

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection](#)[Correspondance active de Marie Moret](#)[Collection Moret_Registre de copies de lettres envoyées_FAM 2005-00-123](#)[Item Marie Moret à Antoine Médéric Cros, du 27 décembre 1899 au 15 janvier 1900](#)

Marie Moret à Antoine Médéric Cros, du 27 décembre 1899 au 15 janvier 1900

Auteur·e : Moret, Marie (1840-1908)

Les folios

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

39 Fichier(s)

Informations sur l'édition numérique

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

Présentation

Auteur·e [Moret, Marie \(1840-1908\)](#)

Date de rédaction [27 décembre 1899](#)

Lieu de rédaction 14, rue Bourdaloue, Nîmes (Gard)

Destinataire [Cros, Antoine Médéric \(1857-\)](#)

Lieu de destination 16, avenue de Moissac, Castelsarrasin (Tarn-et-Garonne)

Description

RésuméÀ propos de l'étude de Marie Moret sur « Matière, mode de mouvement ». Marie Moret répond à une lettre d'Antoine Médéric Cros par une étude qu'elle commence par une longue citation d'un article du *Journal de Genève* sur un livre d'Ernest Naville, *Les philosophies négatives*, étude critique des systèmes philosophiques de Platon et Aristote à Kant et Auguste Comte. Marie Moret développe une réflexion sur le principe de la vie en citant de multiples auteurs, philosophes ou scientifiques : Swedenborg, Godin, William Crookes, Hirn, Balfour Stuart et Tait, Helmholtz, Berthelot. Plusieurs jours après l'entame de sa lettre, Marie Moret écrit : « J'ai continué mes études et suis convaincue du grand intérêt au rapprochement de faits et de réflexions fournies par divers savants. Il en résulte une lumière qui me pénètre de joie. Ce que je redoute, c'est mon impuissance à les rapprocher clairement, mais j'y mettrai le temps voulu. » (folio 16v) Dans la

deuxième partie de sa lettre, elle cite longuement l'exposé de la théorie atomique de Marcellin Berthelot dans la 8e édition de *La synthèse chimique* (1897), qu'elle juge compatible avec la pensée de Swedenborg. La troisième partie de la lettre (folios 26r-35r) est formée principalement par des citations de textes de William Crookes sur la nature de la matière. La dernière partie de la lettre (folio 36r-38r) est datée du 15 janvier 1900. Marie Moret évoque une lettre d'Antoine Médéric Cros à Auguste Fabre qui fait part de l'amélioration de la santé de Juliette Cros, et l'envoi prochain à Antoine Médéric Cros par Fabre de vues photographiques du Familistère pour projection qui ne sont pas revenues de Lyon. Elle lui annonce qu'après avoir dressé l'esquisse de l'étude, elle va élaborer le chapitre intitulé « Matière, mode de mouvement ». Sur la science actuelle et la doctrine de Godin : « Que j'indique les états fournis aujourd'hui par la science à l'appui des conclusions philosophiques et pratiques publiées par Godin en 1871 (Solutions sociales) et mon objet présent est atteint. Car c'est dès 1856, quand les faits l'obligèrent à abandonner l'idée de se rendre au Texas qu'il reprend à fond l'étude d'une œuvre personnelle en faveur de ses ouvriers et qu'il la base sur la conception d'une doctrine expliquant, pour lui, l'ordre universel. Il avait la vue précise de cette loi révélée par les travaux de Berthelot : Notre puissance est indéfinie quand nous agissons suivant les lois d'ordre du fond des choses (ci-dessus pages 18, 19 Synthèse des corps gras). La doctrine publiée par Godin et qu'on peut résumer en ces mots : « Religion de la vie universelle, culte du travail » est en accord parfait avec les conclusions des Berthelot, Crookes, etc. »

Notes Marie 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. Elle correspond avec Antoine Médéric Cros à ce propos. La présente lettre à Cros est rédigée entre le 27 décembre 1899 et le 15 janvier 1900 : « il serait plus exact de dire que ma lettre à son adresse se fait chaque jour un peu », écrit Marie Moret le 1er janvier 1900 à Juliette Cros (FAM-2005-00-122) à propos de sa réponse à la lettre du 19 décembre 1899 d'Antoine Médéric Cros. Un signet manuscrit à l'encre sur une bande de papier ivoire est placé entre les folios 11 et 12 avec la mention « L'absolu | Vie unique | p. 10-11 ». Les dernières pages de la lettre sont numérotées en haut à droite à l'encre sur le manuscrit original, de 27 (folio 27v de la copie) à 38 (folio 38r de la copie).

Support Quelques mots ou lettres illisibles sur la copie (dont le 2 du 27 de la date de rédaction) sont tracés à la mine de plomb sur la copie de la lettre. De nombreux passages du texte de la lettre sont soulignés ou repérés au crayon rouge ou bleu sur la copie de la lettre.

Mots-clés

[Articles de périodiques](#), [Familistère](#), [Livres](#), [Photographie](#), [Santé](#), [Sciences](#), [Spiritualité](#)

Personnes citées

- [Aristote \(384 avant J.-C. - 322 avant J.-C.\)](#)
- [Berthelot, Marcellin \(1827-1907\)](#)
- [Comte, Auguste \(1798-1857\)](#)
- [Crookes, William \(1832-1919\)](#)
- [Cros, Juliette \(1866-\)](#)

- [Fabre, Auguste \(1839-1922\)](#)
- [Godin, Jean-Baptiste André \(1817-1888\)](#)
- [Helmholtz, Hermann von \(1821-1894\)](#)
- [Hirn, Gustave Adolphe \(1815-1890\)](#)
- [Kant, Immanuel \(1724-1804\)](#)
- [Platon \(vers 428 avant J.-C. - vers 347 avant J.-C.\)](#)
- [Poincaré, Lucien \(1862-1920\)](#)
- [Stuart, Balfour \(1828-1887\)](#)
- [Swedenborg, Emanuel \(1688-1772\)](#)
- [Tait, Peter Guthrie \(1831-1901\)](#)

Œuvres citées

- [Berthelot \(Marcellin\), *La synthèse chimique*, 8e éd., Paris, F. Alcan, 1897.](#)
- 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]
- [Godin \(Jean-Baptiste André\), *Solutions sociales*, Paris, A. Le Chevalier, 1871.](#)
- [Journal de Genève : des lettres, des arts et de l'industrie, Genève, 1826-1991.](#)
- [Littré \(Émile\), *Dictionnaire de la langue française...*, 4 vol., Paris, L. Hachette, 1873-1877.](#)
- [Navelle \(Ernest\), *Les philosophies négatives*, Paris, Félix Alcan, 1900.](#)

Lieux cités

- [Lyon \(Rhône\)](#)
- [Texas \(États-Unis\)](#)

Informations sur le document source

Cote Familistère de Guise, inv. n° 2005-00-123

Collation 39 p. (1v, 2r, 3v, 4r, 5v, 6r, 7v, 8r, 9v, 10r, 11v, 12r, 12s, 13v, 14r, 15r, 16v, 17r, 18v, 19r, 20v, 21r, 22v, 23r, 24v, 25r, 26r, 27v, 28r, 29v, 30r, 31v, 32r, 33v, 34r, 35r, 36v, 37r, 38r)

Nature du document Copie à la presse d'un manuscrit

Lieu de conservation Familistère de Guise

Notice créée par [Pauline Pélissier](#) Notice créée le 14/06/2024 Dernière modification le 27/09/2024