



# MARESAKAO!

BULLETIN TRIMESTRIEL

N° 015 – JANVIER – FEVRIER – MARS 2021

## REBOISEMENT ET RESTAURATION ECOLOGIQUE DANS LE SITE BIOCULTUREL D'ANTREMA

Le premier trimestre de cette année fut marqué par une plantation d'arbres soit un reboisement soit une restauration écologique des habitats dégradés. Cette année, 250 000 plantules ont été mis en terre par les communautés locales dont:

- Plus de 150 000 plants en restauration des habitats et en reboisement dans le cadre du projet YVES ROCHER ;

- 10 000 plants, restauration du Corridor biologique entre 2 massifs forestiers grâce au projet FANC;

- 20 000 plants, restauration des habitats forestiers dégradés avec l'appui du GEF 6 / CI et 20 000 plants de raphia ;

- 50 000 plants, reboisement FAOBE comme participation des Associations.

Ceci est possible grâce à l'appui de plusieurs partenaires financiers.



Reboisement à  
Antsely – Antafiabe



Reboisement à  
Antrema



Reboisement à Ampampabe

### EDITORIAL

## LMMA

(Localled Managed Marine Areas)

Le LMMA est une structure dont l'objectif est d'appuyer les communautés locales dans la gestion rationnelle des ressources marines et côtières d'une zone.

Cette structure a été coordonnée par l'Association MIHARI régie par la loi 60-133.

Le Site Bioculturel d'Antrema géré par le MNHN est partie prenante.

Il ne s'agit pas d'Associations des pêcheurs mais des usagers de la mer. A l'exemple du Site Bioculturel où 3 VOI gèrent la ceinture bleue périphérique sous forme TGRN, nous avons proposé un schéma opérationnel très simple où le TGRN constitue l'unité de base d'un LMMA.

A vrai dire : 3 unités opérationnelles :

- Unité Nord : Ankoririaka, Antrema-Aranta, Doany, Antrema-Andaifiroa, Beankama - Ambalarano, Masokoamena ;

- Unité Centre : Bako, Ambanjabe, Ampambabe, Kapahazo, Ambarokely, Antsikiry ;

- Unité Sud : Ampampamena Antafiabe, Ankona, Ankaravazo, Antsoherimasiba, Mataimotro.

## SUIVI DE LA REALISATION DES ACTIVITES DU PROJET GEF6 A ANTREMA PAR LA DIREDD-BOENY BETSIBOKA

Une descente a été effectuée par l'équipe du DIREDD-Boeny Betsiboka pour faire un suivi et une évaluation des différentes activités du projet GEF6 dans la Nouvelle Aire Protégée Antrema. L'objectif est d'identifier les activités réalisées et les modes de réalisation ou les facteurs bloquants.



Visite de la pépinière à Antrema



Réunion et visite du barrage en terre d'Ampambabe

## TROISIEME VISITE ECHANGE EN VANNERIE AVEC L'APPUI DU PROJET GEF6 A ANTETEZAMBARO ET A FOULPOINTE

La principale activité des femmes de la population d'Antrema est la vannerie ou le tressage des feuilles de « satrana » (*Bismarckia nobilis*) et des feuilles de « rofia » (*Raphia farinifera*) et des feuilles de « satramira » (*Hyphaene coriacea*). Le développement de ces activités apporte beaucoup d'avantage dans la vie quotidienne de la communauté. Non seulement elles apportent des revenus dans le foyer mais aussi une autonomie financière. Dans le cadre de l'appui du projet GEF6/CI, les femmes dans le Site Bioculturel Antrema ont effectué la troisième visite et échange en vannerie afin de renforcer leurs capacités en nouvelles créations des produits de vannerie, surtout sur les feuilles de *Bismarckia*

ou « Satrana » ou des dérivés des produits de mer. Durant la visite échange, des nouvelles techniques sur le tressage des feuilles de « Satrana » et de « Rofia » ont été acquises.

Les participante ont eu l'occasion de découvrir l'utilisation des feuilles de «Ravinala », qui est à usage similaire des feuilles de « Satrana ».

Elles ont fait une excursion vers la barrière de récif corallien de Foulpointe pour voir les différents produits que les récifs coralliens peuvent nous apporter.



Visite du Centre d'artisanat de Toamasina



Les participantes



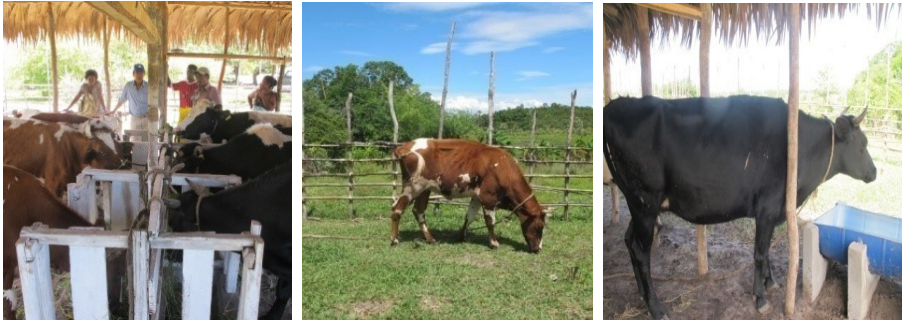
Partage des connaissances avec les artisans d'Antetезambaro



## ARRIVEE DES GENITEURS BOVINS A ANTREMA (VACHES LAITIERES ET TAUREAU)

Le Site Bioculturel d'Antrema avec le projet GEF6 a octroyé 5 vaches laitières et un taureau à la communauté locale de la plateforme Antrema Miray (AMI) section Association des éleveurs

à Kapahazo. Cette activité a été créée pour démontrer que l'élevage est une activité AGR qui peut donner des revenus sur la vente du lait et ses dérivées et que le parcours naturel peut se gérer sans feu.



Etable des vaches laitières à Kapahazo

## REUNION TRIMESTRIELLE DU COMITE DE GESTION OU « COGE »

A chaque trimestre, une réunion du comité de gestion a été organisée à Doany, 04 Mars 2021. Cette réunion a été dirigée par le Prince Tsimanendry, assisté par les membres permanents du comité de gestion.

L'ordre de jour était :

- Rapportage des réalisations des activités du quatrième trimestre 2020,
- Evaluation des activités effectuées pendant l'année 2020,
- Discussions des différentes activités prévues pour l'année 2021.



Réunion COGE au DOANY d' Antrema



## VISITE SUR TERRAIN DU COS GEF6 A ANTREMA

Une descente sur terrain a été réalisée pour effectuer un suivi et une évaluation sur terrain des activités de conservation et développement de la NAP. Plusieurs activités ont été menées comme : réunion au camp de Base I avec l'équipe de la NAP Antrema, descente sur terrain pour voir les différentes activités réalisées. Des sensibilisations sur le code des aires protégées (COAP) ont été aussi effectuées et la sécurisation de la NAP par rapport aux migrations.

Les membres de ce comité sont représentés par toutes les institutions et les acteurs impliqués dans la gestion de l'Aire Protégée, notamment les Directions et services Régionaux: les chargés de l'Environnement et Forêts, Agriculture, Elevage, Pêche, etc.; les collectivités territoriales décentralisées (Région, District, Commune, etc.) ; la Société civile représentée par les associations locales, les autorités traditionnelles et les membres du Comité de Gestion.



Réunion au Camp de base I à Antrema



Réunion à Antsikiry

## SURVEILLANCE ET CONTROLE DANS LA NAP ANTREMA

### - Descente de l'équipe de DIREDD-Boeny Betsiboka

Le Site Bioculturel organise une mission de contrôle et de

de sensibilisation avec les techniciens de la DIREDD Boeny Betsiboka. Afin que les ressources naturelles soient bien gérées et la population riveraine soient sensibilisés, une descente a été réalisée par l'équipe de DIREDD-Boeny Betsiboka accompagnée par les agents de la NAP Antrema, VNA et VOI : ils ont pu visiter les forêts d'Ankoririky, d'Ambalarano et de Badrala.

**- Descente de l'équipe de District de MITSINJO a Antrema**

Une descente de patrouille et de sensibilisation a été effectuée par l'équipe du chef de district de Mitsinjo dans la NAP Antrema. Plusieurs villages ont été sensibilisés pendant la mission, comme le village d'Antsikiry, d'Ambanjabe, d'Antafiabe, d'Ampampamena ...

Durant la patrouille, des sensibilisations ont été faites sur :

- L'entretien des plants reboisés,
- L'information sur le plan d'aménagement et de gestion de la NAP Antrema,
- L'information sur l'ordre et la sécurité publique,
- L'usage de carnet passeport pour la circulation des personnes dans le district de Mitsinjo,
- Les préventions de *Corona virus*.



Sensibilisation à Antsikiry



Sensibilisation à Ampampamena

### - **Descente de CANFORÊT de MITSINJO à Antrema**

Une descente a été effectuée par l'équipe du Canforêt Mitsinjo dans la NAP Antrema. Pendant cette mission, plusieurs activités ont été menées dans des différents villages d' Antrema :

- Sensibilisation sur l'entretien de plantules reboisées et vérification des effectifs,
- Patrouille et contrôle dans le noyau dur et dans les forêts de mangroves,
- Visite des activités de développement de l'aire protégée,
- Réunion de sensibilisation sur l'environnement avec les communautés locales et le gestionnaire de la NAP au Camp de base I à Antrema.



Vérification et suivi des plantules reboisées



Réunion de sensibilisation au Camp de base I

