



Mer agitée, mer à gérer. Vers un aménagement de l'espace maritime Colloque n°19

Ce colloque pluridisciplinaire « Mer agitée, mer à gérer. Vers un aménagement de l'espace maritime », proposé par la Fédération de recherche 4111 Pôle Mer et Littoral (PML) de l'Université de Nantes, est conçu à la fois comme une rencontre scientifique de haut niveau et une discussion entre scientifiques et parties-prenantes de la gestion de l'espace marin (acteurs institutionnels, structures professionnelles, associations, etc.). Le colloque doit permettre de montrer ce que les recherches menées au sein de la FED 4111 PML-UN apportent aux politiques européennes dans le domaine maritime et en quoi elles répondent aux enjeux nationaux et locaux, en termes d'interdisciplinarité notamment. Suite aux communications, un débat impliquant des scientifiques de plusieurs disciplines et des acteurs publics/privés devra permettre d'apporter des éclairages et de discuter autour des perspectives de recherches du PML pour les années à venir. Par ailleurs, reconnu par la Commission européenne (DG Mare), ce colloque est également l'un des événements à travers l'Europe de la « Journée maritime européenne 2010 » (<http://ec.europa.eu/maritimeaffairs/maritimeday/>).

Programme

8h30 – 9h00 : Accueil

9h00

Introduction du colloque

Brice Trouillet (PML-LETG)

Session “Mer agitée”

9h20 – 9h40 :

Durabilité des structures en mer : enjeux pour les chargements de bio-salissures et la tenue des matériaux composites

Pascal Casari, Frédéric Jacquemin, Franck Schoefs (PML-GeM)

9h40 – 10h00 :

Le littoral inondé. Retour sur la tempête Xynthia du 28 février 2010.

Etienne Chauveau, Thierry Guineberteau, Denis Mercier (PML-LETG)

10h00 – 10h20 :

Caractérisations expérimentale et numérique de la sensibilité à l'érosion des ouvrages hydrauliques en terre et de leur fondation

Fateh Bendahmane, Pierre-Yves Hicher, Didier Marot, Philippe Poullain, Nadia Saiyouri, Luc Sibille (PML-GeM)

10h20 – 10h40 :

La traite négrière et les flux de migration actuels

Antonio Mendes (PML-CRHIA) et Cédric Leboeuf (PML-CDMO)

10h40 – 11h00 : Pause-café

11h00 – 11h20 :

L'apport de l'enquête dans la compréhension du fait maritime et portuaire
(GeCOPE et FEMMAR)

Eric Foulquier (PML-LETG) et Gwenaëlle Proutière-Maulion (PML-CDMO)

11h20 – 11h40 :

Projets FUI et européens de gestion des infrastructures portuaires: MAREO et
MEDACHS

Emilio Bastidas (PML-GeM), Luc Barbot (Arcadis ESG) et Franck Schoefs (PML-
GeM)

11h40 – 12h00 :

Regard croisé sur les aires marines protégées comme outil de gestion des
pêches

Sarah Lelong (PML-CDMO)

12h00 – 12h20 :

La gestion des ressources et des risques côtiers (GERRICO)

Patrice Guillotreau (PML-LEMNA) et Jean-Pierre Baud (IFREMER)

12h20 – 14h00 : Déjeuner et visite des stands

Session “Mer à gérer”

14h00 – 14h20 :

La capacité d'accueil des territoires littoraux

Patrick Pottier (PML-LETG), Céline Chadenas (LETG-PML), Agnès Pouillaude
(DREAL Pays de la Loire) et Jean-François Struillou (DCS)

14h20 – 14h40 :

Le Livre bleu français : un pas vers la gestion intégrée de la mer et du littoral

Christophe Le Visage (Secrétariat général de la Mer)

14h40 – 15h00 :

Maritime Spatial Planning in Spain. A Regional Approach

Juan Luis Suárez-de Vivero (Université de Séville)

15h00 – 15h20 :

La planification de l'espace maritime dans l'Union européenne

Lieselot Marinus (Commission européenne, DG Mare)

15h15 – 15h30 : Pause-café

15h30 – 16h45 :

Débat, avec les témoignages de parties-prenantes de la gestion de l'espace
marin (acteurs institutionnels, structures professionnelles, associations, ...)

16h45 – 17h :

Conclusion du colloque : quelles recherches au sein du PML ?

Pascal Jaouen (PML-GEPEA) et Luçay Han Ching (IFREMER)

Organisation

Comité d'organisation / de programme :

Brice Trouillet (PML-LETG)

Christine Lamberts (PML-LETG)

Thierry Guineberteau (PML-LETG)

Partenaires



Laboratoires de la FED 4111 PML :

UMR CNRS 6144 GEPEA (Génie des procédés en environnement et agro-alimentaire)

UMR CNRS 6183 GeM (Institut de recherche en génie civil et mécanique)

UMR CNRS 6554 LETG Géolittomer (Littoral, environnement, télédétection, géomatique)

UMR CNRS 6112 LPGN (Laboratoire de planétologie et géodynamique de Nantes)

EA 1165 CDMO (Centre de droit maritime et océanique)

EA 1163 CRHIA (Centre de recherches en histoire internationale et atlantique)

EA 2164 LEMNA (Laboratoire d'économie et de management de Nantes)

EA 2160 MMS (Mer, molécules, santé)



Contact

Brice TROUILLET

Géolittomer LETG (UMR 6554 CNRS), FED 4111 PML - UN

Brice.Trouillet@univ-nantes.fr