



**PROJET : VERS DES POLITIQUES REGIONALES
POUR UNE PECHE DURABLE DES PETITS PELAGIQUES
EN AFRIQUE NORD OUEST**

**SEMINAIRE REGIONAL : MISE EN PLACE D'UN MECANISME D'AMENAGEMENT
CONCERTE EN AFRIQUE NORD OUEST**

DAKAR, 15 -17 AVRIL 2009

Rapport du groupe recherche

Modérateur : Asberr Mendy

Rapporteur : Mahfoudh Ould Taleb Ould Sidi

Liste des participants : (cf Annexe)

La préparation d'un plan d'action de recherche dans l'optique d'une gestion concertée au niveau de la sous-région nord ouest africaine, qui requiert un large spectre de compétences, représente un volume de travail supérieur à celui pouvant être pris en charge par les différentes institutions nationales considérées de façon isolées.

Nous allons analyser en détail les pré-requis et les capacités disponibles avant de passer en revue les recommandations nécessaires à la mise en œuvre d'une recherche participative et .

Moyens humains

Pour plusieurs pays de la sous-région, la capacité du potentiel humain est réduite. Pour les autres elle n'est pas encore suffisante pour couvrir tous les besoins. Surtout que le spectre des recherches disciplinaires susceptibles de contribuer à la gestion concertée est très large (économie, sociologie, océanographie physique, biologie des pêches, modélisation, engins de pêche,

informatique, bio-statistique...). Aussi, le nombre de scientifique reste relativement limité notamment en Guinée Bissau et en Sierra Léone.

Le bilan effectué met en évidence que le manque de personnels est à la fois quantitatif et qualitatif (compétences et disciplines). Même dans les disciplines les mieux représentées, les effectifs sont inférieurs aux besoins pour réaliser les recherches les plus urgentes et les étendre à l'ensemble de la sous-région. Cependant, compte tenu des carences de compétences en socio-économie, la mise en place des unités de recherche dans ce domaine pour les pays qui n'en dispose pas encore est urgente.

Moyens navigants

5 pays de la sous région disposent d'au moins un bateau de recherche (Maroc, Mauritanie, Sénégal, Cap Vert et Guinée). Pour les trois premiers pays, les campagnes nationales coordonnées, dans le cadre d'une groupe de planification organisé chaque, s'effectuent normalement assurant ainsi la relève des campagnes internationales notamment celles réalisées par le programme Nansen. Pour la Guinée, le bateau de recherche a été équipé en 2008 en appareillage d'évaluation des stocks de petits pélagiques et deux campagnes sont prévues au titre de l'année 2009. Pour le Cap Vert, les possibilités financières ne permettent pas de conduire de campagnes nationales. Pour ce pays, la dernière campagne scientifique remonte à 1997.

Dans tous les cas, le fonctionnement et l'entretien de ces outils grèvent de façon excessive les budgets des institutions et réduira en conséquences les moyens financiers de travail déjà insuffisants.

Moyens financiers

L'adéquation des moyens financiers disponibles doit s'apprécier par rapport à l'importance des ressources et aux tâches prioritaires arrêtées par les différentes institutions suivant les besoins exprimés par les décideurs. La volonté de plusieurs États de la sous-région de faire de la recherche halieutique un outil relativement performant fait que celle-ci dispose de budget de plus en plus conséquent. Ces pays comprennent que le coût de l'acquisition des données halieutiques et océanographique est très élevé. La maîtrise des techniques et des technologies de pointe dans ce domaine est le résultat d'une recherche endogène. Ce processus s'acquiert uniquement par le savoir et la créativité.

Pour les autres, les moyens financiers mis en œuvre sont dérisoires et surtout très instables.

Statistiques des pêches

Presque tous les pays de la sous-région ont des systèmes de collecte de données statistiques. Mais, les insuffisances des systèmes d'aménagement actuels se manifestent par des sous-déclarations ou même des falsifications dans les déclarations statistiques. En outre, et malgré la production en continu des informations par les différentes institutions de recherche, celles-ci ne dépassent généralement pas les limites de leur structure, qui les a produites, par manque de système de communication adéquat. Cette situation constitue un handicap très sérieux pour les différents utilisateurs potentiels.

Equipement informatique,

En ce qui concerne le matériel informatique, la situation paraît dans l'ensemble assez bonne. Quatre institutions possèdent les équipements et les compétences adéquats. Pour les autres, l'acquisition de lots appropriés de micro-ordinateurs et de logiciels statistiques est prioritaire.

Mise en œuvre

L'élaboration d'un plan sous-régional de la recherche halieutique à court/moyen terme sur les espèces de petits pélagiques, qui sont transfrontalières, doit répondre aux besoins des différents usagers. Il s'agit de donner la primauté à la recherche appliquée en favorisant une approche participative et interdisciplinaire et une réelle coordination des activités entre les institutions sous-régionales concernées. L'approche interdisciplinaire n'est pas plus option : elle devient une nécessité pour identifier des programmes de recherches concrets susceptibles de renforcer à court et moyen terme la gestion concertée des pêcheries de la pêche artisanale, côtière et industrielle. Ces programmes traitent de l'évaluation des stocks de petits pélagiques, l'aménagement de leurs usages, l'analyse des systèmes halieutiques, les analyses économiques et sociales d'appui aux politiques sectorielles.

L'élaboration et la réalisation d'un plan d'action sera difficile sans un rapprochement officiel entre les instituts participant à la recherche halieutique dans les pays de la sous-région. Sans un tel rapprochement, les structures de recherche dans plusieurs pays n'attendront pas la masse critique nécessaire à la mise en œuvre des actions de recherches prioritaires.

Pour la mise en œuvre d'un plan de renforcement de la recherche au sein des pays de la CSRP et du Maroc, pour asseoir, une gestion concertée, le groupe recherche recommande de (d) :

- Harmoniser des systèmes de collecte et de traitement et poursuite de la mise en place d'un système statistique performant et fiable ;
- Mettre à la disposition des différents utilisateurs des bases de données multidisciplinaires conçues et développées pour répondre à un large éventail de besoin.
- Mieux prendre en compte l'attente de l'administration et des professionnels par leur implication dans la définition et la mise en œuvre des actions de recherches. La capacité d'assimilation des utilisateurs de la recherche en général dépend de leur capacité technique : leur implication dans la recherche accroîtra leur capacité d'assimilation.
- Restituer à temps réel des évaluations des ressources au profit de l'administration et des opérateurs économiques et promotion des opérations de recherche-action (par exemple participation des professionnels aux campagnes scientifiques) ;
- Poursuivre et élargir les campagnes scientifiques conjointes particulièrement au profit des pays qui n'ont pas de moyens navigants propres ;
- Apporter une expertise de haut niveau nécessaire à l'exécution des programmes prioritaires et au traitement et à l'analyse des résultats ;
- Appuyer la formation du personnel scientifique et technique pour rehausser l'efficacité de la recherche.
- Rechercher de synergies entre les institutions de recherche halieutique de la sous-région de pour mutualiser les coûts. L'insuffisance des moyens humains et matériels fait qu'une coordination des activités des différentes institutions de recherche devient primordiale.
- Promouvoir une meilleure intégration des moyens et des activités de recherche.