

# Keepon, le robot le plus groovy du monde !

Développé par Hideki Kojima, Keepon est utilisé dans le cadre du projet Infanoid. Ce programme s'intéresse au mécanisme fondamental de la communication sociale et travaille sur le développement des capacités d'interaction "humaine" des robots, notamment la compréhension et la reproduction du rythme dans les gestes et la voix.

Pourtant, ce petit robot ne dispose a priori ni d'un grand charisme ni d'une expressivité folle. Et pour cause, il ne s'agit que d'un bonhomme de neige jaune composé de quelques moteurs, deux caméras grand angle et un micro entouré d'un corps en silicone, le tout monté sur un socle noir. Pourtant, il peut très bien identifier et différencier ce qui se trouve en face de lui et réagir de façon très expressive et humaine.

Suite de l'article et vidéos ,par Jérôme Damelin pour notre partenaire :  
Vie Artificielle

*Par*

**Publié sur Cafeduwweb - Archives le vendredi 24 août 2007**

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduwweb.com/lire/7481-keepon-robot-plus-groovy-monde.html>