

**Zeitschrift:** Archives des sciences et compte rendu des séances de la Société  
**Herausgeber:** Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève  
**Band:** 40 (1987)  
**Heft:** 1: Archives des Sciences

**Nachruf:** Lucien Féraud : 5 septembre 1899 - 26 avril 1985  
**Autor:** Ruffet, J.

### **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**

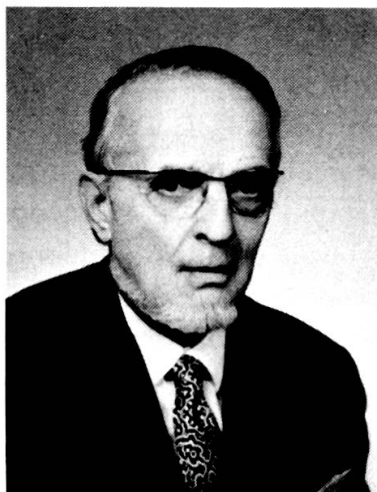
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 04.05.2026

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



## Lucien FÉRAUD

5 septembre 1899-26 avril 1985

Né à Romans, dans la Drôme, Lucien Féraud, après des études à l'École normale supérieure, tout en restant attaché à la «Statistique de la France» obtient le doctorat ès sciences mathématiques en 1928 en soutenant une thèse «sur une généralisation des correspondances ponctuelles qui établissent l'applicabilité projective». L'année 1928-29 le trouve fellow de la Fondation Rockefeller à Harvard. De 1929 à 1932, il publie des articles sur les systèmes d'équations de la dynamique, mais en 1932 il revient à ses premiers sujets d'intérêt et est

nommé actuaire au Bureau international du travail; la protection sociale en est à ses débuts dans le monde entier.

C'est en 1937, lors du congrès sur le calcul des probabilités à l'Université de Genève que je fais sa connaissance entre deux conférences; vif, enthousiaste, il me pose d'emblée la question: «Que pensez-vous de la définition des probabilités» et tout de suite il s'engage dans un discours passionné et passionnant.

Officier de réserve, il est mobilisé en 1939, pour une année; en 1940, le Bureau international du travail est en activité réduite, aussi se tourne-t-il vers l'enseignement. Il donne des cours à l'Institut de sciences financières et d'assurances de l'Université de Lyon et, dès 1941, il enseigne à l'Université de Genève la théorie mathématique et la technique des assurances; nommé professeur, il donne le 30 octobre 1945 sa leçon inaugurale sur «Assurances et probabilités». En 1949, il est en outre Maître de conférences du cadre de l'Enseignement supérieur à Paris. C'est en automne 1955 qu'il est appelé à la chaire de statistique de la Faculté des sciences économiques et sociales de l'Université de Genève, le seul enseignement à cette époque consacré aux méthodes quantitatives. Il est à l'origine du virage que dut prendre cette Faculté pour s'adapter au mouvement d'ouverture aux méthodes numériques et à la formulation mathématique qui se manifestait dans les sciences économiques.

Tant en Suisse que sur le plan international, Lucien Féraud est considéré comme un des pionniers du domaine de l'actuariat de la sécurité sociale; il a largement contribué au développement de la science actuarielle. Des ouvrages, notamment «mathématiques et théories actuarielles», «l'économie de la sécurité sociale», de nombreuses

publications dans des revues suisses et étrangères témoignent de l'audience internationale qu'il a acquise au cours d'une longue carrière. Certains de ses articles, pour ne citer qu'«une infrastructure de la sécurité sociale à l'épreuve des dépréciations monétaires», ont été traduits en allemand, anglais, espagnol, portugais, hébreu. Il est également préoccupé par des problèmes de statistique théorique, il apporte sa contribution en particulier pour la théorie de l'estimation.

Si, en 1969 il atteint à l'Université de Genève l'âge de la retraite, il devient, cette même année, chargé de cours à l'Université de Paris VI et dirige des thèses d'étudiants se destinant à l'actuariat. C'est aussi en 1969 qu'il obtient le prix Montyon de statistique de l'Académie des sciences de Paris. A Acapulco, en 1979, à la 7<sup>e</sup> Conférence internationale des actuaires et statisticiens de la sécurité sociale, il est honoré en recevant la médaille «pour le Mérite» de cette association; à Mexico, il donne encore quelques heures de cours. En 1981, il reçoit le titre de Chevalier de la Légion d'honneur.

Son autorité scientifique est partout reconnue; dans toutes les conférences, auxquelles il participe, il frappe par l'étendue de ses connaissances et la vivacité, toujours empreinte d'amabilité, de ses interventions. Au printemps de 1983, il publie encore dans un cahier du Département d'économétrie un article sur «aperçu didactique sur les fondements de la statistique». Mais en automne de la même année, il est cruellement atteint dans sa santé; paralysé, privé de l'usage de la parole, mais lucide, intéressé par ce qu'il entendait, il traverse pendant près de deux ans cette terrible épreuve, admirablement soutenu par le dévouement et l'affection des siens. On sentait dans son regard et son sourire, encore adoucis par ce mince collier de barbe qu'il portait depuis sa retraite, la chaleur de son amitié.

J. RUFFET