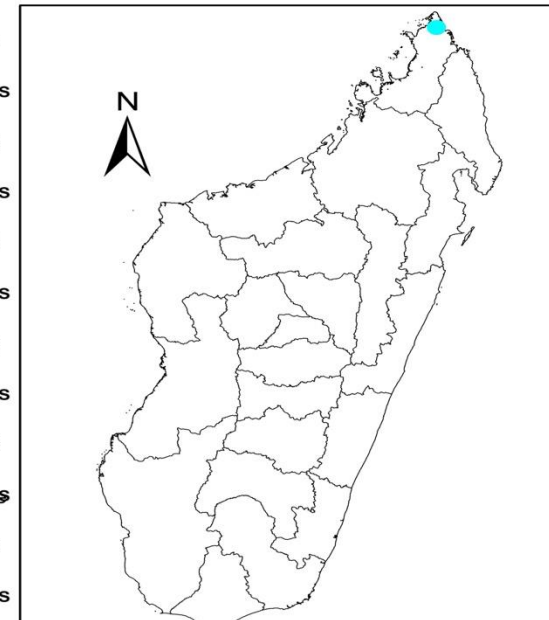
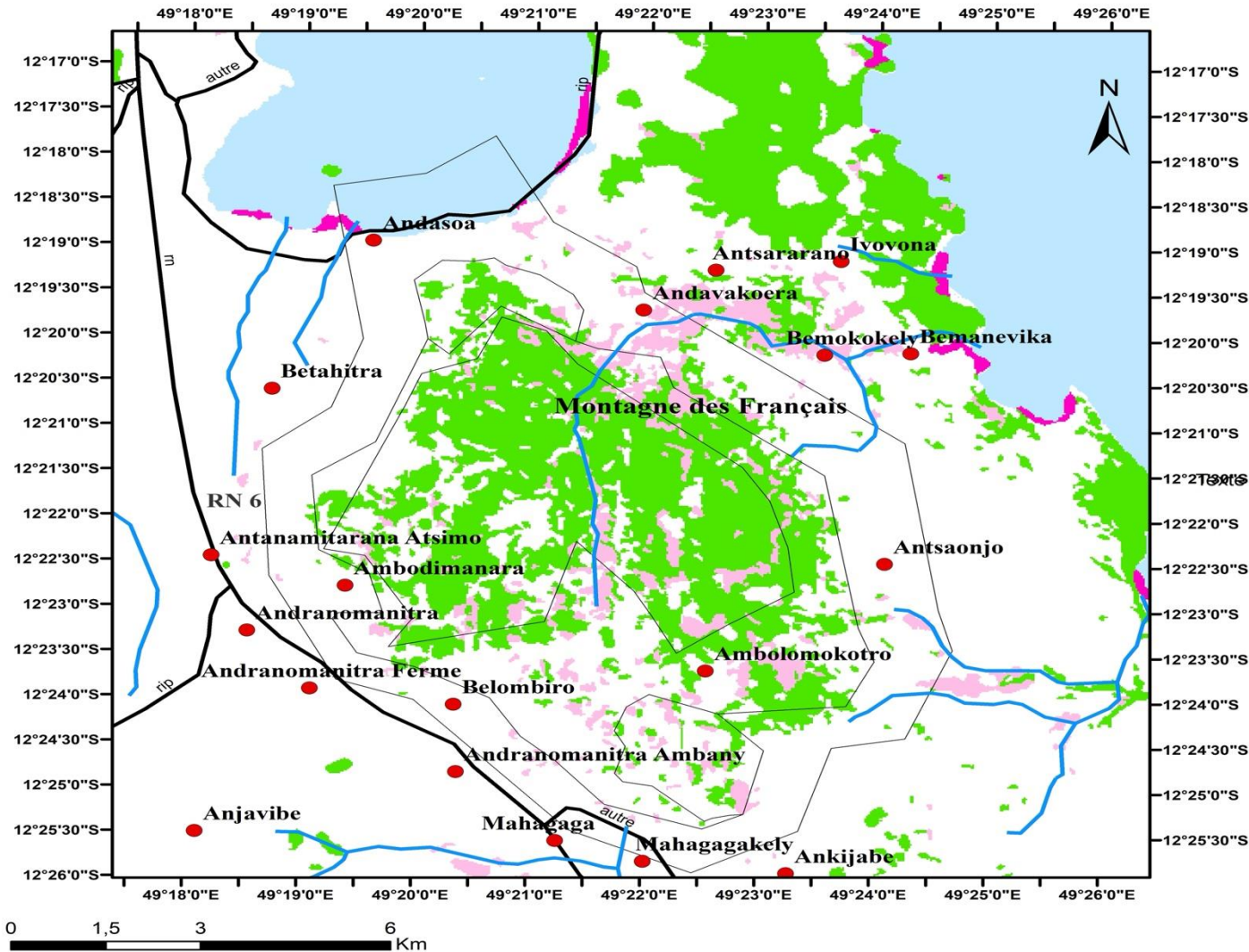


AP AA MdF



04 Juin 2026

Localisation



Légende

- Villages (Red dot)
- Rivière (Blue line)
- Route (Black line)
- Limite Montagne des Français (Dashed line)

vegetation_om

Color	VALUE
Pink	Mangroves
Light Green	Cultures
Dark Green	Forêts
Light Blue	Mer

Source: BD 500 (FTM) 2022 Modifiée
 Réalisé par ArcGIS 10.4.1 Février 2022
 Auteur: ZAFY Marigneva Ninia

Objectif

Restaurer 50 Ha/an de zones forestières dégradées de l'Aire Protégée par la plantation et la régénération assistée d'espèces autochtones, en atteignant un taux de survie minimal de 80% et en réduisant de 50% la couverture des espèces envahissantes dans les sites restaurés.

Restauration

2018 – 2026 : 178,5 ha

❑ Taux de réussite:



- ❑ Avant 2019: 5 à 45%
- ❑ 2021 - 2024: 45 à 65%
- ❑ 2025 - 2026: 80%



Pots plastique



Pots en sachet noir



Pots en Satrana

RESTAURATION



Qualités des graines



Clôture

Nettoyage du zone de restauration



Suivi et Entretien



Nettoyage et empaillage



Transport de l'eau pour arrosage



Utilisation de OYA

Gestion Intégrée des Ressource en Eau (GIRE) utilisé pour la restauration



Pentes et Impluvium

Jeunes plants dans les sites de restauration



Plantation 2024



Plantation 2025



Plantation 2024

PROBLEME



Divagation des zébus dans les sites de restauration



AP AA MdF



**Merci
de votre attention**

04 Juin 2026