

Le succès d'une expérience de téléportation

Partage international n° [171](#) - Novembre 2002

« Les prémices de la technologie de la lumière s'annonceront probablement d'ici environ cinq ans. D'abord peu importantes, elles seront le point de départ d'un progrès continu et illimité. » [Benjamin Creme, *la Mission de Maitreya*, tome III, page 211]

Des chercheurs de l'Université nationale d'Australie ont fait disparaître un rayon de lumière pour le faire réapparaître à une courte distance.

A travers le monde, quarante laboratoires ont déjà tenté de téléporter un rayon laser, depuis que l'Institut de technologie de Californie en ait montré la possibilité, en 1998. Les chercheurs australiens ont tiré parti de la corrélation quantique, phénomène selon lequel deux photons de lumière, créés au même instant, sont reliés, quelle que soit la distance qui les sépare. Si l'on fait quelque chose à l'un, cela arrive automatiquement à l'autre.

« Nous avons démontré ainsi que nous pouvons

prendre des milliards de photons, les détruire simultanément, et les recréer à un autre endroit, explique Ping Koy Lam. On peut envisager des applications de la téléportation dans les domaines de l'informatique et des communications, d'ici les dix prochaines années. »

Australie

Sources : www.unknowncountry.com

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.)