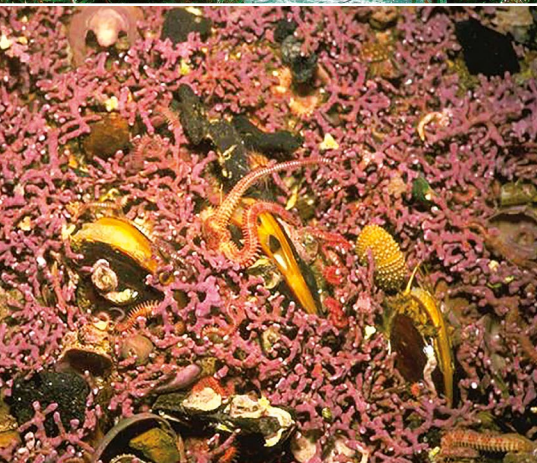




International Partnership on **MPAs, Biodiversity** and **Climate Change**



NOTRE HISTOIRE

Lors de la Conférence des Nations unies sur le changement climatique (COP25) en 2019, nous nous sommes réunis autour de la question suivante: “Quel est le rôle des aires marines protégées dans la lutte contre le changement climatique?”

Avec une première série de réponses, nous nous sommes engagés à poursuivre le partenariat pour échanger ensemble sur et diffuser les connaissances et l’expertise. Encadré par une vision et des objectifs communs, le Partenariat international sur les AMP, la biodiversité et le changement climatique a été officiellement lancé en 2021.

Le Partenariat international sur les aires marines protégées, la biodiversité et le changement climatique est une alliance d’agences gouvernementales et d’organisations du monde entier qui travaillent ensemble afin de mieux faire prendre en compte le rôle des aires marines protégées (AMP) et de la biodiversité dans la lutte contre le changement climatique.

Notre vision est que les décideurs mondiaux mettent en œuvre des réseaux d’AMP en tant que solutions fondées sur la nature pour la conservation de la biodiversité et l’atténuation, l’adaptation et la résilience au changement climatique.

Pour plus d’informations sur le partenariat www.mpabioclimate.org

Crédits photo: Vista Rda Ranu desde el Bosque ©Ministry of Environment Chile. Maerl MNCR ©JNCC. Giant kelp ©Nathan Coy NOAA.

NOTRE TRAVAIL

Au sein du partenariat, nous poursuivons les objectifs suivants:

- Les décideurs comprennent le lien entre l'océan, les AMP et le changement climatique et disposent du soutien nécessaire pour mettre en œuvre les AMP en tant que solution fondée sur la nature.
- Les décideurs établissent un lien entre les AMP, la biodiversité et le changement climatique afin de contribuer aux engagements nationaux et internationaux.
- Les pays du monde entier disposent des preuves et des outils nécessaires pour mettre en œuvre des réseaux d'AMP efficaces qui atténuent le changement climatique, conservent la biodiversité et augmentent la résilience.

POURQUOI LES AMP, LA BIODIVERSITÉ ET LE CHANGEMENT CLIMATIQUE SONT-ILS IMPORTANTS ET COMMENT SONT-ILS LIÉS?

L'océan couvre plus des deux tiers de la surface de la Terre et joue un rôle essentiel dans la régulation du climat mondial. Il abrite un vaste éventail d'espèces et d'habitats, dont beaucoup restent encore inconnus. La biodiversité des océans et la santé des océans sont liées. Ensemble, elles favorisent la résilience des écosystèmes. Tout le monde dépend d'écosystèmes marins sains pour le maintien de la vie sur cette planète.

L'océan contribue à réduire les effets du changement climatique, en capturant près d'un tiers du dioxyde de carbone anthropique émis dans l'atmosphère et en absorbant 90 % de l'excès de chaleur piégé par ces émissions. Le carbone capturé et stocké dans les écosystèmes océaniques est souvent appelé "carbone bleu".

Cependant, l'océan subit les conséquences de la capture et de l'absorption de notre excès de dioxyde de carbone et de chaleur. Ces effets comprennent l'augmentation de la température de l'eau, l'acidification des océans, la désoxygénation et l'élévation du niveau de la mer, ce qui entraîne de graves changements dans les écosystèmes marins mondiaux.

Les aires marines protégées (AMP) sont des zones qui ont été désignées pour protéger les habitats et les espèces marines. Si elles sont créées, surveillées et gérées efficacement, les AMP ou les réseaux d'AMP peuvent protéger les écosystèmes marins, améliorer la biodiversité et offrir une solution fondée sur la nature pour atténuer les effets du changement climatique, s'y adapter et y résister.

Les réseaux d'AMP peuvent protéger les habitats qui jouent un rôle de carbone bleu et qui peuvent inclure un large éventail d'habitats, notamment les sédiments, les mangroves, les marais salés, les herbiers marins et les forêts de laminaires. Les AMP peuvent empêcher la perte et la dégradation de ces habitats et des réserves de carbone bleu qui leur sont associées. Elles peuvent également permettre d'accroître la séquestration du carbone par la restauration d'habitats marins dégradés ou le stockage du carbone dans les sédiments. En conservant la biodiversité marine, ou en améliorant son état, les réseaux d'AMP peuvent accroître la capacité des habitats et des écosystèmes marins à s'adapter aux effets du changement climatique. En outre, il est possible que l'augmentation de la biodiversité et de la biomasse de certaines espèces au sein du réseau d'AMP se propage dans d'autres zones, ce qui pourrait favoriser la résilience des écosystèmes environnants.

Les AMP gérées efficacement sont l'une des stratégies les plus rentables dont dispose le monde pour protéger la biodiversité des océans. Cependant, il existe de nombreuses lacunes dans la compréhension globale de la façon de maximiser les avantages des AMP en tant que solutions fondées sur la nature.

Il est urgent d'agir pour produire les connaissances nécessaires pour informer les décideurs, sauvegarder l'océan et les services qu'il fournit à la nature et aux personnes.

Le changement climatique est un défi mondial qui exige des réponses mondiales. Alors que l'expertise est approfondie par la communauté mondiale, nous avons beaucoup à apprendre les uns des autres, en travaillant en collaboration pour partager et diffuser les connaissances et les solutions.



NOS MEMBRES

Les membres fondateurs du Partenariat international sur les aires marines protégées, la biodiversité et le changement climatique sont le ministère de l'environnement du Chili, le Comité conjoint de conservation de la nature (JNCC) au Royaume-Uni, le ministère de l'énergie et de l'environnement (MINAE) du Costa Rica, l'Office français de la biodiversité (OFB) et l'Office en charge des Sanctuaires marins nationaux de la NOAA aux États-Unis, avec le soutien scientifique de représentants de l'Union internationale de conservation de la nature (UICN) et de l'Alliance marine écossaise pour la science et la technologie (MAST).