Les archives ouvertes et la plate-forme HAL

L'accès libre et pérenne aux publications scientifiques est au cœur de l'actualité. Le mouvement autour des archives ouvertes lancé depuis plusieurs années, s'impose comme un changement déterminant dans le processus de la publication scientifique et dans sa valorisation ; la Direction du CNRS en fait une priorité pour les prochaines années.

La plate-forme HAL (Hyper Article en Ligne) développée par le CCSD (Centre pour la Communication Scientifique Directe) est une archive ouverte multidisciplinaire à vocation internationale.

Chercheurs, enseignants-chercheurs, spécialistes de l'information sont concernés par cette évolution.

Alors que le mouvement en faveur de l'Open Access se généralise à l'ensemble des continents, il se constitue aux Etats-Unis et en Europe des réseaux et réservoirs institutionnels de thématiques de la production scientifique académique fondés sur le mode des archives ouvertes telle que ARXIV dans le domaine de la physique ou PUBMED Central dans le domaine des Sciences de la vie.

Le CNRS, l'INSERM, l'INRIA, etc. se sont engagés dans cette voie par une initiative marquante avec la signature de la Déclaration de Berlin en faveur de l'Open access.

Depuis 2000, le CNRS a créé le CCSD (Centre pour la Communication Scientifique Directe) qui offre un outil de stockage et de diffusion des résultats des travaux scientifiques, grâce à la plate-forme HAL.

L'exposé fera le point sur les possibilités offertes par cette plate-forme, tant du point de vue institutionnel que du point de vue communication scientifique directe entre les chercheurs.

En guise de conclusion une démonstration des possibilités offerte par la plateforme sera présentée.

Daniel CHARNAY

Le séminaire de Daniel Charnay, Directeur adjoint du CCSD, se tiendra le

Jeudi 24 novembre 2005 14 heures 15

Amphithéâtre de l'ICMCB 87, avenue Albert Schweitzer, 33608 – Pessac

Ce séminaire s'adresse à toutes les personnes intéressées et impliquées dans le processus de la publication scientifique.