

KATHARINA KUMMER-PEIRY (Suisse) a été nommée Secrétaire exécutive de la Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières de déchets



de la Paix, et de l'ex-Premier Ministre canadien, Paul Martin. La stratégie du Royaume-Uni pour freiner le changement climatique consiste en partie à investir massivement dans la protection et la réhabilitation des forêts pluviales tropicales, notamment celle du Bassin du Congo.

« Le changement climatique est le principal enjeu politique pour notre génération et chaque année la destruction des forêts participe à hauteur de 20 % aux émissions de gaz à effet de serre à travers le monde. C'est un privilège de pouvoir mener une action qui aura une incidence réelle sur la vie de nos enfants et des générations futures. », a déclaré M. Gardiner.

dangereux et de leur élimination. Sa connaissance approfondie de la Convention, ses talents de négociatrice et son aptitude à diriger seront un atout précieux. Au cours de sa riche carrière, elle a travaillé plusieurs années au Ministère suisse des affaires étrangères comme chef du Département des affaires environnementales puis comme assistante d'université et, plus récemment, comme consultante spécialisée dans les lois et politiques sur l'environnement. Elle a participé, comme auteur ou contributrice, à de nombreuses publications sur la gestion internationale des produits chimiques et des déchets et s'est forgée une renommée internationale en tant qu'expert dans le domaine de la gestion des substances chimiques. Titulaire d'un doctorat en droit international et d'une maîtrise de droit, elle prendra ses fonctions en septembre 2007.

Le député britannique **BARRY GARDINER** a été nommé représentant spécial du Premier Ministre pour les questions forestières. Il travaillera aux côtés de Wangari Maathai, Prix Nobel



MARYAM NIAMIR-FULLER, a été nommée directrice de la Division de la coordination du Fonds pour l'environnement mondial. Mme Niamir-Fuller est titulaire d'une maîtrise en planification régionale et d'un doctorat en gestion de terrains de parcours et conservation des sols. Elle apporte au PNUE 27 années d'expérience dans des domaines techniques tels que le



développement rural durable et la gestion de l'environnement en Afrique, en Asie de l'Ouest, en Asie et en Amérique latine, notamment avec USAID, plusieurs organismes des Nations Unies et des ONG internationales. Elle a également travaillé pour le FEM pendant sept ans et depuis 2003 elle est conseillère technique principale pour le groupe FEM du PNUD dans le domaine thématique de la dégradation des terres et chef de l'équipe de gestion durable des terres. Auteur de nombreuses publications techniques, elle possède d'excellentes qualités d'oratrice et elle est membre de plusieurs comités scientifiques.



En faisant le tour du monde dans un véhicule à propulsion solaire, Solartaxi veut attirer l'attention sur la dépendance du monde vis-à-vis des carburants fossiles, alors que de nombreuses alternatives existent déjà. Effectuant un périple d'Est en Ouest avec Luzerne (Suisse) comme point de départ et destination finale, l'équipe de Solartaxi dirigée par **LOUIS PALMER** parcourra au moins 50 000 km et traversera 50 pays et 5 continents pendant 15 mois. Le public peut suivre cette expédition en ligne, lire les récits des voyageurs et même organiser des fêtes pour les accueillir dans les villes d'étape. Pour plus d'informations, voir www.solartaxi.com

Le prix australien « Banksia International » est attribué à des individus ou des organisations qui ont contribué, ou contribuent, de façon significative à l'amélioration de notre environnement au niveau mondial. Il est revenu cette année à **ARNOLD SCHWARZENEGGER**, Gouverneur de la Californie, sixième économie mondiale. La cérémonie de remise du prix a eu lieu le 20 juillet 2007 au Centre de conventions de Sydney. L'importance du programme



environnemental du Gouverneur ne tient pas tant à son contenu qu'au fait qu'un élu républicain populaire et très médiatisé prenne au sérieux les problèmes d'environnement et adopte des solutions astucieuses pour les résoudre. En voici quelques exemples : première norme mondiale de teneur réduite en carbone pour les carburants de transport; création de l'Autoroute de l'Hydrogène; lancement de la campagne « Breathe easier » (« Respirer plus librement »); création de la réserve naturelle du Sierra Nevada; promotion de l'énergie solaire; initiative visant à promouvoir un comportement respectueux de l'environnement sur le lieu de travail.

www.banksiafdn.com

NUNATAK est l'orchestre « maison » de la station de recherche « Rothera » de l'Institut polaire « British Antarctic Survey ». Ce groupe de cinq musiciens fait partie d'une équipe scientifique qui étudie le changement climatique



et la biologie évolutive sur la péninsule Antarctique, une région où les températures ont augmenté de près de 3°C au cours des 50 dernières années. « Nunatak », un mot groenlandais, désigne le sommet exposé (non enneigé) d'une chaîne montagneuse dans un champ de glace ou un glacier. La prestation du groupe au spectacle « Live Earth » cette année (7 juillet), l'a propulsé au rang de célébrité mondiale. Dans le cadre de cet événement, des concerts ont été organisés sur tous les continents pour sensibiliser l'opinion au problème de la modification du climat. www.antarctica.ac.uk