

Vendredi 15 décembre

10h >12h

Amphi D – IUEM



👉 "Le consortium AWA: approche écosystémique de la gestion des pêches et de l'environnement marin en dans les eaux ouest africaines

par Patrice Brehmer, IRD/CRODT, Dakar et LEMAR, Brest

👉 "Approche écosystémique de la gestion des quotas dans les accords de pêches: approche par la théorie des jeux"

par SlimaneAbou KANE, IMROP, Nouakchott

👉 "Rentabilité économique des pêcheries artisanales de petits pélagiques en Afrique de l'Ouest: analyse rétrospective de l'exploitation de la pêcherie de sardinelle au Sénégal"

par Aliou BA, IRD/CRODT, Dakar et MARBEC, Sète

Résumé : Les petits poissons pélagiques constituent la principale ressource halieutique en quantité en Afrique du Nord-Ouest. Au Sénégal, il s'agit principalement de sardinelles (*Sardinella aurita* et *S. maderensis*) et de bonga shad (*Ethmalosa fimbriata*). La flottille, principalement constituée de filets maillants et de sennes tournantes, est artisanale. Cette pêcherie revête une grande importance tant pour l'économie sénégalaise que pour la sécurité alimentaire dans la région. Cependant, au cours des dernières années, les conditions d'exploitation de cette pêcherie ont changé et les récentes observations ont montré de fortes baisses de rentabilités. Le suivie des comptes d'exploitation de ces unités de pêche sur une vingtaine d'année (1993-2013) a montré une perte de bénéfice de 65% à 100%, tandis que les coûts d'exploitation ont augmenté de 25% et de 90%, respectivement, pour les unités de pêche au filet maillant encerclant et les unités de pêche à la senne tournante. Cette situation pourrait être expliquée par plusieurs facteurs mais la baisse de la biomasse des poissons et l'augmentation de l'effort de pêche sont les facteurs les plus importants en plus d'une augmentation du prix du carburant

Mots clés : pêche artisanale, petit pélagique, rentabilité, gestion, Sénégal