



**GENERAL FISHERIES COMMISSION
FOR THE MEDITERRANEAN
COMMISSION GÉNÉRALE DES PÊCHES
POUR LA MÉDITERRANÉE**



**Comité de l'aquaculture (CAQ)
Groupe de travail sur la sélection des sites et la capacité de charge (WGSC)**

Atelier de formation sur la sélection des sites, les zones affectées à l'aquaculture et la gestion des sites pour l'aquaculture marine côtière (WGSC-SHoCMed)

M'diq (Maroc) - 4-7 février 2013

Contexte

Ces dernières années, les problèmes liés au développement de l'aquaculture dans la zone de compétence de la CGPM, notamment en ce qui concerne la gestion des zones côtières, sont apparus au premier plan des préoccupations. Malgré le rôle croissant joué par l'aquaculture marine pour fournir aux membres de la CGPM et leurs populations une source d'alimentation fiable en produits de la mer, et ce dans une période de déclin des captures dans le secteur de la pêche, les conflits entre activités d'aquaculture et autres utilisations des zones côtières affectent négativement le développement de ces activités. Par conséquent, la CGPM accorde de plus en plus d'attention au concept de « zones affectées à l'aquaculture » dans le cadre du mandat du CAQ, du fait de leur potentiel en tant qu'outils de gestion pour prévenir les conflits avec d'autres utilisations des zones côtières tout en permettant la planification de l'aquaculture.

Les zones affectées à l'aquaculture (ZAA) ont été identifiées comme étant une nécessité pour les activités liées au développement durable de l'aquaculture en Méditerranée et dans la mer Noire. À sa 36^{ème} session en 2012, la Commission a adopté la Résolution GFCM/36/2012/2 relative aux zones affectées à l'aquaculture (*lignes directrices*).

L'atelier de formation sur la sélection des sites, les zones affectées à l'aquaculture et la gestion des sites pour l'aquaculture marine côtière est organisé dans le cadre du projet SHoCMed et vise à soutenir le développement de l'aquaculture durable dans la zone de compétence de la CGPM. L'atelier est organisé avec la coopération de l'INRH, du Département des pêches et de l'aquaculture - FIRA (Service de l'Aquaculture) de la FAO, du bureau sous-régional de la FAO pour l'Afrique de l'Ouest (FAO-SNEA) à Tunis et en collaboration avec le Réseau des Instituts de Recherche du Maghreb.

Principaux objectifs

L'atelier de formation vise plus particulièrement les objectifs suivants :

- Examiner avec les participants les principaux aspects liés à la GIZC et au développement de l'aquaculture;
- Donner une idée claire du concept de ZAA ainsi que du processus méthodologique relatif à leur établissement, leur mise en œuvre et leur suivi;
- Former les participants à employer des instruments de base (SIG, indicateurs de suivi environnemental, évaluation d'impact sur l'environnement, normes de qualité environnementale, approche écosystémique pour l'aquaculture, aspects administratifs) pour l'identification et le suivi du choix des sites pour les ZAA; et
- Fournir des informations sur les Lignes directrices pour la mise en œuvre de zones affectées à l'aquaculture.

En outre, l'atelier de formation se propose d'établir un dialogue entre les participants afin d'obtenir un retour d'information sur la possibilité de mettre en œuvre des ZAA dans leurs pays respectifs et de rassembler les opinions des utilisateurs finaux (producteurs) ainsi que leurs suggestions et indications concernant les entraves éventuelles au processus et au concept de ZAA.

Méthodologie

Cette session de formation se veut à la fois **informative et participative** et fera appel à **des techniques pédagogiques**, à l'approche écosystémique pour l'aquaculture (**EAA**) et fondée notamment sur des exemples de SIG et des études de cas. Les sessions seront équilibrées entre la théorie et la pratique afin de stimuler la participation et les réactions des participants.

Avant le début de la formation, les participants seront invités à fournir des informations concernant leur domaine d'expertise ainsi que sur d'autres aspects liés à l'aquaculture dans leur pays. Ils seront également invités à apporter si possible des informations pertinentes afin de pouvoir définir un éventuel domaine d'application et suivi des ZAA.

Participants

Cette session de formation s'adressera plus spécifiquement aux chercheurs, responsables et professionnels œuvrant dans le domaine de l'aquaculture, à savoir :

- Les responsables, chefs de service, directeurs et agents techniques des administrations nationales ou régionales concernées par le processus de planification et de concession de licences pour l'aquaculture;
- Les organismes d'aquaculture, les animateurs et les producteurs;
- Les ONG;
- Les experts des universités et instituts de recherche impliqués dans le domaine de l'aquaculture;
- Les experts (ingénieurs/biologistes/professionnels) de la région du sud de la Méditerranée seront invités selon leur capacité et liaison directe et/or leur expérience dans le domaine de la planification et de suivi/surveillance de l'aquaculture;
- D'autres parties prenantes pertinentes

Langue

La formation sera conduite en français et/ou anglais, selon l'expert en charge

Documentation de référence

- *Documents CGPM – SHoCMed sur l'établissement de ZAA dans les pays méditerranéens;*
- *Guide rapide pour l'établissement de ZAA dans les pays méditerranéens;*
- *Documents technique de la FAO sur sélection des sites;*
- *Lignes directrice de l'UICN sur la sélection et la gestion des sites pour l'aquaculture.*

Date and Lieu

M'diq, Maroc - 4 au 8 février 2013

Hôtel Kabila

Km. 20 Route De Tetouan | Ceuta M'diq
Morocco

Contacts et informations techniques

NHHALA Hassan, **INRH – Maroc**
Chef du Centre Aquacole de l'INRH à M'diq
Institut National de Recherche Halieutique, (INRH)
B.P. n°31, 93.200, M'diq, Maroc
Tel: +212 623 69 52 60 / +212 662 45 80 23
E-mail: nhhalahassan@yahoo.fr, nhhala@gmail.com

AVILA Pablo, **Modérateur**
Aquaculture and Fisheries Advisor
Junta de Andalucia
Agencia de Gestion Agraria y Pesquera de Andalucia (AGAPA)
Calle Severo Ochoa 38
Parque tecnologico de Andalucia
Campanillas 29590 Málaga, Spain
Tel: +34 951924081
Fax: +34 951924083
E-mail: pablo.avila@juntadeandalucia.es

GFCM Secretariat (www.gfcm.org)

Fabio Massa
Senior Aquaculture Officer
GFCM HQ, Palazzo Blumenstihl
Via Vittoria Colonna, 1
00193, Rome
Tel: +39 06 570 53885
Fax: +39 06 570 56500
E-mail: fabio.massa@fao.org

Project consultant
GFCM HQ, Palazzo Blumenstihl
Via Vittoria Colonna, 1
00193, Rome
Tel: +39 06 570 52827
Fax: + 39 06 570 55827
E-mail: margherita.sessa@fao.org
GFCM-Secretariat@fao.org

Margherita Sessa

