

INVITATION

Les  
**rencontres**  
de  
université

**27**

mardi  
**mai**

2014

**17h30**

**HYPNOSE  
SOMMEIL  
PLACEBO**

Claude Touzet, maître de conférences HDR  
(Pôle 3C), Laboratoire Neurosciences  
Intégratives et Adaptatives d'Aix-Marseille  
Université

**Conférence**

**Bibliothèque  
de l'Alcazar**

Cours Belsunce 13001 Marseille

**Salle de conférence**

**Aix-Marseille**  
université

**Renseignements**

Aix-Marseille Université - Mission Culture

[cm-culture@univ-amu.fr](mailto:cm-culture@univ-amu.fr) - 04 13 55 05 92

Mission  
**Culture**  
Aix-Marseille Université

en partenariat avec :

VILLE DE  
**MARSEILLE**



## HYPNOSE, SOMMEIL, PLACEBO LES RÉPONSES DE LA THÉORIE NEURONALE DE LA COGNITION

# Conférence

La théorie neuronale de la cognition donne la réponse à cette question récurrente et universelle : « Qui sommes-nous ? ».

Nous sommes la cristallisation de nos interactions avec notre environnement. Ceci a de nombreux effets : le cerveau ne traite pas l'information, il la représente.

Conscience, intelligence et libre-arbitre sont des illusions. Bonheur, amour, joie, peine, humour, mais aussi les origines et les effets des maladies mentales s'expliquent simplement à partir de l'organisation de nos réseaux de neurones. Comme toute nouvelle construction intellectuelle, la théorie neuronale de la cognition (en plus d'intégrer tout ce qui est compris à ce jour) se doit de proposer des réponses à des questions comme : l'hypnose, le sommeil et les rêves, l'effet placebo.

### INTERVENANT :

**Claude Touzet**, maître de conférences HDR (Pôle 3C), enseigne dans le Département Neurosciences d'Aix-Marseille Université. Il est membre du Laboratoire neurosciences intégratives et adaptatives (UMR 7260-AMU CNRS) et l'auteur de : *Conscience, intelligence, libre-arbitre ? Les réponses de la théorie neuronale de la Cognition, Tome 1, éd. la Machotte, 2010* ; et de : *Hypnose, sommeil, placebo ? Les réponses de la Théorie neuronale de la Cognition, Tome 2, éd. La Machotte, 2014.*

 Aix-Marseille  
université