



Enjeux du réseau d'AMP en Méditerranée

Rôle et actions du réseau MedPAN





Importance des réseaux écologiques d'AMP

Au-delà du **rôle reconnu des AMP** :

Un consensus commence à se dégager de la communauté de conservation des aires marines selon lequel les **réseaux d'AMP** conçus stratégiquement confèrent des avantages considérables comparativement aux AMP individuelles (UNEP/MAP,2009) :

L'effet cumulatif des divers types d'AMP, toutes reliées au sein d'un réseau, consisterait à créer **un ensemble supérieur à la somme des parties**, toutes les AMP œuvrant vers un objectif commun de conservation de la biodiversité (UNEP/MAP,2009) .

Les données scientifiques confirment que nous devons établir des **réseaux représentations d'AMP sur 20-30%** de la surface de nos mers pour protéger la biodiversité et gérer nos ressources (WCPA/IUCN, 2006)



Vers des réseaux écologiques d'AMP ?

Les Parties contractantes à la **CBD** ont accepté en 2004 d'agir pour adresser la sous-représentation des écosystèmes marins dans le réseau global des aires protégées.

Dans ce contexte, elles ont adoptées **l'objectif des AMP pour 2012** (SMDD, Johannesburg 2002), qui invite les pays à mettre en place d'ici 2012 un réseau global d'aires protégées nationales et régionales, complet, représentatif, et effectivement contrôlé.

Ces réseaux seraient établis :

- à partir des AMP existantes
- en déterminant les aires les plus critiques écologiquement
- en établissant de nouvelles AMP dans des lieux dans lesquels des AMP n'existent pas encore.
- l'intégrité des réseaux serait maintenue par des mesures de gestion en-dehors des AMP, visant à préserver les liens.



Analyse du réseau actuel des AMP en Méditerranée

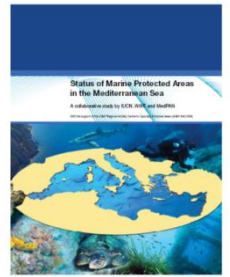
Les AMPs en Méditerranée



- Aires marines protégées membres de MedPAN
- Aires marines protégées en projet (liste non exhaustive)
- Autres aires marines protégées
- Sanctuaire Pelagos

D'après *Statut des aires protégées en Méditerranée*, IUCN, WWF (2008) - NB: tous les sites Natura 2000 ne figurent pas sur cette carte

Etat des lieux des AMP en Méditerranée (2008)



- **L'objectif de la CBD de 10% de protection ne sera probablement pas atteint en Méditerranée**
 - Seulement 3,8% de la Méditerranée est soumise à un régime de protection
 - Hors Pelagos: 0,4%
 - Réserves intégrales: 0,01%
- **Le système actuel n'est ni représentatif ni cohérent**
 - Majorité des amp côtières ; seul écosyst haute mer Pelagos
 - 73.4% AMP Nord du bassin
 - Aucune AMP Plateau tunisien/Golfe de Syrte
 - AMP distantes ne favorisant pas connectivité écologique
- **La gestion des AMP en Med doit être plus efficace**
 - 42% des AMP seulement ont un plan de gestion
 - 80% des AMP n'ont pas de moyens humains et matériels suffisant pour mettre en œuvre des mesures de gestion

Challenges : améliorer

- la cohérence et représentativité écologique du réseau des AMP ;
- l'efficacité de la gestion AMP existantes



Rôle du réseau MedPAN face à ces enjeux



Historique du réseau MedPAN

- **1990** : démarrage du réseau MedPAN
- **1996** : mise en sommeil du réseau, arrêt des activités
- **2001** : responsabilité opérationnelle du réseau confiée au WWF-France par délégation du Parc de Port-Cros
- **2005 - 2007** : projet INTERREG IIIC MedPAN rassemblant 23 partenaires
- **2007** : 1^{ère} conférence des AMP de Méditerranée (Porquerolles – France)
- **2008** : création de l'association MedPAN, à la demande des gestionnaires d'AMP
- **2009** : Secrétariat permanent de l'association basé à Hyères (France)

Approche
« bottom-up »

Actions
communes

Gouvernance
du réseau



L'association MedPAN en bref

- Association de droit français avec gouvernance internationale
- Stratégie 2010-2012
- Objectif : Le réseau mène ses actions en prenant en compte les objectifs fixés par :
 - La **CDB** (Rio, 1992)
 - La **Convention de Barcelone** ; protocole ASP/DB (1995)
 - Le Plan de Conservation de l'**ACCOBAMS** (1991)
 - Mise en œuvre des différentes **politiques européennes** (Natura 2000, plan d'action pour la biodiversité, Directive Marine, PCP, Politique Maritime, Tourisme)
- Soutien du Ministère français de l'Environnement, de la Région Paca, de l'agglomération de Toulon, du Conseil Général 83 et de la mairie d'Hyères ; recherche de nouveaux bailleurs

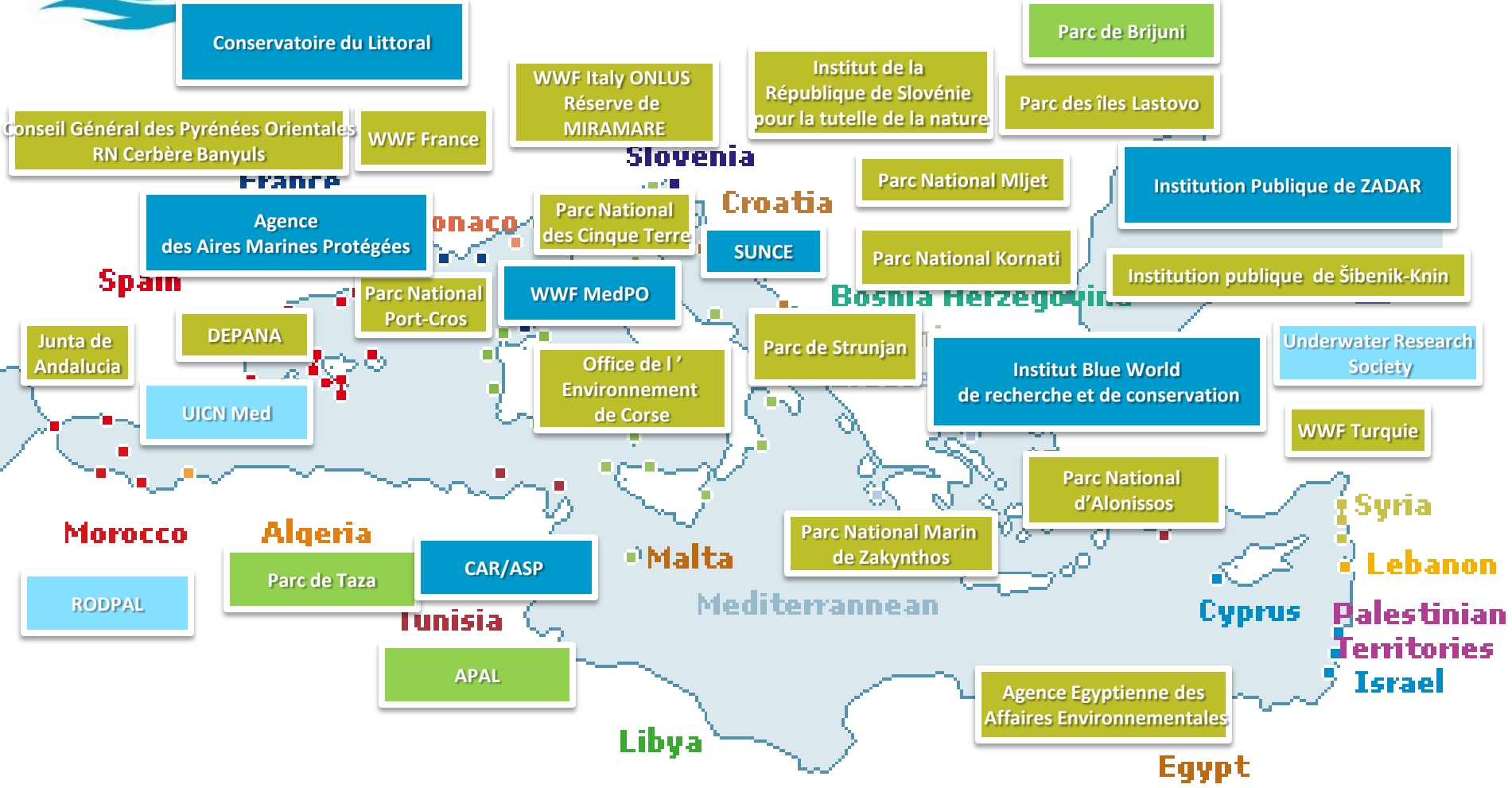


Conservatoire
du littoral





Membres / Partenaires



- Membres
- Partenaires
- Adhésion en cours
- Adhésion en cours



Le plan d'action du réseau

Analyse du réseau
des AMP

Appui à la gestion
des AMP

Echange d'information

Formation

Représentation régionale
et internationale

Communication

Gouvernance



Intérêt du réseau « social » d'AMP

En complémentarité de l'établissement d'un réseau écologique d'AMP en Méditerranée,

- le "réseautage" est extrêmement important et MedPAN, en tant que réseau de praticiens, démontre la valeur de l'apprentissage mutuel (UNEP/MAP, 2009).
- nécessité d'une vraie reconnaissance de ces réseaux par les sphères scientifiques et politiques (UICN, IMPAC II, 2009)



MERCI !

Contact du Secrétariat Permanent MedPAN :

www.medpan.org

Marie Romani

Secrétaire Executif

marie.romani@medpan.org

Magali MABARI

Responsable Communication

magali.mabari@medpan.org