



Convention sur la
diversité biologique



COMMUNIQUÉ¹

Événement de l'Assemblée générale des Nations Unies pour encourager l'action afin d'enrayer la perte supplémentaire de biodiversité

New York, 21 septembre – La perte continue de biodiversité représentant un obstacle majeur à la réalisation des Objectifs du millénaire pour le développement, l'Assemblée générale des Nations Unies considérera des stratégies pour accélérer la mise en œuvre de mesures de protection et de conservation des espèces et écosystèmes autour du monde.

La réunion de haut niveau d'une journée, le 22 septembre, ayant lieu durant l'Année internationale de la biodiversité et coïncidant avec la clôture du Sommet sur les Objectifs du millénaire pour le développement, survient au moment où des études démontrent que, dû aux activités humaines, les espèces disparaissent à un rythme environ 100 fois plus élevé que le taux naturel d'extinction.

La réunion de haut niveau sur la biodiversité vise à encourager l'action des États membres, ainsi que celle des Nations Unies et d'autres organisations intergouvernementales, à considérer « sur les bases des plus récentes découvertes scientifiques, le statut et les tendances de la biodiversité, les risques que cette perte continue de biodiversité représentent pour le bien-être, le développement et la sécurité des humains, et les stratégies et mesures nécessaires pour réduire de tels risques. »

Les populations de vertébrés sauvages ont chuté d'un tiers en moyenne au niveau mondial entre 1970 et 2006, selon le rapport des Perspectives mondiales de la biodiversité 3, publié plus tôt cette année, avec la perte la plus forte recensée dans les tropiques. Au cours du siècle dernier, 35 pour cent des mangroves, 40 pour cent des forêts et 50 pour cent des zones humides ont disparu. Les changements d'abondance et de distribution des espèces, aggravés par les changements climatiques, ont de sérieuses conséquences sur les sociétés humaines et poussent les écosystèmes de plus en plus près de leurs limites, ou « points de basculement », au-delà desquels les services qu'ils offrent seront sérieusement compromis.

« Il s'agit d'un moment important pour les pays afin de se concentrer sur renverser la perte de biodiversité, » a déclaré le Président de l'Assemblée générale des Nations Unies Joseph Deiss. « Nous ne pouvons désormais plus ignorer la destruction constante des écosystèmes qui non seulement nous fournissent des services matériels comme de la nourriture, des médicaments et des puits de carbone, mais maintiennent aussi l'humanité dans son bien-être spirituel et émotif. Heureusement, des stratégies pour protéger et préserver la riche biodiversité de notre planète existent. Nous avons maintenant besoin des pays pour mettre en œuvre ces stratégies. »

La Convention des Nations Unies sur la diversité biologique, signée et ratifiée par presque tous les États membres, a joué un rôle important dans le développement d'approches pour traiter la

¹: Ceci n'est pas une traduction officielle. Il s'agit d'une courtoisie du Secrétariat.



biodiversité. Cependant, la mise en œuvre a tardé, et le monde n'a pas réalisé l'Objectif de 2010 de réduction de la perte de biodiversité.

Ahmed Djoghlaïf, Secrétaire exécutif de la Convention sur la diversité biologique, a mentionné que la réunion de l'Assemblée générale devrait fournir un élan important à la 10^e réunion à venir de la Conférence des Parties (COP-10) à la Convention à Nagoya, au Japon, le mois prochain. COP-10, a-t-il déclaré, devrait adopter un nouveau plan stratégique pour 2011-2020, incluant un objectif biodiversité pour 2020 et une vision biodiversité pour 2050.

Djoghlaïf a mentionné que relever le défi de la perte continue de biodiversité, aggravée par les changements climatiques, requiert des efforts coordonnés à tous les niveaux et avec l'engagement complet de toutes les parties prenantes et ce, sans exception. « Le Sommet sans précédent sur la biodiversité de New York est une claire démonstration de la volonté des dirigeants mondiaux de prouver leur leadership et montrer l'exemple en s'assurant que notre planète commune puisse continuer de fournir ses biens et services nécessaires au profit des générations présentes et futures. »
