



Biblio-M@th Actu

19 FEVRIER 2007

NUMÉRO 5

Ressources Mathématiques

Un nouveau site Internet pour le RNBM

Réseau National des Bibliothèques de Mathématiques

décembre 2006

Adresse : <http://www.rnbn.org/>



Archives Ouvertes

Ouvrages numérisés

Euler (1707-1783)

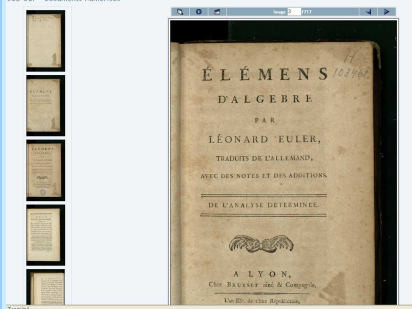
janvier 2007

Le Service Commun de Documentation de l'Université de Strasbourg a numérisé et mis en ligne en mode image (photos des pages) une dizaine d'ouvrages « anciens » de Leonhard Euler à l'occasion du tricentenaire de la naissance du mathématicien et physicien suisse.

À découvrir ou à redécouvrir !

Adresse : <http://num-scd-ulp.u-strasbg.fr:8080/view/authors/Euler, Leonhard.html>

SCD ULP - Documents Numérisés



Strasbourg

Février 2007



Le portail de l'Internet scientifique www.science.gov.fr ouvre une nouvelle rubrique consacrée aux **bibliothèques numériques scientifiques** (cliquez dans la colonne de gauche). Le principe adopté est de recenser les bibliothèques numériques **exclusivement** consacrées à la science.

Adresse : <http://www.science.gov.fr/>

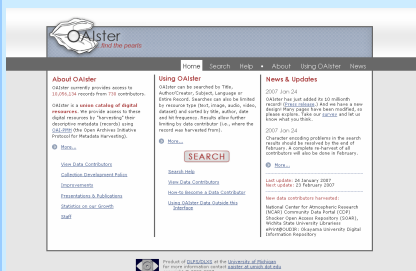
Adresse pour les mathématiques :

http://www.science.gov.fr/index.php?qcms=web_archives,,archives,153,17,0,0,,

Archives Ouvertes

OAISTER : moteur de recherche

Février 2007



Les moteurs de recherche scientifiques qui listent clairement l'ensemble des sources indexées, et qui s'appuient sur le protocole OAI exclusivement n'ont pas les moyens de leurs concurrents pour se faire connaître. Le plus important d'entre eux, est OAISTER, produit par l'Université du Michigan, Difficile, de démontrer la pertinence d'une démarche pourtant précieuse. Il s'agit en effet rien de moins que de faire émerger une véritable dynamique de libre accès à la littérature scientifique dans le monde.

Alors que le moteur OAISTER atteint les dix millions d'enregistrements, puisés dans 730 dépôts OAI différents, il se dote d'une nouvelle interface, plus sérieuse et plus ergonomique. On ne peut que féliciter les concepteurs de cet instrument, qui devrait vite devenir incontournable pour les étudiants et les chercheurs.

Source : <http://blog.homo-numericus.net/>

Adresse : <http://oaister.umdl.umich.edu/o/oaister/>

Rédaction :

MARLET Nathalie
ATTAB Jocelyne

Bibliothèque de Mathématiques

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