

19e session de l'Assemblée générale de l'UICN – Union mondiale pour la nature Buenos Aires, Argentine 17 au 26 janvier 1994

19.70 Réserves de la biosphère en Amérique du Sud

CONSIDÉRANT l'importance du réseau de réserves de la biosphère du Programme MAB de l'UNESCO pour la conservation de la diversité biologique et pour l'instauration du développement durable en Amérique du Sud;

SACHANT qu'il existe déjà un réseau important de réserves de la biosphère dans la plupart des pays de la région;

CONSIDÉRANT l'importance des milieux semi-arides en Amérique du Sud et, en particulier, au Brésil, et les menaces qui pèsent sur eux;

RAPPELANT que le réseau d'aires protégées brésiliennes ne dispose pas d'unités de conservation suffisantes pour préserver la diversité biologique de ces milieux semi-arides;

CONVAINCUE de ce que les réserves de la biosphère sont un instrument de conservation parfaitement adapté aux besoins écologiques, culturels et socio-économiques;

PRENANT ACTE de la proposition des membres sudaméricains de l'UICN, réunis à Parati, Brésil, 1992;

L'Assemblée générale de l'UICN Union mondiale pour la nature, réunie du 17 au 26 janvier 1994 à Buenos Aires, Argentine, pour sa 19e session:

1. ENGAGE les membres de l'UICN à promouvoir la création d'un Comité de travail permanent des membres sud-américains de l'UICN chargé, en collaboration avec les gouvernements de la région et en faisant appel aux réseaux établis de l'UICN tels que ceux de la Commission des parcs nationaux et des aires protégées (CPNAP), d'encourager, d'une part, les échanges d'expériences entre les associations qui travaillent dans les réserves de la biosphère, et d'autre part, le zonage écologique du continent sud-américain et, ultérieurement, la création de nouvelles et vastes réserves, tout en assumant la responsabilité d'offrir un appui concret et de participer au renforcement de ces réserves de la biosphère.
2. PRIE le Directeur général de collaborer à l'établissement de directives débouchant sur la création d'une réserve de la biosphère rattachée au réseau MAB-UNESCO dans le milieu semi-aride du Nordeste brésilien.