



RECOMMANDATIONS

Avril 2002

Sixième réunion de la Conférence des Parties à la Convention sur la diversité biologique

(La Haye, Pays-Bas, 7 au 19 avril 2002)

Stratégie mondiale pour la conservation des plantes

(Point 17.3 de l'ordre du jour)

L'UICN se félicite de la proposition présentée par le SBSTTA7 en vue de l'adoption de la Stratégie mondiale pour la conservation des plantes contenant 16 objectifs et les résultats escomptés. Les Parties sont priées d'adopter intégralement la stratégie en tenant compte des motivations pour les objectifs élaborés lors des travaux intersessions. Nous considérons que le projet de stratégie constitue un cadre d'importance vitale qui, pour la première fois, permettra aux initiatives internationales et nationales concernant les plantes de contribuer à un ensemble d'objectifs communs.

L'appauvrissement actuel et continu de la diversité des plantes en sera, en conséquence, fortement réduit.

GENERALITES

Les plantes jouent un rôle essentiel dans le maintien de la vie sur terre pour de nombreuses raisons énoncées dans la Stratégie mondiale pour la conservation des plantes (voir UNEP/CBD/SBSTTA/7/10). Elles sont les éléments de base des chaînes trophiques et des écosystèmes. Elles satisfont nos besoins les plus fondamentaux en aliments, combustible, fibres pour nos vêtements, matériaux de construction et substances médicinales.

La diversité mondiale des plantes est gravement menacée par toute une gamme de facteurs essentiellement d'origine anthropique. Parmi les exemples, on peut citer la déforestation et la fragmentation des forêts, le drainage des zones humides et autres destructions d'habitats,

Pour d'autres informations, veuillez contacter:

Wendy Strahm

Responsable pour les plantes

Programme pour les espèces

UICN - Union mondiale pour la nature

Rue Mauverney 28

1196 Gland, Suisse

Tél: ++41 (22) 999-0157

Fax: ++41 (22) 999-0025

Email: was@iucn.org

Martha Chouchena-Rojas

Chef par intérim

Unité des politiques, de la biodiversité et des accords internationaux

UICN - Union mondiale pour la nature

Rue Mauverney 28

1196 Gland, Suisse

Tél: ++41 (22) 999-0254

Fax: ++41 (22) 999-0025

Email: mtr@hq.iucn.org

le développement industriel et urbain, l'expansion agricole, la surconsommation des ressources, la pollution de l'air et de l'eau, les changements climatiques et la propagation d'espèces exotiques envahissantes. Si nous ne mettons pas un frein à ces tendances, nous serons témoins de la disparition progressive d'une bonne partie de la diversité des plantes qui se manifesterà non seulement par l'extinction d'espèces et la perte d'écosystèmes mais aussi par une érosion génétique et par un rétrécissement du capital génétique de nombreuses espèces. La réduction des populations de plantes utilisées menace la sécurité économique, culturelle et physique des communautés locales et conduira à la disparition de connaissances autochtones accumulées durant des millénaires. En conséquence, la conservation de la diversité des plantes est fondamentale à tous les niveaux, au sein des espèces (génétique), entre les espèces et entre les écosystèmes.

L'appauvrissement permanent de la diversité des plantes, à tous les niveaux, est largement reconnue. En août 1999, plus de 5000 botanistes venus de 100 pays se sont réunis à St-Louis du Missouri, aux États-Unis, pour le XVI^e Congrès international de botanique et ont appelé à reconnaître la conservation des plantes comme une priorité mondiale de tout premier plan pour la conservation de la diversité biologique. Une réunion d'experts de la conservation des plantes, organisée en avril 2000 à Gran Canaria, en Espagne, a ensuite préparé la «Déclaration de Gran Canaria». Celle-ci a ultérieurement été approuvée par le Congrès mondial de la nature de l'UICN (Résolution 2.25) et par de nombreuses autres réunions nationales, régionales et internationales. Les botanistes du monde entier et la communauté de la conservation sont unis pour affirmer qu'il faut, de toute urgence, redoubler d'efforts en faveur de la conservation des plantes. La Convention sur la diversité biologique a pris les choses en main et s'est lancée dans l'élaboration d'une stratégie mondiale pour la conservation des plantes dans le cadre d'un large processus de consultation. Le résultat, c'est un cadre d'action réaliste conçu pour mettre un terme à la disparition massive des plantes.

L'UICN, qui a suivi de près le processus, est convaincue que la CDB a un rôle fondamental à jouer pour garantir la conservation de ce qui reste de notre patrimoine végétal. En conséquence, l'UICN accueille favorablement la stratégie et ses 16 objectifs et les résultats escomptés.

POURQUOI UNE STRATEGIE MONDIALE SOUS L'EGIDE DE LA CDB?

Bien qu'il existe de nombreuses initiatives nationales, régionales et internationales qui contribuent à la conservation des plantes, aucune n'en couvre tous les aspects. Il est également difficile de s'attaquer aux problèmes urgents et prioritaires avec des ressources limitées. Il s'ensuit qu'un des éléments fondamentaux de la stratégie doit être de faciliter et de développer des partenariats de coopération entre des organisations et des Parties afin de garantir que les techniques les plus appropriées, une science rigoureuse et une gestion efficace soient appliquées à des problèmes particuliers. Bien qu'elle soit une initiative «mondiale», la stratégie s'appuie sur des actions au niveau national pour réaliser ses objectifs.

La CDB est le seul instrument multilatéral qui couvre la diversité des plantes à tous les niveaux et comprend une vaste gamme d'instruments pouvant contribuer au succès de cette stratégie. Dans ce sens, elle offre un «parapluie» intéressant pour l'élaboration d'actions relatives à la conservation des plantes, y compris de stratégies et de plans d'action nationaux. Elle peut aussi offrir un cadre pour d'autres initiatives internationales et nationales: gouvernementales, intergouvernementales, non gouvernementales, privées et de la société civile.

Une stratégie mondiale pour la conservation des plantes doit englober une vaste gamme d'approches: identification et suivi (article 7), conservation *in situ* (article 8), conservation *ex situ* (article 9), utilisation durable (article 10) et sensibilisation (article 13), entre autres. La stratégie proposée couvre tous ces aspects et

identifie également les principales initiatives pertinentes en cours au niveau international.

La Conférence des Parties a établi des programmes de travail et des initiatives qui contribueront à la stratégie proposée et il existe de bonnes possibilités d'application de la stratégie dans le cadre des programmes thématiques et des questions transversales du programme de travail de la Convention (voir UNEP/CBD/COP/6/INF/ 29). L'UICN reconnaît que la Stratégie mondiale pour la conservation des plantes s'inscrira dans les programmes de travail de la Convention. Toutefois, il est essentiel d'instaurer une stratégie à part entière pour la conservation des plantes car celle-ci:

- ❖ facilitera l'élaboration d'un consensus mondial relatif à des objectifs, des buts et des actions clés;
- ❖ renforcera la mise en œuvre des activités transnationales;
- ❖ optimisera la disponibilité et l'utilisation de l'information;
- ❖ servira à centrer la recherche sur les questions générales clés (telles que les méthodes de conservation et approches de développement durable);
- ❖ permettra l'identification de normes appropriées pour la conservation des plantes;
- ❖ mobilisera un appui pour des actions d'importance mondiale (p. ex., elle fera porter l'attention sur des espèces menacées au plan mondial et sur des sites prioritaires pour la conservation);
- ❖ renforcera la collaboration entre les entités nationales et internationales afin de promouvoir une action plus efficace et la réalisation d'économies d'échelle; et
- ❖ favorisera un sens mondial de la responsabilité vis-à-vis du patrimoine biologique de notre planète.

Objectifs et résultats escomptés

Des penseurs éminents, spécialistes de la conservation ont contribué à élaborer la motivation des 16 objectifs de la Stratégie mondiale pour la conservation des plantes considérés comme essentiels pour cette stratégie par l'UICN. Ces objectifs sont classés en cinq thèmes principaux:

- ❖ comprendre et décrire la diversité des plantes;
- ❖ conserver la diversité des plantes;
- ❖ utiliser la diversité des plantes de manière durable;
- ❖ promouvoir l'éducation et la sensibilisation à la diversité des plantes; et
- ❖ renforcer les capacités de conservation de la diversité des plantes.

L'UICN considère que la conservation et l'utilisation durable sont étroitement liées et difficiles à séparer mais les objectifs de la stratégie ont été classés soit du point de vue de la conservation soit du point de vue de l'utilisation durable. Or, pour être efficaces, tous les objectifs doivent être reliés aux deux domaines.

Durant les travaux intersessions, la pertinence des objectifs vis-à-vis des réalisations possibles d'ici 2010 a été étudiée. Il existe aussi des objectifs ultimes pour la conservation des plantes. Par exemple, l'Objectif 7 propose «que 60 pour cent des plantes menacées de la terre soient conservées *in situ*». Certes, cela semble un objectif mondial raisonnable à atteindre avant 2010 mais certaines Parties l'ont déjà atteint et pourraient envisager un autre objectif ultime, à savoir «que TOUTES les plantes menacées de la terre soient conservées *in situ*». Quoi qu'il en soit, pour atteindre cet objectif, il ne suffira pas d'établir des aires protégées et il importe d'intégrer des stratégies d'utilisation durable et autres stratégies de gestion (telles que le brûlage et le pâturage contrôlés) si l'on veut que l'objectif *in situ* soit réalisé.

Enfin, l'UICN reconnaît que dans notre société, le rôle des plantes n'est pas seulement celui des principales plantes cultivées mais aussi celui des plantes cultivées traditionnelles et communautaires

et des espèces sauvages. La dépendance quotidienne d'innombrables personnes par rapport aux plantes qui composent leur paysage est renforcée par un appel pour la conservation et le respect des connaissances sur les plantes que détiennent les populations autochtones. L'utilisation durable, l'éducation et la sensibilisation, le travail en réseau de plus en plus fréquent et la participation des communautés sont des éléments vitaux de la stratégie si l'on veut que les résultats pratiques soient durables.

RECOMMANDATIONS

Une des forces de la proposition actuelle est que l'on y a intégré des objectifs mondiaux audacieux, imaginatifs et innovateurs qui sont aussi mesurables, réalisables et quantifiables. Ce résultat est le fruit d'un processus consultatif et d'un débat d'experts. Les objectifs de la stratégie sont essentiels pour assurer le suivi de la somme de nos efforts en faveur d'un objectif commun et pour focaliser l'action.

L'UICN considère que cette approche est complémentaire aux programmes de travail existants de la Convention et remplit les lacunes lorsque ces programmes ne couvrent pas suffisamment les besoins de conservation des plantes. En particulier, la Stratégie mondiale pour la conservation des plantes peut jouer un rôle important en permettant la réalisation des objectifs d'utilisation durable et de conservation du programme de travail sur la diversité biologique des forêts.

Il est reconnu que les Parties à la CDB ont des capacités très variables d'application de cette stratégie mais l'aspect important est que la stratégie fournit un cadre global pour la conservation des plantes et l'UICN attire tout particulièrement l'attention sur les éléments de renforcement des capacités et de coopération de la stratégie.

À ce jour, la Convention n'a pas préparé de stratégie de ce type de sorte qu'il n'y a aucun précédent à reproduire. Cette stratégie fournit un

exercice pilote applicable aux travaux généraux de la Convention et aux discussions en cours sur le plan stratégique et le fonctionnement de la Convention.

L'UICN accueille favorablement la stratégie proposée, invite instamment les Parties à adopter ses recommandations et à contribuer à son application et se tient prête à contribuer au développement futur et à la mise en œuvre de la stratégie.

ACTIVITES DE L'UICN EN MATIERE DE CONSERVATION DES PLANTES

Les travaux de l'UICN concernent les plantes à bien des égards. La Commission de la sauvegarde des espèces (CSE) de l'UICN travaille activement à la question de la conservation des plantes depuis plus de 50 ans et produit la Liste rouge de l'UICN des plantes menacées, publiée pour la première fois en 1997, qui énumère quelque 34 000 espèces menacées d'extinction. La CSE réalise des évaluations mondiales des espèces et met sur pied un Service d'information sur les espèces, qui sera la cheville ouvrière de la CSE en matière d'information et qui contribuera à la Stratégie mondiale pour les plantes.

Le Programme pour les plantes de la CSE a dirigé la contribution de l'UICN à l'élaboration de la stratégie proposée et fournit un appui aux Groupes de spécialistes de la CSE chargés de différentes tâches au niveau géographique et au niveau des taxons ainsi qu'à l'élaboration de lignes directrices mondiales pour l'action. Les Groupes de spécialistes de la CSE ont participé à de nombreuses activités très clairement liées au cadre de la Stratégie mondiale pour la conservation des plantes de la CDB, notamment:

- ❖ identification des espèces menacées;
- ❖ rédaction de plans d'action pour orienter la conservation et la restauration de groupes spécifiques de plantes; et
- ❖ élaboration de lignes directrices pour la gestion et le transfert d'espèces menacées,

la conservation *ex situ*, la restauration de populations sauvages, l'élaboration de régimes d'utilisation durable, la réduction des menaces provenant d'espèces exotiques et la formation.

La Stratégie mondiale pour la conservation des plantes ne concerne pas seulement les espèces mais, à l'aide de l'approche par écosystème, aborde les approches régionales, les aires importantes pour la conservation des plantes et la protection *in situ*. La stratégie est tout à fait compatible avec le Plan stratégique de la Commission mondiale des aires protégées (CMAAP) de l'UICN et celui de TRAFFIC qui sont des partenaires importants. La stratégie met en évidence des liens importants avec des programmes de l'UICN tels que le Programme pour les forêts. Une des réalisations et un des buts majeurs de la stratégie doivent être de protéger une plus grande proportion de la diversité mondiale des plantes dans les écosystèmes, eux-mêmes bien protégés, où elles ont évolué. Elle doit examiner un large spectre d'options de conservation - de la protection intégrale à l'exploitation durable. La CMAAP a une longue expérience de la mise au point de telles options.

D'autres Programmes et Commissions de l'UICN participent depuis longtemps à d'importants éléments de la stratégie et y ont contribué. Il s'agit de Programmes et Commissions chargés des forêts, de l'éducation, de l'élaboration des politiques, des aspects économiques de l'utilisation et de la protection de la diversité des plantes, du commerce et des questions d'équité.