

Hommage à *Hông Lê Pham*

Nous avons appris avec tristesse le décès de Hông Lê Pham survenu en décembre 2019.

D'origine vietnamienne, benjamine d'une nom-

breuse fratrie, Hông Lê avait rejoint les aînés de sa famille qui étaient venus en France, pour suivre une formation à l'Université. Parmi ceux-ci, deux de ses frères étaient mathématiciens dont l'aîné, Pham Mau Quan, brillant élève du professeur André Lichnerowicz, est l'auteur d'une importante monographie « Introduction à la géométrie des variétés différentiables ». Hông Lê participait activement à l'Association « *Sciences, Culture, Vietnam* » dont M. Q. Pham était président. Diplômée de l'Ecole Polytechnique Féminine, H. L. Pham est entrée à la Météorologie Nationale comme ingénieur analyste en mai 1968. Elle fit partie des premiers contractuels déjà formés à l'informatique qui ont été recrutés à ce titre à la Météo, ce qui a contribué au développement rapide des programmes de modélisation. Elle intégra dès 1968 la section Prévision Numérique (PN) de l'EERM, qui devint le Groupement de Météorologie Dynamique (GMD) en 1975, puis le Centre de Recherches en Météorologie Dynamique (CRMD) de 1982 à 1992. De 1968 à 1976 elle participa au développement de la première génération de modèles à équations primitives, devenus opérationnels de 1972 à 1979. Elle réalisa en particulier les expérimentations numériques concernant la modélisation du relief (adaptation) et la paramétrisation de la convection. De 1976 à 1979 elle participa au projet « AMETHYSTE ». Elle réalisa en particulier des versions d'essais et des tests numériques ayant abouti à la formulation adoptée pour les modèles AMETHYSTE devenus opérationnels en 1979 et 1980.