



MESSAGE D'AHMED DJOGHLAF

SECRÉTAIRE EXÉCUTIF DE LA CONVENTION SUR LA DIVERSITÉ BIOLOGIQUE

à l'occasion de

LA JOURNÉE INTERNATIONALE DE LA MONTAGNE « MONTAGNES ET FORÊTS »

11 décembre 2011

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





John Ruskin, le célèbre critique d'art anglais de l'ère victorienne a un jour déclaré: « Les montagnes sont le début et la fin de toute scène de la Nature. » Pour 22 pour cent de la population mondiale vivant dans les écosystèmes de montagnes et les basses terres des montagnes, les montagnes représentent aussi une source de subsistance. Dans ce contexte, et 2011 étant l'Année internationale des forêts, le thème de la Journée internationale de la montagne de cette année « Montagnes et forêts», est tout à fait opportun et important.

Les forêts des montagnes capturent et emmagasinent l'eau de pluie, maintiennent la qualité de l'eau, régulent le débit du fleuve, et réduisent l'érosion et la sédimentation en aval. Ils fournissent également de nombreux services environnementaux, y compris la protection contre les catastrophes naturelles et des paysages pour le tourisme et les loisirs, en plus de l'absorption des gaz à effet de serre de l'atmosphère. Les forêts des montagnes en santé sont essentielles à la santé écologique du monde. Toutefois, globalement, les forêts de montagnes représentent l'un des écosystèmes les plus menacés au monde. Protéger ces forêts et s'assurer qu'elles soient gérées avec soin est un pas important vers le développement durable des montagnes.

Les régions montagneuses sont parmi les plus sensibles aux changements climatiques. Les glaciers fondants, le déplacement des habitats naturels, et le déclin ou la disparition d'espèces nous rappellent hélas la vulnérabilité des écosystèmes de montagne à la hausse des températures et des changements dans les niveaux de précipitation.

Assurer la viabilité environnementale et humaine dans les montagnes signifie trouver des façons de gérer les ressources et systèmes des montagnes afin qu'ils puissent fournir les services écosystémiques essentiels, même dans le contexte des changements climatiques. Les options d'adaptation aux changements climatiques dans les écosystèmes de montagnes comprennent, entre autres choses, la gestion des bassins versants des montagnes, l'établissement de couloirs horizontaux et verticaux migratoires de connectivité des habitats, la réhabilitation des écosystèmes forestiers dégradés, la déforestation, et la réduction des pressions anthropiques sur la biodiversité. Le programme de travail sur la diversité biologique des montagnes sous la Convention sur la diversité biologique fournit des options pour cette adaptation. À sa dixième réunion, la Conférence des Parties à la Convention, dans la décision X/30 sur la diversité biologique des montagnes, a appelé à des mesures visant à réduire la déforestation et à restaurer les écosystèmes forestiers de montagne pour renforcer le rôle des montagnes dans la prestation des services écosystémiques d'importance.

Il ya des opportunités gagnantes dans cette enceinte, non seulement pour protéger les écosystèmes de montagne et la biodiversité qu'ils abritent, mais également pour leur utilisation proactive et à bon escient contribuant de manière significative aux défis que pose le développement humain dans un monde changeant. Nos actions en faveur des écosystèmes de montagnes seront une contribution à la réalisation mondiale des objectifs d'Aichi pour la biodiversité et la construction d'un avenir pour une vie en harmonie avec la nature.

Célébrons la Journée internationale de la montagne 2011 de façon à sensibilisation sur la pertinence des forêts de montagnes et sur le rôle qu'elles jouent dans les mesures d'adaptation aux changements climatiques et pour assurer le développement durable des montagnes.
