

LA STATISTIQUE

Introduction : Des statistiques à la statistique
Constats et recommandations

Présentation de la discipline

Introduction

La statistique : une science aux ramifications multiples - P. DEHEUVELS - p. 21-37

Statistique, mathématiques, probabilités P. MALLIAVIN - p. 38-41

Statistique et informatique : la nouvelle convergence P. DEHEUVELS et
F. MARCOTORCHINO - p. 42-55

La recherche méthodologique en statistique

Introduction

La recherche statistique en France et à l'étranger - P. DEHEUVELS - p. 61-75

Les activités collectives des statisticiens français - Y. ESCOUFIER - p. 76-80

La statistique dans ses interactions avec les autres disciplines

Introduction

Statistique et agronomie - Y. ESCOUFIER - p. 84-90

Statistique et biomédecine - A. J. VALLERON - p. 91-99

Statistique et économie - E. MALINVAUD - p. 100-106

Statistique, probabilités et mathématiques financières - M. YOR/P. EMBRECHTS
et N. EI KAROUI - p. 107-111

Statistique et actuariat : les sciences de l'assurance - P. DEHEUVELS - p. 112-117

Statistique et traitement du signal - B. PICINBONO - p. 118-123

Formation et métiers de la statistique

Introduction

La formation à la statistique - Y. ESCOUFIER - p. 128-136

Statistique et citoyenneté - D. SCHWARTZ - p. 137-139

Réflexions sur la formation des statisticiens, l'entreprise et les métiers - N.
HANOUNE - p. 140-146

Conclusion

Groupe de lecture critique

Présentation à l'Académie des sciences

Intervention de J.-P. KAHANE

Intervention de J.-C. LEHMAN

Intervention de P. LELONG