

Premier symposium régional sur la pêche artisanale durable en Méditerranée et en mer Noire  
27–30 novembre 2013, St. Julian's, Malte

Session thématique III – Intégrer la pêche artisanale dans les aires marines protégées (AMP)



Prof. Mohamed NAJI  
Coordonnateur scientifique  
Projet AMP Maroc



## Pourquoi des AMPs au Maroc ?

### Contexte international

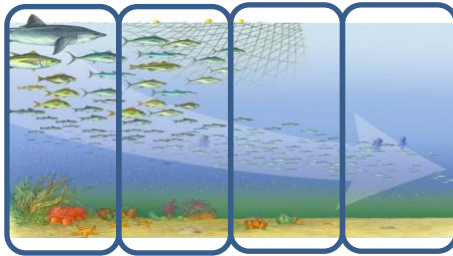
- Le Maroc a ratifié et signé une série de conventions relatives à la protection des ressources naturelles, du milieu marin ou de l'atmosphère.
- Le Maroc adhère à la convention internationale sur la diversité biologique, laquelle fixe comme objectif de constituer un réseau d'espaces protégés couvrant au moins 10 % des océans, d'ici 2020.



## Pourquoi des AMPs au Maroc ?

### Contexte national

- Surexploitation quasi généralisée des stocks halieutiques
- Limites des mesures de gestion classiques



#### *Menaces qui pèsent sur l'écosystème marin marocain*

- Changements climatiques
- Surexploitation et épuisement des ressources halieutiques
- Dégradation des habitats marins
- Pollutions multiples
- Exploitation du sable sous marin
- Mouvement de littoralisation



## Pourquoi des AMPs au Maroc ?

### Contexte national

- Mise en œuvre, depuis 1996, du plan directeur des aires protégées (principalement terrestres)
- Loi sur les aires protégées récemment promulguée (Loi n° 22-07 du 16 juillet 2010)
- Adoption de la stratégie Halieutis, dont la durabilité des ressources halieutiques constitue un axe stratégique important
- Elaboration de la nouvelle Charte Nationale pour la Protection de l'Environnement et le Développement Durable (CNEDD)



## Modèle d'AMP retenu

« Une AMP est une aire géographique marine qui, à des fins de conservation de la biodiversité ou de la gestion des pêches, bénéficie d'une meilleure protection que les eaux qui l'entourent » (FAO)

Le choix du Maroc a porté sur une Aire gérée à des fins d'usage multiple (Catégorie 6 de l'UICN)



## Stratégie de développement d'un réseau d'AMPs

### Vision

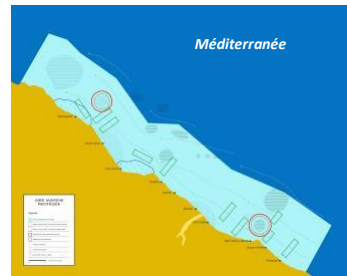
*“Un réseau d'AMP-Pêche pour contribuer à la préservation des ressources, à la réhabilitation des écosystèmes marins et à la durabilité de la pêche artisanale”*

### Finalités

- Préservation des ressources halieutiques
- Préservation des habitats
- Maintien de l'activité de la pêche art et de sa durabilité
- Création d'un espace de concertation et de coordination
- Création d'un cadre pour la recherche scientifique



## 3 AMPs Pilotes 750 Km<sup>2</sup>



Alboran



Mogador



Massa

## Approche du Projet

### Approche éco systémique

- *Critères écologiques*
- *Critères socioéconomiques*
- *Critères éliminatoires*
- ...

### Approche participative

- *Large consultation des parties prenantes*
- *Approche ascendante (bottom-up)*



pour le bien-être  
aux fins de pêche

## Consistance du Projet

Stratégie nationale des AMPs
Stratégie de communication: campagnes de sensibilisation, film documentaire, ateliers nationaux, ...
Renforcement des capacités
Récifs artificiels
Explorations sous marines
Plans d'Aménagements et de Gestion
Elaboration des textes juridiques
Balisage en mer et signalétique à terre
Contrôle en mer (vedettes)
Voyages d'études



## Plans d'Aménagement et de Gestion

- Protection des habitats contre les pratiques de pêche destructives
- Protection des espèces d'intérêt et menacées durant les phases sensibles de leur cycle de vie
- Interdiction des engins et des pratiques de pêche à effet négatif
- Mise en place de zones de cantonnement
- Définition des droits d'accès et gestion des conflits d'utilisateur
- Immersion de récifs artificiels pour protéger et stimuler la production de l'écosystème



## Pérennité du Projet

- Institutionnalisation des structures de gestion locales et centrales
- Réglementation sur les AMPs
- Surveillance et contrôle
- Gestion des conflits entre divers segments de la profession



*Merci de votre attention*