

Métadonnées relatives aux articles des colloques Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil

Mis à jour le 21/10/2024

<u>Indicateur DOI :</u>	<u>Références de l'article</u>
DOI:10.5150/jngcgc.1990.0016H	S Huynh Thanh, A Temperville Modélisation numérique de la couche limite turbulente oscillatoire en zone côtière Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 13-23 (1990) URL : http://www.paralia.fr/Files/01_01_11p_huynh_thanh.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1990.002-B	C Bertelle, J-F Lhuissier Simulation numérique d'une houle de canal Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 24-34 (1990) URL : http://www.paralia.fr/Files/01_02_11p_bertelle.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1990.003-C	D Caminade, M Bélorgey Action de la houle sur les ouvrages de défense des côtes : application à la plage de Ste Marguerite sur Mer Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 35-46 (1990) URL : http://www.paralia.fr/Files/01_03_12p_caminade.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1990.004-K	OA Khalifa, P Thomas, P Quemeneur Déformation de la houle près des côtes Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 47-57 (1990) URL : http://www.paralia.fr/Files/01_04_11p_khalifa.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1990.005-B	R Barriol, T Capelle, C Chaussavoine Action de la houle progressive sur un fond ondulé Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 58-67 (1990) URL : http://www.paralia.fr/Files/01_05_10p_barriol.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1990.006-B	J Brossard Propagation d'une onde sur une plaque immergée Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 68-74 (1990) URL : http://www.paralia.fr/Files/01_06_7p_brossard.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1990.007-G	H Ghadri, OA Khalifa, A Grovel Prévision des surcotes dans l'estuaire externe de la Loire par une approche statistique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 75-85 (1990) URL : http://www.paralia.fr/Files/01_07_11p_ghadri.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1990.008-B	J-C Blivet, P Riviere Comportement d'un double rideau en palplanches au port autonome du Havre Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 86-99 (1990) URL : http://www.paralia.fr/Files/01_08_14p_blivet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1990.009-A	A Alem, J-G Sieffert Etude sur modèle du comportement des ouvrages d'accostage soumis à des sollicitations dynamiques Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 100-110 (1990) URL : http://www.paralia.fr/Files/01_09_11p_alem.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1990.010-N	J Nicolas-Font Sur la conception des centrifugeuses géotechniques Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 117-136 (1990) URL : http://www.paralia.fr/Files/01_10_20p_nicolas_font.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1990.011-G	J Garnier Etudes sur modèles réduits centrifugés en Génie Civil Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 137-154 (1990) URL : http://www.paralia.fr/Files/01_11_18p_garnier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1990.012-L	D Levacher, J Garnier Exemples de modélisation en centrifugeuse appliquée au Génie Côtier Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 155-167 (1990) URL : http://www.paralia.fr/Files/01_12_13p_levacher.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1990.013-B	A Bouafia, J Garnier Modélisation des pieux chargés latéralement en centrifugeuse Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 168-178 (1990) URL : http://www.paralia.fr/Files/01_13_11p_bouafia.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.1990.014-M	S Mezazigh, D Levacher, J Garnier Comportement d'un couple de pieux sollicité latéralement Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 179-189 (1990) URL : http://www.paralia.fr/Files/01_14_11p_mezazigh.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1990.015-G	A Grovel, P Quinaou Didacmer Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 195-202 (1990) URL : http://www.paralia.fr/Files/01_15_8p_grovel.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1990.016-S	M Spiridakis, L Kozis, V Kriketos, C Pastras Développement d'un système C.A.O. pour les ouvrages de protection des ports Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 203-211 (1990) URL : http://www.paralia.fr/Files/01_16_8p_spiridakis.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1990.017-A	I Aubin, M Kerros Topographie appliquée au Génie-Côtier et au Génie-Civil Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 212-215 (1990) URL : http://www.paralia.fr/Files/01_17_8p_aubin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1990.018-B	J Brossard, F Marin, M Bélorgey Ondes de surface au-dessus d'un fond constitué de rides Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 221-227 (1990) URL : http://www.paralia.fr/Files/01_18_7p_brossard.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1990.019-B	R Barriol, T Capelle, J Mankoussou, J-J Patot Circulation fluide dans le fond marin sous l'action de la houle. Déperditions énergétiques induites Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 228-238 (1990) URL : http://www.paralia.fr/Files/01_19_11p_barriol.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1990.020-T	C Teisson Reculer pour mieux défendre : protection de la plage de galets de Criel/Mer Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 239-249 (1990) URL : http://www.paralia.fr/Files/01_20_11p_teisson.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1990.021-D	M Darras, P Sauvage, P Pechon, K D Nguyen Modélisation du transport solide longitudinal : les difficultés de la modélisation du tenseur de radiation Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 250-263 (1990) URL : http://www.paralia.fr/Files/01_21_14p_darras.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1990.022-L	P Le Hir, P Bassoulet, J L'Yayanch Application d'un modèle de consolidation des vases à la dynamique sédimentaire en estuaire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre (1990) URL : http://www.paralia.fr/Files/01_22_1p_le_hir.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1990.023-S	C Stumpp, R Dupain Contribution à l'étude de la dynamique littorale en milieu estuarien Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 265-274 (1990) URL : http://www.paralia.fr/Files/01_23_10p_stumpp.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1990.024-S	M Sanchez, A Grovel Etude des phénomènes de dépôt, de consolidation et d'érosion de la crème de vase dans les estuaires Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 275-289 (1990) URL : http://www.paralia.fr/Files/01_24_15p_sanchez.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1990.025-A	A Alexis Approche géomécanique des causes d'envasement. Application à la rade de Lorient Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 290-300 (1990) URL : http://www.paralia.fr/Files/01_25_11p_alexis.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1990.026-K	M Kismi, G Moulin Contribution à la caractérisation et au comportement mécanique de sols stratifiés d'un site portuaire estuarien Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 301-313 (1990) URL : http://www.paralia.fr/Files/01_26_13p_kismi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1990.027-L	D Levacher, A Grovel Un pénétromètre carottier dynamique largable Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 314-321 (1990) URL : http://www.paralia.fr/Files/01_27_8p_levacher.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1990.028-B	C Bessineton La création de vasières artificielles dans l'estuaire de la Seine Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 322-332 (1990) URL : http://www.paralia.fr/Files/01_28_11p_bessineton.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.1990.029-C	J Crepey Le Centre Français du Littoral Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 335-337 (1990) URL : http://www.paralia.fr/Files/01_29_3p_crepey.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1990.030-L	J-J Lemaitre Projet d'aménagement pour l'aquaculture d'un ancien terminal pétrolier de l'OTAN (Aquacaux) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 338-342 (1990) URL : http://www.paralia.fr/Files/01_30_5p_lemaitre.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.001-G	JC Galland, JM Janin Modélisation numérique du cycle de marée sur le plateau continental Nord-Ouest européen Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 22-33 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_01_12p_galland.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.002-L	X Le Bars Influence de l'extension du port du Havre sur les courants de marée Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 34-39 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_02_6p_le_bras.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.003-S	A Sakout, A Jarno-Druaux, M Bélorgey Contribution à l'étude de l'érosion induite par la houle au voisinage d'un cylindre placé à proximité du fond Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 40-57 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_03_18p_sakout.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.004-K	OA Khalifa, Y Riou, P Thomas Influence du débit fluvial sur la marée estuarienne : application à la Loire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 58-67 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_04_10p_khalifa.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.005-G	H Ghadri, OA Khalifa, A Grovel Etude des surcotes de marée dues au vent Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 68-77 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_05_14p_ghadri.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.006-C	C Choblet, P Fattal L'utilisation des plates-formes autoélévatrices en site aquatique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 99-109 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_06_11p_choblet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.007-M	O Magnin, JC Dubois, J Meunier SHRIMP - Un nouvel équipement de sismique réfraction très haute résolution pour la reconnaissance en continu des fonds marins Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 110-119 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_07_10p_magnin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.008-O	A Oularbi, D Levacher Détermination des paramètres de battage dans les argiles au moyen d'un pénétromètre dynamique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 120-130 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_08_11p_oularbi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.009-D	Y Delanoe Calcul de l'orientation d'un élément de surface à partir de mesures indirectes. Applications à la bathymétrie et à la sismique réflexion continue Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 131-141 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_09_11p_delanoe.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.010-L	E Landel, P Prudhomme Présentation des atténuateurs de houle et des résultats obtenus dans le cadre des deux premières années du projet EUREKA EU 394 qui leur est consacré Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 154-168 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_10_15p_landel.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.011-J	P Joignant Aménagement du littoral de Sainte Adresse et du Havre : réfection des épis Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 169-179 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_11_11p_joignant.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.012-V	M Vafiadou, M Spiridakis Modélisation de la surface du fond de la mer, des ouvrages de protection des ports et des dragages généraux : le modèle BWGEOM Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 180-187 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_12_8p_vafiadou.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.013-C	D Caminade, M Bélorgey Etude de la transmission de la houle à travers une paroi perforée du type Jarlan Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 188-199 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_13_12p_caminade.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.1992.014-L	D Levacher, J Garnier, JCA Cintra Essais de pieux en centrifugeuse Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 200-208 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_14_9p_levacher.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.015-A	A Alem, JG Sieffert, L Koti Pieux sollicités en tête par un impact Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 209-219 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_15_11p_alem.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.016-B	F Brucy, J Meunier Battages et chargements de pieux tubulaires ouverts à Dunkerque Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 224-235 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_16_12p_brucy.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.017-L	JP Levillain Rempiètement des murs de quai : quelques techniques Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 236-260 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_17_25p_levillain.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.018-V	P Vergobbi, D Poulet Application des techniques de prévision, d'instrumentation et de contrôle de battage aux ouvrages portuaires Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 261-275 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_18_15p_vergobbi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.019-M	S Mezazigh, D Levacher, J Garnier Etude sur modèles centrifugés de la résistance latérale des pieux dans le sable Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 276-286 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_19_12p_mezazigh.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.020-D	B Dali, B Heritier Battage de pieux tubulaires en milieu sableux capacité portante et rôle de la colonne de sol Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 287-299 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_20_13p_dali.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.021-L	E Landel Les parois anéchoïques : caractéristiques et résultats enregistrés sur le port olympique de Barcelone Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 300-307 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_21_8p_landel.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.022-B	N Bakir, J Garnier, Y Canepa Le comportement des fondations superficielles en bord de pente Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 308-324 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_22_17p_bakir.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.023-A	A Alexis Possibilité de liquéfaction d'un sol immergé sous l'action de la marée Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 367-377 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_23_11p_alexis.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.024-B	J Brossard, F Marin Caractérisation de l'écoulement induit par une houle régulière au voisinage d'un fond constitué de rides Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 378-388 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_24_11p_brossard.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.025-L	P Le Hir, B Thouvenin Modélisation mathématique simplifiée de la masse turbide dans l'estuaire de la Loire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 389-409 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_25_21p_le_hir.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.026-R	M Radulescu, JP Barusseau, A Gerbe Premiers résultats d'une étude sur la dynamique sédimentaire de la plage de Sète Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 410-420 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_26_11p_radulescu.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.027-S	M Sanchez, A Grovel Consolidation de la vase sous contraintes variables Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 421-436 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_27_16p_sanchez.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.028-T	C Teisson, O Simonin Un modèle diphasique pour simuler les interactions entre l'écoulement et les sédiments cohésifs Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 437-446 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_28_10p_teisson.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.1992.029-M	R Maupin Ile d'Oléron – Evolution d'une côte érosive – Relations entre topographie, sédimentologie, océanographie et météorologie Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 447-456 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_29_10p_maupin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.030-G	B Gallenne Création d'îles artificielles dans l'estuaire de la Loire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 467-476 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_30_10p_gallenne.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.031-L	NT Long Le pneusol et la mer Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 477-485 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_31_9p_long.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.032-R	Rezzoug, A Alexis Impact d'un écoulement cyclique sur un ouvrage semi-émergé Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 486-498 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_32_13p_rezzoug.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.033-G	A Grovel Quel avenir pour les travaux de Génie Côtier Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 499-503 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_33_5p_grovel.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.034-K	M Kismi, G Moulin, P Thomas Variabilité des caractéristiques et du comportement d'argiles estuariennes Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 504-511 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_34_8p_kismi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.035-N	J Nicolas-Font Les centrifugeuses ACUTRONIC Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 514-521 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_35_8p_nicolas_font.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.036-G	A Grovel, P Quinaou DIDACMER - Didacticiel et encyclopédie de construction à la mer Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 522-531 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_36_10p_grovel.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.s01-B	P Boccotti Quasi-deterministic mechanics of the highest waves in sea storms Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 3-21 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_ls_19p_bocotti.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.s02-L	R Lagabrielle Génie Civil, Génie Côtier : apport de la Géophysique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 84-98 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_ls_15p_lagabrielle.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.s03-P	HW Partenscky Waves forces on vertical coastal structures Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 147-153 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_ls_7p_partenscky.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1992.s04-L	JP Levillain Théorie et méthode de détermination des affouillements Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Nantes, pp 331-366 (1992) URL : http://www.paralia.fr/Files/02_ls_36p_levillain.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.001-P	P Pechon, C Teisson Modélisation numérique du courant et du transport sédimentaire induits par le déferlement Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 9-14 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_01_6p_pechon.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.002-J	JM Janin, F Dumas Modélisation fine des dérives lagrangiennes en Manche par un code aux éléments finis Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 15-25 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_02_11p_janin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.003-B	A Baeckeroot, JL Devenon Modélisation du panache du Rhône : comparaison avec des mesures de courantométrie par radar VHF. Etude de sensibilité du modèle en vue de l'assimilation des données Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 27-32 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_03_6p_baeckeroot.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.1994.004-M	R Marcer, E Landel, P Guerin Modélisation de l'influence des atténuateurs de houle sur la protection du littoral Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 33-37 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_04_6p_marcer.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.005-B	B Boulier, M Bélorgey Ecoulement tourbillonnaire et zone d'affouillement générés par la houle en présence d'une plaque immergée Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 39-45 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_05_7p_boulier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.006-A	J Allilaire, M Benoit Optimisation en canal à houle d'un absorbeur à plaques poreuses verticales Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 47-52 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_06_6p_allilaire.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.007-G	P Guevel, D Lajoie, A Mangin Présentation d'un système dynamique d'absorption de houle pour les aménagements côtiers Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 53-58 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_07_6p_guevel.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.008-P	M Prevosto, M Paillard Projet MAST TIWAVEMOD : "Probabilistic methodology for coastal site investigation based on stochastic modelling of waves and currents" Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 59-62 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_08_4p_prevosto.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.009-C	D Caminade Les digues à talus franchissables : Conceptions et perspectives Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 63-66 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_09_4p_caminade.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.010-S	M Sanchez, A Grovel Le tassement des vases comme processus sédimentaire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 69-73 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_10_5p_sanchez.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.011-R	V Rey, N Cesselin, M Belzons Interaction dynamique ondes de gravité - fond constitué de sédiments en présence d'obstacles rectangulaires Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 75-80 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_11_6p_rey.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.012-L	P Le Hir, P Cugier Modélisation intégrée eau-sédiment : Une nouvelle tendance? Développement autour d'un modèle unidimensionnel vertical Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 81-87 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_12_7p_le_hir.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.013-S	M Sanchez, MA Le Borgne, B Ramstein, V Desmet, P Charrier, C Ramel Etude de l'envasement du port-abri de Trentemoult Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 89-94 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_13_6p_sanchez.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.014-B	JP Barusseau, C Descamps, M Radulescu, E Akouango, A Gerbe Changements morphologiques à l'échelle pluriannuelle sur une côte à barres (Golfe du Lion, Mer Méditerranée, France) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 95-104 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_14_10p_barusseau.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.015-F	P Farnole, G Queffeulou Impacts physiques et sédimentologiques d'un port de plaisance : Hammamet-sud (Tunisie) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 105-111 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_15_7p_farnole.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.016-R	M Radulescu, JP Barusseau, F Rueda Evaluation globale du transfert sédimentaire le long du cordon littoral de Sète à Marseillan Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 113-117 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_16_5p_radulescu.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.017-L	F Levoy Modélisation de la circulation sédimentaire longshore résiduelle le long de la côte Ouest du Cotentin (Manche) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 119-126 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_17_8p_levoy.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.018-F	P Fattal, A Grovel, M Sanchez, Y Delanoe Problèmes d'un estuaire aménagé la Loire. Vers une recherche de solutions concertées Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 127-132 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_18_6p_fattal.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.1994.019-P	A Puech, P Vergobbi, JY Le Ven, JM Sevin Le projet TUBA et le logiciel CALYPSO Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 135-139 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_19_5p_puech.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.020-B	N Baghdadi, P Broche, J Gaggelli Courantométrie eulérienne et lagrangienne par radar VHF Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 141-146 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_20_6p_baghdadi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.021-R	P Regnault Etat de l'art dans le domaine de l'instrumentation pour la mesure in-situ des paramètres d'état de la mer Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 147-155 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_21_9p_regnault.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.022-C	P Charriez, P Lasnier, M Olagnon, H de Sury Apport des données satellitaires à la caractérisation météo-océanique de sites : Cas d'étude Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 157-165 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_22_9p_charriez.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.023-B	A Benamar Un modèle pour l'interaction latérale dynamique argile-pieu Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 167-172 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_23_6p_benamar.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.024-S	F Schoefs, D Levacher Pieu isolé sous charges latérales cycliques en milieu sableux Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 173-180 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_24_8p_schoefs.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.025-P	M Paillard, G Claverie Inventaire qualitatif de l'instrumentation utilisée en environnement littoral Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 181-182 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_25_2p_paillard.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.026-L	I Lesprit, M Naciri, JL Schulmann Exploitation d'enregistrements graphiques de houle par scanner : Méthode et application Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 183-186 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_26_4p_lesprit.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.027-V	E Vasselín, M Bêlorgey Mesure de diamètres de particules par détection d'extremums Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 187-190 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_27_4p_vasselín.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.028-R	P Regnault, P Charriez, M Olagnon, E Peltier, A Degraauw, O Piet Etude comparative de différentes méthodes utilisées en ingénierie côtière pour l'estimation de houles extrêmes Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 191-201 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_28_11p_regnault.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.029-S	JM Sornin, J Fazilleau Utilisation des matériaux de dragage pour le ré-ensablement des plages : Un exemple dans le Bassin de Marennes-Oléron Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 205-210 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_29_6p_sornin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.030-C	D Cataliotti-Valdina, JP Barusseau Hydrodynamique lagunaire et remise en suspension : Le cas de l'étang de Bages-Sigean (Aude) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 211-219 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_30_9p_cataliotti_valdina.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.031-M	C Maire Le schéma de mise en valeur de la mer du bassin de Thau et de sa façade maritime Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 221-225 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_31_5p_maire.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.032-C	G Chevereau, H Dumay Analyse quantitative du mouvement de la pollution dans le système lagunaire palavasien Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 227-233 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_32_7p_chevereau.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.033-B	B Bellesort, D Sauzade Problématique des dispositifs de protection du littoral à impacts réduits sur l'environnement Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 237-241 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_33_5p_bellesort.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.1994.034-B	P Barbel, D Moulis Technique de réhabilitation des plages et des dunes du littoral nord-méditerranéen à l'aide d'ouvrages à "effet brise-vent" Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 243-247 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_34_5p_barbel.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.035-R	F Rueda Le cordon littoral de Villeneuve-lès-Maguelone Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 249-253 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_35_5p_rueda.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.036-B	C Bonnot-Courtois, L-R Lafond Défense contre la mer à Saint-Malo par réhabilitation de la plage Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 255-260 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_36_6p_bonnot_courtois.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.037-M	S Manoujian Les rechargements de plages Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 261-269 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_37_9p_manoujian.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.038-M	A Miossec La gestion du trait de côte sur le littoral atlantique des Etats-Unis : des pratiques exemplaires? Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 271-277 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_38_7p_miossec.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.039-R	A Rezzoug, A Alexis, M Kismi Influence de la marée sur la stabilité des pentes Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 279-281 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_39_4p_rezzoug.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.040-B	A Bennabi, D Levacher Injection des sables à l'aide d'un nouveau produit polymère Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 283-289 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_40_7p_bennabi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.041-B	C Bouni, P Chatellet, Y Laurans, D Sauzade Les enjeux socio-économiques des technologies de l'aménagement du littoral en France. Cas des ouvrages de protection contre l'érosion marine Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 291-298 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_41_8p_bouni.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.042-C	J Cornejo Velasco, J Lopez Olivares Etude globale du transport sédimentaire dans le Golfe du Mexique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 301-305 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_42_5p_cornejo.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1994.043-S	J Serra Quelques exemples de dynamique sédimentaire le long du littoral catalan Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sète, pp 307-312 (1994) URL : http://www.paralia.fr/Files/03_43_6p_serra.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.001-L	F Loiseau, D Tcheukam-Toko, F Marin Simulation de la couche limite instationnaire générée par un écoulement de houle sur un fond lisse Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 5-12 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_01_8p_loiseau.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.002-C	C Chevallier, M Sanchez Modélisation de la houle réelle appliquée au spectre de Pierson-Moskowitz Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 13-22 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_02_10p_chevallier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.003-F	C Fleury, M Naciri Etude de la diffraction de la houle par un caisson Jarlan Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 23-31 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_03_9p_fleury.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.004-S	M Sanchez Conditions aux limites liées à la réflexion de la houle et distribution des énergies dans un bassin portuaire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 33-42 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_04_10p_sanchez.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.005-S	F Schoefs, J Labeyrie Caractérisation de la houle par des surfaces de réponse pour l'analyse en fiabilité des plate-formes pétrolières Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 43-50 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_05_8p_schoefs.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.1996.006-M	R Marcer, N Robin Modélisation des courants de houle et du transport sédimentaire pour l'étude de stabilité de plage Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 61-68 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_06_8p_marcer.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.007-B	M Belzons, V Rey Dynamique de la redistribution d'un fond sédimentaire sous l'effet de nouvelles conditions de houle : une simulation de laboratoire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 69-76 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_07_8p_belzons.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.008-H	S Huberson, J Brossard, E Rivoalen, JF Lhuissier, C Olivier Etude non-linéaire du comportement hydrodynamique d'un caisson Jarlan Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 77-84 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_08_8p_huberson.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.009-M	F Marin, JFA Sleath Interaction houle-courant au-dessus d'un fond de rides Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 85-92 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_09_8p_marin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.010-T	D Tcheukam-Toko, F Loiseau, F Marin Etude expérimentale de la couche limite sur fond hydrauliquement lisse soumis à l'action de la houle et/ou du courant Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 93-102 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_10_10p_tcheukam_toko.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.011-L	F Levoy, O Montfort, C Larssonneur Influence du cycle tidal sur les houles côtières et les courants associés : exemples sur la côte-ouest du Cotentin Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 103-111 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_11_9p_levoy.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.012-C	D Caminade, A Arsie Etude d'un absorbant de houle de type persiennes Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 113-120 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_12_8p_caminade.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.013-L	M Lebey, E Rivoalen, J Brossard Caractéristiques d'un amortisseur de houle à profils porteurs Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 121-128 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_13_8p_lebey.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.014-C	P Charriez, M Olagnon Utilisation des données satellitaires pour une approche fiabiliste des paramètres dimensionnants d'états de mer à la côte Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 145-154 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_14_9p_charriez.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.015-F	P Fattal, Y Delanoë, S Andre Evolution morphologique du lit de la Loire en aval d'un ouvrage récent Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 155-166 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_15_12p_fattal.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.016-S	B Simon Détermination des hauteurs d'eau extrêmes le long des côtes de France Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 167-176 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_16_10p_simon.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.017-F	P Fattal, M Sanchez, Y Delanoë Comportement hydraulique de deux bras de la Loire (Pirmil et la Madeleine) à Nantes Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 177-186 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_17_10p_fattal.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.018-B	C Bonnot-Courtois, B Caline, R Mathieu, R Chait, M Fernandez, J Beks Influence de l'aménagement marémoteur de la Rance sur le milieu de sédimentation estuarien Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 187-195 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_18_9p_bonnot_courtois.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.019-R	A Robin, M Paillard, M Prevosto Campagne de mesure de houle/courant en Méditerranée orientale. Déroulement et résultats Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 197-205 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_19_9p_robin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.020-T	J-M Tanguy Vers une approche « High-Tech » du littoral Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 207-216 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_20_10p_tanguy.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.1996.021-P	C Pavaut, R Bonnefille CRED : un outil d'aide à la décision pour le design de structures de protection des côtes Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 217-224 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_21_8p_pavaut.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.022-L	G Leconte, J Viguier Protection du littoral des Bas-Champs Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 225-236 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_22_12p_leconte.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.023-B	C Bonnot-Courtois L'estuaire de la Rance : Sédimentologie et aménagement Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 247-251 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_23_5p_bonnot_courtois.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.024-D	N Desroy, C Retiere Energie marémotrice et environnement aquatique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 253-254 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_24_2p_desroy.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.025-B	C Bonnot-Courtois Les bancs coquilliers de la partie occidentale de la baie du Mont-Saint-Michel Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 255-257 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_25_3p_bonnot_courtois.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.026-B	C Bonnot-Courtois Le Haut estran au Vivier sur mer Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 259 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_26_1p_bonnot_courtois.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.027-B	C Bonnot-Courtois, J Le Rhun Evolution des fonds aux abords du Mont-Saint-Michel Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 261-263 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_27_3p_bonnot_courtois.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.028-C	S Cadiergue, N Michaux-Leblond, M Bêlorgey Analyse de la vitesse de chute des particules en écoulement turbulent (Application au transport sédimentaire) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 269-276 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_28_8p_cadiergue.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.029-E	A Ehrhold, JP Auffret Approche bidimensionnelle des transports sédimentaires à partir des variations granulométriques des sédiments superficiels : Exemple de la partie occidentale de la baie du Mont-Saint-Michel Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 277-284 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_29_8p_ehrhold.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.030-B	I Brenon, P Le Hir Modélisation de la dynamique des sédiments fins dans l'estuaire de la Seine Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 285-295 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_30_11p_brenon.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.031-J	J-M Janin, F Marcos Qualité des eaux du Golfe de Morbihan - Utilisation d'un modèle hydrodynamique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 297-305 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_31_9p_janin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.032-V	C Villaret, C, Teisson, O Simonin, C, Bœuf Modélisation diphasique du transport de sédiments cohésifs Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 307-316 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_32_10p_villaret.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.033-L	LR Lafond, P Farnole Envasement de l'estuaire de la Vilaine : impact des conditions météorologiques et hydrodynamiques sur l'évolution des fonds Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 317-324 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_33_8p_lafond.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.034-O	Y Ouraq, M Sanchez, A Grovel Influence de la salinité et de la concentration initiale sur le tassement d'une vase de Loire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 325-332 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_34_8p_ouraq.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.035-B	O Briand, D Gieulles Analyse d'un ouvrage de bas de plage, le brise-lames de Sainte-Anne à Salins de Giraud : un exemple unique en France Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 333-341 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_35_9p_briand.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.1996.036-C	C Colmard, M Bélorgey Effets tourbillonnaires du système "mur d'eau fixe" Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 361-369 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_36_9p_colmard.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.037-G	A Grovel Un exemple des apports scientifiques des technologies de dynamique sédimentaire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 371-380 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_37_10p_grovel.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.038-B	J Bougis, A Degaie Modélisation numérique du comportement d'atténuateurs de houles flottants sur un site côtier Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 381-388 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_38_8p_bougis.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.039-B	O Briand, D Gieulles Essais de Géoblocs ® pour la réparation et l'entretien des digues en enrochements Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 389-396 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_39_8p_briand.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.040-L	D Levacher, S Mezazigh, E Vasselin, JM Sevin Instrumentation et comportement de pieux d'accostage sous faible charge horizontale Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 397-407 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_40_11p_levacher.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.041-S	J-M Sevin Concept de poste roulier flottant Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 409-428 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_41_20p_sevin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.042-O	S O'Donoghue L'énergie marémotrice: résumé de la proposition du barrage sur la Severn Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 429-446 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_42_18p_o_donoghue.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.043-M	F Marot, P Conil, B Clozel, D Levacher Caractérisation et traitement de boues de dragages contenant des polluants métalliques : exemple d'une boue de canal Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 455-462 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_43_8p_marot.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.044-B	A Bennabi, D Levacher Expériences de stabilisation des vases. Etude et perspectives Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 463-469 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_44_8p_bennabi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.045-B	M Boutouil, D Caminade, D Levacher, F Schoefs Comportement d'éprouvettes de mortiers et de bétons à la mer Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 471-478 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_45_8p_boutouil.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.046-B	A Bat Problèmes de reconstitution d'éprouvettes de sols argileux en laboratoire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 479-487 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_46_9p_bat.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.047-B	O Briand, D Gieulles Conteneurisation de matériaux de dragage dans des géocontainers ® en vue de leur immersion Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 489-497 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_47_9p_briand.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.048-T	J-P Troalen, C Duron, C Hagnere Traitement de vases de l'estuaire de la Seine Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 499-506 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_48_8p_troalen.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.049-H	K Hosseini, M Sanchez, A Grovel Rhéologie des vases molles Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 507-514 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_49_8p_hosseini.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1996.s01-G	K George, P Gleizon L'analyse harmonique de la concentration de sédiment en suspension dans les modèles unidimensionnels Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 137-144 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_ls_8p_george.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.1996.s02-M	HGB Allersma Using centrifuge research in analysing stability of dikes Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dinard, pp 351-360 (1996) URL : http://www.paralia.fr/Files/04_ls_10p_allersma.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.001-M	S Mordane, G Mangoub, M Chagdali Méthode de calcul de l'évolution de l'interaction d'un tourbillon et d'une houle Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 3-10 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_01_8p_mordane.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.002-A	R Absi, M Bélorgey Modélisation de la couche limite de fond générée par un écoulement de houle Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 11-18 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_02_8p_absi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.003-G	S Guignard, R Marcer, V Rey, C Kharif Simulation numérique du déferlement en profondeur finie par méthode VOF Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 19-26 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_03_8p_guignard.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.004-M	F Marin, J Brossard Estimation des coefficients de frottement et de dissipation d'énergie dans la houle au voisinage d'un fond de rides Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 27-34 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_04_8p_marin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.005-G	MC Garcia-Govea, R Silva-Casarin, D Levacher Solution linéaire au problème de la propagation de l'onde solitaire à travers une structure submergée perméable Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 35-45 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_05_12p_garcia_govea.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.006-L	V Leroy, M Naciri Méthodes de vraisemblance maximale pour la séparation d'ondes de gravité multi-directionnelles en bassin à houle Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 47-54 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_06_8p_leroy.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.007-S	M Sanchez Agitation portuaire: mesure et modélisation Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 55-64 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_07_10p_sanchez.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.008-B	F Becq, M Benoit, P Forget Evolution non-linéaire de la houle dans la zone de shoaling Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 65-72 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_08_8p_becq.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.009-C	V Cohen, B Lapeyre, C Monnet, A Toubol, Z Ruotao Étude des corrélations statistiques entre la houle, la marée et les surcotes. Application au site de Dieppe Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 73-80 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_09_8p_cohen.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.010-M	M Mory, I Piedra-Cueva, P Larroudé Érosion d'un lit déposé de sédiments cohésifs Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 93-100 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_10_8p_mory.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.011-B	R Boutin Suivi d'un rejet de sédiment fin cohésif en canal de laboratoire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 101-109 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_11_9p_boutin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.012-B	K Bosser, F Levoy Impact hydro-sédimentaire des périodes de renforcement des Alizés sur les plages de la côte Nord de la Martinique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 111-119 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_12_9p_bosser.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.013-H	K Hosseini, M Sanchez, A Grovel Étude du taux d'érosion des vases de Loire en laboratoire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 121-128 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_13_8p_hosseini.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.014-L	F Levoy, C Bonnot-Courtois, O Monfort, LR Lafond, C Larsonneur Variabilité spatio-temporelle des turbidités à proximité du Mont-Saint-Michel Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 129-136 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_14_8p_levoy.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.1998.015-S	K Spielmann, D Astruc, O Thual Modèle numérique d'évolution du profil d'une plage sableuse Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 137-145 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_15_9p_spielmann.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.016-A	E Akouango, JP Barusseau Dynamique sédimentaire d'une côte à barres: cas de la côte sableuse du Languedoc-Roussillon Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 147-154 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_16_8p_akouango.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.017-D	J-L Devenon, P Fraunié, V Rey Une méthode d'assimilation de données pour identifier le coefficient de diffusion d'un modèle d'évolution long terme de trait de côte Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 155-162 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_17_8p_devenon.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.018-F	ZX Fang, M Cavaillès, J Astier Modélisation numérique de transport de vases et de la salinité dans un complexe lagunaire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 163-170 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_18_8p_fang.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.019-B	I Brenon, P Le Hir Simulation du bouchon vaseux dans l'estuaire de la Seine : tentative de hiérarchisation des processus de formation Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 171-181 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_19_11p_brenon.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.020-K	D Khatib, M Chagdali Application d'un modèle tridimensionnel de la circulation marine au transport et à la diffusion d'un rejet d'effluent Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 183-192 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_20_10p_khatib.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.021-C	S Cadiergue, N Michaux-Leblond, M Bêlorgey L'influence de la forme sur la vitesse de chute des particules discrètes Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 193-200 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_21_8p_cadiergue.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.022-M	M Meyer, I Lesprit Validation en canal à houle d'aménagement de la plage des Lecques Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 201-207 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_22_7p_meyer.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.023-R	JM Rousset, M Bêlorgey Analyse des variations de pressions générées par la houle sur la digue Jarlan du pan de Dieppe Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 223-230 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_23_8p_rousset.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.024-D	C Dulou, C Chevalier, E Lambert Érosion autour d'un cylindre à proximité du fond Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 231-240 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_24_10p_dulou.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.025-F	P Forget, A Mangin Apport de l'imagerie SAR de la houle au génie côtier Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 241-248 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_25_8p_forget.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.026-H	H Hajji, S Gouillon, D Bonicel Imagerie SAR pour l'étude des processus côtiers Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 249-256 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_26_8p_hajji.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.027-M	N Mimouni, D Levacher Étude et conception d'un pénétromètre carottier dynamique largable Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 257-268 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_27_12p_mimouni.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.028-R	J-M Rousset, E Vasselin, S Simon Reconnaissance sous-marine de l'évolution des fonds en faible profondeur Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 269-274 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_28_6p_rousset.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.029-S	A Sanchez-Arcilla Sustainable deltaic management. An illustrative field case for other coastal systems Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 281-283 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_29_3p_sanchez_arcilla.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.1998.030-C	M Chagdali, J Brossard, C Chahine Atténuation de la houle par une plaque horizontale immergée : étude théorique et expérimentale Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 285-293 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_30_8p_chagdali.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.031-A	A Arsié, M Bélorgey Étude de l'absorption de l'énergie de la houle par des structures de porosités variables Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 295-302 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_31_8p_arsie.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.032-T	D Trassoudaine, M Naciri Amortissement de dérive et visqueux des corps flottants. Application à l'aménagement côtier profond Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 303-310 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_32_8p_trassoudaine.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.033-L	D Lajoie, R Bonnefille Mise en oeuvre d'un modèle réduit physique du port de TOGA (Corse). Comparaison des mesures de l'agitation du plan d'eau avec les résultats de simulations numériques en houles régulière et irrégulière Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 311-319 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_33_9p_lajoie.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.034-A	M Allenbach L'érosion du cordon littoral de la Roche percée (Bourail, Nouvelle-Calédonie). Dynamique et commandes du processus érosif Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 321-328 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_34_8p_allenbach.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.035-T	EH Tabet Aoul, M Bélorgey Étude de la circulation à l'intérieur du caisson Jarlan Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 329-336 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_35_8p_tabet_aoul.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.036-S	M Sumardi, W, Bimarso, E Nursewan Dredging and reclamation in Makassar port development project Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 337-349 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_36_13p_sumardi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.037-A	M Allenbach La plage de l'îlot Amédée (Nouméa, Nouvelle-Calédonie). Analyse de l'érosion du site et conceptualisation d'une défense de génie civil côtier. Contrôle dynamique de l'évolution correctrice post-aménagement Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 351-358 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_37_8p_allenbach.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.038-R	D Remaud, J Garnier, R Frank Pieux sous charges latérales : étude de l'effet de groupe Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 369-376 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_38_8p_remaud.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.039-K	J-B Kovarik La vérification des ouvrages maritimes aux états-limites Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 377-385 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_39_9p_kovarik.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.040-C	C Colmard, P Roger, M Bélorgey Digue partielle à profil optimisé : système BYBOP Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 387-398 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_40_12p_colmard.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.041-B	O Beckerich, J Garnier, G Rault, D Levacher Un mini pressiomètre pour essais sur modèles réduits centrifugés Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 399-406 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_41_8p_bekerich.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.042-T	J-P Troalen Aptitude au compactage et comportement mécanique de mélanges vase-limon Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 407-416 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_42_10p_troalen.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.043-B	S Belkhir, D Levacher, W Hamadeh, S Mezazigh Modélisation numérique du comportement non-linéaire d'un pieu chargé latéralement avec prise en compte du cisaillement à l'interface des couches de sable Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 417-424 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_43_8p_belkhir.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.044-B	A Benamar Reconstitution de sols argileux en laboratoire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 425-432 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_44_8p_benamar.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.1998.045-A	A Alem, M Gherbi Analyse pratique de pieux chargés latéralement dans un milieu pulvérulent Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 433-440 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_45_8p_alem.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.1998.046-E	M El Haji, C Louis Étude de la qualité physico-chimique et bactériologique dans les plans d'eau portuaires Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 441-449 (1998) URL : http://www.paralia.fr/Files/05_46_9p_el_haji.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.001-A	S Abadie Modélisation numérique de l'écoulement généré par un déferlement plongeant Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 5-12 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_01_8p_abadie.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.002M	R Marcer, S Guignard, V Rey Modélisation du déferlement et de son impact sur les structures côtières Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 13-20 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_02_8p_marcer.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.003-C	AL Cadene, D Astruc , O Thual Génération d'ondes longues par un groupe d'ondes courtes dans la zone littorale Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 21-32 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_03_12p_cadene.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.004-C	C Chevalier, A Temperville Etude analytique de la viscosité turbulente à l'aide du modèle K-L Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 33-40 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_04_8p_chevalier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.005-C	M Chagdali, S Mordane, KL Maroihi Une formulation parabolique des équations de propagation des ondes de gravité en surface Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 41-49 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_05_9p_chagdali.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.006-S	M Sanchez, C Chevalier Séparation des houles incidente et réfléchie en canal à houle grâce à l'étude des niveaux et des pentes de la surface libre en un point fixe Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 51-60 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_06_10p_sanchez.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.007-G	K Guizien, P Silva Amélioration de la modélisation couplée houle-courant-sédiment Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 61-70 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_07_10p_guizien.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.008-M	D Mouaze, M Bêlorgey Formation de la couche limite autour d'un pipeline soumis à l'action de la houle Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 71-82 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_08_12p_mouaze.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.009-M	S Mordane, C Chahine, S Naasse, M Chagdali Propagation d'une onde de gravité en présence d'obstacles fixés sur le fond d'un canal. Etude théorique, numérique et expérimentale Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 83-90 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_09_8p_mordane.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.010-G	MC Garcia-Govea, D Levacher, D Caminade, C Chevalier Etude en laboratoire d'un amortisseur de houle constitué d'une plage parabolique et de deux plaques verticales perforées Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 91-100 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_10_10p_garcia_govea.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.011-R	V Rosales-Sierra, R Silva, C Garcia Comparaison des caractéristiques de houle entre données théoriques et mesures à Tuxpan, Mexique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 101-110 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_11_10p_rosales.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.012-D	C Dulou, V Rey, M Belzons Etude expérimentale de l'évolution spatio-temporelle du couplage onde-fond sédimentaire en zone de déferlement Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 137-146 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_12_10p_dulou.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.013-D	T Denot, P Lang Apports de la modélisation numérique à l'étude de la dynamique hydro-sédimentaire de l'estuaire de la Rance Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 147-154 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_13_8p_denot.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2000.014-D	C Degryse, F Levoy, G Ruessink, C Larssonneur Morphodynamique dans la zone de swash sur la plage d'Egmond (Pays-Bas) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 155-162 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_14_8p_degryse.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.015-B	A Berthot, V Rey, P Fraunie Modélisation de l'évolution à long-terme du trait de côte Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 163-173 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_15_11p_berthot.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.016-L	S Lesourd, P Lesueur, JC Brun-Cottan Utilisation des paramètres rhéologiques pour la compréhension des processus liés à la dynamique des sédiments fins dans l'estuaire de la Seine Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 175-183 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_16_9p_lesourd.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.017-A	E Akouango, R Certain, JP Barusseau Mobilité sédimentaire : définition par simulation des populations granulométriques mobiles sur l'avant-côte Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 185-196 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_17_12p_akouango.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.018-S	A Stepanian, F Levoy, C Larssonneur Evolution morphologique d'une plage macrotidale à barres à l'échelle saisonnière Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 197-205 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_18_9p_stepanian.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.019-S	F Sabatier, M Provansal Bilans morphologiques, répartition granulométrique et directions du transport sédimentaire autour du brise-lames de Ste-Anne, delta du Rhône, Méditerranée Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 207-218 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_19_12p_sabatier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.020-C	B Camenen, R Pedreros, H Dupuis, H Howa, P Larroude Modélisation numérique du transport sédimentaire sur une plage sableuse Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 219-228 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_20_10p_camenen.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.021-B	K Bosser, F Levoy, JC Flageollet Hiérarchisation de l'impact morphologique d'événements climatiques contrastés sur la plage de Grand'Rivière (Martinique) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 229-236 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_21_8p_bosser.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.022-A	P Alves da Silva, A Temperville Prédiction du débit sédimentaire à l'aide de la formule de Dibajnia et Watanabe Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 237-248 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_22_8p_alves_da_silva.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.023-M	F Murzyn, C Chevalier, C Colmard, M Bélorgey Etude hydraulique de caissons semi-immergés en condition de similitude de Froude Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 289-297 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_23_9p_murzyn.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.024-B	H Bergmann, H Oumeraci Performance of new multi chamber systems versus conventional Jarlan caisson breakwaters Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 299-306 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_24_8p_bergmann.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.025-R	JM Rousset, T Kohl, M Bélorgey Phénomènes dissipatifs dans une digue à paroi perforée Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 307-314 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_25_8p_rousset.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.026-M	S Mezazigh, D Levacher, A Dana Etude expérimentale de l'effet de groupe et de la densité du massif de sol sur les courbes de réaction P-Y des pieux chargés latéralement Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 315-327 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_26_13p_mezazigh.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.027-B	D Bodin, C Gaudin, G Rault, J Garnier Etude sur modèle réduit du comportement d'une paroi de soutènement Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 329-336 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_27_8p_bodin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.028-V	N Valle, JC Bilvet, M Khay, P Reiffsteck Méthodes de compactage appliquées aux matériaux alluvionnaires Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 337-348 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_28_12p_valle.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2000.029-B	A Bat, JC Blivet, D Levacher Prise en compte de la genèse d'un site alluvionnaire dans l'analyse de ses caractéristiques géotechniques : site de Cran (Ille et Vilaine) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 349-356 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_29_8p_bat.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.030-C	D Caminade, D Levacher Niveaux d'eau à prendre en compte pour la conception et la réalisation des ouvrages de génie côtier et portuaire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 357-366 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_30_10p_caminade.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.031-B	M Boutouil, D Levacher Traitement et valorisation des vases de dragages par solidification/stabilisation : état de l'art Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 367-375 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_31_9p_boutouil.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.032-R	F Rey, D Levacher, JL Quenec'h La valorisation par solidification/stabilisation à base de chaux et additifs de vases de dragage : résultats et perspectives Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 377-386 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_32_10p_rey.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.033-B	M Bélorgey Les digues à paroi perforée, caissons Jarlan de Dieppe : bilan général et expérience acquise Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 387-396 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_33_10p_belorgey.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.034-P	Prasetyadi Case of study : review of the existing rail condition and re-alignment of rail in container terminal port of Makassar, Indonesia Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 397-406 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_34_10p_prasetyadi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.035-L	MP Luong Ancrages sur fonds marins coralliens Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 407-414 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_35_8p_luong.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.036-T	JP Troalen, D Alain, C Sandner Etude préliminaire en vue de la valorisation de vases issues du dragage Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 415-422 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_36_8p_troalen.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.037-T	JP Troalen, V Lobry, E Scheller Etude de mélanges vases-ciment en vue d'une réutilisation éventuelle en chantier d'injection Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 423-430 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_37_8p_troalen.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.038-T	EH Tabet-Aoul Adaptation de la méthode de Goda pour la détermination de forces horizontales maximales agissant sur les digues à paroi perforée Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 431-440 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_38_8p_tabet_aoul.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.039-C	C Chevalier, E Lambert, M Bélorgey Efforts sur une conduite sous-marine posée en zone côtière Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 441-452 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_39_12p_chevalier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.040-B	P Brisset, A Vabre, A Poggi Les apports de l'instrumentation nucléonique et des traceurs à la sédimentologie dynamique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 465-474 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_40_10p_brisset.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.041-V	A Vabre Campagne de mesures au moyen de traceurs radioactifs et fluorescents sur le canal de Jamrao (Sindh, Pakistan) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 475-486 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_41_12p_vabre.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.042-B	A Baltzer, S Unterseh, M Voisset L'imagerie acoustique sous-marine : que voit-elle réellement ? Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 487-495 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_42_9p_baltzer.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.043-C	C Chevalier, D Mouaze Techniques de visualisation du déferlement en canal à houle Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 497-506 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_43_10p_chevalier.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2000.044-B	Port en Bessin Visite des digues extérieures de Port en Bessin Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 512 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_44_2p_briand.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.045-B	O Briand Confortement des moles de Port en Bessin. Autorisation du programme 97.06 Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 513-516 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_45_4p_briand.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.046-S	M Sanchez, Y Delanoë Evaluation des paramètres sédimentaires par des mesures en site estuarien et en laboratoire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 519-534 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_46_16p_sanchez.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.047-A	M Allenbach, T Hoibian Les aménagements du bas delta de la Néra et du cordon littoral de la Roche Percée (Bourail, Nouvelle-Calédonie) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 535-544 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_47_10p_allenbach.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.048-B	R Boutin, L Barbot, A Emaille Utilisation du logiciel Calypso lors de la reconstruction du poste 9 au port autonome international de Djibouti Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 545-554 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_48_10_p_boutin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.049-L	P Lesueur, S Lesourd, JP Auffret, N Poupinet L'application du sonar à balayage latéral à la reconnaissance des fonds d'un chenal de navigation : le cas de la Seine, estuaire aménagé Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 555-562 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_49_8p_lesueur.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.050-B	C Bonnot-Courtois Apport des études hydro-sédimentaires au projet d'aménagement d'un polder (Ploubalay, Côtes d'Armor) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 563-572 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_50_8p_bonnot_courtois.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.051-M	N Metzler, C Oliveros BOSCO : Base d'Observations du Suivi des CÔtes. Un système d'information sur l'évolution physique du littoral Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 573-580 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_51_8p_metzler.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.052-F	P Farnole Une réserve littorale pour le Tell septentrional tunisien Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 578-589 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_52_9p_farnole.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.053-D	JP Debenay, E Geslin, JJ Guillou, MN de Casamajor Les foraminifères bio-indicateurs d'impact dans les environnements estuariens et portuaires Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 599-609 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_53_11p_debenay.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.054-E	AO Elmoustapha, F Levoy, H Texier Impact de la construction du port de Nouakchott (Mauritanie) sur l'évolution du trait de côte Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 611-621 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_54_11p_elmoustapha.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.055-B	R Boutin Amélioration des connaissances sur les rejets par clapage de type vase Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 623-633 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_55_11p_boutin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.056-L	P Larroude, M Mory Erosion autour de structures côtières Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 635-646 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_56_12p_larroude.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.057-B	P Bretel, F Levoy, C Larssonneur Etude de la relation dune-plage : application à la dynamique éolienne de l'avant-dune sur la côte ouest du Cotentin Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 647-654 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_57_8p_bretel.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2000.s01-L	F Li, L Cheng Numerical modelling of local scour around offshore pipelines Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 123-136 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_ls_15p_li.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2000.s02-O	H Oumeraci Probabilistic risk analysis framework for the design of coastal flood defences Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Caen, pp 259-288 (2000) URL : http://www.paralia.fr/Files/06_ls_31p_oumeraci.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.001-P	MA Pradal, ST Grilli, J Dugan, Z Williams Application des algorithmes d'inversion de la profondeur à des données de terrain Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 7-14 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_01_8p_pradal.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.002-C	R Certain, C Dulou Déformation de la houle sur une plage à barres : Sète (Campagne PNEC-automne 2000) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 15-22 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_02_8p_certain.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.003-S	F Saint-Cast, B Castelle, P Bonneton, JP Caltagirone Modélisation des écoulements induits par la houle sur les plages d'Aquitaine Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 23-30 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_03_8p_saint_cast.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.004-S	N Senechal, P Bonneton, H Dupuis Analyse de la période représentative de la houle en zone de surf Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 31-38 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_04_8p_senechal.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.005-M	F Murzyn, M Bêlorgey Modulation des échelles de turbulence sous l'action de la houle Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 39-46 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_05_8p_murzyn.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.006-B	M Belzons, C Dulou Un modèle d'interaction d'une houle non-linéaire avec une marche immergée Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 47-55 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_06_9p_belzons.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.007-B	P Bonneton Dynamique non-linéaire des vagues en zone de surf interne Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 57-64 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_07_8p_bonneton.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.008-D	C Dulou, N Senechal Analyse spatio-temporelle de la propagation des vagues au-dessus d'une barre artificielle en canal à houle Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 65-73 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_08_9p_dulou.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.009-B	C Briere, S Abadie Etude de la viabilité d'un modèle parabolique de Berkhoff appliqué aux abords de l'embouchure de l'Adour Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 75-83 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_09_9p_briere.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.010-L	P Lubin, S Abadie, S Vincent, JP Caltagirone Etude du déferlement par modélisation numérique 2D et 3D Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 85-92 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_10_8p_lubin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.011-H	M Houari, P Sergent, D Duhamel Réflexion de la houle sur les ouvrages : modèle de houle à dissipation Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 93-103 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_11_11p_houari.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.012-R	V Rosales, A Garapon, D Levacher Simulation numérique d'un écoulement stratifié turbulent Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 105-115 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_12_11p_rosales.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.013-A	M Allenbach, T Hoibian L'évolution géomorphologique récente du littoral à l'embouchure des rivières Thio et Douthio (Nouvelle-Calédonie) : Un exemple d'interactions anthropiques et naturelles Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 127-136 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_13_10p_allenbach.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.014-B	C Bonnot-Courtois, JE Levasseur Mesures in situ de la sédimentation au front des schorres aux abords du Mont Saint-Michel Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 137-144 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_14_8p_bonnot_courtois.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2002.015-C	B Camenen, P Larroude Un modèle morphologique côtier pour la création de barres rythmiques Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 145-154 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_15_10p_camenen.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.016-D	F Desmazes, D Michel, H Howa, R Pedreros Etude morphodynamique du domaine pré-littoral nord aquitain, site atelier du Truc-Vert Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 155-162 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_16_8p_desmazes.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.017-G	N Garcia, R Medina, P Lomonaco, M Gonzaes Analyse de l'impact de la digue d'agrandissement du port du Musel (Gijon, Espagne) sur la dynamique littorale Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 163-170 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_17_8p_garcia.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.018-I	D Idier, D Astruc Modélisation numérique de formes de fond périodiques en domaine peu profond. Exemple : les bancs de sable Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 171-178 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_18_8p_idier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.019-M	E Mignot, JM Tanguy, F Pons Modélisation morphodynamique des fonds autour des brise-lames Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 179-186 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_19_8p_mignot.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.020-P	F Pons, F Sabatier, JM Tanguy, A Lambert Morphodynamiques des dunes sous l'effet du vent : approches expérimentales et numériques Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 187-194 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_20_8p_pons.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.021-S	P Sergent, B Zhang Evolution du dépôt de clapage du Kannick Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 195-204 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_21_10p_sergent.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.022-M	H Michallet, B Camenen, S Bottero, P Larroude, E Barthelemy Evolution d'une barre sableuse sous un courant permanent Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 205-212 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_22_8p_michallet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.023-B	P Bretel, F Levoy Quantification théorique des transports éoliens en milieu littoral à court terme : les limites pour une intégration à moyen terme Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 213-220 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_23_8p_bretel.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.024-B	J Bougis, P Farnole Modélisation du clapage de déblais de dragage en milieu marin Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 221-229 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_24_9p_bougis.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.025-S	M Sanchez, Y Delanoë Mesure de la vitesse de chute des sédiments en laboratoire et in situ Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 231-238 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_25_8p_sanchez.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.026-S	S Samson, A Delouis, JM Berepion Expérience de mise en dépôt des sédiments de dragage dans une ancienne ballastière Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 239-248 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_26_10p_samson.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.027-B	A Baltzer, A Stepanian, J Owono, B Tessier, E Chaumillon Identification comparée des sables vacuolaires à terre et en mer Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 249-257 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_27_9p_baltzer.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.028-A	C Augris, C Satra, P Cirac Cartographie morpho-sédimentaire du domaine marin côtier du Pays Basque - Intérêt pour le transport des sédiments Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 259-263 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_28_5p_augris.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.029-G	K Guizien, A Temperville, FG Seabra Santos Influence de l'asymétrie de la houle sur le frottement de fond et le transport sédimentaire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 265-272 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_29_8p_guizien.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2002.030-S	PA Silva, M Ramos, A Temperville Evolution bathymétrique due au transport cross-shore en zone côtière Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 273-280 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_30_8p_silva.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.031-M	A Morisset, P Conil, D Levacher Exemples de pratiques actuelles de gestion à terre des vases de dragage en France Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 281-290 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_31_10p_morisset.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.032-S	R Silva Jacinto, D Burel Modélisation du devenir à court terme des boues de dragage rejetées par clapage Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 291-300 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_32_10p_silva_jacinto.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.033-B	A Ballay, B Simon, G Woppelmann Détermination du zéro hydrographique dans un système de référence terrestre mondial Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 327-334 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_33_8p_ballay.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.034-R	JM Rousset Exemple d'application de la PIV à une étude de génie côtier Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 335-344 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_34_10p_rousset.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.035-B	Y Balouin, H Howa, A de Resseguier Quantification du transport littoral par traçages fluorescents - Application au site de la Péninsule d'Ancao, Sud Portugal Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 345-352 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_35_8p_balouin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.036-D	L Delattre, R Boutin, M Pioline, G Vinceslas Méthodologie d'instrumentation d'un ouvrage constitué de parois moulées à contreforts : le B600 Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 353-360 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_36_8p_delattre.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.037-M	P Maron, D, Rihouey Optimisation de données bathymétriques à l'aide de « Surfer » - Application A l'historique des plages d'Anglet Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 361-372 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_37_12p_maron.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.038-M	R Maupin, S Palma Lopes, I Papin, J Alexandre Suivi des évolutions topographiques en environnement littoral ou fluvial par imagerie de résistivité : étude en modèle réduit Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 373-380 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_38_8p_maupin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.039-S	N Senechal, et al Présentation de la campagne de mesures intensives du PNEC : Truc-Vert 2001 Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 381-392 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_39_12p_senechal.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.040-L	F Levoy, O Montfort Les transports sédimentaires sur les côtes sableuses, retour d'expérience sur la fiabilité des principales techniques de mesures Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 393-400 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_40_8p_levoy.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.041-A	L Afriani, D Levacher, M Khay, D Lozach Résistance au cisaillement d'une grave alluvionnaire - essais à la boîte : constats et effets d'échelle Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 401-410 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_41_10p_afriani.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.042-H	M Hajjalilue Bonab, JL Chazelas, D Levacher L'interaction sol - pieu sous impact latéral Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 411-421 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_42_11p_hajjalilue.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.043-V	L Verdure, D Levacher, J Garnier Effet des cycles sur le comportement d'un pieu isolé dans un sable sous chargement latéral Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 433-442 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_43_10p_verdure.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.044-G	MC Garcia Govea, D Levacher, D Caminade Proposition de formulations pour le calcul du coefficient de réflexion sur une structure imperméable à talus Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 443-450 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_44_8p_garcia_govea.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2002.045-G	P Gomi, JM Rousset, F Ropert, P Sergent Modélisation numérique du comportement hydraulique des caissons Jarlan Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 451-461 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_45_11p_gomi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.046-P	O Piet, J-B Kovarik, M Le Moine ROSA 2000 : les Recommandations pour le calcul aux états - limites des Ouvrages en Site Aquatique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 463-470 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_46_8p_piet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.047-R	V Rey, R Capobianco, C Dulou Influence d'un courant sur la réflexion de la houle par une plaque immergée Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 471-482 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_47_12p_rey.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.048-B	JM Beynet, J Bougis, A Jouandet, A Roudil Diagnostic des ouvrages portuaires du département des Pyrénées-Atlantiques Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 483-491 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_48_9p_beynet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.049-F	P Farnole, J Bougis, M Ritondale, M Babbarroux Protection du littoral contre l'érosion marine : application au tombolo Ouest de Giens Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 513-522 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_49_10p_farnole.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.050-P	J Piallat, D Labey Réalisation d'un diagnostic des ouvrages de défense contre la mer du littoral Vendéen Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 523-531 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_50_9p_piallat.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.051-H	L Hamm, E Lagroy de Croutte, S Ledoux Réhabilitation d'écosystèmes estuariens : Deux applications pratiques de Génie Ecologique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 533-540 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_51_8p_hamm.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.052-A	O Artieres Systèmes de filtration géotextile bicouches en protection de côtes Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 541-548 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_52_8p_artieres.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.s01-G	ST Grilli Modélisation non-linéaire des transformations des vagues en zone côtière Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 3-6 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_ls_4p_grilli.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.s02-A	GA Auffret Evolution des climats et gestion du risque Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 313-325 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_ls_13p_auffret.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2002.s03-S	P Scherrer, P Galichon Port 2000 - La combinaison d'un projet portuaire et d'un projet environnemental d'amorce de réhabilitation de l'Estuaire de la Seine Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 499-511 (2002) URL : http://www.paralia.fr/Files/07_ls_13p_scherrer.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.001-M	B Morse, B Ringo L'impact d'un couvert de glace sur la dynamique des niveaux et débits dans un estuaire méso tidal Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 3-11 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_01_9p_morse.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.002-S	N Senechal, P Bonneton, H Dupuis Paramétrisation de l'énergie des vagues en zone de surf interne : profil de plage «plane» et profil de plage à barres Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 13-20 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_02_8p_senechal.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.003-H	L Hamm, G Goasguen Applications pratiques de la base de données CANDHIS de mesures d'états de mer in-situ Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 21-28 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_03_8p_hamm.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.004-B	C Briere, S Abadie Analyse des courants induits par la houle au voisinage de l'embouchure de l'Adour à Anglet Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 29-37 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_04_9p_briere.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2004.005-R	V Rosales-Sierra, D Levacher Simulation numérique de l'Estuaire de la Loire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 39-46 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_05__8p__rosales_sierra.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.006-B	J Brossard, M Chagdali, V Rey Ecoulement engendré par la houle dans un milieu poreux Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 47-54 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_06__8p__brossard.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.007-B	J Bougis Modèle d'approche de la houle par une méthode de réfraction-diffraction en coordonnées curvilignes Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 55-64 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_07__10p__bougis.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.008-G	N Garcia, JL Lara, IJ Losada Etude numérique de l'interaction houle/brise-lames franchissables Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 65-72 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_08__8p__garcia.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.009-B	P Bailly du Bois, F Dumas TRANSMER, un modèle hydrodynamique rapide et précis pour la simulation à moyen et long terme des transferts de radio nucléides en Manche et dans le sud de la mer du Nord Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 73-80 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_09__8p__bailly_du_bois.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.010-A	M Ait Laamel, S Mordane, M Chagdali, A Hourimeche Une équation parabolique de la houle en zone côtière avec une correction non linéaire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 81-88 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_10__8p__ait_laamel.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.011-R	V Rosales-Sierra, MC Garcia-Govea Caractérisation de la houle de tempête à Loreto, Mexique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 89-96 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_11__8p__rosales_sierra.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.012-C	C Chevalier, M Luck, M Benoit Prédiction de la cinématique de houle en zone de déferlement Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 97-109 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_12__13p__chevalier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.013-D	H Dupuis, G Goasguen, L Michel, B Michard, P Bretel Inter-comparaisons de mesures de vagues au large du Cap Ferret Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 111-119 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_13__9p__dupuis.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.014-B	M Boukinda, F Schoefs, M Bélorgey Modélisation probabiliste des efforts de houle sur une structure offshore en présence de bio salissures Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 121-130 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_14__10p__boukinda.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.015-G	MC Garcia-Govea, O Valle-Molina Evolution de l'industrie pétrolière offshore au Mexique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 131-138 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_15__8p__garcia_govea.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.016-B	P Bailly du Bois, F Dumas Modélisation hydrodynamique de la dispersion à court terme dans une mer macro tidale : validation par des mesures à haute résolution de radiotracer solubles Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 139-146 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_16__8p__bailly_du_bois.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.017-B	X Bertin, E Chaumillon, A Sottolichio Evolution d'une embouchure tidale en réponse au comblement de la baie associé : la baie de Marennes-Oléron et le Pertuis de Maumusson (Littoral Atlantique, France) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 149-155 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_17__7p__bertin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.018-C	B Camenen, M Larson Transport solide par charriage sous une interaction houle-courant Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 157-165 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_18__9p__camenen.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.019-C	B Castelle, P Bonneton, R Butel Modélisation de la morphodynamique des barres en croissant de la Côte aquitaine Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 167-174 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_19__8p__castelle.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2004.020-C	R Certain, JP Barousseau Modélisation conceptuelle de l'évolution morphodynamique des barres sédimentaires d'une plage microtidale (Sète, France) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 175-183 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_20__9p__certain.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.021-H	J-M Hervouet, C Villaret Simulation numérique des évolutions sédimentaires, importance d'une approche intégrée Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 185-193 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_21__9p__hervouet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.022-K	M Kamalinezhad, H Michallet, E Barthelemy Equilibre morphologique des barres de déferlement : expériences Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 195-202 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_22__8p__kamalinezhad.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.023-M	D Morellato, F Sabatier, F Pons, P Gaufres Comparaison de deux modèles cross-shore d'érosion des plages (site de Rousty, Delta du Rhône, France) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 203-210 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_23__8p__morellato.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.024-G	P Gomi, P Sergent, B Zhang Evolution morphodynamique des souilles d'extraction marines Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 211-222 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_24__12p__gomi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.025-S	F Sabatier, O Samat, M Chaïbi, A Lambert, F Pons Transport de la dune à la zone de déferlement sur une plage sableuse soumise à des vents de terre Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 223-230 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_25__7p__sabatier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.026-S	R Silva Jacinto Liquéfaction, affaiblissement et rupture d'un lit de vase sous l'action de la houle Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 231-240 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_26__10p__silva_jacinto.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.027-W	B Waeles, P Le Hir Modélisation du transport de sédiments mixtes (vase et sable fin) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 241-249 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_27__9p__waeles.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.028-V	C Villaret Modélisation du transport littoral Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 251-260 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_28__10p__villaret.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.029-M	P Maron, D Rihouey, J Dubranna Méthode d'analyse factorielle appliquée au suivi bathymétrique de l'embouchure de l'Adour Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 261-271 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_29__11p__maron.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.030-S	P Stephan, S Suanez Mobilité du trait de côte en baie de Saint-Michel-en-Grève (Côtes d'Armor) ou le résultat d'une plage en accrétion Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 273-278 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_30__6p__stephan.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.031-A	R Absi, S Marchandon Longueur de mélange et diffusion turbulente de sédiments Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 279-287 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_31__9p__absi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.032-S	O Samat, A Lambert, F Sabatier Erosion des fonds sableux au droit d'une digue (site de Véran, Golfe du Lion, Méditerranée) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 289-294 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_32__6p__samat.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.033-S	M Sanchez, P Grimigni, Y Delanoe Distribution des sédiments cohésifs en relation avec la vitesse de la phase solide dans l'estuaire de la Loire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 295-304 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_33__10p__sanchez.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.034-B	P Bretel Morphodynamique des avant-dunes à moyen terme : exemple de l'Ouest Cotentin Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 305-311 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_34__7p__bretel.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2004.035-R	D Rihouey, D Morichon, P Maron, F Levoy Développement d'un modèle morphodynamique tridimensionnel empirique moyen-terme: application au site d'Omaha beach Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 313-322 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_35__10p__rihouey.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.036-D	B du Gardin Simulation numérique de l'impact d'une souille de matériaux marins sur la stabilité du littoral, en suivant les mesures en bassin de Migniot et Viguiier (1979) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 323-331 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_36__9p__du_gardin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.037-G	C Guilbaud, R Walther, F Gandilhon Etude de l'évolution morphologique de la Passe de l'Ouest (embouchure de la Gironde) - Projet Européen : SANDPIT Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 333-340 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_37__8p__guilbaud.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.038-M	A Megnounif, A Terfous, A Ghenaïm, J B Poulet Rôle des crues dans la production de sédiments transportés en suspension dans un cours d'eau des bassins versants méditerranéens Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 341-347 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_38__7p__megnounif.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.039-D	F Desmazes, D Michel, T Garlan, H Howa Caractérisation d'une barre sableuse de haut de plage : la berme de la plage du Truc Vert, Gironde Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 349-355 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_39__7p__desmazes.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.040-D	A Dehouk, V Cuq, B Fichaut, S Suanéz Premiers éléments de caractérisation de la morphodynamique de deux plages de la mer d'Iroise Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 357-364 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_40__8p__dehouk.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.041-D	M Duval, D Astruc, D Legendre Modélisation du déferlement des vagues avec une méthode VOF sans reconstruction d'interface Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 367-374 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_41__8p__duval.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.042-L	E Lefrançois, J-P Boufflet, S Bigot Applications des techniques de calculs distribués à un code de calcul de houle aléatoire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 375-382 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_42__8p__lefrancois.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.043-C	R Cienfuegos, E Barthelemy, P Bonneton Modélisation de la houle sur une plage par la résolution en volume finis des équations de Serre Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 383-389 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_43__7p__cienfuegos.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.044-G	P Gomi, P Sergent, K Meftah Comportement non-linéaire d'un modèle de Boussinesq étendu Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 391-399 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_44__9p__gomi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.045-H	S Hadji Méthode Newton-asymptotique pour la résolution des équations de Saint-Venant Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 401-410 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_45__10p__hadji.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.046-M	K Meftah, F Pons, P Gomi, F Sabatier, P Sergent Chaîne d'outils intégrés permettant la modélisation de l'évolution d'un profil de plages sur le site de Rousty Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 411-418 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_46__8p__meftah.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.047-C	J Chauchat, S Guillou, NV Phan, N Barbry, KD Nguyen Simulation numérique du transport sédimentaire dans l'estuaire de la Seine avec un modèle diphasique 2-DV Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 419-425 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_47__7p__chauchat.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.048-A	L Aitmoudid, A Ouahsine, M Taki, K Korotenko Estimation de la diffusion effective dans un écoulement instationnaire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 427-434 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_48__8p__aitmoudid.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.049-L	P Lubin, S Vincent, S T Grilli, et al Simulations numériques et expérimentales d'un soliton se propageant sur une plage inclinée Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 435-444 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_49__10p__lubin.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2004.050-D	Z Duan, D Levacher, Z Tang Comportement d'éprouvettes de béton et de mortier à la mer Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 445-453 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_50__9p__duan.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.051-B	A Baltzer, C Bonnot-Courtois, J Fournier, J-M Rousset, J Schoorens Réponses acoustiques de différents faciès morpho-sédimentaires d'une lagune côtière et d'une flèche littorale Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 457-464 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_51__8p__balltzer.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.052-D	S Dupray, JL Durville, JP Latham Proposition d'une méthode d'essai destructive in-situ pour la caractérisation de l'intégrité des enrochements naturels utilisés dans les ouvrages hydrauliques Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 465-474 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_52__10p__dupray.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.053-L	F Larrarte, LM Cottineau Nouveaux instruments pour la connaissance des champs de vitesses et de concentrations Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 475-482 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_53__8p__larrarte.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.054-M	S Marten, L Delattre, J Lavis, J-L Gobert, P Joignant Premières observations sur le comportement d'un panneau de paroi moulée instrumenté au nouveau port extérieur du Havre Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 483-490 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_54__8p__marten.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.055-H	P Hoekstra Innovations in coastal research and instrumentation Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 491-501 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_55__11p__hoekstra.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.056-S	AK Shrivastava, D Levacher The role of in situ testing in coastal environmental monitoring Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 503-511 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_56__9p__shrivastava.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.057-S	F Schoefs, B Gerard, P Casari, L Verdure Stratégie d'instrumentation pour la gestion optimisée des ouvrages portuaires Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 513-520 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_57__8p__schoefs.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.058-M	M Mpan, D Levacher Analyse numérique du comportement d'un pieu isolé tridimensionnel chargé latéralement en milieu pulvérulent Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 521-530 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_58__10p__mpan.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.059-B	H Benkhelil, NE Abriak, FX Masson, C Boulemia, E Henry Démarche méthodologique pour la conception d'un micro-simulateur de pluie pour les milieux rural et urbain. Applications aux phénomènes d'infiltration et de ruissellement Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 531-537 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_59__7p__benkhelil.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.060-M	M Movahedan, D Tcheukam-Toko, M Bêlorgey Etude du frottement turbulent dans un écoulement graduellement varié Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 539-548 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_60__10p__movahedan.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.061-C	J-M Couton, F Levoy Impact du drainage de plage en zone macrotidale, l'exemple de Villers-sur-mer, résultats préliminaires Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 549-556 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_61__8p__couton.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.062-A	P Aristaghes, V Blanchet, N Berthe Digues en caissons perforés : du front de mer de Beyrouth au nouveau port de Tanger Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 559-568 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_62__10p__aristaghes.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.063-B	H Barreda, R Gallina Protection anticorrosion par système duplex Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 569-575 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_63__7p__barreda.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.064-C	C Colmard, R Bouchet, I Lesprit Compréhension du phénomène hydraulique développé par une digue partielle et reconstitution des efforts globaux à partir de la mesure des efforts locaux Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 577-586 (document mal numéroté) (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_64__10p__colmard__mal_numerote_.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2004.065-R	Y Renoul, J Bougis Protections de sites portuaires par des ouvrages flottants en béton Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 587-593 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_65__7p__renoul.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.066-D	S Dupray, JJ Trichet, M Fons Rédaction d'un guide sur l'utilisation des enrochements dans les ouvrages hydrauliques «Rock Manual-2ème édition» Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 595-602 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_66__8p__dupray.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.067-L	M Luck, J-M Menon, M Benoit Efforts hydrodynamiques sur un cylindre vertical en zone côtière Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 603-612 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_67__10p__luck.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.068-T	H Tabet, J Brossard, M Colinet, B Jacinthe Effet de la butée de pied posée à faible profondeur sur la stabilité de talus de protection Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 613-620 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_68__8p__tabet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.069-B	JM Beynet, J Bougis, T Cherièrre, M Chignoli, A Degaie Protection originale du port de Nuisement sur le lac du Der Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 621-627 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_69__7p__beynet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.070-S	O Soulat Analyse des outils de calcul actuels dans le domaine maritime Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 629-635 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_70__7p__soulat.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.071-M	F Massamba, S Mezazigh, D Levacher Modélisation 3D d'un pieu chargé latéralement dans un massif sableux à proximité d'un talus Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 637-645 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_71__9p__massamba.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.072-M	S Mezazigh, D Levacher Etude de comportement de pieux d'un groupe sous chargement latéral monotone Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 647-656 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_72__10p__mezazigh.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.073-C	G Carpentier, M Bélorgey, C Colmard, Y Stassen Amélioration de la stabilité des supports d'éolienne offshore : mesure du couple de renversement sur des embases gravitaires Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 657-666 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_73__10p__carpentier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.074-B	B Benaïssa La corrosion des structures métalliques en mer : types et zones de dégradations Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 667-677 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_74__11p__benaïssa.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.075-B	F Baguelin, B Sigros, P Derrien, J-B Kovarik, D Legros Rosa 2000 utilisé avec succès à un quai sur pieux Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 679-687 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_75__9p__baguelin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.076-S	F Schoefs, B Capra, S Masson Analyse de risque pour les ouvrages portuaires : cas de la perforation par corrosion d'un quai gabions Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 689-696 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_76__8p__schoefs.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.077-V	L Verdure, P Casari, F Schoefs Analyse des mesures d'efforts dans les tirants d'ancrage passifs d'un quai sur pieux Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 697-706 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_77__10p__verdure.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.078-H	M Hassane, MK Mihoubi, MS Benhafid Les problèmes hydrauliques de calcul d'ouvrages de prise d'eau et de rejet en mer Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 707-718 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_78__12p__hassane.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.079-L	B Long, R Xharde, M Boucher, V Tao, D Forbes Applications géomatiques adaptées à la gestion de l'érosion littorale Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 721-731 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_79__11p__long.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2004.080-D	JP Ducrotoy, I Rauss, B Sylvand Estuaires et changements climatiques : la baie de Somme et le littoral picard Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 733-737 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_80__5p__ducrotoy.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.081-R	L Roumegas, E Gauthier, G Freger, G Goasguen Mise en œuvre d'un programme de suivi environnemental d'aménagements portuaires en Manche-Atlantique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 739-749 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_81__11p__roumegas.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.082-A	S Abadie, C Briere, J Dubranna, P Maron, D Rihouey Analyse de l'évolution du volume sédimentaire des plages subtidales d'Anglet Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 751-760 (document mal numéroté) (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_82__9p__abadie__mal_numerote_.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.083-P	G Picot, F Bernard, N-E Abriak Démarche de caractérisation de la zone non saturée d'une friche industrielle en vue de modéliser le flux de polluant transitant vers un système fluvial Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 761-768 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_83__8p__picot.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.084-A	O Artieres, J Bougis, M Dunand, F Durand, P Vassal Protection côtière par tubes filtre conteneurs. Cas de la plage de l' «Amélie» Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 769-775 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_84__7p__artieres.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.085-C	G Caude L'émergence d'un corps de doctrine technique sur l'aménagement et la défense des côtes : contribution du CETMEF et de ses partenaires Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 777-787 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_85__11p__caude.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.086-I	M Idrissi, A Hourimeche, V Rey, M Chagdali Impact des installations côtières sur l'évolution du littoral de Mohammédia (Maroc) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 789-796 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_86__8p__idrissi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.087-M	V Mazeiraud, J Viguière L'utilisation de système hydrauliques de transfert de sables dans la réhabilitation d'une plage urbaine : le cas de Capbreton (Landes) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 797-806 (document mal numéroté) (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_87__10p__mazeiraud__mal_numerote_.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.088-B	JM Beynet, J Bougis, F Carnus, P Fehlmann Protection du chenal d'accès à la marina Puerto Bonito en République Dominicaine Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 807-815 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_88__9p__beynet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.089-P	W Proust Gestion intégrée des sédiments sur le littoral Charentais Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 817-829 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_89__13p__proust.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.090-S	AK Shrivastava, D Levacher Sea level rise and its consequences on coastal environment Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 831-838 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_90__8p__shrivastava.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2004.091-P	Prasetyadi, RH Widiyanto Bitung as a future Hub port in the eastern part of Indonesia Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Compiègne, pp 839-848 (2004) URL : http://www.paralia.fr/Files/08_91__10p__prasetyadi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.001-A	F Arduin, N Rasclé États de mer et circulation océanique en zone côtière Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 3-12 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_01__10p__arduin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.002-A	JC Ascione, P Gaufrès Modélisation des états de mer pour la recherche de sites d'exploitation houlomotrice - Application à l'île de la Réunion Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 13-20 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_02__8p__ascione.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.003-B	M Benoit, F Lafon, G Goasguen Constitution et exploitation d'une base de données d'états de mer le long des côtes françaises par simulation numérique sur 23 ans Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 21-30 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_03__10p__benoit.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2006.004-D	A Dehouck, H Dupuis, N Sénéchal Courants induits et dissipation de l'énergie des vagues sur les plages macrotidales de la mer d'Iroise Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 31-39 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_04__9p__dehouck.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.005-D	J Dubranna, P Maron Développement d'un modèle paramétrique à partir d'outils statistiques et numériques, application à l'hydrodynamique de l'embouchure de l'Adour Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 41-48 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_05__8p__dubranna.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.006-D	F Dufois, P Garreau, P Le Hir Contraintes de fond dans le Golfe du Lion générées par les houles et les courants Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 49-59 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_06__11p__dufois.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.007-H	M Hassane, MS Benhafid, A Ayadi Détermination du coefficient de frottement du fond pour l'action combinée de la houle et du courant d'écoulement Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 61-71 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_07__11p__hassane.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.008-H	C Herry, P Lazure, F Dumas Effet du mode d'introduction aux limites des ondes de marée sur un modèle local haute définition Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 73-80 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_08__8p__herry.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.009-M	F Marche, P Bonneton Un nouveau modèle pour la simulation du phénomène de découverture/recouvrement sur des bathymétries complexes Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 81-88 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_09__8p__marche.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.010-M	D Morellato, G Chapalain, N Guillou Observation et modélisation de la houle sur la plage macrotidale de Pentrez en baie de Douarnenez Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 89-96 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_10__8p__morellato.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.011-M	D Morellato, N Guillou, G Chapalain, É Duvieilbourg, G Amis Intercomparaison et validation de différents modèles de propagation de houle en baie de Douarnenez Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 97-104 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_11__8p__morellato.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.012-S	N Sénéchal, A Balanche, P Bonneton, V Rey Structure spatio-fréquentielle de l'énergie infragravitaire en zone de « surf » Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 105-112 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_12__8p__senechal.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.013-S	P Sergent, D Duhamel Influence d'un coefficient de frottement dépendant de la profondeur sur la propagation des vagues sur un lit poreux Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 113-124 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_13__12p__sergent.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.014-B	C Bonnot-Courtois, P Bassoullet, P Le Hir, B Tessier, F Cayocca, A Baltzer Évolution et mobilité des sédiments superficiels de l'estran occidental de la baie du Mont Saint-Michel Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 137-144 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_14__8p__bonnot_courtois.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.015-C	B Camenen, M Larson Transport solide en suspension sous une interaction houle-courant Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 145-156 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_15__12p__camenen.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.016-C	F Cayocca, M Dussauze, P Le Hir, P Bassoullet, H Jestin Modélisation hydro-sédimentaire de la baie du Mont Saint-Michel Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 157-166 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_16__10p__cayocca.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.017-C	E Cherif, R Absi, A Ouahsine, P Sergent Simulations numériques de l'évolution des fonds et effet du mélange turbulent sur le transport sédimentaire : Application au remplissage d'une fosse d'extraction Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 167-177 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_17__11p__cherif.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.018-F	I Farout-Frèson, P Sergent, E Lefrançois, G Dhatt Modèle numérique de clapage - phase de chute Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 179-186 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_18__8p__farout_freson.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2006.019-F	P Ferrer, V Rey, R Certain, F Adloff, S Meulé Les ondes infragravitaires et leur rôle éventuel dans la formation de croissants de plage : cas de la plage de Sète Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 187-194 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_19__8p__ferrer.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.020-F	B Fichaut, S Suanez Amas de blocs cyclopéens sur l'île de Banneg (Archipel de Molène - Finistère). Etude morpho-sédimentaire et dynamique de mise en place Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 195-203 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_20__9p__fichaut.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.021-G	R Garnier, P Bonneton, A Falqués, D Calvete Modélisation de la formation et de l'évolution non linéaire des barres en croissant de la côte aquitaine Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 205-212 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_21__8p__garnier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.022-G	F Gouaud, A Hourimeche, V Rey, M Chagdali, M Idrissi Une méthodologie multidisciplinaire pour l'étude du littoral : Cas du littoral de Mohammedia (Maroc) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 213-220 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_22__8p__gouaud.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.023-G	N Grunnet, C Chevalier Etude hydrosédimentaire des plages de Morgat Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 221-230 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_23__10p__grunnet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.024-G	N Guillou, G Chapalain Modélisation des mises en suspension dans le détroit du Pas-de-Calais sous l'influence des courants de marée et de la houle Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 231-238 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_24__8p__guillou.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.025-I	D Idier, R Pedreros, C Oliveros, A Sottolichio, X Bertin Influences relatives des agents hydrodynamiques sur la mobilité sédimentaire des Pertuis Charentais Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 239-247 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_25__9p__idier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.026-M	V Marieu, P Bonneton, F Ardhuin, D Foster Étude des rides sédimentaires générées par les vagues sur le plateau continental Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 249-256 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_26__8p__marieu.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.027-A	M Allenbach, T Hoïbian Enjeux, spécificités et perspectives de la gestion intégrée du littoral dans l'espace insulaire français du sud-ouest Pacifique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 265-289 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_27__25p__allenbach.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.028-B	R Bonnefille, M Allenbach, D Lajoie, J Bougis Étude d'un récif artificiel de surf Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 291-298 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_28__8p__bonnefille.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.029-F	M Fiere, HK Johnson, SL Niemann Modélisation morphodynamique d'une embouchure lagunaire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 299-307 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_29__9p__fiere.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.030-R	M Rey, S Samson Les berges naturelles et semi-naturelles Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 309-316 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_30__8p__rey.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.031-S	P-J Scharr, G Facon Le Géocorail® : Un procédé pour la protection des plages et la stabilisation du trait de côte Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 317-334 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_31__18p__scharr.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.032-T	I Tlili, M Ayari Etude et dimensionnement des digues à talus - Prise en compte du caractère aléatoire de la houle Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 335-343 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_32__9p__tlili.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.033-B	X Bertin, É Chaumillon, N Pouvreau, G Wöppelmann Modélisations hydrodynamiques sur bathymétries anciennes, une possible alternative aux modélisations morphodynamiques à long terme ? Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 349-356 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_33__8p__bertin.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2006.034-B	H Bonakdari, F Larrarte, C Joannis Étude expérimentale et numérique du taux de cisaillement en réseaux d'assainissement Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 357-364 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_34__8p__bonakdari.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.035-B	F Bourrin, X Durrieu de Madron Dynamique sédimentaire d'un petit prodelta méditerranéen : le système Têt-littoral roussillonnais Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 365-372 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_35__10p__bourrin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.036-B	I Brøker The use of advanced numerical models to support design of coastal structures Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 373-390 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_36__18p__broker.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.037-B	C Brunel, F Sabatier Recul du rivage et montée de la mer sur les plages contrôlées par la houle et sur les plages de poche Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 391-399 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_37__9p__brunel.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.038-M	V Monbet, C Maisondieu, P Le Hir Evolution morphodynamique cross-shore d'un estran vaseux Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 401-408 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_38__8p__monbet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.039-P	D Pham Van Bang, E Lefrançois, P Sergent, F Bertrand Approche expérimentale par IRM et modélisation de la sédimentation et de la consolidation de la vase Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 409-417 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_39__9p__pham_van_bang.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.040-S	M Sanchez, Y Delanoë L'envasement dans différents ports de Loire-Atlantique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 419-430 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_40__12p__sanchez.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.041-S	P Stéphane Rôle des forçages météo-marins dans l'évolution morphosédimentaire récente (1952-2005) des cordons littoraux de la rade de Brest Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 431-438 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_41__8p__stephan.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.042-S	S Suanez, B Fichaut, L Goudedranche, L Sparfel Niveaux marins extrêmes et érosion du cordon dunaire de la plage du Vougot (commune de Guissény, Finistère). De la mesure à la réponse gestionnaire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 439-446 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_42__8p__suanez.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.043-T	C Tessier, P Le Hir, F Dumas, F Jourdin Modélisation des turbidités en Bretagne Sud et validation par des mesures in situ Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 447-454 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_43__8p__tessier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.044-T	J Thiébot, S Guillou Intégration d'une méthode de consolidation dans Telemac3D Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 455-462 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_44__8p__thiebot.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.045-V	C Villaret, J-M Hervouet Comparaison croisée de différentes approches pour le transport sédimentaire par charriage et suspension Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 463-470 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_45__8p__villaret.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.046-W	B Waeles, P Le Hir Simulation des activités de dragage et de leur impact sédimentaire à l'aide d'une modélisation morphodynamique de l'embouchure de la Seine Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 471-481 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_46__11p__waeles.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.047-B	R Boutin Remise en état des formes de radoub 2 et 3 de Pontaniou à l'arsenal de Brest Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 491-497 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_47__7p__boutin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.048-A	JH Aardoom Quantification of sediment concentrations and fluxes from ADCP measurements Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 501-510 (2006)URL : http://www.paralia.fr/Files/09_48__10p__aardoom.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2006.049-B	A Baltzer, A Stepanian, R Boutin Apport de la sismique très haute résolution en domaine portuaire : identification des structures géologiques et tectoniques sous-marines Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 511-517 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_49__7p__baltzer.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.050-D	D Dailloux, D Morichon, S Abadie Application d'un système vidéo au suivi de la dynamique côtière d'un panache turbide de surface : Cas du panache de l'Adour Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 531-529 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_50__11p__dailloux.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.051-D	D Drevard, V Rey, P Fraunié Mesures de houles partiellement stationnaires en zones côtière et littorale en présence de courant Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 531-538 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_51__8p__drevard.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.052-L	P Le Hir, P Cann, H Jestin, P Bassoullet Instrumentation légère pour la mesure de l'érodabilité des sédiments vaseux ou sablo-vaseux Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 539-546 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_52__8p__le_hir.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.053-O	AF Osorio, R Medina, N Garcia, M Labégorre Utilisation de l'imagerie vidéo pour la gestion intégrée des côtes : application à la gestion touristique de la plage du « Puntal » à Santander (Espagne) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 547-554 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_53__8p__osorio.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.054-R	J-M Rousset Contribution à l'étude des écoulements générés par la houle au travers d'une paroi perforée Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 555-562 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_54__8p__rousset.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.055-B	H Barréda, E Aragon, M Eyraud, L Pellon, F Vacandio, N Verrier Élaboration d'une méthode d'évaluation des performances de revêtements époxydiques applicables en immersion Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 569-583 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_55__15p__barreda.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.056-B	J Boéro, B Capra, F Schoefs, O Bernard, M Lasne Analyse de risques pour la maintenance des structures portuaires : exemple de quais gabions soumis à de la corrosion Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 585-592 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_56__8p__boero.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.057-C	A Clément, F Schoefs, J-B Memet, A Nouy Analyse statistique et probabiliste de la corrosion de quais sur pieux de l'estuaire de la Loire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 593-602 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_57__10p__clement.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.058-L	D Levacher, D Colin, AC Perroni, Z Duan, L Sun Recyclage et valorisation de sédiments fins de dragage à usage de matériaux routiers Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 603-612 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_58__10p__levacher.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.059-M	F Massamba, D Levacher, S Mezazigh Prise en compte d'un module de réaction corrigé dans la modélisation numérique d'un pieu isolé chargé latéralement à proximité d'une pente Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 613-622 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_59__10p__massamba.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.060-R	D Rihouey, J Dubranna Modèle empirique 3D : application à la gestion des activités de dragage à l'embouchure de l'Adour Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 623-633 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_60__11p__rihouey.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.061-R	B Rekik, M Boutouil Etude de la compressibilité et de la microstructure d'un sédiment de dragage traité au liant hydraulique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 635-642 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_61__8p__rekik.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.062-T	C Trmal, S Dupray Utilisation des enrochements dans les ouvrages hydrauliques – Un nouveau guide technique européen Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 643-652 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_62__10p__trmal.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2006.063-Y	H Yáñez-Godoy, F Schoefs Analyse comparée du chargement horizontal de deux quais sur pieux en service à partir d'instrumentations Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Brest, pp 653-662 (2006) URL : http://www.paralia.fr/Files/09_63__10p__yanes_godoy.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2008.001-A	R Absi, C Le Gall, S Marchandon, P-A Hammad Interprétation des profils de concentration pour des particules de sable en suspension de différentes tailles Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 9-18 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_01_absi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.002-B	X Bertin, A Fortunato, A Oliveira Processus conduisant les embouchures tidales dominées par la houle au comblement- Exemple de l'embouchure d'Óbidos, Portugal Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 19-28 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_02_bertin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.003-B	C Briere, M Van Ormondt, D-J Walstra Morphodynamic modelling of a shoreface nourishment at Egmond-aan-Zee, The Netherlands Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 29-38 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_03_briere.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.004-C	S Capo, S Bujan, J-P Parisot, N Senechal, T Goriou Evolution morphodynamique d'une plage du littoral aquitain : la plage du Truc Vert en Gironde, France Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 39-48 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_04_capo.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.005-C	B Castelle, F Grasso, V Marieu, P Bonneton, N Bruneau Développement d'un nouveau modèle d'évolution de profil de plage Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 49-58 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_05_castelle.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.006-C	D Cataliotti-Valdina, S Canal Evolution du littoral des Alpes Maritimes, de 1950 à nos jours – Création d'un outil d'aide à la décision Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 59-70 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_06_cataliotti.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.007-F	P Ferrer, N Bujan, R Certain, Y Leredde Caractérisation hydrodynamique sur un littoral à barres festonnées du golfe du Lion (Leucate, France) : mesures in situ et modélisation Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 71-80 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_07_ferrer.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.008-G	E Goubert, E Frenod, P Peeters, P Thuillier, HJ Vested, N Bernard, V Veron, L Allano Caractérisation du fonctionnement hydrosédimentaire de l'estuaire de la Vilaine à partir d'études bathymétriques et altimétriques (Altus) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 81-90 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_08_goubert.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.009-G	F Grasso, E Barthelemy, R Certain, H Michallet Etudes expérimentales des profils cross-shore de plages sableuses Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 91-100 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_09_grasso.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.010-G	N Guillou, G Chapalain Modélisation des mises en suspension des sédiments de fond dans le détroit du Pas-de-Calais en condition de tempête – comparaison avec les observations Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 101-110 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_10_guillou.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.011-L	Y Leredde, H Michaud Hydrodynamique sédimentaire sur le plateau continental du golfe du Lion Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 111-124 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_11_leredde.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.012-M	S Mauriet, S Abadie, M Mory, P Lubin Simulation numérique du jet de rive généré par un front d'onde turbulent Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 125-134 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_12_mauriet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.013-M	B Mekerta, A Semcha, F Rahmani, J-P Troalen Erosion spécifique et caractérisation de la résistance au cisaillement des sédiments du barrage de Fergoug Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 135-144 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_13_mekerta.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.014-M	D Morellato, G Chapalain Observations et modélisation de la structure verticale des vitesses et des concentrations de sédiments en suspension dans la zone de déferlement Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 145-158 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_14_morellato.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.015-R	A Roche, S Raison Une étude hydro-sédimentaire globale du littoral vendéen Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 159-168 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_15_roche.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2008.016-S	M Sanchez Dynamique des sédiments fins dans une zone côtière à forte turbidité à proximité de l'embouchure de la Loire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 169-178 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_16_sanchez.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.017-T	J Thiebot, D Idier, A Falquès, D Calvete, R Certain, R Garnier Modélisation de la morphodynamique des barres d'avant-plage par analyse de stabilité : application à la plage du Lido de Sète Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 179-188 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_17_thiebot.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.018-B	C Bonnot-Courtois, C Feiss-Jehel, E de Saint-Leger Vulnérabilité des rivages en Côtes d'Armor (Bretagne Nord, France) : aléas et enjeux Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 191-200 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_18_bonnot.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.019-C	J-M Cariolet, S Suanez, F Carol, R Magne Evaluation de la technique STABIPLAGE – Mise en place sur deux plages du Finistère : les Sables Blancs à Plobannalec-Lesconil-Loctudy et Boutrouilles à Kerlouan Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 201-210 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_19_cariolet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.020-C	B Castelle, IL Turner, RB Tomlinson, X Bertin Evolution de morphologie de la baie de Coolangatta (Gold Coast, Australie) : impact des rechargements de plage et du système permanent de by-pass de sédiment Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 211-220 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_20_castelle.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.021-C	R Certain, F Grasso, K Spielman, D Astruc, P Larroude, H Michallet, E Barthelemy, F Sabatier, J-P Barusseau Etude de faisabilité par modélisation numérique et canal à sédiment de rechargements sédimentaires sableux d'avant côte en milieu microtidal - Une nouvelle méthode de lutte contre l'érosion côtière Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 221-232 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_21_certain.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.022-E	C Esposito Elaboration d'un atlas numérique des zones inondables par submersion marine du littoral sableux du Languedoc-Roussillon Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 233-242 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_22_esposito.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.023-F	P Fattal, P Walker Le drainage de plage : une méthode douce de stabilisation d'un littoral meuble. Etude de cas aux Sables d'Olonne (Vendée) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 243-252 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_23_fattal.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.024-I	D Idier, E Romieu, R Pedreros Influences relatives des agents hydrodynamiques sur la mobilité des sédiments non cohésifs des Pertuis Charentais Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 253-262 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_24_idier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.025-I	D Isebe, F Bouchette, B Mohammadi, P Azerad, A Lambert, N Bujan, F Grasso, H Michallet Une nouvelle approche pour la protection des plages : Application à la plage du Lido de Sète Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 263-272 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_25_isebe.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.026-P	R Pedreros, S Lecacheux, A Sottolichio, E Romieu, D Idier, P Salles, M Delattre Caractérisation des vagues dans les passes du bassin d'Arcachon Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 273-282 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_26_pedreros.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.027-R	S Raison Le classement des digues littorales au titre de la sécurité civile : un exemple de mise en œuvre en Vendée Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 283-292 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_27_raison.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.028-S	U Simeoni, C Corbau Restauration d'une passe et des fonds de la lagune de Goro (Delta du Pô, Italie) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 293-302 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_28_simeoni.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.029-V	C Vanroye La protection du littoral du golfe d'Aigues-Mortes Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 303-312 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_29_vanroye.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.030-A	N Alderf, E Lefrançois, P Sergent, P Debaillon Simulation numérique du phénomène de squat avec un modèle de couplage Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 315-324 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_30_alderf.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2008.031-D	Y de la Torre, S Lecacheux, R Pedreros, Y Balouin Modélisation de la houle cyclonique dans le lagon de Mayotte Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 325-334 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_31_delatorre.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.032-F	J-F Filipot, F Arduin, A Babanin, R Magne Paramétrage du déferlement des vagues dans les modèles spectraux : approches semi-empirique et physique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 335-344 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_32_filipot.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.033-G	F Golay, P Helluy Ecoulement multiphasique tridimensionnel par un schéma « faible Mach » - Application au déferlement Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 345-354 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_33_golay.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.034-J	N Jarry, J Bougis, D Lajoie, V Rey Etude des phénomènes de réfraction et de diffraction avec un modèle d'approche de la houle en coordonnées curvilignes Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 355-364 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_34_jarry.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.035-L	JL Lara, C Patrigeon, IJ Losada, N Garcia Analyse numérique de l'interaction de la houle avec une plaque verticale Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 365-374 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_35_lara.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.036-M	R Magne, F Arduin Prévisions et rejeux des états de mer du globe à la plage Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 375-384 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_36_magne.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.037-M	F Mazas, L Hamm Réconcilier théorie et pratique dans la détermination des houles extrêmes Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 385-394 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_37_mazas.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.038-M	K Meftah, A Ouahsine, H Smaoui, P Sergent Etude numérique pour la formation et la migration de structures sous-marines : application à la plage de Rousty Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 395-404 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_38_meftah.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.039-M	S Mordane, G Mangoub, M Chagdali Etude numérique de l'interaction houle-plaque immergée Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 405-414 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_39_mordane.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.040-M	D Morichon, S Abadie Simulation numérique d'une vague générée par glissement de terrain de sa phase de formation à l'impact à la côte. Influence de la forme initiale et de la déformabilité du glissement Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 415-424 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_40_morichon.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.041-M	L Mouakkir, H Smaoui, S Mordane, M Chagdali Modélisation numérique de l'hydrodynamique avec interaction houle-courant. Effet sur le taux de cisaillement au fond Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 425-434 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_41_mouakkir.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.042-P	J-P Parisot, J Diet-Davancens, A Sottolichio, E Crosland, C Drillon, R Verney Modélisation des agitations dans le bassin d'Arcachon Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 435-444 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_42_parisot.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.043-Z	B Zhang, B Bader, P Sergent, P Debaillon Calcul de l'agitation de houle sur un cluster de PCs à l'aide de la méthode de décomposition de domaines Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 445-454 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_43_zhang.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.044-B	R Bonnefille Sur l'énergie marémotrice renouvelable et prévisible sans aléas Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 457-466 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_44_bonnefille.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.045-G	E Guerber, G le Cozannet, R Pedreros Modélisation statistique du vent. Influence du changement climatique sur le transport éolien Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 467-476 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_45_guerber.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2008.046-S	F Sabatier, H Heurtefeux, B Hanot Dépôts d'overwash et tempêtes à moyen terme sur deux lidos méditerranéens Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 477-486 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_46_sabatier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.047-S	J-P Savard, A Bourque Adapter les zones côtières aux changements climatiques : de la consultation à l'action Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 487-502 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_47_savard.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.048-A	R Almar, N Senechal, G Coco Estimation vidéo haute fréquence de la topographie intertidale d'une plage sableuse. Application à la caractérisation des seuils d'engraissement et d'érosion Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 505-514 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_48_almar.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.049-A	G Arnaud, M Mory, S Abadie, M Cassen Nouvelle technique de mesure locale de l'évolution du fond en zone de surf Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 515-524 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_49_arnaud.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.050-C	B Chazaly, D Lhomme, Y Robin, S Fages, S Gubert Le levé topographique haute densité par scanner laser 3D appliqué au génie côtier : l'exemple du suivi des digues du port de Bayonne Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 525-532 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_50_chazaly.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.051-G	C Garcia, C Vanroye Les données marines au service de la gestion des risques littoraux : les réseaux de mesures du littoral Languedoc- Roussillon Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 533-542 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_51_garcia.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.052-G	P Gaufres, B Andres, A Trouvilliez, D Rihouey, J Dugor Application de la vidéo pour le suivi de l'impact des travaux de défense du littoral Valras-Plage (Hérault) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 543-552 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_52_gaufres.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.053-I	D Idier, E Romieu, M Delattre, R Pedreros, Y de la Torre Hydrodynamique tidale du lagon de Mayotte : observations in situ et modélisation Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 553-562 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_53_idier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.054-L	V Lafon, V Marieu, R Butel, A Dehouck, J-M Froidefond, G Trut Cartographie des faciès bio-sédimentaires du bassin d'Arcachon à partir de l'imagerie FORMOSAT-2 Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 563-572 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_54_lafon.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.055-L	D Levacher, Y Morice, L Thorel, C Favraud A review of pile drivers for testing in centrifuge Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 573-584 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_55_levacher.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.056-N	C Noel, C Viala, M Coquet, G Herve, E Emery, D Sauzade, R Kantin, S Coudray Harmonisation de méthodes de cartographie des végétations sous-marines Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 585-594 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_56_noel.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.057-P	J-P Parisot, S Capo, S Bujan, N Senechal, J Brillet Traitement des données topographiques et bathymétriques acquises sur le littoral aquitain : optimisation des mesures effectuées en quad et au théodolite Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 595-604 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_57_parisot.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.058-P	D Pham Van Bang, A Ouahsine, P Sergent, B Long, S Montreuil, P Debaillon, F Hissel Erosion des sédiments et vagues générées par le passage des bateaux : mesures et analyses Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 605-614 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_58_pham.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.059-P	F Pons Améliorations récentes apportées au logiciel NUNIEAU pour la numérisation des marégrammes papiers Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 615-624 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_59_pons.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.060-R	D Rihouey, A Blangy, J Dugor, D Dailloux Technique vidéo appliquée à la topographie de la plage intertidale Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 625-634 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_60_rihouey.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2008.061-S	N Senechal et al ECORS – Truc Vert 2008 : Qualification des modèles de houle et de morphodynamique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 635-654 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_61_senechal.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.062-A	M Ayari, M Allegue, I Tlili Etude pour la construction d'un ouvrage de communication au niveau de la chaussée romaine entre la lagune de Boughrara et la mer méditerranée Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 657-666 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_62_ayari.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.063-A	S Azhar, C Dardab, J Brossard, M Chagdali Etude analytique de l'interaction houle-digue poreuse Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 667-676 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_63_azhar.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.064-B	A Baltzer, R Boutin, A Stepanian Projets portuaires : apport de la géophysique marine très haute résolution Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 677-686 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_64_baltzer.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.065-B	J-M Beynet, J Bougis Processus de développement d'un débarcadère auto- protégé contre la houle par un brise-lames pneumatique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 687-698 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_65_beynet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.066-B	M Bouamrani, M Idrissi, V Rey, A Hourimech, M Chagdali Infiltration et fixation de l'huile d'hydrocarbure dans le sable sauré en eau Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 699-708 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_66_bouamrani.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.067-D	Z Duan, D Levacher, M Sanchez Comportement d'une couche de sédiment de dragage en séchage naturel Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 709-718 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_67_duan.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.068-D	S Dupray, G Robertshaw, N Bean, K Gamst L'utilisation du béton pour les ouvrages maritimes : synthèse franco-anglaise des bonnes pratiques Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 719-728 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_68_dupray.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.069-F	P Foray, LN Equihua-Anguiano, M Boulon Simulation numérique des ancrés à succion en deux et trois dimensions en utilisant la méthode des éléments finis Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 729-728 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_69_foray.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.070-K	B Khawaja, M Sanchez Sédimentation processes, rivers morphology and reservoir modelling Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 739-748 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_70_khawaja.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.071-L	D Lajoie Optimisation du fonctionnement des atténuateurs de houle de type « dos de chameau » à l'aide de perforations dans la structure Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 749-760 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_71_lajoie.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.072-L	D Levacher, M Sanchez, Z Duan, C Le Guern Propriétés physiques et hydrauliques de sédiments marins en vue de réutilisation en remblais Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 761-774 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_72_levacher.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.073-M	Y Mamindy-Pajany, C Hurel, N Marmier, M Romeo Comportement de l'arsenic lors de la lixiviation d'un sédiment marin de dragage contaminé Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 775-784 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_73_mamindy.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.074-P	F Pons, P Sergent, A Lambert Calcul des seiches à partir du logiciel Refonde Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 785-794 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_74_pons.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.075-R	B Rekik Compressibilité d'un sédiment de dragage traité au ciment à forts rapports E/C Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 795-804 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_75_rekik.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2008.076-S	I Safari, F Ropert, D Mouaze, A Ezersky Historique du bloc artificiel utilisé dans les digues à talus Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 805-820 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_76_safari.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.077-S	L Sannier, D Levacher, M Jourdan Discrimination économique de méthodes de traitements de sédiments marins contaminés à l'aide de liants hydrauliques Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 821-830 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_77_sannier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.078-S	E Silitonga, D Levacher, S Mezazigh, AK Shrivastava Investigating the influence of dredged sludge material stabilized by pozzolanic binders on geotechnical properties Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 831-842 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_78_silitonga.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2008.079-V	G Veylon Justification des ducs d'Albe d'amarrage vis-à-vis de leur arrachement Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Sophia Antipolis, pp 843-852 (2008) URL : http://www.paralia.fr/jngcgc/10_79_veylon.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.001-A	Fabrice ARDHUIN, Emmanuel DEVAUX, Lucia PINEAU-GUILLOU Observation et prévision des seiches sur la côte Atlantique française Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 1-8 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_01_ardhuin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.002-A	Fabrice ARDHUIN, Rudy MAGNE Modélisation des états de mer du globe à la plage : validation de nouveaux paramètres produits par Prévimer Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 9-16 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_02_ardhuin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.003-B	Anne-Claire BENNIS, Fabrice ARDHUIN, Tina ODAKA Modélisation couplée vagues-courant : développements avec MARS3D et WAVEWATCH III Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 17-24 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_03_bennis.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.004-B	Michel BENOIT, Florent CHAZEL Validation numérique d'un modèle double-couche de type Boussinesq pour des ondes fortement non-linéaires et dispersives Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 25-34 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_04_benoit.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.005-B	Xavier BERTIN, Guillaume DODET Variabilité du climat de houle dans le Golfe de Gascogne au cours des six dernières décennies Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 35-44 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_05_bertin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.006-B	Hossein BONAKDARI, Mohtaram TOOSHMALANI, Daniel LEVACHER, Gislain LIPEME KOUYI Numerical study of boundary shear stress distribution in rectangular open channel flow Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 45-52 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_06_bonakdari.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.007-C	Bruno CASTELLE, Hervé MICHALLET, Vincent MARIEU, Fabien LECKLER, Benjamin DUBARDIER, Adrien LAMBERT, Céline BERNI, Eric BARTHELEMY, Frédéric BOUCHETTE, Philippe BONNETON, Olivier KIMMOUN, Damien SOUS, Rafael ALMAR Modélisation physique des courants d'arrachement : apport des mesures lagrangiennes Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 53-60 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_07_castelle.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.008-C	Elodie CHARLES, Déborah IDIER, Rodrigo PEDREROS, Gonéri LE COZANNET, Fabrice ARDHUIN, Cyril MALLET, Serge PLANTON Vagues sur la côte aquitaine : régionalisation dynamique de 1958 à 2002 Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 61-68 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_08_charles.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.009-C	Jean-Marc CHERFILS, Louis BLONCE, Grégory PINON, Elie RIVOALEN Simulation en méthode particulière des sollicitations hydrodynamiques d'ouvrages marins Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 69-78 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_09_cherfils.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.010-D	Jérémy DUGOR, Didier RIHOUEY, Fabrice ARDHUIN Développement d'un modèle opérationnel de prévision de houle à petite échelle sur le littoral transfrontalier des Pyrénées Atlantiques - Gipuzkoa Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 79-86 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_10_dugor.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2010.011-F	Jean-François FILIPOT, Fabrice ARDHUIN, Rudy MAGNE Validation d'un terme source de dissipation par déferlement applicable du large à la côte Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 87-94 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_11_filipot.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.012-K	Youen KERVELLA, Grégory GERMAIN, Benoît GAURIER, Florence CAYOCCA, Patrick LESUEUR Caractérisation numérique et expérimentale des perturbations engendrées par la présence de tables ostréicoles Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 95-104 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_12_kervella.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.013-P	Céline PERHERIN Étude d'agitation dans le bassin de Port 2000 Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 105-112 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_13_perherin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.014-R	Nicolas ROBIN, Raphaël CERTAIN, Cécile GODON, Nicolas ALEMAN, Mathieu GERVAIS, Frédéric BOUCHETTE, Samuel MEULE, Jean-Paul BARUSSEAU, Pierre FERRER, Yann BALOUIN, Elena BRAMBILLA Caractérisation des profils de courants pendant des événements de tempête sur une plage à barre rectiligne en milieu microtidal Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 113-120 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_14_robin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.015-S	Hassan SMAOUI, Abdellatif OUAHSINE, Achraf Mahdi FARHANE Paramétrisation de la contrainte de cisaillement en interaction houle-courant par le modèle de la turbulence k- Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 121-128 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_15_smaoui.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.016-T	Maria João TELES, António A. PIRES-SILVA The effect of the type of seaward forcing on SWAN simulations at the west coast of Portugal Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 129-136 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_16_teles.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.017-T	Jérôme THIEBOT, Gonéri LE COZANNET, Manuel GARCIN, Rodrigo PEDREROS, Nicolas DESRAMAUT, Etienne DELVALLEE, Ywenn DE LA TORRE, Arnaud BLANGY, Carlos OLIVEROS Caractérisation des états de mer extrêmes dans les environnements soumis à plusieurs régimes de vagues Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 137-146 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_17_thiebot.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.018-Z	Bainian ZHANG, Pierre DEBAILLON, Philippe SERGENT Modélisation numérique du couplage houle - courants pour l'agitation de houle. Comparaison avec des essais en cuve à houle Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 147-154 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_18_zhang.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.019-A	Abdelfattah ATOUI, Mouldi BRAHIM Répartition des minéraux entre Ras Taguermess et Ras Marmor (Golfe de Gabès) : Relation avec la dynamique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 155-162 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_19_atoui.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.020-B	Ikram BARDI, Mongi SOUAYED, Saadi ABDELJAOUAD, Wissem GHARBI, Radhia SOUISSI Evolution morphodynamique de la côte sableuse microtidale dans la partie sud du Golfe de Gabès : Cas de l'estuaire de l'oued Ferd (Sud de la Tunisie) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 163-170 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_20_bardi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.021-B	Céline BERNI, Hervé MICHALLET, Eric BARTHELEMY Caractérisation de la dynamique du lit de sable sous l'action des vagues Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 171-178 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_21_berni.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.022-B	Florian G. BREHIN, Gary A. ZARILLO Etude morphodynamique et modélisation numérique de Sebastian Inlet, Floride, USA Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 179-186 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_22_brehin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.023-C	Adrien CARTIER, Arnaud HEQUETTE Evaluation des flux sédimentaires sur les plages macrotidales du Nord-Pas-de-Calais à partir de données hydrodynamiques et de piégeages in situ Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 187-194 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_23_cartier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.024-C	Tien Dat CHU, Armelle JARNO-DRUAUX, Alexander EZERSKY, François MARIN Trajectoires de particules et tri sédimentaire sous l'action d'un écoulement oscillant au dessus d'un fond ridé Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 195-202 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_24_chu.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.025-D	Olivier DAVID DE DREZIGUE, Damien SOUS, Adrien LAMBERT, Vincent REY Réponse de la nappe d'eau sous forçage infra-gravitaire sur la plage du Truc Vert Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 203-210 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_25_david.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2010.026-D	Franck DESMAZES, Aldo SOTTOLICHIO, Christine BERTIER, Jean-Baptiste LIBAUD, Malory BECHE Dynamique de la crème de vase dans l'estuaire de la Loire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 211-218 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_26_desmazes.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.027-D	Raphaëlle DORE, Philippe MARON Méthode de développement intégré de modèles hydro-sédimentaires. Application au système estuarien de la Nivelle, France Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 219-226 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_27_dore.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.028-D	Morgan DUSSAUZE, Martin SANCHEZ, Laurent BARILLÉ, Benoist HITIER Modélisation 2D de la turbidité en baie de Bourgneuf Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 227-234 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_28_dussauze.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.029-F	Pierre FERRER, Raphael CERTAIN, Jean-Paul BARUSSEAU, Mathieu GERVAIS Modélisation conceptuelle d'un littoral à double barre festonnée en milieu microtidal Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 235-242 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_29_ferrer.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.030-G	Noureddine GAALLOUL Outil de gestion des ressources en eau dans la zone côtière : Modélisation hydrodynamique de l'aquifère Plio-Quaternaire de la côte orientale du cap bon au nord est de la Tunisie Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 243-250 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_30_gaaloul.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.031-G	Florian GANTHY, Aldo SOTTOLICHIO, Romaric VERNEY Dynamique sédimentaire d'un estran lagunaire colonisé par un herbier de zostères (Bassin d'Arcachon, France) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 251-262 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_31_ganthly.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.032-G	Mathieu GERVAIS, Yann BALOUIN, Rémi BELON, Raphaël CERTAIN, Nicolas ROBIN, Serge BERNE Impacts des tempêtes sur la morphologie d'un littoral microtidal : le site du Lido de Sète à Marseillan, Golfe du Lion Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 263-274 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_32_gervais.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.033-G	Julian GILLE, Stéphan GAILLARD, Benoist HITIER, Marc ROBIN, Hélène OGER-JEANNERET, Pascal LECOMTE Modélisation des apports des bassins versants en baie de Bourgneuf Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 275-282 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_33_gille.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.034-G	Florent GRASSO, Hervé MICHALLET, Eric BARTHELEMY Transport sédimentaire associé à l'évolution morphologique des plages pour des vagues irrégulières : effets des asymétries de vitesse et d'accélération Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 283-292 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_34_grasso.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.035-G	Nicolas GUILLOU, Georges CHAPALAIN Morphogénèse des bancs jouxtant les caps sous l'influence combinée de la marée et de la houle Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 293-300 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_35_guillou.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.036-G	Jean Jacques GUILLOU, Stefano COTTINI, Yann DELANOË, Zhiquiang LIAO, Martin SANCHEZ Déplacement des interactions entre couvert végétal et sédimentation-érosion dans une zone humide tidale, après modifications par endiguement et fixation haute du niveau d'étiage (Grand-Lieu, Loire-Atlantique, France) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 301-308 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_36_guillou.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.037-G	Sylvain GUILLOU, Julien CHAUCHAT, Damien PHAM VAN BANG, Duc Hau NGUYEN, Kim Dan NGUYEN Simulation du clapage de sédiment avec un modèle à deux phases Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 309-318 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_37_guillou.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.038-G	Maher GZAM, Mohamed OUAJA, Younes JEDOUI Évolution morphologique et dynamique de l'embouchure tidale d'oued el Meleh (golfe de Gabès ; sud-est tunisien) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 319-326 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_38_gzam.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.039-H	Mounir HAKKOU, Bruno CASTELLE, Aïcha BENMOHAMMADI, Bendahhou ZOURARA Climat de houle et caractéristiques morpho-sédimentaires du littoral de Bouknadel-Kénitra (Maroc) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 327-334 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_39_hakkou.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.040-H	Alice HARANG, Olivier THUAL Étude numérique de la stabilité de la crème de vase en écoulement cisailé Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 335-344 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_40_harang.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2010.041-L	Cécile LE GUERN, Pierre CONIL, Cyril MANCEAU, Daniel LEVACHER Sédimentation et ostréiculture dans l'estuaire du Payré (Vendée, France) : apports de la caractérisation physico-chimique des sédiments Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 345-352 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_41_leguern.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.042-M	Aurélié MASPATAUD, Déborah IDIER, Philippe LARROUDE, François SABATIER, Marie-Hélène RUZ, Elodie CHARLES, Sophie LECACHEUX, Arnaud HEQUETTE L'apport de modèles numériques pour l'étude morphodynamique d'un système dune-plage macrotidal sous l'effet des tempêtes : plage de la dune Dewulf, Est de Dunkerque, France Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 353-360 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_42_maspataud.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.043-M	Eric MERCIER, Martin SANCHEZ Influence de la gestion hydraulique sur la dégradation des milieux du Lac de Grand-Lieu : éléments de discussion Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 361-368 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_43_mercier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.044-M	Samuel MEULÉ, Anne-Éléonore PAQUIER, Raphaël CERTAIN, Frédéric BOUCHETTE, Julien GRATIOT, François SABATIER, Nicolas ROBIN Morphodynamique de la plage de la Capte, Hyères, Var, suite à la mise en place d'atténuateurs de houle en géotextile Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 369-378 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_44_meule.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.045-M	Hervé MICHALLET, Bruno CASTELLE, Frédéric BOUCHETTE, Adrien LAMBERT, Céline BERNI, Eric BARTHELEMY, Philippe BONNETON, Damien SOUS Modélisation physique de la morphodynamique d'une plage barrée tridimensionnelle Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 379-386 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_45_michallet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.046-P	Jean-Paul PARISOT, Sylvain CAPO, Didier RIHOUEY, Hélène HOWA, Franck DESMAZES, Leatitia FAUQUE Analyse de l'évolution morphodynamique de la plage du Truc Vert (Gironde) sur une période décennale Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 387-396 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_46_parisot.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.047-R	Didier RIHOUEY Etude des processus d'envasement du port de St-Jean-de Luz/Ciboure via une approche empirique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 397-404 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_47_rihouey.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.048-S	Sabine SCHMIDT, Eric MANEUX, Aymeric DABRIN, Georges OGGIAN, Hervé DERRIENNIC, Gérard BLANC Impact d'un barrage intra-estuarien sur la dynamique sédimentaire : la retenue de Saint-Savinien (Charente-Maritime) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 405-414 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_48_schmidt.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.049-S	Hassan SMAOUI, Abdellatif OUAHSINE, Damien PHAM, Philippe SERGENT, François HISSEL Modélisation numérique de la re-suspension de sédiments induite par la navigation Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 415-424 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_49_smaoui.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.050-T	Faten TELAHIGUE, Younes JEDOU, Mabrouk MONTACER Etude sédimentologique et géochimique de la lagune d'Aouled Rîdha, Sud-Est tunisien Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 425-432 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_50_telahigue.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.051-V	Cyril VANROYE, Benoît BARTHAZ Monitoring d'un rechargement massif : la plage de Carnon (Languedoc-Roussillon) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 433-438 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_51_vanroye.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.052-B	Agnès BALTZER, Chantal BONNOT-COURTOIS, Serge CASSEN, Jérôme FOURNIER, André LORIN, Renaud CAGNA, Arnaud GILLIER Reconnaissance de menhirs subtidaux par sonar latéral et bathymétrie fine en baie de Quiberon Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 439-448 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_52_baltzer.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.053-D	Damien DAILLOUX, Didier RIHOUEY, Jérémy DUGOR, Bruno CASTELLE Analyse critique de l'utilisation des techniques de mesure topographique vidéo comme outil de gestion des plages sableuses Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 449-456 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_53_dailloux.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.054-D	Aurélié DEHOUCK, Rafael ALMAR, Yann BALOUIN, Marion JAUD, Christophe DELACOURT Bathymétrie littorale par télédétection : méthodes, précision et finalités Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 457-468 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_54_dehouck.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2010.055-D	Franck DESMAZES, David CLAVELEAU, Fabrice PLUQUET, Anne-Sophie ALIX Nouvelle méthode pour le suivi environnemental de la zone d'extraction de granulats marins des Graves de Mer Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 469-476 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_55_desmazes.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.056-G	Loic GOURMELEN, Louis-Marie COTTINEAU, Frédérique LARRARTE Développement d'un dispositif de mesure en continu de la hauteur de sédiments Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 477-484 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_56_gourmelen.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.057-J	Marion JAUD, Christophe DELACOURT, Pascal ALLEMAND, Philippe GRANDJEAN, Jérôme AMMANN, Romain CANCOUËT, Anne DESCHAMPS, Eric VARREL, Véronique CUQ, Serge SUANEZ DRELIO : Un drone hélicoptère pour le suivi des zones littorales Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 485-496 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_57_jaud.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.058-L	Virginie LAFON, Anaïs HOAREAU, Cyril MALLET, Jean-François DESPRATS Suivi du trait de côte en Aquitaine par imagerie Formosat-2 Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 497-504 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_58_lafon.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.059-L	Virginie LAFON, Julie MUGICA, Cyril MALLET Cartographie de l'état du Domaine Public Maritime par télédétection THR : Application au Bassin d'Arcachon Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 505-512 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_59_lafon.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.060-L	Erwan LE BARBU, Frédérique LARRARTE Profileurs acoustiques : un nouveau pas vers la connaissance des flux de polluants en assainissement urbain Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 513-520 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_60_lebarbu.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.061-M	Eric MANEUX, Patrice CASTAING, Gérard CHABAUD, Jean-Michel ESCALIER, Henri ETCHEBER, Marjorie SCHMELTZ, Sabine SCHMIDT, Aldo SOTTOLICHIO, Patrice WOERTHER MAGEST : Surveillance en continu pour la connaissance de la qualité des eaux de l'estuaire de la Gironde Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 521-528 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_61_maneux.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.062-P	Keang Sé POUV, Anthony BESQ, Sylvain GUILLOU Caractérisation rhéométrique des conditions de transition solide/liquide de sédiments cohésifs : vers un lien avec le comportement en érosion ? Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 529-538 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_62_pouv.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.063-P	Nicolas POUVREAU Vers une coordination de l'observation du niveau de la mer en France Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 539-548 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_63_pouvreau.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.064-R	Nicolas ROBIN, Raphaël CERTAIN, Cyril VANROYE, Jean-Paul BARUSSEAU, Frédéric BOUCHETTE Typologie des barres d'avant-côte du golfe du Lion et impacts des ouvrages côtiers : apport de la technologie LIDAR Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 549-556 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_64_robin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.065-S	Aldo SOTTOLICHIO, David HURTHER, Philippe LAGUIONIE, Caroline POUILLAIN Concentration en matières en suspension dans la crème de vase estuarienne par mesures optiques et acoustiques Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 557-564 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_65_sottolichio.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.066-V	Cyril VANROYE, Catherine GARCIA, Laurent MARION, Yves PASTOL Utilisation du lidar bathymétrique dans le golfe du Lion Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 565-572 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_66_vanroye.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.067-A	Michel ALLENBACH, Morgan MANGEAS, TOURAIVANE Le suivi environnemental du dragage de Vavouto (Nouvelle-Calédonie). Un chantier de dimension mondiale à la porte d'un site classé au patrimoine mondial Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 573-582 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_67_allenbach.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.068-G	Nicholas GRUNNET Gestion souple du littoral en harmonie avec la nature Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 583-592 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_68_grunnet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.069-M	Vincent MAZEIRAUD, Jacques VIGUIER, Osanne PAIREAU, Didier RIHOUEY, Damien DAILLOUX, Jérémy DUGOR Protection du littoral de Valras-Plage et de Vendres (Hérault) par une digue sous-marine : suivi des évolutions du trait de côte un an après réalisation Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 593-600 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_69_mazeiraud.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2010.070-M	Khoudir MEZOUAR, Romeo CIORTAN, Mohamed Amine BOUKHEMACHA Evolution de la ligne de côte du littoral de Sidi-Fredj (Algérie) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 601-608 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_70_mezouar.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.071-P	Céline PERHERIN, Amélie ROCHE Évolution des méthodes de caractérisation des aléas littoraux Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 609-616 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_71_perherin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.072-P	Céline PERHERIN, Amélie ROCHE, Frédéric PONS, Isabelle ROUX, Guy DESIRE, Céline BOURA Vulnérabilité du territoire national aux risques littoraux Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 617-624 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_72_perherin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.073-P	Lucia PINEAU-GUILLOU, Cyril LATHUILIERE, Rudy MAGNE, Stéphanie LOUAZEL, David CORMAN, Céline PERHERIN Caractérisation des niveaux marins et modélisation des surcotes pendant la tempête Xynthia Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 625-634 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_73_pineau.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.074-R	Amélie ROCHE, Céline PERHERIN Méthodologie de recensement des ouvrages de protection contre les aléas côtiers Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 635-642 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_74_roche.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.075-T	Tetsuro TSUJIMOTO Restoration program of bay ecosystem through eco-compatible management of river basin complex around the bay Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 643-652 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_75_tsujimoto.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.076-B	Hervé BARREDA, Laurent BESNARD, Philippe DELORME, Henri GOUGE Réhabilitation de l'apportement de Crozet par chemisage PEHD - Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 653-658 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_76_barreda.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.077-D	Philippe DE GARDER Elastocoast® - Process innovateur dans la construction d'ouvrages en enrochements dans le cadre de la protection du littoral maritime et fluvial Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 659-666 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_77_degarder.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.078-D	Sébastien DUPRAY, John WILLIAMS, Jonathan SIMM, Melanie MEADON Utilisation d'essences alternatives de bois durables pour les ouvrages maritimes et côtiers Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 667-684 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_78_dupray.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.079-K	Thierry KUBWIMANA, Nicolas BOURNETON, Nicolas ROUXEL, Aldéric HAUCHECORNE Utilisation des bétons fibrés à ultrahauts performances en site portuaire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 685-692 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_79_kubwimana.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.080-L	Julie LEBUNETEL, Pierre FARNOLE Impact de digues ISC sur la dynamique littorale : Etude de cas des plages de Saint-Hilaire de Riez en Vendée Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 693-700 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_80_lebunetel.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.081-O	Azzedine OULARBI, Daniel LEVACHER, Nabil MIMOUNI Simulation physique du frottement latéral à l'interface sol-pieu lors du fonçage (cas d'une interaction limon-acier) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 701-708 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_81_oularbi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.082-O	Hocine OUMERACI, Tijl STAAL, Saskia PFÖRTNER, Gisa LUDWIGS Hydraulic performance, wave loading and response of ELASTOCOAST revetments and their foundations Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 709-740 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_82_oumeraci.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.083-K	Sami KAIDI, Abdellatif OUAHSINE, Mohamed ROUAINIA, François HISSEL, Philippe SERGENT Simulation de la stabilité des digues en enrochement par la méthode d'Analyse de Déformations Discontinues (DDA) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 741-748 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_83_kaidi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.084-S	Yves STASSEN, François LESNE, Yves ROBIN, Simon HOFACK Appontements flottants de nouvelle génération pour l'accueil des frégates multi-missions (FREMM) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 749-760 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_84_stassen.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2010.085-S	Yves STASSEN, Isabelle LESPRIT Conception d'une digue à berme reprofilable pour le projet d'extension du port de Roscoff-Bloscon Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 761-770 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_85_stassen.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.086-T	Benoit THAUVIN, Nicolas ROUXEL, Stéphane PASQUIET Évaluation du gain de durabilité apporté par l'utilisation d'un procédé de nappe de coffrage drainante pour un béton en site maritime Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 771-782 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_86_thauvin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.087-G	Etienne GUERBER, Michel BENOIT, Stephan GRILLI, Clément BUVAT Modélisation non-linéaire des interactions des vagues avec un corps mobile immergé Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 783-794 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_87_guerber.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.088-M	Fabrice MAGANGA, Grégory GERMAIN, Jean-Valery FACQ, Benoit GAURIER, Elie RIVOALEN, Grégory PINON Caractérisation expérimentale du sillage généré par une hydrolienne. Influence du taux de turbulence ambiant Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 795-802 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_88_maganga.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.089-P	Adrien POUPARDIN, Nicolas BOURNETON, Gaële PERRET, Grégory PINON, Elie RIVOALEN, Jérôme BROSSARD Sillages tourbillonnaires des structures immergées Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 803-812 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_89_poupardin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.090-R	Jean-Marc ROUSSET, Hakim MOUSLIM, Gérard LE BIHAN, Aurélien BABARIT Le projet SEM-REV : un site d'expérimentation en mer pour la recherche et l'industrie Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 813-822 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_90_rousset.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.091-V	Cesar VIDAL PASCUAL, Fernando MÉNDEZ INCERA, Paula CAMUS BRAÑA, Antonio TOMÁS SANPEDRO Methodologies for assessing the wave energy resource near the coast: past and future Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 823-850 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_91_vidal.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.092-B	Tristan BATAILLE, Céline LE GUYADER, André SIMON Bilan national du réseau de surveillance de la qualité de l'eau et des sédiments dans les ports maritimes (RÉPOM) 1997 à 2006 Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 851-858 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_92_bataille.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.093-L	Daniel LEVACHER, Philippe DHERVILLY Déshydratation mécanisée in situ de sédiments fraîchement dragués ou mis en dépôts : le projet SEDIGATE® I Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 859-868 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_93_levacher.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.094-L	Daniel LEVACHER, Fei WANG, Yingjie LIANG Co-valorisation de matériaux fins et sédiments Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 869-876 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_94_levacher.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.095-L	Jussara LIMEIRA, Luis AGULLÓ, Miren ETXEBERRIA Dredged marine sand as constructive material Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 877-886 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_95_limeira.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.096-O	Makiko OBANA, Daniel LEVACHER, Philippe DHERVILLY Durability properties of marine sediment stabilized by pozzolan and alkali activated binders Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 887-894 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_96_obana.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.097-S	Ernesto SILITONGA, Salim MEZAZIGH, Daniel LEVACHER Etude de la durabilité d'une valorisation de sédiments marins traités avec différents types de fumée de silice Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 895-908 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_97_silitonga.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.098-T	Sophie TREVES Traitement et valorisation des sédiments marins Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 909-912 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_98_treves.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.099-W	Dongxing WANG, Nor Edine ABRIAK, Rachid ZENTAR, Weiya XU Caractérisation physico-chimique d'un sédiment portuaire en vue d'une éventuelle valorisation Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 913-920 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_99_wang.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2010.100-D	Laurent DELABY Une vieille légende : le port d'Ault dans le département de la Somme (Picardie) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 921-928 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_100_delaby.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.101-F	Pierre FARNOLE, Jean-Pierre BLANC Restructuration du port de la Rague : une gestion environnementale exemplaire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 929-936 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_101_farnole.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.102-S	Martin SANCHEZ, Charles ABESOLO, Damien GRIMONT, David COMY, Tom RENAUD, Bertrand ALESSANDRINI, Aurelien DROUET, Georges CLAVERIE Ingénierie hydrosédimentaire appliquée à la validation d'un concept innovant de port de plaisance Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 937-944 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_102_sanchez.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.103-P	Jean-Paul PARISOT, Philippe BONNETON, Natalie BONNETON, Julien VAN-DE-LOOCK, Bruno CASTELLE, Vincent MARIEU, Aldo SOTTOLICHIO, Guillaume DETANDT, Georges OGGIAN, Herve DERRIENNIC, Stéphane BUJAN, Marion TISSIER, Patrice CASTAING, Pierre LUBIN, Hubert CHANSON, Fabrice PRADALIER, Roger MARCEL Etude préliminaire des mascarets d'Aquitaine Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 945-954 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_103_parisot.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2010.104-P	Jean-Paul PARISOT, Lucile GLUARD, Guillaume DETANDT, Eric MANEUX, Julien MAS, Georges OGGIAN, Vincent SALBERT, Aldo SOTTOLICHIO Inversion du signal ADCP : application à la détermination des matières en suspension dans l'estuaire de la Gironde Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Les Sables d'Olonne, pp 955-964 (2010) http://www.paralia.fr/jngcgc/11_104_parisot.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.001-B	Thomas BULTEAU, Etienne DELVALLEE, Jérôme THIEBOT, Rodrigo PEDREROS Retour d'expérience sur l'utilisation des probabilités conjointes pour la caractérisation de niveaux marins à la côte Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 1-10 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_01_bulteau.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.002-C	Elodie CHARLES, Déborah IDIER, Pascale DELECLUSE, Michel DEQUE, Gonéri LE COZANNET Impact du changement climatique sur les vagues et les flux sédimentaires le long du littoral aquitain Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 11-20 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_02_charles.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.003-C	Jean-Marc CHERFILS, Grégory PINON, Elie RIVOALEN Simulation en méthode particulière d'un écoulement de houle sur des ouvrages marins Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 21-30 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_03_cherfils.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.004-D	Stéphanie DESMARE, Amandine NICOLLE Hydrodynamique côtière : modélisation des courants de marée au SHOM Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 31-40 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_04_desmare.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.005-D	Guillaume DODET, Xavier BERTIN, Nicolas BRUNEAU, André FORTUNATO, Alphonse NAHON, Rui TABORDA Interactions vagues-courants dans une embouchure tidale dominée par la houle Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 41-50 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_05_dodet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.006-E	Camille ENJALBERT, Nadia SENECHAL, Karin BRYAN, Giovanni COCO, Jamie MACMAHAN, Jenna BROWN Dynamique de la zone de swash : influence de la marée et de la morphologie sur les paramètres du run-up Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 51-58 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_06_enjalbert.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.007-E	Alexander EZERSKY, Nizar ABCHA Laboratory simulation of run-up caused by the resonant waves Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 59-66 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_07_ezersky.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.008-G	Roland GARNIER, Albert FALQUÉS, Nick DODD Origine des courants d'arrachement bien établis Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 67-80 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_08_garnier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.009-K	Loreline KERLIDOU, Alicia ANDRE, Rafik ABSI, Hitoshi TANAKA Evaluation de profils de viscosité turbulente en couches limites oscillantes par un modèle à deux équations k- ω Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 81-88 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_09_kerlidou.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2012.010-K	Youen KERVELLA, Iman KHOJASTEH POUR FARD, Pierre LE HIR, Emmanuel RENAULT, Jean-Philippe LEMOINE Modélisation hydrodynamique tridimensionnelle en coordonnées curvilignes non-orthogonales de l'estuaire de la Seine Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 89-100 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_10_kervella.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.011-M	Djalal MERKOUNE, Julien TOUBOUL, Nizar ABCHA, Dominique. MOUAZE, Alexander EZERSKY Interaction houle focalisée-courant dans une profondeur finie Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 101-108 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_11_merkoune.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.012-M	Cyril MOKRANI, Stéphane ABADIE, Kamel ZIBOUCHE Lien entre la forme locale de la surface libre et les pressions d'impact générées par une vague déferlante sur un ouvrage Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 109-116 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_12_mokrani.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.013-S	Léandro SUAREZ, Eric BARTHELEMY, Céline BERNI, Julien CHAUCHAT Distributions verticales d'asymétrie et de skewness dans une couche limite sur fond mobile : comparaison expériences - modèle k- ω Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 117-124 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_13_suarez.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.014-T	Guillaume TABURET, Charles TALBOT, Philippe CRANEGUY, Jean ROUSSELET, Antoine MANGIN Stratégie de modélisation hydrodynamique pour évaluer les rejets thermiques en milieu marin Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 125-132 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_14_taburet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.015-T	Maria João TELES, Michel BENOIT, António A. PIRES-SILVA Analysis of vertical profiles of mean velocity, shear stress and turbulent viscosity in a wave-current environment through RANS numerical simulations Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 133-140 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_15_teles.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.016-T	Florence TOUBLANC, Isabelle BRENON, Olivier LE MOINE Inversion de l'asymétrie de la marée, sur un cycle morte-eau vive-eau, dans l'estuaire de la Charente (France) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 141-148 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_16_toublanc.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.017-A	Charles ABESSOLO, Malek BENAMOUR, Imene BOULELLI, Martin SANCHEZ, Tom RENAUD, Damien GRIMONT, Georges CLAVERIE Validation d'un concept de port autonettoyant à l'aide de modélisations hydrosédimentaires Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 149-158 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_17_abessolo.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.018-A	Nicolas ALEMAN, Charlotte MICHEL, Nicolas ROBIN, Raphaël CERTAIN, Jean-Paul BARUSSEAU Impact des ouvrages portuaires sur la morphodynamique des barres sédimentaires d'avant-côte du Languedoc-Roussillon Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 159-168 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_18_aleman.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.019-B	Yann BALOUIN, Léo DESBIENDRAS, Mathieu GERVAIS, Jim TESSON Dynamique à haute fréquence des barres d'avant-côte en milieu microtidal : suivi vidéo du Lido de Sète, Golfe du Lion Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 169-178 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_19_balouin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.020-B	Natalie BONNETON, Philippe BONNETON, Jean-Paul PARISOT, Aldo SOTTOLICHIO Ressaut de marée et mascaret – exemples de la Garonne et de la Seine Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 179-186 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_20_bonneton.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.021-B	Chantal BONNOT-COURTOIS Dynamique sédimentaire intertidale en baie du Mont-Saint-Michel entre évolution naturelle et aménagements Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 187-222 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_21_bonnot.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.022-B	Frédéric BOUCHETTE, François SABATIER, Georgios SYLAÏOS, Samuel MEULE, Jying-Yi LIOU, Hugues HEURTEFEUX, Cléa DENAMIÉL, Hwung-Hweng HWUNG SUBDUNE tool: quasi-explicit formulation of the water level along the shoreline Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 223-232 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_22_bouchette.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.023-C	Lucie CAMPMAS, Frédéric BOUCHETTE, Jiing-Yih LIOU, Elena BRAMBILLA, Samuel MEULE, Georgios SYLAÏOS, François SABATIER, Raphael CERTAIN, Nicolas ROBIN, Hwung-Hweng HWUNG Upper beach reconstruction patterns after moderate storms events Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 233-240 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_23_campmas.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.024-C	Bruno CASTELLE, Giovanni COCO Morphodynamique des barres sableuses de déferlement le long des plages en baie Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 241-248 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_24_castelle.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2012.025-C	Julien CHAUCHAT, Sylvain GUILLOU, Damien PHAM VAN BANG, Kim Dan NGUYEN A one-dimensional two-phase flow approach for sedimentation-consolidation modelling Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 249-256 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_25_chauchat.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.026-D	Ech-Charki DARDAB, Soumia MORDANE, Lamya ELATLASSI, Mohamed CHAGDALI, Jérôme BROSSARD Modélisation numérique de l'interaction houle - fond poreux Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 257-262 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_26_dardab.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.027-D	Benjamin DUBARBIER, Bruno CASTELLE, Florent BIRRIEN, Vincent MARIEU, Gerben RUESSINK Modélisation de l'évolution des profils de plage sableuse sur plusieurs mois et apports de l'assimilation de données Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 263-272 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_27_dubarbier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.028-E	Abdelhadi EL MIMOUNI, Lahcen DAOUDI Evolution à moyen terme du contexte hydrodynamique et morphosédimentaire la baie d'Essaouira (Maroc atlantique) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 273-280 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_28_elmimouni.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.029-F	Ana FUENTES CID, Henri ETCHEBER, Sabine SCHMIDT, Aldo SOTTOLICHIO, Eric DE OLIVEIRA, Georges OGGIAN, Hervé DERRIENIC Dynamique spatio-temporelle du matériel végétal grossier dans l'estuaire de la Gironde Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 281-288 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_29_fuentes.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.030-G	Lucie GUIGNIER, Alexandre VALANCE, Dimitri LAGUE Modèle minimal pour les dunes transverses Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 289-296 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_30_guignier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.031-H	Alice HARANG, Olivier THUAL Stability of a stratified shear flow for the modelling of estuary bed Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 297-306 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_31_harang.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.032-K	Stéphane KERVELLA, Aldo SOTTOLICHIO, Eric MANEUX, Christine BERTIER, Jean-Baptiste LIBAUD Dynamique sédimentaire des vasières intertidales de l'estuaire de la Loire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 307-314 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_32_kervella.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.033-L	Pauline LETORTU, Stéphane COSTA, Jean-Michel CADOR, Hervé QUENOL Effondrements des falaises crayeuses en Haute-Normandie Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 315-322 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_33_letortu.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.034-M	Samuel MEULÉ, Lucie CAMPMAS, Frédéric BOUCHETTE, Jiing-Yih LIOU, François SABATIER, Damien SOUS, Georgios SYLAÏOS, Vincent REY, Ying-Chih WU, Tsung-Yih LIN, Hwung-Hweng HWUNG Shoreline and upper beach dynamics under extreme events: the KUNSHEN experiment (Wan-tzu-liao barrier, Taiwan) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 323-330 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_34_sylaios.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.035-M	Mustapha Kamel MIHOUBI, Hocine DAHMANI, Rabah BELKESA Simulation numérique du transit sédimentaire d'un aménagement côtier Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 331-338 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_35_mihoubi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.036-M	Abdenaim MINOUBI, Mohamed CHAIBI, Emmanuel POIZOT, Mohamed AYT OUGOUGDAL, Yann MEAR, Bendahhou ZOURARAH Variabilité spatio-temporelle du trait de côte : plage de Souira Qdima (littoral atlantique marocain) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 339-346 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_36_minoubi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.037-M	Sylvain MONDE, Ama Valérie Irma WOGNIN, Kouassi Laurent ADOPO, Ted Edga WANGO, Kouamé AKA Récentes approches morpho-bathymétriques du plateau continental de Côte d'Ivoire (Golfe de Guinée) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 347-354 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_37_monde.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.038-N	Alphonse NAHON, Paula FREIRE, Ana Rita PIRES, Guillaume DODET, Xavier BERTIN, Maria da Conceição FREITAS, André B. FORTUNATO, César ANDRADE Morphodynamique d'une embouchure tidale artificielle éphémère : la lagune d'Albufeira, Portugal Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 355-362 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_38_nahon.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.039-R	Valérie RAMELIARISON, Hervé MICHALLET, Céline BERNI, Maxime BERGONZOLI, Jean-Marc BARNOUD, Eric BARTHELEMY Modélisation physique de la liquéfaction au pied d'une structure côtière Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 363-370 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_39_rameliarison.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2012.040-R	Olivier RAYNAL, Cédric BRUNEL, Raphaël CERTAIN, Nicolas ALEMAN, Nicolas ROBIN, François SABATIER Le bilan sédimentaire, un outil pour la conception d'un plan de gestion des sédiments du littoral du Languedoc-Roussillon Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 371-380 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_40_raynal.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.041-R	Thibaud REVIL-BAUDARD, Julien CHAUCHAT Modélisation diphasique du transport sédimentaire en régime de Sheet Flow Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 381-388 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_41_revil.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.042-R	Aurélié RIVIER, Nicolas GUILLOU, Georges CHAPALAIN, Francis GOHIN Concentration de sédiment en suspension près de la surface en Manche : modélisation numérique vs observation satellite Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 389-396 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_42_rivier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.043-R	Amélie ROCHE, Catherine AZZAM, Yann DENIAUD, Stéphanie DETOURBE, Emmanuel DEVAUX, Carlos OLIVEROS, Céline PERHERIN, Frédéric RAOUT, Jérôme REVEL, Céline TRMAL, Pierre VIGNE Pour un socle commun des connaissances sur l'évolution du littoral : l'actualisation des "Catalogues sédimentologiques des côtes françaises" Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 397-406 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_43_roche.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.044-S	Martin SANCHEZ Vers une description paramétrée du taux de dépôt effectif des sédiments cohésifs Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 407-418 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_44_sanchez.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.045-S	Abdelkader SBAI, Hicham LASGAA Vulnérabilité et impacts des risques associés à l'élévation du niveau de la mer dans la plaine littorale de Saidia – Cap de l'Eau (Maroc nord-est) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 419-426 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_45_sbai.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.046-S	Sabine SCHMIDT, Hanna-Kaisa SAARI, Patrice CASTAING, Aldo SOTTOLICHIO Lien entre âge des particules de la zone de turbidité maximum de l'estuaire de la Gironde et hydrologie Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 427-434 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_46_schmidt.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.047-S	Nadia SENECHAL, Christina PERON Interactions haut de plage – barres pré-littorales Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 435-442 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_47_senechal.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.048-S	Aldo SOTTOLICHIO, Adrien CRAPOULET, Jean-Paul PARISOT, Natalie BONNETON, Philippe BONNETON, Guillaume DETANDT Dynamique des suspensions estuariennes en présence de mascarets (cas de la Garonne) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 443-450 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_48_sottolichio.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.049-S	Mongi SOUAYED Aménagement et évolution géomorphologique du littoral sableux de Sousse-sud (Golfe de Hammamet –Tunisie) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 451-460 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_49_souayed.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.050-S	Serge SUANEZ, Jean-Marie CARIOLET, Bernard FICHAUT Dynamique morphosédimentaire des cordons dunaires et cinématique du trait de côte en contexte macrotidal Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 461-470 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_50_suanez.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.051-T	Caroline TESSIER, H. Jacob VESTED, Bo Brahtz CHRISTENSEN, Evelyne GOUBERT, Flore SALAÛN Modélisation numérique de la dynamique sédimentaire de l'estuaire de la Vilaine Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 471-480 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_51_tessier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.052-T	Jérôme THIEBOT, Roland GARNIER, Albert FALQUES, Sylvain GUILLOU Modélisation de l'effet de la direction des vagues sur la dynamique de barres en croissant Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 481-490 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_52_thiebot.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.053-T	Erik A. TOORMAN Large-scale modelling of fine-grained sediment transport: Can we do any better? Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 491-502 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_53_toorman.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2012.054-T	Antoine TRESCA, Marie-Hélène RUZ, Pascal GREGOIRE Caractérisation du transport éolien sur asphalte à partir de piégeages in situ : le cas de la digue du Braeck, Dunkerque Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 503-510 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_54_tresca.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.055-T	Céline TRMAL, Frédéric PONS, François SABATIER MobiTC, outil de calcul automatique de l'évolution historique du trait de côte : exemples sur 3 types de morphologies côtières Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 511-520 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_55_trmal.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.056-V	Cyril VANROYE, Emmanuel DEVAUX, Patrick CHASSE Etude préalable à la prévention des submersions marines dans une zone sensible à l'érosion : la Belle Henriette (Vendée) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 521-530 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_56_vanroye.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.057-V	Romuald VERJUS, Sylvain GUILLOU Simulation numérique directe du phénomène de sédimentation à faible nombre de Reynolds Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 531-540 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_57_verjus.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.058-V	Mauricio VILLAGRAN, Rodrigo CIENFUEGOS, Rafael ALMAR, Patricio CATALAN, Andres CAMANO Tsunami du Chili 2010 : destruction du système littoral et retour vers un équilibre sédimentaire ? Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 541-548 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_58_villagran.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.059-B	Pascal BAILLY DU BOIS, Bertrand POUDEROUX Système de prélèvement en profondeur dynamique et en continu Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 549-558 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_59_bailly.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.060-B	Florent BIRRIEN, Bruno CASTELLE, Damien DAILLOUX, Vincent MARIEU, Didier RIHOUEY, Timothy PRICE Observation vidéo de la dynamique des méga-croissants de plage : plages d'Anglet (Pays Basque) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 559-566 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_60_birrien.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.061-C	Bertrand CHAZALY Mise en œuvre d'un système de numérisation 3D mobile pour le suivi détaillé d'un linéaire de 3.5 km de falaises à Carry-le-Rouet (Bouches-du-Rhône) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 567-576 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_61_chazaly.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.062-D	Aurélie DEHOUC, Virginie LAFON, Nicolas BAGHDADI, Vincent MARIEU, Bertrand LUBAC, Stéphane KERVELLA Synergie de l'imagerie satellitaire optique et radar pour la cartographie des habitats du Bassin d'Arcachon Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 577-586 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_62_dehouc.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.063-D	Eric DUVIELBOURG, Georges CHAPALAIN, Nicolas GUILLOU Observation multiparamètres automatique par navire d'opportunités le long du continuum terre-mer de la rade de Brest et de la mer d'Iroise Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 587-594 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_63_duvielbourg.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.064-G	Bénédictine GUERINEL, Frédéric BOUCHETTE, Olivier LOBRY, Dominique ASTRUC, Pascal AZERAD, Elena BRAMBILLA, Raphael CERTAIN, Philippe LARROUDE, Miguel MANNA, Samuel MEULE, Vincent REY, Nicolas ROBIN, François SABATIER, Damien SOUS, David MARTINIE, Nicolas ARNAUD Monitoring temps réel haute résolution d'un littoral : MAGOBS (Villeneuve-lès-Maguelone, Golfe du Lion) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 595-602 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_64_guerinel.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.065-M	Vincent MARIEU, Thomas GUERIN, Sylvain CAPO, Driss BRU, Bertrand LUBAC, Vincent HANQUIEZ, Virginie LAFON, Philippe BONNETON Bathymétrie de l'embouchure du bassin d'Arcachon par fusion de données hétéroclites et reconstruction bathymétrique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 603-610 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_65_marieu.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.066-P	Noé POFFA, Séverine ENET, Jean-Claude KERINEC, et al. Évolution instrumentale des marégraphes du réseau RONIM Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 611-618 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_66_poffa.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.067-P	Keang Sè POUV, Anthony BESQ, Sylvain GUILLOU Dispositif pour l'étude locale de l'érodabilité de sédiments modèles transparents Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 619-628 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_67_pouv.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2012.068-P	Nicolas POUVREAU et al. Refmar : Réseaux de référence des observations marégraphiques Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 629-636 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_68_pouvreau.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.069-A	Hervé ANTONY, Émilie MALARD, Éliane SUTTER, T. T. Mai TRAN, Bernard TRIBOLLET, Marc JEANNIN, Philippe REFAIT, René SABOT Propriétés de l'interface d'infrastructures métalliques portuaires : facteurs d'impact corrosion/anticorrosion Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 637-644 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_69_antony.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.070-B	Brahim BENAÏSSA Gestion du patrimoine et maintenance : application de la méthode "VSC" aux ouvrages portuaires soumis à la corrosion Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 645-652 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_70_benaissa.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.071-B	Moussa BENAMAR, Said AMAKHLOUF Présentation des critères de conception du port Tanger Med II Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 653-664 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_71_benamar.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.072-B	Nicolas BOURNETON, Jacques BILLON, Michel MENGUY, Benoît THAUVIN, Laurent RIOU Rejointoiement des ouvrages en site maritime Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 665-672 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_72_bourneton.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.073-C	Bertrand COLLIN, Frédéric CAPPELAERE, Vincent JOUVE Le diagnostic d'ouvrages portuaires anciens : un outil d'aide à la gestion Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 673-684 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_73_collin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.074-E	Noureddine ELALLOUI Digue de protection en caissons préfabriqués en béton armé Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 685-694 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_74_elaloui.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.075-E	Nora EL AMRI, Mohamed SABBAR, Hamid CHAKIR, Ghita MANGOUB Détermination expérimentale du coefficient de diffusion des ions chlorures dans le béton armé Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 695-702 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_75_elamri.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.076-E	Mounir EL HANKARI Techniques de réalisation du quai en blocs du port Tanger Med II Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 703-714 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_76_elhankari.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.077-E	Taoufik EL OUAHABI Traitement des remblais des terre-pleins au nouveau port Tanger Med II Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 715-724 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_77_elouahabi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.078-E	Fathi M. ESAHERI Misurata free zone port development can serve south of Libya and neighbour landlocked countries Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 725-732 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_78_esaheri.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.079-M	Olivier MALASSINGNE, Hervé COULON, Guirec PREVOT, Nicolas ROUXEL Utilisation des laitiers sidérurgiques dans les ouvrages portuaires et maritimes Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 733-740 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_79_malassingne.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.080-M	Faroudja MEZIANI, Amar KAHIL, Smail GABI, Aldjia BOUTIBA Méthodes de protection contre la corrosion des ouvrages portuaires de génie civil Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 741-748 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_80_meziani.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.081-M	Soumia MORDANE, Ech-Charki DARDAB, Nora EL AMRI, Mohamed CHAGDALI Propagation de la houle en présence d'un mur poreux constitué par plusieurs couches Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 749-756 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_81_mordane.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.082-N	Dang Trinh NGUYEN, Jérôme BROSSARD Solution de renforcement des ouvrages maritimes vis-à-vis de la remontée du niveau des mers Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 757-764 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_82_nguyen.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2012.083-O	Azzedine OULARBI, Daniel LEVACHER, Nabil MIMOUNI Approche de la modélisation d'une loi d'interaction limon-acier sous sollicitation dynamique à l'aide d'essais en laboratoire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 765-772 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_83_oularbi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.084-P	Guirec PREVOT, Xavier KERADALLAN, Philippe SERGENT Influence de la remontée du niveau de la mer sur les franchissements des ouvrages maritimes selon trois approches Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 773-780 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_84_prevot.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.085-R	Amélie ROCHE, Xavier BERTRAND, Hervé POIRIER ROSCOF : développement d'une chaîne d'outils pour les recensements d'ouvrages côtiers Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 781-790 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_85_roche.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.086-S	Iman SAFARI, Dominique MOUAZÉ, François ROPERT, Sylvain HAQUIN, Alexander EZERSKY Influence du plan de pose sur les distributions de porosité au sein d'une carapace de digue à talus Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 791-798 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_86_safari.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.087-T	Benoit THAUVIN, Claire MARCOTTE, Nicolas ROUXEL, Nicolas BOURNETON Application de la méthode VSC pour la gestion d'un parc d'infrastructures portuaires et maritimes Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 799-808 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_87_thauvin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.088-B	François BATIFOULIER, Youen KERVELLA, Renaud LABORBE, Jérôme CUNY, Matthieu CAILLAUD, Pascal LAZURE, Florence CAYOCCA Impact hydrodynamique de la mise en place d'un parc d'hydroliennes en Baie du Mont Saint-Michel Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 809-818 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_88_batifoulier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.089-B	Mathilde BELHACHE, Sylvain GUILLOU, Dominique MOUAZE, Alina SANTA-CRUZ, Philippe GRANGERERT Etude numérique de l'intégration d'hydroliennes (à axe vertical) en courant giratoire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 819-826 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_89_belhache.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.090-M	Paul MYCEK, Benoît GAURIER, Grégory GERMAIN, Grégory PINON, Élie RIVOALEN Étude numérique du comportement d'hydroliennes à axe horizontal : vers une modélisation d'un parc d'hydroliennes Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 827-836 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_90_mycek.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.091-R	Antoine RABAIN, Yann-Hervé DE ROECK La viabilité économique des énergies marines comme condition nécessaire de leur développement en France et à l'international Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 837-844 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_91_rabain.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.092-B	Julia BASTIDE, Edward ANTHONY, Franck DOLIQUE Comprendre le transport sédimentaire des franges littorales en rive sud d'un estuaire macrotidal tempéré : la baie de Somme, Picardie, France Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 845-854 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_92_bastide.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.093-C	Pauline CAJERI, Cécile CURTI, Virginie LAFON, Ronan LAUNAY, Pierre-Guy SAURIAU Cartographie des habitats intertidaux des sites Natura 2000 des Pertuis charentais : complémentarité des approches inventaire terrain, télédétection et SIG Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 855-864 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_93_cajeri.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.094-D	Larbi DJABRI, Yassine FERRAH, Saad BOUHSINA, Fabrice CAZIER, Azzedine HANI, Yacine DJABRI, Antonio PULIDO BOSCH, Habes SAMEH Etats de la qualité des eaux en Algérie : cas des cours d'eau en région méditerranéenne (Kebir est, Seybouse et Medjerda), (extrême est algérien) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 865-872 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_94_djabri.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.095-D	Pierre DOGLIOLI, Pierre ESCOUBET, Yves PRÜFER, Sophie PAGNOTA, Arnaud TANGUY, Philippe PISSARELLO, Catherine MARTIN Analyses des eaux portuaires. Utilisation de la technique des biopuces au port de Beaulieu (Alpes-Maritimes) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 873-880 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_95_doglioli.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.096-S	Pierre STEPHAN, Serge SUANEZ, Bernard FICHAUT Plan d'action pour la protection des cordons littoraux et marais maritimes associés en rade de Brest Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 881-888 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_96_stephan.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2012.097-Y	Fatima YAHYA Mesures de réduction des impacts du port Tanger Med II sur les ressources vivantes Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 889-898 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_97_yahya.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.098-B	Rémi BELON, Yann BALOUIN, Jérôme THIEBOT, Etienne DELVALLE, Déborah IDIER, Rodrigo PEDREROS Prévision des impacts des tempêtes : exemple du démonstrateur MICORE sur le Lido de Sète Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 899-908 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_98_belon.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.099-B	Xavier BERTIN, Kai LI, Aron ROLAND, Jean-François BREILH, Eric CHAUMILLON Contributions des vagues dans la surcote associée à la tempête Xynthia, février 2010 Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 909-916 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_99_bertin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.100-B	Jean-François BREILH, Éric CHAUMILLON, Xavier BERTIN Amélioration d'une méthode d'inondation statique et application au cas de la tempête Xynthia Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 917-924 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_100_breilh.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.101-H	Hugues HEURTEFEUX, Paul SAUBOUA, Provence LANZELLOTTI Evaluation de la vulnérabilité du littoral de l'Hérault à la submersion marine Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 925-932 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_101_heurtefeux.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.102-H	Thierry HOIBIAN, Michel ALLENBACH Caractérisation du bilan de circulation hydrologique du lagon de Wallis (Pacifique sud-ouest) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 933-940 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_102_hoibian.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.103-L	Vanessya LABORIE, François HISSEL, Philippe SERGENT Évolution de l'emprise des zones inondables de l'estuaire de la Gironde sous l'influence du changement climatique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 941-948 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_103_laborie.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.104-L	Sophie LECACHEUX, Héloïse MULLER, Rodrigo PEDREROS, Jérôme THIEBOT, Jehane OURIQUA, Arnaud REVEILLERE Etude probabiliste des vagues cycloniques le long du littoral Guadeloupéen Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 949-956 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_104_lecture.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.105-P	Lucia PINEAU-GUILLOU, Sébastien THEETTEN, Franck DUMAS, Fabrice LECORNU, Déborah IDIER Prévision opérationnelle des niveaux de la mer, surcotes et décotes sur les côtes de la Manche et de l'Atlantique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 957-964 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_105_pineau.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.106-A	Michel ALLENBACH, Thierry HOIBIAN Les variantes granulats dans le contexte des îles océaniques affectées par le changement climatique. Application au cas de l'île de Wallis (Pacifique sud-ouest) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 965-972 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_106_allenbach.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.107-A	Baptiste ANGER, François THERY, Daniel LEVACHER Pour une caractérisation minimale des sédiments fins : application d'une démarche pour leur valorisation en matériaux routiers Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 973-984 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_107_anger.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.108-B	Ahmed BENAMAR, Sébastien BRASSELET, Anne PANTET Caractérisation rhéologique des sédiments de dragage Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 985-992 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_108_benamar.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.109-B	Mohamed BOUTOUIL, Nor Edine ABRIAK, Lucile SAUSSAYE, Mahfoud BENZERZOUR Méthodologie SETARMS de caractérisation et de traitement des sédiments de dragage marins Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 993-1000 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_109_boutouil.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.110-D	Julie DROIT État d'avancement d'un guide sur l'évaluation des risques sanitaires des opérations de dragage et de rejet en mer de matériaux marins et estuariens Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 1001-1008 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_110_droit.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.111-H	Sana HICHOURL, Rachid ESSAMOUD, Lhoucine EJJAOUANI Caractérisation de sables fins marins de la région de Casablanca (Maroc) en tant que granulats pour béton Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 1009-1016 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_111_hichour.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2012.112-K	Fatiha KAZI AOUAL-BENSLAFA, Mustafa HACINI, Abdelaziz SEMCHA, Belkacem MEKERTA Valorisation des sédiments marins contaminés dans les mortiers dans le cadre de la restauration des darses du port d'Oran et la protection de l'environnement Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 1017-1024 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_112_kazi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.113-L	Daniel LEVACHER, Bruna BATAGIN, Yingjie LIANG, Nabil CHERIFI Gestion durable des sédiments : co-valorisation sédiments-fibres Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 1025-1036 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_113_levacher.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.114-L	Daniel LEVACHER, Michel PIOLINE, Martin SANCHEZ, Eric TISON A civil engineering application in sediment management: A confined embankment in Cherbourg harbour Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 1037-1048 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_114_levacher.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.115-L	Yingjie LIANG, Daniel LEVACHER Gestion durable de sédiments méditerranéens : influence des propriétés physiques et chimiques sur le comportement mécanique des procédés de S/S à base de ciment et de chaux Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 1049-1058 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_115_liang.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.116-M	Walid MAHERZI, Lucile SAUSSAYE, Mohamed BOUTOUIL Aptitude au traitement et comportement mécanique des sédiments de dragage Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 1059-1066 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_116_maherzi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.117-M	Lionel MANCIOPPI, Philippe DHERVILLY, Daniel LEVACHER Décanteur dynamique NEMEAU@450 et valorisation de matériaux fins Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 1067-1074 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_117_mancioppi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.118-M	Salim MEZAZIGH, Ernesto SILITONGA, Xue LEI, Xiaohui BAI Etude de la durabilité des sédiments de dragage du port d'Honfleur traités au ciment et additifs Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 1075-1084 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_118_mezazigh.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.119-S	Lucile SAUSSAYE, Hakim HAMDOUN, Mohamed BOUTOUIL, Fabienne BARAUD, Lydia LELEYTER, Walid MAHERZI, Pierre-André LE GOFF Evaluation environnementale de la réutilisation de sédiments de dragage en tant que matériau alternatif Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 1085-1092 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_119_saussaye.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2012.120-S	Abdelaziz SEMCHA, Belkacem MEKERTA, Fatiha KAZI-AOUAL, Aicha DRAOUI, Hafida MAAROUF Alternative au largage en mer des sédiments dragués au port d'Oran Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Cherbourg, pp 1093-1100 (2012) http://www.paralia.fr/jngcgc/12_120_semcha.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.001	Stéphane ABADIE, Michael GARDNER, Philippe MARON, Inaki DE SANTIAGO, Denis MORICHON, Noëlle BRU Propriétés statistiques des événements de tempête au large de la côte Basque Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 5-12 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_01_abadie.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.002	Khalid ADNAOUI, Nourine TOUNSI, Mohamed CHAGDALI, Soumia MORDANE Méthode de décomposition du domaine pour la modélisation numérique d'un jet par la méthode particule-maillage Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 13-20 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_02_adnaoui.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.003	Gwendoline ARNAUD, Damien SOUS, Julien TOUBOUL, Fabrice GOUAUD, Vincent REY Ecoulements stationnaires ou oscillants à travers un milieu poreux : effets de la surface spécifique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 21-30 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_03_arnaud.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.004	Bruno CASTELLE, Giovanni COCO Dynamique instationnaire des courants d'arrachement de cap Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 31-38 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_04_castelle.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.005	Mohamed CHAGDALI, Soumia MORDANE Formulation analytique du problème de la déformation de la houle en vue d'application numérique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 39-44 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_05_chagdali.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.006	Jonathan COIGNARD, Bertrand MICHARD, Jean-François FILIPOT, Philippe SERGENT Projet EMACOP : modélisation numérique des vagues à l'approche de la digue d'Esquibien par le code SWASH Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 45-52 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_06_coignard.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2014.007	Stéphanie DESMARE, Pascal LE DU Base de données courantométriques au point fixe du SHOM Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 53-60 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_07_desmare.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.008	Stéphanie DESMARE, Nicolas WEBER Les nouveaux produits de courants de marée et services proposés par le SHOM Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 61-68 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_08_desmare.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.009	Alexander EZERSKY, Nizar ABCHA, Efim PELINOVSKY Laboratory modeling of edge wave generation over a plane beach by breaking waves Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 69-78 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_09_ezersky.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.010	Pierre-Jean FALTOT, Romain BELLANGER, Jean-Marc MOUGENOT, Germain ROUSSEAU Interaction houle-courant : mesure de la relation de dispersion Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 79-92 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_10_faltot.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.011	Arnaud HEQUETTE, Adrien CARTIER, Thibault OUDART, Philippe LARROUDE Influence de la profondeur de déferlement des vagues sur la modélisation des transports sédimentaires sur les plages macrotidales Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 93-100 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_11_hequette.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.012	Thierry HOIBIAN, Enelio LIUFAUD, Michel ALLENBACH, Carole MANRY, Atoloto MALAU Développements récents dans la connaissance de l'océanologie du lagon de Wallis Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 101-108 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_12_hoibian.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.013	Amélie LAUGEL, Anne-Laure TIBERI-WADIER, Michel BENOIT, Giovanni MATTAROLO ANEMOC-2 Atlantique et Méditerranée : calibration et validation de deux nouvelles bases d'états de mer construites par simulations numériques rétrospectives sur 1979-2010 Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 109-120 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_13_laugel.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.014	Xuezhou LU, Jean-Marc CHERFILS, Grégory PINON, Élie RIVOALEN, Jérôme BROSSARD Modélisation par la méthode SPH de l'impact de la houle sur une paroi verticale Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 121-130 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_14_lu.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.015	Djalal MERKOUNE, Nizar ABCHA, Dominique MOUAZÉ, Alexander EZERSKY Hydrodynamique d'un écoulement induit par un rideau de bulles d'air : étude expérimentale Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 131-138 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_15_merkoune.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.016	Alexandre NICOLAE LERMA, Thomas BULTEAU, Sophie LECACHEUX, Déborah IDIER Période de retour des événements de fortes houles le long des côtes françaises (Atlantique et Manche) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 139-148 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_16_nicolae.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.017	Audrey PASQUET, Héroïse MICHAUD, Lotfi AOUF, Rémy BARAILLE, Caroline BRU, Stéphanie CORREARD, Flavien GOUILLON, Didier JOURDAN, Guillaume MORVAN, Patrick OHL, Denis PARADIS Implémentation d'un nouveau modèle opérationnel de prévision des vagues et surcotes marines Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 149-158 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_17_pasquet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.018	Cécile RAOULT, Michel BENOIT, Marissa L. YATES Etude et qualification d'un modèle numérique complètement non-linéaire et dispersif pour les vagues en zone côtière Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 159-168 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_18_raoult.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.019	Fabien RETIF, Frédéric BOUCHETTE, Jiing-Yih LIOU, Samuel MEULE, Héroïse MICHAUD, Li-Ching LIN, Kao-Shu HWANG, Nans BUJAN, Hwung-Hweng HWUNG, Patrick MARSALEIX, Claude ESTOURNEL, Cyril NGUYEN, Caroline ULSES Modélisation numérique du niveau instantané de la mer à la côte au cours de phénomènes paroxysmaux (Wan-Tzu-Liao, Taïwan) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 169-176 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_19_retif.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.020	Nadia SENECHAL, Giovanni COCO, Nathaniel PLANT, Karin BRYAN Variabilité longitudinale du jet de rive en présence de conditions dissipatives Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 177-184 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_20_senechal.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.021	Laura TROUDET, Stéphanie DESMARE Modélisation hydrodynamique sur le littoral de la Région des Pays-de-la-Loire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 185-194 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_21_trouDET.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2014.022	Jérôme WEISS, Pietro BERNARDARA, Michel BENOIT Analyse régionale des surcotes extrêmes de pleine mer et caractérisation de la dépendance spatiale Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 195-204 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_22_weiss.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.023	Amélie ROCHE, Yann DENIAUD Actualisation du "Catalogue sédimentologique des côtes françaises" Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 205-214 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_23_roche.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.024	Ismail AOUCHE, Fatima Ezzahra OMDI, Lahcen DAOUDI, Edward J. ANTHONY, Mouncef SEDRATI Réponse d'une plage fortement anthropisée en milieu semi-aride à une série de tempêtes (cas de la baie d'Agadir, Maroc atlantique) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 215-224 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_24_aouiche.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.025	Rémi BELON, Yann BALOUIN, Anne MEROUR, Camille RIOTTE Evolution des plages de poche de Corse : vers un modèle conceptuel Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 225-236 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_25_belon.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.026	Emmanuel BLAISE, Serge SUANEZ, Jean-Michel SCHROETTER, Eric PALVADEAU Evolution mi-séculaire des côtes sédimentaires du département du Finistère Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 237-246 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_26_blaise.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.027	Olivier BOUCHER, Damien PHAM-VAN-BANG, Philippe SERGENT, Dominique MICHON Étude en modèle réduit de l'impact de filets 3D sur la dynamique hydro-sédimentaire en zone côtière Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 247-256 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_27_boucher.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.028	Mouldi BRAHIM, Abdelfattah ATOUI, Chérif SAMMARI, Lotfi ALEYA Dynamique sédimentaire dans la zone littorale de la Skhira (golfe de Gabès, Tunisie) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 257-264 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_28_brahim.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.029	Cédric BRUNEL, Raphael CERTAIN, Nicolas ROBIN, Olivier RAYNAL, Nicolas ALEMAN, Jean-Paul BARUSSEAU L'évolution du trait de côte : un bon indicateur de la dynamique sédimentaire de l'avant côte ? Le cas du Languedoc-Roussillon Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 265-272 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_29_brunel.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.030	Lucie CAMPMAS, François SABATIER, Samuel MEULE, Jiing-Yih LIOU, Lise PETITJEAN, Frédéric BOUTIN, Romain LEROUX-MALLOUF, Damien SOUS, Frédéric BOUCHETTE Multi-scale morphodynamics of sand barrier driven by monsoon/typhoon conditions Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 273-280 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_30_campmas.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.031	Olivier COHEN Trente-huit ans de rechargements sur la plage de Nice, Côte d'Azur : une synthèse statistique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 281-288 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_31_cohen.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.032	Arnaud DORE, Philippe BONNETON, Vincent MARIEU, Thierry GARLAN Modélisation de l'évolution morphodynamique des dunes sous-marines Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 289-296 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_32_dore.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.033	Christiane DUFRESNE, Céline DUFFA, Vincent REY Etude hydro-sédimentaire de la Rade de Toulon Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 297-306 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_33_dufresne.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.034	Brahim EL MOUTCHOU, Naima AOURYAGHAL, Abdelkader BENJBARA Problématique de l'invasement des retenues d'eau des barrages des bassins côtiers nord marocains : cas des barrages Nakhla, Smir, Ibn Batouta et M.B.A. El Khattabi (Maroc) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 307-316 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_34_elmoutchou.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.035	Brahim EL MOUTCHOU, Hanaa BENALI, Amal MAMOUNI Evolution diachronique de la ligne du rivage le long des littoraux méditerranéens occidentaux marocains : cas des sites côtiers de Ksar Esghir, Bou Ahmed et Jebha (Maroc) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 317-324 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_35_elmoutchou.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.036	Brahim EL MOUTCHOU, Latifa EL FADEL Caractérisation sédimentologique et géomorphologique des littoraux méditerranéens entre Fnideq et Oued Laou (Maroc nord occidental) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 325-334 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_36_elmoutchou.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2014.037	Pierre FARNOLE, Julie LEBUNETEL, Brahim EL BOUNI Etude de stabilité d'une île de sable protégée par des géosynthétiques (GSC) en Guinée équatoriale (Corisco) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 335-344 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_37_farnole.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.038	Asma FISSAH, Lila BAKRI, Mohamed DEBIANE Étude sur modèle réduit sédimentologique du désensablement du port de Sidi Fredj d'Alger Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 345-352 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_38_fissah.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.039	Florent GRASSO, Pierre LE HIR, Philippe BASSOULLET Analysis of mixed-sediment consolidation experiments Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 353-362 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_39_grasso.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.040	Thomas GUERIN, Xavier BERTIN, Eric CHAUMILLON, Guillaume DODET Prise en compte de l'hétérogénéité granulométrique du sédiment en morphodynamique côtière Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 363-372 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_40_guerin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.041	Habib GUESSAS, Belkacem MEKERTA, Abdélaziz SEMCHA, Fatiha KAZI-AOUEL, Mohammed AMEUR, Jean-Pierre TROALEN Analyse morpho-sédimentaire des cours d'eau du barrage de Bouhanifia Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 373-384 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_41_guessas.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.042	Maher GZAM, Adel KHARROUBI, Younes JEDOUI Impact de l'évolution récente du littoral sur les infrastructures portuaires : cas du golfe de Gabès, SE Tunisien Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 385-394 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_42_gzam.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.043	Solène JOUSSET, Franck DUMAS, Tanguy SZEKELY Analyse dynamique d'un front côtier de marée dans la perspective d'une expérience d'assimilation de données Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 395-404 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_43_jousset.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.044	Nouha KHIARI, Mouldi BRAHIM, Abdelfattah ATOUI, Chérif SAMMARI Dynamique sédimentaire dans la région côtière de Marsa Dhouiba (Nord de la Tunisie) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 405-412 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_44_khiari.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.045	Koffi Philibert KOFFI, Kouadio Salomon YAO, Jacques ABE, Célestin HAUHOUDOT, Siaka Barthélémy BAMBA Quelles perspectives face à la dynamique préoccupante des plages d'Assouindé Valtour et du Club Nautique, respectivement au Sud-Est et au Sud-Ouest de la Côte d'Ivoire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 413-422 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_45_koffi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.046	Hicham LASGAA, Abdelkader SBAI, Taieb BOUMEAZA Quantification du transport sédimentaire éolien réel du littoral de Saidia - Cap de l'Eau (Maroc nord-est) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 423-430 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_46_lasgaa.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.047	Julie LEBUNETEL, Pierre FARNOLE, Khalid LAZRAK Propagation de crue et aléa de submersion. Etude de cas : l'Oued Sebou - Kénitra (Maroc) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 431-438 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_47_lebunetel.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.048	Sophie LEPRETRE Expérimentation de chasses hydrauliques à Saint-Valery-sur-Somme Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 439-446 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_48_lepretre.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.049	Yann LEREDDE, Héroïse MICHAUD, Eric BERTHEBAUD, Christine LAUER-LEREDDE, Patrick MARSALEIX, Claude ESTOURNEL, Bénédicte GUERINEL, Sébastien THORIN, Thibault SCHVARTZ, Cécile RICHARD Modélisation numérique de l'hydrodynamique sédimentaire dans la baie d'Aigues-Mortes (Languedoc-Roussillon, France). Application à la géomorphodynamique et à la remise en suspension des sédiments rechargés sur les plages Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 447-458 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_49_leredde.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.050	Vincent MARIEU, Bruno CASTELLE, Stéphane BUJAN Application d'un modèle d'équilibre dynamique du trait de côte à une plage méso à macrotidale soumise aux houles très énergétiques Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 459-466 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_50_marieu.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2014.051	Baptiste MENGUAL, Florence CAYOCCA, Franck DUMAS, Pierre LE HIR, Thierry GARLAN Étude de l'impact de la résolution horizontale sur la modélisation numérique de processus hydrodynamiques côtiers et des flux sédimentaires associés Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 467-476 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_51_mengual.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.052	Raghda MESTIRI, Samira RAÏS Modélisation de la dynamique du littoral de La Marsa-Gammarth à l'aide de NEMOS-GENESIS Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 477-486 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_52_mestiri.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.053	Denis MORICHON, Iñaki DE SANTIAGO, Stéphane ABADIE Modélisation numérique de l'impact des tempêtes sur une plage de poche partiellement aménagée Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 487-494 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_53_morichon.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.054	Martin SANCHEZ Distribution non stationnaire des matières en suspension dans une couche limite oscillant à haute fréquence Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 495-504 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_54_sanchez.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.055	Aldo SOTTOLICHIO, Vincent HANQUIEZ, Barend VAN MAANEN, Joselyn ARRIAGADA, Isabel JALON ROJAS, Sabine SCHMIDT, Florent BIRRIEN Evolution hydrosédimentaire récente de l'estuaire de la Gironde. Apport d'un modèle de transport Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 505-512 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_55_sottolichio.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.056	Florence TOUBLANC, Isabelle BRENON, Thibault COULOMBIER Modélisation 3D de la dynamique des sédiments fins dans l'estuaire de la Charente (France) : évolution du bouchon vaseux et estimation des flux sédimentaires Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 513-522 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_56_toublanc.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.057	Gaël ANDRÉ, Belén MARTÍN MÍGUEZ, Valérie BALLU, Laurent TESTUT, Guy WÖPPELMANN La mesure du niveau de la mer par bouées GPS Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 523-530 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_57_andre.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.058	Olivier ARTIERES Auscultation d'ouvrages de protection en remblai par capteur composite géotextile à fibre optique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 531-538 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_58_artieres.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.059	Agnès BALTZER, Mohamed MAANAN, Nicolas ROLLO, Aurélie DURAND Approche géophysique de la couverture sédimentaire au large des Pays de Monts Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 539-546 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_59_baltzer.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.060	Laurie BISCARA, Thierry SCHMITT, Stéphanie CORREARD, Ronan CREACH Modèles numériques de bathymétrie pour la prévision hydrodynamique du dispositif vigilance vagues-submersions Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 547-556 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_60_biscara.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.061	Olivier COHEN Profiler 3.1 XL, un logiciel gratuit pour la construction et l'analyse de profils topographiques dans Microsoft Excel© Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 557-564 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_61_cohen.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.062	Adrien CRAPOULET, Arnaud HEQUETTE, Patrice BRETTEL, Franck LEVOY Détermination de la position du trait de côte à partir de levés topographiques LiDAR aéroportés Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 565-572 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_62_crapoulet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.063	Frédéric FRAPPART, Frédéric BAUP, Jérôme MAUBANT, Vincent MARIEU, Alexandra SPODAR, Jean-Paul PARISOT, Guillaume DETANDT Estimation des volumes d'eau contenus dans les lacs de faible superficie par télédétection multi-satellitaire et mesures <i>in situ</i> : exemple du lac la Bure Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 573-582 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_63_frappart.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.064	Raimundo IBACETA, Rafael ALMAR, Jean-Pierre LEFEBVRE, Trinity MENSAH-SENOO, Wahab LARYEA, Bruno CASTELLE, Nadia SENECHAL, Yves DU PENHOAT, Raoul LAIBI, Norbert HOUNKONNOU A new high frequency remote sensing based method: application to the swash zone of a very high reflective beach under high energetic conditions (Grand Popo, Benin) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 583-590 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_64_ibaceta.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2014.065	Clara JODRY, Sérgio PALMA LOPES, Anaëlle JOUBERT, Martin SANCHEZ, Philippe CÔTE Suivi géoélectrique des intrusions d'eau salée sous un cordon dunaire côtier au cours d'une marée Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 591-600 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_65_jodry.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.066	Virginie LAFON, Aurélie DEHOUCK, Arthur ROBINET, Vincent MARIEU, Cécile CURTI, Nicolas DUROU Détection d'indicateurs géomorphologiques littoraux par télédétection à très haute résolution spatiale Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 601-610 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_66_lafon.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.067	Virginie LAFON, Arthur ROBINET, Tatiana DONNAY, David DOXARAN, Bertrand LUBAC, Eric MANEUX, Aldo SOTTOLICHIO, Olivier HAGOLLE RIVERCOLOR : chaîne de traitement des séries temporelles LANDSAT, SPOT et MODIS dédiée à la cartographie des matières en suspension en zone estuarienne Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 611-620 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_67_lafon.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.068	Amélie ROCHE, Christelle BOSC, Laure CHANDELIER, Renaud LAGNOUS Apport de l'imagerie satellitaire pour le suivi du trait de côte Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 621-628 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_68_roche.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.069	Emilio BASTIDAS-ARTEAGA, Mark G. STEWART Climate adaptation of existing reinforced concrete structures in coastal areas Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 629-640 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_69_bastidas.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.070	Adrien CARTIER, Antoine TRESKA, Nicholas GRUNNET, Bertrand MICHARD, Nicolas FORAIN, Thomas VIAL Confortement d'un ouvrage de prévention des inondations et des submersions marines : l'exemple de la digue des Alliés à Dunkerque Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 641-648 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_70_cartier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.071	David LAJOIE, Jean BOUGIS, Julien DOLIDON Conception d'un atténuateur de houle de type caisson à double parois poreuses Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 649-658 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_71_lajoie.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.072	Serge LAMBERT Amélioration et renforcement de sol à l'arrière des quais Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 659-668 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_72_lambert.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.073	Olivier MALASSINGNE, Claire GALIANA, Vianney CHANGENOT, Nicolas ROUXEL Concevoir un rempiètement de quai Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 669-676 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_73_malassingne.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.074	Olivier MORNET, Sylvie GUENOT-REBIERE, Lionel HOULLIER, Hervé BARREDA Balisage de protection des épaves historiques de la baie de Saint Pierre de La Martinique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 677-686 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_74_mornet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.075	Iman SAFARI, Dominique MOUAZE, François ROPERT, Guillaume CARPENTIER, Jean-Charles TORRES Study of a new simple form of armour unit used for coastal protection Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 687-696 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_75_safari.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.076	Stéphane SCARDIGLI, Arnaud BRASSEUR Port-La Nouvelle. Étapes du débat public sur le projet d'extension de l'infrastructure portuaire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 697-704 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_76_scardigli.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.077	Thanh-Binh TRAN, Emilio BASTIDAS-ARTEAGA, Franck SCHOEFS, Stéphanie BONNET Optimal configuration for identification of parameters for chloride ingress models using bayesian networks Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 705-716 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_77_tran.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.078	Arnaud BALLAY, Christelle BRETON Le projet Enerplage® : l'optimisation du système de drainage pour la lutte anti-érosion et la production d'eau douce et de chaleur Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 717-726 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_78_ballay.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2014.079	Clément CARLIER, Paul MYCEK, Benoît GAURIER, Grégory GERMAIN, Grégory PINON, Élie RIVOALEN Étude expérimentale et numérique du comportement d'hydroliennes à axe horizontal Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 727-734 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_79_carlier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.080	Benoît DUCASSOU, Stéphane ABADIE, Marcela CRUCHAGA Méthode des domaines fictifs appliquée à l'interaction d'un solide mobile avec un écoulement à surface libre en vue de l'application aux systèmes houlomoteurs Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 735-742 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_80_ducassou.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.081	Youen KERVELLA, Grégory GERMAIN, Benoît GAURIER, Jean-Valery FACQ, Thomas BACCHETTI Mise en évidence de l'importance de la turbulence ambiante sur les effets d'interaction entre hydroliennes Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 743-750 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_81_kervella.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.082	Bertrand MICHARD, Emmanuel COSQUER, Gaëtan DUFOUR Projet EMACOP : évaluation du potentiel houlomoteur de 22 sites français en Manche et Atlantique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 751-758 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_82_michard.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.083	Cyril MOKRANI, Stéphane ABADIE, Pierre LUBIN Simulation numérique du phénomène de franchissement d'ouvrage par une houle irrégulière Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 759-768 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_83_mokrani.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.084	Van Thanh NGUYEN, Sylvain GUILLOU, Alina SANTA CRUZ Simulation numérique d'un parc pilote d'hydroliennes avec des vitesses de courant extrêmes : application au cas du Raz Blanchard Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 769-778 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_84_nguyen.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.085	Alexei SENTCHEV, Maxime THIEBAUT Utilisation de la courantographie radar pour la quantification des ressources hydrocinétiques et l'analyse d'asymétrie des courants sur un site d'énergies renouvelables en mer d'Iroise Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 779-786 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_85_sentchev.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.086	Frank VAN DER MEULEN, Rien VAN ZETTEN Coastal management in The Netherlands, from past developments to future perspectives Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 787-790 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_86_vandermeulen.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.087	Michel ALLENBACH, Thierry HOIBIAN, TOURAIVANE, Sophie BANTOS, Elisabeth WORLICZEK, Atoloto MALAU, Michel PORCHER Les actions de l'IFRECOR relatives au changement climatique en milieu récifal. Application à la gestion intégrée du littoral des îles Wallis et Futuna (Pacifique sud-ouest) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 791-798 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_87_allenbach.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.088	Bénédicte GUERINEL, Sébastien DUPRAY Création d'un pôle risque littoral Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 799-808 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_88_guerinel.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.089	Virginie LAFON, Stéphane KERVELLA, Alain LECHENE, Aldo SOTTOLICHIO, Flore RIMOND, Sébastien FOURCADE, Sylvain CARDONNEL, Didier ALARD Restauration écologique d'un marais intertidal : exemple de la renaturation par dépoldérisation de l'île Nouvelle (estuaire de la Gironde, Aquitaine, France) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 809-816 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_89_lafon.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.090	Cécile LE GUERN, Vivien BAUDOUIN, Marc ROBIN, Paul FATTAL, Pierre CONIL, Martin JUIGNER, Françoise DEBAINÉ, Mohamed MAANAN, Christophe ROLLIER, Loïc GOUGUET, Frédéric BOUCHET, Jean MAGNE, Jean-Guy ROBIN Un SIG pour appuyer la gestion durable du littoral : exemple de l'érosion en Pays de Monts (Vendée, France) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 817-824 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_90_leguern.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.091	Stella MARMIN, Jean Claude DAUVIN, Patrick LESUEUR, Sandrine SAMSON, Patrice TOURNIER Evolution sédimentaire (2010-2014) de la zone d'expérimentation de clapage du Grand Port Maritime de Rouen en baie de Seine orientale Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 825-832 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_91_marmin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.092	Jean-Louis PACITTO, Odile JACQUEMIN Biomimétique et aménagement durable de l'espace : l'exemplarité d'un territoire côtier face à ses îles-parc Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 833-840 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_92_pacitto.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2014.093	Abdelouahid SAIDI, Abdelkader SBAI, Hafid BOULHOUAL Le littoral de Cap de l'Eau entre fragilité du milieu physique et impact des pressions anthropiques (Maroc nord-est) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 841-848 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_93_saidi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.094	Patrice WALKER, Morgane RAVILLY, Ronan LAUNAY Suivi environnemental des exploitations de granulats marins au large de la pointe de Chassiron. Contribution à la connaissance de la dynamique sédimentaire dans la zone pré-littorale Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 849-858 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_94_walker.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.095	Gael ARNAUD, Xavier BERTIN Contribution du setup induit par les vagues dans la surcote associée à la tempête Klaus Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 859-868 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_95_arnaud.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.096	Vincent BAWEDIN Retour d'expérience de deux cas de dépoldérisation confronté au projet de gestion du littoral des bas-champs de Cayeux/Mer (Picardie) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 869-878 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_96_bawedin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.097	Xavier BERTIN, Kai LI, Aron ROLAND, Jean-François BREILH, Yinglong ZHANG, Eric CHAUMILLON Simulation numérique de la submersion marine associée à la tempête Xynthia (février 2010) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 879-888 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_97_bertin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.098	Camille DAUBORD, Virginie GOIRAND, Gaël ANDRÉ, Gwenaële JAN Niveaux et surcotes extrêmes sur le littoral Atlantique-Manche. Caractérisation des événements marquants de l'automne-hiver 2013-2014 Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 889-896 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_98_daubord.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.099	Sylvestre LE ROY, Rodrigo PEDREROS, Camille ANDRE, François PARIS, Sophie LECACHEUX, Fabien MARCHE, Charlotte VINCHON Modélisation de la submersion marine lors de la tempête Johanna (2008) à Gâvres (Morbihan) : phénomène de franchissement en zone urbaine Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 897-906 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_99_leroy.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.100	Didier MAROT, Abdul ROCHIM, Hong Hai NGUYEN, Fateh BENDAHMANE, Luc SIBILLE Méthodologie de caractérisation de la sensibilité des sols aux processus d'érosion interne Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 907-916 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_100_marot.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.101	Céline PERHERIN, Amélie ROCHE, Céline TRMAL, Isabelle ROUX, Frédéric PONS, Céline BOURA, Emmanuel DEVAUX, Guy DESIRE Vulnérabilité du territoire national à la submersion marine Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 917-924 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_101_perherin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.102	Amélie ROCHE, Franck BARAER, Hervé LE CAM, Thumette MADEC, Sophie GAUTIER, Gwénaële JAN, David GOUTX Projet VIMERS : une typologie des tempêtes bretonnes pour prévoir l'impact des tempêtes à venir et mieux s'y préparer Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 925-932 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_102_roche.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.103	Paul SAUBOUA, Hugues HEURTEFEUX Mise en perspective de la vulnérabilité des enjeux à l'érosion et aux différents types d'inondation sur la partie sableuse du Languedoc-Roussillon Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 933-940 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_103_sauboua.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.104	Baptiste ANGER, Daniel LEVACHER, Nitin MANGWAL, François THERY Démarche d'identification et valorisation des sédiments de barrage en matériaux routiers Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 941-952 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_104_anger.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.105	Baptiste ANGER, Isabelle MOULIN, Emmanuel PERIN, François THERY, Daniel LEVACHER Utilisation de sédiments fins de barrage dans la fabrication de mortiers Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 953-960 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_105_anger.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.106	Edit BERCI, Essia BELHAJ, Zoubeir LAFHAJ L'étude du mécanisme de rétention des métaux lourds des mélanges de gel d'apatite : l'effet de séchage et de l'addition de l'époxy Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 961-968 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_106_berci.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2014.107	Mickaël BERTRAND, Philippe DHERVILLY, Daniel LEVACHER Valorisation des fines de dragages en Manche Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 969-976 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_107_bertrand.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.108	Philippe DHERVILLY, Mickaël BERTRAND, Laurent THANNEBERGER, Daniel LEVACHER, Christophe HOUISE, Zoubeir LAFHAJ Gestion durable des sédiments : le projet COVASED Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 977-986 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_108_dhervilly.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.109	Sofie HERMAN, Daphné GLASER, Alain PIETERS, Pascal GREGOIRE, Christophe PRIEZ, Didier DESMOULIN, David GUGLIELMETTI Cinq ans de valorisation des sédiments contaminés extraits du Port de Dunkerque (France) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 987-998 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_109_herman.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.110	Fatiha KAZI AOUAL-BENSLAFA, Mohammed AMEUR, Belkacem MEKERTA, Abdelaziz SEMCHA Caractérisation des sédiments de dragage du barrage de Bouhanifia pour une réutilisation Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 999-1006 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_110_kazi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.111	Daniel LEVACHER, Andry RAZAKAMANANTSOA, El Yazid CHERIFI Un nouvel outil de mesure de la cohésion non drainée des sédiments et sols mous Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 1007-1016 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_111_levacher.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.112	Yingjie LIANG, Daniel LEVACHER, Dimitri DENELE, Andry RAZAKAMANANTSOA Effets des cendres volantes sur le comportement mécanique de sédiments méditerranéens traités à base de ciment et de chaux Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 1017-1026 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_112_liang.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.113	Yingjie LIANG, Daniel LEVACHER, Andry RAZAKAMANANTSOA, Dimitri DENELE Sédiments fins renforcés par une matrice ciment-fibre : recherche d'une formulation optimale Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 1027-1036 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_113_liang.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.114	Gaël PLASSART, Sara GODOY DEL OLMO Utilisation de la géostatistique pour évaluer des volumes de sédiments pollués Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 1037-1046 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_114_plassart.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.115	Abdelaziz SEMCHA, Fatiha KAZI AOUAL, Belkacem MEKERTA, Mohammed AMEUR Reuse silt given from dredging dam in order to protect the environment Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 1047-1054 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_115_semcha.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.116	Yue SONG, Ahmed BENAMAR, Salim MEZAZIGH, Huaqing WANG Extraction de métaux lourds des sédiments par méthode électrocinétique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 1055-1062 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_116_song.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2014.117	Sofie VAN ZELE, Ivo PALLEMANS, Joris VAN NEDERKASSEL, Tom VERMEERSCH, Hans QUAEYHAEGENS L'emploi de sédiments traités pour la construction d'une digue de compartimentation (Belgique) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Dunkerque, pp 1063-1076 (2014) http://www.paralia.fr/jngcgc/13_117_vanzele.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.001	Rafael ALMAR, Pedro ALMEIDA, Chris BLENKINSOPP Interactions entre la zone de déferlement et le jet de rive sur une plage à terrasse Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 1-8 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_01_almar.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.002	Gwendoline ARNAUD, Vincent REY, Julien TOUBOUL, Damien SOUS Propagation de la houle à travers un milieu poreux : effets 3D Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 9-18 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_02_arnaud.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.003	Rachid BENSILHA, Luis Pedro ALMEIDA, Patrick MARCHESIELLO, Rafael ALMAR Swash hydrodynamic modelling using a tri-dimensional model: CROCO Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 19-28 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_03_benshila.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.004	Léo-Paul EUVÉ, Germain ROUSSEAU Génération non-linéaire d'harmoniques après une conversion linéaire en interaction houle-courant Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 29-38 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_04_euve.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2016.005	Thierry HOIBIAN, Michel ALLENBACH, Enelio LIUFAU, Karine BRUNET, Atoloto MALAU, Falalika TUHIMUTU-TAOFIFENUA Etude courantologique de la partie nord du lagon de Wallis et schéma de circulation générale Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 39-46 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_05_hoibian.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.006	Youen KERVELLA, Meidhy DEMAGNY, François BATIFOULIER, Raphaël DUBOIS Measure-Correlate-Predict techniques to improve long term numerical datasets: application to wave potential estimate Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 47-56 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_06_kervella.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.007	Mohamed LOUKILI, Soumia MORDANE, Mohamed CHAGDALI Formulation semi analytique de la propagation non linéaire de la houle Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 57-64 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_07_loukili.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.008	Tim NAGEL, Julien CHAUCHAT, Zhen CHENG, Xiaofeng LIU, Tian-Jian HSU, Cyrille BONAMY, Olivier BERTRAND Two-phase flow simulation of scour around a cylindrical pile Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 65-72 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_08_nagel.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.009	Olivier ORCEL, François ROPERT, Philippe SERGENT Création et utilisation d'une copule à trois paramètres pour le dimensionnement des ouvrages côtiers Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 73-80 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_09_orcel.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.010	Mimoun OUKADR, Mohamed CHAGDALI, Soumia MORDANE Analyse de l'impact physique d'une souille de dragage sur la stabilité du littoral Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 81-88 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_10_oukadr.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.011	Lise PETITJEAN, Damien SOUS, Frédéric BOUCHETTE, Vincent REY, Samuel MEULE, François SABATIER Circulation souterraine sous la zone de swash Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 89-96 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_11_petitjean.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.012	Cécile RAOULT, Michel BENOIT, Marissa YATES Développement d'un modèle numérique non-linéaire et dispersif pour la propagation des vagues en zone côtière Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 97-108 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_12_raoult.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.013	Damien SOUS, Cristele CHEVALIER, Jean-Luc DEVENON, Marc PAGANO, Jean BLANCHOT, Gilles ROUGIER Réponse hydrodynamique d'un système récif-lagon au forçage combiné houle et marée Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 109-116 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_13_sous.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.014	Feddy ADONG, Anne-Claire BENNIS, Dominique MOUAZE Modélisation du transport particulière pour les énergies marines renouvelables Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 117-126 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_14_adong.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.015	Michel ALLENBACH, Matthieu LE DUFF, Pascal DUMAS, Olivier COHEN Gestion intégrée, risques côtiers et aménagements sur les littoraux coutumiers océaniques français. Les apports croisés de la gestion participative et des méthodes classiques Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 127-136 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_15_allenbach.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.016	Luis Pedro ALMEIDA, Rafael ALMAR, Patrick MARCHESIELLO, Rachid BENSILHA, Kevin MARTINS, Chris BLENKINSOPP, France FLOC'H, Jeromme AMMANN, Philippe GRANDJEAN, Nguyen VIET, Duong THUAN, Le BINH, Nadia SENECHAL, Guillaume DETANDT, Melanie BIAUSQUE, Thierry GARLAN, Erwin BERGSMA, Charles CAULET, Hai-Yen TRAN Swash zone dynamics of a sandy beach with low tide terrace during variable wave and tide conditions Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 137-144 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_16_almeida.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.017	Agnes BALTZER, Chantal BONNOT, Nicolas ROLLO, Bleuenn BODIN, Florian BERANGER, Patrice BRETTEL, Lucile GLUARD Soixante ans d'évolution de la flèche sableuse de Sables d'Or les Pins (Bretagne Nord) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 145-152 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_17_baltzer.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.018	Hanaa BENALI, Brahim EL MOUTCHOU Caractérisation de la dynamique sédimentaire le long des sites littoraux du bassin versant côtier de la région de Ksar Eshghir (Tanger, Maroc) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 153-162 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_18_benali.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2016.019	Mélanie BIAUSQUE, Nadia SENECHAL, Adeline BARRE Réponse d'une plage sableuse aux événements de tempête : variabilité longshore et impacts d'ouvrages Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 163-172 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_19_biausque.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.020	Marie COUTOS, François HACQUES Travaux de protection et de mise en valeur du lido de Frontignan Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 173-180 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_20_coutos.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.021	Christiane DUFRESNE, Céline DUFFA, Vincent REY, Romaric VERNEY Modélisation hydro-sédimentaire de la rade de Toulon : application à l'étude de la dispersion de radionucléides Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 181-190 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_21_dufresne.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.022	Mathieu GERVAIS, Damien PHAM-VAN-BANG, Marissa YATES, Vincent VIDAL, Michel BENOIT Réduire l'érosion des plages lors des tempêtes grâce à des structures immergées : une étude expérimentale comparative en canal à houle Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 191-200 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_22_gervais.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.023	Florent GRASSO, Elisabeth SCHULZ, Pierre LE HIR, Romaric VERNEY, Bénédicte THOUVENIN Influence des conditions hydrométéorologiques sur les flux et bilans sédimentaires en estuaire de Seine Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 201-210 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_23_grasso.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.024	Camille JESTIN, Nicholas GRUNNET, Sten Esbjørn KRISTENSEN, Nicolas FORAIN Modélisation morphodynamique à long terme pour la gestion sédimentaire du littoral portuaire dunkerquois Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 211-218 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_24_jestin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.025	Kouakou Lazare KOUASSI, Moussa DEME, Kouakou Séraphin KONAN, Boua Patrick YAHIRI, Diakaria KONÉ, Martin SANCHEZ, Kouamé AKA Modélisation du fonctionnement hydrodynamique de l'embouchure du fleuve Bandama, Grand-Lahou, Côte d'Ivoire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 219-228 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_25_kouassi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.026	Benjamin KULLING, François SABATIER, Edward ANTHONY Modélisation du potentiel de transport sédimentaire longitudinal des plages du Languedoc-Roussillon Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 229-238 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_26_kulling.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.027	Baptiste LE MAUFF, Benoît WAELES Analyse des mécanismes d'érosion le long du passage du Gois, Vendée Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 239-248 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_27_lemauff.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.028	Elodie MARCHES, Thierry GARLAN, Olivier BLANPAIN, Emeric BRENON Nature, répartition et dynamique des sédiments : Influence du contexte sédimentaire sur le développement d'infrastructures en milieu marin Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 249-256 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_28_marches.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.029	Vincent MAZEIRAUD, Damien DAILLOUX Suivi de la dynamique sédimentaire à partir d'un système vidéo : le cas des tombolos de Valras-Plage Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 257-264 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_29_mazeiraud.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.030	Bertrand MICHARD, Nathalie METZLER, Julie DROIT, François ROPERT, Julian DAVID, Michel PERREL Expertise technique et recommandations sur l'ensablement du port départemental de Grand'Rivière, Martinique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 265-274 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_30_michard.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.031	Gaspard MINSTER, Olivier BLANPAIN, Stéphanie DESMARE, France FLOC'H, Amandine NICOLLE, Benoît ZERR Modélisation hydro-sédimentaire du Raz Blanchard Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 275-282 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_31_minster.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.032	Abdelaziz MRIDEKH, Mohamed EL BOUHADIQUI, Bouchaib MAGRANE, Bouabid EL MANSOURI, Jamal CHAO, Malika KILI, Imane AL MAZINI Rythme sédimentaire et événements géodynamique plio-quaternaire du bassin côtier du Rharb (Maroc) : apport de la géophysique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 283-290 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_32_mridekh.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.033	Alexis STEPANIAN, Isabelle THINON Evaluation des stocks sédimentaires littoraux : prospection par sismique réflexion haute-résolution sur le littoral varois Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 291-298 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_33_stepanian.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2016.034	Mohamed Ali TAGORTI, Rihab GUELLALA, Elhoucine ESSEFI Etude hydrogéologique dans la sebkha d'Oum El Khialate (Sud-Est de la Tunisie) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 299-306 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_34_tagorti.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.035	Zaynab TARHINI, Romain BELLANGER, Sébastien JARNY, Alain TEXIER Etude expérimentale d'érosion d'un sédiment modèle cohésif transparent Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 307-316 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_35_tarhini.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.036	Olivier BLANPAIN, Thierry GARLAN, Jean François FILIPOT, France FLOC'H, Sandrine ROBIN, Cyril GIRY, Yann MEAR, Amandine NICOLLE Systèmes de mesure du transport sédimentaire en zone à fort courant Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 317-324 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_36_blanpain.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.037	Walid BOUCHENAF, Olivier BOUCHER, Nassima MOUHOUS-VOYNEAU, Philippe SERGENT Mesure des champs de vitesse et débit d'écoulement par la méthode LSPIV : application sur un modèle réduit d'une bouche de métro Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 325-332 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_37_bouchenafa.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.038	Jean BOUGIS, Didier RIHOUEY, Sébastien BERNARD, Charlie VERGNET, Cyrielle CAYROL, Nicolas GARCIA, Frédéric JOCOU, Alain ROUDIL Extrapolation d'essais d'impacts de la houle sur modèles réduits Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 333-342 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_38_bougis.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.039	François CARNUS, Ann Sophie GABELLINI, Olivier MERCIER Analyse des données AIS des secteurs PACA Est et Sanctuaire PELAGOS pour l'évaluation des problématiques liées au trafic maritime pour la gestion du milieu marin Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 343-350 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_39_carnus.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.040	Marc CLOAREC, Jean DUBRANA, Thierry RANCHIN SAR-based technique to extract bathymetric features Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 351-360 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_40_cloarec.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.041	Olivier COHEN, Pascal DUMAS, Matthieu LE DUFF, Michel ALLENBACH Etude du rivage par photogrammétrie aéroportée à très haute résolution spatiale Exemple à Ouvéa, Nouvelle-Calédonie Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 361-370 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_41_cohen.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.042	Marine DURAFOR, Xavier DEMOULIN, Thierry GARLAN, Laurent GUILLON, Patrick GUYOMARD Mesures in situ des propriétés acoustiques de zones littorales françaises et corrélation avec les paramètres sédimentologiques Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 371-380 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_42_durafour.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.043	Abdelkarim LOUAYA, Naima HAMOUMI Apport de la télédétection dans l'étude de l'évolution morphodynamique du complexe lagunaire de Nador (Maroc) au cours des 40 dernières années Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 381-388 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_43_louaya.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.044	Claire NOEL, Eric BAUER, Simon MARCHETTI, Jean-Marc TEMMOS, Michel COQUET Outils innovants pour le monitoring des fonds marins : bathymétrie, sédiment, végétations sous-marine et ressources halieutiques par fusion multi-capteurs Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 389-396 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_44_noel.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.045	Adrien POUPARDIN, Deborah IDIER, Marcello DE MICHELE, Daniel RAUCOULES Restitution bathymétrique à partir de la mesure de la célérité et de la longueur d'onde des vagues par imagerie satellitaire optique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 397-406 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_45_poupardin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.046	Sylvain BOUTEFOY Les appontements MILHAUD de la Base Navale de Toulon Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 407-414 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_46_boutefoy.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.047	Florian BREHIN, Nicolas ZIMMERMANN, Vincent GRUWEZ, Annelies BOLLE Comparaison de formules pour le calcul des forces mécaniques dues à la houle sur des bâtiments émergés Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 415-422 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_47_brehin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.048	Maxime FONTAN, Thierry VASSAIL, Pierre Eric THEVENIN Maîtrise de la vulnérabilité des ouvrages maritimes et vérification de la capacité portante sous bruit de fond Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 423-432 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_48_fontan.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2016.049	David LAJOIE Conception d'une couche filtre granulaire dynamiquement fermée au pied des digues de la Nouvelle Route du Littoral à la Réunion Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 433-442 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_49_lajoie.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.050	Olivier LESIEUTRE, Arnaud MEILLIER, Xavier HALLOPEAU, François TEPLY Protection cathodique des aciers dans le béton armé par courant imposé sur une structure portuaire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 443-450 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_50_lesieutre.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.051	Jean François SERRATRICE Instabilité post-sismique des digues. Une approche en déplacements Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 451-458 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_51_serratrice.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.052	Thierry VASSAIL, Maxime FONTAN, Pierre-Eric THEVENIN, Romain BAYLE Un nouvel outil de cartographie des digues Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 459-466 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_52_vassail.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.053	Christian BERHAULT, Izan LE CROM, Gérard LE BIHAN, Jean-Marc ROUSSET SEM-REV, de 2007 à 2016, du projet au site opérationnel : retour d'expérience Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 467-476 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_53_berhault.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.054	Jean DUBRANNA, Lionel MENARD, Thierry RANCHIN De l'échelle nationale à l'échelle du site, cartographie et description de la ressource en énergies marines renouvelables dans un format interopérable Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 477-486 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_54_dubranna.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.055	Zaïd HAMMOUDI, Rafik ABSI, Ikram EL ABBASSI, Abdel Moumen DARCHERIF Simulation bidimensionnelle d'une hydrolienne à axe vertical dans un courant marin Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 487-496 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_55_hammoudi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.056	Bertrand MICHARD, Emmanuel COSQUER, Antoine MALLEGOL, Jonathan COIGNARD, Jean-François FILIPOT, Komlan A. KPOGO-NUWOKLO, Michel OLAGON, Philippe SERGENT Projet EMACOP : caractérisation des vagues et du potentiel houlomoteur des sites d'Esquibien et de Saint-Guénéolé par simulation numérique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 497-508 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_56_michard.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.057	Tim NAGEL, Julien CHAUCHAT, Achim WIRTH, Cyrille BONAMY Idealized numerical investigation of the multi-scale interactions between an offshore wind turbine and the local oceanic dynamics Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 509-516 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_57_nagel.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.058	Benjamin ROUSSE, Olivier LANGEARD, Peter BROUGHTON, Richard L. DAVIES AWC, a new concept of offshore wind turbine derived from Oil & Gas technology Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 517-532 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_58_rousse.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.059	Martin SANCHEZ, Rodica LOISEL, Alexandre GAILLARD, Franck SCHOEFS Etude hydrodynamique d'une implantation de marélienne sur le site de la baie de Bourgneuf Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 533-542 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_59_sanchez.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.060	Dahbia BERKAINE, Daniel LEVACHER Propriétés hydrauliques et de consolidation de sédiments lagunés du Port de Dunkerque Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 543-552 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_60_berkaine.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.061	Beatriz BOULLOSA ALLARIZ, Daniel LEVACHER Quelques aspects de la déshydratation naturelle des sédiments Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 553-560 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_61_boullosa.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.062	Clémence FOULQUIER, Didier RIHOUEY, Floriane BOGUN, Frank D'AMICO, Thomas DE RECY Impact des activités de dragage et de clapage sur les communautés benthiques de substrat meuble de l'embouchure de l'Adour : résultats préliminaires Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 561-570 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_62_foulquier.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2016.063	Yann LEREDDE, Kamil BEGNY, Héloïse MICHAUD, Céline JACOB, Thibault SCHVARTZ, Sébastien THORIN, Patrick MARSALEIX L'atténuation des vagues par les herbiers de Posidonies, un service écosystémique contre l'érosion côtière Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 571-582 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_63_leredde.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.064	Claire NOEL, Pierre BOISSERY, Valérie RAIMONDINO, Nathalie QUELIN Analyse comparée des méthodes de surveillance de l'herbier de posidonies : cahier technique du gestionnaire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 583-588 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_64_noel.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.065	Jean-Louis PACITTO Littoral résilient. L'approche d'une modélisation territoriale bio-inspirée Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 589-596 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_65_pacitto.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.066	Xavier PELLERIN LE BAS, Beatriz BOULLOSA-ALLARIZ, Daniel LEVACHER Sédiments marins traités en grand volume avec de la cendre volante papetière Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 597-604 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_66_pellerin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.067	Céline PERHERIN, Natacha CHRISTIN, Yann DENIAUD, Delphine ROUCHON Analyses coûts-bénéfices (ACB) littorales Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 605-612 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_67_perherin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.068	Céline PERHERIN, Celine TRMAL, Frederic PONS, Celine BOURA Identification et analyse des systèmes de défense contre les submersions marines Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 613-620 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_68_perherin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.069	Ernesto SILITONGA Investigation of polluted marine dredged sediment in North Sumatera, Indonesia Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 621-630 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_69_silitonga.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.070	Axel CREACH, Emilio BASTIDAS-ARTEAGA, Sophie PARDO, Denis MERCIER Comparaison du coût de différentes mesures de protection de la vie humaine face au risque de submersion marine Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 631-640 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_70_creach.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.071	Arnaud DE BONVILLER, Pierre PEETERS, Olivier BARBET, Benjamin SEUROT Système de vigilance submersion des côtes bas-normandes Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 641-650 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_71_debonviller.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.072	Jérémy DUGOR, Didier RIHOUEY, Jentsje VAN DER MEER Modélisation du risque de submersion marine intégrant les défaillances d'ouvrages. Application à l'île de Ré Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 651-660 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_72_dugor.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.073	Claude GUERIN Exemples de travaux de lutte contre l'érosion hydrologique et marine dans des espaces naturels et urbains littoraux de l'agglomération de Toulon Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 661-670 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_73_guerin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.074	Xavier KERGADALLAN, Nathalie METZLER Analyse des niveaux d'eau avec l'action des vagues au droit d'une plage de Méditerranée Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 671-680 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_74_kergadallan.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.075	Soukaina KHOUAJA, Mohamed OUADIA, M'hamed ABERKAN, El Mehdi IRZAN Etude comparative de l'érosion des falaises de Haouzia et de Sidi Bouzid (côte atlantique marocaine) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 681-688 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_75_khouaja.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.076	Sylvestre LE ROY, Alexis STEPANIAN, Rodrigo PEDREROS, Thomas BULTEAU, Alexandre NICOLAE-LERMA, Yann BALOUIN Modélisation dynamique à haute résolution de la submersion marine : plaine du Ceinturon, Hyères-les-Palmiers, Var Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 689-698 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_76_leroy.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.077	Isabelle LIENARD, Cédric LEFEBVRE Gestion du littoral face aux risques : application de la méthode VSC Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 699-708 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_77_lienard.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2016.078	Richard MARCER, Camille JOURNEAU, Kevin PONS Tsunami modelling, Validation of EOLE CFD code on academic test cases Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 709-718 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_78_marcerc.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.079	Kévin PONS, Richard MARCER, Frédéric GOLAY The Saint-Venant model for tsunami propagation simulation: Application to the 2011 Tohoku event Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 719-728 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_79_pons.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.080	Adrien POUPARDIN, Philippe HEINRICH, Hélène HEBERT, Anthony JAMELOT, Dominique REYMOND, François SCHINDELE Prise en compte de la dispersion fréquentielle pour la simulation des tsunamis trans-pacifique : le cas des tsunamis chiliens de 2010 et 2015 Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 729-738 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_80_poupardin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.081	Jean-Michel CHARPENTIER, Romain LEONARD, David BOREL, Guillaume DANAN Nouvelle Route du Littoral à la Réunion – Viaduc de 5400 m : Conception et méthodes de réalisation d'un ouvrage en mer exceptionnel Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 739-776 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_81_charpentier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.082	Laurent MORTIER L'initiative BLUEMED Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 777-782 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_82_mortier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.083	Christian RAFFOURT, Philippe BARDEY, Sacha TOUATI, Dominique RETOURNE Phénomène d'amplification hydrodynamique à la culée de la grande digue flottante de Monaco : Comparaisons modélisations physiques et numériques, conséquence de la mise en place d'un batardeau Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 783-794 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_83_raffourt.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2016.084	Mounir HAKKOU, Aïcha BENMOHAMMADI, Bruno CASTELLE, Hind AZIDANE Suivi des activités d'extraction du sable marin au Maroc Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Toulon, pp 795-802 (2016) http://www.paralia.fr/jngcgc/14_84_hakkou.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.001	Florian BELLAFONT, Denis MORICHON, Volker ROEBER, Gaël ANDRÉ, Stéphane ABADIE Oscillations portuaires forcées par les ondes infra-gravitaires dans un chenal de navigation Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 1-8 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_01_bellafont.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.002	Xavier BERTIN, Anouk DE BAKKER, Thomas GUÉRIN, Teddy CHATAIGNER, Kévin MARTINS, Thibault COULOMBIER Transferts d'énergie et réflexion des ondes infragravitaires au niveau d'une plage dissipative Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 9-18 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_02_bertin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.003	Alexis BEUDIN, Aldo SOTTOLICHIO Influence du débit fluvial sur les fluctuations de niveau d'eau et de courant dans la Garonne tidale près de Bordeaux Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 19-26 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_03_beudin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.004	Sophie CASITAS, Audrey PASQUET, Héloïse MICHAUD, Rémy BARAILLE, Didier JOURDAN Modélisation des surcotes avec HYCOM pour les départements d'outre-mer Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 27-36 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_04_casitas.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.005	Guillaume DODET, Xavier BERTIN, Frédéric BOUCHETTE, Fabrice ARDHUIN, Bruno CASTELLE, Romain CHAILAN Caractérisation du climat de vagues le long des côtes de France métropolitaine: variabilité et tendances à long-terme Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 37-46 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_05_dodet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.006	Andrea Gilberto FILIPPINI, Sebastien DE BRYE, Vincent PERRIER, Fabien MARCHE, Mario RICCHIUTO, David LANNES, Philippe BONNETON UHAINA : A parallel high performance unstructured adaptive near-shore wave model Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 47-56 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_06_filippini.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.007	Johan FOURDRINOY, Léo-Paul EUVÉ, Jean-Marc MOUGENOT, Germain ROUSSEAUX Générateur de houle à contre-courant via un déversoir oscillant Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 57-66 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_07_fourdrinoy.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2018.008	Jean-Rémy HUGUET, Isabelle BRENON, Thibault COULOMBIER Analyse de la courantologie dans le port de plaisance de la Rochelle Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 67-76 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_08_huguet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.009	Déborah IDIER, François PARIS, Gonéri LE COZANNET, Faiza BOULAHYA, Franck DUMAS Effet de la remontée du niveau marin sur la marée : cas du plateau nord-ouest européen Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 77-84 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_09_idier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.010	Yann KRIEN, Gaël ARNAUD, Raphaël CÉCÉ, Jamal KHAN, Ali BEL MADANI, Didier BERNARD, A.K.M.S. ISLAM, Fabien DURAND, Laurent TESTUT, Philippe PALANY, Narcisse ZAHIBO Apport de la télédétection spatiale à la représentation des champs de vents cycloniques Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 85-92 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_10_krien.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.011	Héloïse MICHAUD, Olivier MORIO, Erwan GENSAC, Robert OSINSKI, Alice DALPHINET, Sophie CASITAS, Audrey PASQUET Mud and sand effects on wave propagation over the French Guiana coasts Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 93-102 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_11_michaud.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.012	Mustapha MOUHID, Mohamed CHAGDALI Modélisation de l'interaction de la houle en théorie des ondes longues lors de sa propagation sur un fond poreux stratifié Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 103-110 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_12_mouhid.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.013	Arthur MOURAGUES, Philippe BONNETON, David LANNES, Vincent MARIEU, Guillaume DETANDT, Bruno CASTELLE, Pierre-Antoine PONCET, Benjamin DUBARBIER Étude comparative des méthodes de reconstruction du champ de vagues à partir de la mesure de pression : Application à la plage de La Salie Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 111-118 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_13_mouragues.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.014	Anne-Éléonore PAQUIER, Samuel MEULE, Damien SOUS, Thibault OUDARD, Philippe LARROUDE, Élodie ROUANET, Adrien GOJARD, Laurence LE DIREACH Comprendre le rôle des récifs barrière à Posidonia oceanica dans l'atténuation de l'hydrodynamique : Programme CANOPé Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 119-126 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_14_paquier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.015	Marion TISSIER, Jochem DEKKERS, Ap VAN DONGEREN, Stuart PEARSON, Ad RENIERS Etude expérimentale de la formation de ressauts ondulés sur un récif frangeant Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 127-136 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_15_tissier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.016	Grégoire ABESSOLO ONDOA, Rafael ALMAR, Bruno CASTELLE, Magnus LARSON, Julien JOUANNO Réponse d'une plage à terrasse face aux variations intra-saisonnières régionales du niveau de la mer Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 137-146 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_16_abessolo.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.017	Cherif AOUDJ, Ismahane KADRI, Rabah BELKESSA, Abdelkarim MEZHOU, Fouzia HOUMA BACHARI, Abba HANTAL Conséquences de l'implantation des ouvrages de protection sur la frange côtière de Bordj El Kiffan (Algérie) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 147-156 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_17_aoudj.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.018	Cherif AOUDJ, Fouzia HOUMA BACHARI, Khadija AIT LEMQEDDEM, Brahim DAMNATI, Abba HANTAL, Nour El Islam BACHARI, Abdelkarim MEZHOU, Redwane KHELIFI TOUHAMI Comparaison de l'évolution morphologique entre les littoraux de : Béjaïa (Nord Est Algérien) et Saïdia (Nord Est Marocain) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 157-164 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_18_aoudj.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.019	Matthis AUGER, Tristan KEROULLE, Latni EL MEHDI, Lou MARILL, Amandine NICOLLE, Marc PEZERAT, Arthur PRIGENT, Valentin RUAULT Modélisation hydro-sédimentaire du lac de Guerlédan Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 165-174 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_19_auger.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.020	Hassan AYAD, Mohamed CHAGDALI Impact des éléments naturels sur l'évolution du littoral d'Azemmour (Maroc) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 175-182 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_20_ayad.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.021	Julien BAILLS, Jérémy DUGOR, Didier RIHOUEY Modélisation numérique de la dispersion des rejets par clapage des sédiments dragués dans le port de Pandop (Nouvelle Calédonie) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 183-190 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_21_baills.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2018.022	Mélanie BIAUSQUE, Nadia SENECHAL Evolutions morphodynamiques d'une plage sableuse ouverte lors d'évènements énergétiques : tempêtes isolées versus clusters Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 191-200 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_22_biausque.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.023	Olivier BLANPAIN, Xavier DEMOULIN, Thierry GARLAN Passive acoustic measurement and modelling of sandy bedload Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 201-208 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_23_blanpain.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.024	Clément BOUVIER, Yann BALOUIN, Bruno CASTELLE Réponse morphologique de la plage du Lido de Sète suite à l'installation d'un ouvrage atténuateur de houle Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 209-216 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_24_bouvier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.025	Mathieu GERVAIS, Loïc INIZAN, Hugues HEURTEFEUX, Delphine BOULET Evolution contemporaine du littoral ouest-méditerranéen depuis les années 2000 Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 217-224 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_25_gervais.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.026	Kouakou Lazare KOUASSI, Kouakou Séraphin KONAN, Martin SANCHEZ, Kouamé AKA Modélisation du transport des sédiments fins à l'embouchure du fleuve Bandama ; Grand-Lahou, Côte d'Ivoire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 225-234 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_26_kouassi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.027	Quentin LAPORTE-FAURET, Bruno CASTELLE, Richard MICHALET, Vincent MARIEU, David ROSEBERY, Stéphane BUJAN, Benoit GUILLOT Suivis morphologiques et écologiques du système dunaire en réponse à la mise en place expérimentale de brèches : Truc Vert, Nouvelle-Aquitaine Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 235-244 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_27_laporte.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.028	Alexa LATAPY, Arnaud HEQUETTE, Nicolas POUVREAU, Nicolas WEBER Evolution du rivage et des petits-fonds du littoral du Nord de la France depuis le 19ème siècle (Coastline and shoreface evolution of the Nord-Pas-de-Calais coastal zone since the 19th century) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 245-254 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_28_latapy.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.029	Hervé MICHALLET, Mariana V.L. ROCHA, Paulo A. SILVA Migration de la barre de déferlement par effet des ondes longues Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 255-262 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_29_michallet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.030	Didier RIHOUEY, Emilie TIRARD, Damien DAILLOUX, Rémi BUR Observatoire du littoral de l'île de Ré : Retour d'expérience méthodologique, amélioration des connaissances du fonctionnement hydro sédimentaire et impact des tempêtes de l'hiver 2013 – 2014 Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 263-272 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_30_rihouey.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.031	Arthur ROBINET, Déborah IDIER, Bruno CASTELLE, Vincent MARIEU LX-Shore : Un nouveau modèle d'évolution du trait de côte pour les littoraux sableux dominés par l'action des vagues Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 273-282 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_31_robinet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.032	Martin SANCHEZ Modelling cohesive sediment vertical dynamics relative to the Estuarine Turbidity Maxima of the Loire River estuary Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 283-292 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_32_sanchez.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.033	Aldo SOTTOLICHIO, Antoine GARDEL, Nicolas HUYBRECHTS, Tanguy MAURY, Sylvain MORVAN, Sandric LESOURD Premières observations de la dynamique hydro-sédimentaire de l'estuaire Maroni (Guyane) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 293-300 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_33_sottolichio.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.034	Yen Hai TRAN, Eric BARTHELEMY Modélisation des évolutions interannuelles du trait de côte. Processus cross-shore combinés aux processus longshore Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 301-312 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_34_tran.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.035	Kouadio Salomon YAO, Nadi Paul DANGUI, Male GBEGBE, Jacques ABE Caractéristiques du climat de houle au large de la côte ivoirienne entre 1985 et 2015 : impacts sur l'évolution morpho dynamique du rivage Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 313-320 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_35_yao.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2018.036	Yann BALOUIN, Rémi BELON, Clément BOUVIER, Eric PALVADEAU, Alexis STEPANIAN, Julie MUGICA Suivi vidéo de la dynamique hydro-sédimentaire côtière : exemples d'applications sur le littoral méditerranéen Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 321-328 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_36_balouin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.037	Matthias BERGMANN, Fabien DURAND, Yann KRIEN, MD Jamal Uddin KHAN, Marufa ISHAQUE, Laurent TESTUT, Stephane CALMANT, Philippe MAISONGRANDE, A.K.M. Saiful ISLAM, Fabrice PAPA, Sylvain OUILLON Using spaceborne imagery to infer the topography of the intertidal zone: a case study for the shoreline of Chittagong (Bangladesh) using PROBA-V data Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 329-336 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_37_bergmann.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.038	Thibault COULOMBIER, Valérie BALLU, Philippe PINEAU, Nicolas LACHAUSSEE, Etienne POIRIER, Antoine GUILLOT, Michel CALZAS, Christine DREZEN, Lionel FICHEN, Christine PLUMEJEAUD, Vincent LEFOUEST, Isabelle BRENON, Xavier BERTIN, Guy WÖPPELMANN, Laurent TESTUT PAMELi, un drone marin de surface au service de l'interdisciplinarité Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 337-344 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_38_coulombier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.039	Damien DAILLOUX, Clémence FOULQUIER, Didier RIHOUEY Suivi vidéo des rejets de dragage du port de plaisance du Brise-Lames au niveau de l'estuaire de l'Adour Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 345-352 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_39_dailloux.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.040	Franck DESMAZES, Manuel GARCIN, Valentin METEREAU, Loïc GOUGUET, Jérôme LEROUX Utilisation des drones pour la caractérisation des phénomènes d'érosion éolienne des dunes du littoral Atlantique. Exemple des Pays de Monts Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 353-362 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_40_desmazes.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.041	Thierry HOIBIAN, Emmanuel SCHNEITER, Myriam VENDE-LECLERC, Marianne BRICQUIR, Pascal DUMAS Application de la télédétection rapprochée par drone à l'étude de la morphologie littorale : application au suivi des îlots du lagon de Nouvelle-Calédonie, le programme EMIL Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 363-370 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_41_hoibian.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.042	Cyril MALLET, Thomas BULTEAU, Francis MAUGARD, David ROSEBERY, Christophe GARNIER, Julie MUGICA, Bruce AYACHE, Anais HOAREAU, Nicolas BERNON, François PARIS, Alexandre NICOLAE LERMA Analyse des évolutions géomorphologiques du littoral au sein de l'Observatoire de la Côte Aquitaine Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 371-380 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_42_mallet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.043	Cyril POITEVIN, Guy WÖPPELMANN, Daniel RAUCOULES, Gonéri LE COZANNET, Laurent TESTUT Évaluation des mouvements verticaux du sol et des tendances relatives du niveau de la mer le long du littoral de Brest (France) : Apport de la télédétection Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 381-390 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_43_poitevin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.044	Pierre-Antoine PONCET, Stéphane ABADIE, Benoit LARROQUE, Damien SOUS, Benoit LIQUET Mesures in situ des impacts de vagues sur une digue composite : résultats préliminaires Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 391-400 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_44_poncet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.045	Nicolas ROBIN, Julie BILLY, Éric PALVADEAU, Samuel MEULE, Yann BALOUIN, Adnand BITRI, Angélie PORTAL, Alexis STEPANIAN, Raphael CERTAIN, Bertil HEBERT, Olivier RAYNAL, Alicia ROJAS-MARQUEZ, Christine SOTIN, Sébastien MARGUERITE, Nicolas ALEMANN, Jean-Paul BARUSSEAU Apport de la géophysique terrestre (géo-radar, sismique) pour l'aide à la gestion du trait de côte Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 401-408 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_45_robin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.046	Pierre ARISTAGHES, Valérie BLANCHET, David COMPTE, Arnaud GREVOZ, Brice QUENOUILLE, Maria TELES, Antoine WEULERSSE L'extension en mer de l'Anse du Portier à Monaco Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 409-420 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_46_aristaghes.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.047	Jean BOUGIS Grands brise-lames à écrans minces Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 421-428 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_47_bougis.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.048	Flora DESMET, Christian RAFFOURT, Antoine MANGIN Propagation de la houle à travers un milieu poreux : surface spécifique, disposition et paramètres de forme du poreux Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 429-436 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_48_desmet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.049	Mikaël DUMAS Agrément technique de fournitures d'enrochement pour la mise en œuvre de carapaces de protection sur ouvrages hydrauliques Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 437-440 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_49_dumas.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2018.050	Xavier HALLOPEAU, Jack McLEAN, Nick CRITCHLEY Cathodic protection challenges accelerated low water corrosion at Australian Ports Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 441-448 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_50_hallopeau.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.051	Anne HONNEUR, Julie LEBUNETEL Réhabilitation d'ouvrages: cas de la grande jetée de Toulon Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 449-452 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_51_honneur.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.052	Julie LEBUNETEL, Anne HONNEUR, Andrès JEREZ Ouvrage de protection pour le port du Grand Large de Dunkerque à paroi perforée et partiellement transmissible Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 453-456 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_52_lebunetel.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.053	Nicolas LEMAIRE, Manuel MARTIN MEDINA, Stéphane ABADIE Étude du déplacement d'un caisson de digue verticale induit par un impact de vague de type "Flip-Through" Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 457-464 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_53_lemaire.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.054	Paul MILESI, David LAJOIE, Olivier KIMMOUN Conception d'ouvrages côtiers verticaux en enrochements Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 465-472 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_54_milesi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.055	Matheus MÜLLER, Eduardo GUANAES, Delma VIDAL Coastal protection jetty and artificial beach creation in Tocopilla, Chile Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 473-482 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_55_muller.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.056	Franck SCHOEFS, Mestapha OUMOUNI, Yann LECIEUX, Cyril LUPI, Virginie GAILLARD, Michel ROCHE, Emilio BASTIDAS-ARTEAGA, Dominique FOLLUT, Pascal LIJOUR Instrumentation des structures portuaires: quelle valeur ajoutée pour la maintenance ? Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 483-490 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_56_schoefs.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.057	Paul URSAT Un nouveau procédé anti-érosion: le "PL-Littoral" Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 491-496 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_57_ursat.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.058	Julien WICKEL, Mathieu PINAULT, Michael GRONIER, Etienne CLAMAGIRAND Analyse des modules tests pour les piles du viaduc de la nouvelle route du littoral (Océan Indien, île de La Réunion) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 497-504 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_58_wickel.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.059	Alaric ZANIBELLATO, Nicolas VERJAT, Philippe ANDREANI, Jérôme SOLESIO Le Geocorail : un matériau innovant pour la lutte contre l'érosion et le renforcement d'ouvrage maritime Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 505-512 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_59_zanibellato.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.060	Philippe DHERVILLY, Daniel RIVARD, Daniel LEVACHER, Nacer ALLOUN Le raccordement des EMR avec un procédé novateur à faible impact environnemental : Le POSÉIDON® Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 513-518 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_60_dhervilly.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.061	Laura KERNER, Jean-Claude DUPLA, Gwendal CUMUNEL, Jean-Michel PEREIRA, Jean CANOU, Pierre ARGOUL Evaluation de la première fréquence propre d'un modèle réduit d'éolienne offshore fondé sur monopieu Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 519-526 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_61_kerner.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.062	Olivier LE MOINE, Robin PASQUET, Philippe GEAIRON, Damien VOYER, Audrey BRUNEAU Étude multicritères de sites propices aux tests de prototypes hydroliens, de petites et moyennes puissances, dans la Mer des pertuis Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 527-534 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_62_lemoine.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.063	François LEMPERIERE, Luc DEROO Dix milliards d'investissement d'Oléron à Noirmoutier avant 2030 Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 535-542 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_63_lemperiere.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.064	Bertrand MICHARD, Sébastien BOULAND, Philippe SERGENT, Sixtine NEUVEGLISE, Virginie BAUDRY Projet EMACOP : analyse économique de la production d'énergie renouvelable de systèmes houlomoteurs sur le site d'Esquibien (Finistère) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 543-554 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_64_michard.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2018.065	Bertrand MICHARD, Sébastien BOULAND, Marissa YATES-MICHELIN, Audrey VARING, Jean-François FILIPOT, Philippe SERGENT Projet EMACOP : mesures in-situ de houle versus le modèle numérique SWASH sur le site d'Esquibien (Finistère) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 555-566 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_65_michard.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.066	Olivier ORCEL, Philippe SERGENT Caractérisation statistique des durées d'arrêt et de fonctionnement des fermes éoliennes offshore Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 567-576 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_66_orcel.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.067	Léa THIEBAUD, Anne-Laure TIBERI-WADIER, Yvonnick BEAUDOUIN Analyse de données de vent en Europe pour caractériser le potentiel de l'éolien en mer Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 577-586 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_67_thiebaud.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.068	Michel ALLENBACH, Simon TRANQUART, Bernadette TESSIER, Isabelle THINON Impacts des exploitations de nickel sur les taux d'apports sédimentaires au littoral de Thio en Nouvelle-Calédonie Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 587-596 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_68_allenbach.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.069	Vivien BAUDOUIN, Manuel GARCIN, Jacques DEPARIS, Emanuelle PLAT, Adnand BITRI, Cécile LE GUERN, Gwenaëlle BODERE, Gildas NOURY, Angélie PORTAL, Christophe ROLLIER, Loïc GOUGUET, Rémy ARTHUIS Méthode pluridisciplinaire de caractérisation physique des systèmes dunaires côtiers Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 597-606 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_69_baudouin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.070	Beatriz BOULLOSA ALLARIZ, Daniel LEVACHER, François THERY La presse à boues KDS® : une nouvelle technique de déshydratation mécanisée en continu des sédiments Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 607-616 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_70_boullosa.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.071	Mickael BURONFOSSE, Sokha LEANG, Youcef BOUZIDI, Nicolas ANTHEAUME, François THERY Approche multicritères pour le choix d'une installation de valorisation de déchets: application aux sédiments de l'écluse de Strasbourg (Rhin, France) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 617-624 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_71_buronfosse.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.072	Julie DROIT, Jocelyn HILIOU, Mohamed EL FADILI, Marion MESSAGER Evolution du réseau de surveillance de la qualité des sédiments portuaires (REPOM) pour la prise en compte des substances prioritaires européennes Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 625-630 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_72_droit.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.073	Valérie FOUSSARD, Maïa AKOPIAN Coordination de la recherche et des études inter-estuariers : comprendre les estuaires pour mieux les préserver Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 631-638 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_73_foussard.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.074	François HÉDOU, Amélie ROCHE, Marie CAOUISSIN, Sabine MORAUD, Pierre VIGNÉ, Yann DENIAUD Élaboration de la cartographie nationale des ouvrages et aménagements littoraux Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 639-646 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_74_hedou.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.075	François HÉDOU, Amélie ROCHE, Céline TRMAL, Sabine MORAUD, Yann DENIAUD Élaboration de l'indicateur national de l'érosion côtière Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 647-654 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_75_hedou.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.076	Virginie LAFON, Olivier REGNIERS, Cécile CURTI, Aurélie DEHOUCK Suivi de la turbidité par satellite: un nouvel outil d'aide à la gestion opérationnelle en zone fluvio-estuarienne et littorale Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 655-664 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_76_lafon.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.077	David LAJOIE Analyse et modélisation d'un système de dragage de vase par jet hydraulique et injection de bulles d'air Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 665-674 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_77_lajoie.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.078	Walid MAHERZI, Nassim SEBAIBI, Mahfoud BENZERZOUR, Dang Hanh NGUYEN, Nor-Edine ABRIAK, Mohamed BOUTOUIL Valorisation des sédiments en travaux publics maritimes: Réalisation de la phase II de Sédimentaires TP maritimes Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 675-682 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_78_maherzi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.079	Alizée MARTIN, Guillaume BERNARD, Sylvaine IZE, Olivier HERLORY Analyse économique de la gestion des plages : cas des banquettes de Posidonie sur les communes du littoral méditerranéen français Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 683-692 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_79_martin.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2018.080	Amélie ROCHE, Anaïs DABURON, Alain TRENTESAUX, Yann DENIAUD Dynamiques et évolution du littoral. Synthèse des connaissances de la frontière belge à la pointe du Hourdel Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 693-702 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_80_roche.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.081	Pierre-Guy SAURIAU, Hugues BLANCHET Habitats marins et estuariens de l'estuaire de la Gironde : bilan des connaissances et cartographie NATURA 2000 Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 703-716 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_81_sauriau.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.082	Caroline TESSIER, Camille JESTIN, Meven HUIBAN, Sina SAREMI, Aurélien GASC, Fabrice GOUAUD, Oriana CHARLES CASTELLANI, Pauline WECH Suivi des opérations d'immersion et système opérationnel pour la gestion des rejets de dragage, dans le cadre du projet d'extension en mer de l'Anse du Portier, Monaco Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 717-728 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_82_tessier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.083	Gaël E. ARNAUD, Yann KRIEN, Stéphane ABADIE, Bernard DUDON, Narcisse ZAHIBO Transatlantic tsunami from Canary to the Caribbean Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 729-738 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_83_arnaud.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.084	Florian ARNOUX, Stéphane ABADIE, Yvan KOJADINOVIC Analyse statistique du lien entre les variables d'aléa et les dommages par submersion Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 739-748 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_84_arnoux.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.085	Florian BREHIN, Pierre FARNOLE, Philippe MERCERY, Philippe COESPEL, Dominique BRUN, Gaetan DUFOUR Comparaison des franchissements et de l'érosion sur le littoral cannois en présence d'ouvrages submergés et de haut de plage (merlons) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 749-758 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_85_brehin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.086	Bruno CASTELLE, Guillaume DODET, Gerd MASSELINK, Tim SCOTT Un indice climatique contrôlant les conditions de vagues en hiver le long de la côte atlantique européenne : WEPA (West Europe Pressure Anomaly) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 759-766 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_86_castelle.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.087	Georges CLAVERIE, Sébastien FILATREAU, Caroline DEVILLIERS, Frédéric FOUAN Recherche d'optimisation pour les ouvrages de protection du littoral de Port-Neuf (La Rochelle) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 767-776 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_87_claverie.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.088	Franck DESMAZES, Manuel GARCIN, Alexandre NICOLAE LERMA, Héloïse MULLER Méthodes de détermination du recul maximal des dunes côtières lors de tempêtes dans le cadre des Plans de Prévention des Risques Littoraux Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 777-784 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_88_desmazes.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.089	Jérémy DUGOR, Hervé RAULT, Emilie TIRARD, Didier RIHOUEY, Julien BAILLS, Jentsje VAN DER MEER Développement d'un outil d'aide à la gestion des digues de l'île de Ré Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 785-792 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_89_dugor.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.090	Pascal DUMAS, Sylvain LENDRE, Matthieu LE DUFF, Michel ALLENBACH Cartographie du risque de submersion lié à l'élévation du niveau de la mer sur l'atoll d'Ouvéa (Nouvelle-Calédonie) : vers un outil de gestion de la zone côtière Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 793-804 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_90_dumas.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.091	Pierre FARNOLE, Florian BREHIN, Claire POISSON, Anne-Marie MALLAVAN Expérimentation du procédé Rebamb© sur la plage de Vaugrenier (Villeneuve-Loubet) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 805-814 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_91_farnole.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.092	Yann FERRET, Swann LORRETTE-RIBEROLLES, Vincent DONATO, Nicolas POUVREAU Intérêt du "Data-Rescue" en marégraphie : des archives papiers à l'étude de l'évolution du niveau marin. Exemple de la reconstruction de la série marégraphique de Saint-Nazaire depuis le 19ème siècle Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 815-822 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_92_ferret.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.093	Nathalie GILOY, Claire-Marie DULUC, Roberto FRAU, Yann FERRET, Thomas BULTEAU, Franck MAZAS, Thierry SAUZEAU La base de données TEMPETES : un support pour une expertise collégiale et interdisciplinaire des informations historiques de tempêtes et de submersions Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 823-832 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_93_giloy.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2018.094	Thierry HOIBIAN, Karine BRUNET, Enelio LIUFAU, Atoloto MALAU, Falalika TUHIMUTU-TAOFFIFENUA, Michel ALLENBACH Sea level and temperature variations from a tide and waves gauge recording at Wallis Islands during the recent pause of the global warming Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 833-840 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_94_hoibian.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.095	Didier MAROT, Fateh BENDAHMANE, Rinah ANDRIANATREHINA, Rachel GELET Erodimètre triaxial de grandes dimensions pour la caractérisation de la sensibilité à l'érosion et du comportement mécanique de sols grossiers Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 841-850 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_95_marot.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.096	Alexandre NICOLAE LERMA, Rodrigo PEDREROS, Thomas BULTEAU, Yann BALOUIN Stratégie de modélisation des phénomènes de submersion par franchissement de paquets de mer Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 851-858 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_96_nicolae.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.097	Vincent REY, Gilles ROUGIER, Didier MALLARINO, Christiane DUFRESNE, Isabelle TAUPIER-LETAGE Apport d'un réseau de mesures des niveaux d'eau et de température à la compréhension de la dynamique côtière : Exemple du littoral de l'agglomération toulonnaise Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 859-868 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_97_rey.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.098	Emilio TENA, Caroline HUVETEAU, Caroline SARRADE, Nicolas PEPIN Stratégies de gestion du trait de côte sur le littoral basque français Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 869-876 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_98_tena.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.099	Agnès BALTZER, Alain GROVEL Développement durable du littoral : Paroles d'élus Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 877-882 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_99_baltzer.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.100	Noémie LARROUILH, Noémie FOUCHER, Gwenaëlle PROUTIERE-MAULION, Franck SCHOEFS, Martin SANCHEZ, Emilio BASTIDAS, Jérôme LEBEAU Modulariser les formations universitaires en génie côtier pour faciliter l'accès des professionnels : le programme UN e-SEA Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 883-888 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_100_larrouilh.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2018.101	Fabrice ARDHUIN Observer les états de mer par télé-détection: nouvelles techniques et applications, nouveaux satellites Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle, pp 889-896 (2018) http://www.paralia.fr/jngcgc/15_101_ardhuin.pdf
DOI:10.5150/revue-paralia.2018.s01	Pierre ARISTAGHES Le projet de l'anse du Portier de Monaco et la problématique des extensions en mer Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle (2018) <i>Publié dans la Revue Paralia</i>
DOI:10.5150/revue-paralia.2018.s02	Igor FELJA, Mladen JURAČIĆ Formation, evolution and characteristics of karstic estuaries - the Adriatic example Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle (2018) <i>Publié dans la Revue Paralia</i>
DOI:10.5150/revue-paralia.2018.s03	Baerbel KOPPE Seaports and Climate Change - Impacts and Adaptation Options Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, La Rochelle (2018) <i>Publié dans la Revue Paralia</i>
DOI:10.5150/jngcgc.2020.001	Mokhtar ABDENOUR, Mohammed LAHMAMA, Mohamed CHAGDALI L'actualisation du Zéro Hydrographique dans le port de Casablanca, Maroc Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 1-8 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_01_abdenour.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.002	Iskander ABROUG, Nizar ABCHA, Armelle JARNO, François MARIN Etude expérimentale de la propagation des trains d'ondes en zone côtière Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 9-18 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_02_abroug.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.003	Valentin AGEORGES, Jorge PEIXINHO, Gaële PERRET, Ghislain LARTIGUE, Vincent MOUREAU Dynamique de l'écoulement autour d'un cylindre vertical partiellement immergé Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 19-26 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_03_ageorges.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2020.004	<p>Michel BELORGEY La notion de quantité de mouvement : Son influence dans la prise en compte des actions de la houle Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 27-36 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_04_belorgey.pdf</p>
DOI:10.5150/jngcgc.2020.005	<p>Xavier BERTIN, Kévin MARTINS, Marc PEZERAT, Baptiste MENGUAL, Laura LAVAUD, Thibault COULOMBIER Mieux comprendre l'impact des événements extrêmes sur les littoraux nécessite davantage d'observations <i>in situ</i> Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 37-46 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_05_bertin.pdf</p>
DOI:10.5150/jngcgc.2020.006	<p>Arnaud DURAN, Benoît FABREGES, Maria KAZAKOVA, Gaël Loïc RICHARD A new model of shoaling and breaking waves - Wave trains and two-dimensional applications Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 47-56 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_06_duran.pdf</p>
DOI:10.5150/jngcgc.2020.007	<p>Thomas GUERIN Etude de l'effet de la non-linéarité des vagues sur le setup suivant une approche semi-analytique à phase moyennée Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 57-66 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_07_guerin.pdf</p>
DOI:10.5150/jngcgc.2020.008	<p>Nisrine IOUZZI, Mehdi HAFFANE, Mohamed CHAGDALI Modélisation hydrodynamique des nappes d'hydrocarbures en zones côtières Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 67-74 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_08_iouzzi.pdf</p>
DOI:10.5150/jngcgc.2020.009	<p>Xavier KERGADALLAN, Sébastien DUPRAY, Nathalie METZLER Optimisation du système public d'information sur les données de houle côtières, CANDHIS Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 75-84 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_09_kergadallan.pdf</p>
DOI:10.5150/jngcgc.2020.010	<p>Laura LAVAUD, Antoine LECHEVALIER, Thibault COULOMBIER, Xavier BERTIN, Kévin MARTINS Effet de la végétation sur la dissipation des vagues au niveau d'un pré salé Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 85-94 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_10_lavaud.pdf</p>
DOI:10.5150/jngcgc.2020.011	<p>Sylvestre LE ROY, François PARIS, Jeremy ROHMER, Rodrigo PEDREROS, Sophie LECACHEUX S., Didier PENNEQUIN, Alexandre HERMENT, Mélissa DELAVIE, Luc MANGE Coastal flooding in Dieppe (Normandy) in a sea level rise context : numerical modelling, regulatory hazard mapping and simulations to reduce risk of marine submersion Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 95-102 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_11_leroy.pdf</p>
DOI:10.5150/jngcgc.2020.012	<p>Patrick MARSALEIX, Héloïse MICHAUD, Léo SEYFRIED Adaptation d'un modèle de circulation océanique à la modélisation déterministe de la houle : application à la plage de Sète Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 103-110 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_12_marsaleix.pdf</p>
DOI:10.5150/jngcgc.2020.013	<p>Baptiste MENGUAL, Xavier BERTIN, Marc PEZERAT, Thibault COULOMBIER, Diogo MENDES, André Bustorff FORTUNATO, Kévin MARTINS, Rui TABORDA Wave-current interactions and infragravity waves at the Tagus Estuary mouth (Portugal) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 111-120 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_13_mengual.pdf</p>
DOI:10.5150/jngcgc.2020.014	<p>Caroline PAUGAM, Samuel MEULÉ, Damien SOUS, Vincent FAURE, Vincent REY Évolutions du niveau d'eau en bassin semi-fermé forcées par le niveau de la mer et le vent : exemple de l'étang de Berre Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 121-128 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_14_paugam.pdf</p>
DOI:10.5150/jngcgc.2020.015	<p>Marc PEZERAT, Xavier BERTIN, Baptiste MENGUAL, Thibault COULOMBIER, Denis DAUSSE Hydrodynamique de la zone pré-littorale en conditions d'états de mer énergétiques Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 129-138 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_15_pezerat.pdf</p>
DOI:10.5150/jngcgc.2020.016	<p>Jonas PINAULT, Denis MORICHON, Stéphane ABADIE, Volker ROEBER Numerical study of the longshore variability in run-up along an idealized embayed beach Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 139-148 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_16_pinault.pdf</p>
DOI:10.5150/jngcgc.2020.017	<p>Léo SEYFRIED, Héloïse MICHAUD, Audrey PASQUET, Fabien LECKLER, Laurie BISCARA, Christophe VRIGNAUD Acquisitions, traitements et analyses de données de courants, vagues et hauteur d'eau, pour l'amélioration de la gestion du risque de submersion marine : cas du PAPI Saint-Malo Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 149-158 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_17_seyfried.pdf</p>

DOI:10.5150/jngcgc.2020.018	Minh Tuan VU, Yves LACROIX, Viet Thanh NGUYEN Etude numérique de l'effet de l'installation de brises lames submergés sur l'hydrodynamique et le trait de côte de la plage de Bona, Hyères, France Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 159-166 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_18_vu.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.019	Cherif AOUDJ, Khoudir MEZOUAR, Mokhtar GUERFI, Miloud SALLAYE, Youssa SALEM CHERIF, Abd El Alim DAHMANI, Abdoulhad BOUKHENNAF Évolution spatio-temporelle du trait de côte du littoral centre Algérien: cas de la baie de Zemmouri Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 167-176 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_19_aoudj.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.020	Julien BAILLS, Didier RIHOUEY, Floriane BOGUN Estimation du transport longitudinal sur le littoral de l'Île d'Oléron Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 177-184 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_20_baills.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.021	Fawzi BRAHIM Aménagements maritimes et érosion marine à l'Ouest du littoral touristique de la baie de Dkhila (région de Monastir, Tunisie orientale) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 185-194 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_21_brahim.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.022	Julien CHAUCHAT, Gael Loïc RICHARD, Cyrille BONAMY, Kiet NGUYEN, Hassan SHAFIEI Intercomparaison de modèles morphodynamiques sur la plage du Truc Vert - campagne ECORS' 2008 Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 195-204 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_22_chauchat.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.023	Hocine DAHMANI, Fouzia HOUMA BACHARI, Cherif AOUDJ Modélisation de la dynamique sédimentaire au niveau du port de Cap Djinet, Algérie Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 205-212 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_23_dahmani.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.024	Pierre FEYSSAT, Raphaël CERTAIN, Nicolas ROBIN, Olivier RAYNAL, Nicolas ALEMAN, Bertil HEBERT, Koffi Franc-Xavier ADOU, Samuel MEULE, Frédéric BOUCHETTE, Damien SOUS Une passe microtidale intermittente contrôlée par le vent : l'exemple du grau de La Franqui (Occitanie) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 213-220 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_24_feyssat.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.025	Yannick FOSSI FOTSI, Isabelle BRENON, Nicolas POUVREAU, Raphaël ONGUENE, Yann FERRET, Dieudonné DJOMBE, Thibault COULOMBIER, Jacques ETAME Dynamique du maximum de turbidité dans le système estuarien du Wouri (Cameroun) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 221-232 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_25_fossi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.026	Mathieu GERVAIS, Philippe RICHARD, Hugues HEURTEFEUX, Delphine BOULET, Michel MOUYSSET, Pierre LOUBET, Stéphanie GAUTHIER, Provence LANZELLOTTI Rétroactions entre la dynamique sableuse de la plage et l'efficacité des ganivelles pour la protection et le développement du cordon dunaire de Torreilles (66) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 233-240 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_26_gervais.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.027	Alaa KHOURY, Mélanie VAH, Ellynn BOUVET, Armelle JARNO, François MARIN Mise au point d'une technique expérimentale de détection du seuil de mise en mouvement Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 241-248 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_27_khoury.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.028	Bérenger KOFFI, Kouakou Lazare KOUASSI, Martin SANCHEZ, Zilé Alex KOUADIO, Kouakou Hervé KOUASSI, Affoué Berthe YAO Estimation de la sédimentation dans la retenue d'eau de la rivière Lobo à l'aide de la théorie des bassins de décantation Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 249-258 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_28_koffi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.029	Laurence MAROIS, Jacob STOLLE, Damien PHAM VAN BANG Processus d'affouillement au pied d'un mur vertical de protection côtière Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 259-266 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_29_marois.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.030	Antoine MATHIEU, Zhen CHENG, Julien CHAUCHAT, Cyrille BONAMY, Tian-Jian HSU Eulerian-Eulerian two-phase flow Large Eddy Simulation of sheet flows under waves Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 267-272 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_30_mathieu.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.031	Alexandre NICOLAE LERMA, Damien DAILLOUX, François PARIS Suivis multifréquences, caractérisation des stocks sédimentaires et modélisation morpho-dynamique d'un environnement littoral mixte. Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 273-280 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_31_nicolae.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2020.032	Eduard PUIG MONTELLA, Julien CHAUCHAT, Cyrille BONAMY, Tian-Jian HSU Modeling the initiation of underwater granular avalanches: an Eulerian approach Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 281-288 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_32_puig.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.033	Didier RIHOUEY, Damien DAILLOUX, Théo BERLAND Dynamique des barres sédimentaires des plages d'Anglet sous l'effet des rechargements d'avant côte Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 289-296 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_33_rihouey.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.034	Adélaïde TAVENEAU, Rafael ALMAR, Erwin BERGSMAN, Abdoulaye NDOUR, Boubou ALDIOUMA SY, Solange LEMAI-CHENEVIER, Anne LIFERMANN, Alain GIROS, Maxime GOSSELIN, Thierry GARLAN Topographie 3D satellite (Pléiades) : Application à l'évolution côtière de la Langue de Barbarie Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 297-302 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_34_taveneau.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.035	Mélanie VAH, Armelle JARNO, Sophie LE BOT, François MARIN Modélisation physique de l'impact du disponible sédimentaire sur la morphologie des structures sédimentaires en courant seul Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 303-310 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_35_vah.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.036	Philippe ZOUMENOU, Isidore DHOSSOUVI, Marx AHLINHAN, Yvette TANKPINOU KIKI, Victor S. GBAGUIDI Comportement face à l'érosion côtière du trait de côte à l'Est de Cotonou Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 311-320 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_36_zoumenou.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.037	Vincent ALLEGRE, Alain DENIS, Mathilda CUNY, Sylvain MATEO, Fabien NAESENS, Nadia SENECHAL On the seismic noise monitoring of wave impacts on a seawall Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 321-330 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_37_allegre.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.038	Frank Kataka BANASEKA, Hervé FRANKLIN, Ferdinand KATSRIKU, Jamal-Deen ABDULAI, Akon EKPEZU, Isaac WIAFE Un modèle révisé de propagation électromagnétique dans les sols pour l'étude de réseaux sans fil de capteurs souterrains Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 331-336 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_38_banaseka.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.039	Elsa CARIOU, Agnès BALTZER, Donatienne LEPAROUX, Vincent LACOMBE Suivi participatif de l'érosion côtière en 3D : Demain tous SENTINELLES grâce au protocole SELPHCoAST Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 337-348 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_39_cariou.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.040	Nicolas CHINI, Matthieu JOUAN, Philippe BRYERE, Christian RAFFOURT, Philippe BARDEY, Mohamed CHAGDALI, Jean BOUGIS Analyse de la circulation littorale par l'apport combiné de l'imagerie satellitaire haute résolution, de mesures in situ et de la modélisation numérique – Application au littoral de Dakhla Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 349-358 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_40_chini.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.041	Fatima Zahraa KACHKOUCH, Abdellah ALEM, Alain TINEL, Hervé FRANKLIN, Huaqing WANG Détection du colmatage des milieux à double porosité par ondes ultrasonores Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 359-366 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_41_kachkouch.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.042	Camille KAPELA, Mickael LECŒUR, Olivier GAY Objectifs et mise en œuvre de l'instrumentation du projet d'extension en Mer de Monaco Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 367-374 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_42_kapela.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.043	Steven LE BARS, Vincent MACAIGNE, Timothée LAUNAY SEABIM - outil de numérisation du contrôle de digue en blocs préfabriqués Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 375-382 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_43_lebars.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.044	Michel BENOIT, Alexis BEUDIN, Julien DALLE, Olivier KIMMOUN, Fabien REMY, Benoit WAELES, Philippe BLANC Etudes expérimentales et numériques de la propagation des vagues à travers un réseau de cylindres verticaux en vue de la conception d'un système atténuateur de houle inspiré des racines de mangrove Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 383-394 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_44_benoit.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.045	Jean-Marc BEYNET, Jean-Pierre BERTHET "Occitan'île" : Projet de création d'une île artificielle de type POMU dédiée à la protection de la ressource halieutique, à la transition énergétique et à la découverte scientifique sur la mer dans le Golfe d'Aigues-Mortes Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 395-402 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_45_beynet.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2020.046	Jean-Marc BEYNET, Jean-Pierre REDON Propositions de conceptions évolutives des marinas du futur, en tenant compte de l'élévation prévisible du niveau des mers Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 403-412 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_46_beynet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.047	Alexandre CINELLO, Benjamin BAILLY, François PETRIE, Vincent LAFON Experimental measurement of wave loads on a concrete multi chamber perforated caisson: a comparison between direct measurement and pressures integration Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 413-424 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_47_cinello.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.048	Alexandre CINELLO, Vincent LAFON, Benjamin BAILLY, Camille LAURAS Impact des vagues sur les structures en encorbellement de faible altitude au-dessus de la mer Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 425-434 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_48_cinello.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.049	Megan COOK, Frédéric BOUCHETTE, Bijan MOHAMMADI, Léa SPRUNCK, Nicolas FRAYSSE Optimizing the redesign of La Turballe port including long term shoreline morphodynamics Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 435-442 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_49_cook.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.050	Maxime DARBOT, Vincent FUCHS, Mickael DUMAS Evaluation des protections en enrochements : inspection visuelle et diagnostic Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 443-450 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_50_darbot.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.051	Juliette LANGLOIS, Guillaume JUNQUA, Jean-Claude SOUCHE, Sylvain PIOCH Environmental assessment of an offshore infrastructure using a beltline of concrete caissons and impact of logistical decisions Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 451-458 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_51_langlois.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.052	Julie LEBUNETEL, Jean-Philippe THEAUDIN, Axel TERLAUD Augmentation du niveau de protection d'un ouvrage de lutte contre la submersion Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 459-466 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_52_lebunetel.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.053	Dominique MOUAZE, Etienne CUNGE, Pascal CLAQUIN, Agnès SALINAS, Guillaume CARPENTIER, Laurent QUENTRIC, Cyril GIRAUDEL, Osanne PAIREAU, Sophie LEFEEZ, Maxime CORDELLIER, Iman SAFARI, Jean-Philippe PEZY, Jean-Claude DAUVIN Projet CHERLOC : Etude comparative d'un linéaire côtier protégé par des blocs artificiels à travers des approches sociétales, de biodiversité et d'ingénierie Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 467-476 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_53_mouaze.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.054	Philippe SERGENT, Jean-Michel TANGUY, Hassan SMAOUI Influence de la durée du forçage océano-météorologique sur la formation des seiches pour des bassins portuaires de forme rectangulaire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 477-486 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_54_sergent.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.055	Khai Hoan TRAN, Saber IMANZADEH, Said TAIBI, Hanène SOULI Jean-Marie FLEUREAU, Mahdia HATTAB Liquefaction behaviour of unsaturated fine clean sand subjected to cyclic loading Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 487-494 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_55_tran.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.056	Nabil ACHOUR, Jérôme MOUGEL, David LO JACONO, David FABRE Etude théorique de l'effet d'un faible courant sur les interactions houle/membrane flexible : application à la récupération d'énergie Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 495-504 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_56_achour.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.057	Marc BATTLE-MARTIN, Grégory PINON, Julien REVEILLON Numerical simulation of water waves impact on near-shore defensive structures Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 505-512 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_57_battle.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.058	Mohamed El-Amine GHEDAB, Ikram EL ABBASSI, Rafik ABSI, Moumen DARCHERIF Courbes de puissance pour une hydrolienne à axe vertical de type Darrieus en milieu fini Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 513-524 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_58_ghedab.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.059	Martin MOREAU, Martin TRÄSCH, Sylvain DELACROIX, Grégory GERMAIN Influence of the aspect ratio on the behaviour of an undulating membrane tidal energy converter Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 525-532 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_59_moreau.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2020.060	Léa THIEBAUD, Anne-Laure TIBERI-WADIER Analyse prospective de la ressource éolienne en mer Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 533-540 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_60_thiebaud.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.061	Nicolas ALEMAN, Olivier RAYNAL, Raphaël CERTAIN, Nicolas ROBIN, Laurent MONTEL Devenir sur 10 ans du rechargement massif du Golfe d'Aigues-Mortes Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 541-550 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_61_aleman.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.062	Arnaud BALLAY, Christelle BRETON Première combinaison de système de drainage de plage Ecoplage® et de rechargement sableux à Jumeirah, Dubai, UAE Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 551-562 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_62_ballay.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.063	Brahim BANOUNE, Bachir MELBOUCI, Frédéric ROSQUOËT, Thierry LANGLET Valorisation des sédiments de dragage en technique routière, cas de la rivière de la Soummam dans la région de Bejaia au nord de l'Algérie Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 563-570 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_63_banoune.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.064	Selma BELLARA, Daniel LEVACHER, Salim MEZAZIGH, Mustapha HIDJEB Valorisation des sédiments du barrage de Zardezas (Algérie): Caractérisation et aptitude au compactage des sédiments Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 571-580 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_64_bellara.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.065	Cécile CAPDERREY, Maud BERLINCOURT, Maïa AKOPIAN Restauration écologique en milieu estuarien : quels outils pour quels objectifs ? Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 581-590 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_65_capderrey.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.066	Adrien CARTIER, Antoine TRESKA, Nicolas FORAIN, Gwénaëlle COTONNEC, Arnaud HEQUETTE Valorisation du sable issu des dragages d'entretien pour la lutte contre l'érosion côtière : le cas du port de Dunkerque Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 591-598 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_66_cartier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.067	Mathis COGNAT, Julien DALLE, Alice GAVOILLE, Alexis BEUDIN, Benoit WAELES, Michel BENOIT, Philippe BLANC Restauration de mangroves : développement d'une solution innovante et basée sur la nature (projet ROOT) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 599-608 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_67_cognat.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.068	Philippe DHERVILLY, Louis JARDIN, Clément BENASSY, Daniel LEVACHER, William CRUAUD, Valéry LE TURDU Comportement mécanique de sédiments traités par un liant bas carbone type géopolymère et proposition de valorisation matière Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 609-616 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_68_dhervilly.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.069	Jeremy DUGOR, Vanessa THORIN, Romain SUAUDEAU, Julien BAILLS, Rémi BUR, Didier RIHOUEY, Hervé BIZIEN Modélisation numérique des rejets bactériologiques sur l'estuaire de la Laïta Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 617-628 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_69_dugor.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.070	Manuel GARCIN, Clément GICQUEL, Julie BILLY, Franck DESMAZES, Aurélie MASPATAUD Impact des activités humaines sur l'évolution du littoral en Afrique de l'Ouest- Contribution des données historiques de WACA-F Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 629-638 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_70_garcin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.071	Manuel GARCIN, Myriam VENDE-LECLERC Coastline artificialization and land use changes in coastal cities: Implications for coastal management in Noumea (New-Caledonia) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 639-648 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_71_garcin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.072	Mazhar HUSSAIN, Daniel LEVACHER, Nathalie LEBLANC, Hafida ZMAMOU, Irini DJERAN-MAIGRE, Andry RAZAKAMANANTSOA Sediment-based fired bricks strength optimization - A discussion on different approaches Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 649-658 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_72_hussain.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.073	Fatiha KAZI AOUAL-BENSLAFA, Kawther TOUHAMI La gestion des sédiments et le développement de l'économie circulaire en Algérie Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 659-666 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_73_kazi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.074	Daniel LEVACHER, Gilles FRIBOULET, Coryse COUDRAY, Sylvain HAQUIN Transportabilité des sédiments: un essai de pelletabilité Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 667-674 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_74_levacher.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2020.075	Anne-Eleonore PAQUIER, Thibault LAIGRE, Rémi BELON, Yann BALOUIN, Nico VALENTINI, Julie MUGICA Video monitoring of Posidonia oceanica banquettes on pocket beaches, Northern Corsica Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 675-682 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_75_paquier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.076	Xiao WANG, Daniel LEVACHER, Tianxue ZHONG Valorisation de sédiments à teneur en élévée en génie côtier : construction de la digue de Xiapu (Chine) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 683-690 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_76_wang.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.077	Céline AZAÏS, Antonin AMIOT, Geoffrey CLAMOUR, Marie-Line CANOVILLE, Pierre PEETERS, Gaëlle SCHAUNER Etude de programmation urbaine pour un projet résilient sur un site soumis au risque de submersion marine Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 691-700 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_77_azais.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.078	Syrine BEN JEBRIA, Adrien POUPARDIN, Philippe SERGENT Influence du set-up de houle dans le phénomène combiné de franchissement/submersion Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 701-710 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_78_benjebria.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.079	Jean-Marc BEYNET La lente évolution du littoral autour de la Presqu'île de Giens Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 711-718 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_79_beynet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.080	Jean-Marc BEYNET, Charles EGRETAUD, Jean-Pierre REDON Adaptation des littoraux à l'élévation prévisible du niveau des mers : Spécificités climatiques, humaines, environnementales et d'urbanisme réglementaire pour les outre-mer Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 719-726 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_80_beynet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.081	Laurie BISCARA, Christian SALVATERRA, Jérémy ROSETTO, Sandrine LE JEUNE, Héloïse MICHAUD, Léo SEYFRIED, Audrey PASQUET, Christophe VRIGNAUD Production de MNT topo-bathymétriques pour l'amélioration de la gestion du risque de submersion marine : cas du PAPI Saint-Malo Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 727-734 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_81_biscara.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.082	Delphine BOULET, Mathieu GERVAIS, Hugues HEURTEFEUX, Claudine LOSTE, Maïté BEULLIER Aménagements et changement climatique sur un lido en érosion : approche prospective et paysagère sur le secteur des Aresquiers Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 735-742 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_82_boulet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.083	Thierry GARLAN, Xavier DEMOULIN, Michel ARRIGONI, Nathalie FAVRETTO-CRISTINI, Eric BEUCLER, Anne DESCHAMPS Déroulement des premiers instants suivant l'explosion d'une bombe historique posée sur le fond marin Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 743-752 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_83_garlan.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.084	François HÉDOU, Boris LECLERC Évaluation du nombre et de la valeur des logements menacés par le recul du trait de côte au cours du 21ème siècle Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 753-760 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_84_hedou.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.085	François HÉDOU, Boris LECLERC, Yann DENIAUD, Stéphane COSTA Consolidation des connaissances nationales sur le trait de côte et son évolution Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 761-768 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_85_hedou.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.086	Déborah IDIER, Jérémy ROHMER, Rodrigo PEDREROS, Sylvestre LE ROY, Jérôme LAMBERT, Jessie LOUISOR, Gonéri LE COZANNET, Erwan LE CORNEC Evènements de submersion sur la période 1900-2010 à Gâvres (Morbihan): utilisation conjointe des approches historiques, de modélisation et statistiques Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 769-778 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_86_idier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.087	Didier JOURDAN, Denis PARADIS, Audrey PASQUET, Héloïse MICHAUD, Rémy BARAILLE, Laurie BISCARA, Alice DALPHINET, Patrick OHL La phase-3 du projet HOMONIM : définition et contenu Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 779-788 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_87_jourdan.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.088	Cédric OLCOMENDY, Floriane BOGUN, Didier RIHOUEY, Vincent MAZEIRAUD Définition des volumes de besoin des rechargements massifs du littoral de Soulac-sur-Mer via l'utilisation d'un modèle Xbeach calibré avec des données topographiques mensuelles Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 789-796 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_88_olcomendy.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2020.089	Arnaud SALLABERRY, Jérémy DUGOR, Julien BAILLS, Didier RIHOUEY Réflexion sur la prise en considération du recul du trait de côte dans la conception de l'ouvrage de protection côtière de Lacanau Océan Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 797-806 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_89_sallaberry.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.090	Michel ALLENBACH L'espace littoral des territoires ultra-marins français de l'Océanie face aux défis des changements globaux Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 807-834 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_90_allenbach.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.091	Bruno CALINE, Agnès BALTZER, Claire ROLLET Hommage à trois voix pour Chantal Bonnot-Courtois, la Dame du Littoral (1949-2019) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 835-846 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_91_caline.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.092	Christophe BRIERE, Marjolijn HAASNOOT Gestion des risques littoraux et trajectoires d'adaptation par méthode DAPP Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 847-858 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_92_briere.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.093	Michaël MANGEON, Claire Marie DULUC, Lise BARDET, Nathalie GILOY, Yasser HAMDI, Olivier CHANTON Opportunités, limites et frontières de l'évaluation des aléas extrêmes : Plongée au cœur du travail des experts scientifiques de l'IRSN Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 859-878 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_93_mangeon.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.094	Yvon BAKADILA-MONA, Hypolite ODIKA, David BILEMBI Perspectives des ressources minérales offshore du bassin côtier congolais (Congo-Brazzaville) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 879-890 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_94_bakadila.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2020.095	Prosper DOUMTOUDJINODJI Problématique d'accès à l'eau potable et à l'électricité dans les zones périurbaines au Tchad Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Le Havre, pp 891-900 (2020) http://www.paralia.fr/jngcgc/16_95_doumtoudjinodji.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.001	Julien BAILLS, Didier RIHOUEY, Clémence FOULQUIER, Vincent DINHUT, Clément LELABOUSSE Etude de l'hydrodynamisme du lagon de Mayotte : Elaboration d'un modèle opérationnel et multitâches Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 1-10 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_01_baills.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.002	Yasmine BEN BELKACEM, Gaële PERRET, Julie LEBUNTEL, Grégory PINON Open-FOAM computations of breaking wave impact on a vertical wall with a recurved parapet Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 11-20 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_02_benbelkacem.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.003	Jack CHALLIS, Déborah IDIER, Guy WOPPELMANN, Gaël ANDRE, Raphaël LEGOUGE, Jérémy ROHMER Drivers of tidal characteristic changes in north western France: a statistical analysis Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 21-28 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_03_challis.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.004	Alexandra CUEVAS, Vincent REY, Julien TOUBOUL, Rémi CHEMIN, Fabrice ARDHUIN Etude en bassin de l'estimation des propriétés d'un courant cisailé sur la verticale à partir de la dispersion des ondes de gravité de surface Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 29-38 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_04_cuevas.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.005	Solène DEALBERA, Damien SOUS, Héloïse MICHAUD, Denis MORICHON Etude en laboratoire de l'hydrodynamique des vagues dans la zone de déferlement en présence de macro-rugosités Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 39-48 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_05_dealbera.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.006	France FLOCH, Yohan COBAC, Serge SUANEZ, Nicolas LE DANTEC, Teddy CHATAIGNER, Marissa YATES, Anthony NORONHA, Pushpa DISSANAYAKE, Clothilde MICHELET, Jérôme AMMANN Tidal influence on the littoral drift of a beach with complex bathymetry: example of the Vougot beach, Guissény (France) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 49-56 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_06_floch.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.007	Alban GILLETTA DE SAINT JOSEPH, Julien CHAUCHAT, Cyrille BONAMY, Marie ROBERT Hydrodynamic simulations of flow around a wall-mounted cylinder using RANS, LES and hybrid RANS-LES turbulence models Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 57-66 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_07_gilletta.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.008	Carla LABARTHE, Bruno CASTELLE, Thierry GARLAN, Vincent MARIEU, Stéphane BUJAN, Pierre SHUTE Analyse de l'évolution 4D de la granularité des sédiments sur les plages sableuses dominées par l'action des vagues Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 67-74 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_08_labarthe.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2022.009	Thibault LAIGRE, Yann BALOUIN, Alexandre NICOLAE-LERMA, Nico VALENTINI, Deborah VILLARROEL-LAMB, Manuel MOISAN, Ywenn DE LA TORRE Seasonal runoff variability at a reef-lined beach: field assessments in the Caribbean Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 75-84 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_09_laigre.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.010	Ludovie LE COZ, François CARNUS, Denis BONICEL, Gaëlle CORBEL Modélisation numérique des submersions causées par des houles cycloniques en Polynésie française Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 85-94 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_10_lecoz.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.011	Loès LE GOFF LE GOURRIEREC, Héloïse MICHAUD, Damien SOUS, Solène DEALBERA, Frédéric BOUCHETTE, Xavier BERTIN, Patrick MARSALEIX, Léo SEYFRIED, Laurent LEBALLEUR, Yann KRIEN, Samuel MEULÉ, Laura LAVAUD, Audrey PASQUET, Laurie BISCARA, Fabien BROUSSE, SHOM team Transformation des vagues et processus de dissipation sur une côte rocheuse : premiers résultats issus de la campagne de terrain RiCoRé Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 95-104 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_11_legoff.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.012	Arnaud LE PEVEDIC, Aldo SOTTOLICHIO, Florian GANTHY Modélisation du clapot sur les estrans lagunaires colonisés par des herbiers : implémentation dans WAVEWATCH III de la dissipation des vagues par la végétation Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 105-112 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_12_lepevedic.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.013	Garance MARLIER, Jean-Yves JOUVENEL, Samuel MEULE, Frédéric BOUCHETTE Quantification de la dissipation de la houle au-dessus d'un réseau de structures biomimétiques souples artificielles Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 113-120 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_13_marlier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.014	Franck MAZAS, Roman LE BELLEGUIC, Régis WALTHER, Agnès DIASPARRA Développement d'une nouvelle méthode de transfert des états de mer pour le code d'agitation portuaire ARTEMIS Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 121-128 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_14_mazas.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.015	Grégoire MUREAU, Guillaume DODET, Serge SUANEZ Characterizing sea state variability along the French Atlantic coast Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 129-142 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_15_mureau.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.016	Alexandre NICOLAE LERMA, Paul BAYLE, Florian GANTHY, Guillaume DETANDT, Arnaud LE PEVEDIC, Aldo SOTTOLICHIO, Cyril MALLET, Nadia SENECHAL, Xavier BERTIN Observations in situ des états de mer depuis l'embouchure jusqu'à l'intérieur du Bassin d'Arcachon : mers de vent, houles et ondes infragravitaires Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 143-150 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_16_nicolae.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.017	Clément J. ROUSSEL Décomposition modale empirique pour l'analyse des vagues et la segmentation des spectres omnidirectionnel et directionnel Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 151-160 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_17_rousseau.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.018	Martin SANCHEZ Une interprétation des travaux du Professeur Michel Bélorgey relatifs à l'influence de la houle sur la turbulence Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 161-170 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_18_sanchez.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.019	Maria TELES, Morgane WEISS, Michel BENOIT Assessment of the ANEMOC-3 sea state hindcast database for modelling a series of energetic winter storms along the French coast Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 171-182 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_19_teles.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.020	Mohammad TRABOULSI, Vanessya LABORIE, Nicolas HUYBRECHTS Impact of climate change on the hydrodynamic patterns of the Gironde estuary Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 183-190 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_20_traboulsi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.021	Simon TREILLOU, Patrick MARCHESIELLO Impact of 3D non-hydrostatic dynamics on tracer transport in the nearshore region Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 191-200 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_21_treillou.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.022	Antoine VILLEFER, Michel BENOIT, Damien VIOLEAU, Maria TELES, Christopher LUNEAU Etude expérimentale de submersion de protections côtières pour des états de mer combinant houle et clapot Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 201-212 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_22_villefer.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2022.023	Emilie WOUSSEN, Nadia SENECHAL, Arthur BOUCHERIE Etude comparative des méthodes de calcul du coefficient de réflexion : Application à des données de laboratoire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 213-222 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_23_woussen.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.024	Emilie WOUSSEN, Nadia SENECHAL, Alexandre NICOLAE LERMA, Hannah POWER, Paula GOMES DA SILVA, Vincent MARIEU Etude de la dynamique du runup par modélisation lors d'un épisode de tempête Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 223-232 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_24_woussen.pdf
Communication non présentée	Fateh BELAOUT, Belkacem MEKERTA, Abdélaziz SEMCHA Application d'un Système d'Information Géographique (SIG) et cartographie des zones à risques d'érosion, cas du bassin versant de l'Oued Guir (Barrage Djorf-Torba, wilaya de Béchar - Algérie) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 233-246 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_25_belaout.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.026	Déborah BELLENEY, Alain HENAFF, Pascal LE ROY, Nicolas LE DANTEC Détermination de la limite externe du prisme sédimentaire littoral en Bretagne occidentale Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 247-256 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_26_belleney.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.027	Emmanuel BLAISE, Adrien CARTIER Morphodynamique pluri-décennale de l'estuaire de l'Aber (Crozon, Finistère) : influence de la dépoldérisation Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 257-266 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_27_blaise.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.028	Emmanuel BLAISE, Olivier COHEN, Alain TRENTESAUX, Dorian BOURDU-DEVULDER Evolution récente des falaises du Bas Boulonnais (Pas-de-Calais) : l'apport des nouvelles techniques de mesure et de la restitution en 3D Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 267-276 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_28_blaise.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.029	Fawzi BRAHIM Impacts des aménagements portuaires sur la dynamique sédimentaire dans le fond du golfe de Hammamet (Tunisie orientale) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 277-288 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_29_brahim.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.030	Olivier BURVINGT, Bruno CASTELLE, Vincent MARIEU Erosion et reconstruction des cordons dunaires le long de la façade Atlantique européenne Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 289-300 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_30_burvingt.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.031	Adrien CARTIER, Emmanuel BLAISE Conséquences des rechargements massifs sur la morphodynamique d'un système de flèches sableuses parallèles : l'exemple du port de Dunkerque Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 301-308 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_31_cartier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.032	Julien CHAUCHAT, Hassan. SHAFIEI, Patrick MARCHESIELLO, Cyrille BONAMY Adaptation de la formule de transport de sable SANTOSS pour la simulation de la migration transverse des barres d'avant-côte Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 309-316 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_32_chauchat.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.033	Sophie DEFONTAINE, Isabel JALON-ROJAS, Nicolas GRATIOT, Cédric LEGOUT, Aldo SOTTOLICHIO Vitesse de chute des sédiments fins cohésifs dans les eaux de surface de la Garonne tidale Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 317-326 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_33_defontaine.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.034	Ronan DUPONT, Frederic BOUCHETTE, Bijan MOHAMMADI, Damien SOUS OptiMorph : un modèle de morphodynamique du littoral par principe de minimisation. Analyse de sensibilité en 1D et application multi-1D Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 327-336 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_34_dupont.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.035	Noémie DURAND, Pablo TASSI, Olivier BLANPAIN, Alice LEFEBVRE Towards numerical modelling of marine dunes in a shallow shelf sea Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 337-346 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_35_durand.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.036	Raphael ESCHENBRENNER, Anne MURAT, Elsa CARIOU, Alain GROVEL, Agnès BALTZER L'ensablement du Port du Pointeau sur la commune de Saint Brévin les Pins (Sud Loire) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 347-354 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_36_eschenbrenner.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.037	Pierre FEYSSAT, Raphaël CERTAIN, Nicolas ROBIN, Jean-Paul BARUSSEAU, Olivier RAYNAL, Antoine LAMY, Bertil HEBERT Low Beach Bars: a discontinuous subtidal system of proximal bars within Mediterranean low microtidal crescentic systems Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 355-364 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_37_feyssat.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2022.038	Yannick FOSSI FOTSI, Isabelle BRENON, Raphaël ONGUENE, Nicolas POUVREAU, Jacques ETAME Contribution de la modélisation numérique à l'étude de la dynamique hydro-sédimentaire dans l'estuaire du Wouri Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 365-374 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_38_fossi.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.039	Noémie FRITSCH, France FLOC'H, Guillaume FROMANT, Eloi DRONIOU, Stéphane FISHER In situ measurement of hydrosedimentary dynamic in the surf zone : a versatile dedicated mooring Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 375-382 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_39_fritsch.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.040	Benjamin HERVY, Martin JUIGNER Outil d'analyse automatique de profils de plage Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 383-392 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_40_hervy.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.041	Mathieu JEANSON, Mathilde FACON, Sarah CHARROUX, Yann MERCKY Évaluation des processus sédimentaires sur des littoraux à récifs coralliens soumis à des apports terrigènes importants, Mayotte Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 393-400 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_41_jeanson.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.042	Florian MESLARD, Yann BALOUIN, Nicolas ROBIN, François BOURRIN, Bertil HEBERT Coastal flooding thresholds and morphological evolution of a Mediterranean spit-barrier Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 401-410 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_42_meslard.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.043	Nicolas MICHELET, Mathilde BARY, Olivier BLANPAIN, Sophie LE BOT, Maëlle NEXER Estimation de l'influence des conditions hydrodynamiques sur les flux sédimentaires associés à la migration des dunes au large de Dunkerque Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 411-422 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_43_michelet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.044	Morgane MIGNOT, Emmanuel POIZOT, Sylvain GUILLOU, Pascal BAILLY DU BOIS, Yann MEAR, Lionel TENAILLEAU, Patrick MARY Modélisation hydrodynamique de l'évolution morphodynamique dans la rade de Cherbourg Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 423-432 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_44_mignot.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.045	Mélanie VAH, Armelle JARNO, François MARIN Impact de la turbidité sur la méthode de détection visuelle par corrélation d'images du seuil de mise en mouvement Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 433-440 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_45_vah.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.046	Aline AUBRY, Audrey TEMPERE Apport de l'imagerie satellitaire pour l'identification et la cartographie des habitats littoraux de Mayotte soumis à une subsidence rapide Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 441-450 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_46_aubry.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.047	Erwan IMBERTIE, Denis MORICHON, Benoît LARROQUE, Matthias DELPEY, Bruno HERNANZ, Camille LAVAYSSIERE Autonomous measuring system of overtopping wave impact pressure in real field conditions Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 451-460 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_47_imbertie.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.048	Marion JAUD, Stéphane BERTIN, Emmanuel AUGEREAU, Charles POITOU, Aelaïg COURNEZ, Noémie FRITSCH, France FLOC'H Développement et évaluation d'un système de stéréo-vidéo pour la mesure de vagues en zone de déferlement Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 461-474 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_48_jaud.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.049	Fabrice PLUQUET, Philippe BRÛÈRE, Nicolas CHINI, Pauline BRANDT Estimation de la turbidité à partir du traitement des images satellitaires : illustration de l'évaluation de l'état initial au large de Dunkerque Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 475-486 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_49_pluquet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.050	Arthur ROBINET, Antoine DEBURGHGRAEVE, Thomas BULTEAU, Sophie LECACHEUX, Clément BOUVIER CoastSnap Nouvelle-Aquitaine : déploiement d'une plateforme participative pour mesurer la dynamique des plages en Nouvelle-Aquitaine Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 487-494 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_50_robinet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.051	Natacha VOLTO, Nicolas LACHAUSSEE, Thierry GUYOT, Xavier BERTIN, Nathalie LONG Plus-value des drones RTK pour le suivi des évolutions morphologiques du littoral Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 495-502 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_51_volto.pdf
Communication non présentée	Mohamed AIT BOUJMAA, Houssam KHELALFA Vérification vis-à-vis du grand glissement sous logiciel TALREN du quai -4m/zh appartenant au Port Kser Sghir au Maroc Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 503-510 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_52_aitboujmaa.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2022.053	Jean-Pierre BERTHET, Jean-Marc BEYNET Déferlantes de découvertes sur la mer : les projets de POMU "Occitan'ile" et "Capt-CO2" Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 511-518 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_53_berthet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.054	Jean-Marc BEYNET, Jean-Claude PICCIO Propositions d'adaptation des marinas et ports de plaisance, à l'élévation du niveau marin d'ici 2050 Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 519-526 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_54_beynet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.055	Jean-Marc BEYNET, Jean-Pierre REDON Présentation des principes d'un port à sec, ... sur plan d'eau Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 527-536 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_55_beynet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.056	Johann BRUHIER, Martin HAWKSWOOD Protection contre l'affouillement des quais à l'aide de matelas coffrant en béton coulé in situ Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 537-550 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_56_bruhier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.057	Edgar P. BURKHART, Amirhossein PARVIN, Stéphane ABADIE Déplacement d'un bloc de béton de 50T par une vague extrême : analyse d'un événement capturé par un photographe Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 551-558 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_57_burkhart.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.058	Maxime DARBOT, Vincent FUCHS, Sébastien CORBET Méthodologie de calcul de la hauteur des vagues dues au vent et du run-up associé sur des grands linéaires d'endigements Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 559-566 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_58_darbot.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.059	Guillaume DUPONT, Alaric ZANIBELLATO, Nicolas VERJAT Renforcement et conception d'ouvrages côtiers avec un matériau responsable : le Geocorail Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 567-576 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_59_dupont.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.060	Arnaud FLOQUET, François TEPLY Le BFUP Projeté: Une solution durable pour la réparation des ouvrages Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 577-584 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_60_floquet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.061	Cyril GIRAUDEL, Steven LE BARS, Alberto GUTIERREZ, Timothée LAUNEY, Vincent MACAIGNE Méthode innovante d'inspection des carapaces de digues par l'utilisation de jumeaux numériques – retour d'expérience de deux chantiers Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 585-596 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_61_giraudel.pdf
Communication non présentée	Houssam KHELALFA Amélioration des sols marins par préchargement des quais Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 597-604 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_62_khelalfa.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.063	David LAJOIE Extension du port de la Turballe - Conception d'une butée de pied sur sol rocheux sans avoir recours au déroctage Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 605-614 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_63_lajoie.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.064	Arnaud SALLABERRY, Antoine FÉGNÉ, Damien DAILLOUX, Didier RIHOUEY Réflexions sur la prise en compte des encoches d'érosion sableuses dans le dimensionnement des ouvrages longitudinaux de protection côtière Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 615-624 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_64_sallaberry.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.065	Jean-Louis PACITTO, Odile JACQUEMIN, Jean-Marc BEYNET Les friches salinières solaires : vers de nouveaux "paysages du sel" résilients en Méditerranée, sources de stockage d'énergie thermique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 625-638 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_65_pacitto.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.066	Ferdinand SCHLICKLIN, Aurore RAOUX, Régis GALLON, Jean-Philippe PEZY Biodiversité et transition énergétique : la surprenante biodiversité qui a colonisé l'hydrolienne de Paimpol-Bréhat Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 639-650 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_66_schlicklin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.067	Paul TOURNANT, Gaële PERRET, François MARIN, Philippe SERGENT, Hassan SMAOUI Etude expérimentale de l'impact d'un système houlomoteur bord à quai sur la protection d'ouvrages maritimes Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 651-660 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_67_tournant.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2022.068	Pierre VIGNE, Sébastien BOULAND Energies marines renouvelables: Spatialisation de la pêche professionnelle Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 661-672 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_68_vigne.pdf
Communication non présentée	Mohammad ALMOKDAD, Rachid ZENTAR Carbon footprint beyond the valorisation of different sediments grading in road sector Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 673-680 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_69_almokdad.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.070	Floriane BOGUN, Didier RIHOUEY, Clémence FOULQUIER, Léa GERARD, Alexandre RICHARD Etude pour la gestion des sédiments du littoral Occitanie Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 681-690 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_70_bogun.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.071	Cécile DELAFENETRE, Morgane JOLIVET Bancaisation de données pour le développement de la filière aquacole en France Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 691-700 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_71_delafenetre.pdf
Communication non présentée	Larbi DJABRI, Saad BOUHSINA, Farida BETTICHE, Nabil BOUGHRIRA, Nassima SEDRATI, Fatma TRABELSI Etats de l'intrusion marine dans les pays du Maghreb bordant la Méditerranée Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 701-710 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_72_djabri.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.073	Pierre FARNOLE, Laurent SGARD Recomposition spatiale: un enjeu majeur pour la préservation des littoraux Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 711-720 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_73_farnole.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.074	Nesma FEKI Mechanical characterization of treated harbour sediments for road applications Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 721-730 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_74_feki.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.075	Clémence FOULQUIER, Didier RIHOUEY Perturbations anthropiques et besoin opérationnel de conditions de référence : Suivi de l'impact des opérations de clapage sur le compartiment macrobenthique de substrat meuble dans un espace à haute variabilité naturelle Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 731-740 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_75_foulquier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.076	Manuel GARCIN, Myriam VENDE-LECLERC L'impact de l'évolution géomorphologique des îlots coralliens sur les habitats de nidification des oiseaux - Application à la Nouvelle-Calédonie Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 741-750 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_76_garcin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.077	Jean François GOLHEN, Thierry TEXIER Saint Brevin les Pins en Loire Atlantique - Une "vigie du littoral" pour appréhender les évolutions de notre littoral Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 751-764 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_77_golhen.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.078	Mazhar HUSSAIN, Daniel LEVACHER, Nathalie LEBLANC, Hafida ZMAMOU, Irini DJERAN-MAIGRE, Andry RAZAKAMANANTSOA Possible recycling of dredged sediments in earth bricks - case studies of marine, fluvial and dam sediments Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 765-774 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_78_hussain.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.079	Ali HUSSAN, Camille KRAUZMAN, Daniel LEVACHER, Marion MOSSINO Slump and slide behavior of a dredged harbor sediment Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 775-782 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_79_hussan.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.080	Aurélien LE DISSEZ, Régis WALTHER, Abé Delfin OCHOU, Eric Valère DJAGOUEA, Hafsa OUATTARA Etude de cas d'une Gestion Intégrée de Zone Côtière en Côte d'Ivoire : stabilisation du cordon sableux de Grand-Lahou Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 783-796 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_80_ledissez.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.081	Jean-Marc BEYNET Adaptation des littoraux à l'élévation du niveau marin: Spécificité de certaines côtes de Scandinavie Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 797-804 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_81_beynet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.082	Jean-Marc BEYNET La submersion du patrimoine côtier au fil des siècles Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 805-814 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_82_beynet.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2022.083	Jean-Marc BEYNET Propositions d'adaptation des littoraux déjà urbanisés des îles tropicales, face à l'élévation du niveau marin d'ici 2050 Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 815-826 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_83_beynet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.084	Jean-Marc BEYNET, Théo FORTIN Essai historique et prospectif sur les politiques d'adaptation des Pays-Bas aux risques de submersion marine à partir d'une approche bibliographique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 827-836 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_84_beynet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.085	Pauline BOUZAT, Mathilde CHIARADIA La renaturation du site des Vieux Salins d'Hyères Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 837-844 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_85_bouzat.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.086	Quiterie CHAPERON, Alexis STEPHANIAN, Olivier HERLORY, Gaëtan DUFOUR, Catherine VILLARET, Romain LEGRAS, Florian BREHIN Evolution du trait de côte et de la structure des banquettes de posidonies en fonction de l'hydrodynamisme local et de la technique de gestion : banquettes naturelles ou millefeuille Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 845-858 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_86_chaperon.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.087	Sèna Donalde Dolorès Marguerite DEGUENON, Richard ADADE, Oscar TEKA, Denis Worlanyo AHETO, Brice SINSIN Sea-level rise and coastal flooding: A review of models and their applications Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 859-872 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_87_deguenon.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.088	Déborah IDIER, Axel AUROUET, François BACHOC, Audrey BAILLS, José BETANCOURT, Fabrice GAMBOA, Thierry KLEIN, Sylvestre LE ROY, Andrés LOPEZ-LOPERA, Jessie LOUISOR, Rodrigo PEDREROS, Jérémy ROHMER, Alexandre THIBAUT Un système local de prévision et alerte des submersions côtières centré sur les besoins des utilisateurs et utilisant des techniques de métamodélisation Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 873-880 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_88_idier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.089	Ludovie LE COZ, François CARNUS Exemples de stratégies d'adaptation au changement climatique de divers territoires littoraux Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 881-888 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_89_lecoz.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.090	Ivana Maiten MINGO, Laurent LACAZE, Rafael ALMAR Swash zone rapid adaptation to changing waves: a laboratory study Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 889-898 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_90_mingo.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.091	Valentin PILLET, Oscar VOISIN, Manon BESSET, Virginie LAFON, Aurélie DEHOUC, Olivier REGNIERS, Nicolas DEBONNAIRE, Stéphane COSTA La donnée spatiale au service de la gestion intégrée des zones côtières : de l'observation globale à l'action locale - L'ambition du Projet ESA Coastal Erosion Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 899-910 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_91_pillet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.092	Nicolas PROUST, François CARNUS, Etienne BALUFIN, Frédéric BOUCHETTE Modélisation de l'aléa submersion marine sur le littoral de l'Aude Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 911-920 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_92_proust.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.093	Vincent REY, Caroline PAUGAM, Christiane DUFRESNE, Didier MALLARINO, Tathy MISSAMOU, Jean-Luc FUDA Seiches à l'échelle de baies : origines et identification des périodes propres d'oscillations à partir des données d'observations sur le long terme en Provence à partir du réseau HTM-NET Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 921-930 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_93_rey.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.094	Didier RIHOUEY, Julien BAILLS, Leo van RIJN, Vincent MAZEIRAUD Modélisation d'évolution du trait de côte de Soulac-Sur-Mer : Approches numérique et déterministe en appui de la stratégie locale de gestion de l'érosion Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 931-940 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_94_rihouey.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.095	Mohamed ROZKI, Denis MORICHON, Matthias DELPEY, Volker ROEBER, Stéphane ABADIE Etude de l'impact d'une tempête extrême sur la Grande Plage de Biarritz en présence d'une digue amovible en sacs de sable Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 941-952 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_95_rozki.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.096	Philippe SERGENT, Patrick PEETERS, Ludolph WENTHOLT, Phil FOXLEY Living Lab Hedwige-Prosperpolder, a playground for training skills regarding emergency response Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 953-962 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_96_sergent.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2022.097	Paul URSAT, Nicolas MEYER Dispositif de retenue des sédiments adapté aux rechargement de plages: le "PLT-Littoral méditerranée" Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 963-972 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_97_ursat.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.098	Nico VALENTINI, Yann BALOUIN, Eric PALVADEAU Role of storm-induced erosion on the vulnerability of the Occitanie coastal area to marine flooding phenomena Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 973-982 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_98_valentini.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.099	Nico VALENTINI, Eric PALVADEAU, Perrine FLEURY, Yann BALOUIN, Clara RONDEAU, Marianne GABIROT Vulnerability of reed beds to climate change in the Occitanie region Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 983-990 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_99_valentini.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.100	Pierre ARISTAGHES Stabilité des digues verticales Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 991-1002 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_100_aristaghes.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.101	Michel BENOIT Apports de modèles complètement non-linéaires et dispersifs pour la simulation déterministe de la dynamique des vagues en zone côtière Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 1003-1018 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_101_benoit.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.102	Callum GRAY, Christy SWANN, Joe CALANTONI, Blake LANDRY, Carlo ZAMALLOA Field velocimetry for sediment transport studies in water and air Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 1019-1036 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_102_gray.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2022.103	Sébastien LEDOUX, Luc HAMM, Franck MAZAS, Marie-Laure GENCO, François HACQUES, Jean-Louis BOUQUET, Antoine BLANDIN, Mathieu BARBIER Réaménagement du port de pêche de la Cotinière: Dimensionnement de deux digues portuaires par faible profondeur d'eau Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Chatou, pp 1037-1050 (2022) http://www.paralia.fr/jngcgc/17_103_ledoux.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.001	Cédrine ALLEON, Moez JELOULLI, Myron VAN DAMME OTE2CISL: an overtopping breach model developed within the Polder2C's project Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 1-12 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_01_alleon.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.002	Sloane BERTIN, Anna RUBIO, Ismael HERNANDEZ-CARRASCO, Lohitzune SOLABARRIETA, Irene RUIZ, Alejandro ORFILA, Alexei SENTCHEV Identification des zones de convergence par le calcul de métriques Lagrangiennes à partir de champs de courant de surface issus de modèles tridimensionnels et radar HF : Application à l'étude du transport des déchets marins dans le golfe de Gascogne Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 13-24 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_02_bertin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.003	Xavier BERTIN, Nushrat YEASMIN Dynamics of infragravity waves at a dissipative beach under paroxysmal conditions Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 25-32 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_03_bertin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.004	Philippe BONNETON, Kevin MARTINS Caractérisation in situ du comportement spectral des vagues en zone de surf Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 33-40 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_04_bonneton.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.005	Thomas FAIDHERBE, Guiomar LOPEZ, Laurent LEBALLEUR, Héloïse MICHAUD, Marc PEZERAT 20 ans de rejeux d'états de mer à haute résolution sur les côtes méditerranéennes françaises Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 41-52 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_05_faidherbe.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.006	Axelle GAFFET, Xavier BERTIN, Damien SOUS, Héloïse MICHAUD Simulation rétrospective globale des vagues à haute résolution pour l'océan tropical Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 53-60 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_06_gaffet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.007	Emile GUELARD ANCILOTTI, Damien SOUS, Denis MORICHON, Patrick MARSALEIX, Héloïse MICHAUD, Solène DEALBERA Modélisation à phase résolue de la transformation des vagues en zone de déferlement sur des fonds rugueux idéalisés Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 61-68 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_07_guelard.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2024.008	Thomas GUÉRIN Approximation du profil d'élévation de surface libre à partir de la mesure de vitesse orbitale près du fond Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 69-76 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_08_guerin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.009	Hafedh HAJJI, Florian BREHIN, Vincent THOUVENIN, Romain LEGRAS Apport des données Copernicus à la modélisation hydrodynamique côtière Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 77-88 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_09_hajji.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.010	Jannik KUEHN, Stéphane ABADIE, Matthias DELPEY, Volker ROEBER Super-résolution appliquée à la modélisation spectrale des vagues en zone côtière Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 89-98 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_10_kuehn.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.011	Loës LE GOFF LE GOURRIEREC, Xavier BERTIN, Denis DAUSSE Impact de la paramétrisation de la contrainte de surface sur la modélisation des surcotes en zone pré-littorale Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 99-108 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_11_legoff.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.012	Héloïse MICHAUD, Patrick MARSALEIX, Damien SOUS, Emile GUELARD ANCILOTTI Propagation des vagues sur les fonds rocheux d'Ars-en-Ré : campagne in-situ et modélisation à phase résolue Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 109-120 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_12_michaud.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.013	Ivana MINGO, Arthur ROBINET, Vincent MARIEU, Déborah IDIER, Marine VANDENHOVE, Vincent MAZEIRAUD, Bruno CASTELLE, Alexandre NICOLAE LERMA Wave input reduction approach to compute the alongshore distribution of breaking wave conditions along the North Médoc coast Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 121-130 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_13_mingo.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.014	Lola ORMIERES, Xavier BERTIN, Aline AUBRY, Matthieu JEANSON, Héloïse MICHAUD, Marc PEZERAT Dissipation des vagues et circulation moyenne associée au niveau de la barrière récifale sud de Mayotte Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 131-138 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_14_ormieres.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.015	Anne-Éléonore PAQUIER, Benoît ABADIE, Rémi THIEBLEMONT, Julie MUGICA, Klervi HAMON-KERIVEL, Louis FERRADOU Rôle des paramètres atmosphériques et hydrodynamiques dans les submersions récentes du port de Bonifacio Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 139-146 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_15_paquier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.016	Amirhossein PARVIN, Stéphane ABADIE, Yves LE GUER, Kamal EL OMARI Transfert d'énergie optimal dans le problème des vagues générées par des glissements de terrain subaériens à haute mobilité Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 147-156 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_16_parvin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.017	Juliette PENICAUD, Sylvain OUILLON, Marine HERRMANN, Florence TOUBLANC Interactions marée-débit dans un estuaire tropical (Fleuve rouge, Vietnam) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 157-164 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_17_penicaud.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.018	Jonas PINAULT, Denis MORICHON, Matthias DELPEY, Volker ROEBER Numerical study of infragravity waves dynamics with a phase-resolving model – Site of Grande Plage of Biarritz Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 165-174 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_18_pinault.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.019	Adrien POUPARDIN, Kilesh JAUNKEYPERSAD, Jena JEONG, Philippe HEINRICH Etude numérique d'un écoulement à travers un réseau de cylindres Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 175-184 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_19_poupardin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.020	Diego SLAMOVITZ, Matthias DELPEY, Denis MORICHON, Stéphane ABADIE, Mario MORALES-HERNÁNDEZ, Peyo LIZARAZU, Volker ROEBER Wave energy hotspots - a numerical study of wave processes at Belharra, South West of France Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 185-194 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_20_slamovitz.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.021	Damien SOUS, Paul GIRARDOT, Rémi CHEMIN, Serge PLANES, Anatole BRANCHARD, Antoine DESHOULIERES, Anthony MOUCHEL, Jean-Luc AQUA Berthing system in coral reef flats: hydrodynamics and design optimization Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 195-204 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_21_sous.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.022	Simon TREILLOU, Patrick MARCHESIELLO Effets du cisaillement vertical sur le transport en zone littorale à l'aide d'un modèle 3D à vagues résolues Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 205-214 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_22_treillou.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2024.023	Marine VANDENHOVE, Bruno CASTELLE, Alexandre NICOLAE LERMA, Vincent MARIEU, Ivana MINGO, Arthur ROBINET, Kévin MARTINS, Stéphane BUJAN, Vincent MAZEIRAUD Caractérisation de l'hydrodynamisme des plages et des petits fonds du littoral au sud de l'estuaire de la Gironde à partir de mesures in situ Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 215-224 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_23_vandenhove.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.024	Emilie WOUSSEN, Kevin MARTINS, Olivier BURVINGT, Vincent MARIEU, Nadia SENECHAL Etude des transformations des ondes longues en présence d'ouvrage de haut de plage en conditions de tempête Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 225-232 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_24_woussen.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.025	Marius APARICIO, Laurent LACAZE, Rafael ALMAR Étude expérimentale de la trajectoire du profil de plage vers l'équilibre sous l'action de la houle Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 233-244 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_25_aparicio.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.026	Dorian BÉRANGER, Jean-Michel CAROZZA, Christophe GARNIER, Lisa MARTINS, Nicolas BERNON, Yannick THIERY L'évolution des falaises de Charente-Maritime : état des connaissances actuelles et des perspectives de recherche Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 245-252 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_26_beranger.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.027	Simon BILLAUDEAU, Adrien CARTIER, Adélaïde TAVENEAU, Emmanuel BLAISE, Nicolas GIRAUD Étude approfondie d'un processus d'érosion multifactoriel dans le secteur Est de Grandcamp Maisy, Calvados (14) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 253-262 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_27_billaudeau.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.028	Olivier BURVINGT, Vincent MARIEU, Bruno CASTELLE, Alexandre NICOLAE LERMA Observation et modélisation de la dynamique pluriannuelle des cordons dunaires en Gironde Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 263-272 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_28_burvingt.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.029	Elsa CARIU, Vincent LACOMBE, Agnès BALTZER Suivi collaboratif du trait de côte en 3D : quatre ans d'expérience Sentinelles de la Côte, à l'île d'Yeu Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 273-280 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_29_cariou.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.030	Bruno CASTELLE, Gerd MASSELINK, Tim SCOTT, Aikaterini KONSTANTINOOU, Etienne KRAS, Arjen LUIJENDIJK Réponse pluridécennale des littoraux sableux de la côte atlantique européenne aux modes de variabilité naturelle du climat Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 281-290 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_30_castelle.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.031	Pape Samba DIOP, Isabelle BRENON, Awa NIANG Evolution de la salinité dans l'estuaire de la Casamance (Sénégal) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 291-302 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_31_diop.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.032	Elsa DURAND, Bruno CASTELLE, Déborah IDIER, Vincent MARIEU, Arthur ROBINET, Thomas GUÉRIN Modélisation à complexité réduite de l'impact du phénomène de bypass sédimentaire sur la dynamique des plages de poche Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 303-310 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_32_durand.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.033	Pierre FEYSSAT, Raphaël CERTAIN, Nicolas ROBIN, Jean-Paul BARUSSEAU, Olivier RAYNAL, Antoine LAMY, Bertil HEBERT Typology of nearshore bar/shoreline couplings and impact on megacusps morphologies Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 311-320 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_33_feyssat.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.034	Julien FORNASARI, Bas HUISMAN, Dano ROELVINK, Rémi CAILLIBOTTE, Tristan PLOUVIER, Camille LEQUETTE, Christophe BRIERE Coastline evolution modelling with ShorelineS to support climate resilient planning – An application to the Antigua and Barbuda Islands Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 321-332 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_34_fornasari.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.035	Pierre GAUFRES, Mathieu CASSEL Problématique de l'engravement de Port Ouest et recherche de solutions de traçage RFID des galets (Le Port, Réunion, France) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 333-340 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_35_gaufres.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.036	Bi Sehi GOE, Amidou DAO, Loukou Alexis BROU, Brou David AKAHOUA, Gla Blaise OUEDE, Bérenger KOFFI, Bamory KAMAGATE, Kouakou Lazare KOUASSI Impact des pressions anthropiques et des changements climatiques sur la dynamique de la lagune Aghien (Sud-Est de la Côte d'Ivoire) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 341-350 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_36_goe.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2024.037	Youenn JAN, Floriane BOGUN, Cédric OLÇOMENDY Elaboration d'un Plan de Gestion des Sédiments sur les communes de Capbreton, Labenne et Soorts-Hossegor Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 351-362 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_37_jan.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.038	Antoine LAMY, Thomas Andrew George SMYTH, Nicolas ROBIN, Patrick HESP Perturbation des processus et du transport éolien par une dune anthropique soumise à un vent de terre grâce à l'utilisation de modélisation par Computational Fluid Dynamics (CFD) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 363-372 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_38_lamy.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.039	Imane MEZIANE, Marc ROBIN, Paul FATTAL Contribution à la modélisation hydrosédimentaire des événements extrêmes de type Céline le long du littoral de Noirmoutier Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 373-380 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_39_meziane.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.040	Yves NÉDÉLEC Interaction entre la dérive littorale et l'érosion par les courants de marée à l'extrémité sud du cap Ferret Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 381-390 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_40_nedelec.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.041	Alexandre NICOLAE LERMA, Bruce AYACHE, Bruno CASTELLE, David ROSEBERY, Vincent MARIEU, Olivier BURVINGT, Nicolas BERNON, Julie BILLY, Nicolas ROBIN Conditions et temporalités de la remise en mobilité des dunes de la côte girondine Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 391-400 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_41_nicolae.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.042	Didier RIHOUEY, Thomas de RECY, Jacky GUNSET 45 ans de suivis topo-bathymétriques au service de la gestion intégrée des plages d'Anglet Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 401-408 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_42_rihouey.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.043	Aurélien RIVIER, Baptiste MENGUAL, Benoit WAELES, Clarisse HAYOUN Ensablement du port du Légué : apport de la modélisation à la compréhension des processus hydro-sédimentaires et à la stratégie de gestion des sédiments Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 409-420 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_43_rivier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.044	Nicolas ROBIN, Camille RENE, Antoine LAMY, Emma DAVID, Olivier RAYNAL, Alexandre NICOLAE LERMA, Bruno CASTELLE, David ROSEBERY Influence de la morphologie dunaire sur les flux éoliens et le transport sédimentaire : Exemple sur la côte Aquitaine Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 421-428 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_44_robin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.045	Arthur ROBINET, Alexandre NICOLAE LERMA, Déborah IDIER, Ivana MINGO, Vincent MARIEU, Bruno CASTELLE Tidal and geological controls on longshore sediment transport along the North of the Médoc coast, SW France Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 429-438 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_45_robinet.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.046	Sabine SCHMIDT, Louise MONNIER, Marie-Claire PERELLO, Margaux SAINT-GEORGE, Soraya OUFKIR, Olivier THER, Stéphane BUJAN, Eric MANEUX, Marion CHAPALAIN Impact du barrage de l'usine marémotrice sur la sédimentation dans l'estuaire de la Rance Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 439-446 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_46_schmidt.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.047	Yann BALOUIN, Nico VALENTINI Regional assessment using public webcams of the role of post-storm recovery in the seasonal variability of beach width Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 447-456 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_47_balouin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.048	Julie BILLY, François LONGUEVILLE, Benjamin FRANCOIS, Adnand BITRI, Méline LANSON, Gildas NOURY, Guillaume BRUNIER Caractérisation d'un système de cheniers par une approche innovante combinant des méthodes géophysiques et la géotechnique par CPT: Les cheniers de Cayenne-Rémire-Montjoly (Guyane) - Projet GuyArche Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 457-466 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_48_billy.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.049	Adrien CARTIER, Emmanuel BLAISE, Nicolas GIRAUD Paramétrage et évaluation de la performance du système CoastSnap dans la surveillance du trait de côte sur le littoral du nord de la France, Dunkerque (59) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 467-476 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_49_cartier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.050	Antoine COLLIN, Dorothée JAMES, Nancy LAMONTAGNE, Renaud HARDY, Coralie MONPERT, Eric FEUNTEUN Ultra-high-resolution bathymetry estimation using a visible airborne drone, photogrammetry and neural network Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 477-484 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_50_collin.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2024.051	Salomé FRUGIER, Rafael ALMAR, Erwin BERGSMA, Thierry GARLAN, Boubou Aldiouma SY, Abdoulaye NDOUR Détection des barres sableuses basée sur l'imagerie satellite multispectrale pour la classification des plages - Application à la mission haute résolution Venüs avec revisite journalière sur Saint-Louis du Sénégal Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 485-496 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_51_frugier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.052	Dorothee JAMES, Antoine COLLIN, Régis GALLON, Emmanuel POIZOT Études de la précision altimétrique (nuage de points) des géo-écosystèmes littoraux via la photogrammétrie et la lasergrammétrie par drone aérien Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 497-506 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_52_james.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.053	Cédric OLÇOMENDY, Damien DAILLOUX, Didier RIHOUEY Étude de la fréquentation des plages d'Anglet par suivi vidéo Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 507-516 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_53_olcomendy.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.054	Maialen SAGARDUY, Tom SOMDECOSTE, Matthias DELPEY, Guillaume JUBELIN, Grégory CAZANAVE, Denis MORICHON Experimentation of a new bathymetric inversion method from coastal videometry using Artificial Intelligence Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 517-526 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_54_sagarduy.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.055	Sabine SCHMIDT, Erwann QUIMBERT, Caroline MERCIER, Jean-François PIOLLE, Mark HOEBEKE, Clémence COTTEN, Dmitry KHVOROSTYANOV, Joël SUDRE, Cyril GERMINEAUD, Dominique OBATON, Frédéric MERCEUR Aperçu des services fournis aux producteurs et utilisateurs de données marines par ODATIS, le pôle français de données océaniques Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 527-534 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_55_schmidt.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.056	Alisson VILLCA, Adrien POUPARDIN, Muhammad Ali SAMMUNEH, Jena JEONG, Georges CHAPALAIN Parametric study to derive wave patterns and bathymetry on synthetic waves Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 535-544 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_56_villca.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.057	Natacha VOLTO, Virginie DUVAT, Louise BURBAN, Myriam VENDÉ-LECLERC Analyse de l'évolution du trait de côte sur l'atoll d'Ouvéa (Nouvelle-Calédonie) sur 67 ans à partir d'images : quelles dynamiques temporelles ? Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 545-554 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_57_volto.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.058	Charles ABESSOLO ELOUMA, Patrick EYOGHE NNANG Analyse de stabilité d'un batardeau en remblai d'énrochements et d'argile pendant la période de construction et en cas d'événement sismique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 555-568 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_58_abessolo.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.059	Julien BAILLS, Arnaud SALLABERRY Réflexions menées dans le cadre de l'étude d'agitation du Port Est à la Réunion Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 569-578 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_59_baills.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.060	Giacomo DIECI, Benjamin BOUSCASSE, Vincent LEROY, Sandrine AUBRUN, Marie-Laure DUCASSE Étude de la réponse des éoliennes flottantes par des moyens de calculs haute-fidélité Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 579-590 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_60_dieci.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.061	Ann-Sophie GABELLINI, Stéphanie FILLION La collaboration multi-acteurs de la mer pour un mouillage de plaisance durable Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 591-598 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_61_gabellini.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.062	Tassadit HERMIME, Smail GABI Étude de l'interaction sol-structure dans les ouvrages portuaires Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 599-610 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_62_hermime.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.063	Eric-Thanh ROHART, Frédéric CAPPELAERE, Christophe NOWAK Diagnostic structurel des digues du Hétel dans le port de Granville Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 611-620 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_63_rohart.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.064	Eric SKIERNIEWSKI Étude comparée des différentes méthodes de pose des blocs artificiels pour carapaces de digue Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 621-630 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_64_skierniewski.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2024.065	Michel ALLENBACH, Pascal DUMAS, Matthieu LE DUFF Le nouveau pont de Mouli (Ouvéa, îles Loyauté, Pacifique Sud-Ouest). Vers la résolution d'une dynamique érosive impactant un bien inscrit au patrimoine mondial Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 631-642 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_65_allenbach.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.066	Amélie ARIAS, Rafael ALMAR, Vincent REGARD, Patrick MARCHESIELLO, Dimitri VLAHOPOULOS GLOBCOASTS : Un modèle conceptuel d'évolution du trait de côte pour une approche régional à globale Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 643-652 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_66_arias.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.067	Agnès BALTZER, Elsa CARIOU, Simon BAOUMA, Cédric MEAOU, Pascal DUMAS, Vincent LACOMBE, Auguste OMNIWAK, Jacques ADJOUHNOPE, Céline TOUET-LIZE, Matthieu LE DUFF, Michel ALLENBACH Odyssées : une nouvelle étape pour le suivi collaboratif du littoral de l'île d'Ouvéa (Iles Loyauté, Nouvelle-Calédonie) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 653-662 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_67_baltzer.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.068	Alexis BEUDIN, Martin PERROT Modélisation de l'influence d'un banc d'huitres plates sur la dynamique hydro-sédimentaire en baie de Quiberon Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 663-676 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_68_beudin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.069	Rémi CAILLIBOTTE, Julien FORNASARI, Soazig MAHE, Alexis BEUDIN, Christophe BRIERE Caractérisation des services écosystémiques rendus par les herbiers de zostères dans le Bassin d'Arcachon - Application d'un modèle couplé éco-morphodynamique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 677-686 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_69_caillibotte.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.070	Philippe DHERVILLY, Ahlem BOUALEM, Salim MEZAZIGH Les sédiments, une nouvelle ressource pour les liants minéraux Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 687-692 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_70_dhervilly.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.071	Fathi M. ESAHIRI, Maged MOHAMED, Saad ALAWAJ The economic Libyan corridors from the Mediterranean Sea to landlocked countries around Chad lake - The challenges and goals Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 693-702 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_71_esahiri.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.072	Antoine FÉGNÉ, Julien BAILLS, Damien DAILLOUX, Arnaud SALLABERRY Caractérisation de la submersion marine en lien avec les franchissements par paquet de mer à l'échelle d'un territoire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 703-714 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_72_fegne.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.073	Clémence FOULQUIER, Hugo BARRET, Stéphane GUBERT Etude pour la réhabilitation écologique de l'estran dans l'emprise du port de Bayonne Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 715-724 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_73_foulquier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.074	Andréa W. GABRIEL, Franck OLIVIER, Quentin LE CAM, Daniel LEVACHER Apport de l'utilisation de fibres végétales comme co-intrants en vue de la déshydratation et de la valorisation de sédiments et boues en mélange issus des canaux urbains d'Antananarivo (Madagascar) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 725-736 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_74_gabriel.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.075	Bi Sehi GOE, Amidou DAO, Brou AKAHOUA, Jean Thiery KOFFI, Bamory KAMAGATE, Kouakou Lazare KOUASSI Dynamique de diffusion de la salinité dans la lagune Aghien (Abidjan, Côte d'Ivoire) sous l'influence des prélèvements Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 737-742 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_75_goe.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.076	Mazhar HUSSAIN, Hafida ZMAMOU, Nathalie LEBLANC, Daniel LEVACHER, Antony PROVOST, Abdoulaye KANE Valorisation des déchets de sols et de sédiments dans la construction en terre Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 743-752 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_76_hussain.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.077	Frédérique LARRARTE, Yvon KERHERVE, Nicolas TOUTAIN, Hubert JAN Un exemple de partage de l'espace : les loisirs nautiques sur la Loire Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 753-760 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_77_larrarte.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.078	Ludovie LECOZ, François CARNUS, Albane BECQUET Méthodes et outils pour une gestion intégrée et un suivi du littoral : exemple du Sénégal Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 761-774 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_78_lecoz.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.079	Camille LEQUETTE, Pieter Koen TONNON, Christophe LESCOULIER, Anouk DE BAKKER, Christophe BRIERE, Dano ROELVINK, Nicolas GUILLOT, Hans DE VROEG, Romain CARREL Integrated coastal management strategy for the Saint-Louis region, Senegal Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 775-782 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_79_lequette.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2024.080	Daniel LEVACHER, Désiré NDAHIRWA, Alexandre SURIRAY, Hafida ZMAMOU, Nathalie LEBLANC, Mazhar HUSSAIN Des briques de terres crues à base de sédiments: le projet Upécomat Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 783-794 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_80_levacher.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.081	Audrey Maria Noemi MARTELOTTA, Andrea PETRELLA, Daniel LEVACHER, Spartaco DI GENNARO, Francesco GENTILE, Achille PALMA, Teresa TRABACE, Alberto Ferruccio PICCINNI Statistical analyses of sustainable cement and sediment-based mortars mechanical strength Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 795-804 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_81_martellota.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.082	Anne-Eléonore PAQUIER, Nina BEGUE, Cécile CAPDERREY, Nico VALENTINI, Julie MUGICA Transport solide au droit d'un port côtier : rôle des banquettes de Posidonie Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 805-812 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_82_paquier.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.083	Aritz ABALIA, Iñaki DE SANTIAGO, Roland GARNIER, Pedro LIRIA, Irati EPELDE, Asier NIETO, Denis MORICHON Development and validation of a process-based coastal flooding Early Warning System - Zarautz beach Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 813-820 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_83_abalia.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.084	Georgios AZORAKOS, Bruno CASTELLE, Vincent MARIEU, Déborah IDIER Uncorrected satellite derived shoreline data assimilation in equilibrium modelling Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 821-828 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_84_azorakos.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.085	Isabelle BRENON Fonctionnement hydrosédimentaire autour du barrage de Saint-Savinien (estuaire de la Charente, France) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 829-836 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_85_brenon.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.086	Christelle BRETON, Arnaud BALLAY Impact du système de drainage de plage sur l'évolution morphologique d'une plage sableuse mésotidale de fond de baie – exemple de La Baule Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 837-850 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_86_breton.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.087	Carlos CABEZAS-RABADÁN, Josep E. PARDO-PASCUAL, Jesús PALOMAR-VÁZQUEZ Multidecadal characterisation of shoreline changes as a response to coastal engineering actions. A case study in Almenara, Valencia (E Spain) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 851-860 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_87_cabezas.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.088	Guillaume COULAUD, Maria TELES, Michel BENOIT Simulation numérique du franchissement d'ouvrages de protection côtiers pour des états de mers bimodaux Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 861-870 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_88_coulaud.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.089	Nikola DANGLADE, Matthias DELPEY, Denis MORICHON, Tom SOMDECOSTE, Fatima-Zahra MIHAMI, Volker ROEBER Coastal flood risk management: a decision-aid system using real-time observations and high-resolution nearshore wave modeling – Applications to the Biarritz coastline Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 871-880 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_89_danglade.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.090	Pierre GAUFRES Influence du changement climatique sur les niveaux marins au droit du projet de pont sur le Grand Rhône à Barcarin (Camargue, France) Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 881-890 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_90_gaufres.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.091	Roman LE BELLEGUIC, Maya CIAVALDINI, Audrey PASQUET, Héloïse MICHAUD, Fabien BROSSE, Rémy BARAILLE, Yann KRIEN TOLOSA : Un nouveau modèle à volumes finis pour la prévision des submersions marines Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 891-900 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_91_lebelleguic.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.092	Sophie LECACHEUX, Jeremy ROHMER, Eva MEMBRADO, Andrea Gilberto FILIPPINI, Rodrigo PEDREROS, Déborah IDIER, Denis PARADIS Outils d'anticipation et de prévision des submersions marines sur le bassin d'Arcachon : Une méthodologie basée sur une base de scénarios précalculée Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 901-910 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_92_lecacheux.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.093	Aurélien LOUIS-NAPOLÉON, Philippe HEINRICH, Stéphane ABADIE Navier-Stokes simulation of landslide generated waves : methodological difficulties associated to real events Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 911-918 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_93_louis.pdf

DOI:10.5150/jngcgc.2024.094	Héloïse MICHAUD, Léo SEYFRIED, Audrey PASQUET, Fabien LECKLER, Guiomar LOPEZ, Laurent LEBALLEUR, Fabien BROSSE, Yann KRIEN, Marc PEZERAT, Thomas FAIDHERBE HYWAT : 45 ans de rejeux de marée, surcote et états de mer à haute résolution sur les côtes françaises atlantiques. Application aux risques de submersion côtière à Saint Malo Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 919-930 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_94_michaud.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.095	Julie MUGICA, Eloïse GRELLIER, Anne-Eléonore PAQUIER, Louis FERRADOU, Serge CALENDINI, Guillaume BEZERT Etude sur la sensibilité à l'érosion marine des côtes de la Corse en appui à la gestion intégrée des risques côtiers Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 931-938 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_95_mugica.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.096	Julie MUGICA, Rodrigo PEDREROS, Andrea-Gilberto FILIPPINI, Aurélie MASPATAUD, Jessie LOUISOR, Thibault LAIGRE, Klervi HAMON KERIVEL Evaluation de l'exposition du littoral corse à la submersion marine : analyses statistiques, modélisation numérique et cartographie Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 939-946 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_96_mugica.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.097	Oualid RAHMANI, Martin PAILLART Outil de suivi des structures côtières et des cordons dunaires face aux risques littoraux Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 947-954 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_97_rahmani.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.098	Mohamed ROZKI, Stéphane ABADIE, Denis MORICHON Étude des forces d'impact d'un écoulement de nappe sur un mur vertical Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 955-962 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_98_rozki.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.099	Nadia SENECHAL, Giovanni COCO Dynamique du trait de côte : approche par réseaux de neurones sur différentes bases de données Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 963-970 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_99_senechal.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.100	Paul URSAT, Nicolas MEYER Risques côtiers : Protection Long Terme contre l'érosion - L'Eco-PLT Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 971-978 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_100_ursat.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.101	Nico VALENTINI, Yann BALOUIN, Clément BOUVIER, Jeremy ROHMER Beach morphodynamic response to hurricane events using new metamodeling approach. Case study in Martinique Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 979-988 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_101_valentini.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.102	Benoit WAELES, Arthur MOURAGUES, Baptiste MENGUAL, Thomas GUÉRIN Réanalyses de capacité érosive par hiver (cumul), exemple de la côte Aquitaine entre 1994 et 2022 Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 989-1000 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_102_waeles.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.103	Jean-Claude DAUVIN Eco-blocs, cuvettes rocheuses artificielles, ouvrages biomimétiques : une réponse aux besoins de nouvelles conceptions techniques d'infrastructures tout en développant la biodiversité marine Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 1001-1026 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_103_dauvin.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.104	Jean-François FILIPOT, Paul RENAUD, Florian HULIN, Marc BATLLE MARTIN, Marc PREVOSTO, Alan TASSIN, Jeffrey C. HARRIS, Nicolas JACQUES, Christophe PEYRARD, Maria TELES, Camil MATOUG, Fabien LECKLER, Arne NESTEGÅRD, Erik ASP HANSEN Efforts induits par les déferlantes sur les éoliennes en mer / Breaking wave loads on offshore wind turbines Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 1027-1030 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_104_filipot.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.105	Javier LOPEZ LARA Ports and climate change: a multi-scale adaptation approach. Success stories on the Spanish coast Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 1031-1032 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_105_lopez.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.106	Denis MORICHON, Julien MADER, Matthias DELPEY Une démarche de recherche collaborative au service du Suivi et de la Prévision Opérationnelle de l'impact des tempêtes sur les littoraux Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 1033-1034 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_106_morichon.pdf
DOI:10.5150/jngcgc.2024.107	Dano ROELVINK Towards predicting decadal shoreline change on a global scale Journées Nationales Génie Côtier - Génie Civil, Anglet, pp 1035-1036 (2024) http://www.paralia.fr/jngcgc/18_107_roelvink.pdf

Indicateur DOI :

Références de l'article