

1^{ère} CONFÉRENCE MÉDITERRANÉENNE CÔTIÈRE et MARITIME

CM²



UNION POUR LA MEDITERRANEE

Meilleures pratiques environnementales
en ingénierie côtière et maritime

Bulletin n°2

HAMMAMET - TUNISIE
DU 02 AU 04 DÉCEMBRE 2009



Les ports puniques de CARTHAGE



PRESENTATION

Le Pôle Mer PACA et le Centre Français du Littoral Initiateurs de la première Conférence Méditerranéenne Côtière et Maritime CM^2

Elle s'inscrit dans la continuité des **Journées Nationales de Génie Côtier – Génie Civil** organisées par le Centre Français du Littoral mais avec une ouverture plus marquée sur l'entreprise et sur les **Pays de la Méditerranée**, francophones et non francophones. La gestion des journées se fait conjointement avec le pays d'accueil : ce sera la Tunisie en 2009.

Cette **Conférence Méditerranéenne** organisée sur une période de trois jours comprend deux jours de travaux plénières (présentations orales et posters) entrecoupée d'une journée dédiée aux visites techniques relatives à de grands projets de génie côtier et maritime et consacrée à des tables rondes ou d'ateliers (constitution de réseaux, **projets de recherche méditerranéens, collaborations méditerranéennes inter-universitaires et inter-entreprises**).

Cette **Conférence Méditerranéenne** a pour objectifs :

- d'actualiser les connaissances dans le domaine du génie côtier et maritime **en Méditerranée** ;
- de permettre des échanges d'idées entre spécialistes des domaines concernés ;
- de favoriser la confrontation d'analyses et d'expériences entre chercheurs et entrepreneurs ;
- de mettre en relation donneurs d'ordre, entreprises et chercheurs ;
- de présenter des techniques et des matériels nouveaux, ainsi que la documentation disponible (stands d'exposition) ;
- de diffuser l'information sur les activités pédagogiques, de recherche et de formation concernant le génie côtier et maritime et le génie civil **autour de la Méditerranée**.

THEMES RETENUS

1. **AMÉNAGEMENTS MARITIMES CÔTIERS ET PORTUAIRES** : *Conception des ouvrages portuaires, côtiers, en mer et sous marins, structures souples, logiciels pour l'ingénierie portuaire et côtière, grands projets....*
2. **GESTION DURABLE DES PROCESSUS SÉDIMENTAIRES CÔTIERS** : *Dynamique côtière, instrumentation et outils pour le traitement des données relatives à la dynamique côtière, monitoring, dragage, rechargement de plages, gestion des sédiments contaminés....*
3. **MEILLEURES PRATIQUES ENVIRONNEMENTALES DES PROJETS CÔTIERS** : *Impacts des ouvrages sur le littoral, innovations pour la protection du littoral, génie environnemental....*
4. **GESTION DES RISQUES CÔTIERS EN MÉDITERRANÉE** : *Pollution, apports et mises en œuvre de plans d'action ports propres, accords et programmes de coopération, études de cas....*

ATELIERS RETENUS

Atelier 1 : Systèmes d'instrumentation en milieu côtier
Atelier 2 : Horizons de coopération pour la Méditerranée
Atelier 3 : Enrochements et ouvrages en enrochements

STANDS D'EXPOSITION POUR ENTREPRISES

Informations sur le site de l'AIT

<http://www.ait-cm2.com>

ORGANISATEURS

Ces journées sont organisées conjointement par :

- **le Pôle Mer PACA** avec ses partenaires : le Centre Français du Littoral – CFL, le CETMEF et le(s) Entreprises ou Entités françaises intéressées par la Méditerranée et les thèmes de la conférence, et,
- **l'Association d'Innovation et de Technologie, AIT** et le(s) Entreprises ou Entités tunisiennes intéressées par la Méditerranée et les thèmes de la conférence et autres partenaires sponsors internationaux.

COMITE SCIENTIFIQUE

Présidents

BARDEY Philippe, Pôle Mer PACA-ACRI, Toulon, France et BEN HAJ Mehdi, AIT, Tunis, Tunisie.

Membres

ABRIAK Nor Edine	ENSM	Douai (France)	GAUFRES Pierre	CETMEF	Aix-en-Provence (France)
AOUN Mohamed	SCET	Tunis (Tunisie)	HAFSIA Zouheir	Université	Tunis (Tunisie)
AYED Hamdi	Université	Monastir (Tunisie)	KOVARIK Jean-Bernard	MEEDDAT	Paris (France)
BENDAHHOU Zourarah	UCD	(Maroc)	LAJOIE David	ACRI	Sophia-Antipolis (France)
BONNEFILLE René	Ing.Conseil	Vence (France)	LEVACHER Daniel	Université	Caen (France)
BOUGIS Jean	Ing.Conseil	Opio (France)	MEHDI Khalid	UCD	(Maroc)
BOUJARRA Ahmed	Université	Sousse (Tunisie)	OUERTANI Nizar	Université	Tunis (Tunisie)
CHOURA Mohamed	Université	Sfax (Tunisie)	REY Vincent	Université	Toulon (France)
DENIS Jacques	IFREMER	Toulon (France)	SAADI Abdeljaoued	Université	Tunis (Tunisie)
EL BOUR Monia	INSTM	Tunis (Tunisie)	SAHABI Mohamed	UCD	(Maroc)
FONTOLAN Giorgio	Université	Trieste (Italie)	SERGEANT Philippe	CETMEF	Compiègne (France)
GANNA Slim	SAROST	Tunis (Tunisie)	SOUISSI Radhia	Université	Ariana (Tunisie)

COMITE de LECTURE

Présidents

SANCHEZ Martin, Université de Nantes, France et CHOURA Mohamed, ENIS, Sfax, Tunisie.

Membres

ABADIE Stéphane	ISA-BTP	Anglet (France)	IDIER Déborah	BRGM	Orléans (France)
ABBES Mohamed	OIT	Tunis (Tunisie)	JEMAI Mehrez	Université	Tunis (Tunisie)
ALLENBACH Michel	Université	Nouméa (NC)	KAZDAGHLI Wissem	MOUCHEL	Dubaï (EAU)
ARDHUIN Fabrice	SHOM	Brest (France)	LAHOUEL Anis	INTERMARINE	Tunis (Tunisie)
AYARI Mohammed	MEHAT	Tunis (Tunisie)	LASSAOUAD Yassine	Université	Cork (Irlande)
BARTHELEMY Eric	Université	Grenoble (France)	LE HIR Pierre	IFREMER	Brest (France)
BARUSSEAU Jean Paul	Université	Perpignan (France)	L'HER Joël	CETMEF	Brest (France)
BELORGEY Michel	Poséïdom	Rouen (France)	LOSADA Inigo	Université	Santander (Espagne)
BEN CHARRADA Rafik	IHEE	Ariana (Tunisie)	MARON Philippe	ISA-BTP	Anglet (France)
BENOIT Michel	LNHE-EDF	Chatou (France)	MEDIO Jean-Marc	AIPCN- France	Compiègne (France)
BONNETON Philippe	DGO	Bordeaux (France)	MEKERTA Belkacem	ENSET	Oran (Algérie)
BONNOT-COURTOIS Chantal	CNRS	Dinard (France)	MIHOUBI Kamel	ENSH	Blida (Algérie)
BOUTIN Roland	DTMA	Brest (France)	MOUAZE Dominique	Université	Caen (France)
BRØKER Ida	DHI	Copenhague (DK)	OUAHSINE Abdellatif	Université	Compiègne (France)
CHAGDALI Mohamed	Université	Casablanca (Maroc)	OUMERACI Hocine	FZK	Braunschweig (Allemagne)
CLEMENT Alain	ECN	Nantes (France)	PHAM VAN BANG Damien	LNHE-EDF	Chatou (France)
COLMARD Christophe	SAIPEM SA	Guyancourt (France)	PIET Olivier	AIPCN- France	Compiègne (France)
DUCROTOY Jean-Paul	Université	Hull (UK)	ROPERT François	SOFRAMARP	Compiègne (France)
ELAOUANI Jaafar	SERAH	Tunis (Tunisie)	SABATIER François	Université	Aix-en-Provence (France)
FORTUNATO André	LNEC	Lisbonne (Portugal)	SAVARD Jean-Pierre	Ouranos	Montréal (Canada)
FRAUNIE Philippe	ISITV	Toulon (France)	SFAR Anis	OIT	Tunis (Tunisie)
GEORGE Ken	Université	Portsmouth (UK)	SIMEONI Umberto	Université	Ferrara (Italie)
GROVEL Alain	CFL	Nantes (France)	SUANEZ Serge	UBO	Brest (France)
HAFNAOUI Manana	OIT	Tunis (Tunisie)	TABIB Jamel	OIT	Tunis (Tunisie)
HAMDI Samir	Université	Ottawa (Canada)	THERET Bernard	ETPO	Nantes (France)
HAMM Luc	SOGREAH	Grenoble (France)	TLILI Iskander	Université	Monastir (Tunisie)
HASSANE Mohamed	ENSH	Blida (Algérie)	TORKI Mohamed Ali	OIT	Tunis (Tunisie)
HENTATI Riadh	SEACNVS	Sfax (Tunisie)	TRMAL Céline	CETMEF	Compiègne (France)
HERVOUET Jean-Michel	LNHE-EDF	Chatou (France)	TZIMOPOULOS Christos	Université	Thessalonique (Grèce)
HISSEL François	CETMEF	Compiègne (France)	VIDAL Cesar	Université	Santander (Espagne)
HOWA Hélène	Université	Angers (France)	VILLARET Catherine	LNHE-EDF	Chatou (France)

COMITE D'ORGANISATION

Présidents

HAOUEL Noômane, MARITEC, Tunis, Tunisie et GARRY Eve, Pôle Mer PACA, Toulon, France.

Vices Présidents

BEN HAJ Medhi, AIT, Tunis et CHOURA Mohamed, ENIS, Sfax, Tunisie.

Entités françaises et tunisiennes

Association d'Innovation et de Technologie, AIT, Tunis, Tunisie ; Centre français du Littoral, CFL – Paralia, Nantes, France ; Centre d'Etudes Techniques Maritimes et Fluviales, CETMEF, Aix-en-Provence et Compiègne, France ; ENVIROSERVICE, Ariana, Tunisie ; GETUCO, Ariana, Tunisie ; Intermarine, Tunis, Tunisie ; MARITEC, Tunis, Tunisie ; Ordre des Ingénieurs Tunisiens, OIT, Tunis, Tunisie ; Pôle Mer PACA- ERAMM, Sophia-Antipolis, France ; SERAH, Tunis, Tunisie ; Université de Sfax, Sfax, Tunisie.

COMMUNICATIONS

- La langue officielle est le français ; l'anglais est accepté.
- Les communications, impérativement originales, seront sélectionnées au préalable par le comité scientifique restreint et du président du comité de lecture (titres de la communication), puis par le comité de lecture sous le contrôle du comité scientifique (acceptation de la communication, corrections et choix de la présentation orale ou poster).
- Les communications se dérouleront, soit sous forme d'exposé oral d'une durée de 20 minutes au maximum discussion incluse, soit sous forme d'affiche après présentation de 5 minutes. Elles seront rassemblées dans un **livre de notes ou communications courtes**, remis à la conférence.
- Les communications présentées oralement ou sous forme d'affiches lors de la conférence feront l'objet d'une extension entre 8 et 12 pages pour publication dans un **ouvrage collectif** disponible 6 mois après la conférence en versions papier et numérique.
- Les auteurs sont invités à indiquer leur préférence pour une présentation orale ou sous forme d'affiche.

CONSULTATION DU BULLETIN DE LA CONFERENCE

Le bulletin relatif à la conférence est en permanence consultable en ligne sur le site <http://www.paralia.fr>

NOTE OU COMMUNICATION

Les notes ou communications sont à envoyer à l'adresse électronique suivante : redaction@paralia.fr

Les notes ou communications courtes doivent comprendre : le titre, le(s) nom(s) de l' (des) auteur(s), ainsi que le texte de **1 à 4 pages**. Pour la rédaction de celles-ci, il est demandé de suivre strictement les instructions aux auteurs de la revue Paralia disponible en ligne sur le site <http://www.paralia.fr>.

Les réponses sur l'évaluation des notes par les experts des comités scientifique et de lecture seront communiquées pour le **30 septembre 2009**.

Les auteurs doivent renvoyer la version définitive des manuscrits acceptés pour le **15 octobre 2009**.

Secrétariat scientifique de la I^{re} Conférence Méditerranéenne Côtière et Maritime :

Adresse courrier :
M. Martin Sanchez,
UFR Sciences, UMR 6112 CNRS LPG
2, rue de la Houssinière – BP 92208
44322 Nantes cedex 03 – France

Autres coordonnées du secrétariat :
Téléphone : 00 33 (0)2 51 12 55 51
Fax : 00 33 (0)2 51 12 52 68
Courriel : redaction@paralia.fr
Site web : <http://www.paralia.fr>

DATES IMPORTANTES À RETENIR

- Envoi du bulletin n° 2 et début des inscriptions : à partir du **1^{er} septembre 2009**.
- Retour de l'évaluation des notes et communications : **30 septembre 2009**.
- Envoi des notes et communications corrigées : **15 octobre 2009**.
- Envoi du bulletin n° 3 et programme préliminaire : **1^{er} novembre 2009**.

LIEU DU COLLOQUE : Hôtel CHICH-KHAN **** à HAMMAMET - TUNISIE

Informations et inscriptions des participants sur le site de l'AIT

<http://www.ait-cm2.com>

Frais d'inscription, logement 3 nuits du 1^{er} au 3 décembre 2009 et pension complète, navettes aéroport-hôtel
400 Euros avant le 30 septembre 2009, 450 Euros après cette date, chambre simple.
350 Euros avant le 30 septembre 2009, 400 Euros après cette date, chambre double.
250 Euros tarif étudiant avant le 30 septembre 2009, 300 Euros après cette date, chambre double.