

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection](#)[Correspondance active de Marie Moret](#)[Collection Moret\\_Registre de copies de lettres envoyées\\_FAM](#)  
2005-00-124ItemMarie Moret à Antoine Médéric Cros, 16 janvier 1901

## Marie Moret à Antoine Médéric Cros, 16 janvier 1901

**Auteur·e : Moret, Marie (1840-1908)**

### Les folios

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

13 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[16 janvier 1901](#)

Lieu de rédaction14, rue Bourdaloue, Nîmes (Gard)

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

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

### Description

RésuméMarie Moret remercie Antoine Médéric Cros pour sa lettre du 21 décembre 1900 et les renseignements qu'elle contient sur le principe de la moindre action. Elle commente ce principe et celui de la dégradation de l'énergie en faisant référence au rapport de E. Carvallo dans le 2e volume des *Rapports du Congrès international de physique* et à la discussion faisant suite au rapport de monsieur Lippmann dans les *Procès-verbaux sommaires* du même congrès : « C'est précisément le côté philosophique qui m'attache tout particulièrement à bien connaître les diverses dénominations de ce second principe. » Elle fait référence à la lettre d'Antoine Médéric Cros du 25 novembre 1900 dans laquelle celui-ci citait les extraits de la *Thermodynamique* d'Henri Poincaré et mentionnait les dénominations diverses du principe de la dégradation de l'énergie. Elle cite le rapport d'Henri Poincaré dans les *Rapports du Congrès international de physique* concluant à une unité prochaine de la physique expérimentale et de la physique mathématique, la 15e édition de 1896 du *Dictionnaire des sciences* de Bouillet sur

le principe de moindre action, fait référence au livre de Jouffret sur la théorie de l'énergie ; elle cite le rapport de Lucien Poincaré au congrès de physique sur les théories de la pile voltaïque, celui de C. Y. Boys sur la constante de gravitation, et le *Traité de physique* de Daguin. « En résumé, si tout ce qui se manifeste révèle un antécédent, l'Univers dans son ensemble ne peut être sa cause à soi même. Il est donc perpétuellement alimenté par ce qui ne peut être que l'Inconditionné, l'Absolu, sans confusion possible avec ce qui existe. C'est l'idéal inaccessible dont parlent Kant et Berthelot ; le principe des lois éternelles, immuables ; la Vie source de toutes les formes de matières indiquée par W. Crookes ; et c'est aussi le principe qu'a voulu indiquer Godin. » Elle achève sa lettre à propos d'Auguste Fabre, qui s'occupe de réunir une collection de vues sur le mouvement coopératif français et demande à Antoine Médéric Cros si monsieur Ruysen lui a restitué les « vues ». Elle transmet les sentiments affectueux de la famille Moret-Dallet à Juliette et Antoine Médéric Cros.

Notes

- La lettre d'Antoine Médéric Cros à Marie Moret du 21 décembre 1900 à laquelle répond Marie Moret est conservée au Cnam dans la correspondance passive de Marie Moret (FG 44 (2) c).
- Entre les folios 42 et 43 de la copie de la lettre se trouve un signet manuscrit au crayon violet et à l'encre : « Lettre Cros sur physique p 32 à 44 » ; « si tout ce qui se manifeste révèle un antécédent... l'inconditionné... la vie... principe qu'a voulu indiquer (sic) Godin ».

SupportUn passage de la lettre est repéré par un trait manuscrit au crayon rouge dans les marges de la copie de la lettre (folios 34v, 35r).

## Mots-clés

[Coopération](#), [Livres](#), [Photographie](#), [Propagande](#), [Sciences](#), [Spiritualité](#)

Personnes citées

- [Bernard, Claude \(1813-1878\)](#)
- [Berthelot, Marcellin \(1827-1907\)](#)
- [Brunhes, Bernard \(1867-1910\)](#)
- [Crookes, William \(1832-1919\)](#)
- [Cros, Juliette \(1866-\)](#)
- [Dallet, Émilie \(1843-1920\)](#)
- [Dallet, Marie-Jeanne \(1872-1941\)](#)
- [Fabre, Auguste \(1839-1922\)](#)
- [Godin, Jean-Baptiste André \(1817-1888\)](#)
- [Kant, Immanuel \(1724-1804\)](#)
- [Lippmann, Gabriel \(1845-1921\)](#)
- [Ruysen, Théodore \(1868-1967\)](#)

Œuvres citées

- [Bouillet \(Marie-Nicolas\), \*Dictionnaire universel des sciences, des lettres et des arts...\*, Nouvelle édition entièrement refondue., Paris, Hachette, 1896.](#)
- Boys (C.-V.), « La constante de la gravitation », dans Guillaume (Charles-Édouard) et Poincaré (Lucien) éd., *Rapports présentés au Congrès international de physique, réuni à Paris en 1900, sous les auspices de la Société française de physique rassemblés et publiés par Ch.-Éd. Guillaume et*

- L. Poincaré, T. III, Paris, Gauthier-Villars, 1900, p. 306-349. [En ligne : [Gallica, Bibliothèque numérique de la Bibliothèque nationale de France](#), consulté le 3 janvier 2022]
- Carvallo (E.), « Sur les théories et formules de dispersion », dans Guillaume (Charles-Édouard) et Poincaré (Lucien) éd., *Rapports présentés au Congrès international de physique, réuni à Paris en 1900, sous les auspices de la Société française de physique rassemblés et publiés par Ch.-Éd. Guillaume et L. Poincaré*, T. II, Paris, Gauthier-Villars, 1900, p. 175-199. [En ligne : [Gallica, Bibliothèque numérique de la Bibliothèque nationale de France](#), consulté le 25 décembre 2021]
  - *Congrès international de physique : tenu à Paris du 6 au 12 août 1900 sous les auspices de la Société française de physique : procès-verbaux sommaires*, Paris, Imprimerie nationale, 1900.
  - Daguin (Pierre-Adolphe), *Traité élémentaire de physique théorique et expérimentale avec les applications à la météorologie et aux arts industriels...*, 4 vol., Paris, C. Delagrave, 1878-1899.
  - [Jouffret \(Esprit\), Introduction à la théorie de l'énergie, Paris, Gauthier-Villars, 1883.](#)
  - Poincaré (Henri), « Les relations entre la physique expérimentale et la physique mathématique », dans Guillaume (Charles-Édouard) et Poincaré (Lucien) éd., *Rapports présentés au Congrès international de physique, réuni à Paris en 1900, sous les auspices de la Société française de physique rassemblés et publiés par Ch.-Éd. Guillaume et L. Poincaré*, T. I, Paris, Gauthier-Villars, 1900, p. 175-199. [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.](#)
  - Poincaré (Lucien), « Quelques remarques sur les théories de la pile voltaïque », dans Guillaume (Charles-Édouard) et Poincaré (Lucien) éd., *Rapports présentés au Congrès international de physique, réuni à Paris en 1900, sous les auspices de la Société française de physique rassemblés et publiés par Ch.-Éd. Guillaume et L. Poincaré*, T. II, Paris, Gauthier-Villars, 1900, p. 403-421. [En ligne : [Gallica, Bibliothèque numérique de la Bibliothèque nationale de France](#), consulté le 3 janvier 2022]

## Informations sur le document source

CoteFamilistère de Guise, inv. n° 2005-00-124

Collation13 p. (32v, 33r, 34v, 35r, 36v, 37r, 38v, 39r, 40v, 41r, 42v, 43r, 44r)

Nature du documentCopie à la presse d'un manuscrit

Lieu de conservationFamilistère de Guise

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