



Quatorzièmes

Journées Nationales Génie Côtier – Génie Civil

TOULON 2016



Thèmes du Colloque :

- 1. HYDRODYNAMIQUE CÔTIÈRE** : Vagues, vents, cyclones, marées, courants, (modélisations et approches statistiques).
- 2. DYNAMIQUE SÉDIMENTAIRE** : Transport littoral, apports des bassins versants, bilans sédimentaires, envasements, érosion, évolution morphodynamique, modélisations.
- 3. INSTRUMENTATION, MESURES, IMAGERIE ET TÉLÉDETECTION** : Techniques de mesures et de modélisation physique ; évaluation des paramètres hydrodynamiques, sédimentaires, géotechniques et rhéologiques ; référencement hydrographique et bathymétrie ; catalogue sédimentaire.
- 4. OUVRAGES PORTUAIRES, OFFSHORE ET DE PLAISANCE** : Conception, réalisation, maintenance et rénovation d'ouvrages ou d'aménagements ; ports à sec, fluviaux et offshore ; marinas ; corrosion chimique et bactérienne.
- 5. ÉNERGIES et RESSOURCES MARINES** : Prospectives, ouvrages et impacts environnementaux (éoliennes, hydroliennes, énergies des vagues, ressources minérales offshore).
- 6. GESTION DURABLE DES ZONES LITTORALES ET ESTUARIENNES** : Aménagement et impacts sur les ressources vivantes ; indicateurs de qualité ; partage de l'espace ; granulats marins ; valorisation des sédiments ; aires marines protégées.
- 7. RISQUES CÔTIERS** : érosion, submersion marine, tsunamis, gestion des risques.

Visite technique :

Tour de la rade de Toulon

Et visite des sites IFREMER et OCEANIDE

94 communications

Communications et affiches :

lien vers les [communications sur le site www.paralia.fr](http://www.paralia.fr)

lien vers les [diaporamas et affiches \(posters\) présentés à Toulon](#)

Documents Vidéo :

lien vers [quelques photos des journées de Toulon](#)