



# Secrétariat de la Convention sur la diversité biologique



JOURNÉE INTERNATIONALE  
DE LA DIVERSITÉ  
BIOLOGIQUE

22 mai 2008

**BIODIVERSITÉ  
ET AGRICULTURE**

**MESSAGE  
DU  
SECRÉTAIRE EXÉCUTIF  
M. AHMED DJOGLAF  
À L'OCCASION DE LA  
JOURNÉE INTERNATIONALE DE LA  
DIVERSITÉ BIOLOGIQUE  
« BIODIVERSITÉ ET AGRICULTURE »  
22 MAI 2008**

Les céréales, les légumineuses et les fruits produits dans le monde entier témoignent de la capacité qu'ont les agriculteurs d'obtenir des aliments nutritifs à partir des écosystèmes. Leur succès repose sur la diversité biologique. En dépit de cela, la perte de diversité biologique s'accélère à une vitesse prodigieuse. Les changements apportés aux écosystèmes par les activités anthropiques n'ont jamais été, depuis l'apparition de l'homme sur terre, aussi rapides et aussi amples que durant le demi-siècle écoulé. En effet, plus de terres ont été converties à l'agriculture au cours des cinquante dernières années que pendant les deux siècles qui ont précédé. Ces transformations ont des conséquences graves sur les écosystèmes et les services qu'ils nous procurent et dont dépend toute la vie sur Terre. Soixante pour cent des services offerts par les écosystèmes sont en train d'être dégradés par les activités humaines. En conséquence, l'humanité doit maintenant faire face à l'un des plus importants défis, celui de nourrir une population croissante dans un monde de plus en plus urbanisé, confronté aux doubles conséquences des changements climatiques et d'une perte sans précédent de diversité biologique.

Les récents phénomènes météorologiques extrêmes associés aux changements climatiques ont contribué à ce que le Secrétaire général des Nations Unies, M. Ban Ki-Moon, a appelé « le nouveau visage de la faim dans le monde », en raison de l'émergence de « nouveaux affamés ». Le prix des denrées de base – le blé, le maïs, le riz – a atteint un niveau record, et les réserves alimentaires mondiales n'ont jamais atteint historiquement un niveau aussi bas. En Afrique sub-saharienne, les changements climatiques risquent de faire perdre à l'agriculture pluviale 50 pour cent de son rendement d'ici 2020. Selon le Programme alimentaire mondial (PAM), c'est pour cette raison que « la rareté des produits alimentaires est la plus grande crise qui menace le monde actuel ». Pour la première fois depuis sa création, le PAM a lancé un appel d'urgence extraordinaire en réponse à une crise produite par le marché. En 2050, il faudra nourrir une population de 9 milliards d'habitants, soit 50 pour cent de plus qu'aujourd'hui. Comme l'a déclaré M. Jacques Diouf, Directeur général de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), deux tiers de la population vivront dans les villes plutôt que dans les campagnes, 150 nouvelles villes atteindront la taille de New York. De surcroît, bien que les



ONE NATURE · ONE WORLD · OUR FUTURE  
COP 9 MOP 4 Bonn Germany 2008



villes n'occupent que 2,8 pour cent de la surface du globe, leurs habitants utilisent 75 pour cent des ressources naturelles de la planète.

Relever ces défis sans précédent demande des efforts accrus et concertés à tous les niveaux pour assurer la mise en œuvre effective des trois objectifs de la Convention sur la diversité biologique. La communauté internationale doit redoubler ses efforts pour atteindre, avant 2010, Année internationale de la diversité biologique, l'objectif qui consiste à fortement réduire la perte de diversité biologique et à adopter un régime international sur l'accès aux ressources génétiques et le partage juste et équitable des avantages découlant de leur utilisation.

Pour la première fois cette année, la célébration de la Journée internationale de la diversité biologique coïncide avec la réunion biennale de la Conférence des Parties à la Convention. Cet important rassemblement du monde de la diversité biologique ici à Bonn, à l'occasion du Sommet mondial sur la biodiversité, nous offre une occasion unique de renforcer, grâce à une action concertée, notre volonté collective et individuelle, en tant que citoyens du monde, de protéger la vie sur Terre au profit des générations actuelles et futures. Ne décevons pas les générations à venir, et mieux encore, ne nous décevons pas les uns les autres.

Je vous souhaite une célébration mémorable.