

Bibliographie

- Abdi, H. (1987). Introduction au traitement statistique des données expérimentales. Grenoble: Presses Universitaires de Grenoble.
- APA. (2001). Publication Manual of the American Psychological Association (5th ed.). Washington, DC: American Psychological Association.
- Atkinson, G., & Nevill, A. M. (1998). Statistical Methods For Assessing Measurement Error (Reliability) in Variables Relevant to Sports Medicine. *Sports Medecine*, 26(4), 217-238.
- Bastounis, M., Roland-Levy, C., & Frangi, A. (2003). *Psychology in English*. Paris: Belin.
- Bernard, J.-M. (1994). L'analyse descriptive des données planifiées. *Mathématiques Informatique et Sciences Humaines*, 126.
- Bernard, J.-M. (1996). Bayesian Interpretation of Frequentiste Procedures for a Bernoulli Process. *The American Statistician*, 50(1), 7-13.
- Bernard, J.-M., & Savina, Y. (2008). Retour sur la formalisation des plans expérimentaux. *Commentaires sur Mathy (2006)*. *Bulletin de Psychologie*, 61 (2)(494), 167-171.
- Bonett, D. G. (2008). Confidence Intervals for Standardized Linear Contrasts of Means. *Psychological Methods*, 13(2), 99-109.
- Cohen, J. (1973). Eta-squared and partial Eta-squared in fixed Factor Anova designs. *Educational Psychological Measurement*, 33, 107-112.
- Cohen, J. (1994). The Earth Is Round ($p < .05$). *American Psychologist*, 49(12), 997-1003.
- Corroyer, D., & Bert, M.-C. (1990). De l'ère des tables à l'ère informatique: faire de l'inférence sans χ^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. *Année Psychologique*, 94(4), 607-624.
- Corroyer, D., & Wolff, M. (2003). *L'Analyse Statistique des Données en Psychologie; Concepts et Méthodes de base*. Paris: Armand Colin (Cursus).
- Corroyer, D., Caron, F. (1997). Utiliser les outils informatiques. In A. Weil-Barais (Ed.), *Les méthodes en psychologie* (pp. 261-290). Rosny: Bréal.
- Corroyer, D., Devouche, E., Bernard, J.-M., Bonnet, P., & Savina, Y. (2003). Comparaison de six logiciels pour l'analyse de la variance d'un plan $S < A_2 * B_2 >$ déséquilibré. *L'Année psychologique*, 103, 277-312.
- Dodge, Y. (1999). *Analyse de régression appliquée*. Paris: Dunod.
- Ehrlich, M.-F. (1975). Problèmes pédagogiques. L'enseignement des notions élémentaires de méthodologie expérimentale: la planification des expériences. *Mathématiques et Sciences Humaines*, 50, 39-50.
- Gaito, K. (1980). Measurement Scales and Statistics: Resurgence of an Old Misconception. *Psychological Bulletin*, 87(2), 564-567.
- Hays, W. L. (1994). *Statistics (5th ed.)*. Austin: Harcourt Brace College Publishers.
- Hoc, J. M. (1983). *L'analyse Planifiée des Données en Psychologie*. Paris: Presses Universitaires de France.
- Howell, D. C. (1998). *Méthodes statistiques en Sciences Humaines*. Paris: De Boeck.
- Le Roux, B., Richard, J.-F., & Rouanet, H. (1995). Introduction à l'analyse des comparaisons et à l'analyse des données. In R. Ghiglione & J.-F. Richard (Eds.), *Cours de Psychologie* (Vol. 6, pp. 559-727). Paris: Dunod, CNED.
- Lecoutre, B. (1984). *L'analyse bayésienne des comparaisons*. Lille: Presses Universitaires de Lille.
- Lecoutre, B. (1996). *Traitement statistique des données expérimentales*. Saint-Mandé: CISIA.
- Lecoutre, B. (1998). From Significance Test to Fiducial Bayesian Inference. In J.-M. Bernard & H. Rouanet & M.-C. Bert & B. Lecoutre & M.-P. Lecoutre & B. L. Roux (Eds.), *New Ways in Statistical Methodology - From Significance Tests to Bayesian Inference* (pp. 123-157). Berne: Peter Lang.
- Lecoutre, B., & Derzko, G. (2001). Asserting the smallness of effects in ANOVA. *Methods for psychological Research On Line* 2001, 6(1).
- Lecoutre, B., & Poitevineau, J. (1992). PAC (Programme d'Analyse des Comparaisons), Guide d'utilisation et Manuel de référence. Saint-Mandé: C.I.S.I.A.
- Lecoutre, B., & Poitevineau, J. (2000). Aller au-delà des tests de signification traditionnels: vers de nouvelles normes de publication. *L'Année Psychologique*, 100, 683-713.

- Lunney, G. H. (1970). Using analysis of variance with a dichotomous dependant variable: an empirical study. *Journal of Educationnal Measurement*, 7, 263-269.
- Marquer, P. (2003). La méthode expérimentale; quelques points de repère. In S. Nicolas (Ed.), *La psychologie cognitive*. Paris: Armand Colin.
- Olejnik, S., & Algina, J. (2003). Generalized Eta and Omega Squared Statistics: Measures of Effect Size for Some Common Research Designs. *Psychological Methods*, 8(4), 434-447.
- Poitevineau, J. (2004). L'usage des tests statistiques par les chercheurs en psychologie : aspects normatif, descriptif et prescriptifs. *Informatique, Mathématique et Sciences Humaines*, 3(167), 5-25.
- Reuchlin, M. (1979). *Précis de Statistique* (2ème ed.). Paris: PUF.
- Reuchlin, M. (1992). *Introduction à la recherche en psychologie*. Paris: Nathan.
- Rogers, J. L., Howard, K. I., & Vessey, J. T. (1993). Using significance tests to evaluate equivalence between two experiment groups. *Psychological Bulletin*, 113, 553-565.
- Rouanet, H. (1996). Bayesian methods for assessing importance of effects. *Psychological Bulletin*, 119(1), 149-158.
- Rouanet, H., & Le Roux, B. (1995). *Statistique en Sciences Humaines. Exercices et Solutions*. Paris: Dunod.
- Rouanet, H., & Lecoutre, B. (1983). Specific Inference in Anova - from Significance Tests to Bayesian Procedures. *British Journal of Mathematical & Statistical Psychology*, 36(NOV), 252-268.
- Rouanet, H., & Lépine, D. (1976). Structures linéaires et analyse des comparaisons. *Mathématiques et Sciences Humaines*, 56, 5-46.
- Rouanet, H., & Lépine, D. (1977). L'analyse des comparaisons pour le traitement des données expérimentales. *Informatique et Sciences Humaines*, 33, 33-34.
- Rouanet, H., Bernard, J.-M., & Le Roux, B. (1990). *Statistique en Sciences Humaines. Analyse Inductive des Données*. Paris: Dunod.
- Rouanet, H., Bernard, J.-M., Bert, M. C., Lecoutre, B., Lecoutre, M. P., & Le Roux, B. (1998). *New Ways in Statistical Methodology - From Significance Tests to Bayesian Inference*. Berne: Peter Lang.
- 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., Lépine, D., Ehrlich, M.-F., Marquer, P., & Plas, R. (1976). Introduction aux procédures élémentaires d'analyse descriptive des données: Présentation à partir d'un exemple. *Bulletin de Psychologie*, XXIX(4-7), 212-221.
- Saporta, G. (1990). *Probabilités, Analyse des Données et Statistique*. Paris: Technip.
- Scheffé, H. (1959). *The Analysis of Variance*. New York: John Wiley & Sons.
- Sockeel, P., & Anceaux, F. (2008 - 2nde édition). *La démarche expérimentale en psychologie*. Paris: In Press.
- Student. (1908). The probable error of a mean.
- Wahlsten, D. (1990). Insensivity of the analysis of variance to heredity-environment interaction. *Behavioral and Brain Sciences*, 13, 109-161.
- Wahlsten, D. (1999). Experimental design and statistical inference. In W. E. C. a. R. T. Gerlai (Ed.), *Handbook of Molecular-Genetic Techniques for Brain and Behavior Research* (Vol. 13, pp. 40-57). BV: Elsevier Science.
- Wainryb, C., Shaw, L. A., Langley, M., Cottam, K., & Lewis, R. (2004). Children's Thinking About Diversity of Belief in the Early Scholl Years: Judgements of Relativism, Tolerance, and Disagreeing Persons. *Child Development*, 75(3), 687-703.
- Weil-Barais, A. (1997). *Les Méthodes en Psychologie*. Paris: Bréal.
- Wonnacott, T., H., & Wonnacott, R., J. (1991). *Statistique*. Paris: Economica.