

# JOURNAL DE LA SOCIÉTÉ STATISTIQUE DE PARIS

C. PENGLAOU

**A propos de l'article de Charles Penglaou « La mathématisation des disciplines scientifiques et l'évolution de la science économique »**

*Journal de la société statistique de Paris*, tome 115 (1974), p. 364-365

[http://www.numdam.org/item?id=JSFS\\_1974\\_\\_115\\_\\_364\\_0](http://www.numdam.org/item?id=JSFS_1974__115__364_0)

© Société de statistique de Paris, 1974, 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

## TRIBUNE

### A PROPOS DE L'ARTICLE DE CHARLES PENGLAOU « LA MATHÉMATISATION DES DISCIPLINES SCIENTIFIQUES ET L'ÉVOLUTION DE LA SCIENCE ÉCONOMIQUE (1) »

Dans le but de ne pas prolonger indûment son exposé, l'auteur n'extraira de la nombreuse correspondance reçue les quelques remarques suivantes.

— D'une lettre de notre ancien président, M. Jacques Rueff, en date du 9 juillet 1974 :

« ... Permettez-moi, pour l'histoire, de vous faire remarquer que votre information sur la création de la Société économétrique est, sinon inexacte, au moins insuffisante. J'en ai précisé les détails dans l'introduction dont j'ai fait précéder la réédition de 1969 de mon petit livre de 1922, *Des sciences physiques aux sciences morales*. Ils remplissent les pages 15 et 16. »

(Voici le texte susvisé : « C'est en 1929 que Ragnar Frisch, l'illustre mathématicien norvégien, me demanda de l'aider à promouvoir la création d'une association qui réunirait les tenants d'une économie dont les principes seraient constamment confrontés avec les faits, quantitativement exprimés et soumis à leur sanction. Le projet fut discuté en un déjeuner où j'avais convié, avec mon interlocuteur norvégien, François Divisia, qui venait de publier une *Économie rationnelle*. François Divisia représentait avec René Roy et moi la descendance intellectuelle de Clément Colson, dont nous avons tous trois été les élèves à l'École polytechnique.

Nous donnâmes un accueil enthousiaste au projet de Ragnar Frisch. Il fut convenu que celui-ci partirait pour les États-Unis rallier les concours nécessaires à la constitution d'une « Société internationale d'économétrie ».

C'est en 1930 que celle-ci vit le jour et deux ans après, le 1<sup>er</sup> janvier 1932, qu'elle publia le premier numéro de son bulletin : *Econometrica*. Le document est essentiel car il contient un manifeste émanant, bien qu'anonyme, de la plume de Ragnar Frisch... »)

— D'une lettre de notre collègue, M. Victor Rouquet La Garrigue, professeur à l'U. E. R. de Sciences économiques de Nanterre, en date du 8 juillet 1974, qui complète ainsi la bibliographie sommaire de l'article susvisé, livres dont le correspondant est l'auteur :

« *Les problèmes de la corrélation et de l'élasticité* (Étude théorique de la loi de King), Paris, Hermann, 1968;

1. *Journal de la Société de statistique de Paris*, 2<sup>e</sup> trimestre 1974, pp. 107 et suiv.

*Les problèmes de la corrélation et de l'élasticité* (Étude économique de la loi de King), Paris, Centre de documentation universitaire, 1953.

La Société internationale d'économétrie, Paris, Riber, 1952.

Principes de mathématiques économiques, tome I (en collaboration avec Pierre Rocher), Paris, Gauthier-Villars, 1968. »

— Un résumé de l'article sous revue a été publié le 14-15 août 1974 par la Cote Desfossés.