

La Logithèque de la d'information du cent

par Elisabeth De

La BPI, ayant déjà mis à la disposition du public, en libre accès, des supports d'information tels que CD-ROM, vidéodisques, bornes télématiques, a estimé que le logiciel informatique devait tout naturellement trouver sa place dans cet ensemble. Nous nous sommes donc attachés à prouver

qu'il était possible de mettre à la disposition du public en libre accès, sans médiation, dans un espace créé à cet effet, une sélection de la production de logiciels français et étrangers.

Dès l'origine (1987), plutôt que des relations commerciales classiques, le prin-

cipe du partenariat avec les constructeurs de matériel et les éditeurs de logiciels, a été retenu. La BPI a fondé une association loi de 1901 «Culture et micro-informatique» dont font partie, outre la BPI, le Centre National de Documentation Pédagogique (CNDP), le Syndicat National de l'Édition (SNE) qui représente

Logithèque publique de Georges Pompidou

abf

Usscher et Philippe Guillerme

les éditeurs de livres et de logiciels. Cette association permet d'assurer la transparence et l'équité dans les relations entre les différents partenaires. Les constructeurs ou éditeurs partie prenante signent une convention au terme de laquelle ils mettent gracieusement à la disposition de la Logithèque de la bibliothèque matériels et logiciels, en échange de quoi la Logithèque s'engage à mettre en libre accès les produits sélectionnés à la disposition du public de la BPI aux fins de découverte et d'auto-formation, tout en assurant les conditions maximales de sécurité rendant impossible la copie des logiciels (accès aux lecteurs de disquettes impossible, serveurs de réseau dans des armoires fortes, prêt à domicile exclu comme pour tous les autres documents de la bibliothèque). La BPI propose de plus aux partenaires qui lui font confiance la libre disposition de ses espaces en dehors des heures d'ouverture au public à des fins de démonstration et d'expérimentation ou pour des opérations de promotion de nouveaux produits. A leur demande, ont été associés à ce projet les éditeurs d'ouvrages, certains étant aussi éditeurs de logiciels, et les éditeurs de presse qui ont accepté de déposer en service de presse auprès de la Logithèque un exemplaire de leurs nouveautés éditoriales dans le domaine de l'informatique.

La Logithèque rassemble, avec leurs manuels d'utilisation, une sélection de logiciels de bureautique (traitements de texte, tableurs, fichiers) sous la forme de versions de prise en main (ou didacticiels), lorsqu'elles existent, ainsi que des logiciels d'Enseignement Assisté par Ordinateur (EAO) concernant des domaines variés (français, maths, économie, etc.). On y trouve aussi des livres, des revues et des vidéocassettes ayant trait à la micro-informatique.

Les utilisateurs, formés ou non, peuvent

se perfectionner ou s'initier à l'utilisation des logiciels, tester ou comparer les produits proposés. L'implantation de l'espace, la signalétique et l'environnement multimédia de la logithèque doivent permettre à l'utilisateur de s'auto-former sans l'aide d'un médiateur. Ce parti a été pris pour faciliter l'autonomie des utilisateurs et pour que cette expérience puisse être reprise par d'autres.

La logithèque de la BPI se situe dans deux espaces de consultation : dans la bibliothèque, au troisième étage, l'espace destiné aux adultes, et à la bibliothèque des enfants, au rez-de-chaussée, des postes présentant des produits destinés aux plus jeunes.

Les configurations informatiques actuelles sont : dans la bibliothèque au troisième étage, un réseau MS-DOS (compatible PC) de trois postes NRPC Léanord, trois postes autonomes compatibles PC Léanord Elan, un Nanoréseau Léanord Thomson équipé de quatre MO6, deux postes TO8 et TO9 Thomson, un réseau britannique Acorn équipé de trois postes Master Compact mis en place avec le concours du British Council et donnant accès à des logiciels éducatifs en langue anglaise (avec en projet un réseau de Macintosh Apple de trois à quatre postes) ; soit actuellement quinze postes présentant plus de 250 logiciels dans un espace de 160 mètres carrés.

A la bibliothèque des enfants se trouvent : un Nanoréseau Léanord Thomson équipé de quatre MO5, ainsi que trois postes Commodore Amiga et trois postes Atari ST destinés à des animations thématiques avec des spécialistes (illustrateurs, graphistes, etc.) ; soit actuellement sept postes présentant environ cent logiciels.

Les utilisateurs peuvent appeler les logiciels d'application chargés sur les Nano-

réseaux, d'une part, et les postes compatibles PC, d'autre part, par l'intermédiaire de deux logiciels d'accès que la BPI a fait spécialement développer (celui pour les compatibles PC est en cours de réalisation) afin de permettre un accès aisé et raisonné à la base, par nom de logiciel, par matière ou nom d'éditeurs, avec une description des logiciels, ainsi qu'un court questionnaire d'évaluation proposé à l'utilisateur à la sortie de sa consultation, questionnaire qui permet, outre une meilleure connaissance du public, un service en retour aux éditeurs de logiciels.

Si pendant les heures d'ouverture au public, la Logithèque de la BPI permet le libre accès et l'autoformation individuels à la pratique des logiciels proposés, hors des heures d'ouverture (quatre matinées par semaine et le mardi toute la journée), l'espace peut être mis à la disposition de formateurs en vue d'initier ou de perfectionner des groupes spécifiques à l'usage des outils informatiques proposés.

Nous avons en projet, la mise en place d'un espace de consultation des logiciels d'apprentissage des langues réalisée en collaboration avec le laboratoire de langues de la BPI, ainsi qu'une étude d'évaluation de l'ensemble de cette expérience réalisée avec le concours du service des études et recherches de la BPI pour mieux cerner les besoins des utilisateurs et mettre en lumière les comportements devant ces nouveaux supports d'information et de connaissance.

Nous souhaitons que cette expérience puisse être réutilisable, en l'adaptant au besoin, par d'autres bibliothèques publiques françaises, et que pour ce faire les études et les solutions spécifiques développées à l'initiative de la BPI puissent contribuer à faire avancer les choses.