

## *Avant - Propos*

Les IVèmes Journées Nationales de Génie Côtier - Génie Civil viennent de se dérouler au Palais des Congrès de Dinard, et selon toute apparence à la satisfaction de tous comme les précédentes.

Les communications présentées ont eu un impact scientifique remarqué et leur valeur comme leur nombre soulignent la montée en puissance de nos réunions, qui au départ avaient innové totalement dans ce domaine : elles constituent un relais lointain d'un forum commun aux ingénieurs et aux universitaires qui avait un temps fonctionné au sein de l'Association des Sédimentologistes français.

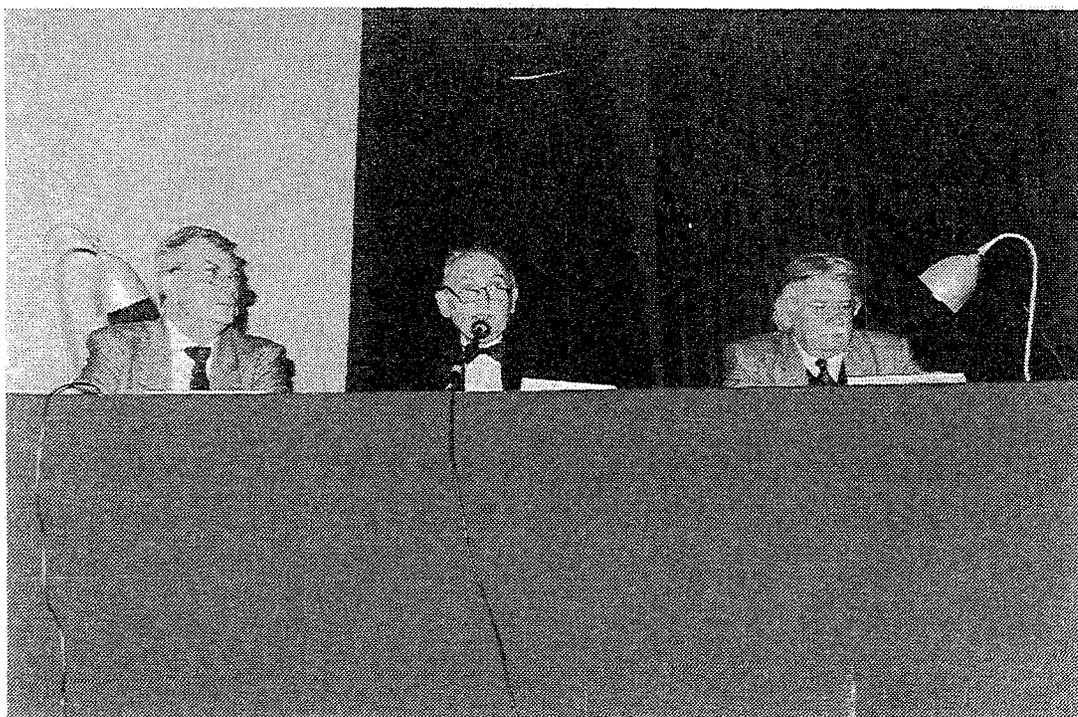
La sédimentologie, justement, sous la forme de la dynamique sédimentaire, a été bien représentée et on peut se réjouir de voir se développer une synergie montante entre la modélisation, maintenant surtout numérique et de plus en plus proche de la réalité, d'une part, et l'expérience de laboratoire et de terrain, d'autre part. On ne peut que souhaiter que les spécialistes de ces divers domaines, a priori si différents et séparés par leur formation initiale, continuent à œuvrer ensemble au développement de la connaissance et de la prévision dans ce domaine si actuel et si sensible de l'aménagement et de la protection du littoral.

Les étudiants, plus nombreux que jamais à participer à nos journées, paraissent remarquablement conscients de cette nécessaire pluridisciplinarité. La sortie sur le terrain qui a pris place entre les séances de communications a ainsi bien joué son rôle, tant dans un domaine industriel avec l'usine de la Rance que dans le domaine de l'aménagement littoral avec la question plus actuelle que jamais du rétablissement du caractère maritime du site du Mont Saint Michel.

Notre colloque a été remarquablement convivial, comme les précédents. Il faut en remercier l'ensemble du comité scientifique et du comité d'organisation, ainsi que ceux qui nous ont généreusement sponsorisés et accueillis, la mairie de Dinard et l'usine marémotrice de la Rance d'EDF. Un mot tout particulier pour le comité de lecture, dont la tâche fut ardue sous la présidence de Claude MIGNIOT, et pour le remarquable travail du secrétariat nantais par Daniel LEVACHER. Merci aussi à l'organisation dinardaise qui a mobilisé l'ensemble de l'équipe du laboratoire de Géomorphologie.

Bien entendu, de nouvelles journées seront organisées dans deux ans, elles se dérouleront cette fois à Toulon et apporterons une nouvelle pierre à l'édifice commun du Génie Côtier et du Génie Civil.

Louis-Robert LAFOND  
Président du Comité Scientifique



*SÉANCE D'OUVERTURE*  
*(de gauche à droite)*

*Professeur L.R. LAFOND*  
*Président J. CREPEY*  
*Professeur R. BONNEFILLE*