

l'égard de cette loi par le carbone. Il a également donné une explication de l'isomérisie.

Une maladie des reins réduisit son activité dès 1871 et l'obligea finalement de renoncer à travailler dans son laboratoire, mais ne l'empêcha pas de continuer à faire ses cours. Elle l'emporta en 1876, mettant fin à sa belle carrière de chimiste et de professeur. Par ses travaux, par toute son activité il a grandement honoré la patrie de Christian Huyghens. L'Académie Néerlandaise des Sciences avait tenu à le compter parmi ses membres.

Van Kerckhoff, sa vie durant, s'est donné généreusement à ses fonctions. Sa compétence, ses dons remarquables et ses connaissances étendues faisaient de lui un professeur exceptionnel dont le départ fut pour l'Athénée de Luxembourg une grande perte. Mais en la personne de François Reuter, son élève et successeur, qui a enseigné à l'Athénée de Luxembourg la chimie pendant 40 ans, il continuait à dispenser au premier établissement de notre pays les bienfaits de son enseignement. Ce n'est pas, semble-t-il, à la suite des démêlés qu'il eut avec son directeur que van Kerckhoff quitta l'Athénée, mais plutôt parce que sa vocation de chercheur lui ordonnait impérieusement de s'intégrer dans un milieu universitaire propice à l'épanouissement de son génie. En tant que Luxembourgeois nous nous réjouissons que van Kerckhoff ait trouvé à Luxembourg une ambiance favorable pour déployer ses qualités pédagogiques et amorcer ses importantes recherches. Nous devons cet hommage à cette forte personnalité qui, à Luxembourg comme plus tard à Maastricht, à Groningue et à Utrecht, s'est dépensée sans compter pour l'enseignement et pour la science.

BIBLIOGRAPHIE.

- 1) J. M. van BEMMELEN
Levensbericht van P. J. van Kerckhoff, Jaerboek du Kon. Akad. van Wetenschappen te Amsterdam, 1877—1880.
- 2) Dr. F. M. JAEGER
Driehonderd jaren chemisch onderwijs aan de Groningsche Universiteit, p. 198-227, Historische Studien, Groningen en Den Haag, 1919.
- 3) Ernst COHEN
Chemisch-Historische Aantekeningen XIX. De Chemie te Utrecht in den Loop der Eeuwen II.
(Overgedrukt uit het « Chemisch Weekblad » van 14. Juni 1941).
- 4) J. P. MANTERNACH
Physique et physiciens dans l'enseignement secondaire de 1838 à 1938.
Un siècle de vie intellectuelle, Luxembourg, 1939, p. 249-274.
- 5) A. WILLEMS
Chimie et professeurs de chimie de 1839 à 1939.
Un siècle de vie intellectuelle, Luxembourg 1939, p. 304-328.