

JOURNAL DE LA SOCIÉTÉ STATISTIQUE DE PARIS

JSFS

Rétrospective. Histoire de la société de statistique de Paris. 3. De 1886 à 1910

Journal de la société statistique de Paris, tome 129, n° 4 (1988), p. 277-290

http://www.numdam.org/item?id=JSFS_1988__129_4_277_0

© Société de statistique de Paris, 1988, 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

RÉTROSPECTIVE

HISTOIRE DE LA SOCIÉTÉ DE STATISTIQUE DE PARIS

3. DE 1886 À 1910

On a rappelé ci-après les principaux événements de la vie de la Société de statistique de Paris entre son 25^e et son 50^e anniversaire. Cet article fait suite à deux articles précédents traitant de la création de la Société en 1860 et de sa vie au cours de ses 25 premières années ¹.

VIE DE LA SOCIÉTÉ DE 1886 A 1910

Après une période de croissance, la Société de statistique a atteint son plein développement. Elle jouit d'une grande renommée sur le plan national comme sur le plan international. Son effectif est stable et voisin de 400 membres. A côté de membres de l'Institut, de professeurs, d'ingénieurs, d'économistes, on compte de nombreux parlementaires parmi lesquels quelques ministres et quatre futurs présidents de la République.

Prix annuel de statistique

En 1883, le Conseil avait décidé de décerner un prix annuel. Le concours était ouvert à tous, français et étrangers; le mémoire devait être rédigé en français. Des sujets avaient été choisis pour 1883, 1884 et 1885. Le sujet de 1883, portant sur l'étude des moyennes, n'avait pas été attribué, faute de mémoires jugés suffisants, et avait été remis au concours en 1885. Aucun prix n'a été décerné pour cette période.

Pour 1886, il a été décidé, pour des raisons d'économie, de ne pas décerner de prix. Pour 1887, le prix a été transformé en prix international : le mémoire pouvait être rédigé en français, anglais, allemand ou italien, avec un jury comprenant des statisticiens étrangers. Pour ce prix, trois sujets avaient été proposés : les finances locales (statistique et législation comparée), mesure de la richesse et des revenus publics, influence des prix sur les consommations. Comme précédemment, aucun prix n'a pu être décerné.

L'Institut international de statistique

Des congrès internationaux de statistique ont été organisés assez régulièrement de 1853 à 1877.

Pour remplacer ces congrès dont l'existence était jugée indispensable, on a créé en 1885, à l'occasion du 50^e anniversaire de la Société de statistique de Londres, l'Institut international de statistique.

1. Histoire de la Société de statistique de Paris — 1. Sa création en 1860, JSSP, tome 128, 1987, n° 4, 239-242 — 2. De 1860 à 1885, JSSP, tome 129, 1988, n° 3, 193-201 — Cf. P. DEPOID, Contribution à l'histoire de la Société de statistique de Paris, JSSP, tome 102, 1961, n° 2, 82-188.

Cette création est due à l'initiative du professeur de NEUMANN-SPALLART de l'Université de Vienne (Autriche). On notera que cette création correspondait aux vœux de la Société de statistique de Paris, exprimés, en particulier, par son ancien président E. LEVASSEUR devant des statisticiens étrangers, lors des journées organisées à Paris, en 1885, pour le 25^e anniversaire de la Société.

Le but de l'Institut était de favoriser le progrès de la statistique administrative et scientifique en rendant comparables les statistiques des différents pays, en attirant l'attention des gouvernements sur les statistiques à développer, en créant des publications internationales, en concourant à propager les notions de statistique. Des sessions étaient prévues, en principe, tous les deux ans.

A sa fondation, le bureau de l'Institut était le suivant :

- président : Sir RAWSON W. RAWSON, président de la Société de statistique de Londres,
- vice-président : E. LEVASSEUR, ancien président de la Société de statistique de Paris, F.-X. de NEUMANN-SPALLART, professeur à l'Université de Vienne,
- secrétaire général : L. BODIO, directeur général de la statistique d'Italie,
- trésorier : J. MARTIN.

Les membres français de l'Institut étaient,

- membres titulaires : D^r J. BERTILLON, E. CHEYSSON, A. de FOVILLE, E. LEVASSEUR, T. LOUA, E. YVERNÈS,
- membres honoraires : Paul LEROY-BEAULIEU, Léon SAY,
- membres associés : D^r C. JUGLAR, A. de MALARCE, G. de MOLINARI.

Séances publiques, conférences, congrès et commissions

Pour le centenaire de la Révolution française, en 1889, la 2^e session de l'Institut international de statistique s'est tenue à Paris. A cette occasion, la Société de statistique de Paris a organisé une séance solennelle, à laquelle étaient invités les dirigeants et les membres de l'Institut. Cette séance a été suivie d'un banquet.

La Société a organisé des conférences sur la statistique, en particulier, en 1889, pour les élèves intendants militaires.

La Société a participé à de nombreux congrès nationaux et internationaux.

En 1895, elle a créé une commission chargée d'étudier la question de la concentration des statistiques officielles et une commission des méthodes statistiques. Le premier sujet d'étude de cette dernière commission a été le suivant : « de la valeur comparée de la statistique faite par le moyen des dénombrements complets et de la statistique exécutée, d'après les usages américains, par épreuves fournissant des coefficients qui sont appliqués à l'ensemble du pays »¹.

Célébration du 50^e anniversaire de la Société

La Société de statistique de Paris a fêté son 50^e anniversaire en 1909, à l'occasion de la tenue à Paris de la 12^e session de l'Institut international de statistique. Une séance solennelle a été organisée à laquelle étaient invités les dirigeants et les membres de l'Institut. Cette séance a été suivie d'un banquet. Un livre a été publié à cette occasion : « La Société de statistique. Notes sur Paris ».

JOURNAL DE LA SOCIÉTÉ DE STATISTIQUE DE PARIS

Le Journal a paru mensuellement sans interruption au cours de la période 1886-1910.

Au cours de cette période, le nombre moyen de pages par numéro a été de 37, pour un format 19 × 28 cm.

1. Procès-verbal de la séance du 15 mai 1895. JSSP, vol. 36, 1895, n° 6, 197.

A partir du 2^e semestre 1893, on publie des chroniques régulières :

- semestrielles : démographie; statistique judiciaire; questions ouvrières et assurance sur la vie,
- trimestrielles : transports; finances publiques; banques, changes et métaux précieux; statistique générale.

EFFECTIFS DE LA SOCIÉTÉ

Le nombre de membres reste pratiquement constant au cours de la période 1886-1910, entre 380 et 390. On note l'adhésion de sociétés à partir de 1887.

1) En 1889, la Société comptait 387 membres dont 4 membres d'honneur, 292 membres titulaires, 6 membres correspondants et 85 membres associés.

Les membres d'honneur étaient : Sadi CARNOT, président de la République ¹; dom PEDRO II d'ALCANTARA, empereur du Brésil; le baron HAUSSMANN, ancien préfet de la Seine; le comte Ferdinand de LESSEPS.

Parmi les membres titulaires, on comptait :

- 3 membres de l'Institut : Paul LEROY-BEAULIEU, Émile LEVASSEUR, Léon SAY.
- 14 sénateurs dont 3 anciens ministres : Adolphe COCHERY, Paul DEVÈS, Léon SAY (déjà cité).
- 21 députés ou anciens députés, dont un ancien ministre SARRIEN et un sous-secrétaire d'État au ministère de l'Intérieur : Léon BOURGEOIS.
- 8 professeurs.

2) En 1910, la Société comptait 377 membres dont 279 membres titulaires, 31 membres correspondants et 67 membres associés.

Parmi les membres titulaires, on notait :

- 8 membres de l'Institut : Émile CHEYSSON, Eugène d'EICHTAL, A. de FOVILLE, Paul LEROY-BEAULIEU, Émile LEVASSEUR, Ch. LYON-CAEN, Louis PASSY, Raymond POINCARÉ ²,
- 4 sénateurs, dont Raymond POINCARÉ, déjà cité,
- 17 députés ou anciens députés, dont un ministre des Finances : Georges COCHERY,
- 4 anciens ministres : Léon BOURGEOIS, Paul DOUMER ³, Yves GUYOT, Jules SIEGFRIED,
- 19 professeurs, dont Émile BOREL,
- 13 sociétés ou organismes collectifs.

PRÉSIDENTS DE LA SOCIÉTÉ DE 1886 A 1910

1886. Alfred de FOVILLE, 1842-1913.

Administrateur et économiste. Ancien élève de l'École Polytechnique, ingénieur télégraphiste, auditeur au Conseil d'État, chef du Bureau de statistique et de législation comparée au Ministère des Finances (1877), directeur des Monnaies et Médailles (1893), conseiller-maître à la Cour des Comptes

1. Sadi CARNOT, membre titulaire depuis 1882, a été membre d'honneur lors de son élection comme président de la République en 1887.

2. Raymond POINCARÉ sera président de la République de 1913 à 1920.

3. Paul DOUMER sera président de la République de 1931 à 1932; il a été nommé président d'honneur de la Société de statistique de Paris en 1906.

(1900), professeur à l'École des Sciences politiques et au Conservatoire des Arts et Métiers, il était très attaché aux doctrines libérales des économistes classiques. Membre de l'Académie des Sciences morales et politiques, 1896.

1887. Émile YVERNÈS, 1830-1900.

Chef de la division de la statistique et des casiers judiciaires au Ministère de la Justice. Il a rempli les fonctions de secrétaire général de la Société de statistique de Paris à partir de 1892.

1888. André COCHUT, décédé en 1890.

Écrivain, économiste, directeur honoraire du Mont de Piété.

1889. Paul LEROY-BEAULIEU, 1843-1916.

Économiste, gendre de Michel CHEVALIER, il le remplaça dans la chaire d'économie politique au Collège de France (1880), après avoir enseigné aux Sciences politiques et fondé « L'économiste français » (1873). Il fut l'un des principaux tenants du libéralisme. Principaux ouvrages : « Traité de la science des finances », le « Collectivisme », la « Question de la population ». Académie des Sciences morales, 1878.

1890. Octave KELLER, décédé en 1924.

Inspecteur général honoraire des Mines.

1891. Jules de CRISENOY, décédé en 1901.

Officier de marine, préfet, directeur au Ministère de l'Intérieur.

1892. Théophile DUCROCQ, décédé en 1913.

Doyen honoraire et ancien bâtonnier de Poitiers, professeur honoraire de droit administratif à l'Université de Paris, correspondant de l'Institut.

1893. Adolphe COSTE, décédé en 1901.

Sociologue et statisticien. A fait un legs à la société de statistique de Paris pour provoquer des travaux sur la recherche et la répartition de la fortune territoriale de la France.

1894. Alfred NEYMARCK, décédé en 1921.

Directeur du journal « Le rentier ». A réalisé des études d'histoire économique et des études d'économie, en particulier sur les statistiques des valeurs mobilières.

1895. Pierre-Auguste VANNACQUE, décédé en 1915.

Administrateur honoraire des PTT.

1896. Yves GUYOT, 1843-1928.

Économiste et homme politique. Député de la Seine (1885); il fut ministre des Travaux publics (1889-1892). Il prit ensuite la direction du « Siècle » puis devint rédacteur en chef du « Journal des économistes ». Partisan de la liberté dans tous les domaines, il fut l'adversaire de l'étatisme et du socialisme et lutta en faveur du libre échange.

1897. Jacques BERTILLON, 1851-1922.

Médecin et statisticien, fils du Dr Louis-Adolphe BERTILLON. Chef des travaux de la statistique municipale de la ville de Paris. Il s'est préoccupé particulièrement des questions de natalité et de dépopulation, il a étudié la morbidité par profession. Il fut chargé pendant la guerre de la statistique médico-chirurgicale de l'armée et établit un système de recensement sur fiches des blessés et malades.

1898. L.-L. BEAURIN-GRESSIER, décédé en 1900.

Chef de division au Ministère des Travaux publics, a développé les statistiques de navigation intérieure.

1899. Fernand FAURE, décédé en 1929.

Directeur général de l'Enregistrement, professeur honoraire de statistique à la Faculté de Droit de Paris, sénateur.

1900. Pierre-Émile LEVASSEUR, 1828-1911.

Membre de l'Institut, professeur au Collège de France et au Conservatoire des Arts et Métiers. Déjà président de la Société de statistique de Paris en 1877. A fait un legs à la Société.

1901. Edmond DUVAL, décédé en 1911.

Ancien directeur du Mont de Piété de Paris.

1902. Émile MERCET, décédé en 1908.

Président du Conseil d'administration du Comptoir d'Escompte, président de l'Union coloniale. A fait un legs à la Société dont les arrérages sont destinés à donner un prix.

1903. Gustave SCHELLE, décédé en 1927.

Directeur honoraire au Ministère des Travaux publics.

1904. Arthur CHERVIN, décédé en 1921.

Docteur en médecine, a fondé l'Institut des bègues. A publié des articles d'ethnographie.

1905. Pierre des ESSARS, décédé en 1906.

Chef des études économiques à la Banque de France, a publié des travaux sur la circulation fiduciaire.

1906. Arthur FONTAINE, décédé en 1931.

Ancien élève de l'École Polytechnique, inspecteur général du Corps des Mines, président du Bureau international du travail. Il organisa, dès 1891, la grande enquête de l'Office du travail sur les salaires et la durée du travail dans l'industrie ainsi qu'une enquête périodique sur le chômage. On lui doit l'initiative d'un recensement industriel annexé au recensement de la population, dès 1896. Il prépara la législation du travail en 1906 et les traités internationaux du travail.

Président d'honneur : Paul DOUMER, 1857-1932.

Homme politique et administrateur, d'abord professeur et publiciste, il entra de bonne heure dans la vie politique. Député en 1888, ministre des Finances en 1895, il présenta le premier projet d'impôt sur le revenu. Gouverneur général de l'Indochine 1897-1902. Député à nouveau en 1902, président de la Chambre en 1905, sénateur de la Corse en 1912, ministre des Finances en 1921-1922, président de la Commission des finances du Sénat. Ministre des Finances en 1925, président du Sénat en 1927, président de la République en 1931, mort assassiné en 1932.

Il était membre du Conseil de la Société de statistique de Paris, quand il a été élu président d'honneur en 1906, à la suite de son élection comme président de la Chambre.

1907. Lucien MARCH, 1859-1933.

Ancien élève de l'École Polytechnique, il entra à l'Office du travail en 1891 où il travailla à la grande enquête sur les salaires et la durée du travail (1892-1895). Il dirigea à partir de 1896 la Statistique générale de la France d'abord rattachée à la Direction du Travail puis direction autonome à partir de 1910. C'est le grand rénovateur de la statistique officielle en France. Il a apporté une importante contribution aux progrès des méthodes modernes de la statistique.

1908. Albert DELATOUR, 1858-1938.

Administrateur et économiste. Directeur général des contributions indirectes, directeur général des caisses d'amortissement et des dépôts et consignations. Professeur à l'École supérieure de commerce de Paris et à l'École libre des sciences politiques.

Directeur en 1920 et président de 1923 à 1931 de l'Institut international de statistique.

Ses ouvrages les plus importants portent sur « Adam Smith », sur « l'incidence des impôts » et sur « les variations de la consommation » en fonction du taux des impôts. Membre de l'Académie des Sciences morales et politiques en 1912.

1909. Georges PAYELLE, 1859-1941.

Avocat à la Cour de Paris (1883), chef de cabinet du ministère des Finances (1894) directeur général des Contributions directes et conseiller d'État (1900), procureur général à la Cour des comptes en 1900, puis premier président auprès de cette Cour en 1908.

1910. Léon VASSILIÈRE, décédé en 1911.

Ancien élève de l'École de Grignon, professeur d'agriculture, directeur de l'Agriculture.

DOMAINES D'INTÉRÊT

Le point important qui se dégage de la lecture du Journal, pendant la période 1886-1910, est l'apparition et le développement des méthodes d'analyse statistique. Les domaines d'intérêt sont les suivants.

Démographie, santé

Les sujets les plus souvent abordés sont les problèmes liés à la dénatalité et les lois de population. On note des études sur la morbidité et la mortalité professionnelles et sur les tables de mortalité.

Économie

Les études d'économie occupent une place plus importante. Les principaux thèmes qui se dégagent sont le problème monétaire, l'évaluation de la fortune de la France, le coût de la vie, les salaires et les prix.

Sur la statistique

On trouve quelques articles sur l'enseignement et le rôle de la statistique, sur la notion de moyenne, sur l'organisation actuelle et sur l'historique des services statistiques.

Théorie et méthodes statistiques

Les sujets étudiés sont principalement les distributions, les méthodes d'interpolation et les comparaisons numériques de courbes, au point de vue méthodes statistiques. Pour ce qui concerne la théorie, on note un exposé rapide de Lucien MARCH.

En lisant les notices bibliographiques, on voit apparaître les premiers livres de théorie statistique, de probabilité, de théorie des assurances, de mathématiques financières.

Machines de dépouillement des recensements

On trouve un compte rendu sur la machine électrique à recenser HOLLERITH, présentée au Congrès de l'Institut international de statistique de Vienne en 1891 et utilisée par les services autrichiens de statistique. Cette machine a été présentée, ensuite, dans les bureaux de la statistique municipale de Paris en 1894.

A l'occasion d'une visite au service du recensement en 1903, on fait connaissance avec le classicompteur imprimeur de Lucien MARCH.

SÉLECTION D'ARTICLES
PUBLIÉS DANS LE JOURNAL

DÉMOGRAPHIE

Les accroissements de la population de la France depuis le commencement du siècle, par T. LOUA (Vol. 27, 1886, n° 3, 84-91).

Les tables de survie, par E. LEVASSEUR (Vol. 28, 1887, n° 3, 68-98). *Cet article contient les premières tables de mortalité françaises et étrangères.*

La population française. Quelques considérations démographiques, politiques et économiques, par E. LEVASSEUR (Vol. 33, 1892, n° 9, 305-315).

De la morbidité et de la mortalité par profession, par le D^r Jacques BERTILLON (Vol. 33, 1892, n° 10, 341-372; n° 11, 382-406).

De la mortalité par âge avant la naissance, par le D^r Jacques BERTILLON (Vol. 34, 1893, n° 5, 167-180).

L'histoire de la démographie, par Émile LEVASSEUR (Vol. 36, 1895, n° 8, 272-279).

De la dépopulation de la France et des remèdes à y apporter, par le D^r Jacques BERTILLON (Vol. 36, 1895, n° 12, 410-438).

Sur une nouvelle table de morbidité calculée d'après la statistique de la Société de secours mutuels des employés d'Angers, par le D^r Jacques BERTILLON (Vol. 37, 1896, n° 3, 86-88).

De la durée de la génération en France, par Victor TURQUAN (Vol. 37, 1896, n° 5, 185-192; n° 6, 218-234).

La gémellité selon l'âge de la mère et le rang chronologique de l'accouchement, par le D^r Jacques BERTILLON (Vol. 39, 1898, n° 5, 146-152).

Les lois de la population d'après M. Gustave CAUDERLIER (rectification de la théorie de MALTHUS), par Ad. COSTE (Vol. 42, 1901, n° 1, 9-22).

Étude sur les lois de la population et la loi de MALTHUS, par G. CAUDERLIER (Vol. 42, 1901, n° 2, 51-68; n° 4, 115-129).

Discussion sur les lois de la population d'après M. G. CAUDERLIER (Vol. 42, 1901, n° 3, 75-93).

La loi qui règle les naissances, par G. CAUDERLIER (Vol. 43, 1902, n° 1, 11-28; n° 2, 44-62).

Discussion sur les lois qui règlent les naissances d'après G. CAUDERLIER (Vol. 43, 1902, n° 3, 71-84).

Réponse de G. CAUDERLIER aux observations de ses collègues, dans la discussion de son étude « La loi qui règle les naissances » (Vol. 43, 1902, n° 4, 119-124).

Questions de méthode statistique, à propos des statistiques de natalité, par Lucien MARCH (Vol. 44, 1903, n° 11, 367-377; n° 12, 399-402).

Données nouvelles sur les lois démographiques de la natalité (documents de la Nouvelle-Galles du Sud), par le D^r Jacques BERTILLON (Vol. 45, 1904, n° 7, 244-255; n° 8, 283-288).

Essai sur les rapports entre la mortalité et la natalité, par le D^r LOWENTHAL (Vol. 46, 1905, n° 1, 10-31; n° 2, 49-67; n° 3, 85-109).

Le rapport de la population et des subsistances, par Yves GUYOT (Vol. 46, 1905, n° 6, 187-208).

Tables de mortalité de la population de la France au début du xx^e siècle, par Lucien MARCH (Vol. 47, 1906, n° 9, 293-315; n° 10, 325-349).

Statistique des batailles et des pertes causées par la guerre depuis 3 siècles, par E. LEVASSEUR (Vol. 50, 1909, n° 7, 224-236).

Fécondité française, par Ch. BOURNISIEN (Vol. 50, 1909, n° 9, 417-427; n° 10, 474-486).

Statistique comparée de l'alcoolisme et de la tuberculose, par le D^r J. BERTILLON (Vol. 51, 1910, n° 5, 188-197).

ÉCONOMIE

Le problème monétaire, par FOURNIER de FLAIX (Vol. 27, 1886, n° 9, 281-312; n° 10, 318-329 — Vol. 28, 1887, n° 2, 43-59; n° 3, 99-112 — Vol. 29, 1888, n° 1, 18-39; n° 4, 144-161; n° 5, 179-187 — Vol. 30, 1889, n° 7, 217-248 — Vol. 32, 1891, n° 8, 261-275 — Vol. 36, 1895, n° 1, 20-35; n° 11, 371-394 — Vol. 38, 1897, n° 1, 17-32; n° 3, 90-98; n° 8, 271-280; n° 9, 304-317).

Un centenaire économique, 1789-1889, par Alfred NEYMARCK (Vol. 30, 1889, n° 3, 81-117).
La fiscalité alimentaire et gastronomique à Paris, par Gustave BIENAYMÉ (Vol. 31, 1890, n° 2, 40-60).

Étude statistique sur les salaires des travailleurs et le revenu de la France, par Ad. COSTE (Vol. 31, 1890, n° 8, 225-240).

Étude sur la richesse comparative des départements français, par Ad. COSTE (Vol. 32, 1891, n° 2, 47-61).

La propriété bâtie, par Émile BOUTIN (Vol. 32, 1891, n° 7, 221-248).

La division de la propriété foncière en France avant et après 1789, par Charles GIMEL (Vol. 32, 1891, n° 12, 384-397).

Une nouvelle évaluation du capital et du revenu des valeurs mobilières en France, par Alfred NEYMARCK (Vol. 34, 1893, n° 6, 196-247).

La richesse en France et à l'étranger, par A. de FOVILLE (Vol. 34, 1893, n° 9, 339-367).

Le coût de la vie à Paris à diverses époques, par Gustave BIENAYMÉ (Vol. 36, 1895, n° 2, 57-68; n° 10, 355-360 — Vol. 37, 1896, n° 10, 375-390 — Vol. 38, 1897, n° 3, 83-90 — Vol. 39, 1898, n° 11, 369-382 — Vol. 40, 1899, n° 11, 366-385 — Vol. 42, 1901, n° 3, 93-108; n° 9, 293-310 — Vol. 43, 1902, n° 3, 87-103 — Vol. 44, 1903, n° 1, 20-30; n° 2, 49-57; n° 4, 142-145).

Le morcellement des valeurs mobilières, par Alfred NEYMARCK (Vol. 37, 1896, n° 7, 253-268; n° 8, 282-306; n° 11, 403-408).

Les bénéfices comparés du travail et du capital dans l'accroissement de la richesse depuis 50 ans, par Adolphe COSTE (Vol. 37, 1896, n° 12, 438-453).

De l'inégalité de la répartition des bénéfices du travail et du capital dans l'accroissement de la richesse depuis 50 ans, par Clément JUGLAR (Vol. 38, 1897, n° 6, 184-197).

Aperçu des résultats de la statistique comparée du commerce extérieur, par E. LEVASSEUR (Vol. 47, 1906, n° 3, 83-106; n° 4, 130-155).

La statistique et la mesure de la richesse, par André PINARD (Vol. 47, 1906, n° 7, 235-246; n° 8, 277-287).

Composition et importance de la fortune de l'État en France, par F. de COLONJON (Vol. 48, 1907, n° 5, 156-163; n° 6, 186-195).

Contribution à l'étude des salaires réels et du coût de la vie des ouvriers des grandes villes, par Gaston CADOUX (Vol. 48, 1907, n° 12, 409-416 — Vol. 49, 1908, n° 1, 5-12).

L'or comme facteur économique, par Yves GUYOT (Vol. 49, 1908, n° 2, 46-56).

Le coût de la vie en France, par Maurice BELLOM (Vol. 50, 1909, n° 5, 158-172; n° 6, 203-214).

Le développement des institutions d'assistance publique en France depuis le milieu du siècle dernier, par Lucien MARCH (Vol. 50, 1909, n° 7, 236-250).

Influence des variations de prix sur le mouvement des dépenses ménagères à Paris, par Lucien MARCH (Vol. 51, 1910, n° 4, 136-165).

Statistique des successions en France et à l'étranger, par le Dr J. BERTILLON (Vol. 51, 1910, n° 8-9, 281-349).

Observations sur la communication du Dr J. BERTILLON, par E. CHATELAIN (Vol. 51, 1910, n° 8-9, 350-356).

Note complémentaire sur la statistique des successions en France et à l'étranger, par le Dr J. BERTILLON (Vol. 51, 1910, n° 10, 392-397).

SUR LA STATISTIQUE

Généralités

Observations sur l'organisation de l'enseignement de la statistique, par Fernand FAURE (Vol. 34, 1893, n° 1, 25-29).

De la nécessité de créer un dictionnaire raisonné de la statistique universelle, par A. THOME-REAU (Vol. 37, 1896, n° 1, 25-29).

De la classification et du rôle de la statistique parmi les sciences sociales, par Raoul de la GRASSERIE (Vol. 38, 1897, n° 5, 153-168; n° 6, 197-201).

La régularité dans les choses humaines ou les types statistiques et leur variation, d'après une étude en suédois de Pontus E. FAHLBERG (Vol. 41, 1900, n° 6, 188-201).

La statistique et l'opinion, par A. de FOVILLE (Vol. 43, 1902, n° 3, 84-86; n° 4, 125-132).

- La profession de foi d'un statisticien, par A. de FOVILLE (Vol. 46, 1905, n° 11, 360-366).
Homo medius, par A. de FOVILLE (Vol. 48, 1907, n° 10, 321-330).
La statistique morale et le déterminisme, par J. LOTTIN (Vol. 49, 1908, n° 10, 317-342).
La statistique. Leçon d'ouverture du cours de l'École libre des sciences politiques, par E. LEVASSEUR (Vol. 49, 1908, n° 11, 362-374).

Organisation

- Les origines de la Société de statistique de Paris, par A. de MALARCE (Vol. 35, 1894, n° 2, 68-77).
Une visite au service du recensement, par Pierre des ESSARS (Vol. 44, 1903, n° 7, 258-261).
Sur la statistique officielle, discours de Lucien MARCH, président pour 1907 (Vol. 48, 1907, n° 2, 36-45).
Note sur la statistique en France au milieu du XVIII^e siècle, par SCHELLE (Vol. 51, 1910, n° 1, 6-10).

THÉORIE ET MÉTHODES STATISTIQUES

- Quelques considérations élémentaires sur les constructions graphiques et leur emploi en statistique, par L.-L. VAUTHIER (Vol. 31, 1890, n° 6, 166-191).
Quelques exemples d'application des méthodes d'interpolation à la statistique, par Vilfredo PARETO (Vol. 38, 1897, n° 11, 367-379).
Quelques exemples de distribution des salaires. Contribution à l'étude comparative des méthodes d'ajustement, par Lucien MARCH (Vol. 39, 1898, n° 6, 193-206; n° 7, 241-248).
Distribution de la richesse d'après le rôle de la taille, à Paris, en 1292, par Vilfredo PARETO (Vol. 41, 1900, n° 7, 224-225).
Les aspects arbitraires de l'interpolation des séries statistiques, par R. BENINI, traduit de l'italien par P. des ESSARS (Vol. 45, 1904, n° 11, 374-386).
Comparaison numérique de courbes statistiques, par Lucien MARCH (Vol. 46, 1905, n° 8, 255-277; n° 9, 306-311).
Remarques sur la terminologie en statistique, par Lucien MARCH (Vol. 49, 1908, n° 9, 290-296).
Recherche d'une méthode rationnelle de représentation proportionnelle dans les élections, par G. ROULLEAU (Vol. 51, 1910, n° 12, 443-447).
Essai sur un mode d'exposer les principaux éléments de la théorie statistique, par Lucien MARCH (Vol. 51, 1910, n° 12, 447-486).

(Documents rassemblés et présentés par Paul DAMIANI, secrétaire général des Sociétés de statistique de Paris et de France)

PRÉCIS SUR LA THÉORIE DE LA STATISTIQUE

D.F. DONNANT,

Secrétaire perpétuel de la Société académique des sciences

Cette communication a été lue à la Société académique des sciences, dans la séance publique du 4 frimaire an XIII. Elle a été publiée dans le Moniteur de 1804, n° du 9 décembre, p. 281. Elle a été reproduite dans le Journal de la Société de statistique de Paris, vol. 17, 1876, n° 4, 86-90. Ce rapport avait paru très intéressant car il montrait où en étaient nos connaissances sur la statistique au début du XIX^e siècle et il contenait des notions qui paraissaient bonnes à consulter.

Dans le nombre des études vraiment solides qui ont fixé l'attention des savants de l'Europe, depuis environ cinquante ans, la statistique sera un jour regardée comme une des plus intéressantes et des plus utiles.

Cette science, qui a été peu cultivée par les anciens, et, qui n'était pas connue sous d'autre nom que celui de géographie, doit sa première dénomination à un professeur de Göttingue, ainsi que nous le dirons par la suite.

Il est vrai qu'on trouve dans Hérodote, Pausanias, Strabon et quelques autres historiens et géographes de l'antiquité, des renseignements sur la population, sur le dénombrement des troupes, sur les moyens de les faire subsister, sur les revenus et les dépenses des États; mais on ne trouve dans aucun ouvrage, soit des anciens, soit des modernes, jusque vers le commencement du XVIII^e siècle, des tableaux précis, des inventaires exacts de tout ce qui constitue les richesses et les forces d'une nation.

Les premiers tableaux de cette espèce qui peuvent être considérés comme des notions préliminaires de statistique, sont ceux qu'envoyèrent les intendants aux ministres de Louis XIV, lorsque ce prince, toujours grand dans ses vues, demanda des renseignements positifs sur l'état de la France, pour qu'ils servissent à l'instruction du duc de Bourgogne.

Quelque temps avant cette époque, un Anglais, nommé William Petty, médecin du roi Charles II, avait publié un ouvrage sous le titre d'*Essai d'arithmétique politique*, dans lequel il traite de l'état de la population en général, de celle des grandes villes, du prix des terres, de l'industrie, des manufactures, du commerce, de la pêche, des banques, des compagnies, du prix du travail, de l'accroissement et du décroissement des forces de terre et de mer.

Cet ouvrage, qui fit une grande réputation à son auteur, et qui lui attira la bienveillance du roi, fut suivi d'une foule d'autres du même genre, tels que ceux de Halley, Davenant, King, Grant, la *Dîme royale* de M. de Vauban, etc., qui tous ont eu pour but de fonder un système de finances basé sur des calculs politiques.

C'est ainsi que la statistique s'établissait avant même que son nom ne fût connu.

Le grand Frédéric n'a pas peu contribué à la formation de cette branche des connaissances humaines. Il possédait parfaitement la géographie et ses États, mais n'ayant pas une idée exacte des ressources qu'ils pouvaient lui offrir, il fit faire un inventaire de la population et des richesses de la

Silésie et successivement de ses autres provinces. On sait le parti avantageux qu'il tira des nouvelles lumières qu'il s'était fournies.

Plusieurs princes d'Allemagne imitèrent son exemple, et en obtinrent les mêmes résultats. Bientôt le goût de cette science se propagea dans le nord de l'Europe et en Angleterre.

Mais le premier savant qui ait enseigné publiquement cette science est M. Hermann Conring, professeur de droit public à l'université d'Helmstadt. Il ne donnait alors d'autre titre à ses leçons que *Notitia rerum publicarum*. Ce cours remonte à la fin du XVII^e siècle. Il ne tarda pas à être imité par M. Bove, qui établit une chaire pour la même étude à Iéna, et par M. Bechmann, qui en créa une nouvelle à Francfort-sur-l'Oder. Cependant, il faut dire que le système d'enseignement de ces professeurs était encore très-incomplet. Le mérite d'embrasser tous les objets qui constituent la science appartient tout entier à M. Achenwall, professeur d'histoire moderne à Göttingue. C'est cet écrivain distingué qui établit une chaire spéciale de statistique à la célèbre université de cette ville, vers 1743. Six ans après, il publia un ouvrage dans lequel il exposa les principes de cette science.

C'est lui aussi qui créa le mot de *statistique*, expression un peu dure à la vérité, parce qu'elle est formée d'un mot latin et d'une terminaison tirée du grec. Mais comme ce mot rend parfaitement l'idée que l'on doit se faire de la science, il a été généralement adopté. Son étymologie vient de *status*, qui signifie état, situation. On a formé de *status* l'adjectif *statisticus*, qui veut dire celui qui s'occupe de situation. Par une conséquence nécessaire, on a employé le mot *statistica*, en sous-entendant *scientia*, et en supprimant l'*a* du latin, il est resté *statistique*. C'est ainsi que du mot grec *polis*, qui signifie ville, est venu l'adjectif *politicus*, qui s'occupe de ce qui regarde les villes, et l'expression française *politique*, connue de tout le monde.

Il est aisé de remarquer, par ce que nous venons de dire, que l'ordre des analogues a été suivi dans la formation de ce mot : ainsi il n'y a donc point à se récrier contre sa barbarie et sa tournure étrangère.

Refuser de l'admettre dans notre langue, parce qu'il a quelque chose de dur, ce serait commettre une injustice à son égard, ce serait nous priver d'une expression utile par une fausse susceptibilité. C'est comme si l'on rejetait un homme de la société parce qu'il a une figure moins agréable que les autres.

Les résultats qu'on peut espérer de cette science ont paru tellement avantageux que dans le pays où elle est le plus cultivée, c'est-à-dire en Allemagne, il y a dans chaque université une chaire de statistique, et c'est ou le professeur de l'histoire moderne des principaux États de l'Europe, ou le professeur des sciences politiques qui est chargé de faire ce cours. La plupart de ces professeurs ont publié des ouvrages élémentaires sur cette science. Nous n'en citerons que quelques-uns, tels que M. Scheutzer à Göttingue, M. Remer à Helmstadt, M. Luder à Brunswick, M. Sprengel à Halle, M. Meusel à Erlangen. Nous invitons ceux qui s'occupent de traductions allemandes à faire passer ces ouvrages dans notre langue; ils ne peuvent manquer d'être couronnés par le succès, peut-être tardif, mais assuré, qui est dû à toute chose utile.

Il est important de bien fixer nos idées sur les objets dont s'occupe la statistique : c'est une science qui a pour but de faire connaître les forces physiques, morales et politiques d'un pays quelconque.

La statistique peut être comparée à l'anatomie. C'est l'art de disséquer un corps social pour en examiner séparément toutes les parties.

Nous croyons que, pour mettre plus de précision dans sa marche, il faut la diviser en trois branches principales.

La première embrasse tout ce qui concerne la balance des différents États d'une partie du monde, telle que l'Europe, l'Asie, etc. Celle-ci est destinée à présenter un grand ensemble de faits; elle n'offrira que des résumés généraux; elle doit aussi donner des tableaux comparatifs de toutes les nations

européennes; en conséquence, nous la distinguerons des deux autres branches par le nom de *statistique analytique*.

La seconde comprend les recherches sur la situation topographique, la nature des ressources, l'étendue et le développement des forces physiques et morales d'un seul pays, tel que la France, la Prusse, la Russie, etc. Cette seconde branche a pour but de faire connaître tous les faits qui sont particuliers à l'État dont elle traite.

La troisième, enfin, regarde tant les faits particuliers que généraux qui distinguent chaque division d'un grand État, tel qu'un département, un district, un comté, une province, etc. Cette dernière, sans être minutieuse, ne doit pas négliger le moindre détail susceptible d'intérêt; c'est celle-ci qui doit servir de base aux deux précédentes; nous l'appellerons *statistique intérieure*.

Il suffirait presque toujours de donner une définition exacte des mots dont on se sert pour terminer les plus longues discussions. Essayons à employer ce moyen pour combattre les géographes qui refusent de reconnaître l'existence de la statistique et qui réclament la culture de cette science comme étant du domaine de la géographie. Que signifie l'expression géographie? Une description de la terre. Qu'entend-on par géographie mathématique? Une science qui s'occupe de mesurer la terre, pour faire connaître ses dimensions et son étendue. Que veut dire géographie physique? C'est la description de ce qui compose la substance du globe. Enfin, que doit-on entendre par géographie politique? C'est la connaissance de la division des États. Mais il n'y a rien là-dedans qui fasse connaître les revenus, les dépenses, l'industrie, le commerce, les forces, la population, etc., d'un pays. Tout cela n'est donc point du ressort de la statistique.

Pourquoi ainsi confondre toutes les idées, et prétendre faire d'un ouvrage de géographie une véritable encyclopédie? tandis que nous voyons que le seul moyen d'acquérir des connaissances exactes dans les sciences est de classer les objets dont elles traitent, de les diviser, de les sous-diviser suivant leur importance. Mais, dira-t-on, les anciens géographes remplissaient autrefois les fonctions qui sont confiées aujourd'hui aux statisticiens. Pourquoi leur ôter ce travail? Pourquoi? Parce qu'à mesure que les connaissances augmentent, s'étendent, il faut plus de savants pour les cultiver, parce que la géographie elle-même a fait des conquêtes nombreuses sur l'histoire naturelle, sur l'astronomie, sur la géométrie, sur la physique, parce qu'enfin la géographie ne se contente plus d'examiner la surface de la terre et la limite des États; mais qu'elle pénètre dans son sein, examine les productions des trois règnes, et s'élève dans les cieux pour mesurer la hauteur des astres et pour décrire les différents corps qui planent dans l'immensité des airs. Il est donc facile de sentir que si la géographie perd une branche hétérogène qui n'était point greffée sur son tronc, jusqu'à ce qu'on pût l'en séparer, il lui reste d'assez belles possessions pour en faire une science importante et indispensable dans toute éducation libérale. Si l'on vient m'objecter que Busching a publié, sous le titre de *Géographie universelle*, une vraie statistique de l'Europe, je répondrai qu'à l'époque où ce célèbre auteur fit paraître son ouvrage, cette dernière science était encore trop peu connue et trop peu cultivée parmi les nations européennes, pour qu'il osât donner à son livre le véritable titre qui aurait dû lui appartenir; que d'ailleurs la statistique était encore trop nouvelle pour que Busching, auteur géographe déjà âgé, voulût la reconnaître; et ensuite que ses seize volumes sur l'Europe embrassent la géographie et la statistique de cette intéressante partie du monde; qu'ainsi il pouvait choisir le titre qui lui convenait le mieux.

Les premiers savants qui ont séparé ces deux sciences l'une de l'autre n'ont fait que se conformer à la marche de l'esprit humain, qui augmente le nombre des sciences à mesure qu'il marche vers la perfection. Par exemple, l'histoire naturelle ne formait autrefois qu'une seule science; aujourd'hui c'est un faisceau de sciences particulières, dont l'étude de chacune est plus que suffisante pour la vie d'un homme.

C'est ainsi que sont sorties de son sein la géologie, la minéralogie, la physiologie, la botanique, la zoologie, etc., etc. On pourrait dire la même chose de l'art d'Hippocrate qui comprend une foule

de connaissances qui sont toutes cultivées séparément par des hommes célèbres auxquels la société est redevable d'excellents ouvrages sur chaque branche distincte.

Toutes les sciences se lient dans la nature; mais le peu de durée de notre vie, le peu de moments que nous pouvons donner à l'étude, nous forcent de les séparer, afin que ceux qui veulent les cultiver puissent se livrer à celles qui conviennent le mieux à la tournure de leur esprit.

C'est d'après ces considérations que les gouvernements, convaincus que la statistique est une des bases fondamentales de la vraie politique, ont senti combien il importait de fixer l'attention sur cette nouvelle étude, et ont encouragé la culture de cette science par tous les moyens les plus actifs, tels que de fonder des chaires spéciales de statistique, de protéger les associations qui s'occupent de cette science, de soutenir les journaux destinés à en propager le goût et les éléments, et enfin de faire faire la statistique des provinces soumises à leur domination.

QUELQUES CONTRIBUTIONS A L'HISTOIRE DE LA STATISTIQUE

SOCIÉTÉ DE STATISTIQUE DE PARIS DE 1802

*Extrait du procès-verbal de la séance du 18 mai 1887 de la Société de statistique de Paris*¹.

M. Liégeard communique à la Société le résultat des recherches qu'il vient de faire sur une Société de statistique de Paris, qui a été fondée en 1802 sous les auspices de l'Institut et du Gouvernement, et dont l'existence était si peu soupçonnée qu'il n'en a été fait aucune mention dans le beau discours par lequel Michel Chevalier a inauguré la fondation de notre propre Société.

PREMIER COURS PUBLIC DE STATISTIQUE A PARIS

*Extrait du procès-verbal de la séance du 16 novembre 1892 de la Société de statistique de Paris*².

Le rédacteur en chef de l'*Intermédiaire des chercheurs et des curieux* a transmis à la Société le numéro du 30 septembre 1802, qui contient un article, suivant lequel le premier cours public de statistique à Paris aurait été ouvert le 21 février 1797, par M. Henry Lassalle. L'auteur de l'article, alléguant qu'il n'y avait eu précédemment de cours analogues qu'à Goettingue et à Édimbourg, M. Levasseur fait remarquer qu'il y a là une erreur; car, au XVIII^e siècle, à l'université de Halle, l'on enseignait précisément les mêmes matières que celles qui ont fait plus tard l'objet du cours de Lassalle.

1. JSSP, vol 28, 1887, n° 6, 186

2. JSSP, vol 33, 1892, n° 12, 411