AccueilRevenir à l'accueilCollectionCorrespondance active de Marie MoretCollectionMoret_Registre de copies de lettres envoyées_FAM 2005-00-123ItemMarie Moret à Antoine Médéric Cros, 19 janvier 1900

Marie Moret à Antoine Médéric Cros, 19 janvier 1900

Auteur·e : Moret, Marie (1840-1908)

Les folios

En passant la souris sur une vignette, le titre de l'image apparaît.

20 Fichier(s)

Informations sur le document source

CoteFamilistère de Guise, inv. n° 2005-00-123 Collation20 p. (39v, 40r, 41v, 42r, 43v, 44r, 45v, 46r, 47v, 48r, 49v, 50r, 51v, 52r, 53v, 54r, 55v, 56r, 57v, 58r) Nature du documentCopie à la presse d'un manuscrit Lieu de conservationFamilistère de Guise

Citer cette page

Moret, Marie (1840-1908), Marie Moret à Antoine Médéric Cros, 19 janvier 1900, Équipe du projet FamiliLettres (Familistère de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle) consulté le 25/11/2025 sur la plateforme EMAN : https://eman-archives.org/Famililettres/items/show/53774

Informations sur l'édition numérique

ÉditeurÉquipe du projet FamiliLettres (Familistère de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle)

Présentation

Auteur·e<u>Moret, Marie (1840-1908)</u>
Date de rédaction<u>19 janvier 1900</u>

Lieu de rédaction14, rue Bourdaloue, Nîmes (Gard)

Destinataire Cros, Antoine Médéric (1857-)

Lieu de destination16, avenue de Moissac, Castelsarrasin (Tarn-et-Garonne)

Description

RésuméÀ propos de l'étude de Marie Moret sur « Matière, mode de mouvement ». Marie Moret annonce à Antoine Médéric Cros qu'elle doit revenir sur la question des « méta-éléments ou sous-atomes ». Elle cite et paraphrase notamment l'étude de William Crookes parue dans la Revue scientifique du 15 mai 1897, et celle parue dans la Revue générale des sciences pures et appliquées du 30 mars 1891, à propos de l'« éther », du « substratum ionique de la matière » et des « méta-éléments ». Marie Moret fait référence au chapitre « Matière, mode de mouvement » de l'étude qu'elle rédige. Elle retient de sa lecture de Crookes et d'autres savants que ce que nous appelons matière est un mode de mouvement produit par la force ou l'énergie dégagée par les sous-atomes, ions ou électrons. « Je comprends que les religieux à courte vue s'épouvantent de ces pas de la science en croyant qu'ils conduisent au triomphe du matérialisme ; pas du tout : la spiritualisation de la matière n'est pas la déification, c'est ainsi que l'a conçu Berthelot, sa transformation indéfinie pour répondre à toute fonction. » Elle indique à Cros qu'Émilie Dallet a écrit hier à Juliette Cros, et gu'au moment où elle écrit, Auguste Fabre travaille en face d'elle à une conférence sur l'œuvre de Jean Leclaire.

NotesMarie Moret entame probablement au cours de l'été 1899 (collections du Familistère FAM-2005-00-122 : lettre à Juliette Cros du 22 septembre 1899) une étude qu'elle intitule « Matière, forme du mouvement » traitant des relations entre le spiritualisme et la science physique moderne. Les pages de la lettre sont numérotées en haut à droite à l'encre sur le manuscrit original, de 2 (folio 40r de la copie) à 20 (folio 58r de la copie).

Mots-clés

Articles de périodiques, Livres, Sciences, Spiritualité
Personnes citées

- Berthelot, Marcellin (1827-1907)
- Cros, Juliette (1866-)
- Dallet, Émilie (1843-1920)
- Fabre, Auguste (1839-1922)
- Jouffret, Esprit (1837-1904)
- Larmor (1857-1942)
- Leclaire, Edme Jean (1801-1872)
- Newton, Isaac (1642-1727)
- Saigey, Émile (1828-1872)
- Stuart, Balfour (1828-1887)
- Tait, Peter Guthrie (1831-1901)
- Zeeman, Pieter (1865-1943)

Œuvres citées

- Bourdeau (Louis), *Théorie des sciences. Plan de science intégrale*, 2 vol., Paris, Germer-Baillière, 1882.
- Crookes (William), « Enseignement des sciences : De la relativité des connaissances humaines », Revue scientifique (Revue rose), 15 mai 1897, p. 609-613. [En ligne : Gallica, Bibliothèque numérique de la Bibliothèque nationale de France, consulté le 6 décembre 2021]
- Crookes (William), « Les décharges électriques dans les gaz raréfiés et la

constitution de la matière », Revue générale des sciences pures et appliquées, 30 mars 1891,p. 161-170. [En ligne : Gallica, Bibliothèque numérique de la Bibliothèque nationale de France, consulté le 6 décembre 2021]

- Crookes (William), « Les progrès des sciences physiques », Revue scientifique (Revue rose), 8 octobre 1898, p. 449-457. [En ligne : Gallica, Bibliothèque numérique de la Bibliothèque nationale de France, consulté le 6 décembre 2021]
- Jagnaux (Raoul), *Histoire de la chimie*, 2 vol., Paris, Baudry, 1891.
- <u>Littré (Émile)</u>, *Dictionnaire de la langue française...*, 4 vol., Paris, L. Hachette, 1873-1877.

Notice créée par <u>Pauline Pélissier</u> Notice créée le 14/06/2024 Dernière modification le 14/10/2024