

# JOURNAL DE LA SOCIÉTÉ STATISTIQUE DE PARIS

JSFS

## Informations

*Journal de la société statistique de Paris*, tome 118, n° 1 (1977), p. 76

[http://www.numdam.org/item?id=JSFS\\_1977\\_\\_118\\_1\\_76\\_0](http://www.numdam.org/item?id=JSFS_1977__118_1_76_0)

© Société de statistique de Paris, 1977, 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

### JOURNÉE D'ÉTUDE DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE BIOMÉTRIE

La prochaine journée d'étude de la Société française de Biométrie se déroulera à *Orsay, le jeudi 28 avril 1977*. Le thème de la journée sera :

#### *BIOMÉTRIE ET ÉCOLOGIE*

Afin d'organiser de façon pratique les exposés et les discussions le secrétaire propose les têtes de chapitre suivantes :

- 1) Les problèmes d'échantillonnage en écologie.
- 2) La structure spatiale des populations.
- 3) La dynamique de population et les problèmes de modélisation.
- 4) L'analyse des données en écologie.

Cette journée devrait montrer dans quelle mesure des ponts peuvent être jetés entre les utilisateurs de méthodes *a priori* différentes d'un point de vue technique, quand ces utilisateurs travaillent dans le même domaine d'application.

Ce type de journée permet une vue plus intégrée de la biométrie; il devrait être poursuivi avec d'autres domaines comme : biologie moléculaire, épidémiologie, etc.