

La Bibliothèque de Lyon rend accessibles au monde entier ses livres anciens

« Depuis des années nos lecteurs et les chercheurs nous demandaient un tel service de consultation des livres en ligne. Grâce à l'accord avec Google, ceci devient possible sur tout notre de fonds ancien et permettra de créer de nouveaux usages ».

—Patrick Bazin, Directeur de la Bibliothèque municipale de Lyon.

« En portant la plupart de nos ouvrages anciens sur Internet, nous participons à notre mission de service public et nous contribuons à faire rayonner l'image de notre bibliothèque à travers le monde ».

—Patrick Bazin, Directeur de la Bibliothèque municipale de Lyon.

Près de 500 000 ouvrages numérisés en quelques années

Lyon possède une bibliothèque encyclopédique de grande envergure. Créée en 1565, celle-ci est riche en effet de 3,7 millions de documents, dont 2,5 millions d'ouvrages anciens et modernes. Dès 1992, la bibliothèque s'est mise à numériser des articles de presse, des enluminures de manuscrits et des gravures pour les publier sur son site Web. L'idée de porter en ligne l'ensemble de ses ouvrages anciens germa au milieu des années 2000. « Nous avons alors évalué ce projet à 50 millions d'euros hors taxes, sachant que notre budget annuel de numérisation est de 30 000 euros », précise Patrick Bazin, directeur de la Bibliothèque.

Fin 2006, la ville de Lyon lance un appel d'offres original, proposant à un prestataire de prendre à sa charge la numérisation intégrale (en modes image et texte), dans un délai de dix ans maximum, de près de 500 000 ouvrages libres de droits (soit environ 90% des livres antérieurs au 20^{ème} siècle), ainsi que leur mise en ligne sur Internet. En contrepartie, le prestataire dispose librement d'un double des fichiers qu'il a réalisés, tandis que la bibliothèque s'interdit de commercialiser les siens durant un quart de siècle. L'objectif fondamental de la ville de Lyon étant, à terme, de constituer et de mettre en ligne sa propre bibliothèque numérique avec les fichiers ainsi acquis.

Mi-2008, Google remporte ce marché public. Conformément au cahier des charges, l'entreprise crée alors, à proximité de Lyon, un centre de numérisation dédié. « Nous voulions limiter le transit des livres anciens et pouvoir nous rendre rapidement sur place pour contrôler le travail effectué », commente Patrick Bazin. Depuis fin 2009, Google se charge d'acheminer les livres à numériser selon une sélection et un ordre définis par la bibliothèque. Deux à trois semaines après, chaque lot d'ouvrages est reconduit vers les réserves de la bibliothèque. Leur contenu numérique est alors publié dans Google Livres qui facilite les recherches sur l'intégralité des livres numérisés, et autorise le téléchargement d'une copie à des fins privés (les livres anciens de la bibliothèque sont dans le domaine public). Ainsi, en 2020 au plus tard, près de 500 000 ouvrages du XV^{ème} au XIX^{ème} siècle auront été numérisés et rendus mondialement accessibles.

Le rêve concrétisé d'une bibliothèque universelle

Outre la fonction de recherche intégrale sur le Web via Google Livres, la ville de Lyon a également demandé à Google que les livres numérisés soient accessibles à partir du catalogue de la bibliothèque, sur des serveurs de Google spécialement dédiés à cette fin - « cela avant de disposer de notre propre bibliothèque numérique qui devrait ouvrir fin 2010 », indique Patrick Bazin. Celui-ci se réjouit de voir ainsi se concrétiser le rêve d'un accès de plus en plus large au savoir, en complément des initiatives portées par l'État (bibliothèque en ligne Gallica) et l'Union européenne (portail Europeana).

À propos de Google Livres

Google Livres facilite la recherche et la découverte de livres anciens et contemporains, parmi plus de douze millions d'ouvrages (dont deux millions librement téléchargeables) publiés dans une centaine de langues. Google collabore avec plus d'une quarantaine de bibliothèques encyclopédiques à travers le monde en vue d'inclure leurs fonds dans l'index de Google Livres : bibliothèque municipale de Lyon, bibliothèques nationales de Florence et de Rome, bibliothèque nationale de Catalogne, université de Bavière, bibliothèque universitaire de Lausanne, université Complutense de Madrid, Columbia University, Cornell Library, Harvard University, Keio University Library, New York Public Library, Oxford University, Princeton Library, Stanford University, University of California, University of Chicago... Plus de trente mille éditeurs présents dans cent pays ont également rejoint le programme partenaires de Google.

L'objectif est de faciliter l'accès des lecteurs du monde entier aux livres qui les intéressent (notamment les ouvrages épuisés, généralement introuvables), tout en respectant scrupuleusement les droits des auteurs et des éditeurs. Le travail mené avec les éditeurs et les bibliothèques permet de constituer un catalogue numérique exhaustif, dans lequel les internautes effectuent leurs recherches sur le texte intégral et découvrent de nouveaux livres. Pour les éditeurs comme pour les bibliothèques, c'est un moyen de développer et de diversifier leurs lecteurs, mais aussi de faire vivre leurs collections ou leurs fonds d'ouvrages anciens et contemporains.

Site web :

books.google.fr

Site web pour consulter la Prognostication nouvelle et prédiction portenteuse, de Michel de Nostradamus, premier ouvrage mis en ligne (publié en 1554) :

books.google.fr/books?id=v62N12IIIDMC

Tel que l'envisage le directeur de la bibliothèque, le numérique est en effet une interface sans précédent pour décroiser les connaissances et les faire circuler à travers le monde. « *Depuis des années nos lecteurs et les chercheurs nous demandaient un tel service de consultation des livres en ligne. Grâce à l'accord avec Google, ceci devient possible sur tout notre fonds ancien et permettra de créer de nouveaux usages tels que l'ajout d'index, de notes, de contributions, de commentaires par les personnes* ». Patrick Bazin espère également que le croisement entre l'innovation technologique et les réseaux sociaux démocratisera l'accès aux ouvrages écrits en vieux français ou en latin, en créant par exemple des interfaces de traduction / adaptation en temps réel.

« *Accéder à de tels livres depuis partout dans le monde intéresse autant les historiens, les littéraires ou les scientifiques, que les passionnés d'un métier, d'un savoir-faire, d'une tradition, d'une ville ou d'une région... En portant la plupart de nos ouvrages anciens sur Internet, nous participons à notre mission de service public et nous contribuons à faire rayonner l'image de notre bibliothèque à travers le monde* », conclut le directeur.



© Copyright 2010. Google est une marque de Google Inc.
Tous les autres noms de sociétés et de produits peuvent être des marques des sociétés auxquelles ils sont associés.
2602066