

Marie Moret à Antoine Médéric Cros, du 14 au 22 mars 1900

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

Les folios

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

20 Fichier(s)

Informations sur le document source

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

Collation20 p. (82v, 83r, 84v, 85r, 86v, 87r, 88r, 89v, 90r, 91v, 92r, 93v, 94r, 95v, 96r, 97v, 98r, 99v, 100r, 101r)

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, du 14 au 22 mars 1900, Équipe du projet FamiliLettres (Familistère de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle) consulté le 07/12/2025 sur la plate-forme EMAN : <https://eman-archives.org/Famililettres/items/show/53779>

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[14 mars 1900](#)

Lieu de rédaction14, rue Bourdaloue, Nîmes (Gard)

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

Lieu de destination16, avenue de Moissac, Castelsarrasin (Tarn-et-Garonne)

Description

Résumé La lettre fait suite à la lettre de Marie Moret à Antoine Médéric Cros du 22 février 1900. Marie Moret s'interroge sur sa capacité à rédiger l'esquisse de son plan d'étude avant son retour au Familistère dans deux mois ; elle espère en rédiger le détail à ses heures de loisir au Familistère, au milieu des affaires courantes et des dérangements liés à l'Exposition [universelle de 1900]. Marie Moret revient sur le sujet de la composition de la matière : l'état radiant de la matière d'après les travaux de William Crookes et de Daguin [signalés par Cros dans sa lettre à Marie Moret du 22 février 1900] ; la chimie minérale d'après Marcellin Berthelot, Tourneux (dont le *Précis d'embryologie humaine* a été recommandé par Cros) et Marinesco (également signalé par Cros), qui font « grandement désirer de trouver en elle [la chimie minérale] les démonstrations positives des lois universelles qui président à tous les groupements, aussi bien humains que moléculaires », et espérer l'union de la chimie minérale et de la chimie organique. Marie Moret conclut : « Les deux grandes difficultés premières sont-elles aplanies ? 1° Le solide est-il bien relié à l'ionique* (* je veux dire : la matière à la force !) 2° L'élément prétendu non-vivant est-il bien relié à l'élément organique ? Si oui, nous pouvons entrer dans la philosophie chimique. » Sur la dernière page de la lettre, datée de Nîmes du 22 mars 1900, Marie Moret évoque une réunion des familles Fabre, Cros, Moret et Prudhommeaux au moment des fêtes de Pâques.

Notes Les pages de la lettre sont numérotées en haut à droite à l'encre sur le manuscrit original, de 1 (folio 82v de la copie) à 20 (folio 101r de la copie). La lettre est rédigée du 14 au 22 mars : en tête de la dernière page de la lettre, datée du 22 mars 1900, Marie Moret écrit : « Enfin, cher Monsieur, je clos ces pages commencées le 14... ». La lettre d'Antoine Médéric Cros à Marie Moret du 22 février 1900, qui signale les travaux de Crookes exposés par Daguin, est conservée au Cnam dans la correspondance passive de Marie Marie Moret (FG 44 (2) c).

Mots-clés

[Articles de périodiques](#), [Famille](#), [Livres](#), [Sciences](#), [Spiritualité](#)

Personnes citées

- [Cros, Juliette \(1866-\)](#)
- [Fabre, Auguste \(1839-1922\)](#)
- [Herschel, Alexander Stewart \(1836-1907\)](#)
- [Leibniz, Gottfried Wilhelm \(1646-1716\)](#)
- [Newton, Isaac \(1642-1727\)](#)
- [Prudhommeaux, Jules \(1869-1948\)](#)

Œuvres citées

- [Berthelot \(Marcellin\), *Leçons sur les méthodes générales de synthèse en chimie organique : professées en 1864 au Collège de France*, Paris, Gauthier-Villars, 1864.](#)
- [Berthelot \(Marcellin\), *Science et philosophie*, Paris, Calmann Lévy, 1886.](#)
- Crookes (William), « Les décharges électriques dans les gaz raréfiés et la constitution de la matière », *Revue générale des sciences pures et appliquées*, 30 mars 1891, p. 161-170. [En ligne : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k213929b/f129.item>, consulté le 6

décembre 2021]

- Daguin (Pierre-Adolphe), *Traité élémentaire de physique théorique et expérimentale avec les applications à la météorologie et aux arts industriels...*, 4 vol., Paris, C. Delagrave, 1878-1899.
- Marinescu (Gheorghe), « L'évolution et l'involution de la cellule nerveuse », *Revue scientifique (Revue rose)*, 10 février 1900, p. 161-168. [En ligne : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k2151323/f164.item>, consulté le 7 décembre 2021]
- [Tourneux \(Frédéric\), *Précis d'embryologie humaine*, Paris, O. Doin, 1898.](#)

Événements cités [Exposition internationale \(15 avril-12 novembre 1900, Paris\)](#)

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