



## LIVRES REÇUS

<b>AUTEURS</b>	<b>TITRES</b>	<b>MAISON D'EDITION</b>	<b>NB D'EXEMPLAIRE</b>
Xavier GUYON	Statistique et économétrie : Du modèle linéaire ... aux modèles non-linéaires	Ellipses, 1	1
Jean COURSOL	Technique statistique des modèles linéaires 1. Aspects théoriques	Les cours du C.I.M.P.A., 1	8
Joseph Felsenstein	INFERRING PHYLOGENIES	SINAUER, 1	1
E. L. LEHMANN	Testing Statistical Hypotheses	WILEY – Interscience, 1	1
Bovas Abraham and Johannes Ledolter	Statistical Methods for Forecasting	WILEY – Interscience, 1	1
GEORGE E. P. BOX and GWILYM M. JENKINS	Time series analysis: forecasting and control	Revised Edition	1
R. Durbin S. Eddy A. Krogh G. Mitchison	Biological sequence analysis: Probabilistic models of proteins and nucleic acids	CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS, 1	1
Glèlè Kakai R., Palm R., Kokodé G. G.	L'Analyse discriminante décisionnelle: principes et applications sur ordinateur	MAEP : Ministère de l'Agriculture, de l'Élevage et de la Pêche, 1	1
Margaret Sullivan Pepe	The Statistical Evaluation of Medical Tests for Classification and Prediction	OXFORD, 1	2
M. B. PRISTLEY	SPECTRAL ANALYSIS AND TIMES SERIES VOLUM 1: UNIVARIATE SERIES	AP: ACADEMIC PRESS, 1	1
M. B. PRISTLEY	SPECTRAL ANALYSIS AND TIMES SERIES VOLUM 2:	AP: ACADEMIC PRESS, 1	1

	<b>MULTIVARIATE SERIES, PREDICTION AND CONTROL</b>		
Joseph L. Fleiss Bruce Levin Myunghee Cho Paik	Statistical Methods for Rates and Proportions 3 <sup>rd</sup> Edition	WILEY – Interscience, 3	1
Charles Semple and Mike Steel	Phylogenetics	OXFORD, 1 UNIVERSITY PRESS, 1	1
W. N. Venables, D. M. Smith and the R Development Core Team	An Introduction to R		1
R Development Core Team	Writing Extensions		1
A. C. Davison	<b>Statistical Models</b>	Cambridge Series in Statistical Cambridge Series in Statistical ,1	1
Roy M. Anderson And Robert M. May	<b>INFECTIOUS DISEASES OF HUMANS DYNAMICS AND CONTROL</b>	OXFORD SCIENCE PUBLICATIONS ,1	1
Michael R. Chernick	<b>Bootstrap Methods</b> A guide for Practioners and Researchers	Wiley Series in Probability and Statistics ,2	1
Simon N. Wood	<b>Generalized Additive Models</b>	Chapman & Hall/CRC ,1	1
J. K. Lindsey	<b>Models for Repeated Measurments</b>	OXFORD STATISTICAL SCIENCE SERIES ° 19 , 2	1
T. J. Hastie and R. J. Tibshirani	<b>Generalized Additive Models</b>	Monographs on Statistics and Applied Probability 43 , CHAPMAN & HALL/CRC , 1	1
Peter J. Brockwell Richard A. Davis	<b>Times Series: Theory and Methods</b>	Springer Series in Statistics , 2	1
Simon N. Wood	<b>Generalized Additive Models</b>	Chapman & Hall/CRC ,1 Taylor & Francis Group	1
Terry M. Therneau Patricia M. Grambsch	<b>Modeling Survival Data</b> Extending the Cox Model	Springer, Statistics for Biology and Health , 1	1
Gerald Van Belle Lloyd D. Fisher Patrick J. Heagerty Thomas Lumley	<b>Biostatistics</b> A METHODOLOGY FOR THE HEALTH SCIENCES	Wiley Series in Probability and Statistics , 2	1
Alexandre B. Tsybakov	<b>Introduction à l'estimation non-paramétrique</b>	Mathématiques & Applications 41 Springer, 1	1
Chistopher M. B	<b>Patter Recognition</b>	Springer	

	And Machine Learning		
Walter Rudin	PRINCIPES D'ANALYSE MATHÉMATIQUE	DUNOD , Sciences Sup	1
José C. Pinheiro Douglas M. Bates	Mixed-Effects Models in S and S-Plus	Spinger , Statistics and Computing, 1	1
Thomas Mikosch	Elementary Stochastic Calculus With Finance in View	Advanced Series on Statistical Science & Applied Probability , vol.6 World Scientific	1
Philippe Barbe et Michel Ledoux	Probabilité	Collection enseignement Sup /// Mathématiques, 1	1
Torben Martinussen Thomas H. Scheike	Dynamic Regression Models For Survival Data	Statistics for Biology and Health , 1 Springer	1
Allan D R Mcuarrie Chih-Ling Tsai	Regression and Times Series Model Selection	World Scientific, 1	1
Alain Monfort	Cours de Statistique Mathématique	Collection « Economie et Statistiques Avancées » , 3 Economica	1
Jean Bouyer Denis Hémon Sylvaine Cordier Francis Derriennic Isabelle Stücker Bénédicte Stengel Jacqueline Clavel	<b>EPIDEMIOLOGIE</b> Principes et méthodes quantitatives	Lavoisier Inserm, 1	1
Paul Embrechts Claudia Klüppelberg Thomas Mikosh	Modelling Extremal Events For Insurance and Finance	Applications of Mathematics Stochastic Modelling and Applied Probability 33 , 1 Springer	1
Bernard W. Lindgren	STATISTICAL THEORY	Chapman & Hall/CRC FOURTH EDITION	1
Jean-Pierre DEMAILLY	Analyse Numérique Et equations Différentielles	Collection Grenoble Sciences Nouvelle édition	1
Grégoire Allaire	Analyse numérique et Optimisation	Les éditions e l'Ecole Polytechnique	1
Jean-Marc Azaïs Jean-Marc Bardet	<b>Le Modèle Linéaire par l'Exemple</b>	Sciences Sup Dunod ,1	1

	Régression , Analyse de la variance et plans d'expériences illustrés avec R, SAS et plus		
J.S. Maritz	Distribution-free Statistical Methods	Monographs on Statistics and Applied Probability 17 , Chapman & Hall , 2	1
CHRISTOPHER M. BISHOP	PATTERN RECOGNITION AND MACHINE LEARNING	Springer , 1	1
Walter Rudin	ANALYSE RÉELLE ET COMPLEXE	Dunod , Sciences Sup , 3	1
Didier DACUNHA-CASTELLE Marie DUFLO	Probabilités et Statistiques 2. Problèmes à temps mobile	Collection Mathématiques appliquées pour la maîtrise sous la direction de P.G. Ciarlet et J.-L. Lions Membres de l'institut , MASSON, 2	1
Bernard Grais	Méthodes statistiques	Dunod, 1	1
Glèlè Kakai R. et Kokodé G. G.	Techniques statistiques univariées et multivariées : Applications sur ordinateur	MAEP Ministère de l'Agriculture, de l'Élevage et de la pêche Cotonou, Décembre 2004, 1	1
Trevor Hastie Robert Tibshirani Jerome Friedman	The Elements of Statistical Learning Data Mining, Inference, and Prediction	Springer Series Statistics , 1	1
David Williams	Weighing the odds A Course in Probability and Statistics	CAMBRIDGE , 1	1
Olivier Cappé Eric Moulines Tobias Rydén	Inference in Hidden Markov Models	Springer , 1	1
Christiane Cocozza-Thivent	Processus stochastiques et fiabilité des systèmes	Springer, Mathématiques & Applications 28 ,1	1
Gilbert SAPORTA	Probabilités Analyse des données	Editions TECHNIP ,2	1

	et Statistiques		
Kenneth J. Rothman Sander Greenland	MODERN EPIDDEMIOLOGY	LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINGS , 2	1
Nicholas F. Britton	Essential Mathemetical Biology	Springer , 1	1
Pierre-André Cornillon Eric Martzner-LÓber	Régression avec R	Springer ,1	1
Total			61