

Métadonnées relatives aux articles de la Revue Paralia

Mis à jour le 10/02/2025

Références de l'article

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

Version originale: Etude de la répartition des vitesses interstitielles au sein d'un lit perméable sous un écoulement à surface libre.
Revue Paralia, Vol. 1, pp 1.1–1.14 (2008). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa0801.pdf>

Translated version: Analysis of the velocity field inside a sedimentary bed associated to a free surface steady flow.
Revue Paralia, Vol. 1, pp 1.15–1.28 (2008). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa0801-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2008.001> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2008.001>

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

Version originale: Caractérisation des sédiments et morphologie de l'embouchure du fleuve Comoé (Grand-Bassam, Côte d'Ivoire).
Revue Paralia, Vol. 1, pp 2.1–2.10 (2008). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa0802.pdf>

Translated version: Characterization of the sediments and morphology of the Comoé river mouth (Grand-Bassam, Côte d'Ivoire).
Revue Paralia, Vol. 1, pp 2.11–2.20 (2008). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa0802-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2008.002> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2008.002>

Rachid ZENTAR, Nor-Edine ABRIAK, Ngoc Thanh TRAN

Version originale: Caractérisation et étude de l'impact sur l'environnement de sédiments dragués dans le nord de la France.
Revue Paralia, Vol. 2, pp 4.1–4.12 (2009). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa0904.pdf>

Translated version: Characterisation and impact study on the environment of sediments dredged in the north of France.
Revue Paralia, Vol. 2, pp 4.13–4.24 (2009). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa0904-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/45> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2009.004>

Claire NOEL, Christophe VIALA, Michel COQUET, Simon MARCHETTI, Eric BAUER, Eric EMERY, Didier SAUZADE, Roger KANTIN, Sylvain COUDRAY, Gilles TRUT

Version originale: Comparaison de méthodes de cartographie des végétations sous-marines côtières.
Revue Paralia, Vol. 2, pp 5.1–5.12 (2009). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa0905.pdf>

Translated version: Comparison of coastal marine vegetation mapping methods.
Revue Paralia, Vol. 2, pp 5.13–5.24 (2009). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa0905-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/46> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2009.005>

Jérôme BOERO, Franck SCHOEFS, Bruno CAPRA, Nicolas ROUXEL

Original version: Technical management of French harbour structures - Part 1: Description of built assets.
Revue Paralia, Vol. 2, pp 6.1–6.11 (2009). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa0906.pdf>

Version traduite: Gestion technique des ouvrages portuaires en France - Partie 1: Description du patrimoine.
Revue Paralia, Vol. 2, pp 6.13–6.24 (2009). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa0906-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/47> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2009.006>

Jérôme BOERO, Franck SCHOEFS, Bruno CAPRA, Nicolas ROUXEL

Original version: Technical management of French harbour structures - Part 2: Current practices, needs – Experience feedback of owners.
Revue Paralia, Vol. 2, pp 7.1–7.12 (2009). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa0907.pdf>

Version traduite : Gestion technique des ouvrages portuaires en France - Partie 2 : Pratiques actuelles, besoins – Retour d'expérience des gestionnaires.
Revue Paralia, Vol. 2, pp 7.13–7.24 (2009). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa0907-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/48> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2009.007>

Jean-Luc AQUA, Pierre BOISSERY, Claude ALZIEU

Version originale: Un programme opérationnel d'identification des modes de gestion durable des sédiments marins : le projet SEDI.MAR.D. 83.
Revue Paralia, Vol. 2, pp s1.1–s1.12 (2009). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa09s1.pdf>

Translated version: An operational program to identify sustainable management patterns of marine sediments: the project SEDI.MAR.D. 83.
Revue Paralia, Vol. 2, pp s1.13–s1.24 (2009). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa09s1-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/49> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2009.s01>

Laurent SANNIER, Daniel LEVACHER, Mickaël JOURDAN

Version originale: Approche économique et validation de méthodes de traitements aux liants hydrauliques de sédiments marins contaminés.
Revue Paralia, Vol. 2, pp s2.1–s2.15 (2009). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa09s2.pdf>

Translated version: Economical approach and validation of treatment methods using binders of contaminated marine sediments.
Revue Paralia, Vol. 2, pp s2.17–s2.31 (2009). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa09s2-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/50> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2009.s02>

Fabienne SEBY, Christelle BENOIT-BONNEMASON, Emmanuel TESSIER, Claude ALZIEU, Jean-Luc AQUA, Laurent SANNIER, Olivier F.X. DONARD

Version originale: Etude de l'évolution des formes chimiques des métaux dans des sédiments marins dragués stockés à terre.
Revue Paralia, Vol. 2, pp s3.1–s3.12 (2009). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa09s3.pdf>

Translated version: Evolution of metals and their chemical forms in land-disposed dredged marine sediments.
Revue Paralia, Vol. 2, pp s3.13–s3.24 (2009). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa09s3-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/51> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2009.s03>

Agnès BALTZER, Roland BOUTIN, Alexis STEPANIAN

Version originale: Apport de la sismique marine très haute résolution à l'étude de la rade abri de Brest (France).
Revue Paralia, Vol. 3, pp 1.1–1.14 (2010). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1001.pdf>

Translated version: The study of the military Harbour of Brest (France): contribution from a very high resolution seismic tool.
Revue Paralia, Vol. 3, pp 1.15–1.28 (2010). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1001-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/52> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2010.001>

Kouadio Salomon YAO, Jacques ABE, Siaka Barthélémy BAMBA, Konan Ernest KONAN, Kouamé AKA

Version originale: Dynamique d'un périmètre littoral portuaire : la côte de San-Pédro, Sud-Ouest de la Côte d'Ivoire.
Revue Paralia, Vol. 3, pp 2.1–2.12 (2010). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1002.pdf>

Translated version: Dynamics of a harbour littoral perimeter: the San-Pedro coast, South-west of Côte d'Ivoire.
Revue Paralia, Vol. 3, pp 2.13–2.24 (2010). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1002-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/53> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2010.002>

Mohamed Jamel HATTOUR, Chérif SAMMARI, Sassi BEN NASSRALLAH

Version originale: Hydrodynamique du golfe de Gabès déduite à partir des observations de courants et de niveaux.
Revue Paralia, Vol. 3, pp 3.1–3.12 (2010). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1003.pdf>

Translated version: Hydrodynamics of the gulf of Gabes deduced from the observations of currents and water levels.
Revue Paralia, Vol. 3, pp 3.13–3.24 (2010). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1003-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/54> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2010.003>

Stéphanie HUGUET, Géraldine SARRET, Valérie BERT, Marie-Pierre ISAURE, Olivier PROUX, Anne-Marie FLANK, Vasilica HAMMADE, David BULTEEL, Agnès LABOUDIGUE

Original version: Is phytoextraction a suitable green treatment for metal contaminated sediments?
Revue Paralia, Vol. 3, pp 4.1–4.14 (2010). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1004.pdf>

Version traduite : La phytoextraction est-elle un traitement "vert" approprié pour les sédiments contaminés en métaux ?
Revue Paralia, Vol. 3, pp 4.1–4.14 (2010). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1004-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/55> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2010.004>

David MORELLATO, Michel BENOIT

Version originale: Constitution d'une base de données d'états de mer le long des côtes françaises méditerranéennes par simulations rétrospectives couvrant la période 1979-2008. *Revue Paralia*, Vol. 3, pp 5.1–5.12 (2010). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1005.pdf>

Translated version: Constitution of a numerical wave Data-Base along the French Mediterranean coasts through hindcast simulations over 1979-2008. *Revue Paralia*, Vol. 3, pp 5.13–5.24 (2010). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1005-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/56> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2010.005>

Evelyne GOUBERT, Emmanuel FRENOD, Pierre PEETERS, Pauline THUILLIER, Hans Jacob VESTED, Nathalie BERNARD

Version originale: Utilisation de données altimétriques (Altus) dans la caractérisation de climats hydrodynamiques contrôlant le fonctionnement hydrosédimentaire d'une vasière intertidale : cas de l'estuaire de la Vilaine (Bretagne, France). *Revue Paralia*, Vol. 3, pp 6.1–6.15 (2010). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1006.pdf>

Translated version: The use of altimetric data (Altus) in the characterization of hydrodynamic climates controlling hydrosedimentary processes of intertidal mudflat: the Vilaine estuary case (Brittany, France). *Revue Paralia*, Vol. 3, pp 6.17–6.31 (2010). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1006-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/57> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2010.006>

Michel ALLENBACH, Morgan MANGEAS, TOURAIVANE

Version originale: Le suivi de la turbidité associée au dragage de Vavouto à proximité des sites néocalédoniens classés par l'UNESCO. *Revue Paralia*, Vol. 3, pp 7.1–7.12 (2010). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1007.pdf>

Translated version: Monitoring the turbidity associated with the dredging in Vavouto Bay near New Caledonian sites listed by UNESCO. *Revue Paralia*, Vol. 3, pp 7.13–7.24 (2010). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1007-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/58> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2010.007>

Alice HARANG, Olivier THUAL, Pierre BRANCHER, Thomas BONOMETTI

Version originale: Stabilité d'un écoulement cisailé modélisant la crème de vase.

Revue Paralia, Vol. 3, pp 8.1–8.12 (2010). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1008.pdf>

Translated version: Stability of a stratified shear flow, a model of fluid mud.

Revue Paralia, Vol. 3, pp 8.13–8.24 (2010). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1008-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/59> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2010.008>

Amélie ROCHE, Céline PERHERIN

Version originale: Méthodologie de recensement des ouvrages de protection contre les aléas côtiers. *Revue Paralia*, Vol. 3, pp 9.1–9.11 (2010). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1009.pdf>

Translated version: Methodology for the inventory of coastal defences.

Revue Paralia, Vol. 3, pp 9.13–9.23 (2010). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1009-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/60> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2010.009>

Sylvain MONDE, Aoua Sougo COULIBALY, Ted-Edgard WANGO, Kouamé AKA

Version originale: Hydrodynamique de l'estuaire de la lagune Ebrié (Côte d'Ivoire).

Revue Paralia, Vol. 4, pp 1.1–1.14 (2011). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1101.pdf>

Translated version: Hydrodynamics of the estuary of the lagoon Ebrié (Côte d'Ivoire).

Revue Paralia, Vol. 4, pp 1.15–1.27 (2011). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1101-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/61> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2011.001>

Etienne GUERBER, Michel BENOIT, Stephan GRILLI, Clément BUV

Version originale: Modélisation non-linéaire des interactions des vagues avec un corps mobile immergé.

Revue Paralia, Vol. 4, pp 2.1–2.12 (2011). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1102.pdf>

Translated version: Nonlinear modelling of interaction of waves with a moving submerged body.

Revue Paralia, Vol. 4, pp 2.13–2.23 (2011). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1102-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/62> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2011.002>

Florian G BREHIN, Gary A ZARILLO

Version originale: Etude morphodynamique et modélisation numérique de Sebastian Inlet, Floride, USA.

Revue Paralia, Vol. 4, pp 3.1–3.12 (2011). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1103.pdf>

Translated version: Morphodynamic analysis and numerical modeling of Sebastian Inlet, Florida, USA.

Revue Paralia, Vol. 4, pp 3.13–3.23 (2011). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1103-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/63> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2011.003>

Daniel LEVACHER, Martin SANCHEZ, Zhibo DUAN, Yingjie LIANG

Version originale: Valorisation en unité pilote de sédiments méditerranéens : étude des caractéristiques géotechniques et de la perméabilité.

Revue Paralia, Vol. 4, pp 4.1–4.20 (2011). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1104.pdf>

Translated version: Valorization of Mediterranean sediments in a treatment plant. Study of the geotechnical characterization and permeability.

Revue Paralia, Vol. 4, pp 4.21–4.40 (2011). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1104-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/64> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2011.004>

Laïla BEN ALLAL, Mohammed AMMARI, Ikram FRAR, Amina AZMANI, Nour Eddine BELMOKHTAR

Version originale: Caractérisation et valorisation des sédiments de dragage des ports de Tanger et Larache (Maroc).

Revue Paralia, Vol. 4, pp 5.1–5.13 (2011). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1105.pdf>

Translated version: Characterization and valorisation of dredged harbours sediments from Tangier and Larache (Morocco).

Revue Paralia, Vol. 4, pp 5.15–5.26 (2011). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1105-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/65> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2011.005>

Yao Alexis N'GUESSAN, Valérie WOGNIN, Aoua COULIBALY, Sylvain MONDE, Ted Edgard WANGO, Kouamé AKA

Version originale: Analyse granulométrique et environnement de dépôts des sables superficiels de la lagune Adjin (Côte d'Ivoire).

Revue Paralia, Vol. 4, pp 6.1–6.14 (2011). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1106.pdf>

Translated version: Granulometric analysis and environment of deposits of superficial sands of the Adjin lagoon (Côte d'Ivoire).

Revue Paralia, Vol. 4, pp 6.15–6.28 (2011). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1106-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/67> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2011.006>

Jérôme CASTAINGS, Laurent DEZILEAU, Annie FIANDRINO, Romaric VERNEY

Version originale: Evolution morphologique récente d'un complexe lagunaire méditerranéen : le système des étangs Palavasiens (France).

Revue Paralia, Vol. 4, pp 7.1–7.12 (2011). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1107.pdf>

Translated version: Recent morphological evolution of a Mediterranean lagoon complex: the Palavasian lakes system (France).

Revue Paralia, Vol. 4, pp 7.13–7.24 (2011). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1107-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/68> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2011.007>

Mohamed BOUTOUIL, Lucile SAUSSAYE

Version originale: Influence de l'ajout d'un correcteur granulométrique sur les propriétés des sédiments traités aux liants hydrauliques.

Revue Paralia, Vol. 4, pp 8.1–8.11 (2011). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1108.pdf>

Translated version: Influence of granulometric corrector on the properties of the sediments treated with hydraulic binders.

Revue Paralia, Vol. 4, pp 8.13–8.22 (2011). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1108-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/69> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2011.008>

Julie LEBUNETEL, Pierre FARNOLE

Version originale: Impact de digues ISC sur la dynamique littorale : Etude de cas des plages de Saint-Hilaire de Riez en Vendée.

Revue Paralia, Vol. 4, pp 9.1–9.10 (2011). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1109.pdf>

Translated version: Impact of dikes on the coastal dynamics: Study of the beaches of Saint-Hilaire de Riez (France).

Revue Paralia, Vol. 4, pp 9.11–9.20 (2011). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1109-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/66> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2011.009>

Keang Sè POUV, Anthony BESQ, Sylvain GUILLOU

Version originale: Etude rhéométrique pour la mise au point de sédiments cohésifs modèles transparents pour une approche locale du comportement en érosion. Revue Paralia, Vol. 5, pp 1.1–1.14 (2012). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1201.pdf>

Translated version: Rheometric study for elaborating transparent model cohesive sediments for local investigations of erosion behavior. Revue Paralia, Vol. 5, pp 1.15–1.28 (2012). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1201-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/70> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2012.001>

Yves PERRODIN, Robert MORETTO

Version originale: 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. Revue Paralia, Vol. 5, pp 2.1–2.12 (2012). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1202.pdf>

Translated version: Methodological approach for the environmental validation of a quarry fill in a coastal area using treated dredged seaport sediments. Revue Paralia, Vol. 5, pp 2.13–2.24 (2012). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1202-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/71> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2012.002>

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

Version originale: Analyse statistique des données obtenues sur les sédiments traités sur le site pilote de SEDI.MAR.D 83. Revue Paralia, Vol. 5, pp 3.1–3.16 (2012). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1203.pdf>

Translated version not provided by the authors

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/72> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2012.003>

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

Version originale: Elaboration et test d'indicateurs de suivi des initiatives locales de gestion intégrée du littoral méditerranéen. Revue Paralia, Vol. 5, pp 4.1–4.12 (2012). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1204.pdf>

Translated version: Elaboration and test of indicators for monitoring the local Mediterranean coast initiatives concerning integrated management. Revue Paralia, Vol. 5, pp 4.13–4.24 (2012). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1204-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/73> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2012.004>

Naima HAMOUMI

Version originale: Le complexe lagunaire de Nador (Maroc) : fonctionnement, contrôle naturel et provoqué, scenarii d'évolution future. Revue Paralia, Vol. 5, pp 5.1–5.14 (2012). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1205.pdf>

Translated version: The Nador barrier island system (Morocco): functioning, natural and man-induced controls, scenarios of future evolutions. Revue Paralia, Vol. 5, pp 5.15–5.28 (2012). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1205-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/74> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2012.005>

Jesús CISNEROS AGUIRRE, María D. AFONSO CORREA

Versión original: NOTA TÉCNICA - Reparación del emisario de Las Palmas de Gran Canaria. Parte I: descripción de los trabajos. Revue Paralia, Vol. 5, pp 6.1–6.20 (2012). PDF(Español): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1206.pdf>

Version traduite: NOTE TECHNIQUE - Réparation de l'émissaire de Las Palmas de Gran Canaria. Partie I : description des travaux. Revue Paralia, Vol. 5, pp 6.21–6.40 (2012). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1206-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/75> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2012.006>

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

Versión original: NOTA TÉCNICA - Reparación del emisario de Las Palmas de Gran Canaria. Parte II: simulaciones de vertido. Revue Paralia, Vol. 5, pp 7.1–7.12 (2012). PDF(Español): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1207.pdf>

Version traduite: NOTE TECHNIQUE - Réparation de l'émissaire de Las Palmas de Gran Canaria. Partie II : simulations de rejet. Revue Paralia, Vol. 5, pp 7.13–7.24 (2012). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1207-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/76> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2012.007>

Jean BOUGIS

Version originale: Revue des aspects maritimes du dessalement d'eau de mer.

Revue Paralia, Vol. 6, pp 1.1–1.13 (2013). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1301.pdf>

Translated version: Review of maritime aspects of seawater desalination.

Revue Paralia, Vol. 6, pp 1.15–1.26 (2013). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1301-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/77> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2013.001>

Paul MYCEK, Benoît GAURIER, Grégory GERMAIN, Corentin LOTHODÉ, Grégory PINON, Élie RIVOALEN

Version originale: Caractérisation numérique et expérimentale des interactions entre deux hydroliennes.

Revue Paralia, Vol. 6, pp 2.1–2.12 (2013). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1302.pdf>

Translated version: Numerical and experimental characterisation of interactions between two marine current turbines.

Revue Paralia, Vol. 6, pp 2.13–2.24 (2013). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1302-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/78> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2013.002>

Pascal GREGOIRE, Nor Edine ABRIAK, Samira BRAKNI, Raouf ACHOUR

Original version: Benthic quality evaluation of immersion zones of sediments dredging.

Revue Paralia, Vol. 6, pp 3.1–3.12 (2013). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1303.pdf>

Version traduite: Evaluation de la qualité benthique des zones d'immersion des sédiments de dragage.

Revue Paralia, Vol. 6, pp 3.13–3.24 (2013). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1303-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/79> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2013.003>

Iman SAFARI, François ROPERT, Dominique MOUAZÉ, Alexander EZERSKY

Version originale: Historique du bloc artificiel utilisé dans les digues à talus.

Revue Paralia, Vol. 6, pp 4.1–4.14 (2013). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1304.pdf>

Translated version not provided by the authors

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/80> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2013.004>

Zhibo DUAN, Zoubeir LAFHAJ, Imen BEL HADJ ALI, Sébastien DUCCELLIER

Version originale: Valorisation des sédiments fluviaux traités en vue d'une utilisation en génie civil.

Revue Paralia, Vol. 6, pp 5.1–5.12 (2013). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1305.pdf>

Translated version not provided by the authors

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/81> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2013.005>

Eric MERCIER, Martin SANCHEZ, Pierre VACHER

Version originale: Trois siècles d'histoire hydro-sédimentaire et écologique du lac de Grand-Lieu, conséquences pour la gestion hydraulique.

Revue Paralia, Vol. 6, pp 6.1–6.26 (2013). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1306.pdf>

Translated version not available

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/82> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2013.006>

Michel BENOIT, Florent CHAZEL

Version originale: Validation expérimentale d'un modèle double-couche pour des vagues côtières non-linéaires et fortement dispersives.

Revue Paralia, Vol. 6, pp 7.1–7.16 (2013). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1307.pdf>

Translated version not available

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/83> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2013.007>

Anne-Claire BENNIS, Fabrice ARDHUIN, Tina ODAKA, Franck DUMAS

Version originale: Un nouveau modèle couplé vagues-courant 3D : développement et validation.
Revue Paralia, Vol. 6, pp 8.1–8.12 (2013). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1308.pdf>

Translated version not available

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/84> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2013.008>

Martin SANCHEZ

Version originale: Description non stationnaire de la distribution verticale des sédiments transportés en suspension par les écoulements à surface libre, en présence de dépôt et d'érosion.

Revue Paralia, Vol. 6, pp 9.1–9.30 (2013). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1309.pdf>

Versión traducida: Descripción no estacionaria de la distribución vertical de los sedimentos transportados en suspensión por un flujo con superficie libre, en presencia de depósito y erosión.

Revue Paralia, Vol. 6, pp 9.31–9.60 (2013). PDF(Español): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1309-tr1.pdf>

Translated version: Nonequilibrium description of the vertical distribution of the suspended sediment transported by open surface flows, considering erosion and deposition phenomena.

Revue Paralia, Vol. 6, pp 9.61–9.90 (2013). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1309-tr2.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/85> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2013.009>

Maria João TELES, Michel BENOIT, António A. PIRES-SILVA

Version originale: Application d'un modèle CFD pour analyser la structure verticale de l'écoulement dans un environnement vagues-courant.
Revue Paralia, Vol. 6, pp 10.1–10.12 (2013). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1310.pdf>

Translated version: A CFD model application to analyze the vertical structure of flow in the wave-current environment.

Revue Paralia, Vol. 6, pp 10.13–10.24 (2013). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1310-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/86> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2013.010>

Mouldi BRAHIM, Abdelfattah ATOUI, Béchir BEJAOU

Version originale: Etude de l'hydrodynamique sédimentaire de la lagune de Bizerte.

Revue Paralia, Vol. 6, pp 11.1–11.14 (2013). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1311.pdf>

Translated version: Sedimentary hydrodynamics of Bizerte Lagoon.

Revue Paralia, Vol. 6, pp 11.15–11.28 (2013). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/rpa1311-tr.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/88> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2013.011>

Sébastien DUPRAY, John WILLIAMS, Jonathan SIMM, Melanie MEADON

Version originale: Durabilité du bois à la mer. Utilisation d'essences alternatives de bois durables pour les ouvrages maritimes et côtiers.

Revue Paralia, Vol. 7, pp s01.1–s01.18 (2014). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/revue-paralia-2014-s01.pdf>

Translated version not available

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2014.s01> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2014.s01>

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

Version originale: DRELIO : Un drone hélicoptère pour le suivi des zones littorales.

Revue Paralia, Vol. 7, pp s02.1–s02.12 (2014). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/revue-paralia-2014-s02.pdf>

Translated version not available

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2014.s02> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2014.s02>

Virginie LAFON, Julie MUGICA, Cyril MALLET, Aurélie DEHOUCK

Version originale: Cartographie de l'état de parcs ostréicoles par télédétection très haute résolution. Application au domaine concédé du Bassin d'Arcachon. Revue Paralia, Vol. 7, pp s03.1–s03.12 (2014). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/revue-paralia-2014-s03.pdf>

Translated version not available

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2014.s03> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2014.s03>

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

Version originale: Port Tanger Méditerranée : étude géologique et géotechnique, et analyse du risque de liquéfaction à partir des essais in situ. Revue Paralia, Vol. 7, pp n01.1–n01.12 (2014). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2014n01pp01-12.pdf>

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

Revue Paralia, Vol. 7, pp n01.13–n01.24 (2014). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2014n01pp13-24.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2014.n01> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2014.n01>

Roser OBRER-MARCO, José AGUILAR

Version originale: Modélisation continue de l'accostage des navires pour le calcul de la capacité des quais. Application aux grands terminaux à conteneurs espagnols.

Revue Paralia, Vol. 7, pp n02.1–n02.12 (2014). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2014n02pp01-12.pdf>

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.

Revue Paralia, Vol. 7, pp n02.13–n02.24 (2014). PDF (Español): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2014n02pp13-24.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2014.n02> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2014.n02>

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

Version originale: Ecoulements stationnaires et oscillants à travers des milieux poreux : effets de la surface spécifique.

Revue Paralia, Vol. 7, pp s04.1–s04.12 (2014). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2014s04pp01-12.pdf>

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

Revue Paralia, Vol. 7, pp s04.13–s04.24 (2014). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2014s04pp13-24.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2014.s04> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2014.s04>

Gnosseith N'DOUFOU, Jacques ABE, Siaka BAMBIA, Célestin HAUHOUOT, Kouamé AKA

Version originale: Effets de l'ouverture du Canal de Vridi sur les stocks sédimentaires littoraux entre Abidjan et Jacqueline (Côte d'Ivoire).

Revue Paralia, Vol. 8, pp n01.1–n01.16 (2015). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2015n01pp01-16.pdf>

Translated version: Impacts of the construction of Vridi channel on the coastal sediment stocks located between Abidjan and Jacqueline (Côte d'Ivoire).

Revue Paralia, Vol. 8, pp n01.17–n01.32 (2015). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2015n01pp17-32.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2015.n01> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2015.n01>

Mohamed OUADIA, M'Hamed ABERKAN, Khadija ABOUMARIA

Version originale: Le complexe dunaire quaternaire du Jorf Lasfar (Meseta côtière occidentale marocaine) : lithostratigraphie, sédimentologie et néotectonique.

Revue Paralia, Vol. 8, pp n02.1–n02.14 (2015). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2015n02pp01-14.pdf>

Translated version: The Quaternary dune complex of Jorf Lasfar (Moroccan western coastal Meseta): lithostratigraphy, sedimentology and neotectonics).

Revue Paralia, Vol. 8, pp n02.15–n02.28 (2015). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2015n02pp15-28.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2015.n02> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2015.n02>

Fathi M. ESAHIRI

Original version: SHORT NOTE: The long term need for the Libyan commercial ports planning. Misurata, Al-Kkhums and Tripoli ports as case study.

Revue Paralia, Vol. 8, pp n03.1–n03.8 (2015). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2015n03pp01-08.pdf>

Versión traducida non disponible

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2015.n03> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2015.n03>

Richard MARCER, Kevin PONS, Camille JOURNEAU, Frédéric GOLAY

Original version: SHORT NOTE: Validation of CFD models for tsunami simulation. TANDEM Project.
Revue Paralia, Vol. 8, pp n04.1–n04.6 (2015). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2015n04pp01-06.pdf>

Version traduite non disponible

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2015.n04> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2015.n04>

Laurent MITAINE, Jean-Jacques RINCENT

Original version: Innovative non-destructive technique for determining tension in ground anchors.
Revue Paralia, Vol. 8, pp s01.1–s01.7 (2015). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2015s01pp01-07.pdf>

La version en français correspond à un article présenté à la conférence CM² Ferrare 2015 (référence DOI : <https://doi.org/10.5150/cmcm.2015.052>).

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2015.s01> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2015.s01>

Martin SANCHEZ

Original version: Transitory distribution of the suspended sediment in a unidirectional non-uniform flow.
Revue Paralia, Vol. 8, pp s02.1–s02.8 (2015). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2015s02pp01-08.pdf>

La version en français correspond à un article présenté à la conférence CM² Ferrare 2015 (référence DOI : <https://doi.org/10.5150/cmcm.2015.016>).

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2015.s02> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2015.s02>

Hanifa HABIKI, Lazreg BENSLAMA

Original version: Exploitation of beach sand and coastal dunes. Impact on the equilibrium of coastline between Boumerdes and Zemmouri El-Bahri (East Algiers), Algeria.
Revue Paralia, Vol. 8, pp s03.1–s03.5 (2015). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2015s03pp01-05.pdf>

La version en français correspond à un article présenté à la conférence CM² Ferrare 2015 (référence DOI : <https://doi.org/10.5150/cmcm.2015.031>).

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2015.s03> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2015.s03>

Daniel LEVACHER, Andry RAZAKAMANANTSOA, Ritesh GUPTA

Version originale: Sediment shear strength. Using the laboratory T-bar and effect of the diameter.
Revue Paralia, Vol. 9, pp s01.1–s01.6 (2016). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2016s01pp01-06.pdf>

La version en français correspond à un article présenté à la conférence CM² Ferrare 2015 (référence DOI : <https://doi.org/10.5150/cmcm.2015.033>).

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2016.s01> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2016.s01>

Mohamed BOUHMAODOUCHE

Original version: Distribution of fine sediment from the watershed of the oued Isser at its mouth in the Mediterranean Sea (Boumerdes, Algeria).
Revue Paralia, Vol. 9, pp s02.1–s02.6 (2016). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2016s02pp01-06.pdf>

La version en français correspond à un article présenté à la conférence CM² Ferrare 2015 (référence DOI : <https://doi.org/10.5150/cmcm.2015.004>).

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2016.s02> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2016.s02>

Céline TRMAL, Frédéric PONS

Original version: Handling of high resolution DTM to detect obstacles and map sea flooding – Examples on the French Mediterranean Coast.
Revue Paralia, Vol. 9, pp s03.1–s03.5 (2016). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2016s03pp01-05.pdf>

La version en français correspond à un article présenté à la conférence CM² Ferrare 2015 (référence DOI : <https://doi.org/10.5150/cmcm.2015.045>).

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2016.s03> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2016.s03>

Marc IGIGABEL, Yves NEDELEC, Nicolas FLOUEST, Nathalie BERENGER, Patrick CHASSE, Alexis BERNARD, Christian PITIE

Original version: Coastal flood protection systems. Xynthia feedback experience. Case studies conclusion.
Revue Paralia, Vol. 9, pp s04.1–s04.6 (2016). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2016s04pp01-06.pdf>

La version en français correspond à un article présenté à la conférence CM² Ferrare 2015 (référence DOI : <https://doi.org/10.5150/cmcm.2015.042>).

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2016.s04> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2016.s04>

Soumia MORDANE, Khalid ADNAOUI, Mohamed LOUKILI, Noureddine TOUNSI, Mohamed CHAGDALI

Original version: The method of decomposition domain: application for racking problem.
Revue Paralia, Vol. 9, pp s05.1–s05.5 (2016). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2016s05pp01-05.pdf>

La version en français correspond à un article présenté à la conférence CM² Ferrare 2015 (référence DOI : <https://doi.org/10.5150/cmcm.2015.063>).

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2016.s05> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2016.s05>

Jean François SERRATRICE

Version originale: Instabilité post-sismique des digues. Une approche en déplacements.
Revue Paralia, Vol. 9, pp n01.1–n01.18 (2016). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2016n01pp01-18.pdf>

Translated version: NOT YET AVAILABLE.
Revue Paralia, Vol. 9, pp n01.19–n01.36 (2016). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2016n01pp19-36.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2016.n01> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2016.n01>

Xavier KERGADALLAN, Nathalie METZLER

Version originale: Analyse des niveaux d'eau avec l'action des vagues au droit d'une plage de Méditerranée.
Revue Paralia, Vol. 10, pp n01.1–n01.18 (2017). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2017n01pp01-18.pdf>

Translated version not available

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2017.n01> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2017.n01>

Cécile RAOULT, Michel BENOIT, Marissa L. YATES

Version originale: Développement d'un modèle numérique non-linéaire et dispersif pour la propagation des vagues en zone côtière.
Revue Paralia, Vol. 11, pp n01.1–n01.14 (2018). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2018n01pp01-14.pdf>

Translated version: Development of a nonlinear and dispersive numerical model of wave propagation in the coastal zone.
Revue Paralia, Vol. 11, pp n01.15–n01.28 (2018). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2018n01pp15-28.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2018.n01> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2018.n01>

Pierre ARISTAGHES

Version originale: Conception des extensions urbaines en mer. Spécificités et défis.
Revue Paralia, Vol. 11, pp s01.1–s01.13 (2018). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2018s01pp01-13.pdf>

Translated version not available

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2018.s01> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2018.s01>

Mélanie BIAUSQUE, Nadia SENECHAL

Original version: Storms impacts on a sandy beach including seasonal recovery: alongshore variability and management influences.
Revue Paralia, Vol. 11, pp n02.1–n02.16 (2018). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2018n02pp01-16.pdf>

La version en français correspond à un article présenté au colloque JNGCGC La Rochelle 2018 (référence DOI : <https://doi.org/10.5150/jngegc.2018.022>).

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2018.n02> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2018.n02>

Igor FELJA, Mladen JURAČIĆ

Original version: Formation, evolution and characteristics of karstic estuaries - the Adriatic example.
Revue Paralia, Vol. 11, pp s02.1–s02.7 (2018). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2018s02pp01-07.pdf>

Version traduite non disponible

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2018.s02> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2018.s02>

Barbara KOPPE

Original version: Seaports and climate change - Impacts and adaptation options.
Revue Paralia, Vol. 11, pp s03.1–s03.12 (2018). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2018s03pp01-12.pdf>

Version traduite non disponible

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2018.s03> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2018.s03>

Jean-Claude SOUCHE, Sylvain PIOCH, Marie SALGUES, Klaartje DE WEERDT, Alexandra AGOSTINI, Mahmoud HAYEK

Version originale : De la conception à l'éco-conception des ouvrages maritimes : intégrer la nature au projet d'aménagement maritime.
Revue Paralia, Vol. 12, pp n01.1–n01.26 (2019). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2019n01pp01-26.pdf>

Translated version not available

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2019.n01> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2019.n01>

Kouakou Lazare KOUASSI, Kouakou Séraphin KONAN, Martin SANCHEZ, Kouamé AKA

Original version: Modeling the hydrodynamic functioning of the mouth of the Bandama River, Grand-Lahou, Côte d'Ivoire.
Revue Paralia, Vol. 12, pp n02.1–n02.10 (2019). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2019n02pp01-10.pdf>

La version en français correspond à un article présenté au colloque JNGCGC La Rochelle 2018 (référence DOI : <https://doi.org/10.5150/jngcgc.2016.025>).

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2019.n02> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2019.n02>

Jacques André TIEMELE, Jean-Baptiste KASSI, Jeanne Maffoué KOUADIO

Version originale : Dynamique sédimentaire de la zone côtière de Port-Bouët, Côte d'Ivoire.

Revue Paralia, Vol. 12, pp n03.1–n03.14 (2019). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2019n03pp01-14.pdf>

Translated version not available

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2019.n03> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2019.n03>

Marie SALGUES, Sylvain PIOCH, Jean-Claude SOUCHE, Klaartje DE WEERDT

Version originale : L'écoconception maritime : une révolution pour les maitres d'ouvrages.

Revue Paralia, Vol. 13, pp n01.1–n01.18 (2020). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2020n01pp01-18.pdf>

Translated version not available

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2020.n01> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2020.n01>

Chantal BONNOT-COURTOIS

Original version: Intertidal sedimentary dynamics in Mont-Saint-Michel bay, a study of its natural evolution and man-made modifications.
Revue Paralia, Vol. 13, pp n02.1–n02.34 (2020). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2020n02pp01-34.pdf>

La version en français correspond à un article présenté au colloque JNGCGC Cherbourg 2012 (référence DOI : <https://doi.org/10.5150/jngcgc.2012.021-B>).

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2020.n02> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2020.n02>

Michaël MANGEON, Claire-Marie DULUC, Lise BARDET, Nathalie GILOY, Yasser HAMDI, Olivier CHANTON

Version originale: Opportunités, limites et frontières de l'évaluation des aléas extrêmes : Plongée au cœur du travail des experts scientifiques de l'IRSN.
Revue Paralia, Vol. 13, pp s01.1–s01.20 (2020). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2020s01pp01-20.pdf>

Translated version not available

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2020.s01> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2020.s01>

Mahmoud HAYEK, Marie SALGUES, Frédéric HABOUZIT, Sandrine BAYLE, Jean-Claude SOUCHE, Klartjee DE WEERDT, Sylvain PIOCH

Version originale: La bioréceptivité de matériaux cimentaires dans l'eau de mer : mécanismes, facteurs agissants et conséquences.
Revue Paralia, Vol. 13, pp n03.1–n03.22 (2020). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2020n03pp01-22.pdf>

Translated version not available

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2020.n03> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2020.n03>

Paul MILESI, Olivier KIMMOUN, David LAJOIE

Version originale: Conception d'ouvrages côtiers verticaux en enrochements.

Revue Paralia, Vol. 14, pp s01.1–s01.12 (2021). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2021s01pp01-12.pdf>

Translated version: Design of vertical rockfill breakwaters.

Revue Paralia, Vol. 14, pp s01.13–s01.20 (2021). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2021s01pp13-20.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2021.s01> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2021.s01>

Antoine VILLEFER, Michel BENOIT, Damien VIOLEAU, Maria TELES, Christopher LUNEAU

Version originale: Étude expérimentale de submersion de protections côtières pour des états de mer combinant houle et clapot.

Revue Paralia, Vol. 14, pp s02.1–s02.12 (2024). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2024s02pp01-12.pdf>

Translated version: Design of vertical rockfill breakwaters.

Revue Paralia, Vol. 14, pp s02.13–s02.24 (2024). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2024s02pp13-24.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2024.s02> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2024.s02>

Giacomo DIECI, Benjamin BOUSCASSE, Vincent LEROY, Sandrine AUBRUN, Marie-Laure DUCASSE

Version originale: Étude de la réponse des éoliennes flottantes par des moyens de calculs haute-fidélité.

Revue Paralia, Vol. 14, pp s03.1–s03.12 (2025). PDF (Français): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2025s03pp01-12.pdf>

Translated version: Numerical study of the response of floating wind turbines via computational fluid dynamics.

Revue Paralia, Vol. 14, pp s03.13–s03.22 (2025). PDF (English): <http://www.paralia.fr/revue/RevParalia2025s03pp13-22.pdf>

URLs: <http://www.paralia.fr/editions/index.php/revue/article/view/revue-paralia.2025.s03> & <https://doi.org/10.5150/revue-paralia.2025.s03>

Références de l'article