

Vol de lumière

Partage international n° [122](#) - Octobre 1998

Des ingénieurs américains travaillant dans le Nord du Mexique réalisent des tests sur un engin spatial mu par un laser géant, en lieu et place du combustible conventionnel. Le « vaisseau de lumière » vole en ligne droite, alimenté par un rayon laser émis par l'un des plus puissants lasers des Etats-Unis.

Ce rayon se reflète sur un miroir placé à la base de l'engin, et générant une température de 30 000 degrés celsius — cinq fois la température de la surface du soleil.

Sources : BBC TV, 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.)