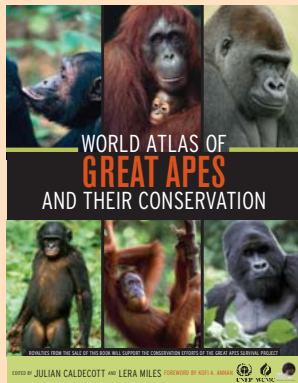


LIVRES ET PRODUITS ECOLOGIQUES



Nos plus proches parents vivants sur terre, comme l'indique l'**Atlas mondial des grands singes** et de leur état de conservation, sont au bord même de l'extinction. L'Atlas, établi en association avec le **projet du PNUE pour la survie des grands singes (GRASP)**, présente une vue d'ensemble complète des connaissances actuelles sur les six espèces de grands singes: chimpanzés, bonobos, orangs-outans de Sumatra, orangs-outans de Bornéo, gorilles orientaux et gorilles des basses terres de l'Ouest. Edité par **Julian Caldecott** et **Lera Miles** et publié par l'**University of California Press**, l'Atlas fournit des informations générales approfondies sur le comportement des singes et l'écologie de chaque espèce, y compris les habitats nécessaires, le rôle des singes dans l'environnement et les conséquences éventuelles de leur déclin. Il donne aussi une description complète des menaces, des efforts actuels de conservation et des mesures supplémentaires de protection nécessaires pour chaque espèce dans l'ensemble de son aire de répartition.

La **M.S. Swaminathan Research Foundation** a consacré une session internationale extraordinaire, tenue à Chennai (Inde) en août, au "paradigme du développement durable axé sur la personne humaine" pour célébrer le 80ème anniversaire de son fondateur, dont elle porte le nom. Le **Professeur M.S. Swaminathan** – souvent présenté comme le principal architecte de la Révolution verte des années 60 et 70 – a été classé par le magazine TIME parmi les 20 Asiatiques les plus influents du XXIe siècle, à côté de seulement deux autres Indiens : le Mahatma Gandhi et le poète Rabindranath Tagore. Ayant obtenu 46 doctorats honoraires de différentes universités de par le monde, il occupe à la Fondation la Chaire d'Ecotechnologie de l'UNESCO.

Le premier **Sommet international sur les médias et l'environnement réunira des médias**, des gouvernements, des scientifiques, des organisateurs de campagnes et des membres de la société civile pour débattre de la façon dont les informations sur l'environnement sont transmises et pour trouver de meilleurs moyens de servir un public en mal d'information et d'inspiration. Organisé par **News World Nature** et devant se tenir à Kuching, Sarawak, du 30 novembre au 2 décembre, le Sommet proposera aussi un festival de films sur la vie sauvage.

Ecomom est une nouvelle revue trimestrielle, publiée en japonais, qui s'adresse aux femmes, aux mères de famille et aux jeunes qui se préoccupent de la sauvegarde de notre planète. En marge des recettes de cuisine et des activités pour les jeunes, elle donne des conseils sur le recyclage et l'énergie ainsi que des informations sur les randonnées éco-touristiques et les produits verts. Pour en savoir plus, ou pour s'abonner, on consultera le site Internet de la revue : <http://nikkeibp.jp/ecomom>



Infiniti, le premier album en solo de la vedette de rock pakistanaise, **Salman Ahmed**, explore de nouvelles voies aussi bien du point de vue musical que dans l'utilisation de la musique en faveur de la paix et du développement durable. Ahmed, fondateur et guitariste principal du groupe de rock asiatique, **Junoon** – déjà évoqué par Notre Planète plus tôt dans l'année – précise qu'il a choisi ce nom car "nous sommes des êtres infinis qui sommes ici sur terre pour un court voyage. Notre imagination est sans limite et notre pouvoir de changer l'environnement est immense." Cet album comprend une chanson sur le sida appelée Al-vida (au revoir) qu'Ahmed, **Ambassadeur bénévole de l'ONU pour l'ONU-SIDA**, prévoit de produire sous la forme d'un clip-vidéo pour la **Journée mondiale contre le sida**.



Les ONG sont les mieux placées pour empêcher l'extinction généralisée des espèces, d'après un nouvel ouvrage, **Building the Next Ark: How NGOs Work to Protect Biodiversity**. L'auteur, le **Professeur Michael M. Gunter** du Rollins College, en Floride, s'est fixé pour objectif de décrire de façon détaillée les moyens à la disposition des ONG pour améliorer leurs efforts de protection des espèces.

On a constaté que les haies de **vétiver**, plante tropicale très répandue en Thaïlande, réduisent beaucoup l'érosion des sols et atténuent certains des effets les plus dévastateurs des ouragans et des violents orages. Ces plantes à croissance très rapide forment une dense haie verte et, si elles sont plantées le long des contours, piègent efficacement le limon emporté par l'érosion, formant une digue de terre. Elles possèdent aussi une énorme masse racinaire, très profonde, qui stabilise les sols et les pentes. Le **Vetiver Network**, basé dans le Maryland, aux Etats-Unis, indique que les applications qu'il a réalisées de Madagascar à la Chine ont fait la preuve de la très grande efficacité de ce végétal.