

Plus de 50 ans de pêche : quel impact sur les ressources démersales de Mauritanie ?

Beyah Meissa^{1,2}, Cheikh baye Isselmou¹, Didier Gascuel²

1 – IMROP (Institut Mauritanien de Recherches Océanographique et des Pêches), Nouadhibou, Mauritanie.

2 - UMR Ecologie et Santé des Ecosystèmes, Pole halieutique AGROCAMPUS OUEST, Rennes, France.

On présente ici les résultats d'un travail de reconstruction des séries de captures en Mauritanie, de 1950 à 2005. Cette reconstruction est appuyée par une estimation et une analyse de l'évolution des biomasses présentes sur le plateau continental sur la période 1982-2010. On montre ainsi que les captures des ressources démersales exploitées en Mauritanie, toutes espèces confondues, sont restées globalement stables au cours des 40 dernières années,. Dans le même temps, on observait une très forte diminution des abondances et un accroissement très rapide de l'effort de pêche. Ces données mettent en évidence une dégradation de l'état des ressources démersales qui constitue un frein au développement récent d'une pêche artisanale nationale.