

# JOURNAL DE LA SOCIÉTÉ STATISTIQUE DE PARIS

JSFS

## Informations

*Journal de la société statistique de Paris*, tome 128 (1987), p. 179-182

[http://www.numdam.org/item?id=JSFS\\_1987\\_\\_128\\_\\_179\\_0](http://www.numdam.org/item?id=JSFS_1987__128__179_0)

© Société de statistique de Paris, 1987, 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. IV<sup>e</sup> symposium international de cancer-environnement et géo-cancérologie, 10-12 septembre 1987, BESANÇON

Ce symposium est organisé par la Société française d'écologie et cancérologie, avec la participation de l'Association française de recherches en immunologie et chimiothérapie des cancers, l'International Society for Environmental Toxicology and Cancer (Los Angeles, USA) et l'Institut européen d'écologie et cancérologie.

Les thèmes traités sont les suivants :

- facteurs écologiques de la cancérogénèse,
- géographie et épidémiologie des cancers et du SIDA,
- nouvelles approches de la thérapeutique des cancers et du SIDA.

Pour tous renseignements, s'adresser à :

Professeur Pierre Tran Ba Loc, M.D., Ph. D.  
Laboratoire de biologie cellulaire et oncologie expérimentale.  
Faculté de médecine et de pharmacie.  
Place Saint-Jacques, 25030 Besançon Cedex

### 2. Entretiens de Malher, 17 octobre 1987, Paris

La Société de démographie historique a choisi comme thème des prochains Entretiens de Malher :

*« Les transitions démographiques »*

Le Comité national de l'UIESP (Union internationale pour l'étude scientifique de la population) et l'AIDLF (Association internationale des démographes de langue française) y apporteront leur concours.

La réunion aura lieu le 17 octobre 1987 à l'Université de Paris I, 9, rue Malher, 75004 Paris.

Le programme comprendra trois ateliers :

1. Faut-il se débarrasser de la fécondité naturelle? atelier animé par H. Leridon et A. Perrenoud.
2. La singularité française : origine et développement du contrôle de la fécondité en France, atelier animé par M. Garden et H. Le Bras.
3. Les mécanismes d'équilibre et la transition démographique, atelier animé par P. Bourcier de Carbon et R. Lesthaeghe.

La conclusion de la journée sera tirée par J.-C. Chesnais.

Pour tous renseignements, s'adresser à :

Société de démographie historique, 54, boulevard Raspail  
BP 194, 75263 Paris Cedex 06

### 3. Congrès international sur la population 26-30 octobre 1987, Vitoria-Gasteiz, Espagne

Ce Congrès international sur la population se déroulera dans le cadre du II<sup>e</sup> Congrès mondial basque, parrainé par le Gouvernement basque.

Ce congrès prétend présenter une vision globale, bien que nécessairement concise, des méthodes de collecte et d'analyse de l'information démographique dans le cadre classique de la natalité, la mortalité, la nuptialité et dans d'autres applications telles que les migrations ou l'activité.

Dans chaque aire thématique, seront exposées aussi bien les tendances récentes de l'évolution dans les pays occidentaux que les explications proposées, en essayant d'ouvrir un processus de réflexion sur les possibilités d'une théorie générale de la population.

Les langues officielles sont le basque, l'espagnol, le français et l'anglais.

Pour tous renseignements, s'adresser à :

Secretaria del II Congreso Mundial Vasco  
Paseo de La Senda, 15-bajo  
01007 Vitoria-Gasteiz  
Pays Basque (Espagne)

#### 4. 8<sup>e</sup> Rencontre franco-belge de statisticiens, 19-20 novembre 1987, Louvain-la-Neuve, Belgique

Pour la huitième 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. A l'origine, ces Rencontres ont été organisées dans le but de favoriser les échanges entre statisticiens francophones, mais chaque année des spécialistes non francophones ont aussi été invités à y présenter les résultats de leurs travaux.

Ces Rencontres se tiennent alternativement en France et en Belgique. En 1987, la Rencontre se tiendra les jeudi 19 et vendredi 20 novembre à Louvain-la-Neuve, Belgique.

Le thème retenu pour 1987 est : « *Méthodes bayésiennes : nouvelles tendances et expériences récentes* ».

Pour tous renseignements, s'adresser à :

M. Mouchart  
CORE  
Voie du Roman-Pays, 34  
1348 Louvain-la-Neuve  
Belgique

#### 5. First international conference on the global impact of AIDS, 8-10 mars 1988, Londres, Angleterre

Cette conférence est organisée, au Barbican Centre à Londres, par la London School of Hygiene and Tropical Medicine, en association avec l'Organisation mondiale de la santé, le Commonwealth Secretariat et le UK Department of Health and Social Security et d'autres organismes nationaux et internationaux.

Le but de cette conférence est de proposer une analyse détaillée et une évaluation des aspects démographiques, économiques, psychologiques et des conséquences sur l'éducation du problème du SIDA, d'après les résultats des recherches en cours.

Pour tous renseignements, s'adresser à :

Conf. ZZ, Emap Maclaren Exhibitions Ltd  
PO Box 138, Token House, 79-81 High Street  
Croydon CR9 3SS, Angleterre

## 6. Journées d'informatique médicale, AIM 88, 22-24 mars 1988, Montpellier

Ces journées sont organisées par la Fédération nationale des associations pour les applications de l'informatique à la médecine. Deux thèmes principaux seront développés :

« Informatique et médicament »  
et « Informatique et psychiatrie »

Des communications libres en dehors de ces sujets pourront être présentées.

Cette manifestation sera pour la communauté scientifique et clinique, les chercheurs et les industriels, l'occasion de faire le point sur les domaines de « informatique et médicament » ainsi que « informatique et psychiatrie ». Elle sera un lieu de rencontre privilégié pour s'informer et présenter les dernières recherches et innovations ainsi que les réalisations dans ces domaines.

Les communications scientifiques présenteront les développements les plus récents et seront précédées par un tutoriel pédagogique présenté par des communications invitées dans chacune des sessions.

Pour tous renseignements, s'adresser à :

Pierre Le Beux, président du Comité scientifique AIM 88  
CITI 2, 45, rue des Saints-Pères, 75270 Paris Cedex 06

## 7. École MODULAD, 18-20 novembre 1987, Strasbourg

L'école MODULAD est organisée par le CCS (Centre de calcul de Strasbourg, CNRS) sous le patronage de l'INRIA (Institut national de recherche en informatique et en automatique). Elle se tiendra au Centre de calcul du CNRS, 23, rue du Lœss, 67200 Strasbourg-Cronembourg, du 18 au 20 novembre 1987. Elle a pour thème :

« Méthodes de classification pour l'analyse des données »

L'école se propose d'initier les participants à la théorie et à la pratique de méthodes de classification pour analyser des données. Les méthodes exposées sont toutes programmées dans la bibliothèque MODULAD. Cette bibliothèque est issue des efforts conjugués de grandes équipes conceptrices et utilisatrices de l'analyse des données.

Après chaque présentation de méthode, des cas concrets permettront de mettre l'accent sur ses conditions d'application et sur l'interprétation des résultats.

Pendant la période de l'école, les stagiaires disposeront de facilités informatiques pour utiliser eux-mêmes la bibliothèque MODULAD.

Cette école s'adresse aux ingénieurs et chercheurs de la recherche et de l'industrie ayant besoin de recueillir des données, de les traiter et de les analyser.

Des notions d'algèbre et de statistique facilitent la compréhension approfondie des méthodes. Toutefois, la multiplicité des exemples met cette école à la portée d'un large public.

Pour tous renseignements, s'adresser à :

École MODULAD, Centre de calcul du CNRS, BP 20 CR  
67037 Strasbourg Cedex. Tél. : 88-28-64-30

## 8. DEA. Doctorat MSG, « Méthodes scientifiques de gestion », 1987-1988, Université de Paris-Dauphine

Le responsable de ce cours est le professeur Bernard Roy.

Son objectif est de mener des recherches de caractère pluridisciplinaire visant à orienter sur des bases scientifiques (recours à la modélisation) les décisions au sein des organisations.

Pour les inscriptions, s'adresser au Secrétariat de l'UER, « Sciences des organisations », 4<sup>e</sup> étage, D 407, Place du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny, 75775 Paris Cedex 16.

Pour tous renseignements, s'adresser à :

J. Rey, bureau P 617. Tél. : 45-05-14-10

**9. Nouveaux logiciels de DPR (Développement et planification des ressources),  
DPR-France, 103, boulevard National, BP 44, 92502 RUEIL-MALMAISON Cedex**

DPR vous annonce ses trois nouveaux logiciels :

- UNIDAT.dpR pour la création et la gestion de dictionnaires de données destinés aux applications informatiques ou à la saisie,
- SAISIE.dpR pour les travaux de saisie et de création de fichiers de données,
- fdeXYT.dpR pour la recherche, la représentation et l'estimation de relations entre séries de données sous forme de fonctions.

UNIDAT.dpR et SAISIE.dpR, avec leur nouvelle approche de l'informatique (par leur grande ouverture et leurs tests de cohérence), vous assurent la maîtrise totale de toutes vos saisies.

Ces logiciels, comme ceux des bibliothèques MULTIDIM1.dpR, MULTIDIM2.dpR et MULTIDIM3.dpR sont faciles dans leur utilisation, puissants dans leurs fonctions et répondent directement à vos travaux de statistique, d'analyse, de prévision et d'aide à la décision.