

Autre exemple de diversification militaire

Partage international n° [62](#) - Octobre 1993

Une technologie utilisée dans le passé pour surveiller les explosions nucléaires souterraines ainsi que pour repérer les sous-marins ennemis, permet désormais aux médecins d'observer les signaux électriques des tissus du cerveau. Le procédé, appelé Imagerie par résonance magnétique (IRM), utilise des instruments ultra sensibles, les magnétomètres, afin de suivre les signaux ténus qui sont émis par le cerveau et les tissus musculaires. A l'opposé des technologies classiques, qui ne montrent qu'une photo de la structure, les IRM révèlent une fonction précise pour chaque partie du cerveau, permettant aux médecins de repérer précisément la zone à l'origine de dysfonctionnement. Les scientifiques sont optimistes sur les capacités d'application de cette technologie à l'étude des syndromes psychiatriques tels que la

schizophrénie, la psychose maniaco-dépressive et les troubles de l'attention.

Etats-Unis

Sources : Austin American Statesman, E.-U.

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.)