















Atlas mondial des mangroves

Communiqué de parution

Pour la première fois, cet atlas offre un véritable bilan planétaire de la situation des mangroves dans le monde. Rédigé par M. Mark Spalding, une sommité dans le domaine des mangroves, avec le concours de plus d'une centaine d'organisations et chercheurs internationaux les plus pointus en la matière, cet ouvrage contient soixante cartes couleur pleine page indiquant l'emplacement de toutes les mangroves dans le monde, des centaines de photographies et illustrations ainsi que des évaluations complètes par pays. Les cartes détaillées et les nouvelles statistiques sur les zones de mangroves ont été obtenues à partir d'images satellites récentes. Il s'agit de l'étude la plus exhaustive jamais entreprise sur ces importants écosystèmes.

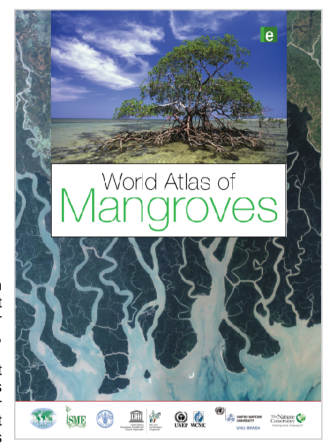
Les mangroves y sont examinées tant au plan écologique qu'humain. Les premiers chapitres en offrent un panorama mondial comprenant des informations sur

Auteurs:

Mark Spalding est le spécialiste scientifique principal de la mer auprès de la Division des Statégies de conservation de l'ONG The Nature Conservancy (TNC). Il est basé au Département de Zoologie de l'Université de Cambridge (RU). Mami Kainuma est le coordinateur du projet et chercheur principal auprès de la Société internationale des écosystèmes de mangroves (ISME) (Japon).

Lorna Collins a travaillé en qualité de chercheur associé pour la TNC et est titulaire d'un mastère en biologie marine de l'Université de Plymouth (UK).

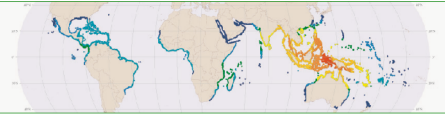
leurs répartition, biogéographie, productivité et écologie au sens large, ainsi que sur les usages qu'en fait l'homme, leurs valeurs économiques.



les menaces et les approches de la gestion des mangroves. Ces thèmes sont repris dans les chapitres consacrés aux régions, dans lesquels les cartes offrent leur contexte spatial ou un point de départ pour une exploration plus poussée. On y trouvera également une pléthore de statistiques sur la biodiversité, les zones d'habitat, les pertes et la valeur économique qui constituent un inventaire unique des mangroves auquel on pourra se référer pour évaluer les menaces et évolutions ultérieures. Les études de cas rédigées par



des experts régionaux donnent un aperçu des questions touchant aux mangroves régionales, y compris l'écologie, la productivité primaire et potentielle, la biodiversité, la gestion durable et les informations sur les valeurs et usages actuels et traditionnels.



Le World Atlas of Mangroves est le fruit d'un projet mis en oeuvre depuis 2005 dans le cadre d'une initiative conjointe entre l'Organisation internationale des bois tropicaux (OIBT), la Société internationale des écosystèmes de



mangroves (ISME), l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), le PNUE-Centre mondial de surveillance pour la conservation (PNUE-WCMC), Le Programme de l'UNESCO sur l'homme et la biosphère (UNESCO-MAB), le Réseau international pour l'eau, l'environnement et la santé de l'Université des Nations Unies (INWEH-UNU) et l'ONG *The Nature Conservancy* (TNC) dans le but de réviser l'ouvrage éponyme publié en 1997 par l'OIBT et l'ISME en collaboration avec le WCMC. L'OIBT a contribué la majeure partie du financement dans le cadre d'une subvention du gouvernement japonais au projet, tandis que l'ISME s'est chargé de le mettre en oeuvre.

Selon la disponibilité des fonds, des éditions espagnole et française sont prévues. Pour tous renseignements complémentaires, prière de contacter le Secrétariat de l'ISME à isme@mangrove.or.jp, ou de consulter Earthscan sur le site: http://www.earthscan.co.uk/isbn/9781844076574 (20% de remise, code AF20, sur la version anglaise)

Sommaire

Avant-propos Préface Introduction Écosystèmes des mangroves Mangroves et populations Cartographier les mangroves

Chapitres régionaux (cartes et évaluations par pays) Afrique orientale et australe Le Moyen-Orient Asie du Sud Asie du Sud-Est Asie de l'Est

Australie et Nouvelle-Zélande Îles du Pacifique Amérique du Nord et centrale et les Caraïbes

Amerique du Nord et centrale et les Caraibes Amérique du Sud

Afrique occidentale et centrale

Annexe 1: aires de répartition des espèces et illustrations graphiques

Annexe 2: listes des espèces nationales

Annexe 3: statistiques nationales, zones de mangroves par pays incluses

Index

Disponible chez Earthscan. 319 pages, 8-1/2 x 11", plus de 200 photographies, 50 illustrations graphiques, 129 cartes (65 en pleine page) Édition cartonnée. ISBN: 978-1-84407-657-4.







"L'on sait à quel point les mangroves sont importantes, mais c'est la première fois qu'un examen aussi exhaustif de ces écosystèmes cruciaux est disponible. Cet ouvrage devrait changer la manière dont nous considérons et gérons les mangroves, au profit des populations côtières et la biodiversité dans le monde. "

Achim Steiner, Directeur exécutif du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE)

"Je suis ravi que l'OIBT, l'ISME et les autres membres de ce partenariat d'excellence aient réalisé un ouvrage de référence aussi magnifique. Le *World Atlas of Mangroves* offre une somme extraordinaire d'informations utiles qui s'avéreront très précieuses pour les chercheurs, les professionnels et les étudiants travaillant dans le domaine des forêts afin d'en savoir davantage sur les écosystèmes des mangroves.

Professeur Don L. Lee, Président de l'Union internationale des instituts de recherche forestière (IUFRO)