

# Henry Dosne

Les anciens élèves de l'Ecole de Chimie, et plus spécialement ceux qui furent à Mulhouse de 1919-1922, apprendront avec une vive émotion le décès de Henry DOSNE qui, atteint depuis quelques mois par un mal inguérissable, s'est éteint le 22 décembre 1954.

Second fils de Paul DOSNE qui s'illustra comme chimiste d'impression et chef d'entreprise, Henry DOSNE était entré déjà en 1911 à l'Ecole de Chimie, mais avait interrompu ses études et devancé l'appel de sa classe pour faire son service militaire. La guerre le surprit en 1914, il y participa du premier jusqu'au dernier jour, d'abord dans l'artillerie de campagne, puis comme officier aviateur. Sa conduite lui valut la croix de guerre. Démobilisé, Henry DOSNE reprit après une interruption de sept ans, ses études de chimie. Il retrouvait l'Alsace reconquise et Mulhouse de nouveau française. Il contribua activement à mettre sur pied l'Association des Etudiants dont il fut le premier président.

Son diplôme d'ingénieur-chimiste obtenu, DOSNE débuta dans l'impression aux Ets SCHAEFFER et Cie, mais au bout de quelques années s'orienta vers la teinture de la fibre nouvelle de l'époque, « la viscosse » qui posait aux industriels des problèmes ardu. Il fonda à Dornach avec deux associés une entreprise consacrée au moulinage, à la teinture et à la manutention du fil de viscosse, entreprise qui devait prendre après quelques années le nom de NOUVEAUX FILES DE MULHOUSE, et dont il assumait la direction effective jusqu'en 1939. Les défauts provenant de la fabrication de la viscosse elle-même, barrières dans les tissus, différences d'affinité des fibres entre elles, pouvaient difficilement être surmontés par les procédés de teinture en plein bain, aussi cherchait-on depuis un certain temps déjà le moyen de teindre la viscosse dans la masse avant de la filer. DOSNE proposa une solution élégante qu'il rendit par la suite industrielle, elle consistait à incorporer à la masse de viscosse un colorant Indigosol dissout que l'on développait par les moyens usuels, c'est-à-dire au moyen d'acide sulfurique et de nitrite de soude, une fois le fil obtenu.

Henry DOSNE mit au point, au cours de longs travaux, son procédé pour la rayonne viscosse, la rayonne au cuivre, la rayonne acétate et les fibres de caséine. Une série de brevets protègent ces procédés dans la plupart des pays industriels. Le produit industriel connu aujourd'hui sous le nom « Fil Strascolor » est obtenu d'après le procédé DOSNE.

Mobilisé en 1939 comme officier du service des poudres, DOSNE ne put, après l'armistice, rentrer en Alsace et reprendre la direction de son usine de Dornach. Il entreprit alors dans la région de Cavallon la mise en valeur d'un petit domaine qu'il trouva en friche et dont il fit en quelques années une importante exploitation agricole.

Depuis 1940, il sut mener de front une double activité, la production de primeurs d'une part et, dans le domaine industriel, le perfectionnement des procédés de teinture en masse des fibres artificielles.

Il avait été fait chevalier de la Légion d'Honneur en 1951.

La maladie a surpris DOSNE en pleine activité et interrompu, avant qu'il ait atteint sa 60e année, une carrière qui promettait d'être encore fructueuse.

Tous ceux qui ont connu Henry DOSNE garderont de lui le souvenir d'un homme aimable, d'une activité et d'un dynamisme jamais lassés, possédant au plus haut degré l'esprit d'entreprise et le sens des responsabilités.

J. D.