

Marie Moret à Antoine Cros, 4 décembre 1899

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

Les folios

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

8 Fichier(s)

Citer cette page

Moret, Marie (1840-1908), Marie Moret à Antoine Cros, 4 décembre 1899,
1899-12-04

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

Consulté le 09/08/2025 sur la plate-forme EMAN :
<https://eman-archives.org/Famililettres/items/show/54634>

Informations sur le document source

CoteFamilistère de Guise, inv. n° 2005-00-122
Collation8 p. (252v, 253r, 254v, 255r, 256v, 257r, 258v, 259r)
Nature du documentCopie à la presse d'un manuscrit
Lieu de conservationFamilistère de Guise

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 [4 décembre 1899](#)
Lieu de rédaction 14, rue Bourdaloue, Nîmes (Gard)
Destinataire [Cros, Antoine Médéric \(1857-\)](#)
Lieu de destination 16, avenue de Moissac, Castelsarrasin (Tarn-et-Garonne)

Description

RésuméÀ propos de l'étude de Marie Moret sur « Matière, mode de mouvement ». Marie Moret prie Antoine Cros de lui dire par quelle image la théorie des degrés distincts de Swedenborg sera comprise de lui. Avant de proposer à son correspondant une étude sur l'énergie, Marie Moret souhaite affirmer sa position sur l'aperçu de la matière. Elle cite *L'univers invisible* de Stewart et Tait et explique que matière et énergie ne sont perceptibles que l'une par l'autre. À l'instar de l'œil qui perçoit la matière, la pensée saisit l'énergie : « La cause voit la cause, comme l'effet voit l'effet. » La deuxième partie de la lettre de Marie Moret s'attache à l'énergie. En s'appuyant sur Wurtz et Mendeleïev, elle développe l'idée de Wurtz qui fait de « l'affinité » l'énergie chimique, mesurable par les effets thermiques de réactions, et cite Edmond Frémy sur la théorie de l'atomicité. Selon une citation de Crookes, l'essence des formes matérielles, la source de toute force et donc des efforts qui en résultent, c'est la Vie elle-même, sur laquelle Marie Moret rappelle à son correspondant que « Godin aussi a fait la base d'une doctrine. » Puisque vivre c'est aimer et comprendre, sagesse et amour sont pour Marie Moret les forces nécessaires au mouvement de la matière. Cette hypothèse s'accorde selon elle avec les théories de Berthelot, Wurtz, Crookes et Swedenborg : « nous concevons comment la matière proprement dite avec ces propriétés de rudesse et d'obscurité peut revêtir des propriétés tout autres et cesse en un mot d'être sous sa forme générale actuelle, co-éternelle à Celui qui est la vie en soi, Dieu. »

NotesMarie Moret entame probablement au cours de l'été 1899 (collections du Familistère FAM-2005-00-122 : lettre à Juliette Cros du 22 septembre 1899) une étude qu'elle intitule « Matière, mode de mouvement » traitant des relations entre le spiritualisme et la science physique moderne.

Support

- La copie de la lettre utilise le papier du registre de correspondance orienté dans le format portrait.
- Plusieurs passages du texte de la lettre sont repérés par un trait au crayon rouge ou au crayon bleu dans la marge des folios.

Mots-clés

[Livres](#), [Sciences](#), [Spiritualité](#)

Personnes citées

- [Berthelot, Marcellin \(1827-1907\)](#)
- [Crookes, William \(1832-1919\)](#)
- [Frémy, Edmond \(1814-1894\)](#)
- [Mendeleïev, Dmitri \(1834-1907\)](#)
- [Swedenborg, Emanuel \(1688-1772\)](#)

Œuvres citées

- [Stewart \(Balfour\) et Tait \(Peter-Guthrie\), *L'univers invisible : études physiques sur un état futur*, Paris, Baillière, 1883.](#)
- [Wurtz \(Adolphe\), *La théorie atomique*, 5e éd., Paris, Félix Alcan, 1889.](#)

Événements cités[Congrès annuel de l'Association britannique pour l'avancement des sciences \(8-14 septembre 1898, Bristol\)](#)

Kimes le Décembre 1899

cher Monsieur,

Je vous confirme ma lettre d'hier et me
voici encore. Mais, toutefois, ne vous choquer
pas trop à me répondre, c'est déjà trop de
me lire.

Seulement, le jour où vous verrez que un
horizon indéfini s'ouvre devant vous avec l'idée
des degrés discrets : Principe cause effet (exprimé
par Leidenberg) soyez assez bon pour me dire
par quelle image plutôt que par celle autre
l'idée va échapper. Il est vrai que ces
mêmes degrés doivent varier avec chaque.

Avant de passer à l'énergie... où
tous les richesses vont se présenter, il faut
que j'ai bien affirmé ma position sur
un aperçu de la matière en accord
avec ce que doit suivre.

Balfour Stewart et l'aut (Univers
universelle p. 193) disent : "Nous pouvons
bien correctement définir la matière :
le siège ou le réservoir de l'énergie.

" la chose nécessaire à l'existence des formes
 connues d'énergie et sans laquelle ne
 serait possible aucune transformation
 d'énergie, ni par conséquent la vie
 telle que nous la connaissons."

En effet, matière et énergie ne se
 trouvent jamais séparées l'une de
 l'autre ; et nous ne saissons l'une
 que par l'autre. Autrement dit, nous
 ne saissons la cause que par l'effet.
 Mais si nous introduisons là l'idée de
 Swedenborg, le champ s'agrandit et nous
 disons : L'ail organé matériel : effet,
 sait le mode de mouvement dit
 matière, lequel est aussi un effet.

Mais la vision mentale, la pensée
 qui est dans le domaine des causes comme
 la force ou énergie (bien qu'à un échelon
 supérieur) la pensée sait l'énergie.

La cause vait la cause, comme
 l'effet vait l'effet.

De même le principe vait le
 principe. Si vous n'avez pas déjà

ces lignes, c'est que l'amour de la recherche des causes nous fait en même temps que notre extreme bonté pour moi

Niels Hertz (Théorie atomique p. 70) écrit : "Les propriétés physiques et chimiques des éléments sont sans la dépendance des poids atomiques" (p. 125) : sont fonction des poids atomiques

Mendeleïff dit : "L'idée de poids atomique c'est à dire de la plus petite quantité d'un élément contenue dans une molécule de ses combinaisons se maintiendra, sans altération, à travers les variations que pourront subir les théories chimiques."

Hertz distingue entre l'atomaticité et l'affinité faisant de cette dernière la force de combinaison, l'énergie chimique (p. 164) force qui se mesure par les effets thermiques des réactions.

" L'atomaticité " dit-il p. 163 " gouverne la forme des combinaisons "; elle est dite aussi capacité de saturation, valeur de combinaison. M. Worth le montre également comme principe à l'égard de la force en cause : affirme que, elle détermine les effets et se mesure d'après eux.

Frieling a écrit : " On peut faire éten-
" " e fait à la théorie de l'atomaticité des éléments
" bien les objections en lui reprochant surtout
" son côté conjectural, mais il serait bien
" injuste de ne pas reconnaître que cette
" théorie permet d'expliquer un grand
" nombre de faits obscurcs et qu'elle a
" été la cause de découvertes très impor-
" tantes . . . C'est cette idée secondaire de
" la saturation des éléments dans leurs
" combinaisons qui a permis à M. De
" Cahaux, dans une de ses plus importantes
" mémoires, de prévoir les propriétés
" que présenteront les radicaux organo-
" métalliques . "

J'ai retrouvé les paroles de H. Crookes
que je vous avais citées ce matin et je ne
suis pas près (page 9 de ma lettre du 27 nov.)
d'avant de vous les donner. J'ajoute tout
le mot Substance si admirablement appelle
qui a été qui m'occupe. Dans son
étymologie : ce qui est sous la forme.
l'intime de l'objet, l'essence.

Que c'est l'essence déterminatrice des formes
en forces et par celles-ci les effets !

H. Crookes, au dernier congrès de la
Philosophie pour l'avancement des
Sciences, tenu à Bristol, en Septembre,
a dit : "Dans la vie, je vois la
 promesse et le source de toutes les
formes de matières". "

Il fait tout de la vie l'essence ou
la substance des formes matérielles ;
ces formes d'énergie qui constituent les
parties atomiques ; ~~expression~~ de principe
par la cause dans l'effet ; ou de l'effet
par la force dans le mouvement.

Qu'est la vie dans la doctrine
exprimée par Wedenborg, la vie dont

Godin aussi a fait la base d'une doctrine.

Vivre, c'est aimer ou vouloir, l'un correspond à l'autre; c'est aimer servir et comprendre deux termes en correspondance encore; enfin, vivre c'est exercer, agir.

Under comprehension, l'entendement, l'intelligence - ou la force, agit comme cause pour traduire en acte, effet, mouvement, ce qui est aimé, voulu, désiré.

tel est l'amour. ^{Notre} principe ou essence: telle est la sagesse, cause, forme ou force et tel est l'effet, l'acte, le mouvement.

Revenons à l'hypothèse si féconde de Berthelot:

La matière fondamentale - fonction (je ne demande pas à son principe mais fonction) comporte un acte, une finalité - principe,

reculant (à l'état non manifesté, en puissance, à l'état causal) des valeurs multiples indéfinies (corps simples connus ou à connaître, dit Berthelot) valeurs

multiples qui : 1^e dans certains états
 d'équilibre revêtent celle de ces formes
 d'énergie qui (selon Crookes) se traduisent
 pour nous en poids atomiques ; 2^e &
 compensent les uns les autres comme
 poids absolu au cours des évolutions
 indéfinies qui le sont par leur état
 causal impondérable matière fondamentale - fonction à celui de tel ou tel
 mode proprement dit matière ; cette
 matière fondamentale - fonction est une
 idée parfaitement adquate à celle
 exprimée par Wedenborg ; elle se rattache
 de même aux mesures de Crookes, à celles
 de Hertz, et de bien d'autres par
 certains côtés. Elle comporte la mode
 fixation indéfinie des modes de mouvement
 que nous appelons matières ; si nous
 fondons cette théorie avec les mesures
 concordantes des savants énumérées
 ci-dessous, nous concevrons comment
 la matière proprement dite avec
 ses propriétés de nudesse et d'obscurité

ment toutes les propriétés l'autre et cesse en un mot d'être sans sa forme générale accueillie co-éternelle à Celui qui est la vie en soi, Dieu.

Ah ! cher Monsieur, m'aurez-vous suivi . . . j'arrive . . . et c'est au . . . je recommencerais si vous ne m'arrêtez pas. Le théorème de la conservation de l'énergie, vous sentez bien que'il va venir . . .

On croira je ne puis qu'abréger avec confusion.

Toute la famille envie à nous et à Madame Juliette ses bien affectueux sentiments

Marie Gervin