

VULNÉRABLE DANS UN MONDE D'ABONDANCE

G L O B A L E N V I R O N N E M E N T O U T L O O K

Le quatrième rapport sur l'avenir de l'environnement mondial "L'environnement pour le développement" (GEO-4) est publié en 2007, exactement 20 ans après la publication du rapport séminale de la Commission mondiale sur l'environnement et le développement (CMED) – Notre futur commun – qui a placé le développement durable dans les programmes des gouvernements et autres décideurs. GEO-4 est le rapport de l'ONU le plus complet sur l'environnement, préparé par environ 390 experts et révisé par plus de 1 000 autres partout dans le monde.

Embargo jusqu'à 11h30, heure de New York, 25 octobre 2007.

La vulnérabilité humaine aux changements environnementaux et les opportunités que l'environnement fournit pour le développement et le bien-être humain figurent parmi les sujets analysés dans ce rapport *GEO-4*. La vulnérabilité et le bien-être humains sont d'un intérêt particulier pour les gouvernements et la communauté internationale alors que nous sommes à mi-chemin pour atteindre les objectifs du Millénaire pour le développement (OMD) en 2015, la première année cible dans la mise en place des OMD.

Malgré des améliorations significatives du bien-être humain au cours des 20 dernières années, avec des progrès en matière de revenus, d'alimentation, de santé, de gouvernance et de paix, de nombreux défis persistent. Des millions de personnes dans le monde entier sont pauvres et dépourvues des ressources essentielles courantes chez les riches.

La vulnérabilité

Une caractéristique intrinsèque de la vulnérabilité est le risque qui pèse sur les personnes et/ou les écosystèmes. Ce risque peut être dû à la sécheresse, les inondations, la variabilité et les changements climatiques, les conflits et les changements de prix extrêmes. La vulnérabilité tient compte de l'exposition et de la sensibilité des personnes aux effets d'événements de ce type et leur capacité à résister et à s'adapter. Un élément complémentaire de la résistance et de l'adaptation est la résilience, qui désigne la capacité à revenir à la situation de référence.

L'analyse de la vulnérabilité est largement utilisée pour identifier les personnes et les écosystèmes qui peuvent souffrir le plus de la variabilité et des changements environnementaux et/ou induits par l'homme. Elle identifie également les causes et est utilisée pour développer des recommandations de politique pertinentes pour les décideurs sur les façons de réduire la vulnérabilité et de s'adapter au changement. Elle est devenue un aspect central des études sur l'insécurité alimentaire, la pauvreté, les moyens de subsistance et les changements climatiques.

Le rapport *GEO-4* identifie les grandes tendances représentatives de vulnérabilité environnementale et socio-économique. Les

schémas de vulnérabilité donnés comme études de cas dans ce rapport montrent que la vulnérabilité se retrouve dans tous les contextes géographiques et économiques. Les pauvres, les indigènes, les femmes et les enfants sont les plus vulnérables.

La pauvreté est un facteur essentiel de vulnérabilité humaine et de la capacité des personnes à résister, s'adapter et être résilientes. La pauvreté réduit la capacité des personnes à répondre et à s'adapter aux changements environnementaux. Les pauvres souffrent plus que les riches lorsque l'eau, la terre et l'air sont dégradés et pollués. Les changements climatiques et la dégradation de l'environnement augmentent la fréquence et l'impact des catastrophes naturelles, telles que la sécheresse, les inondations, les glissements de terrain et les feux de forêt, qui conduisent souvent à la perte de terre, à l'insécurité alimentaire et à la migration.

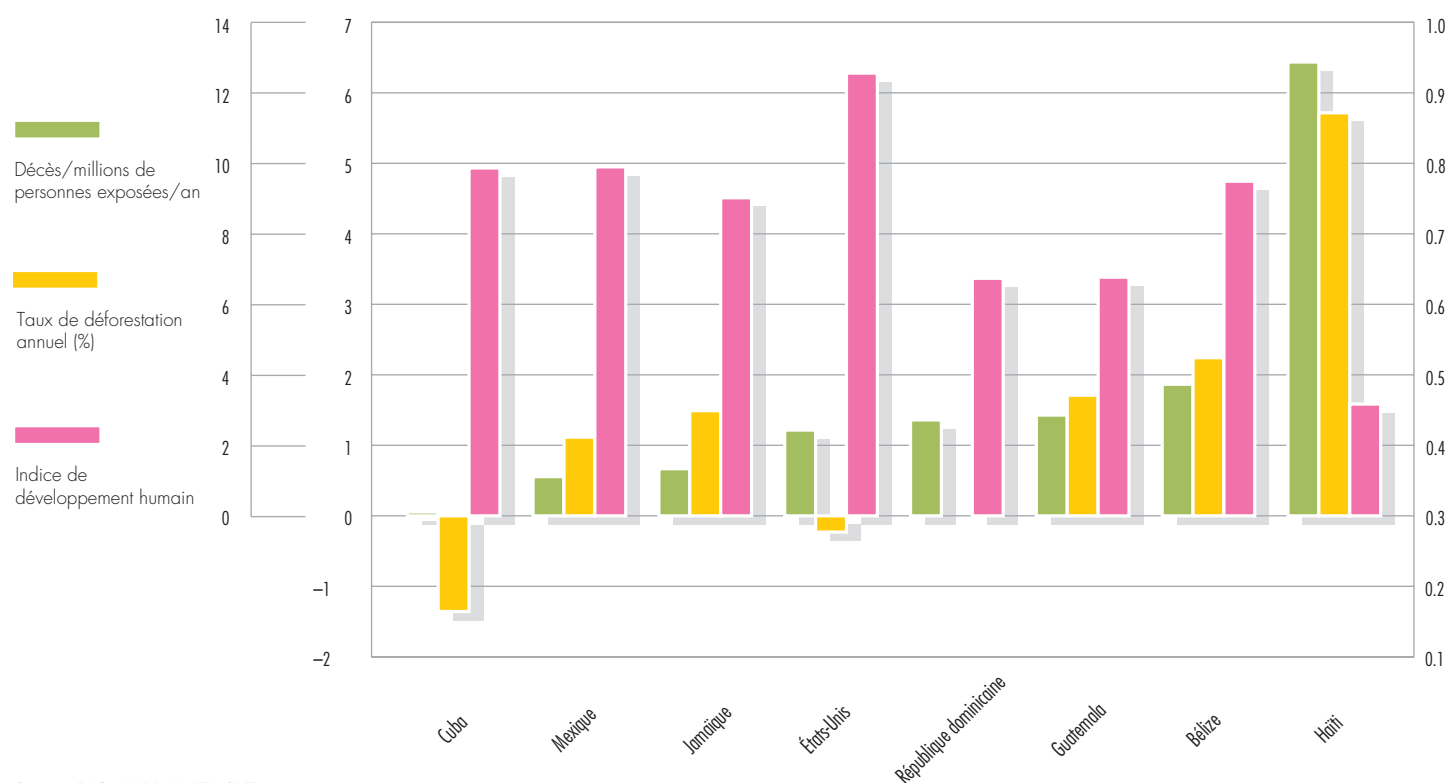
Si les régions ont progressé pour atteindre le premier objectif du Millénaire pour le développement (OMD 1) de réduction de la pauvreté et de la faim, beaucoup n'atteindront pas les cibles de 2015. Dans les pays en voie de développement, la grande pauvreté, c'est-à-dire les personnes vivant avec moins de 1 dollar/jour, est passée de 28% en 1990 à 19% en 2002. Les chiffres actuels ont baissé de 1,2 milliards à un peu plus d'1 milliard en 2002.

Même si les taux de mortalité pour les moins de cinq ans se sont considérablement améliorés, plus de 10 millions d'enfants de moins de 5 ans meurent toujours chaque année, dont 98% dans les pays en voie de développement. Environ 3 millions meurent en raison d'environnements insalubres.

Les conflits, la violence et la peur de la persécution déplacent régulièrement de grandes populations civiles, en forçant des millions de personnes à aller dans des zones économiques et écologiques marginales au sein des pays ou en traversant les frontières internationales. Plus de 8 millions de personnes sont mortes directement ou indirectement des conséquences de la guerre en Afrique depuis 1960.

Au cours des 20 dernières années, les catastrophes naturelles ont fait plus de 1,5 millions de morts, et affecté plus de 200

Les décès causés par les ouragans dans les Caraïbes



Source : FAO, UNDP, UNEP, CRED

millions de personnes par an. L'un des principaux facteurs de hausse de la vulnérabilité aux dangers est le changement climatique mondial. Entre 1992 et 2001, les inondations ont été la catastrophe naturelle la plus fréquente, faisant presque 100 000 victimes et affectant plus de 1,2 milliards de personnes dans le monde. Plus de 90% des personnes exposées aux catastrophes vivent dans les pays en voie de développement et plus de la moitié des décès qui en résultent se produisent dans les pays avec un indice de développement humain faible.

L'"export de la vulnérabilité" consiste à faire baisser la vulnérabilité de certains, par exemple en externalisant la production énergétique, alimentaire et industrielle, ce qui peut faire augmenter l'efficacité dans certaines régions aux dépens d'autres en déplaçant les impacts. En Europe par exemple, la délocalisation d'industries hautement polluantes vers les pays d'Europe de l'Est contribue à une utilisation d'énergie plus élevée par unité de production industrielle là-bas, tout en améliorant l'efficacité énergétique et en réduisant les émissions polluantes en Europe de l'Ouest.

La poursuite de la dégradation de l'environnement dans toutes les régions déplace injustement les problèmes vers les générations

futures et contredit le principe d'équité intergénérationnelle.

Opportunités

L'environnement fournit des opportunités pour atteindre les OMD, et pour améliorer le bien-être grâce aux divers biens et services qu'il fournit. L'amélioration du bien-être humain est au cœur du développement. Il ne s'agit pas uniquement d'un impératif moral, mais aussi d'un aspect essentiel des droits de l'homme fondamentaux, essentiel pour réduire la vulnérabilité et parvenir à une utilisation durable de l'environnement.

L'autonomisation des femmes contribue non seulement à un objectif partagé d'équité et de justice, mais correspond aussi à un choix sensé au niveau économique, social et environnemental, qui réduit la vulnérabilité. Pour réduire la vulnérabilité, la gouvernance doit être intégrée du niveau local au niveau mondial, dans plusieurs secteurs, et sur une durée plus longue pour l'élaboration de politiques.

La pauvreté doit être traitée dans tous les pays si l'on veut réduire la vulnérabilité aux changements environnementaux et socio-économiques.

Les sources et crédits des informations présentées ici sont disponibles et intégralement référencées dans le quatrième rapport GEO, L'environnement pour le développement.



Adresse de contact

Responsable, Section Avenir de l'environnement mondial (GEO)
 Division de l'alerte rapide et de l'évaluation (DEWA)
 Programme des Nations Unies pour l'environnement
 P.O. Box 30552 Nairobi, 00100, Kenya
 Tél : +254-20-7623491 • Fax: +254-20-7623944
 Email : geo.head@unep.org • Internet: www.unep.org/geo