

L'environnement deviendra la priorité « numéro un » dans le monde entier.

Partage international n° 46 - Juin 1992

« *L'environnement deviendra la priorité "numéro un" dans le monde entier.* » (Partage international juin 1989)

Prix pour l'environnement — Le Prix Goldman pour l'environnement, créé par deux philanthropes Américains en 1990, est attribué chaque année à « des héros populaires » s'intéressant à des questions importantes concernant la santé de la planète. Un lauréat est choisi dans chacun des six continents habités. Les héros de cette année sont les suivants :

- Une Canadienne qui se bat depuis près de vingt ans pour sauver la forêt canadienne septentrionale, dont on abat un hectare toutes les 30 secondes.
- Un scientifique de la Côte d'Ivoire se consacrant à la préservation des forêts côtières de palétuviers.
- Deux femmes, une en France, l'autre en Inde, qui luttent contre les barrages menaçant à la fois les villages et la faune.
- Un Brésilien qui s'efforce de protéger les peuplades indigènes de la forêt tropicale humide, et se trouve à l'origine de la création d'une réserve amazonienne pour la tribu des Yanomami.
- Un dentiste des Iles Marshall surnommé un "Moïse des temps modernes" pour avoir évacué son peuple de l'île Rongelap empoisonnée par des expériences nucléaires. (Source : *San Francisco Chronicle*)

La politique française vire au vert — Quelque 3,5 millions de personnes, soit plus de 14 pour-cent du corps électoral, ont placé les questions de l'environnement en tête de leurs préoccupations, lors des dernières élections régionales en France. En conséquence, le mouvement vert commence à jouer un rôle important dans l'arène politique française. Un candidat « vert », Marie-Christine Blandin, fut élue présidente de l'une des Régions. Au total, 210 candidats ont remporté des sièges aux Conseils

Régionaux. Il y a à peine dix ans, les partisans de l'environnement ne parvenaient à obtenir qu'un pour-cent des voix, selon le magazine *L'Express*. Leur récent succès reflète le soutien grandissant des européens envers les politiques vertes. Dans un article sur la « longue marche des écologistes », *Le Monde Diplomatique* rappelle à ses lecteurs qu'il y avait eu dix millions de votes verts aux élections parlementaires européennes de 1989.

Oléoduc à énergie solaire — Des techniciens israéliens ont l'intention de tester au cours de l'année un procédé commercial prometteur visant à transporter par oléoduc de grandes quantités d'énergie solaire, depuis des régions désertes vers des régions industrielles à des centaines de kilomètres de distance. La première centrale méthanor pilote au monde, conçue pour l'utilisation de l'énergie solaire, a été construite à l'Institut de Science Weizmann dans la ville de Rehovot. La nouvelle centrale commerciale d'une capacité de 450 kW ne devrait pas utiliser de combustibles fossiles, et ne devrait rejeter aucun gaz dans l'atmosphère. L'espoir donné par cette nouvelle technologie a conduit à des propositions en vue de fonder une organisation mondiale consacrée au développement de l'énergie solaire, selon le modèle de l'Agence Internationale des Nations Unies pour l'Energie Nucléaire. (Source : *World Development Forum*)

Des voitures plus propres — Les deux nouvelles automobiles présentées récemment par Ford, dont la commercialisation est prévue pour le courant de l'année, seraient les voitures les plus propres du monde. Ces véhicules sont conformes aux nouvelles normes anti-pollution qui seront obligatoires en Californie à compter de 1997, et polluent deux fois moins que les véhicules actuels respectant la réglementation californienne. Bien que les experts automobiles pensaient qu'il serait impossible d'atteindre ce résultat lorsque le projet fut imposé en 1990, le fait que les exigences aient été respectées avec quatre ans d'avance indique que les progrès technologiques impliqués étaient tout à fait réalisables.

Dettes envers la nature — L'Equateur a conclu un accord avec la plus grande banque du Japon et la *World Wildlife Federation*, pour réduire la dette

nationale d'un million de dollars, en échange d'une « dette-envers-la nature ». L'argent sera utilisé pour la protection de l'environnement et de la vie sauvage dans les Iles Galapagos, connues pour leur diversité biologique unique.

La déforestation amazonienne diminue — Des photos satellites montrent que le taux de déforestation de la forêt tropicale humide amazonienne continue à décroître. L'année 1991 a connu une réduction de 20 pour-cent par rapport à 1990. Les responsables attribuent cette diminution pour la troisième année consécutive à un changement d'attitude parmi les peuples amazoniens, qui « apprennent à éviter de couper les arbres », ainsi qu'à la surveillance mise en place par le gouvernement et à la suppression des subventions pour l'élevage de bétail. (Source : *Austin-American Statesman*)

Nettoyage de la Baltique — Les pays de l'ancien bloc soviétique, la Communauté Européenne, et les pays nordiques, ont signé un accord sur vingt ans portant sur 22,5 milliards de dollars pour endiguer le flot de produits toxiques, de métaux lourds et de déchets de matières premières qui s'écoule dans la Mer Baltique, ainsi que pour nettoyer cette étendue d'eau, considérée comme l'une des plus polluées au monde.

Rejets de pétrole — Une nouvelle méthode de nettoyage des nappes de pétrole a été testée avec succès dans des conditions de laboratoire par des scientifiques des Etats-Unis. Le nouveau procédé utilise l'énergie de la lumière du soleil et l'action chimique produite par des petites billes en verre enduites d'un agent accélérateur des réactions chimiques. Si on avait pu utiliser cette méthode après l'accident pétrolier de l'Exxon Valdez en 1989, le nettoyage aurait pris deux semaines et coûté 40 millions de dollars, au lieu de durer deux ans pour un coût de 4 milliards de dollars.

Un Plan pour l'Environnement Mondial — Le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD) a adopté plusieurs projets innovateurs proposés par le Plan pour

l'Environnement Mondial, un fond commun géré par le PNUD, le PNUE (Programme des Nations Unies pour l'Environnement), et la Banque Mondiale, afin d'aider les pays en voie de développement à faire face aux problèmes liés à l'environnement mondial. Au Zimbabwe, un projet d'énergie renouvelable de 7 millions de dollars doit produire une énergie photovoltaïque non polluante à bas prix, tout en réduisant l'émission des gaz provoquant un effet de serre. Divers projets de protection de la diversité biologique voient le jour en Chine, au Vietnam et au Sri Lanka. De même, un programme interrégional va étudier les possibilités de contrôle des émissions de méthane provenant des champs de riz inondés. Dans le monde entier, 450 millions de dollars ont ainsi été accordés à 50 projets du Plan pour l'Environnement Mondial.

Les Jeux Olympiques — Le Comité International Olympique a déclaré qu'il envisageait de réutiliser d'anciens sites olympiques afin d'infléchir les effets néfastes sur l'environnement de la création de nouveaux sites tous les 4 ans. Cette déclaration fait suite à des pressions exercées par divers groupes écologistes qui ont signalé le manque d'attention du CIO vis à vis de l'environnement lors des jeux d'Albertville.

Thématiques : [environnement](#)

Rubrique : [Faits et prévisions](#) (Au fil des années, Partage international a régulièrement publié des articles soulignant les attentes de Maitreya, telles qu'elles ont été présentées par l'un de ses collaborateurs vivant à Londres au sein de la même communauté, à propos d'un certain nombre de changements politiques, sociaux, écologiques et spirituels devant se produire dans le monde. Périodiquement, Benjamin Creme et son Maître ont également partagé leur point de vue sur les développements à venir. Dans cette rubrique intitulée « Faits et Prévisions » notre rédaction analyse les nouvelles, les événements et les déclarations ayant un rapport avec ces prévisions et points de vue.)