

## *Editorial du Directeur de la Publication de Paralia*

*Le volume quatre de la Revue Paralia renferme comme le précédent neuf articles originaux se rapportant à un ensemble de sujets variés dans le domaine du génie côtier.*

*Tous ces articles sont en français et comportent une version traduite en langue anglaise. Des domaines très divers sont abordés puisqu'il s'agit aussi bien d'études expérimentales et descriptives dans les champs de l'hydrodynamique estuarienne, la modélisation et la morpho-dynamique côtière que d'études appliquées dans le domaine du traitement et de la valorisation des sédiments de dragage.*

*Sur le plan géographique, ces travaux se rapportent à des secteurs variés : la Côte d'Ivoire, les Etats-Unis d'Amérique, le Maroc et pour la France la côte méditerranéenne (Golfe du Lion) et atlantique (Golfe de Gascogne).*

*Comme pour les volumes précédents, ce résultat est le fruit du travail d'un grand nombre de collègues qui ont su prendre sur leur temps et leurs occupations pour assurer la qualité de la publication. Je tiens à les remercier tous au nom de l'équipe éditoriale de la Revue Paralia.*

*Les experts et relecteurs ont été particulièrement mis à contribution cette année, non seulement pour la Revue, mais aussi à l'occasion de la deuxième édition de la Conférence Méditerranéenne Côtière et Maritime qui s'est tenue fin novembre à Tanger au Maroc. A cette occasion un certain nombre de communications ont été sélectionnées pour faire l'objet de publications étendues dans le prochain volume de la Revue Paralia.*

*L'année qui vient sera marquée au mois de juin par la tenue des douzièmes Journées Nationales de Génie Côtier – Génie Civil à Cherbourg, il y aura là encore une sélection de travaux destinés à faire l'objet d'articles dans la Revue Paralia.*

*La parution régulière de nouveaux articles doit sans problèmes majeurs se poursuivre en 2012, plusieurs articles sont en effet en cours de correction et de relecture. La Revue Paralia a maintenant pris son rythme de croisière.*

*Décembre 2011*

*Yann Delanoë*



**REVUE PARALIA**

Fondée le 6 novembre 2007

Site web : <http://www.paralia.fr>

Courriel : [redaction@paralia.fr](mailto:redaction@paralia.fr)

Centre Français du Littoral, Maison de la mer, Quai de la Fosse, 44000 Nantes

# REVUE PARALIA

URL : <http://www.paralia.fr>

Volume 4 (2011)

## SOMMAIRE

- 2011.aa. Couverture et structure éditoriale  
2011.00. Procédure d'évaluation
- ARTICLES PUBLIES EN LIGNE**
- 2011.01. **Hydrodynamique de l'estuaire de la lagune Ebrié (Côte d'Ivoire)**  
*Translated version: Hydrodynamics of the estuary of the lagoon Ebrié (Côte d'Ivoire)*  
Sylvain MONDE, Aoua Sougo COULIBALY, Ted-Edgard WANGO, Kouamé AKA  
DOI:10.5150/revue-paralia.2011.001
- 2011.02. **Modélisation non-linéaire des interactions des vagues avec un corps mobile immergé**  
*Translated version: Nonlinear modelling of interaction of waves with a moving submerged body*  
Etienne GUERBER, Michel BENOIT, Stephan GRILLI, Clément BUVAT  
DOI:10.5150/revue-paralia.2011.002
- 2011.03. **Etude morphodynamique et modélisation numérique de Sebastian Inlet, Floride, USA**  
*Translated version: Morphodynamic analysis and numerical modeling of Sebastian Inlet, Florida, USA*  
Florian G. BREHIN, Gary A. ZARILLO  
DOI:10.5150/revue-paralia.2011.003
- 2011.04. **Valorisation en unité pilote de sédiments méditerranéens : étude des caractéristiques géotechniques et de la perméabilité**  
*Translated version: Valorization of Mediterranean sediments in a treatment plant. Study of the geotechnical characterization and permeability*  
Daniel LEVACHER, Martin SANCHEZ, Zhibo DUAN, Yingjie LIANG  
DOI:10.5150/revue-paralia.2011.004
- 2011.05. **Caractérisation et valorisation des sédiments de dragage des ports de Tanger et Larache (Maroc)**  
*Translated version: Characterization and valorisation of dredged harbours sediments from Tangier and Larache (Morocco)*  
Laïla BEN ALLAL, Mohammed AMMARI, Ikram FRAR, Amina AZMANI, Nour Eddine BELMOKHTAR  
DOI:10.5150/revue-paralia.2011.005
- 2011.06. **Analyse granulométrique et environnement de dépôts des sables superficiels de la lagune Adjin (Côte d'Ivoire)**  
*Translated version: Granulometric analysis and environment of deposits of superficial sands of the Adjin lagoon (Côte d'Ivoire)*  
Yao Alexis N'GUESSAN, Valérie WOGNIN, Aoua COULIBALY, Sylvain MONDE, Ted Edgard WANGO, Kouamé AKA  
DOI:10.5150/revue-paralia.2011.006
- 2011.07. **Evolution morphologique récente d'un complexe lagunaire méditerranéen : le système des étangs Palavasiens (France)**  
*Translated version: Recent morphological evolution of a Mediterranean lagoon complex: the Palavasian lakes system (France)*  
Jérôme CASTAINGS, Laurent DEZILEAU, Annie FIANDRINO, Romaric VERNEY  
DOI:10.5150/revue-paralia.2011.007
- 2011.08. **Influence de l'ajout d'un correcteur granulométrique sur les propriétés des sédiments traités aux liants hydrauliques**  
*Translated version: Influence of granulometric corrector on the properties of the sediments treated with hydraulic binders*  
Mohamed BOUTOUIL, Lucile SAUSSAYE  
DOI:10.5150/revue-paralia.2011.008
- 2011.09. **Impact de digues ISC sur la dynamique littorale : Etude de cas des plages de Saint-Hilaire de Riez en Vendée**  
*Translated version: Impact of dikes on the coastal dynamics: Study of the beaches of Saint-Hilaire de Riez (France)*  
Julie LEBUNETEL, Pierre FARNOLE  
DOI:10.5150/revue-paralia.2011.009
- FIN DES ARTICLES PUBLIES EN LIGNE**
- 2011.zz. Bilan et sommaire

ISSN 1760-8716