

## **Executive Summary - Status Survey and Conservation Action Plan: Palm**

### **Résumé for Palm Action Plan**

La famille des palmiers (Palmae ou, plus récemment, Arecaceé) comprend quelque 2200 espèces établies dans toutes les régions tropicales et semi-tropicale. Bien qu'ils démontrent une très grande variété morphologique, les palmiers croissent de préférence sous la protection de ciels nuageux et dans les forêts vierges des régions tropicales d'Asie et d'Amérique.

Les objectifs de ce Plan d'action sont, tout d'abord, d'identifier les espèces de palmiers les plus menacées d'extinction; ensuite de formuler des recommandations qui, pourvoyant à leurs besoins, assureront leur conservation; et, finalement d'offrir des directions stratégiques pour la protection aussi bien que pour l'exploitation à long terme de certains types de palmiers qui fournissent des comestibles ainsi que des matériaux de construction à de nombreux habitants, leur assurant de cette façon une importante source de revenus.

Les demandes constantes faites sur les ressources naturelles mondiales menacent sérieusement l'existence de bien des palmiers. L'extrême exploitation et la destruction de leur habitat constituent les principaux dangers auxquels les palmiers sont exposés. Par exemple l'utilisation de rotins de palmiers pour la construction de meubles a causé de dramatiques réductions de l'inventaire de certaines espèces de palmiers, ce qui a eu de sévères répercussions sur les marchés locaux et internationaux. Leur abattage pour alimenter la population en coeurs de palmiers comestibles, en bois de construction, en fibres et même leur utilisation comme plantes ornementales a causé une réduction sérieuse de leur nombre. Le Plan d'action identifie les régions où l'exploitation des palmiers est encore possible et celles où, au contraire, la surexploitation conduira à leur extinction.

La destruction de leur habitat menace d'une façon générale et permanente l'existence des palmiers à travers le monde, particulièrement dans les régions tropicales des forêts humides. Les espèces dont l'habitat est d'étendue restreinte souffrent du risque le plus élevé. La situation est particulièrement grave pour les espèces de palmiers croissant uniquement sur des îles de dimensions modestes. Des 224 espèces que le Plan d'action a identifié comme étant en danger d'extinction, 141 sont insulaires, y compris 49 espèces à Madagascar et 19 à Bornéo. Onze espèces comprises dans ce nombre représentent des plantes d'un gène unique, ce qui crée un souci tout particulier. De plus, certaines plantes envahissantes présentent un danger spécial pour de nombreuses espèces de palmiers dont l'habitat est insulaire.

Les cinq premiers chapitres du Plan d'action présentent des informations de base sur la grande famille des palmiers, y compris leur taxinomie, les régions de leur habitat et identifient les sources d'informations complémentaires offertes par des ouvrages importants sur le sujet. Ils discutent l'importance de la science taxinomique, de la protection de l'habitat et de la conservation hors-lieu des palmiers dans le contexte général de leur protection.

Les six chapitres suivant traitent individuellement des pays mondiaux en détaillant les régions spécifiques des habitats de palmiers. Ces sommaires identifient les espèces les

plus menacées, offrent des recommandations précises au sujet des mesures à prendre pour leur conservation et indiquent les aires qui exigent d'urgentes recherches approfondies afin que des projets réparateurs puissent être mis en vigueur sans délais.

Le douzième chapitre récapitule et établit l'ordre de priorité des actions de conservation à entreprendre, soit:

- Pointage des actions de conservation à prendre dans les Forêts Atlantiques du Brésil ainsi que dans celles de l'Irian Jaya et de Papouasie-Nouvelle Guinée, suivies par l'établissement de plans directeurs appropriés;
- Mise en oeuvre de plans directeurs des travaux nécessaires à la conservation des palmiers en danger de Madagascar et des Régions Mascarènes, ainsi que ceux de Vanuatu, Fiji et Hawaii;
- Action de sauvetage des palmiers sur le point d'extinction à Cuba, aux Indes, à Sri Lanka et en Malaisie.
- Inspection et évaluation des efforts de conservation entrepris à ce jour et détermination des besoins d'un grand nombre de palmiers classifiés comme "Inconnus" ou "Indéterminé".

Le Plan d'action pour Palmiers est destiné à être utilisé par les conservationnistes à tous niveaux, y compris les hommes de science, les administrateurs d'intérêt public, les dirigeants gouvernementaux, les éducateurs, les planificateurs et les agences subventionnaires. Les naturalistes sont encouragés à utiliser ce Plan d'action dans la conduite de leurs consultations avec les agence d'intérêts public, les membres du gouvernement et les agences subventionnaires lorsqu'ils développent leurs projets de recherche. Les dirigeants gouvernementaux et les administrateurs d'intérêt public pourront, à leur tour, utiliser les suggestions du Plan d'action pour développer d'importantes initiatives de conservation efficace. Bien des projets recommandés par le Plan ouvrent la possibilité d'utiliser les services d'étudiants, leur offrant ainsi la chance de poursuivre leurs études par leur active participation.

Alors que les membres du Groupe de spécialistes des Palmiers s'efforceront de stimuler le mise en oeuvre des recommandations ci-inclues, ils devraient en même temps encourager les lecteurs de ce Plan d'action à partager ses recommandations avec quiconque prenant intérêt aux palmiers et à leur conservation.

Trad. Paul H. Strahm