



Faire de l'histoire avec des bases de données : trajectoires individuelles et en réseau

Claire Lemerrier

► To cite this version:

Claire Lemerrier. Faire de l'histoire avec des bases de données : trajectoires individuelles et en réseau. Colloque du CIEL "Conception et exploitation des bases de données littéraires" , Dec 2005, Université libre de Bruxelles, Belgique. hal-01693492

HAL Id: hal-01693492

<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01693492>

Submitted on 26 Jan 2018

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Claire Lemercier
CNRS, Institut d'histoire moderne et contemporaine
Claire.Lemercier@ens.fr
<http://lemercier.ouvaton.org> [y compris liens vers des logiciels]

19 décembre 2005
colloque « Conception et exploitation de bases de données littéraires »

Faire de l'histoire avec des bases de données
Trajectoires individuelles et en réseau
Pistes bibliographiques

Analyse de « trajectoires de réseaux »

Lilyan BRUDNER and Douglas WHITE, "Class, Property and Structural Endogamy: Visualizing Networked Histories", *Theory and Society*, 26, 1997, p. 161-208 (des propositions de visualisation très subtiles, mais particulièrement centrées sur les données généalogiques).

Mustafa EMIRBAYER and Jeff GOODWIN, "Network Analysis, Culture and the Problem of Agency", *The American Journal of Sociology*, 99, 1994, p. 1411-1454 (réflexion sur les modèles causaux implicites en analyse de réseaux, fondée en grande partie sur des exemples historiques).

Claire LEMERCIER, « Le Centre de recherches historiques comme "structure fédérative" ? Réseaux de collaboration et thèmes de recherche (1974-1995) », *Cahiers du CRH*, octobre 2005, p. 297-327.

Mark S. MIZRUCHI, *The American Corporate Network: 1904-1974*, Beverly Hills, Sage, 1982 (un modèle de « statique comparée » des réseaux, très clair sur les méthodes, transposable à toutes données d'implication communes).

Maryjane OSA, *Solidarity and Contention. Networks of Polish Opposition*, University of Minnesota Press, 2003 (l'auteure a également publié ses résultats « réseaux » dans des articles séparés ; très convaincante statique comparée).

Naomi ROSENTHAL, Meryl FINGRUTD, Michele ETHIER, Roberta KARANT and David MCDONALD, "Social Movements and Network Analysis: A Case Study of Nineteenth-Century Women's Reform in New York State", *The American Journal of Sociology*, 90, 1985, p. 1022-1054 ; Naomi ROSENTHAL, David MCDONALD, Michele ETHIER, Meryl FINGRUTD and Roberta KARANT, "Structural Tensions in the Nineteenth-Century Women's Movement", *Mobilization*, vol. 2, n° 1, March 1997, p. 21-46 (usage pionnier et efficace d'une visualisation intégrant une forme de datation des liens).

Charles TILLY, "Parliamentarization of Popular Contention in Great Britain, 1758-1834", *Theory and Society*, 26, 1997, p. 245-273 (étude de données textuelles en termes de réseaux, et belles conclusions sur l'évolution de ce réseau).

Douglas R. WHITE and H. GILMAN MCCANN, "Cites and Fights: Material Entailment Analysis of the Eighteenth-Century Chemical Revolution", in Barry WELLMAN and Steven BERKOWITZ, *Social Structures: A Network Approach*, Cambridge, Cambridge University Press, 1988, p. 380-399 (très belle étude de (co)citations avec une statique comparée très instructive sur l'émergence d'un nouveau paradigme).

<http://stat.gamma.rug.nl/snijders/siena.html> (page web du logiciel Siena de Tom Snijders, avec logiciel et références à différents niveaux de technicité).

Analyse de séquences

Andrew ABBOTT, “Sequences of Social Events”, *Historical Methods*, 16, 1983, pp. 129-147.

Andrew ABBOTT and Angela TSAY, “Sequence Analysis and Optimal Matching Methods in Sociology”, *Sociological Methods and Research*, 29, 2000, pp. 3-33 (deux présentations claires de la méthode par son introducteur en sociologie ; pour plus de bibliographie voir le site web personnel d’Andrew Abbott).

Mary BLAIR-LOY, “Career Patterns of Executive Women in Finance: An Optimal Matching Analysis”, *The American Journal of Sociology*, March 1999, pp. 1346-1397 (application très claire à des données historiques : temporalités à la fois individuelles, générationnelles et extérieures).

Claire LEMERCIER, « Les carrières des membres des institutions consulaires parisiennes au XIX^e siècle », *Histoire & Mesure*, XX-1/2, 2005, p. 59-95.

Katherine STOVEL, Michael SAVAGE and Peter BEARMAN, “Ascription into Achievement: Models of Career Systems at Lloyds Bank, 1890-1970”, *The American Journal of Sociology*, September 1996, pp. 358-399 (même commentaire que pour M. Blair-Loy).

Event history analysis

Hans-Peter BLOSSFELD et Götz ROHWER, *Techniques of Event History Modeling: New Approaches to Causal Analysis*, Lawrence Erlbaum Associates, 2001 (manuel très pédagogique, correspondant au logiciel libre TDA, importante bibliographie sur des applications sociologiques).

Daniel COURGEAU, *Du groupe à l'individu : synthèse multiniveau*, Paris, INED, 2004 (pour approfondir, mieux comprendre la logique de l’*event history analysis* et celle de ses plus récents prolongements).

Silvio R. DUNCAN BARETTA, John MARKOFF et Gilbert SHAPIRO, “The Selective Transmission of Historical Documents: The Case of the Parish *Cahiers* of 1789”, *Histoire & Mesure*, II-3/4, 1987, p. 115-172 (en clin d’œil, un article qui applique la méthode à des manuscrits).