



# ETUDE SUR L'IMPLICATION DU PEUPLE AUTOCHTONE A LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT MARIN DES VILLAGES DE SOARIAKE SUD-OUEST DE MADAGASCAR

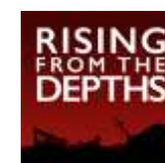
Par

*RAHARINORO Jeannette Faranirina (juriste)*

et

*RABEKOTO Andrinjarisoa Heritiana (anthropologue)*

**UNIVERSITÉ DE TOLIARA**



# PLAN

**I. Introduction**

**II. Méthodologie**

**III. Résultats et discussions**

**I.V. Conclusion et perspective**

# I. INTRODUCTION

- Les écosystèmes côtiers et le littoral de la région du Sud-Ouest de Madagascar sont menacés par des pressions croissantes liées au développement de divers secteurs d'activités humaines et aux impacts des changements climatiques.
- L'État malgache a pris le moyen de décentraliser la gouvernance des ressources naturelles au niveau local dans le système des aires protégées de Madagascar.
- Un nouveau mécanisme de mise en place de nouveaux sites de conservation en impliquant la communauté locale sur la protection et gestion de l'aire protégée terrestre ainsi que marine est né dans le cadre de « vision Durban » lors du Congrès Mondial des Aires Protégées à Durban en septembre 2003.

# 1.1. OBJECTIFS

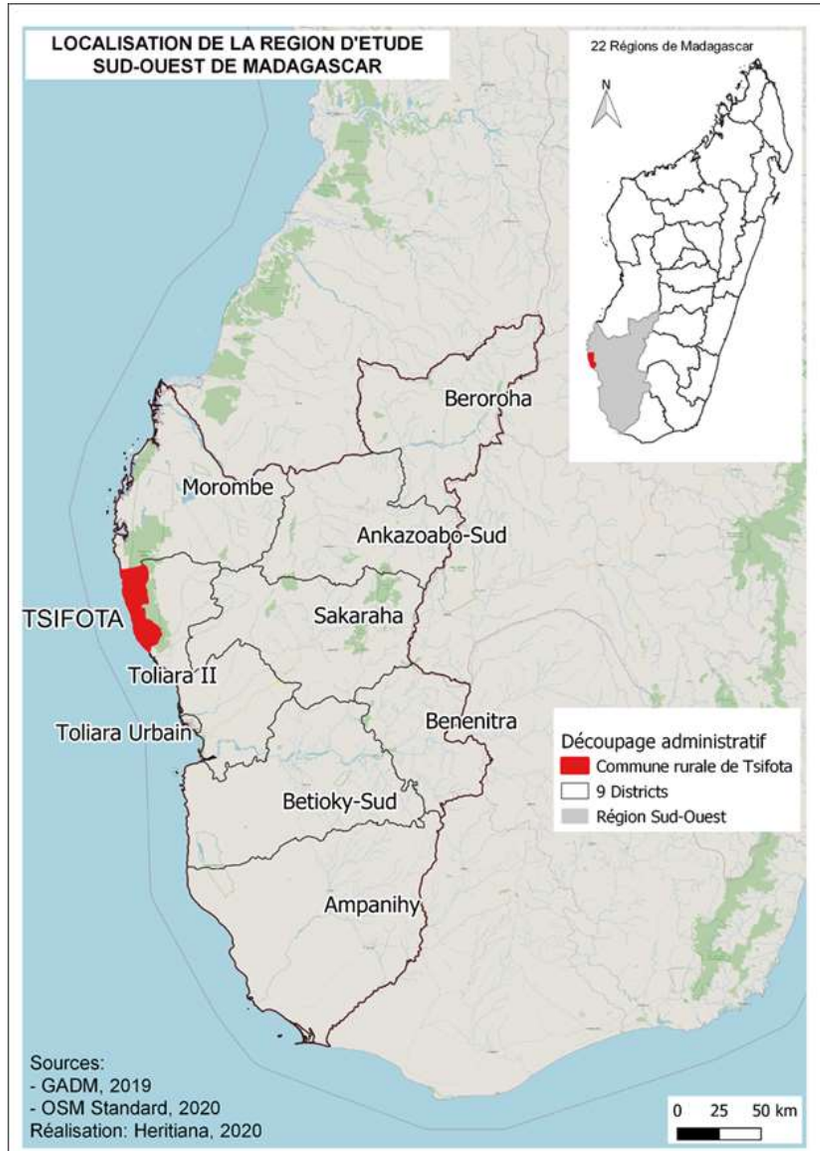
## **Objectif général**

Observer et décrire la mobilisation du peuple pêcheur à la cogestion et protection des réserves de ressources naturelles.

## **Objectifs spécifiques**

- Inventorier et déterminer la structure du groupe ethnique du peuple autochtone du littoral;
- Identifier les acteurs clés dans la protection de l'environnement marin;
- Décrire la participation des Vezos à la conservation de ressources naturelles.

# 1.2. LOCALISATION DE LA REGION D'ETUDE



- Région littorale de Sud-Ouest
- Sous-préfecture de Toliara II
- Commune rurale de Tsifota
- Cinq fokontany des communautés vezo: Tsandamba, Salary nord I, Salary nord II, Bekodoy et Andravony.
- L'aire marine protégée Soariake: surface totale de 38 293 Ha dont 38 258 Ha de zone d'utilisation contrôlée et 35 Ha de noyaux durs.
- Protection définitive: Décret 2015-723 du 21 avril 2015

# II. MÉTHODOLOGIE



Association SOARIAKE



Mikea Lodge



Ocean Farmer



Association des pêcheurs



Chef de famille vezo



Association des femmes vezo

# III. RÉSULTATS ET DISCUSSIONS

## 3.1. Nombre et structure du groupe ethnique

10 différents groupes ethniques autochtones répertoriés

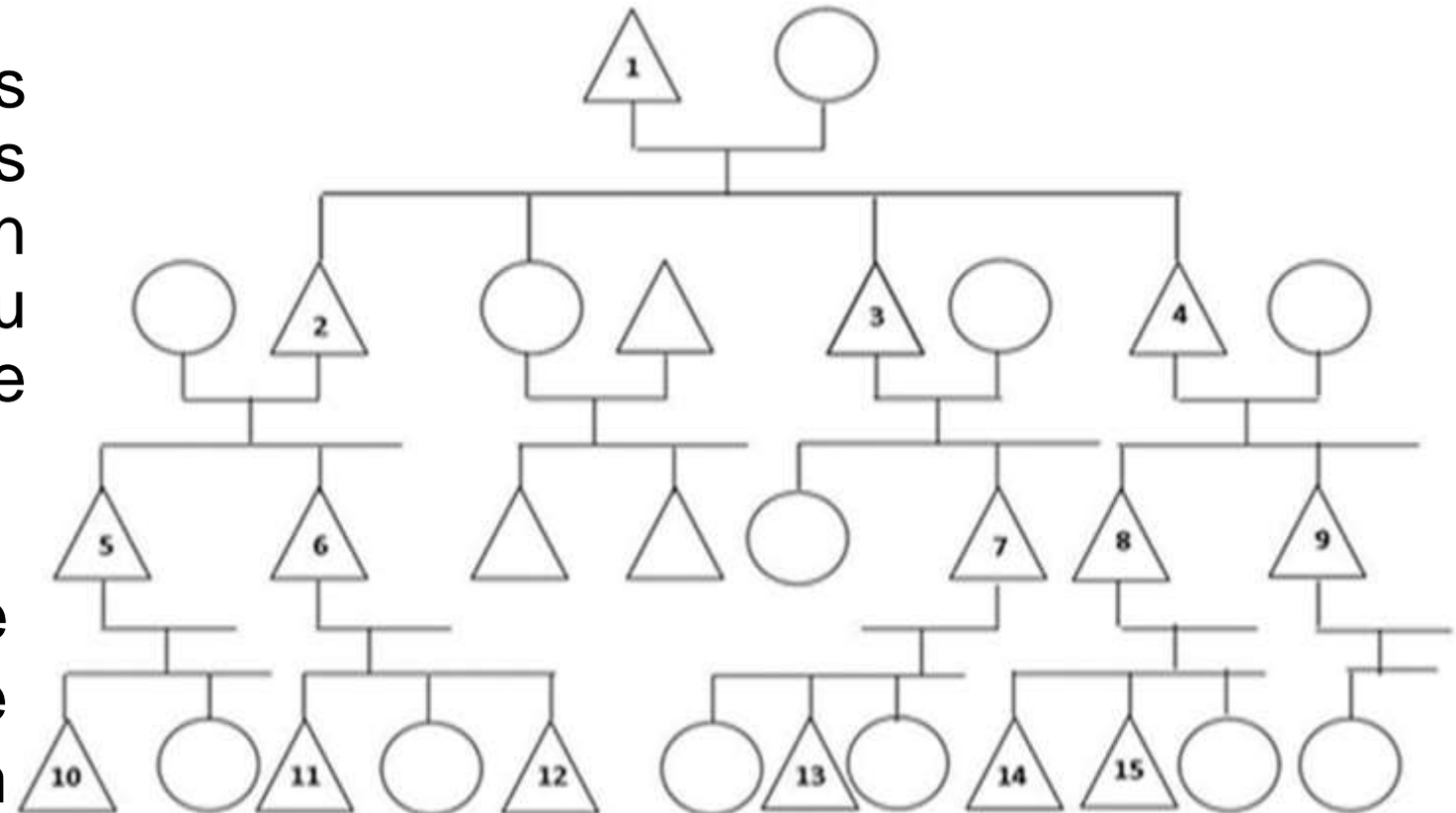
Tableau 1 : Répartition des groupes du peuple autochtone dans la région d'étude

Groupe ethnique	Fokontany				
	Andravona	Bekodoy	Salary nord II	Salary nord I	Tsandamba
Vezo Tandavake	+	-	-	-	-
Vezo Tamarobe	+	-	-	-	+
Vezo Sarambe	+	-	-	+	-
Vezo Tsimamaoke	+	+	+	-	-
Vezo Mahafale	+	-	-	-	+
Vezo Marofohe	-	-	-	-	-
Vezo Tamarofoty	-	-	-	-	+
Vezo Tsianala	-	-	-	-	+
Vezo Tejorie	-	-	-	+	-
Vezo Temoita	-	-	-	+	-
Total	5	1	1	3	4

# III. RÉSULTATS ET DISCUSSIONS

- Groupes ethniques patriarcats
- Organisations socioculturelles basées sur des structures traditionnelles en coordination avec des *Mpitankazomanga* ou *Mpisoro* ou *Mpitoka* suivant le lignage de succession.
- Cette structure traditionnelle est un atout majeur de cette société dans le cadre d'un évènement ou organisation communs.

Figure 1: Schémas du rang de succession de *hazomanga*



# III. RÉSULTATS ET DISCUSSIONS

## 3.2. Acteurs clés dans la protection de l'aire marine protégée Soariake

### ETAT

*(Services  
Techniques  
Décentralisés:*

Ministères chargés  
des pêches,  
environnement,  
tourisme et d'autres  
au niveau de la  
région Sud-Ouest)

### SECTEURS PRIVES

*(Secteur pêches:*

Océan Farmer,  
Indian Ocean  
Trepang (IOT).

**Secteur  
touristique:** hôtels,  
office régional du  
tourisme)

### ORGANISATIONS DE LA SOCIÉTÉ CIVILE

*(ONGs de conservation:*

World Wildlife Fund  
(WWF), Wildlife  
Conservation Society  
(WCS).

**Gestion communautaire  
de l'AMP:** Association  
Soariake)

# III. RÉSULTATS ET DISCUSSIONS

## ➤ Étude en cours sur la protection du patrimoine culturel subaquatique

Financé par Rising from the Depths

→ Collaboration des chercheurs:

- Association Marovany: organisation de la société civile Malagasy
- 'Maritime Archaeological Trust' (MAT): Organisation Non Gouvernementale Britannique

→ *Résultats attendus:*

- Un réseau d'acteurs des pêcheurs sera mis en place pour la protection et gestion du patrimoine culturel subaquatique à Salary bay.
- Des modèles numériques des sites du Winterton, (1792), du Nossa Senhora do Carmo (1774) et Le Surprise (1885) seront disponibles pour aider à promouvoir le tourisme.

# III. RÉSULTATS ET DISCUSSIONS

## 3.3. Participation des vezo à la protection de l'environnement marin

➤ ***Systeme de contrôle et de surveillance:*** participation d'un groupe des agents communautaires dénommé Agents Communiât Control and Surveillance (CCS)

➤ ***Processus de mise en place de dinam-pokonolona:***

- Rédactions au niveau local des dina spécifiques convenables à chaque fokontany suivant la volonté des communautés locales;

- Observation des techniciens et représentant de la commune de ces textes par fokontany;

# III. RÉSULTATS ET DISCUSSIONS

- Rassemblement de ces textes par fokontany comme une convention sociale pour être remis aux populations locales des Andravona, Bekodoy, Salary nord I, Salary nord II et Tsandamba enfin d'être améliorés et approuvés;
- Introduction d'une requête déposée au tribunal de Première Instance de Toliara le 16 mars 2010;
- Validation et reconnaissance officiel de *dina* par ce tribunal le 21 juillet 2010 selon le jugement civil N° 282 T C dont le numéro de ce dossier est de 222/ CIV/10;

Actuellement, ce dina est toujours fonctionnel et une amélioration est en cours suivant le même processus qu'auparavant.

## IV. Conclusion et perspective

La mise en place d'une stratégie d'organisation relative à la protection de l'environnement marin pourrait être justifiée par les enjeux écologiques, économiques et socioculturels.

Les contextes social et culturel de la structure d'organisation des vezo constituent de cadre favorable à la mobilisation des communautés des pêcheurs sur la protection de l'aire marine protégée Soariake.

Plusieurs acteurs présentent diverses logiques d'actions permettant les raisons du succès et/ou échecs des activités de protection.

L'implication de la communauté de pêcheurs présente diverses logiques de réussite à la prise de décision convenable à une situation donnée d'où le « dina » qui est une convention sociale convenable à la gouvernance de l'aire marine protégée.

## IV. Conclusion et perspective

Comparée à l'étude sur la gestion de l'aire protégée terrestre (Tsinjoriake) qui implique aussi les communautés vezos:

-La protection de l'aire marine protégée est avancée sur la mise en œuvre de l'utilisation de « dina ». Pourtant, la production des ressources halieutiques après la fermeture des réserves est concrète et cela est l'une des sources capitales pour la motivation des vezos à appliquer cette convention.

-La subvention locale pour mobiliser l'implication de la population locale est malgré tout insuffisante pour améliorer leur niveau de vie.  
→ Cela met en question des stratégies soit disant au profit de la protection de l'environnement marin d'un côté et nécessite des réajustements de l'espace et de ses usages de l'autre côté.

# Références bibliographiques

- ANDRIAMALALA Gildas et GARDNER Charlie J., « L'utilisation du dina comme outil de gouvernance des ressources naturelles : leçons tirés de Velondriake, sud-ouest de Madagascar », dans *Tropical Conservation Science* Vol.3 (4), 2010, pp 447-472
- BORRINI-FEYERABEND Grazia et NIGEL Dudley, *Elan Durban- Nouvelles perspectives pour les aires protégées à Madagascar*, CEESP, 2005, 44 p, (consulté 18 juin 2018). URL : <http://www.equilibriumresearch.com/upload/document/elandurban.pdf>
- *Dinam-pokonolona mahakasika ny fanajariana ny harena andriake na rezerva ao amin'ny tanàna enina- andravona, Bekodoy, Salary nord I, Ankaramifoka, Salary Nord II sy Tsandamba- Faritra avarat'i Manombo sud*, 2010, 7 p

# Références bibliographiques

- ❑ *International Deep Sea Survey (IDSS), Prospection archéologique sous-marine 2013, Rapports de mission mars- mai 2013, 2013, 20 p*
- ❑ *International Deep Sea Survey (IDSS), Prospection archéologique sous-marine 2011-2012. Du cap d'Ambre au cap Sainte-Marie, Rapports n°4 et 5, 2012, 48 p*
- ❑ *Plan d'Aménagement et de Gestion de l'Aire Marine Protégée Soariake, Wildlife Conservation Society (WCS), 2014, 74 p*
- ❑ *Plan d'aménagement et de gestion de la Réserve de Ressources Naturelles Soariake 2019-2023, Wildlife Conservation Society (WCS), 2019, 50 p + 20*

# Références bibliographiques

- RABEKOTO Andrinjarisoa Heritiana, *Ny soronà nake amy vezo Tsivoky ao lanantsona (Saint-Augustin) Atsimo Andrefan'i Madagasikara*, Mémoire de Maîtrise ès Lettres option Anthropologie, Université de Toliara, 2015, 115 p
- RAMAMONJISOA Jean Bertin Iréné, *La Maladie et la Guérison chez les Masikoro de la Région de Toliara (Sud-Ouest de Madagascar). Diagnostiquer et Guérir*. Thèse pour le Doctorat en Etudes Africaines (nouveau régime). Paris : INALCO (Institut National des Langues et Civilisations Orientales), 2 vol., 1994, 797 p. (I – Etude 259 p. + II - Corpus 538p.)
- UNESCO, *La convention de l'UNESCO sur la protection du patrimoine culturel subaquatique*, Paris, 2001, 32 p



**MERCI POUR VOTRE ATTENTION!**

