

Les ondes sonores pourraient remplacer les machines

Partage international n° [122](#) - Octobre 1998

« Cette technologie, qui utilise la couleur, les sons et la vibration, sera la science du 21^e siècle. » (un collaborateur de Maitreya, P.I., janv./fév. 1990)

« [...] l'homme sera à même de maîtriser des forces et des énergies à la merci desquelles il se trouve aujourd'hui, et dont il est totalement inconscient. Par la puissance de sa pensée, il sera en mesure de transcender le temps et la distance, et de créer des moyens de transport dans lesquels on ne se sentira pas déplacé, et tellement silencieux que le fait de voyager n'entraînera plus aucune fatigue. Grâce à la puissance du son, il créera ses moyens de production et maîtrisera son environnement. » (B. Creme, la Mission de Maitreya, tome I)

Un expert américain dans le domaine de l'acoustique affirme qu'il a inventé un procédé à base d'ondes sonores à haute énergie qui pourrait un jour remplacer les machines issues de la révolution industrielle.

Ce physicien, Tim Lucas, déclare que la technologie, appelée Synthèse de résonance macrosonique (RMS) « ouvre littéralement les portes du pouvoir du son ». La technologie paraît simple, basée sur ce qu'un scientifique décrit comme une « boîte à secousses ». Elle consiste en une chambre creuse en aluminium attachée à un moteur qui la fait vibrer pour engendrer l'onde sonore. Ce dispositif permet de venir à bout de ce que les chercheurs en acoustique ont considéré pendant des années comme une difficulté insurmontable, la tendance des ondes sonores à se dissoudre en ondes de choc qui

dissipent l'énergie.

T. Lucas déclare : « Nous sommes parvenus à mettre dans les ondes sonores une énergie d'un niveau suffisant pour répondre aux besoins énergétiques élevés qui sont ceux de l'industrie. » La première application de la RMS sera vraisemblablement un compresseur acoustique pour la réfrigération, dont T. Lucas affirme qu'il est plus efficace que les modèles courants et qui mettrait fin à l'utilisation des produits CFC (chlorofluorocarbures) qui détruisent la couche d'ozone.

Mais T. Lucas pense qu'il s'agit seulement d'un « fragment du puzzle ». La RMS présente un potentiel intéressant pour toutes les industries dont l'activité repose sur des machines complexes utilisant des pistons, des pompes et des compresseurs. T. Lucas l'affirme, « Nous pouvons accomplir les mêmes tâches sans les pièces mobiles ».

Etats-Unis

Sources : United Press International

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.)