

NAPOLÉON DE PAUW

(1842)

DE PAUW, *Napoléon-Liévin-Bernard*, naquit à Gand, le 3 septembre 1800, d'une famille patricienne qui comptait parmi ses membres Liévin Bauwens, le rénovateur de l'industrie textile en Belgique. Après avoir terminé de brillantes études à l'Université de Gand, et conquis son diplôme de docteur en droit, il partit à l'étranger pour suivre les cours des Universités les plus réputées.

A son retour, il se fit inscrire au tableau de l'Ordre des avocats exerçant près la cour d'appel de Gand; l'autorité de sa science et l'éclat de sa parole lui assurèrent une place considérable au barreau. La période troublée d'où sortit notre indépendance nationale, lui fournit l'occasion de plaider des procès politiques retentissants.

En 1842, il entra à l'Université de Gand pour y donner un cours de philosophie du droit positif; deux années après, il devenait professeur extraordinaire et le 27 juillet 1854 l'ordinariat lui fut conféré.

Conjointement à son labeur scientifique, de Pauw s'occupait activement de politique. Pendant douze années, il remplit les fonctions d'échevin de sa ville natale, et son œuvre intelligente lui conservera la reconnaissance de ses concitoyens. Outre la restauration du beffroi, il poursuivit l'achèvement de plusieurs travaux importants, imagina un système de ponts mobiles dont l'emploi s'est depuis généralisé en Belgique et à l'étranger.

Le 16 octobre 1859, la mort est venue mettre un terme à son activité encore pleine de promesses. En mars 1854, le roi avait nommé de Pauw officier de son Ordre.

GEORGES BEATSE.

SOURCES

L. TIERENTYIN, *Biographie nationale*, t. XVI, col. 722-724.

PUBLICATIONS DE N. DE PAUW

Dissertatio inauguralis juridica de necessitate superioris ordinum concilii in academia Gandensi die 3 maii 1824. Gand, Van de Kerckhove fils, 1825.

Principes administratifs et application en matière de travaux publics. Gand, Gyselynck, 1849.

Mémoire sur un nouveau système de pont mobile. Gand, Annoot-Braeckman, 1855.

Deuxième mémoire sur un nouveau système de pont mobile. Gand, Annoot-Braeckman.

