

LES RENCONTRES DE STATISTIQUE APPLIQUÉE

Séminaire du service méthodes statistiques



Applications de l'analyse multiniveau

Lundi 23 mai 2016
14h-17h

Bibliographies

Stéphanie Moullet et Vanessa di Paola (Aix-Marseille Université, LEST, CNRS, CAR-Céreq) • Désajustement entre niveau de formation et qualification de l'emploi : une source de défiance et d'intolérance dépendante des contextes nationaux ?

Algan Y., Cahuc P. (2007), « La société de défiance », coll. du Cepremap, Éd. de la rue d'Ulm.

Algan Y., Cahuc P. (2010), Peut-on construire une société de confiance?, *Post-face à la Société de défiance*, Albin Michel, (éditeur P. Askenazy et D. Cohen).

Bressoux, P. (2007) L'apport des modèles multiniveaux à la recherche en éducation, *Education & Didactique*, Vol 1, n°2, 71-86.

Chan J., To H-P, Chan E. (2006), "Reconsidering Social Cohesion: Developing a Definition and Analytical Framework for Empirical", *Social Indicators research*, Volume 75, Number 2, Janvier.

Conseil de l'Europe (2005), "élaboration concertée des indicateurs de la cohésion sociale, guide méthodologique", Conseil de l'Europe.

Dimeglio I., Méhaut P. (2010), « Cohésion sociale et marché du travail – Régimes généraux d'attitudes civiques et régimes sur le marché du travail », *Document de Travail*, Lest.

Dubet F., Duru-Bellat M., Vérétoit A. (2010), Les sociétés et leur école, Emprise du diplôme et cohésion sociale, Seuil, 212 p.

Galland O. (2009), Les jeunes Français ont-ils raison d'avoir peur ?, Armand Colin, coll. : éléments de réponse, 160 p

Galland O. (2008), « La confiance dans les autres », dans « *Les Valeurs des Français* », éditeur Pierre Bréchon, Presses Universitaires de France.

Goldstein H. (2003), "Multilevel statistical models", 3rd edition, Oxford University Press.

Green A., Janmaat J.G. (2009), "Regimes of Social Cohesion", draft working paper, unpublished, Institute of education, London.

Green A., Preston J., Janmaat J.G. (2006). "Education, equality and social cohesion : A Comparative Analysis". New-York : Palgrave MacMillan,

Green A., Preston J. Sabates R. (2003), "Education, Equality and Social Cohesion : a distributional approach", *Compare*, 33, n°4, 451-468

Green A., Preston J. (2001), "Education and Social Cohesion : Recentering the Debate", *Peabody Journal of Education*, 76 (3 et 4), 247-284.

Ponthieux S. (2004), « Le concept de capital social, analyse critique », Contribution au 10^{ème} colloque de l'ACN, Paris, 21-23, Janvier 2004.

Putnam R.-D., « Bowling Alone: America's Declining Social Capital », *Journal of Democracy*,

vol. 6, n° 1, 1995 Rodriguez J. et Wachsberger J.-M. (2009), Mesurer la confiance, dénoncer la défiance : deux économistes au chevet du modèle social français, *Revue française de sociologie*, Volume 50, p. 151-176.

Raudenbush, S.W., Bryk, A.S. (2002), "*Hierarchical linear models – applications and data analysis method*", Sage Publications, London

Snijders T.A.B., Bosker, R. (1999), "*Multilevel analysis*", Sage Publications, London.

Wolfe B. and Haveman R. (2001), Accounting for the Social and Non-Market Benefits of Education, in Helliwell J. (ed.), *The Contribution of Human and Social Capital to Sustained Economic Growth and Well-Being*, (Proceedings of an OECD/HRDC conference, Quebec, March 19-21, 2000).

Ekaterina Kalugina (Centre d'étude des politiques économiques de l'université d'Évry Val d'Essonne (EPEE), TEPP (FR CNRS n°3435) et Centre d'Etudes de l'Emploi (CEE) • Le paradoxe de complexité dans l'Europe à 15: un bilan à partir de l'Enquête Européenne sur les Conditions de Travail (1995-2010)

Greenan, N. Kalugina, E. et Walkowiak, E. "Has the Quality of Work Improved in the EU-15 between 1995 and 2005 ?", *Industrial and Corporate Change*, Volume 23, Issue2, April 2014, pp. 399-428;

Holm, Jacob R. et Lorenz Edward "Has "Discretionary Learning" declined during the Lisbon Agenda? A cross-sectional and longitudinal study of work organization in European nations", *Industrial and Corporate Change*, Volume 24, Number 6, 2015, pp. 1179-1214;

Bryan, Mark L. et Jenkins, Stephen P. "Multilevel Modelling of Country Effects: A Cautionary Tale", *European Sociological Review*, 2015, 1-20;

Walid Ghosn (CépiDc - Inserm)

Faisabilité de l'analyse multiniveaux des événements rares de santé. Application aux disparités géographiques de mortalité par cause

Salem G, Rican S, Jouglu E. *Atlas de la santé en France. Vol 1 : Les causes de décès*. Paris: John Libbey Eurotext, 2000.

Jouglu E, Ducimetière P, Bouvier-Colle MH, et al. [Relation between the level of the development of the care system and the level of 'preventable' mortality according to department in France]. *Rev Épidémiologie Santé Publique* 1987; 35: 365–377.

Rey, Jouglu E, Anne Fouillet, et al. Ecological association between a deprivation index and mortality in France over the period 1997 – 2001: variations with spatial scale, degree of urbanicity, age, gender and cause of death. *BMC Public Health* 2009; 9: 33.

Windenberger F, Rican S, Jouglu E, et al. Spatiotemporal association between deprivation and mortality: trends in France during the nineties. *Eur J Public Health* <http://view.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21459841> (2011).

Greenland S. Ecologic versus individual-level sources of bias in ecologic estimates of contextual health effects. *Int J Epidemiol* 2001; 30: 1343–1350.

Merlo J. Multilevel analytical approaches in social epidemiology: measures of health variation compared with traditional measures of association. *J Epidemiol Community Health* 2003; 57: 550–552.

Diez-Roux AV. Bringing context back into epidemiology: variables and fallacies in multilevel analysis. *Am J Public Health* 1998; 88: 216–22.

Meijer M, Röhl J, Bloomfield K, et al. Do neighborhoods affect individual mortality? A systematic review and meta-analysis of multilevel studies. *Soc Sci Med* 2012; 74: 1204–1212.

Andersen RM. Revisiting the behavioral model and access to medical care: does it matter? *J Health Soc Behav* 1995; 36: 1–10.