Zeitschrift: Archives des sciences et compte rendu des séances de la Société

Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

Band: 45 (1992)

Heft: 3: Archives des Sciences

Artikel: Projet concernant la publication de la correspondance scientifique de

Marc-Auguste Pictet (1752-1825)

Autor: Pictet, Jean-Michel

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-740343

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: 20.11.2025

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

Archs Sci. Genève	Vol. 45	Fasc. 3	pp. 261-262	Décembre 1992

PROJET CONCERNANT LA PUBLICATION DE LA CORRESPONDANCE SCIENTIFIQUE DE MARC-AUGUSTE PICTET (1752-1825)

PAR

Jean-Michel PICTET*

Marc-Auguste Pictet, dont on parle aussi ailleurs dans cette brochure en relation avec l'attribution du Prix d'histoire des sciences portant son nom (voir en particulier sa biographie) a laissé une grande correspondance scientifique, politique et littéraire. On peut citer, parmi ses illustres correspondants, Madame De Stael, Horace-Bénédict De Saussure, Alexander von Humboldt, Maximilien, archiduc d'Autriche, le prince De Metternich, Thomas Jefferson, président des Etats-Unis en 1801, André Ampere, le général De La Fayette, Georges Cuvier, Lazare Carnot, Charles-Maurice De Talleyrand, Etienne De Montgolfier, Pierre-Simon De Laplace et bien d'autres encore.

Cette correspondance comprend près de deux mille lettres, inédites pour la plupart et donne des informations originales sur la vie intellectuelle au début du XIXe siècle. Une partie importante de ces manuscrits passa aux descendants de Marc-Auguste Pictet par la voie de l'une de ses trois filles, Albertine alliée Rilliet, et se trouve aujourd'hui entre les mains de la famille Rilliet; une biographie ayant pour auteurs Jean Rilliet et Jean Cassaigneau-Rilliet sera prochainement publiée. Notons qu'une autre branche de la descendance de Marc-Auguste Pictet, par la voie de sa fille aînée Dorothée-Marie alliée Vernet est également représentée aujourd'hui par la famille Vernet et que les fils de l'ambassadeur François Pictet descendent de Marc-Auguste aussi bien par leur père que par leur mère née Choisy.

Une part substantielle de la correspondance traite d'aspects scientifiques qui ne sont pas susceptibles d'être analysés dans le cadre d'une biographie générale et nécessitent l'intervention d'historiens des sciences. Il était donc souhaitable d'initier une étude dans cette direction. L'Enseignement de l'histoire et de la philosophie des sciences à l'Université de Genève - qui dépend conjointement de la Faculté des Sciences et de la Faculté des Lettres - s'est dès l'abord déclaré très intéressé par le projet; son directeur, le professeur Jean-Claude Pont, proposa un plan d'étude d'une durée d'environ quatre ans, comportant:

- une phase préparatoire et exploratoire:
 - transcription des lettres du Fonds RILLIET sur ordinateur
 - identification et transcription d'autres lettres, à Genève et à l'étranger
- l'étude commentée des documents rassemblés
- la publication d'un ouvrage sur ce thème.

^{*} La Clef des Champs, CH-1416 Pailly

Les fonds nécessaires à l'exécution du projet furent rassemblés auprès de donateurs privés. L'Université se déclara disposée à participer pour 20% environ aux dépenses et le travail fut entrepris dès le 1er novembre 1990, par Monsieur René SIGRIST, jeune historien déjà bien connu pour ses études sur la science genevoise: il fut l'un des deux lauréats du Prix Marc-Auguste PICTET 1990. Le professeur Jean-Claude Pont assure la direction du projet tandis que Monsieur Jean CASSAIGNEAU et l'auteur de cet article s'occupent des aspects financiers et de la liaison avec le groupe des donateurs.

Après deux années, la phase préparatoire et exploratoire - la plus laborieuse du projet - touche à sa fin. Plus de 1'200 lettres à caractère scientifique ont été transcrites sur ordinateur, dont 60% environ reçues par Marc-Auguste Pictet et 40% envoyées par celui-ci. L'étude commentée de la correspondance ainsi rassemblée débutera prochainement et il est prévu que Monsieur Sigrist pourra compter sur le concours de spécialistes qualifiés en histoire des sciences.