Résolutions de la 12° Assemblée générale de l'UICN

N'Sele, Kinshasa, Zaire 18 septembre 1975

12. Energie et conservation

Convaincue que la disponibilité, la mise en valeur, l'utilisation et la conservation de l'énergie sont des questions de la plus haute importance pour les conversationnistes, tant par les répercussions profondes qu'elles ont sur l'environnement naturel, que par leur rôle dans la détermination des modes de vie actuels et futurs;

Remarquant que la menace de pénurie de pétrole et de gaz naturel a donné une nouvelle impulsion au développement de l'énergie. et qu'une période de transition vers l'utilisation de nouvelles sources d'énergie est inévitable;

Préoccupée de ce que cette période de transition s'oriente vers des formes de mise en valeur et d'utilisation de l'énergie qui risquent d'entraîner des répercussions graves pour l'environnement, et qui peuvent être lourdes de conséquences pour la conservation de la nature et le bien-être de l'humanité;

Consciente des risques particuliers que la poursuite du développement et de l'utilisation de certaines sources d'énergie fait courir à l'environnement et à la qualité de la vie;

Considérant la certitude que la production d'énergie par la fission nucléaire (notamment dans des réacteurs à surgénérateurs) fait peser de graves menaces sur l'environnement et l'humanité);

La 12e. Assemblée générale de l'UICN, réunie a Kinshasa, au Zaïre, en septembre 1976:

Recommande

- 1) Que les gouvernements, notamment ceux des nations industrialisées, envisagent tous les moyens de conserver toutes les ressources énergétiques traditionnelles, réduisent la demande en fourniture accrue d'énergie, et accordent une attention particulière à la diminution initiale des pertes liées à l'extraction et à l'utilisation des ressources énergétiques;
- 2) Que les gouvernements s'emploient à réduire tout nouveau développement de l'énergie par fission nucléaire; et que les ressources en main-d'œuvre et en argent actuellement consacrées à la construction de réacteurs a surgénérateurs soient réorientees vers les mesures décrites dans les recommandations précédentes et suivantes;
- 3) Que les gouvernements accordent leur entièr support à la recherche, au développement et au déploiement de technologies moins traditionnelles utilisant des sources d'énergie renouvelables ou inépuisables et dont la production et l'utilisation font courir le moins possible de risques à l'environnement, et ont un moindre impact sur lui notamment des technologies décentralisées utilisant directement ou indirectement l'énergie solaire, éolienne, ou des marées;
- 4) Que les gouvernements encouragent les technologies, modes de vie et modèles économiques permettant une nette réduction de l'utilisation de l'énergie

in: Supplément au Bulletin de l'UICN, Vol. 8, N* 11, novembre 1976

Résolutions de la 12°Assemblée générale de l'UICN

N'Sele, Kinshasa, Zaire 18 septembre 1975

(encourageant notamment des modes d'installation humaine et des moyens de transport utilisant efficacement l'énergie. l'architecture à basse énergie, une utilisation décroissante de l'électricité pour le chauffage de bâtiments, et autres utilisations d'énergie de basse catégorie, et une importance accrue accordée à la production alimentaire utilisant le travail intensif et à haute efficacité Energétique), les institutions chargées de la conservation de la nature étant invitées à donner l'exemple en appliquant la présente recommandation:

- 5) Que les gouvernements envisagent, mettent au point et favorisent les systèmes agricoles efficaces qui ne nécessitent pas de grands apports d'énergie importée;
- 6) Que, étant donné que les combustibles fossiles doivent assurer la transition vers les sociétés fondées sur la conservation mentionnées ci-dessus, les gouvernements mettent rapidement en œuvre des technologies de transition qui utilisent plus efficacement le charbon et les autres combustibles fossiles, tout en réduisant considérablement l'impact sur l'environnement; et
- 7) Que les gouvernements éveillent largement la compréhension du public, favorisent des discussions sur le large éventail de sources d'énergie disponibles, fassent prendre conscience au public des limites naturelles de l'utilisation humaine de l'énergie, et de la nécessité d'adopter des modes de vie compatibles avec ces principes.