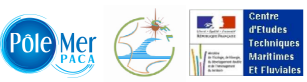
1ère CONFÉRENCE MÉDITERRANÉENNE **CÔTIÈRE et MARITIME**

















PRESENTATION

<u>Le Pôle Mer PACA et le Centre Français du Littoral</u> <u>Initiateurs de la première Conférence Méditerranéenne Côtière et Maritime CM</u>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 pléniers (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

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.

<u>Membres</u>

AOUN Mohamed	SCET	Tunis (Tunisie)	KOVARIK Jean-Bernard	MEEDDAT	Paris (France)
AYED Hamdi	Université	Monastir (Tunisie)	GANA Slim	SAROST	Tunis (Tunisie)
BONNEFILLE René	Ing.Conseil	Vence (France)	GAUFRES Pierre	CETMEF	Aix-en-Provence (France)
BOUGIS Jean	Ing.Conseil	Opio (France)	LAJOIE David	ACRI	Sophia-Antipolis (France)
BOUJARRA Ahmed	Université	Sousse (Tunisie)	LEVACHER Daniel	Université	Caen (France)
CHOURA Mohamed	Université	Sfax (Tunisie)	OUERTANI Nizar	Université	Tunis (Tunisie)
DENIS Jacques	IFREMER	Toulon (France)	REY Vincent	Université	Toulon (France)
EL BOUR Monia	INSTM	Tunis (Tunisie)	SAADI Ábdeljaoued	Université	Tunis (Tunisie)
FONTOLAN Giorgio	Université	Trieste (Italie)	SERGENT Philippe	CETMEF	Compiègne (France)
HAFSIA Zouheir	Université	Tunis (Tunisie)	SOUISSI Radhia	Université	Ariana (Tunisie)

COMITE de LECTURE

Présidents

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

Membres

	CIIIDICO					
ABADIE Stépha	ane	ISA-BTP	Anglet (France)	HOWA Hélène	Université	Angers (France)
ABBES Moham	ned	OIT	Tunis (Tunisie)	IDIER Déborah	BRGM	Orléans (France)
ALLENBACH N	Michel	Université	Nouméa (NC)	JEMAI Mehrez	Université	Tunis (Tunisie)
ARDHUIN Fabi	rice	SHOM	Brest (France)	KAZDAGHLI Wissem	MOUCHEL	Dubaî (EAU)
AYARI Mohami	med	MEHAT	Tunis (Tunisie)	LAHOUEL Anis	INTERMARINE	Tunis (Tunisie)
AYED Hamdi		Université	Monastir (Tunisie)	LASSAOUAD Yassine	Université	Cork (Irelande)
BARTHELEMY	Eric	Université	Grenoble (France)	LE HIR Pierre	IFREMER	Brest (France)
BARUSSEAU .	Jean Paul	Université	Perpignan (France)	L'HER Joël	CETMEF	Brest (France)
BELORGEY M	ichel	Poséidom	Rouen (France)	LOSADA Inigo	Université	Santander (Espagne)
BEN CHARRAI	DA Rafik	IHEE	Ariana (Tunisie)	MARON Philippe	ISA-BTP	Anglet (France)
BENOIT Miche	l	LNHE-EDF	Chatou (France)	MEDIO Jean-Marc	AIPCN- France	Compiègne (France)
BONNETON P	hilippe	DGO	Bordeaux (France)	MEKERTA Belkacem	ENSET	Oran (Algérie)
BONNOT-COU	IRTOIS Chantal	EPHE	Dinard (France)	MIHOUBI Kamel	ENSH	Blida (Algérie)
BOUTIN Rolan	d	DTMA	Brest (France)	MOUAZE Dominique	Université	Caen (France)
BRØKER Ida		DHI	Copenhague (DK)	OUAHSINE Abdellatif	Université	Compiègne (France)
CHAGDALI Mo	hamed	Université	Casablanca (Maroc)	OUMERACI Hocine	FZK	Braunschweig (Allemagne)
CLEMENT Alai	in	ECN	Nantes (France)	PIET Olivier	AIPCN- France	Compiègne (France)
COLMARD Chi	ristophe	SAIPEM SA	Guyancourt (France)	ROPERT François	SOFRAMARP	Compiègne (France)
DUCROTOY J	ean-Paul	Université	Hull (UK)	SABATIER François	Université	Aix-en-Provence (France)
ELAOUANI Jaa	afar	SERAH	Tunis (Tunisie)	SAVARD Jean-Pierre	Ouranos	Montréal (Canada)
FORTUNATO A	André	LNEC	Lisbonne (Portugal)	SFAR Anis	OIT	Tunis (Tunisie)
FRAUNIE Philip	рре	ISITV	Toulon (France)	SIMEONI Umberto	Université	Ferrara (Italie)
GEORGE Ken		Université	Portsmouth (UK)	SUANEZ Serge	UBO	Brest (France)
GROVEL Alain		CFL	Nantes (France)	TABIB Jamel	OIT	Tunis (Tunisie)
HAFNAOUI Ma	inana	OIT	Tunis (Tunisie)	THERET Bernard	ETPO	Nantes (Tunisie)
HAMDI Samir		Université	Ottawa (Canada)	TLILI Iskander	Université	Monastir (Tunisie)
HAMM Luc		SOGREAH	Grenoble (France)	TORKI Mohamed Ali	OIT	Tunis (Tunisie)
HASSANE Mol	named	ENSH	Blida (Algérie)	TRMAL Céline	CETMEF	Compiègne (France)
HENTATI Riad	h	SEACNVS	Sfax (Tunisie)	TZIMOPOULOS Christos	Université	Thessalonique (Grèce)
HERVOUET Je	ean-Michel	LNHE-EDF	Chatou (France)	VIDAL Cesar	Université	Santander (Espagne)
HISSEL Franço	ois	CETMEF	Compiègne (France)	VILLARET Catherine	LNHE-EDF	Chatou (France)

COMITE D'ORGANISATION

<u>Présidents</u>

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.

Membres du Comité local d'organisation et Inscriptions, consulter le site de l'AIT.

APPEL A 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.

ENREGISTREMENT DE LA PROPOSITION DE NOTE OU COMMUNICATION

L'enregistrement du titre des notes ou communications proposées pour la conférence devra être effectuée en ligne sur le site http://www.paralia.fr pour le 15 mai 2009. Les auteurs doivent indiquer le thème ou l'atelier concernés.

SOUMISSION DE LA NOTE OU COMMUNICATION

Les notes ou communications sont à soumettre impérativement pour le <u>15 juillet 2009</u> 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 <u>1 à 4 pages</u>, 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 <u>15 septembre 2009</u>.

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

Secrétariat scientifique de la Ire 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

- Date limite de l'enregistrement du titre de la note ou communication : 15 mai 2009.
- Date limite de soumission des notes et communications (4 pages maximum) : 15 juillet 2009.
- Envoi du bulletin n° 2 et début des inscriptions : à partir du 15 juillet 2009.
- Retour de l'évaluation des notes et communications : 15 septembre 2009.
- Envoi des notes et communications corrigées : <u>15 octobre 2009</u>.
- Envoi du bulletin n° 3 et programme préliminaire : 1er novembre 2009.

LIEU DU COLLOQUE: HAMMAMET - TUNISIE

TARIFS

(Les montants seront précisés ultérieurement, bulletin n°2)

xxx Euros avant le 1er septembre 2009.

xxx Euros (majoration de 25%) à partir du 1er septembre 2009.

xxx Euros soit demi-tarif étudiant non communicant.