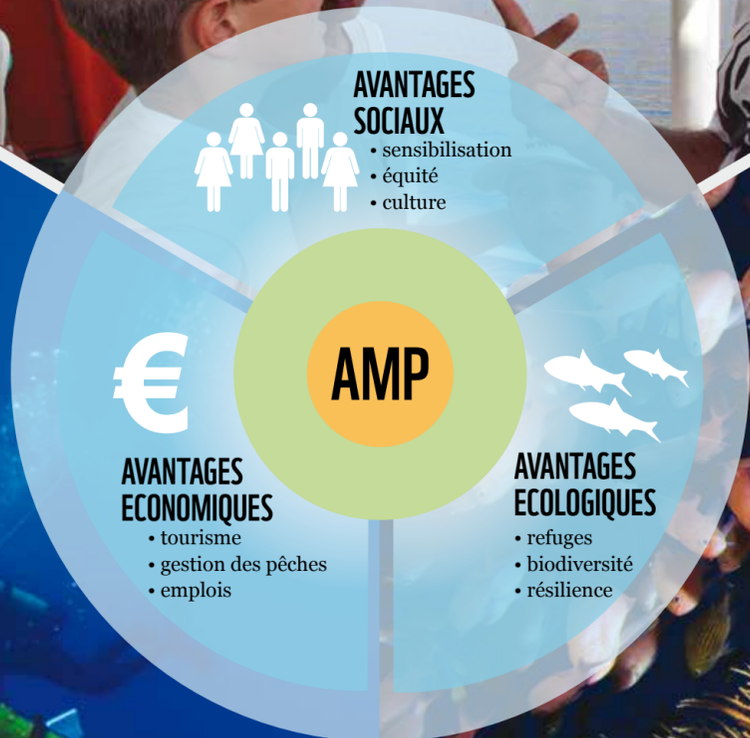
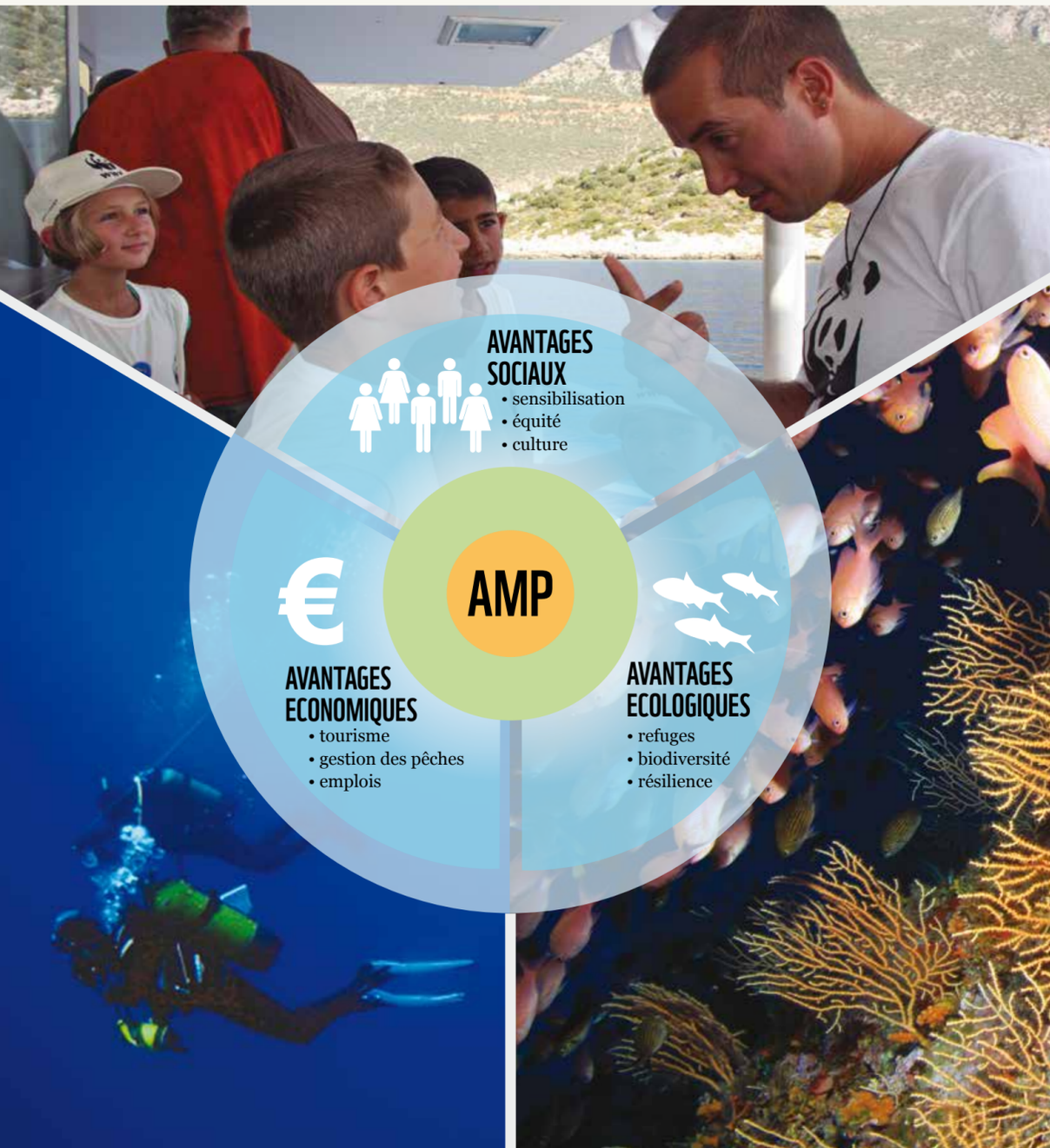


LES BIENFAITS DES AIRES MARINES PROTÉGÉES

Les aires marines protégées (AMP) sont des parcelles d'océan et de côtes qui bénéficient d'un statut particulier en raison de leur importance écologique. Elles sont les garantes de l'extraordinaire vie sous-marine de la Méditerranée, assurent aux pêcheurs des réserves de poissons constantes, favorisent l'économie locale, et permettent aux touristes de découvrir l'un des plus beaux trésors de notre planète.

LES AMP ET LES HOMMES SONT LIÉS. ILS BÉNÉFICIENT MUTUELLEMENT LES UNS DES AUTRES.



LES MESURES CLÉS À ADOPTER POUR DES AIRES MARINES PROTÉGÉES EFFICACES

- Assurer la bonne gouvernance et le dialogue entre les différents acteurs en renforçant l'action politique.
- Encourager et faciliter la planification participative et l'implication des gestionnaires de ressources, des institutions gouvernementales, du secteur privé, des ONG et des scientifiques.
- Garantir l'existence d'organismes de gestion adéquats et revaloriser leurs compétences.
- Mobiliser des ressources humaines et financières sur le long terme en faisant appel à des fonds publics et des mécanismes d'autofinancement.
- Mettre en place un système de sanctions et de surveillance efficace.
- Instaurer un système de suivi/évaluation régulier et communiquer les résultats de manière transparente pour informer les acteurs des avantages effectifs et potentiels des AMP.
- Améliorer la collaboration entre la recherche et les institutions académiques et encourager les initiatives visant à réduire les divergences existantes, afin que la recherche scientifique prenne en compte les besoins relatifs à la gestion des AMP.
- Intégrer les AMP au sein des réseaux nationaux et régionaux pour établir des objectifs communs, concevoir des programmes de suivi et procéder à l'évaluation de leur efficacité.

WWF MÉDITERRANÉE

Son mandat est de mettre en œuvre les priorités globales du WWF en Méditerranée: conserver la biodiversité et réduire l'empreinte humaine sur la nature par l'intermédiaire de projets de terrain dans les écosystèmes terrestres, les bassins versants, et les régions marines prioritaires et en influençant les politiques régionales et nationales qui régissent la conservation de la nature et la gestion des ressources. En complément du travail des 5 bureaux nationaux du WWF dans la région (Espagne, France, Grèce, Italie, Turquie), le WWF Méditerranée intervient dans 14 pays: Algérie, Albanie, Bosnie-Herzégovine, Croatie, Egypte, Liban, Libye, Maroc, Monténégro, Portugal, Serbie, Slovaquie, Syrie, et Tunisie.

www.panda.org/mediterranean

Crédits photo

Couverture : © AMICLA-Claudia Amico / WWF-Canon
 Page centrale 1 (de haut en bas): © Parc National de Taza, © WWF Méditerranée
 Page centrale 3 (de haut en bas): © AMICLA-Claudia Amico / WWF-Canon, © Baki Yokes / WWF Turkey
 Rabat (de gauche à droite et de haut en bas): © WWF Turkey, © SUNCE, © SUNCE

Abbreviations

APAL Agence de Protection et d'Aménagement du Littoral
 Sunce Association pour la nature, l'environnement et le développement durable



Notre raison d'être

Arrêter la dégradation de l'environnement dans le monde et construire un avenir où les êtres humains pourront vivre en harmonie avec la nature.



Le WWF soutient le Projet MedPAN, le réseau des gestionnaires d'AMP en Méditerranée

En partenariat avec



et avec l'aimable participation de



Contacts

Giuseppe Di Carlo
 Responsable du programme Aires marines protégées
 gdicarlo@wwfmedpo.org

Marina Gomei
 Chargée de projet pour le programme Aires marines protégées
 mgomei@wwfmedpo.org

www.panda.org/med_mpa



Conçu par Jane Hawkey et Simon Costanzo
 Integration & Application Network
 University of Maryland Center for Environmental Science
 Cambridge, MD USA

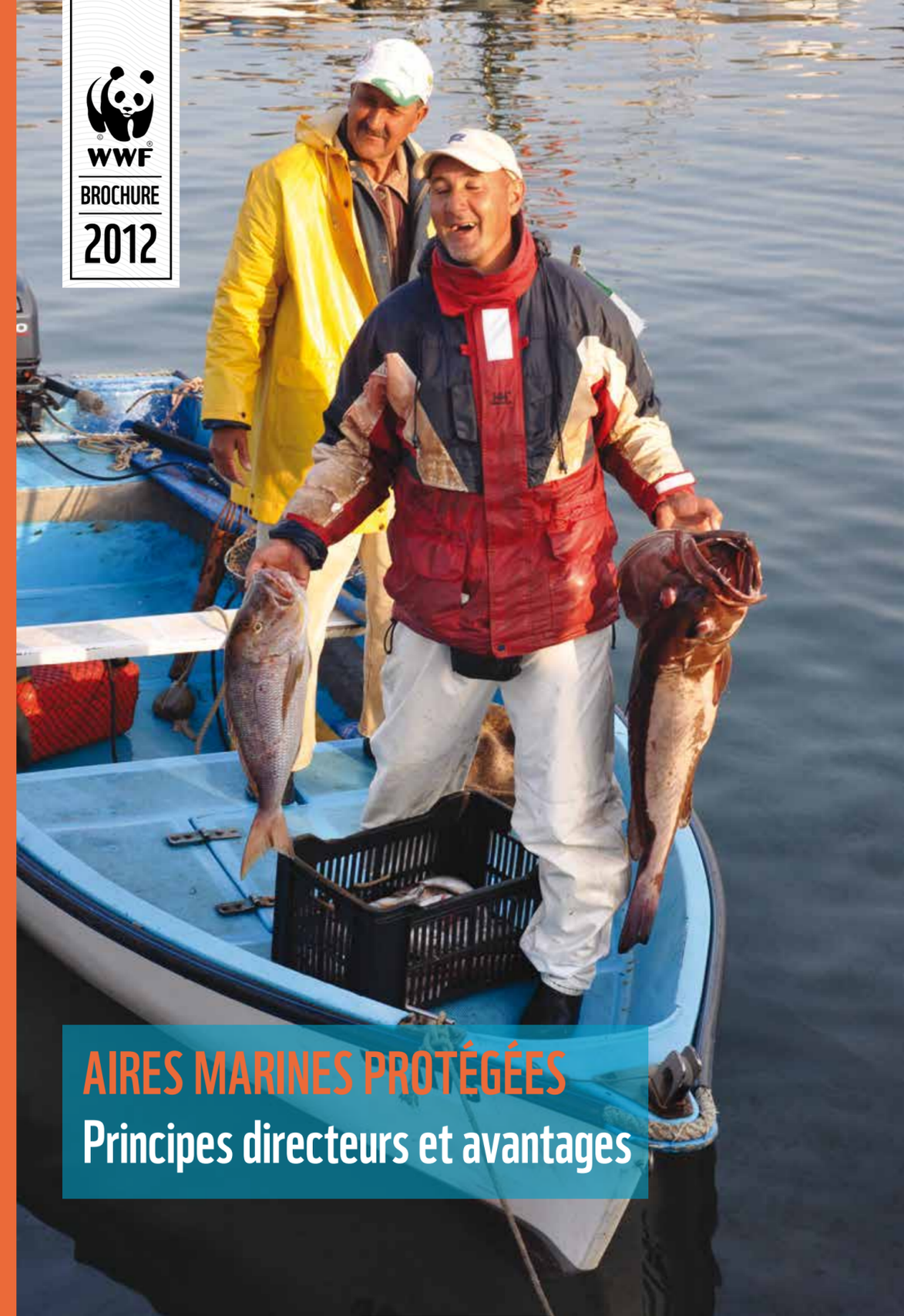
WWF BROCHURE 2012



WWF

BROCHURE

2012



AIRES MARINES PROTÉGÉES
 Principes directeurs et avantages

MED WWW.PANDA.ORG

Bonne gouvernance

Un système de bonne gouvernance, fondé sur une approche combinée ascendante et descendante, est essentiel à la réalisation harmonieuse, efficace et réussie d'une AMP. Un tel système doit assurer la participation et le soutien des organes décision, tout en favorisant le dialogue entre de multiples acteurs publics et privés.

LEÇON TIRÉE: DE L'ALGÉRIE

En Algérie, avec l'aide des autorités du parc et du WWF, un comité de pilotage à partenariat multiple, présidé par des représentants de la province et bénéficiant de l'aval du gouvernement national, a été créé en vue d'établir une vision commune et des objectifs clairs pour la création d'une AMP dans le parc national de Taza. Le comité directeur a joué un rôle déterminant dans le rassemblement de la volonté politique nécessaire à la mobilisation des ressources, la création d'un système de gouvernance fiable et l'instauration d'un dialogue efficace entre scientifiques, pêcheurs, responsables et autres acteurs locaux.

Communication et sensibilisation

Les AMP sont un atout de poids dans la promotion d'initiatives d'éducation à l'environnement et de sensibilisation des communautés locales sur l'importance de la protection des ressources naturelles. Elles assurent aussi un engagement et une responsabilisation en matière de gestion des ressources et de mesures de conservation.

LEÇON TIRÉE: DE LA TUNISIE

En Tunisie, l'aire marine et côtière protégée du Cap Négro-Cap Serrat se situe dans une région rurale, le long de la côte septentrionale du pays. Depuis 2004, le WWF et l'APAL ont mis en place des programmes de communication et d'information axés sur la valeur des ressources marines et l'importance de leur utilisation durable. Le public cible étant très diversifié (artisans pêcheurs, groupes de femmes, étudiants, enseignants), plusieurs outils ont été élaborés: réunions informelles dans les villages en zone rurale, camps d'activités pour les étudiants et mise en place de panneaux signalétiques. Les programmes d'éducation et de sensibilisation ont joué un rôle prépondérant dans l'engagement des communautés du Cap Négro-Cap Serrat au sein du projet d'AMP et dans la définition de ses règles et réglementations.

COMMENT CRÉER UNE AMP PERFORMANTE

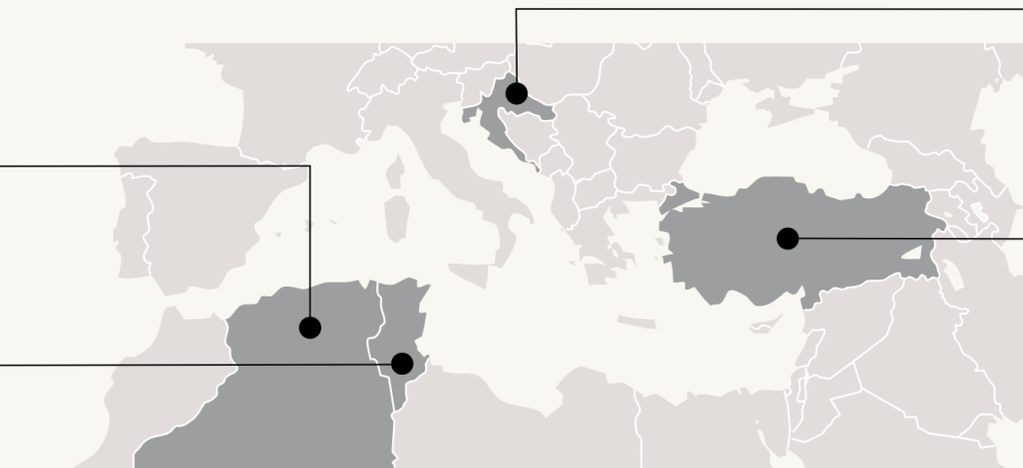
La création d'une aire marine protégée doit passer par une approche holistique prenant en compte des considérations écologiques, biologiques, sociales et économiques. Le succès de cette approche repose sur plusieurs facteurs clés: une législation rigoureuse, des institutions fonctionnelles, des ressources financières et la participation active des parties prenantes, qui apportent leur expérience et leurs compétences spécifiques.

Cette approche intégrée ne s'envisage que sur le long terme et peut se diviser en trois phases distincte: Préliminaire, Pionnière, et Autonome. Ces phases ne respectent pas nécessairement le même ordre et peuvent varier d'une AMP à l'autre. Dans la pratique, les responsables des AMP adaptent la mise en œuvre des différentes tâches en fonction des circonstances sur le terrain, de la capacité et de la disponibilité des ressources. Ces trois phases doivent cependant être respectées pour parvenir à une gestion fonctionnelle et efficace.



LES CLÉS DE LA RÉUSSITE

Le succès d'une AMP dépend de quatre éléments clés: la bonne gouvernance, la communication et la sensibilisation, la prise de décision participative, et la gestion axée sur une approche scientifique. La description de ces quatre principes ainsi que des exemples de leur mise en application sont illustrés ci-contre. De plus amples informations sur le WWF et les AMP sont disponibles sur la page web suivante: www.panda.org/med_mpa.



Prise de décision participative

La prise de décision participative, impliquant de multiples parties prenantes est un instrument inestimable pour renforcer l'appui des entités politiques, la propriété, la responsabilité et la démocratie en matière de gestion des ressources naturelles. L'implication des parties prenantes dès les premiers stades du projet et au cours du processus de réalisation de l'AMP permet de créer une base solide pour une gestion multipartite et une conformité réglementaire.

LEÇON TIRÉE: DE LA CROATIE

En Croatie, les AMP se sont associées au WWF et au Sunce afin de mettre en œuvre un processus participatif dans le cadre de la mise au point de leurs plans de gestion. Au niveau national, l'engagement des autorités gouvernementales et les agences de gestion ont permis d'aborder conjointement des problèmes politiques et législatifs, et de se mettre d'accord sur le développement de plans de gestion standardisés, qui ont ensuite été validés. À l'échelle de l'AMP, la planification participative au sein des autorités locales, des communautés et des groupes de pêcheurs a donné lieu à la création d'accords sur les objectifs de gestion, à la résolution des conflits portant sur l'accès aux ressources, et à une coopération entre les différents secteurs.

Gestion axée sur une approche scientifique

L'établissement et la gestion des AMP doivent être éclairés par des informations scientifiques rigoureuses pour faire en sorte que les objectifs de conservation soient accomplis. Un dialogue ouvert doit être instauré entre les scientifiques et les responsables des AMP afin d'assurer une rigueur scientifique dans la planification et la gestion adaptative des ressources marines.

LEÇON TIRÉE: DE LA TURQUIE

En Turquie, le plan de gestion de l'AMP de Kaş-Kekova est le fruit d'une collaboration entre le WWF, l'université de Bogaziçi et les autorités de gestion de l'AMP. Les résultats de dix années de recherche ont permis d'établir des zones écologiques importantes sur le plan de la conservation et de la biodiversité. Des données socio-économiques ont par ailleurs été collectées pour guider l'identification d'objectifs de gestion ainsi que la conception des zones d'usage et de plans de gestion.