

17^e Session de l'Assemblée générale de l'UICN San José, Costa Rica, 1^{er} au 10 février 1988

17.16 CONSEQUENCES DE LA GUERRE NUCLEAIRE POUR L'ENVIRONNEMENT

RAPPELANT que la 16^e Session de L'Assemblée générale de L'UICN (1984) a examiné des études, nouvelles à l'époque, sur les conséquences dévastatrices pour l'environnement mondial, de la guerre nucléaire ;

RAPPELANT en particulier la Résolution 16/1 qui en a résulté et qui demandait à tous les Etats, organisations internationales et membres de L'UICN de prendre des mesures spécifiques en réaction à la menace posée par ledit "hiver nucléaire" ;

NOTANT l'importante étude ultérieure sur les conséquences de la guerre nucléaire pour l'environnement (ENUWAR), terminée en 1985, à laquelle ont participé environ 300 scientifiques de 30 pays, sous les auspices du Comité scientifique chargé des problèmes de l'environnement (SCOPE) ;

ATTIRANT L'ATTENTION sur les conclusions du rapport SCOPE/ENUWAR selon lesquelles une guerre nucléaire pourrait bouleverser le climat mondial, déclenchant ainsi un "hiver nucléaire";

RECONNAISSANT que le rapport SCOPE/ENUWAR conclut en outre que le bouleversement, à l'échelle planétaire, du climat et de la société, qui résulterait d'une guerre nucléaire peut entraîner la mort par famine de millions de survivants ;

RECONNAISSANT EN OUTRE que L'impact destructeur de "l'hiver nucléaire" et l'utilisation excessive des ressources naturelles par les survivants affamés feraient courir à la nature un risque sans précédent ;

FAISANT SIENNES les conclusions du rapport du SCOPE/ENUWAR selon lesquelles " toute disposition à minimiser ou à ignorer les effets généraux sur l'environnement d'une guerre nucléaire reviendrait à nuire fondamentalement à l'avenir de la civilisation mondiale" ;

PREOCCUPEE de ce que, malgré quelques signes de progrès vers une limitation des armes nucléaires et la réduction des risques de guerre nucléaire, le renforcement des arsenaux nucléaires déjà considérables se poursuit sans qu'il soit suffisamment tenu compte des conséquences potentielles, extrêmement graves pour L'environnement, de l'utilisation de ces armes;

CONVAINCUE qu'il est, plus que jamais, urgent de réduire les incertitudes en poursuivant la recherche scientifique, en particulier sur les conséquences pour les pays non belligérants, et d'améliorer L'information du public sur les effets de la guerre nucléaire sur l'environnement ;

L'Assemblée générale de L'UICN, réunie du 1^{er} au 10 février 1988 à San José, Costa Rica, pour sa 17^e Session :

1. PRIE INSTAMMENT tous les Etats et organisations internationales :
 - a. d'encourager de nouvelles études des effets de la guerre nucléaire sur l'environnement, en particulier pour les régions et pays non belligérants, les faire bénéficier de leur appui et y coopérer pleinement ;
 - b. de soutenir et coopérer pleinement à la recherche relative aux effets de la guerre nucléaire sur le milieu naturel de chaque pays, et notamment sur la destruction potentielle des ressources

17^e Session de l'Assemblée générale de l'UICN San José, Costa Rica, 1^{er} au 10 février 1988

naturelles soumises à une utilisation excessive par les sociétés rescapées ;

- c. de tenir compte des études actuelles et futures de ces conséquences pour réexaminer l'arsenal nucléaire actuel, la limitation des armements et la défense civile ;
 - d. de communiquer au grand public et aux décideurs L'information scientifique sur les conséquences de la guerre nucléaire pour l'environnement.
2. RECOMMANDE à tous les membres de L'UICN d'accorder la priorité absolue aux progrès de la connaissance scientifique des conséquences de la guerre nucléaire sur l'environnement et à L'in- formation de tous les peuples et de leurs dirigeants sur L'importance de la prise en compte de ces nouvelles connaissances dans l'élaboration de politiques nationales pertinentes.