

X^{ÈMES} JOURNÉES NATIONALES GÉNIE CÔTIER - GÉNIE CIVIL



Bulletin N°2

SOPHIA ANTIPOLIS

DU 14 AU 16 OCTOBRE 2008

Crédit Photo: Patrick Murriss-Juillet 2004, www.alpix.com



PRÉSENTATION

Les **X^{èmes} Journées Nationales de Génie Côtier – Génie Civil** ont pour objet:

- d'actualiser les connaissances dans le domaine du génie côtier et du génie civil associé;
- 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 le génie civil (nouvelles habilitations).

THÈMES

- 1- Hydrodynamique côtière:** vagues, vents, marées, surcotes, modélisation des phénomènes, approches numériques, statistiques.
- 2- Dynamique sédimentaire et transport des particules:** transport littoral, apports des bassins versants, turbidité, bilans sédimentaires, envasements, évolution morphodynamique, modélisations.
- 3- Instrumentation, mesures, imagerie et télédétection:** innovations dans les techniques de mesures et de modélisation physique, évaluation des paramètres hydrodynamiques, sédimentaires et géotechniques.
- 4- Aménagements côtiers et protection du littoral:** innovations dans le domaine de la protection des côtes, de l'aménagement et de la réhabilitation des zones littorales et estuariennes, ouvrages et techniques spécifiques, exemples de réalisation, études de cas, impacts environnementaux.
- 5- Ouvrages et aménagements portuaires:** innovations dans le domaine de la conception, du calcul, de la réalisation et de la rénovation d'ouvrages ou d'aménagements.
- 6- Énergies marines:** éoliennes, hydroliennes, énergies des vagues et des marées: prospectives, ouvrages et impacts physiques.
- 7- Gestion et valorisation des sédiments marins:** granulats marins, traitement et valorisation des sédiments marins, management pour un développement durable, études de cas.
- 8- Changement climatique:** séries temporelles, niveaux marins, impact tempête, adaptation.

ORGANISATEURS

Ces journées sont organisées par: **le CFL** (Centre Français du Littoral), Jean CREPEY (Président) et Daniel LEVACHER (Université de Caen – CNRS)

conjointement avec:

- le **CETMEF** (Centre d'Études Techniques Maritimes Et Fluviales);
- la société **ACRI**;
- la société **ERAMM**;
- l'association **RAMOGE**;

en partenariat avec:

- Le **Conseil Général des Alpes Maritimes**;
- La **Région Provence Alpes Côte d'Azur**;
- Le **Pôle de Compétitivité « Mer » PACA**;
- L'**Agence de l'eau Rhône Méditerranée et Corse**.

Programme préliminaire

mardi 14 octobre 2008

8h30	Accueil des participants
9h00 - 9h30	Allocution d'ouverture
9h45 - 13h15	Session 1: Dynamique sédimentaire et transport des particules
	Repas
14h30 - 18h00	Session 2: Aménagements côtiers et protection du littoral
18h00 - 19h00	Visite Acri
20h00	Dîner de Gala

mercredi 15 octobre 2008

8h30 - 12h45	Session 3: Hydrodynamique côtière
	Repas
14h00	Présentation
15h00	Visite Technique Monaco Cocktail dînatoire

jeudi 16 octobre 2008

8h30 - 12h45	Session 4: Instrumentation, mesures, imagerie et télédétection
	Session 5: Changement climatique et énergies marines
	Repas
14h00 - 16h45	Session 6: Ouvrages et aménagements portuaires
17h00	Allocution

Clôture

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Président: BOUGIS Jean - Ingénieur conseil

Membres:

BARDEY Philippe	ACRI	Sophia Antipolis	CLEMENT Alain	ECN	Nantes
BARUSSEAU Jean Paul	Université	Perpignan	GROVEL Alain	CFL	Nantes
BELORGEY Michel	Université	Caen	KOVARIK Jean-Bernard	MEEDDAT	Paris
BONNEFILLE René	Ing.Conseil	Vence	LEVACHER Daniel	Université	Caen
BONNOT-COURTOIS Chantal	CNRS	Dinard	SERGEANT Philippe	CETMEF	Compiègne
CAUDE Geoffroy	CETMEF	Compiègne			

COMITÉ DE LECTURE

Président: GAUFRES Pierre - CETMEF (Aix-en-Provence)

Membres:

ABADIE Stéphane	ISA-BTP	Anglet	HERVOUET Jean-Michel	LNHE	Chatou
ABRIAK Nor Edine	ENSM	Douai	HISSEL François	CETMEF	Compiègne
ALLENBACH Michel	Université	Nouméa	HOWA Hélène	Université	Angers
ALZIEU Claude	IFREMER	Sète	IDIER Déborah	BRGM	Orléans
ARDHUIN Fabrice	SHOM	Brest	LEBRETON Pascal	CETMEF	Brest
ASTRUC Dominique	IMFT	Toulouse	LE HIR Pierre	IFREMER	Brest
BARTHELEMY Eric	Université	Grenoble	L'HER Joël	CETMEF	Brest
BENOIT Michel	LNHE	Chatou	MIGNIOT Claude	Ing.Conseil	Charenton-le-Pt
BOIS Pierre-Antoine	Université	Lille	OUAHSINE Abdellatif	Université	Compiègne
BONNETON Philippe	DGO	Bordeaux	OUMERACI Hocine	FZK	Braunschweig
BOUCHETTE Frédéric	Université	Montpellier	PAQUIER André	CEMAGREF	Lyon
BOUTIN Roland	DTMA	Brest	PIET Olivier	CETMEF	Compiègne
BRØKER Ida	DHI	Copenhague	PIOLINE Michel	CETE	Rouen
CERTAIN Raphaël	Université	Perpignan	REY Vincent	ISITV	Toulon
CHEVALIER Christophe	DHI	Copenhague	ROPERT François	SNS	Paris
CLOZEL Blandine	BRGM	Orléans	SABATIER François	Université	Aix-en-Provence
CONIL Pierre	BRGM	Nantes	SANCHEZ Martin	Université	Nantes
EZERSKY Alexander	Université	Caen	SILVA JACINTO Ricardo	IFREMER	Brest
FRAUNIE Philippe	ISITV	Toulon	SUANEZ Serge	UBO	Brest
GALICHON Pascal	PAH	Le Havre	TRICHET Jean-Jacques	CETMEF	Compiègne
GARCIA-GOVEA Cristina	IMP	Mexico	TZIMOPOULOS Christos	Université	Thessalonique
GEORGE Ken	Université	Portsmouth	VASSELIN Eric	Université	Le Havre
GOASGUEN Gérard	CETMEF	Brest	VIDAL Cesar	Université	Santander
HAMM Luc	SOGREAH	Grenoble	VILLARET Catherine	EDF	Chatou

COMITÉ D'ORGANISATION

Président: FARNOLE Pierre - ERAMM

Trésorier: MAILLIARD Jean - Administrateur-Trésorier du CFL

APPEL A COMMUNICATIONS

La langue officielle est le français; l'anglais est accepté.

Les communications seront impérativement originales sélectionnées au préalable par le comité scientifique restreint et le président du comité de lecture (résumés), puis par le comité de lecture sous le contrôle du comité scientifique (acceptation de l'article, 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.

Les auteurs sont invités à indiquer leur préférence pour une présentation orale ou sous forme de poster.

X^{èmes} Journées Nationales Génie Côtier-Génie Civil Sophia-Antipolis du 14 au 16 octobre 2008

Bulletin d'inscription

Nom:

Prénom:

Fonction:

Adresse:

Téléphone:

Fax:

Courriel:

Je souhaite participer aux journées

380€ (Inscription avant le 31 juillet 2008)

Oui Non

450€ (Inscription après le 1 août 2008)

Oui Non

Je présente une communication relative au thème

N°

Je réserve un stand :

Oui Non

Tarif : 750 € HT (pour 4m²)

A retourner à l'adresse suivante:

**Secrétariat administratif et Trésorerie /
comptabilité du Centre Français du Littoral**

M. J. MAILLIARD

59 Chemin des Noisetiers - 44 430 Le Loroux-Bottereau

jmailia@club-internet.fr



Centre International de Communication Avancée

2229 Route des Crêtes
06560 Sophia Antipolis
France

Tel : +33 (0)4 92 94 20 00

Fax : +33 (0)4 92 94 20 20

Email : info@cica.fr



Centre International de Communication Avancée

2229 Route des Crêtes
06560 Sophia Antipolis
France

Tel : +33 (0)4 92 94 20 00

Fax : +33 (0)4 92 94 20 20

Email : info@cica.fr



Dates à retenir

Date limite d'envoi des articles:	30 mars 2008
Acceptation des articles:	31 avril 2008
Envoi du bulletin n°2 et début des inscriptions:	15 juillet 2008
Acceptation définitive des articles:	31 juillet 2008
Date limite d'envoi des articles corrigés:	31 août 2008
Envoi du bulletin n° 3 et programme définitif:	15 septembre 2008

Lieu du colloque:

Sophia Antipolis (Alpes Maritimes)

Tarifs:

- ✓ 380 Euros avant le 31 juillet 2008
- ✓ 450 Euros à partir du 1^{er} août 2008

- ✓ Demi-tarif étudiant non communicant jusqu'au Master 1

Secrétariat administratif et Trésorerie / comptabilité du Centre Français du Littoral

M. J. MAILLIARD

59 Chemin des Noisetiers - 44 430 Le Loroux-Bottereau

jmailia@club-internet.fr

Tél. : 02 53 90 83 57

Secrétariat scientifique

Mme Nicole VERRIER et M. Bruno ANDRES

2 Bd Kennedy - CS 90385 - 13 097 Aix-en-Provence Cedex 02

nicole.verrier@developpement-durable.gouv.fr Tél: 04 42 52 74 11

Site internet

http://www.cetmef.equipement.gouv.fr/colloques/geniecotier_2008/

<http://www.paralia.fr>