

MALCORPS (*Georges-Joseph-Ghislain*), Ingénieur civil et professeur à l'Université de Louvain (Huccorgne, 28.2.1910 - Heverlee, 20.12.1965).

Après avoir fait ses humanités au collège St-Berthuin à Malonne, Georges Malcorps connaît brillamment en 1934 le diplôme d'ingénieur civil mécanicien électricien à l'Université de Louvain. Il fut attaché au début de sa carrière à l'Institut agronomique de l'Etat à Gembloux et, en 1937, il entreait chez Cockerill, à Seraing, à la division des turbo-machines.

En 1943, il est appelé à l'Université de Louvain pour reprendre le cours de génie rural laissé vacant depuis la mort du professeur Leplae. Il réalisait ainsi un de ses vœux, mettre la science de l'ingénieur au service de l'agriculture, afin de soulager la besogne des terriens. A partir de 1946, il se consacre entièrement à l'enseignement et devient professeur ordinaire à l'Université de Louvain. Il reçoit la charge des cours de physique industrielle, de machines agricoles, de chaudières et de machines motrices à l'Institut d'Agronomie, ainsi que la graphostatique aux Ecoles spéciales.

Sa compétence lui vaut de devenir conseiller de l'INEAC et, en 1948, il fait un voyage au Congo au cours duquel il met sur pied la remarquable division du génie rural à Yanguambi. Avec une équipe de chercheurs il contribua au développement de l'agriculture tropicale. Il entreprit, sous les auspices de l'IRSA, ses importants travaux sur les moissonneuses batteuses qui susciteront un grand intérêt jusqu'en Russie.

Ce professeur qui s'est consacré à la science et à ses élèves est décédé accidentellement à Heverlee le 20 décembre 1965, regretté par tous ceux qui l'avaient connu.

4 mars 1966.
A. Lederer.

Descamps, A., *Eloge funèbre du prof. G. Malcorps* (*Lovanicensia*, 1 janv. 1966, p. 11-13).