

# JOURNAL DE LA SOCIÉTÉ STATISTIQUE DE PARIS

JSFS

## Informations

*Journal de la société statistique de Paris*, tome 124, n° 1 (1983), p. 61-63

[http://www.numdam.org/item?id=JSFS\\_1983\\_\\_124\\_1\\_61\\_0](http://www.numdam.org/item?id=JSFS_1983__124_1_61_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/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

#### 1. Activités des Sociétés de Statistique de Paris et de France en 1982

5 janvier 1982 :

Participation au Séminaire interdisciplinaire de démographie politique dirigé par Gérard-François DUMONT, président de l'Association pour la recherche et l'information démographique (A.P.R.D.). Communication de Jacques BOUDOUL, chef de service de la démographie à l'I.N.S.E.E. : « La préparation du recensement de 1982 ».

22 janvier 1982 :

Passation de pouvoir entre Maurice FEBVAY, président sortant et Jacques-Henri GOUGENHEIM, président pour 1982, directeur général de l'Union des assurances de Paris. Remise de prix du statisticien d'expression française 1981 à Pierre DAGNELIE, professeur de statistique à la Faculté des sciences agronomiques de GEMBLoux (Belgique). Dîner-débat avec une communication de Pierre DAGNELIE : « Diversité et unité de la statistique ».

23 février 1982 :

Dîner-débat avec une communication d'André LEVY-LANG, membre du directoire de la Compagnie bancaire et Michel MASSON, conseiller scientifique à la Compagnie bancaire : « Application de la statistique dans le domaine du crédit ».

24 mars 1982 :

Soirée d'étude au C.R.E.D.O.C. (Centre de recherche pour l'étude et l'observation des conditions de vie) avec les communications de A. et A. MIZRAHI : « Méthodes d'enquête : étude de quelques variables influant sur les taux d'acceptation et la qualité des données recueillies » et de L. LEBART : « Analyse des données et dépouillement d'enquêtes ».

21 avril 1982 :

Séminaire d'étude organisé avec l'Institut de statistique de l'Université de Paris. Communication de Paul DEHEUVELS, professeur à l'Université de Paris VI : « Exemples d'applications et de problèmes statistiques bio-médicaux ».

24-27 mai 1982 :

Participation aux Journées de statistique de Bruxelles, organisées par l'Association des statisticiens universitaires, la Société française de biométrie, la Société française de classification, le groupe AFCET-BURO.

8 juin 1982 :

Séminaire de statistique avec une communication de Jean-Claude DEVILLE, administrateur de l'I.N.S.E.E. : « Techniques robustes pour le lissage des séries chronologiques (d'après TUKEY) ».

24 juin 1982 :

Dîner-débat avec une communication de Jean PICOT, délégué général du Bureau commun de prévoyance collective : « La retraite et les solidarités du futur ».

30 septembre 1982 :

7<sup>e</sup> journée nationale d'étude sur l'agriculture et l'informatique, organisée au SICOB par l'Union internationale des agriculteurs français pour le renouveau avec le concours des Sociétés de statistique, sur le thème : « Quelle communication pour le monde agricole et rural en 1982? »

14 octobre 1982 :

Réunion avec une communication d'Élio VENTURA, président directeur général de CEPLAM : « Temps de récupération pour les investissements effectués sur programmes s'étendant sur plusieurs années ».

19 novembre 1982 :

Réunion avec une communication de Pierre MASSÉ, de l'Institut, ancien haut commissaire au Plan : « Les chiffres et la vie (1960-1980) ».

15 décembre 1982 :

Assemblée générale et dîner-débat avec une communication de M.-J. LAURENT-DUHAMEL, vice-présidente de la Société, professeur émérite à l'Université de Pau : « A quel âge faut-il enseigner la statistique? ».

## 2. INFODIAL 83. Semaine internationale sur les bases et banques de données, 24-27 mai 1983, Paris

INFODIAL 83 est organisé conjointement par le groupement français des producteurs de bases et banques de données et le SICOB. Il aura lieu du 24 au 27 mai 1983 au Palais des congrès à Paris.

Il traitera de l'utilisation des banques et bases de données en tant que facteur d'aide à la décision.

Il y aura 18 sessions organisées autour de trois thèmes principaux : les applications par secteur, l'utilisation des bases et des banques de données, un thème d'actualité : les banques d'images.

Pour plus de renseignements, d'adresser à :

Secrétariat INFODIAL  
4, place de Valois  
75001 Paris.

## 3. Congrès européen conjoint de Psychométrie et des Sociétés de classification, 6-9 juillet 1983, Jouy-en-Josas

Ce congrès est organisé par le Centre d'enseignement supérieur des affaires (C.E.S.A.), avec le concours du Centre national d'études des télécommunications (C.N.E.T.).

Il comprend le 3<sup>e</sup> congrès européen de la Société de psychométrie et le 1<sup>er</sup> congrès européen des Sociétés de classification. Il se déroulera du 6 au 9 juillet 1983 au C.E.S.A. à Jouy-en-Josas, à 20 km de Paris et 10 km de Versailles.

Les sujets traités seront les suivants :

### *Psychométrie*

Analyse factorielle

Analyse des proximités et des préférences

Analyse des données

Théorie de la mesure

Échelles psychophysiques

Modèles mathématiques

Méthodes statistiques

Analyse multivariée

Théorie des tests

### *Classification*

Classification (partitions, hiérarchies, recouvrements)

Taxinomie numérique

Analyse multidimensionnelle exploratoire

Méthodes de rangement, d'étude de préférences

Analyses factorielles

Analyses discriminantes et techniques voisines

Méthodes arborescentes et autres méthodes de réseaux

Pour plus de renseignements s'adresser à :

- pour la psychométrie : Michel TENENHAUS, C.E.S.A., 1, rue de la Libération, 78350 Jouy-en-Josas.
- pour la classification : Michel JAMBU, C.N.E.T., 38, rue du Général-Leclerc, 92131 Issy-les-Moulineaux.

## 4. 8<sup>e</sup> symposium de recherche opérationnelle, 22-25 août 1983, Karlsruhe (République fédérale d'Allemagne)

Le 8<sup>e</sup> symposium de recherche opérationnelle est le congrès annuel de la Société allemande de mathématique, d'économie et de recherche opérationnelle. Il se tiendra à Karlsruhe (République fédérale d'Allemagne) du 22 au 25 août 1983.

Il donne aux spécialistes théoriciens et praticiens en recherche opérationnelle et en économie mathématique l'occasion de discuter des problèmes et de présenter leurs derniers résultats dans le domaine de la recherche.

Les sujets traités sont les suivants : Optimisation continue, contrôle optimal — Optimisation discrète, graphes — Théorie du point fixé — Ordinateurs, analyse de données — Statistique, stochastique, économétrie — Économie mathématique : modèles théoriques, théorie des jeux, théorie de la décision — Applications.

Pour tous renseignements s'adresser à :

Prof. Dr D. PALLASCHKE  
 Inst. für Statistik und Math. Wirtschaftstheorie  
 Postfach 6380  
 Kollegium am Schloss Bau III  
 D 7500 Karlsruhe  
 République fédérale d'Allemagne

### 5. Congrès GENSTAT 1983, 10-12 octobre 1983, Orsay (Université de Paris-Sud)

Le 3<sup>e</sup> congrès international des utilisateurs de GENSTAT aura lieu à Orsay (Université de Paris-Sud) du 10 au 12 octobre 1983.

GENSTAT est un langage statistique <sup>(1)</sup> mis au point par ROTHAMSTED Experimental Station (Grande-Bretagne). C'est un logiciel pour le traitement de données et l'analyse statistique. Il contient de nombreuses procédures standard qui permettent d'effectuer très simplement les analyses classiques. D'autre part, comme GENSTAT n'est pas seulement une collection de sous-programmes mais fournit un vrai langage de programmation, l'utilisateur peut écrire des procédures plus complexes et non classiques. Si de telles procédures sont souvent utilisées, elles peuvent être cataloguées et rappelées par des instructions simples, à chaque utilisation.

GENSTAT répond ainsi aux besoins des statisticiens qui demandent un outil perfectionné qu'ils contrôlent bien et aussi aux besoins des utilisateurs moins chevronnés.

Les exposés des participants seront regroupés autour des thèmes suivants :

- nouvelles possibilités et projets de développement macros,
- comparaisons de GENSTAT avec d'autres logiciels,
- applications intéressantes de GENSTAT,
- utilisation de GENSTAT dans l'enseignement.

Le film vidéo GENSTAT sera présenté à ce congrès, ainsi que les performances de la dernière version du programme. Les participants pourront demander des conseils et des explications concernant leurs problèmes particuliers aux utilisateurs expérimentés.

L'information concernant l'inscription est à demander à :

Madame LESQUOY  
 I.N.R.A.-C.N.R.Z.  
 Laboratoire de Biométrie  
 78350 Jouy-en-Josas

### 6. 9<sup>e</sup> Congrès international sur les séries chronologiques (ITSM), 11-15 avril 1983, Nottingham University (Angleterre)

Le 9<sup>e</sup> Congrès international sur les séries chronologiques (International time-series meeting, I.T.S.M.) se tiendra à l'Université de Nottingham (Angleterre) du 11 au 15 avril 1983.

Pour tous renseignements s'adresser à :

Oliver D. ANDERSON  
 9, Ingham Grove, Lenton Gardens  
 Nottingham NG7 2LQ, Angleterre

1. GENSTAT, un langage statistique. Astier (1982) Publications de l'I.N.R.A., route de Saint-Cyr, 78000 Versailles.