

COMITÉ CONSULTATIF

Steve Curtis, directeur du program canadien, NatureServe.

Peter Hall, directeur exécutif,

Réseau de connaissances et d'innovation pour la biodiversité,
Agriculture et Agroalimentaire Canada.

John Herity, directeur, Bureau de la Convention sur la biodiversité,
Environnement Canada.

Robert McFetridge, Questions autochtones,
Bureau de la Convention sur la biodiversité, Environnement Canada.

Maurice Strong, rédacteur honoraire de Biodiversity,
secrétaire général des Nations Unies,
secrétaire général - Sommet mondiale de 1992, Rio de Janeiro, Brésil.

Philip Waddington, directeur général,
Direction des produits de santé naturels, Santé Canada.

COMITÉ D'ORGANISATION

John Arnason, Ph.D., plantes médicinales, Université d'Ottawa.

Valerie Assinewe, Ph.D., médecine traditionnelle, Consilium, Ottawa.

Paul Catling, Ph.D., plantes médicinales, Agriculture Canada.

Peter Croal, évaluation environnementale,

Agence canadienne de développement international (ACDI)

P.T. Dang, Ph.D., biodiversité, Tropical Conservancy (*président*).

Brian Davy, Ph.D., biodiversité,

Centre de recherches pour le développement international (CRDI).

Tamara Dionne Stout, secrétariat des peuples autochtones
(Canada) sur la Convention sur la diversité biologique.

Nina Edson, M.Sc., biodiversité, Tropical Conservancy
(*Coordinatrice de programmes*).

John Lambert, Ph.D., plantes médicinales, Banque mondiale.

Danna Leaman, Ph.D., groupe de spécialistes des plantes médicinales,
Union mondiale pour la nature - UICN.

Carole Lemay, Bureau de la Convention sur la biodiversité,
Environnement Canada.

Susan Murch, Ph.D., plantes médicinales,
Institut for Ethnobotany, Hawaii.

Ed Napke, M.D., D.P.H. Physicians and Scientists for a Healthy World.

Geoff Scudder, D. Phil., zoologie - biodiversité,

University of British Columbia (*rédacteur en chef de Biodiversity*).

Roberta Stout, Affaires autochtones, Environnement Canada.

Keith Wilde, Ph.D., économiste des ressources naturelles (*Secrétaire*).



BIODIVERSITÉ & SANTÉ

Symposium international orienter
LA RECHERCHE VERS LES POLITIQUES

25-28 octobre 2003
Centre de Conférence
Ottawa, Ontario, Canada

Dans les pays en développement, les populations locales se fient aux guérisseurs traditionnels et à leurs connaissances des médicaments naturels pour leurs soins de santé de base. Dans les pays développés, de nombreux produits pharmaceutiques commerciaux sont fondés sur les médicaments naturels faits à partir de plantes, de champignons et d'animaux.

Même si les revues scientifiques regorgent d'information sur un grand nombre de plantes médicinales, les guérisseurs traditionnels possèdent, eux, des connaissances plus étendues sur l'utilité de la biodiversité et sur son activité biologique.

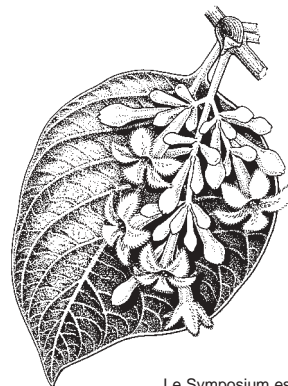
La disparition des espèces à un rythme sans précédent, combinée à la perte progressive du savoir traditionnel en raison de perturbations d'ordre social, environnemental, politique et économique, représente une menace sérieuse pour ces médicaments naturels et pour la santé future de l'humanité.

Il est nécessaire de mettre en œuvre des politiques coordonnées en matière de conservation, de réglementation et de gestion, ainsi que des recherches rigoureuses visant à améliorer et à soutenir, partout dans le monde, les médicaments d'origine naturelle.

Il est essentiel, pour la préservation des médicaments naturels et le partage de leurs bienfaits, de mettre en place des stratégies dans le but de parvenir à un soutien interculturel et à une collaboration avec les sociétés traditionnelles qui soient équitables et respectueuses, de même que pour la conservation et l'utilisation durable de la biodiversité.


TRAVAILLONS À CONSERVER
la biodiversité et
l'environnement mondiale
**TROPICAL
CONSERVANCY**

Tropical Conservancy
94 Four Seasons Drive
Ottawa, Ontario
Canada K2E 7S1



Cinchona pubescens Vahl.
Les alcaloïdes de l'espèce *Cinchona* (quinine) se sont avérés être le médicament le plus efficace contre le paludisme. La quinine a été découverte grâce aux connaissances indigènes.

Le Symposium est une initiative de
Tropical Conservancy

Un organisme de bienfaisance enregistré [Canada] (organisme n° 89518 7763 RR0001), diffuseur de **Biodiversity**. *Biodiversity*, une revue trimestrielle, est indexée par Biosis, Cambridge Scientific Abstracts, Environment Abstracts et Zoological Record, et est distribuée partout dans le monde, avec

Maurice F. Strong, rédacteur honoraire
secrétaire général adjoint des Nations Unies, secrétaire général du Sommet mondial de 1992.

Contact

Nina Edson - Courriel : edson@tc-biodiversity.org ou
Roberta Stout - Courriel : roberta-stout@tc-biodiversity.org

Tropical Conservancy

94 Four Seasons Drive, Ottawa, Ontario, Canada K2E 7S1
Site web <http://www.tc-biodiversity.org>

Veuillez
envoyer
cette carte
dans une
enveloppe

