Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Geschichte = Revue suisse d'histoire =

Rivista storica svizzera

Herausgeber: Schweizerische Gesellschaft für Geschichte

Band: 45 (1995)

Heft: 1: Statistikgeschichte = Histoire des statistiques

Artikel: Dénombrer, classer, gouverner : jalons pour une histoire des

statistiques en Suisse

Autor: Müller, Bertrand

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-81116

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 27.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Dénombrer, classer, gouverner: jalons pour une histoire des statistiques en Suisse

L'analyse sérielle de données quantitatives et leur traitement statistique de plus en plus sophistiqué font partie de l'environnement de l'historien et constituent plus largement un acquis des sciences sociales. Le recours à l'analyse statistique a d'ailleurs beaucoup contribué à conférer aux sciences sociales et à la discipline historique un nouveau statut scientifique. Ce numéro thématique n'est pourtant pas consacré en premier lieu à enrichir le débat sur l'usage des méthodes statistiques en histoire. Nous avons cherché à dépasser la discussion méthodologique en nous efforçant d'inscrire dans une perspective elle-même historique les instruments que l'historien partage avec d'autres, en proposant une série d'études consacrées à l'histoire des statistiques.

Aujourd'hui, les statistiques se caractérisent par leur très haute technicité et leur apparente universalité. Les méthodes qui sont en usage ici, dans les sciences sociales, ou là, dans les sciences dites dures, ou encore ailleurs au sein des administrations, ces méthodes sont les mêmes. Bien plus, les statistiques conditionnent notre vie quotidienne et aucun de nos gestes, de nos comportements, aucune de nos attitudes ne semblent désormais échapper à la logique du nombre et de la mesure. Partout, dans la production scientifique, dans les médias, notre représentation du monde social a désormais la forme du chiffre, du pourcentage, du tableau, nul désordre ne semble aujourd'hui pouvoir échapper à l'ordre statistique.

L'on ne saurait pourtant omettre que, comme toute représentation de la réalité, la représentation statistique est d'abord une construction sociale et historique. L'étymologie nous renvoie d'ailleurs au lien étroit qui unit dénombrement et art de gouverner. Le mot apparaît en Allemagne, au XVII^e siècle, où la statistique naissante se conçoit d'abord comme la synthèse des connaissances hétéroclites disponibles sur l'Etat, alors qu'en Angleterre, au même moment, prennent forme, sous la désignation d'arithmétique politique, les premiers enregistrements religieux et administratifs et les méthodes de calcul permettant de les analyser. L'émergence des statistiques paraît indissociable du développement de l'Etat moderne dont elle devient l'un des instruments de connaissance et de

gouvernement. Ce n'est qu'au XX^e siècle, avec le développement des sciences sociales, que les statistiques sont devenues un puissant instrument d'analyse, une technique autonome de dénombrement et de classement. L'histoire des statistiques offre dès lors un champ de recherche et des perspectives originales à la fois pour l'étude de l'Etat, l'histoire des sciences ou l'histoire des techniques cognitives mises en œuvre par les sciences sociales elles-mêmes.

Depuis une décennie au moins, l'histoire des statistiques connaît un intérêt grandissant, un peu partout, les publications se multiplient. Dans ce domaine, les historiens suisses ne sont pas en reste et les contributions qui suivent attestent des recherches déjà avancées, même si elles paraissent encore isolées. Ce numéro vise donc à témoigner d'abord des efforts entrepris en présentant un premier état des travaux et illustrer, au travers des contributions qui sont présentées, l'intérêt et la richesse d'un domaine qui reste encore à explorer.

L'introduction en Suisse, plus tardive qu'ailleurs, d'un service national de statistique s'est heurtée à de nombreuses résistances. C'est à ce contexte conflictuel que s'est intéressé Thomas Busset dans sa contribution sur la naissance du Bureau fédéral de statistique, ancêtre de l'actuel Office fédéral des statistiques. Les difficultés liées à la mise en place d'un organe centralisateur mettent en évidence les réticences cantonales qui peinent à fournir les données. L'étude de Chistian Pfister, évoquant les principales étapes du développement des statistiques dans le canton de Berne, rappelle que l'initiative fédérale de 1860 n'était pas inédite en Suisse et que certains cantons pouvaient alors se prévaloir d'une tradition déjà ancienne; elle constitue également une mise en perspective historique éclairante d'un matériel statistique qu'il s'est efforcé de reconstituer dans une base de données informatisée, inédite en Suisse, BERNHIST. Figurant parmi les pionniers de l'histoire des statistiques et de l'économie politique, Jean-Claude Perrot apporte ici une réflexion historique et méthodologique suggestive illustrant la lente et fragile autonomisation de la démarche statistique indissociable d'une histoire des groupes sociaux multiples qui l'ont portée.

Les trois contributions qui suivent s'inscrivent dans une démarche un peu différente privilégiant les implications des statistiques dans les représentations et les attitudes politiques, sociales et scientifiques. *Muriel Surdez* met en évidence l'importance des recensements de la population, en particulier au travers des questions liées à l'identification des individus, dans l'élaboration de l'«identité nationale». *Regina Wecker* montre comment les catégories et les classements statistiques ont contribué à renforcer et à reproduire certaines de nos représentations des clivages sociaux, en

l'occurence la dévalorisation du travail féminin. Instrument du pouvoir, mais aussi technique empirique d'objectivation des rapports sociaux, l'outil statistique a également soutenu les revendications pour les réformes sociales. *Jacob Tanner* étudie l'ambivalence des enquêtes statistiques et leurs effets particuliers sur l'institutionnalisation d'un consensus social.

Enfin, nous n'avons pas voulu isoler ces contributions à une histoire des formes statistiques de la pratique historique elle-même. En soulignant l'absence de toute statistique industrielle en Suisse, *Thomas David* propose de calculer un indice économique susceptible de rendre compte de l'évolution industrielle de l'entre-deux-guerres. Nous avons également voulu compléter ces premières enquêtes par un bilan provisoire des travaux sur l'histoire des statistiques en Suisse et par des informations concrètes sur de nouvelles formes d'archives statistiques qui sont apparues au cours de ces dernières années.

Bertrand Müller

Leere Seite Blank page Page vide