

FEUILLE DE ROUTE POUR AMÉLIORER D'ICI 2020 LE RÉSEAU D'AIRES MARINES PROTÉGÉES EN MÉDITERRANÉE

Marie Romani¹ and Chloë Webster^{1*}

¹ Mediterranean Protected Areas Network (MedPAN) - chloe.webster@medpan.org

Abstract

MedPAN, en collaboration avec le CAR/ASP, a développé une base de données des AMP en Méditerranée sur la base d'enquêtes auprès des gestionnaires des sites. Ainsi, une analyse de la distribution géographique des AMP, de leur représentativité, de leur connectivité et de leur niveau de gestion a été menée en 2012 pour identifier les points clés à améliorer au sein du réseau d'AMP dans les années à venir. Ces recommandations ont été détaillées sous forme d'une feuille de route d'ici 2020 élaborée lors du Forum des AMP de Méditerranée qui a rassemblé plus de 300 participants d'une trentaine de pays (scientifiques, gestionnaires, décideurs nationaux et méditerranéens, secteur privé, société civile...).

Keywords: *Marine parks, North-Eastern Mediterranean, North-Western Mediterranean, South-Eastern Mediterranean, South-Western Mediterranean*

L'inventaire des Aires Marines Protégées (AMP) méditerranéennes, dans la base de données MAPAMED développée par MedPAN et le CAR/ASP, a permis de recenser et de géolocaliser 677 AMP.



Fig. 1. Carte des AMP en Méditerranée

Parmi ces AMP, figurent 161 AMP de statut national, 9 AMP de statut uniquement international et 507 sites Natura 2000 marins. De plus, 55 AMP sont en projet. Ces AMP couvrent une surface totale de près de 114 600 km², soit environ 4,56% de la Méditerranée et 1,08% si l'on exclut le Sanctuaire Pelagos (87 500 km²). 96% des AMP sont localisées dans le Nord du bassin. Les AMP sont essentiellement côtières. Le « bassin algéro-provençal » et la « mer Tyrrhénienne » sont les écorégions les mieux représentées. L'analyse montre que les étages infralittoral et circalittoral sont les mieux représentés dans le système d'AMP qui par ailleurs n'est que très faiblement représentatif des habitats benthiques profonds. *Pinna nobilis*, *Posidonia oceanica*, *Tursiops truncatus*, *Caretta caretta* et *Epinephelus marginatus* sont les espèces les plus fréquemment mentionnées par les gestionnaires d'AMP comme présente dans leur site. La diversité de taille des AMP est grande, la plus petite couvre 0,003 km² et la plus grande (sans compter le sanctuaire Pelagos) couvre environ 4 000 km². 66% des AMP font moins de 50 km². Plus de la moitié des AMP ont plus de 10 ans. L'analyse a ensuite porté sur un panel de 80 AMP. Si plus de 90% des AMP de statut national ont un gestionnaire, 75% des sites Natura 2000 n'en ont pas et 56% d'AMP n'ont toujours pas de plan de gestion. En revanche 70% des AMP ont des états de référence écologique et 80% mènent des suivis réguliers. 84% des AMP indiquent avoir du personnel permanent. Si un quart des AMP a déclaré avoir du personnel assermenté, la plupart d'entre elles s'appuient pour la surveillance sur d'autres partenaires. La part d'autofinancement concerne 36% des AMP.

Lors du Forum organisé à Antalya (Turquie, 25-28 novembre 2012), les acteurs clés des AMP en Méditerranée ont analysé la situation des AMP méditerranéennes et ont identifié les actions nécessaires afin d'établir un réseau écologique d'AMP qui soit efficacement et durablement géré. Ils ont élaboré une feuille de route appelant à une action urgente et visant à atteindre, d'ici 2020, les objectifs établis dans le cadre des engagements internationaux. La vision commune adoptée par l'ensemble des participants est la suivante :

« Mettre en place en Méditerranée, d'ici 2020, un réseau d'aires marines protégées connectées, écologiquement représentatif, géré et suivi de manière efficace, pour assurer la conservation à long terme des éléments clés de la biodiversité marine et soutenir le développement durable de la région de

manière significative. » 4 objectifs stratégiques ont été définis ainsi que des actions à mener au niveau local, national et méditerranéen :

1- Mettre en place un réseau écologique d'AMP représentatif et connecté

- les écosystèmes marins sous-représentés identifiés (dans les aires au-delà des juridictions nationales)
- améliorer la qualité et la couverture spatiale des inventaires et des suivis écologiques et des usages
- Une méthodologie devra clarifier à l'échelle régionale la définition de la connectivité, et de la représentativité
- maintenir des bases de données d'AMP nationales et régionales

2- Instaurer une gestion effective, efficace et durable ainsi qu'une bonne gouvernance dans les AMP

- Les systèmes de gestion (y compris les réserves de pêche), devraient être évalués
- une simplification des cadres institutionnels appliqués aux AMP et application des réglementations
- Les AMP de Méditerranée devront mettre en œuvre et actualiser des plans de gestion et d'affaires
- des programmes de sensibilisation, d'échange d'expérience et de renforcement des capacités

3- Développer une gouvernance des AMP Méditerranéenne qui soit intégrée sur le plan territorial et avec les autres secteurs tout en favorisant le partage des bénéfices environnementaux et socio-économiques

- meilleure intégration de l'AMP dans le territoire adjacent
- synergies avec d'autres secteurs (pêche, gestion des bassins versants, surveillance en mer, tourisme, ...)
- valoriser les bénéfices pour les communautés locales
- Les approches de l'économie des écosystèmes et de la biodiversité (TEEB) doivent être développées
- tester des politiques « vertes » et des démarches d'« économie bleue »

4- Renforcer les ressources financières pour pérenniser le réseau d'AMP

- l'analyse des besoins financiers des AMP et l'évaluation des systèmes de financement
- renforcer les cadres institutionnels pour améliorer le financement des AMP
- De nouveaux mécanismes de financement durables devront être identifiés et testés

References

- 1 - Gabrié C., Meola B., Webster C. et al. 2012. Status of the Network of Marine Protected Areas in the Mediterranean. MedPAN & RAC/SPA. Ed: MedPAN Collection. 205 pages.
- 2 - Meola B. et al. 2012. Database of Mediterranean Marine Protected Areas. MedPAN & RAC/SPA. <http://www.mapamed.org>
- 3 - Rais C., De Monbrison D., Romani M. et al. 2012. 2020 Roadmap for Mediterranean Marine Protected Areas. Mediterranean MPA Forum. Antalya, Turkey. MedPAN & RAC/SPA, UNDP Turkey, General Directorate for Natural Assets Protection.