

Un réseau de détection nucléaire

Partage international n° [101](#) - Février 1997

« Personne ne pourra désormais soutenir que la défense constitue une priorité essentielle. » (mai 1989)

Plusieurs scientifiques à travers le monde affirment progresser rapidement dans la mise au point d'un réseau complexe d'instruments, d'une valeur de 80 millions de dollars, conçu pour s'assurer de l'application du traité sur l'éradication des essais nucléaires, signé à Genève en août dernier par 133 pays.

Conformément à ce traité, les pays doivent coopérer à la création d'un réseau international de stations d'observation capables de détecter la moindre trace d'explosion nucléaire. Des équipes de scientifiques se préparent à déployer dans le monde des instruments techniquement élaborés. Ces instruments effectueront des prélèvements d'air à intervalles réguliers, afin de détecter toute particule radioactive

présente dans l'atmosphère.

Bien que le traité ne prévoie pas de mesure de rétorsion à l'encontre d'éventuels contrevenants, les scientifiques estiment que le réseau de détection constituera une force de dissuasion puissante rendant les violations improbables.

Sources : San Francisco Chronicle, Etats-Unis

Thématiques : [Sciences et santé](#)

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.)