



# LE COMPLEXE MAHAVAVY KINKONY

**Catégorie :** Paysage Harmonieux  
Protégé du Complexe Zones  
Humides Mahavavy Kinkony,  
Catégorie V

**Gestionnaire :** Asity Madagascar

**Superficie :** 302 000 ha

## Localisation géographique :

Province Mahajanga ; Région  
Boeny ; District Mitsinjo

## Label international :

Zone  
d'Importance pour la Conservation  
des Oiseaux (ZICO), site RAMSAR  
(lac Kinkony, 2<sup>e</sup> plus grand lac  
de Madagascar), Zone clé pour  
la biodiversité, site Alliance Zéro  
Extinction (AZE)

## Début des financements de la

FAPBM : 2010

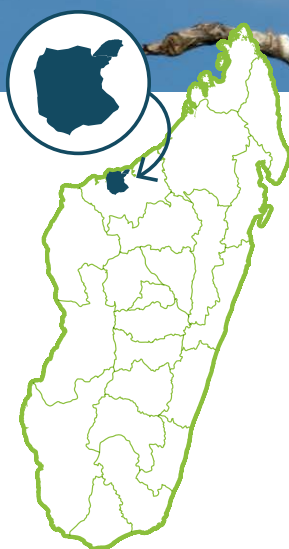
## DÉNOMINATION

L'AP est formée de divers  
écosystèmes qui se trouvent  
autour du lac Kinkony et grand  
delta du fleuve de la Mahavavy.

## ESPÈCES PHARES

L'aire protégée est composée de  
différents écosystèmes tels que  
**les forêts denses sèches, les  
zones humides continentales et  
marines et les mangroves.**

La faune et la flore de CMK est  
très riche avec de nombreuses  
espèces endémiques d'oiseaux, de  
chauve-souris, de poissons et des  
lémuriens.



**128**

**ESPÈCES  
D'OISEAUX**

dont **1** en danger  
critique (le  
pygargue de  
Madagascar ou  
ankoay), **7** en  
danger (parmi  
lesquelles le rôle  
d'olivier et le grèbe  
malgache) et **3**  
vulnérables (parmi  
lesquelles la  
glaréole malgache)



**141**

**ESPÈCES DE  
PLANTES**

dont **115**  
endémiques (**82%**)  
parmi lesquelles **3**  
classées en danger  
et **5** vulnérables  
/ **4** endémiques  
locales (**3%**)  
parmi lesquelles **1**  
espèce classée en  
danger critique et  
**1** en danger



**10**

**ESPÈCES DE  
CHAUVE-  
SORIS**

dont **2** classées  
vulnérables (ex :  
le renard volant de  
Madagascar)



**6**

**ESPÈCES  
D'AMPHIBIENS**



**7**

**ESPÈCES DE  
LÉMURIENS**

dont **3** classées en  
danger critique et  
**3** vulnérables



**27**

**ESPÈCES DE  
REPTILES**

dont **1** espèce  
de tortues d'eau  
douce classée en  
danger critique (le  
rere)

Le Complexe a été initialement identifié par le projet ZICOMA comme étant une Zone d'Importance pour la Conservation des Oiseaux (ZICO) à Madagascar en 2000. BirdLife International y a démarré ensuite un programme de conservation en 2003. Le site a obtenu un statut de protection temporaire d'une Aire Protégée en 2007. Les actions de conservation du BirdLife sur ce site ont été relayées par l'Asity Madagascar depuis 2008.

## SPÉCIFICITÉS DE L'AIRE PROTÉGÉE

### PAYSAGES ET HABITATS



Baies de Marambity et Boeny, lac Kinkony, zones humides et fleuve Mahavavy ; forêt dense sèche, forêt ripicole, mangroves, marais, forêts marécageuses, prairies secondaires.

**Particularité :** l'aire protégée abrite plusieurs sites sacrés « doany ».

### PRESSIONS ET MENACES



Pêche intensive en eau douce avec des filets non réglementaires, riziculture sur les berges du lac, conversion des marais en rizières, chasse d'oiseaux d'eau, feux de brousse, agriculture itinérante sur brûlis, exploitation illicite de bois (forêt et mangrove), surpêche dans les mangroves, espèces envahissantes dans les lacs et les marais, ensablement et envasement, charbonnage, collecte de produits secondaires, activités minières, changement climatique.



### VALEUR ÉCONOMIQUE

La **mangrove** constitue une zone d'importance économique dans le Complexe de Mahavavy Kinkony grâce à sa **productivité en crevettes, en crabes et poissons**. Les communautés à proximité des embouchures (Ampitsopitsoka, Antsakoamanera, Andolomikopaka, Boeny Ampasy et Boeny-Aranta) vivent des produits de la mer et des mangroves.

**82 252** habitants bénéficient directement des services écosystémiques fournis par l'aire protégée.

L'aire protégée assure également **l'approvisionnement en eau potable de la population**. La potentialité en **artisanat avec le raphia** est importante. Des activités de développement (activités génératrices de revenus/AGR, développement de filières, ...), d'IEC (information, éducation, communication) et de promotion de l'artisanat ont été mises en œuvre avec des associations locales de femmes. Les produits de cet artisanat sont **écoulés actuellement dans les boutiques de Mahajanga**.



### CONTRIBUTION DES COMMUNAUTÉS LOCALES

Le CMK est géré en **cogestion par Asity Madagascar et la plateforme locale de conservation MMZ ou Marambity Miahy ny Zavaboary**.

L'objectif de la co-gestion est de renforcer la gestion communautaire de la zone afin d'assurer la pérennisation de l'aire protégée pour l'amélioration des conditions de vie et la conservation de la biodiversité.



### EFFORTS DE LA FAPBM ET RÉSULTATS

Les appuis financiers à l'aire protégée de CMK ont débuté en **2010**. Le montant total des subventions à ce jour est de **2 148 098 566 MGA**.

Ces financements assurent la mise en œuvre des **activités de conservation (patrouilles et surveillance, suivis écologiques, mise en place et entretien des infrastructures de conservation, ...), des activités d'appui au développement (AGR, développement de filières, ...), d'IEC, des charges salariales et des frais de fonctionnement du personnel de l'Unité de gestion**.

Actuellement, depuis 2019, **l'état de conservation des habitats naturels et des cibles de conservation est devenu stable** malgré la persistance des feux et des défrichements des zones forestières. Les appuis au développement des communautés commencent également à apporter des **retombées économiques positives aux bénéficiaires**. C'est le cas de la filière « artisanat » et de la riziculture intensive.



Créée en 2005, la Fondation pour les Aires Protégées et la Biodiversité de Madagascar (FAPBM) est un fonds fiduciaire malgache dédié à la conservation de la biodiversité de Madagascar. Elle constitue un mécanisme de financement innovant et pérenne du Système des Aires Protégées de Madagascar (SAPM).