

Fusion nucléaire à froid : la solution approche

Partage international n° [110](#) - Octobre 1997

« Le procédé de fusion nucléaire - procédé à froid, sans danger, sans rejets, utilisant un simple isotope de l'eau - résoudra tous les besoins énergétiques de l'humanité. Cette technique sera mise à notre disposition avec l'instauration du partage... »
(Benjamin Creme, Share International, déc. 1988)

Au laboratoire Rutherford Appleton de Didcot, en Angleterre, une équipe de scientifiques japonais serait extrêmement proche de découvrir la fusion nucléaire à froid. Le processus ouvre la porte à une source d'énergie sans danger, sans limite et bon marché, à base d'hydrogène, la substance la plus abondante dans l'univers.

Sources : Evening Standard, Grande-Bretagne

Thématiques : [Sciences et santé](#)

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.)