

Une pêche durable pourrait induire plus de profits et plus de poissons

Des pratiques mondiales de pêche plus durables pourraient conduire à davantage de profits et au rétablissement des stocks de poissons.

Des politiques de pêche mondiales durables pourraient faire augmenter les profits du secteur de 51 milliards de dollars par an, stimuler le nombre de poissons dans les océans et fournir davantage de nourriture pour la population mondiale, d'après ce qu'une étude a montré jeudi.

La recherche extensive, basée sur des données publiées par des pêcheries représentant 77% des prises mondiales de poissons, montre que les populations de poissons pourraient croître très rapidement si des politiques responsables de pêche sont adoptées.

« Nous avons montré que la conservation est un moyen pour parvenir à une fin » a déclaré Chris Costello, de l'Université de Californie, l'une des institutions impliquées dans la recherche.

« C'est un peu choquant et nous pensons que c'est une vraie découverte ».

« Les données révèlent un choix difficile : gérer les pêcheries de manière durable et réaliser le potentiel gigantesque des océans du monde ; ou autoriser le « business as usual » de continuer à ralentir le capital naturel de nos océans »

Les résultats de cette recherche, qui impliquait également [l'Environmental Defense Group](#) et l'Université de Washington, ont été publiés lors du World Ocean Summit des dirigeants d'entreprise, responsables de gouvernement et groupes de conservation au Portugal.

Les chercheurs ont déclaré qu'ils s'étaient basés sur une large base de données de pêcheries, 4373 au total, par rapport à d'autres études qui s'étaient basées sur un nombre bien moins important.

Les premiers résultats suggèrent que les politiques visant à prévenir la pêche excessive, à prendre des mesures quand les stocks de poissons sont vidés et à mettre en place des lois pour faire cesser la pêche illégale peuvent rapidement conduire au rétablissement des pêcheries.

Adopter des politiques durables pourrait restaurer le pourcentage des pêcheries mondiales considérées comme étant en bonne santé de 45% aujourd'hui à 79% d'ici dix ans et 98% d'ici 2050. Une pêcherie typique pourrait se rétablir en seulement neuf ans, d'après les résultats de l'étude.

« Les limites basées sur la science, la protection des habitats et les limites de captures accessoires finiront par payer en termes de stocks en bonne santé, de nourriture, et comme nous le voyons avec cette étude également en termes de profits » a déclaré Jackie Savitz, vice-président d'Oceana, une organisation internationale de conservation.

Dans le scénario le plus optimiste, prendre des mesures pourrait conduire à des prises 23% plus importantes qu'aujourd'hui, des profits annuels pour les pêcheurs 315% plus élevés et 112% plus de poissons dans les mers.

« Tandis qu'un grand nombre des pêcheries du monde ont suivi une tendance stable pendant des décennies, le modèle indique que les pêcheries peuvent être rendues en bonne santé à nouveau relativement rapidement – même lorsque la pêche continue » d'après ce qu'indique un document.

« Les données révèlent un choix difficile : gérer les pêcheries de manière durable et réaliser le potentiel gigantesque des océans du monde ; ou autoriser le « business as usual » de continuer à ralentir le capital naturel de nos océans ».

La recherche a exhorté les gouvernements et les entreprises à prendre des mesures rapidement pour garantir que la pêche puisse être durable à l'avenir et nourrir la population croissance mondiale.

Source : <http://www.actualites-news-environnement.com/34479-peche-durable-profits-poissons.html>(08/06/15)