

Un ordinateur dirigé par la pensée

Partage international n° [134](#) - Octobre 1999

Roy A. E. Bakay, chercheur à la Emory University d'Atlanta, a eu l'idée de connecter les neurones de personnes totalement paralysées à un ordinateur, afin de leur permettre de communiquer. Les participants à l'expérience doivent utiliser leur pouvoir mental afin d'envoyer des instructions à l'ordinateur, par exemple, pour déplacer le curseur affiché à l'écran. Selon Roy Bakay, deux personnes ont déjà pris part à l'expérience et semblent être capables de faire connaître leurs désirs ou leurs

besoins simples, au moyen de cet ordinateur contrôlé par la pensée.

Lieu : Atlanta, Etats-Unis

Sources : La Revue Polytechnique, Suisse

Thématiques : [Sciences et santé](#)

Rubrique : [Tendances](#) (Dans le monde actuel s'affirme une tendance de plus en plus prononcée à la synthèse, au partage, à la coopération, à de nouvelles approches et avancées technologiques pour la sauvegarde de la planète et le bien-être de l'humanité. Cette rubrique présente des événements et courants de pensée révélateurs d'une telle évolution.)