

Éditorial du Directeur de la Publication de Paralia

La revue Paralia et le site paralia.fr ont été lancés le 6 novembre 2007 sous la direction de Jean Crepey qui était alors président du Centre Français du Littoral. Il nous a quittés quelques semaines avant le sixième anniversaire de cette première mise en ligne ; le souvenir de son dynamisme, de sa grande culture et de son esprit d'ouverture restera longtemps un exemple pour l'équipe de Paralia.

Jean Crepey aurait été fier de ce volume six de la Revue Paralia qui continue sa croissance et comporte onze articles originaux traitant de sujets variés dans le vaste domaine du génie côtier.

Dix de ces articles sont en français, cinq sont accompagnés d'une version traduite en langue anglaise et un d'une version en langue espagnole le dernier est en anglais avec une traduction en français. Des domaines très divers sont abordés : le dessalement d'eau de mer, les hydroliennes, des études expérimentales et descriptives dans les champs de l'hydrodynamique côtière, et des études appliquées dans le domaine du traitement et de la valorisation des sédiments de dragage.

A la fin de cette année, le site Paralia a été l'objet d'une importante refonte avec le passage des Editions Paralia en Ligne sur des pages dynamiques gérées par une plateforme web "Open Journal Systems", cela se traduit par de nombreuses améliorations relatives à la diffusion et à l'indexation des métadonnées des articles qui devraient assurer la continuation de l'essor de ces publications en accès libre.

De nombreux experts et relecteurs ont été mis à contribution cette année pour la Revue Paralia, ils ont su prendre sur leur temps et leurs activités pour assurer le maintien du niveau et de la qualité de la publication. Je tiens à les remercier tous au nom de l'équipe éditoriale de la Revue Paralia.

L'année 2014 sera marquée par la tenue de la treizième édition des Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil qui se tiendront du 2 au 4 juillet à Dunkerque, il y aura, à cette occasion, une sélection de travaux destinés à faire l'objet d'articles dans la Revue Paralia.

Décembre 2013

Yann Delanoë



REVUE PARALIA

Fondée le 6 novembre 2007

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

Courriel : 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 6 (2013)

SOMMAIRE

2013.aa. Couverture et structure éditoriale

2013.00. Procédure d'évaluation

ARTICLES PUBLIES EN LIGNE

2013.01. Revue des aspects maritimes du dessalement d'eau de mer

Translated version: Review of maritime aspects of seawater desalination

Jean BOUGIS

DOI:10.5150/revue-paralia.2013.001

2013.02. Caractérisation numérique et expérimentale des interactions entre deux hydroliennes

Translated version: Numerical and experimental characterisation of interactions between two marine current turbines

Paul MYCEK, Benoît GAURIER, Grégory GERMAIN, Corentin LOTHODÉ, Grégory PINON, Élie RIVOALEN

DOI:10.5150/revue-paralia.2013.002

2013.03. Benthic quality evaluation of immersion zones of sediments dredging

Version traduite : Evaluation de la qualité benthique des zones d'immersion des sédiments de dragage

Pascal GREGOIRE, Nor Edine ABRIAK, Samira BRAKNI, Raouf ACHOUR

DOI:10.5150/revue-paralia.2013.003

2013.04. Historique du bloc artificiel utilisé dans les digues à talus

Iman SAFARI, François ROPERT, Dominique MOUAZÉ, Alexander EZERSKY

DOI:10.5150/revue-paralia.2013.004

2013.05. Valorisation des sédiments fluviaux traités en vue d'une utilisation en génie civil

Zhibo DUAN, Zoubeir LAFHAJ, Imen BEL HADJ ALI, Sébastien DUCCELLIER

DOI:10.5150/revue-paralia.2013.005

2013.06. Trois siècles d'histoire hydro-sédimentaire et écologique du lac de Grand-Lieu, conséquences pour la gestion hydraulique

Eric MERCIER, Martin SANCHEZ, Pierre VACHER

DOI:10.5150/revue-paralia.2013.006

2013.07. Validation expérimentale d'un modèle double-couche pour des vagues côtières non-linéaires et fortement dispersives

Michel BENOIT, Florent CHAZEL

DOI:10.5150/revue-paralia.2013.007

2013.08. Un nouveau modèle couplé vagues-courant 3D : développement et validation

Anne-Claire BENNIS, Fabrice ARDHUIN, Tina ODAKA, Franck DUMAS

DOI:10.5150/revue-paralia.2013.008

2013.09. Description non stationnaire de la distribution verticale des sédiments transportés en suspension par les écoulements à surface libre, en présence de dépôt et d'érosion

Versión traducida: Descripción no estacionaria de la distribución vertical de los sedimentos transportados en suspensión por un flujo con superficie libre, en presencia de depósito y erosión

Translated version: Nonequilibrium description of the vertical distribution of the suspended sediment transported by open surface flows, considering erosion and deposition phenomena

Martin SANCHEZ

DOI:10.5150/revue-paralia.2013.009

2013.10. Application d'un modèle CFD pour analyser la structure verticale de l'écoulement dans un environnement vagues-courant

Translated version: A CFD model application to analyze the vertical structure of flow in the wave-current environment

Maria João TELES, Michel BENOIT, António A. PIRES-SILVA

DOI:10.5150/revue-paralia.2013.010

2013.11. Etude de l'hydrodynamique sédimentaire de la lagune de Bizerte

Translated version: Sedimentary hydrodynamic of Bizerte Lagoon

Mouldi BRAHIM, Abdelfattah ATOUI, Béchir BEJAOU

DOI:10.5150/revue-paralia.2013.011

FIN DES ARTICLES PUBLIES EN LIGNE

2013.yy. Hommage à Jean CREPEY

2013.zz. Editorial et sommaire

ISSN 1760-8716