

**Zeitschrift:** Archives des sciences [1948-1980]  
**Herausgeber:** Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève  
**Band:** 2 (1949)  
  
**Artikel:** Une théorie nouvelle des corpuscules légers  
**Autor:** Schamès, Léon  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-739759>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 01.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

**Léon Schamès.** — *Une théorie nouvelle des corpuscules légers.*

Il y a plus de quatorze ans que j'ai conçu un modèle de l'électron et du positon qui donne toutes les valeurs empiriques connues pour ces corpuscules légers, à savoir la charge électrique, la masse, le spin et le moment magnétique. Comme ce modèle était justement imaginé pour donner ces valeurs empiriques et comme je n'avais pas encore déduit à cette époque quelque chose de nouveau de ce modèle, je me suis abstenu de publier à ce sujet.

Dernièrement j'ai tiré de ce modèle une conclusion importante: j'ai trouvé une relation entre  $c$ ,  $e$ ,  $h$  de manière qu'une de ces trois constantes universelles peut être déduite des deux autres. C'est la raison pour laquelle je publie maintenant ce modèle et sa théorie.

D'après notre hypothèse fondamentale, l'électron n'est plus l'élément ultime comme on l'a pensé jusqu'à maintenant. Au contraire il se composerait d'éléments plus primitifs que nous appellerons « points électriques ». Ces points ont la masse et par conséquent l'énergie  $\sim 0$ , mais ils ont une charge électrique, soit  $\mp e$ . Ainsi l'électron est formé de deux points négatifs et d'un point positif, tandis que pour le positon les signes sont opposés. Notre modèle de ces deux corpuscules montre donc une certaine ressemblance avec celui de l'atome de Bohr: au centre il y a un point électrique et à la surface d'une petite sphère il y en a deux autres de charges opposées au premier qui sont en rotation autour du centre et nous démontrerons d'abord que la vitesse linéaire de cette rotation  $v$  est égale à celle de la lumière  $c$ .

Dans notre modèle la force centrale  $F$  se compose donc d'une attraction entre le centre et les deux points périphériques et d'une répulsion entre les derniers:

$$F = -2e^2/r^2 + e^2/(2r)^2 = -7e^2/4r^2 \quad (1)$$

Pour le spin  $S$  du corpuscule, on trouve:

$$S = F \cdot (2\pi r)^2/v = 7\pi^2 e^2/v \quad (2)$$

En égalant  $S$  à sa valeur connue  $h/4\pi$ , on obtient:

$$\nu = 28\pi^2 e^2/h \quad (3)$$

ce qui donne avec les valeurs usuelles  $e = 4,80 \cdot 10^{-10}$  dyn.cm et  $h = 6,56 \cdot 10^{-27}$  erg.sec

$$\nu = 3,05 \cdot 10^{10} \text{ cm.sec}^{-1} . \quad (4)$$

Nous avons donc montré que la vitesse de la rotation est égale à celle de la lumière. En mettant dans l'équation (3) cette valeur de  $\nu$  on obtient la relation nouvelle mentionnée plus haut entre  $c$ ,  $e$ ,  $h$

$$\boxed{28 e^2 \pi^2 = ch} . \quad (5)$$

Comme les grandeurs  $c$  et  $h$  nous semblent plus fondamentales que  $e$ , nous calculerons la dernière,  $e$ :

$$e = \sqrt{ch/7\pi}/2\pi = 4,76 \cdot 10^{-10} \text{ dyn.cm} \quad (6)$$

La différence entre cette valeur et l'usuelle est seulement 0,8%, ce qui me paraît un résultat satisfaisant. En posant (6) dans la formule pour la constante  $\alpha$  de la structure fine, on obtient:

$$\alpha = 2\pi e^2/ch = 1/14\pi^2 = 1/138 \quad (7)$$

au lieu de sa valeur usuelle 1/137.

Quand au moment magnétique  $M$ , notre modèle donne la juste valeur du magnéton de Bohr, parce que la charge en rotation est ici  $2e$  au lieu de  $e$  du modèle primitif.

En égalant le moment  $M$  ainsi calculé à  $eh/4\pi mc$ , on obtient aussi la juste valeur pour la masse  $m$  de l'électron.

Nous mentionnerons encore un deuxième domaine où les points électriques semblent jouer un rôle important; c'est la propagation de la radiation à travers le vide. Le lien entre le vide et la constitution de l'électron est donné par le phénomène de la création d'une paire électron-positon par deux faisceaux lumineux s'entrecroisant dont les longueurs d'onde sont au plus égales à celle de Compton  $\lambda_0 = h/mc$ . Pour comprendre ce phénomène, il faut attribuer au vide une polarisa-

bilité électrique. L'onde électromagnétique fait donc naître dans le vide des paires de points électriques de charge —  $e$  et  $+e$  qui vibrent avec la fréquence  $\nu$  de l'onde. Cette hypothèse répond ainsi à l'ancienne question: qu'est-ce qui ondule dans un rayon lumineux? et en même temps elle peut nous représenter intuitivement l'équation fondamentale de la théorie quantique  $E = h\nu$  qui nous dit en d'autres termes que l'énergie d'une seule onde ( $E/\nu$ ) est toujours égale à  $h$ .

On peut donc s'imaginer que les points électriques dans les faisceaux s'entrecroisant se heurtent d'une manière telle qu'une paire électron-positon soit formée <sup>1</sup>.

**Edouard Frommel et Ivan-T. Beck.** — *Remarques sur le travail de MM. G. Antoine et A. Debay intitulé: Sur la stabilité et l'activité de différents sels d'acétylcholine.*

(Communication à l'Académie de Pharmacie, Paris. Séance du 4 mai 1949.)

Antoine et Debay concluent de l'étude comparée du chlorhydrate et du manganochlorure d'acétylcholine que ces deux corps ont une action identique lorsqu'ils sont injectés par voie intraveineuse ou intramusculaire. De leurs expériences ils concluent à la négation de tout effet « retard ».

<sup>1</sup> Le *neutrino* est formé, selon notre hypothèse, de deux points électriques de signes opposés tournant avec la vitesse  $v$  autour de leur centre commun. Par le même procédé que ci-dessus on obtient  $v = c/7$ . Sa masse devient donc  $\sim 0$  de même que son moment magnétique, sa charge résultante étant 0.

Le *photon* serait constitué selon une hypothèse de L. de Broglie de deux *neutrinos*; ainsi le photon se composerait de quatre points électriques. En prenant au lieu de la représentation ondulatoire celle des photons, le phénomène de la création d'une paire électron-positon consiste en un choc de deux photons. Huit points électriques entrent alors en jeu, dont six forment les deux corpuscules tandis que le reste donne un *neutrino*.

Si donc deux photons dont l'énergie est ensemble au moins  $2mc^2$  transforment, dans le phénomène en question, leur vitesse rectiligne en vitesse rotatoire, il y aura aussi un effet si leur énergie est moindre. Dans cet effet quantique, les photons ne disparaissent pas complètement comme dans le phénomène, mais leur fréquence devient plus petite. Ce sera donc la cause du déplacement des raies vers le rouge dans le spectre des nébuleuses lointaines.