











Les gestionnaires de parcs marins des Caraïbes se lancent dans la gestion des pêches

Saba, le 5 octobre 2018 – Des représentants de 15 parcs marins nationaux des Caraïbes se sont réunis sur l'île de Saba, aux Pays-Bas caribéens, afin de se pencher sur leur rôle en matière de pêche durable.

Cette réunion régionale, organisée par la Fondation de la conservation de Saba, a rassemblé des gestionnaires de parcs de Saba, de Saint-Eustache, de Bonaire, des îles Vierges Britanniques, des îles Turques-et-Caïques, du Honduras et du Belize. Se sont joints aux gestionnaires de parcs des pêcheurs, des conseillers politiques en matière de pêche, des agents de données en pêcheries de Bonaire, Saba et Saint-Eustache, des scientifiques en pêcheries des États-Unis et du Mexique, ainsi que des ONG régionales et des partenaires académiques.

Les aires marines protégées (AMP) constituent un outil important pour la gestion de la pêche. Les grandes AMP à multifonctions jouent un rôle essentiel afin d'assurer une pêcherie locale durable. Cellesci incluent, à titre d'exemple, le parc national Saba Bank, le monument marin naturel de Cayos Cochinos au Honduras et la réserve marine du port d'Honduras au Belize.

Déclaration de M^{me} Celia Mahung, directrice exécutive de l'Institut Toledo pour le développement et l'environnement : "Au Belize, les pêcheurs se voient attribuer des zones de pêche spécifiques selon les utilisations antérieures, et ils ont également accès à la pêche en eaux profondes. Les co-gestionnaires d'AMP travaillent à sensibiliser à la réglementation et assurer la conformité afin de développer une pêche durable pour les générations à venir."

"Nous ne pouvons pas le faire seuls", a déclaré M^{me} Mahung. Elle explique que "Les pêcheurs nous aident, à leur tour, en enregistrant les données de capture et une combinaison de connaissances locales et de données scientifiques est utilisée dans la gestion adaptative d'espèces commerciales. Les gestionnaires d'AMP, les dirigeants d'organismes de pêche et les partenaires internationaux travaillent de concert avec le Département des pêcheries du Belize pour prendre des décisions éclairées en matière de niveaux de captures durables et pour assurer la mise en oeuvre de bonnes pratiques en matière de gestion judicieuse de la pêche".

Les plus petites aires marines protégées jouent aussi un rôle important pour assurer une population locale de poissons de récif corallien en santé, par la mise en oeuvre de règlements visant l'interdiction de pêcher, comme dans le parc marin national de Saba, le parc marin Statia et le parc marin national de Bonaire. Ces parcs contribuent à l'essor d'activités touristiques exceptionnelles, associées à la plongée sous-marine et la plongée avec tuba. Ils contribuent également à la pêche durable en protégeant les grands poissons à haute reproduction à l'intérieur des limites des parcs, dont les juvéniles se propagent par la suite dans les zones de pêche avoisinantes.

M^{||e} Jessica Berkel, directrice du parc marin Statia, explique: "Nos parcs marins apportent des avantages pour les secteurs du tourisme et de la pêche; par contre, en tant que directeurs, nous devons faire face à plusieurs défis. Un renforcement efficace est requis afin de garantir que les poissons puissent croître et se reproduire, et afin d'assurer la protection des poissons et homards les plus grands et plus fertiles. Dans certains parcs, la pression de la pêche récréative peut être forte mais ne fait l'objet d'aucune surveillance. Il est essentiel d'avoir une bonne communication avec les usagers du parc et des programmes éducatifs dynamiques à l'intention des jeunes."

"Nous pouvons nous tenir au fait des progrès dans le domaine de la gestion de la pêche dans la région en échangeant des idées et en partageant l'expertise avec d'autres gestionnaires, notamment les nouvelles stratégies et techniques en matière de renforcement et les programmes communautaires de recherche et de surveillance. Nous pouvons aussi voir dans nos propres parcs comment nous pouvons mieux appuyer les mesures de surveillance et de gestion visant à protéger les écosystèmes de récifs coralliens."

Commentaires de M. Kai Wulf, Directeur des parcs à la Fondation de conservation de Saba, à propos de la réunion : "Nous avons acquis de nouvelles connaissances sur la biologie, l'écologie et les stratégies de gestion de la pêche de la part de scientifiques régionaux de grande renommée en matière de pêche. Le Dr Eloy Sosa Cordero, spécialiste mexicain en homard, était impressionné par les données de pêche collectées sur Saba et était enthousiasmé à l'idée des possibilités que nous avons d'appliquer ces données pour informer sur la pêche durable."

M. Wulf a déclaré : "Dans d'autres pays, les pêcheurs et les gestionnaires d'AMP ont participé à des visites sur le terrain pour apprendre davantage sur les pratiques de pêche durables et partager leurs expériences de gestion. Ce type d'échanges, ainsi que le financement de petits projets, l'appui technique et le partage des résultats de surveillance avec les pêcheurs et les communautés sont parmi les prochaines étapes que nous avons hâte d'entreprendre".

Profitant pleinement de la présence des visiteurs sur l'île, les patrouilleurs juniors de la Fondation de conservation de Saba ont participé à une session pratique sur le homard avec le Dr Sosa Cordero. Certains d'entre eux ont surmonté leurs craintes et se sont approchés des homards vivants. D'autres ont appris sur le travail à titre de biologiste marin et chercheur sur le homard. Ils ont tous appris des faits amusants sur le cycle de vie des homards et leur distribution dans les Caraïbes.

Cette réunion était une initiative du réseau MPAConnect, qui regroupe des représentants des aires marines protégées dans 10 pays et territoires des Caraïbes, en collaboration avec l'Institut de pêcherie du Golf et des Caraïbes et le Programme des récifs coralliens du National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) des États-Unis. Le cofinancement a été assuré par le Programme corail du NOAA, le National Fish and Wildlife Foundation des États-Unis, le WWF-Pays Bas, le Ministère de l'agriculture des Pays Bas, Nature and Food Quality, et le WCS-Belize. Six programmes régionaux d'échanges d'apprentissage dans le cadre du MPAConnect ont eu lieu jusqu'à maintenant, réunissant des gestionnaires d'AMP de part et d'autres des Caraïbes afin qu'ils puissent partager leurs expériences et discuter des meilleures pratiques en matière de thèmes de gestion prioritaires, tels que le renforcement de la législation marine, le financement d'aires protégées, la surveillance des récifs coralliens, ainsi que les programmes de sensibilisation et d'éducation en matière d'AMP. Pour obtenir plus d'informations, veuillez contacter mpaconnect@gcfi.org



Participants à l'activité d'échange d'apprentissage entre pairs sur la gestion de la pêche à l'intention des gestionnaires d'AMP des Caraïbes (Photo : K. Wulf)



Les patrouilleurs juniors découvrent des choses sur le homard avec le Dr. Eloy Sosa Cordero (Photo : B. Janssens)

Au sujet de l'Institut des pêcheries du Golfe du Mexique et des Caraïbes (GCFI): Lors de la fondation du GCFI en 1947, les richesses de nos mers semblaient illimitées. À l'origine, le GCFI a contribué au développement de nouvelles méthodes pour exploiter les ressources marines de la région et au développement de nouvelles pêches s'appuyant sur cette perception d'une mer inexhaustible. Toutefois, la dégradation des ressources marines s'est manifestée rapidement et l'on a pu documenter les menaces aux pêches régionales. La GCFI œuvre maintenant à l'avancement des objectifs en matière d'utilisation durable, de gestion judicieuse, de conservation et de restauration des pêches dans la région. La GCFI offre une plateforme pour l'échange de renseignements et de perspectives entre les décideurs, les scientifiques, les gestionnaires, les éducateurs, les utilisateurs de ressources et les étudiants. Pour obtenir de plus amples renseignements, rendez-vous au www.gcfi.org