

Minh Ha-Duong

Chargé de Recherche

CIREN

CNRS/EHESS/ENPC/ENGREF/CIRAD

HAL au CIREN

Le point de vue d'un utilisateur

2006-06-12

1. Le Centre International de Recherche sur l'Environnement et le Développement



- Directeur J.-C. Hourcade
- Campus du Jardin Tropical à Nogent sur Marne
- 5 tutelles, UMR CNRS/EHESS, ENPC, ENGREF, CIRAD

- Grosse équipe
 - 6 professeurs
 - 27 chercheurs et ingénieurs sur poste
 - 12 chercheurs associés et enseignants
 - 6 administratifs
 - 17 doctorants

- Séminaires interne et invités
- Documents de travail – série lancée en 2006
- Site web: 3e version en 2004: SPIP
- Dissémination des best-of par CD-ROM (2e édition)
- Projet de rétro-archivage (numérisation, mise en ligne)

Le système d'information du CIRED

- Personnel peu nombreux
 - Administrateur réseau 1 jour par semaine
 - Documentaliste à mi-temps
 - Web et documents de travail : tâches additionnelles
- Auto-hébergement
 - Email, web, DNS...
 - Connectivité et maintenance des serveurs
 - Plus la bureautique

- Les besoins en BD documentaire, bibliographiques et suivi de production

	<i>Notices</i>	<i>Texte intégral</i>
<i>Produit au labo</i>	Rapport d'activité, web	HAL
<i>Externe</i>	Google, NetEc, Biblio-SHS, superdoc...	

2. L'auto-archivage au CIRED

La rubrique “Publications” du site du CIRED dit:

Les chercheurs du CIRED pratiquent l'auto-archivage, les publications récentes sont diffusées par le Centre pour la Communication Scientifique Directe :

Liste des publications du CIRED sur HAL-SHS

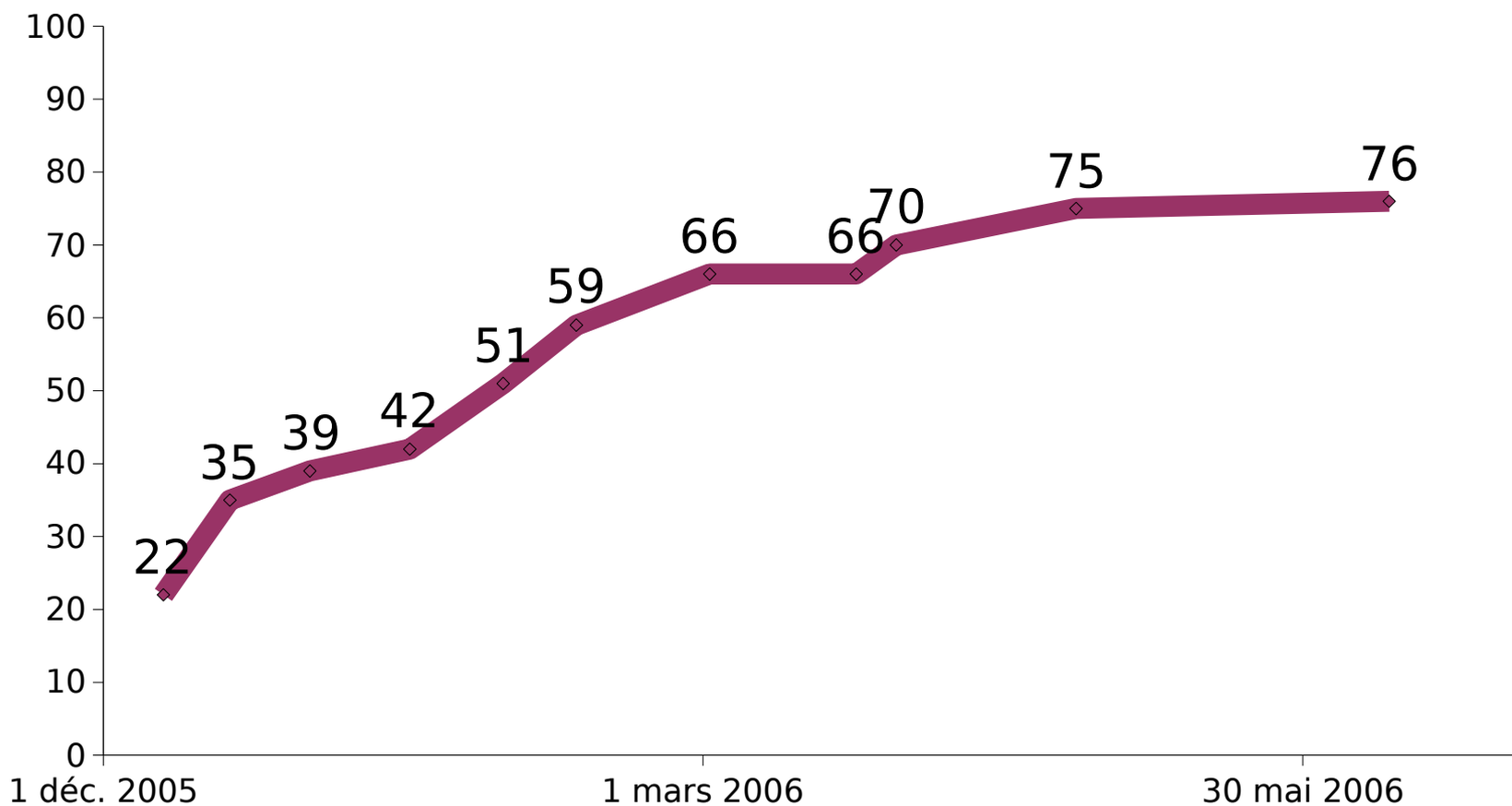
démonstration...

- Incontournable et difficile.
- Projet en équipe, documentaliste au centre de l'action.
- Doctrine = Approche répartie, on demande aux chercheurs de s'occuper eux-même du libre accès à leurs publications.
- Temps 1 : Propagande directe dans les réunions et les couloirs
- Temps 2 : Journée spéciale d'action directe « pour augmenter le facteur d'impact du laboratoire », rendez-vous individuels pour faire archiver un document par chaque chercheur, à son poste de travail.
- Temps 3: Rappels périodiques

Le guide de bonne conduite

- L'auto-archivage concerne les documents scientifiques (articles soumis ou publiés, communications, mémoires et thèses...)
- L'indexation se fait au vu du document original.
- Pas de copie numérisée d'un article publié, sauf autorisation écrite. Il suffit parfois de demander cette autorisation pour l'obtenir.
- On recherche franchement le DOI ou le lien vers la version commerciale.
- Le format PDF est préférable, le format d'édition est acceptable.
- Un résumé en français est nécessaire, c'est la loi. Un résumé en anglais ou dans la langue originale du texte est souhaitable.
- L'accord explicite des co-auteurs est préférable à leur accord implicite.
- Possibilité d'archiver avec embargo (1 collègue sur 8 déposants).

Dépôts halshs/lab/cired



- Nécessité d'une approche physique volontaire, directe et personnelle
- Les collègues ont généralement toléré de se faire forcer la main.
- Les promesses sont vaines, nous avons expliqué la possibilité de faire faire l'archivage par une tierce personne, et extorqué la promesse d'envoyer les textes par email pour sauver la face (mais les contrats conclus par contrainte ne sont pas valides).
- Difficultés techniques: une fois qu'on a retrouvé le fichier, il manque souvent le résumé en français et en anglais (et des mots clés)
- Pas de problèmes politiques ou idéologiques

- Constitution automatique des liste de publications
- Protocole standard intégré dans les moteurs de site web
- Problème: notices et rapport d'activité par HAL ?

Démonstration:

http://www.centre-cired.fr/forum/ecrire/sites.php3?id_syndic=80

- Nous cherchons à insérer HAL dans une infrastructure
 - Pages perso
 - Web labo
 - Réseau disciplinaire NetEc
 - CNRS

Quelques profils sociotypiques de non-utilisateurs

- Refusé vexé
- Surchargé au dessus
- Satisfait ailleurs
- Intimidé stressé

- Risque pays: Mirroir dans une zone autre culturelle
- Risque technique, désastre: Mirroir avec un autre logiciel dans un centre distant
- Risque d'acceptabilité: Le contrôle politique et la participation des organisations de chercheurs
- Risque institutionnel: Libéralisme et monétisation de la propriété intellectuelle

- 30 000 enregistrement c'est très peu !
- Interopérabilité (REST, RSS, OAI)
- Temps de réponse < 300ms
- Disponibilité 99,99% (offline < 1h par an)
- Interface Web 2.0

- Satisfait de notre utilisation
- Relation en évolution
- On préfère encore avoir une copie locale

- Ha-Duong M. (2006) SPIP dans la recherche : la gestion avec RSS des listes de publications déposées au Centre pour la Communication Scientifique Directe (CCSD/HAL) . Publié dans *Spip-Mag* (<http://halshs.ccsd.cnrs.fr/halshs-00008414>)
- Ha-Duong M., Mardon G. (2004) Sur la communication par le web d'un laboratoire de recherche
<http://halshs.ccsd.cnrs.fr/halshs-00008588/>
- Forum des utilisateurs de HAL
<http://www.centre-cired.fr/forum/article310.html>