

# 16e session de l'Assemblée générale de l'UICN Madrid, Espagne, 5-14 novembre 1984

## 16/3 POPULATION ET STRATEGIE MONDIALE DE LA CONSERVATION

RAPPELANT que la 14e Assemblée générale de l'UICN à Ashkâbâd en 1978 considérait déjà que le moment était venu pour l'UICN de se prononcer sur l'interrelation entre croissance démographique et conservation des écosystèmes;

RAPPELANT en particulier que la résolution 15/3 adoptée par la suite lors de la 15e Assemblée générale de l'UICN à Christchurch en 1981 demandait que l'UICN prenne des mesures spécifiques en ce domaine;

SALUANT l'initiative prise par le conseil de l'UICN en 1983 d'adopter la prise de position **Populations et ressources naturelles** qui cherche à étendre le champ d'action de la Stratégie mondiale de la conservation (SMC) en incluant ces interrelations complexes;

APPROUVANT la mesure prise en conséquence par la Commission de l'écologie de l'UICN d'initier un travail destiné à compléter dans le domaine des populations la Stratégie mondiale de la conservation;

NOTANT qu'un développement durable destiné à répondre aux besoins actuels et futurs de l'homme constitue le concept fondamental de la Stratégie mondiale de la conservation;

RECONNAISSANT la situation nouvelle et l'occasion créées par le consensus croissant à l'échelle mondiale sur l'existence d'une interdépendance entre population, ressources, environnement et développement, en particulier dans les recommandations adoptées par 157 gouvernements à la Conférence internationale de Mexico sur la population, en août 1984, ainsi que dans les déclarations des groupes parlementaires régionaux et mondiaux pour la population et le développement, avant et après cette réunion;

L'Assemblée générale de l'UICN, réunie du 5 au 14 novembre 1984, à Madrid, Espagne, pour sa 16e session adopte le texte suivant, qui constitue sa position en matière de relations entre la population et les ressources naturelles, qui découle directement de la prise de position adoptée par le conseil de l'UICN en 1983:

La population humaine a doublé trois fois entre 1650 et 1975, date à laquelle elle a frôlé les 4 milliards et il est prévu qu'elle doublera encore d'ici 2025, dépassant les 8 milliards d'habitants. Elle s'accroîtra de 80 millions en 1984 et il est prévu, selon les données des Nations Unies, que cet accroissement annuel augmentera lui-même pour plafonner au niveau de 90 millions d'individus par an.

Dans de nombreux pays existe un formidable moment d'inertie démographique à cause de la structure actuellement déséquilibrée de la pyramide des âges en faveur des classes juvéniles. Les mesures prises aujourd'hui pour réduire les taux de natalité - ou au contraire la carence d'action - auront leurs effets amplifiés dans les années à venir. Les accroissements démographiques prévus ne sont pas inéluctables, mais la réduction significative des effectifs humains dans le futur exige une action rapide et soutenue.

Quelques communautés ont adopté un mode de vie exigeant un niveau élevé de consommation de ressources dans lequel la production de déchets prédomine. D'autres, grâce au commerce de produits manufacturés et à leur savoir-faire, sont capables de répondre aux besoins d'une densité de population supérieure à celle que leurs ressources naturelles ne pourraient permettre. A l'autre extrémité, certaines communautés pauvres, dont les effectifs s'accroissent rapidement, ne peuvent satisfaire leurs besoins essentiels qu'en surexploitant leurs ressources avec parfois des conséquences irréversibles. Cette situation est empirée par les inégalités, les problèmes de propriété des terres et de leur mauvaise répartition, ainsi que par l'absence de responsabilités bien définies en ce qui concerne la gestion des ressources partagées par la communauté. Dans le monde entier, les besoins futurs d'une population en croissance rapide, notamment dans le monde en développement, de même que l'accroissement de la consommation, notamment dans le monde industrialisé, peuvent conjuguer leurs effets pour excéder les capacités humaines d'extraire les matières premières et autres ressources indispensables d'origine terrestre ou marine.

Dans la plupart des pays, aucune tentative sérieuse n'a encore été faite jusqu'à présent pour introduire les mesures qu'exige une gestion simultanée des populations et des ressources.

Bien que la production alimentaire soit plus importante que jamais, plus d'hommes souffrent de malnutrition qu'à aucune autre période de l'histoire. Les raisons en sont complexes. Elles tiennent à l'impossibilité des populations d'acheter de la nourriture, à l'injuste régime foncier, à l'urbanisation incontrôlée par les gouvernements et à leur manque d'intérêt pour le développement rural, ainsi qu'aux relations commerciales déloyales. Mais elles sont aussi en rapport avec une croissance démographique rapide, en particulier dans les régions où une agriculture aux méthodes ancestrales se pratique dans des conditions climatiques et pédologiques défavorables. En conséquence, de nombreux pays dépendent de plus en plus des importations de nourriture.

# 16<sup>e</sup> session de l'Assemblée générale de l'UICN

## Madrid, Espagne, 5-14 novembre 1984

En définitive, à défaut de réduire de façon significative les taux de croissance démographique actuellement trop élevés, il ne sera pas possible d'atteindre les objectifs de la Stratégie mondiale de la conservation, même en tenant compte de tous les progrès prévisibles en matière de technologie, de répartition, d'organisation et de productivité des terres cultivées.

En conséquence, tous les pays et la communauté mondiale doivent prendre les dispositions nécessaires pour stabiliser les populations à un niveau qui permettra une amélioration de la qualité de la vie par des moyens qui ne provoquent pas des dommages exagérés aux systèmes physiques et biologiques de l'écosphère.

A ces fins, le directeur général est prié de:

1. **PRENDRE EN CONSIDERATION** les problèmes fondamentaux de population et de ressources dans les politiques, programmes, prises de position et déclarations publiques de l'UICN partout où cela est opportun;
2. **SUIVRE** les tendances dans l'évolution des populations et de ressources et en rendre compte à chaque Assemblée générale de l'UICN;
3. **PROMOUVOIR** activement des politiques conçues pour atteindre un équilibre entre la population et les ressources à l'aide de stratégies nationales de conservation et d'actions concrètes destinées à protéger la nature et ses ressources;
4. **ENCOURAGER** les organisations non gouvernementales, compris les groupes de conservation locaux et les associations de planification familiale, à travailler ensemble afin de propager la connaissance des liens existant entre population, ressources et environnement; ces organisations seront aussi incitées à développer des programmes de démonstration associant les programmes de planification familiale à l'action des communautés concernées pour conserver les écosystèmes locaux et pour développer un usage rationnel des ressources naturelles;
5. **ENCOURAGER** les gouvernements à entreprendre des évaluations périodiques des tendances relatives à l'évolution démographique, des ressources naturelles, de l'environnement, des conditions économiques vraisemblables, de leurs interrelations (de leurs conséquences dans la réalisation des objectifs nationaux: en procédant ainsi, les gouvernements devraient prendre en considération l'impact international de l'importance de la taille des populations et du taux de consommation des ressources);
6. **ENCOURAGER** les gouvernements à établir une politique démographique incluant l'objectif de stabiliser les effectifs de populations à un niveau qui permette une gestion rationnelle des ressources et une qualité de la vie satisfaisante pour tous les individus;
7. **ENCOURAGER** les gouvernements et les organisations en développement à prendre en considération les problèmes d'environnement particuliers, liés à la pauvreté urbaine et rurale et à promouvoir un développement rural durable: la conservation et la planification familiale devraient être partie intégrante de tout programme de développement rural, avec participation entière de la communauté à la planification et à la réalisation de tels programmes;
8. **ENCOURAGER** les pays à prendre les mesures concrètes nécessaires pour assurer les droits fondamentaux de tous les couples d'avoir accès à des méthodes sûres et efficaces de planification familiale ainsi que cela a été préconisé dans le Plan d'action mondial sur la population; en faisant cette recommandation l'UICN est fermement convaincue qu'en dehors de ses effets sur les niveaux de fécondité, la fourniture de renseignements et de moyens contraceptifs est tout aussi justifiée par des raisons sanitaires et humanitaires; afin de faciliter la pratique d'une parentalité responsable, il est essentiel que les femmes bénéficient du droit de choisir leur gestation: un tel choix est non seulement important dans la stabilisation des populations mais aussi pour l'amélioration de la condition de la femme, ce qui constitue un impératif catégorique à la réalisation des objectifs de conservation et de développement;
9. **ENCOURAGER** de façon générale les politiques nationales et internationales de développement qui permettront de créer les conditions dans lesquelles la population humaine peut être maintenue avec succès en équilibre avec des ressources naturelles - les conservées avec soin;
10. **ENGAGER** des consultations avec les organisations avec lesquelles l'UICN collabore - le PNUE, le WWF, la FAO et l'Unesco - pour préparer un supplément à la Stratégie mondiale de la conservation conforme à la présente prise de position; établir la façon dont les mesures qui font l'objet des recommandations ci-dessus doivent être appliquées lors de la mise en œuvre de la Stratégie mondiale de la conservation aux niveaux national et international.