



Vérifier au prononcé

Intervention de S.E.M. Léo Mérorès, Ambassadeur et Représentant Permanent d'Haïti auprès des Nations Unies, Président du Conseil économique et social,
Manifestation spéciale sur le thème,
«Réaliser les OMD et relever les défis posés par les changements climatiques »
New York, le 2 mai 2008

Excellences,
Chers collègues,
Mesdames et Messieurs,

C'est avec grand plaisir que je vous accueille ici à la manifestation spéciale du Conseil économique et social organisée sur le thème « *Réaliser les OMD et relever les défis posés par les changements climatiques* ». On reconnaît largement à présent que la réalisation des OMD et la réaction aux changements climatiques sont inextricablement liées et constituent un double défi, et donc que les efforts en la matière doivent être déployés conjointement.

Aujourd'hui, plusieurs pays ne sont pas en bonne voie pour ce qui est de réaliser les OMD. Tel est la teneur du message pessimiste de l'examen ministériel annuel de l'an dernier, qui a marqué aussi le point à mi-parcours de la date cible de 2015 pour la réalisation d'un grand nombre de ces objectifs.

Les changements climatiques pourraient entraver encore plus les efforts faits par les pays pour faire des progrès vers la réalisation des OMD. Si on ne réagit pas, il existe un risque réel de voir les changements climatiques annuler des progrès durement réalisés dans la mise en œuvre du programme de l'Organisation des Nations Unies pour le développement.

Les effets les plus graves se feront sentir à l'avenir, mais les changements climatiques ne sont plus une perspective lointaine. Ils sont déjà une réalité et il est déjà clair que les populations pauvres et les plus vulnérables, qui ont de manière générale contribué le moins aux changements climatiques, sont ceux qui pâtissent le plus de leurs effets préjudiciables.

Les petits États insulaires en développement, sont parmi ceux qui sont fortement exposés aux impacts des changements climatiques, en particulier l'élévation du niveau de la mer et les événements météorologiques extrêmes. Des ouragans et des tempêtes plus fréquents et plus puissants font déjà des ravages, endommageant les infrastructures, détruisant les récoltes et faisant de nombreuses victimes dans les petits États insulaires en développement. L'élévation du niveau de la mer menace la survie même que certain de ces États.

L'élévation du niveau de la mer et les événements météorologiques extrêmes plus fréquents, tels que la sécheresse, pourraient contraindre des millions de personnes à quitter leur foyer. Pour empêcher que ces gens soient déracinés, il faut adopter d'urgence des mesures d'adaptation et d'atténuation. Il est par

conséquent fort opportun que le Conseil tienne des tables rondes sur « *Comment apprendre à faire face aux changements climatiques* » et « *Comment réduire le bilan carbone dans le monde* ».

La présente manifestation, qui bénéficie de la présence de spécialistes de premier plan dans les domaines de l'environnement et du développement, fournit une occasion importante d'étudier le lien entre les changements climatiques et le développement et d'identifier des solutions qui ne présentent que des avantages pour relever les deux défis en même temps. J'espère qu'un débat ouvert et franc sur cette question importante aidera à préparer le terrain pour l'examen ministériel annuel de cette année qui portera sur le thème « *Mettre en œuvre les objectifs et les engagements convenus au niveau international en ce qui a trait au développement durable* ».

Permettez-moi de reconnaître l'appui généreux du gouvernement d'Italie pour le processus de l'examen ministériel annuel.

J'espère que la Déclaration ministérielle de 2008 annoncera clairement qu'afin de réaliser les OMD d'ici la date butoir de 2015, nous devons intensifier non seulement nos efforts ciblant particulièrement certains OMD, mais aussi ceux qui visent à faire face aux changements climatiques. Sinon, nous risquons de voir des progrès économiques et sociaux durement gagnés réduits à néant par les effets négatifs des changements climatiques.