

Il invente une machine à rajeunir et voyager dans le temps puis meurt brutalement

En 1978, [George Van Tassel](#), un ingénieur en aéronautique et adepte des théories métaphysiques, est à l'aube de concrétiser un projet révolutionnaire. Depuis plus de deux décennies, il consacre sa vie à une machine unique en son genre : l'**Integratron**. Conçue pour repousser les limites de la biologie humaine, cette structure énigmatique en forme de dôme promet rien de moins que de prolonger l'espérance de vie de 300 à 1 500 ans.

Inspiré par des expériences scientifiques, des concepts électromagnétiques et, selon ses dires, des contacts extraterrestres, Van Tassel avait une vision ambitieuse : transformer l'Integratron en une "machine de régénération cellulaire". Il croyait que ses ondes électromagnétiques harmonieuses pouvaient revitaliser les cellules humaines et stopper le processus de vieillissement.

Malgré son enthousiasme et l'intérêt que le projet suscitait dans certains cercles, Van Tassel n'a jamais pu activer pleinement sa création. Il décède en 1978, laissant l'Integratron inachevée. Aujourd'hui, cette structure située à Landers, en Californie, demeure un site emblématique, attirant curieux, adeptes de spiritualité et amateurs de mystères. L'héritage de George Van Tassel réside dans sa quête d'un idéal qui continue de fasciner : la recherche de la vie éternelle.

Mystère - 24 mars 2025 - Wakonda - CC BY 2.5