

JOURNAL DE LA SOCIÉTÉ STATISTIQUE DE PARIS

JSFS

Vie de la Société

Journal de la société statistique de Paris, tome 67 (1926), p. 148-152

http://www.numdam.org/item?id=JSFS_1926__67__148_0

© Société de statistique de Paris, 1926, 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/>

VII

BIBLIOGRAPHIE

Le budget du personnel des Recherches scientifiques en France, par Albert RANC.
Préface de Georges URBAIN, membre de l'Institut, professeur à la Faculté des Sciences de l'Université de Paris. Un volume. Pr. : 8 fr. (*Chimie et Industrie*, 49, rue des Mathurins, Paris.)

Dans cet ouvrage, après avoir rappelé les origines de l'Académie royale des Sciences et exposé les doléances des savants au XVIII^e siècle, l'auteur a dressé la liste des bourses, subventions et prix distribués par les Académies, les Sociétés savantes, l'État, les Fondations et Organisations privées, en y ajoutant celle des traitements pour recherches scientifiques qu'on peut saisir et cataloguer comme tels

dans les budgets nationaux, départementaux, communaux et dans ceux des Universités et établissements libres.

Cet intéressant travail étant fait, M. Albert Ranc a exposé ce que doit être la situation de chercheur scientifique dans la société moderne. Faut-il, pour les services de recherches de la science française, concevoir une organisation indépendante des cadres ordinaires de notre administration fonctionnant avec un personnel régi par le statut habituel des entreprises privées? La question doit être posée devant l'opinion publique compétente.

La France peut posséder un budget des recherches scientifiques, alimenté à des sources diverses. Elle pourrait l'utiliser en le considérant comme le capital social de nos Académies et Sociétés scientifiques appelées à le gérer par l'intermédiaire d'une sorte de conseil d'administration choisi par elles, et placé sous la direction d'un administrateur délégué, nommé dans son sein.

Sur la question générale de l'organisation de la recherche scientifique, les opinions de savants comme : MM. Émile Picard, Émile Borel, Appel, Kestner, Barbillon, Grignard, Bouasse sont réunies en un dernier chapitre de ce livre dont M. Urbain, membre de l'Académie des Sciences, a dit qu'il retiendra l'attention de tous ceux qui, dans notre pays, s'intéressent à la Science, soit pour elle, soit pour le développement ultérieur de notre industrie.

A. B.

* * *

Probleme der internationalen Arbeitsstatistik, par le professeur Dr KARL PRIBRAM, directeur de la Section de Statistique du Bureau international du Travail. Collection des *Kieler Vorträge*, n° 14 (1), publiée sous la direction du professeur HARMS. Jena, Fischer, 1925.

Appelé à exposer devant l'« Institut d'Économie mondiale et de Trafic maritime de Kiel » les *problèmes internationaux de la statistique ouvrière*, le distingué statisticien en chef du Bureau international du Travail a rassemblé dans sa très substantielle conférence un grand nombre d'observations utiles. Complètement d'accord avec l'auteur sur le fond des choses, nous résumerons à notre tour comme suit les principales idées à retenir :

1° Qu'on le veuille ou non, les observations numériques portant sur les travailleurs font partie intégrante de la documentation économique générale, et peuvent aider à résoudre des problèmes généraux. D'où l'intérêt qu'il y a à les aménager autant que possible en vue de cette utilisation, et non seulement en vue d'éclairer les problèmes ouvriers proprement dits;

2° Les données présentant le plus d'intérêt au point de vue international sont celles relatives aux migrations, au chômage, aux salaires, à la durée et au rendement du travail, aux assurances sociales, et enfin à la répartition de la population active entre les différentes industries et professions. Bien entendu, les raisons d'une telle sélection varient selon la matière considérée :

(1) Précisons en quelques mots la nature de cette collection. Inaugurée en 1921, elle contient surtout, sinon exclusivement, des conférences prononcées devant le club scientifique de l'Institut d'Économie mondiale et de Trafic maritime », lequel dépend lui-même de l'Université de Kiel. Dans la liste des opuscules déjà publiés, nous remarquons les suivants :

Professeur ESSEN (Göttingen) : *Le Change comme barrière douanière* ;
Professeur HELANDER (Göteborg) : *La Suède et l'économie mondiale* ;
Professeur VERRIJN STUART (Utrecht) : *La Crise de chômage actuelle et la situation de l'économie mondiale* ;
Professeur SERING (Berlin) : *La Crise de l'économie mondiale et le commerce extérieur* ;
Professeur KIELSTRA (Hollande) : *Les Colonies néerlandaises d'Extrême-Orient* ;
Professeur EULENBURG (Berlin) : *La Politique commerciale allemande*,
Etc., etc.

a) les phénomènes migratoires soulèvent les problèmes les plus épineux de politique extérieure;

b) le chômage, le rendement du travail, les salaires, en tant qu'éléments du prix de revient, peuvent être considérés comme des indices directs ou indirects de la prospérité économique; ils fournissent donc des lumières sur les conditions dans lesquelles s'exerce la concurrence internationale;

c) les salaires, envisagés sous l'angle de la répartition, et notamment les salaires réels, le taux du chômage vu sous le même angle, la durée du travail, les assurances caractérisent l'état de bien-être des classes laborieuses; par conséquent, en poursuivant ces études sur le plan international, l'on peut espérer créer de nation à nation une bienfaisante émulation;

d) la statistique de la population active groupée selon l'industrie ou la profession constitue en quelque sorte la documentation préalable à toutes les autres études, et cela non seulement pour ce qui est des problèmes spécifiquement ouvriers, mais encore à bien d'autres points de vue;

3° La difficulté fondamentale des comparaisons internationales réside dans la diversité des phénomènes observés sous une seule et même rubrique. Le cas des statistiques professionnelles est, à cet égard, particulièrement typique. Des efforts sérieux ont été faits pour unifier la classification. Mais jusqu'ici c'est à peu près en vain. *A fortiori* ne peut-on guère espérer unifier des statistiques basées sur le fonctionnement effectif de certains services publics : les phénomènes observés dépendent des règles légales ou administratives qui gouvernent les services en question;

4° A défaut d'unité, il serait déjà fort utile d'être exactement renseigné sur la signification des chiffres recueillis et sur les méthodes employées;

5° Ces précisions méthodologiques et critiques, indispensables pour que le rapprochement des différentes statistiques nationales ait un sens, sont également précieuses au seul point de vue national. Donc les statisticiens internationaux, en insistant dans ce sens, rendent service aux statisticiens nationaux;

6° Une excellente manière de travailler à l'unification et à l'éclaircissement des statistiques est de provoquer des prises de contact directes entre statisticiens des différents pays. De là, sur l'initiative du Bureau international du Travail, la convocation en 1923 et de nouveau au printemps de 1925, d'une conférence internationale des statisticiens du travail. Ces deux réunions ont mis très utilement en relief les difficultés à surmonter. Dans cet ordre d'idées, comme à tant d'autres points de vue, il y a conflit entre la diversité du réel et l'aspiration à l'unité. Ce conflit ne peut disparaître, car il est dans la nature des choses. Mais il y a place pour des compromis, et c'est à quoi doivent tendre les efforts conjoints des théoriciens et des praticiens.

Max LAZARD.

VIII

LISTE DES OUVRAGES REÇUS EN FÉVRIER 1926

Nombre de fascicules		Mois	Année
2	Allemagne. — Deutschsüdtirol	—	1925
1	Australie. — Statistical register (part. 1).		1925
4	Argentine. — Bulletin de la Bourse du Commerce . . .		1926
2	Bulletin de Statistique municipale	Sept.-Oct.	1925
1	Revue des Sciences économiques	Octobre	1925
1	Revue de Bancos Cambios y moneda	Décembre	1925
1	Belgique. — Revue du Travail	Décembre	1925
3	Mouvement communal	Janvier	1926

Nombre de fascicules		Mois	Année
—		—	—
1	Brésil. — Bulletin de la Société de Géographie.	Oct. à Déc.	1925
4	Bulletin de Statistique-démographie sanitaire . . .	Mars à Juin	1925
1	Bulgarie. — Bulletin Statistique	Décembre	1925
1	Enquête sur la grande industrie en 1921		1925
4	Égypte. — L'Égypte contemporaine.	Janvier à Mai	1925
2	L'Égypte contemporaine.	Nov. à Déc.	1925
1	Estonie. — Recueil de Statistique	Janvier	1926
1	États-Unis. — Annuaire Statistique pour 1924		1925
1	Foreign commerce and navigation pour 1924		1925
1	Commerce Monthly.	Février	1926
3	Monthly Summary of foreign commerce.	Août-Sept.	1925
1	Federal reserve bulletin.	Janvier	1926
1	Statistical Bulletin assurance.	Novembre	1925
1	Finlande. — Mouvement de la population en 1924.		1925
1	Emigration en 1923 et 1924		1925
1	Bulletin de la Banque	Janvier	1926
1	France. — Assemblée des Actionnaires de la Banque de France		1926
2	Bulletin de la Statistique générale de la France (supplément).	Nov. 1923-Février	1924
1	Statistique de l'industrie minérale en 1923.		1925
1	Banque Française et Italienne.	Février	1926
1	Le monde industriel	Janvier	1926
1	Bulletin des agriculteurs.	Février	1926
1	Bulletin de Statistique agricole et commerciale.	Janvier	1926
1	Réforme sociale	Décembre	1925
2	Revue de l'Industrie minérale	Janv.-Févr.	1926
1	Francexport	Janvier	1926
4	Le Moniteur des Travaux publics	Janv.-Févr.	1926
1	Algérie. — Commerce des colonies françaises et navigation en 1923		1925
1	Bulletin de l'Agence générale des Colonies	Oct.-Nov.	1925
1	Bulletin du Mouvement commercial et maritime de l'Algérie.		1925
2	Renseignements statistiques agricoles.		1925
4	Grande-Bretagne. — The Economist.	Janv.-Févr.	1926
1	Accounts, Trade and Navigation	Janvier	1926
1	Hongrie. — Revue de Statistique	Janvier	1926
1	Italie. — La disoccupazione	Octobre	1925
1	Rivista di Diritto e Procedura Penale	Nov.-Déc.	1925
1	Giornale degli Economisti	Décembre	1925
1	Bollettino dell'Instituto Statistico-economico.	Nov.-Déc.	1925
2	Bollettino del Lavoro	Nov.-Déc.	1925
1	Citta di Milano.	Décembre	1925
1	Citta di Firenze	Janvier	1926
1	Japon. — Financial and economic conditions	Novembre	1925
1	Norvège. — Bulletin de Statistique	Décembre	1925
2	Bulletin du Commerce extérieur	Nov.-Déc.	1925
1	Pays-Bas. — Revue de Statistique	Décembre	1925
1	Pérou. — Résumé du Commerce extérieur.	Octobre	1925
2	Pologne (La) politique, économique, littéraire et artistique	Février	1926
1	Les nouvelles statistiques	Janvier	1926
1	Revue de Statistique		1925
1	Roumanie. — Commerce extérieur	Juill.-Sept.	1925
1	Suède. — Commerce extérieur en 1924.		1925
1	Statistique des impôts en 1925.		1925
1	Statistique de la Justice en 1924		1925
1	Statistique des Chemins de fer en 1924.		1925
1	Statistique du Travail.	Janvier	1926
1	Finances des communes, en 1918-1921		1925

Nombre de fascicules		Mois	Année
—		—	—
1	Suisse. — Recensement de la population du 1 ^{er} décembre 1920		1925
1	Statistique des professions.		1925
1	Tchécoslovaquie. — Commerce spécial.	Novembre	1925
1	Bulletin Statistique	Janvier	1926
4	Rapports de l'Office de Statistique		1925
1	Rapports sur les prix	Décembre	1925
1	Uruguay. — Bulletin de Statistique.	Novembre	1925
Documents internationaux.			
1	Résumé des travaux de la Société des Nations	Décembre	1925
1	Les accords de Locarno		1925
1	Revue Internationale de la Croix-Rouge		1925
1	Bulletin de l'Office permanent	Décembre	1925

Le Gérant : J. COMBE.
