

Cours SOL6210 - La mesure - Nouveaux développements - références

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

Théorie de réponse aux items (TRI) (un des deux textes)

van der Meer, T.W.G. & E. Ouattara (2019) Putting 'political' back into political trust: an IRT test of the unidimensionality and cross-national equivalence of political trust measures, *Quality and Quantity*, 53, p. 2983-3002.

Durand, C. (1998). Application de la théorie de réponse aux items à l'analyse d'échelles d'attitude, *BMS*, 59, p. 27- 48.

Réseaux neuronaux et intelligence artificielle (un des quatre textes):

Muller, C. Et Ray, D. (2004) Des limites de l'échelle 1-10 : caractéristiques des “sous-échelles” utilisées par les répondants, in Ardilly, P., ed. “Échantillonnage et méthodes d'enquête”, Paris : Dunod Editeur, p. 123-128.

Robette, N. (2022). Trees and forest. Recursive partitioning as an alternative to parametric regression models in social sciences, *BMS*, 156, 7-56.
<https://journals.sagepub.com/doi/epdf/10.1177/07591063221128325>

Buskirk, T.D. (2018). Surveying the Forests and Sampling the Trees : An Overview of Classification and Regression Trees and Random Forests with Applications in Survey Research, *Survey Practice*.

Buskirk, T.D., Kirchner, A., Eck, A. & Signorino, C.S. (2018). An Introduction to Machine Learning Methods for Survey Researchers, *Survey Practice*.

Si ça vous intéresse, analyse de classification longitudinale.

Durand, C. et P. Pelletier (2018) Looking for Ways to Characterize Countries Politically and Economically Using Longitudinal Data, *Harmonization Newsletter*, p. 3-16.