## **Coopération entre le SEAFDEC et la CITES**

## Renforcement des capacités en Asie du Sud-Est





Le Centre de développement des pêches de l'Asie du Sud-Est (SEAFDEC) est un organisme régional des pêches (ORP) chargé de développer et gérer le potentiel halieutique de la région par l'utilisation rationnelle des ressources, pour assurer la sécurité et la sûreté alimentaires, ainsi que la réduction de la pauvreté grâce au transfert de nouvelles technologies, à la recherche et à la diffusion de l'information.

L'inscription récente aux annexes de la CITES des espèces de requins et de raies manta capturées à des fins commerciales a suscité des préoccupations en Asie du Sud-Est, quant à la difficulté d'évaluer l'état des stocks de requins et à planifier et appliquer des mesures de gestion pour ces espèces. Le SEAFDEC a demandé à ses pays membres de répondre à ces préoccupations.

En Asie du Sud-Est, les requins sont considérés comme des espèces non-ciblées. Même si les eaux de la région sont parmi les plus riches du monde en matière de diversité des élasmobranches (requins et raies), l'état de ces ressources et leur utilisation demeurent toujours en grande partie indéterminés faute de données suffisantes sur les captures, les débarquements au niveau de l'espèce, et le commerce, et en raison des informations limitées disponibles sur les paramètres biologiques de nombreuses espèces d'élasmobranches. Le SEAFDEC a lancé des activités au niveau régional pour améliorer la conservation et la gestion des requins en Asie du Sud-Est.

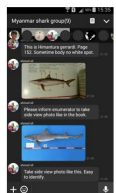
En 2015, le SEAFDEC a réalisé un projet régional d'un an sur la collecte de données sur les requins et les raies manta dans les pays concernés de l'Association des Nations de l'Asie du Sud-Est (ANASE), comprenant les volets suivants :

- compilation des informations sur la collecte de données relatives aux requins
- ateliers et séances de formation nationaux sur l'identification des requins pour les agents recenseurs
- enregistrement des données sur les débarquements au niveau de l'espèce
- validation des données, évaluation à mi-parcours
- examen final des rapports nationaux et régionaux

La collecte de données sur les sites de débarquement sélectionnés s'achèvera au troisième trimestre de 2016. Toutes les informations sont recueillies sur la base des procédures opérationnelles normalisées pour la collecte de données sur les requins, mises au point grâce à ce projet pour garantir la normalisation de l'enregistrement et de l'analyse au niveau régional.









© SEAFDEC



## Résultats et enseignements tirés

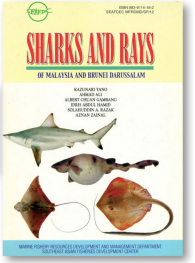
- Résultats compilés et publiés à partir de la collecte de données sur un an réalisée en Asie du Sud-Est (total des captures et des débarquements de requins sur les sites de débarquement ; nouveaux rapports sur les espèces de requins dans les pays participants, etc.)
- ✓ Informations taxonomique recueillies sur les requins et les raies manta capturés dans la région de l'Asie du Sud-Est
- Recenseurs qualifiés effectuant une identification valide et précise des espèces sur les sites de débarquement durant les activités de collecte de données
- ✓ Informations compilées sur l'utilisation des requins et des raies manta
- ✓ Guides de terrain pour l'identification des espèces de requins et de raies traduits en vietnamien et en cambodgien

## À l'avenir ...

- Les activités nationales d'enregistrement des débarquements de requins et de raies manta par les recenseurs locaux pourraient être élargies à l'ensemble des pays participant au projet
- Les données des États membres de l'ANASE sur les débarquements de requins et de raies jusqu'au niveau de l'espèce pourraient être incluses dans la compilation des données pour le Fishery Statistical Bulletin of Southeast Asia (Bulletin statistique des pêches de l'Asie du Sud-Est)
- Des fiches plastifiées (imperméables) pour l'identification des espèces de requins et de raies manta à l'usage des recenseurs locaux dans les pays d'Asie du Sud-Est

Pour en savoir plus sur le SEAFDEC et ses activités consultez : www.seafdec.org







© SEAFDEC

© SEAFDEC