

## 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 rédaction Guise (Aisne) - Familistère  
Destinataire [Fabre, Auguste \(1839-1922\)](#)  
Lieu de destination 14, 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 ferment 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 [Pauline Pélissier](#) Notice créée le 14/06/2024 Dernière modification le 07/03/2025

---

28 Jan 1900

Bard, je vous confirme ma lettre du 4  
Janvier où à l'abord depuis hier soir  
Jeanne et les enfants de la bals. vont au  
de à côté.

Hier j'ai écrit à M. Bros une lettre qu'  
je ne suis pas en mesure de reproduire  
ici, mais tout ce que vous demandez les  
points principaux, because je crois  
que ils me intéresseront.

J'ai l'année 1899 et le N° 10 que  
1900 je le trouve généralement dans  
l'ordre et appliquée. Monsieur Hesse  
le lithographe que m'a recommandé  
M. Ph. J. M. est en réponse à une  
question de moi que cette forme est  
bonne au moins jusqu'à certaines  
mots d'état - - - etc

J'y ai mis de nombreuses théâtralités  
pour expliquer les raffairs & ceteras.  
L'action de l'onde, etc - - - Le

Nocturne congrès international de  
 physique (du 6 au 12 juillet prochain)  
 Mgr H. H. Ch.-D. Guillaume et  
 Lucien Poivrière donnent le programme  
 disent que "là se trouveront tout  
 naturellement mis au point les  
 plus importants problèmes à  
 l'ordre du jour - Ceux qui m'in-  
 teressent spécialement étant que  
 nombre d'entre eux ; et d'ici là  
 je vais dresser les pages montrant  
 le mouvement de la pensée chez  
 Godin, ses études doctrinaires et  
 architecturales de 1856 à 1859 après  
 l'échec de l'essai au Bas-Saint-Laurent  
 qui devait amener et le rappel des  
 conclusions philosophiques-pratiques  
 exposées par Godin dans Solutions  
 sociales, et l'indication de l'accès  
 que existe aujourd'hui entre ces

conclusions de Gaddi et les faits  
acquis par le service d'alféols  
d'huile.

Quant à la vue générale de ce que  
je puis espérer voir formuler au  
prochain congrès, tout me paraît  
à croire que ce sera en plein accord  
avec les données des Drs. Bernhard  
Borchetot, W. Crocker, etc., etc.

Hans m'a montré les notes  
que vous nous avez envoyées  
dans lequel il évoquait le rôle  
biologique des fermentis solubles  
ces fermentis dont l'action <sup>in vitro</sup> se confie  
avec la mécanique à tomique. Ah !  
bien entendu maintenant ceci :

"Force fell. Ces suines 15 p'ties 290  
M R Borchetot Von Borchet rinnent  
de meilleurs (de nos p'ties grise de  
titre allemand) me travail à sur ce  
décomposition catalytique de l'ester  
comme par le platinium." de plus

temps il est à l'état colloidal de  
compte comme un ferment solaire  
- . et comme le ferment  
solaire influencé par le chaleur et  
par certaines personnes : il comme le  
ferment solaire encore non influencé  
par certaines autres substances.

Autre point entre nous deux que  
je ne vous retiens : (vers 8h 30 et 9h)  
Silks (1896) a fait des expériences confirmant  
que pour ces plantes infusées ou non  
renforçant l'effet d'engorgement qui a une  
telle fermentation par une autre source  
d'énergie, nécessitait abondante ou délicate  
de magnétisme.

Nous encore — et donc on recherche  
la confirmation : Léb a obtenu des  
légumes normaux avec des effets d'assimila-  
tion faibles, qui ont été chargés par  
des effets faibles dans un mélange  
d'eau de mer et de magnésium, et

appelé en aide dans l'eau de mer.  
Leb en croit qu'un peu de sodium  
renforce tout ce qu'il faut faire pour  
que l'acide carbonique soit normale.  
Mais que l'état normal de l'animal n'est pas  
empêché par la présence dans l'eau  
d'ambiance de ions de sodium et de  
calcium et par l'absence relative  
de ions de potassium et de magnésium  
le spermatozoïde n'a pas pour effet d'aug-  
menter l'appétit et l'acide carbonique n'a pas  
aucune influence sur les cellules  
l'influence des ions dépendantes

La force fait faire suivre aux  
cette théorie mais dit que si l'effe-  
ctuée de Leb le confirme, il sera  
acquis qu'en pour compliquer ce  
spermatozoïde par une action  
purement chimique. En avant lui,  
après l'article, "on avait bien préparé  
des segmentations chez des malins  
normales ou placentées aussi bien

peçandes dans diverses solutons  
salines (Voir le travail de  
Korjou, Arch. für Physiologie  
VIII, 1899) mais ce qui est surtout  
intéressant dans ce cas de cas, c'est  
qu'il est arrivé à un développement  
complet.

Des cas de moins hauts  
niveau d'ont fait en France un  
des ~~cas~~ conduits de façon bien  
complète.

Nous voyez, Grard, que le conte-  
nue va se démontrer plus à peu près entre  
les propriétés physico-chimiques et les  
propriétés vitales, celles-ci n'étant  
qu'à peu près dans l'ordre, que des  
compliquées de celles-là.

Sur ce je vais me mettre  
au travail indigne ou commençant,  
à moins que mon état de faillir  
et passionnante mollesse soit

plus fort que le sentiment présent  
de préparer ces règles nécessaires

et de votre côté comment vont  
les occupations ? La marche intellec-  
tuelle va-t-elle bien harmoniquement  
avec celle d'Abbé et Mme Thadé ?

Reverez cher Grand-mes bien  
affectionnées pensées et offrez à  
notre camarade mon meilleur  
souvenir

M. Gardin )

Bonjour aux connaissances à  
l'occasion : on commenceut par  
Sophie : Nous avons ici l'heure  
deux jours plus tôt qu'à Paris  
en hiver.