



Photo: Ioanna Berthoud Papandropoulou

Archives Jean Piaget | Séminaire interdisciplinaire | 2009

Le corps et l'esprit

Mardi 31 mars

La question de l'origine du langage : perspectives de la primatologie et de la psychologie comparée, par Jacques Vauclair, Professeur de psychologie, Université de Provence



Depuis 1998 : Professeur à l'Université de Provence, UFR de Psychologie, Département de Psychologie du Développement et Différentielle, Centre Schuman (Aix). **Depuis 1999** : Directeur du Centre de Recherche en Psychologie de la Connaissance, du Langage et de l'Émotion (Centre PsyCLÉ, EA 3273). **1996-1998** : Directeur de Recherche 1ère classe au CNRS. Responsable scientifique de l'équipe "Approche comparative de la Cognition", Centre de Recherche en Neurosciences Cognitives (UPR 9012 du CNRS), Marseille. **1992-1995** : Responsable scientifique de l'équipe "Spécialisation hémisphérique dans le traitement des informations spatiales chez le primate humain et non humain", Laboratoire de Neurosciences Cognitives (UPR 9012 du CNRS), Marseille. **1989** : Directeur de Recherche 2ème classe au C.N.R.S., Laboratoire de Neurosciences Fonctionnelles, Unité de Neurosciences Cognitives, Marseille. **1982-1988** : Chargé de Recherche au C.N.R.S., Centre de Recherche en Neurosciences Cognitives, Marseille. **1980-1982** : Research Associate, Yerkes

Primate Research Center, Atlanta, USA. **1979-1980** : Boursier du Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique à l'Institut de Neurophysiologie et Psychophysiologie, (Directeur Jacques Paillard, Marseille, octobre 1979-octobre 1980) et au National Institutes of Health (Yerkes Primate Research Center, Atlanta, USA). **1971-1979** : Assistant au Centre International d'épistémologie Génétique (Directeur : Jean Piaget), Faculté des Sciences, Université de Genève, Suisse. **1971-1978** : Assistant au Laboratoire d'Ethologie (Directeur : Arianne Etienne), Université de Genève, Suisse. **Formation universitaire** : Université de Genève. **1979** : Thèse de doctorat en Psychologie, mention "Psychologie génétique et expérimentale". Titre : Étude de l'orientation spatiale chez les mammifères. Jury : Arianne Etienne (directeur), Guy Cellerier, Jacques De Lannoy, Henri Durup. **1976** : Diplôme de spécialisation en Psychologie génétique et expérimentale. **1972** : Licence en Psychologie. **1971** : Diplôme général de Psychologie de l'enfant.



Photo: Ioanna Berthoud Papandropoulou

Résumé de la conférence

Le comportement ne laissant pas de traces fossiles, les chercheurs intéressés par l'identification des précurseurs phylogénétiques des capacités cognitives humaines comme le langage sont dans l'obligation de recourir à des modèles animaux. En utilisant les approches de la psychologie du développement et de la primatologie, j'examinerai ainsi des études récentes qui ont mis en évidence une latéralisation comportementale et cérébrale chez les primates dans la production de comportements communicatifs. Je l'illustrerai, en particulier, avec deux exemples. Le premier concernera la mise en évidence des neurones miroirs chez des primates non humains. Le second exemple portera sur les gestes intentionnels de communication et leur latéralisation. La thèse défendue est que nos connaissances actuelles en la matière fournissent des arguments solides en faveur de l'hypothèse gestuelle concernant l'évolution du langage.

Lecture propose

Vauclair, J. (2004). Lateralization of communicative signals in nonhuman primates and the hypothesis of the gestural origin of language. *Interaction Studies. Social Behaviour and Communication in Biological and Artificial Systems*, 5, 363-384.

Texte téléchargeable :

<http://sites.univ-provence.fr/wpsyce/membres/enseignants/vauclair.html>