

Le MSC lance le Fonds Mondial pour la Pêche Durable

Le Marine Stewardship Council (MSC) lance un nouveau Fonds Mondial pour soutenir la recherche en sciences halieutiques et pour aider les pêcheries de petite taille et des pays en voie de développement dans leur parcours vers l'obtention de la certification internationale MSC.

Le Fonds Mondial pour la Pêche Durable vient d'être créé avec une dotation initiale d'environ 570 000 euros (400 000 £). Elle sera distribuée sur une période de deux ans à des projets de recherches scientifiques qui permettront de pallier le manque de connaissances, de capacités technologiques et d'outils de gestion que les pêcheries rencontrent pour atteindre le niveau de durabilité conforme au Référentiel MSC.

En effet, pour environ 20% des captures mondiales totales, faute de résultats d'évaluations ou de données suffisamment fiables, il est impossible d'estimer le niveau d'exploitation et l'état des stocks [1]. Or, sans données scientifiques suffisantes, la durabilité d'une pêcherie ne peut être évaluée, vérifiée ni surveillée ; quand on sait que la pêche artisanale emploie plus de 90% des personnes pratiquant la pêche de capture dans le monde [2], il est essentiel de les soutenir dans leur connaissance des stocks.

Le Fonds Mondial est ouvert aux établissements universitaires, aux chercheurs indépendants, aux pêcheries, aux gouvernements et aux ONG. Les candidats en recherche de financement pour leur projet peuvent adresser un dossier de candidature jusqu'au 31 octobre 2015. Les bénéficiaires seront sélectionnés par le Comité du Fonds Mondial pour la Pêche Durable et annoncés à la fin de l'année. Pour candidater, les organismes et personnes intéressés doivent envoyer leur demande à l'adresse suivante, afin d'obtenir un dossier de candidature : GFSF@msc.org. Pour plus d'informations : msc.org/gfsf

Le MSC s'emploie à rechercher activement des contributions émanant de donateurs pour les années futures.

Rappelons que la certification internationale MSC est un processus rigoureux exigeant des connaissances approfondies sur les espèces. Biologie des cibles, niveau du stock, évolution potentielle et capacité de renouvellement se mesurent/s'évaluent selon des études souvent longues à conduire. En disposant des données scientifiques adéquates tant sur le stock cible que sur les impacts sur l'écosystème, les pêcheries de petite taille ou des pays en voie de développement pourront adapter leur effort de pêche, ajuster leur gestion et leur stratégie de capture.

[1] [L'état des ressources halieutiques marines mondiales - FAO 2005](#)

[2] [La situation mondiale des pêches et de l'aquaculture - FAO 2012](#)