

## ATELIER 6 / WORKSHOP 6

# PRÉCURSEURS EUROPÉENS DE LA SYSTÉMIQUE "European Forerunners of the Systemics Approach"

**Robert Vallée**

*Président de la World Organisation of Systems and Cybernetics*

L'atelier du Mardi 20 septembre 2005 (de 14 à 16 h) s'est déroulé très favorablement.  
L'assistance a été nombreuse.

**André Daleux** (France) a montré les aspects systémiques de la pensée de Teilhard de Chardin en particulier en ce qui concerne le rôle de la complexification dans l'évolution de l'univers : [La vision systémique de Teilhard de Chardin.](#)

**Gérard Donnadiou** ([gerard.donnadiou@wanadoo.fr](mailto:gerard.donnadiou@wanadoo.fr), France, Ancien Professeur à l'Institut d'Administration des Entreprises de Paris, secrétaire général de l'AFSCET) a mis en relief l'intérêt de François Perroux pour la systémique :

[François Perroux, un économiste systémicien.](#)

Cet intérêt s'était manifesté particulièrement, de 1977 à 1994, par le séminaire  
[Économie Actuelle-Mathématique actuelle.](#)

**Emmanuel Nunez** ([Emmanuel.Nunez@wanadoo.fr](mailto:Emmanuel.Nunez@wanadoo.fr), France, Ancien Professeur à la Faculté de Médecine Xavier Bichat de Paris, Président de l'AFSCET,) a rappelé l'importance de l'œuvre d'Emmanuel Laborit, et son aspect systémique, exposé spécialement dans " La nouvelle grille " :

[Henri Laborit, un pionnier de la systémique \(1914-1995\).](#)

Emmanuel Laborit avait reçu la médaille du Collège de systémique de l'AFSCET.

**Robert Vallée** ([r.vallee@afscet.asso.fr](mailto:r.vallee@afscet.asso.fr), France, Professeur émérite à l'Université Paris-Nord) avait consacré le premier exposé à un panorama de la pensée cybernétique et systémique européenne depuis Platon :

[Précurseurs et premières figures de la cybernétique et de la systémique en Europe.](#)

Le succès de cet atelier est un fort encouragement en faveur des études historiques<sup>1</sup> sur la cybernétique et la systémique.<sup>2</sup>

---

<sup>1</sup> Consulter <http://www.afscet.asso.fr/HistoireSystemique.pdf>

<sup>2</sup> en français [http://fr.wikipedia.org/wiki/Approche\\_syst%C3%A9mique](http://fr.wikipedia.org/wiki/Approche_syst%C3%A9mique)  
en anglais <http://en.wikipedia.org/wiki/Systems>