

Visioconférence, Savoirs et Communication Scientifique Libres en Ligne

Paris, 9 mai 2005

Université Paris 7 - amphi 24 - heure : 9h00-17h00

Journée d'Etude organisée par :

Gabriel ROSENTHAL E N S T A Université Paris 7 et

Soufiane BOUYAHI Université Paris VIII - Lab. Paragraphe / IED

La Communication Scientifique Libre en Ligne

Francis MUGUET

Chercheur-Enseignant ENSTA <http://www.ensta.fr/~muguet>

"Réseaux de la Connaissance et Société de l'Information"

Fondation MDPI Journaux en Libre Accès

Editeur Associé <http://www.mdpi.net>

Sommet Mondial sur la Société de l'Information (SMSI)

Information Scientifique : <http://www.wsis-si.org> Coordinateur

Brevets & Droits d'Auteurs : <http://www.wsis-pct.org> Co-coordonateur

Projet UNMSP : <http://www.unmsp.org> - Initiative WTIS : <http://www.wtis.org>

La place et le rôle de la Science au sein de la Société de l' Information est une problématique fondamentale de notre temps qui est abordée au cours du Sommet Mondial sur la Société de l'Information. La situation actuelle de l'Information Scientifique et Technique est complètement paradoxale : en raison de pesanteurs historiques, les auteurs scientifiques donnent gratuitement leurs rapports de leurs travaux, souvent fort coûteux, à des revues qui le revendent ensuite à un coût très élevé et économiquement injustifié, à cette même communauté scientifique.

Peu importe que ces travaux soient financés par des fonds publics, philanthropiques ou par le secteur privé, l'important est que ces résultats sont destinés à la plus large diffusion possible.

Le Libre Accès à l'Information Scientifique, avec le développement des Nouvelles Technologies de L'information vise à mettre le contenu de ces travaux en ligne gratuitement, par l'intermédiaire de différentes stratégies : Journaux en Libre Accès, Archives Ouvertes, et d'autres approches nouvelles comme le P2P. Il est indispensable que des logiciels multimédia libres et interopérables soient disponibles dans ce contexte.

Le fossé numérique qui s'est établi au niveau de l'accès aux contenus scientifiques, en contradiction avec les principes fondateurs de la Toile, pourra être ainsi comblé, permettant par là même de contribuer d'une manière efficace au Développement Durable au niveau mondial.