

Message pour BlueCARES

Michael Lim Tam, docteur en médecine vétérinaire
Recteur de l'Université des Philippines Diliman

L'Université des Philippines Diliman a la chance de faire partie du projet de la JICA pour « l'évaluation complète et la protection des écosystèmes de carbone bleu et leurs services dans le Triangle de corail (BlueCARES) ».

La protection environnementale a connu un intérêt croissant au cours des dernières décennies, mais les écosystèmes côtiers ont été négligés, en particulier les mangroves, les marais salés et les herbiers marins. Étant donné la nature archipelagique des deux pays partenaires du projet BlueCARES – l'Indonésie et les Philippines – ces écosystèmes côtiers pourraient très bien constituer nos ressources naturelles les plus précieuses, et pourtant les plus méconnues, compte tenu des nombreuses fonctions qu'elles remplissent en tant que zones de croissance pour les poissons, protection contre les tempêtes et lieu de séquestration du carbone présent dans l'atmosphère et les océans – fonctions qui leur ont donné le nom d'« écosystèmes de carbone bleu ».

Nous devons rattraper le temps perdu pour percer à jour les nombreux mystères des écosystèmes de carbone bleu, obtenir des informations non seulement sur



chacun de ces écosystèmes, mais également sur les éco-tones, ou zones de transition écologique entre deux écosystèmes ou plus, si fréquents dans les zones côtières.

Les nouvelles connaissances que nous tirons de nos travaux ne doivent pas se limiter aux sciences naturelles. Les problèmes sociaux doivent également être abordés. Il est paradoxal de constater que les zones côtières soutiennent un si grand nombre d'établissements humains et que les communautés qui y vivent comptent pourtant parmi les plus pauvres et les plus exclues du développement. Au cours des dernières décennies,

le potentiel de ces zones côtières pour le tourisme a été découvert, mais cette industrie s'est révélée hélas bien peu attentive aux enjeux écologiques, contribuant à la destruction, plutôt qu'à la régénération des écosystèmes.

J'espère que l'Université des Philippines Diliman pourra aider à « traduire » la recherche technique en informations qui pourront être utilisées par les décideurs, les gouvernements locaux et, surtout, les communautés, souvent en première ligne pour la défense des écosystèmes de carbone bleu.