

Rendement maximal durable dans le secteur de la pêche et sécurité alimentaire mondiale

24 avril 2025



Un article publié en janvier 2025 dans *Communications Earth and Environment* s'intéresse à la manière dont la sécurité alimentaire pourrait être renforcée, en ayant des objectifs de rendement maximal durable (RMD) dans le secteur de la pêche. Par RMD on entend la quantité de biomasse qui peut être extraite d'un stock halieutique sans affecter son renouvellement. Les auteurs ont combiné deux modèles afin d'analyser l'effet sur les stocks halieutiques d'une gestion des prises fondée sur le RMD, par rapport à un scénario tendanciel. Il en ressort que dans le scénario avec RMD, les rendements pourraient augmenter sur le long terme de 10,6 mégatonnes, soit 12 %. La baisse des prix des denrées alimentaires et l'augmentation de l'offre qui s'ensuivraient pourraient renforcer la sécurité alimentaire mondiale. Les auteurs estiment donc que ce mode de gestion représente une étape positive vers une production alimentaire durable.

Source : [Communications Earth and Environment](#)