

Rapport sur le développement humain **2011**

Durabilité et équité : Un meilleur avenir pour tous



Publié pour le
Programme des
Nations Unies pour
le développement
(PNUD)

Copyright © 2011

Programme des Nations Unies pour le développement

1 UN Plaza, New York, NY 10017, USA

Tous droits réservés. Il est interdit, sauf accord préalable de l'éditeur, de reproduire le présent ouvrage, de le stocker dans un système de recherche documentaire ou de le communiquer, sous quelque forme ou de quelque manière que ce soit, électronique, mécanique, par photocopie, enregistrement ou tout autre moyen.

ISBN-13: 978-92-1-226037-2

Comment se procurer des exemplaires du Rapport mondial sur le développement humain

Vous pouvez vous procurer des éditions récentes du Rapport dans de nombreuses librairies à travers le monde, ainsi qu'auprès des Publications de l'ONU, Room IN-927A, 300 East 42nd Street, New York, N.Y. 10017, États-Unis, par courrier électronique (publications@un.org) ou sur le site Internet des Publications de l'ONU (<http://unp.un.org>).

Imprimé aux États-Unis par Colorcraft of Virginia. La couverture est imprimée sur papier couché une face haute densité Kallima 10 pt. Les pages de texte sont imprimées sur papier Rolland lisse opaque n° 60 de Cascades Mills, constitué de 50 % de fibres recyclées désencrées après consommation. Ces deux types sont certifiés par le Forest Stewardship Council (Association pour la protection de la forêt) comme des pâtes ECF (blanchies sans chlore gazeux). L'impression fait appel à des encres végétales et des technologies respectueuses de l'environnement. Veuillez recycler le film plastique.

Édition et production : Communications Development Incorporated, Washington DC

Conception: Gerry Quinn

Traduction et maquette : Strategic Agenda LLP

Pour une liste des erreurs ou des omissions décelées à la suite de l'impression, prière de consulter notre site Web à l'adresse suivante <http://hdr.undp.org>

Équipe du Rapport sur le développement humain 2011

Bureau du Rapport sur le Développement Humain

Le *Rapport sur le Développement Humain* est le fruit d'un effort collectif, coordonné par sa directrice, et auquel participe le personnel des équipes de recherche, des statistiques, de la communication et de la production, ainsi que l'équipe des Rapports nationaux sur le développement humain. Nos collègues des opérations et de l'administration nous ont également apporté leur soutien.

Directrice et auteur principal

Jeni Klugman

Recherche

Unité dirigée par Francisco Rodríguez : Shital Beejadhur, Subhra Bhattacharjee, Monalisa Chatterjee, Hyung-Jin Choi, Alan Fuchs, Mamaye Gebretsadik, Zachary Gidwitz, Martin Philipp Heger, Vera Kehayova, José Pineda, Emma Samman et Sarah Twigg

Statistiques

Unité dirigée par Milorad Kovacevic : Astra Bonini, Amie Gaye, Clara Garcia Aguña et Shreyasi Jha

Communication et production

William Orme (chef de la communication), Botagoz Abdreyeva, Carlotta Aiello, Wynne Boelt et Jean-Yves Hamel

Soutien aux RDH nationaux

Eva Jespersen (directrice adjointe), Mary Ann Mwangi, Paola Pagliani et Tim Scott

Opérations et administration

Sarantuya Mend (responsable des opérations), Diane Bouopda et Fe Juarez-Shanahan

Avant-propos

En juin 2012, les leaders dirigeants mondiaux se rassembleront à Rio de Janeiro pour essayer de parvenir à un nouveau consensus quant aux actions à mener à l'échelon international afin de préserver l'avenir de la planète et le droit des générations futures, partout dans le monde, à mener une existence saine et épanouissante. Tel est le grand défi du développement au XXI^e siècle.

À cet égard, le *Rapport sur le développement humain* 2011 propose de nouvelles contributions importantes au dialogue mondial, montrant à quel point la durabilité est inextricablement liée à certains aspects fondamentaux de l'équité – c'est-à-dire de l'impartialité, de la justice sociale, et d'un accès plus aisé à une meilleure qualité de vie. La durabilité n'est pas exclusivement ni même essentiellement une question environnementale, comme le démontre prouvé de manière convaincante ce Rapport. Elle concerne surtout le mode de vie que nous choisissons d'épouser, en étant conscients que tous nos actes ont des conséquences pour les sept milliards de personnes vivant sur la planète aujourd'hui, ainsi que pour les milliards d'êtres humains qui nous succéderont dans les siècles à venir.

Il est essentiel de comprendre les liens entre durabilité environnementale et équité si nous voulons accroître les libertés humaines pour les générations actuelles et futures. Les remarquables progrès effectués au cours des dernières décennies en matière de développement humain, dont rendent compte les *Rapports sur le développement humain*, ne peuvent se poursuivre si des mesures audacieuses ne sont pas prises à l'échelle mondiale afin de réduire à la fois l'inégalité et les risques environnementaux. La présente édition du Rapport identifie les chemins que peuvent emprunter les individus, les collectivités locales, les pays ou la communauté internationale afin de promouvoir de façon complémentaire la durabilité et l'équité environnementales.

Dans les 176 pays et territoires où intervient chaque jour le Programme des Nations Unies pour le développement, de nombreuses personnes défavorisées souffrent de privations à un double niveau. Elles sont plus vulnérables aux effets à grande échelle de la dégradation de l'environnement, parce qu'elles sont soumises à des agressions environnementales plus graves et disposent de moins de moyens pour y faire face. Elles doivent aussi se préoccuper des menaces pesant sur leur environnement immédiat, qu'il s'agisse de la pollution intérieure des locaux, de la pollution de l'eau ou des déficiences de l'assainissement. Des études prévisionnelles suggèrent que l'échec persistant des tentatives de réduction des risques environnementaux graves et l'aggravation des inégalités sociales pourraient ralentir plusieurs décennies de progrès continus au sein de la majorité pauvre de la population mondiale, voire inverser la convergence mondiale en matière de développement humain.

Ces évolutions sont marquées par de grandes disparités en termes de capacité d'action. De nouvelles analyses montrent les liens entre d'une part les déséquilibres en termes de pouvoir et les inégalités entre les sexes à l'échelon national, et d'autre part l'accès réduit à l'eau salubre ou à un meilleur assainissement, la dégradation des sols, et les décès liés à la pollution de l'air intérieur et extérieur, amplifiant les effets associés aux disparités en termes de revenus. Les inégalités entre les sexes se combinent également avec les problèmes environnementaux et les aggravent. Au niveau mondial, les accords de gouvernance affaiblissent souvent la capacité des pays en développement à se faire entendre et excluent les groupes marginalisés.

Il existe pourtant d'autres voies que l'inégalité et la non-durabilité. La croissance gouvernée par la consommation d'énergies fossiles n'est pas une condition *sine qua non* pour vivre mieux en

termes de développement humain. Les investissements améliorant l'équité – en matière d'accès aux énergies renouvelables, à l'eau, à l'assainissement ou aux soins de santé reproductive, par exemple – pourraient être synonymes de progrès aussi bien en termes de durabilité que de développement humain. Une responsabilisation accrue et un renforcement des processus démocratiques, passant notamment par le soutien d'une société civile et de médias actifs, peuvent aussi améliorer les résultats. Les réussites des approches couronnées de succès sont subordonnées à la gestion par la collectivité, à la mise en place d'institutions au bénéfice de tous, particulièrement des groupes défavorisés, et à l'adoption de démarches transversales coordonnant les budgets et les mécanismes entre les organismes gouvernementaux et les partenaires du développement.

Au-delà des Objectifs du Millénaire pour le développement, le monde a besoin d'un cadre de développement pour l'après-2015 qui reflète l'équité et la durabilité. Rio+20 offre assurément une occasion unique de parvenir à une vision commune de la voie à suivre. Le présent Rapport montre que les approches intégrant l'équité aux politiques et aux programmes – et donnant aux peuples davantage de pouvoir pour favoriser les changements sur le plan juridique et politique – sont très prometteuses. Un nombre croissant d'expériences nationales de par le monde témoignent du potentiel de ces démarches pour générer et capturer des synergies positives.

Le financement nécessaire au développement – notamment pour la protection sociale et environnementale – devra être nettement supérieur à l'aide officielle au développement accordée aujourd'hui. Les dépenses actuelles en matière de sources d'énergie à faible émission de carbone, par exemple, ne représentent que 1,6 % des estimations les plus prudentes des besoins, tandis que celles consacrées à l'atténuation des changements climatiques et à l'adaptation à ces changements représentent environ 11 % des besoins estimés. Les espoirs reposent sur les nouveaux financements climatiques. Les mécanismes boursiers et le financement privé seront certes essentiels, mais ils doivent être soutenus et amplifiés par des investissements publics en amont. Ce Rapport propose une réflexion novatrice, qui s'avère nécessaire pour combler le gouffre financier.

Outre la levée de nouvelles sources de financement afin d'affronter équitablement les menaces environnementales urgentes, ce Rapport préconise des réformes visant à promouvoir l'équité et la représentation. Les flux financiers doivent être utilisés pour relever les défis critiques de la non-durabilité et de l'inégalité, et non pour exacerber les disparités existantes.

L'objectif central du développement humain est d'assurer à chacun un éventail de choix et d'opportunités. Nous avons une responsabilité collective à l'égard des moins privilégiés d'entre nous aujourd'hui et demain dans le monde entier, ainsi qu'un impératif moral : faire en sorte que le présent ne soit pas l'ennemi de l'avenir. Ce Rapport peut nous aider à aller de l'avant.



Helen Clark
Administrateur
Programme des Nations Unies pour le développement

Les analyses et les recommandations de politique de ce Rapport ne reflètent pas nécessairement les vues du Programme des Nations Unies pour le développement ou de son Conseil d'administration. Le Rapport est une publication indépendante commanditée par le PNUD. La préparation et la rédaction de ce Rapport sont le fruit du travail de l'équipe du Rapport sur le développement humain et d'un groupe de conseillers éminents dirigé par Jeni Klugman, Directrice du Bureau du Rapport sur le développement humain.

Remerciements

C'est la troisième et dernière fois cette année que j'assume la direction de l'édition mondiale du *Rapport sur le développement humain*, qui est comme toujours le fruit d'une collaboration à grande échelle. Cette publication repose avant tout sur le travail assidu et le dévouement du personnel du Bureau du Rapport sur le développement humain, soutenu par une équipe beaucoup plus vaste de chercheurs, de partisans de notre mission et de hauts fonctionnaires, dont l'engagement et la vision ont également été cruciaux pour la réussite de ce projet.

Nous avons bénéficié des conseils avertis d'un groupe consultatif que nous tenons à remercier, composé de Bina Agarwal, Sabina Alkire, Anthony Atkinson, Tariq Banuri, François Bourguignon, William Easterly, Daniel Esty, Sakiko Fukuda-Parr, Enrico Giovannini, Stephany Griffith-Jones, Brian Hammond, Geoffrey Heal, Cesar Hidalgo, Richard Jolly, Gareth Jones, Martin Khor, Mwangi S. Kimenyi, Adil Najam, Eric Neumayer, Michael Noble, José Antonio Ocampo, Marcio Pochmann, Henry Richardson, Ingrid Robeyns, José Salazar-Xirinachs, Frances Stewart, Pavan Sukhdev, Miguel Székely, Dennis Trewin, Leonardo Villar et Tarik Yousef.

Pour les données statistiques, un groupe consultatif rassemblant des statisticiens officiels et des experts universitaires nous a prodigué d'excellents conseils quant à la méthodologie et aux sources de données relatives à l'ensemble des indices du développement humain : Anthony Atkinson, Grace Bediako, Dato' Hajan Wan Ramlah Wan Abd. Raof, Haishan Fu, Enrico Giovannini, Peter Harper, Gareth Jones, Irena Krizman, Charles Leyeka Lufumpa, Michael Noble, Eduardo Nunes, Marcio Pochmann, Eric Swanson et Miguel Székely. Plus généralement, la Commission de statistique de l'ONU nous a fourni des informations très utiles provenant des États membres.

De très nombreuses consultations ont été menées avec quelque 500 chercheurs, défenseurs de la société civile, praticiens et décideurs du développement dans le monde entier. Vingt-six consultations internationales ont eu lieu entre février 2010 et septembre 2011 – à Amman, Bamako, Bangkok, Pékin, Berkeley, Bonn, Copenhague, Dubaï, Genève, Kigali, Ljubljana, Londres, Nairobi, New Delhi, New York, Paris, Quito et San José – avec le soutien des bureaux nationaux et régionaux du Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD). Nous sommes aussi reconnaissants envers toutes les institutions mentionnées à l'adresse <http://hdr.undp.org/en/reports/global/hdr2011/consultations> pour leur collaboration.

Pour étayer ce Rapport, nous avons procédé à des recherches sur toute une gamme de sujets. Les résultats de ces travaux, dont la liste figure dans la Bibliographie du présent Rapport, sont disponibles en ligne dans la série « Human Development Research Papers » (recherche thématique sur les questions clés en matière de développement humain). Nous sommes particulièrement reconnaissants envers Sabina Alkire et l'association Oxford Human Development and Poverty Initiative pour leur collaboration et leurs efforts constants afin d'améliorer nos mesures de la pauvreté multidimensionnelle.

Les données statistiques utilisées dans ce Rapport s'appuient sur plusieurs bases de données. Nous remercions tout particulièrement le Carbon Dioxide Information Analysis Center du ministère américain de l'Énergie, le Yale Center for Environmental Law and Policy, Robert Barro et Jong-Wha Lee, la FAO (Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture), le Sondage mondial Gallup (Gallup World Poll), le groupe de réflexion du Global Footprint Network, ICF Macro, le Fonds monétaire international, l'Organisation internationale du travail, l'Agence internationale de l'énergie, l'Union mondiale pour la conservation de la nature, l'Union

interparlementaire, l'institut Luxembourg Income Study (LIS), le Département des affaires économiques et sociales de l'ONU, l'Institut de statistique de l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO), le Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF), la Banque mondiale et l'Organisation mondiale de la Santé (OMS).

Claudio Montenegro s'est chargé d'analyser la Base de données internationale sur la répartition des revenus (International Income Distribution Database) de la Banque mondiale ; Suman Seth, les Statistiques de l'Union européenne sur le revenu et les conditions de vie ; et Kenneth Harttgen, les enquêtes d'ICF Macro Demographic and Health Surveys en matière de démographie et de santé.

Un comité de lecture du PNUD, comprenant des représentants de tous ses bureaux politiques et régionaux, ainsi qu'un grand nombre d'autres collègues – bien trop nombreux pour que nous puissions tous les citer – nous ont apporté leurs précieux conseils au cours de la préparation de ce Rapport. Nous souhaitons remercier tout particulièrement Jennifer Laughlin, Charles MacPherson et nos collègues du Bureau des politiques de développement. De surcroît, nous devons au Réseau DH, qui réunit quelque 1 500 employés du PNUD, des universitaires et des organisations non gouvernementales, nombre de suggestions et de commentaires avisés que nous avons collectés au travers de discussions en ligne. Nous soulignerons également le soutien administratif de Martha Mai, de l'UNOPS (Bureau des Nations Unies pour les services d'appui aux projets).

Plusieurs stagiaires ont fourni un travail remarquable, qui s'est traduit par des contributions importantes tout au long de l'année : Raphaëlle Aubert, Uttara Balakrishnan, Luis Fernando Cervantes, Nicole Glanemann, Faith Kim, Meng Lu, Francesca Rappocciolo, Andrés Méndez Ruiz, Fredrik M. Sjöberg et Seol Yoo.

Une équipe de Communications Development Incorporated, sous la direction de Bruce Ross-Larson, comprenant notamment Meta de Coquereaumont, Rob Elson, Jack Harlow, Christopher Trott et Elaine Wilson, s'est chargée de la révision et de la mise en page du Rapport, dont la maquette et les figures ont été confiées à Gerry Quinn.

Nous tenons à remercier tous ceux qui, directement ou indirectement, ont contribué à notre entreprise, tout en précisant que les erreurs et omissions relèvent de la seule responsabilité des auteurs.

Diriger l'édition mondiale du *Rapport sur le développement humain* a été pour moi une expérience fantastique ces trois dernières années, tant sur le plan personnel que professionnel. Le développement humain reste une approche précieuse pour une réflexion critique et constructive sur certains des défis essentiels auxquels nous sommes confrontés aujourd'hui, et je suis convaincue que ces rapports mondiaux indépendants, commandités par le PNUD, continueront à jouer un rôle central dans les débats cruciaux menés à l'échelle mondiale. Mes meilleurs vœux accompagnent Khalid Malik, mon successeur, pour la continuation de ce travail au cours de la décennie à venir.



Jeni Klugman
Directrice et auteur principal
Rapport sur le développement humain 2011

Table des matières

Avant-propos	iv	Autres conséquences négatives	64
Remerciements	vi	Les effets inégaux des phénomènes extrêmes	66
VUE D'ENSEMBLE	1	Dégradation de l'environnement et aliénation	68
CHAPITRE 1		Égalité des sexes	68
Pourquoi la durabilité et l'équité ?	15	Les inégalités de pouvoir	73
Existe-t-il des limites au développement humain ?	16	CHAPITRE 4	
Des paradigmes opposés	17	Synergies positives – les stratégies gagnantes	
Le rôle critique de l'incertitude	18	pour l'environnement, l'équité et	
Durabilité, équité et développement humain	20	le développement humain	77
Qu'entendons-nous par « durabilité » ?	20	Généralisation des initiatives visant à s'attaquer	
Qu'entendons-nous par « équité » ?	21	aux privations environnementales et à renforcer	
Pourquoi se concentrer sur la durabilité équitable ?	22	la capacité d'adaptation	77
L'axe de notre démarche	23	Énergie	78
CHAPITRE 2		Accès à l'eau, sécurité en eau et assainissement	82
Schémas et tendances des indicateurs du		Éviter la dégradation	84
développement humain, des inégalités		Étendre le choix en matière de procréation	85
et de l'environnement	25	Soutenir la gestion communautaire des ressources naturelles	87
Progrès accomplis et perspectives	25	Préservation de la biodiversité en favorisant l'équité	88
Progrès enregistrés en matière de développement humain	25	Aborder le problème de l'évolution	
Tendances en matière d'équité	31	climatique – risques et réalités	89
Perspectives et menaces pour l'environnement	33	Réponses aux catastrophes équitables et adaptatives	89
La durabilité des progrès menacée	35	Protection sociale innovante	90
L'évolution climatique	35	CHAPITRE 5	
Menaces chroniques pour l'environnement	41	Relever les défis politiques	93
Promouvoir le développement humain durable et équitable	46	Ne rien changer n'est ni équitable ni durable	94
CHAPITRE 3		Repenser notre modèle	
Observer les impacts – comprendre les liens	49	de développement – les leviers du changement	95
L'angle de la pauvreté	49	Intégrer les questions d'équité dans	
Privations auxquelles sont confrontés les pauvres	50	les politiques économiques vertes	96
Comprendre les liens	52	Autonomiser les populations pour parvenir au changement	99
Menaces environnementales sur le bien-être des personnes	56	Financement des investissements	
Atteinte à la santé	56	et programme des réformes	104
L'éducation en difficulté	59	Où en est le monde ?	104
Des moyens d'existence compromis	60	Ce que l'aide au développement peut faire	105
		Innovations au niveau mondial	109
		Nouvelles sources innovantes pour répondre	
		au déficit de financement	109

Assurer l'équité et la représentation dans la gouvernance et l'accès au financement	111	2.4 Durabilité, crises et inégalité	33
Permettre l'accès universel à l'énergie	113	2.5 La population est-elle informée de l'évolution climatique et de ses causes ?	36
Remarques	115	2.6 Effets de l'évolution climatique sur les petits États insulaires en développement	40
Bibliographie	123	2.7 Biodiversité : l'appauvrissement de nos écosystèmes s'accélère	42
ANNEXE STATISTIQUE		2.8 L'appropriation des terres – un phénomène en plein essor ?	43
Guide du lecteur	141	2.9 Déchets dangereux et Convention de Bâle	45
Légende des pays et des classements IDH, 2011	144	2.10 Synergies positives en Suède et au Costa Rica	47
Tableaux statistiques		3.1 Les tendances de la pauvreté multidimensionnelle	55
1 L'indice de développement humain et ses composants	145	3.2 La pollution de l'air en Chine et ses conséquences sur la santé	58
2 Tendances de l'indice de développement humain, 1980-2011	149	3.3 Peuples autochtones, droits fonciers et moyens d'existence	61
3 Indice de développement humain ajusté aux inégalités	153	3.4 La participation des femmes à la gestion forestière communautaire	73
4 Indice d'inégalité de genre et indicateurs connexes	157	4.1 De la subvention au respect de soi – la révolution de l'Assainissement total piloté par la communauté	84
5 Indice de pauvreté multidimensionnelle	161	4.2 Culture, normes et protection de l'environnement	88
6 Durabilité environnementale	164	5.1 Les effets distributifs des politiques visant à réduire la pollution	96
7 Impact des menaces environnementales sur le développement humain	168	5.2 Plans de financement novateurs pour l'eau et l'assainissement	108
8 Perceptions en matière de bien-être, de liberté et d'environnement	172	5.3 La taxe sur les opérations de change : une nouvelle faisabilité	111
9 Éducation et santé	176	FIGURES	
10 Population et économie	180	1.1 Illustration des compromis et des synergies politiques entre l'équité et la durabilité	23
Notes techniques	186	2.1 La corrélation avec le dioxyde de carbone est positive et forte pour le revenu et positive pour l'IDH, mais elle disparaît pour la santé et l'éducation	28
Régions	193	2.2 Les pays où la croissance est plus forte connaissent une hausse plus rapide des émissions de dioxyde de carbone	29
Références statistiques	194	2.3 Les schémas de risque évoluent : transitions environnementales et développement humain	30
ENCADRÉS		2.4 Les taux élevés de prévalence du VIH/sida en Afrique australe freinent la diminution des inégalités en matière de santé	32
1.1 Gestion du risque environnemental – jouer avec la planète	19	2.5 Scénarios projetant les effets des risques pour l'environnement sur les perspectives de développement humain d'ici 2050	34
1.2 Mesures de la durabilité – vue d'ensemble conceptuelle	21	2.6 Scénarios projetant le ralentissement et l'inversion de la convergence du développement humain en raison des risques pour l'environnement d'ici 2050	35
2.1 Surmonter le déficit démocratique : autonomisation et Printemps arabe	26		
2.2 Que peut-on apprendre des tendances des mesures agrégées de la durabilité ?	27		
2.3 Consommation et développement humain	31		

2.7	Les températures mondiales moyennes ont augmenté depuis 1900	35
2.8	Sources de l'accroissement des gaz à effet de serre	37
2.9	Les températures augmentent, les pluies diminuent	39
2.10	Certaines régions se déboisent, d'autres se boisent ou se reboisent	43
3.1	Indice de pauvreté multidimensionnelle – Gros plan sur les personnes les plus démunies	50
3.2	Les privations environnementales au sein de l'indice de pauvreté multidimensionnelle	51
3.3	Les principales privations environnementales sont liées à l'accès aux combustibles de cuisson modernes	52
3.4	La proportion de la population subissant des privations environnementales augmente avec l'IPM mais la tendance affiche de nombreuses variations	53
3.5	Les décès attribuables aux risques environnementaux sont associés à des valeurs élevées de l'IPM	56
3.6	L'inégalité entre les sexes et la prévalence de la contraception sont étroitement liées	70
3.7	Les besoins non satisfaits en matière de contraception sont plus élevés chez les personnes vivant dans une pauvreté multidimensionnelle	71
4.1	Les différences régionales sont importantes en termes d'accès à l'électricité parmi les personnes pauvres dans plusieurs dimensions	78
5.1	Intégration de l'équité dans la conception des politiques	97
5.2	L'aide publique au développement est très en deçà des besoins	105
5.3	Éléments clés de la transformation des efforts financiers en faveur du climat	113

CARTE

2.1	L'évolution de la température est plus marquée dans les régions polaires et sous les latitudes plus élevées	38
-----	---	----

TABLEAUX

2.1	Croissance et facteurs des émissions de dioxyde de carbone, 1970–2007 (en %)	37
2.2	Projections des effets d'une élévation du niveau de la mer de 0,50 mètre d'ici 2050	40
2.3	Pertes et coûts liés à une catastrophe naturelle, valeur annuelle moyenne par groupe de niveau d'IDH, 1971–1990 et 1991–2010	41
2.4	Les bons élèves de l'environnement, du développement humain et de l'équité (année la plus récente disponible)	46
3.1	Les 10 pays ayant la plus faible proportion de privations environnementales parmi les personnes touchées par la pauvreté multidimensionnelle, année la plus récente disponible entre 2000–2010	53
3.2	Temps hebdomadaire moyen consacré à l'approvisionnement en eau et en bois dans les zones rurales de pays d'Afrique subsaharienne sélectionnés	65
3.3	Sensibilisation aux questions environnementales par genre et par pays à IDH faible ou très élevé, 2010	72
4.1	Principaux aspects liés à l'équité d'une palette d'instruments visant à réduire les émissions de dioxyde de carbone	80
4.2	Protection sociale pour l'adaptation au risque et la réduction du risque de catastrophes naturelles : avantages et défis	91