

La théorie de Planck

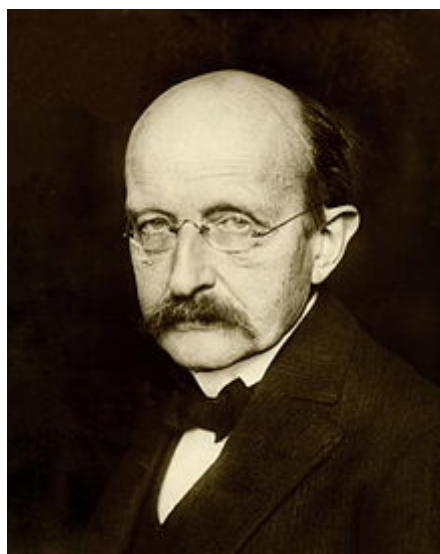


Figure 1. Le physicien Max Planck

Toutes les tentatives pour expliquer le comportement de $\rho_\nu(\nu, T)$ représenté sur la Figure 2 de l'article avec les concepts de la physique classique ont échoué. En effet, si l'on considère le cas particulier, permettant d'effectuer les calculs, d'une cavité cubique vide, à parois parfaitement réfléchissantes, de volume unité, il se produit un phénomène d'ondes stationnaires analogue à celui d'une corde vibrante fixée à ses deux extrémités. Dans une cavité un **mode** caractérise une onde électromagnétique stationnaire particulière donnée par sa fréquence ν , sa vitesse de propagation (ou célérité) c , sa direction de propagation, ainsi que par la direction et l'amplitude de son champ électrique. Les fréquences possibles sont discrètes et sont désignées par fréquences propres. Ces dernières forment un spectre très serré caractérisé par une densité de modes (nombre de modes par unité de volume de la cavité) $D(\nu)$ proportionnelle à ν^2 .

En théorie classique, l'énergie moyenne $\langle E(\nu) \rangle$ d'une onde stationnaire assimilable à un oscillateur harmonique[1] est simplement $k_B T$ où k_B est la constante de Boltzmann et T la température absolue. Ceci exprime le fait qu'à l'équilibre thermique l'énergie se répartit uniformément dans tous les modes accessibles. La densité spectrale énergétique $\rho_\nu(\nu, T)$ donnée par le produit $D(\nu)\langle E(\nu) \rangle$ est alors proportionnelle à $k_B T \nu^2$. Ce résultat de la théorie physique classique, représenté sur la Figure 2 en pointillé, est appelé modèle de Rayleigh. En intégrant sur toutes les fréquences de 0 à ν , il conduit à une densité d'énergie totale ρ proportionnelle à $k_B T \nu^3$. Celle-ci croît sans limite à haute fréquence conduisant à une énergie totale infinie, donc inacceptable. C'est ce qu'on appelle la « catastrophe de l'ultraviolet » qui a conduit Max Planck à formuler son hypothèse des quanta évoquée plus haut.

L'énergie d'un mode est quantifiée : les seules valeurs de l'énergie possibles d'un mode de fréquence ν sont $E_n = n h \nu$ où n est un nombre entier positif ou nul et h , la constante de Planck, qui est identique pour tous les oscillateurs. Un oscillateur dans un état d'énergie E_n est équivalent à n quanta ou **photons** d'énergie $h \nu$. Les échanges d'énergie entre l'onde et la matière (atomes, molécules) s'effectuent ainsi de façon discrète par échange de photons. En quantifiant ainsi l'énergie de chaque oscillateur, un calcul statistique[2][3] montre que l'énergie moyenne de chaque oscillateur est donnée par

$$\langle E(\nu) \rangle = \frac{h \nu}{\exp\left(\frac{h \nu}{k_B T}\right) - 1} = \langle N \rangle h \nu$$

où $\langle N \rangle$ est le nombre moyen de photons du mode d'énergie $h \nu$ à la température T . Pour les modes de basse fréquence, $h \nu$ petit

devant $k_B T$, on retrouve la loi classique $\langle E \rangle = k_B T$. Ces modes contiennent beaucoup de photons. En revanche, l'énergie des modes chute exponentiellement dès que $h\nu$ excède nettement $k_B T$ et $\langle N \rangle$ devient très petit devant l'unité. En multipliant l'énergie des modes par leur densité $D(\nu)$, on obtient la fameuse **formule de Planck** :

$$\rho_\nu(\nu, T) = \frac{8\pi h}{c^3} \frac{\nu^3}{\exp\left(\frac{h\nu}{k_B T}\right) - 1}$$

où c est la vitesse de la lumière dans le vide. La variation de $\rho_\nu(\nu, T)$ en fonction de la fréquence ν a été représentée sur la Figure 2 pour diverses températures. Cette formule est en accord remarquable avec l'expérience. Elle permet en outre d'obtenir les deux constantes h/c^3 et h/k_B d'où l'on déduit la valeur de la constante de Planck $h = 6,62617 \times 10^{-34}$ J s et celle de la constante de Boltzmann $k_B = 1,38066 \times 10^{-23}$ J/K, ce qui conduit à une évaluation inattendue du nombre d'Avogadro $N_A = R/k_B = 6,0221 \times 10^{23}$ mol⁻¹ en parfait accord avec sa valeur obtenue par d'autres méthodes (R constante des gaz parfaits, lire lien [pression, température, chaleur](#)).

En intégrant sur toutes les fréquences on obtient la densité d'énergie du corps noir $\rho = \alpha T^4$ ainsi que le flux Φ rayonné par unité de surface du corps noir donné par la loi de Stefan-Boltzmann $\Phi = \sigma T^4$, avec $\sigma = 2\pi^5 k_B^4 / (15c^2 h^3)$. Ceci conduit à des résultats en parfait accord avec l'expérience. Notons que si l'on exprime la densité énergétique spectrale en fonction de la longueur d'onde, la théorie de Planck conduit à[4]

$$\rho_\lambda(\lambda, T) = \frac{8\pi hc}{\lambda^5} \frac{1}{\exp\left(\frac{hc}{\lambda k_B T}\right) - 1}$$

Les courbes des Figures 4 et 5 sont représentatives de cette fonction et la loi de Wien résulte de la position de son maximum.

Cette théorie de Planck publiée en 1901 fut le premier pas vers la quantification de la lumière confirmée par Einstein en 1905 qui a introduit explicitement la notion de photon pour expliquer l'effet photoélectrique. L'existence de niveaux d'énergie dans les atomes et les molécules a ensuite été proposée par Niels Bohr en 1913 pour expliquer les spectres de raies. La Mécanique Quantique qui régit tous les phénomènes microscopiques n'a été élaborée que de manière progressive dans les années 1920 notamment avec les contributions de Louis De Broglie, Erwin Schrödinger et Werner Heisenberg.

Références et notes

[1] Chaque mode est caractérisé par une solution du type $E_z = E_0 \cos(\omega t) \sin k_x x$, où z est la direction du champ électrique \mathbf{E} , $\omega = 2\pi\nu$ la pulsation de l'onde et $k_x = 2\pi/\lambda$ le vecteur d'onde selon la direction de propagation x . Une solution de ce type est analogue à celle d'un oscillateur mécanique tel qu'une masse m suspendue à un ressort et dont la force de rappel est proportionnelle à l'élongation x et dont le mouvement est décrit par une oscillation harmonique du type $x = x_0 \cos \omega t$.

[2] Elie Belorizky, *Initiation à la Mécanique quantique*, Dunod, Paris, 2003.

[3] Elie Belorizky, *Introduction à mécanique statistique*, Presse Universitaire de Grenoble, collection Grenoble sciences, 1992.

[4] Nous avons en effet la correspondance $\nu = c/\lambda$ et l'égalité des densités d'énergie $\rho_\lambda(\lambda, T) |d\lambda| = \rho_\nu(\nu, T) |d\nu|$, soit : $\rho_\lambda(\lambda, T) = \rho_\nu(\nu, T) |d\nu/d\lambda| = \rho_\nu(c/\lambda, T) c/\lambda^2$.

L'Encyclopédie de l'environnement est publiée par l'Université Grenoble Alpes.

Les articles de l'Encyclopédie de l'environnement sont mis à disposition selon les termes de la licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 4.0 International.

