

JOURNAL DE LA SOCIÉTÉ STATISTIQUE DE PARIS

JSFS

Informations

Journal de la société statistique de Paris, tome 121, n° 1 (1980), p. 54

http://www.numdam.org/item?id=JSFS_1980__121_1_54_0

© Société de statistique de Paris, 1980, 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/>

IV

INFORMATIONS

Journées de statistique. Toulouse, 19-22 mai 1980.

Des journées de statistique auront lieu à Toulouse du 19 au 22 mai 1980. Elles sont organisées par l'Association des statisticiens universitaires, par la Société française de biométrie, la Société française de classification, le groupe A. F. C. E. T.-B. U. R. O., avec la participation de la Société de statistique de Paris et de la Société de statistique de France.

Ces journées sont l'occasion d'une rencontre entre statisticiens. Ayant pour objet l'étude des méthodes statistiques, les communications pourront en présenter les différents aspects : recherche, mise en œuvre, pédagogie... A la demande, le comité des journées organisera des sessions où plusieurs membres d'une même équipe de recherche présenteront globalement leurs travaux.

Dans le cadre de ces journées, la Société française de biométrie consacrera la journée du 21 mai 1980 au thème : « Biométrie et génétique ». Ce thème doit être pris dans un sens très large, c'est-à-dire que les exposés pourront faire appel aux aspects les plus variés :

- ceux découlant du modèle linéaire, en particulier des modèles mixtes et aléatoires, des études d'interaction entre milieu et génotype,
- ceux découlant des techniques de modélisation en particulier de l'emploi des processus stochastiques.

Pour tous renseignements, il convient de s'adresser à :

Journées de statistique
Laboratoire de statistique et probabilités
Université Paul Sabatier
118, route de Narbonne, 31077 Toulouse Cedex