



"Un acte d'amour " ou Le conservation de toute la région de l'environnement marin des Caraïbes

(Septembre 30, 2011) Les deux dernières semaines ont vu une formation intense et les efforts de réseautage entre les gestionnaires de l'environnement, les gardes du parc et des biologistes marins de huit pays des Caraïbes à l'appui de la gestion des aires marines protégées.

Une initiative du Programme pour l'environnement des Caraïbes du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE-PEC) et le Réseau marines protégées des Caraïbes et du Forum de gestion des aires (CaMPAM), la 'formation des formateurs CaMPAM cours' a été organisé chaque année depuis près de 10 ans, en alternance entre l'anglais et l'espagnol chaque année.

Cette année, le cours a eu lieu à Hol Chan Marine Reserve sur la barrière de corail du Belize. Les participants sont venus de Belize ainsi que les sept pays anglo-saxons qui participent à la "Caribbean Challenge initiative". Cet investissement important dans la capacité de gestion environnementale dans la région a été rendue possible avec le soutien de la Direction Générale de la Coopération au Développement International du Ministère Italien des Affaires Étrangères. Un soutien additionnel a été fourni par le Programme de Conservation des Récifs Coralliens de NOAA, la Département des Pêche du Belize, la Conservation Trust des Aires Protégées, et de Hol Chan Marine Reserve.

Administrateur de programme (PNUE-PEC) pour les Aires Spécialement Protégées et de la Faune, Mme Alessandra Vanzella-Khouri, décrit l'importance de la formation « du PNUE-PEC et le CaMPAM aident à renforcer les capacités régionales pour la conservation marine et en particulier pour la gestion des aires marines protégées. Le cours est une excellente occasion pour ceux qui travaillent à promouvoir la conservation marine de se réunir, d'apprendre et de partager leurs expériences."

Le Défi des Caraïbes vise à conserver 20% des zones marines à proximité de la rive en 2020. Les participants sur le parcours venaient de pays associés à cette initiative, à savoir d'Antigua & Barbuda, les Bahamas, Grenade, Jamaïque, Sainte Lucie, Saint-Christophe-et-Niévès, Saint-Vincent-et-les-Grenadines ont tous participé au cours, au Belize. La République Dominicaine est également partie de ce travail et a été le lieu de formation CaMPAM l'année dernière de formateurs.

"Lié à nous à travers les conventions internationales comme le Protocole pour les aires spécialement protégées et la faune, et à travers des réseaux tels que le Partenariat insulaire mondial (GLISPA), le Belize a une expérience précieuse de partager avec ces autres pays au sujet de la gestion des ressources marines", a commenté Mme Vanzella-Khouri. "Il offre également la chance aux participants de constater de première main de la qualité du système de barrière de corail", at-elle ajouté.

Les conférenciers invités provenant du Belize ont été un élément clé du cours de cette année. CaMPAM coordonnateur Dr Georgina Bustamante, explique "Les organisations non gouvernementales jouent un rôle important en aidant gérer les aires protégées et des ressources marines au Belize."

"Présentations par les organisations gouvernementales et non gouvernementales au sujet de leurs travaux ont démontré comment les partenaires peuvent travailler ensemble pour le bien des ressources marines et les communautés qui en dépendent."

Selon le Dr Bustamante, "Ceux qui travaillent dans les zones marines protégées dans la région sont confrontés à de nombreux défis similaires dans leur travail quotidien. Au cours des deux dernières semaines, le vétéran des agents des pêches et expérimentés gestionnaires d'aires protégées ont partagé leurs expériences de surmonter les obstacles et décrit les moyens par lesquels ils se sont lentement l'appui du public. "

Les experts invités a enseigné des sessions sur des sujets allant de la recherche marine et la surveillance, à la dotation, les communications et la planification des réseaux nationaux et régionaux de l'écologiquement reliées aires marines protégées. Des excursions de faire du snorkeling dans Hol Chan Marine Reserve et de la plongée et visiter les installations de Bacalar Chico Parc National et Réserve Marine ont été un point culminant du parcours.

"En Hol Chan Nous avons fait du snorkeling parmi d'énormes mérous et avec le vivaneau, dont la taille je n'ai pas vu avant dans mon pays" fait remarquer un des participants. "Et je n'ai pas vu des bancs de poissons perroquets aussi grande que nous avons vu dans Bacalar Chico", a ajouté un autre participant.

Ayant forgé de nouveaux liens avec leurs collègues, l'esprit de partage se poursuivra à l'appui de l'environnement marin des Caraïbes que nous aimons tous et de besoin.

Dr Bustamante décrit "Le parcours suit une 'formation de formateurs' du modèle, et chaque participant retourne maintenant à la maison s'engage à transmettre les plus pertinents de leur point de vue retrouvée à leurs collègues, pour qui ils puissent aider à former dans les meilleures pratiques qu'ils ont appris sur le cours dans de toute la région et au-delà."

"Nous sommes impatients de partager des stratégies de gestion avec l'autre et de discuter de nos progrès dans la réalisation de la conservation et les avantages communautaires gérées efficacement par le biais d'aires marines protégées", a commenté un des participants. "Nous allons certainement rester en contact avec nos nouveaux amis et de s'entraider dans le futur que nous nous efforçons de protéger l'environnement marin que nous avons tous besoin de l'amour et dans la région des Caraïbes."

Pour plus d'informations sur le cours, merci de contacter le Dr Georgina Bustamante gbustamante@gcfi.org. Informations sur les activités peuvent être trouvées sur le site du CaMPAM <http://campam.gcfi.org/campam.php>.



La 'formation des formateurs' 2011 CaMPAM Groupe. Photographie : D. Baker