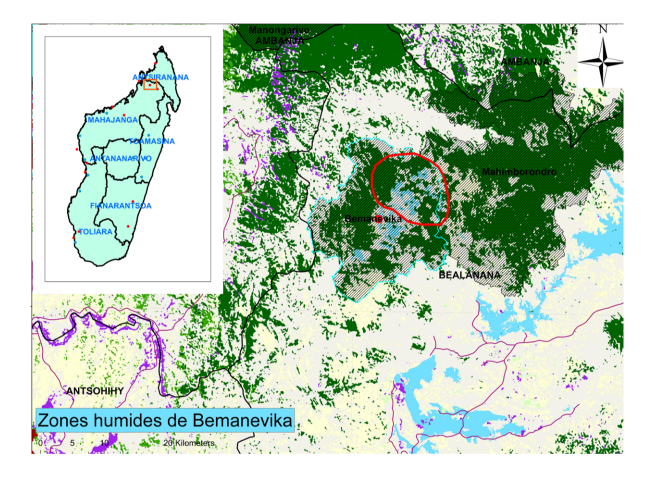


Statut : Entièrement intégré dans l'aire protégée de Bemanevika

Gestionnaire: The Peregrine Fund







IMPORTANCE INTERNATIONALE

Le site Zones Humides de Bemanevika répond aux critères Ramsar 1, 2, 3, 4, 6, et

- 1 Présentent des zones humides représentatives, rares et uniques.
- Abritent des espèces rares et / ou menacées.
- Présentent des espèces animales et végétales qui contribuent dans le maintient de la diversité biologique.
- Sert d'habitat de refuge et de survie d'espèces animales.
- 6 Abritent plus de 1% de la population d'oiseaux d'eau.
- Abritent plus de 1% population non aviaire.

DESCRIPTION

Types de zones humides

Les zones humides continentales de Bemanevika sont composées de lacs d'eau douce permanents et intermittants, de rivières, cours d'eau, ruisseaux permanent et saisonniers, de marais, mares d'eaux douces permanentes. Une matrice de forêts denses humides d'altitude, caractéristique de la zone assure la connectivité entre les différents écosystèmes des zones humides.

Richesse en diversité biologique

- Abritent 106 espèces d'oiseaux avec plusieurs espèces menacées dont la fuligule de Madagascar Aythya innotata (CR) récemment redécouverte en 2006 dans ce site uniquement, le canard de Meller Anas melleri (EN), le héron à crabier blanc Ardeola idea (EN), la grèbe malgache Tachybaptus pelzenii (VU), le râle de Madagascar Rallus madagascariensis (VU) forment les oiseaux d'eau menacées. L'aigle serpentaire de Madagascar Eutriorchis astur (EN), l'hibou rouge Tyto soumangnei (VU), le busard de Madagascar Circus macrosceles (VU), le newtonie de Fanovana Newtonia fanovanae (VU) et le bulbul fuligineux *Phyllastrephus* tenebrosus (VU) constituent les oiseaux terrestres menacées.
- Abritent Sept (07) espèces de lémuriens.
- Supportent 25 espèces de micromammifères dont 23 endémiques avec l'espèce Microgale jobihely qui est endémique régionale.
- Constituent un site potentiel pour l'aye-aye Daubentonia madagascariensis (EN).
- Servent d'habitats de refuge pour *Calumma hafahafa*, espèce récemment identifiée.

Services écosystémiques

- Les zones humides de Bemanevika avec ses écosystèmes adjacents constituent un réservoir d'eau pour les bassins versants environnants et alimentent les principaux cours d'eau de la région. La zone fait partie du plus grand bassin qui supporte une importante riziculture irriguée de Madagascar.
- Ces écosystèmes contribuent dans la régulation du climat, l'appui à la formation du sol et aux cycles biogéochimiques. Enfin, vu la richesse en diversité biologique de la zone, elle constitue un site d'importance internationale sur le plan scientifique.