



ined
INSTITUT
NATIONAL
D'ÉTUDES
DÉMOGRA-
PHIQUES

**Notions d'âge, de période
et de cohorte :
Peut-on en démêler les effets ?**
Lundi 28 septembre 2015

Institut National d'Études Démographiques

Bibliographie

Hypolyte d'Albis (Ecole d'économie de Paris) et Ikpidi Badji (Université Paris Ouest) • Effet âge et cohorte sur la consommation des ménages français: une estimation par les pseudos panels

Aguiar M., Hurst E. (2013) «Deconstructing Lifecycle Expenditure» *Journal of Political Economy* 121(3), 437- 492

Ando A., Modigliani F. (1963)«The 'life-cycle' hypothesis of saving: aggregate implications and tests», *American Economic Review*, vol. 53, no. 1, pp. 55-84.

Bodier M. (1999) « Les effets d'âge et de génération sur le niveau et la structure de consommation », *Economie et Statistiques*, n° 324-325, 4/5, p. 163-180.

Cardoso N., Gardes F. (1979, 1984,1989) « Estimations de lois de consommation sur un pseudo-panel d'enquêtes de l'Insee», *Economie et prévision*, N°126, 1996, pp. 111-125.

Gardes F. (1999) «L'apport de l'économétrie des panels et des pseudo-panels à l'analyse de la consommation», *Economie et statistique*, vol. 324-325, p. 157–162.

Guillerm M. (1985) « Les méthodes de pseudo-panel », *Document de travail*, INSEE, 2015

Deaton, A. «Panel data from time series of cross-sections». *Journal of Econometrics*, 30, 109-126.

Verbeek M. et Nijman T. (1992) «Can Cohort Data be Treated as Genuine Panel Data? » *Empirical Economics*, vol. 17, no 1, p. 9–23.

Verbeek, M. (2008) «Pseudo-panels and repeated cross-sections», dans *The Econometrics of Panel Data, Advanced Studies in Theoretical and Applied Econometrics*, vol. 46, édité par L. Mátyás et P. Sevestre, Springer Berlin Heidelberg,,p. 369–383.

Louis-André Vallet (Observatoire Sociologique du Changement (CNRS UMR 7049 & Sciences Po) • Mobilité observée et fluidité sociale en France au fil des cohortes de naissance et selon l'avancée en âge

Baudelot C. (1989), « L'âge rend-il plus savant ? Un exemple de biais de réponse dans les enquêtes » in L'Hardy P., Thélot C. (dir.), *Les ménages. Mélanges en l'honneur de Jacques Desabie*, Paris, Insee, pp. 159-173.

Baudelot C., Gollac M. (1997), « Le salaire du trentenaire : question d'âge ou de génération ? », *Économie et Statistique*, 304-305, pp. 17-35.

Brauns H., Steinmann S. (1999), « Educational reform in France, West-Germany and the United Kingdom: updating the CASHMIN educational classification », *ZUMA-Nachrichten*, 44, pp. 7-44.

Breen R. (2010), « Educational Expansion and Social Mobility in the Twentieth Century », *Social Forces*, 89(2), pp. 365-388.

- Chauvel L. (1998a), « La seconde explosion scolaire : diffusion des diplômes, structure sociale et valeur des titres », *Revue de l'OFCE*, 66, pp. 5-36.
- Chauvel L. (1998b), *Le destin des générations. Structure sociale et cohortes en France au XX^e siècle*, Paris, Presses Universitaires de France.
- Erikson R., Goldthorpe J. H. (1992), *The Constant Flux: A Study of Class Mobility in Industrial Societies*, Oxford, Clarendon Press.
- Goldthorpe J. H., Portocarero L. (1981), « La mobilité sociale en France, 1953-1970. Nouvel examen », *Revue française de sociologie*, 22(2), pp. 151-166.
- Hout M. (1988), « More Universalism, Less Structural Mobility: the American Occupational Structure in the 1980s », *American Journal of Sociology*, 93(6), pp. 1358-1400.
- Koubi M. (2003), « Les trajectoires professionnelles : une analyse par cohorte », *Économie et Statistique*, 369-370, pp. 119-147.
- Peugny C. (2007), « Éducation et mobilité sociale : la situation paradoxale des générations nées dans les années 1960 », *Économie et Statistique*, 410, pp. 23-45.
- Thélot C. (1976), « Origine et position sociales : faits et interprétation », *Économie et Statistique*, 81-82, pp. 73-88.
- Thélot C. (1982), *Tel père, tel fils ? Position sociale et origine familiale*, Paris, Dunod.
- Thélot C., Vallet L.-A. (2000), « La réduction des inégalités sociales devant l'école depuis le début du siècle », *Économie et Statistique*, 334, pp. 3-32.
- Vallet L.-A. (1991), *La mobilité sociale des femmes en France. La participation des femmes aux processus de mobilité sociale intergénérationnelle*, thèse de doctorat de l'Université de Paris-Sorbonne.
- Vallet L.-A. (1999), « Quarante années de mobilité sociale en France. L'évolution de la fluidité sociale à la lumière de modèles récents », *Revue française de sociologie*, 40(1), pp. 5-64.
- Vallet L.-A. (2004), « Change in Intergenerational Class Mobility in France from the 1970s to the 1990s and its Explanation: An Analysis Following the Casmin Approach » in Breen R. (ed.), *Social Mobility in Europe*, Oxford, Oxford University Press, pp. 115-147.
- Vallet L.-A. (2014), « Mobilité observée et fluidité sociale en France de 1977 à 2003 », *Idées économiques et sociales*, 175, pp. 6-17.
- Vallet L.-A., Selz M. (2007), « Évolution historique de l'inégalité des chances devant l'école : des méthodes et des résultats revisités », *Éducation et Formations*, 74, pp. 65-74.
- Xie Y. (1992), « The Log-Multiplicative Layer Effect Model for Comparing Mobility Tables », *American Sociological Review*, 57(3), pp. 380-395.

Carlo-Giovanni Camarda (Ined) • Modelling mortality over age and time, and age and cohort: a nonparametric approach

- Camarda, C. G. (2012). MortalitySmooth: An R Package for Smoothing Poisson Counts with P-Splines. *Journal of Statistical Software* 50, 1–24.
- Currie, I. D., M. Durban and P. H. C. Eilers (2004). Smoothing and forecasting mortality rates. *Statistical Modelling* 4, 279–298
- Currie, I. D., M. Durban and P. H. C. Eilers (2006). Generalized Linear Array Models with Applications to Multidimensional Smoothing. *Journal of the Royal Statistical Society B* 68, 259–280.
- Eilers, P. H. C. and B. D. Marx (1996). Flexible Smoothing with B-splines and Penalties. *Statistical Science* 11, 89–121.
- Whittaker, E. T. (1923). On the New Method of Graduation *Proc. Edinburgh Math. Soc.*

Céline Goffette (Centre d'études et de recherches sur les qualifications) • Les modèles âge-période-cohorte : principes, applications et controverses récentes

Bell, A & Jones, K (2015), 'Should age-period-cohort analysts accept innovation without scrutiny? A response to Reither, Masters, Yang, Powers, Zheng, and Land', *Social Science & Medicine*, vol. 128, pp. 331-333

Bell, A & Jones, K (2014), 'Another 'futile quest'? A simulation study of Yang and Land's Hierarchical Age-Period-Cohort model', *Demographic Research*, vol. 30, pp. 333-360

Bell, A & Jones, K (2013), 'The impossibility of separating age, period and cohort effects'. *Social science & Medicine*, 93, 163-5.

Reither, E. N., Masters, R. K., Yang, Y. C., Powers, D. A., Zheng, H., & Land, K. C. (2015), 'Should age-period-cohort studies return to the methodologies of the 1970s?', *Social Science & Medicine*, 128, 356-365.

Reither, E. N., Hauser, R. M., & Yang, Y. (2009), 'Do birth cohorts matter? Age-period-cohort analyses of the obesity epidemic in the United States', *Social science & Medicine*, 69(10), 1439-1448.

Yang, Y. (2008), 'Social inequalities in happiness in the United States, 1972 to 2004: An age-period-cohort analysis', *American Sociological Review*, 73(2), 204-226.

Yang, Y., & Land, K. C. (2006), 'A mixed models approach to the age-period-cohort analysis of repeated cross-section surveys, with an application to data on trends in verbal test scores', *Sociological methodology*, 36(1), 75-97.