

Utilisation de l'énergie solaire

Partage international n° [11](#) - Juillet 1989

« [L'énergie solaire] est l'énergie du nouvel âge — il n'y aura plus besoin de l'énergie nucléaire. La puissance du soleil sera utilisée comme source d'énergie pour le chauffage, pour les moyens de transport et dans l'industrie. Les Frères de l'Espace enseignent en ce moment à des ingénieurs à stocker l'énergie solaire. » — déclaration publiée dans *Partage International* en juillet/août 1989

Des scientifiques de l'Université de Chicago ont mis au point un système optique qui concentre la lumière solaire pas moins de 56 000 fois. Ce système pourrait très bien être utilisé afin de produire de l'énergie électrique, de se débarrasser des déchets à risque, de créer des fibres extrêmement résistantes, et de produire des rayons laser de très forte intensité en vue d'applications industrielles et dans la communication spatiale (Source: *New York Times*).

La station de télévision britannique Channel 4 a

rapporté que l'Union Soviétique utilise déjà l'énergie solaire transmise au moyen de satellites. Une ville entière est actuellement chauffée par ce moyen.

Etats-Unis

Sources : New York Times

Thématiques : [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.)