

18^e Session de l'Assemblée générale de
l'UICN – l'Union mondiale pour la nature
Perth, Australie 28 novembre-5 décembre 1990

18.10 Coopération européenne en vue du développement durable

ACCUEILLANT AVEC SATISFACTION la suppression récente des barrières entre les pays d'Europe occidentale et les pays d'Europe orientale et centrale, y compris l'URSS;

CONSTATANT une grave dégradation écologique dans de nombreuses régions d'Europe et la nécessité d'instaurer une coopération régionale pour y remédier;

CONSCIENTE qu'il existe de nouvelles possibilités d'adopter une démarche régionale et que l'UICN est particulièrement bien placée pour y contribuer, par ses réseaux en Europe occidentale et son Programme en Europe de l'Est;

NOTANT en particulier la nécessité d'appliquer la meilleure technologie disponible à la reconstruction industrielle en Europe, et d'instaurer des politiques de lutte contre la pollution, guidées par le principe de la prévention;

NOTANT EN OUTRE les propositions d'élargissement du programme de l'Union en Europe centrale, orientale et occidentale, figurant dans les Annexes 13 et 14 du document de l'Assemblée générale GA/18/90/11;

L'Assemblée générale de l'UICN - l'Union mondiale pour la nature, réunie du 28 novembre au 5 décembre 1990 à Perth, Australie, pour sa 18^e session:

1. PRIE le directeur général, dans la limite des ressources disponibles:
 - a. de renforcer le réseau de l'Union en vue d'instaurer une coopération à l'échelle européenne;
 - b. d'établir des liens efficaces et permanents entre les membres de l'UICN, dans les régions orientales et occidentales du continent;
 - c. d'appliquer au niveau européen, un programme efficace d'activités telles que définies dans le projet de Programme triennal, et ajustées à la lumière de l'expérience et de l'encadrement de commissions et comités consultatifs appropriés.
2. INVITE tous les membres de l'UICN et les organisations multilatérales à faciliter le travail de l'Union en Europe, notamment l'exécution de son Programme triennal.