

De la bombe à l'électricité

Partage international n° 86 - Octobre 1995

A la fin de la guerre froide, l'ex RDA disposait de colossales réserves d'armes à éliminer. Pour éviter de les stocker au fond de l'océan ou de les détruire, les Allemands ont imaginé un plan permettant de transformer les explosifs en énergie. Cette énergie est utilisée pour alimenter les turbines de la première centrale au monde à employer cette source pour produire de l'électricité. L'extraction des matières explosives est réalisée par projection d'eau à haute pression. Les obus vidés sont ensuite convertis en agrafes et en capsules de bouteilles. Les caisses de rangement sont broyées et recyclées en isolant, matériau pour l'isolation. Rien n'est perdu.

Allemagne

Sources : Channel 4 TV, G.-B.

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.)