



Pomacentrus maculosus et énormes coraux

© Roger K. Uvate



La pêche avec explosif

© Thomas Heeger



Coraux endommagés, sans doute à cause des explosions. Psammocora digitata

© Marc Kochzius

ICRI:

Une structure pour agir

Il est accepté internationalement que les récifs de corail subissent un déclin sérieux dans le monde entier, particulièrement dans les eaux peu profondes du littoral, et près des populations denses. La survie des récifs de corail dépend de la coopération de la communauté mondiale pour protéger les récifs et les écosystèmes auxquels ils sont liés.

Nous devons nous assurer que notre demande pour les récifs n'excède pas leur capacité naturelle de production et de régénération dans les années à venir.

Une telle action requière la coordination des efforts de par le monde. ICRI a proposé un cadre pour aider à mobiliser les gouvernements et autres partis intéressés pour que leurs actions comptent.

Le cadre est basé sur quatre éléments mis en action par ICRI et son réseau opérationnel: le besoin de **gestion**, de **recherche et d'évaluation**, de **développement de capacités** dans les pays avec récifs de corail et de **revues régulières du statut des récifs de corail**.

<http://icriforum.org>



Chasseur avec carabine

© James Oliver

L'importance des Récifs de Corail

Les récifs de corail fournissent des revenus et de la nourriture pour plus d'un milliard de personnes à travers le monde.



Un banc de Zanclus cornutus dans des fourrés d'Acropora décolorés.

© Arjan Rajasuriya

Les menaces aux Récifs de Corail

L'impacte des activités humaines tel que le réchauffement de la planète, la pollution, la pêche destructrice et le développement littoral non durable sont les menaces les plus importantes pour les récifs de corail.



Boracay, Coral Garden

© Mark Prehn

Réduire les menaces

ICRI travaille pour améliorer la santé des récifs de corail, en promouvant la conscience des problèmes et en coordonnant les actions des intéressés au niveau national, régional et international.



Coraux en bonne santé au site de GPO, Tanjung Puting, Malaisie

© Bambang Hidayat

Photos fournies par ReefBase (<http://www.reefbase.org>).