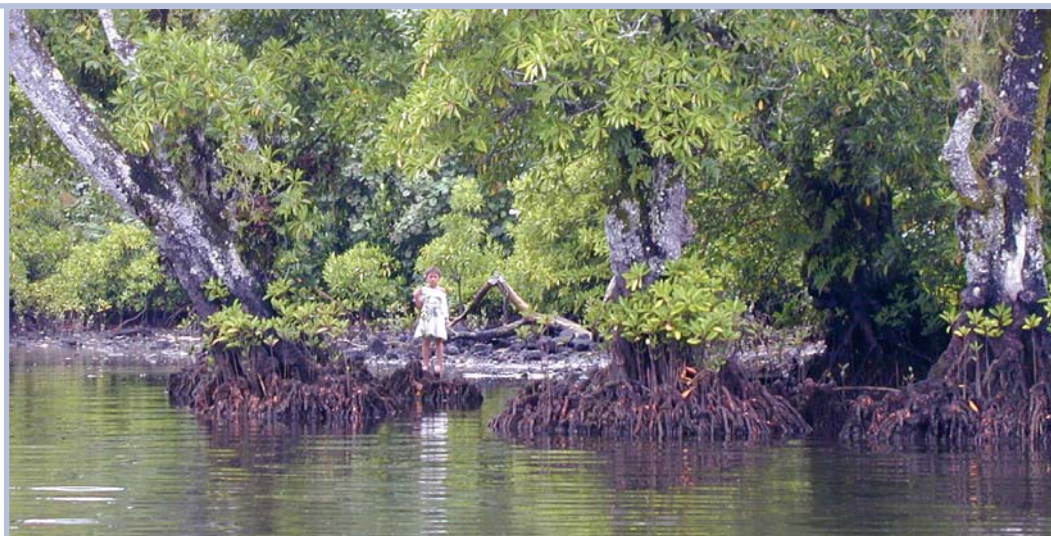




Atlas Mondial des Mangroves



Historique

Les sociétés humaines et les écosystèmes côtiers sont très interdépendants. Actuellement, environ 55 % de la population mondiale habitent en zone côtière et utilisent lourdement les écosystèmes côtiers et marins pour produire de la nourriture, établir des logements, établir des sites industriels, pour le transport, pour les loisirs, comme dépôt d'ordures ainsi que pour tous autres usages. Les écosystèmes côtiers dans les régions tropicales et sous-tropicales incluent des récifs coralliens, des mangroves et des herbiers sous-marins, et ils comptent parmi les sites les plus riches au monde concernant la diversité biologique et la productivité primaire. Globalement, presque les deux tiers des poissons pêchés dépendent des écosystèmes côtiers pour y avoir vécu diverses étapes dans leur cycle de vie. Cependant, ces ressources côtières et marines sont sous la menace d'une gamme d'effets déstabilisants en raison des activités humaines.

Les écosystèmes des mangroves sont uniques et extrêmement productifs et ils constituent un élément critique de l'hydrosphère côtière. Des dizaines de millions d'êtres humains vivant autour des tropiques et des sous-tropiques dépendent des forêts de mangrove qui constituent une source de bois de chauffage, de charbon, de bois de construction, et autres produits non-ligneux. Un nombre équivalent d'êtres humains dépendent des ressources de la pêche côtière liées directement ou indirectement aux écosystèmes de mangrove qui demeurent ainsi la source la plus importante de revenus des habitants côtiers. Dans un rôle moins important, les mangroves défendent également les zones littorales des inondations et des phénomènes d'érosion, protégeant les vies et les revenus d'un nombre incalculable de personnes. Cependant, les écosystèmes de mangrove ont été aussi endommagés par les activités humaines, notamment le développement urbain, l'agriculture, le développement de l'aquaculture de la crevette et la pollution. Partout dans le monde on peut observer une perte radicale des forêts de mangrove, particulièrement dans les pays tropicaux et sous-tropicaux. La conservation des mangroves est essentielle pour la survie des deux autres écosystèmes tropicaux majeurs - les récifs coralliens et les herbiers sous-marins.

Avec la publication de la deuxième édition de *l'Atlas Mondial des Mangroves*, dont la première édition a été réalisée par l'ISME en 1997, en collaboration avec l'ITTO et le WCMC, les institutions coopérantes mentionnées ci-dessous ont pour but de promouvoir d'avantage la conservation, la restauration et l'utilisation durable des écosystèmes de mangrove comme ressource très riche, parce qu'ils sont extrêmement avantageux pour l'objectif général du développement durable dans les écosystèmes côtiers intégrés.



Atlas Mondial des Mangroves

L'atlas

La deuxième édition de l'atlas s'adresse aux directeurs, aux experts de conservation et aux scientifiques. Il aidera à la prise de décision relative aux schémas de conservation et développement. Il renforcera aussi une prise de conscience pour la protection et le développement durable des habitats de la mangrove non seulement au niveau des communautés rurales mais aussi au niveau politique. L'atlas sera basé sur l'évaluation standardisée de données existantes, menant ainsi au développement d'une ligne de base fiable et cohérente.

L'atlas inclura des études de cas nationales et locales ainsi que des études de cas thématiques transfrontalières. Il inclura aussi une évaluation générale des relations entre les sociétés humaines et les écosystèmes de mangrove, ainsi que les menaces pesant sur les ressources naturelles précieuses au niveau mondial. Les données nationales incluront : un profil, une carte, des données sur les menaces potentielles ainsi qu'une information mise à jour sur la distribution spatiale actuelle des mangroves et les modifications subies au fil du temps. L'information descriptive se concentrera sur les vraies espèces d'arbre de mangrove, bien que les études de cas fournissent des informations supplémentaires sur d'autres espèces dépendantes de la mangrove.

Des spécialistes des mangroves du monde entier apporteront leur contribution à cet ouvrage. La deuxième édition de l'Atlas Mondial des Mangroves comptera 380-400 pages, y compris 60 cartes pleine page, des illustrations en couleur et un index. La date prévue pour la publication est le deuxième semestre de 2005.

Information sur les partenaires et les contacts

La deuxième édition de l'Atlas Mondial des Mangroves est le fruit d'une initiative conjointe entre l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), la Société internationale pour les écosystèmes des mangroves (ISME), l'Organisation internationale du bois tropical (ITTO), l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, les sciences et la culture - Le Programme sur l'homme et la biosphère (UNESCO-MAB), le Programme des Nations Unies pour l'environnement - le Centre mondial de surveillance de la conservation de la nature (PNUE-WCMC) et l'Université des Nations Unies - le Réseau international pour l'eau, l'environnement et la santé (UNU-INWEH).

Pour de plus amples renseignements, veuillez contacter :

- **FAO** : Mette Løyche Wilkie, Dpt. de la foresterie, Viale delle Terme di Caracalla, Rome, Italie
Tél : ++. 39.0657.052091, Fax : ++. 39.0657.055137, E-mail : mette.loychewilkie@fao.org
- **ISME** : Shigeyuki Baba, Université de Ryukyus, Nishihara, Okinawa, Japon
Tél : ++. 81.98.895.6601, Fax : ++.81.98.895.6602, E-mail : isme@mangrove.or.jp
- **ITTO** : Steven Johnson, Pacifico-Yokohama, Yokohama, Japon
Tél : ++.81.45.223.1110, Fax : ++.81.45.223.111, E-mail : johnson@itto.or.jp
- **UNESCO-MAB** : Miguel Clüsener-Godt, Division des sciences écologiques, Paris, France
Tél : ++.33.1.4568.4146, Fax : ++.33.1.4568.5804, E-mail : m.clusener-godt@unesco.org
- **PNUE-WCMC** : Edmund Green, Huntingdon Road, Cambridge, Royaume Uni
Tél : ++.44.1223.277314, Fax : ++.44.1223.277136, E-mail : ed.green@unep-wcmc.org
- **UNU-INWEH** : Zafar Adeel, UNU-INWEH, Hamilton, Ontario, Canada
Tél : ++.1.905.525.9140 ext. 23082, Fax : ++.1.905.529.4261, E-mail : adeelz@inweh.unu.edu