



SÉMINAIRE INED : LES RENCONTRES DE STATISTIQUE APPLIQUÉE

Analyse de tableaux de contingence et de tableaux disjonctifs complets

Vendredi 5 février 2010

Eléments de Bibliographie

Philippe Cibois et Alex Alber (Université de Versailles Saint-Quentin Laboratoire Printemps) Le PEM, pourcentage de l'écart maximum : principe et utilisation dans Trideux version 5.0

Cibois, Philippe, 2007 *Les méthodes d'analyse d'enquêtes*, Presses Universitaires de France, Paris, coll. "Que sais-je ?", n°3782.

Cibois, Philippe, 1993, "Le PEM, pourcentage de l'écart maximum : un indice de liaison entre modalités d'un tableau de contingence", Bulletin de méthodologie sociologique, n°40, p.43-63.

Cibois ; Philippe, 2006, "Le traitement des mots associés à des questions : l'apport du logiciel Trideux" in Didier Demazière, Claire Brossaud, Patrick Trabal et Karl Van Metter (dir.), *Analyses textuelles en sociologie. Logiciels, méthodes, usages*, Rennes, Presses Universitaires de Rennes, p.156-173 [Texte 198K \(pdf\)](#)

<http://pagesperso-orange.fr/cibois/bms93.pdf>

Louis-André Vallet (CNRS-UMR 2773 Crest)- Le modèle log-linéaire d'un tableau de contingence : origine historique, architecture générale et quelques exemples d'application en sociologie

Agresti A., 2002. – Categorical Data Analysis, 2nd ed., New York, Wiley.

Bishop Y. M. M., Fienberg S. E., Holland P. W., 1975. – Discrete Multivariate Analysis: Theory and Practice, Cambridge (MA), MIT Press.

Christensen R., 1997. – Log-Linear Models and Logistic Regression, 2nd ed., New York, Springer.

Clogg C. C., Shihadeh E. S., 1994. – Statistical Models for Ordinal Variables, Thousand Oaks, Sage.

Fienberg S. E., 1980. – The Analysis of Cross-Classified Categorical Data, 2nd ed., Cambridge (MA), MIT Press.

Hout M., 1983. – Mobility Tables, Newbury Park, Sage, Quantitative Applications in the Social Sciences (31).

Ishii-Kuntz M., 1994. – Ordinal Log-Linear Models, Thousand Oaks, Sage, Quantitative Applications in the Social Sciences (97).

Knoke D., Burke P. J., 1980. – Log-Linear Models, Newbury Park, Sage, Quantitative Applications in the Social Sciences (20).

Powers D. A., Xie Y., 2000. – Statistical Methods for Categorical Data Analysis, San Diego, Academic Press.

<http://www.crest.fr/ses.php?user=3070>

Brigitte Gelein (Ensaï) Classification de variables qualitatives

Abdallah H, Saporta G. 1998. Classification d'un ensemble de variables qualitatives Revue de statistique appliquée, 46 (4)

Derquenne Ch. 1997. Classification de variables qualitatives. In: XXIX ièmes journées ASU, Carcassonne.

Gelein B., Sautory O. 2009. Classification de variables - Application à la base permanente des équipements. In: Xièmes Journées de métodologie Statistique, Insee.

Nakache J-P., Confais J. 2005. Approche pragmatique de la classification. In: TECHNIP.

Qannari E.M., Vigneau E., Courcoux Ph. 1988. Une nouvelle distance entre variables. Application en classification. Revue de statistique appliquée, 46 (2).

Sarraco J., Chavent M., Kuentz V. 2010. Clustering of categorical variables around latent variables. In: Working Papers of GREThA vol. 2010-02.

Marion Selz (Centre Maurice Halbwachs)

Introduction de la séance