

Éditorial du Directeur de la Publication de Paralia

L'année 2016 a été marquée par la tenue de la quatorzième édition des Journées Nationales de Génie Côtier Génie Civil se sont tenues du 29 juin au 1^{er} juillet à Toulon. Les articles présentés ont été mis en ligne sur le site Paralia.

Le volume neuf de cette revue comporte six articles originaux. Un en français, les autres, regroupés dans la rubrique des éditions spéciales sont uniquement en anglais. Ce sont les traductions de travaux présentés lors de la troisième Conférence Méditerranéenne Côtière et Maritime qui a eu lieu du 25 au 27 novembre 2015 à Ferrare en Italie.

Comme les années précédentes, de nombreux experts et relecteurs ont été mis à contribution aussi bien dans le cadre de la quatorzième édition des Journées Nationales de Génie Côtier Génie Civil que dans celui la Revue Paralia. Ils ont effectué un travail de qualité et ont su prendre sur leur temps et leurs activités pour assurer le maintien du niveau scientifique et technique des publications. Je me joins à l'équipe éditoriale de la Revue Paralia pour les en remercier.

L'année 2017 verra se dérouler la quatrième édition de la Conférence Méditerranéenne Côtière et Maritime, elle se tiendra du 29 novembre au 1^{er} décembre à Split en Croatie. Il y aura, à cette occasion, une sélection de travaux destinés à faire l'objet d'articles dans la Revue Paralia.

Décembre 2016

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 9 (2016)

SOMMAIRE

2016.ov1. Couverture et structure éditoriale

ARTICLES EN LIGNE

- 2016.n01. Effets de l'ouverture du Canal de Vridi sur les stocks sédimentaires littoraux entre Abidjan et Jacqueville (Côte d'Ivoire)
Jean François SERRATRICE
DOI:10.5150/revue-paralia.2016.n01

FIN DES ARTICLES EN LIGNE

ARTICLES EN LIGNE DES EDITONS SPECIALES

- 2016.s01. Sediment shear strength. Using the laboratory T-bar and effect of the diameter
Daniel LEVACHER, Andry RAZAKAMANANTSOA, Ritesh GUPTA
DOI:10.5150/revue-paralia.2016.s01
- 2016.s02. Distribution of fine sediment from the watershed of the oued Isser at its mouth in the Mediterranean Sea (Boumerdès, Algeria)
Mohamed BOUHMA DOUCHE
DOI:10.5150/revue-paralia.2016.s02
- 2016.s03. Handling of high resolution DTM to detect obstacles and map sea flooding. Examples on the French Mediterranean Coast
Céline TRMAL, Frédéric PONS
DOI:10.5150/revue-paralia.2016.s03
- 2016.s04. Coastal flood protection systems. Xynthia feedback experience. Case studies conclusion
Marc IGIGABEL, Yves NEDELEC, Nicolas FLOUEST, Nathalie BERENGER, Patrick CHASSE, Alexis BERNARD,
Christian PITIE
DOI:10.5150/revue-paralia.2016.s04
- 2016.s05. The method of decomposition domain: application to the racking problem
Soumia MORDANE, Khalid ADN AOUI, Mohamed LOUKILL, Nouredine TOUNSI, Mohamed CHAGDALI
DOI:10.5150/revue-paralia.2016.s05

FIN DES ARTICLES EN LIGNE DES EDITONS SPECIALES

2016.cv1. Editorial et sommaire

ISSN 1760-8716