



FAVIN

## INTRODUCTION

L'initiative du projet de Voiala Madagasikara à travers la mise en place de pépinières communales et communautaires est grâce à l'appui de nos bailleurs notamment AVERIKO ODV, FAVINI, et ADES dans les différentes zones d'intervention et en coalition avec les différentes associations locales. Parallèlement, cette initiative découle de l'élaboration participative et inclusive d'une entente locale de développement durable avec les communautés locale de la commune rurale de Manamisoa et de l'Androy. Ainsi, les associations locales et les communautés locales auront en charge la gestion des pépinières au sein des comités de gestion sous la supervision des services techniques dans le but d'accompagnement les efforts d'adaptation et d'atténuation dans leurs zones respectives et au développement durable. Face au déboisement abusif et à la dégradation forestière et aux défrichements liés aux activités de charbonnages, la qualité du cadre de vie pose problème chez les communautés. A cela s'ajoute la faible prise de conscience des populations sur la disparition d'espèces végétales et sur la nécessité de leur conservation in situ et la faiblesse d'activités de reboisement, surtout par rapport aux mécanismes de suivi et de fourniture de plantes de façon participative et en continu communautaires. Voici maintenant le détail des activités réalisées au cours de ce semestre. Mise en place des pépinières, mise en place de l'élevage pisciculture hors sol au bureau de VOIALA Madagasikara, collaboration avec les partenaires de VOIALA Madagasikara et célébration Terra Madre Day 2025 à Alakamisy Ambohimaha.

## I/ CONTRIBUTION A LA GESTION DURABLE DES ECOSYSTEMES

*1. Restauration écologique et gestion durable des zones de transferts de gestion issue des VOI Vondron'olona Ifotony ou Communauté de Base (ref projet phase 03eme période 2025-2028)*

---

## 1.1 Mise en place de pépinières de VOIALA Madagasikara

L'objectif de la création de pépinières communautaires est de renforcer les stratégies d'adaptation et d'atténuation face aux enjeux environnementaux, de préserver la biodiversité, ainsi que de promouvoir le développement de la foresterie et des activités de reboisement.

Cette année, nous avons établi trois pépinières communautaires géolocalisées dans le cadre d'un programme de reboisement comprenant 54 339 jeunes plants également géolocalisés. Nous avons formé les communautés, en particulier les jeunes, aux techniques d'aménagement participatif et de gestion des pépinières. Parallèlement, nous avons également dispensé des formations aux associations locales sur ces mêmes stratégies.

Enfin, nous avons assuré l'approvisionnement en jeunes plants forestiers, bambous et fruitiers pour soutenir les activités de reboisement et l'aménagement des espaces verts dans les localités où nous intervenons.



Figure 1 installation Pépinière Commune Rurale Manamisoa

## 1.2 Préparation de semis, traitement de semence et empotage

Réaliser ses propres semis est intéressant à plus d'un titre. Cela élargit considérablement les variétés proposées, vous maîtrisez le développement de plants de A à Z et c'est très économique, entre autres. Par contre il est important d'être équipé, en contenants adaptés et surtout en terreau pour semis, dont les caractéristiques favorisent la germination des graines et la levée des plants.

### ● Le meilleur terreau pour semis ; comment nous avons constitué?

Un bon terreau pour semis présente toutes les caractéristiques qui vont faciliter la germination. En effet, pour que celle-ci démarre, il faut des conditions particulières en matière d'humidité, de température (ainsi que de luminosité et de durée de jour), spécifiques à chaque espèce végétale. Lorsque ces conditions sont réunies, la dormance de la graine se lève, du fait de réactions chimiques qui entraînent la production d'hormones végétales et la germination. Le processus est le suivant : l'humidité fait se fendre l'enveloppe qui protège la graine (que l'on appelle le tégument), une radicule en sort et s'enfonce dans la terre, les petits poils absorbants apparaissent, puis sort la tige surplombée de ses 2 cotylédons, les cotylédons s'ouvrent en 2 feuilles qui grossissent, la tige continue de grandir et apparaissent les premières feuilles, les cotylédons se fanent et disparaissent, puisqu'ils contenaient les réserves de la graine.



Figure 2 Traitements de semences

**Tableau N°01 : Tableau récapitulatif de semences**

Site	Espèces		Statut	Quantité (g)	Prétraitement	Mode de semis	Date de Semi
	Nom vernaculaire	Nom scientifique					
Sahavon dronina	Kininina	Eucalyptus robusta	Exogène	1000	/	sur gemoir à la volée	oct-25
	Akasia	Acacia Mangium	Exogène	1000	Trempage à eau chaude	sur gemoir à la volée	oct-25
	Tsetoy	<b>Dondonea Madagascariensis</b>	Autochone	500		sur gemoir à la volée	nov-25
	Tapia	<b>UAPACA BOJERI</b>	Autochone	1000	Decorticage	Semi direct en pot	nov-25
	Hintsy/ Tsararavina	<b>Intsia bijuga</b>	Autochone	1000	Trempage à eau froide pendant 24h	Semi sur gemoir	Decembre 2025
	Anakaraka	<b>Cordyla Madagascariens</b>	Autochone	500	Trempage à eau froide pendant 24h	Semi sur gemoir	Decembre 2025
	Mentaly	<b>TERMINALIA MENTALY</b>	Autochone	500	Trempage à eau froide pendant 72h	Semi sur gemoir	Decembre 2025
	Harongana	Haroungana Madagascariensis	Autochone	500	Trempage à eau froide pendant 24h	sur gemoir à la volée	Decembre 2025
Manamis oa	Manga	<b>mangifera indica</b>	Exogène		Nettoyer,decortication	Semi direct en pot	Decembre 2025
	Paiso	<b>prunus persica</b>	Exogène			Semi direct en pot	Decembre 2025
	<b>Totale</b>			<b>5000</b>	Nettoyer, stratifier		

- **Rebouchage de gaine**

En ce moment on a répertorié 54 339 pots rebouchés pour produire des jeunes plants pour la nouvelle campagne de reboisement. La gaine utilisée varie suivant les espèces et la zone d'intervention. En outre. On gère 3 pépinières avec une collaboration étroite de Voiala avec ADES. Le tableau ci-dessous présent les situations de rebouchages de pots sur ces différents sites.

**Tableau N°02**

**Nombre des pots rebouchés par site**

<b>Sites</b>	<b>Nombres des pots rebouchés</b>
Manamisoa	32500
Sahavondronina	19439
Ambatolahitelo	2400
<b>Total</b>	<b>54 339</b>



Figure 3 Rebouchage pour la préparation des jeunes plants

- **Transplantation des jeunes plants dans le pot**

D'après les semences qu'on a effectuées nous avons transplanté quarante-trois mille deux cent-vingt-un dans les sites des pépinières de voiala. Tous les jeunes plants sont des plants autochtones et des exogènes. Beaucoup de jeunes plants de ne sont pas encore prêt à transplanté, on doit attendre un moment Il existe deux méthodes de transplantation dont l'une est de prendre les jeunes pousses qui a déjà pousser dans le foret et l'autre on a semi dans le germoir et une fois que les semences commencent avoir environ 4 feuilles on a transplanté dans les gaines qu'on déjà rebouché.

**Tableau N°03 : Tableau récapitulatif de jeunes plants dans les pépinières**

Sites	Espèces		Statut	Nombre
	Nom vernaculaire	Nom scientifique		
Manamisoa	Kininina	Eucalyptus robusta	Exogne	10000
	Akasia	Acacia Mangium	Exogne	9500
	Tsetoy	<b>Dondonea Madagascariensis</b>	Autochone	500
	Tapia	<b>UAPACA BOJERI</b>	Autochone	250
	Hintsy/ Tsararavina	<b>Intsia bijuga</b>	Autochone	250
	Anakaraka	<b>Cordyla Madagascariens</b>	Autochone	250
	Mentaly	<b>TERMINALIA MENTALY</b>	Autochone	0
	Harongana	<b>Haroungana Madagascariensis</b>	Autochone	0
Androy	Manga	<b>Mangifera indica</b>	Exogne	250
	Paiso	<b>Prinunus persica</b>	Exogne	300
	ZAMBORIZANY	<b>EUGENIA JAMBOS</b>	Autochone	2243
	FANDRAMANANA	<b>APHLOIA THEIFORMIS</b>	Autochone	6689
	TAVOLO	<b>CRYPYOCARIA SP</b>	Autochone	2677
	TSINGOTROKA	<b>DICHAETANTHERA OBLONGIFOLIA</b>	Autochone	1377
	HERSE	<b>Albizia gummerifera</b>	Autochone	60
	HAZOMENA	<b>DIOSPYROS GRICILIPES</b>	Autochone	455
	ROTRA	<b>SYZYGIUM SP</b>	Autochone	2309
	VOANANANAMBOA	<b>CHASSALIS TERNIFOLIA</b>	Autochone	1720
	BAMBOU		Autochone	2500
	LAMBINANA	<b>NUXIA CAPITATA</b>	Autochone	558
	FRENE	<b>FRAXINUS UDHEII</b>	Autochone	65
	KAFE	<b>COFFEA RUBUSTA</b>	Autochone	432
	HASINA	<b>DRACANEA REFLEXA</b>	Autochone	560
	MIHOLY	<b>Dalbergia baronii</b>	Autochone	276
<b>Total</b>	<b>43221</b>			

## *II. Mise en place de pisciculture hors sol*

### **2.1 Contexte de l'installation de pisciculture hors-sol**

Dans le cadre de la collaboration avec l'association **TSARABE MADAGASIKARA** nous avons l'initiative de construire un modèle pour la communauté locale de pisciculture hors-sol, un projet ambitieux vise à concevoir et construire un système performant sur 40,61 mètres carrés, capable de produire environ 406 kilogrammes de poisson annuellement.

Pour y parvenir, des technologies de pointe, la recirculation de l'eau, sont intégrées pour optimiser l'élevage et minimiser l'impact environnemental. Par ailleurs, la sélection de matériaux durables et résistants, comme l'utilisation de bassins en béton, garantit une longévité accrue du système.

Un accent particulier est mis sur le contrôle automatisé des paramètres clés tels que la température, la qualité de l'eau et l'alimentation, permettant d'assurer une croissance saine et rapide des poissons.

### **2.2 Choix de l'espèce de poisson**

La sélection de l'espèce piscicole constitue un facteur déterminant pour la réussite d'un projet de pisciculture hors-sol. Dans ce contexte, *tylapia oreohromis niloticus* famille de *cichidae* originaire d'Afrique dont Madagasikara s'impose comme un choix pour ce projet spécifique, en raison de sa forte demande sur le marché local et de sa capacité à s'adapter aux conditions environnementales de la région.

Ce poisson robuste prolifique et résistant se distingue par sa croissance rapide et ses besoins alimentaires modérés, ce qui en fait un candidat idéal pour un élevage intensif en circuit fermé. De plus, offre des opportunités de diversification, puisqu'elle peut être commercialisée sous différentes formes : filets frais, fumés ou encore transformés en produits élaborés.

Enfin, son élevage contribue à une production locale de qualité, et renforçant l'autosuffisance alimentaire de la région, tout en répondant aux attentes des consommateurs en termes de traçabilité et de responsabilité environnementale.

L'objectif principal de ce projet de pisciculture hors sol est de promouvoir l'aquaculture durable à Fianarantsoa, en améliorant la disponibilité de poissons frais sur le marché local, en créant des emplois et en augmentant les revenus des agriculteurs. Plus précisément, les objectifs spécifiques incluent :

- Élever des espèces de poissons de valeur économique comme le tilapia.
- Assurer une production alimentaire saine et accessible pour la population locale.
- Réduire la pression sur les ressources halieutiques naturelles.
- Développer des pratiques d'élevage respectueuses de l'environnement.



Figure 4: Mise en place de pisciculture hors sol pour site de démonstration bureau de VOIALA Madagasikara

### 3.3 Provision de l'Alevin en Janvier 2026

Nous prévoyons de mettre en place l'alevin au mois de janvier prochain, ce qui marquera le début de notre projet. Cela permettra d'observer la croissance et le développement des poissons dans les installations prévues, tout en ajustant nos pratiques de gestion et d'alimentation en fonction des besoins spécifiques des poissons.

- **Quant à l'alimentation des Poissons**

Pour garantir une croissance optimale des tilapias, il est essentiel de leur fournir une alimentation équilibrée. Voici quelques points clés concernant l'alimentation

### **III. COLLABORATION AVEC DES DIFFERENTS PARTENAIRES**

#### **3.1 : Reunion avec ADES à Manakara 2025**

L'atelier de reboisement avec ADES s'est tenu à Manakara le 25 Octobre au 02 Novembre 2025. Environ 17 partenaires ont participé à cet atelier dont l'objectif global étant de renforcer et orienter toutes les interventions d'ADES et de ses partenaires vers une vision d'efficacité, de durabilité et d'impacts socio-économique tangible.

Tandis que les objectifs spécifiques sont de :

- Mettre en lumière les résultats obtenus par chaque partenaire dans le cadre des projets de reboisement et de restauration des paysages, en valorisant les approches, les innovations et les impacts observés
- Favoriser un espace d'échange ouvert pour analyser collectivement les difficultés/contraintes techniques, sociales, environnementales ou organisationnelles rencontrées sur le terrain
- Engager une réflexion collective pour proposer des solutions et des pistes d'amélioration concrètes, reproductibles et adaptées aux contextes locaux, en s'appuyant sur les expériences de chacun
- Promouvoir une vision commune du reboisement « efficace/durable/impactant » en alignant les stratégies et les actions autour d'une approche holistique du reboisement, tenant compte

Deux endroits différents ont été visités lors de cet atelier

Hotel H1 Manakara : Lieu de l'atelier :

Site de plantation agroforestière à Bemelo (23°00'16.3"S 47°45'39.3"E) et dans le site agroforestier de référence Analamanitra, Farafangana, Association SANTATRA (22°53'01.0"S 47°48'27.8"E) : Lieu de visite échange :

Bref, l'atelier de reboisement à Manakara a constitué un moment fort de réflexion collective, de partage d'expériences et de renforcement des synergies entre les partenaires d'ADES engagés dans la reforestation. Il a permis de mettre en lumière la diversité des approches adoptées, les innovations techniques et sociales mises en œuvre, ainsi que les défis auxquels les acteurs font face sur le terrain. Les échanges ont révélé une convergence vers les objectifs stratégiques d'ADES : renforcer la résilience face aux changements climatiques, améliorer la sécurité alimentaire et contribuer à la réduction de la pauvreté en milieu rural. Chaque partenaire, en fonction de son contexte, a su adapter ses modalités d'intervention, tout en s'inscrivant dans cette vision d'ADES. Cette diversité d'approches constitue une richesse pour le projet global de reboisement (M300). L'atelier a également mis en évidence des innovations prometteuses, telles que les systèmes de goutte-à-goutte, la multiplication végétative du bambou et des plantes autochtones, ou encore l'utilisation d'une nouvelle variété de café (bi-clonal) dans le Sud-Est. Ces pratiques témoignent bien de la volonté d'ancrer les actions dans la durabilité, en conciliant restauration écologique, développement économique et adaptation aux réalités locales.

Cependant, des contraintes majeures persistent encore dans le contexte actuel : l'insécurité, la sécurisation foncière, les feux de brousse, les aléas climatiques, la dépendance aux subventions, ou encore la faible participation des femmes dans les régions du Sud de l'île, constituent de freins à la pérennisation des acquis. Ces défis appellent

des réponses concertées, structurées et adaptées, intégrant à la fois des solutions techniques, des mécanismes de gouvernance locale, et un accompagnement renforcé. L'analyse FFOM du partenariat entre ADES et ses partenaires a permis d'identifier des forces solides, notamment la fluidité de la communication, la simplicité des procédures, et l'adéquation des approches aux contextes locaux. Nombreuses sont encore les opportunités (terrains disponibles, jeunesse active, synergies locales) mais les menaces, telles que les conflits fonciers ou les changements institutionnels, nécessitent une vigilance constante. Les travaux de groupe ont permis de formuler des recommandations concrètes pour renforcer la durabilité des actions, à titre indicative l'élaboration de Plans de Gestion Simplifiés, l'opérationnalisation des associations de reboiseurs, l'intégration des activités dans les PTBA des communes, le développement des AGR, la promotion de l'écotourisme, et l'implication accrue des femmes.

Cet atelier a démontré la maturité des partenaires d'ADES dans la mise en œuvre de projets de reboisement. Il a permis de consolider une vision partagée du reboisement (qui doit être à fort impact environnemental et social), fondée sur l'efficacité, la durabilité et l'inclusion. Les échanges ont renforcé la cohésion, et ouvre des perspectives pour des collaborations et améliorations continues des pratiques.



Figure 5: Présentation des activités de VOAILA Madagasikara lors de l'atelier avec ADES par notre technicien RATOVOARISON



Figure 6 Les partenaires d'ADES lors de l'atelier à Manakara avec VOAILA Madagasikara

### 3.2 : Mise à jour des plans d'aménagement et de gestion (PAG) et des contrats de transfert de gestion des ressources naturelles (TGRN) dans District de Lalangina, Région Haute Matsiatra

#### 3.2.1 Contexte et objet de l'intervention

Dans le cadre de la mise en œuvre du projet intitulé « Soutien aux initiatives des organisations communautaires de base dans la gestion et la gouvernance communautaire contre les feux de forêts dans trois communes du district de Lalangina (Androy, Ialamarina et Ampatsy Ampangabe), Région Haute Matsiatra, Madagascar », TAFO MIHAAVO Haute Matsiatra a procédé à la mise à jour des Plans d'Aménagement et de Gestion (PAG) des zones

transférées par la Direction Régionale de l'Environnement et du Développement Durable (DREDD) Haute Matsiatra. Cette activité s'inscrit dans le cadre de l'activité 1.1.3 du projet, intitulée « Mettre à jour le Plan d'Aménagement et de Gestion des zones transférées par le DREDD », et a concerné les organisations communautaires de base (VOI) des communes rurales d'Androy, d'Ialamarina et d'Ampatsy Ampangabe.



Figure 7: Le Directeur Régionale de Développement Durable à gauche et le président de la communauté de base lors de la signature du contrat de gestion de la commune rurale Androy

### 3.2.2 Constat et décisions prises

Au cours du processus de mise à jour des PAG, il a été constaté que certains VOI, notamment trois dans la commune rurale d'Androy et un dans la commune rurale d'Ialamarina, avaient des contrats de gestion arrivés à expiration auprès de la DREDD Haute Matsiatra.

Face à cette situation, TAFO MIHAAVO Matsiatra Ambony a décidé de poursuivre le processus engagé en intégrant la mise à jour des contrats de Transfert de Gestion des Ressources Naturelles (TGRN), afin de garantir la conformité juridique et institutionnelle des zones concernées.

### 3.2.3 Modalités de mise en œuvre

La mise à jour des PAG et des contrats de TGRN a été réalisée dans le cadre d'un consortium entre les programmes CEPF et GEF SGP/PNUD Madagascar, conformément aux dispositions prévues dans la lettre de consortium. Celle-ci stipule que les livrables relatifs au TGRN sont la propriété conjointe des deux bailleurs.

### 3.2.4 État d'avancement et contraintes rencontrées

La ritualisation traditionnelle du transfert de gestion, initialement programmée pour les mois de septembre et octobre 2025, n'a pas pu être organisée dans les délais prévus en raison des manifestations survenues au niveau national durant cette période. En conséquence, le calendrier de mise en œuvre a été réajusté et la tenue effective de la ritualisation a été réalisée au cours du mois de décembre 2025, après la reprise des conditions favorables à l'organisation de l'évènement.

### **3.2.5 Appui des partenaires et appui sollicité**

S’agissant plus particulièrement des trois VOI de la commune rurale d’Androy (VOI 3FT, VOI ANALASOA et VOI ANALAMEVA), dont les contrats de gestion sont arrivés à échéance, ces organisations ont sollicité l’appui de l’Association VOIALA Madagascar pour une contribution financière destinée à l’acquisition d’un zébu requis pour le rituel traditionnel de transfert de gestion. L’Association VOIALA Madagascar, membre du réseau TAFO MIHAAVO Matsiatra Ambony et partenaire de longue date des VOI concernés, a accepté d’apporter ce soutien à titre symbolique. Par ailleurs, cette démarche a fait l’objet d’une demande de validation auprès de la DREDD Haute Matsiatra, laquelle a été dûment informée du processus et a accordé son approbation pour la poursuite des actions envisagées.

### **3.2.6 Présentation du processus suivi avec les bailleurs du projet**

TAFO MIHAAVO Haute Matsiatra a suivi les procédures prévues dans le cadre de la mise en œuvre du projet en portant à la connaissance des bailleurs les différentes étapes engagées relatives à la mise à jour des Plans d’Aménagement et de Gestion et des contrats de Transfert de Gestion des Ressources Naturelles.

Dans ce cadre, le GEF SGP/PNUD Madagascar et le CEPF ont été associés au processus, ont pris connaissance des démarches entreprises et ont donné leurs accords pour la poursuite des activités, conformément aux dispositions du partenariat et aux engagements contractuels en vigueur.



*Figure 8: Réunion avec le président du TAFO MIHAAVO Louis Gonzague*

### 3.3 Visite de l'association POPEPU SUISSE

Une visite de deux responsables techniques de PEPOPU, une organisation à but non lucratif engagée depuis plusieurs années dans le développement de pompes d'irrigation, a été effectuée. Cette association collabore avec de petits agriculteurs des zones arides en leur fournissant des solutions d'irrigation. Grâce aux donations de familles, de particuliers, d'organisations religieuses et d'entreprises, elle est en mesure de soutenir la mise en œuvre de nouveaux projets ainsi que l'entretien des installations existantes.

Cette mission s'est déroulée du 13 au 16 octobre 2025 dans les deux communes rurales de Manamisoa et Andranovorivato, ainsi qu'au bureau de notre siège. Son objectif était de comprendre la réalité du terrain et d'installer deux mots-pompes d'irrigation. Cette initiative contribuera de manière significative à l'amélioration des conditions de vie et des moyens de subsistance des communautés locales, tout en renforçant l'engagement en faveur du développement durable et de la solidarité avec les communautés.



Figure 9: les deux techniciens de PEPOPU-SUISSE

Dans le cadre de la campagne de reboisement 2025-2026, PEPOPU souhaite poursuivre sa collaboration avec VOIALA Madagasikara, qui a élaboré le concept de Reboisement villageois individuel, répondant ainsi aux attentes spécifiques de la communauté locale. Ce partenariat de longue date a déjà fait ses preuves lors des campagnes de reboisement précédentes



Figure 11: Essai de moto pompe lors de l'installation à Andoharena CR ANDRANOVARIVATO



Figure 10/ Dotation de moto pompe lors de passage de deux techniciens Suisses

## **IV- CELEBRATION TERRA MADRE DAY CR ALAKAMISY**

### **AMBOHIMAHA 8-11Decembre 2025**

#### **4.1: Un Élan pour l'Agriculture Durable à la commune Rurale d'Alakamisy Ambohimaha**

Dans le cadre de la célébration de Terra Madre Day 2025, un événement marquant s'est tenu à Alakamisy Ambohimaha, rassemblant une quarantaine de participants pour une formation sur les techniques innovantes de Pfumvudza, en partenariat avec le Programme Pfumvudza Concept (PPC). Cet événement a été une occasion précieuse et d'apprentissage, structuré autour de deux approches pédagogiques complémentaires :

Le programme s'étend sur une période de 4 jours dont 8 au 11 Décembre 2025 où les apprenants participent au cœur de 12 modules. Après avoir acquis une base solide en théorie, les apprenants passent à la pratique sur le

terrain : Les apprenants ont eu l'opportunité d'appliquer les connaissances acquises à travers des techniques de gestion durable des sols, de cultures associées, d'agroforesterie et d'utilisation de paillis.

Chaque association paysanne a enrichi cette formation en apportant ses propres semences locales, un

geste qui témoigne de l'engagement en faveur de la biodiversité et de la richesse agricole de la région.



Figure 12/ les associations paysannes qui portent des semences locales lors de la formation et la célébration du TERRA MADRE DAY

#### **4.2 Objectifs de l'Événement**

L'événement s'est fixé plusieurs objectifs ambitieux :

Valoriser les produits et semences locaux.

Promouvoir les pratiques agricoles durables à travers Pfumvudza.

Célébrer la diversité des traditions alimentaires et de production, tout en soulignant l'importance de la biodiversité et de l'agro-écologie.

Favoriser une alimentation saine, propre et juste pour tous, en soutenant les petits producteurs et en sensibilisant à la qualité des aliments.

#### 4.3 Sensibilisation et Nutrition

En parallèle, une sensibilisation a touché 200 mères et enfants sur la philosophie de Slow Food. L'accent a été mis sur l'importance de « Manger local, manger sain, manger propre », tout en abordant les besoins nutritionnels spécifiques des femmes enceintes, allaitantes et des jeunes enfants. Cette initiative vise à valoriser les produits locaux et à encourager l'utilisation des semences traditionnelles.



Figure 13/ Les femmes apprenants de la sensibilisation SLOW FOOD et éducation à l'art culinaire

#### 4.4 Concours de Cuisine : Un Festin de Saveurs Locales

Un moment fort de cet événement a été le concours de cuisine, qui a rassemblé cinq groupes de participants. Chacun a présenté des plats savoureux élaborés à partir de produits locaux, tels que le lait de soja, la soupe de patate douce, le pain de soja, les nems de manioc et les boulettes de patate douce.

Cette compétition a été organisée en collaboration avec l'Office Nationale de Nutrition (ONN), illustrant notre engagement commun à promouvoir une alimentation équilibrée et à soutenir les initiatives de développement agricole durable.

Après l'examen des plats par un jury composé de cinq membres incluant un représentant de la commune, un membre de Slow Food, un expert au Centre de Santé de Base II, un membre de l'Office Nationale de la Nutrition ainsi qu'un membre de l'association paysanne des femmes ; une séance de dégustation a été organisée. Cela a permis de savourer les délices locaux tout en renforçant la convivialité entre les apprenants, les mères des enfants et les dirigeants de la commune. À la fin du concours, les trois meilleures recettes ont été récompensées :

**Lait de soja** : Ce délice crémeux, préparé avec soin, a séduit le jury par sa texture onctueuse et son goût authentique.

**Nems de manioc** : Ces rouleaux croustillants, garnis de légumes frais et d'épices, ont apporté une touche de croquant qui a ravi tous les palais.

**Boulettes de patate douce** : Préparées avec des patates douces locales, ces boulettes moelleuses ont été saluées pour leur saveur délicate et leur originalité.

Des récompenses ont été attribuées aux meilleures cuisinières, célébrant ainsi leur créativité et leur talent culinaire



Figure 14: Présentation des recettes traditionnelles lors du concours en art culinaire avec l'ONN

#### 4.5 Perspectives d'Avenir



Figure 15: Remise des lots avec le Maire de la commune Rurale d'Alakamisy Ambohimaha à gauche et la gagnante au concours à droite

Les meilleures recettes ont été récompensées, et le projet de création d'une nouvelle communauté Slow Food FARM locale est en préparation. Un suivi de la formation est également prévu pour 2026, garantissant la pérennité des enseignements reçus.

Les photos de l'événement témoignent de l'atmosphère festive et chaleureuse, où les participants se sont rassemblés autour d'une table garnie de plats locaux, incarnant l'esprit de partage et de valorisation des richesses culinaires de Madagascar. Tous les participants pour leur enthousiasme et leur engagement indéfectible envers un avenir durable. Cet événement a été une belle illustration de la synergie entre éducation, culture

aliment

aire et développement durable, marquant une étape significative vers un avenir agro-écologique à Alakamisy Ambohimaha.

## CONCLUSION

Notre activité pour ce trimestre se concentre sur la mise en place des pépinières, mise en place de l'élevage pisciculture hors sol au bureau de VOIALA Madagasikara, collaboration avec les partenaires de VOIALA Madagasikara et célébration Terra Madre Day 2025 à Alakamisy Ambohimaha

Bref la mise en place d'une pisciculture hors sol à Fianarantsoa représente une opportunité prometteuse pour améliorer la sécurité alimentaire, créer des emplois et promouvoir une aquaculture durable. Toutefois, il est essentiel de prendre en compte les défis associés et de mettre en place des stratégies pour les surmonter. Un plan d'affaires solide, une formation adéquate et un suivi régulier seront essentiels pour garantir le succès de ce projet.

Ce bilan positif nous encourage à poursuivre et à élargir nos efforts dans la prochaine phase, avec l'objectif de renforcer encore davantage la couverture végétale, de préserver la biodiversité, et de soutenir le développement durable des communautés locales.

Le prochain rapport de synthèse sera présenté au mois de Juin 2026. Notre engagement reste entier pour bâtir un avenir harmonieux entre environnement et développement durable dans la Région Haute Matsiatra.



Figure 16: Eucalyptus dans la pépinière de Manamisoa campagne - 2025-2026

## ASSOCIATION VOIALA-MADAGASIKARA

N°E: 101/DIRAT/F/SAGT/DIV.ASS.HM

N Stat : 02 308 21 2013 0 00017

NIF: 3001 108 16BFV-SG : 00008-00340-05004007777-93

Tél : (+261) 34.27.080.07

E-mail : rasahondra16@gmail.com

Lot : 0202C/0064B Ambohidramasy

Ambatoharanana, Fianarantsoa, Madagascar.

*Propriété intellectuelle de Voiala-Madagasikara, Juin 2026*