

Restaurons les récifs coralliens

Projet de coraux en Indonésie et à Madagascar

Les récifs coralliens sont des écosystèmes résilients présents dans tous les océans, des eaux profondes et froides aux eaux tropicales peu profondes. Cependant, en raison de la fréquence accrue des menaces et des perturbations, les récifs sont endommagés et n'ont souvent pas le temps de se réparer naturellement. Grâce aux projets de restauration des récifs coralliens, nous reconstruisons les récifs endommagés et étendons les récifs sains afin qu'ils puissent à nouveau offrir tous les bienfaits de l'écosystème corallien.



Act Sustainable





Un récif corallien est une structure complexe composée de coraux et d'algues. Les coraux sont de petits animaux (aussi appelés polypes) qui vivent en colonies denses. Ces colonies denses de coraux, qui vivent en symbiose avec les algues, forment le récif corallien coloré.

Dans le cadre de la restauration, nous utilisons diverses espèces de coraux et différentes méthodes de pépinière et de restauration récifale, adaptées à la localisation et aux besoins du récif concerné. L'ensemble des travaux est réalisé par les communautés locales, formées à ces techniques et qui tirent un revenu de l'entretien et de la gestion de l'environnement marin, à l'instar des activités terrestres. Ces projets génèrent un impact positif non seulement sur l'écologie, mais aussi sur le plan social et économique.

Outre la reconstruction des récifs, la réduction des menaces locales, l'implication des communautés et des touristes, et une meilleure sensibilisation sont également des éléments très importants.

Menaces pesant sur les récifs coralliens

- × Changements de température de l'eau
- × Acidification des océans
- × Mauvaise qualité de l'eau
- × Pollution
- × Espèces envahissantes
- × Impacts physiques des échouements de navires et des tempêtes

Les avantages des récifs coralliens

- ✓ Protection côtière
- ✓ Habitat pour de nombreuses espèces marines
- ✓ Il abrite plus de 25% de la biodiversité océanique
- ✓ Soutien à la production halieutique
- ✓ Avantages économiques, sociaux, récréatifs et culturels directs

