

Un robot en construit un autre

Partage international n° [187](#) - Mars 2004

Des scientifiques ont créé pour la première fois un robot qui en fabrique d'autres presque sans l'aide de l'homme.

Le système de fabrication du robot est constitué par un ordinateur couplé à une machine.

Grâce à l'introduction d'une puce, ces robots rudimentaires peuvent se déplacer lentement sur une surface horizontale. Cette technique pourrait, selon les scientifiques de l'université Brandeis (Massachusetts) qui l'ont mise au point, déboucher

sur la production industrielle de robots bon marché construits à des fins spécifiques, telles que l'assemblage industriel, le nettoyage de certaines pollutions chimiques ou, tout simplement, pour passer l'aspirateur chez soi.

Etats-Unis

Sources : New York Times, E.-U.

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.)