

Archives Ouvertes

Le CNRS crée un comité de pilotage des archives ouvertes

17 mars 2006

Présidé par Franck Laloë, le comité de pilotage pour les archives ouvertes - CPAO - est placé directement auprès du directeur scientifique général du CNRS. Le pilotage de l'évolution de l'archive du CNRS en relation étroite avec les communautés scientifiques et la promotion au niveau international de la communication scientifique directe font partie des missions du CPAO.

Un premier pas important vers une plus grande visibilité de la production scientifique française

4 avril 2006

L'engagement en faveur du Libre Accès observé par les établissements de recherche français se concrétise par la signature du protocole d'accord [annoncé en septembre dernier](#). L'engagement des signataires (CEMAGREF, CIRAD, CNRS, CPU, INRA, INRIA, INSERM, Institut PASTEUR, IRD, Conférence des Grandes Ecoles) à rassembler, afficher, valoriser, promouvoir et pérenniser leur production scientifique est un pas décisif permettant à la Recherche française d'améliorer sa visibilité au sein de la communauté scientifique internationale.

DRIVER : un second pas vers une plus grande visibilité de la recherche française

5 avril 2006

Le projet européen DRIVER (Digital Repository Infrastructure Vision for European Research), présenté par un consortium européen dans lequel figure le CNRS (CCSD et INIST), a été retenu par la Commission Européenne. Il est le fruit d'une réflexion d'un groupe d'experts réunis par la DG Recherche en juin 2005. Son objectif est de créer une infrastructure européenne fédérant les initiatives d'archives nationales existantes. La plate-forme nationale HAL sera ainsi intégrée à ce réseau européen en assurant une visibilité grandissante aux travaux français.



Métamoteur de Recherche



Un mode opératoire innovant

Le principe de cet outil est bien particulier et fait toute sa valeur. GoshMe est en quelque sorte un outil hybride, se situant entre le métamoteur et le répertoire sélectif. C'est ainsi le mode de fonctionnement du métamoteur qui est employé : la requête de l'utilisateur est envoyée simultanément à divers outils et les résultats sont exploités par GoshMe.

Source : © BASES / NETSOURCES • N°58 • Septembre / Octobre 2 005

<http://www.goshme.com/>



Parce que les mathématiques peuvent être un vrai plaisir!

K3DSurf est un programme qui permet la visualisation et la manipulation de modèles mathématiques dans l'espace de trois, quatre, cinq et six dimensions. Ces objets mathématiques, décrits avec des équations paramétriques (implicites/explicites) peuvent être soit des surfaces soit des courbes.



http://k3dsurf.sourceforge.net/index_fr.html

Bibliothèque de Mathématiques

Département de
Mathématiques
Université de Poitiers
Téléport 2 - BP 30179
Boulevard Marie et Pierre Curie
86962 Futuroscope Chasseneuil
Cedex
France
E-mail :
bibmath@mathlabo.univ-poitiers.fr

Rédaction :

MARLET Nathalie
ATTAB Jocelyne