

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

*L'année 2010 arrive à sa fin, le volume trois de la Revue Paralia doit donc être clos. Cette parution confirme la progression de la revue puisque ce volume comporte neuf articles originaux couvrant un large spectre de sujets : sismique marine, dynamique sédimentaire, protection côtière, suivi environnemental, etc. et concernant des secteurs, géographique variés : Côte d'Ivoire, Tunisie, Nouvelle Calédonie et diverses régions de la France continentale. Huit de ces articles sont en français avec une traduction en anglais, le neuvième est en anglais avec une traduction en français.*

*La revue Paralia a fêté son troisième anniversaire le 6 novembre 2010 en même temps que le site [www.paralia.fr](http://www.paralia.fr) qui lui aussi continue à progresser régulièrement : il a en effet enregistré sa 250 000<sup>ème</sup> visite le 8 décembre 2010.*

*Cette progression est le fruit du travail bénévole de tous ceux qui ont, au cours de l'année, pris sur leur temps et leurs occupations pour expertiser, proposer des corrections et relire les manuscrits. Ils ont leur part dans l'essor de la revue dont ils ont contribué à assurer le bon niveau scientifique et technique, je les en remercie chaleureusement.*

*De la même façon que l'année 2010 a été marquée par les onzièmes Journées Nationales de Génie Côtier – Génie Civil qui se sont tenues au mois de juin aux Sables d'Olonne et qui sont à l'origine d'une partie des articles constituant le volume trois de la revue, d'autres événements liés à la revue Paralia sont d'ores et déjà programmés : en 2011, la deuxième Conférence Méditerranéenne Côtière et Maritime CM<sup>2</sup> qui se tiendra en fin d'année à Tanger au Maroc ; en 2012, les douzièmes Journées Nationales de Génie Côtier – Génie Civil auront lieu à Cherbourg.*

*L'avenir de la revue Paralia semble maintenant assuré.*

*Décembre 2010*

*Yann Delanoë*

	<p><b>REVUE PARALIA</b> Fondée le 6 novembre 2007 Site web : <a href="http://www.paralia.fr">http://www.paralia.fr</a> Courriel : <a href="mailto:redaction@paralia.fr">redaction@paralia.fr</a></p>
<p>Centre Français du Littoral, Maison de la mer, Quai de la Fosse, 44000 Nantes</p>	

# REVUE PARALIA

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

Volume 3 (2010)

## SOMMAIRE

- 2010.aa. Couverture et structure éditoriale  
2010.00. Procédure d'évaluation
- ARTICLES PUBLIES EN LIGNE**
- 2010.01. **Apport de la sismique marine très haute résolution à l'étude de la rade abri de Brest (France)**  
*Translated version: The study of the military Harbour of Brest (France): contribution from a very high resolution seismic tool*  
Agnès BALTZER, Roland BOUTIN, Alexis STEPANIAN  
DOI:10.5150/revue-paralia.2010.001
- 2010.02. **Dynamique d'un périmètre littoral portuaire : la côte de San-Pédro, Sud-Ouest de la Côte d'Ivoire**  
*Translated version: Dynamics of a harbour littoral perimeter: the San-Pedro coast, South-west of Côte d'Ivoire*  
Kouadio Salomon YAO, Jacques ABE, Siaka Barthélémy BAMBA, Konan Ernest KONAN, Kouamé AKA  
DOI:10.5150/revue-paralia.2010.002
- 2010.03. **Hydrodynamique du golfe de Gabès déduite à partir des observations de courants et de niveaux**  
*Translated version: Hydrodynamics of the gulf of Gabes deducted from the observations of currents and water levels*  
Mohamed Jamel HATTOUR, Chérif SAMMARI, Sassi BEN NASSRALLAH  
DOI:10.5150/revue-paralia.2010.003
- 2010.04. **Is phytoextraction a suitable green treatment for metal contaminated sediments?**  
*Version traduite : La phytoextraction est-elle un traitement "vert" approprié pour les sédiments contaminés en métaux ?*  
Stéphanie HUGUET, Géraldine SARRET, Valérie BERT 4, Marie-Pierre ISAURE, Olivier PROUX, Anne-Marie FLANK, Vasilica HAMMADE, David BULTEEL, Agnès LABOUDIGUE  
DOI:10.5150/revue-paralia.2010.004
- 2010.05. **Constitution d'une base de données d'états de mer le long des côtes françaises méditerranéennes par simulations rétrospectives couvrant la période 1979-2008**  
*Translated version: Constitution of a numerical wave Data-Base along the French Mediterranean coasts through hindcast simulations over 1979-2008*  
David MORELLATO, Michel BENOIT  
DOI:10.5150/revue-paralia.2010.005
- 2010.06. **Utilisation de données altimétriques (Altus) dans la caractérisation de climats hydrodynamiques contrôlant le fonctionnement hydrosédimentaire d'une vasière intertidale : cas de l'estuaire de la Vilaine (Bretagne, France)**  
*Translated version: The use of altimetric data (Altus) in the characterization of hydrodynamic climates controlling hydrosedimentary processes of intertidal mudflat: the Vilaine estuary case (Brittany, France)*  
Evelyne GOUBERT, Emmanuel FRENOD, Pierre PEETERS, Pauline THUILLIER, Hans Jacob VESTED, Nathalie BERNARD  
DOI:10.5150/revue-paralia.2010.006
- 2010.07. **Le suivi de la turbidité associée au dragage de Vavouto à proximité des sites néocalédoniens classés par l'UNESCO**  
*Translated version: Monitoring the turbidity associated with the dredging in Vavouto Bay near New Caledonian sites listed by UNESCO*  
Michel ALLENBACH, Morgan MANGEAS, TOURAIVANE  
DOI:10.5150/revue-paralia.2010.007
- 2010.08. **Stabilité d'un écoulement cisailé modélisant la crème de vase**  
*Translated version: Stability of a stratified shear flow, a model of mud flow*  
Alice HARANG, Olivier THUAL, Pierre BRANCHER, Thomas BONOMETTI  
DOI:10.5150/revue-paralia.2010.008
- 2010.09. **Méthodologie de recensement des ouvrages de protection contre les aléas côtiers**  
*Translated version: Methodology for the inventory of coastal defences*  
Amélie ROCHE, Céline PERHERIN  
DOI:10.5150/revue-paralia.2010.009
- FIN DES ARTICLES PUBLIES EN LIGNE**
- 2010.zz. Bilan et sommaire

ISSN 1760-8716