

Marie Moret à Antoine Médéric Cros, 21 novembre 1900

Auteur·e : Moret, Marie (1840-1908)

Les folios

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

4 Fichier(s)

Informations sur le document source

CoteFamelistère de Guise, inv. n° 2005-00-123

Collation4 p. (424r, 425v, 426r, 427v)

Nature du documentCopie à la presse d'un manuscrit

Lieu de conservationFamelistère de Guise

Citer cette page

Moret, Marie (1840-1908), Marie Moret à Antoine Médéric Cros, 21 novembre 1900, Équipe du projet FamiliLettres (Famelistère de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle) consulté le 25/12/2025 sur la plate-forme EMAN : <https://eman-archives.org/Famililettres/items/show/53986>

Informations sur l'édition numérique

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

Présentation

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

Date de rédaction[21 novembre 1900](#)

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 16 novembre 1900 renvoyée du Famelistère et de la bonne nouvelle de la publication du premier

volume des rapports et procès-verbaux sommaires [du congrès international de physique d'août 1900]. Elle se réfère au programme du Congrès international de physique paru dans la *Revue générale des sciences pures et appliquées* de mai 1900 pour relever différents rapports susceptibles de l'intéresser et demande à Antoine Médéric Cros de lui indiquer, lorsqu'il le recevra, si le premier volume publié contient l'un d'eux : les rapports de Lippmann sur la chaleur, d'Arrhenius sur l'électrolyse et l'ionisation, de Bouty sur l'ionisation dans les gaz, de Villard sur les rayons cathodiques, des Curie et de Becquerel sur les corps radioactifs, de Broca sur l'énergie dans l'organisme et de lord Kelvin sur les relations entre l'éther et la matière. Elle exprime le regret que les êtres humains n'aient que très rarement et très obscurément la capacité de communiquer entre eux en pensée car « les correspondances écrites seraient supprimées. » Elle relate qu'elle a rêvé d'Antoine Médéric et de Juliette Cros pendant plusieurs jours avant de recevoir le 14 novembre 1900 la lettre que celui-ci lui avait écrite le 12 novembre, et qu'elle avait le sentiment qu'il s'occupait de ces travaux. Elle lui rapporte qu'elle a lu un texte sur la communication électrique sans fil dans une même couche géologique, d'où l'on peut conclure comme le fait Swedenborg : « L'espace, la distance n'existerait pas entre les forces semblables. » Elle indique à Antoine Médéric Cros qu'elle va se procurer les numéros de la *Revue scientifique* qu'il lui a signalés. Elle l'informe que la santé de la famille Moret-Dallet et d'Auguste Fabre est bonne, mais que le temps est affreux depuis deux jours.

NotesLa lettre d'Antoine Médéric Cros à Marie Moret du 16 novembre 1900, lui annonçant la parution du premier volume des rapports du Congrès international de physique d'août 1900, 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 426r, 427v).

Mots-clés

[Articles de périodiques](#), [Livres](#), [Météorologie](#), [Périodiques](#), [Santé](#), [Sciences](#), [Spiritualité](#)

Personnes citées

- [Arrhenius, Svante August \(1859-1927\)](#)
- [Becquerel, Henri \(1852-1908\)](#)
- [Bouty, Edmond \(1846-1922\)](#)
- [Broca, Paul \(1824-1880\)](#)
- [Cros, Juliette \(1866-1958\)](#)
- [Curie, Marie \(1867-1934\)](#)
- [Curie, Pierre \(1859-1906\)](#)
- [Fabre, Auguste \(1839-1922\)](#)
- [Kelvin, William Thomson \(1824-1907\)](#)
- [Lippmann, Gabriel \(1845-1921\)](#)
- [Swedenborg, Emanuel \(1688-1772\)](#)
- [Thomson, William, Lord Kelvin, \(1824-1907\)](#)
- [Villard, Paul \(1860-1934\)](#)

Œuvres citées

- 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. Tome 1 : Questions générales, métrologie, physique mécanique, physique moléculaire, Paris, Gauthier-Villars, 1900.

- Guillaume (Charles-Édouard) et Poincaré (Lucien), « Le prochain congrès international de physique (du 6 au 12 août 1900) », *Revue générale des sciences pures et appliquées*, 30 mai 1900, p. 669-679. [En ligne : [Gallica. Bibliothèque numérique de la Bibliothèque nationale de France](#), consulté le 7 décembre 2021]
- [Revue scientifique \(Revue rose\), Paris, 1884-1954.](#)

Notice créée par [Pauline Pélissier](#) Notice créée le 14/06/2024 Dernière modification le 12/12/2025

Vannes, 21 Novembre 1900

424

Cher Monsieur,

Je vous confirme ma lettre du 15^{de} octobre de Guise. La vôtre du 16 m'est arrivée ici, retour du Familistère. Combien je suis touchée de votre empressement à m'annoncer la bonne nouvelle : nous allons recevoir le tome I^{er} des rapports ainsi que des Provisions sommaires, et très prochainement ensuite les tomes II et III ; ultérieurement enfin, le volume complémentaire.

Comme j'ai vu votre lettre, je me suis reportée au programme du Congrès (article de M. Ch. Ed. Guillaume, L. Pénicart, Rev. gen. des Savants, 30 mai 1900) ; et j'y relève ce qui m'a paru le plus en rapport avec le but que je poursuis. Voici :

Un Mémoire de M. Lippmann tendant à mettre « en évidence que si le principe de Carnot est vrai, la

" chaleur n'est pas un mouvement. "

Un autre où M. Arrhenius a dû
résumer " l'ensemble des recherches sur
l'électrolyse et l'ionisation. "

Un où M. Bawig a dû traiter de
l'ionisation dans les gaz.

Un de M. Villard résumant les
travaux sur les rayons cathodiques.

Les rapports de M. et Mme Curie et
de M. Becquerel sur les corps radio-
actifs. (Peut-être sont-ce les mêmes
que ceux de la forme précédente ?)

Le rapport Broca sur les trans-
formations d'énergie dans l'orga-
nisme.

Enfin le rapport de Lord Kelvin
(William Thompson) sur les relations
entre l'éther et la matière.

Quand nous aurons le premier

replume vous me direz s'il vous plaît
si quelque'un de ces Mémoires s'y trou-
vent ?

Quel dommage que nous ne réussissions
encore que très rarement et très obscur-
ment les idées de pensées que nous
pouvons envoyer les uns vers les autres
un peu plus, beaucoup plus de capricit-
en cette fonction et les correspondances
écrites devraient disparaître.

Notre lettre du 12. m'est arrivée à
Genève le matin du 16. J'étais alors à
vous avec Madame Juliette, et depuis
deux jours j'étais sans d'empire du
sortiment que nous nous occupiez de
ces travaux. Mais c'est tout, je ne
laisssais rien nettement.

J'ai lu rapidement - à un moment
de grande préoccupation - une chose que
je n'aurais rendue fort mal : j'ordonnerai
moi de m'y arrêter : n'est-ce pas
en me s'installant que la communica-
tion électrique se fait sans fil.

Sans une même couche géologique ;
conséquemment dans un même milieu ma-
tériel. L'espace, la distance n'existeraient
pas entre les ^{êtres} semblables. C'est bien ce
dit Suédenborg.

Je suis ramenée de force vers d'autres
pensées au cours même de ce que j'écris
il faut que je corrige ces épreuves.

Je vais me procurer les n^{os} de la
Revue scientifique que vous avez eu
l'extrême bonté de me indiquer.
Merci encore.

La santé est bonne ici pour
nous tous & compris bien entendu
M. Fabre ; mais le temps est effroyable
depuis deux jours.

Bonne nuit, cher Monsieur. Je vous
et Madame Juliette, nos
plus affectueux respects

— Marie Gaden