



EN PARTENARIAT  
AVEC :

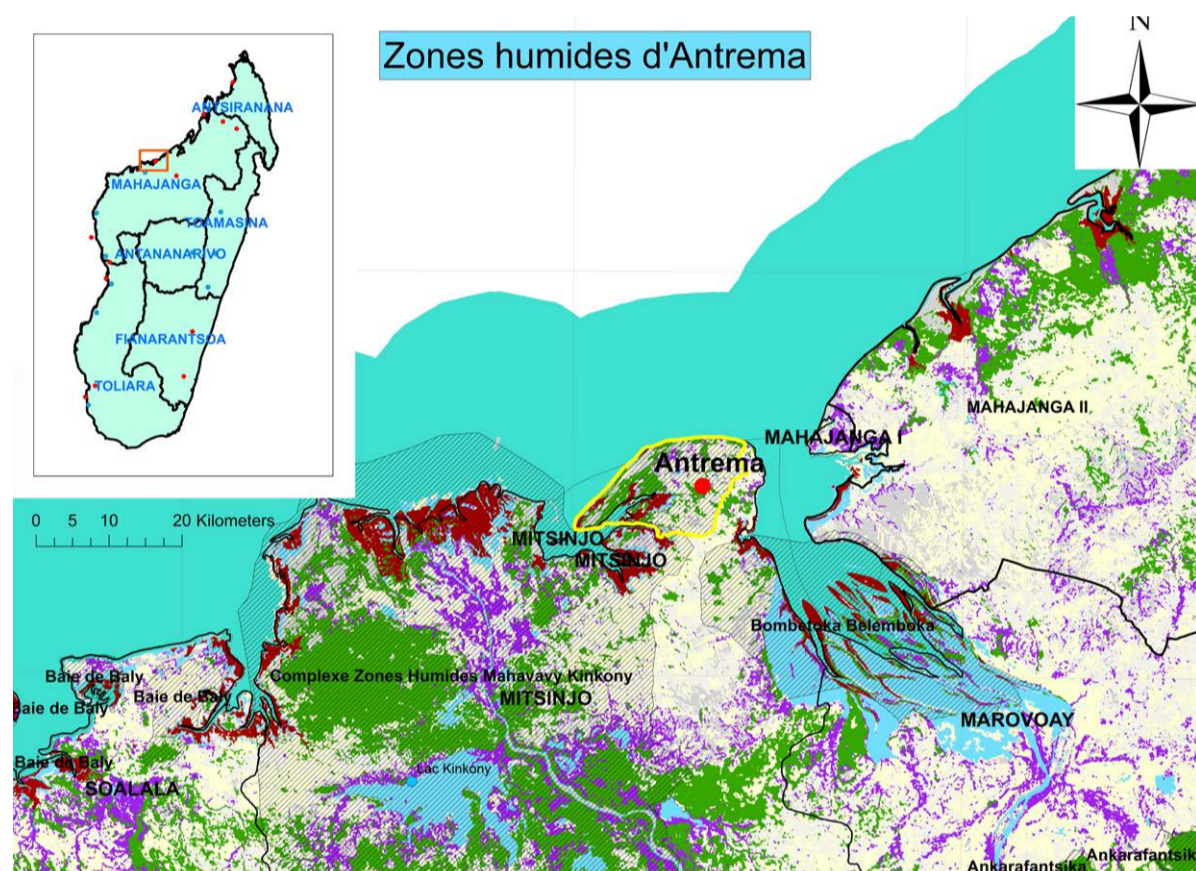
MUSÉUM NATIONAL  
D'HISTOIRE NATURELLE

POSTER  
FÉVRIER  
2017

# SITE BIOCULTUREL D'ANTREMA

**Statut :** Entièrement intégré dans l'aire protégée Antrema

**Gestionnaire :** Muséum National d'Histoire Naturelle



## DESCRIPTION

### Types de zones humides

- **Zones humides marines :** eaux marines peu profondes permanentes, eaux d'estuaires et zones humides boisées intertidales dont les mangroves.
- **Zones humides continentales :** Rivières, cours d'eau et ruisseaux permanents et temporaires ; lacs d'eau douce permanents et saisonniers et ; marais et mares d'eau douce permanents.

### Richesse en diversité biologique

- 200 espèces de plantes natives avec un taux d'endémicité de 76%.
- 5 espèces de lémuriens toutes endémiques.
- 70 espèces d'oiseaux dont 23 sont des oiseaux d'eau, y compris les 3 espèces menacées (*Ardeola idae*, *Threskiornis bernieri* et *Ardea humbloti*).
- 18 espèces de reptiles et 3 espèces d'amphibiens.
- 21 espèces de poissons réparties dans 16 familles.
- 16 familles d'invertébrés aquatiques.
- Les herbiers de phanérogames: les herbiers de haut niveau à *Halodule uninervis*, les herbiers monospécifiques à *Thalassodendron ciliatum*.



Lac Sahariaka



Propagules de *Rhizophora mucronata*

## IMPORTANCE INTERNATIONALE

Le site Zones Humides du site Antrema répond aux critères Ramsar 1, 2, 3, et 8

- 1 Présentent des zones humides représentatives, rares et uniques.
- 2 Abritent des espèces rares et / ou menacées.
- 3 Présentent des espèces animales et végétales qui contribuent dans le maintien de la diversité biologique.
- 8 Zone de frayères pour les poissons.

### Services écosystémiques

- Assurent l'approvisionnement en aliments (poissons, crabes, ..), en eau, en biens non alimentaires aux populations locales.
- Maintiennent les régimes hydrologiques, réduisent les impacts des aléas climatiques et contribuent dans la régulation du climat.
- Constituent un site d'importance scientifique et pédagogique.
- Supportent la formation du sol et les cycles de matières nutritives.