

L'élan en faveur de la protection de l'océan mondial et de l'utilisation des aires marines protégées (AMP) comme outil de conservation est plus fort qu'il ne l'a jamais été. Mais pour réaliser ce potentiel, il est nécessaire de s'accorder sur un langage commun et partagé pour comprendre, célébrer et suivre les résultats obtenus, ainsi que pour clarifier notre objectif collectif fondé sur la science pour la protection de l'océan.

UNE INTRODUCTION AU GUIDE DES AMP

- Conserver la biodiversité marine dans l'océan mondial à travers une protection efficace
- Faire avancer les objectifs partagés en affinant une terminologie commune

Le Guide des AMP affine le langage déjà existant et présente une vision commune pour décrire les AMP et les bénéfices écologiques et sociaux qu'elles produisent. Il fournit un cadre clair, fondé sur des données scientifiques, pour classer, planifier et suivre les AMP, et pour évaluer leurs résultats en termes de biodiversité et de bien-être humain.

Ce guide, réalisé par plusieurs centaines de parties prenantes internationales, est un outil important pour contribuer à une protection accrue et plus efficace de l'océan. Enfin, il reflète l'ambition collective de trouver une unité de langage et une approche cohérente.

LE BESOIN

Les AMP sont un outil vital pour la conservation de l'océan, qui permettent de parvenir à des écosystèmes marins sains et résilients offrant de multiples avantages pour les populations. Elles sont définies par l'UICN comme des zones dont l'objectif principal est la conservation de la nature.

Néanmoins, il existe différentes interprétations de ce que le terme "protégé" avec une "aire marine protégée" peut recouvrir, conduisant à de la confusion et affaiblissant l'efficacité des AMP. En réalité, il existe une grande variété de types d'AMP dont les objectifs et les attentes diffèrent, et présentant différents niveaux d'efficacité en mer. Alors que certaines AMP n'autorisent aucune extraction, d'autres autorisent presque toutes les formes d'extraction. Certaines AMP sont en place "en mer" avec des plans de gestion actifs, d'autres n'existent que sur le papier. En conséquence, les bénéfices d'un type d'AMP ou de l'autre seront différents, et de nombreuses AMP ne sont pas mises en place ou

ne fonctionnent pas de manière à atteindre leurs objectifs fixés. Cette incertitude conduit à de fausses attentes concernant les bénéfices de conservation que l'on peut attendre d'une AMP particulière et les conclusions diffèrent quant à la part de l'océan protégé par des AMP. Ce manque de cohérence peut masquer les progrès réels et détourner notre attention de l'objectif principal : celui d'assurer la santé de l'océan pour que les humains et la nature en bénéficient.

L'élan pour protéger l'océan mondial et utiliser les AMP comme outil de conservation n'a jamais été aussi fort. Cependant, pour réaliser cette potentialité, il faut recourir à un langage commun pour comprendre, célébrer et suivre les progrès et clarifier nos objectifs collectifs fondés sur la science.

Des solutions holistiques qui prennent en compte les humains et la nature sont nécessaires pour utiliser l'océan de façon durable et pour conserver la biodiversité et les bénéfices qu'elle procure. Des outils de gestion par zone, y compris les AMP, les OECM et les aires marines gérées, peuvent aider à atteindre ces objectifs. En outre, des actions parallèles sont nécessaires pour parvenir à une pêche et une aquaculture durables, et pour réduire les émissions de carbone et autres polluants tel que le plastique.

¹ <https://www.iucn.org/commissions/world-commission-protected-areas/our-work/marine/marine-protected-areas-global-standards-success>

LE GUIDE DES AMP

Le Guide des AMP vise à apporter cette clarté, à résoudre la confusion et à permettre une prise de décision éclairée. Il complète les catégories d'aires protégées de l'UICN, qui délimitent les types d'aires protégées en fonction des objectifs de gestion et de la gouvernance, mais ne les classent pas explicitement par niveau de protection. L'utilisation des deux outils permettra de fournir une image complète d'une AMP. Le Guide organise les AMP en fonction des activités autorisées, clarifie les résultats attendus des différents types d'AMP et décrit les conditions favorables à leur efficacité. Il en résulte une meilleure compréhension de la protection requise pour conserver l'océan mondial, en tenant compte de la qualité et de la quantité des AMP à mettre en place.

Le Guide des AMP classe les AMP selon deux axes : (1) l'étape de mise en place et (2) le niveau de protection, et les associe (3) aux principales conditions favorisant une protection efficace et (4) aux bénéfices écologiques et sociaux attendus de chaque type d'AMP, afin de créer un nouveau cadre d'analyse utile

1. L'étape de mise en place

Le guide des AMP identifie quatre étapes au cours du processus généralement utilisé par les gouvernements ou autres autorités pour mettre en place une nouvelle AMP, ou pour requalifier ou agrandir une AMP existante. Les étapes sont présentées dans la séquence temporelle la plus fréquemment utilisée, bien que chaque gouvernement ou entité responsable suivra ses propres lois, conventions ou processus.

a) PROPOSÉE/ANNONCÉE : l'intention de créer une AMP est rendue publique, par exemple par le biais d'une soumission à la Convention sur la Diversité Biologique ou à un autre instrument, par le biais d'une annonce à une conférence, d'un communiqué de presse ou d'une déclaration officielle.

b) QUALIFIÉE : une AMP est établie ou reconnue par des moyens légaux ou par des règles faisant autorité. L'AMP existe maintenant « sur le papier » et en droit ou dans un autre processus formel.

c) MISE EN ŒUVRE : Une AMP devient opérationnelle en mer, avec un plan de gestion. L'AMP a un périmètre défini, des objectifs et une stratégie de gestion pour réguler les activités, comprenant idéalement des plans de protection des habitats et des espèces clés.

d) GÉRÉE ACTIVEMENT : La gestion de l'AMP est en cours, incluant le suivi, l'évaluation, la révision périodique, et les changements apportés si nécessaire pour atteindre la conservation de la biodiversité et les autres objectifs écologiques et sociaux.

La mise en place d'une AMP peut prendre plusieurs années entre le moment où un gouvernement, ou un autre organisme officiel, fait l'annonce de son intention de créer une AMP, et le

moment où celle-ci est mise en œuvre et gérée. Ce processus n'est pas toujours linéaire ou unidirectionnel.

Il est important de clarifier l'étape de mise en place car le décompte officiel des aires protégées inclut actuellement des AMP à différentes étapes de mise en place, qui vont de celles qui ont été récemment annoncées à celles qui offrent une protection et une gestion active en mer. Cependant, ce n'est que lorsqu'une AMP est mise en œuvre que les bénéfices pour la biodiversité et les communautés commencent à se réaliser. Ce n'est seulement qu'à ce moment-là qu'une AMP devrait commencer à 'compter' pour les objectifs mondiaux de protection de l'océan tels que l'objectif 11 d'Aichi et la cible 14.5 de l'objectif du développement durable 14 des Nations Unies, ainsi que pour de nouveaux objectifs.

2. Le niveau de protection

Le terme 'AMP' est devenu un terme 'fourre-tout' utilisé pour décrire une vaste gamme de niveaux de protection. Les caractéristiques qui ont évolué pour distinguer les niveaux les uns des autres ne sont également pas uniformes à l'échelle mondiale. Par exemple, les termes "réserves marines" et "parcs marins" ont des significations différentes selon les pays. L'usage de termes aux significations différentes masque ce qui se passe réellement en mer et les bénéfices de conservation qui peuvent être attendus.

Les AMP comportant plusieurs zones sont classées en fonction de la superficie et du niveau de protection de chacune de leurs zones. Aucun jugement de valeur n'est émis pour aucun type d'AMP ; chacune est respectée pour ses circonstances et évaluée spécifiquement en fonction de la conservation de la biodiversité.

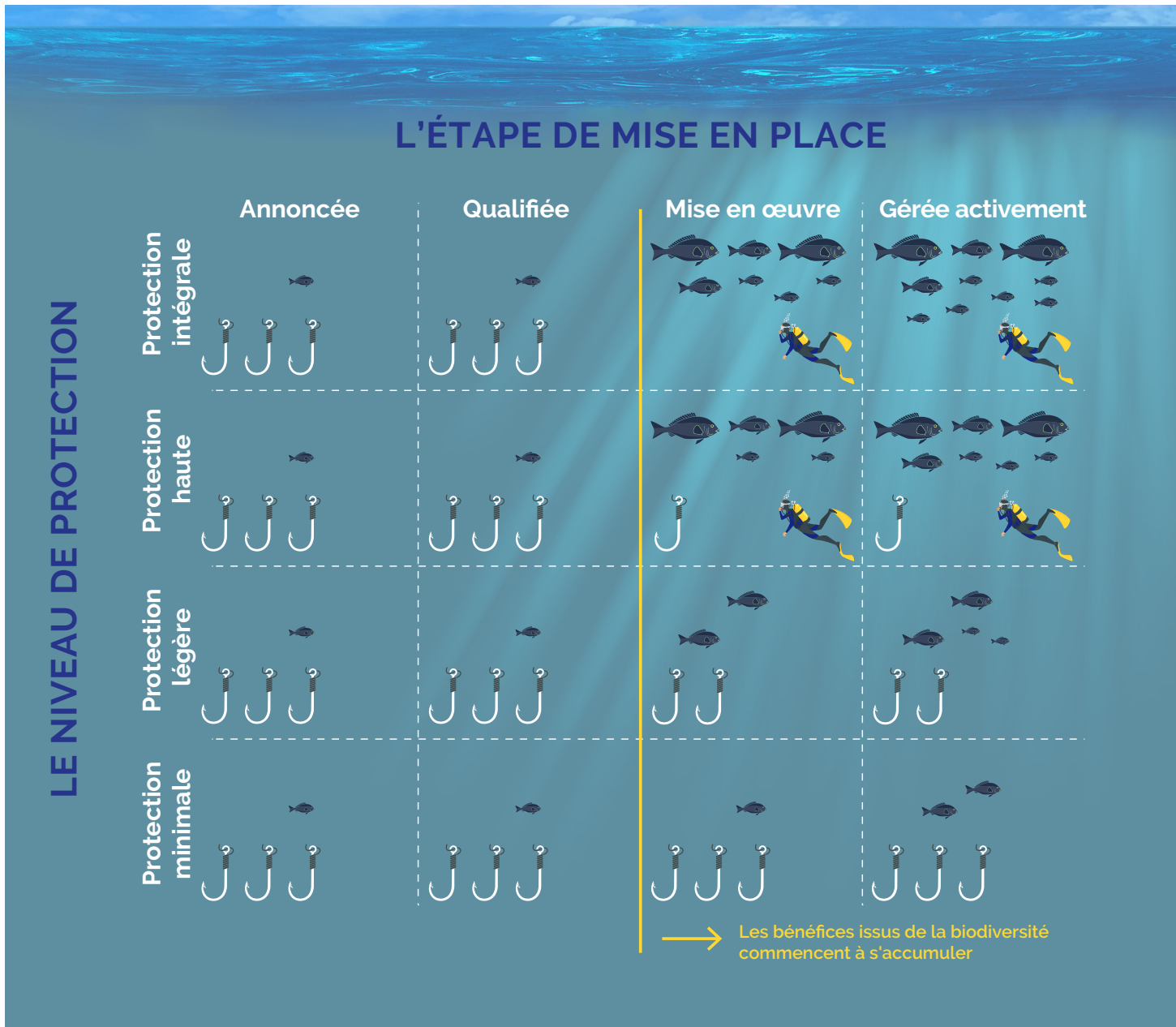
a) PROTECTION INTÉGRALE : aucune activité extractive ou destructive n'est autorisée et tous les impacts émanant d'activités que l'AMP peut gérer sont minimisés.

b) PROTECTION HAUTE : seules les activités extractives légères sont autorisées et les autres impacts émanant d'activités que l'AMP peut gérer sont minimisés dans la mesure du possible, par exemple en n'autorisant que les activités culturelles ou traditionnelles à faible impact et à faible niveau d'extraction.

c) PROTECTION LÉGÈRE : il existe une certaine protection, mais extraction et autres impacts, modérés à importants, sont autorisés..

d) PROTECTION MINIMALE : une extraction extensive et d'autres impacts sont autorisés, mais la zone offre tout de même un certain avantage en matière de conservation dans la région, car des activités hautement destructives comme la pêche industrielle sont interdites.

Pour déterminer le niveau de protection d'une AMP ou d'une zone à l'intérieur d'une AMP, sept différents types d'activités sont pris en compte - l'exploitation minière, le dragage, l'ancrage, les infrastructures, l'aquaculture, la pêche et les activités non



A partir de Grorud-Colvert et al., Science, 2021 (DOI: 10.1126/science.abf0861). Reproduit avec permission, AAAS.

extractives ; et chacune est évaluée en fonction de son intensité, de son échelle, de sa durée, de sa fréquence et de son impact global.

3. Les conditions d'efficacité

Les AMP ne peuvent atteindre leurs objectifs que si des conditions favorables essentielles sont en place. Le Guide des AMP identifie les processus, les principes et les considérations nécessaires pour qu'une AMP soit efficacement planifiée, conçue, mise en œuvre et gérée afin d'atteindre les résultats souhaités. Souvent négligées, ou non explicites, ces conditions sont essentielles pour un succès durable de l'AMP, et doivent être prises en compte à toutes les étapes de l'établissement.

Des exemples de conditions favorables comprennent : la reconnaissance et le soutien des peuples autochtones et des autres détenteurs de droits locaux, un engagement

politique à long terme, des objectifs clairement définis, un financement durable, l'engagement des parties prenantes, une prise de décision basée sur des preuves, des mécanismes de résolution des conflits, une bonne conception de l'AMP pour la connectivité et la résilience, et de solides mécanismes de conformité et d'application. Les pratiques de bonne gouvernance, telles que l'inclusion, la transparence, et la responsabilité, sont également essentielles pour accroître la légitimité, l'appropriation et le soutien général aux AMP

4. Les bénéfices

Une fois qu'une AMP a atteint le stade de la 'mise en œuvre', et qu'elle dispose des conditions préalables nécessaires, elle peut obtenir une multitude de résultats interdépendants, en fonction de son niveau de protection. Les gouvernements, les communautés et les parties prenantes peuvent utiliser le Guide des AMP pour déterminer les résultats qu'ils peuvent attendre de leur AMP.

Bénéfices écologiques

La récupération écologique est plus probable, plus rapide et plus complète aux niveaux de protection les plus élevés. Des bénéfices importants sont attendus des aires sous protection intégrale ; peu de bénéfices sont attendus des aires sous protection minimale.

Il est attendu que les AMP intégralement et hautement protégées entraînent une augmentation de l'abondance et de la taille des espèces précédemment exploitées, la restauration des interactions écologiques, la restauration des habitats, l'amélioration de l'efficacité de la reproduction grâce à la plus grande taille atteinte par les espèces exploitées, une plus grande résilience dans l'AMP, et un plus grand potentiel d'adaptation au changement climatique et autres changements environnementaux. Les AMP à protection intégrale et haute fournissent également des zones de référence pour les évaluations d'impacts des usages extractifs à l'extérieur de ces aires, une zone tampon contre la mauvaise gestion accidentelle ou les changements environnementaux, tout en améliorant souvent la pêche autour de l'AMP.

Les zones plus fortement touchées présentent normalement une plus grande réponse écologique une fois la protection mise en place. Si certains avantages apparaissent rapidement après la protection, d'autres peuvent prendre des décennies.

Bénéfices sociaux

Les AMP peuvent affecter de nombreux aspects du bien-être humain, notamment la santé, la culture et les moyens de subsistance. Elles peuvent avoir un impact sur de nombreux détenteurs de droits et parties prenantes, notamment les peuples autochtones, les pêcheurs, les opérateurs touristiques et les résidents côtiers. Les résultats positifs courants des AMP vont du renforcement de la participation communautaire à l'augmentation des captures par unité d'effort de pêche, en passant par l'augmentation des revenus. Des résultats négatifs peuvent également se produire, le plus souvent par une augmentation des coûts des activités, en particulier de la pêche, et l'émergence de conflits entre les parties prenantes. Des résultats plus positifs sont plus probables à des niveaux de protection plus élevés, et avec des conditions favorables clés mises en place.

Le Guide des AMP met l'accent sur le fait que toutes les AMP ne sont pas égales en termes d'écologie ou de retombées sociales en raison de leur niveau de protection. Le Guide des AMP fournit une base pour plus de clarté et de transparence dans la compréhension des coûts et des avantages en termes de niveaux de protection, aidant ainsi à évaluer les réels progrès en matière de protection de l'océan.

Le Guide des AMP donne un aperçu de ce à quoi ressemble une protection efficace des océans par le biais des AMP, en soulignant les résultats écologiques et sociaux bien plus importants que l'on peut attendre des zones intégralement et hautement protégées une fois qu'elles sont mises en œuvre et gérées activement, avec des conditions favorables mises en place.

Pour citer ce document : Oregon State University, IUCN World Commission on Protected Areas, Marine Conservation Institute, National Geographic Society, and UNEP World Conservation Monitoring Centre (2021) An Introduction to The MPA Guide. <https://www.protectedplanet.net/c/mpa-guide>

EN RÉSUMÉ

Les AMP ne sont pas une panacée, mais elles constituent un outil puissant et sous-utilisé pour assurer la protection efficace de l'océan si leur qualité et leur quantité correspondent aux objectifs de conservation. En affinant le langage déjà utilisé, les quatre composantes essentielles du Guide des AMP créent un cadre clair pour la planification et l'évaluation des AMP en se basant sur :

Les étapes de mise en place

Un système à quatre catégories pour caractériser les étapes de mise en place et de gestion de n'importe quelle AMP :

1. Proposée/Annoncée
2. Qualifiée
3. Mise en œuvre
4. Gérée activement

Les niveaux de protection

A simple method to categorize an MPA into one of four Levels of Protection of its biodiversity:

1. Protection intégrale
2. Protection haute
3. Protection légère
4. Protection minimale

Les conditions d'efficacité

Les conditions favorables qui permettent à une AMP d'être planifiée, conçue, mise en œuvre, gouvernée et gérée efficacement pour atteindre les résultats souhaités.

Les bénéfices

Les bénéfices écologiques et sociaux escomptés pour une AMP en fonction de son niveau de protection.

Utiliser la terminologie du Guide des AMP peut éliminer les obstacles causés par la confusion et les incohérences et aider à atteindre les objectifs et les bénéfices de conservation locaux et globaux.

Le Guide fournit un langage commun, une compréhension partagée, des définitions claires et les bénéfices escomptés pour apporter transparence et clarté dans la protection de l'océan.

Appuyés sur cette clarté et cette perspicacité, nous pouvons véritablement accélérer les progrès vers l'objectif commun de protéger notre océan, afin d'assurer notre survie et notre prospérité collective sur cette planète, notre seule maison bleue.

Pour plus d'informations à propos du Guide des AMP, rendez-vous sur <https://thempaguide.org> ou contacter thempaguide@gmail.com

Version Française avec le soutien du Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)