

## **Bibliographie :**

Bry X. (1996). Analyses factorielles multiples. Economica.

Bry, X., Une méthode d'estimation empirique d'un modèle à variables latentes: l'analyse en composantes thématiques. Revue de Statistique Appliquée, 51 no. 2 (2003), p. 5-45

Escofier B., Pagès J. (1998), Analyses factorielles simples et multiples, Dunod.

Groupe d'étude et de réflexion interrégional - GERI - (1996), L'analyse des données évolutives : méthodes et applications, Technip.

Le Dien S. et Pagès J. (2002). Analyse factorielle multiple hiérarchique. Revue de statistique appliquée LI (2) 47-73.

Pagès J. (2002). Analyse factorielle multiple appliquée aux variables qualitatives et aux données mixtes. Revue de statistique appliquée L (4) 5-37.

Escofier, B.; Pages, J. (1983)

Méthode pour l'analyse de plusieurs groupes de variables. Application à la caractérisation de vins rouges du Val de Loire. Revue de Statistique Appliquée, 31 no. 2, p. 43-59

## **Sites :**

### ***Logiciel R***

- The R Project for Statistical Computing : <http://www.r-project.org/>
- The Comprehensive R Archive Network : <http://cran.r-project.org/>
- “R pour les débutants” (E. Paradis) :  
[http://cran.r-project.org/doc/contrib/Paradis-rdebuts\\_fr.pdf](http://cran.r-project.org/doc/contrib/Paradis-rdebuts_fr.pdf)

### ***Conférence useR !***

- Août 12-14, Technische Universität Dortmund, Germany  
<http://www.statistik.uni-dortmund.de/useR-2008/>
- Juillet 8-10, Agrocampus- Rennes, France  
<http://www.agrocampus-rennes.fr/math/useR-2009/>

### ***Factominer :***

- Logiciel FactoMiner : <http://factominer.free.fr/>