

Cher·ère·s collègues,

C'est avec une infinie tristesse que d'Alembert vous fait part du décès de notre collègue et amie Hélène Dumontet le 25 août 2022.

Formée en mathématiques, puis en mécanique à l'Université Pierre et Marie Curie, Hélène Dumontet obtient en 1983 un Doctorat de 3e cycle préparé au Centre de Mathématiques Appliquées de l'Ecole Polytechnique sous la direction de Georges Duvaut.

Chargée de Recherche au CNRS au Laboratoire de Modélisation et Mécanique des Structures (CNRS - Paris VI - ENSAM - ENS Cachan) de 1983 à 1995, elle obtient en 1990 un Doctorat d'Etat ès Sciences Mathématiques.

En 1995, elle devient Professeure à l'Université Cergy-Pontoise, enseigne au sein de l'Institut Universitaire Professionnalisé de Génie Civil, dont elle est directrice-adjointe de 1998 à 2005, et effectue sa recherche au Laboratoire de Modélisation Matériaux et Structures (CNRS - UCP - UPMC), dont elle est directrice-adjointe de 2003 à 2005.

En 2005, elle rejoint l'UFR d'ingénierie de l'Université Pierre et Marie Curie et l'Institut d'Alembert, et prend en 2007 la direction du Département de la licence d'Ingénierie Mécanique, dont elle accroît considérablement l'attractivité, puis du Département des Licences de Mécanique et d'Electronique.

Membre du Comité de Pilotage Réseau Figure (Formation en Ingénierie d'Universités de Recherche) dirigé par Robert Chabal, elle participe à la première vague de création de Cursus Master en Ingénierie en fondant en 2010 avec Yves Berthaud à l'UPMC le premier CMI de France, formation désormais pérenne qui a récemment reçu le label EURACE de diplôme européen d'ingénieur, et qui a été le laboratoire de riches réalisations pédagogiques pionnières qui ont essaimé depuis partout en France.

Défenseuse d'un enseignement de la mécanique ancré dans les mathématiques, elle a consacré sa carrière au rayonnement de la recherche et de l'enseignement en Mécanique ainsi qu'à la formation de générations d'étudiants à qui elle a enseigné les beautés de cette discipline. En matière de recherche, et entre autres contributions, les travaux d'Hélène Dumontet sur les effets de bord en homogénéisation des composites constituent une référence incontournable en modélisation par approche asymptotique du comportement des matériaux hétérogènes.

Hélène Dumontet était une personne remarquable et très attachante ; son dévouement pour la communauté enseignante et étudiante était exceptionnel, aussi bien pour assurer le bon fonctionnement des formations, notamment dans les contextes perturbés de ces dernières années, que pour ses capacités d'écoute et d'accompagnement et d'encouragement des étudiants tout au long de leur parcours, ou pour assumer des tâches d'intérêt général au service de l'ensemble des collègues.

Elle restera présente à nos côtés, dans nos pensées, et au travers des actions qu'elle a accomplies et qui seront poursuivies. Nous adressons nos sincères condoléances à sa famille, ses amis et collègues, et prenons part à leur peine.

La cérémonie aura lieu le lundi 5 septembre, les modalités seront précisées sur <http://www.dalembert.upmc.fr/ijlrda/>

Hélène a souhaité que les personnes qui le peuvent fassent un don pour la recherche contre le cancer (lien à venir sur <http://www.dalembert.upmc.fr/ijlrda/>)

(voir aussi <https://sciences.sorbonne-universite.fr/faculte/ufr-instituts-observatoires-ecoles/ufr-dingenierie>)

Un hommage a été rendu à l'ouverture du Congrès Français de Mécanique à Nantes le 29 Août 2022.

Si vous souhaitez écrire un message à la mémoire d'Hélène, un livre est à votre disposition dans les bureaux de la Direction de l'UFR, couloir 55-65, 2ème étage.

Vous pouvez aussi écrire à pierre-yves.lagree@sorbonne-universite.fr qui transmettra à la famille.