

# Sur l'explosion partielle ou totale d'un électron dans la théorie des quanta

Autor(en): **Guye, C.E.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Archives des sciences physiques et naturelles**

Band (Jahr): **6 (1924)**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-741905>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Perrot, Gaston	(1916)	Rilliet, Auguste	(1910)
Pictet, Guillaume	(1899)	Turrettini, Edmond	(1905)
Pictet, Louis	(1890)	Turrettini, William	(1916)

ANCIENS MEMBRES ÉMÉRITES

Bach, Alexis, Moscou	(1902)	Lessert, R. de, Buchillon	(1910)
Bugnion, E., Aix-en-Provence	(1908)	Pictet, Raoul, Paris	(1869)
Cantoni, Humbert, Paris	(1910)	Ritter, Etienne, Colorado	(1908)
Dussaud, Frantz, Paris	(1898)	Schepilof, Cath., Moscou	(1902)

Séance du 17 janvier 1924.

M. Raoul GAUTIER, président sortant de charge, lit son rapport sur l'activité de la Société pendant l'année 1923. Ce rapport contient une notice nécrologique sur Giovanni Capellini, rédigée par M. Pittard; il paraîtra dans le volume 39, fasc. 8 des Mémoires. Les rapports du trésorier et du secrétaire correspondant sont lus et approuvés.

Au tour des élections, M. Briner est élu vice-président, MM. E. Cherbuliez et A. Naville, membres adjoints au Comité.

Séance du 7 février 1924.

C. E. GUYE. — *Sur l'explosion partielle ou totale d'un électron dans la théorie des quanta.*

Soit une charge  $e$  localisée en surface sur une sphère de rayon  $r_0$  (électron). Les différents éléments de cette charge sont en équilibre sous l'action combinée des forces électrostatiques répulsives qui tendent à les disperser et de l'action de forces antagonistes hypothétiques (pression superficielle, pression de Poincaré, par exemple).

A l'état de repos, l'énergie potentielle totale de cette charge est dans l'hypothèse d'une pression superficielle uniforme antagoniste

$$w_0 = \frac{2}{3} \frac{e^2}{r_0}$$

dont les 3/4 seraient dus aux forces électrostatiques et le 1/4 aux forces antagonistes <sup>1</sup>.

L'inertie de cette charge exprimée en grammes sera donc  $m_0 = \frac{w_0}{c^2}$ ;  $c$  étant la vitesse de la lumière; elle est égale comme on sait à  $0,9 \times 10^{-27}$  grammes pour l'électron négatif.

1° Supposons maintenant que pour une cause quelconque, l'électron passe d'une orbite sur une autre de rayon moindre; il y aura libération d'énergie. On peut alors supposer que cette libération d'énergie est accompagnée d'une rupture d'équilibre entre les forces électrostatiques et les forces antagonistes et qu'une petite partie  $e'$  de la charge de l'électron se dispersera en vertu des actions répulsives électrostatiques.

L'énergie de l'électron deviendra

$$w'_0 = \frac{2}{3} \frac{(e - e')^2}{r_0}$$

et l'énergie dispersée

$$w_0 - w'_0 = \frac{2}{3r_0} [2ee' - e'^2] = h\nu. \quad (1)^2$$

Lorsque  $e'$  est petit, le second terme de la parenthèse est négligeable et l'on a

$$e' = \frac{3}{4} \frac{(h\nu)r_0}{e} \quad (2)$$

*L'énergie rayonnée  $h\nu$  est donc sensiblement proportionnelle à la charge émise  $e'$ ; il en est de même de la fréquence.*

On pourrait dire aussi que la *fréquence propre* de la charge  $e'$  est proportionnelle à la racine carrée de l'énergie ou de l'inertie qu'avait la charge à l'instant où elle quitte l'électron.

Dans le cas des rayons ultraviolets extrêmes,  $\lambda = 10^{-5}$  cm on trouve  $e' = 5,7 \times 10^{-15}$ . La charge dispersée n'est donc environ que la cent millième partie de la charge de l'électron, laquelle est égale à  $4,77 \times 10^{-10}$ .

*Le départ de la charge  $e'$  ne produira donc sur la charge de l'électron et sur son inertie qu'une modification insignifiante.*

<sup>1</sup> P. LANGEVIN. Journ. de Phys. 1913, p. 573.

<sup>2</sup> On peut aussi faire le calcul en ne tenant compte que de l'énergie électrostatique seule; on a alors

$$\frac{1}{r_0} [2ee' - e'^2] = h\nu.$$

Il en résultera que la dynamique de l'électron dans l'atome restera pratiquement la même, après comme avant le départ de la charge .

2° Si l'explosion de l'électron était totale on aurait en faisant  $e' = e$  dans la formule (2)

$$\frac{2}{3} \frac{e^2}{r_0} = h\nu \quad (3)$$

d'où l'on déduit

$$\nu = 1.2 \times 10^{20} \quad \lambda = 2.4 \times 10^{-10}$$

On retrouve ainsi l'ordre de grandeur des longueurs d'onde des rayons  $\gamma$  les plus pénétrants (Kaye  $\lambda_\gamma = 1.4 \times 10^{-8}$  à  $10^{-10}$ ).

Par contre, l'explosion totale d'un électron positif donnerait des rayons de longueur d'onde 1830 fois plus courte, lesquels n'ont jamais été observés.

Il semble donc que *l'on pourrait considérer les rayons X et les rayons  $\gamma$  comme résultant de l'explosion et de la dispersion plus ou moins complète de la charge d'un électron.*

C. E. GUYE. — *Sur l'inertie d'une couche électrique sphérique en mouvement divergent et l'émission de quanta.*

Les considérations qui précèdent m'ont engagé à étudier le problème d'une charge électrique en mouvement rayonnant.

Si l'on déplace une couche électrique sphérique d'un mouvement de *translation*, on sait que ce mouvement crée à l'extérieur de la sphère un champ magnétique, siège d'une accumulation d'énergie et que la couche a de ce fait une inertie inversement proportionnelle à son rayon.

Mais si chacun des éléments de la couche se déplace *radialement*, il est facile de constater qu'il n'y a de champ magnétique créé ni à l'intérieur ni à l'extérieur de la couche. On peut donc supposer que la couche électrique n'a pas d'inertie pour ce genre de déplacement<sup>1</sup>, tant qu'elle ne renferme pas quelque

<sup>1</sup> Cette conclusion serait-elle confirmée si l'on appliquait au calcul de l'énergie cinétique la méthode des potentiels retardés; ce n'est pas certain. Toutefois, la méthode des potentiels retardés ne serait peut-être pas un critérium, car elle conduit dans le cas de l'électron en mouvement orbital, à un rayonnement d'énergie dont la théorie de Bohr fait, comme on sait, complètement abstraction; ce n'est donc pas un critérium absolu.