



Première conférence régionale Fisherman



DIAGNOSTIC PRELIMINAIRE DE LA PECHERIE COTIERE DANS LA BAIE D'AMBANJA, NORD-OUEST DE MADAGASCAR

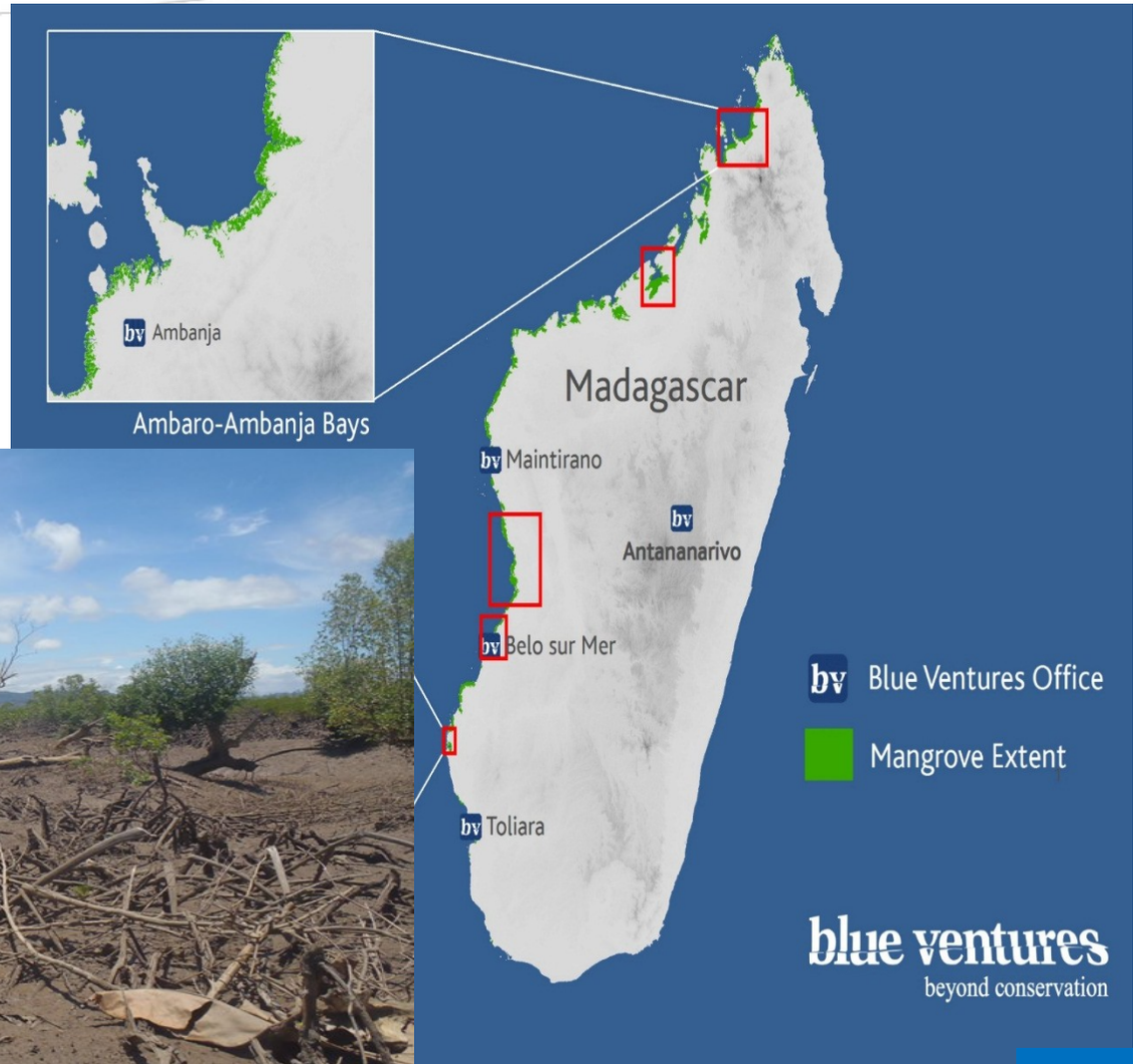
Mahajanga 10-11 Septembre 2015

Par: Marian RALAIVELO

blue ventures
beyond conservation

CONTEXTE

2013: Appui des communautés dans la baie d'Ambaro/Ambanja à la préservation et à la gestion intégrée de mangrove



CONTEXTE

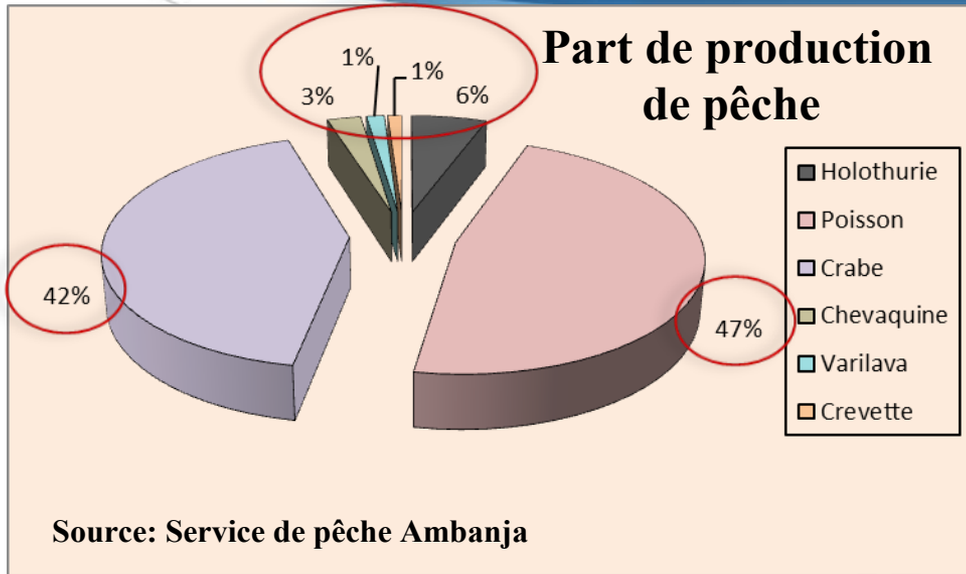
2015: intégration du programme pêche durable

Objectifs:

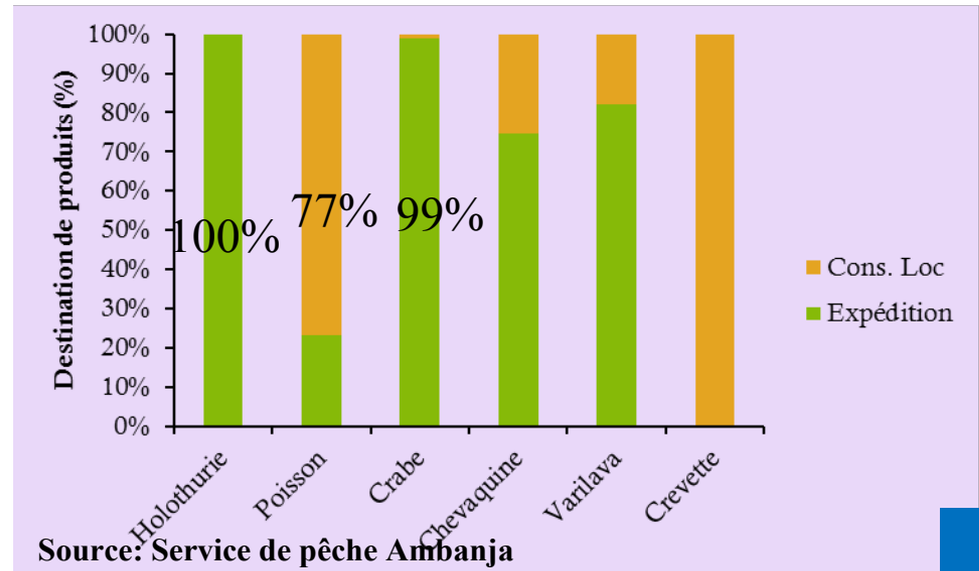
- **Renforcer l'intégration des pêcheurs dans la gestion de pêche**
- **Mettre en place des mesures de gestion**
- **Promouvoir la recherche d'une activité alternative**



QUELQUES CHIFFRES



7 T. mois⁻¹ / 52 T. mois⁻¹





Diagnostic préliminaire de la pêche côtière dans la baie d'Ambanja



OBJECTIFS DE L'ETUDE

- **Avoir des données qualitatives sur la dynamique de l'exploitation de pêche dans la baie d'Ambanja**
- **Diagnostics des problèmes et des enjeux de la pêche**
 - **Opinions des pêcheurs sur la gestion de pêche**
 - **Recommandations préliminaires pour gérer la pêcherie**

METHODOLOGIE

Ambanja Bay

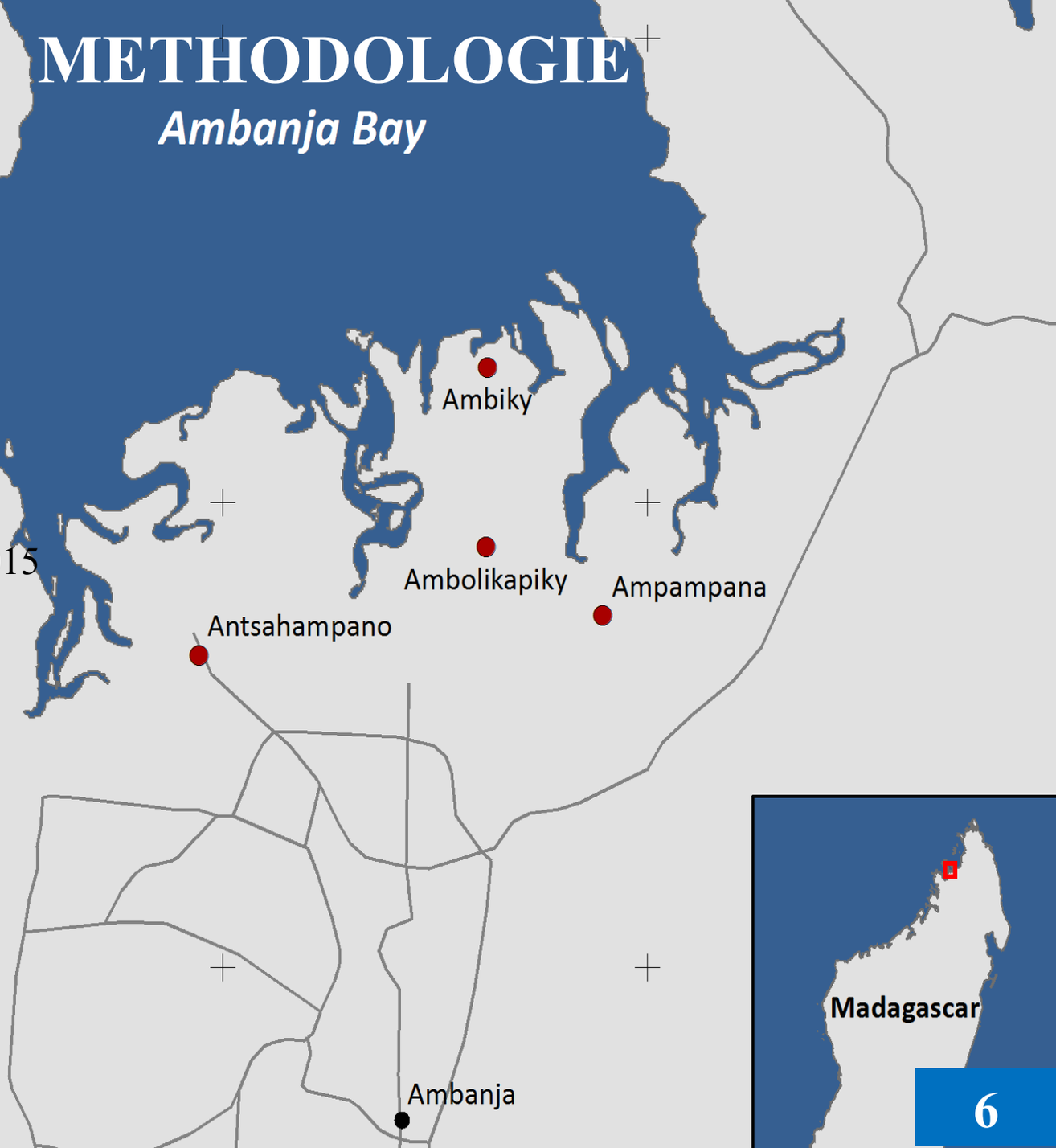
4 villages pilotes

Collecte de donnée:

➤ Enquête individuelle

➤ Mené entre juin-août 2015

➤ 86 pêcheurs



RESULTATS

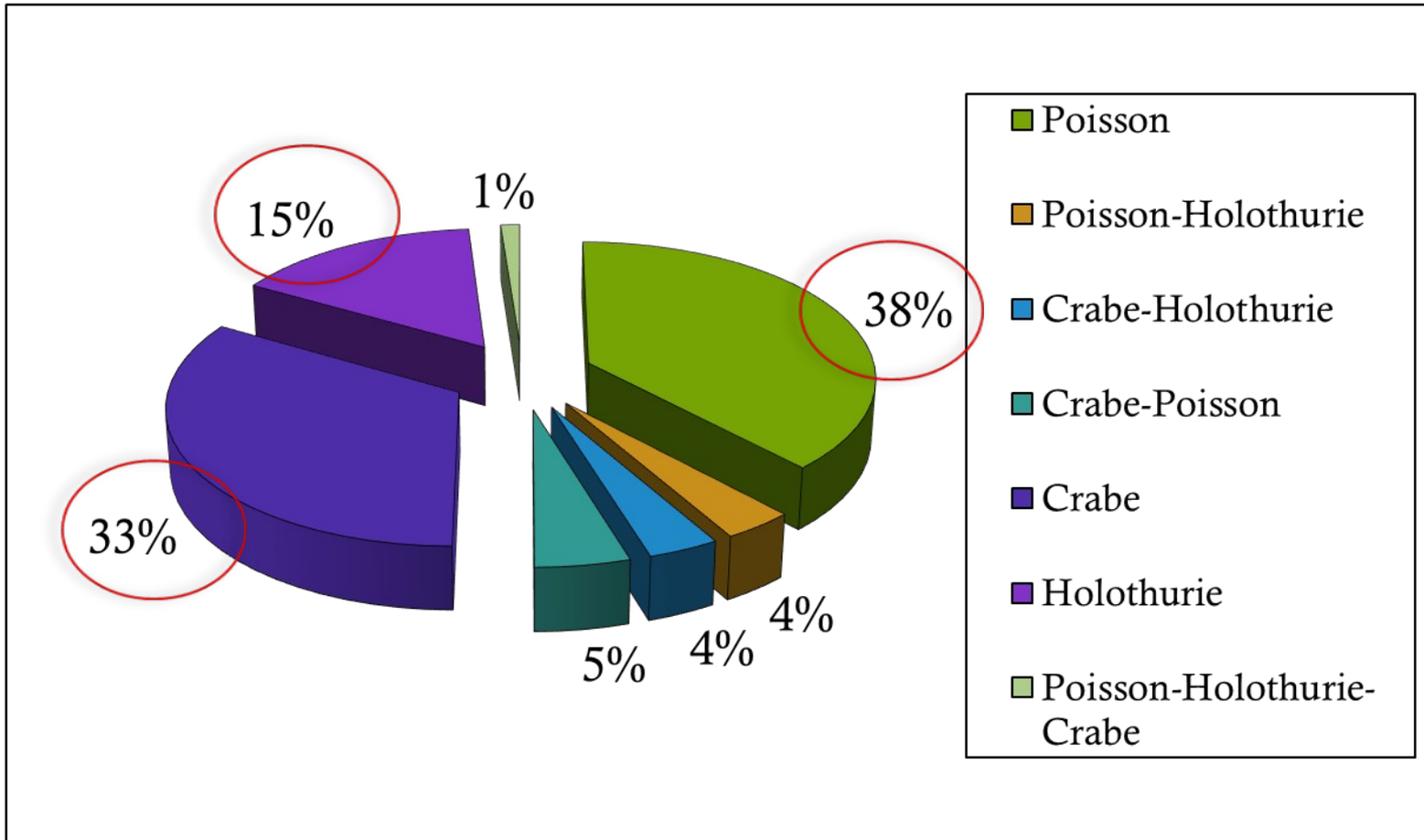
DESCRIPTION DE LA PECHERIE

79% des pêcheurs exercent la pêche comme activité principale



RESULTATS

Proportion des pêcheurs enquêtés par espèce exploitée



RESULTATS

Techniques et engins de pêche utilisés

Pêche au crabe



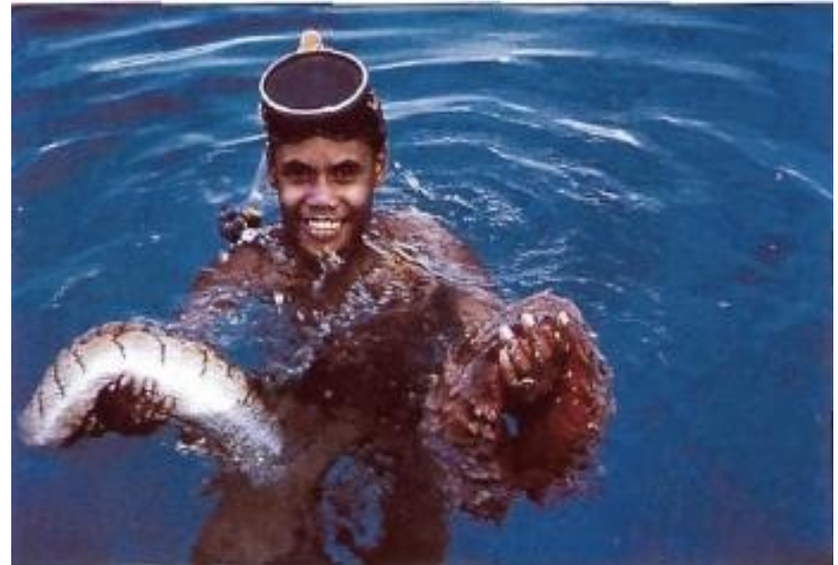
RESULTATS

Techniques et engins de pêche utilisés

Pêche aux holothuries

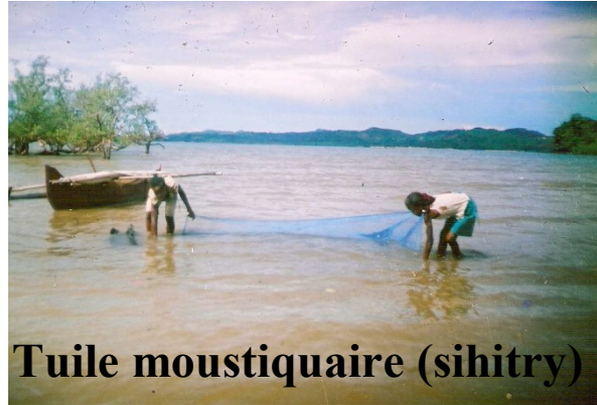
Ramassage en apnée (mijibiky)

Pêche à Pieds (mihaka)



RESULTATS

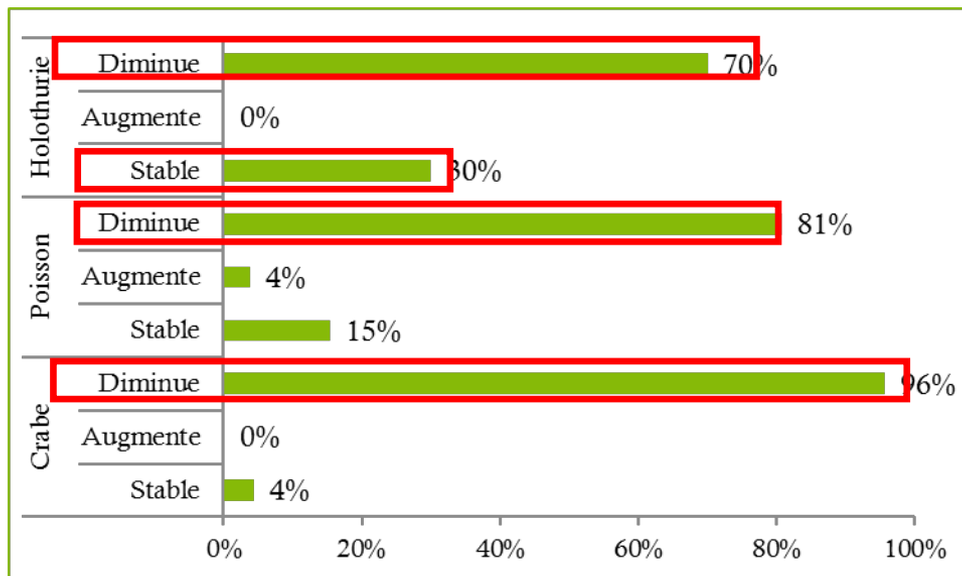
Pêche au poissons



- Nasse (vovo)
- Filet moustiquaire (horoba, sihitry)
- Filet barrage
- Ligne
- Senne tournante (Kaokobe)

RESULTATS

PERCEPTION SUR L'EVOLUTION DE CAPTURE



- Dégradation de l'habitat
- Augmentation de pression de pêche
- Inefficacité de la gouvernance local (dina)

Détérioration de mangrove
Augmentation de la sédimentation de site
Population de pêche
Migration
Conversion à l'activité de pêche

RESULTATS

Suggestion des pêcheurs	Pourcentage (%)
Pêcheurs de crabe	
Renforcer la restauration et protection de mangrove	35
Renforcer la surveillance pendant la fermeture	33
Pêcheurs de poisson	
Instaurer une fermeture de pêche adapté au cycle de vie des espèces concernées	31
Réduire l'utilisation des engins de pêche destructifs	19
Réglementation de maillage du filet pendant certaines périodes de l'année	19
Renforcer la restauration et la protection des mangroves	17
Pêcheurs de Holothurie	
Instaurer une fermeture de zone de pêche pendant l'apparition des juvéniles	68

RESULTATS

	Forces	Faiblesses
Humain et social	<ul style="list-style-type: none">-Existence des leaders locaux-Communautés jeunes	<ul style="list-style-type: none">-Différence de point de vue entre les pêcheurs-Responsabilisation face aux mesures à prendre-Méconnaissance de l'écologie marine
Ressources et exploitation	<ul style="list-style-type: none">-Présence de ressource à haute valeur commerciale (crabe, holothurie, langouste)-Possibilité de trouver des activités alternatives	<ul style="list-style-type: none">-Pêche non durable (utilisation des engins destructifs)-Dégradation de forêt de mangrove-Absence de suivi des captures et des stocks
Gestion et gouvernance	<ul style="list-style-type: none">-Enthousiasme dans la gestion de pêche-Existence des structures locales de gestions (CLB, Association, Coopérative)Existence d'un outil de gouvernance	<ul style="list-style-type: none">-Réticences vis-à-vis de restriction relatives aux mesures de gestion-Faible capacité organisationnelle des pêcheurs

CONCLUSION

- **Pêcherie diversifiée**
- **Utilisation flagrante des engins de destructifs**
- **Motivation des pêcheurs dans la gestion de pêche**
- **Conception des mesures de gestion participative**
- **Besoin de mesures de gestion applicables à court terme**
- **Manque de capacité organisationnelle des pêcheurs locaux**

PROCHAINES ETAPES



principales

structive

2- **Initier des suivis participatifs et participatifs des pêcheurs**

3- **Initier des suivis des pêcheries et des ressources avec**

les pêcheurs





MERCI

Marian RALAIVELO
Technicien de gestion de pêche
marian@blueventures.org
www.blueventures.org



Indian Ocean Tuna Commissi

