

# Des canettes en carton

## Partage international n° [124](#) - Décembre 1998

L'inventeur anglais Richard Freeman et des membres du groupe Scientific Generics ont mis au point un carton capable de servir d'emballage à des boissons gazeuses. Cette canette, appelée « fizzbox », est élaborée à partir de couches de carton disposées à 90° les unes des autres, et constitue un récipient ayant les mêmes propriétés que l'aluminium pour résister à la pression.

La fabrication de ces canettes en carton est moins chère que celles en aluminium, et elles peuvent être recyclées, ce qui constitue un argument important en Grande-Bretagne, où l'on consomme 35 milliards de canettes de boissons gazeuses chaque année. Sur cette quantité, seul un tiers est recyclé, le reste représentant 65 000 tonnes d'aluminium mises au

rebut.

Royaume Uni

**Sources** : Business Breakfast, BBC1TV, Grande-Bretagne ; TV-2, Espagne

**Thématiques** : [environnement](#), [Économie](#)

**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.)