



Mouvement Ecologique Algérien (MEA)

Avec la collaboration de :

Ministère de la Pêche et des Ressources Halieutiques

Ministère de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement

Atelier International sur le Développement Durable de l'Aquaculture Méditerranéenne

Alger, Centre de Thalassothérapie de Sidi Fredj, 25-27 Juin 2005

Avec le soutien et la participation de :



Ambassade d'Espagne en
Algérie
Bureau de Coopération
Technique



AMBASSADE DE FRANCE EN
ALGÉRIE
Service de Coopération et
d'Action Culturelle



Plan d'Action
pour la
Méditerranée



Centre d'activités
Régional pour les
Aires
Spécialement
Protégées
CAR/ASP

Sponsorisé par :



SONATRACH

Contexte

Dans de nombreux pays méditerranéens, l'aquaculture est en plein développement. Cette activité est le plus souvent perçue comme une activité nouvelle venant au secours d'une activité de pêche en déclin. Elle se concentre sur quelques espèces à haute valeur commerciale telles que le bar et la dorade pour les poissons marins.

Ce développement ne se produit pas sans entraîner un certain nombre de problèmes qui peuvent mettre en danger sa pérennité, sa durabilité. Les problèmes environnementaux sont nombreux et complexes, mais aussi des problèmes socio économiques et d'accès à la ressource, liés à la question fondamentale de l'utilisation du territoire, particulièrement difficiles quand il s'agit de la bande côtière qui allie une richesse naturelle unique et une pression démographique croissante.

L'Algérie est un pays qui n'a pas encore une importante production aquacole. Cependant celle-ci est une priorité. Il apparaît donc nécessaire et important d'étudier ce développement de l'aquaculture algérienne pour tenter de définir ses atouts et ses points faibles du point de vue de la durabilité.

Cet Atelier sur la question du développement durable de l'aquaculture algérienne est conçu comme une étude de cas ayant une valeur pour l'ensemble du bassin Méditerranéen. L'Algérie pourra grâce à cette manifestation, profiter de l'expérience d'autres pays méditerranéens, tels que la France, l'Espagne, l'Italie, la Grèce, la Tunisie et la Turquie, et aussi devenir de par son expérience, un exemple pour d'autres pays.

Dans ce cadre, les conclusions de cet atelier auront une valeur pour l'ensemble des pays Méditerranéens qui développent leur activité de production aquacole.

Objectifs

Cet atelier s'adresse au secteur aquacole algérien, notamment les producteurs, les investisseurs ainsi que les décideurs et l'encadrement institutionnel, tel que les Chambres de la Pêche et de l'Aquaculture et les Ministères concernés.

Cet atelier ne prétend pas couvrir tous les aspects de l'aquaculture algérienne, en particulier la question de l'aquaculture Saharienne ne pourra être abordée que par les points qu'elle a en commun avec les autres secteurs aquacoles.

Les grandes questions dont dépend l'avenir de l'aquaculture seront abordées en thématiques indépendantes qui comportent en toile de fond, la pérennité de l'activité par la préservation de son environnement.

Les résultats seront ensuite hiérarchisés et enfin synthétisés de manière à identifier les synergies susceptibles de jouer un rôle moteur dans le domaine aquacole en tenant compte de la rentabilité économique, des choix technologiques, et des effets environnementaux notamment.

Programme

JOUR 1

25 Juin, 2005 – Arrivée des Participants

10:00 - 10:45

Ouverture

- Ministre de la Pêche et des Ressources Halieutiques
- Ministre de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement
- Union Mondiale pour la Nature UICN

10:45 - 12:15

Première session : Conférences

- Actualités du développement de l'aquaculture dans le monde et en Méditerranée. François René, IFREMER
- Aquaculture et environnement, une relation complexe. Chedly Rais, UICN-Med
- Aquaculture et environnement en Algérie. Farouk Hacene, Ministère de la Pêche et des Ressources Halieutiques (MPRH)

12:15 - 13:00

Discussion

13:00 - 14:30

Déjeuner

14:30 - 18:00

Deuxième session: Présentations

- Développement et problèmes actuels de l'aquaculture Méditerranéenne. Javier Ojeda Gonzalez-Posada, APROMAR-FEAP (Fédération Européenne des Producteurs Aquacoles)
- Technologies pour une aquaculture durable. Marisol Izquierdo, Université de Las palmas de Gran Canarias
- Problèmes et perspective du développement de l'Aquaculture en Turquie. Yücel-Gier Güzel, Université Dokuz Eylül, Institut des Sciences et des Technologies Marines, Izmir Turquie
- L'exemple Andalou du développement de l'Aquaculture. Ezequiel Guillen Hortal, Junta de Andalucia
- La diversification des espèces et des types d'élevage. Fernando de la Gándara, IEO, Murcia
- Problèmes environnementaux de l'aquaculture côtière et lagunaire. Ricardo Haroun, Université de Las Palmas de Gran Canarias

Jour 2

26 Juin, 2005

9:00 - 18:00

Troisième session: Ateliers

Ateliers de réflexion sur l'aquaculture durable. L'objectif de ces ateliers est d'élaborer des recommandations pour les décideurs algériens. Un certain nombre de présentations seront prévues dans chaque atelier, en particulier par les participants algériens, parmi lesquels: Kara Hichem, Zoubir Farsi, Kamel Djemouai, Ministère de l'environnement, Directeur de la coopération, Samir Grimes, Institut des Sciences de la Mer et de l'Aménagement du Littoral (ISMAL), Khaled Benhasnat, Institut des Sciences de la

Mer et de l'Aménagement du Littoral (ISMAL), et des représentants de l'ONA et du MPRH.

Les participants étrangers se répartiront dans les 3 ateliers selon leurs compétences et spécialités.

Atelier 1: Développement durable et Environnement

Cet atelier se propose de discuter des questions liées à l'environnement telles que les études d'impact sur l'environnement, les problèmes liés à la biodiversité (risques environnementaux de l'introduction d'espèces exotiques, transformation des écosystèmes, etc)

Atelier 2: Aspects Socio-économiques du développement durable

Cet atelier se propose de discuter des questions socio-économiques telles que l'accès aux ressources et aux sites, les structures économiques nécessaires, les facteurs socioprofessionnels, les activités associées, etc.

Atelier 3 : Technologies pour le développement durable

Cet atelier se propose de discuter des aspects technologiques et biotechnologiques, tel que les caractéristiques physico-chimiques des sites (perspective de localisation et de développement des unités aquacoles en fonction de la qualité du milieu), les moyens technologiques d'implantations des structures, la gestion biologique (y compris pathologique) des exploitations, les aspects nutritionnels, etc.

Jour 3

27 Juin, 2005

9:00 - 12:00

Troisième session: Plénière

Exposé des conclusions de chaque atelier

Discussion sur les conclusions de chaque atelier

Présentation des recommandations

Discussion générale

Adoption des conclusions et recommandations

12:00 -12:15

Allocution de fin