

# Homage à Mohamed MASGHOUNI

Le 30 mai 2010, la nouvelle de la disparition brutale de notre collègue Mohamed MASGHOUNI, Directeur du Département Génie Industriel, a été pour toute l'ENIT, son Directeur, son personnel administratif, ses enseignants et ses élèves, un grand choc douloureux.

Il était aux commandes, à son poste, la veille samedi, en cette période difficile de l'année universitaire (examens, conseils de classe, session de rattrapage, soutenances de PFE...). Nous avons tous reçu cette nouvelle avec une grande émotion, sans pouvoir cacher nos larmes et notre profonde tristesse. Nous avons été très nombreux à aller à Béja le lendemain le jour de l'enterrement, pour exprimer notre soutien à sa famille et partager avec son épouse et ses enfants, la douleur de sa disparition.

C'est peu dire qu'il était apprécié de tous et qu'il bénéficiait de l'estime de tous, enseignants, élèves et personnel de l'ENIT, à tous les niveaux, pour la qualité des relations qu'il a su établir avec chacun, dans un climat d'amitié chaleureuse et paisible.

Mohamed MASGHOUNI avait 62 ans. Après l'obtention de sa Maîtrise en chimie, à la Faculté des Sciences de Tunis, il a rejoint l'ENIT, en 1972, en tant qu'assistant délégué et pris en charge des enseignements de TP et TD tout en continuant à préparer son DEA puis sa thèse de 3<sup>ème</sup> cycle en chimie analytique et minérale. Après le transfert de la filière Génie Chimique Industriel à Gabès et la création du Département Génie Industriel à l'ENIT, et pour répondre aux besoins de cette nouvelle filière, il a choisi d'orienter sa carrière d'enseignant chercheur vers la science des matériaux inorganiques, les céramiques et verres, tout en gardant des compétences appréciées en chimie analytique (traitement et analyse des eaux) et en thermodynamique. Il assurait ainsi des cours intégrés de "matériaux céramiques et verres", "thermodynamique" et "analyse des eaux" (cours, TD et TP).

C'est autour de ces trois axes que ses travaux de recherche ont été menés avec la publication de plusieurs articles, notamment dans le domaine de la valorisation énergétique des déchets solides. Et c'est grâce à ses compétences

reconnues dans le domaine de l'analyse et du traitement des eaux que des liens de partenariat ont été développés, avec le centre de recherche du Groupe Chimique à Gafsa, qui fait appel à lui, depuis plusieurs années, pour une collaboration régulière en matière de récupération et recyclage des eaux de lavage des phosphates par floculation.

Son expertise de physico-chimiste expérimentateur est, en effet, une grande caractéristique de son profil d'enseignant chercheur. Nous savons tous combien il tenait à ce qu'une formation scientifique, que ce soit une formation d'ingénieurs ou une formation de 3<sup>ème</sup> cycle, soit bien accompagnée par des Travaux Pratiques correctement et rigoureusement conduits, avec beaucoup d'attention et beaucoup de soin. Et les gros efforts qu'exigent la préparation des stands de TP, des fascicules, la bonne tenue de l'appareillage et du matériel, et la correction des comptes rendus, ne l'ont jamais rebuté. Ce n'était pas un homme à reculer devant l'effort quand il s'agissait de servir. Il a en effet servi, servi les autres, en tant qu'enseignant mais aussi en tant que délégué syndical, responsable de la section ENIT du syndicat de l'enseignement supérieur, attaché aux valeurs les plus nobles de l'action syndicale, servi également en tant que membre actif, pendant plusieurs années du bureau de la Société Chimique de Tunisie, et servi enfin en tant que Directeur élu du département de Génie Industriel depuis près de deux ans.

Et ce n'était pas un homme à se servir d'une quelconque responsabilité comme tremplin. Son mépris pour les titres et l'apparat était peut-être exagéré mais il exprimait sans doute un excès de scrupules, le poussant jusqu'au refus de "régulariser sa situation" et préparer son dossier de candidature pour obtenir l'habilitation universitaire, malgré la pression de ses amis qui avaient conscience de l'importance de ses travaux, lui ayant permis de rassembler suffisamment de publications et de matière..

Mais, sa grandeur était dans sa simplicité et sa modestie, la simplicité de l'homme qui ne cache ni calcul ni arrière pensée et la modestie de l'homme de science qui sait qu'il ne sait que peu de choses.