

### Nouveau système d'information en ligne sur le marquage des requins

Le Programme pêche hauturière de la CPS vient de lancer le système STAGIS (système d'information sur le marquage des requins) sur son site Internet. Il peut être consulté gratuitement à l'adresse suivante : <http://www.spc.int/off/shark/index.php>.

Cette base de données a été alimentée par les contributions de nombreux scientifiques spécialistes des requins (qui ont généreusement donné de leur temps et partagé leurs données pour soutenir cette initiative) ainsi que par un examen de la littérature scientifique disponible réalisé par le Programme pêche hauturière.

STAGIS contient des métadonnées (données sur des données) relatives à quelque 200 études sur le marquage des requins (correspondant à plus de 80 700 marques posées sur plus de 60 espèces dans le Pacifique). Il est à espérer que ces informations aideront les spécialistes à mieux prendre la mesure de l'état actuel de la recherche sur le marquage des requins dans la région. Tout en contribuant à l'évaluation des stocks des principales espèces de requins décidée par la Commission des pêches du Pacifique occidental et central (et devant être menée par la CPS à la fin 2011), STAGIS peut également servir à mettre en évidence de nouveaux sujets de recherche, faciliter la collaboration entre scientifiques et aider à déterminer les habitats essentiels pour les requins.

Pour se familiariser avec le système, il est recommandé à l'utilisateur de consulter la rubrique « *What's in STAGIS?* » (« Qu'est-ce qu'on trouve dans STAGIS? ») qui présente les quatre types de recherche pouvant être effectuées dans la base

de données. Ceci permettra à l'utilisateur de découvrir les principales fonctionnalités de STAGIS puis d'explorer d'autres catégories et fonctionnalités intéressantes.

Si le plus grand soin a été pris pour produire une base de données aussi complète que possible, il est néanmoins possible que des inexactitudes ou des erreurs s'y soient glissées ou que le système souffre de quelques omissions. Les utilisateurs sont invités à donner leur avis, tant sur le système que sur les données, et à fournir eux-mêmes de nouvelles données, afin que STAGIS reste un outil vivant et utile.

#### Pour plus d'information :

**Emmanuel Schneider**

*Analyste-concepteur de bases de données  
halieutiques, CPS (EmmanuelS@spc.int)*

ou

**Joel Rice**

*Spécialiste de l'évaluation des requins, CPS  
(JoelR@spc.int)*

### La Section aquaculture fait ses adieux à Antoine Teitelbaum

Le Programme pêche côtière de la Division pêche, aquaculture et écosystèmes marins fait ses adieux à l'un de ses agents les plus enthousiastes, Antoine Teitelbaum, qui a quitté la CPS à la fin du mois d'août 2011. Antoine occupait le poste de Chargé de l'aquaculture (mariculture) depuis octobre 2006 et il a joué un rôle clé pour faire de la CPS un acteur du développement de l'aquaculture dans la région. Sa contribution à l'essor de la Section aquaculture est impressionnante et son remplaçant n'aura pas la tâche facile.

Antoine a une véritable passion pour le développement de l'aquaculture des poissons d'aquariophilie et c'est en partie dans cette direction que s'orientent ses projets d'avenir.

Les agents du Programme pêche côtière présentent tous leurs vœux de réussite à Antoine et souhaitent avoir l'occasion de travailler avec lui à l'avenir.

