



Nous avons l'immense tristesse de vous annoncer le décès, dans la nuit du 28 au 29 novembre, de notre collègue Hédi Daboussi. Il avait soixante-dix-sept ans.

Au début des années soixante, Hédi quitte son pays natal, la Tunisie, pour des études scientifiques à Orsay. Il soutient sa thèse en 1979 sous la direction d'Hubert Delange. Sa carrière d'enseignant-chercheur s'est déroulée à Reims, puis à Orsay et enfin de 1996 à 2006, comme Professeur à l'Université de Picardie. Il a été membre de notre Laboratoire durant de nombreuses années. Spécialiste de théorie analytique des nombres, Hédi acquit sa notoriété par des travaux sur l'orthogonalité des fonctions multiplicatives et des exponentielles complexes linéaires (le "Théorème de Daboussi") et par une nouvelle démonstration du théorème des nombres premiers. Cette preuve élémentaire surpasse, par son élégance et son efficacité, la démonstration historique qu'Erdős et Selberg avaient mise au point trente-cinq ans auparavant. De plus Hédi créa en 1985 et anima, pendant plus de vingt ans, les rencontres bi-mensuelles de théorie analytique des nombres. Ces rencontres ont toujours lieu à l'Institut Henri Poincaré et sont, en France, le centre de gravité de cette discipline. Sa forte personnalité, chaleureuse et conviviale, sa générosité, son enthousiasme, sa disponibilité pour ses amis manqueront à toutes celles et à tous ceux qui l'ont connu.

Nous présentons à Marie-Jo, son épouse, et à sa famille nos plus sincères condoléances.

L'inhumation aura lieu le mercredi 4 décembre 2019 à 10h, au cimetière, chemin de Nazan à Saint-Orens-de-Gameville 31650.

