

# livres

## Les Jeux olympiques de Beijing, 2008 : Analyse écologique



Ce rapport analyse les mesures prises par la ville de Beijing pour infuser le concept de viabilité écologique dans les Jeux olympiques de l'année prochaine et tenir les engagements qu'elle a pris en faveur de l'environnement lors de la présentation de sa candidature. Depuis 1994, les comités d'organisation des Jeux olympiques accordent une importance croissante aux questions écologiques – et l'on attend maintenant d'eux qu'ils laissent un héritage durable et assurent la promotion d'une meilleure sensibilisation à l'environnement. Le rapport du PNUE analyse les performances du Comité des Jeux olympiques de Beijing en matière d'environnement et fait le point de ses réussites et de ses problèmes à l'approche des Jeux.

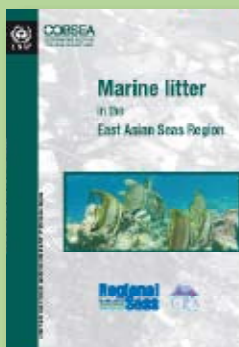
## Mangroves of Western and Central Africa

Ce rapport se penche sur l'état, la répartition, la biodiversité et les utilisations des mangroves dans 19 pays d'Afrique occidentale et centrale ainsi que sur les menaces et les facteurs de changement à prendre en considération. Bien qu'un travail considérable de recherche sur ces habitats soit en cours aux niveaux national, régional et mondial, les informations disponibles sont encore très lacunaires, ce qui souligne la nécessité de poursuivre les efforts pour améliorer l'évaluation au sein de la région.



## Marine litter in the East Asian Seas Region

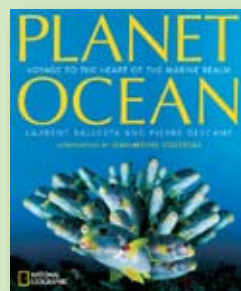
Cette étude donne un aperçu général des problèmes posés aux niveaux régional et national par les déchets rejetés dans les mers d'Asie orientale et présente des recommandations ainsi que des propositions de mesures correctives. Elle couvre les connaissances et les informations disponibles, les instruments, programmes et projets existants, et les lacunes ainsi que les besoins en matière de prévention, de contrôle et de gestion. Elle inclut des informations communiquées par des gouvernements de la région, des institutions scientifiques spécialisées dans l'étude du milieu marin et des ONG internationales de défense de l'environnement.



www.unep.org/publications

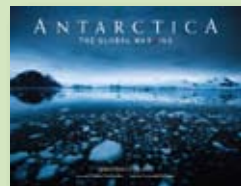
## Planète mers : Voyage au cœur de la diversité marine

Laurent Ballesta et Pierre Descamp (Michel Lafon, 2004)  
 Écrit par un professionnel de la plongée et de la photographie sous-marine en collaboration avec un spécialiste de la biologie marine, ce livre dont la version anglaise vient de sortir aux éditions National Geographic rassemble plus de 400 images exceptionnelles de paysages sous-marins du monde entier accompagnées de 25 textes rédigés par d'éminents chercheurs et portant sur des questions allant de l'aquaculture au réchauffement global, qui décrivent de façon saisissante les menaces pesant sur les océans et les raisons pour lesquelles nous nous devons de protéger l'incroyable diversité des plantes et des animaux qu'ils abritent. L'Union mondiale pour la nature (UICN) s'est associée au projet pour assurer une présentation précise, opportune et intéressante de ce sujet d'importance vitale.



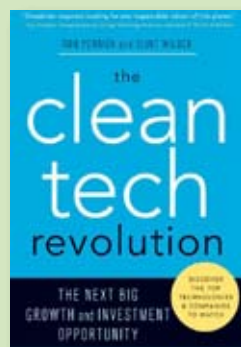
## Antarctica : Alerte sur la planète

Sebastian Copeland (Intervista, 2007)  
 Le célèbre photographe Sebastian Copeland a capturé dans cet ouvrage la beauté inouïe et fragile de l'Antarctique et les ravages que lui font subir les changements climatiques. Préfacé par Mikhail Gorbachev, ce livre constitue un sérieux avertissement contre la destruction graduelle, par la faute de l'homme, d'un des endroits les plus extraordinaires au monde. Il a valu à Copeland le prix international du "Meilleur photographe professionnel de l'année".



## The Clean Tech Revolution - The Next Big Growth and Investment Opportunity

Ron Pernick et Clint Wilder (Collins, 2007)  
 Ron Pernick et Clint Wilder passent en revue les grands courants qui ont porté les "technologies propres" au rang des secteurs les plus porteurs de l'industrie et ont poussé des géants comme General Electric, Toyota et Sharp à y investir plusieurs milliards de dollars. Le livre met en relief huit grandes filières, à savoir l'énergie solaire, l'énergie éolienne, les biocarburants, la construction écologique, le transport de personnes, les réseaux intelligents de distribution d'énergie, les technologies mobiles et la purification de l'eau, qui présentent une galaxie de possibilités pour les sociétés, entrepreneurs et investisseurs.



## Apollo's Fire: Igniting America's Clean Energy Economy

Jay Inslee et Bracken Hendricks (Island Press, 2007)  
 "Apollo Alliance" est le nom que porte un groupe américain de sensibilisation et de réflexion rassemblant des syndicats, des associations de défense de l'environnement et des groupements professionnels qui œuvrent en faveur d'une économie respectueuse de l'environnement. Dans ce livre, Jay Inslee, représentant de l'Etat de Washington au Congrès américain, et Bracken Hendricks, le fondateur du groupe, présentent des moyens de réduire la dépendance envers les combustibles fossiles et de lutter contre le réchauffement global. Au nombre des solutions proposées se trouvent la révision de la conception des voitures, l'investissement dans l'énergie solaire et l'énergie éolienne, et la mise au point de centrales thermiques au charbon propres et de centrales nucléaires sûres.



## Peace Parks - Conservation and Conflict Resolution

Edité par Saleem H. Ali (MIT Press, 2007)  
 Bien que le Prix Nobel de la Paix 2004 ait été attribué à une écologiste, en l'occurrence la Kényenne Wangari Maathai, rares sont ceux qui se sont demandé si la conservation de l'environnement peut contribuer à l'instauration et à la consolidation de la paix dans les zones de conflits. Peace Parks se penche sur cette question et, plus particulièrement, sur celle de savoir comment la coopération en matière d'environnement dans les zones de conservation relevant de plusieurs juridictions peut aider à résoudre les conflits politiques et territoriaux.



## Ivan's Appeal

Catherine Drury (Stamford House Publishing, 2007)  
 Écrit à l'intention des enfants, ce livre aborde de façon imaginative le sujet du réchauffement global. Il commence par une conversation entre Ivan l'iceberg et deux enfants en croisière dans l'Antarctique avec leur famille. Ivan demande à Jo, douze ans et à Colin, 9 ans, de l'aider à arrêter de fondre. Cela amène les deux garçons à parler du problème à leur entourage et à inciter d'autres enfants à prendre des mesures pour protéger l'environnement.

