



## Albert BADRIKIAN

Nous venons d'apprendre la disparition accidentelle, le 31 juillet à Chamonix, de notre collègue qui participait régulièrement à la rubrique «Matériaux» depuis une dizaine d'années, lui apportant son immense culture mathématique, sa soif insatiable de lecture et la profonde acuité de son esprit critique.

En relisant ses analyses, on perçoit sa grande finesse, son humour toujours présent, mais aussi son souci d'aider efficacement les enseignants en poste ou en formation en les éclairant en quelques mots sur l'intérêt de telle ou telle lecture.

Il n'est pas possible d'analyser ici les avancées majeures que lui doivent le calcul des probabilités, l'analyse fonctionnelle et la physique mathématique ; ceci sera précisé lors d'un colloque organisé à sa mémoire par l'Université Blaise Pascal dans le courant de l'année prochaine.

Chercheur infatigable et insatiable, se voulant un défricheur de voies nouvelles, hors des larges avenues et des sentiers battus, il se souciait plus d'initier de jeunes chercheurs aux problématiques d'avenir que de peaufiner ce qu'il considérait comme des théories achevées.

Dans son enseignement, il se renouvelait constamment, condamnant sans appel scléroses, routines et médiocrités.

Très attentif aux problèmes du monde, il a été invité dans de nombreuses universités étrangères ; il a en particulier assuré l'année dernière la direction du centre Sino-Français de WUHAN en Chine Centrale, contribuant ainsi au rapprochement des mathématiciens français et chinois. C'est lui aussi qui, par son rôle essentiel dans le choix des conférenciers de l'Ecole d'Eté de Calcul des Probabilités de Saint Flour, en a fait une institution internationale.

Tous ses amis de l'A.P.M.E.P., et en particulier Georges GLAESER, Louis DUVERT et Henri BAREIL, s'associent à moi pour exprimer, au nom de notre Association, notre chaleureuse sympathie à sa famille.

**Paul Louis HENNEQUIN**