



# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Strasbourg, le 20 avril 2009

## Le retour en France du livre d'or de l'Institut de Mécanique des Fluides de Paris

L'Institut de Mécanique des Fluides de l'Université de Paris, installé avant la 2<sup>e</sup> guerre mondiale à la Porte d'Issy dans le 15<sup>e</sup> arrondissement, disposait d'un livre d'or signé par les plus illustres savants entre 1930 et 1934.

Parmi ceux-ci, on trouve Henri Bénard, célèbre physicien qui mit en évidence les liens entre la convection et la turbulence des fluides. On trouve aussi la signature de Theodore Von Karman, grand mécanicien hongrois et américain, spécialiste de l'aérodynamique supersonique et hypersonique. Il dessina notamment l'un des premiers hélicoptères.

Ce livre d'or fut perdu par les désordres des guerres successives.

Le Dr. Med. Albert Jennissen de Francfort (Allemagne) l'a en sa possession et a souhaité le restituer à la France pour le conserver pour les générations futures.

Vendredi 17 avril 2009, une cérémonie a eu lieu à l'Institut de Mécanique des Fluides et des Solides de Strasbourg, 2 rue Boussingault, pour le retour de ce livre d'or en la présence du Dr. Jennissen, avec les représentants de l'Université de Strasbourg et du Centre National de la Recherche Scientifique.

**Contact presse :**

Stéphanie Tran

Tél. : +33 (0) 3 88 61 09 50

[stephanie.tran@unistra.fr](mailto:stephanie.tran@unistra.fr)

[www.unistra.fr](http://www.unistra.fr)