

Cours SOL6210 - Analyse quantitative - Références générales

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

Références de base - (.R= réserve de cours à la BLSH)

- .R Tabachnik, Barbara G & Linda S. Fidell (2013): Using multivariate statistics. Boston: Pearson, Allyn and Bacon, 980 p.
 - .R Bressoux, P. (2010). Modélisation statistique appliquée aux sciences sociales. Bruxelles: DeBoeck, 464 p.
 - R Falissard, B. (2005). Comprendre et utiliser les statistiques dans les sciences de la vie. Paris: Masson. 372 p.
 - .R Lebart, L., Morineau, A. et Piron, M. (2006). Statistique exploratoire multidimensionnelle. 4ème édition, Paris, Dunod, 480 p.
- Arel-Bundock, V. (2021). Analyse Causale et Méthodes Quantitatives.
<http://arelbundock.com/acmq.html>

Sur le site suivant, vous trouverez beaucoup d'informations et d'exemples utilisant différents logiciels.

<http://www.ats.ucla.edu/stat/examples/default.htm>

Sur l'utilisation de SPSS - méthodes multivariées

- . Field, A. (2005). Discovering Statistics Using SPSS. London: Sage. 779 p. Très convivial pour savoir comment faire les analyses mais attention, certaines erreurs dans les indications sur ce qu'il faut faire comme analyse, en particulier pour l'analyse factorielle.