

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



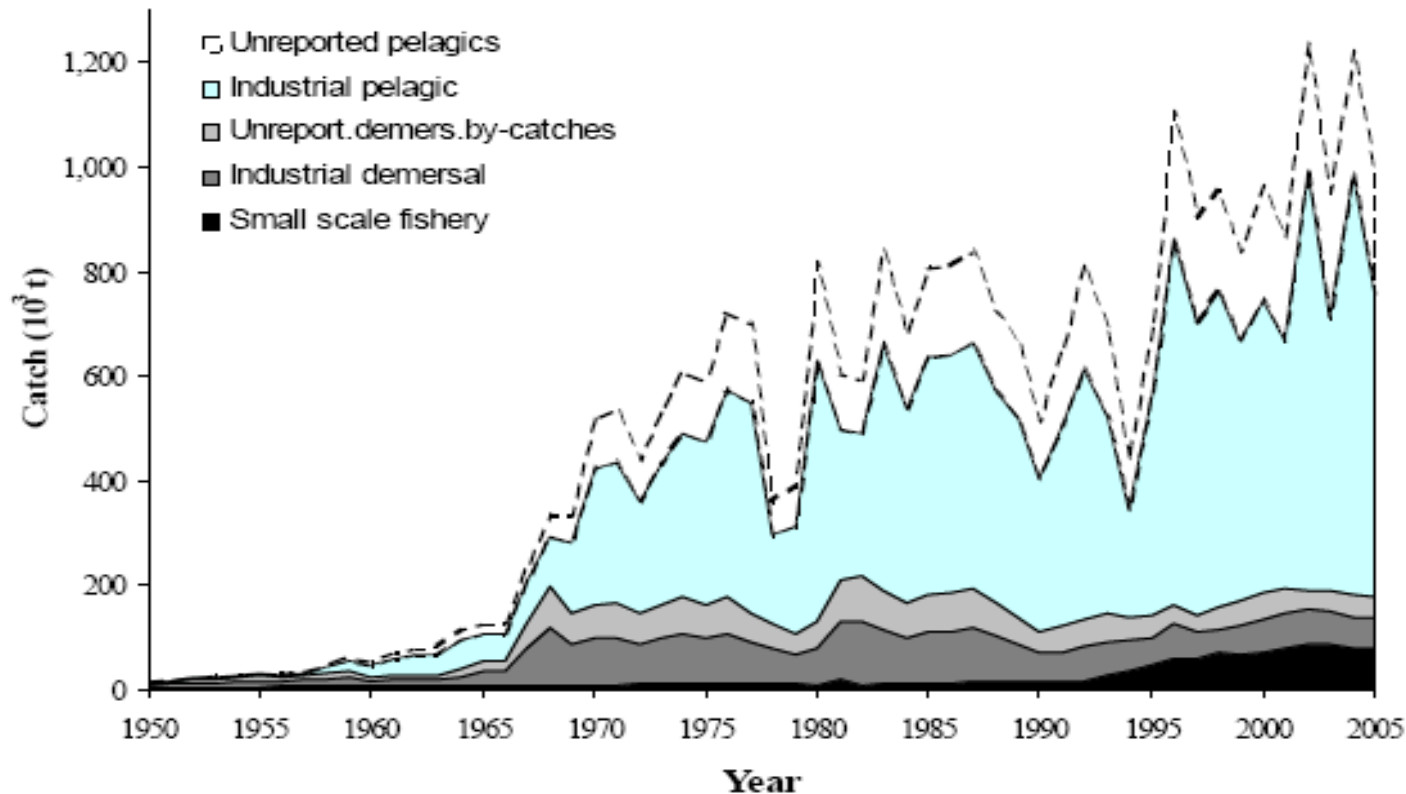
Beyah MEISSA ^{1,2}, Cheikh baye ISSELMOU ¹, et Didier GASCUEL ²

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.

Email : bmouldhabib@gmail.com

Evolution des captures

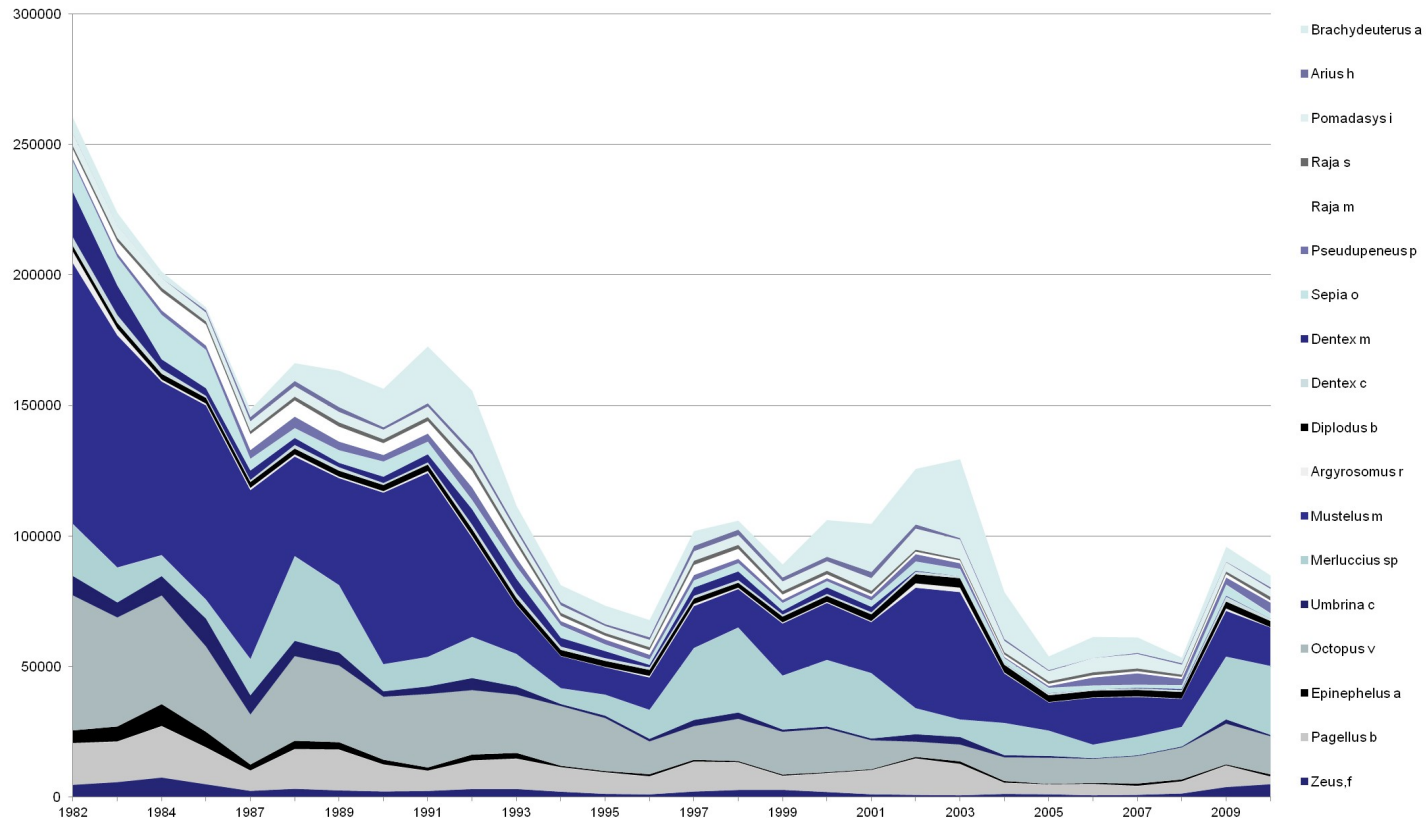


- Un développement de la pêche démersale depuis la fin des années 60 avec l'entrée des navires japonais visant le poulpe

- Des captures démersales constantes depuis les années 70

D. Gascuel, Workshop on multi-annual management plan, Brussels, 19 April 2011

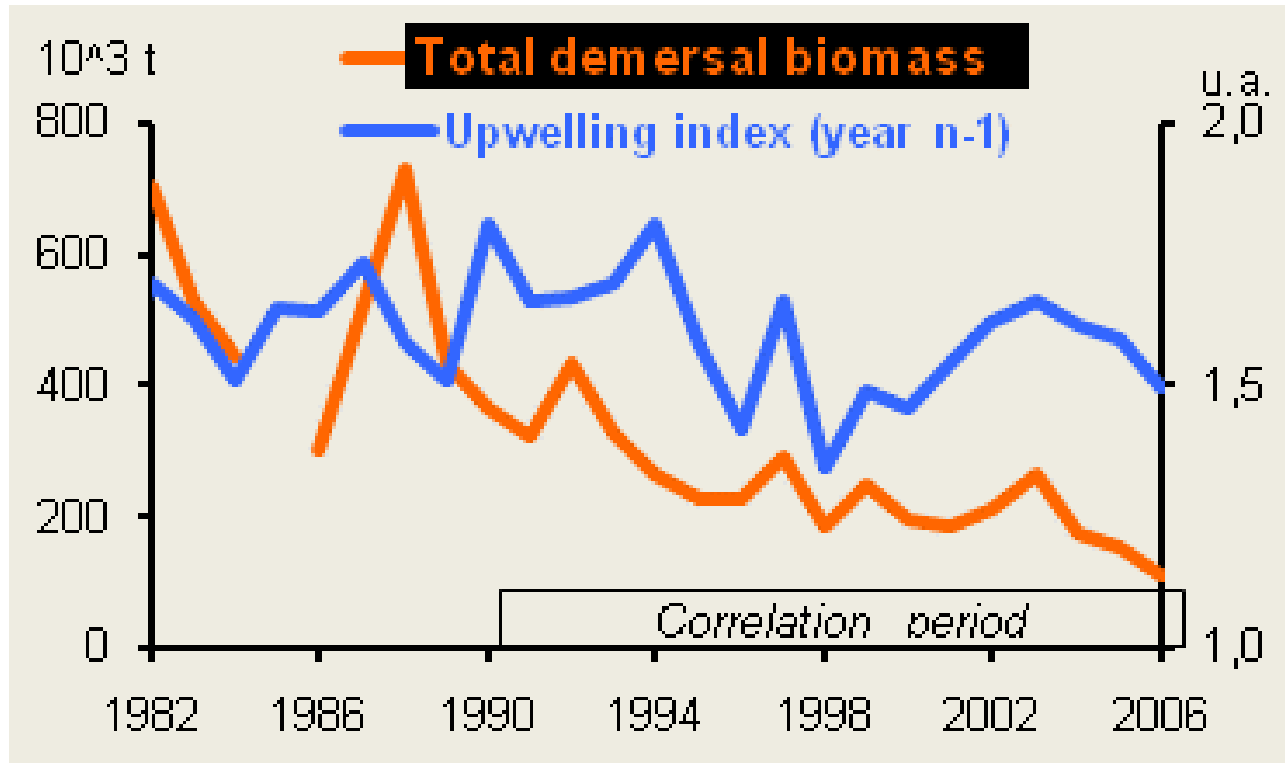
Evolution des biomasses



- Une diminution de l'abondance des ressources démersales est observée sur la période étudiée (1982-10). La biomasse totale des espèces étudiées passe de 250 à 80 mille tonnes.

D. Gascuel, Workshop on multi-annual management plan, Brussels, 19 April 2011

Une sensibilité plus grande à l'environnement



- En même temps que l'abondance des stocks démersaux diminue, l'écosystème devient plus dépendant de l'environnement. La corrélation entre Up-welling et Biomasse totale des démersaux est significative à partir de 1991.

D. Gascuel, Workshop on multi-annual management plan, Brussels, 19 April 2011