

JOURNAL DE LA SOCIÉTÉ STATISTIQUE DE PARIS

JSFS

Informations

Journal de la société statistique de Paris, tome 122, n° 2 (1981), p. 108-109

<http://www.numdam.org/item?id=JSFS_1981__122_2_108_0>

© Société de statistique de Paris, 1981, 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/>

III

INFORMATIONS

1. Une commission « Agronomie et environnement » chez les docteurs ès sciences

Créée récemment par l'Association nationale des docteurs ès sciences, elle se veut le point de convergence des scientifiques de la profession agricole, agro-alimentaire et de l'environnement. Elle s'efforce de faire connaître les hommes et les idées du secteur économique et scientifique qu'elle recouvre à l'ensemble des scientifiques de l'Association nationale. La Commission « Agronomie et environnement » assume pour le compte de l'A.N.D.E.S. la responsabilité de manifestations régionales, nationales et internationales auxquels doivent être attachés les noms de scientifiques ou de professionnels de grande notoriété. Par des initiatives conjointes avec d'autres associations, elle offre la possibilité de participer en profondeur à l'actualité de l'agronomie et de l'environnement.

- *Au nombre des thèmes retenus pour 1981 :*
 - une politique régionale de l'énergie,
 - qualité des viandes et santé,
 - l'agriculture européenne : complémentarité ou affrontement?
 - agriculture intense et qualité de l'environnement.

Pour tous renseignements complémentaires, s'adresser à : A.N.D.E.S., Commission « Agronomie et environnement » etc.

2. Réunions du groupe d'étude « Démographie » de la Société suisse de statistique et d'économie politique

En 1982, le groupe d'étude « Démographie » de la Société suisse de statistique et d'économie politique fêtera son dixième anniversaire. Afin de marquer cet anniversaire cette année déjà, l'assemblée annuelle de la Société qui s'est tenue en mai 1981 à Lugano, a choisi pour thème « l'évolution de la population et ses interdépendances avec les phénomènes économiques et sociaux ». Dans le cadre de ce 10^e anniversaire d'autres contributions sont également prévues.

Au cours de l'année, le groupe d'étude « Démographie » tiendra trois ou quatre séances au cours desquelles seront abordés les sujets suivants :

- Les changements de la structure de la population et ses effets sur la demande de logements;
- Aspects de la mortalité différentielle avant l'industrialisation;
- La mortalité due au cancer;
- La démographie des pays en voie de développement (sujet provisoire).

3. 6^e Symposium sur la recherche opérationnelle, 7-9 septembre 1981, Augsburg, République fédérale d'Allemagne

Le 6^e Symposium sur la recherche opérationnelle est organisé par la Society for Mathematics, Economics and Operations Research Inc. à l'Université d'Augsburg du 7 au 9 septembre 1981.

Ce symposium donnera l'occasion aux spécialistes dans la théorie et la pratique de recherche opérationnelle de discuter des problèmes et des résultats dans ce domaine d'une manière formelle aussi bien qu'informelle.

Pour des renseignements complémentaires s'adresser à Prof. Dr. G. BAMBERG, Prof. Dr. O. OPITZ, Institut für Statistik und Mathematische Wirtschafts-theorie, Universität Augsburg, Memminger Str. 14, 8900 Augsburg, République fédérale d'Allemagne.

4. Programmation dans le temps déterministe et stochastique

Un Institut de recherche et d'étude avancée sur la théorie des problèmes de programmations dans le temps fonctionnera à Durham, Angleterre, du 6 au 17 juillet 1981. L'Institut est parrainé par le N.A.T.O. Advanced Study Institutes Programme and Systems Science Panel, par l'Institute of Mathematics and its Applications et par le Mathematisch Centrum d'Amsterdam. Les professeurs sont M.A.H. DEMPSTER, E. GELENBE, E.L. LAWLER, J.K. LENSTRA, A.H.G. RINNODY KAN (Comité du programme), E.G. COFFMAN Jr, M.L. FISHER, J.C. GITTINS, S.M. ROSS, L.E. SCHRAGE et G. WEISS.

Pour des renseignements complémentaires s'adresser à J.K. LENSTRA et A.H.G. RINNODY KAN, c/o Economic Institute, Erasmus University, P.O. Box 1738, 3000 DR Rotterdam, Pays-Bas.

5. Congrès international sur l'analyse des données des enquêtes par sondage et l'analyse séquentielle, 14-18 juin 1982, Jérusalem

Un congrès international de statistique se tiendra à l'Hebrew University de Jérusalem, du 14 au 18 juin 1982. Il est organisé par l'Israel Statistical Association et parrainé par l'Israeli Academy of Sciences and Humanities, l'Hebrew University et l'Association internationale des statisticiens d'enquêtes. Le congrès sera consacré à deux domaines principaux :

1. *Analyse des données des enquêtes par sondage*, comprenant les bases théoriques et les méthodes d'analyse des données à partir d'enquêtes par sondage, leur application et le plan d'enquêtes analytiques;
2. *Analyse séquentielle*, comprenant l'optimisation des méthodes séquentielles dans l'estimation et les tests, les applications de ces méthodes et la théorie des règles d'arrêt.

Les personnes désireuses de présenter des articles doivent envoyer les titres des articles ou de courts résumés à l'adresse suivante : I. YAHAV ou G. NATHAN, Department of statistics, Hebrew University, Jerusalem, Israel, 91904.

6. Analyse des données multidimensionnelles, 5-10 octobre 1981, Dubrovnik, Yougoslavie -

Un congrès sur l'analyse des données multidimensionnelles est organisé du 5 au 10 octobre 1981, à Dubrovnik par le University Computing Centre de Zagreb (Yougoslavie), l'Institut national de recherche en informatique et en automatique (I.N.R.I.A.), Rocquencourt (France) et l'Istituto di statistica e demografia dell' Università di Napoli (Italie).

Le domaine étudié est le suivant :

- *Méthodes* :
analyse factorielle, analyse des correspondances
classification automatique
analyse des proximités
analyse discriminante
analyse canonique et régression
analyse multidimensionnelle des séries temporelles
- *Applications* :
biologie, anthropologie, physiologie, psychologie, médecine, sociologie, économie, criminologie, géologie, plans d'urbanisme et régionaux, science des organisations, informatique
- *Logiciels* :
programmes généraux, bibliothèque de programmes français, langages de programmation pour l'analyse multivariée.

Les participants qui souhaitent faire connaître leurs propres recherches sont invités à préparer des tableaux qui seront affichés et qu'ils pourront commenter au cours de séances spécialement réservées. Des tables rondes seront organisées sur des thèmes d'intérêt général.

Secrétariat scientifique : M. AMIRCHAHY, D. NEEL, I.N.R.I.A. B.P. 105, 78153 Le Chesnay Cedex.