

PROJET COKETES: CONSERVATION DES ESPÈCES CLÉS, ENDÉMIQUES MENACÉES ET DE VALEUR ÉCONOMIQUE

Faisant partie des Hotspots mondiaux de la Biodiversité, le patrimoine naturel de Madagascar est continuellement fragilisé par les différentes sources de menaces et pressions. « L'approche écosystème » fait partie des mesures de conservation mise en place pour la gestion durable de la Biodiversité. Le Projet COKETES développera la complémentarité des stratégies et actions de conservation en place avec « l'approche Espèce ».

PARTENAIRES DE MISE EN ŒUVRE

- Ministère de l'Environnement et du Développement Durable – Direction de la Communication et du Système d'Information
- Silo National des Graines Forestières .
- Madagascar National Parks
- Ecole Supérieure des Sciences Agronomiques – ESSA- Forêts .
- Parc Botanique et Zoologique de Tsimbazaza
- Missouri Botanical Garden
- Association pour la Valorisation de l'Ethnopharmacologie en Région Tropicale et Méditerranéenne Madagasikara
- Madagascar Fauna and Flora Group
- The Peregrine Fund
- Durrell Wildlife Conservation Trust
- Asity Madagasikara
- CMP Tandavanala

FINANCEMENT

Fond pour l'Environnement Mondial
(FEM/GEF)

AGENCE D'EXÉCUTION

ONU Environnement

OBJECTIF GLOBAL DU PROJET

« Promouvoir la conservation et l'utilisation durable de la Biodiversité basée sur « l'approche espèce », en complétant la tendance actuellement dominante basée sur « l'approche écosystème ».

Plus spécifiquement, il s'agit de développer, mettre en œuvre et diffuser les stratégies locales de conservation et d'utilisation durable des espèces endémiques clés.

RÉSULTATS ATTENDUS DU PROJET

- La prise de conscience, les connaissances, les capacités et l'engagement pour la conservation de la biodiversité basée sur l'approche espèce sont développés
- La combinaison de l'amélioration des moyens de subsistances avec la conservation effective des espèces clés ;
- La popularisation de la conservation des espèces dans la gestion de la biodiversité aux niveaux local, national et mondial.

ADRESSE :

Bureau de la Direction Générale de la Gouvernance Environnementale –
Nanisana
Ministère de l'Environnement et du Développement Durable

IMPACTS DU PROJET

Le projet répondra aux bénéfices socio-économique, scientifique et environnemental en vue de contribuer au développement durable.

PÉRIODE DU PROJET:

60 mois (2017-2022)

PRINCIPALES ACTIVITÉS DU PROJET

COMPOSANTE 1:

Développement d'une approche participative basée sur les espèces pour la conservation et utilisation durable de la biodiversité

- Information, la sensibilisation et la formation basique de toutes les parties prenantes, en particulier les communautés locales;
- Recherches scientifiques pour améliorer les connaissances sur les 21 espèces
- Elaboration des stratégies de conservation des 21 espèces incluant les mesures de mise en œuvre effective,
- Engagement des parties prenantes à la conservation des espèces la travers la mise en application d'une convention collective

COMPOSANTE 2:

Mise en œuvre de la stratégie locale par des actions concrètes des actions de conservation des espèces cibles

- Transfert de Gestion
- Evaluation de la population d'*Ardeola idae* ;
- Multiplication des espèces Flore menacées
- Restauration forestière, reboisement, enrichissement ;
- Inventaire, Suivi écologique, suivi scientifique
- Restauration de l'habitat d'*Ardeola idae*
- Elaboration et mise en œuvre des plans de promotions économiques et incitatifs aux actions de conservation des espèces.

COMPOSANTE 3:

Capitalisation, diffusion et durabilité des réalisations du projet au niveau national, régional et international

-Exploitation durable des réalisations du projet ;

- Réplication des réalisations du projet dans les mêmes ou autres sites

ESPÈCES CIBLES DE CONSERVATION

FAUNE (1):

Ardeola idae

FLORE (20):

Asteropeia amblyocarpa

Calophyllum chapellieri

Canarium lamianum

Canarium obovatum

Cordyla haraka

Dalbergia baronii

Dalbergia chapellieri

Dalbergia louvelii

Dalbergia madagascariensis

Dalbergia maritima

Dalbergia monticola

Dalbergia normandii

Faucherea tampolensis

Labramia bojeri

Leptolaena multiflora

Ocotea alveolata

Ocotea racemosa

Symphonia fasciculata

Tina thouarsiana

Pterophylla commersonii

SITES DU PROJET

FAUNE (1):

Région Boeny:

- **NAP Complexe Mahavavy Kinkony**
- **PN Ankarafantsika**

Région Melaky:

- **AP Tsimembo Manambolomaty**
- **AP Mandrozo**

Région Sofia

- **AP Bemanevika**
- **Lac Sofia**

Région Menabe

- **NAP Ambondrobe**

Région Analamanga

- **PBZT Tsimbazaza**

FLORE (20):

Région Analanjirofo:

- **NAP Pointe à Larrée**
- **NAP Tampolo**

Région Atsinanana:

- **RNI Betampona**
- **RS Manombo**
- **NAP Agnalazaha**

Région Vatovavy Fitovinany

- **PN Ranomafana**

Région Moramanga, , Région Alaotra Mangoro

- **Bekorakaka**

Région Analamanga, Région Anjozorobe

- **Ambongamarina**

Région Amoron'i Mania

- **Sandrandahy**

Région Analamanga

- **Tsiazompaniry**

UNITE DE MISE EN ŒUVRE ET DE GESTION DU PROJET



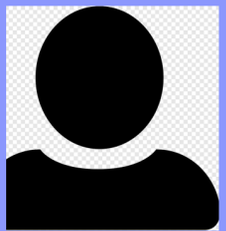
Mr. RABENASOLO Eric, Directeur National du Projet

eric.rabe2211@gmail.com



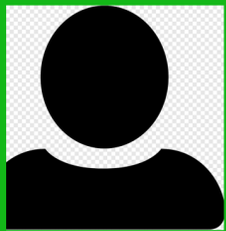
Mme RAZAFINDRAKOTO Yvette, Coordonnateur Technique Faune

razafyve@yahoo.com



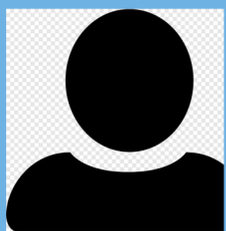
Mr. RAKOTOMANANA Rado, Coordonnateur Technique Flore

rrakotomanana.rado.andria@gmail.com



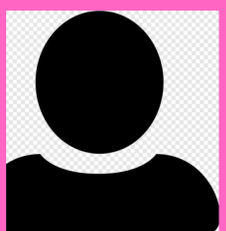
Mr. RATSIMANDRESY Tolotra, Responsable Suivi et Evaluation

tolotrafanambinantsoa@gmail.com



Mme RAHARINJATOVO Tsiry, Responsable Administratif et Financier

rraharinjatovotsiryh@gmail.com



Mme RANDRIAMAMONJY Lilia, Assistant Administratif et Financier

rrrandriamamonjylilia@gmail.com