AccueilRevenir à l'accueilCollectionCorrespondance active de Marie MoretCollectionMoret\_Registre de copies de lettres envoyées\_FAM 2005-00-123ItemMarie Moret à Auguste Fabre, 7 juin 1900

# Marie Moret à Auguste Fabre, 7 juin 1900

Auteur·e: Moret, Marie (1840-1908)

#### Les folios

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

7 Fichier(s)

### Informations sur le document source

CoteFamilistère de Guise, inv. n° 2005-00-123 Collation7 p. (112v, 113r, 114v, 115r, 116v, 117r, 118r) Nature du documentCopie à la presse d'un manuscrit Lieu de conservationFamilistère de Guise

# Citer cette page

Moret, Marie (1840-1908), Marie Moret à Auguste Fabre, 7 juin 1900, Équipe du projet FamiliLettres (Familistère de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle) consulté le 26/11/2025 sur la plate-forme EMAN : https://eman-archives.org/Famililettres/items/show/53782

## Informations sur l'édition numérique

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

## **Présentation**

Auteur·e<u>Moret, Marie (1840-1908)</u>
Date de rédaction<u>7 juin 1900</u>
Lieu de rédactionGuise (Aisne) - Familistère
Destinataire<u>Fabre, Auguste (1839-1922)</u>
Lieu de destination14, rue Bourdaloue, Nîmes (Gard)

## **Description**

RésuméMarie Moret informe Auguste Fabre qu'Émilie Dallet a rejoint sa fille Marie-Jeanne à Corbeil. Elle lui indique les points principaux de la lettre qu'elle a écrite la veille à Antoine Médéric Cros. Elle a acquis l'année 1899 de la *Revue* 

aénérale des sciences pures et appliquées et les numéros depuis le début de 1900, revue dont le bibliophile Herr, recommandé par Jules Prudhommeaux, lui a confirmé qu'elle était de premier rang, et dans laquelle elle a puisé beaucoup d'informations sur les rayons X et les ions. Elle s'intéresse au prochain congrès international de physique présenté dans la revue par Guillaume et Poincaré, et, en attendant, elle rédige les pages [des « Documents biographiques »] qui décrivent le mouvement de la pensée de Godin de 1856 à 1859, après l'échec de l'essai au Texas, « pages qui doivent amener et le rappel des conclusions philosophiquespratiques exposées par Godin dans Solutions sociales, et l'indication de l'accord qui existe aujourd'hui entre ces conclusions de Godin et les faits acquis pour la science d'aujourd'hui ». Elle espère que les données présentées au congrès de physique seront en accord avec les vues de Claude Bernard, Marcellin Berthelot ou William Crookes. Elle mentionne des expériences chimiques et physiques décrites dans les numéros de 1900 de la Revue générale des sciences pures et appliquées (Bredig et von Berneck, Klebs, Loeb) qui lui semblent concorder avec la conception de Claude Bernard du rôle biologique des ferments solubles : « Vous voyez, Grand, que la continuité va se démontrer peu à peu entre les propriétés physico-chimiques et les propriétés vitales, celles-ci n'étant, affirmait Claude Bernard, que des complexes de celles-là. » Elle demande à Fabre si sa « marche intellectuelle » avec Jules Prudhommeaux va bien « harmoniquement », elle transmet ses affectueuses pensées à Sophie Quet et fait mention d'un brouillard « comme en hiver » à Guise.

### **Mots-clés**

Administration et édition du journal Le Devoir, Amitié, Familistère, Famille, Météorologie, Sciences, Spiritualité

Personnes citées

- Bernard, Claude (1813-1878)
- Berthelot, Marcellin (1827-1907)
- Colonie de La Réunion (Texas)
- Crookes, William (1832-1919)
- Cros, Antoine Médéric (1857-)
- Dallet, Émilie (1843-1920)
- Godin, Jean-Baptiste André (1817-1888)
- Herr, Lucien
- Prudhommeaux, Jules (1869-1948)
- Quet, Sophie

#### Œuvres citées

- « La Parthénogenèse expérimentale », Revue générale des sciences pures et appliquées, 30 avril 1900, p. 568-569. [En ligne : Gallica, Bibliothèque numérique de la Bibliothèque nationale de France, consulté le 7 décembre 2021]
- « Le platine colloïdal considéré comme un ferment inorganique », Revue générale des sciences pures et appliquées, 15 février 1900, p. 112. [En ligne : Gallica, Bibliothèque numérique de la Bibliothèque nationale de France, consulté le 7 décembre 2021]
- Godin (Jean-Baptiste André), Solutions sociales, Paris, A. Le Chevalier, 1871.
- 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 générale des sciences pures et appliquées, Paris, 1890-1947.

#### Événements cités

- Congrès international de physique (6-12 août 1900, Paris)
- Exposition internationale (15 avril-12 novembre 1900, Paris)

#### Lieux cités

- Corbeil-Essonnes (Essonne)
- Texas (États-Unis)

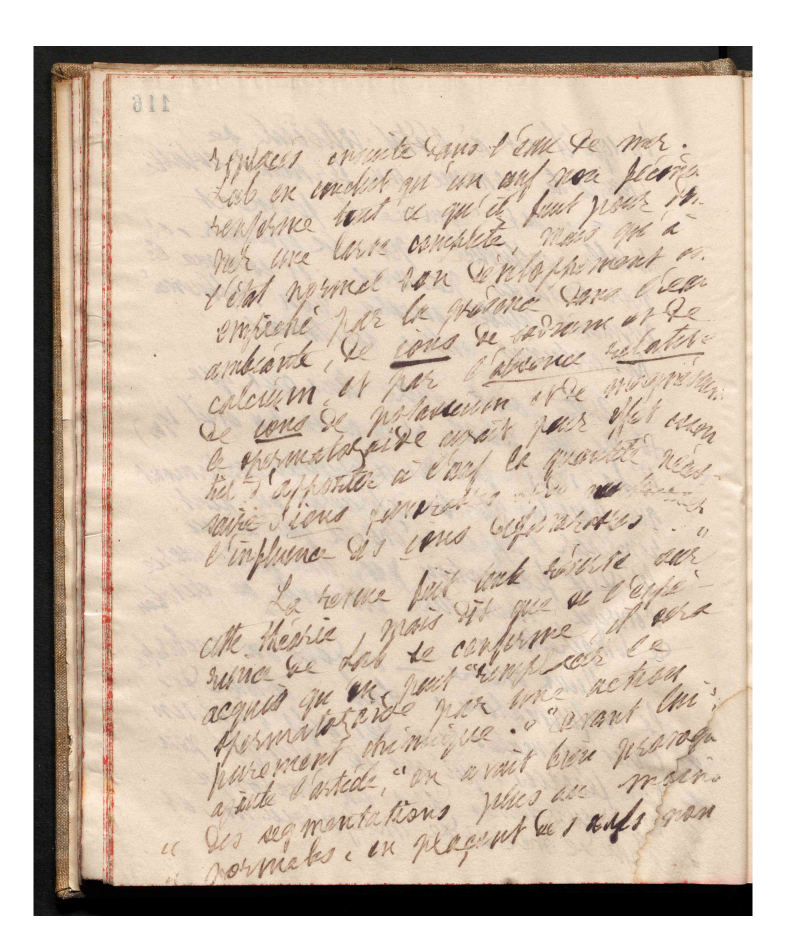
Notice créée par <u>Pauline Pélissier</u> Notice créée le 14/06/2024 Dernière modification le 07/03/2025

n Jan 2900 conforme me littre to to Initie of a Carboil Capair heir over or. Hur j'ai évil a M. bros une lettre que ne puis sur se l'arqueur représentes us interseront. at l'année 1899 et les AMEQUES phile que ma hecomma It ai nu se nombreuses theares nour expliquer les rayons & et asing l'action sels ione, etc.

113 Wether any withoutunal be

conclusions de Garin et les faits acquis pour le laince d'augens. He puis explice vais formales per prochaine Congres tout one pe a crase que ce de la avec les vannées des col Britis Berthetot W. Granker , ato car Have mus marconely 40 passey que mono maris que ensemble un al berian bearingat to sole avogique des primons ces primonts de ni l'action de la mecanique a la nique de la mecanique a la nique de la contes maintenant cer bein esentes maintenant cer Frence gen. Les ouvires 15 ps. -11 M Graning or you Berneck se publics & de vous pais recomparition enterlique of lesses

115 torque il art a l'etal collocial de comme un permont while comme le formont Maries passares il comme le anties suestance ante point entre lui aux que Al me mis releaser : (herae 84 30 ares Blas 18961 a fait des carehonices que pour les plants ixférences was lapped Thegu qui à le Que peconeation par une mite d'energie, noutriture abonounte confermation: Las a obtinue 1. que wit se mer et se magnésie m, et



a palines ( Vair & record travail 42) assert a un ceretopher nutte va se sementier pur à per les praprietes physics - chemiques an travail indique en commençant e mains que mon le sain se faite as passionnants mostimes sais

Ilus fort que le reminant privates les occupations? la marche intellec-laille va t de bien hormoniquement bulle va t de hominer Thath. Apectuais pensies et affices à otte cumarde man meilleur M. Godin Jawrenie Bonfair aux comaissances à procession de l'occasion. Par commencement procession Régions. Pe us a nors son Régions de departition de comme de primes que branillant comme de primes.