

Allocution prononcée aux cérémonies en mémoire de Claude Guichard à Azé (Saône-et-Loire), le 5 août 1962.

Lucien Godeaux

Citer ce document / Cite this document :

Godeaux Lucien. Allocution prononcée aux cérémonies en mémoire de Claude Guichard à Azé (Saône-et-Loire), le 5 août 1962. . In: Bulletin de la Classe des sciences, tome 48, 1962. p. 772;

[https://www.persee.fr/doc/barb_0001-4141_1962_num_48_1_70062;](https://www.persee.fr/doc/barb_0001-4141_1962_num_48_1_70062)

Ressources associées :

Claude Guichard

Fichier pdf généré le 22/02/2024

**Allocution prononcée aux cérémonies
en mémoire de Claude Guichard
à Azé (Saône-et-Loire), le 5 août 1962.**

L'Académie royale de Belgique tenait à être présente à l'hommage rendu par la Ville d'Azé à un de ses enfants les plus illustres. Elle a en effet eu l'honneur de compter Claude Guichard au nombre de ses membres Associés ; il fut élu le 14 juin 1919.

Claude Guichard a occupé, hélas pendant peu de temps, la Chaire de Géométrie supérieure de la Sorbonne, chaire créée en 1846 pour Michel Chasles, que l'on appelait l'empereur de la Géométrie, et dont le second titulaire fut Gaston Darboux. C'est d'ailleurs à l'École de Darboux que Guichard, avant de devenir lui-même un Maître, s'était formé. C'est donc la Géométrie infinitésimale, cette Science qui doit tant aux géomètres français, qui a retenu son attention. Ses travaux sur les réseaux, sur les congruences et sur leurs généralisations sont depuis longtemps classiques. Plusieurs des cours qu'il fit en Sorbonne ont été publiés après sa mort par son gendre, M. Raymond Jacques, lui-même géomètre distingué, dont un mémoire fut couronné par l'Académie royale de Belgique.

Je n'ai jamais rencontré Guichard, mais je le connais depuis longtemps. Voici près de cinquante ans, j'ai eu l'occasion d'étudier le livre qu'il a publié dans la collection « Scientia », ouvrage petit par le format et le nombre de pages, mais combien dense par les matières qu'il contient. D'ailleurs, mon regretté Confrère et Ami, Alphonse Demoulin, qui professa à l'Université de Gand quand celle-ci était encore de langue française, m'a souvent parlé de lui et de ses travaux. Demoulin aussi était élève de Darboux et une amitié datant des bancs de l'école liait les deux éminents géomètres.

On ne peut que féliciter la Municipalité d'Azé d'avoir donné le nom de Claude Guichard à une place de la ville et apposé une plaque commémorative sur sa maison natale. Les jeunes sauront ainsi que dans leurs murs est né un savant qui fut un des bons ouvriers de la pensée scientifique française. Nos remerciements et nos félicitations vont aussi à M. Ch. Augros, qui organisa cette belle manifestation.

Lucien GODEAUX.