

Cours SOL6210 - Analyse de classification hiérarchique et de nuées dynamiques - références

Professeur : Claire Durand, département de sociologie, Université de Montréal

Obligatoire:

Note version 2019 de Falissard sera disponible bientôt.

- . Roux, M. (1994) Classification des données d'enquête in Grangé, D. & Lebart, L., ed. *Traitement statistique des enquêtes*. Paris, Dunod, p. 91-112.
- . Rapkin, Bruce D; Luke, Douglas A (1993). Cluster Analysis in Community Research: Epistemology and Practice. *American Journal of Community Psychology*, 21 (2), 247-277.
- . Falissard, B. (2005). Méthodes de classification : Analyse en clusters in *Comprendre et utiliser les statistiques dans les sciences de la vie*. Paris: Masson. p. 275-296.
- . Falissard, B. (2005). Méthodes de segmentation, CART in *Comprendre et utiliser les statistiques dans les sciences de la vie*. Paris : Masson. p. 297-302.

Deux des trois textes suivants:

- . Brolis, O. et F.X. Devetter (2018). La qualité d'emploi en France : cartographie et classification des professions d'exécution, *Relations Industrielles*, 73 (4), 840-877.
- . Obinger, Herbert et Uwe Wagschal (2007) Families of nations and public policy, *West European Politics*, 24 (1). DOI: 10.1080/01402380108425419, <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/01402380108425419#.UtQyNvtHDI>.
- . Perron, B., Vaillancourt, J.G. et C. Durand (2000). "Les leaders de groupes verts et leur rapport aux institutions", *Recherches sociographiques*, 40, 521-549.

Autres références:

- Andes, N. (1998) Robust strategies for application of cluster analysis, *Bulletin de Méthodologie Sociologique*, Mars, no. 58, pp.31-47.
- Blashfield, R.K., et M.S. Aldenderfer, (1998) The methods and problems of cluster analysis, In J.R. Nesselrode & R.B. Cattell (Eds.), *The handbook of multivariate experimental psychology* (2nd ed., pp.447-474). New-York: Plenum Press.
- Everitt, B.S., Landau, S. AND Leese, M. (2001). *Cluster Analysis*. Fourth Edition. London: Arnold. 237p.
- Milligan, G. W. Et M. Cooper., (1987) *Methodology Review: Clustering Methods*, tiré de *Applied Psychological Measurement* , 11, 329-354.
- Nakache, J.P. et Confais, J. (2000). *Méthodes de classification*, Montreuil, France: Cisia-Ceresta, 185p.

Petrucci, A et S. Schifini-D'Andrea (2002). Objective and Subjective Indicators: A Spatial Analysis Using Classification Techniques, *Social Indicators Research*, 60, 55-88.