



Améliorer la conservation et la protection communautaires de la biodiversité marine et côtière en Haïti

ÉTUDE DE CAS n° 7 : Innovation et meilleures pratiques dans la gouvernance et la gestion marine et côtière par la société civile aux Caraïbes

Introduction

Le niveau d'engagement de la communauté et les caractéristiques socio-économiques sont deux des facteurs qui contribuent au succès des aires marines protégées (AMPs), au même titre que les considérations écologiques, la conception d'AMP, la gouvernance et l'application de la loi. Les quatre organisations présentées dans cette étude de cas sont actives dans deux AMPs sur les neuf existant en Haïti où elles travaillent sur les dimensions humaines de la gestion d'AMP dans le cadre de stratégies visant à améliorer les résultats sociaux et écologiques.

Pêche Artisanale et Développement Intégré (PADI) soutient la gestion côtière et marine dans et autour de l'AMP de Pointe Abacou dans la municipalité de Saint-Jean du Sud sur la péninsule sud de Haïti. PADI travaille avec les pêcheurs haïtiens, avec leurs associations et les communautés pour améliorer leurs conditions socio-économiques. La Fondation pour la Protection de la Biodiversité Marine (FoProBiM) co-gère le Parc national naturel des Trois-Baies dans le nord-est de Haïti. Le Parc national naturel des Trois-Baies a été déclarée en 2014 et est la deuxième plus grande AMP de Haïti, couvrant plus de 75.000 hectares. Le rôle de FoProBiM en tant que cogestionnaire consiste à l'engagement sur le terrain avec les communautés locales pour soutenir les moyens de subsistance durables. Kowoperativ Apikòl Twa Bè (KOOPA-3B) et Kowoperativ Ekotouris Twa Bè (KOOPEK-3B) font partie les entreprises communautaires dans et autour de l'AMP des Trois-Baies qui se concentrent sur la génération de revenus par le biais d'activités durables qui réduisent la pression de la pêche et offrent une alternative à la récolte de mangroves. KOOPA-3B est une coopérative de huit associations productrices de miel ; et KOOPEK-3B, fondée par des pêcheurs artisanaux, exploite une entreprise d'écotourisme marin. Les quatre groupes ont reçu de petites subventions dans le cadre du dispositif du Fonds d'innovation de la mer des Caraïbes (Caribbean Sea Innovation Fund - CarSIF) entre décembre 2019 et décembre 2020 pour mener des activités visant à accroître le soutien à la gestion d'AMPs et à renforcer les moyens de subsistance durables.

Cette étude de cas présente les résultats de quatre petites et micro-subventions en Haïti dans le cadre du Fonds d'innovation de la mer des Caraïbes (Caribbean Sea Innovation Fund - CarSIF). L'Institut Caraïbes des Ressources Naturelles (CANARI) a créé le mécanisme CarSIF pour répondre aux besoins et actions prioritaires en matière de gouvernance et de gestion des ressources marines et côtières dans les Caraïbes. Les petites subventions CarSIF accordées entre 2019 et 2020 sont un élément clé du projet régional « Powering Innovations in Civil Society and Enterprises for Sustainability in the Caribbean (PISCES) ».

PISCES est financé par le programme EuropeAid de l'Union européenne et mis en œuvre sur trois ans de 2017 à 2020. PISCES est mis en œuvre par CANARI, en partenariat avec la Caribbean Coastal Area Management Foundation (CCAM), le Caribbean Network of Fisherfolk Organizations (CNFO), l'Environmental Awareness Group (EAG), et la Fondation pour la Protection de la Biodiversité Marine (FoProBiM), le Saint Lucia National Trust (SLNT) et Sustainable Grenadines Inc (SusGren). PISCES a ciblé dix pays : Antigua-et-Barbuda; Les Bahamas; Dominique; Grenade; Haïti; Jamaïque; Saint-Christophe-et-Niévès; Sainte-Lucie; Saint-Vincent-et-les-Grenadines; et Trinité-et-Tobago.

Les projets et leurs résultats

Renforcer l'engagement communautaire à Pointe Abacou

Le soutien de la communauté favorise le succès des AMPs, mais il n'est pas automatiquement acquis et, dans la plupart des cas, il doit être cultivé. À cette fin, PADI a utilisé la restauration du récif corallien à Pointe Abacou comme pièce maîtresse d'une campagne d'information et de sensibilisation du public visant à renforcer le soutien de la population locale à l'aire protégée et à sa gestion et à développer une appréciation des services écosystémiques marins et côtiers. Avec la participation active d'élèves de deux écoles locales, de pêcheurs et de vendeurs de poissons, PADI a créé vingt jardins coralliens dans le cadre du projet. Ces jardins ont produit des coraux pour être transplantés sur deux sites récifaux dégradés. Trois des jardins ont succombé aux mers turbulentes, mais les 17 autres continuent à produire des stocks de pépinières pour de futures plantations. Cent cinquante élèves et 50 pêcheurs, vendeurs de poissons et producteurs de chaux ont été ciblés par une campagne de sensibilisation lors des tournées dans les villages de pêcheurs de Boyer, Crabier et Pointe Abacou. Le projet a été bien accueilli par les élèves et les enseignants des écoles participantes, et à la fin du projet, les écoles de la zone qui ne faisaient pas partie de l'initiative ont réclamé un programme semblable. PADI poursuit ses efforts de sensibilisation auprès des écoliers, qui sont désormais connus comme des « ambassadeurs des coraux ».



Les élèves et les résidents des communautés cibles autour de l'AMP de Pointe Abacou comprennent mieux maintenant les systèmes de récifs coralliens et leur importance © PADI

Renforcer les moyens de subsistance durables à Trois-Baies par la formation et les biens matériels :

Le soutien communautaire aux AMPs ne se fait pas seulement pour comprendre la valeur de l'aire protégée. Dans notre contexte caribéen, où les habitants des communautés côtières dépendent directement des ressources marines et côtières comme stratégies de subsistance, il existe une véritable demande de possibilités génératrices de revenus lorsqu'une aire protégée entraîne la modification ou l'élimination de certaines activités économiques ou offre de nouvelles perspectives.



Activités de kayak pendant la foire d'une journée de KOOPEK-3B, organisée en décembre 2020 pour promouvoir l'écotourisme dans la région. © KOOPEK-3B

Le nord-est de Haïti, où se trouve l'AMP des Trois-Baies, montre un taux de chômage élevé. Il possède également une riche histoire culturelle et abrite plusieurs sites historiques et des fortifications qui attirent des visiteurs haïtiens et internationaux, notamment Fort-Dauphin dans la Baie de Fort-Liberté. Les pêcheurs artisanaux qui se sont réunis pour créer KOOPEK-3B voulaient capitaliser sur l'histoire et la beauté naturelle du Parc des Trois-Baies. L'excursion en kayak de KOOPEK-3 B permet aux visiteurs d'explorer les écosystèmes de mangroves et les petites îles de la Baie de Fort-Liberté et d'observer des sites historiques depuis l'unique point de vue de la mer. Avec le soutien de CarSIF, KOOPEK-3B a construit des vestiaires pour les clients et a construit une

clôture autour de la station de base. Deux membres du groupe se sont inscrits aux cours d'anglais, et cinq ont été formés en marketing et en sensibilisation aux questions de genre. À la fin du projet en décembre 2020, KOOPEK-3B a organisé une foire d'une journée pour promouvoir l'écotourisme dans la région, initier les membres de la communauté à l'excursion en kayak et présenter les améliorations physiques apportées au site. Le groupe espère que la sensibilisation de la population locale à ces embellissements encouragera le tourisme domestique en attendant la reprise du tourisme international lorsque les restrictions du COVID-19 seront levées.

L'apiculture est une autre stratégie de subsistance qui a attiré les résidents des communautés des Trois-Baies. Les membres des huit associations apicoles qui composent KOOPA-3B se sont tournés vers la production de miel comme alternative à l'exploitation des mangroves dans les trois baies de l'AMP : Fort Liberté, Caracol et Limondade. KOOPA-3B a utilisé sa subvention du CarSIF pour améliorer ses opérations en construisant huit réservoirs de 256 litres à proximité des ruches de chaque association afin de garantir aux abeilles une source d'eau durable pendant les périodes sèches. Environ 240 ruches sont desservies par ces réservoirs. KOOPA-3B a également élaboré un plan marketing et créé une page Facebook qu'elle a achevée après la fin du projet CarSIF. Deux membres ont appris à élaborer des stratégies pour étendre les activités de la coopérative.

Dans le cadre d'un projet complémentaire, FoProBiM a dispensé une formation technique à 47 membres de deux des associations qui relèvent de la KOOPA-3B. Cette formation a été taillée sur mesure pour combler les lacunes en matière de connaissances qui étaient devenues évidentes au cours des trois années d'activités apicoles des groupes. FoProBiM a également fourni des kits d'apiculture ainsi que 45 ruches remplies de reines d'abeilles aux associations. Des clôtures en bambous doublés de fils barbelés ont été construites pour empêcher le vol des ruches et d'autres équipements et l'entrée d'animaux. Des supports de ruches ont été installés pour offrir une protection contre les fourmis et autres insectes. La formation et l'équipement fournis dans le cadre du projet devraient aider les associations à augmenter leurs niveaux de production afin qu'elles puissent profiter des opportunités du marché national identifiées par FoProBiM ainsi que du marché international croissant du miel biologique.



FoProBiM travaille avec les communautés locales pour soutenir l'apiculture dans le Parc national naturel des Trois-Baies. © FoProBiM

Les bonnes pratiques

Les bonnes pratiques modélisées dans ces subventions sont les suivantes :

Mettre les gens en contact avec la nature pour susciter un soutien à la conservation : L'engagement pratique a beaucoup engendré un enthousiasme pour les récifs coralliens et leur restauration à Pointe Abacou. En combinant l'apprentissage théorique avec la pratique, en plein air, basé sur l'expérience, PADI a rendu les récifs coralliens et le processus de restauration vivants pour les jeunes et les utilisateurs des ressources marines ciblés par le projet. Parmi les utilisateurs de ressources ciblés figuraient les producteurs de chaux qui récoltent les coraux. Les personnes qui développent un sentiment d'appartenance sont plus susceptibles de vouloir le protéger et de s'opposer à sa dégradation. Au Parc des Trois Baies, KOOPEK-3B a également cherché à renouer les gens avec la nature, mais par le biais des loisirs. Lorsque les gens vivent et profitent de la nature, ils sont plus enclins à l'apprécier et à en prendre soin.

Exploitations anti-climatiques : Comme d'autres formes d'élevage, l'apiculture doit s'adapter aux conditions climatiques changeantes des Caraïbes. Les changements climatiques affectent indirectement les abeilles, notamment leur source de nourriture et d'approvisionnement en eau. Une réduction de l'approvisionnement en eau entraîne une baisse de la production de miel, rendant l'apiculture moins rentable. Dans le pire des cas, une colonie qui peine à trouver suffisamment d'eau ne survivra souvent pas. En veillant à ce que leurs abeilles aient facilement accès à l'eau dans des conditions de sécheresse, les apiculteurs de KOOPA-3B ont pris des mesures pratiques et adaptées aux climats pour protéger leurs investissements.

Des partenariats pour créer des entreprises communautaires : Les micro, petites et moyennes entreprises représentent plus de 80 % de l'emploi total en Haïti. Ces entreprises sont vitales pour l'économie, mais leur croissance est souvent entravée par un accès limité au capital et par des lacunes dans les compétences et les connaissances dont les entrepreneurs ont besoin pour développer leurs activités. Ceci est particulièrement vrai pour les entreprises communautaires en zones rurales. Les petites contributions offertes par les micro-subsventions du CarSIF à KOOPEK-3B et KOOPA-3B peuvent faire une grande différence dans leurs opérations. Cependant, l'accompagnement et le soutien d'un partenariat avec une organisation plus grande et mieux établie, comme FoProBiM, sont également essentiels. L'engagement entre FoProBiM et les groupes n'est pas ponctuel. Il s'inscrit dans un système qui comprend le suivi, la surveillance et l'accompagnement/ le coaching. Suite à son soutien à l'entreprise apicole, par exemple, FoProBiM, KOOPA-3B et les deux associations ont convenu de faire des bilans annuels pour s'assurer que les ruchers sont aussi productifs que possible. Cependant, FoProBiM gère également les attentes et veille à ne pas créer de dépendance.

Pour de plus amples informations sur chaque projet, veuillez contacter :

PADI

Alex Lamarre
Morne De Jacques, Anse d'Hainault
Grande Anse, Haiti
Email: padihaiti3@yahoo.fr
Phone: + (509) 37 04 5638

FoProBiM

Jean Wiener
7 rue Principale, Luly
Archaie, Haiti
Email: jeanw@foprobim.org
Phone: + (509) 37 01 3383
<https://www.foprobim.org/>

KOOPA-3B

Jean Jacques Louissaint
26 Rue Sainte Philomène,
Bord de Mer, Limonade, Haiti
Phone: + (509) 42 39 6746

KOOPEK-3B

Etienne Ernix/Précilien Roselin
Fort Liberté, Haiti
Phone: + (509) 41 76 2807

CANARI. 2021. *Améliorer la conservation et la protection communautaires de la biodiversité marine et côtière en Haïti*. Port of Spain: CANARI.



Cette publication a été réalisée avec le soutien financier de l'Union européenne (ENV/2016/380-530). Son contenu relève de la seule responsabilité de CANARI et ne reflète pas nécessairement les vues de l'Union européenne.