

# Sambirano Maresaka

Bulletin d'information de l'Association Famelona

N°009- Mars 2025



**Redynamisation des structures locales pour le suivi et  
contrôle de la zone marine**  
PAGE 4

**Participation à la cérémonie d'ouverture officielle de la pêche  
au « Mahaloky » à Nosy Faly**  
PAGE 6

**Formation/Recyclage sur la mise en œuvre des patrouilles et  
surveillance dans l'aire protégée**  
PAGE 9

**Production de jeunes plants menacés à Antetazambato et  
Ambariomena**  
PAGE 10



## 2024 en chiffre

120.000

Plantules produites

163

Hectares de zones restaurées

01

Nouveau centre de développement et de ressource mise en place et opérationnel

57

Femmes analphabètes capables de lire et écrire

67

Femmes maîtrisant les techniques de base de couture

824

Litres de miel de forêts vendus

1350

Litres d'extrait/concentré de jus de citron biologique vendus

### Retrouvez nous sur

 Association Famelona

 association\_famelona

 famelona@famelona.mg

 AFamelona

 www.famelona.mg

### Adresse



Lot IIU 55 J Villa Bakomalala -  
Andrainarivo -  
BP 5147 Antananarivo 101



Antenne régionale : Ankatafey -  
Ambanja 203 Région DIANA

## Editorial

Il serait tentant de croire que le développement local et la protection de l'environnement avancent sur des chemins parallèles, sans jamais se croiser. Pourtant, face aux urgences écologiques et sociales qui secouent notre époque, cette séparation apparente ne tient plus. Là où certains voient un dilemme, nous devons y voir une opportunité : celle de réconcilier progrès et préservation.

L'année écoulée, marquée par nos multiples actions dans les zones protégées d'Ampasindava et de Galoko-Kalobinono, témoigne de cette vision. Reboisements communautaires, restaurations forestières, renforcement des capacités locales, surveillance participative... chaque pas que nous avons franchi prouve qu'un autre modèle est possible. Un modèle où les communautés locales sont les premières actrices du changement, où la forêt redevient une promesse, non une victime.

Ce chemin exige patience, cohérence et humilité. Il nous pousse à repenser nos modes de production, à mieux partager les savoirs, à écouter la nature autant que les habitants. Il exige aussi que l'on fasse le choix de l'engagement durable, plutôt que celui des bénéfiques à court terme.

Dans cet esprit, rappelons-nous cette parole de sagesse de Saint-Exupéry : « Nous n'héritons pas de la Terre de nos ancêtres, nous l'empruntons à nos enfants. » C'est à eux que nous devons rendre des forêts vivantes, des mers pleines de vie et des terres fertiles. C'est pour eux que nous agissons.

## L'Association Famelona participe au reboisement du District d'Ambanja

Le 14 février 2025, l'Association Famelona a activement participé à une opération de reboisement à Ampitolova, dans le fokontany d'Ankingabe, commune rurale d'Antsakoamanondro, région DIANA. L'action s'inscrit dans un programme ambitieux visant à restaurer 2 000 hectares de terres d'ici fin 2025, sous le thème : « **Antiala, antoky ny rano sy angovo** » (La forêt, garantie de l'eau et de l'énergie).



*Transport des jeunes plants vers le lieu de plantation*

L'événement a rassemblé de nombreux acteurs locaux et institutionnels, parmi lesquels le Député DARKHAOUI Siritis, l'Assistant DINÈS, l'Assistant du Sénateur ainsi que d'autres représentants des bureaux du gouvernement et des organisations présentes à Ambanja.

La mobilisation des membres de l'Association Famelona traduit la volonté constante de contribuer à la restauration forestière et à la protection durable des écosystèmes. L'action collective menée ce jour-là reflète un engagement commun pour un avenir plus vert dans la Région DIANA.



*Des membres de l'Association Famelona lors de reboisement à Ambanja*

## Participation à la deuxième édition du Programme de Leadership Environnemental à Madagascar (MELP 2)

L'Association Famelona a pris part à la deuxième édition du Programme de Leadership Environnemental à Madagascar (MELP2), qui s'est tenue du 24 au 28 février 2025 au KAVITAHA Hôtel Ampely. Cette initiative, organisée et mise en œuvre par MALIASILI rassemble divers acteurs engagés dans la protection de l'environnement.

Ce programme vise à approfondir la capacité des participants sur le leadership des équipes et des organisations, en offrant une compréhension pratique du management efficace des équipes. À travers des ateliers dynamiques et des échanges constructifs, les membres de Famelona ont pu enrichir leurs méthodes de gestion et de coordination.

La formation a réuni de nombreux représentants d'organisations environnementales, permettant de créer un réseau précieux d'échange de bonnes pratiques. Les compétences acquises durant ce

programme seront directement appliquées dans nos projets en cours et futurs.

Les nouvelles aptitudes en leadership développées lors de cette formation contribueront à optimiser l'impact de nos actions sur le terrain et à assurer une gestion plus structurée et performante de nos projets environnementaux.



*Séance d'échanges de bonnes pratiques entre les acteurs*

## Finalisation des documents de travail 2025 du programme PCD II

Pour préparer efficacement la mise en œuvre des activités de l'année 2025, l'équipe du programme PCD II avec l'Association Famelona ont organisé une réunion au siège de son bureau pour finaliser les documents de travail du programme. Cette rencontre a rassemblé l'équipe technique et l'équipe administrative et financière du projet afin d'assurer une planification rigoureuse et structurée pour l'année à venir.

L'objectif principal de cette réunion était la finalisation du Plan de travail annuel, du budget et du plan de passation de marché pour 2025. Ces documents sont essentiels pour garantir une gestion efficace des ressources, une bonne coordination des activités et une mise en œuvre fluide des actions prévues.



Cette démarche témoigne de la volonté de l'Association Famelona d'assurer une gestion transparente et organisée de ses projets. En consolidant ces outils de travail, l'association se prépare à mener à bien ses missions tout en optimisant l'impact de ses interventions sur le terrain.

## Programme PCD II - Redynamisation des structures locales pour le suivi et contrôle de la zone marine



© Famelona

Réunion et renforcement de capacité avec la communauté d'Anorontsangana

Afin de soutenir les efforts de conservation marine pour l'année 2025, une initiative de redynamisation et de renforcement des capacités a été mise en œuvre en faveur des structures communautaires engagées dans le suivi et le contrôle des zones marines des zones d'intervention du programme. Cette démarche vise à consolider leurs rôles dans la surveillance du patrimoine marin et à améliorer l'efficacité de leurs interventions sur le terrain.

Quatre structures locales participent activement à ce programme de renforcement : la CLB Taratra (Anorontsangana), l'Association Tsimanavaka (Ambodimanga-sud), l'Association FIMPAMIRAY (Ambaliha) et la CLB TONGASOA (Ambodimadiro).

Chacune de ces structures, déjà active dans la protection des ressources marines, est accompagnée pour renforcer ses compétences techniques et organisationnelles. L'objectif est de leur fournir les outils, les connaissances et le soutien nécessaires pour assurer une gestion locale efficace et durable des zones marines.

Ce projet reflète une volonté partagée d'impliquer pleinement les communautés dans la préservation des écosystèmes marins, en valorisant leur rôle de premier plan dans la mise en œuvre d'actions concrètes de conservation.



© Famelona

Réunion et renforcement de capacité avec la communauté d'Ambaliha

## Ampasindava



L'équipe du CNRO avec l'équipe de l'Association Famelona

## Inventaire des ressources marines de l'Aire Protégée : une collaboration avec le CNRO Nosy Be

L'Association Famelona, en partenariat avec l'équipe du Centre National de Recherches Océanographiques (CNRO) de Nosy Be, a lancé une mission d'inventaire des ressources marines dans 04 sites de la baie d'Ampasindava et de Rafaralahy : Anorontsangana, Anjanozano, Ambaliha, Antrema – Marosely.

Cette initiative s'inscrit dans le cadre de la mise en place du Transfert de Gestion des Ressources Halieutiques, visant à fournir une base de données essentielle pour une gestion durable des écosystèmes marins.



© Famelona

Collecte de données sous-marines pour le suivi des écosystèmes

L'objectif principal est de réaliser des inventaires sommaires des ressources marines. Pour cela, plusieurs évaluations spécifiques ont été menées :

- Évaluer la biodiversité marine pour mieux comprendre la richesse des espèces présentes.
- Analyser l'état de santé des récifs coralliens, véritables piliers de l'écosystème marin.
- Quantifier la population de poissons circulant dans ces récifs, indicateur clé de la vitalité de la zone.
- Mesurer les taux de recouvrement des herbiers, essentiels pour la protection des côtes et la nutrition de nombreuses espèces marines.
- Identifier les activités socio-économiques locales pour évaluer leur impact sur les ressources naturelles.
- Observer les maladies de blanchissement affectant les coraux, afin d'en analyser l'ampleur et les causes.

Les résultats de cette mission serviront de référence pour adapter les futures actions de gestion et de préservation de ces zones marines. À travers ce travail conjoint, Famelona contribue activement à la préservation de la biodiversité marine et au développement durable des communautés locales.

## Ampasindava



Ouverture de la saison de pêche Mahaloky 2025

## Cérémonie d'ouverture officielle de la pêche au « Mahaloky » à Nosy Faly

### *Ouverture de la saison de pêche Mahaloky 2025*

Le 31 mars 2025, la cérémonie d'ouverture de la saison de pêche au « Mahaloky » 2025 a eu lieu à Nosy Faly, district d'Ambanja, région Diana, marquant la fin de la pause annuelle du 31 décembre au 31 mars pour les pêcheurs de la région Nord. Cette cérémonie a vu la participation de l'équipe de l'Association Famelona d'Ambanja, ainsi que des représentants des communautés locales d'Ampasindava, dont le président du groupement des pêcheurs des communes d'Anorotsangana et Ankatafa, le président de l'Association FMM Marosely, et le président de l'Association des pêcheurs Tafita Ambatomaragnitry Anjanozano.

Pour renforcer les compétences des pêcheurs et de la préservation des ressources maritimes, plusieurs sessions de formation ont également été organisées le 1er et 2 avril 2025. Ces formations ont été suivies par des représentants des pêcheurs de la région d'Ampasindava. Le 1er avril, une session de formation sur la thématique de la « Conviction » dans la protection des ressources naturelles a été organisée et animée par le Réseau Mihary, en collaboration avec le projet ReSea.

L'après-midi a été consacré à un échange avec Monsieur le Ministre MAHATANTE Paubert, qui a rencontré les présidents de 30 associations de pêcheurs de la région Diana. Cette rencontre a permis de renforcer la coopération et de discuter de la gestion durable des ressources maritimes.



Les autorités présents à la cérémonie d'ouverture



Responsable Technique de la Zone Marie et les représentants des associations de pêcheurs Ampasindava



Formation avec les représentants des pêcheurs durant la cérémonie

## Restauration des zones dégradées de l'AP Ampasindava

Pour redonner vie aux forêts dégradées de l'Aire Protégée d'Ampasindava, une mission de restauration s'est déroulée en Février et Mars 2025 visant à rétablir l'équilibre écologique des massifs forestiers tout en impliquant activement les communautés locales.

Cette initiative, financée par la Fondation pour les Aires Protégées et la Biodiversité de Madagascar (FAPBM), a débuté par la signature de sept conventions de partenariat avec les communautés locales des fokontany d'Antetezambato, Bandrakorony, Betsiriry, Maroamalona, Marohariva et Anorotsangana, officialisant leur engagement dans la mise en œuvre des activités de restauration. Ces conventions ont permis de formaliser la collaboration entre l'Association Famelona et les communautés locales, assurant ainsi une

mobilisation conjointe pour la réussite de cette initiative. Avant le début des travaux, des formations ont été organisées pour les leaders communautaires et les habitants sur les techniques de restauration forestière, afin de garantir une participation durable et efficace des populations locales.



Signature de convention de restauration de l'association Famelona avec les VOI

Grâce à cette initiative, 96 hectares de zones dégradées ont été restaurées sur sept fokontany des communes rurales de Bemaneviky -Ouest et Anorotsangana.

Un total de 53.000 jeunes plants autochtones a été replantés dans plusieurs secteurs de l'AP. Ces activités ont été menées de manière conjointe avec les communautés locales, renforçant ainsi la coopération pour la restauration des espaces naturels. Les efforts se poursuivent pour étendre les surfaces restaurées et renforcer l'implication des communautés, faisant de ce projet un modèle de gestion participative et durable pour la préservation de l'environnement.



Mise en terre des jeunes plants par la communauté

## Mise en place de pépinière pour bois d'énergie

Une pépinière a été installée à Antetezambato, commune rurale de Bemaneviky-Ouest, pour la production de jeunes plants de bois d'énergie en vue de la campagne de reboisement 2025 de l'Aire Protégée d'Ampasindava. Cette activité, financée par la Fondation pour les Aires Protégées et la Biodiversité de Madagascar (FAPBM), permettra de produire



Pépinières de jeunes plants

environ 10.000 plantules d'Eucalyptus, contribuant à la restauration des forêts dégradées et à la gestion durable des ressources en bois d'énergie.

Les bois d'énergie désignent les espèces végétales principalement utilisées comme combustible pour la production de chaleur ou d'électricité. Les arbres comme l'Eucalyptus sont particulièrement appréciés pour leur croissance rapide et leur capacité à produire une grande quantité de biomasse, qui peut être utilisée pour la production de charbon, de bois de chauffage ou de biocarburants. Cette pratique permet de réduire la pression sur les forêts naturelles tout en offrant une alternative



Installation du germoir à Ambolobofo

durable aux combustibles fossiles. Cette pépinière vise à renforcer les capacités locales de production et à soutenir les initiatives de reboisement tout en répondant aux besoins en bois d'énergie. Elle s'inscrit dans l'effort de régénérer les écosystèmes forestiers tout en soutenant le développement durable des communautés locales.

## Participation au renforcement de capacité sur l'utilisation de l'outil IMET organiser par l'équipe de GEF6-AMP à Diego



Les participants à la formation / Photo crédit: Gef6-Amp

Dans le cadre du projet GEF6-AMP, une session de formation a été organisée en février dernier pour améliorer la gestion des Aires Marines Protégées (AMP) dans la région Diana. Cette session a renforcé

l'implication de la Dredd Diana, du DRPEB, et des acteurs locaux dans le suivi stratégique des projets financés par GEF6-AMP, gérés par les promoteurs Conservation International, AVD2T, et l'Association Famelona. L'objectif principal était de renforcer les capacités locales pour une gestion optimisée et une meilleure préservation des AMP.

La formation a permis d'améliorer les plans de suivi et d'évaluation des projets, en mettant l'accent sur des indicateurs clés tels que l'amélioration des scores IMET et des conditions de vie des bénéficiaires. Elle a aussi permis de sensibiliser les participants sur l'importance de l'évaluation continue pour garantir la durabilité des projets.

## Gestion des ressources naturelles : Un progrès remarquable à Anorotsangana

En 2024, la Commune Rurale d'Anorotsangana a enregistré une avancée significative dans la gestion de ses ressources naturelles, atteignant un score de 69,82 % lors de l'évaluation réalisée avec l'outil IMET (Integrated Management Effectiveness Tool). Ce résultat dépasse largement la moyenne habituelle, témoignant des efforts continus menés par l'Association Famelona et la CLB Taratra dans le cadre du projet financé par GEF6-AMP.

Depuis janvier 2023, le projet intitulé « Contribution à la durabilité des ressources naturelles par amélioration des revenus des ménages et implication des femmes de la Commune Rurale d'Anorotsangana », soutenu par GEF6-AMP et mis en œuvre par l'Association Famelona en partenariat avec CLB Taratra, s'est fixé pour mission de concilier conservation et développement local. L'évaluation IMET a permis d'identifier les points forts et d'établir des recommandations qui guideront la planification pour 2025, afin d'optimiser davantage la gestion de la zone de transfert des ressources naturelles d'Ampasindava.

Dans cette dynamique, des membres de la CLB Taratra et un représentant technique de Famelona ont suivi une formation approfondie sur l'outil IMET, animée par les équipes de l'UGP. Cette initiative vise à renforcer leurs compétences et garantir une gestion autonome et durable à long terme. Ce progrès collectif illustre une fois de plus que la gestion efficace des ressources naturelles est possible grâce à une collaboration active entre les communautés locales et les partenaires engagés.



Les participants à la formation / Photo crédit : Gef6-Amp



Formation participative des patrouilleurs de l'Aire Protégée de Galoko-Kalobinono

## Formation/Recyclage sur la mise en œuvre des patrouilles et surveillance dans l'aire protégée

Du 14 au 17 mars 2025, une formation sur la mise en œuvre des patrouilles et la surveillance dans l'Aire Protégée d'Ampasindava a été organisée à Maherivaratra. Cette activité, financée par la Fondation pour les Aires Protégées et la Biodiversité de Madagascar (FAPBM), avait pour objectif de renforcer les compétences techniques et pratiques des agents en charge de la surveillance de l'Aire Protégée d'Ampasindava.



Démonstrations pratiques sur le terrain



Démonstrations pratiques sur le terrain

La formation a réuni 30 patrouilleurs de l'Aire Protégée de Galoko-Kalobinono et a été animée par 01 OPJ (Officier de Police Judiciaire) et 01 agent du CEF (Circonscription des Eaux et Forêts) Ambanja. Cette initiative s'inscrit dans un effort continu pour améliorer la gestion de l'aire protégée et renforcer les actions de surveillance et de contrôle, contribuant ainsi à la préservation des écosystèmes et des ressources naturelles.



Equipe des Patrouilleurs AP Galoko-Kalobinono

En parallèle, cette formation a permis de mettre à jour les protocoles de surveillance en cours et d'améliorer les outils existants afin d'assurer un suivi plus rigoureux et plus efficace des activités de surveillance dans l'aire protégée. Les agents de patrouille ont ainsi acquis de nouvelles compétences qui renforceront la gestion et la protection des ressources naturelles de l'Aire Protégée.

# Restauration et reboisement des zones dégradées de l'AP Galoko-Kalobinono



Transport des jeunes plants pour le reboisement

Une convention précisant les responsabilités techniques et les engagements mutuels a été signée entre Famelona et les communautés locales. Ces efforts ont permis de restaurer 50 hectares de forêts dans les fokontany de Belinta et de Marovato.

Dans la continuité de ces actions, une campagne de reboisement a été lancée avec la participation des fokontany de Belinta, Marovato, Antsaba et Antsamolaly. Elle vise à reboiser 100 hectares de terrain. Comme pour la restauration, les activités sont réalisées avec les communautés locales à travers l'approche HIMO. Un contrat encadre cet engagement commun pour assurer le bon déroulement des travaux.

Les activités de restauration au niveau de l'AP Galoko-Kalobinono, menées en mars 2025, ont été réalisées avec l'implication directe des communautés locales selon une approche HIMO (Haute Intensité de Main-d'œuvre). Financées par la Fondation pour les Aires Protégées et la Biodiversité de Madagascar (FAPBM), ces interventions ont porté sur la trouaison et la plantation de jeunes plants, avec un suivi basé sur la superficie restaurée sous engagement communautaire.



Plantation en terre des jeunes plants

Miel produit dans l'aire protégée Ampasindava

Produit de l'Aire protégée Ampasindava - Antanibe Andrefa

Vokatrin'ny faritra kobabiana Ampasindava- Antanibe Andrefa

Fikambanana Kindro Mena Vozogno Bemaneviky-Ouest - Ambanja

Association FAMELONA

www.famelona.mg  
+261 320 543 145  
famelona@famelona.mg

**Fandrama**  
miel de forêts

## Projet FRA-ORPHAN -Lancement de la 2ème année du projet FRA-ORPHAN

Le projet FRA-ORPHAN, financé par la Fondation Franklina, est entré dans sa deuxième année de mise en œuvre. Porté par Missouri Botanical Garden (MBG) en collaboration avec l'association Famelona et d'autres institutions dans d'autres régions de Madagascar, ce projet vise à améliorer l'état de conservation d'espèces d'arbres menacés (classés CR et EN), qui sont actuellement localisés dans aucune aire protégée.

Pour cette nouvelle phase, l'association Famelona ont prévu de produire 8 000 jeunes plants, répartis à raison de 2 000 par espèce, dans les deux pépinières implantées au sein des Aires Protégées d'Ampasindava et de Galoko-Kalobinono. Par ailleurs, des arboretums seront aménagés dans chacun des deux sites pour accueillir 100 individus de plantes par espèce. Ces espaces permettront à la fois de renforcer leur protection et de favoriser le brassage génétique des espèces ciblées.

## Participation de l'équipe des deux APs pour la formation des pépiniéristes et collecteur de graines organisée par le Projet

Le Projet FRA-ORPHAN, dédié à la sauvegarde des plantes orphelines menacées telles que le *Manilkara capuronii*, le *Dicoryphe lanceolata*, le *Coffea ambanjensis* et le *Vernonia meciostophylla*, a organisé une formation les 22 au 24 janvier 2025. Cette formation a pour objectif de doter les pépiniéristes et les collecteurs de graines, de l'AP Ampasindava et de l'AP Galoko-Kalobinono, des compétences nécessaires afin de renforcer les populations de ces espèces menacées.



© Famelona  
Formation des pépiniéristes et collecteur de graines à Ambanja

## Production de jeunes plants menacés à Antetezambato et Ambariomena

Pour soutenir la conservation des espèces végétales menacées, des actions ont été réalisées à Antetezambato et Ambariomena. Deux germoirs ont été mis en place afin de favoriser la germination des graines dans des conditions adaptées.



© Famelona  
Pépinière Antetezambato



© Famelona  
Préparation de la fosse de compostage

Une fosse de compostage de 1,5 m sur 1,5 m et 50 cm de profondeur a également été aménagée pour produire un substrat naturel, essentiel au développement des jeunes plants. Ces infrastructures renforcent les capacités de production au niveau local et participent activement à la régénération des forêts.

## Ampasindava

## Conservation Allies : reprise de la collaboration avec l'association Famelona pour la gestion des pressions que subissent les deux APs sous la gestion de l'association

Dans le but de renforcer la surveillance des Aires Protégées d'Ampasindava et de Galoko-Kalobinono, l'équipe de Conservation Allies avec l'Association Famelona, a organisé une mission conjointe à Anjanozano (Ampasindava) du 18 au 20 mars 2025. Cette mission a permis de planifier les activités de surveillance, d'ajuster les ressources nécessaires et de former les participants à l'utilisation de l'outil Global Forest Watch (GFW), pour un suivi plus efficace des forêts.



© Famelona  
Sensibilisation avec la communautés d'Anjanozano

notamment les pressions environnementales, et de proposer des solutions adaptées.

Des réunions de sensibilisation ont été organisées avec les communautés d'Anjanozano dans le but de les impliquer davantage dans les efforts de conservation. Ces échanges ont permis de mieux comprendre les enjeux locaux et d'aligner les stratégies de conservation avec les besoins des populations locales. Par ailleurs, des rencontres ont eu lieu entre les patrouilleurs et les agents de contrôle pour renforcer la coordination des actions de surveillance. Ces discussions ont permis de mieux cerner les zones à risque et d'ajuster les interventions sur le terrain en fonction des priorités.

Un survol aérien à l'aide d'un drone a été effectué dans le noyau dur d'Andragnira, permettant d'identifier les zones à risque de déforestation et pression humaines, fournissant ainsi une vue d'ensemble pour orienter les prochaines

actions de surveillance. Cette technologie a révélé son efficacité en tant qu'outil complémentaire pour la gestion des Aires Protégées, facilitant l'identification rapide des zones sensibles. Cette mission a non seulement permis de mieux préparer les équipes, mais aussi de mettre en place une planification plus précise pour soutenir les actions futures. La collaboration renforcée avec les communautés locales ouvre la voie à une gestion durable et efficace des deux Aires Protégées.



© Famelona  
Pratique du survol aérien à l'aide d'un drone

La formation, qui a constitué une initiation à l'outil GFW, a permis aux participants de se familiariser avec ses fonctionnalités et de les appliquer à des situations concrètes grâce à des études de cas pratiques axées sur les Aires Protégées d'Ampasindava et de Galoko-Kalobinono. Une séance de partage a facilité l'interprétation des données issues de GFW et renforcé la collaboration entre les différents acteurs de la conservation. Des discussions ouvertes ont aussi permis d'échanger sur les défis rencontrés sur le terrain,



© Famelona  
Formation à l'utilisation du drone