

# JOURNAL DE LA SOCIÉTÉ STATISTIQUE DE PARIS

JSFS

## **Bibliographie. Influence de Joseph de Körösy sur l'évolution de la statistique**

*Journal de la société statistique de Paris*, tome 68 (1927), p. 276

[http://www.numdam.org/item?id=JSFS\\_1927\\_\\_68\\_\\_276\\_0](http://www.numdam.org/item?id=JSFS_1927__68__276_0)

© Société de statistique de Paris, 1927, 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/>

VI

BIBLIOGRAPHIE

---

**Influence de Joseph de Körösy sur l'évolution de la Statistique, par le Docteur SAILE  
TIVADAR ANTAL, Budapest, 1927.**

L'ouvrage est publié en hongrois, mais l'auteur a eu l'heureuse idée de le faire suivre d'un résumé en français, qui permet, à défaut d'une connaissance approfondie de la langue magyare, d'avoir une idée précise de ce livre qui est une biographie admirative du grand statisticien hongrois (1844-1906). L'œuvre considérable de de Körösy y est rappelée avec une foi communicative dans la destinée des idées du Maître disparu et nous rendons bien volontiers hommage à la piété fervente qui a présidé à la rédaction de l'ouvrage.

L'auteur s'attache à montrer que de Korosy s'est intéressé à tous les domaines se rattachant à la Statistique et cite ses principaux travaux.

Au point de vue de la théorie, il élève la statistique au rang de science, en construisant une classification des sciences anthropologiques, parmi lesquelles il donne place à la démologie, il crée une nouvelle méthode de recherches statistiques, dite méthode de l'intensité relative, qui permet de tirer des conclusions démographiques sur un groupe de têtes vivantes en nombre inconnu à l'aide d'observations partielles, il conçoit un index de la mortalité, servant à évaluer les facteurs qui influencent le taux de mortalité.

Au point de vue de la technique statistique, il s'efforce d'obtenir l'unification internationale du dépouillement des recensements; il met en évidence divers points qui faussaient les comparaisons des statistiques de mortalité et il imagine de suivre une certaine quantité de vivants avec des cartes individuelles depuis la naissance jusqu'à la mort, cherchant à réaliser, en somme, une documentation analogue à celle qui devait être fournie plus tard par les compagnies d'assurances; en ce qui concerne la natalité, il est l'un des premiers à rechercher les lois de la fécondité et de la vitalité des enfants en fonction de l'âge des parents.

L'énumération qui précède ne donne qu'une idée bien faible des sujets abordés par le savant hongrois, dont, aux dires de son biographe, « l'histoire de la Statistique gardera un éternel souvenir ».

A. BERNARD.

---

*Le Gérant : A. VALANTIN.*

---