

# BIBLIOGRAPHIE

## Lectures recommandées

### Pour réviser l'analyse d'un protocole univarié ou bivarié

Corroyer, D., Wolff, M. (2003) – L'Analyse Statistique des Données en Psychologie. Concepts et Méthodes de base. Paris : Armand Colin (Cursus).

### Pour l'analyse d'un protocole multivarié

Fénelon, J.P. (1981) - Qu'est-ce que l'Analyse des Données ?, Paris: Lefonen.  
[Analyse factorielle des correspondances (AFC) - Classifications automatiques (CAH)]

Ghiglione, R., Richard, J.F. (Ed.). (1992). Cours de Psychologie. Paris : Dunod ; tome 6 (Cours 12, Chapitre 3, pp. 559-727)

\* \* \* \* \*

## Autres lectures

### Quelques ouvrages accessibles

Klatzmann, J. (1992). Attention statistiques! Comment en déjouer les pièges ? Paris: La Découverte.

*[Comme dit le titre... Un ouvrage à mettre entre toutes les mains]*

Novi, M. (1998) – Pourcentages et tableaux statistiques. Paris : PUF, Que sais-je ? n°3337  
*[Un excellent livre, "Que sais-je ?" donc pas cher]*

Reuchlin, M. (1976) - Précis de Statistique. Paris: PUF- Le psychologue.  
*[Un classique incontournable]*

### Pour aller plus loin

Benzécri, J.P. (1973) - L'analyse des données. Tome I : la taxonomie. Tome II : l'analyse des correspondances. Paris : Dunod.

Bernard, J.M. (1994) - L'analyse descriptive des données planifiées, Mathématiques Informatique et Sciences Humaines, 126.

Corroyer, D., & Bert, M. C. (1990). De l'ère des tables à l'ère informatique : Faire de l'inférence sans  $\chi^2$ , sans T et sans F ? L'Année Psychologique, 90, 381-401.

Corroyer, D., Rouanet, H. (1994) - Sur l'importance des effets et ses indicateurs dans l'analyse statistique des données, L'Année Psychologique, 94, 607-624.

Rouanet, H., Lecoutre, M.P., Bert, M.C., Lecoutre, B., Bernard, J.M. (1991) - L'inférence statistique dans la démarche du chercheur, Berne: Peter Lang.

Rouanet, H., Le Roux, B. (1993) - Analyse des Données Multidimensionnelles, Paris: Dunod.