



SÉMINAIRE INED : LES RENCONTRES DE STATISTIQUE APPLIQUÉE

PANELS ET COHORTES

Jeudi 12 novembre 2009 : 14h - 17h30, salle Alfred Sauvy

Eléments de Bibliographie

Robert BREUNIG (Australian National University)

Une application des techniques de données de panels à partir d'enquêtes australiennes

Arellano, M. *Panel Data Econometrics*. Oxford University Press., New York, NY. 2003

Baltagi, B. H.. *Econometric Analysis of Panel Data*. John Wiley & Sons, Inc., New York, NY, Third edition. 2005

Breunig, R. and Mercante, J. *The accuracy of predicted wages of the non-employed and implications for policy simulations from structural labour supply models*. Australian National University. Social Science Research Network (SSRN) working paper 1500448. Available at <http://ssrn.com/2009>

Breunig, R. and Wong, M.-H. A richer understanding of australia's productivity performance in the 1990s: Improved estimates based upon firm-level panel data. *Economic Record*, 84(265):157–176. 2008

Hsiao, C.. *Analysis of Panel Data*. Cambridge University Press, New York, NY, second edition. 2003

Lee, M. *Panel Data Econometrics: Methods-of moments and limited dependent variables*. Academic Press, San Diego, CA 2002.

Wooldridge, J. M. *Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data*. The MIT Press,Cambridge, Massachusetts 2002

Wooldridge, J. M. *Introductory Econometrics: A Modern Approach*. South-Western Cengage Learning, Sydney, Australia, fourth edition. 2009

Pascal ARDILLY (Insee)

Pondérations longitudinale et transversale dans les échantillons rotatifs

Ardilly P, *Les techniques de sondage*, 2^e édition, Technip, 2006

Ardilly P, Lavallée P, *Pondération dans les échantillons rotatifs : le cas de l'enquête SILC en France*, Techniques d'enquête, dec 2007, vol 33, N°2

Lavallée P, *le sondage indirect, ou la méthode généralisée du partage des poids*, Editions de l'université de Bruxelles et Editions Ellipses, 2020

Marcel GOLDBERG, Marie ZINS et Alice GUEGUEN (Inserm • Unité 687 Villejuif)
Cohortes épidémiologiques, causalité et biais de sélection

Goldberg M, Chastang JF, Leclerc A, Zins M, Bonenfant S, Bugel I, Kaniewski N, Schmaus A, Niedhammer I, Piciotti M, Chevalier A, Godard C, Imbernon E. *Socioeconomic, demographic, occupational and health factors associated with participation in a long-term epidemiologic survey. A prospective study of the French GAZEL cohort and its target population.* Am J Epidemiol, 2001,154,4:373-384.

Goldberg M, Luce D. *Les effets de sélection dans les cohortes épidémiologiques. Nature, causes et conséquences.* Rev Epidemiol Santé Publ, 2001,49:477-492.

Goldberg M. *Les bases de données d'origine administrative peuvent-elles être utiles pour l'épidémiologie ?* Rev Epidemiol Sante Publique, 2006, 54: 297-303.

Goldberg M, Chastang JF, Zins M, Niedhammer I, Leclerc A. *Health problems were the strongest predictors of attrition during follow up of the GAZEL cohort.* J Clin Epid. 2006;59;1213-1221

Goldberg M, Leclerc A, Bonenfant S, Chastang JF, Schmaus A, Kaniewski N, Zins M. *Cohort profile: the GAZEL Cohort Study.* Int J Epid 2007, 36:32-39.

Goldberg M, Quantin C, Guéguen A, Zins M. *Bases de données médico-administratives et épidémiologie : intérêts et limites.* Courrier Stat; 2008, 124: 59-70.

sites

GAZEL : <http://www.gazel.inserm.fr/>

Constances : <http://www.constances.fr/>