

Produire de l'énergie grâce à la lumière

Partage international n° 21 - Mai 1990

« *Les Frères de l'Espace enseignent actuellement à des scientifiques l'art de produire de l'énergie grâce à la lumière... Cette technologie, qui utilise la couleur, les sons et la vibration, sera la science du 21e siècle.* » (Partage international, janvier/février 1990)

« Ce phénomène semble tenir plus de la magie que de l'expérience de laboratoire » écrit le *New York Times*. « Deux cristaux transparents sont disposés au hasard à environ un mètre l'un de l'autre. Deux rayons laser sont dirigés sur chacun d'eux séparément. Au début, les rayons traversent les cristaux comme s'il s'agissait de verre, mais quelques secondes plus tard, les rayons apparus de l'autre côté de chaque cristal se déploient en forme d'éventail. Puis, les deux éventails formés autour des cristaux commencent à fusionner. Un moment après, ces éventails disparaissent, et un nouveau rayon naît soudainement entre les deux cristaux. Les cristaux se sont apparemment unis, ce qui paraît incroyable, et ont créé un lien optique réciproque entre eux... » On

mise sur ces découvertes, ainsi que sur l'utilisation d'autres matériaux photoréfracteurs, pour améliorer sensiblement les moyens de télécommunication et rendre possible le stockage d'hologrammes. Les scientifiques admettent que les applications potentielles de cette technologie ne sont encore qu'à peine entrevues.

Thématiques : [Ovnis](#), [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.)