

Editorial du Directeur de la Publication de Paralia

La revue Paralia et le site paralia.fr ont fêté cette année leur cinquième anniversaire, le cap des 1000 articles originaux accessibles en ligne a été franchi et plus de 450 000 visites ont été enregistrées depuis la création du site.

Le volume cinq de la Revue Paralia renferme sept articles originaux se rapportant à un ensemble de sujets variés dans le domaine du génie côtier.

Cinq de ces articles sont en français et comportent une version traduite en langue anglaise. Des domaines très divers sont abordés puisqu'il s'agit d'études expérimentales et descriptives dans les champs de la dynamique sédimentaire, la gestion intégrée des zones côtières, la modélisation et la morpho-dynamique côtière et d'études appliquées dans le domaine du traitement et de la valorisation des sédiments de dragage. Les deux dernières contributions sont les premières notes techniques de la Revue Paralia, elles sont rédigées en espagnol et incluent une traduction en français.

Dans le but d'améliorer l'accessibilité des articles de la Revue Paralia et leur référencement, ceux-ci seront désormais mis en ligne sous la forme de deux fichiers pdf distincts : le premier pour l'article original, le second pour sa traduction. Cette nouvelle forme a été appliquée à la totalité des cinq volumes de la revue.

Les experts et relecteurs ont encore une fois été particulièrement mis à contribution cette année, non seulement pour la Revue, mais aussi à l'occasion de la douzième édition des Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil qui se sont déroulées en juin dernier à Cherbourg, ils ont su prendre sur leur temps et leurs occupations 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 2013 sera marquée par la tenue de la troisième Conférence Méditerranéenne Côtière et Maritime CM2 qui se tiendra en fin d'année à Alger, il y aura là encore une sélection de travaux destinés à faire l'objet d'articles dans la Revue Paralia.

Plusieurs articles sont actuellement en cours de correction et de relecture, l'année 2013 devrait voir se poursuivre la parution régulière de nouvelles contributions à la Revue Paralia.

Décembre 2012

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 5 (2012)

SOMMAIRE

2012.aa. Couverture et structure éditoriale

2012.00. Procédure d'évaluation

ARTICLES PUBLIES EN LIGNE

2012.01. Etude rhéométrique pour la mise au point de sédiments cohésifs modèles transparents pour une approche locale du comportement en érosion

Translated version: Rheometric study for elaborating transparent model cohesive sediments for local investigations of erosion behaviour

Keang Sè POUV, Anthony BESQ, Sylvain GUILLOU

DOI:10.5150/revue-paralia.2012.001

2012.02. Approche méthodologique pour la validation environnementale d'un projet de remblaiement de cavités terrestres de la zone littorale à l'aide de sédiments de dragage de ports maritimes traités

Translated version: Methodological approach for the environmental validation of a quarry fill in a coastal area using treated dredged seaport sediments

Yves PERRODIN, Robert MORETTO

DOI:10.5150/revue-paralia.2012.002

2012.03. Analyse statistique des données obtenues sur les sédiments traités sur le site pilote de SEDI.MAR.D 83

Translated version: Not provided by authors

Christelle BENOIT-BONNEMASON, Fabienne SEBY, Jean-Christophe TURLLOT, Mickael JOURDAN, Claude ALZIEU, Jean-Luc AQUA, Laurent SANNIER, Olivier F.X. DONARD

DOI:10.5150/revue-paralia.2012.003

2012.04. Elaboration et test d'indicateurs de suivi des initiatives locales de gestion intégrée du littoral méditerranéen

Translated version: Elaboration and test of indicators for monitoring the local Mediterranean coast initiatives concerning integrated management

Antoine LAFITTE, Jacques DENIS, Yves HENOCQUE, Bruno ANDRAL, Pierre BOISSERY

DOI:10.5150/revue-paralia.2012.004

2012.05. Le complexe lagunaire de Nador (Maroc): fonctionnement, contrôle naturel et provoqué, scénarii d'évolution future

Translated version: The Nador barrier island system (Morocco): functioning, natural and man-induced controls, scenarios of future evolutions

Naima HAMOUMI

DOI:10.5150/revue-paralia.2012.005

2012.06. NOTA TÉCNICA - Reparación del emisario de Las Palmas de Gran Canaria. Parte I: descripción de los trabajos

Version traduite: NOTE TECHNIQUE - Réparation de l'émissaire de Las Palmas de Gran Canaria. Partie I : description des travaux

Jesús CISNEROS AGUIRRE, María D. AFONSO CORREA

DOI:10.5150/revue-paralia.2012.006

2012.07. NOTA TÉCNICA - Reparación del emisario de Las Palmas de Gran Canaria. Parte II: simulaciones de vertido

Version traduite: NOTE TECHNIQUE - Réparation de l'émissaire de Las Palmas de Gran Canaria. Partie II : simulations de rejet

Jesús CISNEROS AGUIRRE, Jon VILCHES SARASATE, María D. AFONSO CORREA, Marc PIEDELEU

DOI:10.5150/revue-paralia.2012.007

FIN DES ARTICLES PUBLIES EN LIGNE

2012.zz. Editorial et sommaire

ISSN 1760-8716