

### **PRIX Mahar SCHÜTZENBERGER**

Le prix Mahar Schützenberger est décerné depuis 1991 pour promouvoir le développement des sciences en Indonésie. Destiné à de jeunes chercheurs indonésiens venus préparer leur thèse de doctorat en France, ce prix récompense chaque année la qualité scientifique de leur travail.

Le prix porte le nom de Mahar Schützenberger, fils du Professeur Marcel-Paul Schützenberger, médecin, mathématicien de renom international, membre de l'Académie des Sciences et de sa femme, Hariati Soerosoegondo, originaire de Yogyakarta en Indonésie.

Mahar Schützenberger, élève brillant de la prestigieuse Ecole Polytechnique de Paris est mort accidentellement le 29 Mars 1980 à l'âge de 22 ans. Il faisait alors des recherches sur les propriétés des couleurs acryliques au laboratoire du Musée du Louvre et se destinait à une carrière devant allier ses talents pour l'art et pour les sciences.

Le prix Mahar Schützenberger a été créé à l'occasion de l'élection à l'Académie des Sciences, en 1988, du Professeur Marcel-Paul Schützenberger. Les fonds proviennent des sommes traditionnellement collectées pour l'acquisition d'une épée d'académicien et de la générosité de Son Excellence Monsieur Bustanil Arifin, Ministre en Indonésie.

Le prix renforce les liens du professeur M-P Schützenberger avec l'Indonésie où il s'est rendu pour la première fois en 1951 dans le cadre d'une mission de l'Organisation Mondiale de la Santé afin de lutter contre le pian, maladie infectieuse chronique des pays tropicaux.

Sa femme, Hariati, comme ses sœurs, a beaucoup œuvré dans le domaine de l'éducation et en particulier celle des filles. En France, elle a aidé de nombreux étudiants. En Indonésie, elle a créé à Yogyakarta, un foyer pour étudiantes. Elle a voulu unir dans le prix la mémoire de son fils Mahar à celle de sa sœur Supartinah Pakasi, pionnière de l'éducation en Indonésie.

Ce sont ces personnalités disparues, ces deux familles, qui sont symbolisées dans la médaille remise aux lauréats du prix Mahar Schützenberger, médaille qui représente :

- La coupole de l'Académie des Sciences à Paris,
- Le visage de Supartinah Pakasi,