

Modélisation statistique appliquée aux sciences sociales

[Statistical modelling applied to social sciences]

Pascal Bressoux

De Boeck, 464 pages

Collection « Méthodes en sciences humaines »

Table des matières

Table of contents

Chapitre 1

Esquisse d'une épistémologie de la modélisation statistique en sciences sociales

Chapter 1

Outline of an epistemology of statistical modelling in social sciences

Chapitre 2

Modéliser des relations simples

Chapter 2

Modelling simple relations

Chapitre 3

Modéliser des relations multiples

Chapter 3

Modelling multiple relations

Chapitre 4

Modéliser des interactions et des non-linéarités

Chapter 4

Modelling interactions and non-linearities

Chapitre 5

Modéliser des variables-réponses qualitatives : la régression logistique

Chapter 5

Modelling qualitative response-variables: logistic regression

Chapitre 6

Modéliser des données hiérarchisées : les modèles multiniveaux

Chapter 6

Modelling hierarchical data: multilevel models

Chapitre 7

Modéliser des données complexes : les extensions des modèles multiniveaux

Chapter 7

Modelling complex data: extending multilevel models