

Remarques

Chapitre 1

- 1 ONU 2002 et 2010.
- 2 Sen 2003 : 330.
- 3 Weikard (1999), cité dans Scholtes (2011).
- 4 Scholtes 2011.
- 5 PNUD – BRDH 1990 : 38.
- 6 PNUD – BRDH 1994 : 19.
- 7 PNUD – BRDH 2010 : 2 ; sans soulignement dans l'original.
- 8 Commission pour l'environnement et le développement des Nations Unies 1987 : 57-59 ; sans soulignement dans l'original.
- 9 Solow 1972.
- 10 USA, Évaluation des incidences sur l'environnement 2008.
- 11 Commission du développement durable 1997, paragraphe 12.
- 12 Baumol, Litan et Schramm 2007.
- 13 FAO 1996.
- 14 UNDESA 2011.
- 15 Brown *et al.* 2001.
- 16 Pour plus d'informations sur la durabilité forte, voir Barbier, Markandya et Pearce (1990) et Ross (2009).
- 17 Daly 2005.
- 18 PNUD, plusieurs publications ; OCDE 2010c.
- 19 UNDESA 2011.
- 20 Perrings et Pearce 1994 ; Barbier, Burgess et Folke 1994.
- 21 Voir Nordhaus (2004), d'après qui la baisse est de 0,86 % par an.
- 22 Babage 2010.
- 23 Voir Weitzman (2009), Stern et Taylor (2007), GIEC (1997) et Dietz et Neumayer (2007).
- 24 Weitzman 2009.
- 25 Ceci se démarque du taux d'actualisation à long terme de 1 à 2 % proposé par le rapport Stern (Stern 2007), qui est lui-même inférieur aux taux généralement invoqués (de 4 à 5 %).
- 26 Solow 1993 ; 168.
- 27 Les économistes définissent la durabilité en termes de niveaux de vie, de consommation ou d'utilité. Les définitions basées sur la consommation sont privilégiées par les partisans de la durabilité faible, à l'instar de Dasgupta et Heal (1974), de Hartwick (1977) et de Solow (1974). Les définitions reposant sur l'utilité, comme celle de Neumayer (2010), considèrent qu'une démarche est durable si elle permet aux personnes d'atteindre progressivement et plus efficacement une plus grande utilité.
- 28 Anand et Sen 2994 et 2000 ; Sen 2010.
- 29 Adams (1965), Homans (1961) et Blau (1964) sont à l'origine de ce concept.
- 30 Rawls 1971.
- 31 La priorité de l'éradication de la pauvreté dans le cadre du développement durable a été réaffirmée à plusieurs reprises dans les déclarations de l'ONU,

dont la Déclaration de Rio sur l'environnement et le développement en 1992 (PNUE 1992), la résolution du Programme relatif à la poursuite de la mise en œuvre d'Action 21 (ONU 1997) et la Déclaration de Johannesburg (ONU 2002).

- 32 Anand et Sen (2000 : 2038), soulignement dans l'original.
- 33 Il est bien entendu que certaines politiques peuvent avoir des effets neutres, mais nous les avons omises pour des raisons de simplicité.
- 34 Voir Brown 2003.
- 35 Une mise en garde s'impose dans le cas des solutions situées hors du 1er quadrant, car les améliorations importantes dans une dimension provoquent de petites détériorations dans l'autre. Toute solution améliorant légèrement les deux dimensions est-elle préférable ? Il peut être soutenu qu'une politique favorable aux deux dimensions ne doit être privilégiée que si elle profite aux groupes qui sont objectivement les moins bien lotis. En d'autres termes, une politique contribuant à la durabilité mais nuisant à l'équité ne doit être privilégiée que si elle évite aux générations futures les plus défavorisées qui bénéficieront du changement d'être dans une situation pire que celle des personnes les plus pauvres de l'époque actuelle.

Chapitre 2

- 1 Cf. *Rapport mondial* 2010 (PNUD-BRDH 2010, chapitre 2 ; cf. liste complète des *Rapports mondiaux* dans la troisième de couverture).
- 2 Sur ce thème, cf. CEE-ONU (2011) pour une étude récente.
- 3 Le ratio entre les émissions de gaz à effet de serre par habitant dans les pays à IDH très élevé et celles des pays à IDH faible, moyen et élevé était de 3,7 en 1990 et de 3,3 en 2005. Bien que le ratio soit stable, les émissions totales ont augmenté beaucoup plus vite dans les pays en développement en partie du fait de leur croissance démographique plus rapide.
- 4 Les chiffres exacts sont de 4,4 pour les émissions de dioxyde de carbone, de 1,3 pour le méthane et de 2,1 pour le protoxyde d'azote.
- 5 La forte corrélation entre les niveaux et les variations de l'impact sur l'environnement d'une part et l'IDH d'autre part suggère par ailleurs que le lien entre ces deux phénomènes n'a pas beaucoup évolué au fil du temps. Il en va autrement, par exemple, pour l'espérance de vie et le revenu, pour lesquels les niveaux sont corrélés, mais pas les variations, indiquant une évolution dans le temps des phénomènes sous-jacents. Cf. BRDH (2010) et Georgiadis, Pineda et Rodríguez (2010).
- 6 Grossman et Krueger 1995.
- 7 Hughes, Kuhn *et al.*, 2011.

- 8 D'après Grossman et Krueger (1995), il y aurait dans la plupart des cas un pic au moment où le pays atteindrait un revenu par habitant de 8 000 dollars (en dollars de 1985). D'autres études ont identifié des seuils différents.
- 9 Cf. Tableau statistique 6. Les données sur le revenu national brut (RNB) par habitant sont issues de la Banque mondiale (<http://donnees.banquemondiale.org/indicateur/NY.GNP.PCAP.PP.CD>).
- 10 Cf. Tableau statistique 6.
- 11 Une variable exogène ne dépend pas de l'état des autres variables d'un modèle causal. Sa valeur est déterminée par des facteurs extérieurs au système causal examiné. (Wooldridge 2003)
- 12 La multiplication par deux de la déforestation nette en pourcentage du RNB augmente l'inégalité générale de 2 % (soit 0,42 point) ; la multiplication par deux des dégâts provoqués par l'émission de particules en pourcentage du RNB augmente l'inégalité générale de 26 % (soit 5,6 points).
- 13 Le nombre d'années écoulées depuis que les femmes ont reçu officiellement le droit de vote et le taux de prévalence de la contraception sont des éléments de l'indice d'inégalité de genre (IIG). Il a été observé en particulier qu'une augmentation de 10 % de l'inégalité entre les sexes (mesurée par l'IIG) générerait une hausse de 1,13 point (soit 150 %) de la déforestation nette en pourcentage du RNB. Pour plus de détails sur la méthode utilisée et les résultats obtenus, cf. Fuchs et Kehayova (2011).
- 14 L'indice de développement humain ajusté aux inégalités (IDHI) mesure le niveau moyen de développement humain d'une société lorsque l'on prend en compte les inégalités. Il détermine l'IDH d'un membre moyen de la société, qui est inférieur à l'IDH agrégé lorsqu'il existe des inégalités dans la distribution de la santé, de l'éducation et du revenu. Dans une situation d'égalité parfaite, l'IDH et l'IDHI sont égaux. Plus la différence entre les deux indices est grande, plus les inégalités sont marquées. Cf. Alkire et Foster (2010).
- 15 Comme on l'a vu dans le *Rapport mondial 2010*, l'inégalité entre les populations du monde est une mesure importante, mais la plupart des études se limitent aux revenus. Elles reconnaissent presque toutes que cette inégalité est importante, sans parvenir cependant à un consensus sur les tendances récentes (Anand et Segal 2008). D'après Sala-i-Martin (2006), qui a fourni des estimations pour 1970–2000 en intégrant la distribution des revenus de 138 pays, la moyenne du revenu par habitant a augmenté, mais pas l'inégalité. D'autres études, comme Milanovic (2009), sont parvenues à des conclusions opposées. D'autres encore, comme Bourguignon et Morrisson (2002), n'ont observé aucun changement.
- 16 Pradhan, Sahn et Younger 2003.
- 17 O'Donnell *et al.* 2008.

- 18 Ces résultats sont conformes aux études antérieures (Neumayer 2003 et Becker, Philipson et Soares 2005, par exemple). Becker, Philipson et Soares attribuent une valeur monétaire à l'espérance de vie, créant ainsi une mesure du revenu « complet », qui a augmenté de 140 % dans les pays développés entre 1965 et 1995, et de 193 % dans les pays en développement.
- 19 *Rapport mondial* 2010, p. 32 (PNUD-BRDH 2010, chapitre 2 ; cf. liste complète des *Rapports mondiaux* dans la troisième de couverture). D'autres études ont mis en évidence des points similaires. Cf. par exemple McGillivray (2011).
- 20 D'après le *Rapport mondial* 2010, le taux d'élèves achevant leurs études primaires est passé de 84 % en 1991 à 94 % aujourd'hui. La durée attendue de scolarisation a également augmenté, de 9 ans en 1980 à 11 ans aujourd'hui.
- 21 Hertz *et al.* 2007.
- 22 Ainsi, dans une étude portant sur 1960–1995, Checchi (2001) a observé que l'inégalité relative à la durée de la scolarité restait pratiquement constante et faible dans les pays de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE), malgré la hausse du niveau d'instruction atteint moyen.
- 23 Atkinson, Piketty et Saez 2011.
- 24 Calculs du BRDH d'après les données de Milanovic (2011). Nous y ajoutons un groupe de 29 pays développés pour lesquels nous possédons des observations sur l'inégalité des revenus en 1990, 1995, 2000 et 2005.
- 25 OCDE 2011a.
- 26 OCDE 2010a.
- 27 Calculs du BRDH d'après les données de Milanovic (2011) et López-Calva et Lustig (2010:10).
- 28 López-Calva et Lustig 2010.
- 29 OCDE 2010b.
- 30 Hughes, Irfan *et al.* 2011.
- 31 Le terme logarithmique du revenu contribue mécaniquement à ce ralentissement, mais c'est également le cas du ralentissement inévitable de l'augmentation de la durée de l'éducation formelle, du prolongement de l'espérance de vie dans les pays les plus riches et de la convergence des pays à revenu faible et intermédiaire à mesure qu'ils rattrapent leur retard sur les pays riches en matière de santé et d'éducation.
- 32 Les risques pour l'environnement sont modélisés à l'aide du scénario des risques pour l'environnement mis au point par Hughes, Irfan *et al.* 2011. Les facteurs d'inégalité et d'insécurité sont modélisés à l'aide du scénario Security First (la sécurité d'abord) élaboré par le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE 2007). Ils intègrent des contraintes socioéconomiques et environnementales, l'insécurité économique et personnelle, des inégalités nationales et mondiales marquées, un niveau de protectionnisme élevé, des obstacles à la migration, un militarisme accru et une hausse des conflits.
- 33 Le potentiel de réchauffement planétaire mesure l'effet radioactif relatif d'une substance donnée. Pour connaître les dernières estimations, cf. GIEC (2007: chapitre 2).
- 34 Parmi les scientifiques publiant activement dans ce domaine, 98 % soutiennent l'idée que l'évolution climatique est la conséquence de l'activité humaine (Anderegg *et al.* 2010). Si certaines études ont mis en évidence des erreurs dans les rapports du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (Khilyuk et Chilingar 2006 ; Church *et al.* 2008), aucune n'a cependant véritablement remis en cause ses principales conclusions.
- 35 Raupach *et al.* 2007.
- 36 Aichele et Felbermayr 2010 ; Grether et Mathys 2009.
- 37 Le CO₂ peut demeurer dans l'atmosphère des milliers d'années, à la différence du méthane, qui disparaît au bout d'une douzaine d'années, et du protoxyde d'azote, qui met 114 ans à disparaître. Cf. Archer et Brovkin (2008) et GIEC (2007).
- 38 Cf. l'outil des indicateurs d'analyse climatique (CAIT, *Climate Analysis Indicators Tool*) du World Resources Institute (<http://cait.wri.org/>).
- 39 Les régions situées en-dehors de la zone délimitée par les 45^e parallèles Nord et Sud ont constaté une hausse de la température moyenne de 2,66 °C de novembre à avril pendant les années 2000 par rapport à la période 1951–1980 ; dans les régions comprises entre ces deux latitudes, la hausse est de 0,66 °C. Cooper 2008.
- 40 Dans les pays à IDH très élevé, les précipitations ont diminué de plus de 2 %.
- 42 Ainsi, d'après les estimations, il est extrêmement probable (à 90 %) que les précipitations augmentent dans les régions de haute latitude et probable (à 66 %) qu'elles reculent dans les régions les plus subtropicales et que leur variabilité s'accroisse dans les régions équatoriales (GIEC 2007 ; Dore 2005).
- 43 Christensen *et al.* 2007.
- 44 Le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC 2007) prévoit une hausse de l'ordre de 0,18 à 0,59 mètre selon six scénarios, mais pour d'autres études la montée pourrait atteindre jusqu'à 2 mètres. L'amincissement des glaces devrait finir par provoquer le détachement des plateformes glaciaires, ce qui pourrait accélérer la montée du niveau de la mer (Gregory et Huybrechts 2006 ; Jevrejeva *et al.* 2006 ; Thomas *et al.* 2004).
- 45 Anthoff 2010.
- 46 Wheeler 2011.
- 47 Vankoningsveld *et al.* 2008.
- 48 Dasgupta *et al.* 2009.
- 49 Il s'agit des estimations de la base de données internationale sur les catastrophes naturelles du Centre for Research on the Epidemiology of Disasters. Un phénomène est classé parmi les catastrophes naturelles s'il répond à l'un au moins des critères suivants : au moins 10 personnes sont décédées, au moins 100 personnes sont touchées, l'état d'urgence a été décrété ou il est fait appel à l'aide internationale. Toutefois les données ne sont pas nécessairement très uniformes entre les pays. La croissance démographique fait augmenter le nombre de personnes touchées et donc le nombre de phénomènes considérés comme des catastrophes naturelles. Cf. aussi Neumayer et Barthel 2011 sur les effets de la sensibilisation et des déclarations biaisées.
- 50 GIEC 2007. Les variations de l'humidité atmosphérique affectent la capacité d'absorption de l'humidité, ce qui augmente la probabilité de précipitations intenses et des catastrophes naturelles associées.
- 51 Knutson *et al.* 2010.
- 52 Ces chiffres pourraient également refléter l'exposition croissante des populations aux aléas naturels (installation dans des régions inhabitées jusque-là, par exemple) et leur vulnérabilité accrue.
- 53 Wood, Sebastian et Scherr 2000.
- 54 Deux instances de l'ONU, l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et le Secrétariat de la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification, produisent des estimations, mais leur approche est critiquée dans les cercles universitaires. Cf. Verón, Paruelo et Oesterheld 2006.
- 55 Hanasaki *et al.* 2008 ; PNUE 2009.
- 56 Programme mondial pour l'évaluation des ressources en eau 2009.
- 57 Ball 2001.
- 58 Ces chiffres correspondent à la moyenne pondérée par la superficie totale de chaque groupe de niveau d'IDH. Les estimations diffèrent selon les méthodes employées et la couverture des données : les évaluations fondées sur les images satellite de 2002 donnent des taux de déforestation inférieurs de 23 % à ceux rapportés par FAO (2001). Les données émanant d'institutions officielles ou informelles sont souvent inexactes et incomplètes, et elles manquent d'informations détaillées sur la composition des forêts, leur maturité, leur perturbation, leur frondaison et leur qualité. Cf. Grainger 2010). Certains pays comme le Brésil ont fait de nets progrès dans la réduction de leur déforestation (www.unpd.org/latinamerica/biodiversity-superpower/).
- 60 Cf. Meyfroidt, Rudel et Lambin 2010. Le Bhoutan et El Salvador exploiteraient davantage de terres à l'étranger qu'ils n'en ont reboisées sur leur territoire.
- 61 Gan et McCarl 2007.
- 62 Mayer *et al.* 2005, 2006.
- 63 Würtenberger, Koellner et Binder 2005.
- 64 En 2007, la consommation annuelle moyenne par habitant était de 28,7 kg dans les pays développés et de 9,5 kg dans les pays les moins avancés (FAO 2010a).
- 65 Les données sur les prises actuelles proviennent du Service de l'information et des statistiques sur les pêches et l'aquaculture de la FAO (2009) ; le rendement durable de FAO (2005).
- 66 FAO 2010a.
- 67 FAO 2010a.
- 68 Ainsi, au Pérou, l'introduction de droits de pêche individuels sur la pêche à l'*anchoveta*, l'espèce locale d'anchois, est considérée comme un élément essentiel de l'amélioration de la durabilité de son stock de poissons (Fréon *et al.* 2008 ; Schreiber à paraître).
- 69 Grossman et Krueger 1995.
- 70 McGranahan *et al.* 2001.
- 71 OCDE 2010b.
- 72 Bettencourt *et al.* 2007.
- 73 Dodman 2009.
- 74 Lehrer 2010.
- 75 Cf. www.unesco.org/water/wwap/facts_figures/besoins_fondamentaux.shtml.
- 76 Tachamo *et al.* 2009 ; Pepper 2007.
- 77 La pollution urbaine désigne les particules suspendues dont le diamètre est inférieur à 10 microns (PM₁₀), exprimées en microgrammes par mètre cube (Banque mondiale 2011a).
- 78 Calculs d'après les moyennes pondérées par la population urbaine.
- 79 Cf. UNDESA 2006.
- 80 Les seuils pour les gaz à effet de serre correspondent aux émissions totales accumulées pendant les 50 prochaines années qui sont susceptibles de maintenir l'évolution de la température en-dessous de 2 degrés

(1 678 gigatonnes), à l'absence de déforestation et à des prélèvements d'eau douce dans le monde de 5 000 kilomètres cubes par an, que nous avons exprimés en volume par habitant pour notre analyse. Ces seuils sont très incertains et la communauté scientifique est loin de s'entendre sur l'estimation de leur variation. Pour en savoir plus sur les seuils environnementaux mondiaux, cf. par exemple Rockström *et al.* 2009 et Meinshausen *et al.* 2009. Les émissions de gaz à effet de serre combinent les moyennes de 2005–2007 pour le dioxyde de carbone et les données de 2005 (les plus récentes disponibles) pour le méthane, le protoxyde d'azote et les autres gaz à effet de serre. Les données relatives aux forêts entre 2000 et 2010 sont utilisées pour calculer la déforestation. Les prélèvements d'eau totaux sont basés sur les moyennes des années 2000, et les données sur l'accès à une eau de meilleure qualité sont celles de 2008. Les données sur la pollution de l'air sont une moyenne de la période 2006–2008. Les seuils des effets locaux correspondent aux moyennes régionales. Cf. Tableau statistique 6 pour les sources des données.

- 81** Les observations les plus anciennes des années 1990 et les plus récentes des années 2000 ont été utilisées pour calculer l'évolution dans le temps.
- 82** Le Costa Rica est cependant l'un des rares pays d'Amérique latine à avoir enregistré une hausse de l'inégalité en matière de revenus au cours de la dernière décennie, malgré l'explosion de la croissance qui a précédé la crise économique mondiale de 2008. Les inégalités en matière de santé et d'éducation ont diminué au cours de cette même période.
- 83** PNUJ 2010.

Chapitre 3

- 1** Ash *et al.* 2010 ; Bruelle et Pellow 2006 ; Pastor 2007 ; Sze et London 2008 ; United Church of Christ 1987.
- 2** En 1957, suite à l'explosion de la centrale, les Russes de souche vivant à proximité furent évacués et réinstallés ailleurs tandis que les Tatars furent abandonnés à leur sort (Agyeman, Ogneva-Himmelberger et Campbell 2009).
- 3** La proportion de la population ayant accès à une source d'eau et à un système d'assainissement améliorés est un indicateur de durabilité environnementale dans le cadre de l'Objectif 7 (Objectifs du Millénaire pour le développement). Un ménage est considéré démuné s'il dépend du bois, du charbon ou du fumier pour cuisiner ; s'il n'a pas accès à l'eau potable (ou si celle-ci se trouve à plus de 30 minutes) et s'il ne dispose pas d'un système d'assainissement amélioré (ou s'il partage celui-ci avec d'autres ménages). Cf. Alkire et Santos (2010).
- 4** Depuis la publication du *Rapport mondial 2010*, les données de 19 pays ont été mises à jour et celles de 5 nouveaux pays ont été présentées pour la première fois. Parmi les pays couverts par l'IPM, 11 se situent dans les États arabes, 9 en Asie de l'Est et dans le Pacifique, 23 en Europe et en Asie centrale, 18 en Amérique latine et dans les Caraïbes, 5 en Asie du Sud et 37 en Afrique subsaharienne. Des données complètes sur les privations environnementales sont disponibles pour 103 pays – l'analyse descriptive est centrée sur ces pays. Les données relatives aux

États arabes ne sont pas présentées, car les faibles niveaux de pauvreté de ces pays risquent de nuire à la fiabilité des résultats.

- 5** Ces agrégats concernent les années 2000 ; l'enquête couvre les années allant de 2000 à 2010. Les données relatives à la population correspondent à l'année de l'enquête de chaque pays dans le cas présent et dans l'analyse qui suit.
- 6** L'IPM reflète les privations à l'aide de trois dimensions égales et de 10 indicateurs. Pour plus d'informations, cf. Note technique 4.
- 7** Un faible niveau de pauvreté peut cependant cacher une pauvreté infranationale. Ainsi, au Ghana, la pauvreté est 10 fois plus importante dans le Grand Accra que dans le nord du pays. D'autres pays affichent également de grandes différences d'une région à l'autre. En Europe et en Asie centrale, les mesures nationales de la pauvreté ne rendent pas compte de la pauvreté de groupes tels que les Roms.
- 8** UNICEF Madagascar - Eau, assainissement et hygiène 2007.
- 9** L'analyse était accompagnée de l'étude des effets fixes de l'IDH à l'échelle des groupes et des régions ; les résultats de celle-ci n'étant pas globalement significatifs, elle a été abandonnée. Au total, un échantillon de 73 pays a été analysé sur un an. L'observation annuelle de 52 pays n'a pas été comprise dans l'exercice ; il s'agit des pays où la pauvreté était basée sur des limites inférieures ou supérieures (cf. Alkire et Santos 2010), de ceux à qui il manquait un indicateur environnemental et de ceux dont l'IPM était inférieur à 0,032 et dont le nombre limité de personnes pauvres (moins de 8,5 %) était susceptible de nuire à la fiabilité des résultats. Les 30 pays auxquels il manquait des indicateurs non environnementaux ont été retenus mais l'analyse a tenu compte de l'absence de ces données.
- 10** De Oliveira 2008.
- 11** Hall et Lobina 2008.
- 12** Da Costa, Cohen et Schaeffer 2007 ; De Oliveira et Laan 2010.
- 13** ONU-Habitat 2003.
- 14** Milton *et al.* 2010 ; UNICEF 2010 ; Argos *et al.* 2010.
- 15** Programme Gouvernance de l'eau du PNUD 2010.
- 16** Programme Gouvernance de l'eau du PNUD 2010.
- 17** FMI 2004 ; Tableau statistique 5 ; cf. également Djibouti dans le profil des pays arabes établi par la Chambre de commerce austro-arabe (www.aacc.at).
- 18** Cf. le travail de l'IDA au Népal : (<http://go.worldbank.org/TXVG8J8L0>).
- 19** Ministère du Logement, de la construction et de l'assainissement du Pérou 2006.
- 20** BID 2008.
- 21** Meier *et al.* 2010.
- 22** Programme mondial pour l'évaluation des ressources en eau 2006.
- 23** La corrélation de Spearman est de 0,6 pour les anomalies de température (comparaison entre 1951-1980 et 2000-2008). Si l'on ne prend en compte que les changements statistiquement significatifs, pouvant être interprétés comme des signes de l'évolution climatique, le résultat est pratiquement inchangé.
- 24** La faible corrélation négative disparaît totalement si l'Indonésie est exclue de l'échantillon et si l'on ne considère que les changements statistiquement pertinents à terme dans le cadre de l'échantillon complet.

- 25** Pour une analyse récente, cf. Skoufias, Rabassa et Olivieri (2011).
- 26** Les facteurs de risques environnementaux comprennent la fumée à l'intérieur des habitations émanant des combustibles solides ; la pollution de l'air extérieur ; l'eau insalubre, l'assainissement inadéquat et le manque d'hygiène ; les rayons ultraviolets du soleil ; l'évolution climatique ; l'exposition au plomb ; l'exposition au mercure ; l'exposition professionnelle aux agents cancérigènes ; l'exposition professionnelle aux particules atmosphériques et l'exposition à la fumée secondaire (Prüss-Üstün *et al.* 2008).
- 27** Banque mondiale 2008a.
- 28** Prüss-Üstün *et al.* 2008.
- 29** Prüss-Üstün *et al.* 2008. Estimations basées sur les statistiques 2004 de l'OMS sur la santé des pays. L'utilisation des combustibles solides est un indicateur fiable de l'exposition à la pollution de l'air intérieur. Cependant, à terme, l'amélioration des cuisinières et de la ventilation se répandant de plus en plus, ces deux aspects ne seront plus étroitement liés.
- 30** Entre 1990 et 2005, le pourcentage des ménages urbains ayant accès au gaz est passé de 19 % à 82 % (Vennemo *et al.* 2009).
- 31** Chiffres basés sur les données de l'OMS de 2004 en matière de charge de morbidité.
- 32** Smith, Mehta et Maeusezahl-Feuz 2004.
- 33** Shandra, Shandra et London 2008.
- 34** La corrélation est de 0,82, $p < 0,05$.
- 35** Travail de terrain réalisé par l'Oxford Poverty and Human Development Initiative (www.ophi.org.uk/policy/multidimensional-poverty-index/mpe-case-studies/).
- 36** Travail de terrain réalisé par Indrajit Roy (www.ophi.org.uk/policy/multidimensional-poverty-index/mpe-case-studies/).
- 37** Kjellstrom *et al.* 2006.
- 38** Riojas-Rodríguez *et al.* 2006.
- 39** Blacksmith Institute 2007.
- 40** Pour la Région administrative spéciale chinoise de Hong Kong, cf. Wong *et al.* (2008, 2010) ; pour Shanghai, cf. Kan *et al.* (2008), cité dans HEI (2010).
- 41** Amis de la Terre/Friends of the Earth 2004.
- 42** Mitchell et Dorling 2003 ; Brainard *et al.* 2002.
- 43** Kruije et Bouwman 2004.
- 44** Kockler 2005.
- 45** Viel *et al.* 2010 ; Laurian 2008.
- 46** ONU-Eau 2010a. Données issues de Prüss-Üstün *et al.* 2008.
- 47** Prüss-Üstün et Corvalán 2006.
- 48** ONU-Eau 2010a. Données issues de Prüss-Üstün *et al.* 2008.
- 49** Prüss-Üstün et Corvalán 2006.
- 50** Prüss-Üstün *et al.* 2008.
- 51** Banque mondiale 2008b.
- 52** ONU-Eau 2010a.
- 53** Par exemple, des cas de violence sexuelle peuvent survenir quand les femmes doivent faire leurs besoins à l'extérieur après la tombée de la nuit (ONU-Eau 2006).
- 54** Costello *et al.* 2009.
- 55** Lindsay et Martens 1998.
- 56** Hales *et al.* 2002.
- 57** Checkley *et al.* 2000, 2004 ; Speelman *et al.* 2000 ; Lama *et al.* 2004.
- 58** Nelson *et al.* 2007, 2009.

- 59 Green, King et Morrison 2009 ; Galloway McLean 2010. King, Smith et Gracey (2009) ont étudié les ouvrages consacrés à ce thème.
- 60 *RDH* 2010 ; Tableau statistique 13 (PNUD-BRDH 2010 ; cf. troisième de couverture pour la liste complète des *RDH*).
- 61 Groupe indépendant d'évaluation 2008.
- 62 Daka et Ballet 2011.
- 63 Khandker *et al.* 2009a.
- 64 Khandker *et al.* 2009b.
- 65 Flora et Findeis 2007.
- 66 Nankhuni et Findeis 2004.
- 67 Senbet 2010.
- 68 Ndiritu et Nyangena 2010.
- 69 Walker 2010.
- 70 Données de la FAO (2010b). « La population active » désigne l'ensemble des travailleurs disponibles, qu'ils soient employés ou au chômage (y compris ceux qui cherchent un premier emploi).
- 71 World Resources Institute 2005. Outre l'agriculture à petite échelle, la cueillette des plantes, l'extraction de matériaux et les médicaments issus de la nature sont les principales sources de revenus axées sur l'environnement.
- 72 Pattanayak et Sills 2001.
- 73 Vincent 2011 ; FNUAP 2009.
- 74 IWGIA 2008.
- 75 Sobrevila 2008.
- 76 Sobrevila 2008.
- 77 Banque mondiale 2008c.
- 78 Galloway McLean 2010.
- 79 Hertel et Rosch 2010. Pour une étude, cf. Nellemann *et al.* (2009).
- 80 Nellemann *et al.* 2009.
- 81 Évaluation des écosystèmes pour le millénaire 2005.
- 82 Fraser *et al.* 2010.
- 83 Yonghuan *et al.* 2007.
- 84 *RDH* 2007/2008 (PNUD-BRDH 2010 ; cf. troisième de couverture pour la liste complète des *RDH*).
- 85 Banque mondiale 2009.
- 86 Lobell, Schlenker et Costa-Roberts 2011.
- 87 Lobell *et al.* 2008.
- 88 Nelson *et al.* 2010.
- 89 Thornton *et al.* 2009.
- 90 D'après l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, si les hommes et les femmes accédaient aux ressources productives dans les mêmes conditions, le rendement des cultures augmenterait en moyenne de 20 à 30 % et la production agricole de 2,5 à 4 % (FAO 2010b : 5).
- 91 Nellemann *et al.* 2010.
- 92 FAO 2010b.
- 93 Ulimwengu et Ramadan 2009.
- 94 Hertel, Burke et Lobell 2010.
- 95 Ivancic et Martin 2008.
- 96 Cranfield, Preckel et Hertel 2007.
- 97 Jacoby, Rabassa et Skoufias, à paraître.
- 98 Cf. www.fao.org/forestry/28811/fr/.
- 99 FAO 2011.
- 100 Agarwal 2010b : 37 ; FAO 2010b : 16.
- 101 Mayers 2007.
- 102 Vedeld *et al.* 2004 ; méta-analyse de 54 études de cas dont 33 en Afrique.
- 103 Mitra et Mishra 2011.
- 104 Yemiru *et al.* 2010.
- 105 Données basées sur des études couvrant les années 2002-2008 (Volker et Waible 2010). Des résultats similaires sont obtenus pour le Brésil par Pattanayak et Sills (2001) et pour le Honduras par McSweeney (2004) et par Takasaki, Barham et Coomes (2004).
- 106 Agarwal 2010b.
- 107 Arnold, Kohlin et Persson 2006.
- 108 FAO 2010a.
- 109 Allison *et al.* 2009.
- 110 Allison *et al.* 2005. Cf. également Allison *et al.* (2009).
- 111 Secrétariat général de la Communauté du Pacifique 2011.
- 112 AUSAid et Centre du Pacifique du PNUD 2008.
- 113 Cinner, Daw et McClanahan (2009), étude à petite échelle réalisée auprès de 434 ménages établis dans neuf villages côtiers et dont 141 membres étaient pêcheurs.
- 114 Secrétariat général de la Communauté du Pacifique 2011.
- 115 Cheung *et al.* 2009.
- 116 Iftikhar 2003. Afifi et Warner 2008 ; Boano, Zetter et Morris 2008.
- 117 Cf., par exemple, Miguel, Satyanath et Sergenti (2004), Hendrix et Glaser (2005), Boano, Zetter et Morris (2008) et Burke *et al.* (2010).
- 118 Calculs basés sur les données des Enquêtes démographiques et sanitaires et des Enquêtes en grappes à indicateurs multiples, année la plus récente disponible depuis 2000.
- 119 Ces études ne sont disponibles que pour un nombre limité de pays compte tenu de leur coût élevé et de leur difficulté intrinsèque. Les questionnaires ne sont pas tous identiques et les données sont illustratives et non pas strictement comparables.
- 120 Agarwal 2010b : 36, tableau 2.1.
- 121 Koolwal et van de Walle 2010.
- 122 Kramarae et Spender 2000.
- 123 Illahi et Grimard 2000.
- 124 Wodon et Ying 2010.
- 125 Blackden et Wodon 2006.
- 126 Pour évaluer les retombées économiques positives de l'amélioration de l'approvisionnement en eau, l'OMS *et al.* (2006) s'appuient sur l'hypothèse qu'un accès élargi à l'eau ferait gagner à chaque ménage 30 minutes par jour.
- 127 Cf. www.sidym2006.com/eng/eng_doc_interes.asp.
- 128 Boano *et al.* 2008.
- 129 HCR 2002 : 12.
- 130 Marchiori *et al.* 2011.
- 131 *RDH* 2009 : chapitre 4 (PNUD-BRDH 2010 ; cf. troisième de couverture pour la liste complète des *RDH*).
- 132 PNUD 2009.
- 133 Miguel *et al.* 2004 ; Hendrix et Glaser 2005 ; Raleigh et Urdal 2008 ; Fiola 2009 ; Burke *et al.* 2010.
- 134 Evans 2010.
- 135 Homer-Dixon 1994.
- 136 Collier 2006.
- 137 Evans 2008 ; Collier 2007.
- 138 Boano *et al.* 2008 : 22.
- 139 Bartlett 2008.
- 140 Wheeler 2011.
- 141 Boano *et al.* 2008.
- 142 Base de données mondiale des indicateurs urbains d'ONU-Habitat (www.unhabitat.org/stats/). Les ménages habitant dans des bidonvilles sont définis comme ceux qui sont privés d'au moins l'un des éléments suivants : eau potable, système d'assainissement amélioré, sécurité d'occupation, logement durable ou espace habitable suffisant.
- 143 Sommet asiatique des peuples autochtones sur le changement climatique 2009. Cf. également Sommet asiatique des peuples autochtones sur le changement climatique (www.tebtebba.org/index.php?option=com_content&view=article&id=47&Itemid=58).
- 144 Rodriguez-Oreggia *et al.* 2010.
- 145 Brouwer, Akter et Brander 2007.
- 146 Nishikiori *et al.* 2006. Le rapport 2005 d'Oxfam International sur l'impact du tsunami asiatique de 2004 sur les femmes arrive à des conclusions similaires pour les inondations.
- 147 Rose 1999.
- 148 Neumayer et Plumper 2007.
- 149 Neumayer et Plumper 2007.
- 150 Blankespoor *et al.* 2010.
- 151 La probabilité de mourir suite à l'ouragan Katrina était plus élevée chez la population noire et pauvre (Price 2008 ; *RDH* 2007/2008 [PNUD-BRDH 2010 ; cf. troisième de couverture pour la liste complète des *RDH*] : 81, encadré 2.3).
- 152 Baez, de la Fuente et Santos 2010.
- 153 Seballos *et al.* 2011.
- 154 Alderman, Hodinott et Kinsey (2006). Jensen (2000) a abouti aux mêmes résultats en Côte d'Ivoire.
- 155 Baez et Santos (2007).
- 156 Alkire et Roche, à paraître.
- 157 Christiaensen, Do et Trung 2010.
- 158 ONU 2010.
- 159 Cf. Mobile Alliance for Maternal Action (www.mobilemamaalliance.org/issue.html).
- 160 Engelman 2011.
- 161 Engelman 2009 : 5.
- 162 UNDESA 2011b.
- 163 Nous observons cependant que malgré le déclin sensible de la fécondité au cours des années 1970 et 1980, les problèmes liés à la population demeurent graves au Bangladesh et qu'une certaine complaisance a récemment mené à une mise en œuvre des politiques moins rigoureuse et à des programmes moins performants (Khan et Khan 2010).
- 164 Potts et Marsh 2010 : p. 5.
- 165 Académie nationale des sciences des États-Unis 1992 : 26.
- 166 O'Neill *et al.* 2010.
- 167 Wire 2009.
- 168 6,2 naissances par femme au Tchad, 4,4 en République démocratique du Congo et 7,1 au Niger ; cf. Tableau statistique 4.
- 169 Mills, Bos et Suzuki 2010.
- 170 Filmert et Pritchett (2002) voient une corrélation partielle entre les indicateurs relatifs à la rareté du bois de chauffage et à la fécondité au Pakistan. Biddlecom, Axin et Barber (2005) établissent un lien entre, d'une part, la qualité environnementale moindre et la dépendance accrue des ressources naturelles publiques et, d'autre part, le taux de fécondité élevé dans la partie occidentale de la vallée de Chitwan (Népal). Pourtant, les données nationales relatives au Népal suggèrent un lien entre la pénurie des ressources naturelles et une fécondité réduite (Loughran et Pritchett 1997).
- 171 D'après les données les plus récentes de l'Enquête démographique et sanitaire (www.measuredhs.com/accesssurveys/).
- 172 Engelman 2009.

Chapitre 4

- 173** Nugent et Shandra 2009. Il convient cependant de noter que l'aboutissement à ces résultats n'est pas clair.
- 174** Norgaard et York 2005.
- 175** Cf. www.ipu.org/wmn-e/world.htm (consulté le 14 juillet 2011). Pour les données régionales et nationales, cf. Tableau statistique 4.
- 176** UNDESA 2010.
- 177** Shandra, Shandra et London 2008.
- 178** Données extraites du Gallup World Poll (www.gallup.com/se/126848/worldview.aspx) relatives à l'année la plus récente disponible depuis 2007.
- 179** Les différences entre les hommes et les femmes sont prononcées en matière de perception de la gravité de l'évolution climatique, des efforts gouvernementaux en faveur de l'environnement (de l'ordre de 95 %) et des politiques visant à améliorer la qualité de l'air et à réduire les émissions (de l'ordre de 99 %) ; en revanche, elles le sont moins pour la qualité de l'eau.
- 180** Arora-Jonsson 2011.
- 181** Agarwal 2009.
- 182** Walton 2010 : 36.
- 183** Gallagher et Thacker 2008 ; Bernauer et Koubi 2009.
- 184** Boyce *et al.* 1999.
- 185** Torras et Boyce 1998.
- 186** Torras 2006. Le pouvoir est évalué à l'aide de l'indice de Gini, des droits politiques et des libertés civiles, du taux d'alphabétisation, de l'éducation supérieure, de la densité de la population, de la densité d'utilisateurs d'Internet et de la représentation des femmes au sein du gouvernement.
- 187** La méthode des composantes principales a permis de créer un indice de l'égalité des pouvoirs, en utilisant des données relatives à l'inégalité des revenus, à l'alphabétisation des adultes, à l'accès à Internet, aux droits politiques et aux libertés civiles, ainsi qu'à la stabilité politique. Les résultats obtenus sont du même ordre que ceux de Boyce et Torras (2002).
- 188** Toutes ces études tendent à tester des résultats variés et à utiliser plusieurs ensembles de données et de spécifications.
- 189** Gallagher et Thacker 2008 ; cf. également Torras et Boyce 1998.
- 190** Li et Reuveny 2006.
- 191** Neumayer 2002. L'étude réalisée dans 185 pays de 1990 à 2004 par Battig et Bernauer (2009) aboutit à des résultats semblables : la démocratie a eu un impact positif sur l'engagement politique visant à mitiger l'évolution climatique, mais les conséquences en termes de résultats politiques – niveaux des émissions et leur évolution – étaient nuancées.
- 192** Bernauer et Koubi 2009.
- 193** Le concept de « pouvoir compensateur » a été inventé par Galbraith (1952).
- 194** Crotty et Rodgers, à paraître.
- 195** Fredrikson *et al.* 2005.
- 196** Plus concrètement, les résultats suggèrent que l'augmentation de 10 % du pouvoir des ONG (mesurée d'après le nombre d'ONG de défense de l'environnement par habitant) se traduit par une baisse de 5,1-9,3 % des niveaux de dioxyde soufre, de 5,7 % de la fumée et de 0,8-1,5 % des particules lourdes. D'autres estimations tenant compte de l'endogénéité potentielle et des erreurs de mesure font état d'un impact encore plus percutant (Blinder et Neumayer 2005).
- 197** Pellow 2004.
- 1** Barrett 2009.
- 2** Ervin *et al.* 2010.
- 3** UNDESA 2009 ; OCDE 2010c ; AIE 2010 ; publications 2011 de la réunion du comité préparatoire de Rio de l'ONU (www.uncsd2012.org/rio20/index.php?page=view&type=13&nr=28&menu=24).
- 4** REN21 2010 : 47.
- 5** Newell, Phillips et Mulvaney 2011.
- 6** ONU 2011.
- 7** Bernard 2010 : 1–2.
- 8** Dinkelman 2008.
- 9** Khandker *et al.* 2009b.
- 10** www.ophi.org.uk/policy/multidimensional-poverty-index/mpi-case-studies/.
- 11** Zacune 2011.
- 12** Ces chiffres sont à comparer avec ceux du New Policies Scenario, qui prend en compte les engagements et les plans des pays au sens large, même lorsque ceux-ci n'ont pas encore été mis en œuvre. D'après ce scénario, jusqu'en 2035, les émissions de dioxyde de carbone augmenteraient de plus de 21 % par rapport à 2008. Les combustibles fossiles – principalement le charbon et le gaz naturel – restent prédominants dans ce scénario, mais leur part dans la production totale chute de 68 % à 55 % à mesure que celles du nucléaire et des sources renouvelables s'accroissent, et la quantité de dioxyde de carbone émise par unité d'électricité produite chute d'un tiers (cf. AIE *et al.* 2010).
- 13** Réseau mondial pour l'énergie au service du développement durable pour le XXI^e siècle 2011.
- 14** D'après le New Policies Scenario, la demande mondiale d'énergie primaire augmenterait de quelque 36 % entre 2008 et 2035, soit 1,2 % par an. Plus de 80 % de la demande d'électricité provient de pays non membres de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) (AIE *et al.* 2010 : 4 et 8).
- 15** OCDE 2011c.
- 16** Sur le Kenya, Okello (2005) ; sur le Guatemala, Bruce *et al.* (2004).
- 17** AGECC 2010.
- 18** Réseau mondial pour l'énergie au service du développement durable pour le XXI^e siècle 2010.
- 19** Eberhard *et al.* 2008.
- 20** Quelque 80 % de l'énergie renouvelable produite en 2010 était issue de l'énergie hydroélectrique, qui représentait également environ un tiers de la nouvelle capacité renouvelable ajoutée entre 2010 et 2011. Réseau mondial pour l'énergie au service du développement durable pour le XXI^e siècle 2010.
- 21** La croissance annuelle a été de 4 % pour l'énergie géothermique, de 23 % pour la production d'éthanol, de 27 % pour l'énergie éolienne et de 60 % pour le solaire photovoltaïque (Réseau mondial pour l'énergie au service du développement durable pour le XXI^e siècle 2010 : figure 2).
- 22** Transparency International 2011.
- 23** The Pew Charitable Trusts 2011.
- 24** Glemarec 2011.
- 25** Kammen, Kapadia et Fripp 2004.
- 26** Réseau mondial pour l'énergie au service du développement durable pour le XXI^e siècle 2010 : 9.
- 27** AIE, PNUD et ONUDI 2010.
- 28** Burniaux et Chateau 2011.
- 29** Badiani et Jessoe 2011.
- 30** Banque mondiale 2009.
- 31** Sur l'Indonésie, Kojima et Bacon (2006) ; sur l'Iran, Global Subsidies Initiative (2011).
- 32** Groupe Norton Rose 2011.
- 33** Agence de protection de l'environnement des États-Unis 2011. Les émissions ont baissé d'environ 6 % en 2008–2009, principalement en raison de la récession économique, qui a conduit à un changement de combustible, le prix du charbon augmentant tandis que celui du gaz naturel baissait.
- 34** Conseil du premier ministre indien sur le changement climatique 2008 ; Stern et Taylor 2010.
- 35** ec.europa.eu/clima/policies/package/index_en.htm
- 36** AIE, PNUD et ONUDI 2010.
- 37** Cf. www.righttowater.info/progress-so-far/. Ce type de législation existe également au Kazakhstan et dans quatre pays d'Europe occidentale.
- 38** Leonhardt 2011.
- 39** Klopfenstein *et al.* 2011.
- 40** Sarkar *et al.* 2010.
- 41** Cf. www.undp.org/water/community-water-initiative.shtml.
- 42** Fishman 2011.
- 43** Banque mondiale 2007.
- 44** Duffo et Pande 2007.
- 45** Dudley et Stolton 2003.
- 46** Mulongoy et Gidda 2008.
- 47** <http://www.unicef.org/french/wash/index.html>.
- 48** Banque interaméricaine de développement 2010.
- 49** Nepal Water for Health 2004.
- 50** Baker *et al.* 2011.
- 51** Roseinweig 2008.
- 52** Banque mondiale 2011a.
- 53** Cf. Perez *et al.* (2011) ; www.stanford.edu/group/jennadavis/index.html ; Lwin Oo, 2010 ; Wilkinson, Moilwa et Taylor 2004.
- 54** UNDESA 2010b.
- 55** Engelman 2011.
- 56** Potts et Marsh 2010.
- 57** www.unfpa.org/stronger_voices.
- 58** www.ehproject.org/phe/adra-nepalfinal.html.
- 59** www.ehproject.org/phe/phe.html.
- 60** Grandia 2005 ; Guatemala, Instituto Nacional de Estadística 1999 et 2009.
- 61** Mansour, Mansour et Swesy 2010.
- 62** Ministère de la Santé et de la protection sociale du Bangladesh 2004 ; UNDESA 2009.
- 63** Kenya National Coordinating Agency for Population and Development 2008.
- 64** www.pathfind.org/site/PageServer?pagename=Programs_Vietnam_Projects_HIV_RH_Integration.
- 65** Roudi 2009.
- 66** UNFPA 2010.
- 67** Lopez Carr et Grandia 2011.
- 68** UIT 2011.
- 69** GSMA Development Fund, Cherie Blaire Foundation for Women et Vital Wave Consulting 2010.
- 70** www.mobilemamaalliance.org/opportunity.html.
- 71** Par exemple, le Costa Rica est passé d'un taux de déforestation de 0,8 % par an entre 1990 et 2000, à un taux de reboisement de 0,9 % au cours de la décennie suivante ; l'Inde a augmenté son taux de reboisement, le faisant passer de 0,2 % par an entre 1990 et 2000, à 0,5 % par an entre 2000 et 2010 (FAO 2011).
- 72** Nagendra 2011.

- 73 Ostrom 1992.
 74 Agarwal 2001 ; Gupta 2004.
 75 Agarwal 2010a.
 76 Molnar *et al.* 2004.
 77 Corrigan et Granziera 2010.
 78 PNUD, PNUJ, Banque mondiale et WRI 2005.
 79 <http://us.macmillan.com/horizontalinequalitiesandconflict>.
 80 Leisher *et al.* 2010.
 81 Leisher *et al.* 2010.
 82 PNUD et FEM 2010.
 83 Baud *et al.* 2011 ; Martin 2011.
 84 Ervin *et al.* 2010.
 85 Ervin *et al.* 2010.
 86 Harvey, Roper et Utz 2006.
 87 Gupta et Leung 2011.
 88 Programme pour la gestion des risques de catastrophes du gouvernement indien et du PNUD 2008.
 89 Chung *et al.* 2006.
 90 Duval-Diop et Rose 2008.
 91 Cf. Grosh *et al.* (2008) et Tucker (2010).
 92 UKaid-DFID 2011.
 93 Fuchs 2011.
 94 Cf. Arnall *et al.* (2010).
 95 Lieuw-Kie-Song 2009.
 96 Département des Affaires environnementales d'Afrique du Sud et PNUJ 2011.
 97 PNUD 2011c.

Chapitre 5

- 1 Frankel et Bosetti 2011.
 2 GIEC 2007.
 3 Chang et Grabel 2004 ; Rodrik 2006.
 4 Cf. Aghion (2009) ; Rodrik (2005) ; Lin 2010.
 5 GIEC 2011.
 6 PNUD 2011a.
 7 Grasso 2004.
 8 Même si l'importance des aspects distributifs est de plus en plus reconnue ; cf. par exemple, OCDE (2010a).
 9 Atkinson et Stiglitz 1980.
 10 Oxfam International 2007.
 11 Cadman *et al.* 2010.
 12 Weitzman 2009a, 2009b ; Torras 2011.
 13 <http://go.worldbank.org/5JP4U774NO>.
 14 Cf. www.opensecrets.org/influence/index.php.
 15 Banque mondiale 2010c.
 16 Transparency International 2011.
 17 Rodrik, Subramanian et Trebbi 2004 ; Iyigun et Rodrik 2004.
 18 Speck 2010.
 19 Willenbockel 2011.
 20 OCDE 2011c.
 21 Ministère de l'Énergie du Ghana et Banque mondiale 2004.
 22 Banque mondiale 2008b.
 23 Wang *et al.* 2011.
 24 Gearty 2010. Aucun droit de ce type n'a été reconnu dans la Déclaration universelle des droits de l'Homme ou dans le Pacte international relatif aux droits économiques, sociaux et culturels.
 25 Earthjustice 2004, 2008. La communauté des droits de l'homme est actuellement divisée sur le bien-fondé de la reconnaissance des droits de l'homme environnementaux. Certains affirment que la reconnaissance d'une troisième génération de droits (génération dans laquelle la protection des

- humains n'est pas au centre des préoccupations) risque de dévaluer l'idée de droits humains et de détourner l'attention de la nécessité de totalement mettre en œuvre les droits civils, politiques, économiques et sociaux existants. D'autres font valoir la valeur inhérente de la reconnaissance d'un droit à faire protéger l'environnement. Cf. Boyle (2010).
 26 Fukuda-Parr 2007 ; Nussbaum 1998, 2006 ; Sen 2009 ; Vizard, Fukuda-Parr et Elson 2011.
 27 Sen 2009
 28 Boyce 2011.
 29 Cependant, la législation maintient le pouvoir du Parlement à autoriser d'éventuelles interférences avec les droits environnementaux : May (2006).
 30 Cf. Pedersen (2008).
 31 Cf. l'Agence suédoise pour la protection de l'environnement (www.naturvardsverket.se/en/In-English/Start/Enjoying-nature/The-right-of-public-access/).
 32 Chaque personne a droit à un environnement propre et sain, qui inclut le droit de faire protéger l'environnement pour le bénéfice des générations présentes et futures au travers de mesures législatives et autres (Constitution du Kenya 2010, Chapitre 5, Partie 2). Depuis 1972, plus de la moitié des États membres de l'ONU ont ajouté des garanties constitutionnelles relatives à l'environnement (Earthjustice 2007).
 33 L'Article 44 de la Constitution de la République fédérale démocratique d'Éthiopie de 1994 dispose que le « gouvernement s'efforcera de garantir que tous les Éthiopiens vivent dans un environnement propre et sain » et l'Article 92 que « la conception et la mise en œuvre de programmes et du développement ne doit pas endommager ou détruire l'environnement. »
 34 Constitution de la République du Cameroun 1996, Article 47(2).
 35 Constitution de la République de Namibie 1990, Article 25(2).
 36 Bruch, Coker et Van Arsdale 2007.
 37 Bien que le Costa Rica, El Salvador et le Honduras ne reconnaissent pas de droits environnementaux pour les populations autochtones, et que les Constitutions du Guatemala, du Panama, du Paraguay et du Pérou fassent référence à la terre mais pas aux ressources naturelles (Aguilar *et al.* 2010).
 38 Constitution politique de 1992, République du Paraguay ; Article 66.
 39 Selon la loi constitutionnelle de la République coopérative de Guyana de 1980 : « L'État protégera l'environnement pour le bénéfice des générations présentes et futures » (Article 149J.2) ; « Chaque personne a droit à un environnement qui ne soit pas nuisible pour sa santé ou son bien-être » (Article 149J.1) ; et « Les populations autochtones ont le droit de protection et de promulgation de leurs langues, de leur héritage culturel et de leur mode de vie » (Article 149G).
 40 Vidal 2011.
 41 May 2006. Les autres pays dont les tribunaux nationaux ont explicitement reconnu la force exécutoire de ces droits incluent l'Argentine, la Colombie, le Costa Rica et le Portugal.
 42 Jackson et Rosencranz 2003.
 43 PNUD Bhoutan 2008.
 44 Sen 2006.
 45 Shelton 2010.

- 46 American Electric Power Co. contre Connecticut, 10-174. Pour la discussion, cf. le *New York Times* (2011).
 47 Biggar et Middleton 2010.
 48 Au moins 50 % des personnes de 61 des 137 pays où l'enquête a été menée n'ont pas confiance dans le système judiciaire et les tribunaux (<https://worldview.gallup.com>).
 49 Cf. les protections constitutionnelles du droit à l'information (<http://right2info.org>).
 50 Puddephatt 2009.
 51 Foulon, Lanoie et Laplante 2002.
 52 Jin, Wang et Wheeler, 2010.
 53 Wang *et al.* 2002 ; Benear et Olmstead (2006) l'ont également confirmé dans le contexte des compagnies des eaux dans le Massachusetts (États-Unis) entre 1990 et 2003.
 54 Par exemple, la Commission économique des Nations Unies pour la Convention européenne sur l'accès à l'information, la participation du public au processus décisionnel et l'accès à la justice en matière d'environnement (Convention d'Aarhus) de 1998 et la Stratégie interaméricaine de promotion de la participation du public à la prise de décisions sur le développement durable.
 55 PNUJ 2007, chapitre 8.
 56 Cf. www.rema.gov.rw.
 57 Newell *et al.* 2011.
 58 Newell *et al.* 2011.
 59 Lloyd-Smith et Bell 2003.
 60 Byrne *et al.* 2007.
 61 Newell 2008.
 62 Crotty et Rodgers, à paraître.
 63 PNUD et PNUJ 2008.
 64 Calculs de Transparency International fondés sur la documentation de la Conférence des Parties, données sur la pollution de 2006 (Division de statistique de l'ONU 2010) et Indice du risque climatique 2010 par Germanwatch (Transparency International 2011).
 65 Ballesteros *et al.* 2009.
 66 www.un-redd.org/Home/tabid/565/Default.aspx.
 67 Dans l'est du Cameroun, par exemple, une initiative du Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD) a donné au peuple Baka accès aux caméras vidéo afin de documenter la façon dont l'évolution climatique endommage les forêts où ils vivent ; le documentaire qui en a résulté a été utilisé au cours de travaux de plaidoyer lors du Sommet mondial des populations autochtones sur le changement climatique de 2009 (PNUD 2010).
 68 Buckingham 2010.
 69 Agarwal (2009, 2010b) a constaté que l'état général de la forêt était significativement meilleur lorsque les comités exécutifs comptaient plus de deux femmes par rapport à ceux qui comptaient deux femmes ou moins et que plus le pourcentage de femmes était élevé dans le comité exécutif, plus le pourcentage de zone forestière dégradée était faible.
 70 Schreckenber et Luttrell (2009).
 71 Buffum, Lawrence et Tempel 2010.
 72 Glemarec 2011.
 73 Bloomberg New Energy Finance et PNUJ 2010.
 74 Kim *et al.* 2009.
 75 Glemarec 2011.
 76 Les estimations des besoins mondiaux excluent les paiements pour services écosystémiques. Cf. Glemarec (2011).

- 77** Pour le Fonds pour l'environnement mondial, entre 2007 et 2010, la Chine a attiré 12 % des fonds approuvés, l'Inde 10 % et la Fédération de Russie 6 %. Mais la Chine et l'Inde ont une dotation par habitant de seulement 0,10 et 0,09 dollar, soit bien moins que la médiane de 0,43 dollar, tandis que la Fédération de Russie reçoit 0,51 dollar. Cf. www.gefonline.org. Cf. FIC 2011.
- 78** Bureau de l'évaluation du FEM 2009.
- 79** OCDE 2011a ; http://www.oecd.org/document/35/0,3746,fr_2649_34447_47516797_1_1_1_1,00.html. Pourcentage calculé sur la base du projet UN Millennium Project (2005) tableau 7.
- 80** OCDE 2011a ; http://www.oecd.org/document/35/0,3746,fr_2649_34447_47516797_1_1_1_1,00.html. Pourcentage calculé sur la base du projet UN Millennium Project (2005) tableau 7.
- 81** Il n'existe même pas de consensus sur une définition de travail du financement nouveau et supplémentaire. La Commission européenne a demandé à tous les États membres de l'UE de faire connaître leurs propres définitions de travail, avec pour objectif d'arriver à une définition commune et unifiée d'ici 2013. Cf. Bird, Brown et Schalatek (2011).
- 82** Sanchez 2010.
- 83** Banque mondiale 2010.
- 84** À l'extrémité inférieure, on trouve l'estimation de la Convention-Cadre des Nations Unies sur les changements climatiques de quelque 200 milliards de dollars de flux financiers supplémentaires d'ici 2030. L'estimation de la McKinsey & Company (2009) de 800 milliards de dollars pour stabiliser le dioxyde de carbone à 450 parties par million se situe au milieu de l'éventail. Les nombres rapportés par la Stern Review étaient compris entre 600 milliards de dollars et 1 200 milliards de dollars par an, selon les cibles en matière d'émissions (cf. UNDESA 2009). Un rapport récent du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (2011) a estimé que les coûts d'investissement annuels en infrastructure et technologie pour le passage vers une économie à faibles émissions de gaz à effet de serre seraient compris entre 136 et 510 milliards de dollars par an pour la prochaine décennie et entre 149 et 718 milliards de dollars par an pour la période 2021-2030. Le scénario le plus coûteux stabiliserait la concentration atmosphérique en dioxyde de carbone à 450 parties par million.
- 85** Il s'agit d'une mise à jour du chiffre de 86 milliards de dollars, équivalent à 0,2 % du PIB de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE), in PNUD-HDRO 2007/08, avec utilisation des dernières informations disponibles.
- 86** Parry *et al.* 2009.
- 87** Stockholm International Peace Research Institute 2010.
- 88** Cf. AIE (2010) ; calculs fondés sur l'Institut de statistique de l'UNESCO (www.uis.unesco.org) et Banque mondiale 2011b.
- 89** Climate Funds Update 2011 (www.climatefundsupdate.org/graphs-statistics/pledged-deposited-disbursed).
- 90** Toutes ces estimations ne peuvent pas être décomposées de façon distincte en eau et assainissement, mais celles pour lesquelles la décomposition est possible sont comprises entre 4,5 milliards et 13 milliards de dollars pour l'eau et entre 2,2 milliards et 17 milliards pour l'assainissement (Fonesca et Cardone 2005).
- 91** Sur le financement novateur, cf. OCDE (2010c).
- 92** Cf. ONU-Eau 2010a.
- 93** OIT 2010.
- 94** Bien qu'au niveau mondial près de 40 % de la population en âge de travailler soit légalement couverte par des régimes de retraites de nature contributive, seuls 26 % ont une couverture effective. Et si 75 % de la population âgée de plus de 64 ans reçoit une retraite dans les pays à revenu élevé, ce pourcentage passe à moins de 20 % dans les pays à revenu faible, avec une médiane à peine supérieure à 7 % (cf. OIT 2010).
- 95** OCDE 2010b.
- 96** L'OIT (2008) estime que le coût ne devrait pas dépasser 0,5 % du PIB au Bangladesh, au Cameroun, en Guinée, en Inde, au Pakistan, au Sénégal et au Viet Nam, par exemple ; tandis que pour le Burkina Faso, l'Éthiopie, le Kenya, le Népal et la Tanzanie, les coûts sont de 0,7 à 0,8 % du PIB.
- 97** Cf. Cichon et Hagemeyer (2006).
- 98** « Protection sociale adaptative » est un terme inventé par des chercheurs de l'Institute of Development Studies, Sussex, afin de regrouper les réflexions sur la protection sociale, la réduction du risque de catastrophes naturelles et l'adaptation à l'évolution climatique (Davies, Oswald et Mitchell 2009).
- 99** Nos calculs indiquent qu'une somme de 15 à 28 milliards de dollars supplémentaires est nécessaire pour intégrer l'adaptation dans les Objectifs du Millénaire pour le développement. Calculs fondés sur Frankhauser et Schmidt-Traub (2010) et sur le projet UN Millennium Project: Estimated Costs of meeting the Millennium Development Goals in all countries (www.unmillenniumproject.org/reports/costs_benefits2.htm) (tableau 7).
- 100** Groupe pilote sur les financements innovants pour le développement 2010.
- 101** Griffith-Jones, Ocampo et Stiglitz 2010.
- 102** Cette estimation est légèrement supérieure à celle de Schmidt (2008) pour une taxe de 0,005 % de 34 milliards de dollars par an.
- 103** Les autres domaines incluaient l'initiative Extractive Industries Transparency Initiative, le Consultative Group on Agriculture, 3ie Evaluation Initiative, le Fonds pour l'environnement mondial, le Fonds pour l'adaptation de l'ONU, les mécanismes de garantie de marché, le Protocole de Montréal, la Facilité financière internationale pour la vaccination, le Fonds d'investissement climatique et la surveillance du Fonds monétaire international. Cf. Birdsall et Leo (2011).
- 104** FMI 2010.
- 105** Commission économique et monétaire du Parlement européen 2011.
- 106** Baker 2011.
- 107** Des DTS se trouvent en surplus lorsque les avoirs d'un pays sont supérieurs aux dotations. Les pays générateurs des plus grands surplus de DTS incluent les États-Unis, la Chine, le Japon, la Libye, l'Arabie saoudite, le Koweït et le Botswana.
- 108** Birdsall et Leo (2011). Les gouvernements qui le souhaitent utiliseraient une petite partie de leur dotation en DTS pour capitaliser sur une entité de financement tierce, laquelle offrirait des obligations sur les marchés internationaux de capitaux, adossées à des réserves de DTS.
- 109** Climate Funds Update 2011 (www.climatefundsupdate.org/graphs-statistics/pledged-deposited-disbursed).
- 110** Newell *et al.* 2011.
- 111** Le PNUD, et d'autres, ont développé une série de méthodologies pour soutenir ces efforts : cf. www.undp.org/climatestrategies.
- 112** Glemarec 2011.

BIBLIOGRAPHIE

- Adams, J. S. 1965. « Inequity in Social Exchange ». *Advances in Experimental Social Psychology* 62 : 335–43.
- Afifi, T. et K. Warner. 2008. *The Impact of Environmental Degradation on Migration Flows across Countries*. Working Paper 5. Université des Nations unies, Institute for Environment and Human Security, Bonn, Allemagne.
- Agarwal, B. 2001. « Participatory Exclusions, Community Forestry and Gender: An Analysis for South Asia and a Conceptual Framework ». *World Development* 29 (10) : 1623–48.
- . 2009. « Gender and Forest Conservation: The Impact of Women's Participation in Community Forest Governance ». *Ecological Economics* 68 (11) : 2785–99.
- . 2010a. « Does Women's Proportional Strength Affect Their Participation? Governing Local Forests in South Asia ». *World Development* 38 (1) : 98–112.
- . 2010b. *Gender and Green Governance: The Political Economy of Women's Presence within and beyond Community Forestry*. Oxford, Royaume-Uni : Oxford University Press.
- AGECC (The Secretary-General's Advisory Group on Energy and Climate Change). 2010. *Energy for a Sustainable Future: Summary Report and Recommendations*. New York : Nations Unies.
- Aghion, P. 2009. « Some Thoughts on Industrial Policy and Growth ». Working Paper 2009-09. Sciences Po, Observatoire Français des Conjonctures Économiques, Paris. www.ofce.sciences-po.fr/pdf/dtravail/WP2009-09.pdf. Consulté le 30 mai 2011.
- Aguilar, G., S. Lafoss, H. Rojas, et R. Steward. 2010. « South/North Exchange of 2009: The Constitutional Recognition of Indigenous Peoples in Latin America ». *Pace International Law Review Online Companion* 2 (2) : 44–96.
- Agyeman, J., Y. Ogueva-Himmelberger, et C. Campbell. 2009. « Introduction ». Dans *Environmental Justice and Sustainability in the Former Soviet Union*, eds. Agyeman, J. et Y. Ogueva-Himmelberger. Cambridge, MA : MIT Press.
- Aichele, R., et G. Felbermayr. 2010. « Kyoto and the Carbon Content of Trade ». Climate Change Economics Discussion Paper 10-2010. Hohenheim University, Hohenheim, Allemagne.
- Alderman, H., J. Hoddinott, et B. Kinsey. 2006. « Long Term Consequences of Early Childhood Malnutrition ». *Oxford Economic Papers* 58 : 450–74.
- Alkire, S. and J. Foster. 2010. « Designing the Inequality-Adjusted Human Development Index (IHDI) ». Human Development Research Paper 2010/28. PNUD–BRDH, New York. http://hdr.undp.org/en/reports/global/hdr2010/papers/HDRP_2010_28.pdf. Consulté le 18 mai 2011.
- . 2011. « Counting and Multidimensional Poverty Measurement ». *Journal of Public Economics* 95 (7–8) : 476–87.
- Alkire, S. et J. M. Roche. Forthcoming. « Beyond Headcount: Measures That Reflect the Breadth and Components of Child Poverty ». Dans *Global Changes in Child Poverty at the End of the 20th Century*, eds. Alberto Minujin and Shailen Nandy. Bristol, Royaume-Uni : The Policy Press.
- Alkire, S., J. M. Roche et M. E. Santos. Forthcoming. « Multidimensional Poverty Index: An In-Depth Analysis of the New Country Results, Changes over Time and Geographical and Ethical Decompositions ». Working Paper. University of Oxford, Oxford Poverty and Human Development Initiative, Oxford, Royaume-Uni.
- Alkire, S. et M. E. Santos. 2010. « Acute Multidimensional Poverty: A New Index for Developing Countries ». Human Development Research Paper 2010/11. Programme des Nations Unies pour le développement, New York. http://hdr.undp.org/en/reports/global/hdr2010/papers/HDRP_2010_11.pdf. Consulté le 5 juin 2011.
- Allison, E.H., W. N. Adger, M.-C. Badjeck, K. Brown, D. Conway, N. K. Dulvy, A. Halls, A. Perry et J. D. Reynolds. 2005. « Effects of Climate Change on the Sustainability of Capture and Enhancement Fisheries Important to the Poor: Analysis of the Vulnerability and Adaptability of Fisherfolk Living in Poverty ». Final Technical Report. Département britannique pour le développement international, Fisheries Management Science Programme, Londres.
- Allison, E. H., M. Badjeck, W. Adger, K. Brown, D. Conway, A. Halls, G. Pilling, J. Reynolds, N. Andrew et N. Dulvy. 2009. « Vulnerability of National Economies to the Impacts of Climate Change on Fisheries ». *Fish and Fisheries* 10 (2) : 173–96.
- Amarakoon, D., A. Chen, S. Rawlins et D. D. Chadee, M. Taylor et R. Stennett. 2008. « Dengue Epidemics in the Caribbean Temperature Indices to Gauge the Potential for Onset of Dengue ». *Mitigation Adaptation Strategies for Global Change* 13 (4) : 341–57.
- Amon, B., V. Kryvoruchko, T. Amon et S. Zechmeister-Boltenstern. 2006. « Methane, Nitrous Oxide and Ammonia Emissions during Storage and after Application of Dairy Cattle Slurry and Influence of Slurry Treatment ». *Agriculture, Ecosystems and Environment* 112 (2–3) : 153–62.
- Anand, S. et P. Segal. 2008. « What Do We Know about Global Income Inequality? ». *Journal of Economic Literature* 46 : 57–94.
- Anand, S. et A. Sen. 1994. « Human Development Index: Methodology and Measurement ». HDRO Occasional Papers. PNUD–BRDH, New York.
- . 2000. « Human Development and Economic Sustainability ». *World Development* 28 (12) : 2029–49.
- Anderegg, W. R., J. W. Prall, J. Harold et S. H. Schneider. 2010. « Expert Credibility in Climate Change ». *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 107 (27) : 12107–09.
- Andrews, A. 2009. « Beyond the Ban: Can the Basel Convention Adequately Safeguard the Interests of the World's Poor in the International Trade of Hazardous Waste? ». *Law Environment and Development Journal* 5(2) : 169–84.
- Anthoff, D. 2010. « The Economic Impact of Substantial Sea Level Rise ». *Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change* 15 : 321–35.
- Archer, D. et V. Brovkin. 2008. « The Millennial Atmospheric Lifetime of Anthropogenic CO₂ ». *Climatic Change* 90 : 283–97.
- Argos, M., T. Kalra, P. J. Rathouz, Y. Chen, B. Pierce, F. Parvez, T. Islam, A. Ahmed, M. Rakibuz-Zaman, R. Hasan, G. Sarwar, V. Slavkovich, A. van Geen, J. Graziano et H. Ahsan. 2010. « Arsenic Exposure from Drinking Water and All-Cause and Chronic-Disease Mortalities in Bangladesh (HEALS): A Prospective Cohort Study ». *Lancet* 376 (9737) : 252–58.
- Arnall, A., K. Oswald, M. Davies, T. Mitchell et C. Coirolo. 2010. « Adaptive Social Protection: Mapping the Evidence and Policy Context in the Agriculture Sector in South Asia ». Working Paper 345. Institute of Development Studies, Brighton, Royaume-Uni.
- Arnold, J. E. M., G. Kohlin et R. Persson. 2006. « Wood-fuels, Livelihoods and Policy Interventions: Changing Perspectives ». *World Development* 34 (3) : 596–611.
- Arora-Jonsson, S. 2011. « Virtue and Vulnerability: Discourses on Women, Gender and Climate Change ». *Global Environmental Change* 21 (2) : 744–51.
- Ash, M., J. K. Boyce, G. Chang et H. Scharber. 2010. « Is Environmental Justice Good for White Folks? ». University of Massachusetts, Political Economy Research Institute, Amherst, MA. http://works.bepress.com/james_boyce/33. Consulté le 19 mai 2011.
- Asia Summit on Climate Change and Indigenous Peoples. 2009. « Report of the Summit ». Tebtebba Indigenous Peoples' International Centre for Policy Research and Education, 24–27 février, Bali, Indonésie.
- Atkinson, A. B. et S. Morelli. 2011. « Economic Crises and Inequality ». Human Development Research Paper 6. PNUD–BRDH, New York.

- Atkinson, A. B., T. Piketty et E. Saez. 2011. « Top Incomes in the Long Run History ». *Journal of Economic Literature* 49 (1) : 3–71.
- Atkinson, A. B. et J. E. Stiglitz. 1980. *Lectures in Public Economics*. New York : McGraw-Hill.
- AusAID (Australian Agency for International Development) and PNUD (Programme des Nations Unies pour le développement) Pacific Center. 2008. *The Gendered Dimension of Disaster-Risk Management and Adaptation to Climate Change: Stories from the Pacific*. Suva, Fiji. www.undppc.org/fj/_resources/article/files/PNUD%20PC%20Climate%20Change.pdf. Consulté le 14 juillet 2011.
- Babbage. 2010. « Helping Hands ». Babbage (blog), *The Economist*, 27 mai. www.economist.com/blogs/babbage/2010/05/techview_robot_every_home. Consulté le 10 mai 2011.
- Badiani, R. et K. Jessoe. 2011. « Elections at What Cost? The Impact of Electricity Subsidies on Groundwater Extraction and Agricultural Production ». UC Davis Working Paper. University of California–Davis, Department of Agriculture and Resource Economics, Berkeley, CA. <http://areweb.berkeley.edu/documents/seminar/JessoeDraft.pdf>. Consulté le 20 juin 2011.
- Baez, J. E., de la Fuente, A. et I. V. Santos. 2010. *Do Natural Disasters Affect Human Capital? An Assessment Based on Existing Empirical Evidence*. Discussion Paper 5164. Institute for the Study of Labor, Bonn, Allemagne.
- Baez, J. E. et I. V. Santos. 2007. « Children's Vulnerability to Weather Shocks: A Natural Disaster as a Natural Experiment ». Working Paper. Banque mondiale, Washington, DC.
- Bain & Company. 2011. « Bain & Company Predicts Eight Percent Growth in Global Luxury Goods Sales in 2011; Five-to-Six Percent Annual Growth through 2014 ». Press Release, 3 mai 2011. www.reuters.com/article/2011/05/03/idUS167455+03-mai-2011+BW20110503. Consulté le 14 juillet 2011.
- Baker, D. 2011. « The Deficit-Reducing Potential of a Financial Speculation Tax ». Issue Brief. Center for Economic and Policy Research, Washington, DC. www.cepr.net/documents/publications/fst-2011-01.pdf. Consulté le 1 juin 2011.
- Baker T., M. Roberts, B. Cole et C. Jacks. 2011. « The Sanitation Marketing Pilot Project: End of Project Report ». Water and Sanitation Program, Washington, DC.
- Ball, J. B. 2001. « Global Forest Resources: History and Dynamics ». Dans *The Forests Handbook*. Vol. 1, ed. J. Evans. Oxford, Royaume-Uni : Blackwell Science.
- Ballesteros, A., S. Nakhooda, J. Werksman et K. Hurlburt. 2010. *Power, Responsibility et Accountability: Re-Thinking the Legitimacy of Institutions for Climate Finance*. Washington, DC : World Resources Institute. www.wri.org/publication/power-responsibility-accountability. Consulté le 1 août 2011.
- Banque mondiale. 2007. *Making the Most of Scarcity: Accountability for Better Water Management Results in the Middle East and North Africa*. Banque mondiale : Washington, DC.
- . 2008a. *Environmental Health and Child Survival*. Washington, DC : Banque mondiale.
- . 2008b. « Project Performance Assessment Report Lao People's Democratic Republic Southern Provinces Rural Electrification Project ». Credit 3047-LA. Banque mondiale, Independent Evaluation Group, Sector Thematic and Global Evaluation Division, Washington, DC.
- . 2008c. « Economic Impacts of Sanitation in Southeast Asia: A Four-Country Study Conducted in Cambodia, Indonesia, the Philippines and Vietnam under the Economics of Sanitation Initiative (ESI) ». Banque mondiale, Jakarta.
- . 2008d. *Forests Sourcebook: Practical Guidance for Sustaining Forests in Development Cooperation*. Washington, DC : Banque mondiale.
- . 2009. « Poverty and Social Impact Analysis of Groundwater Over-exploitation in Mexico ». Banque mondiale, Latin America and Caribbean Region, Washington, DC.
- . 2010a. « Maji ni Maisha: Innovative Finance for Community Water Schemes in Kenya ». 3 mai. Washington, DC. <http://go.worldbank.org/HX72KOKP00>. Consulté le 20 mai 2011.
- . 2010b. « Monitoring Climate Finance and ODA ». Issues Brief 1. Banque mondiale, Sustainable Development Vice Presidency, Environment Department, Washington, DC.
- . 2010c. « Enabling Reforms: A Stakeholder-Based Analysis of the Political Economy of Tanzania's Charcoal Sector and the Poverty and Social Impacts of Proposed Reforms ». Banque mondiale, Sustainable Development Vice Presidency, Environment Department, Washington, DC.
- . 2011a. « Applying Innovative Approaches to Improve Rural Sanitation at Large Scale ». <http://water.worldbank.org/water/news/applying-innovative-approaches-improve-rural-sanitation-large-scale>. Consulté le 20 juin 2011.
- . 2011b. *World Development Indicators*. Washington, DC : Banque mondiale.
- Bangladesh Ministry of Health and Family Welfare. 2004. *Bangladesh Population Policy*. Dhaka. www.dgfp.gov.bd/population_policy_eng.pdf. Consulté le 15 juillet 2011.
- Barbier, E. B., J. Burgess et C. Folke. 1994. *Paradise Lost? The Ecological Economics of Biodiversity*. Londres : Earthscan.
- Barbier, E. B., A. Markandya et D. W. Pearce. 1990. « Sustainable Agricultural Development and Project Appraisal ». *European Review of Agricultural Economics* 17 (2) : 181–96.
- Bardasi, E. et Q. Wodon. 2009. « Working Long Hours and Having No Choice: Time Poverty in Guinea ». Policy Research Working Paper 4961. Banque mondiale, Washington, DC.
- Barrett, S. 2009. « Rethinking Global Climate Change Governance ». *Economics* 3 (5). www.economics-ejournal.org/economics/journalarticles/2009-5. Consulté le 15 juillet 2011.
- Bartlett, S. 2008. « Climate Change and Urban Children: Impacts and Implications for Adaptation in Low- and Middle-Income Countries ». *Environment and Urbanization* 20 (2) : 501–19.
- Bättig, M. B. et T. Bernauer. 2009. « National Institutions and Global Public Goods: Are Democracies More Cooperative in Climate Change Policy? » *International Organization* 63 (2) : 281–308.
- Baud, M., F. de Castro et B. Hogenboom. 2011. « Environmental Governance in Latin America: Towards an Integrative Research Agenda ». *European Review of Latin American and Caribbean Studies* 90 : 79–88.
- Baumol, W. J., R. E. Litan et C. J. Schramm. 2007. *Good Capitalism, Bad Capitalism et the Economics of Growth and Prosperity*. New Haven, CT : Yale University Press.
- Becker, G. S., T. J. Philipson et R. R. Soares. 2003. « The Quantity and Quality of Life and the Evolution of World Inequality ». *American Economic Review* 95 (1) : 277–79.
- Beegle, K. et Q. Wodon. 2006. « Labor Shortages Despite Under-Employment. Seasonality in Time Use in Malawi ». Dans *Gender, Time Use and Poverty in Sub-Saharan Africa*, eds. M. Blackden et Q. Wodon. Working Paper. Banque mondiale, Washington, DC. <http://mpru.ab.uni-muenchen.de/11083/>. Consulté le 26 avril 2011.
- Benbear, L. S. et S. M. Olmstead. 2006. « The Impacts of the « Right to Know »: Information Disclosure and the Violation of Drinking Water Standards ». *Journal of Economic Literature*. <http://cbej.research.yale.edu/uploads/File/olmstead.pdf>. Consulté le 3 mai 2011.
- Bernard, T. 2010. « Impact Analysis of Rural Electrification Projects in Sub-Saharan Africa ». *Banque mondiale Research Observer*. Septembre. <http://wbro.oxford-journals.org/content/early/2010/09/01/wbro.lkq008.abstract>. Consulté le 5 juillet 2011.
- Bernauer, T. et V. Koubi. 2009. « Political Determinants of Environmental Quality ». *Ecological Economics* 68 (5) : 1355–65.
- Bettencourt, L. M. A., J. Lobo, D. Helbing et C. Kühnert, G. B. West. 2007. « Growth, Innovation, Scaling and the Pace of Life in Cities ». *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 104 (17) : 7301–06.
- BID (Banque interaméricaine de développement). 2008. « Improved Access to Water and Sanitation Services in Small Municipios ». Donors Memorandum PE-M1049. Inter-American Development Bank, Washington, DC. <http://idbdocs.iadb.org/wsdocs/getdocument.aspx?docnum=1645546>. Consulté le 5 mai 2011.
- Biddlecom, A. E., W. G. Axinn et J. S. Barber. 2005. « Environmental Effects of Family Size Preferences and Subsequent Reproductive Behavior in Nepal ». *Population and Environment* 26 (3) : 183–206.
- Biggar, J. et C. Middleton. 2010. « Broadband and Network Environmentalism ». *Telecommunications Journal of Australia* 60 (1) : 9.1–9.17.
- Binder, S. et E. Neumayer. 2005. « Environmental Pressure Group Strength and Air Pollution: An Empirical Analysis ». *Ecological Economics* 55 : 527–38.

- Bird, N., J. Brown et L. Schalatek. 2011. « Design Challenges for the Green Climate Fund ». Climate Finance Policy Brief 4. Heinrich Boell Foundation and Overseas Development Institute, Berlin and Londres. www.odi.org.uk/resources/download/5256.pdf. Consulté le 15 mai 2011.
- Birdsall, N. et B. Leo. 2011. « Find Me the Money: Financing Climate and Other Global Public Goods ». Working Paper 248. Center for Global Development, Washington, DC.
- Blackden, C. M. et Wodon, Q., eds. 2006. *Gender, Time Use and Poverty in Sub-Saharan Africa*. Working Paper 73. Banque mondiale, Washington, DC http://siteresources.worldbank.org/INTAFRREGTOPGENDER/Resources/gender_time_use_pov.pdf. Consulté le 15 avril 2011.
- Blacksmith Institute. 2007. *The World's Worst Polluted Places: The Top Ten of the Dirty Thirty*. New York : The Blacksmith Institute. www.blacksmithinstitute.org/wwpp2007/finalReport2007.pdf. Consulté le 15 juillet 2011.
- Blankespoor, B., S. Dasgupta, B. Laplante et D. Wheeler. 2010. « The Economics of Adaptation to Extreme Weather Events in Developing Countries ». Working Paper 199. Center for Global Development, Washington, DC.
- Blau, P. 1964. *Exchange and Power in Social Life*. New York : Wiley.
- Bloomberg New Energy Finance et PNUE (Programme des Nations Unies pour l'environnement). 2010. *Global Trends in Sustainable Energy Investment 2010: Analysis of Trends and Issues in the Financing of Renewable Energy and Energy Efficiency*. Nairobi : Programme des Nations Unies pour l'environnement.
- Boano, C., R. Zetter et T. Morris. 2008. « Environmentally Displaced People: Understanding the Linkages between Environmental Change, Livelihoods and Forced Migration ». Forced Migration Policy Briefing 1. University of Oxford Refugee Studies Centre, Oxford Department of International Development, Oxford, Royaume-Uni.
- Borras, S. et J. Franco. 2010. *Towards a Broader View of the Politics of Global Land Grab: Rethinking Land Issues, Reframing Resistance*. Initiatives in Critical Agrarian Studies Working Paper Series 1. www.tni.org/sites/www.tni.org/files/Borras%20Franco%20Politics%20of%20Land%20Grab%20v3.pdf. Consulté le 20 juin 2011.
- Bourguignon, F. et C. Morisson. 2002. « Inequality among World Citizens: 1820–1992 ». *American Economic Review* 92 : 727–44.
- Boyce, J. K. 2011. « The-Environment as our-Common-Heritage ». Triple Crisis (blog), 10 février. <http://triple-crisis.com/the-environment-as-our-common-heritage/>. Consulté le 20 mai 2011.
- Boyce, J. K., A. R. Klemmer, P. H. Templet et C. E. Willis. 1999. « Power Distribution, the Environment and Public Health: A state-level analysis ». *Ecological Economics* 29 : 127–40.
- Boyce, J. K. et M. Torras. 2002. « Rethinking the Environmental Kuznets Curve ». Dans *The Political Economy of the Environment*, ed. J. K. Boyce. Northampton, MA : Edward Elgar.
- Boyle, A. 2010. « Human Rights and the Environment: A Reassessment ». Programme des Nations Unies pour l'environnement, New York.
- Brainard, J. S., A. P. Jones, I. J. Bateman et A. A. Lovett et P. J. Fallon. 2002. « Modelling Environmental Equity: Access to Air Quality in Birmingham, England ». *Environment and Planning A* 34 : 695–716.
- Brouwer, R., S. Akter et L. Brander. 2007. « Socioeconomic Vulnerability and Adaptation to Environmental Risk: A Case Study of Climate Change and Flooding in Bangladesh ». Poverty Reduction and Environmental Management, Working Paper 06/01. Institute for Environmental Studies, Amsterdam.
- Brown, L. 2003. *Plan B: Rescuing a Planet under Stress and a Civilization in Trouble*. New York et Londres : W.W. Norton & Company.
- Brown, L., C. Flavin, H. French, J. N. Abramovitz, S. Dunn, G. Gardner, L. Mastny, A. Mattoon, D. Roodman, P. Sampat, M. O. Sheehan et L. Starke. 2001. *State of the World 2001: A Worldwatch Institute Report on Progress towards a Sustainable Society*. New York et Londres : W. W. Norton and Company.
- Bruce, C. J. McCracken, R. Albalak, M. Schei, K. R. Smith, V. Lopez et C. West. 2004. « Impact of Improved Stoves, House Construction and Child Location on Levels of Indoor Air Pollution Exposure in Young Guatemalan Children ». *Journal of Exposure Analysis and Environmental Epidemiology* 14 : S26–S33.
- Bruch, C., W. Coker et C. VanArsdale. 2007. *Constitutional Environmental Law: Giving Force to Fundamental Principles in Africa*. Washington, DC : Environmental Law Institute.
- Brulle, R. J. et D. N. Pellow. 2006. « Environmental Justice: Human Health and Environmental Inequalities ». *Annual Review of Public Health* 27 : 3.1–3.22
- Buckingham, S. 2010. « Call in the Women ». *Nature* 468 : 502.
- Buffum, B., A. Lawrence et K. J. Tempel. 2010. « Equity in Community Forests in Bhutan ». *International Forestry Review* 12 (3) : 187–99
- Burke, M., J. Dykema, D. Lobell, E. Miguel et S. Satyanath. 2010. « Climate and Civil War: Is the Relationship Robust? ». Working Paper 16440. National Bureau of Economic Research, Cambridge, MA. www.nber.org/papers/w16440. Consulté le 25 mai 2011.
- Burniaux, J. M. et J. Chateau. 2011. « Mitigation Potential of Removing Fossil Fuel Subsidies: A General Equilibrium Assessment ». Economics Department Working Paper 853. Paris : Organisation de Coopération et de Développement Économiques.
- Byers, B. A., R. N. Cunliffe et A. T. Hudak. 2001. « Linking the Conservation of Culture and Nature: A Case Study of Sacred Forests in Zimbabwe ». *Human Ecology* 29 (2) : 187–218.
- Byrne, J., K. Hughes, W. Rickerson et L. Kurdgelashvili. 2007. « American Policy Conflict in the Greenhouse: Divergent Trends in Federal, Regional, State et Local Green Energy and Climate Change Policy ». *Energy Policy* 35 (9) : 4555–73.
- Cadman, M., C. Petersen, A. Driver, N. Sekhran, K. Maze et S. Munzhedzi. 2010. *Biodiversity for Development: South Africa's Landscape Approach to Conserving Biodiversity and Promoting Ecosystem Resilience*. Pretoria : South African National Biodiversity Institute.
- Chambers, R. 2009. « Going to Scale with Community-led Total Sanitation: Reflections on Experience, Issues and Ways Forward ». IDS Practice Paper 2009–1. Institute of Development Studies, Brighton, Royaume-Uni.
- Chang, H. J. et I. Grabel. 2004. « Reclaiming Development from the Washington Consensus ». *Journal of Post Keynesian Economics* 27 (2) : 273–91. www.jstor.org/stable/4538924. Consulté le 20 avril 2011.
- Changa, S. E., M. Eeri, B. J. Adams, J. Alder, P. R. Berke, R. Chuenpagdee, S. Ghosh et C. Wabnitz. 2006. « Coastal Ecosystems and Tsunami Protection after the Decembre 2004 Indian Ocean Tsunami ». *Earthquake Spectra* 22 (S3) : 863–87.
- Checchi, D. 2001. « Education, Inequality and Income Inequality ». STICERD Distributional Analysis Research Programme Papers 52. Suntory and Toyota International Centres for Economics and Related Disciplines, London School of Economics, Londres, Royaume-Uni.
- Checkley W., L. D. Epstein, R. H. Gilman, D. Figueroa, R. I. Cama, J. A. Patz et R. E. Black. 2000. « Effects of *El Niño* and Ambient Temperature on Hospital Admissions for Diarrhoeal Diseases in Peruvian Children ». *The Lancet* 355 (9202) : 442–50.
- Checkley, W., R. H. Gilman, R. E. Black, L. D. Epstein, L. Cabrera, C. R. Sterling et L. H. Moulton. 2004. « Effect of Water and Sanitation on Childhood Health in a Poor Peruvian Peri-urban Community ». *The Lancet* 363 (9403) : 112–18.
- Cheung, W. L., V. W. Y. Lam, J. L. Sarmiento, K. Kearney, R. Watson, D. Zeller et D. Pauly. 2009. « Large-Scale Redistribution of Maximum Fisheries Catch Potential in the Global Ocean under Climate Change ». *Global Change Biology* 16 (1) : 24–35.
- China National People's Congress. 2011. *12th Five-Year Plan*. Beijing.
- Chineke, T. C., S. S. Jagtap et O. Nwofor. 2009. « West African Monsoon: Is the août Break « Breaking » in the Eastern Humid Zone of Southern Nigeria? ». *Climatic Change* 103 (3–4) : 555–70.
- Christensen, J. H., B. Hewitson, A. Busuioac, A. Chen, X. Gao, I. Held, R. Jones, R. K. Kolli, W.-T. K., R. Laprise, V. M. Rueda, L. Mearns, C. G. Menéndez, J. Räisänen, A. Rinke, A. Sarr et P. Whetton. 2007. « Regional Climate Projections ». *Climate Change 2007: The Physical Science Basis*, eds. S. Solomon, D. Qin, M. Manning, Z. Chen, M. Marquis, K. B. Averyt, M. Tignor et H. L. Miller. Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge, Royaume-Uni et New York : Cambridge University Press.
- Christiaensen, T. T. L., Q. T. Do et L. D. Trung. 2010. « Natural Disasters and Household Welfare: Evidence from Vietnam ». Policy Research Working Paper 5491. Banque mondiale, Washington, DC.

- Chung, E. C., V. Ramanathan et J. T. Kiehl. 2002. « Effects of the South Asian Absorbing Haze on the Northeast Monsoon and Surface: Air Heat Exchange ». *Journal of Climate* 15 (17) : 2462–76.
- Church, J. A., N. J. White, J. R. Hunter et Kurt Lambeck. 2008. « Briefing a Post-IPCC AR4 Update on Sea-level Rise ». The Antarctic Climate and Ecosystems Cooperative Research Centre, Hobart, Australie.
- Cichon, M. et K. Hagemejer. 2006. « Social Security for All: Investing in Global Social and Economic Development: A Consultation ». Issues in Social Protection Discussion Paper 16. Organisation internationale du Travail, Genève.
- Cinner, J. E., T. Daw et T. R. McClanahan. 2009. « Socio-economic Factors that Affect Artisanal Fishers' Readiness to Exit a Declining Fishery ». *Conservation Biology* 23 (1) : 124–30.
- Climate Investment Funds. 2011. « The Clean Technology Fund (CTF) Disbursement Report ». Washington, DC : Climate Investment Funds. www.climateinvestmentfunds.org/cif/sites/climateinvestmentfunds.org/files/Disbursement%20Report%20-%20CTF%20Dec%202010.pdf. Consulté le 19 août 2011.
- The Coca-Cola Company. 2010. « Rain Increases Access to Water Resources in Niger ». Communiqué, 2 juin 2010. www.thecoca-colacompany.com/citizenship/news_rain.html. Consulté le 20 mai 2011.
- Colchester, Marcus. 2010. « Free, Prior and Informed Consent: Making FPIC Work for Forests and Peoples ». Research Paper 11. The Forests Dialogue, New Haven, CT.
- Collier, P. 2006. « Economic Causes of Civil Conflict and their Implications for Policy ». International Network for Economics and Conflict. <http://users.ox.ac.uk/~econpco/research/pdfs/EconomicCausesofCivilConflict-ImplicationsforPolicy.pdf>. Consulté le 15 juin 2011.
- . 2007. *The Bottom Billion: Why the Poorest Countries Are Failing and What Can Be Done about It*. New York et Londres : Oxford University Press.
- Commission on Sustainable Development. 1997. *Global Change and Sustainable Development: Critical Trends*. New York : Conseil économique et social des Nations Unies. www.un.org/esa/documents/ecosoc/cn17/1997/ecn171997-3.htm. Consulté le 14 juin 2011.
- Communautés européennes. 2010. *European Commission, Annual Environment Policy Review*. <http://ec.europa.eu/environment/policyreview.htm>. Consulté le 12 mai 2011.
- Cooper, R. 2008. « The Case for Charges on Greenhouse Gas Emissions ». Discussion Paper 08-10. Harvard Project on International Climate Agreements, Cambridge, MA.
- Corrigan, C. et A. Granziera. 2010. *A Handbook for the Indigenous and Community Conserved Areas Registry*. Cambridge, Royaume-Uni : Programme des Nations Unies pour l'environnement et World Conservation Monitoring Center. www.unep-wcmc.org/medialibrary/2010/09/13/f2ef7b9b/ICCA%20Handbook%201.2%20English.pdf. Consulté le 29 mai 2011.
- Costello, A., M. Abbas, A. Allen, S. Ball, S. Bell, R. Bellamy, S. Friel, N. Groce, A. Johnson, M. Kett, M. Lee, C. Levy, M. Maslin, D. McCoy, B. McGuire, H. Montgomery, D. Napier, C. Pagel, J. Patel, J. A. Puppim de Oliveira, N. Redclift, H. Rees, D. Rogger, J. Scott, J. Stephenson, J. Twigg, J. Wolff et C. Patterson. 2009. « Managing the Health Effects of Climate Change ». *The Lancet* 373 : 1697–1723.
- Cranfield, J. A. L., P. V. Preckel et T. W. Hertel. 2007. « Poverty Analysis Using an International Cross-Country Demand System ». Policy Research Working Paper 4285. Banque mondiale, Washington, DC.
- Crotty, J. et P. Rodgers. Forthcoming. « Sustainable Development in the Russian Federation: The Limits of Greening within Industrial Firms ». www.business.salford.ac.uk/research/marketing-strategy/projects/environmental-sustainability-in-russian-federation/docs/The%20Limits%20of%20Greening%20in%20Russian%20Firms.pdf. Consulté le 15 juillet 2011.
- Da Costa, M. M., C. Cohen et R. Schaeffer. 2007. « Social Features of Energy Production and Use in Brazil: Goals for a Sustainable Energy Future ». *Natural Resources Forum* 31 : 11–20.
- Da Viá, E. 2011. « The Politics of 'Win-Win' Narratives: Land Grab as Development Opportunity ». Paper presented at the University of Sussex: Institute of Development Studies Conference on Global Land Grabbing, 6–8 avril, Sussex, Royaume-Uni.
- Daka, K. R. et J. Ballet. 2011. « Children's Education and Home Electrification: A Case Study in Northwestern Madagascar ». *Energy Policy* 39 (5) : 2866–74.
- Daly, H. 2005. « Economics in a Full World ». Policy Issue Briefs: Economic Growth and Development. United States Society for Ecological Economics, Burlington, VT.
- Dasgupta, P. 1995. « Population, Poverty et the Local Environment ». *Scientific American* 272 (2) : 26–31.
- . 2007. « Commentary: The Stern Review's Economics of Climate Change ». *National Institute Economic Review* 199 : 4–7.
- Dasgupta, P. et G. Heal. 1974. « The Optimal Depletion of Exhaustible Resources ». *Review of Economic Studies* 41 (Symposium on the Economics of Exhaustible Resources) : 3–28.
- Dasgupta, S., B. Laplante, C. Meisner, D. Wheeler et J. Yan. 2009. « The Impact of Sea Level Rise on Developing Countries: A Comparative Analysis ». *Climatic Change* 93 : 379–88.
- Davies, M., K. Oswald et T. Mitchell. 2009. « Climate Change Adaptation, Disaster Risk Reduction and Social Protection ». Dans *Promoting Pro-Poor Growth: Social Protection*, ed., Organisation de Coopération et de Développement Économiques. Paris : Organisation de Coopération et de Développement Économiques.
- De Oliveira, A. 2008. « Private Provision of Water Service in Brazil: Impacts and Affordability ». MPRA Paper 11149. University Library of Munich, Allemagne.
- De Oliveira, A. et T. Laan. 2010. « Lessons Learned from Brazil's Experience with Fossil Fuel Subsidies and their Reform ». International Institute for Sustainable Development, Genève. www.hedon.info/docs/IISD_GSI_lessons_brazil_fuel_subsidies.pdf. Consulté le 20 mai 2011.
- Deiniger, K., D. Beyerlee, J. Lindsay, A. Norton, H. Selod et M. Stickler. 2011. *Rising Global Interest in Farmland: Can it Yield Sustainable and Equitable Benefits?* Washington, DC : Banque mondiale. http://siteresources.worldbank.org/INTARD/Resources/ESW_Sept7_final_final.pdf. Consulté le 10 juin 2011.
- DFID (Département britannique pour le développement international). 2011. « Cash Transfers ». Evidence Paper. Londres. www.dfid.gov.uk/r4d/PDF/Articles/Evidence_Paper-FINAL-CLEARAcknowledgement.pdf. Consulté le mai 1 2011.
- Dietz, S. et Neumayer, E. 2007. « Weak and Strong Sustainability in the SEEA: Concepts and Measurement ». *Ecological Economics* 61 (4) : 617–26.
- Dinkelman, T. 2008. « The Effects of Rural Electrification on Employment: New Evidence from South Africa ». Working Paper 1255. Princeton University, Woodrow Wilson School of Public and International Affairs, Research Program in Development Studies, Princeton, NJ.
- Dodman, D. 2009. « Urban Density and Climate Change ». Analytical Review of the Interaction between Urban Growth Trends and Environmental Changes Paper 1. Fonds des Nations unies pour la population, New York.
- Dore, M. H. I. 2005. « Climate Change and Changes in Global Precipitation Patterns: What Do We Know? » *Environment International* 31 (8) : 1167–81.
- Dudley, N. et S. Stolton, eds. 2003. *Running Pure: The Importance of Forest Protected Areas to Drinking Water*. Banque mondiale/WWF Alliance for Forest Conservation and Sustainable Use, Washington, DC.
- Duflo, E. et R. Pande. 2007. « Dams ». *Quarterly Journal of Economics* 122 (2) : 601–46.
- Duval-Diop, D. et K. Rose. 2008. *Delivering Equitable Development to a Recovering Louisiana: A State Policy Guide for 2008 and Beyond*. New Orleans, LA: Policy Link and Louisiana Disaster Recovery Foundation. www.policylink.org/atf/cf/%7B97c6d565-bb43-406d-a6d5-eca3bbf35af0%7D/DELIVERINGEQUITABLERECOVERY-LOUISIANA_FINAL.PDF. Consulté le 15 juin 2011.
- Dye, C. 2008. « Health and Urban Living ». *Science* 319 (5864) : 766–69.
- Earthjustice. 2004. « Human Rights and the Environment ». Issue paper presented at the 60th Session of the United Nations Commission on Human Rights, 15 Mars–23 avril, Genève. www.earthjustice.org/library/references/2004UNreport.pdf. Consulté le 29 avril 2011.
- . 2007. « Environmental Rights Report 2007: Human Rights and the Environment ». Oakland, CA. <http://earthjustice.org/sites/default/files/library/references/2007-environmental-rights-report.pdf>. Consulté le 20 mai 2011.
- . 2008. « Environmental Rights Report 2008: Human Rights and the Environment ». Oakland, CA. <http://earthjustice.org/sites/default/files/library/reports/2008-environmental-rights-report.pdf>. Consulté le 20 mai 2011.
- Eberhard, A., V. Foster, C. Briceño-Garmendia, F. Ouedraogo D. Camos et M. Shkaratan. 2008. « Underpowered: The State of the Power Sector in Sub-Saharan Africa ». Summary of Africa Infrastructure

- Country Diagnostic Background Paper 6. Banque mondiale, Washington, DC.
- Ebi, K. 2008. « Adaptation Cost for Climate Change-Related Cases of Diarrheal Diseases, Malnutrition et Malaria in 2030 ». *Globalization and Health* 4 (9).
- The Economist*. 2008. « A Global Love Affair: A Special Report on Cars in Emerging Markets ». 13 November. www.economist.com/node/12544933/print. Consulté le 24 juin 2011.
- El Araby, M. 2002. « Urban Growth and Environmental Degradation: The Case of Cairo, Egypt ». *Cities* 19 (6) : 389–400.
- Elbi, K. L., N. D. Lewis et C. Corvalan. 2006. « Climate Variability and Change and Their Potential Health Effects in Small Islands States: Information for Adaptation Planning in Health Sector ». *Environmental Health Perspectives* 114 (12) : 1957–63.
- Elisara, F. M. 2008. « Effects of Climate Change on Indigenous Peoples: A Pacific Presentation ». Paper presented at the International Expert Group Meeting on Indigenous Peoples and Climate Change, 2–4 avril, Darwin, Australia. www.un.org/esa/socdev/unpfi/documents/EGM_cs08_Elisara.doc. Consulté le 11 mai 2011.
- Engelman, R. 2009. « Population and Sustainability: Can We Avoid Limiting the Number of People ». *Scientific American*, 10 juin.
- . 2011. « An End to Population Growth: Why Family Planning is Key to a Sustainable Future ». *Solutions for a Sustainable and Desirable Future* 2 (3). www.thesolutionsjournal.com/node/919. Consulté le 15 juillet 2011.
- Ervin, J., N. Sekhran, A. Dinu, S. Gidda, M. Vergeichik et J. Mee. 2010. *Protected Areas for the 21st Century: Lessons from PNUD/GEF's Portfolio*. New York : Programme des Nations Unies pour le développement.
- European Parliament Committee on Economic and Monetary Affairs. 2011. « Report on Innovative Financing at Global and European Level ». European Parliament, Committee on Economic and Monetary Affairs. Brussels. www.europarl.europa.eu/sides/getDoc.do?type=REPORT&reference=A7-2011-0036&language=EN. Consulté le 15 mai 2011.
- Evans, A. 2010. « Resource Scarcity, Climate Change and the Risk of Violent Conflict ». Background paper for *World Development Report 2011*. Banque mondiale, Washington, DC. http://siteresources.worldbank.org/EXTWDR2011/Resources/6406082-1283882418764/WDR_Background_Paper_Evans.pdf. Consulté le 15 juillet 2011.
- Evans, G. 2008. « Conflict Potential in a World of Climate Change ». Address to Bucerius Summer School on Global Governance 2008, 29 août, Berlin.
- Fang, M. et C. K. Chan. 2008. « Managing Air Quality in a Rapidly Developing Nation: China ». *Atmospheric Environment* 43 (1) : 79–86.
- FAO (Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture). 1996. *Lessons from the Green Revolution: Towards a New Green Revolution*. World Food Summit Technical Paper. Rome. www.fao.org/docrep/003/w2612e/w2612e06a.htm#. Consulté le 5 juillet 2011.
- . 2001. *State of the World's Forests*. Rome. www.fao.org/docrep/003/y0900e/y0900e00.htm. Consulté le 5 juin 2011.
- . 2005. *Review of the State of World Marine Fishery Resources*. Technical Paper 457. Rome. [ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/007/y5852e/y5852e00.pdf](http://ftp.fao.org/docrep/fao/007/y5852e/y5852e00.pdf). Consulté le 12 juin 2011.
- . 2010a. *The State of the World Fisheries and Aquaculture*. Rome.
- . 2010b. *The State of Food and Agriculture 2010–2011*. Rome. www.fao.org/docrep/013/i2050e/i2050e.pdf. Consulté le 9 juillet 2011.
- . 2011. *The State of the World's Forests*. Rome. www.fao.org/docrep/013/i2000e/i2000e00.pdf. Consulté le 30 avril 2011.
- FIDA (Fonds international de développement agricole). 2011. *Rural Poverty Report 2011*. Rome. www.ifad.org/rpr2011/report/e/rpr2011.pdf. Consulté le 10 juin 2011.
- Filmer, D. et L. Pritchett. 2002. « Environmental Degradation and the Demand for Children: Searching for the Vicious Circle in Pakistan ». *Environment and Development Economics* 7 : 123–46.
- Fiola, N. 2009. « Where More is Too Much: The Effect of Rainfall Shocks on Economic Growth and Civil Conflict ». www.nathanfiola.com/When%20More%20is%20Too%20Much.pdf. Consulté le 10 juin 2011.
- Fishman, C. 2011. *The Big Thirst*. New York : Free Press.
- Flora, J. N. et J. L. Findis. 2007. « Natural Resource Collection Work and Children's Schooling in Malawi ». *Agricultural Economics* 31 (2–3) : 123–34.
- FMI (Fonds monétaire international). 2004. « Djibouti: Poverty Reduction Strategy Paper ». IMF Country Report 04/152. International Monetary Fund, Washington, DC. www.imf.org/external/pubs/ft/scr/2004/cr04152.pdf. Consulté le 10 mai 2011.
- . 2010. « A Fair and Substantial Contribution by the Financial Sector: Final Report for the G20 ». International Monetary Fund, Washington, DC. www.imf.org/external/np/g20/pdf/062710b.pdf. Consulté le 5 juin 2011.
- Fonds pour l'environnement mondial. 2009. « Midterm Review of the Resource Allocation Framework ». Evaluation Report 47. Programme des Nations Unies pour le développement, Global Environment Fund, Evaluation Office, New York. www.thegef.org/gef/sites/thegef.org/files/documents/RAF_MTR-Report_0.pdf. Consulté le 15 juillet 2011.
- Fonesca, C. et R. Cardone. 2005. « Analysis of Cost Estimates and Funding Available for Achieving the MDG Targets for Water and Sanitation ». Background report for WELL Briefing Note 9. Water, Engineering and Development Center, Loughborough University, London School of Hygiene and Tropical Medicine and IRC International Water and Sanitation Center, Leicestershire, Londres et Delft, les Pays Bas. www.lboro.ac.uk/well/resources/Publications/Briefing%20Notes/BN9%20Fonseca.pdf. Consulté le 20 juillet 2011.
- Foulon, J., P. Lanoie, B. Laplante. 2002. « Incentives for Pollution Control: Regulation or Information? ». *Journal of Environmental Economics and Management* 44(1) : 169–87.
- Frankel, J. et V. Bosetti. 2011. « Sustainable Cooperation in Global Climate Policy: Specific Formulas and Emission Targets to Build on Copenhagen and Cancun ». Human Development Research Paper 7. PNUD–BRDH, New York.
- Frankhauser, S. et G. Schmidt-Traub. 2010. « From Adaptation to Climate-Resilient Development: The Costs of Climate-Proofing the Millennium Development Goals in Africa ». Policy Paper. Centre for Climate Change Economics and Policy Grantham Research Institute on Climate Change and the Environment in collaboration with the Africa Progress Panel. www.ccecep.ac.uk/Publications/Policy/docs/PPFankhauseretal_costs-climate-proofing.pdf. Consulté le 20 juillet 2011.
- Fraser E. D. G., M. Termansen, K. Hubacek, A. J. Dougill, J. Sendzimir et C. Quinn. 2010. *Assessing Vulnerability to Climate Change in Dryland Livelihood Systems: Conceptual Challenges and Interdisciplinary Solutions*. Centre for Climate Change Economics and Policy Working Paper 24. University of Leeds, Royaume-Uni. www.ccecep.ac.uk/Publications/Working%20Papers/Papers/20-29/WP24_dryland-livelihood-systems.pdf. Consulté le 27 juin 2011.
- Fredriksson, P. G., E. Neumayer, R. Damania, S. Gates. 2005. « Environmentalism, Democracy and Pollution Control ». *Journal of Environmental Economics and Management* 49 (2) : 343–65.
- Fréon, P., M. Bouchon, C. Mullon, C. Garcia et M. Niquen. 2008. « Interdecadal Variability of Anchoveta Abundance and Overcapacity of the Fishery in Peru ». *Progress in Oceanography* 79 : 401–12.
- Friends of the Earth. 2004. « Incinerators and Deprivation ». Briefing. Londres.
- Fuchs, A. 2011. « Conditional Cash Transfer Schemes and Households' Energy Responses in Mexico ». UC Berkeley Working Paper. University of California–Berkeley, CA.
- Fuchs, A. et A. Jayadev. 2011. *Creating an Inequality Adjusted HDI Panel*. PNUD–BRDH Working Paper. Programme des Nations Unies pour le développement, New York.
- Fuchs, A. et V. Kehayova. 2011. « Identifying Causal Relations between Inequality in Human Development and Sustainability: Use of Quasi-Experimental Design ». Recherche interne. PNUD–BRDH, New York.
- Fukuda-Parr, S. 2007. « Human Rights and Human Development ». Economic Rights Working Paper 4. University of Connecticut, Human Rights Institute, Storrs, CT.
- Fullerton, D. 2011. « Six Distributional Effects of Environmental Policy ». Working Paper 16703. National Bureau of Economic Research, Cambridge, MA.
- Furgal, C. et J. Seguin. 2006. « Climate Change, Health and Vulnerability in Canadian Northern Aboriginal Communities ». *Environmental Health Perspective* 114 (12) : 1964–70.
- Galbraith, J. K. 1952. *American Capitalism: The Concept of Countervailing Power*. Boston : Houghton Mifflin.

- . 1954. *The Great Crash, 1929*. New York : Houghton Mifflin.
- Gallagher K. et S. Thacker. 2008. *Democracy, Income and Environmental Quality*. Working Paper 164. University of Massachusetts, Amherst, Political Economy Research Institute, Amherst, MA.
- Galloway McLean, K. 2010. *Advance Guard: Climate Change Impacts, Adaptation, Mitigation and Indigenous Peoples—A Compendium of Case Studies*. Darwin, Australia : United Nations University Traditional Knowledge Initiative.
- Gan, J. et McCarl, B.A. 2007. « Measuring Transnational Leakage of Forest Conservation ». *Ecological Economics* 64 (2) : 423–32.
- Garcia, C. et J. Pineda. 2011. « Measuring the Sustainability of Countries: An Uncertainty and Sensitivity Analysis of the Adjusted Net Savings Measure ». Human Development Research Paper 12. PNUD–BRDH, New York.
- Gearty, C. 2010. « Do Human Rights Help or Hinder Environmental Protection ». *Journal of Human Rights and the Environment* 1 (1) : 7–22.
- Georgioadis, G., J. Pineda et F. Rodriguez. 2010. « Has the Preston Curve Broken Down? » Human Development Research Paper 2010/32. Programme des Nations Unies pour le développement, New York. http://hdr.undp.org/en/reports/global/hdr2010/papers/HDRP_2010_32.pdf. Consulté le 15 Mars 2011.
- Ghana Ministry of Energy et la Banque mondiale. 2004. « Ghana Poverty and Social Impact Analysis Electricity Tariffs: Phase I ». Banque mondiale, Africa Region, Environmentally and Socially Sustainable Development Department, Washington, DC. http://siteresources.worldbank.org/INTPSIA/Resources/490023-1120841262639/psia_ghana_electricity.pdf. Consulté le 30 mai 2011.
- GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat). 1997. *The Regional Impacts of Climate Change: An Assessment of Vulnerability*, eds. R. T. Watson, M. C. Zinyowera, R. H. Moss et D. J. Dokken. Cambridge, Royaume-Uni : Cambridge University Press.
- Glemarec, Y. 2011. *Catalysing Climate Finance: A Guidebook on Policy and Financing Options to Support Green, Low-Emission and Climate-Resilient Development*. New York : Programme des Nations Unies pour le développement.
- Glemarec, Y., O. Weissbein et H. Bayraktar. 2010. « Human Development in a Changing Climate: A Framework for Climate Finance ». Discussion Paper. Programme des Nations Unies pour le développement, New York.
- Global Subsidies Initiative. 2011. *Subsidy Watch 42*. www.globalsubsidies.org/files/assets/subsidy_watch/sw42_feb_11.pdf. Consulté le 28 juin 2011.
- Grainger, A. 2010. « Uncertainty in the Construction of Global Knowledge of Tropical Forests ». *Progress in Physical Geography* 34 (6) : 811–44.
- Grandia, L. 2005. « Appreciating the Complexity and Dignity of People's Lives: Integrating Population-Health-Environment Research in Peten, Guatemala ». *Focus on Population, Environment and Security* 10.
- Grasso, M. 2004. « A Normative Framework of Justice in Climate Change ». Working Paper Series 79. University of Milan, Department of Economics, Italy. <http://dipeco.economia.unimib.it/repec/pdf/mibwpaper79.pdf>. Consulté le 25 mai 2011.
- Green, D., U. King et J. Morrison. 2009. « Disproportionate Burdens: The Multidimensional Impacts of Climate Change on the Health of Indigenous Australians ». *Medical Journal of Australia* 190 (1) : 4–5.
- GreenPeace. 2009. « Where Does E-Waste End Up? » www.greenpeace.org/international/en/campaigns/toxics/electronics/the-e-waste-problem/where-does-e-waste-end-up/. Consulté le 10 juillet 2011.
- Gregory, J. M., P. Huybrechts, S. C. B. Raper. 2004. « Climatology: Threatened Loss of the Greenland Ice Sheet ». *Nature* 428 (6983) : 616.
- Gregory, J. et P. Huybrechts. 2006. « Ice-Sheet Contributions to Future Sea-Level Change ». *Philosophical Transactions of the Royal Society of Londres A* 364: 1709–31.
- Grether, J.-M. et N. Mathys. 2009. « Is the World's Economic Centre of Gravity Already in Asia? » *Area* 42 (1) : 47–50.
- Griffith-Jones, S., J. A. Ocampo et J. E. Stiglitz. 2010. *Time for a Visible Hand: Lessons from the 2008 World Financial Crisis*. New York : Oxford University Press.
- Grosh, M., C. del Ninno, E. Tesliuc et A. Ouerghi. 2008. *For Protection and Promotion: The Design and Implementation of Effective Safety Nets*. Washington, DC : Banque mondiale.
- Grossman, G. et A. Krueger. 1995. « Economic Growth and the Environment ». *Quarterly Journal of Economics* 110 (2) : 353–77.
- The GSMA Development Fund, le Cherie Blaie Foundation for Women et Vital Wave Consulting. 2010. *Women and Mobile: A Global Opportunity: A Study on the Mobile Phone Gender Gap in Low and Middle-Income Countries*. Londres : GSM Association.
- Guatemala, Instituto Nacional de Estadística. 1999. *Encuesta Nacional de Salud Materno Infantil 1998-1999*. Calverton, Md. : Macro International.
- . 2009. *Informe Preliminar: ENSMI 2008/2009*. Guatemala City: Guatemala Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social.
- Gupta, S. And I. Leung. 2011. « Turning Good Practice into Institutional Mechanisms: Investing in Grassroots Women's Leadership to Scale Up Local Implementation of the Hyogo Framework for Action ». An in-depth study for the HFA Mid-Term Review. United Nations Strategy for Disaster Reduction, Genève.
- Gupte, M. 2004. « Participation in a Gendered Environment: The Case of Community Forestry in India ». *Human Ecology* 32 (3) : 365–82.
- Hales, S., N. de Wet, J. Maindonald et A. Woodward. 2002. « Potential Effect of Population and Climate Changes on Global Distribution of Dengue Fever: An Empirical Model ». *The Lancet* 360 (9336) : 830–34.
- Hall, D. et E. Lobina. 2008. *Sewerage Works: Public Investment in Sewerage Saves Lives*. Greenwich, Royaume-Uni : University of Greenwich, Public Services International Research Unit. www.psiu.org/reports/2008-03-W-sewers.pdf. Consulté le 3 mai 2011.
- Hanasaki, N., S. Kanae, T. Oki, Masuda, K. Motoya, N. Shirakawa, Y. Shen et K. Tanaka. 2008. « An Integrated Model for the Assessment of Global Water Resources Part 1: Model Description and Input Meteorological Forcing ». *Hydrology and Earth System Sciences* 12 (4) : 1007–37.
- Hartwick, J. M. 1977. « Intergenerational Equity and Investing of Rents from Exhaustible Resources ». *American Economic Review* 67 (5) : 972–74.
- The Health Effects Institute (HEI). 2010. *Outdoor Air Pollution and Health in the Developing Countries of Asia: A Comprehensive Review*. Special Report 18. Boston, MA : HEI International Scientific Oversight Committee.
- Heger, M., A. Julca et O. Paddison. 2009. « Vulnerability in Small-Island Economies: The Impact of « Natural Disasters in the Caribbean ». Dans *Vulnerability in Developing Countries*, eds. W. Naude, A. U. Santos-Paulino et M. McGillivray. New York : Université des Nations unies.
- Hendrix, C. et S. M. Glaser. 2005. « Trends and Triggers: Climate Change and Civil Conflict in Sub-Saharan Africa ». *Political Geography* 26 (6) : 695–715
- Hertel, T. W., M. Burke et D. Lobell. 2010. « The Poverty Implications of Climate-Induced Crop Yield Changes by 2030 ». *Global Environmental Change* 20 (4) : 577–85.
- Hertel, T. W. et S. Rosch. 2010. « Climate Change, Agriculture and Poverty ». *Applied Economic Perspectives and Policy* 32 (3) : 355–85.
- Hertz, T., T. Jayasundera, P. Pirano, S. Selcuk, N. Smith et A. Verashchagina. 2007. « The Inheritance of Educational Inequality: International Comparisons and Fifty-Year Trends ». *The B.E. Journal of Economic Analysis and Policy* 7 (2) : 1–48.
- Heston, A., R. Summers et B. Aten. 2009. « Penn World Table Version 6.3 ». University of Pennsylvania, Center for International Comparisons of Production, Income and Prices, Philadelphia, PA.
- Homans, G. C. 1961. *Social Behavior: Its Elementary Forms*. New York : Harcourt, Brace & World.
- Homer-Dixon, T. 1994. *Environment, Scarcities and Violent Conflict: Evidence from Cases*. Toronto, Canada: University of Toronto.
- Hughes, B., M. Irfan, J. Moyer, D. Rothman et J. Solórzano. 2011. « Forecasting the Impacts of Environmental Constraints on Human Development ». Human Development Research Paper 8. PNUD–BRDH, New York.
- Hughes, B., R. Kuhn, C. Mosca Peterson, D. Rothman et J. Solórzano. 2011. *Improving Global Health: Third Volume of Patterns of Potential Human Progress*. Boulder, CO: Paradigm Publishers.
- Hutton, G., L. Haller et J. Bartram. 2006. « Economic and Health Effects of Increasing Coverage of Low Cost

- Water and Sanitation Interventions ». Occasional Paper 2006/33. PNUD–BRDH, New York.
- . 2010. « Brazilian City of Manaus Expands Access to Sanitation for Low-Income Families with Help from Spain ». News Release, 28 mai. www.iadb.org/en/news/news-releases/2010-05-28/manaus-extends-low-income-sanitation,7200.html. Consulté le 15 mai 2011.
- IEA (Agence Internationale de l’Énergie). 2008. *World Energy Outlook*. Paris : Organisation de Coopération et de Développement Économiques.
- . 2010. *World Energy Outlook*. Paris : Organisation de Coopération et de Développement Économiques.
- IEA (Agence Internationale de l’Énergie), PNUD (Programme des Nations Unies pour le développement) et l’ONU (Organisation des Nations unies pour le développement industriel). 2010. *Energy Poverty: How to Make Modern Access Universal?* Special early excerpt of *World Energy Outlook 2010* for the UN General Assembly. Paris : Organisation des Nations unies pour le développement industriel.
- Iftikhar, U. A. 2003. « Population, Poverty and Environment ». Background Paper. International Union for Conservation of Nature Pakistan Programme, Northern Area Strategy for Sustainable Development. http://cmsdata.iucn.org/downloads/bp_po_pov_env.pdf. Consulté le 15 juillet 2011.
- Ilahi, N. et F. Grimard. 2000. « Public Infrastructure and Private Costs: Water Supply and Time Allocation of Women in Rural Pakistan ». *Economic Development and Cultural Change* 49 (1) : 45–75.
- ILO (Organisation internationale du Travail). 2006. *Social Security for All: Investing in Global Social and Economic Development*. Discussion Paper 16. Genève : Bureau international du travail.
- . 2008. *Can Low-Income Countries Afford Basic Social Security?* Social Security Policy Briefings Paper 3. Genève : Bureau international du travail. www.ilo.org/public/libdoc/ilo/2008/108B09_73_engl.pdf. Consulté le 3 mai 2011.
- . 2010. « Employment and Social Protection Policies from Crisis to Recovery and Beyond: A Review of Experience ». Report to the G20 Labour and Employment Ministers Meeting, 20–21 avril, Washington, DC. www.ilo.org/public/libdoc/jobcrisis/download/g20_report_employment_and_social_protection_policies.pdf. Consulté le 14 juillet 2011.
- Independent Evaluation Group. 2008. *The Welfare Impact of Rural Electrification: A Reassessment of the Costs and Benefits*. IEG Impact Evaluation. Washington DC : Banque mondiale.
- Inde, Gouvernement de et PNUD (Programme des Nations Unies pour le développement) Disaster Risk Management Programme. 2008. *Women as Equal Partners Gender Dimensions of Disaster Risk Management Programme Compilation of Good Practices*. Delhi: Programme des Nations Unies pour le développement India.
- India Prime Minister’s Council on Climate Change. 2008. *National Action Plan on Climate Change*. New Delhi. <http://pmindia.nic.in/Pg01-52.pdf>. Consulté le 1 juillet 2011.
- International Water and Sanitation Centre and Netherlands Water Partnership. 2009. *Smart Finance Solutions: Examples of Innovative Financial Mechanisms for Water and Sanitation*. Amsterdam : KIT Publishers. www.irc.nl/redirect/content/download/142154/446902/file/Smart_Finance_Solutions.pdf. Consulté le 15 juillet 2011.
- . 2007. *Fourth Assessment Report: Climate Change 2007: Synthesis Report*. Contribution of Working Groups I, II and III to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Genève, Suisse.
- . 2011. « Summary for Policymakers ». Dans *IPCC Special Report on Renewable Energy Sources and Climate Change Mitigation*, ed. O. Edenhofer, R. Pichs-Madruga, Y. Sokona et K. Seyboth. Cambridge, Royaume-Uni et New York : Cambridge University Press.
- ITU (Union internationale des télécommunications). 2011. *World Telecommunication/ICT Indicators Database*. Genève : Union internationale des télécommunications
- Ivanic, M. et W. Martin. 2008. « Implications of Higher Global Food Prices for Poverty in Low-Income Countries ». Policy Research Working Paper 4594. Banque mondiale, Washington, DC.
- IWGIA (International Work Group for Indigenous Affairs). 2008. *The Indigenous World 2008*. Edison, NJ: Transaction Publishers.
- Iyigun, M. et D. Rodrik. 2004. « On the Efficacy of Reforms: Policy Tinkering, Institutional Change and Entrepreneurship ». Discussion Paper 4399. Centre for Economic Policy Research, Londres.
- Jackson, M. et A. Rosencranz. 2003. « The Delhi Pollution Case: Can the Supreme Court Manage the Environment? » *Environment Policy and Law* 33 (2) : 88–91.
- Jacoby H., M. Rabassa et E. Skoufias. Forthcoming. « On the Distributional Implications of Climate Change: The Case of India ». Policy Research Working Paper. Banque mondiale, Washington, DC.
- Jensen, R. 2000. « Agricultural Volatility and Investments in Children ». *American Economic Review* 90 (2) : 399–404.
- Jevrejeva, S., A. Grinsted, J. C. Moore et S. Holgate. 2006. « Nonlinear Trends and Multiyear Cycles in Sea Level Records ». *Journal of Geophysical Research* 111 : 1–11.
- Jha, S. et I. Pereira. 2011. « Existing Measures of Sustainability: A Review ». Background Paper for the 2011 *Human Development Report*. PNUD–BRDH, New York.
- Jin, Y., H. Wang et D. Wheeler. 2010. « Environmental Performance Rating and Disclosure. An Empirical Investigation of China’s Green Watch Program ». Policy Research Working Paper 5420. Banque mondiale, Washington, DC. http://www-wds.worldbank.org/servelet/WDSContentServer/WDSP/IB/2010/09/16/000158349_20100916105353/Rendered/PDF/WPS5420.pdf. Consulté le 15 juin 2011.
- Kammen, D. M., K. Kapadia et M. Fripp. 2004. « Putting Renewables to Work: How Many Jobs Can the Clean Energy Industry Generate? » Renewable and Appropriate Energy Lab Report. University of California–Berkeley, Berkeley, CA.
- Kan, H., S. J. London, G. Chen, Y. Zhang, G. Song, N. Zhao, L. Jiang et B. Chen. 2008. « Season, Sex, Age and Education as Modifiers of the Effects of Outdoor Air Pollution on Daily Mortality in Shanghai, China: The Public Health and Air Pollution in Asia Study ». *Environmental Health Perspectives* 116 (9) : 1183–88.
- Kelman, I. et J. J. West. 2009. « Climate Change and Small Island Developing States: A Critical Review ». *Ecological and Environmental Anthropology* 5 (1) : 1–16.
- Kenya National Coordinating Agency for Population and Development. 2008. « An Output-Based Approach to Reproductive Health: Vouchers for Health in Kenya ». Policy Brief 2. Nairobi.
- Khan, A. et M. Khan. 2010. « Population Programs in Bangladesh: Problems, Prospects And Policy Issues ». Gillespie Foundation, Pasadena, CA. http://gillespiefoundation.org/uploads/Population_Problems_in_Bangladesh_Problem__Prospects_and_Policy_Issues.pdf. Consulté le 4 avril 2011.
- Khandker, S. R., D. F. Barnes et H. A. Samad. 2009. « Welfare Impacts of Rural Electrification: A Case Study from Bangladesh ». Policy Research Working Paper 4859, Banque mondiale, Washington, DC. <http://ssrn.com/abstract=1368068>. Consulté le 6 mai 2011.
- Khandker, S. R., D. F. Barnes, H. A. Samad et N. H. Minh. 2009. « Welfare Impacts of Rural Electrification: Evidence from Vietnam ». Policy Research Working Paper 5057. Banque mondiale, Washington, DC.
- Khilyuk, L. F. et G. V. Chilingar. 2006. « On Global Forces of Nature Driving the Earth’s Climate. Are Humans Involved? » *Environmental Geology* 50 : 899–910.
- Kim, J., J. Corfee-Morlot et P. T. Serclaes. 2009. « Linking Mitigation Actions in Developing Countries with Mitigation Support: A Conceptual Framework ». Organisation de Coopération et de Développement Économiques, Environment Directorate et International Energy Agency, Paris. www.oecd.org/dataoecd/27/24/42474721.pdf. Consulté le 5 mai 2011.
- Kimenyi, M. S. 2011. « The Arab Democracy Paradox ». The Brookings Institution, 4 mars 2011. www.brookings.edu/opinions/2011/0304_arab_democracy_kimenyi.aspx. Consulté le 15 mai 2011.
- King, M., A. Smith et M. Gracey. 2009. « Indigenous Health Part 2: The Underlying Causes of the Health Gap ». *The Lancet* 374 (9683) : 76–85.
- Kjellstrom, T. M. Lodh, T. McMichael, G. Ranmuthugala, R. Shrestha et S. Kingsland. 2006. « Air and Water Pollution: Burden and Strategies for Control ». Dans *Disease Control Priorities in Developing Countries*, ed. D. T. Jamison, J. G. Breman, A. R. Measham, G. Alleyne, M. Claeson, D. B. Evans, P. Jha, A. Mills et P. Musgrove. Washington, DC and New York : Banque mondiale and Oxford University Press.
- Klein, A.-M., C. Müller, P. Hoehn et C. Kremen. 2009. « Understanding the Role of Species Richness for Crop Pollination Services ». Dans *Biodiversity, Ecosystem Functioning and Human Wellbeing*, ed. N. Shahid, D. E. Bunker, A. Hector, M. Loreau et C. Perrings. Oxford, Royaume-Uni : Oxford University Press.
- Klopfenstein, L., L. Petraskey, V. Winton et J. Brown. 2011. « Addressing Water Quality Issues in Rural

- Cameroon and Household Biosand Filters ». *International Journal for Service Learning in Engineering* 6 (1) : 64–80.
- Klugman, J., F. Rodriguez et H. J. Choi. 2011. « The HDI 2010: New Controversies, Old Critiques ». Human Development Research Paper 1. PNUD–BRDH, New York.
- Knutson, T. R., J. L. McBride, J. Chan, K. Emanuel, G. Holland, C. Landsea, I. Held, J. P. Kossin, A. K. Srivastava et M. Sugi. 2010. « Tropical Cyclones and Climate Change ». *Nature Geoscience* 3: 157–63.
- Kockler, H. 2005. *Coping Strategies of Households Exposed to Unequal Environmental Quality in Germany*. Paper for the 4th Global Conference Environmental Justice and Global Citizenship: Environment, Sustainability and Technologies, 5–7 juillet, Oxford, Royaume-Uni. www.inter-disciplinary.net/ptb/ejgc/ejgc4/paper_koeckler1.pdf. Consulté le 25 mai 2011.
- Kojima, M. et R. Bacon. 2006. « Coping with Higher Oil Prices ». Banque mondiale, Energy Sector Management Assistance Program, Washington, DC.
- Koolwal, G. et D. van de Walle. 2010. « Access to Water, Women's Work and Child Outcomes ». Policy Research Working Paper 5302. Banque mondiale, Washington, DC.
- Kramarae, C. et D. Spender, Eds. 2000. *Routledge International Encyclopedia of Women: Global Women's Issues and Knowledge. Education: Health to Hyper-tension Vol. 2*. New York : Routledge.
- Kriström, B. et S. Wibe. 1997. « Environmental Policy in Sweden ». Dans *Comparative Environmental Policy and Politics*, ed. U. Desai. New York : State University of New York Press.
- Kruize, H. et A. A. Bouwman. 2004. « Environmental (In) equity in the Netherlands: A Case Study on the Distribution of Environmental Quality in the Rijnmond Region ». RIVM Report 550012003. Dutch National Institute for Public Health and the Environment, Bilthoven, les Pays-Bas. www.rivm.nl/bibliotheek/rapporten/550012003.pdf. Consulté le 5 juin 2011.
- Kumar, S. K. et D. Hotchkiss. 1989. « Consequences of Deforestation for Women's Time Allocation, Agricultural Production and Nutrition in Hill Areas of Nepal ». Research Report 69. International Food Policy Research Institute, Washington, DC.
- Lama, J. R., C. R. Seas, R. León-Barúa, E. Gotuzzo et R. B. Sack. 2004. « Environmental Temperature, Cholera and Acute Diarrhoea in Adults in Lima, Peru ». *Journal of Health Population and Nutrition* 22 (4) : 399–403.
- Laurian, L. 2008. « Environmental Justice in France ». *Journal of Environmental Planning Management* 51 : 55–79.
- Leading Group on Innovative Financing for Development. 2010. *Globalizing Solidarity: The Case for Financial Levies*. Report of the Committee of Experts to the Taskforce on International Financial Transactions and Development. Paris : Permanent Leading Group Secretariat, French Ministry of Foreign and International Affairs.
- Lehrer, J. 2010. « A Physicist Solves the City ». *New York Times Magazine*, 19 Décembre. www.nytimes.com/2010/12/19/magazine/19Urban_West-t.html. Consulté le 15 juin 2011.
- Leisher, C., M. Sanjayan, J. Blockhus, A. Kontoleon, S.N. Larsen. 2010. *Does Conserving Biodiversity Work To Reduce Poverty? A State of Knowledge Review*. Cambridge, Royaume-Uni : The Nature Conservancy, University of Cambridge, International Institution for Environment and Development et Poverty and Conservation Learning Group.
- Leonhardt, D. 2011. « The Big Thirst: The Future of Water ». *Economix* (blog), *New York Times*, 3 mai. http://economix.blogs.nytimes.com/2011/05/03/the-big-thirst-the-future-of-water/. Consulté le 5 mai 2011.
- Li, Q. et R. Reuveny. 2006. « Democracy and Environmental Degradation ». *International Studies Quarterly* 50 : 935–56.
- Lieuw-Kie-Song, M. R. 2009. « Green Jobs for the Poor: A Public Employment Approach ». Poverty Reduction Discussion Paper 2009/02. Programme des Nations Unies pour le développement, New York.
- Lin, J. 2010. « New Structural Economics: A Framework for Rethinking Development ». Policy Research Working Paper 5197. Banque mondiale, Washington, DC.
- Lindsay S. W. et Martens W. J. M. 1998. « Malaria in the African highlands: Past, Present and Future ». *Bulletin of the World Health Organization* 76 : 33–45.
- Liu, J. et P. Raven. 2010. « China's Environmental Challenges and Implications for the World ». *Environmental Science and Technology* 40 : 823–51.
- Llavador, H., J. Roemer et J. Silvestre. 2011. « Sustainability in the Presence of Global Warming: Theory and Empirics ». Human Development Research Paper 5. PNUD–BRDH, New York.
- Lloyd-Smith, M. et L. Bell. 2003. « Toxic Disputes and the Rise of Environmental Justice in Australia ». *International Journal of Occupational and Environmental Health* 9 : 14–23. http://ntn.org.au/wp-content/uploads/2010/02/envjusticeinaust.pdf. Consulté le 15 juillet 2011.
- Lobell, D. B., M. B. Burke, C. Tebaldi, M. D. Mastrandrea, W. P. Falcon et R. L. Naylor. 2008. « Prioritizing Climate Change Adaptation Needs for Food Security in 2030 ». *Science* 319 : 607–10.
- Lobell, D. B., W. Schlenker et J. Costa-Roberts. 2011. « Climate Trends and Global Crop Production since 1980 ». *Science* 333 (6402) : 616–20.
- Lopez-Calva, L. et N. Lustig, eds. 2010. *Declining Inequality in Latin America: A Decade of Progress? Brookings Institution Press et le Programme des Nations Unies pour le développement* : Washington, DC et New York.
- Lopez Carr, D. et L. Grandia. 2011. « Implications of Urban vs. Rural Fertility Rates: The Case of Guatemala ». The New Security Beat (blog), The Woodrow Wilson Center Environmental Change and Security Program, 22 Mars. www.newsecuritybeat.org/2011/03/watch-david-lopez-carr-and-liza-grandia.html. Consulté le 18 mai 2011.
- Loughran, D. et L. Pritchett. 1997. « Environmental Scarcity, Resource Collection and the Demand for Children in Nepal ». Working Paper. Banque mondiale, Washington, DC.
- Lundqvist, L. 1972. « Sweden's Environmental Policy ». *Ambio* 1 (3) : 90–101. www.jstor.org/stable/4311956. Consulté le 13 mai 2011.
- Lwin Oo, Y. 2010. « Global Hand-Washing Day Inspires Children of Myanmar to Regular Hand-Washing ». UNICEF Myanmar. www.unicef.org/myanmar/water_sanitation_14579.html. Consulté le 23 mai 2011.
- Mansour, M., J. B. Mansour et A. H. El Swesy. 2010. « Scaling up Proven Public Health Interventions through a Locally Owned and Sustained Leadership Development Programme in Rural Upper Egypt ». *Human Resources for Health* 8 (1). www.human-resources-health.com/content/8/1/1. Consulté le 15 juillet 2011.
- Manus, P. 2006. « Indigenous People, Environmental Rights and Evolving Common Law Perspectives in Canada, Australia and the United States ». *Boston College Environmental Affairs Law Review* 33 (1). http://lawdigitalcommons.bc.edu/ealr/vol33/iss1/2. Consulté le 19 avril 2011.
- Marsiori, L., J.-F. Maistadt et I. Schumacher. 2011. « The Impact of Climate Variations on Migration in Sub-Saharan Africa ». Presentation at the Conference on Adaptation to Climate Change, 18–19 mai, Washington, DC. www.gwu.edu/~iiep/adaptation/docs/maistadt,%20the%20Impact%20of%20Climate%20Variations%20on%20Migration%20in%20sub-Saharan%20Africa.pdf. Consulté le 15 juillet 2011.
- Marín, A., S. Gelchich, G. Araya, G. Olea, M. Espíndola et J. C. Castilla. 2010. « The 2010 Tsunami in Chile: Devastation and Survival of Coastal Mall-Scale Fishing Communities ». *Marine Policy* 34 (6) : 1381–84.
- Martin, P. L. 2011. « Pay to Preserve: The Global Politics of Ecuador's Yasuni-ITT Proposal ». *Revue internationale de politique de développement* 2 http://poldev.revues.org/770. Consulté le 25 juillet 2011.
- May, J. R. 2006. « Constituting Fundamental Environmental Rights Worldwide ». *Pace Environmental Law Review* 23 (1). http://digitalcommons.pace.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1075&context=peir. Consulté le 5 juin 2011.
- Mayer, A. L., P.E. Kauppi, P. K. Angelstam, Y. Shang et P. M. Tikka. 2005. « Importing Timber, Exporting Ecological Impact ». *Science* 308 (5720) : 359–60.
- Mayer, A. L., P.E. Kauppi, P. M. Tikka et P. K. Angelstam. 2006. « Conservation Implications of Exporting Domestic Wood Harvest to Neighboring Countries ». *Environmental Science and Policy* 9 (3) : 228–36.
- Mayer-Foulkes, D. 2011. « A Cross-Country Causal Panorama of Human Development and Sustainability ». Background Paper for the 2011 *Human Development Report*. PNUD–BRDH, New York.
- Mayers, J. 2007. « Trees, Poverty and Targets: Forests and the Millennium Development Goals, » Briefing. International Institute for Environment and Development, Londres.
- McGillivray, M. 2011. « Global Inequality in Health: Disparities in Human Longevity ». Dans *Health Inequality and Development*, ed. M. McGillivray, I. Dutta et D. Lawson. New York et Helsinki: Palgrave McMillan in association with the United Nations University World Institute for Development Economics Research.

- McGranahan, G., P. Jacobi, J. Songsor, C. Surjadi et M. Kjellen. 2001. *The Citizens at Risk, from Urban Sanitation to Sustainable Cities*. Londres : Earthscan.
- McKinsey and Company. 2009. « Pathways to a Low-Carbon Economy: Version 2 of the Global Greenhouse Gas Abatement Cost Curve ». <https://solutions.mckinsey.com/ClimateDesk/default.aspx>. Consulté le 15 juillet 2011.
- McSweeney, K. 2004. « Forest Product Sale as Natural Insurance ». *Society and Natural Resources*, 17 (1) : 39–56.
- Measure DHS. 2008. « Description of the Demographic and Health Surveys: Individual Recode: Data File ». Version 1.0. Calverton, MD. www.measuredhs.com/pubs/pdf/DHSG4/Recode4DHS.pdf. Consulté le 10 juin 2011.
- Mehta, L. et S. Movik, eds. 2011. *Shit Matters: The Potential of Community-Led Total Sanitation*. Warwickshire, Royaume-Uni : Practical Action Publishing.
- Meier, P., V. Tuntivate, D. F. Barnes, S. V. Bogach et D. Farchy. 2010. « Peru: National Survey of Rural Household Energy Use ». Special Report 007/10. Banque mondiale, Energy Sector Management Assistance Program. Banque mondiale, Washington, DC. www.esmap.org/esmap/sites/esmap.org/files/ESMAP_Peru_NationalSurvey_Web_0.pdf. Consulté le 5 mai 2011.
- Meinshausen, M., N. Meinshausen, W. Hare, S. C. B. Raper, J. Frieler, R. Knutti, D. J. Frame et M. R. Allen. 2009. « Greenhouse-Gas Emission Targets for Limiting Global Warming to 2°C ». *Nature* 458 (30) : 1158–63.
- Meyfroidt, P., T. K. Rudel et E. F. Lambin. 2010. « Forest Transitions, Trade and the Global Displacement of Land Use ». *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 107 (49) : 20917–22.
- Miguel, E., S. Satyanath et E. Sergenti. 2004. « Economic Shocks and Civil Conflict: An Instrumental Variables Approach ». *Journal of Political Economy* 112 (4) : 725–53.
- Milanovic, B. 2009. « Global Inequality and the Global Inequality Extraction Ratio ». Policy Research Working Paper 5044. Banque mondiale, Washington, DC.
- . 2011. « Global Income Inequality ». Household Survey Data for 1998–2002. Banque mondiale, Washington, DC. <http://econ.worldbank.org/WBSITE/EXTERNAL/EXTDEC/EXTRESEARCH/0,,contentMDK:22261771~pagePK:64214825~piPK:64214943~theSitePK:469382,00.html>. Consulté le 23 mai 2011.
- Milinski, M., R. D. Sommerfeld, H.-J. Krambeck, F. A. Reed et J. Marotzke. 2008. « The Collective-Risk Social Dilemma and the Prevention of Simulated Dangerous Climate Change ». *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 105 (7) : 2291–94.
- Millennium Ecosystem Assessment. 2005. *Ecosystems and Human Well-Being: Desertification Synthesis*. Washington, DC : World Resources Institute. www.maweb.org/documents/document.355.aspx.pdf. Consulté le 15 mai 2011.
- Millman, A., D. Tang et F. P. Perera. 2008. « Air Pollution Threatens the Health of Children in China ». *Pediatrics* 122 (3) : 620–28.
- Mills, S., E. Bos, E. Suzuki. 2010. « Unmet Need for Contraception ». Washington, DC : Banque mondiale.
- Milly, P. C. D., K. A. Dunne et A. V. Vecchia. 2005. « Global Pattern of Trends in Stream Flow and Water Availability in a Changing Climate ». *Nature* 438 (17) : 347–50.
- Milton, A. H., S. M. Shahidullah, W. Smith, K. S. Hosain, Z. Hasan et K. T. Ahmed. 2010. « Association between Chronic Arsenic Exposure and Nutritional Status among the Women of Child Bearing Age: A Case-Control Study in Bangladesh ». *International Journal for Environmental Research and Public Health* 7 (7) : 2811–21.
- Mimura, N., L. Nurse, R. McLean, J. Agard, L. Briguglio, P. Lefale, R. Payet et G. Sem. 2007. « Small Islands ». Dans *Climate Change 2007: Impacts, Adaptation and Vulnerability. Contribution of Working Group II to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*, ed. M. L. Parry, O. F. Canziani, J. P. Palutikof, P. J. van der Linden et C. E. Hanson. Cambridge, Royaume-Uni : Cambridge University Press. www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar4/wg2/ar4-wg2-chapter16.pdf. Consulté le 19 mai 2011.
- Mitchell, G. et D. Dorling. 2003. « An Environmental Justice Analysis of British Air Quality ». *Environment and Planning A* 35 (5) : 909–29.
- Mitra, A. et D. K. Mishra. 2011. « Environmental Resource Consumption Pattern in Rural Arunachal Pradesh ». *Forest Policy and Economics* 13 (3) : 166–170.
- Molnar, A., S. J. Scherr et A. Khare. 2004. *Who Conserves the World's Forests? Community Driven Strategies to Protect Forests and Respect Rights*. Washington, DC : Forest Trends and Ecoagriculture Partners.
- Mulongoy, K. J. et S. B. Gidda. 2008. *The Value of Nature: Ecological, Economic, Cultural and Social Benefits of Protected Areas*. Montréal, Canada: Secretariat of the Convention on Biological Diversity.
- Myers, N. et A. H. Knoll. 2001. « The Biotic Crisis and the Future of Evolution ». *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 98 (10) : 5389–92.
- Nagendra, H. 2011. « Heterogeneity and Collective Action for Forest Management ». Human Development Research Paper 2. PNUD–BRDH, New York.
- Namibia Ministry of Environment and Tourism, Directorate of Parks and Wildlife Management. 2010. *Climate Change Vulnerability and Adaptation Assessment for Namibia's Biodiversity and Protected Area System*. Windhoek.
- Nankhuni, F. et J. L. Findeis. 2004. « Natural Resource Collection Work and Children's Schooling in Malawi ». *Agricultural Economics* 31 (2–3) : 123–34.
- Ndiritu, S. W. et W. Nyangena. 2010. « Environmental Goods Collection and Children's Schooling: Evidence from Kenya ». *Regional Environmental Change*. www.springerlink.com/content/470430708568p4qj/. Consulté le 22 mai 2011.
- Nellemann, C., M. MacDevette, T. Manders, B. Eickhout, B. Svihus, A. G. Prins, B. P. Kaltenborn, eds. 2009. *The Environmental Food Crisis: The Environment's Role in Averting Future Food Crises*. A UNEP Rapid Response Assessment. Programme des Nations Unies pour l'environnement, GRID-Arendal, Norvège.
- Nelson, G. C., M. W. Rosegrant, J. Koo, R. Robertson, T. Sulser, T. Zhu, C. Ringler, S. Msangi, A. Palazzo, M. Batka, M. Magalhaes, R. Valmonte-Santos, M. Ewing et D. Lee. 2009. *Climate Change: Impact on Agriculture and Costs of Adaptation*. Food Policy Report. International Food Policy Research Institute, Washington, DC.
- Nelson, G. C., M. W. Rosegrant, A. Palazzo, I. Gray, C. Ingersoll, R. Robertson, S. Tokgoz, T. Zhu, T. B. Sulser, C. Ringler, S. Msangi et L. You. 2010. *Food Security, Farming et Climate Change to 2050: Scenarios, Results, and Policy Options*. Washington, DC : International Food Policy Research Institute.
- Nelson, S. 2011. « Environmental Services Program Spurs Water Innovation for the Urban Poor ». *Global Waters*, Mars. www.usaid.gov/our_work/cross-cutting_programs/water/globalwaters/mar2011/3_mar11.html. Consulté le 3 mai 2011.
- Nepal Water for Health. 2004. « Easy Access to Sanitation Materials in Rural Nepal: An Evaluation of a SaniMart Pilot Project ». Water for Health, Panchawati, Népal.
- Neubert, S. 2009. « Wastewater Reuse: How « Integrated » and Sustainable is the Strategy? » *Water Policy* 11 : 37–53.
- Neumayer, E. 2002. « Do Democracies Exhibit Stronger International Environmental Commitment? A Cross-Country Analysis ». *Journal of Peace Research* 39 (2) : 139–64.
- . 2003. « Beyond Income: Convergence in Living Standards, Big Time ». *Structural Change and Economic Dynamics* 14 (3) : 275–96.
- . 2004. « Sustainability and Well-Being Indicators ». Research Paper 2004/23. United Nations University World Institute for Development Economics Research, Helsinki.
- . 2010a. *Weak versus Strong Sustainability: Exploring the Limits of Two Opposing Paradigms*. Cheltenham, Royaume-Uni : Edward Elgar Publishing.
- . 2010b. « Human Development and Sustainability ». Human Development Research Paper 210/05. PNUD–BRDH, New York. http://hdr.undp.org/en/reports/global/hdr2010/papers/HDRP_2010_05.pdf. Consulté le 10 juin 2011.
- . 2011. « Sustainability and Inequality in Human Development ». Human Development Research Paper 4. PNUD–BRDH, New York.
- Neumayer, E. et F. Barthel. 2011. « Normalizing Economic Loss from Natural Disasters: A Global Analysis ». *Global Environmental Change* 21 : 13–24.
- Neumayer, E. et T. Plummer. 2007. « The Gendered Nature of Natural Disasters: The Impact of Catastrophic Events on the Gender Gap in Life Expectancy, 1981–2002 ». *Annals of the Association of American Geographers* 97 (3) : 551–66.
- Newell, P. 2008. « Civil Society, Corporate Accountability and the Politics of Climate Change ». *Global Environmental Politics* 8 (3) : 122–153.

- Newell, P., J. Phillips et D. Mulvaney. 2011. « Pursuing Clean Energy Equitably ». Human Development Research Paper 3. PNUD-BRDH, New York.
- New York Times*. 2011. « The Court and Global Warming ». 18 avril. www.nytimes.com/2011/04/19/opinion/19tue1.html. Consulté le 15 juillet 2011.
- Nishikiori, N., T. Abe, D. G. Costa, S. D. Dharmaratne, O. Kunii et K. Moji. 2006. « Who Died as a Result of the Tsunami? Risk Factors of Mortality among Internally Displaced Persons in Sri Lanka: A Retrospective Cohort Analysis ». *BMC Public Health* : 6–73.
- Nordhaus, W. 2004. *Retrospective on the 1970s Productivity Slowdown*. Working Paper 10950. Cambridge, MA : National Bureau of Economic Research.
- Norgaard, K. et R. York. 2005. « Gender Equality and State Environmentalism ». *Gender and Society* 19 (4) : 506–22.
- Norton Rose Group. 2011. « Asia Pacific Climate Change Series: China ». Issue 2. Sydney, Australia. www.nortonrose.com/files/asia-pacific-climate-change-policy-series-china-52306.pdf. Consulté le 1 juillet 2011.
- Noy, I. 2009. « The Macroeconomic Consequences of Disasters ». *Journal of Development Economics* 88 : 221–31.
- Nugent, C. et J. M. Shandra. 2009. « State Environmental Protection Efforts, Women's Status and World Polity: A Cross-National Analysis ». *Organization Environment* 22 (2) : 208–29.
- Nussbaum, M. 1998. *Plato's Republic: The Good Society and the Deformation of Desire*. Washington, DC : Library of Congress.
- . 2006. *Frontiers of Justice: Disability, Nationality, Species Membership*. Cambridge, MA : Harvard University Press.
- O'Donnell, O., E. van Doorslaer, A. Wagstaff et M. Lindelow. 2008. *Analyzing Health Equity Using Household Survey Data*. WBI Learning Resources Series. Washington, DC : Banque mondiale.
- O'Neill, B. C., M. Dalton, R. Fuchs, L. Jiang, S. Pachauri et K. Zigova. 2010. « Global Demographic Trends and Future Carbon Emissions ». *Proceedings of the National Academy of Science of the United States of America* 107 (41) : 17521–26.
- OCDE (Organisation de Coopération et de Développement Économiques). 2010a. *Tackling Inequalities in Brazil, China, India and South Africa: The Role of Labour Markets and Social Policies*. Paris : Organisation de Coopération et de Développement Économiques. <http://dx.doi.org/10.1787/9789264088368-en>. Consulté le 10 avril 2011.
- . 2010b. *Cities and Climate change*. Paris.
- . 2010c. « Green Growth Strategy Interim Report: Implementing Our Commitment For A Sustainable Future ». Réunion du Conseil de l'OCDE au niveau des ministres, 27–28 mai, Paris.
- . 2010d. *Innovative Financing Mechanisms for the Water Sector*. Paris.
- . 2011a. *Tackling Inequality*. Issues Paper. Paris. www.oecd.org/dataoecd/32/20/47723414.pdf. Consulté le 10 mai 2011.
- . 2011b. « Development Aid Reaches an Historic High in 2010 ». OCDE, Direction de la coopération pour le développement, Paris. www.oecd.org/document/35/0,3746,en_2649_34447_47515235_1_1_1_1,00.html. Consulté le 15 juillet 2011.
- Okello, V. 2005. « The Upesi Rural Stoves Project ». *Boiling Point* 51 : 2–5.
- ONU (Organisation des Nations unies). 1992. Déclaration de Rio sur l'environnement et le développement ». Conférence des Nations unies sur l'environnement et le développement, 3–14 juin, Rio de Janeiro.
- . 1997. « Programme for the Further Implementation of Agenda 21 ». Agenda Item 8, A/RES/S-19/2. Assemblée générale des Nations Unies, New York.
- . 2002. « United Nations Declaration on Sustainable Development ». Adopté au Sommet mondial sur le développement durable. 2–4 Septembre, Johannesburg.
- . 2008. *Innovation for Sustainable Development: Local Case Studies from Africa*. New York.
- . 2010. *The Millennium Development Goals Report 2010*. New York : Nations unies.
- . 2011. « International Year of Sustainable Energy for All ». Sixty-fifth Session, Agenda item 20 and 151, A/65/151. Assemblée générale des Nations Unies, New York. <http://daccess-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N10/521/60/PDF/N1052160.pdf?OpenElement>. Consulté le 14 juillet 2011.
- Ostrom, E. 1992. *Governing the Commons: The Evolution of Institutions for Collective Action*. *Natural Resources* 32. Cambridge, Royaume-Uni : Cambridge University Press.
- Oxfam International. 2005. The Tsunami's Impact on Women ». Briefing Note. Oxfam International, Oxford, Royaume-Uni. www.oxfam.org/sites/www.oxfam.org/files/women.pdf. Consulté le 15 juillet 2011.
- . 2007. « Blind Spot: The Continued Failure of the World Bank and the IMF to Fully Assess the Impact of Their Advice ». Joint NGO Briefing Note. Oxfam International, Oxford, Royaume-Uni.
- Parry, M. L., O. F. Canziani, J. P. Palutikof, J. van der Linden et C. E. Hanson, eds. 2007. *Climate Change 2007: Impacts, Adaptation and Vulnerability*. Rapport du Groupe de travail II - Conséquences, adaptation et vulnérabilité. Cambridge, Royaume-Uni : Cambridge University Press.
- Parry, M. L., J. Lowe et C. Hanson. 2009. « Overshoot, Adapt and Recover ». *Nature* 458 : 1102–03.
- Pastor, M. 2007. « Environmental Justice: Reflections from the United States ». Dans *Reclaiming Nature: Environmental Justice and Ecological Restoration*, ed. J. K. Boyce, S. Narain et E. A. Stanton. Londres et New York : Anthem Press.
- Pattanayak, S. K. et E. Sills. 2001. « Do Tropical Forests Provide Natural Insurance? The Microeconomics of Non-Timber Forest Products Collection in the Brazilian Amazon ». *Land Economics* 77 (4) : 595–612.
- Pedersen, O. W. 2008. « European Environmental Human Rights and Environmental Rights: A Long Time Coming? » *Georgetown International Environmental Law Review* 21 (1).
- Pellow, D. 2004. « The Politics of Illegal Dumping: An Environmental Justice Framework ». *Qualitative Sociology* 27 (4).
- Pepper, D. 2007. « India's Rivers are Drowning in Pollution ». *CNN Money*, 11 juin. http://money.cnn.com/magazines/fortune/fortune_archive/2007/06/11/100083453/index.htm. Consulté le 15 mai 2011.
- Perez, E., C. Amelink, B. Briceno, J. Cardosi, J. Devine, A. Grossman, A. Kamasan, C. Kullman, C. A. Kumar, I. Moise, K. Mwambuli, A. Orsola-Vidal et D. Wartono. 2011. *Global Scaling Up Rural Sanitation Project: Progress Report*. Washington, DC : Water and Sanitation Program.
- Perrings, C. et D. W. Pearce. 1994. « Threshold Effects and Incentives for the Conservation of Biodiversity ». *Environment and Resource Economics* 4 (1) : 13–28.
- Peru Ministry of Housing, Construction and Sanitation. 2006. *2006–2015 National Sanitation Plan*. Lima.
- The PEW Charitable Trusts. 2010. « Who's Winning the Clean Energy Race? Growth, Competition and Opportunity in the World's Largest Economies ». Washington, DC. www.pewtrusts.org/uploadedFiles/www.pewtrusts.org/Reports/Global_warming/G-20%20Report.pdf. Consulté le 15 juillet 2011.
- PNUD (Programme des Nations Unies pour le développement). 2002. *Arab Human Development Report 2002. Creating Opportunities for Future Generations*. New York : Programme des Nations Unies pour le développement.
- PNUD (Programme des Nations Unies pour le développement). 2008. « Mid-Term Review of the Global Environment Facility: Resource Allocation Framework ». Technical Paper 3. Programme des Nations Unies pour le développement, Fonds pour l'environnement mondial, New York.
- . 2009. *Arab Human Development Report 2009: Challenges to Human Security in Arab Countries*. New York : Programme des Nations Unies pour le développement.
- . 2010. « Fostering Social Accountability: From Principle to Practice ». Guidance Note. Oslo Governance Centre, Democratic Governance Group, Bureau for Development Policy, Oslo.
- . 2011a. « Western Balkans: Assessment of Capacities for Low-Carbon and Climate Resilient Development—Procès-verbal de présentation ». www.slideshare.net/undpuropeandcis/undp-survey-results-assessment-of-capacities-for-lowcarbon-and-climate-resilient-development. Consulté le 28 juillet 2011.
- . 2011b. *Energy for People-Centered Sustainable Development*. New York : Programme des Nations Unies pour le développement.
- . 2011c. *Sharing Innovative Experiences: Successful Social Protection Floor Experiences*. Vol. 18. New York.
- . n.d. « Community Water Initiative ». www.undp.org/water/community-water-initiative.shtml. Consulté le 15 mai 2011.
- PNUD (Programme des Nations Unies pour le développement) Bhoutan. 2008. *Bhutan's Progress: Midway*

- to the Millennium Development Goals. Thiampu : Programme des Nations Unies pour le développement.
- PNUD (Programme des Nations Unies pour le développement) Costa Rica Country Office, Observatorio del Desarrollo et Universidad de Costa Rica. 2011. « Sustainability and Equity: Challenges for Human Development ». Human Development Report 2011 Case Study. San Jose.
- PNUD (Programme des Nations Unies pour le développement) et le FEM (Fonds pour l'environnement mondial). 2010. « Annual Performance Report: Project Implementation Report. PIMS 3121: Strengthening the Protected Area Network ». Document interne non publié, New York.
- PNUD (Programme des Nations Unies pour le développement) Bureau du Rapport sur le développement humain. 1990–2010. *Human Development Reports 1990–2010*. New York : Oxford University Press jusqu'en 2005 ; Palgrave Macmillan depuis 2006.
- PNUD (Programme des Nations Unies pour le développement)–PNUE (Programme des Nations Unies pour l'environnement) Poverty-Environment Initiative. 2008. « Environment, Climate Change and the MDGs: Reshaping the Development Agenda ». A Poverty Environment Partnership Event in Support of the UN High Level Event on MDGs ». Nairobi.
- PNUD (Programme des Nations Unies pour le développement), PNUE (Programme des Nations Unies pour l'environnement), Banque mondiale e WRI (World Resources Institute). 2005. *World Resources 2005: The Wealth of the Poor: Managing Ecosystems to Fight Poverty*. Washington, DC : World Resources Institute.
- PNUD (Programme des Nations Unies pour le développement) Water Governance Programme. 2010. « Djibouti ». *Country Sector Assessments Volume 2*. Programme des Nations Unies pour le développement, Governance, Advocacy and Leadership for Water, Sanitation and Hygiene, New York.
- PNUD (Programme des Nations Unies pour le développement) et l'OMS (Organisation mondiale de la Santé). 2009. *The Energy Access Situation in Developing Countries: A Review Focusing on the Least Developed Countries and Sub-Saharan Africa*. New York : Programme des Nations Unies pour le développement.
- . 2011. *Sharing Innovative Experiences: Successful Social Protection Floor Experiences (vol. 18)*. Programme des Nations Unies pour le développement, Special Unit for the South-South Cooperation, New York.
- PNUE (Programme des Nations Unies pour l'environnement). 2007. « Interlinkages: Governance for Sustainability ». Dans *Global Environment Outlook (GEO 4)*. Nairobi : Programme des Nations Unies pour l'environnement.
- . 2009. *From Conflict to Peacebuilding: The Role of Natural Resources and the Environment*. Nairobi : Programme des Nations Unies pour l'environnement.
- . 2010. *Green Economy: Developing Countries Success Stories*. Nairobi : Programme des Nations Unies pour l'environnement.
- . 2011. *Vers une économie verte: Pour un développement durable et une éradication de la pauvreté*. Nairobi : Programme des Nations Unies pour l'environnement.
- PNUE (Programme des Nations Unies pour l'environnement) et GRID Europe. 2009. « E-Waste, the Hidden Side of IT Equipment's Manufacturing and Use ». Programme des Nations Unies pour l'environnement, Genève. www.grid.unep.ch/product/publication/download/ew_waste.en.pdf. Consulté le 18 juin 2011.
- PNUE (Programme des Nations Unies pour l'environnement) et l'UNU (Université des Nations unies). 2009. « Recycling from E-Waste to Resources ». Programme des Nations Unies pour l'environnement, Division of Technology, Industry and Economics et the StEP Initiative (Solving the E-waste Problem Initiative), Paris et Bonn. www.uneptie.org/shared/publications/pdf/DTIx1192xPA-Recycling%20from%20waste%20to%20Resources.pdf. Consulté le 30 mai 2011.
- Potts, M. et L. Marsh. 2010. *The Population Factor: How Does it Relate to Climate Change? Climate Adaptation*, février.
- Pradhan, M., D. Sahn et S. Younger. 2003. « Decomposing World Health Inequality ». *Journal of Health Economics* 22 (2) : 271–93.
- Price, G. N. 2008. « Hurricane Katrina: Was There a Political Economy of Death ». *Review of the Black Political Economy* 35 (4) : 163–80.
- Prüss-Üstün A., R. Bos, F. Gore et J. Bartram. 2008. *Safer Water, Better Health: Costs, Benefits and Sustainability of Interventions to Protect and Promote Health*. Genève : Organisation mondiale de la Santé.
- Prüss-Üstün, A. et C. Corvalán. 2006. *Preventing Disease through Healthy Environments. Towards an Estimate of the Environmental Burden of Disease*. Genève : Organisation mondiale de la Santé.
- Puddephatt, A. 2009. « Exploring the Role of Civil Society in the Formulation and Adoption of Access to Information Laws: The Cases of Bulgaria, India, Mexico, South Africa and the UK ». Access to Information Working Paper Series. Banque mondiale, Washington, DC. <http://siteresources.worldbank.org/EXTGOVACC/Resources/atlCivSocietyFinalWeb.pdf>. Consulté le 10 mai 2011.
- Raleigh, C. et H. Urdal. 2008. « Climate Change, Demography, Environmental Degradation et Armed Conflict ». New Directions in Demographic Security Series. Woodrow Wilson International Center for Scholars, Environmental Change and Security Program, Washington, DC.
- Raupach, M. R., G. Marland, P. Ciais, C. Le Quééré, J. G. Canadell, G. Klepper et C. B. Field. 2007. « Global and Regional Drivers of Accelerating CO2 Emissions ». *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 104 (24) : 10288–93.
- Rawls, J. 1971. *A Theory of Justice*. Cambridge, MA : Harvard University Press.
- Renewable Energy Policy Network for the 21st Century. 2010. *Renewables 2010 Global Status Report*. Paris.
- . 2011. *Renewables 2011 Global Status Report*. Paris.
- Riojas-Rodríguez, H., J. A. Escamaila-Cejudo, J. A. González-Hermosillo, M. M. Téllez-Rojo, M. Vallejo, C. Santos-Burgoa et L. Rojas-Bracho. 2006. « Personal PM2.5 and CO Exposures and Heart Rate Variability in Subjects with Known Schemic Heart Disease in Mexico City ». *Journal of Exposure Science and Environmental Epidemiology* 16 : 131–37.
- Robinson, B. H. 2009. « E-Waste: An Assessment of Global Production and Environmental Impact ». *Science of Total Environment* 408 : 183–91.
- Rockström, J., W. Steffen, K. Noone, Å. Persson, F. S. Chapin, III, E. Lambin, T. M. Lenton, M. Scheffer, C. Folke, H. Schellnhuber, B. Nykvist, C. A. De Wit, T. Hughes, S. van der Leeuw, H. Rodhe, S. Sörlin, P. K. Snyder, R. Costanza, U. Svedin, M. Falkenmark, L. Karlberg, R. W. Corell, V. J. Fabry, J. Hansen, B. Walker, D. Liverman, K. Richardson, P. Crutzen et J. Foley. 2009. « Planetary Boundaries: Exploring the Safe Operating Space for Humanity ». *Ecology and Society* 14(2).
- Rodriguez-Oreggia, E., A. de la Fuente, R. de la Torre, H. Moreno et C. Rodriguez. 2010. *The Impact of Natural Disasters on Human Development and Poverty at the Municipal Level in Mexico*. Working Paper 43. Harvard University, Center for International Development, Cambridge, MA.
- Rodrik, D. 2005. « Feasible Globalizations ». Dans *Globalization: What's New?*, ed. M. Weinstein. New York : Columbia University Press.
- . 2006. « Goodbye Washington Consensus, Hello Washington Confusion? A Review of the World Bank's Economic Growth in the 1990s: Learning from a Decade of Reform ». *Journal of Economic Literature* 64 : 973–87.
- Rodrik, D., A. Subramanian et F. Trebbi. 2004. « Institutions Rule: The Primacy of Institutions over Geography and Integration in Economic Development ». *Journal of Economic Growth* 9 (2) : 131–65.
- Roper, L., E. Utz et J. Harvey. 2006. « The Tsunami learning project, Lessons for Grantmakers in Natural Disaster Response ». Grantmakers without Borders, San Francisco, CA.
- Roscher, C., J. Schumacher, O. Foitzik et E. D. Schulze. 2007. « Resistance to Rust Fungi in Lolium Perenne Depends on Within Species Variation and Performance of the Host Species in Grasslands of Different Plant Diversity ». *Community Ecology* 153 (1) : 173–83.
- Rose, E. 1999. « Consumption Smoothing and Excess Female Mortality in Rural India ». *Review of Economics and Statistics* 8 (1) : 41–49.
- Roseinweig, F. 2008. « Synthesis of Four Country Enabling Environment Assessments for Scaling Up Sanitation Programs ». Water and Sanitation Program, Washington, DC.
- Ross, A. 2009. « Modern Interpretations of Sustainable Development ». *Journal of Law and Society* 36 (1) : 32–54.
- Roudi, F. 2009. « A Perspective of Fertility Behavior of Iranian Women ». Research paper presented at the International Union for the Scientific Study of Population's International Population Conference, 27 Septembre–2 October, Marrakech.

- Sala-i-Martin, X. 2006. « The World Distribution of Income: Falling Poverty and... Convergence, Period ». *Quarterly Journal of Economics* CXXI (2) : 351–97.
- Sanchez, T. 2010. *The Hidden Energy Crisis: How Policies Are Failing the World's Poor*. Rugby, Royaume-Uni : Practical Action.
- Sarfo-Mensah, P. et W. Oduro. 2007. « Traditional Natural Resources Management Practices and Biodiversity Conservation in Ghana: A Review of Local Concepts and Issues on Change and Sustainability ». Working Paper 90.2007. Fondazione Eni Enrico Mattei, Milan. http://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=1017238. Consulté le 15 juillet 2011.
- Sarkar, S., J. E. Greenleaf, A. Gupta, D. Ghosh, L. M. Blaney, P. Bandyopadhyay, R. K. Biswas, A. K. Dutta et A. K. SenGupta. 2010. « Evolution of Community-Based Arsenic Removal Systems in Remote Villages in West Bengal, India: Assessment of Decade-long Operation ». *Water Research* 44 (2010) : 5813–22.
- Schmidt, R. 2008. *The Currency Transaction Tax, Rate and Revenue Estimates*. Tokyo : United Nations University Press, War on Want et le North-South Institute.
- Schmidt, R. et A. Bhushan. 2011. « The Currency Transactions Tax: Feasibility, Revenue Estimates and Potential Use of Revenues ». Human Development Research Paper 9. PNUD–BRDH, New York.
- Scholtes, F. 2011. « Environmental Sustainability in a Perspective of the Human Development and Capability Approach ». Background Paper pour le *Rapport sur le développement humain 2011*. PNUD–BRDH, New York.
- Schreckenberg, K. et C. Luttrell. 2009. « Participatory Forest Management: A Route to Poverty Reduction? » *International Forestry Review* 11 : 221–38.
- Schreiber, M. A. Forthcoming. « The Evolution of Legal Instruments and the Sustainability of the Peruvian Anchovy Fishery ». *Marine Policy*.
- Seballos, T. T., M. Tarazona et J. Gallegos. 2011. *Children and Disasters: Understanding Impact and Enabling Agency*. Brighton, Royaume-Uni : Children in a Changing Climate. www.childreninachangingclimate.org/database/CCC/Publications/IMPACTS%20and%20AGENCY_FINAL.pdf. Consulté le 15 juin 2011.
- Secrétariat de la Convention sur la diversité biologique. 2010. *Perspectives mondiales de la diversité biologique 3*. Montréal, Canada. www.cbd.int/doc/publications/gbo/gbo3-final-fr.pdf. Consulté le 20 juin 2011.
- Secretariat of the Pacific Community. 2011. « Climate Change May Halve Pacific Islands' Coastal Fish Catches ». 4 Mars. www.spc.int/en/component/content/article/216-about-spc-news/683-climate-change-may-halve-paci. Consulté le 15 mai 2011.
- Sen, A. 1979. « Equality of What? » Stanford University. The Tanner Lecture on Human Values, 22 mai, Palo Alto, CA. http://culturability.fondazioneunipolis.org/wp-content/blogs.dir/1/files_mf/1270288635equalityofwhat.pdf. Consulté le 15 juin 2011.
- . 2003. « Continuing the Conversation: Amartya Sen Talks with Bina Agarwal, Jane Humphries and Ingrid Robeyns ». *Feminist Economist* 9 (2–3) : 319–32.
- . 2006. « Human Rights and the Limits of the Law ». *Cardozo Law Review* 27 (6) : 2913–27.
- . 2009. *The Idea of Justice*. Cambridge, MA : Harvard University Press.
- . 2010. « The Place of Capability in a Theory of Justice ». Dans *Measuring Justice: Primary Goods and Capabilities*, ed. H. Brighouse et I. Robeyns. Cambridge, MA : Cambridge University Press.
- Senbet, D. 2010. « Determinants of Child Labor Versus Schooling in Rural Ethiopia ». *European Journal of Social Sciences* 17 (3). www.eurojournals.com/ejss_17_3_10.pdf. Consulté le 15 juillet 2011.
- Shafiq, N. 2011. « The Future of Development Finance ». Working Paper 250. Center for Global Development, Washington, DC. www.cgdev.org/content/publications/detail/1425068. Consulté le 15 juillet 2011.
- Shandra, J. M., C. L. Shandra et B. London. 2008. « Women, Non-Governmental Organizations and Deforestation: A Cross-National Study ». *Population and Environment* 30(1–2) : 48–72.
- Shelton, D. L. 2010. « Developing Substantive Environmental Rights ». *Journal of Human Rights and the Environment* 1 (1) : 89–120.
- Simms, A., J. M. Maldonado et H. Reid. 2006. *Up in Smoke? Latin America and the Caribbean: The Threat from Climate Change to the Environment and Human Development*. The Third Report from the Working Group on Climate Change and Development. Londres : New Economics Foundation.
- Skoufias, E., B. Essama-Nssah et R. Katayama. 2010. « Too Little Too Late: Welfare Impacts of Rainfall Shocks in Rural Indonesia ». Banque mondiale, Washington, DC.
- Skoufias, E., M. Rabassa et S. Olivieri. 2011. « The Poverty Impacts of Climate Change: A Review of the Evidence ». Policy Research Working Paper 5622. Banque mondiale, Washington, DC.
- Smith, K. R., S. Mehta et M. Maeusezahl-Feuz. 2004. « Indoor Air Pollution from Household Use of Solid Fuels ». Dans *Comparative Quantification of Health Risks: Global and Regional Burden of Disease Attributable to Selected Major Risk Factors*, eds. M. Ezzati, A.D. Lopez, A. Rodgers et C. J. L. Murray. Genève : Organisation mondiale de la Santé.
- Sobrevila, C. 2008. *The Role of Indigenous Peoples in Biodiversity Conservation: The Natural but Often Forgotten Partners*. Washington, DC : Banque mondiale. <http://siteresources.worldbank.org/INTBIODIVERSITY/Resources/RoleofIndigenousPeoplesinBiodiversityConservation.pdf>. Consulté le 15 juin 2011.
- Solow, R. M. 1973. « Is the End of the World at Hand? » *Challenge* 16 (1) : 39–50.
- . 1974. « The Economics of Resources or the Resources of Economics ». Papers and Proceedings of the Eighty-Sixth Annual Meeting of the American Economic Association. *The American Economic Review* 64 (2) : 1–14
- . 1993. « An Almost Practical Step toward Sustainability ». *Resources Policy* 19 (3) : 162–72.
- Sonak, S., M. Sonak et A. Giriyan. 2008. « *Shipping Hazardous Waste: Implications for Economically Developing Countries* ». *International Environmental Agreements* 8 : 143–59.
- South Africa Department of Environmental Affairs et PNUE (Programme des Nations Unies pour l'environnement). 2011. *Working for the Environment*. Pretoria : South Africa Department of Environmental Affairs. www.grida.no/files/publications/savj_ebook.pdf. Consulté le 20 juin 2011.
- Speck, S. 2010. « Options for Promoting Environmental Fiscal Reform in EC Development Cooperation: South Africa Country Case Study ». UNEP-UNDP Poverty-Environment Initiative, Nairobi. www.unpei.org/PDF/budgetingfinancing/southafrica-case-study-fiscalreforms.pdf. Consulté le 20 juillet 2011.
- Speelman E. C., W. Checkley, R. H. Gilman, J. Patz, M. Calderon et S. Manga. 2000. « Cholera Incidence and El Niño-Related Higher Ambient Temperature ». *Journal of American Medical Association* 283 (23) : 3072–74.
- Speth, J. G. 2008. *The Bridge at the Edge of the World: Capitalism, the Environment and Crossing from Crisis to Sustainability*. New Haven, CT: Yale University Press.
- Stern, N. 2007. *The Economics of Climate Change. The Stern Review*. New York : Cambridge University Press.
- Stern, N. et C. Taylor. 2007. « Climate Change: Risk, Ethics and the Stern Review ». *Science* 317 : 203–04.
- . 2010. « What Do the Appendices to the Copenhagen Accord Tell Us about Global Greenhouse Gas Emissions and the Prospects for Avoiding a Rise in Global Average Temperature of More Than 2°C? » Policy Paper. Center for Climate Change Economics and Policy, Grantham Research Institute on Climate Change and the Environment et le Programme des Nations Unies pour l'environnement, Londres et New York.
- Stiglitz, J. E. 2011. « Gambling with the Planet ». *Project Syndicate*, 6 avril 2011. www.project-syndicate.org/commentary/stiglitz137/English. Consulté le 16 mai 2011.
- Stiglitz, J. E., A. Sen et J.-P. Fitoussi. 2009. *Report of the Commission on the Measurement of Economic Performance and Social Progress*. Paris.
- Stockholm International Peace Research Institute (SIPRI). 2010. *Yearbook 2010*. Stockholm.
- Sze, J. et J. K. London. 2008. « Environmental Justice at the Crossroads ». *Sociology Compass* 2/4 : 1331–54
- Tachamo, R. D., O. Moog, D. N. Shah et S. Sharma. 2009. « The Cause and Implications of Urban River Pollution: Mitigative Measures and Benthic Macroinvertebrates as River Monitoring Tool ». Dans *Water and Urban Development Paradigms towards an Integration of Engineering, Design and Management Approaches*, ed. J. Feyen, K. Shannon et M. Neville. Londres : Taylor and Francis Group.
- Takasaki, Y., B. L. Barham et O. T. Coomes. 2004. « Risk Coping Strategies in Tropical Forests: Floods, Illnesses and Resource Extraction ». *Environment and Development Economics* 9 (2) : 203–24.
- Thomas, R., E. Rignot, G. Casassa, P. Kanagaratnam, C. Acuña, t. Akins, H. Brecher, E. Frederick, P.

- Gogineni, W. Krabill, S. Manizde, H. Ramamoorthy, A. Rivera, R. Russell, J. Sonntag, R. Swift, J. Yungel et J. Zwally. 2004. « Accelerated Sea Level Rise from West Antarctica ». *Science* 306 (5694) : 255–58.
- Thomas, V. et M. Ahmad. 2009. « A Historical Perspective on the Mirab System: A Case Study of the Jangharoq Canal, Baghlan ». Case Study Series. Afghanistan Research and Evaluation Unit. www.areu.org.af/Uploads/EditionPdfs/908E-The%20Mirab%20System-CS-web.pdf. Consulté le 1 août 2011.
- Thornton, P.K., P.G. Jones, G. Alagarswamy et J. Andresen. 2009. « Spatial Variation of Crop Yield Response to Climate Change in East Africa ». *Global Environmental Change* 19 : 54–65.
- Timsina, N.P. 2003. « Promoting Social Justice and Conserving Mountain Forest Environments: A Case Study of Nepal's Community Forestry Programme ». *Geographical Journal* 169 (3) : 236–42.
- Tole, L. 2010. « Reforms from the Ground Up: A Review of Community-Based Forest Management in Tropical Developing Countries ». *Environmental Management* 45 (6) : 1312–31.
- Torras, M. 2006. « The Impact of Power Equality, Income and the Environment on Human Health: Some Inter-Country Comparisons ». *International Review of Applied Economics* 20 (1) : 1–20.
- . 2011. « A Survey of the Effects of Inequality on the Environment and Sustainability ». Background Paper for the 2011 *Human Development Report*. PNUD–BRDH, New York.
- Torras, M. et J. K. Boyce 1998. « Income, Inequality and Pollution: A Reassessment of the Environmental Kuznets Curve ». *Ecological Economics* 25 : 147–60.
- Transparency International. 2011. *The Global Corruption Report: Climate Change*. Londres et Washington, DC : Earthscan.
- Tucker, J. 2010. « Are Mexico's Conditional Cash Transfers missing the target? » *Policy Matters* 7 (2) : 4-9.
- Ulimwengu, J. M. et R. Ramadan. 2009. « How Does Food Price Increase Affect Ugandan Households? An Augmented Market Approach ». Discussion Paper 00884. International Food Policy Research Institute, Washington, DC.
- UN Habitat (Programme des Nations Unies pour les établissements humains). 2003. *Water and Sanitation in the World's Cities: Local Action for Global Goals*. Londres et New York : Earthscan.
- UN Millennium Project. 2005. *Investing in Development: A Practical Plan to Achieve the Millennium Development Goals. Overview*. New York.
- UN Water. 2006. « Gender, Water and Sanitation: A Policy Brief ». UN Water, Inter-Agency Task Force on Gender and Water, New York.
- . 2010a. *Global Annual Assessment of Sanitation and Drinking-Water: Targeting Resources for Better Results*. Genève : Organisation mondiale de la Santé.
- . 2010b. *Progress on Sanitation and Drinking-Water*. Genève : Organisation mondiale de la Santé et UNICEF.
- www.unwater.org/downloads/JMP_report_2010.pdf. Consulté le 15 juillet 2011.
- UNDESA (Département des affaires économiques et sociales internationales). 2006. *Trends in Sustainable Development*. New York : Organisation des Nations Unies. www.un.org/esa/sustdev/publications/trends2008/fullreport.pdf. Consulté le 15 juin 2011.
- . 2008. *World Population Prospects: 2008 Revision*. New York : Organisation des Nations unies.
- . 2009. *World Economic and Social Survey 2009: Promoting Development, Saving the Planet*. New York : Organisation des Nations unies.
- . 2010a. *Promoting Development, Saving the Planet*. New York : Organisation des Nations unies.
- . 2010b. *The World's Women 2010: Trends and Statistics*. New York : Organisation des Nations unies.
- . 2011a. *World Economic and Social Survey 2011: The Great Green Technological Transformation*. New York : Organisation des Nations unies.
- . 2011b. *World Population Prospects: The 2010 Revision*. CD-ROM Edition. New York : Organisation des Nations unies.
- UNECE (Commission économique des Nations unies pour l'Europe). 2011. « Summary of the Report on Measuring Sustainable Development Proposed Indicators and Results of Electronic Consultation ». ESA/STAT/AC.238, UNCEEA/6/14. Sixth Meeting of the UN Committee of Experts on Environmental-Economic Accounting, 15–17 juin, New York.
- UNFPA (Fonds des Nations unies pour la population). 2009. *State of the World Population 2009: Financing a Changing World, Women, Population and Climate*. New York.
- . 2010. *Recent Success Stories in Reproductive Health*. New York.
- UNHCR (Haut-Commissariat des Nations unies pour les réfugiés). 2002. « A Critical Time for the Environment ». *Refugees* 12 (127). Genève.
- UNICEF (Fonds des Nations unies pour l'enfance). 2010. « Water, Sanitation and Hygiene ». New York. www.unicef.org/wash/. Consulté le 1 mai 2011.
- UNICEF (Fonds des Nations unies pour l'enfance) Madagascar Water Sanitation and Hygiene. 2007. « UNICEF WASH in Schools Madagascar: An Assessment Report ». www.scribd.com/doc/48617354/UNICEF-WASH-in-Schools-Madagascar-2007. Consulté le 5 mai 2011.
- United Church of Christ. 1987. *Toxic Wastes and Race in the United States*. New York : Commission for Racial Justice.
- United Nations Statistics Division. 2010. « UNSD Environmental Indicators ». www.unstats.un.org/unsd/ENVIRONMENT/qindicators.htm. Consulté le 15 juillet 2011.
- United States Environmental Protection Agency. 2011. « Inventory of U.S. Greenhouse Gas Emissions and Sinks: 1990–2009: Executive Summary ». Washington, DC.
- United States National Academy of Sciences. 1992. *Policy Implications of Greenhouse Warming: Mitigation, Adaptation et the Science Base*. Washington, DC : National Academy Press.
- USAID (United States Agency for International Development). 2008. « Environmental Health at USAID. What's New? » Arlington, VA. www.ehproject.org/phe/phe_projects.html. Consulté le 15 mai 2011.
- USEIA (United States Energy Information Administration). 2008. « World Nominal Oil Price Chronology 1970–2007 ». Washington, DC. www.eia.doe.gov/cabs/AOMC/Overview.html. Consulté le 28 juin 2011.
- Vankoningsveld, M., J. P. M. Mulder, M. J. F. Stive, L. Van Der Valk et A. W. Van Der Weck. 2008. « Living with Sea-Level Rise and Climate Change: A Case Study of the Netherlands ». *Journal of Coastal Research* 24 (2) : 367–79.
- Vedeld, P., A. Angelsen, E. Sjaastad et G. Kobugabe-Berg. 2004. « Counting on the Environment: Forest Incomes and the Rural Poor ». Environment Department Paper 98. Banque mondiale, Washington, DC.
- Vennemo, H., K. Aunan, H. Lindhjem et H. M. Seip. 2009. « Environmental Pollution in China: Status and Trends ». *Review of Environmental Economics and Policy* 3 (2) : 209–30.
- Veron, S. R., J. M. Paruelo et M. Oesterheld. 2006. « Assessing Desertification ». *Journal of Arid Environments* 66 : 751–63.
- Vidal, J. 2011. « Bolivia Enshrines Natural World's Rights with Equal Status for Mother Earth ». 10 avril. www.guardian.co.uk/environment/2011/apr/10/bolivia-enshrines-natural-worlds-rights. Consulté le 16 juin 2011.
- Vié, J.-C., C. Hilton-Taylor et S. N. Stuart, eds. 2009. *Wildlife in a Changing World—An Analysis of the 2008 IUCN Red List of Threatened Species*. Gland, Suisse : Union internationale pour la conservation de la nature.
- Viel, J.-F., M. Hägi, E. Upegui et L. Laurian. 2010. « Environmental Justice in a French Industrial Region: Are Polluting Industrial Facilities Equally Distributed? » *Health and Place* 17 (1) : 257–62.
- Vincent, K. 2011. « Sustaining Equitable Progress: Gender Equality in the Context of Climate Change ». Background Paper for the 2011 *Human Development Report*. PNUD–BRDH, New York.
- Vizard, P., S. Fukuda-Parr et D. Elson. 2011. « Introduction: The Capability Approach and Human Rights ». *Journal of Human Development and Capabilities* 12 (1) : 1–22.
- Volker, M. et H. Waible. 2010. « Do Rural Households Extract More Forest Products in Times of Crisis? Evidence from the Mountainous Uplands of Vietnam ». *Forest Policy and Economics* 12 (6) : 407–14.
- Walker, A. 2010. « In Rural India, IKEA Solar-Powered Lamps Light a Path for Girl Students ». IKEA Social Initiative projects. www.unicef.org/infobycountry/india_53698.html. Consulté le 28 mai 2011.
- Walton, M. 2010. « Capitalism, the State and the Underlying Drivers of Human Development ». Human Development Research Paper 9. Programme des Nations Unies pour le développement, Bureau du Rapport sur le développement humain, New York.

- Wang, H., J. Bi, D. Wheeler, J. Wang, D. Cao, G. Lu et Y. Wang. 2002. « Environmental Performance Rating and Disclosure: China's Green-Watch Program ». Policy Research Working Paper 2889. Banque mondiale, Washington, DC.
- Wang, L., S. Bandyopadhyay, M. Cosgrove-Davies et H. Samad. 2011. « Quantifying Carbon and Distributional Benefits of Solar Home System Programs in Bangladesh ». Policy Research Working Paper 5545. Banque mondiale, Washington, DC.
- Watts, J. 2006. « Doctors Blame Air Pollution for China's Asthma Increases ». *The Lancet* 368 (9537) : 719–20.
- . 2011. « A Report Card for China's Environment ». Environmental Blog, The Guardian, 3 juin. www.guardian.co.uk/environment/blog/2011/jun/03/report-card-for-china-environment. Consulté le 16 juin 2011.
- WCED (United Nations World Commission on Environment and Development). 1987. *Our Common Future*. Oxford, Royaume-Uni : Oxford University Press.
- Weikard, H. -P. 1999. *Wahlfreiheit für zukünftige Generationen. Neue Grundlagen für eine Ressourcenökonomik*. Marburg, Allemagne : Metropolis Press.
- Weitzman, M. L. 2009a. « Some Basic Economics of Extreme Climate Change ». Dans *Changing Climate, Changing Economy*, ed. Jean-Philippe Touffut. Northampton, MA : Edward Elgar.
- . 2009b. « On Modelling and Interpreting the Economics of Catastrophic Climate Change ». *Review of Economics and Statistics* 91 (1) : 1–19. www.economics.harvard.edu/faculty/weitzman/files/REStatModeling.pdf. Consulté le 23 mai 2011.
- Wheeler, D. 2009. « Country Profile of Environmental Burden of Disease: China, based on 2004 WHO Statistics ». Genève.
- . 2011. « Quantifying Vulnerability to Climate Change: Implications for Adaptation Assistance ». Working Paper 240. Center for Global Development, Washington, DC. www.cgdev.org/content/publications/detail/1424759. Consulté le 29 mai 2011.
- Widmer, R., H. Oswald-Krapf, D. Sinha-Khetriwal, M. Schnellmann et H. Böni. 2005. « Global Perspectives on E-Waste ». *Environmental Impact Assessment Review* 25 (5) : 436–58.
- Wilkinson, M., N. Moilwa et B. Taylor. 2004. « The Design and Development of a Sanitation Hand Washing Dispenser: A South African Case Study ». 30th Water, Engineering and Development Centre International Conference, 25–29 October, Vientiane, République démocratique populaire lao.
- Willenbockel, D. 2011. « Environmental Tax Reform in Vietnam: An Ex Ante General Equilibrium Assessment ». Paper presented at EcoMod conference, 29 juin–1 juillet, University of the Azores, Ponta Delgada, Portugal.
- Wire, T. 2009. « Fewer Emitters, Lower Emissions, Less Cost Reducing Future Carbon Emissions by Investing in Family Planning a Cost/Benefit Analysis ». M.Sc. dissertation. Londres, Royaume-Uni : London School of Economics and Political Science. www.optimumpopulation.org/reducingemissions.pdf. Consulté le 3 juillet 2011.
- Wodon, Q. et Y. Ying. 2010. « Domestic Work Time in Sierra Leone ». Working Paper 27736. Munich Personal RePEc Archive, Munich. http://mpra.ub.uni-muenchen.de/27736/1/MPRA_paper_27736.pdf. Consulté le 19 avril 2011.
- Wong, C. -M., C. Q. Ou, K. P. Chan, Y.K. Chau, T.Q. Thach, L. Yang, R. Yat-Nork Chung, G. N. Thomas, J. S. M. Peiris, T.W. Wong, A. J. Hedley et T.-H. Lam. 2008. « The Effects of Air Pollution on Mortality in Socially Deprived Urban Areas in Hong Kong, China ». *Environmental Health Perspectives* 116 (9) : 1189–94.
- Wong, C.-M., T. Q. Thach, P. Y. K. Chau, E. K. Chan, R. Y. Chung, C. Q. Ou, L. Yang, J. S. Peiris, G. N. Thomas, T. H. Lam, T. W. Wong, A. J. Hedley et HEI Health Review Committee. 2010. « Interaction between Air Pollution and Respiratory Viruses: Time-Series Study of Daily Mortality and Hospital Admissions in Hong Kong ». Dans *Public Health and Air Pollution in Asia: Coordinated Studies of Short-Term Exposure to Air Pollution and Daily Mortality in Four Cities, Part 4*. Research Report 154. Boston, MA : Health Effects Institute.
- Wood, S., K. Sebastian et S. J. Scherr. 2000. *Pilot Analysis of Global Ecosystems: Agro Ecosystems*. Washington, DC : International Food Policy Research Institute and World Resources Institute.
- Wooldridge, J. M. 2003. *Introductory Econometrics: A Modern Approach*. Berkeley, CA : South Western College Publications.
- World Resources Institute. 2005. *World Resources 2005: The Wealth of the Poor, Managing Ecosystems to Fight Poverty*. Washington, DC : World Resources Institute.
- World Water Assessment Programme. 2006. *The United Nations World Water Development Report 2: Water a Shared Responsibility*. Paris : Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture.
- . 2009. *The United Nations World Water Development Report 3: Water in a Changing World*. Paris : Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture.
- Würtenberger, L., T. Koellner et C. R. Binder. 2005. « Virtual Land Use and Agricultural Trade: Estimating Environmental and Socio-Economic Impacts ». *Ecological Economics* 57 (4) : 679–97.
- Yemiru, T., A. Roos, B. M. Campbell et F. Bohlin. 2010. « Forest Incomes and Poverty Alleviation under Participatory Forest Management in the Bale Highlands, Southern Ethiopia ». *International Forestry Review* 12 (1) : 66–77.
- Yonghuan, M., S. Fan, L. Zhou, Z. Dong, K. Zhang et J. Feng. 2007. « The Temporal Change of Driving Factors during the Course of Land Desertification in Arid Region of North China: The Case of Minqin County ». *Environmental Geology* 51 : 999–1008.
- Zacune, J. 2011. « World Bank: Catalyzing Catastrophic Climate Change: The World Bank's Role in Dirty Energy Investment and Carbon Markets ». Issue 122. Friends of the Earth International, Amsterdam.
- Zambrano, E. 2011a. « An Axiomatization of the Human Development Index ». Human Development Research Paper 10. PNUD–BRDH, New York.
- . 2011b. « Functionings, Capabilities and the 2010 Human Development Index ». Human Development Research Paper 11. PNUD–BRDH, New York.
- Zhan, J., D. L. Mauzerall, T. Zhu, S. Liang, M. Ezzati et J.V. Remais. 2010. « Environmental Health in China: Progress towards Clean Air and Safe Water ». *The Lancet* 375 (9720) : 1110–19.