



UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME

Programme des Nations Unies pour l'environnement Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente
Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде برنامج الأمم المتحدة للبيئة

联合国环境规划署



Programme des Nations Unies pour l'Environnement Centre Mondial de Surveillance pour la Conservation de la Nature à Cambridge, Royaume-Uni

Un nouveau système connecté pour consulter et étudier le monde des zones marines protégées

8 Juin 2009, Cambridge - À une époque où les océans du monde sont confrontés à des pressions sans précédent dues à l'impact des activités humaines dans le milieu marin, un nouvel outil de prise de décision est lancé pour fournir les plus récentes et pertinentes informations sur la biodiversité marine et côtière et sur son niveau de protection.

Cet outil concernant les zones marines protégées (www.wdpa-marine.org) est créé par le Centre Mondial de Surveillance pour la Conservation de la Nature, qui fait partie du Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE-CMSC, www.unep-wcmc.org) en collaboration avec l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN, www.iucn.org). Il fait partie de la Base de Données Mondiale des Zones Protégées (www.wdpa.org) qui vient d'être récemment réaménagée et qui fait maintenant autorité en tant que liste mondiale la plus complète des milieux marins et terrestres des zones protégées.

« Les zones marines protégées sont essentielles pour l'avenir des océans, et elles peuvent assurer la survie des services fournis par les écosystèmes et sur lesquels des millions de personnes dans le monde entier dépendent pour leur subsistance », explique Kristian Teleki, directeur du programme 'Un Seul Océan' et directeur du Réseau International des Récifs Coralliens (www.icran.org) au PNUE-CMSC. « Sans les zones marines protégées et sans les efforts des gouvernements, des organisations de conservation et des communautés du monde entier pour gérer et pour conserver l'environnement marin, l'avenir des océans et la diversité de la vie qui y sont contenues seraient compromis".

Les zones marines protégées (AMP) sont des endroits qui bénéficient d'une protection en raison de la valeur de leur environnement, de leur paysage ou de leur apport socio-économique. Bien que certains pays aient des zones marines protégées, il y a des variations considérables de pays à pays en ce qui concerne leur taille et leur désignation, en fonction des besoins et priorités nationales, et de l'appui disponible dans les domaines législatif, institutionnel et financier. Les AMPs recouvrent un éventail d'environnements marins et côtiers qui s'étend des eaux côtières aux zones les plus profondes, des océans polaires aux mers tropicales. Elles croisent souvent des frontières nationales. Ces zones peuvent être très efficace lorsqu'elles sont accompagnées d'autres mesures de conservation telles que l'aménagement du territoire et la gestion basée sur les écosystèmes.

Achim Steiner, Sous-secrétaire général de l'ONU et directeur exécutif du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), a déclaré: « À l'heure actuelle environ 12% des terrains sont couverts par des zones protégées, mais moins de 1% de l'environnement marin a

le statut de zone protégée - il faut que cela change et que cela change vite. Nous avons l'espoir que le volet Zones Marines de la Base de Données Mondiale des Zones Protégées va aider les pays à corriger ce déséquilibre et que la prochaine décennie va voir d'importants progrès dans la protection de la mer par les AMPs.

La WDPA-Zones Marines sert de source de données pour la couche 'zone de protection marine' de Google Océan grâce au partenariat entre PNUE-CMSC, l'UICN et le volet marin de la Commission mondiale des zones protégées (CMAP) de l'UICN.

« L'obtention et la promotion d'informations précises sur les zones marines protégées est une priorité absolue. Je me réjouis donc, en cette Journée mondiale des océans, de lancer la WDPA – Zones Marines comme un outil essentiel aux côtés de *Protect Planet Ocean* et *Google Ocean* pour montrer au monde entier quelle proportion de la mer est protégée », a déclaré Dan Laffoley, président de CMAP-Marin d'UICN. « Ces approches novatrices démontrent l'urgente nécessité pour les gouvernements et pour nous tous d'augmenter sensiblement la couverture des réseaux MPA, ainsi que d'intensifier l'ambition et l'efficacité avec lesquelles nous gérons les ressources marines ».

Comme l'un des principaux dépositaires de renseignements sur les zones marines protégées, la WDPA-Zones Marines est destiné à aider les gestionnaires et les décideurs à mieux comprendre la nature de l'environnement marin, et où l'activité humaine est réglementée ou restreinte dans le but de maintenir l'intégrité et la biodiversité de l'écosystème. Elle est l'aboutissement de la contribution de nombreux gouvernements, de partenariats régionaux, d'ONGs et d'universitaires qui ont participé de manière significative au développement et à l'amélioration de la qualité et la quantité des données AMP au cours des dernières décennies.

Ce nouveau système permet aux utilisateurs d'afficher des informations sur les zones marines protégées dans leur navigateur Web, de les visualiser dans *Google Earth*, de télécharger des données, de réunir d'autres données importantes, comme sur les espèces et les écosystèmes, dans le même portail et bien plus encore.

La WDPA-Zones Marines « a été conçue avec des praticiens, des intervenants et des décideurs spécialistes des zones marines protégées au sein des organisations de conservation, des gouvernements, des agences de l'ONU et en tenant compte des accords multilatéraux sur l'environnement », dit M. Teleki.

Directeur du PNUE-CMSC Jon Hutton a ajouté: « L'élément le plus important de ce projet est qu'il permet de « rapatrier » dans les pays côtiers l'information sur la biodiversité qui est pour eux d'une importance capitale et où un système propre n'est peut-être pas encore en place. J'ai hâte de travailler avec beaucoup d'entre eux au fur et à mesure qu'ils développent leur capacité à exploiter les données qui sont mises à leur disposition gratuitement pour la première fois. »

La WDPA-Zones Marines arrive au moment où les nations, communautés et peuples du monde marquent la Journée Mondiale des Océans - un jour désigné par les Nations Unies pour sensibiliser le public au défi auquel fait face la communauté internationale en ce qui concerne les océans et pour chercher ensemble des solutions telles que celle offerte par l'établissement de zones marines protégées.

Notes aux éditeurs

Ce communiqué de presse est disponible en anglais, français et espagnol.

La WDPA-Zones Marines peut être consulté en ligne à www.wdpa-marine.org

Initialement créé en 1981 par l'UICN et contenant plus de 150 000 documents, la Base de données Mondiale sur les Zones Protégées (WDPA) fournit le seul inventaire complet des zones protégées du monde. Ayant incorporé la liste officielle de l'ONU des zones protégées, cette base de données est une ressource-clé pour la conservation, non seulement pour les réseaux de spécialistes en biodiversité, mais aussi pour les organisations commerciales qui s'efforcent de minimiser l'impact de leurs activités sur l'environnement.

La WDPA-Zones Marines est soutenu par le partenariat public-privé - Proteus (<http://proteus.unep-wcmc.org>). Lancé en 2003, ce partenariat innovant a été créé pour rendre librement accessible l'information sur la biodiversité et depuis 2006 met l'accent sur la reconstruction de la WDPA et l'amélioration de sa qualité dans les domaines prioritaires. La WDPA est une ensemble de données « de base » pour les activités de conservation dans le monde entier, et absolument crucial pour l'évaluation des activités « à haut risque » dans le secteur privé qui laissent une empreinte sur le monde naturel. Pour ce secteur, l'information qu'elle fournit est de nature stratégique lors de prises de décision qui permettent aux entreprises de remplir leurs engagements concernant durabilité ou responsabilité corporative.

Les objectifs de la WDPA-Zones Marines sont de fournir:

- les informations les plus récentes et les plus complètes possibles pour l'analyse de zones marines protégées, ainsi que d'écosystèmes marins et côtiers;
- les données de base sur la protection du milieu marin pour les indicateurs liés aux Objectifs de développement du Millénaire et au Partenariat sur les Indicateurs de Biodiversité (BIP);
- la meilleure source d'information sur la protection du milieu marin (dans le monde ainsi qu'aux niveau national et régional);
- les plus actuelles des données spatiales à visualiser ou télécharger concernant les zones marines protégées et les écosystèmes marins et côtiers, disponibles gratuitement pour tout usage non-commercial;
- la plate-forme où les données spatiales sur les zones marines protégées sont téléchargés dans la Liste des Nations Unies des zones protégées;
- un dépositaire officiel et un système de secours (back-up) pour les données nationales gouvernementales sur les zones marines protégées, et

- la base de données 'de base' pour les outils concernant les activités à haut risque associées au développement de l'environnement marin.

Statistiques sur les MPAs et les océans

Il y a un peu plus de 5 000 zones marines protégées, qui s'étendent sur une surface de 3,1 millions de km² (moins de 1% de la surface de la terre). Pour comparer, il existe plus de 115 000 zones terrestres protégées, qui recouvrent 18 millions de km² (11,9% de la surface de la terre).

La zone marine la plus petite est le Parc provincial de Echo Bay au Canada, avec une superficie de 0,4 ha, et le plus grand MPA se trouve dans la zone de protection des îles Phoenix Kiribati avec une surface de 41 050 000 ha (selon les mesures disponibles).

La taille moyenne d'une AMP de désignation nationale est de 55,278.465 ha.

L'AMP avec la désignation la plus ancienne est celle du Préserve Biologique Marine du Comté de San Juan / l'île de Chypre aux États-Unis qui a été désignée en 1923.

52% des 441 stocks mondiaux de pêche dans le monde sont exploités au niveau maximum, 17 % de ces ressources sont considérées comme surexploitées et 7% sont épuisées (Review of the state of world marine fishery resources (2005). *FAO Fisheries Technical Paper* . No. 457. Rome, FAO. 235p.);

90% de gros poissons ont disparu (Myers, R. & Worm, B. (2003). Rapid worldwide depletion of predatory fish communities. *Nature* 423: 280-283);

On estime que, en 2025, les populations côtières du monde vont atteindre 6 milliards de personnes (UNEP (2007). *Global Environmental Outlook – 4*. United Nations Environment Programme. 540p.);

En 2050, on estime que 91% des côtes du monde seront touchées par le développement humain (Sale, P.F., M.J. Butler IV, A.J. Hooten, J.P. Kritzer, K.C. Lindeman, Y. J. Sadovy de Mitcheson, R.S. Steneck, and H. van Lavieren, 2008. *Stemming Decline of the Coastal Ocean: Rethinking Environmental Management*, UNU-INWEH, Hamilton, Canada);

80% de la pollution des océans provient d'activités terrestres (Nellemann, C. and Corcoran, E. (Eds). 2006. *Our precious coasts – Marine pollution, climate change and the resilience of coastal ecosystems*. United Nations Environment Programme, GRID-Arendal, Norway, www.grida.no);

En dehors de l'Europe et de l'Amérique du Nord, plus de 80% des eaux d'égout non traitées entrent dans l'océan (Sale, P.F., M.J. Butler IV, A.J. Hooten, J.P. Kritzer, K.C. Lindeman, Y. J. Sadovy de Mitcheson, R.S. Steneck, and H. van Lavieren, 2008. *Stemming Decline of the Coastal Ocean: Rethinking Environmental Management*, UNU-INWEH, Hamilton, Canada);

Certaines zones de l'océan contiennent près de 1 million de particules de plastique par kilomètre carré (Greenpeace (2006). *Plastic Debris in the World's Oceans*. Greenpeace International, Amsterdam, Netherlands. www.oceans.greenpeace.org).

Pour des citations ou des commentaires veuillez contacter

Kristian Teleki, Directeur du Programme 'Un Seul Océan', PNEU-CMSC

Charles Besançon, Chef du Programme des Zones Protégées, PNUE-CMSC

Colleen Corrigan, Administrateur principal du Programme des Zones Protégées, PNUE-CMSC

Nicola Barnard, Administrateur principal du Programme 'Un Seul Océan', au PNUE-CMSC

Craig Mills, Développeur d'applications SIG, PNUE-CMSC

Autres représentants PNUE-CMSC, l'UICN et / ou Proteus

Le Centre Mondial de Surveillance pour la Conservation de la Nature, du Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE-CMSC)
protectedareas@unep-wcmc.org Tel: +44 1223 277 314

ou

Nick Nuttall, porte-parole/Chef de médias de PNUE
nick.nuttall@unep.org Tel: +41 79 596 57 37

Le PNUE en bref

Le Programme des Nations Unies pour l'environnement, établi en 1972, est la voix de l'environnement au sein du système des Nations Unies. Le PNUE joue le rôle de catalyseur, défenseur, éducateur et facilitateur afin de promouvoir l'utilisation rationnelle et durable de l'environnement mondial. Il travaille avec de nombreux partenaires, y compris les agences des Nations Unies, les organisations internationales, les gouvernements nationaux, les organisations non gouvernementales, le secteur privé et la société civile.

Le PNEU-CMSC en bref

Le Centre mondial de surveillance pour la conservation de la nature est l'agence d'appui politique du PNUE pour le suivi et l'évaluation de la biodiversité. Le PNUE est l'organisme principal intergouvernemental du monde pour l'environnement. Depuis plus de 25 ans, le Centre fournit des produits et des services objectifs et scientifiquement rigoureux aux décideurs pour les aider à reconnaître la valeur de la biodiversité et à appliquer ces connaissances à toutes leurs activités. L'activité principale du Centre est la localisation des données sur la biodiversité et sa conservation, l'interprétation et l'analyse de ces données pour faire des évaluations et des analyses politiques, et la mise à disposition de résultats aux décideurs et aux entreprises au niveau national et international.

La Commission mondiale des zones protégées – zones marines

CMAP - Marin est le réseau mondial le plus important de zones marines protégées (AMP) et l'instigateur de l'initiative AMP récemment lancée *Protect Planet Ocean* (www.protectplanetocean.org). La mission du CMAP-Marin est de « promouvoir la création d'un système global et représentatif de la gestion efficace et durable des réseaux de zones marines protégées ». Dans le cadre de la Commission mondiale des zones protégées, il travaille en partenariat avec le Programme mondial de l'UICN sur les zones protégées et le Programme Marin Mondial de l'UICN. Il a des membres dans de nombreux pays côtiers du monde.