

Laudatio de M. Peter Huber

Le professeur Huber est d'origine argovienne. Il a brillamment effectué ses études et son doctorat en mathématiques à l'Ecole Polytechnique Fédérale de Zürich où il reçut la médaille d'argent pour la qualité scientifique de sa thèse. Il entama ensuite une carrière impressionnante. Tout d'abord Professeur de Statistique mathématique à l'Ecole Polytechnique Fédérale de Zürich, il séjourna aux Etats-Unis dans les plus prestigieuses universités tout d'abord en tant que Professeur invité à Princeton, Yale, Berkeley et fut nommé Professeur de Statistique à l'Université d'Harvard, puis Professeur de Mathématiques appliquées au Massachusetts Institute of Technology. Il est actuellement Professeur de Statistique à l'Université de Bayreuth en Allemagne.

Le Professeur Huber est un statisticien mondialement reconnu. Il est membre de la prestigieuse American Academy of Arts and Sciences, de la Bernoulli Society et de la National Science Foundation aux Etats-Unis dont les membres étrangers sont extrêmement rares. Il est considéré comme le fondateur de la statistique robuste. Son article de 1964 intitulé *Robust Estimation of a Location Parameter* fut un point de départ pour beaucoup de scientifiques et constitue une référence en la matière. Il est certainement l'homme le plus mentionné dans la littérature statistique et le plus prestigieux depuis Bernoulli. Il est d'ailleurs l'auteur d'une liste impressionnante d'ouvrages et d'articles dans divers domaines de la Statistique. Le logiciel ISP qu'il a développé fut une révolution dans le domaine informatique et a fortement contribué au progrès de la Statistique.

Le Professeur Huber s'avère également être un excellent conseiller et un exemple pour notre groupe. Son opinion sur nos travaux et recherches, sur les congrès que nous organisons, nous est d'une extrême utilité et ses conseils très précieux. Ses visites régulières à Neuchâtel témoignent de l'intérêt qu'il porte à notre groupe.

Nous sommes heureux de décerner aujourd'hui ce doctorat honoris causa au Professeur Huber et, par ce geste, nous voulons lui rendre hommage et le remercier de contribuer au rayonnement de notre Université.