

Siège mondial

Rue Mauverney 28
CH-1196 Gland
Suisse

Tél ++ 41 22 999 0000/01
Fax ++ 41 22 999 0002

Courriel : mail@iucn.org
www.iucn.org



ANNONCE
MEDAILLE HAROLD JEFFERSON COOLIDGE
2008

Lors de sa 3e session, réunie à Bangkok, Thaïlande, du 17 au 25 novembre 2004, le Congrès mondial de la nature a créé la Médaille Harold Jefferson Coolidge. Cette médaille est décernée à une personne ayant apporté une contribution importante à la conservation de la nature et des ressources naturelles, dont l'action s'inscrit dans l'esprit et l'œuvre de Harold Jefferson Coolidge.

La Médaille Harold Jefferson Coolidge sera décernée lors de la prochaine session du Congrès mondial de la nature de l'IUCN, qui se tiendra à Barcelone du 5 au 14 octobre 2008.

Toute personne peut soumettre la candidature d'une autre personne en remplissant le formulaire correspondant. Veuillez noter qu'il n'est pas possible de présenter sa propre candidature et que les candidatures de membres des organes directeurs et du personnel de l'IUCN ne sont pas admises. Les candidatures doivent être adressées à l'IUCN par fax (+41 22 999 00 25), courriel coolidgemedal@iucn.org, ou courrier postal (Attention: l'adresser au Siège de l'IUCN avec la mention "Coolidge Medal").

Si vous avez des questions, veuillez contacter Véronique Zurcher (+41 22 999 02 50) ou Tamara Montalvo Rueda (+41 22 999 01 87)

Critères de soumission de candidatures et de sélection :

- Le/la candidat(e) doit avoir contribué de façon importante à la conservation efficace de la nature sur le plan international ; son action doit correspondre à l'esprit et aux réalisations de Harold Jefferson Coolidge, selon les critères énumérés ci-dessous, concernant notamment l'inspiration, l'encouragement et le soutien qu'il a apportés à des personnes devenues des acteurs de premier plan de la conservation, ainsi que sa vision, qui a lui permis de créer et de soutenir des initiatives et des institutions œuvrant efficacement à la conservation.
- Le/la candidat(e) doit avoir contribué d'une façon importante et marquante à la cause de la conservation de la nature dans le cadre d'une ou plusieurs des modalités suivantes:
 - Inspiration, encouragement et soutien à des personnes afin de leur permettre de devenir des acteurs de premier plan dans le domaine de la conservation, reconnus comme tels sur le plan national et international et ayant à leur actif des réussites importantes en la matière.

- Contribution très importante à l'établissement d'une institution œuvrant efficacement à la conservation ; ou à l'amélioration des résultats d'une institution existante.
- Contribution particulièrement importante à l'établissement ou à la mise en œuvre d'initiatives marquantes de conservation de la nature sur le plan international. Il peut s'agir notamment de programmes de conservation particulièrement efficaces et remarquables ou de législation nationale ou internationale de conservation de la nature.

Le Jury :

Le Jury sera constitué de cinq membres actuels du Comité des Membres du Conseil de l'UICN et de trois éminentes personnalités du domaine de la conservation ayant bien connu Harold Jefferson Coolidge et ses idéaux de protection de la nature.

Lee Talbot, Etats-Unis
Gerardo Budowski, Vénézuéla
Kenton Miller, Etats-Unis
Silvia Sánchez Huaman, Pérou
Javed Jabbar, Pakistan
Russell Mittermeier, Etats-Unis
Zohir Sekkal, Algérie
Marija Zupancic-Vicar, Slovénie

HAROLD JEFFERSON COOLIDGE

Né à Boston le 15 janvier 1904, descendant du Président américain Thomas Jefferson, Harold Jefferson Coolidge a fait ses études dans les Universités de Harvard, Arizona et Cambridge (Angleterre). Personnalité remarquable, Harold Coolidge était un véritable homme de la Renaissance qui a marqué de son empreinte de nombreux aspects de la science, la conservation et la coopération internationale.

Spécialiste éminent des primates et personnalité de premier plan de la conservation internationale, Harold Coolidge a été étroitement lié à l'UICN et au WWF depuis leur création.

Membre de la délégation américaine à la réunion historique de Fontainebleau qui aboutit à la fondation de l'Union, il fut élu premier Vice-président de l'UICN. Président de l'Union de 1966 à 1972 et Président honoraire après cette date, il fut aussi membre fondateur et président de la Commission de la sauvegarde des espèces et de la Commission des parcs nationaux de l'UICN.

Membre du Conseil international du WWF de 1971 à 1978, il fut nommé Membre d'honneur en 1979. Il fut également Directeur fondateur du WWF- Etats-Unis.

Conservateur des mammifères au Musée de zoologie comparée de Harvard, il organisa et dirigea des expéditions zoologiques pionnières dans différentes régions tropicales.

Pendant la 2^e Guerre mondiale, Harold Coolidge inventa de nombreux engins de sauvetage, dont des répulsifs chimiques anti-requins, et un miroir de signalisation pour les pilotes abattus. La Légion américaine du Mérite lui fut décernée en 1945.

Après la guerre, il s'est consacré aux questions de conservation à long terme. En 1947, il devint Directeur du Conseil pour les usages pacifiques des sciences de l'Académie nationale des sciences des Etats-Unis, poste dont il fut chargé pendant 23 ans. Outre son travail éminent pour l'UICN et le WWF, Coolidge mit ses compétences au service de nombreuses organisations internationales.

Il est en effet impossible de penser à la conservation sans évoquer Harold Jefferson Coolidge, non seulement du fait de ses initiatives, mais aussi en raison du soutien et de l'encouragement qu'il prodigua à tant d'autres. Sir Peter Scott remarque :

“Hal Coolidge était un homme étonnant. Sa contribution a été immense notamment en raison de son énergie et de sa persévérante détermination. Il ne se laissait jamais arrêter par les obstacles et ne semblait jamais se reposer, œuvrant sur dix fronts à la fois.... Nous lui sommes extrêmement redevables de tout ce qu'il a fait pour l'UICN et le WWF pendant de très longues années.”

Pendant sa vie, Hal Coolidge s'est vu décerner plus de cinquante prix scientifiques et sociaux de tout premier plan, notamment : la Légion américaine du Mérite en 1945; la Médaille Garden Clubs Hutchinson 1963; la Médaille Albright 1968; la Médaille d'or de la New York Zoological Society 1969; Commandeur de l'Ordre du Golden Ark 1972; la Médaille d'argent du Prix des réalisations internationales du Service américain des Parcs nationaux en 1972; le Prix de conservation Edward W. Browning de la Smithsonian Institution en 1978; la Médaille John C. Phillips, UICN 1978; Membre d'honneur du World Wildlife Fund International 1979; le Prix J. Paul Getty de conservation de la vie sauvage 1979. Il était également docteur *honoris causa* de plusieurs universités, dont George Washington University, Brandeis et l'Université nationale de Séoul.

En 1983, le Coolidge Center for Environmental Leadership a été créé en hommage à la vie, l'œuvre et les idéaux de cet homme remarquable. Situé à Cambridge, Massachusetts, le Centre forme des jeunes diplômés de pays en développement, des professionnels en milieu de carrière et des stagiaires du secteur privé à la gestion de l'environnement, le droit international, le développement économique et la gouvernance.

Cette longue liste de réussites et d'honneurs ne rend cependant pas compte de l'empreinte décisive dont l'encouragement et le soutien de Hal Coolidge a marqué la vie de nombreux professionnels de l'environnement. Il a aussi beaucoup contribué à intégrer les femmes scientifiques dans la recherche internationale sur la conservation, un domaine précédemment réservé aux hommes. Hal Coolidge a été un vrai pionnier dans beaucoup de domaines.

Sa préoccupation principale était la protection responsable de l'environnement de la planète. Il a inlassablement œuvré, en convaincu, en faveur des buts cruciaux de la conservation et du développement durable. Citons-le : « en abordant les liens parfois turbulents entre l'homme et la nature, nous devons être réalistes sur le plan écologique et économique et tenir compte des contraintes culturelles. Une telle démarche nécessite une gouvernance environnementale efficace et innovante. »