

Vers des ordinateurs qui perçoivent les émotions humaines ?

L'idée que l'ordinateur puisse percevoir les émotions des êtres humains ne relève plus uniquement de la science fiction...

Durant les années 70, Paul Ekman, psychologue à l'Université de Californie à San Francisco avait classé de multiples expressions faciales et les mouvements qui y sont associés en 44 unités discrètes. Ce système apparemment cohérent dans les cultures les plus différentes, constitue la base des derniers travaux réalisés par une équipe de l'Institute for Neural Computation de l'Université de Californie à San Diego. La suite chez notre partenaire :
Vie Artificielle

Source :
Agence pour la Diffusion de l'Information Technologique

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le lundi 30 septembre 2002

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/2304-vers-ordinateurs-percoivent-les-emotions-humaines.html>