



Available online at [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)



C. R. Mecanique 334 (2006) 465

COMPTES RENDUS



MECANIQUE

<http://france.elsevier.com/direct/CRAS2B/>

Observation, analysis and modelling in complex fluid media

## Foreword

The life of research scientists is characterized by, at least, two specific features in which I was particularly interested. The first is the possibility of sharing scientific interests with a community of people who are involved in almost the same domain and play on the same ground (but not exactly at the same position ...), and of having opportunities to meet these people and eventually cooperate with them in an open, and sometimes long term, basis. The second is the freedom, relative but real, to enlarge one's research domain so that it becomes almost pluridisciplinary. It was while preparing this conference, with the little look back that was permitted to me, that these two things appeared very clearly; Fabien Anselmet and Christian Kharif have allowed me to realize these feelings, and I must thank them for this. I am also grateful to so many of my colleagues, fellow travellers of the early hours, and also of the later hours, who have come to animate the conference and also contribute to this revelation. Concerning this matter, finally, I must testify to the positive role played by CNRS, not only at the French level, for making these meetings and for making thematic, and even pluridisciplinary, cooperations easier. I hope that these two major features will remain as characteristics of the life of research scientists ...

## Avant-propos

*La vie de chercheur possède deux aspects, au moins, qui m'ont particulièrement intéressé. Le premier est la possibilité de faire partie d'une communauté de personnes qui ont le même domaine d'activité, le même terrain de jeu (mais pas la même position exactement ...), et de pouvoir rencontrer et éventuellement coopérer avec cette communauté de façon ouverte et prolongée. La seconde est la liberté, relative mais réelle, de pouvoir étendre son domaine de recherche et de le rendre ainsi presque pluridisciplinaire. C'est au moment de la préparation du colloque, avec le petit coup d'oeil en arrière qu'il a provoqué pour moi, que ces deux choses me sont apparues vraiment claires ; Fabien Anselmet et Christian Kharif ont eu le rôle de les mettre particulièrement en évidence, et je dois les en remercier. Je suis de plus aussi très redétable à beaucoup de mes collègues, donc compagnons de jeu de la première heure, et des suivantes, d'avoir fait le voyage pour animer le colloque et participer aussi à cette évidence. Et à ce sujet enfin, je dois témoigner du rôle très bénéfique du CNRS, au niveau national mais pas seulement, pour aider ces rencontres et coopérations, thématiques et même pluridisciplinaires. J'espère que ces deux choses resteront toujours des caractéristiques majeures de la vie des chercheurs ...*

Professor Roland Borghi  
École généraliste d'Ingénieurs de Marseille  
technopôle de château-Gombert  
38, rue Frédéric-Joliot-Curie  
13451 Marseille cedex 20, France  
E-mail address: [roland.borghi@egim-mrs.fr](mailto:roland.borghi@egim-mrs.fr) (R. Borghi)

Available online 1 September 2006