

### **L'histoire et l'historien face au quantitatif**

Claire Lemerrier et Claire Zalc, chargées de recherche au CNRS (IHMC)

[Claire.Lemerrier@ens.fr](mailto:Claire.Lemerrier@ens.fr), [Claire.Zalc@ens.fr](mailto:Claire.Zalc@ens.fr)

<http://lemercier.ouvaton.org/document.php?id=155>

Jeu de 10h30 à 12h30, Bd Jourdan, salle 8 ou salle de réunion du bâtiment B.

7 juin 2007

## **Étudier des trajectoires**

### ***Analyse de séquences***

- Laurent Lesnard et Thibaut de Saint-Pol, *Introduction aux méthodes d'appariement optimal (Optimal Matching Analysis)*, Document de travail INSEE, n° 2004-15, 30, <http://www.crest.fr/doctravail/document/2004-15.pdf> (présentation très claire de la méthode, avec une application à des enquêtes sur les emplois du temps et des pistes bibliographiques complémentaires).
- Des applications très claires à des données historiques (temporalités à la fois individuelles, générationnelles et extérieures) : Mary Blair-Loy, "Career Patterns of Executive Women in Finance: An Optimal Matching Analysis", *The American Journal of Sociology*, March 1999, pp. 1346-1397 ; 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.
- Claire Lemerrier, « Les carrières des membres des institutions consulaires parisiennes au XIX<sup>e</sup> siècle », *Histoire & Mesure*, XX-1/2, 2005, p. 59-95.

### ***Event history analysis***

- Alain Degenne, *Introduction à l'analyse des données longitudinales*, 2001, <http://www.scienceshumaines.com/textesInedits/De.pdf> (pas du tout technique, présente bien les grands concepts et le type de données concernées)
- 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).
- Hans Peter Blossfeld, « Career Opportunities in the Federal Republic of Germany: A Dynamic Approach to the Study of Life-Course, Cohort, and Period Effects », *European Sociological Review*, vol. 2, n° 3, décembre 1986, pp. 208-225 (comme le titre l'indique, particulièrement intéressant sur la distinction entre différents effets temporels).
- Michael Grimm and Noël Bonneuil, « Labour Market Transitions of French Women over the Life-Cycle, 1935-1990 », *European Journal of Population*, vol. 17, n° 3, 2001, pp. 235-260 (court article très clair sur la méthode et inventif sur la classification des situations familiales).
- Nicolas Renahy, Cécile Détang-Dessendre et Séverine Gojard, « Deux âges d'émigration ouvrière. Migration et sédentarité dans un village industriel », *Population*, 58<sup>e</sup> année, n° 6, novembre-décembre 2003, pp. 707-737 (article lié à la thèse, plutôt ethnographique, du premier auteur, qui mêle analyse factorielle et *event history analysis* avec une très grande clarté pour la présentation des méthodes – cf. en particulier l'encadré p. 719 pour l'*event history analysis*).
- Martin Dribe, "Household and Family Aspects of Children Leaving Home. Rural Youth Migration in Nineteenth Century Scania, Sweden", *Cahier des Annales de démographie historique*, 2002, p. 95-122 (explication très claire de la méthode)
- Pour télécharger le logiciel TDA : <http://lemercier.ouvaton.org/document.php?id=83>, rubrique « Autres ».