

Editorial du Directeur de la Publication de Paralia

Le premier volume de la revue Paralia voit enfin le jour. Il inclut les années 2007 et 2008. Cette parution est le résultat d'une longue démarche qui avait pour but de répondre à un besoin de la communauté du Génie Côtier et d'apporter un complément aux travaux des Journées Nationales de Génie Côtier Génie Civil.

Il a fallu suivre le dédale des démarches administratives nécessaires à la création du site Internet et de la revue, mettre en place une structure administrative et assurer la vie du site et de la revue électronique. Cet important travail n'a été possible que grâce d'une part au dévouement de Martin Sanchez et Daniel Levacher que je remercie vivement et d'autre part au soutien du Centre Français du Littoral.

Le site www.paralia.fr a vu son activité croître de façon régulière, il a reçu 25862 visites dans l'année 2008 soit 26726 visites depuis sa création le 6 novembre 2007.

Au cours de cette année, la revue s'est ouverte à un nouveau thème, celui de la Gestion intégrée des Zones Côtières, il vient s'ajouter aux trois thèmes initiaux qui concernaient le milieu marin et côtier :

a) Processus Physiques : Hydrodynamique, Dynamique des particules en suspension, Processus sédimentaires, Climatologie, Météorologie.

b) Géosciences et Sciences de l'Environnement : Géologie, Géotechnique, Géophysique, Prospection, Télédétection, Etudes d'impact, Aménagement.

c) Génie Civil et Technologies : Ouvrages, Fondations, Protection des côtes, Technologies géotechniques, Structures "near-shore", Energies, Dragages, Gestion des sédiments et granulats.

Cette arrivée s'est traduite par un renforcement des structures de la revue (comité de rédaction, comité de lecture, ...).

Le volume initial comporte deux articles en français avec traduction en anglais, si l'on en juge par le nombre d'articles soumis et en phase d'acceptation, l'année qui commence devrait voir la revue prendre son rythme de croisière.

La Revue Paralia a donc levé l'ancre, il ne me reste plus qu'à lui souhaiter Bon Vent et une navigation longue et sereine.

Décembre 2008.

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

Revue polyglotte de Génie Côtier en format électronique

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

SOMMAIRE

2007.aa. Couverture et structure éditoriale

2007.00. Procédure d'évaluation et formulaire de cession du copyright

2007.01. Préparation d'un manuscrit pour publication dans la Revue Paralia
Martin SANCHEZ, Daniel LEVACHER

2007.02. Submission guidelines for the journal Revue Paralia
Martin SANCHEZ, Daniel LEVACHER

2007.03. Instrucciones para los autores de la Revista "Revue Paralia"
Martin SANCHEZ, Daniel LEVACHER

ARTICLES EN LIGNE

2008.01. Etude de la répartition des vitesses interstitielles au sein d'un lit perméable sous un écoulement à surface libre

Translated version: Analysis of the velocity field inside a sedimentary bed associated to a free surface steady flow.

Mustapha Kamel MIHOUBI, Michel BELORGEY, Daniel LEVACHER, Ahmed KETTAB

2008.02. Caractérisation des sédiments et morphologie de l'embouchure du fleuve Comoé (Grand-Bassam, Côte d'Ivoire)

Translated version: Characterization of the sediments and morphology of the Comoé river mouth (Grand-Bassam, Côte d'Ivoire).

Kouassi Laurent ADOPO, Kouakou Lazare KOUASSI, Ama Valérie Irma WOGNIN, Sylvain MONDE, Kouamé AKA

FIN DES ARTICLES EN LIGNE

2008.zz. Editorial et sommaire