

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 14/01/2026 sur la plate-forme EMAN : <https://eman-archives.org/Famililettres/items/show/53782>

Copier

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[7 juin 1900](#)

Lieu de rédactionGuise (Aisne) - Familistère

Destinataire[Fabre, Auguste \(1839-1922\)](#)

Lieu de destination14, rue Bourdaloue, Nîmes (Gard)

Description

Résumé Marie 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 générale 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 philosophiques-pratiques 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](#), [Famillistère](#), [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 \(Essonnes\)](#)
- [Texas \(États-Unis\)](#)

Notice créée par [Pauline Pélissier](#) Notice créée le 14/06/2024 Dernière modification le 07/03/2025

28 7 Juin 1900

Quand j'ai reçu votre lettre du 4
 j'ai écrit à Corboil depuis hier soir à
 Jeanne et les parents de là-bas. Tout va
 de ce côté.

Mais j'ai écrit à M. Gros une lettre où
 je ne puis me en langage républicain
 car, mais tout je veux vous indiquer les
 points principaux, because j'ai vu
 qu'ils vous intéresseront.

J'ai l'année 1899 et les 2^{es} 3^{es} 4^{es} 5^{es}
 1900 de la Revue générale des sciences
 pures et appliquées. Monsieur Hesse
 le bibliothécaire que m'a recommandé
 M. Ph. J. m'a dit en réponse à une
 question de moi que cette revue est
 l'un des meilleurs ouvrages de l'instruction
 morale d'étude etc.

J'y ai vu de nombreuses théories
 pour expliquer les causes et les effets
 l'action des idées, etc. etc. Le

certain congrès international de
 physique (du 6 au 12 août prochain)
 dont M. H. Ch. E. Guillaume et
 Lucien Poricari donnent le programme
 disent que « là se trouveront tout
 « naturellement mis au jour les
 « plus importants problèmes à
 « l'ordre du jour. » C'est qui m'in-
 téresse spécialement étant que
 nombre d'adhésions; et d'ici là
 je vais dresser les pages montrant
 le mouvement de la pensée chez
 Gaden, des études doctrinales et
 architecturales de 1856 à 1859 après
 l'échec de l'essai au lycée, pages
 qui doivent amener et le rappel des
 conclusions philosophiques-pratiques
 exposées par Gaden dans Solutions
 sociales, et l'indication de l'accord
 qui existe aujourd'hui entre ces

conclusions de Gadow et des faits
acquis par la science d'aujourd'hui.

Quant à la vue générale de ce qu'il
faut nous espérer voir prochainement au
prochain Congrès, tout me paraît
à craindre que ce sera en plein accord
avec les données des Ch. Bernard,
Berthelot, W. Brauer, etc., etc.

Dans une certaine mesure, nous
que nous nous sommes entendus
dans Ch. Bernard touchant le rôle
biologique des ferment^s solubles
ces ferment^s sont d'action^{ne} en compari-
son avec la mécanique à l'unique. Ch.
bien écarter maintenant ceci :

"Hervé gen. Des mêmes 18 points que
M. H. Brodie et Van Borneck viennent
de publier (Le nouveau fait que de
titre allemand) me paraît à ma
décomposition catalytique de l'eau oxy-
génée par le platine. " Le platine

lorsqu'il est à l'état colloïdal se
comporte comme un ferment soluble
... est comme le ferment
soluble influencé par la chaleur, et
par certaines poisons ; et comme le
ferment soluble encore non influencé
par certaines autres substances.

Autre point, contre lui, que
je ne puis relever : (Borax de 30 avril 1904)
Elko (1896) a fait des expériences confirmant
que pour ces plantes inférieures on peut
remplacer l'appât d'ingestion qui a une
lente fécondation par une autre source
d'énergie, nourriture abondante ou élévation
de température.

Nous encore — et dont on recherche
la confirmation : Lab a obtenu des
cours normales avec des œufs d'oursin
non fécondés, qui ont été plongés par-
dessus leurs têtes dans un mélange
d'eau de mer et de magnésium, et

reproduit enroulé dans l'eau de mer.
 L'ab en conclut qu'un œuf non fécondé
 renferme tout ce qu'il faut pour ré-
 créer une larve complète, mais qu'à
 l'état normal son développement est
 empêché par la présence dans l'eau
 ambiante, de ions de sodium et de
calcium, et par l'absence relative
 de ions de potassium et de magnésium.
 Le spermatogide aurait pour effet essen-
 tiel d'apporter à l'œuf la quantité néces-
 saire d'ions potassium et de magnésium.
 L'influence des ions spermatiques...

La théorie peut être tenue pour
 cette théorie, mais dit que si l'œuf
 sur lequel on se base se confirme, il sera
 acquis qu'on peut remplacer le
 spermatogide par une action
 purement chimique. "avant l'œuf"
 ajoute l'auteur, "on avait bien remarqué
 des segmentations plus ou moins
 normales, en plaçant de l'œuf dans

ce se trouve dans diverses salines
 ce salines (voir le récent travail de
 ce Morgan Arch. für Naturgesch., t.
 ce VIII, 1899) mais ce qui est surtout
 ce intéressant dans le cas de Salz, c'est
 ce qu'il est arrivé à un développement
 ce complet.

Des essais aux mêmes hatifs
 n'ont-ils été faits en France ?
 Les ~~travaux~~ et conduits de façon bien
 démonstrative.

Vous voyez, Grand, que la conti-
 nuite ne se démontre pas à peu entre
 les propriétés physico-chimiques et les
 propriétés vitales, celles-ci n'étant
 autre chose que des
 compléments de celles-là.

Mais, je vais me mettre
 au travail indigne en commençant
 à moins que mon besoin de feuilleter
 ces passionnés m'obligeait.

plus fort que le sentiment même
de préparer ces pages nécessaires

et de votre côté comment sont
les occupations ? La marche intellec-
tuelle va-t-elle bien harmoniquement
entre vous et M. Minier Phasch. ?

Bonne nuit, cher Grand, mes bien
affectueux regards et affez à
votre camarade mon meilleur
salut

M. Gaden)

Bonjour aux connaissances à
l'occasion. On commence par
Sophie. Nous avons ici L. J. J. J.
Quatre jours de brailleur comme
en hiver.