

Thèmes de recherche:

Construction de la « science des mines » dans le contexte de transformation des régimes de production et d'organisation des savoirs de la Révolution française, ,

Voyages des ingénieurs des Mines (pratiques de terrain et écritures) des années 1750 aux années 1830.

Histoire de la cartographie,

Histoire de la géographie considérée à la fois comme forme de discours, comme catégorie de savoir et comme pratique, au moment de la transition entre l'encyclopédisme et l'émergence des sciences de l'homme ,

Projets de recherche:

Les pratiques de terrain des ingénieurs des Mines du milieu du XVIIIe siècle aux années 1830.

Participations à des colloques:

cf. publications.

Publications:

Ouvrages :

La Maison des mines : la genèse révolutionnaire d'un corps d'ingénieurs civils (1794-1814), Presses universitaires de Rennes, 2012.

Les usages des cartes (XVIIe-XIXe siècle). Pour une approche pragmatique des productions cartographiques, sous la direction d'Isabelle Laboulais, Presses Universitaires de Strasbourg, 2008.

Géographies plurielles. Les sciences géographiques au moment de l'émergence des sciences humaines (1750-1850), sous la direction de Hélène Blais et Isabelle Laboulais, Paris, L'Harmattan, Collection Histoire des sciences humaines, à paraître en décembre 2005.

Comblent les blancs de la carte : modalités et enjeux de la construction des savoirs géographiques (XVIe-XXe siècle), sous la direction de Isabelle Laboulais-Lesage, Presses Universitaires de Strasbourg, 2004, 314 pages.

Lectures et pratiques de l'espace. L'itinéraire de Coquebert de Montbret, savant et grand commis d'État, Paris, Honoré Champion, 1999.

Quelques articles ou chapitres d'ouvrage :

« Le terrain des ingénieurs des Mines français au tournant du XVIIIe et du XIXe siècle », dans Hélène Blais, Claire Fredj, Isabelle Surun (dir.), *Histoires d'espaces. Autour de Daniel Nordman*, Rennes, Presses universitaires de Rennes, à paraître en 2013.

« Aux origines de la carte géologique de France : retour sur les productions cartographiques du corps des Mines au cours du premier XIXe siècle », dans B. Belhoste, A.-F. Garçon (dir.), *Les ingénieurs des Mines. Cultures, pouvoirs, pratiques*, Colloque organisé par le CGIET pour le bicentenaire des lois de 1810, à Paris les 7 et 8 octobre 2010, Paris, Comité pour l'histoire économique et financière de la France, 2012, p. 19-31.

« La circulation des hommes et des savoirs dans l'Europe du XVIIIe siècle au service de la construction d'une « science des mines » française », *Les circulations internationales en Europe (1680-1780)*, Actes du colloque organisé par l'Association des historiens modernistes des universités françaises à Nantes, les 22 et 23 octobre 2010, Paris, Presses universitaires de Paris Sorbonne, 2011, p. 155-175.

« Le cartographe et le territoire (XVIIIe-XIXe siècle). Arpenteurs, ingénieurs et administrateurs », dans Catherine Hofmann (dir.), *Le métier de cartographe*, Paris, Autrement, 2011, p. 76-105.

« Les Voyages métallurgiques de Gabriel Jars (1774-1781), un imprimé au service de l'art de l'exploitation des mines », dans Pierre-Yves Beaurepaire et Pierrick Pourchasse (dir.), *Les circulations internationales en Europe (1680-1780)*, Rennes, Presses universitaires de Rennes, 2010, p. 181-196.

« Les voyages des géologues dans l'Europe du premier XIXe siècle vus par Ami Boué », dans Nicolas Bourguinat, Sylvain Venayre (dir.), *Voyager en Europe de Humboldt à Stendal. Contraintes nationales et tentations cosmopolites 1790-1840*, Paris, Nouveau Monde éditions, 2007, p. 115-132.

« Le voyage, la synthèse et la carte : quelques remarques sur les jeux de production et de légitimation de la connaissance au travers des correspondances de Pasumot et Desmarest (1762-1770), d'Omalius d'Halloy et Coquebert de Montbret (1810-1812) », *Les fruits de la récolte. Etudes offertes à Jean-Michel Boehler*, Strasbourg, Presses universitaires de Strasbourg, 2007, p. 457-477.

« Former une conscience géographique nationale : le rôle des périodiques savants dans la diffusion des savoirs spatiaux pendant la Révolution française », *Annales historiques de la Révolution française*, Numéro spécial « La vulgarisation des savoirs et des techniques sous la Révolution », n° 338, octobre/décembre 2004, p. 53-74.

« Voir, combiner et décrire, les méthodes de la géographie physique selon Nicolas Desmarest », *Revue d'histoire moderne et contemporaine*, vol. 51-2, avril-juin 2004, p. 38-57.

“Reading a vision of space : The geographical map collection of Charles-Etienne Coquebert de Montbret (1755-1831)”, *Imago Mundi*, volume 56, Part 1, Janvier 2004, p. 48-66.

« L'usage des récits de voyage dans les dictionnaires de géographie du XVIIIe siècle : le cas des notices américaines », La République des lettres à l'épreuve du voyage, ouvrage dirigé par Gilles Bertrand, Paris, L'Harmattan, 2004, p. 147-179.

« Le voyage minéralogique de Guettard et Lavoisier », Le voyage à l'époque moderne, Actes du Colloque des historiens modernistes, Paris, 2004, p. 65-82.

« Savoirs géographiques et récits de voyage : la géographie moderne au miroir des grandes découvertes », Les représentations du XVIe siècle et de la Renaissance aux XVIIIe et XIXe siècles, Actes publiés sous la direction de D. Masseau, J.-J. Tatin, Cahiers d'histoire culturelle, n° 11, 2002, p. 33-44.

« Voyager en géographe au XIXe siècle », in CHABAUD G., COHEN E., COQUERY N., Les guides imprimés du XVIIe au XXe siècle, Villes, paysages, voyages, Belin, 2000.

Divers:

Autre adresse électronique : isabelle.laboulais@unistra.fr