

Une méthode sûre de destruction des CFC

Partage international n° [92](#) - Avril 1996

Des chimistes de l'université de Yale, dans le Connecticut, aux Etats-Unis, ont découvert un procédé sûr, économique et simple, capable de détruire les réserves de substances nuisibles à la couche d'ozone. Ce procédé consiste à passer les CFC sur un lit d'oxalate de sodium, une substance bon marché et facilement disponible, présente à l'état naturel dans les feuilles de rhubarbe. Après un passage à la chaleur, les CFC sont transformés en carbone, sel et fluorure de sodium inoffensifs et sans effets secondaires dangereux.

Etats-Unis

Sources : San Francisco Chronicle, E.-U.

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.)