



GT 41 de l'Association Française de Sociologie
« Corps, techniques et société »

**Des corps et des animaux entre technologie et nature :
Animalité et robotique**
Journée d'étude

Vendredi 26 novembre 2010. 9h00 – 17h00

Ecole Nationale Supérieure de Création Industrielle (ENSCI)
48, rue Saint Sabin 75011 Paris M° Bréguet-Sabin ou Chemin Vert

9h00-9h15 Accueil, présentation de la journée

Introduction : Marina Maestrutti, Caroline Moricot, Valérie Souffron (CETCOPRA, Univ. Paris 1)

1. Déplacements des frontières entre animaux, humains, robots.

Modérateur : Denis Vidal (IRD, EHESS)

9h15-10h00 Guy Theraulaz (Centre de Recherche sur la Cognition Animale, CNRS, Toulouse)
L'intelligence collective des insectes sociaux, un modèle pour la robotique ?

10h00-10h45 José Halloy (USE, Université Libre de Bruxelles)
Construire des groupes mixtes d'animaux et de robots pour étudier l'intelligence collective

11h00-12h30 Emmanuel Grimaud (LESC, CNRS), **Stéphane Rennesson** (LAU, CNRS)
Jeux d'espèces (scarabées, poissons, oiseaux). Une ethnographie comparée. Projection du film

13h-14h30 Pause déjeuner

2. Rencontre ou dépassement ?

Corps et comportements animaux à l'épreuve de l'artificiel.

Modérateur : Daniela Cerqui (Université de Lausanne, Suisse)

14h30-15h15 Dominique Lestel (ENS)
Les animaux ont-ils un avenir dans le contexte des technologies NBTIC?

15h15-16h00 Agnès Guillot et Jean-Arcady Meyer (ISIR, UPMC/CNRS)
Animaux-automates, animaux-robots : leurres, outils, modèles ou compagnons ?

16h00-17h00 Débat