

La science de la guérison

Partage international n° 13 - Septembre 1989

« La chirurgie et les médicaments ne seront bientôt plus utiles car les médecins apprennent à utiliser la science de la guérison. En Russie et en Amérique, des savants expérimentent déjà leurs connaissances sur la génétique qui se développeront jusqu'à ce qu'ils puissent transmettre des informations génétiques à un organe malade pour qu'il se régénère sans intervention chirurgicale », déclaration publiée dans *Partage International* de juillet/août 1989.

Provenant de l'Université de Cambridge, en Angleterre, un rapport du mois de juillet mentionne que lors d'une tentative pour soigner une femme de 74 ans atteinte d'un cancer de la lymphe, les chercheurs de cette Université ont commencé à lui injecter une nouvelle sorte d'anticorps fabriqués en laboratoire qui, après un mois de traitement, ont fait disparaître toute trace de cancer. Aujourd'hui, un an après la fin de ce traitement, elle est totalement guérie. Bien que de nombreuses recherches restent à faire avant que les scientifiques n'arrivent à un consensus, le cas de Cambridge montre l'espoir de nombreux chercheurs en médecine, partis à la découverte d'une nouvelle méthode pour soigner les différentes sortes de cancer : des anticorps de laboratoire qui permettent d'arrêter la prolifération des cellules malignes. A la différence des anticorps

créés par le système immunitaire humain pour combattre les virus, ces anticorps sont des hybrides produits en laboratoire par la combinaison d'un anticorps formé par le patient pour lutter contre le cancer et d'un anticorps étranger (celui d'un rat) capable de se reproduire rapidement. Ainsi, l'hybride est capable de se propager et de produire des anticorps qui vont attaquer les cellules malignes. Du fait de leur incomparable capacité de détection des réponses du système immunitaire humain qui attaque uniquement les cellules cancéreuses (il produirait autrement ses propres anticorps pour se défendre d'une présence étrangère), les chercheurs ont appelé ces nouveaux types d'anticorps « *des balles magiques* ».

Royaume Uni

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.)