

La diversité biologique, les changements climatiques et les Objectifs du Millénaire pour le développement (OMD)



LA DIVERSITE BIOLOGIQUE ET LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES: UN PARTENARIAT MONDIAL POUR LE DEVELOPPEMENT

Les changements climatiques menacent la diversité biologique, faisant obstacle à la réalisation des Objectifs du Millénaire pour le développement des Nations Unies. La conservation et la préservation de l'intégrité des écosystèmes sont essentielles pour réduire la vulnérabilité des êtres humains face aux changements climatiques et réaliser les OMD.

OMD 8: METTRE EN PLACE UN PARTENARIAT MONDIAL POUR LE DEVELOPPEMENT

C'est sur l'objectif 8 du Millénaire pour le développement que reposent tous les autres OMD, car il demande la mise en place d'un partenariat mondial pour le développement. A cet égard, l'OMD 8 préconise en particulier la mise en place de systèmes commerciaux et financiers ouverts et fondés sur des règles, une attention aux besoins particuliers des pays les moins avancés, des Etats enclavés et des petits Etats insulaires en développement, l'assurance de la viabilité de la dette, l'expansion des possibilités d'emploi pour les jeunes et un accès adéquat aux médicaments et aux nouvelles technologies.

La diversité biologique et les partenariats mondiaux pour le développement

La diversité biologique a une valeur à la fois locale et mondiale. A l'échelon local, la diversité biologique est nécessaire au maintien et au renforcement des moyens de subsistance qui en dépendent. Au niveau mondial, la diversité biologique contribue à la régulation des services fournis par les écosystèmes tels que l'eau et le cycle des éléments nutritifs¹, ainsi qu'au développement de produits alimentaires, de médicaments et autres produits.



Femmes Masai dans l'aire de conservation communautaire. Photo: Franz Dejon.

La gestion de la diversité biologique dépend d'actions à tous les niveaux : local, national, sous-régional, régional et mondial. Au niveau local, les mesures de conservation de la diversité



Aires de conservation communautaires Il Ngwesi et Lewa, exemples d'un bon développement local grâce au tourisme et à des modes de subsistance à valeur ajoutée différents, basés sur l'utilisation durable des ressources de la diversité biologique. Photo: Colby Lyons.

biologique s'attaquent aux dangers qui la menacent, notamment la perte d'habitats et la surexploitation. Ces mesures sont souvent liées au développement local par des projets tels que le tourisme communautaire et des moyens de subsistance différents à valeur ajoutée basés sur la récolte durable des ressources de la biodiversité. Par exemple, l'Aire de conservation communautaire Il Ngwesi est la première destination touristique communautaire établie au Kenya². Le projet Il Ngwesi vise en particulier à accroître les possibilités économiques locales tout en assurant la conservation d'une diversité biologique importante.

Des actions à plus grande échelle (nationale à mondiale) ont été entreprises pour faire face aux dangers qui menacent la diversité biologique au niveau mondial, notamment les espèces exotiques envahissantes, les changements climatiques, la pollution, ainsi que les menaces qui ont une incidence sur la santé et le bien-être humains. La Base de données mondiale sur les espèces exotiques envahissantes³ et le Protocole

1 Evaluation des écosystèmes pour le Millénaire. Synthèse sur la biodiversité. 2005

2 Lewa Wildlife Conservancy. Consulter le site www.lewa.org
3 Base de données mondiale sur les espèces exotiques envahissantes. Consulter le site www.issg.org/database/

de Kyoto⁴ sont des exemples de telles actions.

Les changements climatiques et les partenariats mondiaux pour le développement

Les changements climatiques font de plus en plus l'objet de discussions dans le cadre du développement mondial, comme l'a illustré le Premier ministre britannique, M. Tony Blair, lorsqu'il a déclaré : « les changements climatiques représentent le plus grand danger à long terme qui menace le monde aujourd'hui. »⁵ Pour cette raison, les changements climatiques, comme la diversité biologique, sont en train de susciter l'établissement de partenariats mondiaux qui sont mis en œuvre en collaboration étroite avec les efforts de développement à l'échelon local. Des plans d'atténuation des changements climatiques et d'adaptation à ceux-ci sont en cours d'élaboration au niveau local en tant qu'éléments clé de la planification du développement. Bien que ces plans soient élaborés à l'échelon local, leurs avantages sont perçus comme un effort qui nécessite un engagement et une coordination d'ordre mondial.

Tout en encourageant la mise en place de partenariats mondiaux, les changements climatiques menacent la viabilité et l'efficacité des projets et programmes de développement en cours. Des organisations comme la Banque mondiale⁶ et l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE)⁷ intègrent une analyse des risques présentés par les changements climatiques dans l'élaboration et la planification des projets. De telles mesures commencent à assurer la pleine intégration de l'évolution du climat dans les politiques et plans de développement mondiaux.

La diversité biologique et les changements climatiques: considérations relatives à la réalisation de l'OMD 8

Les liens entre les changements climatiques et la diversité biologique ont déjà eu un effet catalyseur sur le développement d'un certain nombre de partenariats mondiaux. Non seulement ces liens sont-ils abordés dans le cadre de la question intersectorielle de la Convention sur la diversité biologique sur la biodiversité et les changements climatiques, mais les conventions de Rio⁸ ont reconnu que les synergies mondiales sont au centre d'une mise en œuvre fructueuse d'objectifs commun liant la diversité biologique, les changements climatiques et la gestion durable des terres. A cette fin, un groupe de liaison mixte a été créé spécifiquement dans le but d'étudier les options et les possibilités de développement et



Jeune phoque, golfe du Saint-Laurent, Canada
Photo : André Boffin.

Ours polaire à la recherche de nourriture, Arctique. Photo: Amanda Graham.

de mise en œuvre d'activités complémentaires destinées à s'attaquer au problème de la diversité biologique, des changements climatiques et de la désertification.

Afin de prendre en compte les besoins particuliers des communautés vulnérables comme le demande l'OMD 8, une attention particulière a été accordée aux partenariats mondiaux sur les changements climatiques et la diversité biologique dans l'Arctique et les petits Etats insulaires en développement.

L'Evaluation de l'impact du climat dans l'Arctique⁹ est le résultat d'une collaboration internationale dans le cadre du Conseil de l'Arctique, composé de huit nations arctiques: Canada, Danemark, Finlande, Islande, Norvège, Russie, Suède et Etats-Unis d'Amérique. Cette évaluation révèle que les changements climatiques récents menacent sensiblement la résistance des espèces arctiques, en particulier les ours polaires et les phoques dépendants de la glace, ainsi que les quatre millions d'habitants de l'Arctique, dont un grand nombre dépend de la diversité biologique pour ses moyens de subsistance. L'Evaluation souligne également le caractère mondial des changements climatiques et de la diversité biologique. Cela repose sur le fait que les changements climatiques dans l'Arctique sont presque entièrement causés par des activités qui ont lieu à l'extérieur de cette région et sur la prévision des impacts négatifs que les changements climatiques dans l'Arctique auront sur la diversité biologique dans le monde entier.

Des travaux semblables réalisés dans les Caraïbes dans le cadre du projet de planification de l'adaptation aux changements climatiques des Caraïbes¹⁰ (CPACC) et le projet d'adaptation aux changements climatiques dans les Caraïbes qui lui a fait suite, ont réuni 12 pays dans un partenariat international pour aborder la question des changements climatiques, de la diversité biologique et du développement.

4 CCNUCC, 1998. Protocole de Kyoto de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques. Consulter le site unfccc.int/kyoto_protocol/items/2830.php

5 Cité de la lettre du 11 mai 2006 de Tony Blair à David Miliband.

6 Burton, I and M Van Aalst, 2004. Look Before You Leap: A risk management approach for incorporating climate change adaptation in World Bank operations. The World Bank Group, Washington DC, USA. Online at www-wds.worldbank.org/external/default/main?pagePK=64193027&piPK=64187937&theSitePK=523679&menuPK=64187510&searchMenuPK=64187283&siteName=WDS&entityID=000160016_20041006165241.

7 Consulter le site www.oecd.org/departement/0,2688,en_2649_34361_1_1_1_1_1,00.html

8 La Convention sur la diversité biologique (CDB), la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC) et la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (CNULCD)

9 Hassol, S. J, 2004 The Arctic Climate Impact Assessment. Cambridge University Press.
10 Caribbean Community (CARICOM) Secretariat. Caribbean Planning for Adaptation to Climate Change (CPACC) Project. Consulter le site www.caricom.org/jsp/projects/macc%20project/cpacc.jsp