

Informations et contact :

jean-louis.kerouanton@univ-nantes.fr

david.plouviez@univ-nantes.fr

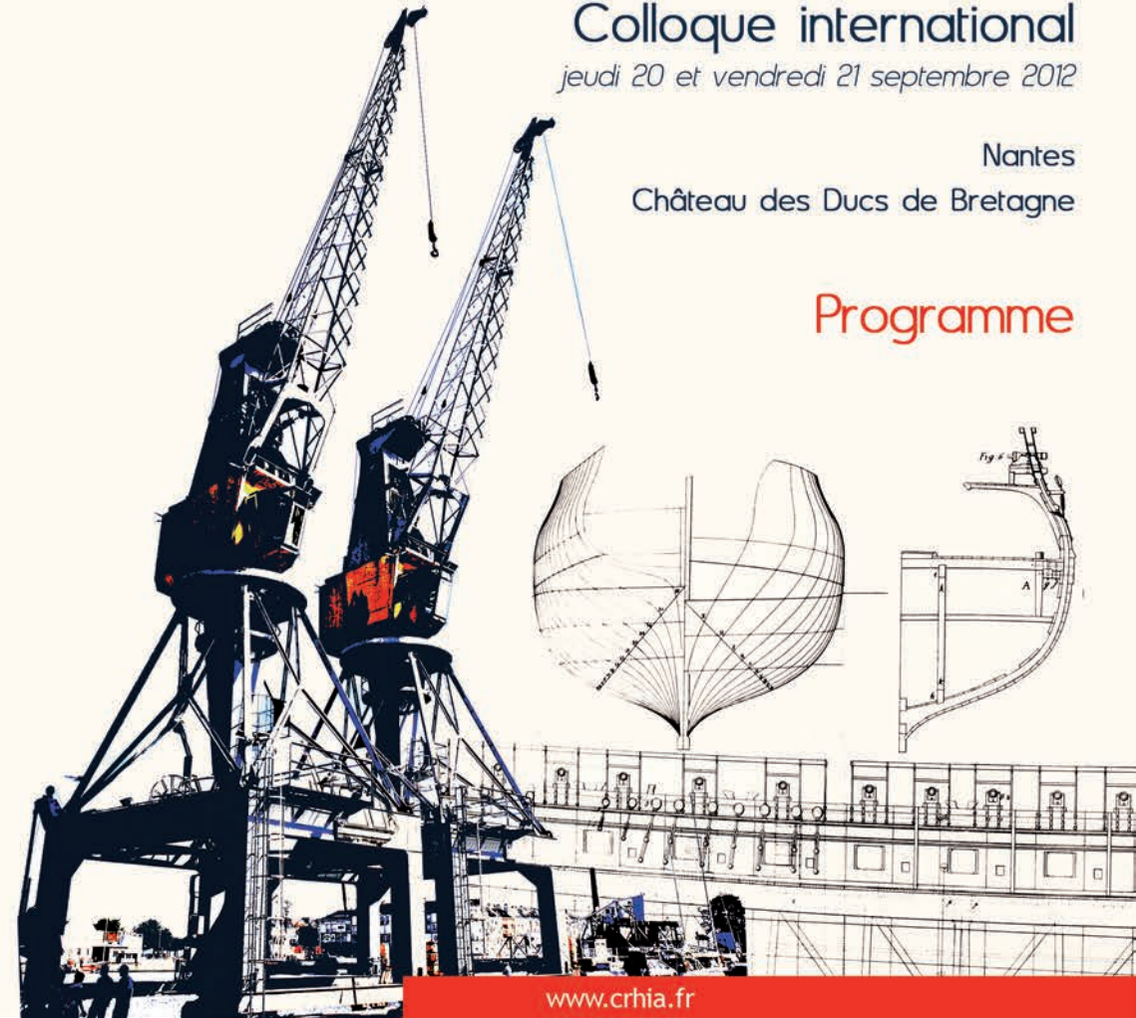
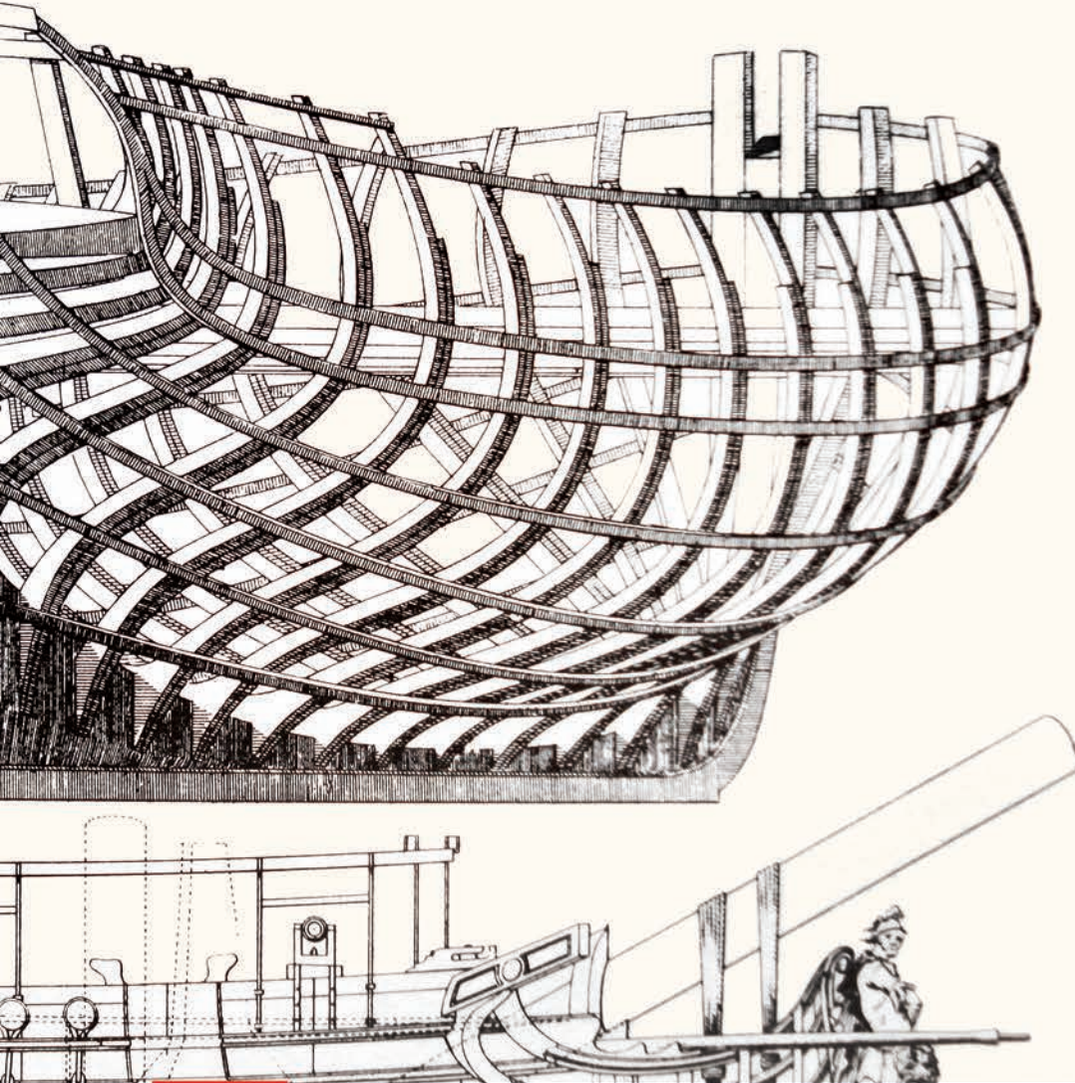
Pl. XXXVI.

La construction navale et ses objets : nouvelles approches, nouveaux outils

Colloque international
jeudi 20 et vendredi 21 septembre 2012

Nantes
Château des Ducs de Bretagne

Programme



www.crhia.fr



CRHIA
Centre de recherches
en histoire internationale
et atlantique

Région
PAYS DE LA LOIRE

Nantes
Métropole
COMMUNAUTÉ URBAINE



GIS d'histoire maritime



UNIVERSITÉ DE NANTES

UNIVERSITÉ DE NANTES

Jeudi 20 septembre 2012

8h30 : accueil des participants

9h00-9h10 : allocution d'accueil

9h10-9h20 : allocution de M. Henri Legohérel, président de la Société Française d'Histoire Maritime

9h20-9h40 : Présentation et ouverture du colloque – Jean-Louis Kerouanton / David Plouviez

Séance 1 : Archéologie et théorie du navire

Présidence : Grégory Chambon (Université de Brest)

9h40-10h10 : Ariel M. Bagg, *Shipbuilding in Third Millennium Mesopotamia* (Université d'Heidelberg)

10h10-10h40 : Sabrina Marlier, Eric Rieth, *Le chaland Arles-Rhône 3 : présentation architecturale et particularités au sein de la construction navale gallo-romaine* (Musée Arles antique/CNRS, Paris)

10h40-11h10 : Déborah Cvikel, *L'épave Akko 1, Israël* (Université de Haïfa)

11h10-11h30 : Pause

11h30-12h00 : Pierre Lamandé, *De la diffusion des divers éléments de la théorie du navire dans la seconde moitié du XVIIIe siècle* (Université de Nantes)

12h00-12h30 : Paloma De La Vallée Poussin, *Froude parle français : étude des recherches croisées entre France et Angleterre sur le roulis des navires* (Université de Louvain La Neuve)

12h30-13h00 : Discussion

13h30-15h00 : Déjeuner

Séance 2 : Méthodologie et nouveaux outils

Présidence : Patrice Pomey (CNRS, Université Aix-Marseille)

15h00-15h30 : Emmanuel Nantet, *Une approche métrologique de la construction navale antique : la formule de jauge et le coefficient rectificatif* (Université de La Rochelle)

15h30-16h00 : Pierre Podeva, *Les modèles tridimensionnels de l'épave Dramont E : hydrostatique et réalité virtuelle au service de la reconstitution en archéologie navale* (Doctorant au Centre Camille Jullian, AMU/CNRS)

16h00-16h30 : Mike Belasus, *Medieval techniques in 18th century ship building ? The case studies of the Poel 11 and Hiddensee 12 wrecks from the Baltic coast of Northern Germany* (The National Maritime Museum of Germany)

16h30-16h50 : Pause

16h50-17h20 : Michel Daeffler, *La création de la marine royale sous le règne de Louis XIII. Construction et types de navires* (CNRS, Caen)

17h20-17h50 : Emily Malcom, *Design, Development and Display : Making and Using Ship Models in Scottish Shipbuilding, 1850-1950* (Riverside Museum/Glasgow Museums)

17h50-18h30 : Discussion

Vendredi 21 septembre 2012

8h30 : accueil des participants

Séance 3 : Histoire et transfert des techniques (1/2)

Présidence : Martine Acerra (Université de Nantes)

9h00-9h30 : Christiane Villain-Gandossi, *Un exemple de transfert technologique au Moyen-Âge : l'introduction de la coca en Méditerranée (fin XIIe-début XIIIe siècles)* (CNRS)

9h30-10h00 : Sébastien Martin, *Les flûtes de la marine : un objet singulier de la construction navale au XVIIIe siècle* (Université de Nantes)

10h00-10h30 : Bruno Marnot, *Le constructeur bordelais Lucien Arman et la conception des clippers à la française (années 1850-1860)* (Université de La Rochelle)

10h30-10h50 : Pause

10h50-11h20 : Isabelle Delumeau, *De la barre de gouvernail à la passerelle de navigation, 1860-1900* (Ecole Navale, Brest)

11h20-11h50 : Christian Borde, *Le paradoxe du tanker : sécurité des constructions et « rançons du progrès » 1885-1935* (Université du Littoral Côte d'Opale)

11h50-12h30 : Discussion

13h00 : Déjeuner

Séance 4 : Histoire et transfert des techniques (2/2)

Présidence : Sylviane Llinarès (Université de Lorient)

14h30-15h00 : Fabrice Le Pavic, *Lorient et son arsenal, un port constructeur dans l'après Seconde Guerre Mondiale (1946-1958)* (Université de Nantes)

15h00-15h30 : Etienne Delaire, *La chaîne du froid à bord des navires de pêche entre les deux guerres* (Ecole Nationale Supérieure Maritime)

15h30-16h00 : Pascal Robert, *Les navires à propulsion électrique pendant l'entre-deux-guerres* (Ecole Nationale Supérieure Maritime)

16h00-17h00 : Discussion et conclusion du colloque