1. Information sur le projet
   1. Titre : *La nouvelle technologie pour redynamiser, sécuriser et valoriser l’ichtyologie malgache.*
   2. Date de début et date fin proposée : 02/2022 et 01/2027
   3. Durée : 5 ans
   4. Montant demandé : 247 133 250 Ariary / US $ 65 155,08
   5. Thématique de soumission :

|  |  |
| --- | --- |
| Thématiques | Types de projets |
| 2 – Conservation durable des écosystèmes terrestres, lacustres, côtiers et marins et des services connexes | Soutien aux initiatives de création, de gestion et de restauration des Aires Protégées existantes et potentielles, zones clés pour la biodiversité et autres terroirs  Recherches appliquées |
| 4- Promotion des actions favorisant le changement de comportement des bénéficiaires (transversale) | Capitalisation des expériences et favoriser les échanges ;  Actions d’IEC (Information, Education, Communication) et CCC (Communication pour le Changement de Comportement) pour une meilleure appropriation et pérennisation des acquis ;  Activités de renforcement de capacités favorisant le changement de comportement au bénéfice des promoteurs et des communautés locales. |

1. Informations sur le promoteur
   1. Dénomination : Association Marakely
   2. Adresse : Laboratoire de Biologie des Populations Aquatiques – Département de Biologie Animale. Faculté des Sciences. Université d’Antananarivo
   3. Nombre d’années d’existence : 14
   4. Nombre de membres : 12
   5. Nombre d’années d’expériences sur la thématique de soumission : 14
   6. Statut (à but non lucratif) : Oui

*2.5.1 Type de l’organisation :*

|  |  |
| --- | --- |
|  Plateformes/Fédérations des Organisations Communautaires de Base   ONG  X Associations   Coopérative |  Institution de formation/recherches   Institutions Sans But Lucratif (ISBL)   le Secteur Privé   Autres ……………… |

*2.5.2 Référence d’enregistrement légal*

*Numéro du récépissé : 605- PA/ANT/SPAT/ASS*

* 1. *Date de délivrance : 16 Mai 2007*
  2. Principal responsable :
* Titre : Professeur
* Nom : Raminosoa Rasoamampionona Noromalala
* Adresse et mail : rsnoro44@gmail.com
* Numéro de téléphone : +261320791691
  1. Expériences de l’organisation dans la région avec les références ou personnes ressources

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DATE/  PERIODE | REGION | INTITULE | CLIENT/BAILLEUR(S) | MONTANT | PRINCIPALES REALISATIONS (en 3 lignes maximum) | ACHEVE OU EN COURS |
| 2007 | Anosy | Formation et Appui technique aux personnels de QMM | QMM | 3 000 000 Ar | Formation sur l’écologie Aquatique | Achevé |
| 2008-2012 | Madagascar | Inventories of the fish fauna of Madagascar in the context of scientific research and educational advancement | Dr Daniel Rakotondravony -  Fondation MacArthur | US$ 25 000 | Collectes de spécimens dans tout Madagascar,  Mise en place de collection | Achevé |
| 2010-2012 | SAVA  Haute Matsiatra | PROJET DE CONSERVATION ET DE DEVELOPPEMENT INTEGRES  Vers une valorisation durable de poissons endémiques | Hanta Rabetaliana - Association des Populations des Montagnes du  Monde | - | Encadrement Scientifique | Achevé |
| 2013-2014 | Atsimo Atsinanana | Fish inventory in Midongy Atsimo and Mananara river | Dr Paul Loiselle -  American Cichlid Association | US$ 5 413 | Inventaire piscicole dans les biefs supérieurs et moyens de la rivière Mananara | Achevé |
| 2019 | Boeny | Determining the factors behind the continued persistence of the critically endangered Paretroplus maculatus in the Ambalanjanakomby region, western Madagascar | Dr Thomas Juhasz – Mohammed Bin Zayed Conservation Fund | US$ 8 800 | Etude de la faune piscicole des lacs Mangabe et Marosakoa | Achevé |
| 2019-2021 | Atsimo Atsinanana et Anosy | Inventaire piscicole des rivières entre Vaingandrano et Taolagnaro | Dr Paul Loiselle -  American Cichlid Association | US$ 7 866 | - | En attente (covid-19) |

* 1. Expériences de l’organisation dans la thématique de soumission

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DATE/PERIODE | REGION | INTITULE | CLIENT/BAILLEUR(S) | MONTANT | PRINCIPALES REALISATIONS (en 3 lignes maximum) | ACHEVE OU EN COURS |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. Description sommaire du site du projet
   1. Localisation géographique avec carte géographique

Nous allons faire une visite des aires protégées et de ses gestionnaires. Ces sites abritent des espèces endémiques de poissons menacés. Nous allons proposer de former ces agents locaux pour faire des suivis écologiques des poissons dans les zones. Ces informations permettront de ravitailler le site web par des données plus récentes et importantes. Voici les sites choisis dans les quatre paysages prioritaires :

Paysage Nord et Nord Est/Ouest :

* Rivière Amboaboa et l’aire protégée de Marotandrano
* Le bief inférieur de Betsiboka, l’aire protégée d’Ankarafantsika et les lacs de la plaine d’Ikopa
* L’aire protégée de Manongarivo
* L’aire protégée le complexe Mahavavy Kinkony
* L’aire protégée de Sahamalaza et le bief inférieur d’Ankofia /
* Le lac Tseny
* L’aire protégée d’Ankarana

Paysage du grand Sud et Sud Ouest :

* L’aire protégée de Mandena
* L’aire protégée d’Andohahela

Paysage du Sud-Est

* L’aire protégée de Manombo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de la localité | Commune | District | Région | Accessibilité à partir de la RN | Moyen de déplacement à partir de RN |
| Amboaboa rivière/Marotandrano | Marotandrano | Mandritsara | Sofia | 31 | 4x4-Pied |
| Lower Betsiboka/Ikopa lakes | Ambato Boeny | Ambato Boeny | Boeny | 4 | 4x4 - Pied |
| Manongarivo | Ambanja | Ambanja | Diana | 4 | 4x4 |
| Complexe Mahavavy Kinkony | Mitsinjo | Mitsinjo | Boeny | 112 | 4x4 |
| Lower Ankofia / Sahamalaza | Maromandia | Analalava | Sofia | 6 | 4x4 |
| Lac Tseny | Marovato | Port Bergé | Sofia | 6 | 4x4 - Pied |
| Andohahela |  | Taolagnaro | Anosy | 13 | 4x4 - Pied |
| Mandena | Ampasy | Toalagnaro | Anosy | 12A | 4x4 |
| Manombo | Iabohazo | Farafangana | Atsimo Atsinanana | 5 | Pied |
| Ankarana | Anivorano-Nord | Ambilobe | Diana | 6 | 4x4 |

*NB : Veuillez joindre en annexe la carte géographique du site.*

* 1. Surface des terrains à aménager et/ou taille du projet (ménages/individus/nombre de kits….) ou taille de la ressource naturelle cible (en hectare) :
  2. Stratégie de sécurisation foncière des terrains s’il y aura un aménagement sur terrain pour les terrains domaniaux:(reboisement, construction, ………..)

*NB : Veuillez noter que :*

* *les terrains privés ne sont pas éligibles ;*

*Et que les terrains régis par un transfert de gestion et/ou les Aires Protégées, bien qu’éligibles, nécessitent à l’appui des documents cadres de justification*.

1. Description sommaire des groupes cibles / bénéficiaires

* Nombre de bénéficiaires directs par type:
* 10 Gestionnaires des aires protégées et KBA ; 4 Agents de conservation locaux par aires protégées et ou KBA soit au total 40 agents formés pour faire des suivi-écologiques des poissons.
* Des milliers d’amateurs de poissons de Madagascar sont capables de fournir des informations sur la distribution des espèces piscicoles malgaches parmi les 4000 membres du groupe facebook « Madagascar Endangered Fishes » et les 38000 membres du groupe facebook « Gasy Tia Manjono ».
* Nombre de bénéficiaires indirects par type :

Les autres gestionnaires des aires protégées, les chercheurs nationaux et internationaux, les amateurs de poissons (Aquariophiles, Eleveurs, Pêcheurs…)

1. Description sommaire des ressources

5.1 Ressources en possession du promoteur *(veuillez préciser les ressources à mettre à la disposition du projet*):

* Ressources matérielles :
  + Application android « Kobocollect », application gratuite et « open source »
  + Matériels de pêche :
    - Divers filets maillants
    - Divers filets éperviers
    - Divers filets seines
    - Unité de pêche électrique
    - Bateau gonflable
  + Matériels de terrain :
    - GPS
    - Appareil Photo
    - Sonar : DeepsonarPro
  + Matériels de bureau :
    - Ordinateur de bureau
    - Imprimante
* Ressources humaines :

Experts sur les poissons malgaches

* + Mr Ravelomanana Tsilavina
  + Mme Andriambelomanana Fetra Vololona
  + Pr Raminosoa Noromalala
  + Dr Loiselle Paul
  + Dr Sparks John

Experts sur la publication des livres

5.2 Ressources à acquérir pour le projet

* Ressources matérielles :
  + Site Web
  + 3 laptops
  + 13 rugged smartphones
* Ressources humaines :
  + Web master
  + Maison d’édition (Association Vahatra)
  + Dr Rasoamampianina Vanessa (Traductrice)

1. Description sommaire du problème
   1. Contexte et bref état des lieux (justification du choix du site et de la ressource naturelle cible)

La recherche sur la faune piscicole dulçaquicole à Madagascar est presqu’au ralentie maintenant. Les chercheurs étrangers qui étaient auparavant les grands catalyseurs d’activités sont peu nombreux à venir à Madagascar et sans eux les chercheurs nationaux en manque de financement ne peuvent faire grand choses. Des travaux taxonomiques sont inachevés, des nouvelles espèces découvertes restent encore non décrites et plusieurs espèces sont catégorisées « Data Deficient » dans la liste rouge de l’UICN.

Les informations sur la faune piscicole dulçaquicole malgache disponibles sont actuellement largement dépassées par le temps. En effet, beaucoup d’entre-elles ont été collectées pendant les années 90. Très peu de données sont actualisées depuis, alors que l’habitat aquatique peut changer en si peu de temps et l’équilibre d’un écosystème dulçaquicole permute rapidement au détriment de la faune piscicole endémique.

Rares sont les gestionnaires des aires protégées qui effectuent annuellement de suivi de la faune piscicole dans leurs zones d’interventions malgré la présence d’espèces en danger critique (UICN Redlist) et même s’ils le font, les résultats et les données ne sont pas facilement accessibles.

Pourtant les amateurs de poissons d’eau douce de Madagascar sont nombreux (dans le pays et même partout dans le monde). Dans les réseaux sociaux notamment « facebook », les membres du groupe « Madagascar Endangered Fishes » sont à peu près 4000 et les membres du groupe « Gasy Tia Manjono » litteralement « Les malgaches amateurs de pêche » atteint 38 000.

* 1. Problèmes environnementaux à résoudre (les principaux problèmes auxquels le projet veut contribuer – maximum 5 lignes)

L’Ichtyologie fait face à un problème de communication important. Les résultats de recherche sont très peu publiés. Il n’y a pas beaucoup d’échange entre les protagonistes. Certains chercheurs sont liés à des contrats avec une clause de non divulgation de résultats, d’autres par contre ne veulent tout simplement pas partager leur données.

* 1. Mentionner au plus 5 (cinq) causes principales du problème (maximum 5 lignes)

La recherche sur les poissons est défavorisée par les grands bailleurs.

Les chercheurs expérimentés sont à la retraites et la relève n’est pas suffisamment formée.

Les gestionnaires des aires protégées n’ont pas assez de fond pour engager des experts pour faire les suivis piscicoles alors qu’ils n’ont pas les savoirs et les capacités de le faire.

L’information sur les activités en cours est presque inexistante (qui fait quoi ?). Trouver des partenaires de recherche serait difficile.

* 1. Quels changements qu’on voudrait apporter en mettant en œuvre le projet ?

Ce projet va essayer de redynamiser la recherche en ichtyologie dulçaquicole à Madagascar. Rallier tous les amateurs de poissons d’eau douce de Madagascar dans une structure plus puissante que « facebook » pour qu’il y ait plus d’échanges.

* Créer une plateforme de communication, un portail d’échanges entre les différents acteurs : chercheurs, amateurs, les conserveurs et les agents de la communauté de base. Il s’agit de créer un site web où l’on publiera les résultats de recherches (inventaires, suivis écologiques, élevages en captivités, résultats de pêches de loisir…). Un forum d’échange entre les protagonistes pour des appels aux collaborations, création de partenariats et de travaux de terrain…, un album de photos… Les résultats de recherche auparavant seront publiés, l’état des élevages en captivités aussi sera collecté via l’application Android « kobocollect » en créant un formulaire facile à utiliser. Le site hébergera aussi un annuaire de tous les protagonistes : Chercheurs, Aquariophiles, Amateurs de poissons, ONGs et institutions…
* Entreprendre des collaborations avec une dizaine d’ONGs et ou des Gestionnaires des aires protégées locaux pour un renforcement de capacités, former leurs agents locaux à faire des suivis écologiques par eux-même (méthode de pêche et identification des poissons, prise de photos, partage des résultats via l’application android « Kobocollect » et qui seront ensuite publiés dans le site web)
* Offrir un outil afin d’aider les non experts, les simples chercheurs, les amateurs de poissons dans l’identification des espèces. Il s’agit d’élaborer un guide d’identification des poissons d’eau douce.
* Collaborer avec les membres des groupes « facebook » pour trouver des financements et faire des recherches, de partager leurs résultats (comme les membres du groupe « Gasy tia manjono », s’ils arrivent à partager leurs données, ceci peu engendrer des informations considérables). Les partages d’informations se feront par l’application android « Kobocollect » et un formulaire facile.
  1. Quels sont les risques à gérer affectant le projet et les mesures à prendre ? (Mettre dans un tableau : Nature des risques et mesures

|  |  |
| --- | --- |
| Nature de risques | Mesures |
| Les chercheurs et amateurs de poissons s’intéressent peu au site web | Publication des résultats récents via des ONGs  Publication des résultats des chercheurs  Publication des résultats de pêcheurs amateurs  Publication des états de l’élevage en captivité partout dans le monde  Publication des résultats dans les réseaux sociaux  Publication des résultats dans une plateforme plus puissante comme GBIF |
| Les ONGs et les gestionnaires des aires protégées n’auront même pas de fond pour faire le suivi écologique par leurs propres agents locaux | Le financement initial de travaux de suivi seront assuré par ce projet  Des appels de collaborations avec les étrangers seront lancés dans le site web pour trouver des financements pour la suite |
| Le site web pourrait être fermé | Trouver un grand prestataire de site web ou un organisme puissant qui peut héberger le site |
| Les agents locaux n’ont pas de Smartphone android | Le projet fournira un poste pour chaque ONG avec l’application et le formulaire déjà installé |
| Les partenaires ne savent pas installer et utiliser l’application « kobocollect » | Un guide d’utilisateur sera publié dans le site web pour les aider pas à pas pendant toutes les démarches (installation, collecte de données et partages des résultats) |
| Les partenaires ont du mal à identifier ses poissons | Une assistance en lignes via partage des photos sur Kobocollect sera assurée par le projet  Le projet publiera à la fin un livre guide d’identification des poissons d’eau douce de Madagascar  Une partie de ce guide sera publiée dans le site web pour les amateurs qui n’auront pas les moyens d’acquérir le livre guide |
| Des informations non fiables partagées | Les données seront à priori vérifiées par les experts |

1. Description des objectifs
   1. Objectif général et objectifs spécifiques du projet

L’objectif de ce projet est de rassembler, motiver tous les protagonistes des poissons d’eau douce malgache notamment les chercheurs, les amateurs de poissons : les aquariophiles, les pêcheurs et les conserveurs notamment les ONG et les institutions privées ou publiques.

* Améliorer la communication entre les protagonistes sur une plateforme plus spécifique : un site web (un portail). La création de site web sera faite par un consultant. La durée de son travail est de 2 mois.
  + Publications des données des recherches sur les poissons malgaches, résultats, listes des protagonistes et photos
  + Mise en place d’un forum de discussion pour créer les contacts et les collaborations, lancement d’un appel à projet et de recherche de financement…
* Renforcement des capacités :
  + Appuis aux agents locaux des ONGs pour effectuer des suivis écologiques des poissons menacés. Des données sur le statut actuel de plusieurs espèces de poissons endémiques et menacés sont manquantes et/ou non mises à jours. En formant les agents locaux des gestionnaires des aires protégées aux activités de suivi écologique piscicole, nous pourront récoltés leurs données pendant les années qui suivent. Ces données vont être publiées dans page du site web pour activer le site et initier les partages de données. Au total 10 aires protégées seront sélectionnées. Les travaux seront faits pendant 2 ans avec 5 visites par an.
  + Publication d’un livre guide d’identification des poissons endémiques malgache pour que les simples chercheurs, les agents locaux, les amateurs de poissons (Aquariophiles ou les pêcheurs locaux) pourront partager des informations fiables. La publication de ce guide sera faite en 4 ans : La première année sera l’écriture du contenu du document. Au début, la liste de tous les espèces seront identifiée (à peu près 200 espèces), puis, nous (simple biologistes) allons faire des études bibliographiques et allons rédiger la description de l’identification morphologique, la distribution, la biologie et écologie et enfin le statut de conservation de chaque espèce. La durée de la phase d’écriture est de 1 an. Puis le document sera corrigé par les experts : Pr Noromalala Raminosoa, Dr Paul Loiselle et Dr John Sparks. La durée de celui-ci est de 6 mois. Ensuite, le document sera traduit en Anglais par le Dr Vanessa Rasoamampianina et le Dr Paul Loiselle. La durée de la traduction est de 6 mois. Enfin, le document sera soumis à l’éditeur « Association Vahatra » où sera faite la mise en page et la publication proprement dite. La durée de la production est de 2 ans.
  1. Résultats attendus (Au maximum 5 (cinq) résultats)
* Les structures de travail et de fonctionnement du projet sont en place : Site web créer et fonctionnel ; Les formulaires de « kobocollecte » sont prêtes ;
* Les données sur la faune piscicole malgache sont disponibles : Données des résultats de recherches sur le terrain ; Données sur les élevages en captivités de part le monde ; Information sur les lacunes ;
* Les agents communautaires, des amateurs de pêches, des simples chercheurs sont capables de collecter des informations sur le terrain.
  1. Activités principales (Au maximum 3 (trois) activités par résultat)
* Mise en place du site web : embaucher un consultant « Web master », identification de la personne « data manager » et le modérateur du site web.
* Création des formulaires pour le suivi écologique, pour le suivi des espèces en captivités et pour les pêcheurs amateurs. Elaboration du guide d’utilisation de Kobocollecte et les formulaires. Contacte et visite des responsables de recherche des ONGs ou de diverses institutions, des chercheurs qui peuvent détenir des informations sur les poissons et mettre un accord pour le partage, la publication des résultats dans le site web du projet mais aussi dans des plateformes plus puissante comme GBIF.
* Descente sur le terrain pour former leurs agents communautaires de 10 aires protégées et offrir les outils nécessaires pour la réussite des études sur le terrain et le partage des résultats.

1. Principaux indicateurs du projet

* Indicateurs de résultats
* Le site web est fonctionnel et visité par des milliers de personnes par an.
* 40 agents locaux formés (4 par sites) pour faire des suivi-écologiques piscicoles et fournissent les résultats dans le site web.
* 1000 livres guides d’indentification des poissons d’eau douce de Madagascar publiés, distribués auprès des établissements de recherche à Madagascar, des ONGs, des institutions étatiques…
* Information à jours pour au moins 100 espèces de poisson endémiques et publiées dans le site web.
* Nouvelles publications dans le site web de GBIF.
* Création d’un annuaire des utilisateurs du site web.
* Indicateurs d’effets
* Des collaborations ou des partenariats seront formées entre les chercheurs étrangers, les chercheurs nationaux et les amateurs de poissons pour mener des recherches sur le terrain,
* Avec les données récoltées sur le terrain, certaines espèces catégorisées « Data Déficient » dans la liste rouge de l’IUCN seront réévaluer,
* Le travail de description des nouvelles espèces s’activera,
* D’autres ONGs ou simples chercheurs conduisent des études piscicoles sur le terrain sans engager des experts.
* Indicateurs d’impacts
* Des lacunes concernant les données sur les poissons seront comblées et disponibles sur le site Web ; Ceci permettra de bien orienter les recherches et que les chercheurs et amateurs seront plus enthousiastes ;
* La formation des chercheurs sera plus activée et il y aura plus de nouveaux experts formés ;
* L’économie locale sera développée par un apport financier grâce aux études sur le terrain ;
* Appréhension de la valeur de la faune piscicole endémique par les agents locaux et la population locale.

1. Stratégie de pérennisation

La pérennisation du projet est basée par un financement du site web (hébergement du site) mais aussi les honoraires du data manager et du modérateur. Un appel à collaboration en vue de recherche de financement sera lancé au niveau du site elle-même. Si les résultats du projet sera satisfaisant, il sera plus facile de trouver un financement auprès des « Association of Zoos & Aquariums » ou l’ « American Cichlid Association » pour assurer le fonctionnement du site au-delà de la limite du projet.

1. Stratégie de communication et visibilité du projet

La communication est le leitmotiv du projet. Deux grands groupes très actifs sont ciblés dans les réseaux sociaux notamment « Facebook », il s’agit de « Madagascar Endangered Fishes » et de « Gasy Tia Manjono ». Des publications seront faites dans ces groupes avec des liens qui guident vers notre site web.

Nous allons aussi travailler avec des associations comme « Association of Zoos & Aquariums », « American Cichlid Association » ou « Association France Cichlid » pour le partage d’information et d’idées.

Un outil très utile dans la recherche piscicole à Madagascar sera produit. Il s’agit du livre guide d’identification des poissons d’eau douce de Madagascar. Ce document sera produit à 1000 exemplaires.

Les données du site seront ensuite partagées avec GBIF qui est une institution mondialement reconnue.

1. Risques et mesures d’atténuation

|  |  |
| --- | --- |
| Nature de risques | Mesures d’atténuation |
| Engouement des protagonistes, trop de données collectées, la data manager n’arrive pas à faire les vérifications et traitements des données. | Renforcement de la personne « Data manager » |
| Des propos inadéquats sont lancés dans le site (Forum) | Mise en place d’un règlement par le modérateur du site avec autorisation d’effacer les publications mal placées ou non respectueuses. |
| Des données confidentielles partagées dans le site | Des accords de collaboration et de partage de données seront élaborés entre le propriétaire de l’information et le projet. |

1. Approche de considération de l’aspect genre

Dans ce projet, il n’y a pas de discrimination sexuelle. Il y a autant de femme que d’homme. Les experts scientifiques qui vont travailler dans le projet sont d’autant de femme (3) que d’homme (3).

1. Approche/stratégie pour le changement de comportement

Le partage d’information est notre objective. Certaines personnes sont encore réticentes pour le partage gratuitement des données. Par contre si le propriétaire d’information est mentionné dans la publication, ceci sera une publicité pour lui et sera lui bénéfique. Le projet est une plateforme de partage et non de vol d’information.

La plateforme d’échange sera un endroit où les collaborations se formeront, les idées auront des soutiens. Les acteurs seront beaucoup plus motivés et les recherches de financement seront plus faciles.

Avec le livre guide des poissons endémiques de Madagascar. Un simple chercheur sera apte à faire une étude piscicole dans les règles.

1. Budget du projet (si possible par activités) :
   1. Répartition du budget :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Budget par résultatRésultats attendus** | **Coût total du projet** | **Montant demandé à Tany Meva** | **Apport du promoteur** |
| **Activité 1 : Sensibilisation (mise en place du site Web)** |  |  |  |
| Hébergement du site web pendant 5 ans | 1 750 000 | 1 400 000 |  |
| *Honoraire du webmaster* | 7 000 000 | 7 000 000 |  |
| *Honoraire du « data manager » et « modérateur»* | 35 000 000 | 21 000 000 | 14 000 000 |
| *Communication téléphonique et connexion internet pendant 5 ans* | 17 500 000 | 17 500 000 |  |
| *Sous total Activité 1* | **61 250 000** | **46 900 000** | **14 000 000** |
| **Activité 2 : Renforcement de capacité** |  |  |  |
| 2 - 1 : publication du livre guide d’identification des poissons malgache | | | |
| *Honoraire pour les auteurs* | 21 000 000 | 21 000 000 |  |
| *Honoraire pour la correction en Français* | 3 500 000 | 3 500 000 |  |
| *Honoraire pour la traduction en Anglais* | 3 500 000 | 3 500 000 |  |
| *Honoraire pour la mise en page* | 3 500 000 | 3 500 000 |  |
| *Cout d’édition de 1000 exemplaires* | 52 500 000 | 52 500 000 |  |
| *Cérémonie de lancement* | 3 500 000 | 3 500 000 |  |
| *Sous total Activité 2 - 1* | **87 500 000** | **87 500 000** | **0** |
| 2 - 2 : Activités Formations des agents communautaires des 10 ONGs | | | |
| *Frais de déplacement (locations de voiture sur le terrain et carburant)* | 25 000 000 | 25 000 000 |  |
| *Per Diem* | 9 000 000 | 9 000 000 |  |
| *Accommodation sur le terrain* | 9 000 000 | 6 000 000 | 3 000 000 |
| *Indemnité des agents communautaires* | 4 800 000 | 4 800 000 |  |
| *Matériels d'étude sur le terrain: filets, bateau…* | 4 000 000 |  | 4 000 000 |
| *Rugged Smartphone (13)* | 11 375 000 | 11 375 000 |  |
| *Sous total Activité 2 - 1* | **63 175 000** | **56 175 000** | **7 000 000** |
| **Office supplies** |  |  |  |
| Ordinateur de bureau et imprimante | 3 000 000 |  | 3 000 000 |
| *Laptop (3)* | 13 440 000 | 13 440 000 |  |
| *Printing* | 1 000 000 | 1 000 000 |  |
| *Locale de travail* | 6 000 000 |  | 6 000 000 |
| *Sous total Office supplies* | **23 440 000** | **14 440 000** | **9 000 000** |
| Total Général en Ariary | **235 365 000** | **205 015 000** | **30 000 000** |
| Pourcentage 5 (%) | **11 768 250** | **10 250 750** | **1 500 000** |
|  | **247 133 250** | **215 265 750** | **31 500 000** |

* 1. Pourcentage par rubrique :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Rubriques | Total | Part de Tany Meva | Part du Promoteur | Autres sources de fonds |
| Formation et Ateliers | 55 300 000 | 48 300 000 | 7 000 000 |  |
| Activité (Renforcement de capacité, Publication du Guide, Site web) | 127 750 000 | 113 400 000 | 14 000 000 |  |
| Investissement (matériels et équipements) | 27 815 000 | 24 815 000 | 3 000 000 |  |
| Fonctionnement (fournitures de bureau, crédit de communication, salaires, indemnités, déplacement…) | 24 500 000 | 18 500 000 | 6 000 000 |  |

* 1. Coût référentiel :

Coût par bénéficiaire : ...Ar/ben Coût par unité de taille (surface, nombre, …) : ...Ar/ha

Coût référentiel utilisé : 66500Ar/Livre Nom de l’organisation nationale de référence : Association Vahatra.

1. Liste des annexes :

* Lettre de requête des communautés bénéficiaires ou PV de réunion de consultation publique avec la fiche de présence visée par le Chef Fokontany ou toute autre entité administrative locale (compétente) ;
* Copie du récépissé ou tout autre document légal attestant l’existence de l’organisation ;
* Copie des lettres de référence ou tout autre document certifiant la bonne réalisation des projets similaires antérieures ;
* Deux derniers rapports financiers (fiables);
* Carte du site et sécurisation foncière de terrain visés par le Fokontany et la commune (coordonnées géographiques XY des sites ou de la zone d’intervention du projet) ;
* Tous les documents justifiant les données relatives aux critères de recevabilité, d’éligibilité, et de faisabilité définis dans les paragraphes 7 (critères de sélection) ;

**PROFIL DU DEMANDEUR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **ADMISSIBILITE** | **OUI** | **NON** |
| 1.1 | Veuillez confirmer qu’il n’y a aucune action judiciaire en cours contre votre organisation. Merci de bien fournir les détails dans le tableau ci-dessous (questions 1.5), le cas échéant |  | X |
| 1.2 | |  | | --- | | Est-ce que votre organisation dispose d’un compte bancaire à son propre nom | |  | X |
| 1.3 | Est-ce que l’organisation est sous l’autorité de l’État ou est-elle enregistrée légalement auprès des autorités de l’État, ou est-elle reconnue par des traités internationaux comme suit ci-dessous ? Si oui, veuillez cocher la réponse ci-dessous  ☐ une institution gouvernementale;  ☐ une institution inter- gouvernementale (par exemple: une autre agence de l’Organisation des Nations Unies);  ☐ une institution non-gouvernementale ;  **X** une organisation communautaire/de la société civil légalement enregistrée;  ☐ un établissement universitaire ou un institut de recherche publique;  ☐ une organisation caritative.  Merci de bien vouloir fournir la date de l’enregistrement légal, le lieu, le numéro d’enregistrement dans les commentaires ci-dessous (questions 1.6). |  |  |
| 1.4 | Est-ce que vous déclarez que votre organisation ne fait pas l'objet d'une suspension ni qu’elle soit interdite par TANY MEVA, ni par toute autre organisation de l’ONU, ni par l’UE, ni par la Banque mondiale, ou autre Partenaire Technique et Financier? Dans le cas affirmatif, merci de bien vouloir fournir en détail les commentaires dans le tableau ci-dessous (questions 1.5) |  | X |
| 1.5 | Merci de bien vouloir fournir toutes explications, commentaires, qualifications en réponse des critères d’admissibilité énoncées ci-dessus :  Année de création : à  N° Récépissé : | | |
| **2** | **GOUVERNANCE** | **OUI** | **NON** |
| 2.1 | Est-ce que votre organisation a établi les statuts et les règlements internes qui régissent toutes ses politiques, les procédures, la propriété et la gestion de l’organisation? | X |  |
| 2.2 | Si la réponse à la question précédente est affirmative, est-ce que les statuts et les règlements internes prévoient que le conseil d'administration (ou la structure de coordination) en assume la gestion? | X |  |
| 2.3 | Est-ce que le conseil d'administration (ou la structure de coordination) se réuni régulièrement et exerce-t-il des fonctions de contrôle? | X |  |
| 2.4 | Merci de bien vouloir fournir toutes explications, commentaires, qualifications en réponse aux questions, relatives à la gouvernance, énoncées ci-dessus: | | |
| **3** | **STRUCTURE ORGANISATIONNELLE ET PERSONNEL** | **OUI** | **NON** |
| 3.1 | Est-ce que la description des postes du personnel de votre organisation est clairement définie |  | X |
| 3.2 | Est-ce que votre organisation dispose d’un personnel professionnel employé à plein temps et est-t-il consacré aux domaines suivants :  Comptabilité et finances  Achats  Ressources humaines |  | X |
| 3.3 | Est-ce qu’il y a une structure interne pour les procédures de remise des rapports afin de faciliter l’évaluation de la performance des activités financées extérieurement ? | X |  |
| 3.4 | Merci de bien vouloir fournir toutes explications, commentaires, en réponse aux questions relatives à la structure organisationnelle et au personnel, énoncées ci-dessus: | | |
| **4** | **POLITIQUES ET PROCEDURES COMPTABLES** | **OUI** | **NON** |
| 4.1 | Est-ce que votre organisation dispose d’un système comptable qui permet l’enregistrement des transactions financières réalisées, y compris de contrôler la répartition des dépenses avec leurs composantes respectives, et de déterminer les différentes catégories de dépense ou la provenance des fonds ? | X |  |
| 4.2 | Est-ce que tous les documents de comptabilité et d’appui sont conservés dans un système qui permet l’accès facile aux utilisateurs autorisés ? | X |  |
| 4.3 | Est-ce que votre organisation dispose d’un système de contrôle qui vérifie que les coûts directs relatifs aux salaires du personnel sont équivalents au montant correspondant au temps du personnel employé sur projet ? | X |  |
| 4.4 | Merci de bien vouloir fournir toutes explications, commentaires, qualifications en réponse aux questions, relatives aux politiques et les procédures comptables, énoncées ci-dessus: | | |
| **5** | **CAPACITE OPERATIONNELLE** | **OUI** | **NON** |
| 5.1 | Est-ce que votre organisation dispose au moins de trois employés à temps plein ? |  | X |
| 5.2 | Est-ce que votre organisation dispose d'une expérience antérieure dans le domaine ciblé relatif aux activités requises? | X |  |
| 5.3 | Est-ce que votre organisation dispose de bureaux accessibles à temps plein dans la zone ciblée pendant les opérations proposées ? |  | X |
| 5.4 | Est-ce que vous disposez de collaborateurs externes qui résident à plein temps dans la zone ciblée pendant les opérations proposées ? |  | X |
| 5.5 | Est-ce que votre organisation dispose et utilise sur place des véhicules qui peuvent fournir un transport adéquat pour les opérations requises ? |  | X |
| 5.6 | Merci de bien vouloir fournir toutes explications, commentaires, qualifications en réponse aux questions, relatives à la capacité opérationnelle, énoncées ci-dessus: | | |
| **6** | **RAPPORTS FINANCIERS ET GESTION D’ACTIF** | **OUI** | **NON** |
| 6.1 | Est-ce que votre organisation dispose de procédures établies pour les rapports financiers à fournir, qui spécifient quel rapport faut-il préparer, un système qui indique quels sont les rapports financiers clés, la fréquence de la remise des rapports, ce qu’ils doivent contenir? | X |  |
| 6.2 | Est-ce que votre organisation dispose d’un système informatisé de gestion financière ? | X |  |
| 6.3 | Dans le cas où la réponse à la dernière question est affirmative, est-ce que le système informatisé de gestion financière est capable de produire des rapports financiers selon la méthode de la comptabilité de caisse ? | X |  |
| 6.4 | Merci de bien vouloir fournir toutes explications, commentaires, qualifications en réponse aux questions énoncées, relatives à la remise des rapports financiers et à la gestion d'actifs, ci-dessus:  Nous utilisons le logiciel Microsoft Excel pour la gestion financière et la comptabilité | | |