

## ***Disparition Professeur Arthur DYMENT***

C'est avec une profonde tristesse que nous vous annonçons le décès de notre collègue le professeur Arthur DYMENT, survenue le dimanche 22 novembre 2020, à l'hôpital Sainte Perrine de Paris. Fatigué et de santé fragile durant ces deux dernières années, il avait été admis à l'hôpital le lundi précédent.

Arthur DYMENT né le 3 février 1935, est entré à l'Université de Lille 1 le 1er octobre 1961 et est parti à la retraite le 31 décembre 1997. Il a été professeur (Classe exceptionnelle) de mécanique des fluides à l'Université de Lille 1.

Arthur DYMENT a été l'un des membres fondateur du Laboratoire de Mécanique de Lille et directeur de l'équipe aérodynamique de l'Institut de Mécanique des Fluides de Lille (IMFL). Son rôle essentiel lors du changement de statuts de l'IMFL d'UFR dérogatoire à Centre Onera Lille a permis le maintien de son équipe et, ainsi, celui d'une recherche amont en aérodynamique au sein de l'Onera Lille.

Précurseur de ce lien entre amont et applications, il a pu ainsi former et encadrer de nombreux jeunes chercheurs qui ont essaimé dans le monde académique, les grands organismes et l'industrie aérospatiale.

Arthur DYMENT a su continuer la lignée des grands professeurs Lillois en Mécanique des Fluides : Joseph BOUSSINESQ, Kampé de FERIET, Martinot LAGARDE ou Gérard GONTIER. Il a transmis le relai à une génération qui a prolongé cette tradition, entre autres, à Centrale Lille, à l'Université et à l'ONERA.

Professeur émérite depuis 1998, affecté à l'UFR de Mathématiques Pures et Appliquées, puis au Département de Mécanique de la Faculté des Sciences et Technologies depuis 2017, et au Laboratoire de Mécanique des Fluides de Lille Kampé de FERIET, UMR CNRS 9014, Arthur DYMENT est resté très actif en recherche, en renouvelant son éméritat récemment et en continuant à publier ces résultats jusqu'en 2019.

Exigeant, rigoureux, brillant et ne reculant devant aucune difficulté, Arthur DYMENT a grandement contribué à la formation de nombre de collègues mécaniciens. Son ardeur au travail ainsi que sa vivacité d'esprit ont fait de lui un grand scientifique.

Ses obsèques auront lieu le mercredi 2 décembre 2020 au crématorium du Père Lachaise à Paris, à 16h30 – merci d'avoir alors une pensée pour lui.