

Aires marines protégées

Les aires marines protégées, ou AMP, sont essentielles au maintien et à la restauration des écosystèmes marins. Elles sont comme des parcs nationaux dans l'océan; la pêche et les autres activités nuisibles y sont interdites ou fortement limitées.

L'Union internationale pour la conservation de la nature définit une AMP comme étant « un espace géographique clairement défini, reconnu, consacré et géré, par tout moyen efficace, juridique ou autre, afin d'assurer à long terme la conservation de la nature ainsi que les services écosystémiques et les valeurs culturelles qui lui sont associés ».

29 millions de kilomètres carrés
Superficie totale des aires marines protégées dans le monde

Environ 8 % seulement de l'océan mondial sont protégés

363 millions de kilomètres carrés
Superficie approximative de l'océan mondial

Il existe plus de **16 000 aires marines protégées** dans le monde

Les aires marines protégées, c'est :

- ☑ plus de poissons;
- ☑ de plus gros poissons;
- ☑ une plus grande diversité d'espèces;
- ☑ un plus grand stockage de dioxyde de carbone;
- ☑ le respect de traditions et de pratiques culturelles;
- ☑ des occasions d'étudier et d'apprendre;
- ☑ des pêches plus en santé qui favorisent l'emploi et la sécurité alimentaire;
- ☑ du tourisme qui soutient l'économie;
- ☑ une source de loisirs;
- ☑ préserver la beauté de l'écosystème.

Voici quelques avantages des aires marines protégées :

1) Restauration de la vie marine — Dans les réserves marines où la pêche est interdite, la quantité de poissons augmente d'environ 600 pour cent en une décennie.

2) Meilleure pêche — Les poissons débordent les limites des réserves et repeuplent les lieux de pêche adjacents. Par exemple, après avoir protégé 35 pour cent de leurs lieux de pêche pendant seulement six ans, les pêcheurs californiens pêchent 225 pour cent plus de homards.

3) Développement du tourisme — Là où il y a des poissons, il y a des plongeurs. Aux îles Medes, la plongée sous-marine crée des centaines d'emplois et rapporte 10 millions d'euros par an, soit 20 fois plus que la pêche.

4) Réduction du réchauffement climatique — L'océan absorbe le dioxyde de carbone dans l'atmosphère. Les aires marines protégées permettent de créer des environnements sains et durables dans l'océan qui absorbent le dioxyde de carbone de l'atmosphère.

5) Avantages à l'échelle mondiale — La protection offre des avantages directs, mais aussi à l'échelle mondiale, comme la production d'oxygène, puisque toutes les formes de vie sont liées à l'océan.