

Marie Moret à Gauthier-Villars, 29 mars 1901

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

Les folios

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

2 Fichier(s)

Informations sur le document source

Cote Familière de Guise, inv. n° 2005-00-124

Collation 2 p. (112r, 113v)

Nature du document Copie à la presse d'un manuscrit

Lieu de conservation Familière de Guise

Citer cette page

Moret, Marie (1840-1908), Marie Moret à Gauthier-Villars, 29 mars 1901, Équipe du projet FamiliLettres (Familière de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle) consulté le 24/12/2025 sur la plate-forme EMAN : <https://eman-archives.org/Famililettres/items/show/54111>

Informations sur l'édition numérique

Éditeur Équipe du projet FamiliLettres (Familière de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle)

Présentation

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

Date de rédaction [29 mars 1901](#)

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

Destinataire [Gauthier-Villars \(Éditions\)](#)

Lieu de destination 55, quai des Grands-Augustins, Paris

Description

Résumé Marie Moret remercie Gauthier-Villars pour leur lettre du 25 mars 1901 qui lui demande de préciser les passages de l'ouvrage qu'elle souhaite reproduire. Elle indique qu'elle pense citer 25 à 30 pages parmi dix à quinze rapports dans les trois premiers volumes du Congrès international de physique. Elle précise que les

citations les plus longues seraient tirées des rapport d'Henri Poincaré, de J. J. Thomson et de Lord Kelvin, et qu'elle citera également la présentation du congrès par Charles-Edmond Guillaume et Lucien Poincaré, ainsi que le discours d'ouverture du congrès par A. Cornu, publiés dans la *Revue générale des sciences pures et appliquées* ; elle ajoute qu'elle compte dans les 15 à 30 pages de citations d'éventuels extraits du quatrième volume à paraître. Dans le post-scriptum, Marie Moret indique qu'elle évalue à cinq pages les emprunts qu'elle pourrait faire à l'ouvrage de Jouffret, *Introduction à la théorie de l'énergie*.

Mots-clés

[Administration et édition du journal Le Devoir](#), [Articles de périodiques](#), [Édition](#), [Livres](#), [Procédure \(droit\)](#)

Œuvres citées

- Cornu (A.), « Congrès international de physique (Paris, 6-12 août 1900). Discours d'ouverture », *Revue générale des sciences pures et appliquées*, 15 août 1900, p. 919-920. [En ligne : [Gallica, Bibliothèque numérique de la Bibliothèque nationale de France](#), consulté le 10 décembre 2021]
- 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]
- 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*, 4 vol., Paris, Gauthier-Villars, 1900-1901.
- [Jouffret \(Esprit\), *Introduction à la théorie de l'énergie*, Paris, Gauthier-Villars, 1883.](#)
- Kelvin (Lord), « Sur le mouvement d'un corps souple traversé par un corps agissant sur lui par attraction ou répulsion », 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. 1-20. [En ligne : [Gallica, Bibliothèque numérique de la Bibliothèque nationale de France](#), consulté le 25 décembre 2021]
- 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]
- Thomson (J.-J.), « Indications relatives à la constitution de la matière fournies par les recherches récentes sur le passage de l'électricité à travers les gaz », 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. 138-151. [En ligne : [Gallica, Bibliothèque numérique de la Bibliothèque nationale de France](#), consulté le 25 décembre 2021]

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

Venues, 29 mars 1901

11 au journal

Monsieur Gustave Villars.

J'ai l'honneur de vous répondre
vivement à votre lettre du 25 et me demandant de vous
indiquer quelles sont les
plus près les dimensions
des extraits que je comptais
confier ?

Ces extraits pourraient
aller de 10 à 15 des Mémoires
présentés au Congrès de
Physique. De certains de
ces Mémoires, je n'ai
trouvé que quelques brèves
extraits de certains auteurs, des passages

assez longs pour attacher le lecteur
à l'idée et à visiter, si possible, a.
étudier avec ses amis directes le sujet,
lui-même.

En total, il me semble que
ces extraits devraient, ensemble,
à peu près la dimension de 25
à 30 pages, comme celles des
volumes du congrès.

Les extraits les plus longs seraient
tous les Mémoires de l'œuvre Henri
Poincaré, J.A. Comte et son élève.

Dans ces 25 à 30 pages, je
comprends : 1^e quelques lignes de
l'article "la précaution congrès"
de Poincaré ; par exemple Ch. W.
Guillaume et L. Poincaré, publié
dans la Revue générale des sciences
(à laquelle je suis abonné) ; 2^e
une phrase de discours d'ouverture
du congrès, par Monsieur
Le Corbeau, publié dans le même
journal. Il me semble,

enfin, que même avec le 4^e
volume du Congrès - s'il
parait à temps pour moi -
volume qui donnera alors à
l'ouvrage environ un tiers
de 1600, les documents font
il est si utile de saisir
l'opinion publique, les
extraits que je vaudrais bien
que me reproduisent pas
la dimension indiquée : 2^e à
60 pages comme celles des
volumes du Congrès.

Je vous remercie vivement
d'avance Monsieur de ce que
vous voudrez bien faire en
cette occasion, et vous prie
l'apprécié l'assurance de ma
considération la plus
distinglée.

1^{er} B. André Godin

P.S. Dans l'ouvrage de G.
Jouffret : Introduction à
la théorie de l'Energie,
j'aurai par ailleurs
à 3 pages environ du 4^e
volume la longueur totale
des divers extraits auxquels
je vous voudrai bien obligé
de m'autoriser.

Si ce n'était abusif
de votre bienveillance, je
vous prieais de me dire
si possible, quand paraîtra
le 4^e volume du Congrès
de Philadelphie ?