

SERVEURS HAL ET TEL DU CCSD (*)

- Hal et Tel sont des SGBD de métadonnées et de pointeurs vers le texte
- Environnement de dépôt (entrée)
- Environnement de consultation
- Collection = résultat d'une requête basée sur des métadonnées prédéfinies

(*) url citées en référence

Anne Bergez, LAAS-CNRS, Toulouse, <mailto:bergez@laas.fr>

MODALITES DE DEPOT

- Toute personne peut déposer : pas de contrôle au moment du dépôt, modération à posteriori par le CCSD et par des experts.
- La validation de l'unité intervient après le dépôt par l'application d'un « tampon ». Les données « tamponnées » sont extraites automatiquement.
- Les métadonnées sont constituées par les références bibliographiques du document.
- L'indexation et la classification se font par des listes accessibles en ligne.
- Format de fichier : fichier source de préférence, PDF accepté.

ARCHIVES OUVERTES ET CNRS

- Impossibilité de recenser toute la production scientifique du CNRS tentatives infructueuses avec Labintel et PubliCNRS.
- Nécessité de recenser cette production scientifique pour satisfaire des critères bibliométriques.
- Valorisation de la production scientifique du CNRS.
- Visibilité de la recherche via tous les types de documents , revues et conférences.
- Outil d'évaluation pour les laboratoires et pour les chercheurs
- Pérennité de l'accès aux documents

MODALITES DE DEPOT POUR LES « STIC »

- Création d'un environnement de dépôt spécifique aux STIC, concernant notamment les types de documents.
- Tampon institutionnel « labellisé » STIC.
- Métadonnées prédéfinies homogènes pour toutes les unités.
- Indexation, classification spécifiques aux STIC.

LES DIFFICULTES

• **Juridiques** liées au droit de cession auprès des éditeurs :

«Le Directeur Général recommande aux chercheurs, enseignants-chercheurs et aux personnels CNRS ou associés au CNRS de **ne pas signer** de cession de droit de reproduction (copyright) sur leurs travaux, qui en interdirait le dépôt dans une « archive » institutionnelle. » in, Communication scientifique : propositions d'action, mission IST (Bernard Pau), septembre 2004.

Le site SHERPA(*), liste « Roméo » référence les principaux éditeurs qui donnent leurs consignes pour la publication sur des sites d'archives ouvertes ou institutionnelles.

• **Pratiques** : qui dépose ? Le chercheur, la documentation, les deux.
Quelle version du document dépose-t-on ?

(*) url citées en référence

Anne Bergez, LAAS-CNRS, Toulouse, <mailto:bergez@laas.fr>

REFERENCES (1)

• Sites web :

- <http://www.ccsd.cnrs.fr>
- <http://hal.ccsd.cnrs.fr/>
- <http://tel.ccsd.cnrs.fr>
- <http://www.arxiv.org>
- <http://www.physnet.net/>
- <http://cogprints.org>
- <http://www.plos.org>
- <http://www.soros.org/openaccess/fr/read.shtml>
- <http://www.earlham.edu/%7Epeters/fos/bethesda.htm>

REFERENCES (2)

•Sites web :

- http://www.zim.mpg.de/openaccess-berlin/BerlinDeclaration_wsis_fr.pdf
- <http://www.itu.int/wsis/index-fr.html>
- http://www.oecd.org/document/1/0,2340,en_2649_34487_26006977_1_1_1_1,00.html
- <http://www.sherpa.ac.uk>
- <http://www.doaj.org/> Directory of Open Access Journal : donne la liste des revues électroniques en texte intégral gratuit.
- http://artist.inist.fr/rubrique.php3?id_rubrique=35 Article concernant l'accord entre la CPU, le CNRS, l'INRIA, l'INRA et l'INSERM.

REFERENCES (3)

•Ouvrages :

Christine Aubry, Joanna Janick ; Les Archives Ouvertes ; Enjeux et pratiques : Guide à l'usage des professionnels de l'information
ADBS Editions ; collection Sciences et Techniques de l'Information,
2005, ISBN 2-84365-079-8.

•Documents :

- Communication scientifique : Enjeux et propositions ; Rapport de la mission IST du CNRS animée par Bernard Pau, juillet 2004
- Communication scientifique : Enjeux et propositions d'action ; Rapport de la mission IST du CNRS animée par Bernard Pau, septembre 2004