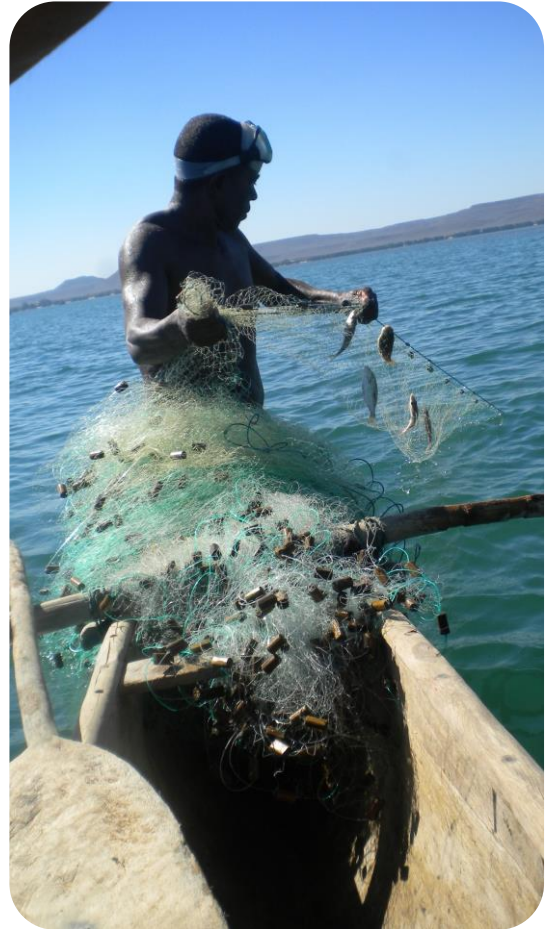




ATELIER DE RESTITUTION DES RESULTATS DES ETUDES DANS LA BAIE DE TOLIARA

25 novembre 2020 – Enceinte IH.SM



Compte rendu de l'atelier

Ce mercredi 25 novembre 2020 a eu lieu à l'IH.SM l'Atelier de restitution des résultats des recherches sur la petite pêche dans la baie de Toliara. Cet atelier a été organisé par l'Institut Halieutique et des Sciences Marines (IH.SM) en partenariat avec l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD) via le Laboratoire Mixte International (LMI) MIKAROKA. Il a réuni 33 participants d'opérateurs œuvrant dans le secteur de la pêche et la conservation marine. Parmi ceux qui ont participé à cet atelier, il y avait les représentants des institutions publiques : DRAEP ; des ONGs : WWF, Reef Doctor, WCS, des associations : plateforme des mareyeurs Velo Tehaky, SANSAFA Madagascar ; des entreprises privées : COPEFRITO, NEMACO) ainsi que des enseignant-chercheurs et des étudiants de l'IH.SM.

Lors de l'ouverture de l'atelier, le Directeur de l'IH.SM Dr Jamal MAHAFINA et le représentant de l'IRD à Toliara Dr Marc LEOPOLD ont rappelé l'historique du partenariat entre IH.SM-IRD ainsi que les étapes déjà franchies en termes de recherche en sciences marines et halieutiques depuis 2016. Ils ont rappelé les objectifs de cet atelier : (i) rendre compte des résultats opérationnels des études faites entre 2016-2019 pour la pêcherie de la baie de Toliara ; (ii) montrer les compétences et les ressources humaines disponibles à l'IH.SM pour les recherches en halieutique ; (iii) proposer et/ou renforcer le partenariat pour une collaboration à long terme pour une recherche halieutique appliquée au développement local.

Concernant les présentations faites par l'équipe de jeunes chercheurs du LMI (*cf Programme en annexe*), elles ont été principalement axées sur les méthodes de collecte de données ainsi les innovations/nouveautés en termes d'outils dans le suivi de la pêcherie (utilisation traceurs GPS, identification des poissons via le barcoding, utilisation de suivis participatifs et scientifiques, captures d'invertébrés dans les herbiers...). Les autres présentations ont abordé les résultats des recherches qui permettent de caractériser la petite pêcherie de la baie de Toliara (captures de petits poissons...) ainsi que l'aspect socio-économique (stratégies et revenus des ménages).

La seconde partie de l'atelier a été consacrée à une séance de discussion modérée par le Pr MARA Edouard durant laquelle les participants ont pu poser des questions et évoquer leurs besoins et souhaits en termes de recherches. Les participants ont aussi évoqué les problèmes dans le secteur de la petite pêche notamment sur la baisse de la production et l'utilisation des engins non-sélectifs comme les sennes et les chaluts à moustiquaires. Les diverses institutions ont apporté chacun leur contribution pour essayer de résoudre ce problème majeur qui menace

la durabilité de l'activité de pêche. En termes de besoin, les partenaires invités ont proposé l'élaboration d'un document accessible publiquement résumant les grandes lignes des résultats de ces recherches. Ces derniers devraient en effet servir de base pour les prises de décision dans la gestion des ressources. Les partenaires ont également témoigné leur motivation pour soutenir l'extension des zones d'étude afin d'avoir un aperçu général de l'état des lieux des ressources halieutiques dans la région Atsimo-Andrefana. Le cadre de cette collaboration reste à établir.



Atelier de restitution des résultats des études dans la baie de Toliara

25 novembre 2020 – Enceinte IH.SM

PROGRAMME

- **8h 20** : Discours d'ouverture (**Dr Jamal Mahafina, Directeur de l'IH.SM**) -
Présentation de l'équipe de LMI (**Dr Marc Léopold, IRD**)
- **9h 00 – 10h 00** : Séries de présentation sur les travaux de recherche faits dans la
baie de Toliara
 - Méthodes de suivi de la petite pêche dans le sud-ouest Madagascar, cas de la
baie de Toliara (**Roddy Randriatsara,**
E-mail : randriatsarasaroddymichel@gmail.com)
 - Structure en tailles des poissons dans la pêcherie récifale de la baie de Toliara
(**Sandra Ranaivomanana,**
E-mail : sandra.ranaivomanana@gmail.com)
 - Etude préliminaire de la diversité des macroinvertébrés pêchés dans la baie de
Toliara, cas du village d'Ankilibe (**Patricia Herinirina,**
E-mail : salexpathy@yahoo.fr)
 - Identification des poissons (**Dr Jaonalison H., jaonasat@gmail.com**)
 - Suivi des trajectoires des pirogues : un outil promoteur pour la petite pêche ?
(**Faustinato Behivoke, E-mail : faustinato@yahoo.fr**)
 - Etude socio-économique des ménages de pêcheurs dans la baie de Toliara
(**Veloson Manankery, E-mail : veloson.manankery@gmail.com**)
- **10h 00 – 12h 00** : Discussion ouverte, Question-Réponses, Identification des
besoins des partenaires, Echange d'idées, Partage d'expériences (**Modérateur :**
Pr Mara Edouard, Directeur de l'Ecole doctorale IH.SM)
- **12h00** : Cocktail de clôture

MAHAVELO BEVATA !!!!