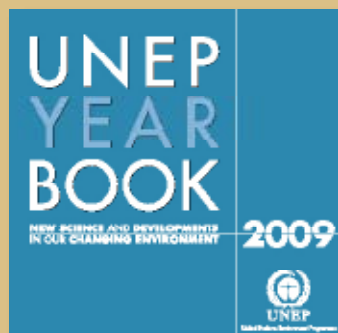


Annuaire 2009 du PNUE

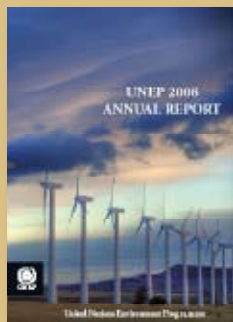


L'Annuaire 2009 du PNUE présente les derniers résultats de la recherche scientifique et les manifestations organisées en 2008 qui sont susceptibles de peser sur les principales questions et tendances environnementales au cours de l'année à venir. Il porte sur les six domaines thématiques prioritaires du PNUE et comprend un débat thématique multisectoriel sur les conséquences générales des questions et problèmes environnementaux les plus urgents. Le changement climatique est lié au stress écosystémique, qui se traduit par

une perte de carbone piégé, une dégradation de l'écosystème et une augmentation de la vulnérabilité humaine à des catastrophes climatiques plus fréquentes. Parmi les autres conséquences, on retiendra une intensification des pratiques agricoles et une mauvaise gestion des substances dangereuses causant des dommages à l'écosystème; l'insuffisance de ressources agricoles associée au changement climatique qui érode les sols et contamine les ressources hydriques; ainsi qu'une fonte des glaces due au changement climatique et qui entraîne un rejet de substances dangereuses dans les fleuves et les écosystèmes.

Rapport annuel du PNUE pour 2008

Ce rapport qui offre une vue d'ensemble des activités du PNUE pour 2008, examine la grande diversité des activités menées à bien par l'organisation dans le cadre de son mandat afin de fournir une orientation environnementale et de promouvoir le développement durable. Parmi les activités marquantes de l'année, on relève les progrès rapides accomplis dans le processus de réforme du PNUE, le lancement de l'Initiative en faveur d'une économie verte et un nouvel élan porté par le slogan « Tous unis pour lutter contre le changement climatique » afin de parvenir à un accord ouvert, global et ratifiable lors de la conférence sur le climat qui se tiendra à Copenhague en 2009.



Kenya : Atlas d'un environnement en pleine évolution

Cet Atlas de 200 pages met en lumière l'évolution de l'environnement au Kenya à l'aide de données satellites, de photographies, de graphiques et d'études de cas portant sur des sites spécifiques. Il se penche sur les montagnes, les forêts, les nappes aquatiques et les parcs nationaux du pays, retraçant l'évolution de l'environnement du pays au cours des dernières décennies, tant au niveau des défis écologiques qu'il doit affronter que des débouchés écologiques qui lui sont offerts.



Evaluation finale de l'environnement effectuée par le PNUE à l'issue des Jeux olympiques de Beijing de 2008

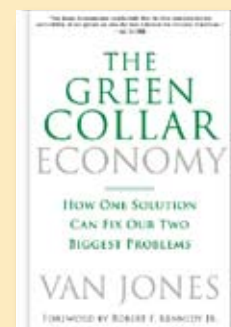
Ce rapport évalue l'héritage environnemental des Jeux de Beijing dans le cadre des activités du PNUE visant à conseiller les organisateurs des Jeux sur les moyens de rendre ceux-ci plus écologiques. Il examine les mesures vertes prises par le comité d'organisation et évalue dans quelle mesure elles ont amélioré l'environnement des Jeux ainsi que celui de Beijing et de sa région. Le rapport fait des recommandations sur les leçons que l'on peut tirer de l'expérience des Jeux afin d'améliorer encore l'environnement de Beijing et de la Chine. Il formule également des recommandations au Comité international olympique sur le renforcement des aspects environnementaux de leurs activités en vue des prochains Jeux olympiques.

w w w . u n e p . o r g / p u b l i c a t i o n s

The Green Collar Economy – How One Solution Can Fix Our Two Biggest Problems

Van Jones
(HarperOne, 2008)

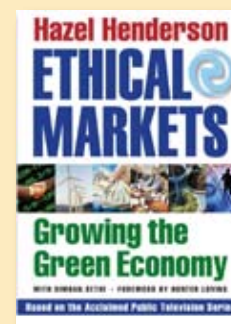
Dans cet ouvrage, M. Van Jones, qui écrit également pour Notre Planète, explique que la vague d'investissements suscitée par l'environnementalisme peut permettre de surmonter les deux principaux obstacles auxquels sont confrontés actuellement les Etats-Unis, à savoir des inégalités socio-économiques et des problèmes écologiques démesurés. Il avance que si les acteurs de l'industrie souhaitent tirer partie de la demande croissante des consommateurs pour des solutions vertes, ils devront suivre les principes d'intégration ainsi que de conservation et de créativité pour donner naissance à de nombreux débouchés et à une prospérité partagée pour l'ensemble des citoyens, à tous les niveaux de la société.



Ethical Markets – Growing the Green Economy

Hazel Henderson, Simran Sethi
(Publication Chelsea Green, 2007)

Cet ouvrage examine en profondeur l'économie verte en plein essor et fait valoir que la transition vers un avenir durable est possible à l'aide des technologies et des modèles conceptuels existants. En se fondant sur un ensemble de statistiques, d'analyses et d'entretiens avec des entrepreneurs, des environmentalistes, des scientifiques et des professionnels, l'auteur illustre la croissance extrêmement dynamique des activités vertes dans le monde.



reWealth!

Storm Cunningham (McGraw Hill, 2008)

Storm Cunningham analyse les moyens dont disposent les entrepreneurs, les investisseurs, les professionnels et les responsables communautaires pour imprimer un nouvel élan aux communautés et à la planète. En stimulant les acquis et en réparant les dommages causés, nous pouvons tous restaurer les biens de la nature.



Global Warming and Climate Change – Ten Years after Kyoto and Still Counting

(Science Publishers, 2008)

En se fondant sur une analyse des négociations internationales sur le changement climatique, cet ouvrage soutient que dans les années à venir, c'est la politique – et non les grandes orientations – qui déterminera la voie à suivre dans la lutte contre le réchauffement climatique. Les auteurs rassemblent de nombreux faits scientifiques sur le changement climatique et son impact sur la santé humaine, ainsi que des analyses approfondies de domaines clés, tels que l'adaptation.

Sustainable Development

– Linking Economy, Society, Environment
(OCDE, 2008)

Ce rapport de l'Organisation de coopération et de développement économiques fournit une analyse succincte du concept de développement durable : ce qu'il signifie; les conséquences de la mondialisation, de la production et de la consommation; comment le mesurer; et ce qui peut être fait pour le promouvoir. Alors que les inégalités et le changement climatique concernent dorénavant l'ensemble de la planète, le rapport souligne, en des termes précis, clairs et accessibles, les grands défis que notre génération devra relever.

