

Séminaire « Les imaginaires du cerveau » 2011/2012
(P. Pajon et M. A. Cathiard)
Centre de Recherches sur l'Imaginaire - Université Stendhal

Séance 5 – Imaginaires du cerveau collectif
Jeudi 5 avril 2012 – 14-17h Salle Jacques Cartier Maison des Langues.

Paul MATHIAS

Inspecteur général de l'éducation nationale

Directeur de programme au Collège international de philosophie. Membre des équipes de recherche « Réseaux, Savoirs et Territoires » (ENS-Ulm & ENSSIB) et « Vox Internet » (MSH, Paris).

«Cerveau, imaginaire et internet»

"L'imaginaire de l'internet ne se produit pas en suivant les seules voies de la représentation mentale, sur la base d'expériences culturelles diverses (contes, récits, littérature, etc.) mais, désormais, sur la base d'un entrelacs des représentations mentales et des calculs machiniques. Les compilations automatisées de contenus auxquelles sont destinées certaines machines ne produisent pas seulement des données, elles produisent des représentations ; leurs résultats, dispersés sur les réseaux, ne constituent pas de simples informations, ils constituent des valeurs, des représentations, des inflexions de la pensée. En un sens à peine métonymique, nous imaginons et pensons non seulement en nous-mêmes et dans l'intimité de notre conscience, mais à partir de et dans le continuum intellectuel que forment notre réflexion et nos machines informatiques."

Jean-Paul BAQUIAST

Haut fonctionnaire en retraite

Fondateur de l'Association «Automates intelligents»

Auteur, notamment de «Le paradoxe du Sapiens. Etres technologiques et catastrophes annoncées» (Bayol, 2010).

«Aux racines de l' Anthropotechnocène»

«On perçoit bien l'évolution technologique mais très mal celle des humains qui sont 'en symbiose' avec les techniques ; techniques qui nous transforment profondément, tout autant, si ce n'est plus, que nous les transformons. De plus, avec l'illusion que l'intelligence humaine est potentiellement toute puissante, on ne voit pas que la coévolution du vivant et de la technique relève de la logique darwinienne stricte, résumée par le principe du hasard et de la sélection.» («Le paradoxe du Sapiens»)