

JOURNAL DE LA SOCIÉTÉ STATISTIQUE DE PARIS

JSFS

Informations

Journal de la société statistique de Paris, tome 124, n° 2 (1983), p. 134-135

http://www.numdam.org/item?id=JSFS_1983__124_2_134_0

© Société de statistique de Paris, 1983, 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/legal.php>). 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. 4^e rencontre franco-belge de statisticiens, 24-25 novembre 1983, Louvain-La-Neuve (Belgique)

Pour la quatrième année consécutive des statisticiens français et belges organisent une « Rencontre ». L'originalité de ces Rencontres tient à ce qu'elles sont, chaque année, centrées sur un thème et qu'elles rassemblent à la fois des statisticiens engagés dans des domaines spécifiques d'application (économétrie, biométrie, automatique...) et des statisticiens soucieux d'élaborer des méthodes susceptibles de répondre aux besoins de ces applications.

Les thèmes retenus les années précédentes ont été :

- Rouen (1980) : Spécification des expériences bayésiennes.
- Louvain-La-Neuve (1981) : Robustesse en statistique bayésienne et non-bayésienne.
- Rouen (1982) : Analyse chronologique.

Le thème retenu pour 1983 est « *Choix de modèles* ». Les organisateurs souhaitent attirer des communications portant sur le choix de cadres d'études adaptés à la comparaison d'hypothèses qui ne sont pas naturellement « plongées » dans un même modèle mathématique. Un accent tout particulier pourrait être mis sur la confrontation des techniques utilisées dans de tels cadres : modèle bayésien ou non-bayésien, méthodes paramétriques ou non-paramétriques, analyse des chroniques avec ou sans hypothèses de stationnarité, etc. Enfin les organisateurs souhaitent voir se confronter dans les problèmes de choix de modèles, les préoccupations du « théoricien » et celles du « praticien ».

Responsables du programme scientifique :

J.P. FLORENS, M. MOUCHART, J.P. RAOULT, L. SIMAR.

Organisation locale :

M. MOUCHART : C.O.R.E.

Université Catholique de Louvain, voie du Roman-Pays, 34. B, 1348 Louvain-La-Neuve.

L. SIMAR : S.M.A.S.H.

Facultés Universitaires Saint-Louis, boulevard du Jardin-Botanique, 43. B, 1000 Bruxelles.

Adresse de contact : M. MOUCHART et L. SIMAR au C.O.R.E., voie du Roman-Pays, 34, 1348 Louvain-La Neuve (Belgique).

2. Compstat 1984, 27-31 août 1984, Prague (Tchécoslovaquie)

6^e Symposium de statistique informatisée

Congrès de l'I.A.S.C. (Association internationale des calculs statistiques sur ordinateur, section de l'Institut international de statistique)

COMPSTAT 84 s'adresse aux praticiens et théoriciens de la statistique et de l'informatique. Au programme de ce congrès figureront des communications et des affiches traitant des aspects algorithmiques, numériques et informatiques de la statistique; des présentations et démonstrations de logiciels seront aussi organisées.

Appel à communications

Les thèmes suivants ont été retenus par le comité de programme :

1. Techniques d'optimisation en statistique.
2. Aspects numériques, calcul d'erreur et complexité des algorithmes statistiques.
3. Représentations graphiques : aspects informatiques.

4. Logiciels de calcul parallèle en analyse statistique des données.
5. « Intelligence » des logiciels statistiques.
6. Caractéristiques générales des logiciels statistiques pour micro-ordinateurs.
7. Intégration de la gestion et du traitement statistique des bases de données.
8. Problèmes de calcul liés à la robustesse.
9. Logiciels d'analyse statistique de données qualitatives.
10. Problèmes de calcul en analyse des données spatiales.
11. Processus stochastiques : calcul statistique.
12. Logiciels de pré-traitement des données (vérification, données manquantes, réduction).
13. Méthodes exactes et calcul formel en statistique.
14. Applications du calcul statistique.

Date limite :

Les propositions de communications doivent être envoyées avant le 1^{er} décembre 1983 au comité d'organisation, sous forme d'un résumé de deux pages (en anglais).

Adresse :

Toute demande de renseignements devra être adressée à :
COMPSTAT 84
M. Novák
General Computing Center
Czechoslovak Academy of Sciences
182 07 — Prague, P.O. BOX 5, Tchécoslovaquie