

Reverdifier les déserts et les villes

Partage international n° [131](#) - Juillet 1999

Alors que la désertification affecte un quart de la surface terrestre, de grands espoirs se portent sur certaines technologies capables de transformer les déserts en terres fertiles.

Fin 1997, des essais de technologies vertes ont été menés à AL Khafji, en Arabie Saoudite. Pour les chercheurs, la température, qui atteint parfois 50 degrés en été, fait de ce lieu une zone idéale pour tester les technologies de refertilisation des déserts.

L'une des expériences porte notamment sur la formation d'une couche souterraine étanche, à partir d'une solution concentrée de polymère qui se transforme en gelée par réaction chimique au calcium. Une couche étanche permettrait non seulement d'empêcher l'eau de s'infiltrer plus

profondément dans le sol, mais elle stopperait également la remontée de sel en surface, qui détruit la végétation.

Arabie Saoudite

Sources : The Nikkei Weekly, Japon

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.)