



Préserver les récifs coralliens

L'espèce humaine est responsable de la grande majorité des maux affectant aujourd'hui notre planète.

Si le processus se poursuit avec la même ampleur, la plupart des récifs coralliens aura disparu d'ici une cinquantaine d'années.

L'origine des coraux remonte à plusieurs millions d'années. Les coraux qui ne peuvent survivre que dans des conditions très particulières, sont soumis à de nombreux stress d'origine naturelle : inondations, cyclones, maladies et modifications des courants.

Mais depuis le développement des activités humaines, les récifs doivent faire face à de nouvelles menaces :

La pollution

Sous diverses formes : marées noires, égouts, engrais, pesticides, métaux lourds, produits chimiques, sacs plastiques.

La sédimentation

La déforestation, l'urbanisation et l'agriculture produisent d'énormes quantités de sédiments se déversant dans les rivières, puis dans les mers. En se déposant au fond des océans sous forme de vase, ils font écran aux rayons solaires indispensables à la croissance des coraux qui finissent par étouffer.

La surpêche et les pratiques destructrices

Le nombre de pêcheurs sur les récifs est à ce jour bien trop important. De plus, certains pêcheurs peu scrupuleux utilisent du cyanure ou des explosifs tuant la faune marine sur de grandes superficies et pulvérisant les coraux.

Le changement climatique

Notre consommation massive d'énergie est responsable du réchauffement progressif de la planète et contribue à l'effet de serre. Or, les coraux ne supportent pas les hausses de température conduisant souvent à sa mort.

Le tourisme irresponsable

Certains plongeurs détruisent les coraux en les touchant ou les piétinant.

Trop de touristes achètent ou prélèvent des coraux, y compris sous forme de bijoux ou sculptures, participant ainsi à leur destruction.

Trop de bateaux jettent leur ancre sur le récif ou déversent huile de moteur ou essence.

