

HISTCARTO : « EXPÉRIENCES DE TERRAIN ET COMPÉTENCES CARTOGRAPHIQUES : POUR UNE APPROCHE HEURISTIQUE DE LA NUMÉRISATION DES CARTES ET PLANS »

Programme scientifique cofinancé par la Maison Interuniversitaire des Sciences de l'Homme – Alsace [MISHA] (2005-2008) et l'Agence Nationale de la Recherche (2006-2008)

Responsable : Isabelle LABOULAIS
isabelle.laboulais@wanadoo.fr

Retenu par le Conseil scientifique de la MISHA pour le contrat quadriennal 2005-2008, le programme de recherche intitulé « Expériences de terrain et compétences cartographiques : les traces de l'expertise territoriale dans les collections de cartes et de plans des XVIII^e et XIX^e siècles conservées à Strasbourg » a reçu une première dotation budgétaire de la part de l'UMS 2552-MISHA en janvier 2005. Ce soutien logistique et financier a permis de mettre en place un cadre et une méthode de travail sur lesquels le comité de pilotage qui anime ce programme a pu s'appuyer pour répondre au premier appel d'offre de l'ANR.

Le dossier soumis à l'ANR était intitulé « Expériences de terrain et compétences cartographiques : pour une approche heuristique de la numérisation des cartes et plans », il a été approuvé par cette agence et bénéficiera donc d'un double financement MISHA/ANR jusqu'en 2008. Ce programme s'inscrit dans les problématiques de l'histoire de la cartographie et de l'histoire des savoirs. Il propose d'observer les conditions d'articulation entre l'expérience de terrain (observations scientifiques, missions de reconnaissance ou d'inspection...) et les savoir-faire cartographiques. Cette problématique est déclinée selon trois axes :

1. La production d'un outil de recherche en ligne

Cette première phase du projet implique la réalisation :

- de l'inventaire raisonné des cartes manuscrites et des cartes imprimées portant des mentions manuscrites conservées dans les collections strasbourgeoises
- d'une base de données qui, une fois achevée, sera accessible sur le site de l'UMS 2552 - MISHA et comportera une photographie numérique du document original
- d'une numérisation des cartes manuscrites et des cartes imprimées portant des notes manuscrites retenues par l'équipe scientifique qui anime ce programme.

2. La poursuite du travail sur la base de données de collections de cartes géographiques de Coquebert de Montbret (1755-1831)

À partir du catalogue manuscrit des cartes géographiques de ce grand commis d'État, une base de données a été élaborée ; elle est consultable sur le site de l'UMS 2552-MISHA. Elle reproduit chacune des notices du catalogue manuscrit, ainsi que des données descriptives et quelques éléments de catalogage ; au cours des années qui viennent, cette base sera régulièrement enrichie par une version numérisée des cartes recensées. Cette collection permet de saisir la façon dont les cartes peuvent être utilisées comme des documents de travail.

3. La mise en place d'une réflexion méthodologique

En partant des deux corpus présentés ci-dessus et sans s'interdire d'enrichir cet ensemble, nous voudrions comprendre comment, dès le XVIII^e siècle, des hommes de terrain qui, pour la plupart, étaient ingénieurs –ingénieurs géographes, ingénieurs du Génie, ingénieurs des Ponts et Chaussées ou ingénieurs des Mines– ont tenté de traduire graphiquement, et même cartographiquement, leurs observations de terrain. Cette manière de questionner les collections de cartes ne cherche donc pas à privilégier tel ou tel territoire pour en saisir les diverses représentations ; elle s'attache au contraire à l'articulation des processus cognitifs et des techniques cartographiques perceptibles au travers des interventions manuscrites encore visibles sur les cartes, et cela au moment où les disciplines se constituent et les techniques cartographiques s'uniformisent.

Les premiers résultats du travail en cours sont accessibles à l'adresse suivante : <http://misha.u-strasbg.fr/histCAR TO>. Ce site sera régulièrement enrichi, au rythme des inventaires. Une journée d'études consacrée à l'expertise cartographique se tiendra à Strasbourg le 9 juin prochain. Le programme est disponible à l'adresse ci-dessus.

HISTOIRE DE LA CARTOGRAPHIE

THÈSES SOUTENUES EN 2002-2005

Patrice Ract, École Nationale des Chartes (Paris), 2002 : " Les ingénieurs géographes des camps et armées du Roi, de la guerre de Sept Ans à la Révolution (1756-1791). Étude institutionnelle, prosopographique et sociale " (thèse pour le diplôme d'archiviste paléographe, résumé dans *École Nationale des Chartes, positions des thèses*, 2002, p.233-240).

Manonmani Fillozat, École Pratique des Hautes Études (EPHE) - IV e section (Paris), 2002 : " L'océan Oriental : connaissances hydrographiques françaises aux XVIIe et XVIIIe siècles " (thèse de doctorat soutenue le 23 novembre 2002, sous la direction de Bruno Neveu).

Valeria Pansini, École des Hautes Études en Sciences Sociales (EHESS) (Paris), 2002 : " L'oeil du topographe et la science de la guerre : travail scientifique et perception militaire (1760-1820) " (thèse de doctorat soutenue le 29 novembre 2002, sous la direction de Jacques Revel).

Cécile Michoudet, Université Lumière Lyon 2, 2002 : " La cartographie européenne de l'Extrême-Orient, XVIIe-XIXe siècle : élaboration de la connaissance et de la conscience d'un lieu géographique, le détroit de Corée " (mémoire de maîtrise soutenu en juin 2002 sous la direction de Philippe Pelletier). Exemplaire déposé au Département des cartes et plans et conservé sous la cote Ge EE 5992.

Pierre Fournier, École Pratique des Hautes Études (EPHE) - IV e section (Paris), 2003 : " Les cartes d'État-Major en Europe centrale : cartographie, frontières et fortifications en Europe centrale, 1750-1914 " (doctorat d'histoire soutenu le 13 décembre 2003, sous la direction de Jean-Michel Leniaud et Catherine Bousquet Bressolier).

Gilles Palsky, Université de Paris XII - Val de Marne, 2003 : " L'esprit des cartes : approches historiques, sémiologiques et sociologiques en cartographie " (habilitation à diriger des recherches soutenue le 17 décembre 2003).

Isabelle Surun, École des Hautes Études en Sciences Sociales (EHESS) (Paris), 2003 : " Dévoiler l'Afrique : l'exploration comme entreprise de savoir : Afrique occidentale, 1780-1880 " (doctorat d'histoire soutenu en décembre 2003, sous la direction de Daniel Nordman).

Nicolas Guilhot, Université de Lyon II, 2005 : " Histoire d'une parenthèse cartographique : les Alpes du Nord dans la cartographie topographique française aux 19e et 20e siècles " (doctorat d'histoire soutenu le 29 novembre 2005, sous la direction de Girolamo Ramunni).

Christian Germanaz, Université de Paris I, 2005 : " Du pont des navires au bord des cratères : regards croisés sur le piton de la Fournaise (1653-1964) : itinéraires iconographiques et essai d'iconologie du volcan actif de la Réunion " (doctorat de géographie soutenu le vendredi 9 décembre 2005, sous la direction de Marie-Claire Robic).

Fabien Locher, École des Hautes Études en Sciences Sociales (EHESS) (Paris), 2004 : " Le Nombre et le Temps : la météorologie en France (1830-1880) " (doctorat en " Histoire et Civilisations " soutenu le 27 septembre 2004, sous la direction de Dominique Pestre). Comprend tout un chapitre sur " la mise en cartes " des données d'observation météorologique.