

une autorité dans sa branche. Aussi nous nous en voudrions si nous ne citions pas ici l'opinion qu'un homme du métier émit après la disparition d'Edouard Hastert : « Dès son entrée en fonctions il comprit l'importance essentielle, au double point de vue du prix de revient et de la bonne qualité des ciments, d'un fonctionnement impeccable et d'un entretien minutieux des installations. Méthodiquement, il réalisa la mise au point du matériel et forma peu à peu un personnel de la plus haute valeur professionnelle ».

« Bientôt les produits de la cimenterie d'Esch étaient en mesure de concurrencer n'importe quel produit similaire, tant au point de vue résultat qu'ils donnaient aux essais en laboratoire, que sous le rapport de leur régularité absolue. Edouard Hastert s'attacha ensuite à l'étude de la mise en oeuvre des ciments. A l'instar de ce qui existe à l'étranger il fonda à Esch, pour les essais de mortiers et de bétons, un laboratoire spécial qui a rendu de précieux services tant à l'usine elle-même qu'aux consommateurs qui ont pris l'habitude d'y recourir. C'est là qu'on a étudié les compositions des bétons pour les travaux les plus importants et les plus délicats qui ont été exécutés dans le pays au cours des dernières années ».

« Cependant la nature interne du ciment était encore incertaine et sujette à des théories contradictoires. La méthode de la recherche par l'examen microscopique de lames minces introduite à la cimenterie d'Esch devint bientôt un guide utile dans la poursuite du perfectionnement de la fabrication. De plus, elle orienta l'intérêt d'Edouard Hastert vers des questions d'ordre purement scientifique. Les résultats qu'il ne tarda pas à obtenir, grâce à la méthode et à la précision de ses observations, lui acquirent, pendant les dernières années, une autorité grandissante parmi les spécialistes étrangers qui échangeaient avec lui leurs idées sur la matière. Il a été surpris par la mort en plein travail de coordination et d'achèvement d'une série de recherches qui allaient projeter de nouvelles lumières sur la nature interne du ciment ». (12)

Il décéda d'une façon tragique dans l'exercice de ses fonctions le 14. 11. 1936.

Depuis le 17. 9. 1906 il était marié à Emmy BERCHEM, née le 27.7.1877. Du temps que son mari était ingénieur à Dudelange (1908), Madame Hastert y fonda (entre autres avec Mmes LECLERE-MAYRISCH et MEYER-HEINTZ) le « Frauenbund » qui acquit des mérites insignes notamment dans la défense des femmes enceintes. (13)

---

Deux années après le décès de sa première femme, Pierre Hastert épousa (17. 9. 1878) Hyacinthe DUMONT (1851-1925), fille de l'inspecteur des Eaux et Forêts Charles Dumont-Mollard, qui était propriétaire des deux anciennes maisons SCHROBILGEN au pied du «Bock», à proximité