

COMPTE-RENDU DE LA PRESENTATION DE L'ARCHIVE OUVERTE HAL DU 13 JUIN 2006

Christiane Baudry, responsable du service documentaire de l'ENPC, a organisé le 13 juin 2006, une session de présentation de l'archive ouverte HAL, en présence de Franck Laloë, directeur de recherche au CNRS et président du Comité de Pilotage des Archives Ouvertes, et de Minh Ha Duong, chercheur au CIRED.

L'objectif était de sensibiliser les chercheurs des laboratoires de l'ENPC au dépôt sur l'archive en présentant les modalités pratiques et les avantages, en terme de visibilité notamment, et en présentant le retour d'expérience d'un chercheur.

1. Premiers jalons vers la diffusion et la valorisation des publications scientifiques à l'ENPC

- Christiane Baudry a évoqué le rôle du service documentaire dans le dépôt des thèses de l'Ecole sur Pastel, qui diffuse à ce jour 840 thèses en texte intégral dont 139 ENPC. Chaque thèse est consultée en moyenne 5 fois par mois.

- Depuis 1995, les références bibliographiques des publications des chercheurs sont consultables sur le catalogue de la bibliothèque mais sans aucun texte intégral.

- Un dossier documentaire sur l'Open Access a également été réalisé et mis en accès sur les pages web de la documentation.

2. L'archive ouverte HAL : de quoi parle-t-on ?

F. Laloë a rappelé le contexte historique des archives ouvertes avec la création de ArXiv en 1991 et situé la naissance de HAL, il y a 6 ans par le CCSD, dans le cadre du mouvement de l'Open Access. Les modalités de fonctionnement sont proches de celles de ArXiv bien que nettement plus performantes notamment au niveau des métadonnées, de la consultation et des services offerts.

Basé sur l'auto-archivage, le dépôt se fait en quatre étapes après identification. Il reste sous l'entière responsabilité de l'auteur et le niveau scientifique du document doit répondre à des critères d'exigence identiques à ceux d'un article soumis dans une revue à comité de lecture. Il est possible de déposer des versions successives du document mais aucune n'est supprimable. La validation est uniquement faite sur la forme de la notice et le format du fichier.

Outre le dépôt, la recherche et la consultation, HAL gère la confidentialité et les embargos exigés par les éditeurs. Il permet également la création d'alertes, de listes bibliographiques, de collections personnalisées (tampons), d'extraction de résultats sous différents formats, de liens

...

Le chercheur est donc à même de gérer l'ensemble de ses publications (le dépôt des notices bibliographiques sans texte est possible), HAL est alors une archive ouverte.

Le laboratoire peut suivre l'ensemble des publications de ses chercheurs et alimenter les différents rapports demandés par ses tutelles, HAL devient dans ce cas une archive institutionnelle.

La question du droit d'auteur a été évoquée. Elle ne doit pas être un frein au dépôt puisque le chercheur est propriétaire du fichier source. A lui de négocier avec les éditeurs afin de ne pas céder l'ensemble de ses droits. L'accord de l'éditeur est obligatoire pour la version publiée (voir "[Guide du dépôt ; du bon usage de Hal](#)")

Pour en savoir plus :

- consulter le powerpoint de la présentation :

http://www.enpc.fr/fr/documentation/doc_electronique/Presentation_HAL_Laloe.ppt

- consulter le site HAL : <http://ccsd.cnrs.fr/accueil.php3?lang=fr>

3. La valorisation des publications au sein d'un laboratoire : l'exemple du CIRED

Minh Ha Duong est chercheur au [CIRED](#), laboratoire commun à l'EHESS, l'ENGREF, l'ENPC, au CIRAD et associé CNRS.

Parce que le laboratoire souhaitait améliorer sa communication scientifique, et avec l'accord de la direction et l'appui d'une équipe très réduite, Minh Ha Duong a lancé une campagne d'information ciblée sur le dépôt dans l'archive HAL-SHS, instance de HAL. Cette campagne de promotion s'est déroulée en 3 étapes (voir powerpoint) et a commencé en décembre 2005. L'archive ouverte n'est cependant pas l'unique support de communication du laboratoire qui privilégie tout autant la diffusion par CDROM, la création de pages personnelles et l'alimentation du site du laboratoire. La pratique de la mise en ligne du texte intégral n'est donc pas nouvelle mais la mobilisation des déposants potentiels i.e chercheurs et doctorants reste un travail de long haleine qui nécessite une volonté forte de la direction du laboratoire. Après avoir exposé les difficultés rencontrées, le "guide de bonne conduite" et les premiers résultats de la campagne, l'intervenant a évoqué les améliorations possibles et attendus du système en terme d'ergonomie, d'attractivité et de pérennité.

Pour en savoir plus :

- consulter le powerpoint de la présentation

http://www.enpc.fr/fr/documentation/doc_electronique/Presentation_HAL_HaDuong.pdf