

Hommage à Pierre GALABERT

décédé le 6 juin 2016

Philippe vient d'évoquer avec émotion le souvenir de son père, en utilisant un parallèle avec la Marine Royale et le surnom de "Lamiral", que sa promo lui avait donné.

Pierre, je voudrais aujourd'hui parler au nom de la Communauté des ingénieurs Arts et Métiers, les gadzarts, ton autre famille, dont tu étais un fidèle bénévole.

Charles viendra après moi, évoquer les souvenirs de ta promotion Ai 52, dont tu fus incontestablement un élément dynamique.

Ta Carrière:

- Diplômé Ingénieur Arts et Métiers en 1956, tu débutes ta carrière chez Saint Gobain, département verre et automatisme; rapidement en charge de projets importants d'automatisation des chaînes de production du verre et de la glace, dans les différentes usines de Saint Gobain. Tu impulses ton énergie et ton savoir durant de nombreuses années
- a 41 ans, tu es promu Président de la société Conservatome: unité d'irradiation et d'ionisation pour applications industrielles. Tu y restes 3 ans. C'est ton premier contact avec le nucléaire qui restera le fil conducteur pour le reste de ta carrière
- Cette unité utilise les effets positifs de certaines irradiations pour stériliser le matériel médical, améliorer la résistance aux maladies de certaines cultures, telles que les pommes de terre. Pour la petite histoire on raconte qu'un petit malin faisait ioniser un petit vin de table , qui ensuite après exposition, présentait les caractères d'un vieux bordeaux
- puis tu es appelé chez SGN (Société Générale pour les Techniques Nouvelles), alliance de Saint Gobain Nucléaire et de Technip, en tant que Directeur Général adjoint chargé de la diversification et du contrôle de gestion en particulier du site de La Hague (la COGEMA)
- en plus de tes fonctions, tu acceptes la présidence des réseaux Eurisys, et Eurodoc, ainsi que celle de Game Engineering.
- Tu accomplis chez SGN une brillante carrière, jusqu'à ton départ à la retraite.

Ta deuxième famille

- La communauté des ingénieurs A&M était ta deuxième famille
- elle ressent fortement la douleur de ton départ si soudain
- tu as donné beaucoup de ton temps pour cette communauté. Je voudrais rappeler les grandes missions de bénévolat, que tu as accepté d'accomplir au sein de notre communauté:
 - délégué fidèle de ta promotion
 - Président des Délégués de promotion 1979-1982, et membre du comité
 - Vice président "Communauté" 1998-1999
 - rédacteur en chef du magazine A&M pendant 2 années
 - j'ajoute que la Société t'a distingué avec les médailles de bronze et d'Argent

Souvenir d'un jeune élève ingénieur

- Pierre, je suis entré aux Arts et Métiers, une petite dizaine d'année après toi
- tu as été mon premier patron, lors de mes 2 stages effectués en fin de 2ème et 3ème année, chez Saint-Gobain-Verre
- Evidemment tu étais déjà l'ancien, qui par définition avait toute mon admiration
- par ta stature, ton savoir et ton écoute, tu imposais le respect et l'admiration.
- Par tes connaissances professionnelles, ton sens de l'écoute et de la pédagogie, mais aussi ta modestie, tu es devenu pour moi un exemple..
- d'ailleurs ne m'avais tu pas expliqué, avec humour, que ton buste était déjà exposé dans le hall de l'entrée de l'Ecole
- tu étais un ingénieur A&M modèle, sachant réconcilier la théorie avec la dure réalité. Il me souvient cette réalisation dont tu étais responsable et que tu m'avais fait visiter. Il s'agissait d'une installation automatique de découpe du flux continu de glace venant d'être polie. Imaginez un ruban de glace d'environ 5 mètres de large et de 10 mm d'épaisseur, et qui défile à la vitesse d'environ 1 mètre à la minute. La découpe devait se faire en fonction des dimensions des volumes en commande, et elle devait optimiser ces découpes selon les défauts repérés dans le flux du ruban de glace.
- Le système que tu avais conçu avec tes équipes, était à la fois extrêmement ambitieux, complexe, et impressionnant. Des détecteurs de défaut de la glace analysaient en continu le ruban. Ils étaient couplés à de puissants ordinateurs qui établissaient un programme de découpe automatique, optimisé sur le flux de glace en mouvement.
- le système était parfait en théorie, sauf qu'au démarrage aucun volume n'était obtenu, car tout passait à la casse. La raison: les détecteurs de défaut étaient

si sensibles que la moindre poussière était considérée comme défaut. Tu as su rapidement trouver la solution et rendre opérationnel cet investissement très lourd. Bravo l'artiste.

- Et puis, nous sommes appréciés, respectés et rapidement devenus de bons amis. Et cette amitié est restée, malgré des parcours professionnels différents.

L'Amitié

Après ces quelques souvenirs, je voudrais exprimer à Jacqueline, ton épouse, à Philippe et Jean-Paul tes 2 garçons et à leurs conjointes et tes petits enfants, nos sincères condoléances.

Pierre, tu resteras dans nos mémoires comme un exemple de mari, de père de famille, d'ingénieur, de chef d'entreprise et d'humaniste.

Au revoir Pierre et merci pour tout ce que tu nous as donné.

Gérard Ledieu Li 61
