

# Un « insecticide » électronique

**Partage international n° 88 - Décembre 1995**

L'Institut allemand Fraunhofer, de la technologie de l'électron et du plasma, a mis au point une méthode de traitement des semences utilisant des rayons à électrons, au lieu d'insecticides. Les semences sont bombardées par les électrons d'un accélérateur de particules avec la quantité précise d'énergie nécessaire à la destruction de toutes les cellules malades, sans toutefois endommager le noyau de la semence et ses éléments génétiques. Sachant qu'en Europe, 90% des semences sont traitées par des insecticides ou des fongicides, on espère que cette nouvelle technologie recevra un accueil positif de la part des agriculteurs et des consommateurs.

Allemagne

**Sources** : Süddeutsche Zeitung, Allemagne

**Thématiques** : [Sciences et santé](#), [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.)