AccueilRevenir à l'accueilCollectionCorrespondance active de Marie MoretCollectionMoret\_Registre de copies de lettres envoyées\_FAM 2005-00-123ItemMarie Moret à Antoine Médéric Cros, 5 décembre 1900

# Marie Moret à Antoine Médéric Cros, 5 décembre 1900

Auteur·e : Moret, Marie (1840-1908)

#### Les folios

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

3 Fichier(s)

#### Informations sur le document source

CoteFamilistère de Guise, inv. n° 2005-00-123 Collation3 p. (453r, 454v, 455r) 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, 5 décembre 1900, Équipe du projet FamiliLettres (Familistère de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle) consulté le 21/11/2025 sur la plateforme EMAN : <a href="https://eman-archives.org/Famililettres/items/show/54002">https://eman-archives.org/Famililettres/items/show/54002</a>

## Informations sur l'édition numérique

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

### **Présentation**

Auteur·eMoret, Marie (1840-1908)
Date de rédaction5 décembre 1900
Lieu de rédaction14, rue Bourdaloue, Nîmes (Gard)
DestinataireCros, Antoine Médéric (1857-)
Lieu de destination16, avenue de Moissac, Castelsarrasin (Tarn-et-Garonne)

### **Description**

RésuméMarie Moret écrit à Antoine Médéric Cros à propos de sa lettre du 21 octobre 1899, où il cite la préface d'Henri Poincaré de son livre sur la

thermodynamique, qu'elle rapproche du discours du même auteur au Congrès international de physique, « Physique expérimentale et physique mathématique. » Elle relève l'affirmation de Poincaré que l'effet est une fonction continue de la cause ; elle pense qu'il faut aller « plus profondément » que la particule pour expliquer le fond des choses, car la particule est un effet ; elle comprend avec Berthelot que les corps simples sont des valeurs multiples indéfiniment transformables. Elle imagine que les modes divers de l'énergie « ont jusqu'à l'intelligence et la conscience dans la vibration nerveuse », en se référant à Charles Richet et Colding. Elle cite William Crookes, « dans la vie, je vois la promesse et la source de toutes les formes possibles de la matière », qui se rapproche du fond des choses selon elle. Elle conclut : « Alors le principe même de la Vie, celui qui est en soi et non par quelque autre, la source des lois immuables dans l'Univers, l'Inconditionné, celui par qui existe le relatif, tel est le problème à envisager. En face de lui, homme ou particule, tout système est régi par de mêmes lois ; c'est l'Unité universelle. "Les manifestations vitales sont des complexes des propriétés physico-chimiques" a dit Claude Bernard. » Elle envoie les affectueuses pensées de la famille Moret-Dallet à Antoine Médéric Cros et à Juliette Cros, et signale à celuici qu'Auguste Fabre vient de recevoir une lettre de celle-ci.

NotesLa lettre d'Antoine Médéric Cros à Marie Moret du 21 octobre 1899 à laquelle Marie Moret fait référence est conservée au Cnam dans la correspondance passive de Marie Moret (FG 44 (2) c).

SupportDes passages du texte de la lettre sont repérés par un trait manuscrit au crayon rouge dans les marges de la copie de la lettre (folios 454v et 455r).

#### Mots-clés

Articles de périodiques, Sciences

Personnes citées

- Bernard, Claude (1813-1878)
- Berthelot, Marcellin (1827-1907)
- Colding, Ludwig August (1815-1888)
- Crookes, William (1832-1919)
- Cros, Juliette (1866-)
- Fabre, Auguste (1839-1922)
- Richet, Charles (1850-1935)

#### Œuvres citées

- Poincaré (Henri), « Les relations entre la physique expérimentale et la physique mathématique », Revue générale des sciences pures et appliquées, 30 octobre 1900, p. 1163-1175. [En ligne : Gallica, Bibliothèque numérique de la Bibliothèque nationale de France, consulté le 25 décembre 2021]
- Poincaré (Henri), *Thermodynamique*: leçons professées pendant le premier semestre 1888-89, Paris, G. Carré, 1892.

Notice créée par <u>Pauline Pélissier</u> Notice créée le 14/06/2024 Dernière modification le 27/09/2024