

## *En souvenir*



# Jean-Pierre VALLET

Il est parfois difficile de prendre la plume pour écrire quelques lignes, surtout pour dire au revoir de manière définitive à un collègue, un ami. C'est en effet avec ces quelques lignes que nous souhaitons rendre un dernier hommage à Jean-Pierre VALLET qui nous a quittés en début d'été de cette année 2016.

Il préparait sa retraite après une vie bien remplie consacrée à la métrologie, précisément en débitmétrie gazeuse. En 1978, le site du CEAT (Centre d'Études Aérodynamiques et Thermiques) de Poitiers fut choisi par le BNM (Bureau national de métrologie) pour y installer des moyens techniques adaptés à la vérification de compteurs de gaz à haute pression. Né en 1949, ingénieur de l'ESIP et docteur en mécanique des fluides, Jean-Pierre fut embauché par le BNM en 1982 pour prendre la direction de l'équipe sur Poitiers. Arrivé au CEAT, alors en pleine tourmente dans un contexte financier au plus mal et tandis que des partenaires souhaitaient se retirer, il a su fédérer les énergies, en participant et animant différentes commissions techniques, pour développer les moyens métrologiques du laboratoire.

Habilité par le BNM en 1986, puis accrédité par le RNE (Réseau national d'essais) en 1987 et finalement agréé par le ministère de l'Industrie, le laboratoire de débitmétrie des gaz commence à dégager des bénéfices. La structure administrative universitaire n'étant plus adaptée, c'est sous la forme d'une association puis d'une SA (Cesame-Exadébit) qu'il a transformé le laboratoire lui permettant alors de pleinement se développer. Dans les années 2000, le laboratoire est devenu un laboratoire associé auprès du BNM puis du LNE (BNM-LADG puis LNE-LADG). En parallèle, Jean-Pierre qui avait compris très tôt l'importance des échanges européens et internationaux dans les relations scientifiques, passa une grande partie de son temps à voyager. Toujours curieux et l'esprit très ouvert, il ramenait souvent des anecdotes de ses voyages.

Sa détermination pour que la France puisse bénéficier d'une traçabilité en débitmétrie des gaz à haute pression et forts débits fut le fil conducteur de sa vie professionnelle. Elle se concrétisa par l'installation de tuyères soniques, en tant qu'étalons, associées à un banc de mesure primaire. Il fut aussi parmi les premiers à participer aux réunions techniques d'Euramet (dont les pays membres se comptaient à l'époque sur les doigts d'une main), et intégra rapidement aussi les réunions techniques liées à la débitmétrie des gaz sous l'égide du CIPM.

L'organisation de la 16<sup>th</sup> *International Flow Measurement Conference* (FLOMEKO) à Paris en septembre 2013, qui fut un grand succès, est aussi à mettre à son crédit.

Toujours affable et de bonne humeur, tu nous manques déjà, mais tu resteras encore longtemps dans nos pensées.

*Christophe Windenberger  
et toute l'équipe de CESAME EXADEBIT*