

Accès pérenne aux ressources électroniques

Pierre Bérard
Université Joseph Fourier

Accès pérenne aux ressources électroniques

- « Groupe Archivage Couperin » mis en place par le Comité d'orientation de Couperin (Mars 2003) : François Cavalier (Lyon CB), Pierre Chourreau (Toulouse PS), Michel Roland (Nice), Pierre Bérard (Grenoble UJF), O. Burlet (Nancy UHP).
- « Groupe Archivage transversal » réuni à l'initiative de la DR (Juin 2003) : C. Legris (DR), Groupe Archivage Couperin, INIST, INRA, INSERM et plus récemment le CINES. Le CNRS devrait également être représenté en tant que tel.

Accès pérenne aux ressources électroniques

convergence de vues

- Nécessité de l'accès pérenne dans le cadre d'une politique de développement de collections numériques (achats de collections vs licences d'accès temporaires).
- Examen des contrats existants (question d'accès pérenne pas toujours prise en compte ; parfois récusée par l'éditeur ; jamais implémentée) ... situation à améliorer ...
- Nécessité d'un dispositif national reposant sur des opérateurs nationaux (indépendance, robustesse, économie d'échelle) et prenant en compte les droits acquis par les bibliothèques.

Accès pérenne aux ressources électroniques

convergence de vues

- N opérateurs nationaux avec $1 < N$ et N petit
Sont évoqués CINES, INIST et BnF. Contacts avec le CINES et l'INIST.
- Nécessité de définir un service réaliste (minimum = Bdd des articles et feuilletage des revues; maximum = reproduire des services tels que ScienceDirect). Cela va dépendre en grande partie des accords avec les éditeurs.
- Nécessité de prendre en compte les autorisations d'accès : reproduire le fonctionnement de l'ère imprimée (chaque bibliothèque a accès aux archives qu'elle a acquises + PEB).

Accès pérenne aux ressources électroniques

Actions

- La question de la pérennité des accès (sous la forme ci-dessus) est discutée dans le cadre de la négociation avec Elsevier.
- Expérience pilote : Strasbourg ULP / Elsevier. Implémentation du contrat (qui se termine) : livraison des archives par Elsevier, installation d'un serveur pour ces archives (CINES, INIST) avec gestion des autorisations d'accès.

Accès pérenne aux ressources électroniques

Questions ouvertes

- Quelle sera la réaction d'Elsevier à la demande de l'ULP ?
- Quelles données Elsevier acceptera-t-elle de donner (fichiers textes, méta données, de quel niveau, de quelle qualité) ?
- Quelle utilisation Elsevier permettra-t-elle (en terme de modification des données et de construction de services au-dessus des données) ?

Accès pérenne aux ressources électroniques

Objectif

- L'expérience avec l'ULP est vue comme un galop d'essai pour une solution plus large au niveau national.
- À suivre