

---

# robotique et intelligence artificielle

(23-05-2008) - - Dernière mise à jour (01-09-2008)

Mercredi 4 juin 2008 à 19h30

Au Viaduc Café  
43, rue Daumesnil 75012 Paris  
Entrée libre et gratuite  
Robotique et intelligence artificielle

Agnès Guillot

Guy Le Bras

Hugues Bersini

Jean-Paul Baquiast  
Christophe Jaquemin

Maître de Conférences Paris XI Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique

Vice-président de "Virtual Laval"

Directeur du laboratoire IRIDIA, institut de recherches interdisciplinaires et de développements en intelligence artificielle

Ministère de l'Économie et des Finances, Délégation Générale à la recherche Scientifique et Technique, Co-président de l'Association Automates Intelligents, Membre du bureau de l'Association Française d'Intelligence Artificielle (AFIA)

Co-président de l'Association Automates Intelligents, co-rédacteur en chef du site et de la revue en ligne et directeur de la collection Automates Intelligents.

---

Venez écouter la chronique de Marie-Odile Monchicourt sur France Info avec Guy Le Bras  
seront au Viaduc Café le 4 juin  
pour dialoguer avec vous&hellip;  
pour répondre à toutes vos questions&hellip;  
Après les robots industriels, les robots ménagers, les robots explorateurs de l'espace...  
où la science emmène-t-elle la robotique ? le robot va-t-il devenir un compagnon attentif à nos désirs et capable  
de nous aider à mieux profiter de la vie ? Est-ce notre souhait ? Serons-nous entourés de machines capables de se  
débrouiller toutes seules ? de prendre des initiatives ? Quelles seront leurs limites ? Que sont les nouvelles inventions  
bioniques, ces robots inspirés des animaux et les hybrides bioniques  
qui s'élaborent dans les laboratoires. A côté de ce monde bien réel ou la machine rivalisera peut-être un jour  
avec l'homme,  
un monde virtuel est en marche. Témoin ces animaux virtuels se promenant dans des décors bien réels, à deux  
doigts des visages des spectateurs qui peuvent interagir avec les animaux au Futuroscope de Poitiers. Dans quel monde  
allons nous vivre ? Pour découvrir la science du XXIème siècle.  
Envie d'&rsquo;en savoir plus ?  
Ces questions, et toutes les autres que vous viendrez poser, seront abordées par nos invités, sous la  
bienveillante animation de Isabelle Huau  
Et pour la musique Xavier Ferran et ses improvisations &hellip;

