

# Expériences d'ingénierie génétique

## Partage international n° [21](#) - Mai 1990

*« En Union Soviétique et aux États-Unis, des scientifiques effectuent déjà des expériences d'ingénierie génétique, qu'ils développeront jusqu'à ce qu'il leur soit possible de transmettre une information génétique à un organe malade afin de le régénérer sans avoir à utiliser la chirurgie. »  
(Partage international, juillet/août 1989)*

Aux États-Unis, un certain nombre d'Instituts Nationaux de la Santé ont approuvé une proposition visant à traiter des enfants atteints d'une maladie génétique rare, en introduisant des gènes modifiés dans les cellules de leur sang. La maladie en question, une déficience en adénosine désaminase, est un désordre génétique qui détruit le système immunitaire. Si ces expériences aboutissent, ces

Instituts estiment qu'elles amorceront une nouvelle ère dans le traitement des maladies héréditaires.

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.)