

Récupération des notices ELECTRE sur disquette

Un exemple : la bibliothèque municipale d'Annecy

par Maïté Sunian

Il s'agit en fait de deux expériences, l'une passée s'étalant sur une période de 4 ans (de fin 1989 à fin 93) avec le logiciel LIBRA, l'autre nouvelle depuis début 1994, encore en phase de « rodage » mais présentant aussi des avantages par rapport à la précédente, et se déroulant avec le logiciel AB6.

La bibliothèque d'Annecy fonctionne en un réseau de cinq bibliothèques (une centrale et quatre annexes).

L'expérience avec LIBRA

Le logiciel LIBRA était implanté sur site IBM sous le système d'exploitation VM. La société SCETORG – exploitante du logiciel LIBRA – avait développé un module d'importation des fichiers hebdomadaires du Cercle de la librairie, soit les notices des « Livres de la semaine » de *Livres Hebdo*. Ce module assurait trois fonctionnalités :

- la conversion des notices (format Cercle) en format UNIMARC (utilisé par LIBRA) ;
- la sélection des notices à charger ;
- l'intégration de ces notices dans le catalogue de la bibliothèque.

La bibliothèque d'Annecy avait signé un contrat de cession de notices bibliographiques avec la Société de banque de données bibliographiques alias le Cercle de la librairie. (Pour indication, le contrat actuel s'élève à la somme de 30 327 F T.T.C. par an sur la base de 5 000 notices récupérées.) Nous avons choisi de procéder à des importations de notices de façon hebdomadaire, en fonction du rythme des réunions d'ac-

quisitions des responsables de tous les secteurs et annexes de la bibliothèque. Chaque semaine, le Cercle de la librairie envoyait une bande magnétique contenant les notices de *Livres Hebdo*, rubrique « Les Livres de la semaine ». Cette bande était copiée sur le système puis à partir du menu du module d'importation, on chargeait la semaine. Ensuite il n'y avait plus qu'à sélectionner les notices retenues lors de la réunion d'acquisitions. Cette sélection pouvait s'effectuer de deux façons :

- soit par la lecture du code-barres des notices. Le système alors empilait ces numéros code-barres en attendant le lancement de la procédure qui « injecterait » ces notices dans la base LIBRA ;
- soit par la recherche à partir de mots du titre lorsque la notice ne comportait pas de code-barres. Là-encore, le système pointait les sélections de ces notices.

Puis on lançait la procédure d'intégration dans la base des notices choisies. On intégrait généralement entre 100 et 120 notices chaque semaine. Le chargement s'effectuait à l'aide d'une seule commande pour l'ensemble des notices et durait environ 30 minutes. Pendant ce chargement, les différents services de la bibliothèque (sorties, retours, catalogage, acquisitions, etc.) continuaient à fonctionner. On choisissait malgré tout une plage horaire plus légère (période du déjeuner où la fréquentation de la bibliothèque est moindre) afin de ne pas ralentir le temps de réponse du système.

Au bout de ces 30 minutes, chaque catalogueur avait la possibilité de trouver dans la base la notice du livre qu'il sou-

haitait commander ou qu'il avait en main, cette notice ayant été sélectionnée à sa demande lors de la réunion d'acquisitions. La recherche dans LIBRA pouvait se faire à partir du titre, de l'auteur ou encore de l'ISBN.

Puis le catalogueur « raccrochait » la notice à une fiche de commande ou encore, s'il avait le livre, il pouvait le réceptionner puis procéder à quelques modifications de la notice permettant la mise en circulation du document :

- modification de l'en-tête, c'est-à-dire remplacer le statut p (= provisoire) par le statut n (= nouvelle) ;
- modification et/ou enrichissement du champ des vedettes matière (la bibliothèque d'Annecy utilise la liste Blanc-Montmayeur qu'elle enrichit parfois) ;
- saisie de l'indice Dewey (classification retenue par la bibliothèque d'Annecy).

Les interventions du type « erreur dans la notice du Cercle » étaient très rares (ex. : un titre inexact du fait que les notices de *Livres Hebdo* sont des notices de prépublication). Régulièrement, on supprimait dans le module importation les fichiers des semaines dont les notices restantes n'avaient pas été sélectionnées.

L'avantage de ce module de récupération des notices du Cercle peut se résumer en trois points :

- la fiabilité des informations pour le circuit des commandes et la rapidité de ces commandes (mêmes informations que les libraires) ;
- l'accélération du traitement interne des documents (plus de catalogage long et fastidieux) ;

– l'amélioration du service rendu au public par une mise à disposition plus rapide des documents (7 à 10 jours après réception du livre s'il ne nécessitait qu'une couverture plastique).

L'expérience avec AB6

La bibliothèque municipale d'Annecy s'est dotée d'un nouveau logiciel (AB6) fin 1993. Après la mise en route des fonctionnalités traditionnelles d'un logiciel de gestion de bibliothèque, nous avons souhaité poursuivre notre récupération des notices du Cercle. Malgré quelques balbutiements dus à la « jeunesse » du module d'importation d'AB6, la situation commence à se clarifier et

l'on est en mesure d'importer à nouveau les notices du Cercle.

A titre indicatif, nous utilisons actuellement les disquettes 3 pouces et demi du Cercle et notre système AB6 est installé sur un matériel Bull (DPX2) sous UNIX. L'avantage présenté par ce nouveau module tient à deux éléments :

- le module d'importation d'AB6 permet de sauter l'étape de la sélection de la notice. En effet, le chargement de la semaine s'effectue dans une banque de données spécifique (Cercle) et le catalogueur peut aller à tout moment « capturer » la notice qui l'intéresse. Ainsi les notices que le public voit à l'OPAC ne sont que les notices rattachées à un exemplaire, donc celles qui l'intéressent. A la bibliothèque d'Annecy, nous

pensons qu'il n'est pas judicieux que le lecteur voie la notice d'un livre qui n'a pas encore été acheté ;

- le chargement s'effectue sans incidence sur le temps de réponse du système. Outre le gain de temps du catalogage et de la mise à disposition des documents, nous apprécions que les notices du Cercle comportent un résumé. En effet, le logiciel AB6 permet une recherche sur tout le corps de la notice, et même sur tous les mots y compris ceux du résumé.

L'OPAC offre donc la possibilité d'une recherche plus large et d'une information plus riche.