

Un nouvel OGM élimine les résidus d'explosifs

Partage international n° [134](#) - Octobre 1999

« *N'ayez crainte pour l'avenir de la Terre.* » (Le Maître de Benjamin Creme, *PI*, décembre 1993)

Des biologistes de l'Université de Cambridge, en Grande-Bretagne, ont mis au point une bactérie génétiquement modifiée qui pourrait être utilisée pour nettoyer les champs pollués par la guerre, au Kosovo. Avec le temps, toute bactérie naturelle détruit les résidus chimiques dus aux explosifs. Mais cette nouvelle bactérie accélère le processus en absorbant les résidus, dont elle se nourrit, laissant ainsi un sol prêt pour la culture.

Royaume Uni

Sources : BBC, tv, G.-B.

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.)