

Résumé d'évaluation

« MAR FISH » - CONNAISSANCE, SUIVI ET PROTECTION DES REGIONS DE FRAIE DES POISSONS DES RECIFS MÉSO-AMÉRICAINS

Pays : Mexique, Belize, Guatemala, Honduras

Thématique : Financement innovant de la biodiversité

Évaluateurs: Thierry Clément et Clara Lapeyre, Oréade-Brèche)

Date de l'évaluation : Avril– Juin 2025

Données clés de l'appui FFEM

Nom du projet : « MAR FISH » - Connaissance, suivi et protection des régions de fraie des poissons des récifs méso-américains

Numéro de projet : CZZ 2359

Montant du financement FFEM : 1 115 800 €

Date d'octroi : 25/06/2019

Durée : 6 ans (application 2019 – 2025)

Contexte

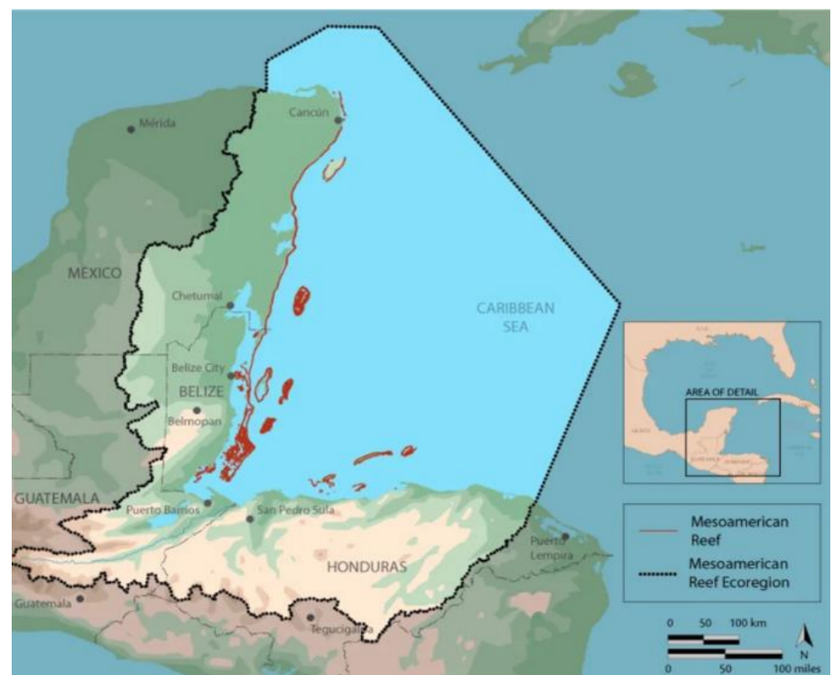
La région mésoaméricaine abrite la plus grande barrière de corail de l'océan Atlantique et le plus vaste système récifal transfrontalier, constituant le socle écologique de l'écorégion mésoaméricaine. Elle joue un rôle essentiel dans le maintien de l'équilibre écologique et des activités économiques dans toute la zone atlantique sud. Bien que 57 % de son territoire soit désigné comme aire protégée, seulement 3 % étaient classés comme zones de reconstitution des ressources halieutiques en 2018.

La région est confrontée à d'importantes menaces, notamment le changement climatique et le développement côtier incontrôlé, qui dégradent les habitats naturels, ainsi que la surpêche, qui déstabilise les écosystèmes marins. Les concentrations de poissons reproducteurs (CPR) – de grands rassemblements temporaires de poissons adultes destinés à la reproduction – se produisent à des périodes précises de l'année près des récifs coralliens, des passes lagunaires ou des tombants. Ces événements sont cruciaux pour le renouvellement des populations de poissons, mais rendent également les espèces très vulnérables à la pression de la pêche à cet instant précis. Cependant, les données disponibles sur les CPR sont limitées, ce qui entrave leur gestion et leur conservation efficaces.

Intervenants et mode opératoire

Le projet MAR Fish est géré par MAR Fund, un fonds privé, en collaboration avec plusieurs partenaires locaux - HRI (régional), TIDE (Belize), FUNDAECO (Guatemala), COBI (Mexique), SEA (Belize), CORAL (Honduras), EDF (régional) et autres. Les bénéficiaires finaux du projet sont les communautés de pêcheurs des quatre pays.

Il y a eu également de nombreux cofinanceurs, les principaux sont les partenaires, Oceans 5 et Marisla Foundation.



Objectifs

Le projet MAR Fish est une initiative collaborative visant à soutenir le rétablissement des pêcheries dans la région MAR en faisant progresser la recherche, la surveillance, l'engagement communautaire et la protection des agrégations de frai des poissons, qui sont essentielles au cycle de vie des espèces de poissons d'importance commerciale comme pour la biodiversité.

Objectifs spécifiques :

- Obtenir une reconnaissance légale et gérer la Couronne des Caïmans au Guatemala et au Belize, une zone de concentration récemment découverte.
- Promouvoir le suivi participatif d'un réseau de frayères sentinelles dans les quatre pays récifaux mésoaméricains.

Les composantes sont les suivantes:

- C1 : Connaissance et protection du site de la Couronne des Caïmans
- C2 : Réseau d'observation de sites sentinelles
- C3 : Promouvoir l'acceptabilité sociale de la protection des frayères
- C4 : Gestion et évaluation de projet

Appréciation de la performance du projet

Pertinence

Le projet MAR Fish s'est avéré d'une grande pertinence compte tenu du contexte dans lequel il a été lancé en 2018. Il a émergé en réponse à deux enjeux clés : la découverte du site de Cayman Crown et la nécessité d'approfondir la connaissance des CPR. Dès son lancement, le maître d'ouvrage du projet a fait preuve d'un leadership régional fort, coordonnant des actions harmonisées entre les quatre pays concernés. La sélection des sites sentinelles de CPR a été parfaitement adaptée aux besoins spécifiques et au contexte local. Bien que le nombre de partenaires directs soit important, tous ont été soigneusement sélectionnés, afin de garantir une cohérence stratégique. L'équipe du projet a également fait preuve d'une remarquable capacité d'adaptation à l'évolution des circonstances, renforçant ainsi sa pertinence et sa résilience globales.

Cohérence

Le projet démontre une grande cohérence, soutenue par la solide assise institutionnelle du Fonds MAR, une organisation bien établie bénéficiant de nombreuses années d'expérience dans la région et d'un solide réseau de partenaires locaux et internationaux. La gouvernance, assurée conjointement par le Fonds MAR et tous les partenaires impliqués dans le cadre d'une approche collaborative et transparente, était satisfaisante. Le caractère transfrontalier du projet a renforcé sa cohérence, impliquant de nombreuses parties prenantes et bénéficiant d'un soutien technique substantiel notamment sur les méthodes de suivi des CPR. Tous les partenaires ont exprimé une très grande satisfaction, soulignant la capacité du projet à fédérer un large éventail d'acteurs. De plus, le cadre logique était bien calibré, avec des activités réalistes et bien alignées, contribuant à la cohérence globale de l'intervention.

Efficacité

Le projet MAR Fish a été très efficace et a atteint tous ses objectifs et les résultats escomptés. Concernant les composantes 1 et 2, elles sont considérées comme pleinement mises en œuvre, toutes les actions prévues ayant été menées à bien, voire dépassées dans certains cas. La composante 3 a également été très positive, avec certains résultats pouvant être contrastés. Enfin, la composante 4, relative à la gestion du projet, a également été menée à bien.

Efficience

L'efficacité globale a été bonne, malgré quelques incohérences initiales dans la participation des partenaires durant la phase NEP, qui ont depuis évolué et se sont considérablement améliorées. L'un des principales raisons de cette efficacité réside dans le fort engagement et le haut niveau de compétence démontrés par l'équipe du Fonds MAR et chaque partenaire local. Si le suivi du projet était en principe bien conçu, le système mis en place par le projet permettait toutefois mal l'évaluation optimale des performances. Néanmoins, le projet a maintenu une dynamique solide et a été mené à bien grâce au dévouement et au professionnalisme de tous les acteurs impliqués.

Impact

Le projet MAR Fish a eu des impacts significatifs en renforçant la gestion des aires marines protégées (AMP) et en posant les bases d'une protection durable, du récif de Cayman Crown, grâce en particulier à la création d'un fonds de dotation abondé par le FFEM. Le réseau sentinelle et le suivi collaboratif des CPR ont permis d'importants progrès en matière de conservation, de partage de données et de méthodes et d'aide à la décision. Bien que les impacts écologiques à grande échelle soient encore difficiles à évaluer, le projet a contribué à la restauration des ressources halieutiques et des récifs coralliens. Les effets socio-économiques, bien que limités par le temps et l'échelle, ont été perceptibles via des actions de sensibilisation et des initiatives de diversification économique. Les rapports de suivi ont fourni des informations de qualité sur l'avancée du projet.

Viabilité/durabilité

Le projet a été conçu de façon stratégique, avec une structure solide qui assure sa durabilité au-delà de sa mise en œuvre. Il a capitalisé sur ses acquis, notamment à travers une méthodologie régionale harmonisée et un partage efficace des résultats. Bien que certaines questions sur la propriété et la diffusion des données demeurent, les outils développés sont reproductibles, notamment la méthodologie CPR, adaptable à d'autres contextes régionaux. Le potentiel de mise à l'échelle et l'influence sur les politiques renforcent sa pérennité. Les activités de sensibilisation et de diversification économique sont prometteuses, mais sous-exploitées. L'appropriation locale est forte, bien que l'engagement des gouvernements varie selon les pays. Le projet a consolidé la gouvernance et le dialogue entre partenaires, favorisant un cadre institutionnel durable. La création du fonds de dotation pour la conservation marine est une avancée majeure pour garantir un financement à long terme. Enfin, le modèle collaboratif du projet, basé sur des objectifs partagés et des responsabilités collectives, constitue un levier essentiel pour la continuité des efforts.

Recommandations & enseignements

Pour le projet MAR Fish, les activités actuelles du projet devraient être maintenues, en particulier celles qui ont fait preuve d'un fort engagement des partenaires et d'un succès précoce. L'accent devrait être mis sur le renforcement des capacités des individus et des organisations partenaires, en capitalisant sur les pratiques les plus efficaces et les enseignements tirés de la phase initiale du projet MAR Fish. De plus, une fois la collecte de données sur le site AGRRA pleinement établie, des efforts devraient être déployés pour améliorer l'utilisation stratégique des données à des fins de plaidoyer, contribuant ainsi à éclairer les politiques et à sensibiliser le public aux niveaux national et régional.

Un second projet pourrait privilégier la continuité avec le même groupe de partenaires de confiance, dont la collaboration s'est avérée efficace. Il devrait s'appuyer directement sur les éléments clés du projet MAR Fish, notamment la protection officielle du site de Cayman Crown dans les deux pays. Cette initiative offrirait également une occasion opportune de tester des mécanismes d'incitation ou de compensation pour les pêcheurs impactés par les restrictions de conservation – une étape essentielle pour renforcer l'adhésion locale et la durabilité sociale. Pour accroître l'impact socio-économique, le projet devrait adopter une approche plus stratégique en identifiant les chaînes de valeur locales existantes qui présentent un potentiel de développement, mais qui manquent actuellement de soutien suffisant. Ces nouvelles opportunités économiques devraient contribuer à réduire la pression en mer. De plus, l'élargissement de la portée du projet aux écosystèmes de mangrove, aujourd'hui fortement menacés dans plusieurs des quatre pays, renforcerait sa pertinence.

