



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 11 (2018)

SOMMAIRE

2018.ov1. Couverture et structure éditoriale

ARTICLES EN LIGNE

2018.n01. Développement d'un modèle numérique non-linéaire et dispersif pour la propagation des vagues en zone côtière

Translated version: Development of a nonlinear and dispersive numerical model of wave propagation in the coastal zone

Cécile RAOULT, Michel BENOIT, Marissa L. YATES

<https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2018.n01>

2018.n02. Storms impacts on a sandy beach including seasonal recovery: alongshore variability and management influences

Mélanie BIAUSQUE, Nadia SENECHAL

<https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2018.n02>

FIN DES ARTICLES EN LIGNE

ARTICLES EN LIGNE DES EDITIONS SPECIALES

2018.s01. Conception des extensions urbaines en mer. Spécificités et défis

Pierre ARISTAGHES

<https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2018.s01>

2018.s02. Formation, evolution and characteristics of karstic estuaries - the Adriatic example

Igor FELJA, Mladen JURAČIĆ

<https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2018.s02>

2018.s03. Seaports and climate change - Impacts and adaptation options

Barbara KOPPE

<https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2018.s03>

FIN DES ARTICLES EN LIGNE DES EDITIONS SPECIALES

2018.cv1. Editorial et sommaire