

LE CONGRÈS DU GROUPE DES CARTOTHÉCAIRES DE LIBER, PARIS, 29 AOÛT - 2 SEPTEMBRE 2006

par *Hélène Richard*

Directrice du Département des cartes et plans de la BNF

Le Groupe des cartothonnaires européens est l'un des groupes d'experts fonctionnant auprès de la Ligue des bibliothèques européennes de recherche (LIBER). Réunissant les gestionnaires de cartothonnaires européennes, qu'elles fonctionnent au sein de bibliothèques (nationales, universitaires ou publiques), d'archives (nationales, régionales ou municipales), d'établissements producteurs (services de la Défense, agences cartographiques topographiques, hydrographiques ou géologiques), ou d'instituts de recherche, voire de musées, ce groupe tient tous les deux ans une conférence destinée à partager des informations utiles aux professionnels, à renforcer les liens entre les établissements et à faciliter des actions communes.

Après avoir eu lieu ces dernières années à Copenhague (2000), Helsinki (2002) et Cambridge (2004), le congrès du Groupe des cartothonnaires s'est déroulé à Paris du 29 août au 2 septembre 2006. Accueilli par la Bibliothèque nationale de France, avec le soutien de l'Institut géographique national, du Service historique de la Défense, des Archives nationales et de la bibliothèque du Château de Chantilly, le congrès a été organisé par le Comité français de cartographie dont un comité de pilotage a validé le programme scientifique et participé à l'organisation générale.

Le nombre de participants a été particulièrement élevé puisque plus de soixante-dix cartothonnaires, venant d'une vingtaine de pays, ont suivi les séances. À l'image des années précédentes, le congrès a commencé par la présentation des rapports de différents groupes nationaux. Seize rapports ont été présentés, montrant l'activité mais aussi les difficultés des professionnels pendant ces deux années (2004-2006) face à l'évolution très importante de la production cartographique et de ses modes de mise à disposition et de conservation. C'est d'ailleurs pour cette raison que le comité de pilotage avait retenu comme thème du congrès : les documents cartographiques imprimés et numériques : accès et conservation. Les séances consacrées à ce sujet se sont déroulées du mercredi matin au vendredi après-midi à la Bibliothèque nationale de France (sites de Richelieu les mardi et mercredi, et de Tolbiac), à l'Institut géographique national à Saint-Mandé, et au Service historique de la Défense à Vincennes.

Après une introduction du président de la Bibliothèque nationale de France, Jean-Noël Jeanneney, la matinée du mercredi 30 août a été consacrée à la conservation des documents numériques : Henrik Dupont, de la Bibliothèque royale du Danemark, a parlé du dépôt légal des documents

cartographiques nés électroniques, Emmanuelle Bermès, de la Bibliothèque nationale de France, a traité de la préservation du numérique, un enjeu pour les bibliothèques, et Göran Bäärnhielm, de la Bibliothèque nationale de Suède, de l'avenir des données géographiques en Suède.

L'après-midi a permis de présenter plusieurs réalisations facilitant l'accès aux documents cartographiques, grâce à leur numérisation. Tout d'abord l'intérêt pour les cartothonnaires du programme eContentplus de la Commission européenne a été exposé par Marcel Watelet, de cette institution. Puis Liudmila Zinchuk, de la Bibliothèque nationale de Moscou, a fait un état des lieux de l'usage des cartes numériques dans les cartothonnaires russes. Annick Anceau, de la bibliothèque de l'Université de Liège, a présenté une cartothonnaire électronique comprenant les anciennes cartes géologiques belges. Philippe Cazamajor d'Artois et Marie-Odile Schnepf, de l'IRD, ont montré l'état d'avancement du projet Phosat de cette institution (base de données regroupant photos aériennes et images satellites réunies par les chercheurs de l'ORSTOM /IRD). Enfin, Marco Van Egmond, de l'Université d'Utrecht, a présenté le programme de mise sur Internet des cartes thématiques hollandaises.

La matinée du jeudi a eu lieu à l'IGN où les congressistes ont eu une présentation complète des missions de l'institut et de la conservation de son patrimoine (présentation des activités de l'IGN, et du Géoportail, visite de la cartothonnaire, de la galerie des instruments et de l'imprimerie). L'après-midi a vu les congressistes accueillis au Service historique de la Défense, à Vincennes, où, après présentation des cartes des chasses qui y sont exposées, Marie-Anne de Villèle a dressé un panorama des collections cartographiques de ce service et de l'évolution des besoins en cartographie des militaires contemporains.

Le vendredi, les séances se sont à nouveau déroulées à la BnF, mais sur le site de Tolbiac. La matinée était consacrée aux nouveaux modes d'accès aux documents numériques. Laetitia Azzolin, de l'Institut de géographie alpine, a présenté l'application d'un SIG à la gestion de la cartothonnaire de cet institut. Jens Bove, de la Bibliothèque universitaire de Dresde, a exposé le programme *Kartenforum Sachsen*, permettant l'accès aux cartes de la Saxe. Jürg Bühler, de la bibliothèque de l'École polytechnique de Zürich, a ensuite présenté l'utilisation du logiciel Toporama, interface cartographique servant de catalogue. Son exposé était la présentation complète d'un programme auquel il s'est intéressé depuis longtemps et qui répond à ses attentes pour la

gestion et la consultation des séries cartographiques en particulier. Ce fut l'occasion de le remercier, au moment où se termine son activité professionnelle, de son engagement dans le Groupe des cartothonécaires de Liber et le suivi de son site Internet. Steffi Mitenzwei, de la Staatsbibliothek de Berlin, a présenté la conversion rétrospective des catalogues de la cartothonécaire de cet établissement. Ewa Szykiewicz et Elzbieta Dziemianczuk ont exposé le programme Virtua, catalogue des séries cartographiques de Silésie (1850-1950).

Après une visite du chantier d'installation des grands globes réalisés par Coronelli pour Louis XIV (fig. 1), l'après-midi a encore permis de présenter la Bibliographie nationale des documents cartographiques polonais (Lucyna Szaniawska de la Bibliothèque nationale de Pologne) et les nouveaux modes d'accès à la *Bibliographie nationale française des documents cartographiques* (Véronique Thomé, BnF). La clôture du congrès a été l'occasion d'évoquer les congrès futurs (Amsterdam en 2008, peut-être Tallinn en 2010) et les programmes à mettre en place ou à poursuivre au sein du groupe (gestion partagée des grandes séries cartographiques européennes grâce à des tableaux d'assemblage interactifs, site Internet du Groupe des cartothonécaires, fonctionnement du bureau...).

Les activités culturelles et conviviales n'ont pas été oubliées car le congrès a été magnifiquement reçu par la BnF, par l'IGN et par les Archives nationales. La soirée du congrès a eu lieu au restaurant le Cardinal sur les grands boulevards. Les participants ont pu bénéficier d'expositions réalisées pour eux à la BnF, où ils ont visité les sites de Richelieu et de Tolbiac, aux Archives nationales, à l'IGN et au Service historique de la Défense. Enfin, ils ont apprécié, lors de l'excursion qui s'est déroulée à Chantilly le samedi, l'exceptionnelle présentation des collections cartographiques du duc d'Aumale, avec des documents sélectionnés par le conservateur de la bibliothèque. Après le déjeuner, chacun a pu visiter librement le château et le parc après avoir goûté la vraie crème Chantilly...

Ce congrès a été extrêmement riche, car il a permis de traiter, grâce à des exposés variés et complémentaires, des questions fondamentales pour l'avenir des cartothonécaires et des services à leurs usagers. Il a aussi été l'occasion de réunir les gestionnaires français de cartothonécaires et -donc- d'élargir l'audience de la commission de documentation du CFC. Les textes des communications seront accessibles sur le site Internet de Liber. Et rendez-vous est pris pour le congrès d'Amsterdam en juillet 2008...



Figure 1 : Les participants au congrès du Groupe des cartothonécaires de Liber devant le globe terrestre de Coronelli, à la BnF, site de Tolbiac