

Éditorial du Directeur de la Publication de Paralia

L'activité des éditions Paralia a été soutenue tout au long de l'année 2014, la tenue des treizièmes Journées Nationales de Génie Côtier Génie Civil qui se sont déroulées en juillet à Dunkerque n'a, en effet, pas nuit de façon significative à la mise en ligne régulière de publications scientifiques et techniques dans la Revue Paralia qui comporte six articles dans ce volume.

Quatre de ces articles proviennent de sélections opérées dans les travaux présentés lors des Journées Nationales de Génie Côtier Génie Civil.

L'année 2014 s'est terminée par la publication par les Éditions Paralia d'un livre qui a vocation à devenir un ouvrage de référence dans le domaine des aménagements côtiers, il s'agit de : « Prises d'eau et rejets en mer » par Jean Bougis, Ce livre est maintenant disponible.

De nombreux experts et relecteurs ont été mis à contribution cette année à la fois dans le cadre des Journées Nationales de Génie Côtier Génie Civil que pour la Revue Paralia, ils ont su prendre sur leur temps et leurs activités pour assurer le maintien du niveau et de la qualité des publications. Je tiens à les remercier tous au nom de l'équipe éditoriale de la Revue Paralia.

L'année 2015 sera marquée par la tenue de la troisième édition de la Conférence Méditerranéenne Côtière et Maritime qui se tiendra du 25 au 27 novembre à Ferrare en Italie, il y aura, à cette occasion, une sélection de travaux destinés à faire l'objet d'articles dans la Revue Paralia.

Décembre 2014

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 7 (2014)

SOMMAIRE

2014.ov1. Couverture et structure éditoriale

2014.ov2. Procédure d'évaluation

ARTICLES EN LIGNE

2014.n01. **Port Tanger Méditerranée : étude géologique et géotechnique, et analyse du risque de liquéfaction à partir des essais in situ**

Translated version: Tangier Mediterranean Port: geological & geotechnical study & assessing the risk of earthquake-related liquefaction using the Cone Penetration Test (CPTU)

Mohammed Reda AOULAD MANSOUR, Abdel-Ilah MIHRAJE, Jamal Eddine STITOU MESSARI

DOI:10.5150/revue-paralia.2014.n01

2014.n02. **Modélisation continue de l'accostage des navires pour le calcul de la capacité des quais. Application aux grands terminaux à conteneurs espagnols**

Versión traducida: Modelización continua del atraque de buques para el cálculo de la capacidad de los muelles. Aplicación a las grandes terminales de contenedores españolas

Roser OBRER-MARCO, José AGUILAR

DOI:10.5150/revue-paralia.2014.n02

FIN DES ARTICLES EN LIGNE

ARTICLES EN LIGNE DES EDITONS SPECIALES

2014.s01. **Durabilité du bois à la mer. Utilisation d'essences alternatives de bois durables pour les ouvrages maritimes et côtiers**

Sébastien DUPRAY, John WILLIAMS, Jonathan SIMM, Melanie MEADON

DOI:10.5150/revue-paralia.2014.s01

2014.s02. **DRELIO : Un drone hélicoptère pour le suivi des zones littorales**

Marion JAUD, Christophe DELACOURT, Pascal ALLEMAND, Philippe GRANDJEAN, Jérôme AMMANN, Romain CANCOUËT, Anne DESCHAMPS, Eric VARREL, Véronique CUQ, Serge SUANEZ

DOI:10.5150/revue-paralia.2014.s02

2014.s03. **Cartographie de l'état de parcs ostréicoles par télédétection très haute résolution. Application au domaine concédé du Bassin d'Arcachon**

Virginie LAFON, Julie MUGICA, Cyril MALLET, Aurélie DEHOUCK

DOI:10.5150/revue-paralia.2014.s03

2014.s04. **Écoulements stationnaires et oscillants à travers des milieux poreux : effets de la surface spécifique**

Translated version: Stationary and oscillatory flows through porous media: effects of the specific surface

Gwendoline ARNAUD, Julien TOUBOUL, Damien SOUS, Fabrice GOAUD, Vincent REY

DOI:10.5150/revue-paralia.2014.s04

FIN DES ARTICLES EN LIGNE DES EDITONS SPECIALES

2014.cv1. **Editorial et sommaire**

ISSN 1760-8716