



Assises Méditerranéennes des Petites Iles  
7-10 Octobre 2009 - Six-Fours, (France)

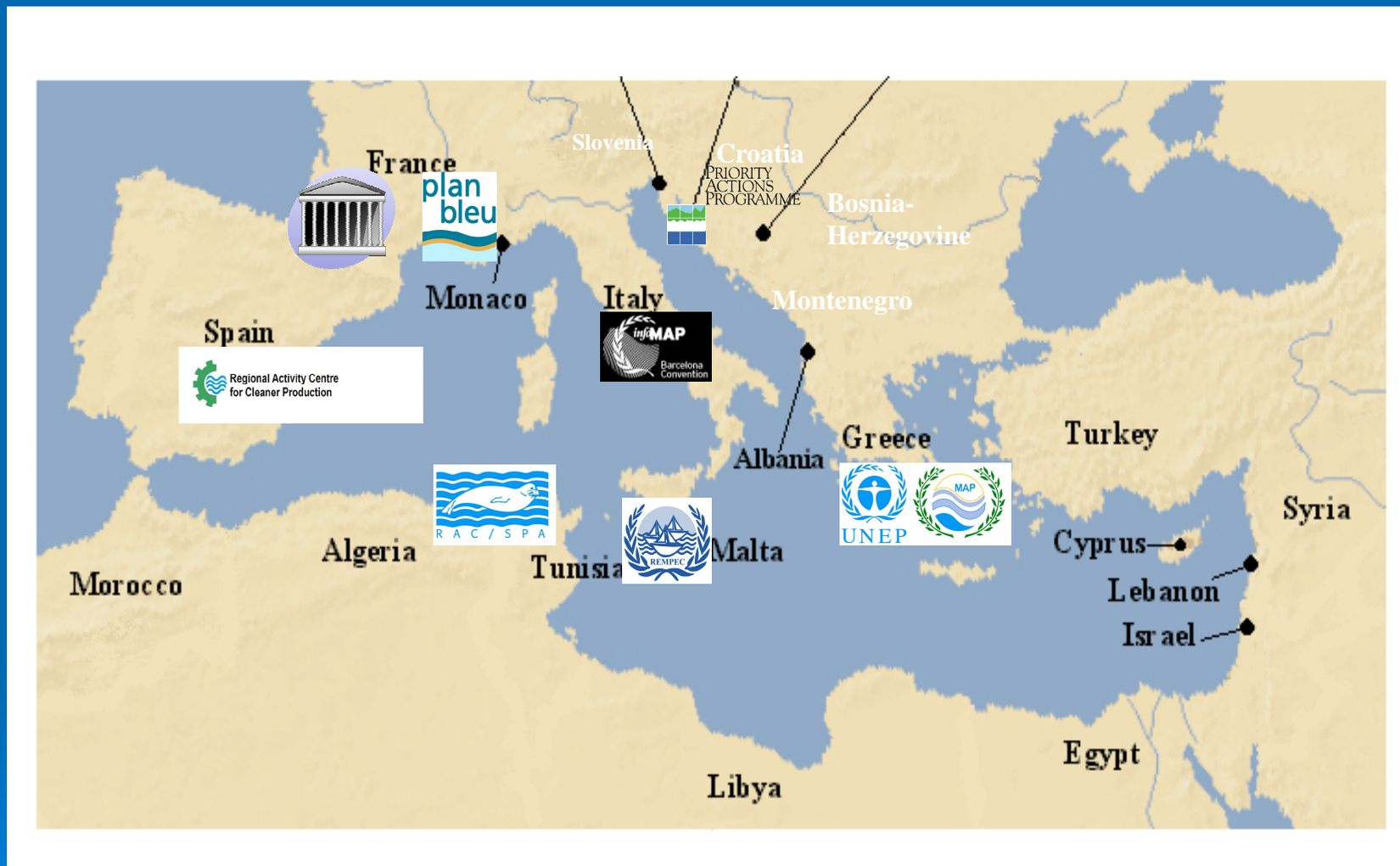
# Le rôle du CAR/ASP dans la préservation de la Biodiversité Méditerranéenne



Abderrahmen GANNOUN  
Directeur du CAR/ASP



# Structure du (PAM)

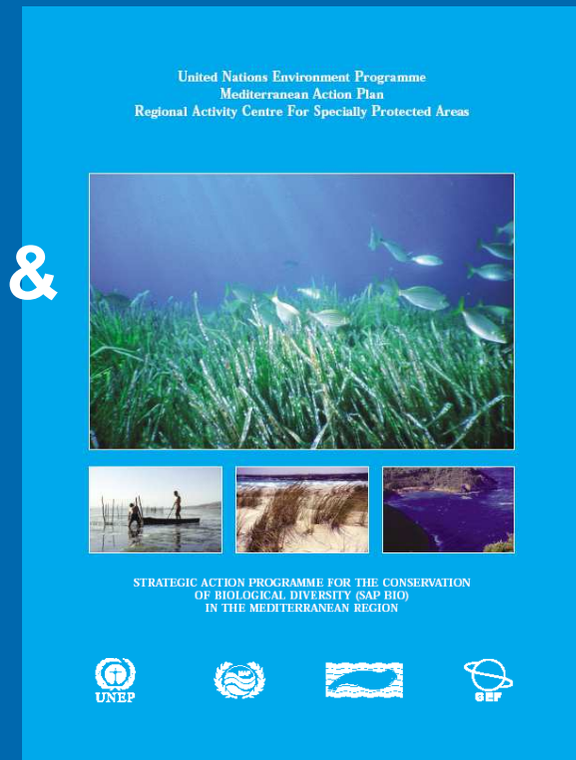


- Une Convention & Sept Protocoles
- 22 Parties Contractantes (21 pays + UE)



# REFERENCES & BASES DES ACTIVITES

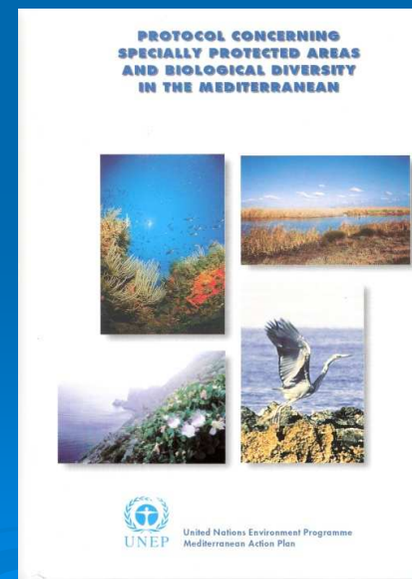
- La Convention de Barcelone & le Plan d'Action pour la Méditerranée
- Le Protocole ASP-DB
- La SMDD
- Le PAS-BIO
- Les Décisions et Recommandations des PC
- Autres (UNCDB, UNCCC, ...)





# PRINCIPALES MISSIONS DU CAR/ASP

- ✓ Mise en oeuvre et suivi du Protocole ASP/DB
- ✓ Assistance technique aux Pays
  - Renforcement de la coopération régionale
  - Renforcement des capacités nationales

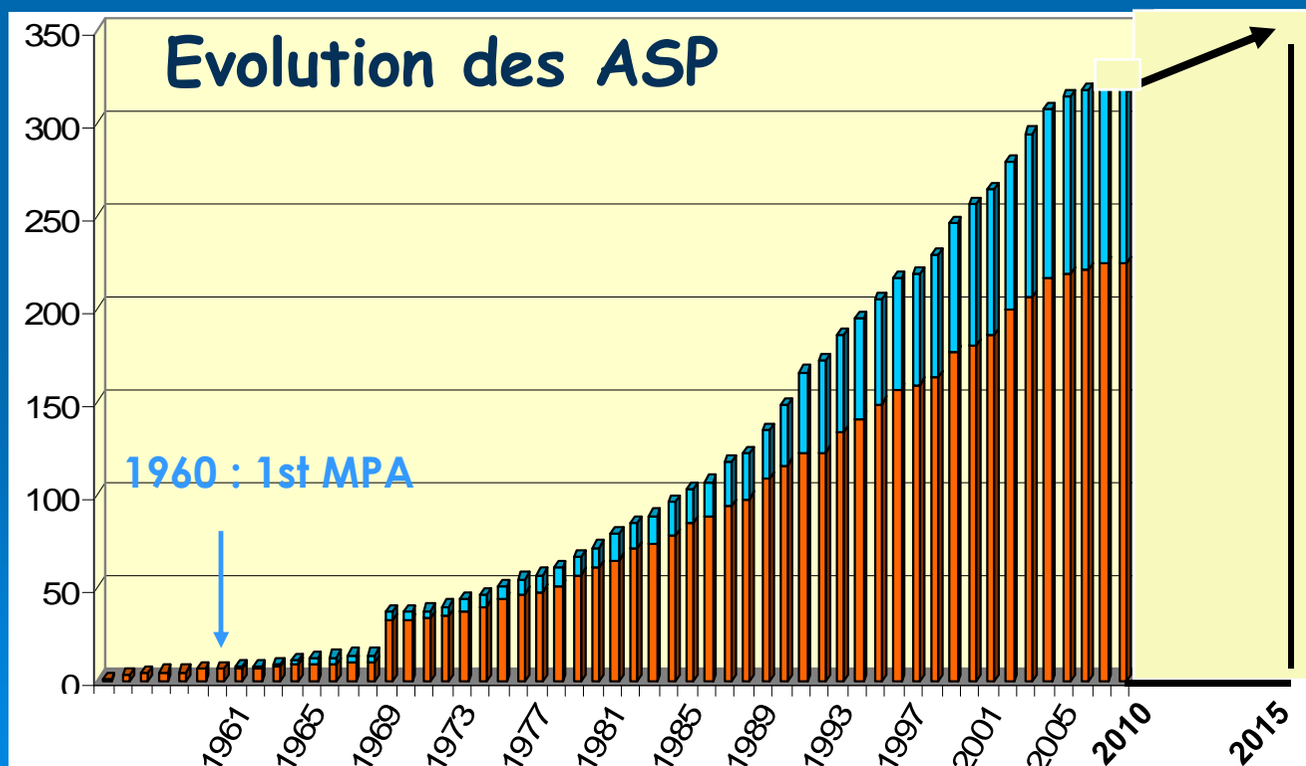




# PRINCIPAUX AXES DE TRAVAIL (1)

## Aires Spécialement Protégées

- \* Maitrise de la gestion des ASP existantes
- \* Création de nouvelles ASP & ASPIM
- \* Mise en place d'un **réseau** représentatif d'ASP



• 320 ASP

• Dont 25 ASPIMs



# Répartition des ASPIMs en Méditerranée



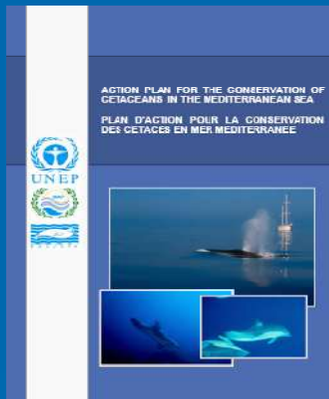


# PRINCIPAUX AXES DE TRAVAIL (2)

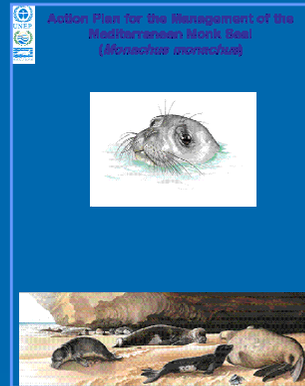
## Espèces, Habitats & Sites Sensibles

- Liste des espèces à protéger (Annexes du Protocole)
- Mise en œuvre des Plans d'Action (8)

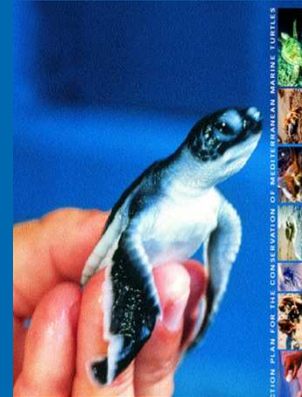
①



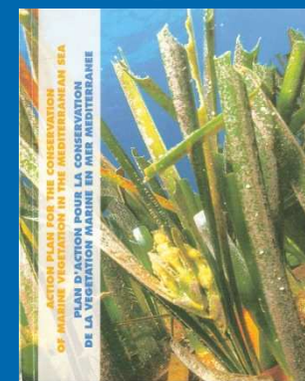
②



③



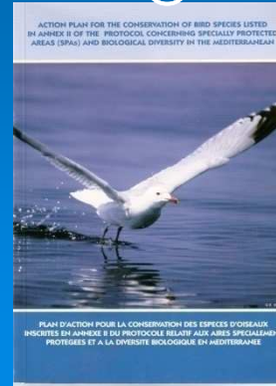
④



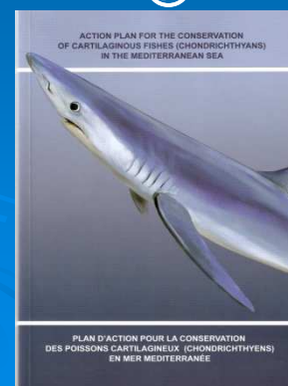
⑤



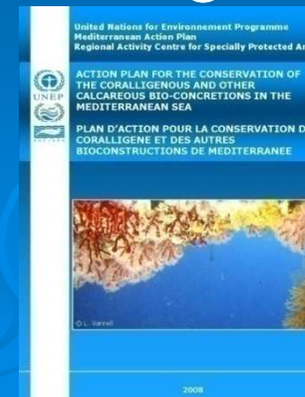
⑥



⑦



⑧





# MENACES SUR LA BIODIVERSITE

1. Pression humaine
2. Pollution
3. invasion biologique
4. Surexploitation des ressources
5. Changements climatiques



**FORTE PERTE DE LA BIODIVERSITÉ**



# POUR STOPPER L'ÉROSION DE LA BIODIVERSITÉ (1)

## Les objectifs suivants ont été retenus:

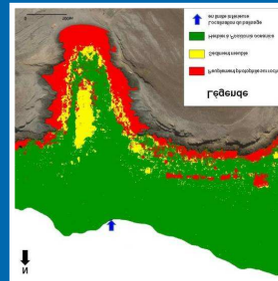
1. Inventaire, cartographie et surveillance de la biodiversité marine et côtière en Méditerranée
2. Conservation des habitats, des espèces et des sites sensibles
3. Évaluation et réduction de l'impact des menaces sur la biodiversité
4. Développement des études et encouragement des recherches pour améliorer les connaissances sur la biodiversité
5. Renforcement des capacités pour améliorer la gestion des Ecosystèmes



# 1. Inventaire, cartographie et surveillance

❖ Mise en œuvre du Projet de développement d'inventaire, de cartographie et de suivi des herbiers de Posidonies (Med Posidonia)

➤ Pays bénéficiaires



❖ Cartographie des principaux peuplements et types de fonds



Surveillance Limite inf. et sup. **Archipel de Kerkennah ; Sidi Ali El Makki (Tunisie)**



Formation des experts nationaux aux techniques de surveillance Baie de Yildizkoy (**île de Gökçeada**) - **Turquie**



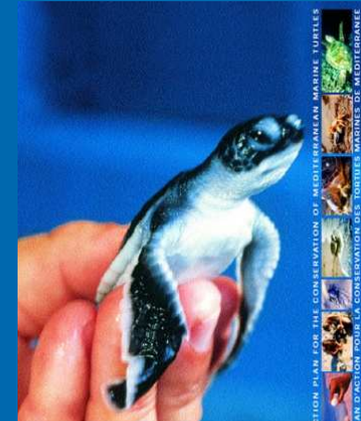
## 2. Conservation des habitats, des espèces

- ☆ Promotion d'un réseau d'ASP représentatif qui inclura **des îles**
- ☆ Création d'ASPIM en haute-mer

☆ Protection des espèces en danger

☆ Mise en œuvre des Plans d'Action Régionaux

- *Suivi des sites de nidification des tortues marines sur les îles Kuriat ( Tunisie)*
- *Recensement et Suivi des populations de la sterne voyageuse sur l'île de Ghara ( Libye)*





### 3. Évaluation et réduction de l'impact des menaces

- ☆ Promotion de mesures de gestion durable de la pêche et de l'aquaculture / **Guides d'exploitation**



- ☆ Évaluation des impacts des espèces invasives / **Mesures de réduction**
- ☆ Évaluation des risques des pollutions accidentelles / **Mesures de réparation**
- ☆ Evaluation des impacts du changement climatique / **Mesures d'adaptation**



## 4. Développement des Etudes et des Recherches

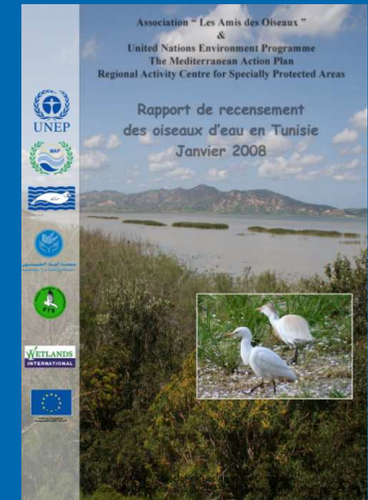
### ❖ Organiser des symposiums Scientifiques



- V égétation Marine
- Tortues Marines
- Corraligène
- Oiseaux Marins

### ❖ Elaborer des rapports d'évaluation

- Etat de la Biodiversité
- Impacts des Menaces sur les Ecosystèmes





## 5. Renforcement des capacités

❖ Elaborer et mettre en œuvre les programmes nationaux et régionaux de Formation sur divers thèmes :

- Les techniques de recensement et d'identification
- Les techniques de cartographie des herbiers de Posidonies
- La planification de la gestion des AMP
- Taxonomie de la faune marine et collections référence
- Technique de réhabilitation et réseaux d'échouages





# Coopération avec les organisations concernées ( Partenariat)



## - Composantes du PAM :



## - Parties Contractantes :



## - Conventions et Accords :



## - Organisations :



## - Autres Institutions :



# CONCLUSION & RECOMMANDATIONS (1)

- Des efforts ont été faits
- Des progrès ont été réalisés
- Des actions importantes sont en cours ou programmées

(Institutions nationales et organisations diverses)



Mais les objectifs fixés  
ne sont pas encore atteints!

(Complexité , évidence des enjeux , synergie , moyens)





## CONCLUSION & RECOMMANDATIONS (2)

- **Une réelle volonté politique des gouvernements**  
*(en mettant l'environnement au cœur des politiques sectorielles)*
- **Une grande détermination de toutes les franges de la société**  
*(en privilégiant l'approche intégrée et participative)*
- **Une évaluation objective des efforts nationaux et régionaux**  
*(en adoptant l'approche scientifique et les indicateurs)*
- **L'Intensification de la coopération pour la répartition équitable des efforts**  
*(en favorisant le transfert des technologies)*
- **L'Encouragement des études et des recherches relatives à la biodiversité**  
*(en associant les scientifiques)*



# Merci pour votre Attention

**Centre d'Activités Régionales  
pour les Aires Spécialement Protégées**

**Boulevard du Leader Yasser Arafat  
BP 337 - 1080 Tunis cedex - Tunisie**

**car-asp@rac-spa.org**

**<http://www.rac-spa.org>**