



**Lignes directrices et ouvrages  
de référence du CAD**

# **Ressources naturelles et croissance pro-pauvres**

**ENJEUX ÉCONOMIQUES ET POLITIQUES**





Lignes directrices et ouvrages de référence du CAD

Document sur les bonnes pratiques

# **Ressources naturelles et croissance pro-pauvres**

ENJEUX ÉCONOMIQUES ET POLITIQUES



# ORGANISATION DE COOPÉRATION ET DE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUES

L'OCDE est un forum unique en son genre où les gouvernements de 30 démocraties œuvrent ensemble pour relever les défis économiques, sociaux et environnementaux que pose la mondialisation. L'OCDE est aussi à l'avant-garde des efforts entrepris pour comprendre les évolutions du monde actuel et les préoccupations qu'elles font naître. Elle aide les gouvernements à faire face à des situations nouvelles en examinant des thèmes tels que le gouvernement d'entreprise, l'économie de l'information et les défis posés par le vieillissement de la population. L'Organisation offre aux gouvernements un cadre leur permettant de comparer leurs expériences en matière de politiques, de chercher des réponses à des problèmes communs, d'identifier les bonnes pratiques et de travailler à la coordination des politiques nationales et internationales.

Les pays membres de l'OCDE sont : l'Allemagne, l'Australie, l'Autriche, la Belgique, le Canada, la Corée, le Danemark, l'Espagne, les États-Unis, la Finlande, la France, la Grèce, la Hongrie, l'Irlande, l'Islande, l'Italie, le Japon, le Luxembourg, le Mexique, la Norvège, la Nouvelle-Zélande, les Pays-Bas, la Pologne, le Portugal, la République slovaque, la République tchèque, le Royaume-Uni, la Suède, la Suisse et la Turquie. La Commission des Communautés européennes participe aux travaux de l'OCDE.

Les Éditions OCDE assurent une large diffusion aux travaux de l'Organisation. Ces derniers comprennent les résultats de l'activité de collecte de statistiques, les travaux de recherche menés sur des questions économiques, sociales et environnementales, ainsi que les conventions, les principes directeurs et les modèles développés par les pays membres.

*Cet ouvrage est publié sous la responsabilité du Secrétaire général de l'OCDE. Les opinions et les interprétations exprimées ne reflètent pas nécessairement les vues de l'OCDE ou des gouvernements de ses pays membres.*

Publié en anglais sous le titre :  
**Natural Resources and Pro-Poor Growth**  
THE ECONOMICS AND POLITICS

Les corrigenda des publications de l'OCDE sont disponibles sur : [www.oecd.org/editions/corrigenda](http://www.oecd.org/editions/corrigenda).

© OCDE 2009

---

Vous êtes autorisés à copier, télécharger ou imprimer du contenu OCDE pour votre utilisation personnelle. Vous pouvez inclure des extraits des publications, des bases de données et produits multimédia de l'OCDE dans vos documents, présentations, blogs, sites Internet et matériel d'enseignement, sous réserve de faire mention de la source OCDE et du copyright. Les demandes pour usage public ou commercial ou de traduction devront être adressées à [rights@oecd.org](mailto:rights@oecd.org). Les demandes d'autorisation de photocopier une partie de ce contenu à des fins publiques ou commerciales peuvent être obtenues auprès du Copyright Clearance Center (CCC) [info@copyright.com](mailto:info@copyright.com) ou du Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC) [contact@cfcopies.com](mailto:contact@cfcopies.com).

---

## Avant-propos

*Il est largement admis que l'éradication de la pauvreté et la réalisation des Objectifs du millénaire pour le développement sont étroitement liées à une gestion judicieuse des ressources naturelles et de l'environnement. Les menaces qui pèsent sur l'environnement et les ressources naturelles, conjuguées à une mauvaise gestion, sont lourdes de conséquences pour la réduction de la pauvreté comme pour la pérennité du développement économique.*

*La Stratégie de l'environnement de l'OCDE pour la première décennie du XXI<sup>e</sup> siècle, adoptée en 2001, et, plus récemment (2008), les Perspectives de l'environnement de l'OCDE à l'horizon 2030 prennent acte de ces liens et de la nécessité d'une action concertée à l'appui d'une gestion efficace et durable des ressources naturelles et de l'environnement dans les pays en développement.*

*La publication Ressources naturelles et croissance pro-pauvres : Enjeux économiques et politiques met en évidence le rôle que peut jouer la gestion des ressources naturelles et de l'environnement dans la réduction de la pauvreté et l'essor économique des pays en développement. Cet ouvrage montre comment des politiques et des investissements résolument axés sur la gestion des ressources naturelles et la sauvegarde de l'environnement peuvent soutenir le développement économique, la lutte contre la pauvreté, la création d'emplois et la viabilité à long terme des activités fondées sur les ressources naturelles.*



## Remerciements

Cette publication est le fruit du travail entrepris par le Réseau du CAD sur l'environnement et la coopération pour le développement (ENVIRONET). Une Équipe de projet pilotée par les Pays-Bas (M. Piet Klop et M. Jos Lubbers) a veillé à sa rédaction.

Les différents chapitres ont pu être élaborés grâce aux personnes suivantes :

- Chapitre 3. La gestion durable des ressources naturelles : une condition clé de la croissance pro-pauvres : M. Denis Loyer et M. Dominique Rojat (France).
- Chapitre 4. Dimensions politiques de la gestion des ressources naturelles : Mme Anke Fischer et M. Jan-Peter Schemmel (Allemagne).
- Chapitre 5. Conclusions et recommandations à l'intention des décideurs : M. Jos Lubbers (Pays-Bas)
- Chapitre 6. La pêche et l'aquaculture au service d'une croissance pro-pauvres : M. Tim Bostock (Royaume-Uni).
- Chapitre 7. La forêt au service d'une croissance pro-pauvres : M. Paul Steele (PNUD) et M. Remy Paris (OCDE).
- Chapitre 8. Le tourisme de nature et animalier au service d'une croissance pro-pauvres : M. James MacGregor et Mme Dilys Roe (IIED).
- Chapitre 9. Productivité des sols et croissance pro-pauvres : M. Piet Klop (Pays-Bas).
- Chapitre 10. Sécurité des ressources en eau et croissance pro-pauvres : M. Piet Klop (Pays-Bas).
- Chapitre 11. Les minéraux au service d'une croissance pro-pauvres : M. Jon Hobbs (Royaume-Uni) et M. Olof Drakenberg (Suède).
- Chapitre 12. Les énergies renouvelables au service d'une croissance pro-pauvres : Mme Jo-ella van Rijn (Pays-Bas).

L'Équipe de projet a aussi bénéficié du soutien d'un grand nombre de collègues des pays et organismes ci-après : Canada (Mme Louise Vallieres), Commission européenne (M. Francois Villete, M. Simon Le Grand), Finlande (M. Matti Nummelin, M. Timo Voipio), France (M. Armand Rioust de Largentaye), Allemagne (Mme Nina Barmeier, M. Hartmut Janus, M. Harald Lossack, M. Arno Sckeyde, Mme Friedericke von Stieglitz), Pays-Bas (Mme Petra Helleger, Mme Marit Kragt), Nouvelle-Zélande (M. Roger Cornforth), Suède (M. Daniel Slunge), Suisse (M. Francois Droz), Royaume-Uni (M. Ben Cropper, M. Richard McNally, M. Paul Mullard), États Unis (M. Jon Anderson), BASD (M. David McCauley), BAfD (M. Daniele Ponzi), CIFOR (M. Arild Angelsen), FMI (Mme Sonia Brunschwig, M. Elliott Harris, M. Jon Strand), IDRA (M. Arthur Neiland), IIED (Mme Nicola Armitage, M. Steve Bass, M. Ivan Bond, M. James Mayers), IWMI (M. Intiaz Hussain), UICN (Mme Martha Chouchena Rojas, M. Jeff McNeely, M. Stewart Maginnis, Mme Andrea Athanas, M. Joshua Bishop, Mme Lucy Deram-Rollason,

Mme Sue Mainka, Mme Nadine McCormick), Rio Tinto (M. Nicolas di Boscio), PNUD (Mme Ly Nguyen Ngoc, M. Paul Steele), PNUE (M. Hugo Ahlenius, Mme Marianne Fernagut), Université de Lancaster (M. Richard Auty), Banque mondiale (M. Jan Bojo), WRI (M. Peter Hazlewood, M. Norbert Henninger, M. Dan Tunstall) et WWF (M. Pablo Gutman, M. David Reed).

Ont prêté leur concours les représentants des pays partenaires suivants : Ghana (M. Winfed Nelson), Tanzanie et Viêtnam (M. Tien).

Plusieurs organes et directions de l'OCDE ont été également mis à contribution : l'Équipe de projet conjointe ENVIRONET/GTEMS sur la gouvernance et le renforcement des capacités pour la gestion des ressources naturelles et de l'environnement, le réseau POVNET du CAD, le Comité des pêcheries, la Direction des échanges et de l'agriculture, dont relèvent les pêcheries, ainsi que l'unité chargée de la Cohérence des politiques au service du développement au sein du Cabinet du Secrétaire général.

M. Remy Paris, M. Clemens Beckers, Mme Tamara Levine et Mme Anna Brüderle, du Secrétariat de l'OCDE, ont apporté une aide technique et administrative au groupe d'experts, et Mme Maria Consolati a assuré un travail de secrétariat irremplaçable.

S'ajoutent les éléments provenant d'ateliers et séminaires accueillis par divers organismes à Paris (OCDE), en Allemagne (BMZ/GTZ), à Londres (IIED), aux États-Unis (FMI), au Canada (ACDI) et aux Pays-Bas (DGIS). Les informations utiles et les études de cas de référence ont été rassemblées et rendues publiques sur le site Internet [www.povertyenvironment.net/pep](http://www.povertyenvironment.net/pep).

Merci à l'ensemble des personnes et des organismes dont les efforts et les contributions ont permis de mener à bien ce travail.

## Table des matières

<b>Préface</b> .....	13
<b>Ressources naturelles et croissance pro-pauvres : Enjeux économiques et politiques</b> .....	15
Résumé .....	16
Introduction à la partie I – Vue d’ensemble des questions clés .....	16
Introduction à la partie II – Ressources naturelles déterminantes pour la croissance pro-pauvres .....	20
<i>Partie I</i>	
<b>Vue d’ensemble des questions clés</b>	
<b>Chapitre 1. Introduction</b> .....	27
Notes .....	29
<b>Chapitre 2. Caractéristiques spécifiques des ressources naturelles</b> .....	31
2.1. Diversité des formes et des fonctions du capital naturel .....	32
2.2. La difficulté de mesurer et de contrôler les stocks de ressources naturelles .....	32
2.3. La « malédiction » des ressources naturelles .....	33
<b>Chapitre 3. Économie de la gestion durable des ressources naturelles</b> .....	37
3.1. Vue d’ensemble .....	38
3.2. Le capital naturel contribue directement aux revenus, à l’emploi et aux recettes fiscales .....	39
3.3. Les moyens d’existence des plus pauvres reposent sur les ressources naturelles .....	40
3.4. Les ressources naturelles constituent un filet de sécurité par temps de crise .....	40
3.5. Les ressources naturelles génèrent un large éventail d’externalités positives aux niveaux national et mondial .....	43
3.6. La gestion durable des ressources naturelles doit relever des défis particuliers .....	44
3.7. Convertir les ressources naturelles en d’autres formes de capital : De grands enjeux .....	47
3.8. Gérer les ressources naturelles au service d’une croissance pro-pauvres : Pistes privilégiées .....	52
Notes .....	58

Chapitre 4. <b>Dimensions politiques de la gestion des ressources naturelles</b> .....	59
4.1. Facteurs essentiels d'une bonne gestion des ressources naturelles .....	60
4.2. Politiques et mesures propices à une gouvernance pro-pauvres et durable des ressources. ....	67
4.3. Gérer le processus de l'action publique : Changer la politique d'appui à une gestion pro-pauvres des ressources naturelles .....	71
4.4. Conclusions .....	74
Notes .....	74
Chapitre 5. <b>Conclusions et recommandations à l'intention des décideurs</b> .....	75
5.1. Conclusions .....	76
5.2. Recommandations .....	77
Notes .....	84
<b>Liste récapitulative à l'usage des praticiens</b> .....	85
Aspects socio-économiques de la gestion des ressources naturelles .....	85
Gouvernance et capacités de gestion des ressources naturelles .....	86
 Partie II  	
<b>Ressources naturelles déterminantes pour la croissance pro-pauvres</b>	
Chapitre 6. <b>La pêche au service d'une croissance pro-pauvres</b> .....	91
6.1. Vue d'ensemble .....	92
6.2. La contribution du secteur de la pêche à la croissance et à l'économie .....	92
6.3. Comment la pêche peut-elle aider les populations à sortir de la pauvreté ? .....	96
6.4. Politiques de soutien aux pêcheurs pauvres. ....	100
Notes .....	104
Chapitre 7. <b>La forêt au service d'une croissance pro-pauvres</b> .....	105
7.1. Vue d'ensemble .....	106
7.2. Contribution des forêts à la croissance et à l'économie .....	106
7.3. Dans quelle mesure les forêts peuvent-elles sortir les populations de la pauvreté ? .....	108
7.4. La dimension politique du renforcement de la contribution des forêts à une croissance pro-pauvres .....	111
Chapitre 8. <b>Le tourisme axé sur la nature et la faune au service d'une croissance pro-pauvres</b> .....	117
8.1. Vue d'ensemble .....	118
8.2. Espèces sauvages et pauvreté : Filet de sécurité et création de richesses .....	118
8.3. Rôle du tourisme axé sur la nature dans la croissance et l'économie .....	119
8.4. Le tourisme axé sur la nature peut-il aider à sortir de la pauvreté ? .....	120
8.5. La chasse au trophée .....	124
8.6. Les politiques en vue d'une plus forte contribution du tourisme axé sur la nature à la croissance pro-pauvres .....	125
8.7. Commerce des espèces sauvages .....	126
Notes .....	128

Chapitre 9. <b>Productivité des sols et croissance pro-pauvres</b> .....	129
9.1. Vue d'ensemble .....	130
9.2. Contribution de la gestion des sols à la croissance .....	131
9.3. Politiques et mesures propices à une meilleure gestion des sols .....	132
Chapitre 10. <b>Sécurité des ressources en eau et croissance pro-pauvres</b> .....	137
10.1. Vue d'ensemble pour créer des richesses, atténuer les risques et faire reculer la pauvreté .....	138
10.2. Rôle potentiel de la gestion des ressources en eau dans la croissance pro-pauvres .....	139
10.3. Assurer une gestion responsable de l'eau .....	144
10.4. Les politiques de gestion de l'eau pour promouvoir une croissance pro-pauvres .....	145
Chapitre 11. <b>Les minéraux au service d'une croissance pro-pauvres</b> .....	149
11.1. Vue d'ensemble .....	150
11.2. L'économie de l'exploitation minière .....	151
11.3. Impact de l'extraction minière sur l'environnement .....	153
11.4. Les possibilités de réduction de la pauvreté offertes par l'extraction minière .....	153
11.5. Accroître le rôle de l'extraction minière pour promouvoir la croissance pro-pauvres : Des choix politiques .....	156
Chapitre 12. <b>Les énergies renouvelables au service d'une croissance   pro-pauvres</b> .....	161
12.1. Vue d'ensemble .....	162
12.2. Tendances récentes : La montée en puissance des énergies renouvelables .....	162
12.3. Quel rôle peuvent jouer les énergies renouvelables au service d'une croissance pro-pauvres ? .....	166
12.4. Politiques et mesures destinées à exploiter les avantages potentiels des énergies renouvelables .....	169
12.5. Conclusions .....	174
Notes .....	175
Bibliographie .....	177

## Encadrés

1.1. Changement climatique : Impacts à prévoir sur les pays en développement .....	29
3.1. La croissance pro-pauvres .....	38
3.2. Quelques exemples de comptabilisation des activités forestières informelles dans le revenu national .....	42
3.3. Importance des bassins hydrographiques pour l'électricité urbaine en Afrique .....	43
3.4. Rémunération des services de protection des bassins hydrographiques .....	46
3.5. Les priorités politiques de la gestion des ressources naturelles déterminent le taux optimal d'exploitation .....	47
3.6. Règle de Hartwick et règle de Hotelling .....	48

3.7.	L'épargne nette véritable : Un indicateur pour l'évaluation du stock global de capital .....	49
3.8.	Ressources naturelles et populations pauvres en Inde et en Ouganda .....	52
3.9.	Le prix des crevettes en hausse à Madagascar .....	55
3.10.	Demande croissante de produits certifiés « commerce équitable » et portant un label écologique .....	56
4.1.	Conflits résultant de l'antagonisme entre règles formelles et informelles sur l'utilisation des terres .....	67
4.2.	Les petits pêcheurs sous la coupe des « seigneurs de l'eau » au Bangladesh ...	67
4.3.	Gestion participative des forêts dans l'Himachal Pradesh (Inde) : Les bénéficiaires et leur répartition .....	69
4.4.	Exploitations minières .....	70
4.5.	Les lois sur l'eau et leur mise en œuvre en Afrique du Sud .....	72
6.1.	L'aquaculture a rapidement pris de l'importance sur le plan de l'économie, mais elle n'est pas forcément une activité pro-pauvres .....	93
6.2.	Le rôle économique du secteur halieutique et aquacole au Bangladesh .....	97
6.3.	Négocier la contribution des pêcheurs étrangers aux recettes publiques : Des exemples concluants en Afrique .....	99
6.4.	Amélioration de la gestion de la pêche et augmentation de la rente captée par la Namibie .....	101
6.5.	Favoriser la croissance de l'industrie crevette de Madagascar .....	102
6.6.	Croissance pro-pauvres dans la pêcherie du merlu d'Afrique du Sud .....	103
6.7.	Interdiction des chalutiers au Kerala : Mobilisation des petits pêcheurs en faveur d'une croissance pro-pauvres .....	103
7.1.	Programmes de plantations satellites en Afrique du Sud (2000) .....	110
7.2.	La conversion des forêts peut-elle être bénéfique en termes économiques et favorable aux pauvres ? .....	112
7.3.	Peut-on mettre les marchés du carbone au service du développement forestier ? .....	113
7.4.	La Bolivie, leader mondial du bois certifié .....	114
7.5.	Au Brésil, des réserves de saignée au service d'une croissance pro-pauvres .....	115
8.1.	Croissance pro-pauvres dans les zones protégées en Inde .....	122
8.2.	Chasse au trophée en Tanzanie .....	125
9.1.	Agriculture de conservation .....	133
9.2.	Investissement dans la gestion des sols en Chine du Nord et au Niger .....	134
10.1.	Otages de l'hydrologie .....	140
10.2.	Eau d'irrigation et croissance économique en Inde : Grâce aux investissements dans la gestion des ressources en eau, l'Inde est mieux armée face aux aléas du climat .....	142
10.3.	Estimer la valeur des zones humides du Zambèze en tant qu'infrastructures alternatives .....	145
10.4.	Les problèmes de l'eau au Pakistan .....	146
10.5.	Les lois sur l'eau et leur application en Afrique du Sud .....	147
10.6.	Importance du statut d'occupation en milieu urbain pour l'approvisionnement en eau : L'exemple du Guatemala .....	148
11.1.	Extraction du diamant en Sierra Leone .....	154

11.2.	L'extraction minière artisanale en République démocratique du Congo (RDC) .....	156
11.3.	L'extraction de diamants au Botswana .....	157
11.4.	L'initiative pour la transparence des industries extractives .....	158
11.5.	Trois éléments clés pour une bonne gouvernance .....	159
12.1.	Potentiel géothermique en Afrique .....	166
12.2.	Analyse coûts-avantages d'un système micro-hydraulique au Népal .....	167
12.3.	La production durable de biocarburants à petite échelle propice au développement rural au Kenya .....	169
12.4.	L'énergie éolienne en Inde .....	170
12.5.	Promotion des systèmes photovoltaïques en Afrique .....	171
12.6.	Améliorer l'accès du monde rural à l'énergie en Argentine grâce aux énergies renouvelables .....	172
12.7.	PSAES : Le projet photovoltaïque Sénégal-Allemand .....	173
12.8.	Fourniture d'électricité par des dispositifs solaires à usage domestique : Yeelen Kura, Mali .....	174

### Tableaux

9.1.	Analyse des coûts annuels de la dégradation des sols dans quelques pays sélectionnés .....	131
11.1.	Économies en développement et en transition fortement tributaires des exportations de minerais : Contributions de l'exploitation minière aux exportations totales .....	152

### Graphiques

3.1.	Répartition de l'ensemble des richesses dans les pays à faible revenu .....	39
3.2.	Ouganda : Évaluation quantitative des ressources environnementales et naturelles .....	41
3.3.	Revenu des ménages, province de Masvingo, Zimbabwe .....	41
4.1.	Caractéristiques des ressources naturelles .....	61
4.2.	Relations entre acteurs dans une étude de cas sur l'irrigation .....	65
6.1.	Captures dans la zone économique exclusive de la Mauritanie (ZEE), 1950-2002 .....	93
6.2.	Exportations nettes de certains produits agricoles par des pays en développement .....	95
6.3.	Exportations de produits de la pêche en Afrique .....	96
6.4.	Accords de pêche de l'Union européenne avec les pays d'Afrique occidentale et centrale .....	97
7.1.	Contribution de la forêt au PIB et part des exportations forestières dans les exportations totales dans certains pays .....	107
8.1.	Effectifs employés dans le secteur du tourisme et des voyages en Afrique, 2006 .....	120
8.2.	Retombées économiques du tourisme lié à l'observation des gorilles en Ouganda .....	121
10.1.	Évolution des besoins en eau de la production alimentaire .....	141
12.1.	Énergies renouvelables : Coûts de la production d'électricité en pourcentage des niveaux de 1980, évolution passée et prévue .....	163

12.2.	Compétitivité des coûts de certaines technologies des énergies renouvelables . . . . .	164
12.3.	Investissement annuel dans les énergies renouvelables, total mondial, 1995-2007 (milliards USD) . . . . .	164
12.4.	Taux de croissance des énergies renouvelables (DAES NU, 2005) . . . . .	165
12.5.	Potentiel énergétique du solaire et de l'éolien selon les régions . . . . .	165

## Préface

**S**i la croissance économique, la réduction de la pauvreté et le développement industriel figurent au premier rang des priorités pour la plupart des pays en développement, pourquoi les décideurs, tant les pays partenaires que les agences d'aide, devraient-ils se soucier des ressources naturelles ?

La réponse est simple : les ressources naturelles fournissent les sols nécessaires à la production alimentaire, de même que l'eau pour la boisson, la lessive et l'irrigation. S'ajoutent le poisson et le bois, ainsi que toute une gamme de matières premières nécessaires à un large éventail d'activités industrielles. En outre, dans bien des pays, les paysages naturels et les réserves de faune sauvage sont d'importants facteurs d'attraction touristique. Autrement dit, la bonne gestion des ressources naturelles revient à garantir la production alimentaire et à préserver les moyens de subsistance et les possibilités d'exportation.

Par ailleurs, en termes économiques, le capital naturel représente un quart de l'ensemble des richesses des pays à faible revenu, et les ressources naturelles sont souvent la principale source de revenu pour les populations les plus démunies.

Diverses évaluations environnementales de portée mondiale mettent en évidence une diminution ininterrompue des ressources naturelles, parallèlement à une plus grande vulnérabilité des populations les plus pauvres aux perturbations des écosystèmes, au manque d'espace, à l'envolée des prix de l'alimentation et de l'énergie, sans oublier le changement climatique. Jamais les inquiétudes liées aux conséquences de la dégradation de l'environnement n'ont été aussi abondamment étudiées et largement répandues.

En revanche, les occasions manquées de développement économique et de réduction de la pauvreté dans les pays en développement n'ont guère retenu l'attention. Cette publication tente d'y remédier en soulignant les nombreux apports possibles des ressources naturelles au développement économique et le rôle déterminant d'une gestion judicieuse de ces ressources dans des stratégies de croissance pro-pauvres.

Mais une meilleure gestion des ressources naturelles ne fait pas automatiquement reculer la pauvreté. Il faut que les politiques, les institutions et le cadre de gouvernance aillent dans ce sens. La participation des populations pauvres, des femmes et des groupes marginalisés est essentielle.

La présente publication regorge d'exemples, reproductibles et transposables, montrant comment les pays peuvent soutenir un processus de croissance pro-pauvres à partir des atouts dont disposent déjà les populations pauvres. Sont avancées plusieurs idées et recommandations qui peuvent contribuer à améliorer les lois, les réglementations, les connaissances et l'information, les institutions, les investissements ainsi que la transparence des décisions concernant les ressources naturelles et la croissance pro-pauvres. Elle analyse la situation actuelle et énumère les solutions

envisageables pour que les évolutions négatives de l'environnement laissent place à des perspectives plus favorables de création de revenu, de croissance économique, de stabilité et résilience aux risques naturels.

Il nous appartient de mieux apprécier les possibilités offertes par notre patrimoine naturel et de déployer tous nos efforts pour susciter des mécanismes et décisions politiques propices à une utilisation équitable et durable des ressources naturelles de la planète.

A blue ink signature of Bert Koenders, consisting of a stylized 'B' followed by a long, wavy horizontal line.

Bert Koenders,  
Ministre de la Coopération pour le développement  
Royaume des Pays-Bas

A black ink signature of Eckhard Deutscher, written in a cursive style with a large, prominent 'E'.

Eckhard Deutscher,  
Président  
du Comité d'aide au développement

# Lignes directrices et ouvrages de référence du CAD

## Ressources naturelles et croissance pro-pauvres

### ENJEUX ÉCONOMIQUES ET POLITIQUES

Le capital naturel représente un quart de la richesse totale des pays à faible revenu. Pour les plus pauvres des habitants de ces pays – notamment ceux qui vivent dans les zones rurales –, le sol, l'eau, la pêche, les forêts et les ressources minérales sont les principales sources de revenu. C'est pourquoi, s'ils veulent parvenir à instaurer une croissance économique pro-pauvres, les pays à faible revenu doivent miser sur le patrimoine de ressources naturelles dont disposent les pauvres.

Cette publication démontre que les ressources naturelles peuvent contribuer à la croissance, à l'emploi, aux exportations et aux recettes budgétaires. Elle souligne l'importance de l'adoption de mesures qui encouragent une gestion durable de ces ressources. Elle met enfin en évidence la nécessité de bien appréhender les enjeux politiques de la gestion des ressources naturelles, pour favoriser une croissance économique à long terme qui profite aux pauvres.

L'ouvrage est divisé en deux parties : la partie I propose une vue d'ensemble des enjeux économiques et politiques de l'utilisation des ressources naturelles. Elle décrit les caractéristiques propres aux ressources naturelles et les difficultés de gestion qui en résultent, le rôle que peut jouer une gestion durable des ressources naturelles à l'appui d'une croissance pro-pauvres, et les enjeux politiques et en matière de gouvernance associés à ces ressources naturelles. Elle formule ensuite des recommandations à l'intention des responsables des politiques, quant aux moyens à mobiliser pour concrétiser les approches préconisées dans la publication. La partie II étudie toutes ces questions en braquant les projecteurs sur sept secteurs en particulier : la pêche, la forêt, la faune et la flore sauvages, l'écotourisme, la productivité des sols, la sécurité relative à l'eau, les ressources minérales et les énergies renouvelables.

La publication *Ressources naturelles et croissance pro-pauvres* intéressera un large public. Elle s'adresse tout particulièrement aux responsables des politiques et aux décideurs économiques des organismes de coopération pour le développement et des ministères des Finances et de la Planification des pays partenaires.

Le texte complet de cet ouvrage est disponible en ligne aux adresses suivantes :

[www.sourceocde.org/agriculture/9789264041837](http://www.sourceocde.org/agriculture/9789264041837)

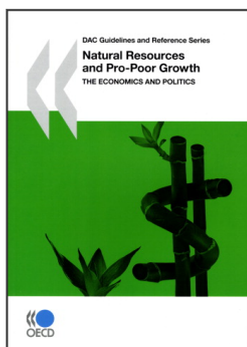
[www.sourceocde.org/developpement/9789264041837](http://www.sourceocde.org/developpement/9789264041837)

[www.sourceocde.org/questionssociales/9789264041837](http://www.sourceocde.org/questionssociales/9789264041837)

Les utilisateurs ayant accès à tous les ouvrages en ligne de l'OCDE peuvent également y accéder via :

[www.sourceocde.org/9789264041837](http://www.sourceocde.org/9789264041837)

**SourceOCDE** est une bibliothèque en ligne qui a reçu plusieurs récompenses. Elle contient les livres, périodiques et bases de données statistiques de l'OCDE. Pour plus d'informations sur ce service ou pour obtenir un accès temporaire gratuit, veuillez contacter votre bibliothécaire ou [SourceOECD@oecd.org](mailto:SourceOECD@oecd.org).



Extrait de :  
**Natural Resources and Pro-Poor Growth**  
The Economics and Politics

Accéder à cette publication :

<https://doi.org/10.1787/9789264060258-en>

**Merci de citer ce chapitre comme suit :**

OCDE (2009), « Couverture et table des matières », dans *Natural Resources and Pro-Poor Growth : The Economics and Politics*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: <https://doi.org/10.1787/9789264041844-1-fr>

Cet ouvrage est publié sous la responsabilité du Secrétaire général de l'OCDE. Les opinions et les arguments exprimés ici ne reflètent pas nécessairement les vues officielles des pays membres de l'OCDE.

Ce document et toute carte qu'il peut comprendre sont sans préjudice du statut de tout territoire, de la souveraineté s'exerçant sur ce dernier, du tracé des frontières et limites internationales, et du nom de tout territoire, ville ou région.

Vous êtes autorisés à copier, télécharger ou imprimer du contenu OCDE pour votre utilisation personnelle. Vous pouvez inclure des extraits des publications, des bases de données et produits multimédia de l'OCDE dans vos documents, présentations, blogs, sites Internet et matériel d'enseignement, sous réserve de faire mention de la source OCDE et du copyright. Les demandes pour usage public ou commercial ou de traduction devront être adressées à [rights@oecd.org](mailto:rights@oecd.org). Les demandes d'autorisation de photocopier une partie de ce contenu à des fins publiques ou commerciales peuvent être obtenues auprès du Copyright Clearance Center (CCC) [info@copyright.com](mailto:info@copyright.com) ou du Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC) [contact@cfcopies.com](mailto:contact@cfcopies.com).