

# Un emballage biodégradable

choc et aux produits chimiques.

## Partage international n° [176](#) - Avril 2003

« *L'environnement deviendra la préoccupation majeure dans le monde.* » [PI, juin 1989]

En matière d'emballage, pour la légèreté et la souplesse, rien ne vaut le polystyrène expansé. Malheureusement, comme les autres plastiques dérivés du pétrole, la mousse de polystyrène n'est pas biodégradable et son élimination pose un sérieux problème écologique et social.

Kanebo Gohsen Limited, au Japon, a élaboré un substitut biodégradable fabriqué à partir de farine de maïs, qui se décompose en eau et en dioxyde de carbone lorsqu'il est enfoui dans le sol. K. Gohsen affirme que le nouveau matériau est supérieur à la mousse de polystyrène en ce qui concerne la résistance, le pouvoir d'absorption, la résistance au

Japon

**Sources** : The Nikkei Weekly, Japon

**Thématiques** : [Sciences et santé](#), [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.)