



©Steve Turek

L'ICRAN : un partenariat pour les communautés et les récifs dans le monde

“Des récifs coralliens sains ont une importance critique pour la subsistance et les cultures de millions de personnes dans les milieux côtiers tropicaux, tout en faisant partie du système crucial qui soutient la biosphère.”

Klaus Töpfer, Secrétaire général adjoint de l'Organisation des Nations Unies et Directeur exécutif du Programme des Nations Unies pour l'environnement, “Etat des récifs coralliens dans le monde - 2000”

Contacts

Service de coordination de l'ICRAN

Kristian A. Teleki
Directeur adjoint

ICRAN, c/o UNEP - WCMC
219 Huntington Road
Cambridge CB3 0DL
Royaume-Uni

Tél. (44) 1223 277314
Fax (44) 1223 277136

kteleki@icran.org

ICRAN Nairobi

Robert Hepworth
Directeur adjoint

Division des conventions
sur l'environnement
UNEP
P.O. Box 30552, Nairobi

Tél. [254-2] 623260
Fax [254-2] 623926

robert.hepworth@unep.org

Président du Conseil d'administration de l'ICRAN

Richard Kenchington
Ancien Directeur exécutif
Direction du Parc maritime de
la Grande barrière de récifs
RAC Marine Pty Ltd
P.O. Box 588, Jamison
ACT 2614 (Australie)

Tél. 61-2-625-15597
Fax 61-2-625-4954

richard.kenchington@netspeed.com.au

www.icran.org

“...75 % des poissons de mer sont pêchés à pleine capacité et 60% des récifs coralliens sont menacés. Nous devons inverser ce processus, pour préserver autant d'espèces que possible, tout en aidant les gens qui dépendent aujourd'hui de pratiques destructrices et non durables à opérer une transition vers des moyens plus durables de subsistance.”

Kofi Annan, Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies,
“Vers un avenir durable”, New York, 14 Mai 2002

Populations, pauvreté et récifs

Les récifs coralliens sont un des milieux sous-marins les plus spectaculaires et les plus productifs; ils apportent des avantages à des populations et au monde naturel bien au-delà de leurs limites. Les récifs coralliens n'occupent que 1% du fond de l'océan et ils abritent plus de 25% de toutes les espèces de poissons de mer. Ils protègent la vie, les économies et les cultures, génèrent des emplois, abritent des ports, protègent contre l'érosion, fournissent 10% des prises de pêche dans le monde, et détiennent probablement la clé de progrès scientifiques et médicaux futurs. **Cependant, 60% des récifs coralliens sont gravement dégradés ou menacés de dégradation immédiate si nous n'agissons pas maintenant.**

Il est estimé qu'un milliard de personnes dépendent aujourd'hui du poisson comme principale source d'alimentation, de revenu ou de subsistance, et au moins 85% d'entre elles en dépendent comme principale source de protéines. La plupart d'entre elles vivent dans des communautés côtières dans les pays en développement, y compris de petits Etats insulaires. Les récifs sains sont essentiels à la subsistance de populations - un kilomètre carré de récifs coralliens sains peut produire 15 tonnes de nourriture par an - assez pour nourrir 1000 personnes. Toutefois, la pollution, la pêche destructrice, l'amendement des sols, l'exploitation des coraux et des menaces qui pèsent à l'échelle planétaire comme les changements climatiques

mettent à mal les récifs coralliens et les gens qui en dépendent.

Avantages économiques de récifs coralliens sains

Les récifs coralliens, et la vie marine qui les occupe et les entoure, sont les seuls atouts naturels pour des populations nombreuses vivant sur des îles ou dans des zones côtières tropicales. Le déclin des récifs entraîne directement la perte de possibilités économiques et accroît souvent le taux de pauvreté dans ces régions. Il en résulte que ces communautés doivent faire face à des problèmes croissants. Par exemple, lorsque des méthodes de pêche normales deviennent insuffisantes pour assurer leur subsistance, les pêcheurs se tournent vers des solutions non durables. Cela peut entraîner une spirale de dégradation croissante des récifs, de réductions de leur productivité et souvent de recours croissant à des méthodes destructives. En Indonésie, il est estimé que la pêche excessive et la pêche aux explosifs engendreront des pertes nettes de plus de 1,3 milliard de dollars E.-U. au cours des vingt prochaines années. Les communautés qui ne sont pas en mesure de vivre de la pêche sont par la suite obligées de produire ou d'importer d'autres aliments - déplaçant davantage les possibilités locales de générer des revenus.

Des récifs coralliens sains protègent contre la faim et la dégradation de l'environnement et ont une valeur économique considérable. Par exemple,



©FAO Coastal Database and Atlas/UNEP



©FAO Coastal Database and Atlas/UNEP

en Indonésie, les récifs coralliens sains ont, selon des estimations, une valeur annuelle de 1,6 milliard de dollars E.-U. et les pêcheries des récifs coralliens en Asie du sud-est génèrent à elles seules 2,4 milliards de dollars E.-U. annuellement. Si l'on inclut d'autres services des récifs coralliens, comme le tourisme, le commerce des aquariums et la protection des côtes, le potentiel économique de ces récifs devient considérable.

Les récifs sains peuvent aussi offrir des possibilités économiques au-delà du commerce du poisson et des aquariums. Leur beauté captivante peut engendrer un marché touristique croissant et de plus en plus diversifié, en mesure de générer des revenus et de créer des emplois. Le tourisme durable peut précisément créer un environnement marin et côtier où les récifs coralliens peuvent prospérer et ainsi jouer un rôle de protection des sources de nourriture et de revenus.

Menaces sur les communautés de récifs

Si les récifs coralliens se sont adaptés aux changements de l'environnement planétaire depuis des millions d'années, leur capacité de continuer ainsi est aujourd'hui sérieusement menacée par des impacts humains, comme le développement côtier, les techniques de pêche destructrices, le commerce des souvenirs et la pollution.

Dans la plupart des zones de récifs coralliens à travers le monde, la dégradation du milieu marin contribue à accroître la pauvreté à un rythme alarmant. La perte ou la destruction des récifs

signifient aussi la perte de l'apport naturel de sable corallien pour nourrir les plages qui sont à la base de l'industrie touristique et la perte de brise-lames naturels protégeant les côtes des ondes de tempête.

Nous devons agir maintenant pour arrêter la dégradation et la destruction des récifs coralliens, sinon les récifs coralliens et les communautés qui en dépendent continueront de souffrir.

Le Réseau international d'action pour les récifs coralliens (ICRAN) œuvre pour arrêter et inverser la détérioration de la santé des récifs coralliens dans le monde.

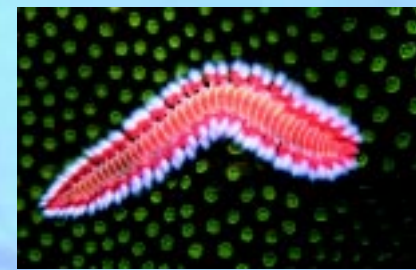
L'ICRAN est un réseau de partenariat qui œuvre au niveau local, régional et mondial. Le PNUE et les principales organisations mondiales pour les récifs coralliens animent l'ICRAN au niveau mondial, tandis que les conventions et les programmes sur les mers régionales coordonnent ses activités au niveau régional. Au plan local, le réseau encourage les partenariats entre communautés, organismes gouvernementaux, ONG et autres parties prenantes afin de protéger et gérer des zones particulières de récifs. Le partenariat met l'accent sur des efforts de recherche et de surveillance et la collecte d'information sur la gestion pratique de ressources des récifs. L'ICRAN reconnaît la valeur de subsistance et de la valeur économique et sociale des récifs. Son programme est conçu pour bénéficier aux communautés côtières qui dépendent des récifs coralliens pour leur subsistance.

“L'ICRAN entame l'action urgente et pratique qui est nécessaire à la conservation de récifs coralliens sains et durables. Notre défi est d'obtenir l'appui dont nous avons besoin pour étendre nos programmes afin de sauver ces écosystèmes précieux et irremplaçables”.

Richard A. Kenchington, Président du Conseil d'administration de l'ICRAN



©UNESCO/Jean Arthus-Bertrand



©Chuck Savall

Créer des possibilités de gestion durable

Le réseau crée des mécanismes financiers pour traduire la connaissance scientifique en actions directes dans toutes les grandes régions de récifs coralliens du monde. Un objectif clé est d'établir un Fonds pour les récifs coralliens qui assurera un financement à long terme de la conservation et de la gestion de ces récifs. Ce fonds encouragera des partenariats entre le secteur public et le secteur privé en vue de soutenir les récifs et les populations qui en dépendent.

Un partenariat en expansion

Les objectifs des programmes initiaux de l'ICRAN visent quatre régions où les récifs coralliens sont menacés : les Caraïbes, l'Afrique de l'est, l'Asie orientale et le Pacifique sud. Dans ces régions, l'ICRAN a créé un réseau de sites pour mettre en évidence des exemples réussis de gestion des récifs coralliens et étendre des pratiques de gestion durable à d'autres sites.

Programme actuel de l'ICRAN: les quatre premières années

La Fondation des Nations Unies a fait un don de cinq millions de dollars E.-U. pour lancer l'actuel plan stratégique de quatre ans (2001-2005). Pour compléter le programme actuel, l'ICRAN recherche cinq millions de dollars au minimum auprès de donateurs. La Fondation des Nations Unies a accepté d'octroyer des fonds de contrepartie aux fonds supplémentaires recherchés actuellement auprès des donateurs du secteur public, des organismes bénévoles et des Etats.

Fonds pour les récifs coralliens : Construire l'avenir

L'ICRAN cherche à rassembler au moins 25 millions de dollars pour poursuivre l'expansion des activités de gestion et de la conservation des récifs pour la génération à venir.

Au Sommet mondial sur le développement durable, l'ICRAN va annoncer deux grandes extensions du partenariat. D'abord, il étendra sa couverture géographique à l'Asie du sud et aux mers arabiques. Des sites supplémentaires seront inclus dans le réseau, ce qui accroîtra les possibilités d'échange d'expériences et de bonnes pratiques liées à la gestion des récifs coralliens. Cela signifie que les sept mers régionales dotées de grandes ressources tropicales de récifs coralliens participeront à l'ICRAN.

En second lieu, l'ICRAN lance un partenariat spécifique pour traiter les liens entre les récifs coralliens et le tourisme. Ce partenariat mettra l'accent sur la promotion du tourisme durable, y compris le développement des capacités dans les pays en développement. Au sein de l'ICRAN, le Bureau de Paris du PNUE qui s'occupe de l'environnement et de l'industrie gèrera ce projet.

Notre défi

Nous devons agir aujourd'hui pour assurer l'avenir des récifs coralliens et des communautés qui en dépendent. Nous devons travailler ensemble pour canaliser, coordonner et édifier des compétences, ainsi qu'une prise de conscience et une implication du public en vue de sauver ces récifs.

Nous avons besoin pour cela de votre aide.

Aidez-nous à protéger des coraux sains et des communautés côtières.

Avec le financement nécessaire, l'ICRAN peut étendre son partenariat et entreprendre de nouvelles activités afin de préserver les récifs coralliens pour les générations à venir. Associez-vous à notre combat pour soutenir et protéger les récifs coralliens et les populations qui en dépendent pour leur alimentation et leurs ressources à travers le monde.