



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture

Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura

RESUME DE LA COMMUNICATION DE L'UNESCO

A l'occasion de la conférence des acteurs français sur les forêts tropicales

Forêts Tropicales : point d'étape et nouveau défis Quelles orientations pour les acteurs français ?

11-12 janvier 2012

Ministère des Affaires étrangères et européennes

Jeudi 12 janvier 2012 : 13h30-16h30

Atelier E : Forêts tropicales de protection : ou en sont les modèles de conservation et de restauration ?

Titre : Le programme sur l'Homme et la Biosphère et son réseau mondial de réserves de la biosphère : générer des connaissances pour la conservation de la Biodiversité et la gestion durable des écosystèmes.

Par Mme Noeline Raondry-Rakotoarisoa, Chef de section Réseau des Réserves de la Biosphère et renforcement des capacités, Division des Sciences écologiques et de la terre, UNESCO

Résumé :

L'UNESCO a été établie en 1945 dans le but de contribuer « **au maintien de la paix et de la sécurité en resserrant par l'éducation, la science et la culture, la collaboration entre nations, afin d'assurer le respect universel de la justice, de la loi, des droits de l'homme et des libertés fondamentales** » reconnues à tous les peuples.

Depuis son établissement en 1945, l'UNESCO mène à bien des projets spécifiquement axes sur la diversité de la nature et les ressources que celle-ci produit et qui portent notamment sur la recherche scientifique et la gestion des écosystèmes. L'un des tous premiers programmes de recherche lancé par l'UNESCO en 1956 concernait les Tropiques Humides et atteste la longue implication de l'Organisation pour la connaissance et la conservation des forêts tropicales.

La contribution de l'UNESCO est axée sur l'un de ses programmes scientifiques intergouvernementaux: le programme sur l'Homme et la Biosphère (acronyme : MAB : Man and Biosphere) - qui vient célébrer ses 40 ans en 2011 – ainsi que sur son réseau mondial de réserves de la biosphère qui compte à ce jour 580 sites repartis dans 114 pays.

La présentatrice s'attache à montrer par quelques exemples:

- Comment à travers un zonage spécifique et des fonctions intégrées de Conservation-Développement et Appui Logistique, le concept de Réserve de la Biosphère va bien au-delà de la Conservation pour être un outil d'aménagement du territoire et de gouvernance – notamment locale - adapte, pertinent et flexible pour la gestion durable des écosystèmes en général et forêts tropicales en particulier
- Pourquoi et comment les Réserves de la Biosphère sont aujourd'hui considérées et utilisées comme des sites d'apprentissage pour le développement durable
- Comment le réseau mondial des réserves de la biosphère contribue à la coopération scientifique et technique

La présentatrice insiste sur la nécessité d'établir des partenariats stratégiques avec d'autres programmes / organismes internationaux, mais aussi avec le secteur public et privé pour la mise en oeuvre du programme MAB.

La conclusion porte sur quelques éléments clés pour le futur du programme MAB.

