

JOURNAL DE LA SOCIÉTÉ STATISTIQUE DE PARIS

JSFS

Informations

Journal de la société statistique de Paris, tome 126, n° 4 (1985), p. 182-184

<http://www.numdam.org/item?id=JSFS_1985__126_4_182_0>

© Société de statistique de Paris, 1985, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Journal de la société statistique de Paris » (<http://publications-sfds.math.cnrs.fr/index.php/J-SFdS>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

II

INFORMATIONS

1. Séminaire Box-Jenkins Forecasting, 4-8 novembre 1985, Amsterdam, Pays-Bas

Un séminaire sur les méthodes de Box-Jenkins et leurs applications s'est tenu du 4 au 8 novembre 1985 à Amsterdam, Pays-Bas.

Le programme était le suivant :

- 4 novembre : Overview of time series methods — Application examples
- 5-8 novembre : Single variable forecasting — Leading indicator forecasting.

Pour tous renseignements, s'adresser à :

W.W. Wrathall, Gwilym Jenkins & Partners Ltd., Parkfield, Greaves Road, Lancaster, LA1 4TZ, Grande-Bretagne.

2. 11^e journée nationale d'étude sur l'agriculture et l'informatique, 27 novembre 1985, Montpellier

La 11^e journée nationale d'étude sur l'agriculture et l'informatique a été organisée par l'Union internationale des agriculteurs français pour le renouveau, avec le concours des Sociétés de statistique de Paris et de France, de l'Association nationale des docteurs ès sciences économiques et de la Fédération nationale des docteurs d'État et docteurs du 3^e cycle. Elle était présidée par Bernard de Vogüé, président du Conseil de surveillance, et Jacques-Michel Durand, président du Directoire de l'Union des agriculteurs.

Elle se déroulait au IX^e S.I.T.E.V.I. à Montpellier.

Le thème de cette journée était : « L'informatique et l'économie des fruits et légumes ».

3. Congrès scientifique régional de l'International epidemiological association, 25-28 février 1986, Jhansi, Inde

Un congrès scientifique régional de l'International epidemiological association se tiendra du 25 au 28 février 1986, au Maharani Laxmi Bai Medical College, Jhansi (U.P.), Inde.

Le thème de ce congrès est : « Epidemiological approaches to achieve health for all ».

Pour tous renseignements, s'adresser à :

Prof. R.N. Srivastava, IEA Regional scientific meeting. Department of social and preventive medicine, MLB Medical College, Jhansi, 284128, Inde.

4. 2^e symposium international catalan de statistique, 18-19 septembre 1986, Barcelone, Espagne

Le 2^e symposium international catalan de statistique se tiendra les 18 et 19 septembre 1986 à Barcelone, Espagne.

Il est parrainé par la Généralité de Catalogne et organisé par le Consortium d'information et de documentation de Catalogne et la Commission interdépartementale de recherche et d'innovation technologiques.

Les thèmes des sessions seront les suivants :

- Time Series Analysis
- Industrial Statistics
- Statistics from Real Problems
- Statistics in Economic and Social Sciences
- Data Analysis and Analysis of Correspondences
- Artificial Intelligence Applied to Statistics
- Advances in Probability Theory and Mathematical Statistics

Il y aura des sessions ouvertes sur des sujets d'intérêt local ou national tels que :

- Teaching of Statistics
- Statistics in Public Administration

Les langues officielles seront : le catalan, l'espagnol, l'anglais et le français.

Pour tous renseignements, s'adresser au Secrétariat du symposium :

Eugènia Salvador and Olga Catasús, Consorci d'informació i Documentació de Catalunya (CIDC), Urgell, 187, 08036 Barcelona, Espagne.

5. Congrès international sur les sources statistiques et l'économie des pays méditerranéens, 5-7 décembre 1985, Naples, Italie

Ce Congrès, organisé par l'Istituto di Ricerche sull'Economia Mediterranea du Consiglio Nazionale delle Ricerche italien (C.N.R.), a pour but de favoriser la connaissance des sources statistiques sur lesquelles s'appuient les analyses des économies des pays méditerranéens.

Secrétariat du Congrès : Istituto di Ricerche sull'Economia Mediterranea. Viale A. Gramsci, 5. 80122 Naples, Italie.

6. 11^e réunion scientifique de l'Association des épidémiologistes de langue française, 3-4 mars 1986, Vandœuvre-lès-Nancy

L'Association des épidémiologistes de langue française organise les 3 et 4 mars 1986 sa 11^e réunion scientifique, à l'I.N.R.S., Vandœuvre-lès-Nancy.

Le thème de cette réunion est le suivant : « Épidémiologie et risques professionnels ».

Pour tous renseignements, s'adresser à :

I.N.R.S. — Secrétariat 11^e Réunion Scientifique ADELFI. A l'attention du Dr J.-M. Mur, avenue de Bourgogne, Boîte Postale n° 27, 54501 Vandœuvre Cedex, France. Tél. : (8) 351-07-75, poste 517.

7. Enseignements de l'Université Pierre-et-Marie-Curie sur la statistique et l'analyse des données

1985-1986

Au titre de la formation permanente, l'Université Pierre-et-Marie-Curie délivre les enseignements suivants en statistique et analyse des données :

- Initiation aux analyses de données - Responsable : J.-P. Fénelon
- Pratique de l'analyse des données - Responsable : J.-P. Fénelon
- Traitement statistique et informatique des données (mécanique, physique, sciences de la terre) - Responsable : G. Desvignes
- École d'été sur l'analyse des données - Responsable : J.-P. Fénelon
- Enseignement de statistique et d'informatique appliquées (ESIA) - Responsables : Christine Bourgarit, J.-P. Fénelon
- Diplôme de statistique appliquée à la recherche clinique, à l'épidémiologie et à la biologie médicale - Responsable : D. Schwartz

Renseignements administratifs et inscriptions :

Tour centrale, 13^e étage, 4, place Jussieu, 75230 Paris Cedex 05.

Tél. : 4336-25-25, poste 5849 - 4329-12-21, poste 5850, lignes directes : 4633-10-32 et 4329-02-63.

8. Stage A.D.D.A.D. - prévision

L'analyse des données appliquée à la mise en place et au contrôle des méthodes prévisionnelles

L'A.D.D.A.D., l'Association pour le développement et la diffusion de l'analyse des données, organise un stage consacré aux prévisions, qui aura lieu à Paris (22, rue Charcot, 75013 Paris).

Le stage est répété deux fois chaque année :

1^{re} session : les jeudi et vendredi de la première semaine ouvrée de novembre.

2^e session : les mardi et mercredi de la deuxième semaine ouvrée de mars.

Le stage s'adresse aux personnes qui ont été confrontées aux limites de la régression classique dans l'élaboration de modèles prévisionnels, notamment dans la pertinence et la stabilité des coefficients de régression.

Le stage reste largement ouvert; cependant on en tire le meilleur profit si on dispose d'une expérience pratique de l'analyse des données, notamment en analyse des correspondances.

Intervenants : M.-H. Cochet, J.-P. Fénelon, C. Mullon, B. Pons.

Pour tous renseignements, s'adresser à :

A.D.D.A.D., 22, rue Charcot, 75013 Paris.

9. Bibliothèque de programme A.D.D.A.D.

(Association pour le développement et la diffusion de l'analyse des données)

L'ensemble des programmes de cette bibliothèque couvre les différentes méthodes d'Analyse des Données développées au Laboratoire du Professeur Benzecri et dans son entourage. On peut regrouper ces méthodes selon les thèmes suivants :

- Analyses factorielles.
- Classifications hiérarchiques et partitions.
- Régressions.
- Analyse discriminante.

De plus a été développé, pour la plupart de ces méthodes, un ensemble de programmes d'aides à l'interprétation indispensables à une lecture approfondie et intelligente des résultats, et qui permettent par ailleurs d'établir des comparaisons entre les résultats fournis par les différentes méthodes.

Enfin, un ensemble de programmes de description et de manipulation de tableaux de données permettent de préparer les données à soumettre aux différentes méthodes.

Tous les programmes sont rédigés en Fortran 77 de base (plus 25 000 instructions); leur ensemble constitue une bibliothèque de programmes et non un système intégré : ils s'appliquent donc à n'importe quel tableau de données lisibles en Fortran, sans création d'un dictionnaire.

Pour tous renseignements, s'adresser à A.D.D.A.D., 22, rue Charcot, 75013 Paris.