

# Thérapie génique dans une maladie incurable de l'œil

**Partage international n° [308](#) - Avril 2014**

Des chercheurs de l'Université d'Oxford au Royaume-Uni ont en partie corrigé l'anomalie génétique responsable de la choroïdérémie, maladie héréditaire de l'œil jusqu'ici incurable, grâce à la thérapie génique. Les résultats ont dépassé leurs attentes. Les six patients qui ont pris part aux essais cliniques ont connu une amélioration de la vue. « Nous ne nous attendions pas à voir de tels résultats », a déclaré Robert MacLaren, responsable de l'étude. Les premiers résultats des essais cliniques ont été publiés dans la revue britannique The Lancet. Cette maladie est causée par un défaut dans un gène qui détruit progressivement les cellules de détection de la lumière dans la rétine.

Le professeur MacLaren a déclaré que des traitements similaires pourraient aider les gens présentant des formes plus courantes de cécité progressive. « *Nos résultats sont très prometteurs ;*

*la thérapie génique peut éviter la perte de la vue dans d'autres maladies rétiniennes comme la dégénérescence maculaire liée à l'âge. »*

**Lieu :** Oxford, Royaume Uni

**Sources :** [bbc.co.uk](http://bbc.co.uk)

**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.)