



LABORATOIRE DE DÉMOGRAPHIE
ET D'ÉTUDES FAMILIALES



UNIVERSITÉ DE GENÈVE

Réseau de formation doctorale en démographie
(Universités de Paris I, Paris V, Paris X, Bordeaux IV
Louvain-la-Neuve, Genève, INED, IRD, CEPAM)

**Module thématique organisé par le Laboratoire de démographie et d'études
familiales, Université de Genève**

**DYNAMIQUES FAMILIALES ET
ANALYSE DES BIOGRAPHIES**

Genève, du 27 février au 2 mars 2006

*Université de Genève, Uni Mail,
Salle M-5220, salle informatique M- 5383*

Programme

(Provisoire au 17 février 2006)

Intervenants

Alexis Gabadinho (*Panel suisse de ménages, Neuchâtel, et LaboDémo, Université de Genève*)

Jacques-Antoine Gauthier (*Centre lémanique d'études des parcours et modes de vie PAVIE, Université de Lausanne*)

Jean Kellerhals (*professeur, Département de sociologie et LaboDémo, Université de Genève*)

Michel Oris (*professeur, Département d'histoire économique et LaboDémo, Université de Genève*)

Gilbert Ritschard (*professeur, Département d'économétrie et LaboDémo, Université de Genève*)

Philippe Wanner (*Professeur, LaboDémo, Université de Genève*)

Erwin Zimmermann (*Professeur, Directeur du Panel suisse de ménages, Université de Neuchâtel*)

Objectifs

L'objectif du module est d'offrir une formation aux doctorants qui allie approche longitudinale et approche pluridisciplinaire en vue d'analyser les interrelations entre dynamiques démographiques et dynamiques familiales. Cet objectif repose sur l'idée que les travaux qui s'appuient sur le suivi biographique d'individus, notamment de leur histoire familiale, apportent des éléments nouveaux dans la connaissance des systèmes démographiques du passé ou contemporains. Ce renouvellement passe toutefois aussi par de nombreuses connexions de la démographie avec d'autres disciplines des sciences sociales, notamment, la sociologie de la famille.

Cette année, le thème de recherche proposé aux étudiants est la séparation des couples en Suisse pour lequel on exploitera les données de l'enquête biographique rétrospective du Panel suisse de ménages. Le module est partagé entre séances de présentation et ateliers informatiques. Les présentations portent d'une part sur les explications sociologiques et démographiques de la dynamique des couples et en particulier sur les facteurs qui peuvent moduler les risques de séparation, et d'autre part sur les outils d'analyse de données biographiques. Une présentation du Panel suisse de ménages et en particulier de son enquête rétrospective est également prévue. Les participants seront amenés ensuite, dans le cadre des ateliers, à mettre en œuvre l'analyse des biographies en temps discret avec SPSS. Il leur sera demandé de réaliser une étude empirique des facteurs susceptibles d'influencer les risques de séparation des couples. Pour cette recherche appliquée, les participants seront répartis en groupes et le module se terminera par une synthèse et une discussion générale des résultats trouvés par les différentes équipes.

Lundi 27 février 2006

- 8 h 30 **Accueil café/croissants**
- 9 h 00 à 9 h 30 **Introduction au module et présentation des étudiants**
M. Oris
- 9 h 30 à 10 h 45 **Dynamiques familiales et séparation : aspects sociologiques**
J. Kellerhals
- 11 h 15 à 12 h 30 **Dynamiques familiales et séparation : aspects démographiques**
P. Wanner
- 14 h 00 à 14 h 30 **Observations longitudinales : des séquences aux événements**
G. Ritschard
- 14 h 30 à 16 h 00 **Le Panel suisse de ménages et son enquête rétrospective**
A. Gabadinho et E. Zimmermann
- 16 h 30 à 18 h 00 **Trajectoires familiales et professionnelles en Suisse : un exemple d'étude de séquences**
J.-A. Gauthier

Mardi 28 février 2006

- 9 h 00 à 11 h 00 **Démographie longitudinale et analyse des biographies : étude d'événements**
M. Oris
- 11 h 30 à 12 h 30 **Démographie familiale : le cas de la séparation des couples**
J. Kellerhals, M. Oris, G. Ritschard et P. Wanner
- 14 h 00 à 18 h 00 **Mise en œuvre de l'analyse des biographies avec SPSS**
G. Ritschard
- Manipulations de base et organisation de données longitudinales
 - Courbes de survie : méthodes de Kaplan-Meier et de la table de survie
 - Modèles explicatifs en temps continu : modèle de Cox
 - Modèles explicatifs en temps discret : régression logistique

Mercredi 1^{er} mars 2006

- 9 h 00 à 12 h 30 **Atelier informatique sur le thème de la séparation**
G. Ritschard, M. Oris et P. Wanner
- 14 h 00 à 18 h 00 **Atelier informatique (suite)**
G. Ritschard, M. Oris et P. Wanner

Jeudi 2 mars 2006

- 9 h 00 à 11 h 00 **Atelier informatique (suite)**
G. Ritschard, M. Oris et P. Wanner
- 11 h 30 à 12 h 30 **Discussion des travaux réalisés**
J. Kellerhals, M. Oris, G. Ritschard et P. Wanner
- 14 h 00 à 15 h 30 **Synthèse et discussion finale**
J. Kellerhals, M. Oris, G. Ritschard et P. Wanner