

Green Jobs: Towards decent jobs in a sustainable low-carbon world

(Emplois écologiques : vers des emplois décents dans un monde durable à faible émissions de carbone)
Selon cette nouvelle étude sur l'économie mondiale

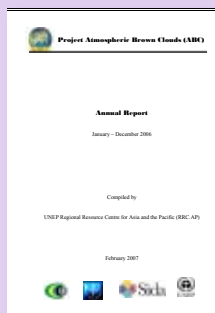


verte émergente - financée et commandée par le PNUE avec le Bureau international du Travail, la Confédération internationale des syndicats et l'Organisation internationale des employeurs — le fait de s'attaquer aux changements climatiques pourrait créer des dizaines de millions d'emplois nouveaux dans beaucoup de domaines : énergie renouvelable, construction, transport, agriculture et foresterie par exemple, du fait que le marché mondial des produits et services écologiques devrait doubler par rapport à son chiffre actuel de 1 370 milliards de dollars par an pour atteindre les 2 740 milliards de dollars d'ici à 2020.

Atmospheric Brown Cloud report

(Rapport sur le nuage brun dans l'atmosphère)

Ce rapport présente les conclusions les plus récentes sur le phénomène atmosphérique du nuage brun et analyse ses conséquences aux niveaux mondial et régional sur les changements climatiques et sur les conditions de vie et les moyens de subsistance de quelque 3 milliards de personnes. En Asie, une bande de suie et de particules de plus de 3 km de large, due au brûlage de combustibles fossiles et de biomasse, qui s'étend de la péninsule arabique jusqu'à la Chine, déclenche toute une série de changements climatiques complexes. Les chercheurs qui sont à l'origine de ce rapport ont identifié encore cinq points chauds régionaux causés par le phénomène du nuage brun, notamment la partie orientale de la Chine, l'Afrique australe et le bassin de l'Amazonie, et ils citent 13 villes qui contribuent largement à ce phénomène.



Biodiversity and Carbon Atlas

(Atlas de la biodiversité et du carbone)

Cet atlas, publié par le Centre mondial de surveillance continue de la conservation de la nature (WCMC) qui relève du PNUE, montre la relation spatiale qui existe entre les zones où le taux de CO₂ est élevé et celles où la biodiversité est abondante, avec des cartes des régions et des différents pays. Son objectif est de démontrer

comment des séries de données et des instruments de cartographie peuvent aider l'initiative de Réduction des émissions liées à la déforestation et à la dégradation des forêts (REED) à réduire les émissions de carbone au profit de la biodiversité.

Global Glacier Changes: facts and figures

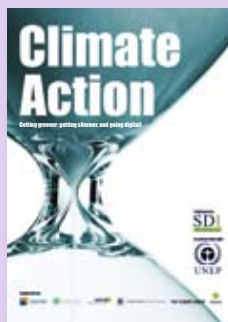
(Evolution des glaciers dans le monde : des faits et des chiffres)

Sous l'effet des changements climatiques, l'étendue et l'épaisseur des glaciers diminuent dans le monde entier, ce qui risque de mettre en danger l'approvisionnement en eau de milliards de personnes. Ce rapport donne un aperçu global illustré des données disponibles sur les glaciers et les calottes glaciaires, leur répartition et les changements qu'ils subissent. Il conclut que si ces tendances se poursuivent et si les gouvernements ne parviennent pas à un accord sur des réductions majeures des émissions lors de la Conférence décisive des Parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques à Copenhague, en 2009, les glaciers risquent de disparaître complètement de nombreuses chaînes de montagnes.



Climate Action

Climate Action est une publication annuelle de Sustainable Development International produite en collaboration avec le PNUE. Elle présente les avis de personnalités reconnues de gouvernements, d'organisations intergouvernementales, de la société civile et du secteur privé sur l'atténuation des changements climatiques, l'adaptation à ces changements, la technologie et le financement; et elle comprend une section intitulée « Actions » qui donne des détails sur les mesures que peuvent prendre les entreprises et les gouvernements afin de réduire leur empreinte carbone.



Impacts of Climate Change:

How can we adapt?

(L'impact des changements climatiques : comment s'y adapter ?)

Ce Guide simplifié du Rapport 2007 du GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat) : impacts, adaptation et vulnérabilité résume le rapport du Groupe de travail II sur le quatrième rapport d'évaluation du GIEC sous forme de 16 messages clés.

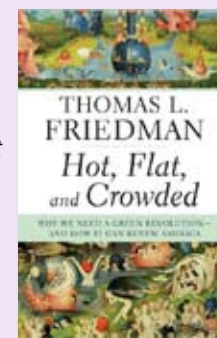


Hot, Flat and Crowded: Why We Need a Green Revolution – And How it Can Renew America

(Surchauffé, globalisé et surpeuplé : Pourquoi il nous faut une révolution verte – et comment elle peut renouveler l'Amérique)

Thomas Friedman (Farrar, Straus et Giroux, septembre 2008)

Thomas Friedman, journaliste influent du New York Times, porte son attention sur le réchauffement de la planète et l'énergie. Il affirme que les Etats-Unis doivent donner l'exemple au monde en édifiant un nouveau système d'énergie propre fondé sur les énergies renouvelables et en remodelant le marché grâce à un nouveau régime fiscal, des incitations et des indicateurs de prix. La « révolution verte » tant attendue vient à peine de commencer, dit-il, et il ajoute que les Etats-Unis, aiguillonnés par la « génération la plus verte » et le premier « Président écolo », doivent assumer le rôle de chef de file pour arriver à conclure un « nouveau pacte vert ».



2008 World Energy Outlook (Perspectives mondiales de l'énergie, 2008)

(Agence internationale de l'énergie, 2008)
Le rapport de l'Agence internationale de l'énergie Perspectives mondiales de l'énergie, 2008 brosse un tableau des tendances mondiales de l'énergie et donne des projections jusqu'en 2030. Il se demande si on assiste à un resserrement de l'offre et il se demande aussi quel type de cadre politique après Kyoto pourrait stabiliser les gaz à effet de serre à des concentrations acceptables. Il donne également une analyse approfondie des scénarios concernant les politiques face aux changements climatiques après 2012 et des perspectives de l'offre de pétrole et de gaz. Enfin, il s'interroge sur la pauvreté énergétique des pays riches en ressources d'Afrique sub-saharienne.

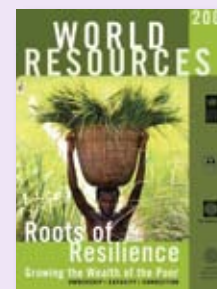
World Resources Report 2008: Roots of Resilience:

Growing the Wealth of the Poor

(Rapport mondial 2008 sur les ressources mondiales : les racines de la résilience : accroître la richesse des pauvres)

(Institut mondial des ressources, 2008)

Ce rapport de l'Institut mondial des ressources analyse comment un projet durable et axé sur la nature peut aider les 2 milliards de déshérités du monde rural à échapper au piège de la pauvreté. Il décrit dans les grandes lignes les mesures que les gouvernements pourraient prendre et estime que, pour augmenter les revenus tirés de l'environnement, il faut un effort d'appropriation, des capacités locales et des réseaux adaptatifs. Il affirme que le fait d'améliorer les moyens de subsistances des populations rurales peut aider à atténuer les effets des changements climatiques et assurer la stabilité sociale.



OECD Environmental Outlook to 2030

(Perspectives de l'environnement de l'OCDE à l'horizon 2030)

(Organisation de coopération et de développement économiques, 2008)
Selon ce rapport de l'OCDE, il est à la fois possible et abordable de s'attaquer aux principaux problèmes environnementaux auxquels nous sommes confrontés aujourd'hui, notamment les changements climatiques, l'appauvrissement de la biodiversité, les pénuries d'eau et les incidences de la pollution sur la santé. Ce rapport analyse les tendances économiques et environnementales jusqu'en 2030 et décrit un ensemble de politiques susceptibles de permettre de relever ces défis.



www.unep.org/publications