



## Un défenseur des grands singes décoré

La médaille du 60<sup>ème</sup> anniversaire de l'UNESCO a été décernée, le 17 janvier, à l'UNESCO, à Paris, à Jane Goodall, la primatologue née au Royaume-Uni. La médaille rend hommage à une vie entière consacrée à la préservation des grands singes africains en danger d'extinction.

« Madame Goodall a été l'une des premières à donner l'alerte sur le danger d'extinction encouru par les grands singes, qui représentent un lien direct de l'humanité avec son passé », a déclaré le Directeur général de l'UNESCO en lui remettant la médaille. Mme Goodall est une chercheuse qui défend les chimpanzés et les autres primates depuis sa toute première arrivée en Afrique en 1960, à l'âge de 26 ans. La planète compte aujourd'hui moins de 400 000 grands singes, contre 2 millions il y a 50 ans. L'UNESCO et le PNUÉ coordonnent le Projet pour la survie des grands singes (GRASP), auquel participe depuis 2001 l'Institut Jane Goodall, une ONG mondiale.

Pour en savoir plus : [www.unesco.org/mab/grasp](http://www.unesco.org/mab/grasp)

## Un Observatoire mondial de l'éthique

L'Observatoire mondial de l'éthique rassemble toutes les données actuellement disponibles sur l'éthique dans le monde. Son lancement a eu lieu le 15 décembre, lors d'une réunion du Comité international de bioéthique à Tokyo, au Japon.

Il sera dorénavant possible d'accéder directement et gratuitement à quatre bases de données couvrant les domaines de la bioéthique, de l'éthique de l'environnement, de la science et de la technologie. Outre la liste nominative des experts et de leurs coordonnées dans chacun de ces domaines, l'utilisateur pourra consulter les listes d'organismes, de programmes didactiques et juridiques, de règles et de règlements de ces spécialités, recueillies dans les États membres de l'UNESCO. Ces bases de données constituent la première ressource de ce type au monde.

Pour en savoir plus : [www.unesco.org/shs](http://www.unesco.org/shs); [geo@unesco.org](mailto:geo@unesco.org)

9. Les principaux sponsors étaient : le Forum mondial sur les océans, les côtes et les îles ; le Fonds pour l'environnement mondial ; la COI de l'UNESCO ; le Programme d'action mondial du PNUÉ pour la protection du milieu marin contre la pollution due aux activités terrestres ; le Département canadien des pêches et des océans ; l'Administration océanique et atmosphérique nationale des États-Unis ; le Gerard J. Mangone Center for Marine Policy de l'Université du Delaware ; le réseau Océan mondial ; l'International Coastal and Ocean Organization

10. La liste des OMD est reproduite dans Planète Science de juillet 2005 ; sur Johannesburg, voir Planète Science d'octobre 2002

11. Le Rapport est publié dans le cadre du Programme mondial d'évaluation des ressources en eau, hébergé par l'UNESCO et impliquant 24 agences des Nations unies

## Einstein aurait-il appr...

Quel a été le succès de l'Année internationale de la physique ? Célébrant le 100<sup>ème</sup> anniversaire de l'annus mirabilis d'Einstein 1905, l'Année devait servir au public de point de ralliement en lui rappelant les importants avantages que la physique a apportés à la société au cours du siècle écoulé.

Quatre éminents physiciens exposent en toute franchise la façon dont ils ont personnellement vécu l'Année. Le Professeur Judy Franz, des États-Unis, est Secrétaire générale de l'Union internationale de physique pure et appliquée (UIPPA) et Administrateur exécutif de la Société américaine de physique ; le Français Martial Ducloy, ancien Président de la Société européenne de physique, a présidé le comité de pilotage de l'Année ; le Professeur ghanéen Francis Allotey est président de la Société africaine des physiciens et mathématiciens ; enfin, le Professeur Masno Ginting est président de la Société indonésienne de physique.

**Quelles retombées la communauté des physiciens espère-t-elle de l'Année, et dans quelle mesure ces attentes ont-elles été réalisées ?**

J.F. Nous voulions que les non scientifiques se passionnent davantage pour la physique. Nous avons participé à l'organisation de manifestations au plan national ainsi qu'à de nombreux événements locaux, nous avons créé un site Web regroupant plus de 600 manifestations montrant au public de tout le pays ce qui se passait dans sa région. Nous avons d'autre part mis en place des activités dans environ 10 000 salles de classe. Je trouve que dans l'ensemble la communauté internationale des physiciens a très bien contribué à promouvoir chez le public la compréhension de la physique. Bien sûr, dans certains pays les physiciens ont mieux réussi que dans d'autres.

M.D. L'objectif de l'Année était de faciliter la communication entre la communauté des physiciens et l'ensemble de la société, y compris la jeunesse, afin de réduire le fossé et de rappeler l'importance de la physique dans la solution des problèmes qui se posent à la société du 21<sup>ème</sup> siècle. Les physiciens se sont bien mobilisés, partout dans le monde.

F.A. L'objectif était de motiver un plus grand nombre de jeunes, notamment de filles, à étudier la physique et à choisir d'y faire carrière. Nous espérons que les décideurs et le grand public de notre partie du monde prendraient plus clairement conscience du rôle important que la physique joue dans notre vie quotidienne et dans le développement de l'industrie. Nous avons informé le ministre de l'environnement et de la science ainsi que le ministre de l'éducation et des sports des objectifs de l'Année. Un comité national de planification a été constitué avec les divers interlocuteurs concernés. Nous avons reçu, de la part du gouvernement et de certains industriels, un soutien pour financer des activités au niveau local. Les médias étaient invités à se joindre à nous.