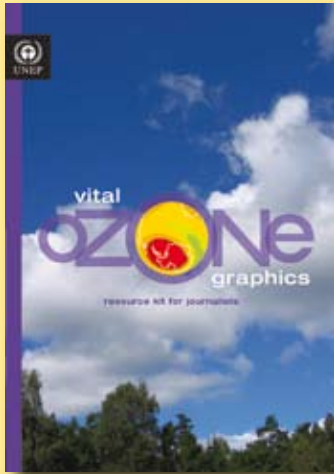


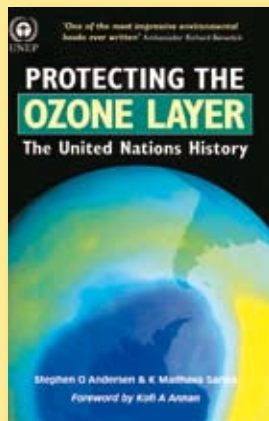
## Graphiques essentiels sur la couche d'ozone



A l'aide de graphiques de très grande qualité et de faits et chiffres concis, cet ouvrage aide le lecteur à comprendre la question de l'appauvrissement de la couche d'ozone, l'action internationale menée dans le cadre du Protocole de Montréal, les succès enregistrés à ce jour et les défis à venir. Destinée au grand public et aux journalistes, cette publication marque les célébrations mondiales du vingtième anniversaire du Protocole de Montréal.

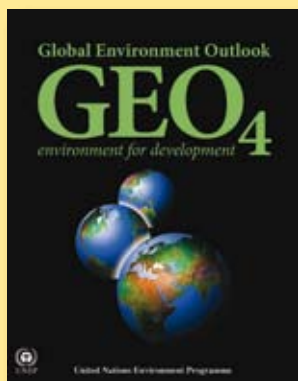
## Protéger la couche d'ozone

Auteurs : Stephen O. Andersen et K. Madhava Sarma (publié par Earthscan en 2002 pour le PNUE). Le récit de la remarquable histoire du Protocole de Montréal, aujourd'hui reconnu comme un exemple unique de coopération internationale sur les questions d'environnement. Il est ponctué de points de vue personnels vivants, fournis par près de 60 participants de haut rang du monde entier. Dans le dernier chapitre, les auteurs s'inspirent de leur expérience pour faire la synthèse des leçons à tirer des efforts mondiaux pour la protection de la couche d'ozone stratosphérique.



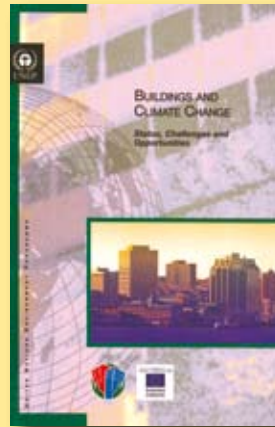
## GEO-4

Le quatrième rapport de l'Avenir de l'environnement mondial (GEO) fournit une évaluation actualisée de l'état et des perspectives de l'environnement mondial à la fois complète, scientifiquement crédible et utile pour l'élaboration des politiques. GEO-4 paraît 20 ans après le rapport historique de la Commission du développement durable – Notre avenir à tous. Il a pour thème l'environnement pour le développement et s'intéresse plus particulièrement au rôle et à l'impact de l'environnement sur le bien-être humain ainsi qu'à l'évaluation environnementale en tant qu'outil de la prise de décision.



## Bâtiments et changement climatique – Etat de la situation, défis et opportunités

Produite par l'Initiative Construction durable (SBCL), cette publication passe en revue les principaux aspects de la consommation d'énergie et des émissions de gaz à effet de serre liés à l'utilisation et à la construction des bâtiments. Elle évalue les facteurs influant sur la capacité et la volonté des acteurs du secteur de la construction à adopter des mesures d'efficacité énergétique et, par voie de conséquence, de réduction des émissions de gaz à effet de serre. L'Initiative rassemble les acteurs intervenant aux différents stades de la vie d'un bâtiment, tels que les fabricants de matériaux, les architectes, les agents immobiliers, les entreprises de construction, les sociétés de maintenance et de services ainsi que les autorités locales.



## Partenariats et solidarité

Cette publication décrit les initiatives et les succès obtenus par les réseaux régionaux ozone en Europe et Asie centrale. L'accent est mis sur la puissance du réseautage en tant qu'outil efficace et créatif de mise en œuvre du Protocole de Montréal



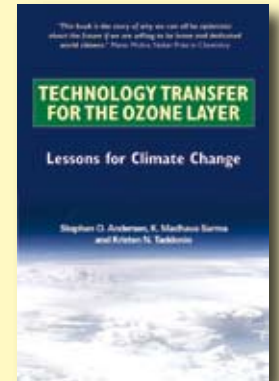
## Evaluation environnementale post-conflit au Soudan

Ce bilan décrit l'état de l'environnement et les problèmes environnementaux dans ce pays ainsi que dans ses eaux territoriales de la mer Rouge. Il étudie les liens entre l'environnement, le conflit et les programmes humanitaires et de développement actuellement mis en œuvre. Plusieurs aspects sont abordés : organisations de défense de l'environnement et législation environnementale, environnement marin et des eaux douces, utilisation et dégradation des terres agricoles, exploitation forestière, conservation de la faune et de la flore sauvages et zones protégées, impact des populations déplacées sur l'environnement et leurs besoins en ressources environnementales. Le rapport est basé sur une combinaison d'études théoriques, de campagnes de télédétection et de missions de reconnaissance.



## Transfert de technologies pour la couche d'ozone : leçons pour le changement climatique

Auteurs : Stephen O. Andersen, K. Madhava Sarma et Kristen N. Taddonio (Earthscan, 2007)  
 Cette étude récente présente des enseignements et des articles d'experts expliquant pourquoi le transfert de technologies fonctionne bien pour la protection de l'ozone stratosphérique. Elle est la seule évaluation complète de ce transfert réussi, qui a les caractéristiques et l'envergure requises pour combattre le changement climatique et relever d'autres défis environnementaux mondiaux. Le lecteur pourra analyser les détails du transfert de technologies sans danger pour l'ozone sur une période de 15 années, connaître l'avis d'une quarantaine d'experts, se rappeler éventuellement ses propres contributions à la brillante victoire contre la dégradation de l'ozone qui a contribué à rendre le monde plus sûr pour les générations futures et voir comment ce succès peut se traduire sur le plan du changement climatique.



## Survivre au siècle

### – Chaos climatique et autres défis mondiaux

Édité par Herbert Girardet (Earthscan 2007)  
 Une catastrophe écologique et humaine menace de plus en plus la planète Terre. Depuis la nécessité de construire des villes durables pouvant abriter une population croissante jusqu'à la transformation du système commercial international en passant par la maîtrise d'un climat devenu insaisissable, les défis qui se présentent appellent une action immédiate pour pouvoir transformer une crise qui s'aggrave en une opportunité de changement. C'est le premier ouvrage majeur du World Future Council (WFC), lobby international pour les générations futures. Rédigé par des membres influents de cette organisation, il préconise une transformation des modes de relation que les hommes entretiennent avec le monde ainsi qu'entre eux.

## Là où la terre est plus verte

Édité par : Hanspeter Liniger et William Critchley  
 Co-publié par : CTA, FAO, PNUE et CDE pour WOCAT  
 N'y a-t-il que des mauvaises nouvelles, des histoires de dégradation de l'environnement ou d'érosion du sol? Pas seulement! On observe des signes de succès partout dans le monde, là où les gens améliorent leurs terres. Ces signes sont manifestes et donnent espoir, pas uniquement pour la lutte contre la pauvreté ou l'apport de moyens de subsistance mais aussi dans le combat contre le changement climatique. Chaque hectare de terre protégé contre l'érosion capte le carbone dans le sol et empêche le rejet de gaz à effet de serre. La terre est ainsi également protégée contre la désertification et retient mieux l'eau pour l'alimentation des cours d'eau. « Là où la terre est plus verte », compilé par le Panorama mondial des approches et des technologies de conservation (WOCAT), présente 42 cas dans une vingtaine de pays et analyse les éléments moteurs de ces évolutions positives. L'ouvrage est bien illustré, avec des graphiques et images simples mais descriptives.



www.unep.org/publications