

Atelier 3 : Exploitation durable des ressources halieutiques

Rédigé par le Comité de pilotage de l'atelier*

Au niveau régional les halieutes des pays riverains de la Méditerranée font face à des problématiques communes et la production d'avis scientifiques pour la gestion des ressources implique que certaines stratégies d'approche et méthodes d'étude soient standardisées et que leurs résultats soient produits selon un format accepté par tous. Des coopérations bilatérales et multilatérales existent déjà, notamment grâce aux financements par certains pays de projets sous-régionaux mis en oeuvre en Méditerranée occidentale et centrale par la FAO. En appui aux programmes nationaux ces projets ont déjà contribué de manière significative à renforcer la coopération entre les pays riverains et la demande de les maintenir, de les prolonger ou de les amplifier est unanime. Depuis 2005 la Commission européenne a commencé à participer à leur cofinancement.

En Méditerranée occidentale, l'Algérie, l'Espagne, la France, la Libye, Malte, le Maroc et la Tunisie ont participé de 1996 à 2005 au projet COPEMED; orienté vers le soutien technique et l'établissement de réseaux de coopération pour faciliter la coordination et soutenir la gestion des pêches il doit se poursuivre à partir de la fin 2007 par une seconde phase de 3 ans. L'étude des interactions entre la pêche et l'écosystème marin dans le détroit de Sicile fait l'objet du projet MEDSUDMED; le projet MEDFISIS est destiné à promouvoir la standardisation des systèmes nationaux d'informations halieutiques dans le bassin méditerranéen pour participer à la mise en place d'une base de données centrale pour la Commission Générale des Pêches de la Méditerranée (CGPM). Leurs activités ne couvrent qu'en partie les besoins de Recherche nécessaires pour atteindre les objectifs prioritaires définis par la communauté scientifique méditerranéenne et retenus par la CGPM. Ces initiatives pourraient être complétées et renforcées par la programmation de projets synergiques et complémentaires, en particulier dans les domaines suivants :

1/ L'approche écosystémique de l'analyse des pêcheries, à partir d'études de cas intégrant des paramètres socioéconomiques et des éléments liés au fonctionnement des écosystèmes.

Ces projets devraient inclure l'amélioration de la connaissance de certains paramètres bio-écologiques (reproduction, écologie larvaire, mortalités, recrutement, relations proies-prédateurs...), l'identification et la collecte de paramètres environnementaux importants (régimes de vents, température de l'eau, courantologie, disponibilité de nourriture pour les phases critiques des cycles vitaux) ainsi que celles de paramètres et d'indicateurs socio-économiques (communautés riveraines de pêcheurs, économies à l'échelle locale et régionale) et institutionnels (modes de gestion et de gouvernance) en vue de leur intégration dans la modélisation des écosystèmes exploités par la pêche. Dans cette optique, le développement de portails permettant des accès aisés aux informations scientifiques de diverses natures nécessaires aux approches écosystémiques devrait être envisagé

2/ L'amélioration de la sélectivité des engins de pêche.

Dans le contexte de pêcheries multispécifiques caractéristique de la Méditerranée, la question de la sélectivité des engins de pêche se pose avec beaucoup d'acuité dans plusieurs pays; le manque de données techniques empêche parfois la prise de mesures de gestion et d'aménagement adéquates. Un consensus existe en particulier sur le fait qu'il serait nécessaire d'améliorer la sélectivité des chaluts en favorisant l'échappement des individus sous-taille et leur survie après échappement. La nécessité d'expérimenter, pour diverses techniques de pêche, des dispositifs permettant de réduire la capture des poissons juvéniles est une préoccupation partagée par l'ensemble des pays riverains. Des progrès dans la conception et la mise en oeuvre de ce type de démarche seraient un produit primordial à attendre d'une base de données commune élaborée par un réseau multinational de technologues des pêches.

3/ Le renforcement des systèmes d'information nationaux et leur intégration régionale

La disponibilité d'information scientifique selon les formes et les délais voulus ainsi qu'aux échelles pertinentes est nécessaire pour une juste appréciation des enjeux, des évolutions en cours et pour une prise de décision opportune. La collecte de données homogènes à l'échelle régionale devrait être renforcée par l'exploitation en commun de moyens d'observation et d'échantillonnage en mer. De même, les systèmes d'information des pays bordant la Méditerranée relatifs à l'environnement marin et à son exploitation devraient être consolidés et leurs capacités à communiquer entre eux et avec les systèmes d'information régionaux et mondiaux renforcées.

4/ L'harmonisation des réglementations des pêches

L'exploitation durable des ressources halieutiques méditerranéennes, en particulier dans le cas des stocks partagés entre plusieurs flottilles nationales, devrait bénéficier d'une harmonisation des réglementations des pêches (tailles minimales autorisées, caractéristiques des engins de pêche, mesures de conservation diverses...) qui existent dans les différents pays riverains de la Méditerranée.

5/ Le transfert et la valorisation de connaissances.

Dans ce domaine, la demande existante concerne essentiellement les points suivants :

- Formations diplômantes dans les différents domaines de l'halieutique (évaluation des ressources, écologie halieutique, suivi des pêcheries).
- Appui pour la mise en place de systèmes d'information halieutiques et d'outils d'analyse communs et standardisés, aux niveaux national et / ou régional.
- Organisation de groupes de travail et de conférences.
- Expertises ponctuelles.

* Ont contribué à la préparation de cet atelier

Othman JARBOUI (TUN), Ridha M'RABET (TUN), Mohamed HAOUCHINE (ALG), Ahmed NOUAR (ALG), M'Hamed IDRISSE (MAR), Enrico ARNERI (ITA), Fabio FIORENTINO (ITA), Jorge BARO (ESP), Juan Antonio CAMINAS (ESP), Pierre CHAVANCE (FR ird), Alain FONTENEAU (FR ird), Henri FARRUGIO et Jacques SACCHI(FR Ifremer).