

## 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

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

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

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, 21 novembre 1900, Équipe du projet FamiliLettres (Familistère de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle) consulté le 23/09/2025 sur la plate-forme EMAN : <https://eman-archives.org/FamiliLettres/items/show/53986>

### Informations sur l'édition numérique

ÉditeurÉquipe du projet FamiliLettres (Familistère 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 rédaction 14, rue Bourdaloue, Nîmes (Gard)

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

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

### Description

Résumé Marie Moret remercie Antoine Médéric Cros pour sa lettre du 16 novembre 1900 renvoyée du Familistère 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 Bouthy 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.

Notes La 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).

Support Des 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 \(1866-\)](#)
- [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 27/09/2024

---

Vannes 21 Novembre 1920

Cher Monieur,

Je vous confirme ma lettre du 15<sup>e</sup> date  
de Guise. La notre du 16 n'est pas arrivée ici ;  
retour de l'ambassade. Comme je suis tou-  
tché de votre empêchement à me annoncer  
la bonne nouvelle : Nous allons recevoir le  
tome IV des happenst ainsi que les Provis-  
tions romaines, et très prochainement  
aussi les tomes II et III ; ultérieurement,  
enfin, la relance complémentaire.

Quant à ma lettre je me suis  
raporté au programme de Conférences  
(article de M. Ch. D. Guillaume, L.  
Principe, Rev. gen. des Savans, 30 mai  
1900) ; et j'y ajoute ce que m'a paru  
nécessaire le plus en rapport avec le but  
que je poursuis. Voici :

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

"chaleur n'est pas un mouvement."

Un article d' M. Arrhenius a été résumé "l'ensemble des recherches sur l'électrolyse et l'ionisation."

Un de M. Beatty a été traité de l'ionisation dans les gaz.

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

Les rapports de M. et Mme Curie et de M. Becquerel sur les corps radioactifs. [Peut-être sont-ils les derniers que écrit de la bonne saison ?]

Le rapport Broca sur les transformations d'énergie dans l'organisme.

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

Quand nous aurons le temps

volume vous me direz s'il nous plairait  
si quelqu'un de ces Mémoires s'y traîne ?

Quel dommage que nous ne puissions pas faire une bonne réédition et très abondamment les années de pensées que nous pourrions enlever des ans vers les années suivantes beaucoup plus de capacités et de correspondances. Celles-ci seraient d'apprencier.

Notre lettre du 12. m'est arrivée à Guise le matin du 16. J'étais alors à Paris et de Madame Juliette et depuis cette époque j'étais sans l'empire de toutlement que nous nous occupions de ces travaux. Mais c'est tout ce que laissez-nous néanmoins.

Et si le rasidement - à un moment de grande préoccupation - une chose que je nais rendre fort mal à propos mais de m'y arrêter : C'est que j'ai été mis à établir que la communication entre électriques se fait sans fil.

521

Tous une même couche géologique ;  
conséquemment dans un même milieu na-  
tural. L'espac le distance n'existerait  
pas entre les <sup>formes</sup> humaines. C'est bien ce  
dit Swedensborg.

Je suis ramenée de force vers d'autres  
pensées au cours même de ce que j'écris  
I think que je corrige des erreurs.

Je vais me procurer les nos de la  
petite encyclopédie que vous avez en  
l'extrême étigence et m'indiquer.  
Merai encore.

La santé est bonne ici pour  
nous tous y compris bien inter-  
dit. - Table ; mais le temps est effacé  
depuis deux jours.

Recever, chez Mansard. vous  
vous et Madame Juliette, nos  
plus affectueuses pensées

- Marie Gédin )