



Photo de T. Samain - Université de Limoges

Des décisions communes auraient pu être prises si des certitudes avaient pu être énoncées au niveau d'une future remontée des données locales. Par ailleurs, pour en revenir au domaine des sciences et avec la suprématie croissante de la documentation électronique, pourquoi ne pas permettre à une bibliothèque qui le souhaite de pouvoir pointer directement sur son propre catalogue de périodiques papier au niveau du Sudoc – il peut s'avérer en effet légitime de s'interroger sur la nécessité de maintenir parallèlement des états de collection aux niveaux national et local lorsqu'il n'y a pas de transaction informatisée sur les documents ?

Et puis bien sûr, dans le cadre de nos multiples projets, nous gardons un œil sur tous les développements concernant l'accès au texte intégral (c'est avec une joie secrète que nous observons le déchargement **sans bourse délier** de champs «enrichis» 856, mêlée cependant de quelque stupeur au regard de l'hétérogénéité de leur contenu), la participation au projet de signalement partagé des ressources électronique gratuites (signets), l'articulation future avec nos «portails» documentaires locaux, l'archivage du texte intégral de l'ensemble des revues auxquelles en France nous sommes abonnés en ligne, l'intégration automatique des métadonnées issues des thèses électroniques au moment de leur catalogage avec

WinIBW et maintes activités à venir tant le Sudoc et par extension l'ABES nous semblent désormais à la fois comme un collègue proche mais aussi une sorte de demiurge des bibliothèques universitaires dont on peut tout attendre...

J.-P. Jacquet

✉ jean-pierre.jacquet@unilim.fr

T. Samain

✉ thierry.samain@unilim.fr

Thierry Samain ☎ 05 55 45 72 46 📠 72 38
Section sciences et techniques du SCD
📄 123 avenue Albert-Thomas
87060 LIMOGES CEDEX

Antonin Nouailles, président de l'Université de Limoges

Jean-Pierre Jacquet, directeur du service commun de la documentation

SCD ☎ 05 55 43 57 00 📠 57 01

📄 39 C rue Camille-Guérin 87031 LIMOGES CEDEX

Vers le tout électronique & un campus numérique À Strasbourg I

L'Université Strasbourg I – Louis-Pasteur, créée en 1971, dessert l'ensemble des sciences exactes et appliquées, les sciences de l'ingénieur, toutes les sciences de la santé, mais également, et cela est moins connu, des sciences humaines et sociales, à savoir les sciences économiques, la psychologie et les sciences de l'éducation, la géographie. L'Université Louis-Pasteur compte 16 500 étudiants (26,7 % sont inscrits en 3^e cycle) et 1 882 enseignants-chercheurs permanents accueillis en 80 bâtiments répartis sur quatre campus : *Esplanade, Médecine (tous deux en centre-ville), Illkirch (au sud) et Cronembourg-Schiltigheim (au nord)*. Cette dispersion géographique et le poids de la recherche expliquent une tradition de bibliothèques de proximité qui ont constitué des collections d'une richesse documentaire reconnue et bénéficié de la forte implication de la communauté présente sur le site. Face à cette situation, le développement du service commun de la documenta-

tion, crée en 1992, était conditionné par la réalisation de trois objectifs.

Accueil rationalisation & délocalisation

L'accueil concerne particulièrement les étudiants pour lesquels des plans de développement des collections spécifiques ont été entrepris en parallèle. Pour l'ensemble des bibliothèques gérées par le service commun de la documentation, une augmentation de surface de 40 % et un accroissement des places assises de 36 % a permis de mieux répondre à l'attente des usagers. Pour les étudiants avancés, les enseignants-chercheurs et les chercheurs, l'accès vingt-quatre heures sur vingt-quatre dans trois bibliothèques, grâce à un contrôle informatique et une carte personnalisée, constitue une avancée appréciable.

La rationalisation de l'outil documentaire a été facilitée d'une part par l'intégration de bibliothèques de recherche dont certaines correspondaient à des pôles d'excellence documentaire (chimie, sciences de la vie, sciences physiques) et d'autre part par l'informatisation. La place de la recherche fondamentale à l'Université Louis-Pasteur, avec l'existence de 80 unités de recherche et 1 099 doctorants, explique la mobilisation des moyens financiers alloués à la documentation correspondante. Le regroupement des collections recherche, mesure d'accompagnement d'une rationalisation, déjà entrepris avec les sciences de la vie (dont les neurosciences), et les sciences physiques va être poursuivi avec la chimie. En revanche, la faiblesse en personnel qualifié ajoutée au nombre de sites est un handicap sérieux pour la réalisation du catalogue collectif de l'université, la conversion rétrospective des fichiers, le catalogage courant dans le Sudoc de l'ensemble des composantes de l'université.

Les avancées vers la délocalisation des documents passent par une première étape capitale, qui en 1994, a été franchie avec la réalisation du réseau de CD-ROM bibliographiques interrogeables de tout point connecté au réseau Osiris, installé dès 1988. Le vif succès remporté par cet accès nous a conduit à opter dès 1999 pour les revues électroniques et à «candidater» pour rejoindre un réseau de services communs de documentation qui s'engageaient dans la voie des thèses électroniques.

Sudoc tout électronique & campus numérique

Le service commun de la documentation a fait partie du deuxième groupe des bibliothèques AUROC entrées dans le Système universitaire de documentation. Le démarrage du catalogage dans le Sudoc a eu lieu en octobre 2001, et dès novembre 2001 les transferts de notices pour mise à jour du catalogue local étaient quotidiens.

Par rapport au travail dans WorldCat, les catalogueurs des bibliothèques scientifiques du SCD apprécient la convivialité du logiciel WinIBW, notamment pour les opérations de localisation. Le taux de recouvrement est très bon pour les ouvrages français, et les notices sont souvent de bonne qualité. Le catalogage des thèses, la création des notices d'autorité ou de collections, surtout pour les ouvrages étrangers, représentent en revanche une lourde charge de travail.

Par ailleurs, la forte adhésion de la communauté scientifique aux revues électroniques, étudiée grâce aux statistiques de consultation, a permis de progresser dans la voie du tout électronique avec l'adoption, pour 2003, du support électronique en standard (e-only avec l'option «imprimé» possible) pour Elsevier, Cell Press. L'Université Louis-Pasteur est la première université de cette taille à avoir pris une décision qui implique non seulement la mutualisation de la documentation électronique mais aussi de la documentation imprimée pour laquelle le support électronique n'existe pas. La complexité de cette démarche est liée à la prise en compte de la totalité des collections de l'université, laboratoires compris.

De plus, la redéfinition d'une politique patrimoniale du support imprimé au niveau de l'université s'impose.

Le dernier défi en date, réside dans les projets documentaires, partie prenante au sein des projets de «campus numérique». Entre autres, le traitement des documents pédagogiques multimédias soulève bien des questions. L'ABES pourrait-elle jouer un rôle dans la formation des personnels ?

Les réseaux, la coopération entre collègues sont un moyen de parvenir à une évolution passionnante des missions des métiers qu'il faudra pouvoir assumer.

I. Reibel-Bieber

 Iris.Reibel-Bieber@scd-ulp.u-strabg.fr

Bases de données en sciences et techniques

Combined Chemical Dictionary
Current Contents
Georef
Inspec
Journal Citation Reports
Pascal
Psycinfo
PubMed – Medline
Science Citation Index
Sci Finder Scholar – Chemical Abstracts
Techniques de l'ingénieur
Urbadisc

Les bibliothèques scientifiques du SCD

Bibliothèque des sciences et techniques
 6 361 m² - 816 places assises - 170 000 volumes

Bibliothèque centrale de recherche de Cronenbourg et son annexe la bibliothèque de l'École européenne de chimie, polymères et matériaux : 700 m² - 84 places assises - 16 000 volumes

Bibliothèque de l'École nationale supérieure de physique de Strasbourg et de l'École supérieure de biotechnologie de Strasbourg : 550 m² - 70 places assises - 9 000 volumes

Bibliothèque de chimie : 200 m² - 48 places assises - 34 000 volumes

Bernard Carrière, président de l'Université Strasbourg I
 Iris Reibel-Bieber, directrice du service commun de la documentation
 SCD ☎ 03 90 24 07 92 📠 07 93
 📍 2 rue Blaise-Pascal BP 1037 - 67070 STRASBOURG CEDEX

Ci-dessous  www-scd-ulp.u-strabg.fr

