

## Appui à la gestion des ressources naturelles du complexe Magoky-Ihotry

<b>Pays</b>	<b>Madagascar</b>
<b>Bénéficiaire</b>	ASITY
<b>Montant total du projet</b>	74 217 €
<b>Montant de la subvention FFEM</b>	37 000 € (50%)
<b>Partenaires financiers</b>	Fondation pour les Aires Protégées de Madagascar (17.200 €) et la Fondation Mac Arthur (18.700 €)
<b>Durée du projet</b>	24 mois
<b>Signature de la convention</b>	21 novembre 2013

### Contexte

Asity, représentant de BirdLife à Madagascar, a bénéficié d'un financement PPI qui a amené à la création de l'aire protégée du complexe de Mahavavy-Kinkony (au nord-ouest du pays) à travers des transferts de gestion des ressources aux communautés.

Le présent projet entend répliquer l'expérience dans le Complexe Mangoky-Ihotry (450 000 ha) situé au sud-ouest de Madagascar, dans le District de Morombe, qui comprend une zone littorale couverte de mangroves (delta du Mangoky), le lac Ihotry (le 1er lac saumâtre de l'île) ainsi que des forêts sèches qu'on retrouve le long du fleuve Mangoky. Le site, déclaré zone importante pour la conservation des oiseaux (Important Bird Area, IBA, en anglais), est sous protection temporaire depuis 2008 et des efforts sont déployés actuellement pour lui donner un statut de protection définitif d'aire protégée. Une structure de gestion a été établie dont font partie les co-gestionnaires Asity Madagascar et la plateforme de gestion MIARO créé en 2008.

Les principales sources de revenu de la population sont le commerce de poisson (frais ou séché marin ou lacustre) et l'artisanat (Satrana ou Bismarckia nobilis pour les vanneries et Faratatsse ou Gevotia madagascariens pour la fabrication des pirogues). En raison de l'augmentation de la demande et de l'intensification de la sécheresse provoquant la raréfaction des ressources en eau et forestières, les ressources naturelles et la biodiversité du site sont fortement menacées, en particulier celles du lac, dont on a décidé la fermeture pendant un an en décembre 2012, afin de reconstituer les stocks de poissons.

### Objectifs

Il semble donc impératif d'appuyer les communautés locales dans la création des Activités Génératrices de Revenus ; d'appuyer techniquement les pêcheurs du lac Ihotry ; de renforcer les deux transferts de gestion de la mangrove d'Ambohibe (11 000 ha) et celle d'Andranopasy (12 000 ha) à deux associations locales VOI et de restaurer par des plantations certaines parties dégradées.

Au niveau du lac Ihotry, 10 villages seront directement concernés (environ 5 000 personnes), au niveau du Delta de Mangoky, 16 villages (7 000 personnes), et au niveau des forêts 12 villages (3 000 personnes) pour un total d'environ 15 000 personnes.

### Principales activités

Les principaux résultats attendus sont :

- L'amélioration de la gestion des ressources à travers :
  - la formalisation de la convention sociale (Dina) déjà établie pour la gestion durable du lac.
  - la dotation de 48 filets réglementaires aux huit (8) associations de pêcheurs.



- l'évaluation de l'efficacité de la gestion communautaire de la mangrove par deux COBA et l'appui technique dans le renouvellement des deux contrats de transfert de gestion ainsi que le renforcement des capacités des communautés en suivi écologique.
  
- La restauration des zones dégradées à travers :
  - la plantation de 3 ha de mangroves sur deux sites du Delta Mangoky.
  - le regarnissage d'au moins 20% du noyau dur du lac Ihotry et 500 m<sup>2</sup> des berges du fleuve Mangoky (Ankilimary).
  - le reboisement de 4 ha de forêt sèche pour éviter l'érosion des vallées du fleuve Mangoky (Rangainomby, Besaka, Nosy Ambositra).
  
- Le développement des AGR à travers :
  - les villages de Satramalandy et Ambahia seront dotés chacun de 25 caprins pour démarrer l'élevage et les villageois formés à leur suivi.
  - le village de Belitsaky sera doté de 9 ruches construites sur place et fonctionnelles.
  - 8 associations d'agriculteurs aux environs des lacs Ihotry seront dotées en engrais biologique capable d'augmenter le rendement des cultures de 20%.
  - le village d'Ankilimare recevra un appui pour les plantations de roseau (Typha sp.) en bordure du fleuve (500 m<sup>2</sup>) et pour sa commercialisation.

**Pour en savoir plus**

[www.ffem.fr](http://www.ffem.fr)

**Contact projet**

Rado Andriamasimanana  
[zicoma@birdlife-mada.org](mailto:zicoma@birdlife-mada.org)