

## AVANT-PROPOS

Mesdames, Mesdemoiselles, Messieurs, Chers Amis,

Nos Troisièmes Journées s'achèvent. J'ai grand plaisir à vous en parler, car elles sont la réalisation d'une sorte de rêve, rêve né sur l'Erdre lors des 2èmes Journées, à Nantes, il y a deux ans, quand mon ami Jean-Paul Barusseau et moi-même avons imaginé d'amener les Journées Nationales Génie Civil-Génie Côtier sur les bords de la Mer Méditerranée.

Ce rêve s'est réalisé grâce à vous tous, les participants, qui nous avez presque inondé de communications, et surtout grâce aux agents du Service Maritime de Sète qui n'ont pas ménagé leur temps ni leur peine pour participer, c'est-à-dire préparer ces Journées dans le cadre qu'ils ont choisi et aménagé eux-mêmes pour vous. Ils en sont chaudement remerciés, et je crois que la "convivialité" résultante, qui est une des caractéristiques de ces Journées, est la preuve qu'ils ont réussi.

Sur le plan scientifique, vous avez tous donné et de votre mieux. Maintenant, s'il fallait isoler ce qui peut apparaître plus tard comme le fait scientifique marquant de ces Journées, à mon avis, ce serait les travaux présentés par le Laboratoire de Mécanique des Fluides du Havre : des résultats expérimentaux qui montrent (on peut les voir) des tourbillons se développant au voisinage de petits obstacles dans les courants de la houle. Voilà de la matière pour les modélisateurs et les informaticiens qui sauront bien "extrapoler" à partir de ces faits expérimentaux, denrée rare de nos jours.

Pour terminer, je peux annoncer qu'il y a de fortes chances (expression équivalente à "si Dieu le veut") pour que les 4èmes Journées remontent vers le nord sur les bords de la côte d'Emeraude. Les bords de la Méditerranée une autre fois, ce sera pour beaucoup plus tard!

René Bonnefille, Président du Comité Scientifique