

Coopération entre le Centre JCU-CSTFA et la CITES

Renforcement des capacités en Océanie pour la mise en œuvre des activités CITES liées aux requins et aux raies manta



Le Centre for Sustainable Tropical Fisheries and Aquaculture de l'Université James Cook (JCU-CSTFA) est une institution de recherche universitaire qui vise à apporter des connaissances à l'appui de la sécurité alimentaire aquatique pour l'Australie, les tropiques et le monde entier.

Les requins représentent une part importante des prises accessoires des pêches du Pacifique, en particulier du thon et du marlin. Le Centre JCU-CSTFA a coopéré avec la CITES pour aider les Parties de la région Océanie à mener à bien les activités liées à l'inscription de requins et raies manta à l'Annexe II de la CITES en 2014, notamment en ce qui concerne le renforcement des capacités relatives à l'émission d'avis de commerce non préjudiciable (ACNP).

Le centre JCU-CSTFA a commencé par compiler les informations disponibles susceptibles d'éclairer les avis de commerce non préjudiciable (ACNP) pour les trois espèces de requins-marteau et les deux espèces de raies manta, afin d'améliorer la compréhension et la gestion de ces espèces dans la région Océanie.

Un atelier a été organisé à Nadi, Fidji (11-13 avril 2016) avec des Parties à la CITES et des représentants d'organisations de gestion du Pacifique et d'ONG actives dans la gestion des inscriptions à la CITES de requins et de raies manta de la région, afin de renforcer les capacités et la coopération régionale concernant l'émission des ACNP.

Les participants à l'atelier ont établi un modèle régional pour les ACNP, contenant des informations communes à chaque espèce telles que : captures mondiales, état de conservation, paramètres biologiques et mesures de gestion régionale. La synergie avec d'autres projets existants et prévus a été mise en évidence, ce qui pourrait aider à répondre aux besoins en informations liés aux ACNP.



© JCU-CSTFA



Résultats et enseignements tirés

- ✓ Le modèle régional d'ACNP pré-rempli avec des informations sur les espèces a été considéré comme utile pour démarrer le processus d'ACNP
- ✓ Un cadre a été prévu pour la coopération régionale afin d'émettre des ACNP sur les stocks partagés
- ✓ La coopération et la coordination régionales du processus d'ACNP accéléreraient les progrès en matière d'ACNP dans les pays du Pacifique

À l'avenir ...

- La formulation d'ACNP sur les requins ne peut s'appuyer que sur des données limitées relatives aux captures, mais le fait de privilégier la mise en œuvre des activités futures de collecte de données contribuera à renforcer les ACNP
- Un processus d'allocation des stocks partagés pourrait se révéler utile pour l'évaluation des niveaux de prélèvement durable dans le contexte d'un ACNP régional
- La communication entre les organismes nationaux et régionaux est essentielle pour la préparation des ACNP
- Le modèle commun d'ACNP a été considéré comme intéressant et susceptible d'être envisagé pour d'autres espèces

- Pour en savoir plus sur le Centre JCU-CSTFA et ses activités, consultez : <https://research.jcu.edu.au/cstfa>
- Pour en savoir plus sur l'Océanie CITES requins et raies, consultez: <https://cites.org/eng/prog/shark/index.php>



© Tangient LLC 2015

