AccueilRevenir à l'accueilCollectionCorrespondance active de Marie MoretCollectionMoret_Registre de copies de lettres envoyées_FAM 1999-09-52ItemMarie Moret à Alexandre Antoniadès, 12 février 1892

Marie Moret à Alexandre Antoniadès, 12 février 1892

Auteur·e : Moret, Marie (1840-1908)

Les folios

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

5 Fichier(s)

Les relations du document

Collection Correspondant.e.s

Antoniadès, Alexandre (-1948)∏ est destinataire de cette lettre

Afficher la visualisation des relations de la notice.

Informations sur le document source

CoteInv. n° 1999-09-52 Collation5 p. (90r, 91v, 92r, 93v, 94r) Nature du documentCopie à la presse d'un manuscrit Lieu de conservationFamilistère de Guise

Citer cette page

Moret, Marie (1840-1908), Marie Moret à Alexandre Antoniadès, 12 février 1892, Équipe du projet FamiliLettres (Familistère de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle) consulté le 08/11/2025 sur la plateforme EMAN : https://eman-archives.org/Famililettres/items/show/3495

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>12 février 1892</u>
Lieu de rédactionGuise (Aisne) - Familistère
Destinataire<u>Antoniadès, Alexandre (-1948)</u>
Lieu de destination31, rue Buffon, Paris

Description

RésuméAu sujet de la relation tendue entre M. Moschos et Antoniadès. Marie Moret essaie de lui redonner du courage face à ce qu'il traverse. Explication philosophique et scientifique des degrés discrets de Swedenborg, appuyée de citations de Maxwell et du *Traité de physique* de Ganot.

Mots-clés

Amitié, Conflit, Sciences Personnes citées

- Maxwell, James Clerk (1831-1879)
- Moschos [monsieur]
- Swedenborg, Emanuel (1688-1772)

Œuvres citéesGanot (Adolphe), *Traité de physique expérimentale et appliquée et de météorologie...*, Paris, A. Ganot, 1876.

Informations biographiques sur les correspondant·es et les personnes citées

NomAntoniadès, Alexandre (-1948) GenreHomme Pays d'origineGrèce ActivitéIngénieur

BiographieIngénieur grec décédé à Athènes (Grèce) en 1948. Diplômé ingénieur en 1893 à l'École centrale des arts et manufactures à Paris, Alexandre Antoniadès (ou Antoniadis) est ensuite employé jusqu'en 1903 en qualité de directeur de mines dans l'Empire ottoman, en Grèce et en Turquie. Il réside alors à Constantinople (Istanbul, Turquie). Il revient en France pour travailler en 1903-1904 dans les Ateliers d'électricité de Champagne-sur-Seine (Seine-et-Marne), propriété de Schneider et Cie. Il se marie le 23 juillet 1904 avec la fille d'un diplomate grec, Sophie Rangabé (1873-1943), à Paris, dans la cathédrale orthodoxe Saint-Stéphan. Il retourne ensuite à Constantinople, où il représente la maison Schneider et Cie. Il est abonné à titre gratuit à Paris au journal du Familistère *Le Devoir* (Guise, 1878-1906), alors qu'il est étudiant à l'École centrale.

Notice créée par <u>Équipe du projet FamiliLettres</u> Notice créée le 16/11/2020 Dernière modification le 22/08/2024

g & 12 for - 92 · avand prede sent west go her Mousieur. Nes lettres se sont craisees une nouvelle fois Combien souvent cela un'avrive avec mes : Atrespondante: It serail tentant de peliolo soplier surce fait mais j'ai celus grand berain tout son containe. Aque je randerais pourair now some a ser un sien du Magnin que come la lique de conduite en M. Maseros. Mon intellègent comme nous l'arch les Que restora frent Este fras Paris cette Institution, Je suppose qu'on en grent sortier Jail ou? Est on retrebue Dous dour les cas et me semble que susair interes à se paire au plus Heter medecin puisqu'il in en serait que get les solutiones on non. La proponde tristesse de nos dernières pages me a poute genetree. Dans tout le cours ge la vier chacum de nous éprons de cos refactioners au wurs resquelles an me voit plus le soleil de vie parfois on se prouve bien de relourner un neu à la philose plue c'est le pain des forts il pais donc bon y goute

quand anse sent près se faiblesse. Noulet - voies Je sous ai parle de Principe Cause Effet à propos du Bonjour prononcé en que : sous la dour life Dons l'esposé les rues de Suscidenterg, le principe, la course et l'effet constituent extre un ce qu'il appelle des legrés discrets In Catin ricretus separe divise. Susadenborg a évril ses limes en latin.) Ces degrés, comme rous aret mu le ross sont absolument déférents de cequion entent ordinairement par le mot regras et qui me action un alper des chases alant du gelies au moins ou vice versa comme de la lumien à l'ambre du gelus deuse au gelus tenu, etc Ou contraire les regres discrets sont executiblements distincts reparés, comme le dit le mot laten discretus. Chacun d'eun existe per soi. Le premier ou principe, au moyen In second la cause) produit le traisseme l'elbet. La cause est auterisure a l'affet er le girine, est orderient à la course. Ils constituent une sorte de

soluble car e un west gas sons l'autre, bien que seux Paux soit distenctement un. produit l'action. La papection croit à mesure qu'on remoute de l'épèt, par la cause pressée princère. Méfet retrier regné est le glus grassier l'envaloppe pour ains sire de d'intérieur et de et interne qui sont d'essence pelus relicate. ainsi en fouillant le mot boujoin qui nous a servi de point de départ mons arons frança l'ossence intolligante su pienceure à la formule verbable, et dans l'intime même Le l'intelligence, nous avous traus l'amour Eti! been selon Set e Denborg, ces degrés de métrouverer dons toute chose Dont on feut un de nos grands chimistes Maswell a Fit en parlant dela matière: « Ce qui De soit est fait avec des chases qui me se Noiend has n Den Tit Anotherburg, et Over les choses d'autant glus pures qu'éles Permettel, moi le prendre tout le suite un nouvel exemple, autrement ma lettre Na trop & ellonger. Prenous un corps

86 surple quillongue, il nous affrira les tracs sorte sensible: Les molicules lui sonven sa forme c'est la cause Le corps sumple est l'effet; les molécules sont la cause; les alones sont le préncère. Je van la parole a ganot Pratie De gily a Par les nonvorts de voition qu'elles ous outre elles les molécules de le mineret ce que nous appelons le roluine au la farme des " carps; kandis queles rapports tensition qui out entre les les atonnes sont les molecules sour parmies deflerencient ces merres corps ou point de me de la a substance, are point to mue des propriée chimiques n Je pournais opouter que l'atome qui resseul l'assinité à leu aussi, sa cauxe intelligente et son principe - mais il faut bien arrêter et rerenir à nous-ineme. Relativement à la série 22 régles discrets qui constituent d'Etritore matérial maces sommes dans leglan de Réféet. Le la notre inhabileté à saisser les causes de l'ormals encore sien plus difficulement les principes!

Nous granvous raisonner sur les causes et sur les principes, mais nous le paisons Louiselle Taprès les effets, c'est à lire Taper note plan se rie actuel avolest Exiles operation. Ses plus que tout outre homme Superionité reposition u la lamière me Lui eut eté donnée du monde des causes, monde dans lequel nous sommer en espect s tien que nous ul en ajons guère le serctitivent au cours de la vie lestrestre Mais j'avieté la le crains de vous avois excessivement enveyé si vous march suivie pusqu'ili. Et moi qui soulais sans Pertraire recevel le mielleur souvenier de vies deien correpagnes et dites rous bien que je suis cordialement M. gavin rote, Of heis si meis si d'était bies gentit d'avair qualifie la Note de très importante, puriqu'il s'agissait de l'assentiel On herais ! bon selvement de maiste