

## Communiqué de presse

### **UNE NOUVELLE ÉTUDE MENÉE PAR UNE ÉQUIPE DE SCIENTIFIQUES PERMET POUR LA PREMIÈRE FOIS DE CERNER AVEC PRÉCISION LA PROTECTION DE L'OCÉAN**

Une étude révisée par les pairs et publiée aujourd'hui (10eme Septembre 2021) dans *Science* fournit pour la première fois un cadre scientifique permettant de planifier, de cartographier, de suivre et de contrôler de façon cohérente la protection de l'océan dans les aires marines protégées (AMP).

Rédigé par 43 spécialistes des sciences marines et sociales provenant de 39 institutions réparties sur 6 continents, *The MPA Guide : A Framework to Achieve Global Goals for the Ocean*: ( *Le Guide des AMP : Un guide pour atteindre les objectifs mondiaux de conservation de l'océan* ) permet à la communauté internationale de mieux comprendre la protection de l'océan et de soutenir les ambitions mondiales visant à inverser la perte de la biodiversité grâce aux AMP. Pour ce faire, il classe les aires en quatre catégories de niveau de protection — intégrale, forte, modérée ou faible —, il détermine également si les mesures de protection sont bel et bien activées dans l'eau, et il associe ces deux dimensions aux bénéfices que l'AMP est censée générer pour la faune et la flore océaniques, ainsi que pour le bon état de l'océan.

« La dynamique de protection de l'océan mondial par des outils de conservation comme les AMP n'a jamais été aussi forte. *Le Guide des AMP* offre à la communauté internationale un guide unifiée, un langage commun et une approche cohérente pour enfin comprendre grâce à des données probantes la situation actuelle des mesures de protection de l'océan », explique Kirsten Grorud-Colvert, **professeure associée à l'Université d'État de l'Oregon et autrice principale** du *Guide des AMP*. « Sur la base de ces clarifications, nous pouvons contrôler nos progrès et identifier les mesures scientifiques nécessaires pour garantir que les AMP remplissent leur mission de protection de l'océan contre les conséquences catastrophiques de la surexploitation humaine. »

Point d'orgue d'une décennie de recherches collaboratives et inclusives impliquant des centaines de scientifiques et diverses parties prenantes, le *Guide des AMP* paraît à point nommé, alors que les pays se préparent à négocier l'objectif de protéger au moins 30 % de l'océan d'ici 2030 lors de la réunion de la Convention sur la diversité biologique (CDB) qui se tiendra à Kunming (Chine) en octobre 2021.

Bien que les AMP jouent un rôle central dans la conservation de l'océan, il en existe actuellement de toutes sortes, caractérisées par une grande variété d'objectifs et de réglementations. Ainsi, certaines autorisent la pêche, l'aquaculture et l'ancrage, tandis que d'autres les interdisent. Par ailleurs, certaines AMP existent sur le papier, mais ne sont pas effectivement mises en œuvre dans l'océan. Faute de recommandations quant au classement des AMP ou à la définition de leurs éventuels bénéfices, on observe d'importantes incohérences qui induisent de la confusion et ne permettent pas de savoir clairement ce que les AMP sont en mesure d'accomplir. Il peut en résulter une inadéquation entre les objectifs visés par une AMP et les résultats qu'elle produit réellement. Une autre conséquence réside dans l'absence de moyen fiable pour contrôler la quantité d'océan effectivement protégée, ce qui aboutit à des chiffres inexacts et à une compréhension collective discordante de l'ampleur de la protection océanique.

En fournissant la science, les preuves et le cadre qui permettront de classer les différents types d'AMP et de suivre leurs progrès, le *Guide des AMP* ambitionne de fournir à toutes les parties concernées les outils et les conseils pratiques dont elles ont besoin pour s'assurer que les AMP sont conçues de façon optimale, et pourront atteindre leurs objectifs, conserver la biodiversité et bénéficier aux populations.

Le *Guide des AMP* comprend quatre dimensions fondamentales :

- **Les phases de création** précisent le statut d'une AMP : n'existe-t-elle que sur le papier ou est-elle pleinement mise en œuvre ?
- **Les niveaux de protection** clarifient l'ampleur de la protection dont bénéficie la biodiversité face aux activités extractives ou destructrices.
- **Les conditions favorables** définissent les principes et processus nécessaires pour mener à bien la planification, la conception et la gestion d'une AMP.
- **Les bénéfices** décrivent les résultats sur le plan social et en matière de conservation auxquels on peut s'attendre pour une AMP qui se trouve dans une phase de création donnée et à un niveau de protection donné, lorsque les conditions favorables sont réunies.

Le *Guide des AMP* sera évalué et ajusté en permanence. Des essais nationaux sont déjà en cours en France, en Indonésie et aux États-Unis, où des spécialistes des AMP s'appuient sur le *Guide* pour analyser et classer les AMP existantes afin de faciliter la prise de décisions éclairées par les communautés et les gouvernements.

« Étant donné que ce guide a été conçu selon une approche holistique, inclusive et intégrée, nous pouvons facilement en appliquer les principes dans notre travail. Pour nous, les clarifications qu'apporte le *Guide des AMP* contribuent réellement à notre travail sur les AMP en Afrique du Sud et nous permettent de mieux identifier la façon d'atteindre les objectifs que nous nous sommes fixés pour notre océan. Il offre des solutions à long terme », déclare **Jean Harris de WILDOCEANS en Afrique du Sud** et co-auteur de l'article.

Des essais pratiques sont également menés afin d'améliorer la transparence et la compréhension des données sur les AMP dans le monde. L'équipe de *Protected Planet*, une initiative du Centre mondial de surveillance de la conservation de la nature (WCMC) du PNUE, et d'autres partenaires travaillent avec un grand nombre de parties prenantes pour évaluer comment le *Guide* contribue à résoudre les problèmes fondamentaux liés au suivi des AMP dans le monde et à la communication d'informations à leur sujet. Ils s'intéressent notamment à l'intégration du *Guide* dans les mécanismes de communication des données pour les nouvelles AMP.

« Le *Guide des AMP* a été conçu pour exploiter et compléter les systèmes existants, tels que les catégories d'aires protégées de l'UICN », explique **Dan Laffoley, co-auteur de l'article et vice-président chargé des questions marines de la Commission mondiale des aires protégées de l'UICN**, partenaire principal du *Guide des AMP*. « Il dresse un tableau complet de la protection offerte par une AMP : il trouvera toute son utilité de l'échelle locale jusque sur la scène internationale à mesure que les pays renforceront la protection de l'océan. »

« Le *Guide des AMP* reflète une ambition commune de langage unifié et d'approche cohérente dans nos efforts de conservation de la biodiversité océanique mondiale. Il nous permet d'améliorer le dialogue et la collaboration à l'échelle internationale, et il nous offre la transparence dont nous avons besoin pour évaluer les aires protégées et veiller à ce qu'elles soient conçues de façon à produire les meilleurs résultats possibles pour restaurer la biodiversité », déclare **Naomi Kingston, responsable**

**des opérations au Centre mondial de surveillance de la conservation de la nature du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE-WCMC), co-auteurice du *Guide des AMP* et partenaire principale de l'initiative. « Si la communauté internationale s'appuie sur le *Guide* pour renforcer le niveau de protection, l'ampleur et l'efficacité des AMP, nous pourrions réaliser notre ambition mondiale de conserver la vie dans l'océan. »**

*FIN*

**Notes aux responsables de publications :**

Lien vers l'article de *Science* : <https://science.sciencemag.org/cgi/doi/10.1126/science.abf0861>

Lien vers le *Guide des AMP* : <https://www.mpa-guide.protectedplanet.net>