquelles repose leur production.

Nos zones d'intervention :

Régions **Alaotra Mangoro** et **SOFIA**



Nos principales activités

● Promouvoir la restauration et la gestion pilotées par la communauté des bassins versants

Le projet vise à mener des actions conciliant la protection des bassins versants contre l'érosion et l'amélioration des moyens de subsistance des bénéficiaires, en collaboration avec le Ministère de l'Environnement et du Développement Durable (MEDD). Ces activités comprendront le reboisement, la mise en place des pare-feu, la gestion durable des pâturages, la stabilisation des lavaka et la promotion des pratiques agroécologiques en cohérence avec les schémas d'aménagements locaux élaborés au préalable.



● Renforcer et gérer durablement les infrastructures et les services d'irrigation



Le projet appuiera la réhabilitation des infrastructures d'irrigation couvrant environ 30 000 ha dans les deux régions sélectionnées : Alaotra-Mangoro (26 000 ha) et Sofia (4 000 ha). Il prévoit également de mettre en place ou de redynamiser les structures de gestion, d'entretien et de préservation (gestion, entretien, préservation et police - GEPP) des réseaux hydro-agricoles et d'opérationnaliser le Fonds de Remise en état et d'Entretien des Réseaux HydroAgricultures (FRERHA).

● Renforcer la résilience des moyens de subsistance et les chaînes de valeur

Le projet financera en intrants les exploitants agricoles par un système de distribution de bons électroniques (e-voucher) dans le but d'augmenter le rendement des cultures et d'améliorer les résultats nutritionnels au niveau des ménages. Le projet soutiendra également, les investissements dans des sous-projets climato-intelligents initiés par des coopératives agricoles, des producteurs de semences, des agro-transformateurs, des commerçants, des fabricants d'équipements agricoles et des fournisseurs de machines, et d'autres acteurs de la chaîne de valeur (groupes ou individus), grâce à des subventions de contrepartie (Matching Grants - MG).



Notre adresse

SIÈGE DU PROJET : Lot II Y 53 Bis, Bâtiment FIADANANTSOA

2ème étage, Avaratr'Antanimora Tana 101 Madagascar

f **Projet RIZ PLUS**

🌐 https://projetrizplus.mg



DEMARRAGE DU PROJET DE LUTTE ANTIEROSIVE VI :

Des approches innovantes et intégrées en soutien à l'agriculture et la sécurité alimentaire, l'environnement et la lutte contre les effets du changement climatique

Le Programme de lutte antiérosive (PLAE) est un programme de développement de la République de Madagascar cofinancé par la République Fédérale d'Allemagne à travers la KfW et de l'Etat Malagasy avec la maîtrise d'ouvrage du Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage.

Le PLAE entame sa sixième phase de financement (PLAE VI) depuis le dernier trimestre 2022, pour une durée de cinq (5) ans (2022-2027). Le projet a démarré officiellement à travers un atelier national le 26 mai 2023, suivi par des ateliers régionaux le mois de juin 2023. Depuis la phase précédente (PLAE V), le projet s'inscrit dans le cadre de l'initiative africaine AFR100 pour la restauration des paysages et des forêts jusqu'en 2030. Le PLAE VI poursuit la même approche avec un élargissement de son intervention dans 3 autres régions sur le haut plateau sud de Madagascar et une augmentation de son objectif à 45.550 ha de paysage restauré.

Dans un contexte complexe où la déforestation à Madagascar - amplifiant les effets du changement climatique - entraîne l'érosion des terres cultivables et mettant en péril les moyens de subsistance des petits producteurs des zones rurales, le PLAE VI oriente ses actions vers un système agro-sylvo-pastoral dans les



RÉGIONS ET COMMUNES D'INTERVENTION	
REGIONS	COMMUNES
BETSIBOKA	Antsiabositra
	Andriba
	Mahatsinjo
BOENY	Antanambao
	Ankazomborona
	Marosakoa
DIANA	Ambakirano
	Maherivatra
	Antsakoamanondro
AMORON'I MANIA	Soavina
	Ambondromisotra
	Miarina Avaratra
	Betsimisotra
HAUTE MATSIATRA	Iharintsena
	Ambalavao
	Ambohimandroso
	Vohitsaoka
	Sendrisoa
	Namoly
IHOROMBE	Andiolava
	Ambatolahy
	Andohan'ilakaka
	Ranohira

bassins versants pour rétablir la fonction écologique du sol et des forêts. Il contribuera ainsi à la préservation de la biodiversité unique de Madagascar, à l'amélioration de la sécurité alimentaire, à l'atténuation des effets du changement climatique et à la réduction de la pauvreté en zones rurales.

Six (6) régions de Madagascar bénéficieront de ce projet de développement à savoir les régions Boeny, Betsiboka, Diana pour les régions Nord, et Amoron'i Mania, Haute Matsiatra et Ihorombe pour les régions sud. Comme indiqué dans le tableau ci-après, l'étude préalable des zones d'intervention a permis d'identifier vingt-trois (23) communes qui seront touchées directement par le projet.

	COMPOSANTES D'ACTIVITES	OBJECTIFS 2023-2027 (HA)
1	Reboisement Villageois Individuel	8.100
2	Reboisement des forêts communales et mise en défens des forêts communales	17.200
3	Agroforesterie	14.400
4	Pâturage individuel amélioré	5.850
5	Sécurisation foncière des 80% des aménagements (1 à 4)	36.440
6	Accords Durables avec des partenaires pour la pérennisation des actions	Au moins 3 partenaires

Pour une bonne mise en œuvre des activités, le PLAE a établi un Plan Opérationnel pour la phase et un Plan de Travail et de Budget pour la première campagne 2023-2024. Ces deux documents de planification ont été présentés au Comité de Pilotage du Programme sous la présidence de la Secrétaire Générale du Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage le 23 Août 2023.

Depuis novembre 2022, le PLAE a entamé la présélection des communes suivie par des travaux de reconnaissance approfondie des sites avec des approches participatives incluant les autorités locales, les personnes locales concernées et les Partenaires Techniques et Financiers travaillant les régions. Dans les communes sélectionnées, des travaux de délimitation des sites à aménager réalisés.

Pour la première campagne 2023-2024, l'objectif est de 11.000 ha dans les 06 régions d'intervention dont la répartition figure dans le tableau suivant.

COMPOSANTE	DIANA	BOENY	BETSIBOKA	AMORON'I MANIA	HAUTE MATSIATRA	IHOROMBE	SURFACE TOTAL (HA)
Reboisement Villageois Individuel	180	234	234	414	540	378	1 980
Reboisement des forêts communales et la mise en défens	370	481	481	851	1.110	777	4 070
Agroforesterie	320	416	416	736	672	672	3 520
Pâturage améliorée	130	169	169	299	273	273	1 430
TOTAL	1.000	1.300	1.300	2.300	2.100	3.000	11.000
Sécurisation foncière (80%)	800	1.040	1.040	1.840	2.400	2.400	8 800

Pour se faire, le PLAE adopte des approches :

- Orienté et flexible permettant d'adopter des techniques spécifiques à chaque localité
- Participative et encadrée pour l'inclusion des populations riveraines, les directions régionales des départements ministériels et les structures décentralisées
- Dynamique et innovante afin de s'évoluer selon le contexte





RAPPORT INÉDIT : L'ESSOR DE LA TECHNIQUE P-DIPPING DANS LES RIZIÈRES DE MADAGASCAR

Antananarivo, Madagascar - Dans un effort concerté pour révolutionner la production rizicole sur les bas-fonds de Madagascar, deux campagnes successives, couvrant les années 2021-2022 et 2022-2023, ont mis en lumière la puissante technique P-dipping. Cette méthode innovante a été déployée dans diverses régions du pays, notamment Vakinankaratra, Analamanga, Betsiboka, Itasy, et Amoron'i Mania.

La saison 2021-2022 a été marquée par l'implémentation de la technique P-dipping dans la région Vakinankaratra, où une formation pratique des agriculteurs couplée à la distribution d'engrais TSP a été réalisée. Les résultats ont été sans équivoque, révélant une augmentation significative de la production de riz grâce à cette adoption ingénieuse.

Dans les quatre autres régions, la stratégie s'est concentrée sur les périmètres, avec une formation ciblée des revendeurs locaux et une distribution d'engrais TSP. Là encore, les résultats ont été prometteurs, laissant entrevoir un avenir radieux pour cette technique innovante.

La saison 2022-2023 a mis l'accent sur la mise en vente de l'engrais TSP pour faciliter son approvisionnement aux agriculteurs. Cette phase a inclus l'identification minutieuse des revendeurs, la signature de contrats, la diffusion d'informations cruciales et le suivi méticuleux des ventes.

*TSP : Triple super Phosphate, Engrais minéral commercialisé par Agrivet.

*P-Dipping : trempage de la partie racinaire du plant de riz dans une solution de TSP et de la boue avant le repiquage dans des sols de rizières carencés en phosphore. Notons que selon les résultats de la campagne 2021-2022, l'augmentation du rendement est de 1t/ha dans les Régions d'intervention citées plus haut.

Les résultats de vente ont été soumis à une analyse rigoureuse en fonction de plusieurs paramètres, tels que la distance par rapport au périmètre, la présence de formateurs, la motivation des acheteurs, la période de vente, la compétence du revendeur, et la qualité de la communication. Ces critères ont permis de classer les ventes en catégories de performances, allant de bonnes à moyennes et faibles.

En conclusion, ce rapport inédit dévoile un intérêt croissant de la part des agriculteurs pour la technique P-dipping. Pour garantir sa pérennité et sa diffusion continue, il est impératif de rapprocher l'approvisionnement en engrais TSP des agriculteurs, de renforcer la formation, d'assurer la disponibilité en temps voulu de l'engrais, et d'améliorer la communication. Ces efforts conjugués contribueront à pérenniser la diffusion de la technique P-dipping dans le secteur rizicole de Madagascar, propulsant ainsi l'agriculture du pays vers de nouveaux sommets de réussite.



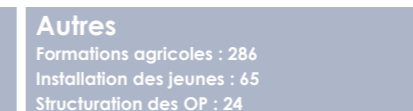
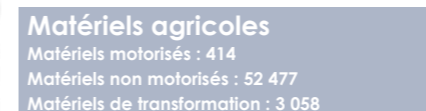
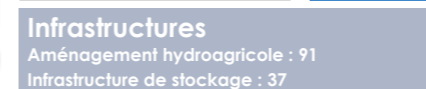
CATALYSEUR POUR L'AUTONOMISATION DES PRODUCTEURS AGRICOLES

Au cœur de l'Agriculture malgache, le Fonds de Développement Agricole a joué un rôle pivot au cours des cinq dernières années en tant qu'outil financier du Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage. En effet, le FDA s'est engagé activement dans le financement des projets portés par les producteurs agricoles à Madagascar. Depuis 2019, son appui a contribué de manière significative à l'amélioration de l'accès de près de 250 000 producteurs aux services Agricoles modernes en vue de contribuer à l'atteinte de l'autosuffisance alimentaire.

LES REALISATIONS DEPUIS 2019



AGRICULTURE



ELEVAGE



L'autonomisation des producteurs est une priorité majeure pour le FDA, dans sa marche vers la transformation du paysage agricole à Madagascar. Outre l'agriculture et l'élevage, le FDA s'est également impliqué dans le secteur de la pêche en investissant six milliards Ariary, profitant à 13 913 producteurs à travers le pays. Cela souligne l'importance cruciale d'un soutien financier ciblé, capable d'ouvrir la voie à un avenir plus prospère pour Madagascar.

SUCCESS STORY



La COAGRI, bénéficiaire de l'appui du FDA dans la région Itasy :
Une inspiration dans la production de tomates

La COAGRI ou Coopérative agricole d'Arivonimamo figure parmi les bénéficiaires du FDA en 2021 dans le cadre du Projet FANDROSO financé par l'Union européenne.

Grâce à l'appui financier octroyé par le FDA Itasy, la COAGRI a pu investir dans l'installation de quatre serres de 125m2 chacun ainsi que dans la formation en culture de tomates sous serre au bénéfice de ses membres. Selon Ravelonjato Harisendra Nirina, Chargée des relations et partenariats: « Le coup de pouce donné par le FDA nous a permis de monter considérablement en production. Actuellement, la COAGRI est très active tout au long de la chaîne de valeur : de la production à la transformation et jusqu'à la commercialisation. Nos produits sont 100% naturels. Notre particularité, c'est que nous travaillons avec des produits frais et bio afin d'assurer la qualité des produits finis.»

En effet, la COAGRI possède un large panel de produits dérivés de la tomate, tels que le ketchup, la sauce soya, la sauce d'huitre, la sauce chutney, le chili et des jus concentrés. Tenace, persévérante, cette femme entrepreneure a tenu le pari de fabriquer localement à Madagascar les produits habituellement importés. C'est avec fierté qu'elle ajoute : « A la COAGRI, nous allons au-delà des clichés : nous sommes des producteurs mais nous n'avons pas peur d'aller au devant de la scène dans la promotion du Vita Malagasy.»



PEPBM

PROJET D'EXTENSION DU
PÉRIMÈTRE DE
BAS-MANGOKY



EXTENSION DU PÉRIMÈTRE DE BAS MANGOKY : POUR UNE PRODUCTION SUPPLÉMENTAIRE DE 44 000 Tonnes DE RIZ

La région Atsimo Andrefana de Madagascar présente un climat aride, ce qui a constitué un défi majeur pour l'agriculture. Afin d'améliorer la productivité agricole et d'accroître les revenus des agriculteurs en vue d'atteindre l'autosuffisance alimentaire, le Projet d'Extension du Périmètre de Bas Mangoky (PEPBM), supervisé par le Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage et financé par la Banque Africaine de Développement (BAD), s'est engagé dans l'aménagement de périmètres irrigués et la construction de barrages hydroagricoles pour mieux gérer l'eau.

Après avoir obtenu des résultats concrets grâce à la réhabilitation de la prise de Bevoay, les travaux d'aménagement du nouveau périmètre, couvrant une superficie cultivable de 5 000 hectares à Bas Mangoky, dans la région du Sud-Ouest, ont été récemment achevés.

La cérémonie d'inauguration de cette extension, s'est déroulée le 18 août 2023 à Tanandava, Tuléar, Région Atsimo Andrefana. Elle a vu la participation du Ministre de l'Agriculture et de l'Élevage, Harifidy RAMILISON, ainsi que du responsable pays de la BAD à Madagascar et du Directeur Général de la BAD.

Cette extension permettra d'atteindre une production annuelle de 180 000 tonnes de riz, avec une production additionnelle de 44 000 tonnes de riz et 2 400 tonnes de pois de cap. Ce projet revêt une importance déterminante pour l'autosuffisance alimentaire et la croissance économique de la région, alignant ainsi ses objectifs avec la vision du PEPBM visant à réduire la pauvreté et l'insécurité alimentaire par l'augmentation significative des rendements du riz grâce à une intensification de la culture et à une double récolte annuelle.

Il est à noter que la prise de Bevoay est la plus grande infrastructure hydroagricole de Madagascar, et parmi les canaux d'irrigation "auto-portés", elle est la plus moderne d'Afrique. Cette extension bénéficiera à 25 000 producteurs répartis dans trois districts, à savoir Toliary II, Betioky et Morombe, dans la

Région du Sud-Ouest, favorisant ainsi la création d'emplois et la réduction de l'insécurité alimentaire.

Le Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage a déjà réalisé divers travaux de réhabilitation et d'aménagement dans la région du Sud-Ouest, notamment la réhabilitation de la prise de Bevoay, détenant une capacité de 40 m³ d'eau par seconde et irrigue 3 200 hectares, la réhabilitation de 74 kilomètres de canaux pour irriguer 7 500 hectares, ainsi que la réhabilitation du périmètre irrigué dans le Manombo, comprenant la construction de 17 kilomètres de canal principal et d'un barrage alimentant 4 500 hectares.

En termes de soutien aux producteurs, 20 tonnes de semences de riz ainsi que plus de 40 petits équipements agricoles ont été distribués aux bénéficiaires lors de la cérémonie. De plus, les producteurs bénéficiaires de l'extension recevront des cahiers de charges fonciers pour garantir la sécurisation de leurs parcelles. Par ailleurs, grâce au Projet PURPA financé par la BAD, plus de 35 000 ménages ont déjà bénéficié de plus de 300 tonnes de semences et d'intrants agricoles pour la préparation de la campagne agricole 2022-2023.

Afin de gérer l'eau et d'assurer l'entretien des équipements du périmètre au niveau des secteurs, les riziculteurs du Bas Mangoky Phase II sont organisés en Associations des usagers de l'Eau (AUE).

LA RÉSILIENCE AGRICOLE DU PÔLE ANKILIZATO : UNE SUCCESS STORY À LA UNE DU DÉVELOPPEMENT RURAL

Dans la Région Menabe, une commune dénommée Ankilizato a vu sa destinée se transformer grâce à une initiative de développement rural soutenue par le projet AD2M. Depuis 2008, cette localité autrefois enclavée a vu son taux de développement s'envoler, atteignant un étonnant 35 à 45 %, et ce, grâce à une série de changements radicaux dans les pratiques agricoles et l'infrastructure locale. Auparavant, Ankilizato reposait sur des méthodes de culture traditionnelles pour sa survie, avec des rendements de riz plafonnant à environ 1,5 tonne par hectare, en grande partie en raison d'une gestion inadéquate de l'eau, de l'utilisation limitée des semences et des engrais. Cependant, l'introduction du Projet AD2M en 2008 a marqué un tournant décisif.

Infrastructures Rénovées, Avenir Ravivé

L'initiative a débuté par une vaste rénovation des infrastructures locales, y compris la restauration de Migodo I et Migodo II, ainsi que des canaux d'irrigation qui avaient été laissés à l'abandon depuis des décennies. En parallèle, les agriculteurs d'Ankilizato ont été regroupés au sein d'associations d'usagers de l'eau (AUE), regroupant environ 20 membres chacune, pour une meilleure gestion des ressources hydriques.

Une Résilience Agricole Étonnante

L'un des aspects les plus remarquables de cette transformation a été l'introduction de la méthode Système de Riziculture Intensive (SRI), une technique qui a permis d'atteindre des rendements exceptionnels de 4 à 7 tonnes par hectare. Convaincre les agriculteurs de délaisser leurs méthodes traditionnelles n'a pas été une tâche aisée, mais l'approche du "Champ Ecole Paysan" (CEP) s'est révélée être un moyen efficace de diffuser les nouvelles pratiques. Le CEP, méthode privilégiée par le Projet AD2M, permet aux agriculteurs de choisir des parcelles communes pour la formation, puis de mettre en pratique ce qu'ils ont appris. Actuellement, environ 25 à 30 % des agriculteurs d'Ankilizato ont suivi une formation SRI, avec des résultats remarquables en termes de rendement.

Émergence de la Coopérative TAFITA

La Coopérative TAFITA, composée d'agriculteurs formés au SRI en 2009, a également joué un rôle clé dans la transformation agricole de la commune. La coopérative a pris l'initiative de produire des semences certifiées de la variété SEBOTA 70, spécialement adaptée à la région de Menabe, où le climat représente un défi particulier. Leur engagement en faveur de la production de semences de qualité a stimulé la productivité locale, permettant aux agriculteurs de récolter entre 4 à 7 tonnes par hectare grâce à la technique SRI, par rapport aux 2 à 3 tonnes avec d'autres variétés. La culture "voly avotra" (culture de rente) a également été encouragée, diversifiant ainsi les sources de revenus des agriculteurs. Environ 50 % d'entre eux pratiquent actuellement cette culture.



Les représentants des membres de la Coopérative TAFITA, producteurs de semences à Ankilizato

Un Avenir Meilleur.

Malgré ces réussites, des défis persistent, notamment en ce qui concerne l'insécurité qui peut entraver la production agricole. Toutefois, l'histoire d'Ankilizato démontre la formidable capacité de résilience d'une communauté qui, grâce à l'engagement et à l'innovation, transforme son avenir et renforce son rôle dans le développement rural de Madagascar. La route est encore longue, mais la détermination des habitants d'Ankilizato montre qu'aucun défi n'est insurmontable pour ceux qui aspirent à un avenir meilleur.



Projet d'Urgence pour le Renforcement de la Production Alimentaire



APPUYER 139 100 PRODUCTEURS A TRAVERS LA DIGITALISATION, LA FORMATION ET L'ACQUISITION D'INTRANTS

Financé par la Banque Africaine de Développement (BAD), le Projet PURPA ou Projet d'Urgence de Renforcement de la Production Alimentaire à Madagascar a pour objectifs d'accroître la production de céréales et d'oléagineux pour réduire la dépendance aux importations des produits alimentaires (riz, farine de blé, huiles alimentaires), ceci afin de contribuer à l'atteinte de l'autosuffisance alimentaire à Madagascar.

Dans le souci d'atteindre ses objectifs, PURPA mise sur la collaboration avec ses partenaires dont : le Fonds de Développement Agricole (FDA) et les boutiques partenaires qui mettent en œuvre le système voucher, le centre FIFAMANOR et le centre Fofifa qui assurent le renforcement du système semencier, le Service Officiel de Contrôle des Semences et matériel végétal (SOC) qui assure la formation des inspecteurs de semence et le contrôle des semences, la Direction de Vulgarisation et de Formation Agricole et Rurale (DVFA) du MINAE qui œuvre pour la vulgarisation des bonnes pratiques agricoles, et enfin les Directions Régionales de l'Agriculture et de l'Élevage (DRAE) qui assurent non seulement la sensibilisation et l'identification mais également le suivi et l'accompagnement des producteurs.

LES REALISATIONS EN CHIFFRE

Mis en œuvre depuis l'année dernière, le projet PURPA va permettre d'améliorer l'accès aux intrants à 139 100 producteurs et distribuera également des cartes de producteurs aux cibles réparties dans ses régions d'intervention à savoir : Amoron'i Mania, Menabe Vakinankaratra, Melaky, Alaotra Mangoro, Boeny, Sofia, Sava, Diana, Atsinanana, Analanjiroro, Analamanga, Haute Matsiatra, Ihorombe, Betsiboka, Androy, Anosy et Atsimo Andrefana.

Durant les campagnes précédentes, le projet a pu appuyer près de 29 400 producteurs de Riz, arachide, blé et soja dans les 20 régions d'intervention. Etant donné que l'objectif du projet est de donner des cartes producteurs, des intrants et des formations sur la bonne pratique agricole auprès de 139 100 producteurs, une bonne planification avec une méthodologie adaptée à chaque région constitue la clé de réussite du projet. Des sessions de renforcement de capacité sont ainsi organisées lors des regroupements des parties prenantes afin de mettre au même niveau tous les intervenants du projet au niveau national et régional. Ceci permet également de planifier les actions

futures pour l'atteinte de la réalisation des objectifs du projet à chaque niveau.

IMPACT ET TMOIGNAGES

En termes d'augmentation de la production, les résultats dépassent largement les prévisions puisque le rendement moyen pour la spéculation riz irrigué est de 4,40 Tonnes/hectare si l'objectif est de 3,6. Le rendement maximum est attribué à la région SAVA avec une production record de 6,14 T/H. Selon le Directeur Régional de l'Agriculture et de l'Élevage de la Région SAVA, Monsieur Blierot RANAIVOSON : "La distribution des kits d'intrants accompagnée de la formation aux bénéficiaires au niveau des Champs Ecoles Paysans est une initiative qui mérite d'être dupliquée partout ailleurs afin d'augmenter la production à Madagascar. Je tiens à féliciter déjà toutes les parties prenantes de ce Projet PURPA d'avoir sué sang et eau pour pouvoir appuyer les producteurs. Les résultats sont vraiment très satisfaisants ».

Le Coordonnateur National du PURPA – Mme Marina Herisoa RAKOTONIAINA a évoqué que « Le Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage mise sur le professionnalisme, la persévérance et l'intégrité à tous les niveaux, et dans le cadre du Projet PURPA, le regroupement avec les parties prenantes permet non seulement d'améliorer les performances des agents mais également de mieux comprendre les réalités sur terrain ». Elle a également ajouté que « le projet PURPA accorde une attention particulière quant à l'approche genre. En effet, on recense actuellement 10 792 femmes qui ont pu bénéficier des appuis dans le cadre du projet ce qui représente plus de 38% des cibles touchées jusqu'à maintenant ».

PURPA et ses parties prenantes préparent actuellement la grande saison 2023 ainsi que les prochaines campagnes pour 2024 afin d'atteindre plus de 109 700 bénéficiaires dans 20 régions de Madagascar.

PURPA
PROJET D'URGENCE DE RENFORCEMENT DE LA PRODUCTION ALIMENTAIRE A MADAGASCAR

LES REGIONS D'INTERVENTION:

LEGENDE

- Riz irrigué
- Riz pluvial
- SOJA
- Arachide
- Blé

LES PARTENAIRES:

FDA, FIFAMANOR, FOFIFA, SOC (Service Officiel de Contrôle)

Bâtiment principal en face Bibliothèque Nationale - Porte Anosy - Antananarivo

Suivez-nous sur :

PERSPECTIVES 2024

20 régions de Madagascar appuyées

109 700 bénéficiaires (30% femmes) de kits d'intrants appuyés et formés.

02 RPCA (Réserves Publiques de Céréales Alimentaires) mises en place dans le Sud de Madagascar

02 UNITES DE TRANSFORMATION MOBILE de manioc en farine mises en place

120 156 cartes de producteurs distribuées



REALISATIONS CUMULEES DU PROGRAMME FORMAPROD

498 265

PERSONNES

(305 887 ménages touchés)
recevant des services promus
ou soutenus par le Programme

140 km

DE PISTES

rendues praticables
grâce aux travaux de réhabilitation
et de construction
de 16 ouvrages de franchissement.

10

**UNITÉS DE TRANSFORMATION
et 02 SHOW-ROOMS construits**

105 800

JEUNES FORMÉS

et qualifiés aux métiers
agricoles et rurales
(formation courte,
formation par apprentissage
et formation initiale
Exploitant Agricole) en 10 ans

780

JEUNES FORMÉS
issus de formation
initiale de techniciens



28 773

PRODUCTEURS

EN ACTIVITÉ RENFORCÉS
en compétences
techniques à travers
Les Champs Écoles
Paysans

53 000

JEUNES ACCOMPAGNÉS

lors de leur premier
cycle de production

94

**CENTRE ET ÉTABLISSEMENT
DE FORMATION AGRICOLE
ET RURALE (CEFAR)**

appuyés : renforcement de capacité
du personnel, construction/rénovation
d'infrastructures, dotation de matériels
et ou équipements divers),
dont 70 bénéficiaires de construction
ou réhabilitation d'infrastructures

46 250

NOUVEAUX EMPLOIS CRÉÉS
dans le secteur agricole
(agri, élevage, pêche,
transformation, artisanat,...)



280

**COMMUNES AYANT DE L'EXPÉRIENCE
DANS LA MAÎTRISE D'OUVRAGE DE LA FAR**
en s'appuyant sur des PAC- FAR validés

02

INFRASTRUCTURES
d'élevage, dont un centre de
multiplication de géniteur caprin
et un bassin piscicole, construites

11 400

PRODUCTEURS SUBVENTIONNÉS
via les Micro-Projets Coup de Pouce (MPCP)

16

HANGARS/MAGASINS DE STOCKAGES
construits, pour valoriser
de la production et réduire
les pertes poste récolte

4 300 Ha

DE PÉRIMÈTRES IRRIGUÉS (PI)
réhabilités ou aménagés,
au profit de 4 400 jeunes
et agriculteurs d'exploitation familiale

