

Références sur l'analyse de régression logistique

- * Durand, C. (2016). La régression logistique, quelques notes...
- * Cibois, P. (1999). Modèle linéaire contre modèle logistique en régression sur données qualitatives, *BMS* 64, (Oct.), p. 5-24.
- * Morgan, S. P.; Teachman, J. D. (1988). Logistic regression : Description, Examples, and Comparisons. *Journal of marriage and the family*, 50, 929-936.

Trois des cinq textes suivants :

- * Vanier, C. Et A. Langlade (2018). Comprendre le dépôt de plainte des victimes de viol : facteurs individuels et circonstanciels, *Déviance et Société*, 42 (3), 501-533.
- * Tessier, C et E. Montigny (2016) Untangling myths and facts: Who supported the Québec Charter of Values? *Fr Polit* 14, 272–285 (2016). <https://doi.org/10.1057/fp.2016.1>
- * Deslauriers, M., Durand, C. et G. Duhaime (2011) Que se cache-t-il derrière les portraits statistiques nationaux? Le cas des Amérindiens du Québec, *Sociologie et Sociétés*, 43 (2), p. 143-174.
- * Doucet, C., Durand, C. & M. Smith (2008). Who gets Market Supplements? Gender Differences within a Large Canadian University, *Canadian Journal of Higher Education*, 38 (1), p. 67-103.
- * Eloundou-Enyegue, P.M. et D. Shapiro (2005) Confiage d'enfants et nivellement des inégalités sociales au Cameroun, 1960-1995. *Cahiers québécois de démographie*, 34 (1), p. 47-75

Pour ceux qui veulent se spécialiser:

- * Johfre, S.S. & J. Freese (2021). Reconsidering the Reference Category, *Sociological Methodology*, 51, 2, 1-17. DOI: 10.1177/0081175020982632
- * McNutt, L.A., Holcomb, J.P. and Carlson, B.E. (2000). Logistic Regression Analysis : When the Odds Ratio does not Work. *Journal of interpersonal violence* 15 (10), 1050-1059.
- * Mood, C. (2010). Logistic Regression: Why We Cannot Do What We Think We Can Do, *European Sociological Review*, 26(1), p. 67-82.

Références de base sur la régression logistique:

- . Hosmer, D.W.; Lemeshow, S. (2000). *Applied logistic regression*. 2nd edition, New York, Wiley. 375 p.
- . Falissard, B. (2005). *Comprendre les statistiques dans les sciences de la vie*. Chapitre “Modèles linéaires généralisés: régressions logistiques et de Poisson”. Paris : Masson. p.145-178.
- . Menard, Scott (2002). *Applied Logistic Regression*, 2nd edition, Thousand Oaks, Sage. 111p.