



# VOLATA MADAGASCAR



# FAVINI

# INTRODUCTION

Ce présent rapport a pour objet de dresser une synthèse des activités menées par VOIALA Madagasikara au cours du trimestre écoulé, notamment en ce qui concerne les initiatives de l'inventaire de reboisement de campagne 2023-2024; mise en place de plaque d'indication pour un nouveau reboisement sur la route nationale numéro sept la dotation des matériels des pépinières, et enfin le démarrage de la production des jeunes plants dans les pépinières pour évaluer l'efficacité des techniques de plantation et l'impact sur la biodiversité. Cet inventaire est très pertinent pour surmonter ces obstacles, nous avons exploré des solutions telles que l'utilisation de technologies de cartographie pour surveiller les zones reboisées, de plus nous avons collaboré avec des organisations locales pour faciliter l'accès sur terrain. La mise en place de plaque d'indication pour un nouveau reboisement sur le long de la route nationale numéro sept est une excellente initiative. La dotation en matériel pour les pépinières et le démarrage de la production de jeunes plants sont des étapes cruciales pour garantir le succès de nos projets de reboisement. Et enfin la mission de la coordinatrice en Italie et la mission du Président d'AVERIKO à Madagascar. Les rapports détaillés apportent des éléments concrets sur les résultats obtenus et les défis à relever, renforçant ainsi la pertinence de leurs actions pour un avenir meilleur.

## I/ REBOISEMENT RESPONSABLE

### PROGRAMME

---

#### *I. PROGRAMME REBOISEMENT RESPONSABLE (ref projet phase 03 période 2021-2024)*

##### **1.1 L'inventaire dans différents sites de de reboisement de VOIALA**

Pour rappel pendant la campagne 2023-2024 nous avons planté 67 344 jeunes plants qui se répartisse sur 42 ha dont 7 ha pour FAVINI et AVERIKO ODV et 35 ha pour ADES. Dans ce cas nous avons classé 4 différentes catégories dont 45 exogènes, 19094 autochtones, 30 fruitiers, et 3000 bambous.





### 1.1.1\_Méthodologie

Nous avons adopté une méthodologie par l'échantillonnage de THIOMBINO A en 2005 que l'inventaire des reboisements est nécessaire pour évaluer la potentialité des espèces par leur phénologie. Alors, on évalue par le relevé écologique ; pour l'importance quantitative et qualitative d'espèce et son évolution au cours du temps. Ce qui constitue un état des individus à la comparaison des différents milieux. Cette étude a été faite des échantillonnages circulaires à chaque site, avec rayon de 10m. Le centre se trouve au niveau d'un individu pour repérer puis déterminer les espèces associées avec leurs comportements. Alors, le dispositif d'un échantillonnage est installé au niveau de tout topographie ; c'est-à-dire crête, haut versant, mi versant et bas versant, bas fond. Les paramètres utilisés par observations directes de hauteur des individus ont été faites sur terrain.

### 1.1.2\_Matériels utilisés

**GPS** (Global Positioning System) : Le Système de positionnement mondial est un utilitaire qui appartient aux Etats-Unis et qui assure des services de positionnement, de navigation et de référence temporelle, dits "services PNT" (positioning, navigation, and timing)

Cordes de 50m : utiliser pour faciliter la délimitation de la ligne des plantes à mesurer.

**Mètre** : utile pour mesurer chaque pied des plantes à observer.

**Bloc note** : pour prendre des notes notamment la mesure se chaque plante.

**Stylo** : pour prendre cette note.

### 1.1.3 Inventaire de reboisement par commune rurale

L'inventaire réalisé par la commune pour la campagne 2023-2024 inclut plusieurs activités clés qui permettent de collecter des données précises et pertinentes. Voici un aperçu des différentes étapes que nous avons mentionnées :

**Échantillonnage:** Cette étape consiste à sélectionner des parcelles représentatives dans la zone d'intervention pour collecter des données. L'échantillonnage peut être stratifié ou aléatoire, selon les objectifs de l'inventaire.

**Prise de la hauteur des jeunes plants** : Comme précédemment mentionné, cette mesure est essentielle pour évaluer la croissance et la santé des jeunes arbres. Elle permet de suivre leur développement et d'ajuster les pratiques de gestion si nécessaire.

**Levée GPS** : L'utilisation du GPS pour localiser les jeunes plants et les zones de reboisement est importante pour la cartographie et le suivi à long terme. Cela facilite également la planification des interventions futures.

**Traitement des données** : Après la collecte de données, celles-ci doivent être traitées et organisées pour permettre une analyse efficace. Cela peut inclure l'utilisation de logiciels statistiques pour gérer les données.

**Analyse des résultats** : Une fois les données traitées, l'analyse permet d'évaluer les succès et les défis du reboisement. Cela peut inclure l'examen des taux de survie, de croissance, et de la diversité des espèces plantées.

**Observation directe** : Cette méthode consiste à observer directement les conditions sur le terrain, ce qui peut fournir des informations qualitatives sur l'écosystème et les impacts des activités de reboisement.

**Enquête au niveau de la communauté de base** : Impliquer la communauté locale est crucial pour le succès des projets de reboisement. Les enquêtes peuvent aider à comprendre les perceptions, les besoins et les attentes des habitants concernant les initiatives de reboisement.

Ces étapes permettent de garantir que l'inventaire soit complet et utile pour la planification et la mise en œuvre de futurs projets de reboisement.

### 1.2 Distribution des Gaines pour la production des jeunes plants

Les gaines constituent un élément fondamental dans l'horticulture, particulièrement en ce qui concerne la protection et le développement des jeunes plants. En agissant comme une barrière, elles apportent une défense



efficace contre les intempéries, les animaux nuisibles et les maladies. Cette protection est cruciale, surtout durant les phases sensibles du cycle de vie des plantes, où elles sont particulièrement vulnérables.

Les intempéries, telles que le froid excessif ou les fortes pluies, peuvent compromettre la santé des jeunes plants en entravant leur croissance. Les gaines, en isolant les plants, leur permettent de mieux résister à ces conditions climatiques hostiles. De plus, elles protègent les plants des animaux qui pourraient s'y nourrir, comme certains insectes ou mammifères, en leur offrant un rempart contre ces menaces.

En favorisant un environnement protégé, les gaines contribuent à une croissance saine et homogène des jeunes plants. Cela se traduit par un développement plus vigoureux, augmentant ainsi la chance d'une récolte réussie à l'avenir. VOIALA se spécialise dans la distribution de gaines, offrant une gamme adaptée aux besoins variés des bénéficiaires. Chaque site est résumé dans un tableau, facilitant ainsi la compréhension et l'accès à ces ressources essentielles pour la communauté locale

En conclusion, l'usage de gaines est une pratique incontournable pour garantir la survie et la prospérité des jeunes plants, jouant un rôle déterminant dans le succès des cultures. Le soutien offert par VOIALA permet aux agriculteurs de bénéficier d'outils efficaces pour optimiser leurs rendements.

**TABLEAU NUMERO 01: Récapitulatif de gaines distribuées**

Distric t	Comm une	Fokontan y	Hameau	Site	Nombr es de gain es distri buées	Coordonné géographique	Responsable
Lalangi na	Androy	Ambatova ky	Sahavondr onina	Sahavondr onina	12000	21°47'44,66"S 46°57'00,59"E	RAKOTONIRINA Laurent Apollinaire
Ambal avao	Manam isoa	Imbato	Vohiboay	Vohiboay	10000	21°27'45,85"S 46°06'07,8"E	Ranono
	Kirano	Hoditavy	Ambalava o	Andranoa mbo	6400	21°50'42,75"S 47° 0'55,61"E	ANDRIATIANA Amedé Arinot
		Hoditavy	Mahasoa	Todia	3000	21°49'59,72"S 47°01'20,34"E	RAKOTONIRINA Leon Etienne
		Vohidahy	Marora	Marora	2100	21°49'23,04"S 47°00'51,39"E	LAHIKOA Nantenaina Daniel
	Besoa	Ambalama rina 4	Ankazomi do	Ankazomi do	4926	21°52'50,08"S 46°48'11,23"E	RAZAFINDRAIBE Felix
		Besoa	Valalamiel y	Valalamiel y	1763	21°54'26,26"S 46°48'09,21"E	RANDRIAMBOLOLON A Edmond
Tambohob e		Tambohob e	Tambohob e	1479	21°56'50,40"S 46°48'05,56"E	RAMIANDRISOA Jean Rolland	
<b>TOTAL</b>					<b>41668</b>		

### 1.3 Pratiques de Plantation pour des Semis

La réussite d'une culture commence par la préparation adéquate du substrat dans lequel les plantes s'enracineront. Il est essentiel de remplir le sachet avec un mélange de terre approprié, tenant compte des besoins spécifiques des plants choisis. Ce mélange doit être suffisamment compacté pour offrir un soutien aux racines, tout en permettant une aération adéquate. Une terre trop dense peut nuire à la circulation de l'air et à l'absorption d'eau, entraînant un développement racinaire inapproprié et, par conséquent, la détérioration de la plante.

Une fois la terre prête et nos semis en bonne forme, il convient de les planter dans une zone qui répond à leurs exigences lumineuses. Que les plantes préfèrent l'ombre ou le plein soleil, le choix de l'emplacement joue un rôle crucial dans leur croissance et leur santé. Une exposition adéquate au soleil favorise la photosynthèse, tandis qu'une ombre bien placée peut protéger les espèces sensibles des conditions climatiques défavorables.

En somme, une attention particulière à la préparation du mélange de terre et à l'emplacement de plantation assure un environnement propice au développement optimal des semis. Ces étapes, bien que simples, sont déterminantes pour SEMER les semences.

**TABLEAU NUMERO 2: Récapitulatif du rebouchage effectué**

District	Commune	Fokontany	Site	Nombre de gaines	Rebouchage de gaines fini
Lalangina	Androy	Ambatovaky	Sahavondronina	12000	12000
Ambalavao	Manamisoa	Imbato	Vohiboay	10000	10000
	Kirano	Hoditavy	Andranoambo	6400	6400
		Hoditavy	Todia	3000	3000
		Vohidahy	Marora	2100	0
	Besoa	Ambalamarina 4	Ankazomido	4926	4926
		Besoa	Valalamiely	1763	0
		Tambohobe	Tambohobe	1479	0
<b>TOTAL</b>				<b>41668</b>	<b>36326</b>

#### 1.4 Entretien de reboisement dans le site de VOIALA

Pendant la phase de la campagne, les plantations ont été mise en place et il était prévu les activités d'entretien. Ces activités d'entretiens ont été suivies et réalisées sur tous les sites et continueront de se poursuivre sur l'ensemble des sites à fin d'assurer la pérennisation. Les entretiens se sont réalisés de la manière suivante :

La protection individuelle des plants ;

Débroussaillage des sites ;

Nettoyage par pied des plants reboisés;

Suivi permanent du responsable;

La mise en place de pare-feu et sensibilisation sur l'impact de changement climatique

Entretiens et fonctionnement continue de la pépinière pour les opérations de la regarnissage.

Mise en place des panneaux d'indication dans le site de reboisement et sur la route nationale numéro sept.

Dès le lancement de la campagne de reboisement, les communautés riveraines des Communes bénéficiaires ont été mobilisées, pour mettre en place des cultures intercalaires. Grâce au partenariat local entre les Communes, les communautés des bases, et les agriculteurs locaux l'action a appuyé les opérations de reboisement (débroussaillage, piquetage, trouaison, mise en terre, pare-feu) effectuées par ces agriculteurs locaux et intensifiera cette collaboration pour assurer la sécurisation des nouvelles et anciennes plantations.

De même, les opérations pendant le débroussaillage, et le nettoyage par pied ainsi que la ceinture des zones de reboisements ont été recensés aux fins de connaître le nombre de pied par hectare et le taux de survie des plants par site.

**TABLEAU NUMERO 3: Entretiens des jeunes plants**

Commune	Bénéficiaire (Nom et Prénoms/ morale)	Périmètre	Type d'aménagement	Pare-feu (OUI/NON)
ANDROY	VOI TSINJOALA	2016m	Reboisement	Oui
FIANARANTSOA I	TSILEFINIRINA Brito	1038m	Reboisement	Oui
MANAMISOA	CR MANAMISOA	1000m	Reboisement	Oui
KIRANO	RAKOTONIRINA Léon Etienne	125m	Agroforesterie	Oui
KIRANO	RAKOTONIRINA Léon Etienne	502m	Reboisement <sup>2</sup>	Oui
KIRANO	RAKOTONIRINA Léon Etienne	162m	Reboisement	Oui
KIRANO	RAKOTONIRINA Léon Etienne	198m	Reboisement	Oui
KIRANO	RAKOTONIRINA Léon Etienne	227m	Reboisement	Oui
KIRANO	ANDRIATIANA Amedé Arinot	632m	Reboisement	Oui
KIRANO	RANDRIANANDRASANA Frederic francois	561m	Reboisement	Oui
KIRANO	RAKOTONANDRASANA Sabine Jean Louis	626m	Reboisement	Oui

KIRANO	HARINJAKA Willy Bertrand	361m	Reboisement	Oui
KIRANO	LAHIKOA NATENAINA Daniel	310m	Reboisement	Oui
BESOA	RANDRIAMBOLOLONA Edmond	256m	Reboisement	Oui
BESOA	RANDRIAMBOLOLONA Edmond	548m	Reboisement	Oui
BESOA	RANDRIAMBOLOLONA Edmond	648m	Reboisement	Oui
BESOA	RAZAFINDRAIBE Felix	211m	Reboisement	Oui
BESOA	RAZAFINDRAIBE Felix	692m	Reboisement	Oui
BESOA	RAZAFINDRAIBE Felix	202m	Reboisement	Oui
BESOA	RASOLONDRRAIBE Francois	844m	Reboisement	Oui
BESOA	RANDRIAMANDAMINA Lalao Jean Justin Christophe	431m	Reboisement	Oui
BESOA	RANOMENJANAHARY Bosco		Reboisement	Oui
BESOA	RANOMENJANAHARY Bosco	587m	Reboisement	Oui
BESOA	RAMIANDRISOA Jean Rolland	514m	Reboisement	Oui





### 1.5 La mise en place des plaques d'indication dans le site de VOIALA

**La mise en place** des plaques d'indication pour un nouveau projet de reboisement au long de la route nationale numéro sept est une excellente initiative que nous avons entreprise pour cette année. En effet 26 plaques dans le site de reboisement de VOIALA est répertoriées dont 5 plaques en dur et 21 planches en planche. Voici quelques éléments à prendre en compte pour cette démarche. Durant la **conception des plaques** nous avons assuré que les plaques soient claires et visibles. Nous avons utilisé des couleurs vives et des polices de grande taille pour que l'information soit facilement lisible par les conducteurs. Nous avons mis les logos pour attirer l'attention.

**TABLEAU NUMERO 4: Mise en place des panneaux d'indication**

District	Commune	Fokontany	Hameau	Site	Nombre et type de plaque		
					En dur	En planche	
Fianarantsoa	Fianarantsoa	Ambatomainty	Ambatovory	Ambondrona	1	2	
Vohibato	Andranovorivato	Ambalavohimay	Ambalamaharavo	Andrenifasy	1	0	
Ambalavao	Kirano	Hoditavy	Mahasoa	Todia	0	3	
		Hoditavy	Ambalavao	Andanoambo	0	4	
		Vohidahy	Marora	Marora	0	4	
		Firaisantsoa	Tsiravaza	Tsiravaza	1	0	
	Besoa	Tambohobe	Tambohobe	Tamboholava	0	1	
		Besoa	Valalamiely	Valalamiely	0	1	
		Ambalamarina 4	Ankazomido	Ankazomido	2	6	
	<b>TOTAL</b>					<b>5</b>	<b>21</b>





## **II. MISSION DE VOIALA MADAGASCAR ET AVERIKO ODV**

### **2.1: Mission de la coordinatrice de VOIALA Madagascar**

#### **2.1.1: Rencontre de délégués de Terra Madre à Parco Dora Turin Italie**

La première journée de Terra Madre 2024 au Parco Dora de Turin a été remplie de joie, de retrouvailles et d'un fort sentiment de communauté et d'unité. Nous sommes tous ensemble dans cette lutte pour une alimentation bonne, propre et juste Terra Madre Salone del Gusto 2024, qui s'est tenu dans la ville de Turin, en Italie le 26-30 Septembre 2024. Cet événement phare a réuni environ 3000 de délégués passionnés dans le monde entier, par l'envie commune d'accomplir la mission de Slow Food : promouvoir une alimentation bonne, propre et juste pour tous.

Lors de la cérémonie d'ouverture, le président de Slow Food, Edward Mukiibi, a souligné la puissance du mouvement diversifié et mondial SlowFood. Le fondateur de Slow Food, Carlo Petrini, nous a rappelé qu'il est désormais temps de restaurer la valeur de la nourriture, et quelle que soit la petitesse d'un événement ou d'une action que nous menons localement, il y a toujours un solide réseau Slow Food derrière nous ! Alors que nous



regardons en arrière et célébrons les 20 ans de Terra Madre, nous rassemblant comme une seule famille mondiale, nous nous concentrons également sur l'avenir.

L'un des moments forts et exaltants de cette édition a été le lancement du réseau Slow Food Farms, un projet novateur qui devrait inclure 1 000 fermes d'ici 2025. Cette initiative ambitieuse servira de porte-drapeau mondial pour l'agro écologie, l'éducation communautaire et le plaidoyer, en donnant aux agriculteurs et aux consommateurs les moyens de créer des systèmes alimentaires plus résilients et durables dans le monde entier.



### **2.1.2: Rencontre avec Favini Srl Via Alcide De Gasperi 26 36028 Rossano Veneto (VI) Italy**

Trois membres de notre équipe dont une de VOIALA Madagasikara et deux d' AVERIKO ODV ont eu le privilège de rencontrer avec le STAFF de FAVINI le 01 Octobre 2024. Notre ordre du jour était en premier lieu de visiter l'industrie de FAVINI et de présenter les activités de VOIALA durant le contrat 2020-2024 et d'annoncer également le nouveau projet de VOIALA concernant la Contribution à la gestion durable des écosystèmes et à

l'atténuation au changement climatique dans la commune rurale d'Androy District de Lalangina Region Haute Matsiatra Madagasikara.

Notre rencontre a commencé avec le visite de l'usine de FAVINI on rappelle que FAVINI est l'une des plus grandes papeteries d'Europe. C'est en ce lieu que la production de papier a débuté en 1736 dans la République de Venise la Sérénissime, tandis que la famille Favini a commencé à s'y consacrer en 1906, à Rossano Veneto, là où se trouve encore aujourd'hui la fabrique de l'un des papiers les plus précieux sur le marché.

FAVINI utilise également des rebuts provenant de la filière alimentaire pour produire son papier, ce qui en fait l'une de ses particularités à l'extérieur de l'usine sont également entreposés des sacs de pulpe d'agrumes, de morceaux d'amandes, de maïs, de café, de haricots, de raisins et d'olives, mais aussi de farine d'algues, qui a valu à FAVINI un brevet d'innovation dans les années 90. Alors que les algues avaient envahi l'Adriatique, Favini avait su trouver un moyen de diminuer la quantité de cellulose nécessaire à la fabrication du papier.

Nous avons eu l'opportunité d'explorer en profondeur l'ensemble des étapes de transformation, depuis les matières premières jusqu'au produit final. Ce parcours nous a permis de comprendre le processus complexe et hautement mécanisé qui sous-tend la fabrication du papier.

La première étape de la production consiste en la préparation des celluloses. Les matières premières souvent issues de sources renouvelables telles que le pulpe d'agrumes, de morceaux d'amandes, de maïs, de café, de haricots, de raisins et d'olives, mais aussi de farine d'algues le bois, sont soigneusement sélectionnées pour leur qualité. Une fois la cellulose choisie, elle est soumise à un processus de transformation visant à extraire les fibres nécessaires à la fabrication du papier. Ce procédé implique des traitements, assurant que les fibres soient à la fois pures et adaptées aux exigences de production.

Le passage suivant nous a permis d'observer comment la cellulose, après avoir été préparée, est convertie en papier. Cela nécessite une série de diverses machines, soigneusement réglées pour optimiser l'efficacité de la production. Ces machines fonctionnent sans interruption, 24 heures sur 24, produisant des tonnes de papier quotidiennement. Nous avons également pris note des colorants employés dans le processus, qui contribuent à la variété des produits finis, répondant ainsi aux besoins spécifiques des clients.

En somme, cette visite nous a offert un aperçu précieux des défis et de l'ingéniosité que comporte la production de papier. L'attention portée à chaque étape de la chaîne de valeur, de la sélection de la cellulose à l'application de colorants, témoigne d'un savoir-faire industriel qui répond à un marché en constante évolution. Ce processus, à la fois technique et innovant, illustre la manière dont les ressources naturelles peuvent être transformées en produits d'usage quotidien, tout en respectant des normes de qualité rigoristes.





En second lieu, notre attention s'est portée sur la mise en lumière des activités prévues dans le cadre de l'ancien contrat 2020-2024. Ce projet ambitieux a été conçu pour répondre aux enjeux environnementaux pressants auxquels notre société est confrontée. Dans le cadre de cette initiative, nous avons déployé divers efforts afin de sensibiliser la population sur l'importance de la conservation de l'environnement et l'atténuation du changement climatique.

Parallèlement à l'évaluation de nos actions passées, nous sommes ravis d'annoncer un nouveau projet novateur, centré sur la valorisation des plantes autochtones et la promotion de la plantation de bambou. Ce matériau, reconnu pour ses multiples vertus écologiques, offre une alternative durable aux ressources traditionnelles souvent responsables de déforestation et de pollution. En intégrant le bambou dans nos pratiques, nous visons non seulement à promouvoir une agriculture durable, mais également à encourager des méthodes de construction respectueuses de l'environnement, réduisant ainsi notre empreinte carbone.



Ainsi, à travers ce nouveau projet, nous nous engageons fermement à jouer un rôle actif dans la lutte contre le changement climatique, tout en sensibilisant notre communauté aux bénéfices d'une approche écoresponsable. La promotion du bambou constitue une étape essentielle dans notre démarche, et nous sommes convaincus que ce choix contribuera à un avenir plus durable pour les générations futures.



## 2.2 : Mission du bailleur de voiala président AVERIKO ODV à Madagascar

### 2.2.1 Une Réflexion sur la Collaboration et l'Avenir

Dans le cadre de la clôture des activités des deux projets financés par AVERIKO ODV dont VOIALA Madagasikara et KOINONIA Madagasikara, une réunion déterminante s'est tenue au siège de notre bureau. Le président de l'association, lors de cette assemblée générale, a pris la parole pour annoncer des nouvelles qui, malheureusement, ne sont pas à la hauteur des attentes initiales.

Cette rencontre a permis aux trois parties de se retrouver, de faire le point sur les réalisations passées et de discuter des défis rencontrés tout au long de cette collaboration de vingt ans. Les échanges ont été riches et constructifs, reflétant un engagement commun envers les objectifs fixés.

Nous tenons à exprimer notre sincère gratitude à tous ceux qui ont soutenu ces initiatives. Le travail accompli au cours de ces deux décennies témoigne de la force d'une collaboration dédiée à la cause commune. Bien que les nouvelles de la clôture des projets soient décevantes, elles ne sauraient occulter l'impact positif généré par notre partenariat.

L'avenir demeure prometteur si nous tirons des leçons de cette expérience. Nous sommes convaincus que les liens tissés au fil des ans continueront à porter leurs fruits dans d'autres projets et initiatives à venir.



### *III. CELEBRATION TERRA MADRE DAY A MANAMISOA*

Nous célébrons l'**agro écologie**, qui est à la fois une science, un ensemble de pratiques et un mouvement social dont le champ d'action a beaucoup évolué : d'abord centrée sur les champs et les fermes, l'agro écologie s'est élargie aux systèmes alimentaires dans leur globalité. Pendant le Terra Madre Day, les communautés TONTOLO MAITSO groupe Slow Food Madagascar ont organisé le vendredi 06 Décembre 2022 font vivre les principes de l'agro écologie en **partageant des repas**, en **échangeant des connaissances** et en **accueillant de nouveaux membres** au sein du réseau Slow Food. Cette journée nous permet également de célébrer le temps précieux les membres et militants de Slow Food, **consacrez toute l'année au développement d'un système alimentaire plus durable** grâce à l'agro écologie. Nous sommes extrêmement reconnaissants de l'engagement pour amorcer ce changement nécessaire

Les discours prononcés par la maire de la commune, le responsable de la communauté Tontolo Maitso et la présidente de l'association des femmes ont mis en lumière l'importance de la coopération au sein de la communauté et le rôle essentiel des produits locaux dans le développement durable. Chacune de ces interventions a souligné l'héritage culturel de Madagascar et la nécessité de préserver son identité à travers une alimentation responsable.

Les activités de la journée ont également compris une formation sur l'art culinaire préparation ensemble du jus de bissap, de la transformation du soja en lait, et de la patate douce en chips et enfin des pistaches en crème de cacahuète. au cours de laquelle les participants ont eu l'occasion d'apprendre des techniques de préparation mettant en avant les ingrédients locaux. Cette initiative a non seulement permis d'éduquer les participants sur les méthodes de cuisine traditionnelles, mais également de célébrer les saveurs uniques de la commune.

La journée s'est clôturée par un moment convivial de dégustation, favorisant les échanges entre les participants et consolidant les liens communautaires. La prospectives sur de futures activités a ouvert la voie à de nouvelles collaborations et initiatives visant à renforcer la visibilité des produits locaux et à promouvoir un mode de vie durable.



En somme, cette célébration du Terra Madré Day a été un événement significatif, renforçant l'importance de la solidarité communautaire et de la préservation des ressources locales. Elle a démontré que, à travers des actions concertées, il est possible de créer un avenir plus durable et respectueux de l'environnement à Madagascar.



## CONCLUSION

Le présent document synthétise les diverses réalisations de Voiala-Madagascar durant ces deux trimestres dont les travaux de reboisement jouent un rôle essentiel dans plusieurs scénarios sylvicoles. En plus de remettre en production les sites mal régénérés, ils permettent d'obtenir des rendements de croissance supérieurs aux forêts naturelles. Le prochain rapport sera en mois de Juin 2025



## 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/064B Ambohidramasy

Ambatoharanana, Fianarantsoa, Madagascar.

*Propriété intellectuelle de Voiala-Madagasikara, Décembre 2024*