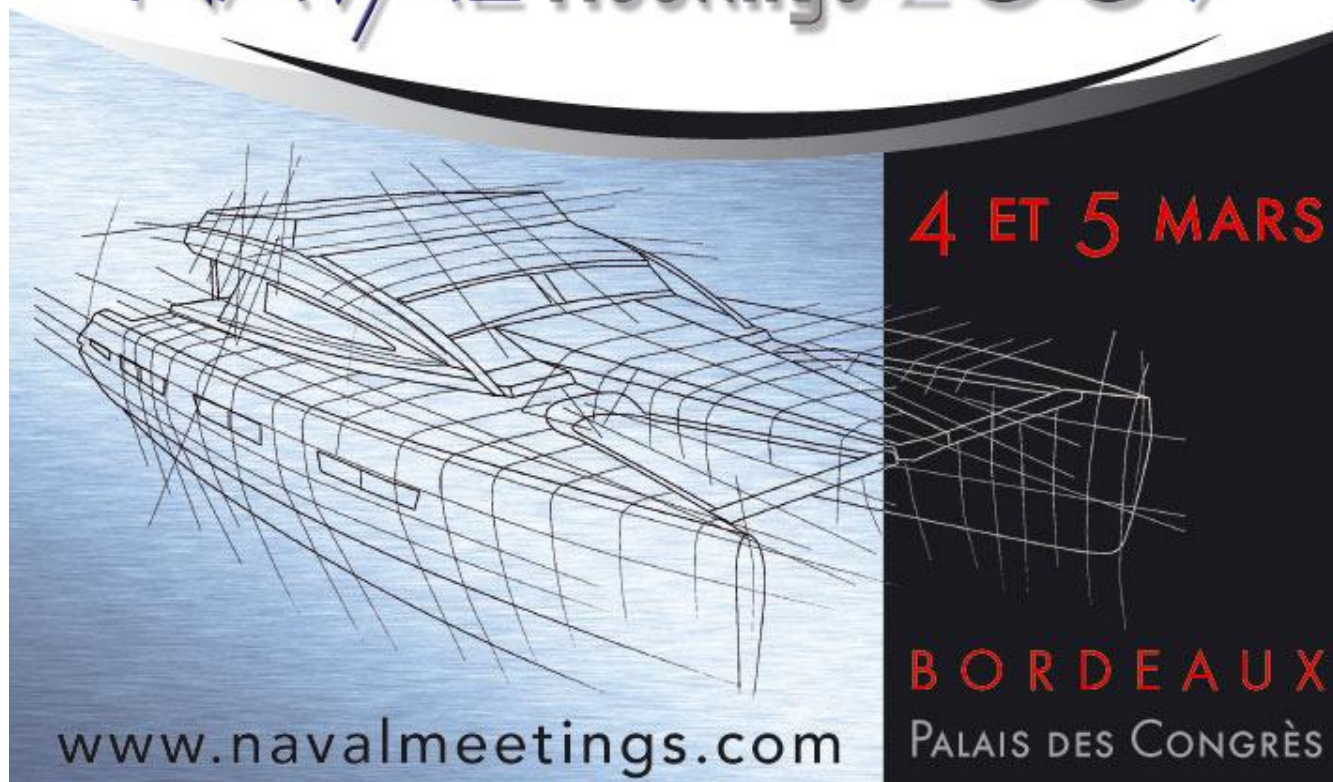


# NAVAL Meetings 2009



## DOSSIER DE PRESSE

Au 27/02/09

Contacts presse :

Canal Com

Noëlle Arnault & Aurélie Augé - Tél : 05 56 79 70 53 - [canalcom@club-internet.fr](mailto:canalcom@club-internet.fr)

Congrès et Expositions de Bordeaux

Marie-Sol Fournier & Patricia Moureulle - Tél : 05 56 11 99 32 -  
[presse@bordeaux-expo.com](mailto:presse@bordeaux-expo.com)

# NAVAL Meetings 2009

◆ Sommaire ◆

**Communiqué de presse**

Les secteurs concernés

**Donneurs d'ordres ■ prestataires inscrits**

Programme des conférences et ateliers

**L'Aquitaine dans un contexte national porteur**

Préoccupations environnementales et formation

**Informations pratiques**

◆ Communiqué le 22/01/09 ◆

## **NAVAL MEETINGS - 4 et 5 MARS 2009**

**La puissante et fédératrice filière nautique aquitaine, rassemble à Bordeaux ses homologues internationaux**

Large façade atlantique dont les territoires développent une filière nautique représentant pour la seule Gironde plus de 1600 emplois <sup>(1)</sup>, l'Aquitaine recense aujourd'hui près de 700 entreprises dans ce même secteur. Celle-ci particulièrement active et créative justifie que Bordeaux lui consacre deux journées internationales de rendez-vous d'affaires autour de **NAVAL MEETINGS 2009**.

Les 4 et 5 Mars, Congrès et Expositions de Bordeaux et BCI (Business Convention International) organisent la première édition de **NAVAL MEETINGS**. Une rencontre de très haut niveau où donneurs d'ordres et sous-traitants de la filière pourront optimiser les échanges et les rencontres professionnelles, valoriser leurs innovations et favoriser le transfert d'expériences industrielles réussies.

Cette convention d'affaires se tiendra au Palais des Congrès de Bordeaux.

### Une première au coeur d'un territoire leader dans l'industrie nautique

En parallèle aux deux fleurons de l'industrie nautique et de la grande plaisance basés en Aquitaine (Construction Navale Bordeaux et COUACH), de nombreuses niches de production traditionnelle et composite, à l'unité et de série, des produits à la pointe de la technologie et des concepts novateurs, des projets technologiques et sportifs innovants, constituent une filière caractérisée par sa diversité : construction navale, équipementiers, négoce, maintenance, prestataires de services, location, motorisation, sport de glisse.

Yves Parlier est l'un de ses porte-parole les plus repérés. Les partenariats développés entre le skipper et des grands groupes comme EADS, ESA attestent que des transferts de technologies peuvent s'opérer entre les filières navale, aéronautique et matériaux composites, dans le respect de la politique de développement durable et écologique menée en Aquitaine.

## NAVAL MEETINGS : nouvelle opportunité d'affaires pour les industries nautique et navale

---

Pour la première fois en Europe, l'industrie du nautisme bénéficiera d'un rendez vous exclusivement réservé aux professionnels de la filière basé sur des **rencontres d'affaires pré-programmées**.

Dans un esprit de soutien à l'innovation, les donneurs d'ordres de la filière y trouveront de nouveaux partenaires techniques et de nouveaux fournisseurs. Les sous-traitants y trouveront de nouveaux contacts, de nouveaux marchés, de nouvelles commandes et de nouveaux acheteurs.

Au-delà des rencontres d'affaires, NAVAL MEETINGS proposera un **programme d'ateliers et de conférences** abordant les problématiques de marchés en rapport avec les points forts de l'Aquitaine : les matériaux composites - les systèmes embarqués - le design et l'ingénierie - les aménagements intérieurs - l'éco-innovation.

Pour la première fois, des laboratoires et des centres techniques d'Aquitaine participeront à NAVAL MEETINGS afin de présenter leurs compétences au service de la filière nautique.

<sup>(1)</sup>, *via 200 entreprises représentant plus de 200 millions d'euros de chiffre d'affaires*

### Contacts presse :

#### Canal Com

Noëlle Arnault & Aurélie Augé - Tél : 05 56 79 70 53 - canalcom@club-internet.fr

#### Congrès et Expositions de Bordeaux

Marie-Sol Fournier & Patricia Moureuille - Tél : 05 56 11 99 32 - presse@bordeaux-expo.com

# NAVAL Meetings 2009

## ◆ Les secteurs concernés ◆

**Chantiers navals**

Distributeurs

**Motoristes**

Composants et Systèmes de bateaux

**Outils et Machines**

Moteurs

**Commandes, Contrôle**

Intérieurs et Fournitures

**Amarrages, Equipement Enchoring**

Peinture, Adhésifs et Maintenance

**Architecture Navale**

Direction et Stabilisateurs

**Maintenance et Réparation**

Fabrication d'équipements

**Sellerie**

Matériel et Equipement de decks

**Electricité, Electronique et Ordinateurs**

Design Marina, Construction et Equipement

**Navigation**

Voiles, Mats, Riffing et Gréages

**Design et Ingénierie**

Services

## ◆ Donneurs d'ordres inscrits ◆

**5D INTERNATIONAL** [39800 France]

**ACCASTILLAGE BERNARD** [06210 France] Design & Engineering Manager

**AIRBUS** [31707 France] Constructeur Aéronautique

**ALLIAURA MARINE** [85106 France] Constructeur « Privilège », « Transcat », « Tresco line », « Feeling »

**ALLURES YACHTING** [50100 France] Conception, fabrication, commercialisation de voiliers de grandes croisières, dériveurs intégraux aluminium (Allures Yachting) et catamarans composites (Outremer Yachting)

**ARC EYRE** [40460 France] Fabricant de bateaux pour la pêche et la plaisance

**ASSOCIATION TÉSSIERES/MOURÉ** [33130 France] Association dont le but est la conception et la création d'un prototype à propulsion électrique

**ATLANTIQUE CONCEPT** [33950 France] Construction nautique de bateaux de plaisance

**ATOUTVEILLE** [33200 France] Veille technologique dans le domaine des matériaux polymères et composites

**BJ TECHNOLOGIE** [85170 France] Conception de bateaux de plaisance, centre de recherche et de développement, achats et logistique

**CHANTIER CAP VERT** [86180 France]  
Construction et réparation de bateaux modernes en bois

**CHANTIERS ALLAIS** [76200 France] Construction navale

**CNB - CONSTRUCTION NAVALE BORDEAUX** [33100 France] Construction de voiliers, voiliers de prestige, unités professionnels (pêche, transport, administration...)

**CNIM INDUSTRIE** [85507 France]  
Fabricant de catamaran de Transport et de débarquement

**COUACH SA** [33470 France] Construction de Yachts sur mesure

**CRITT MATERIAUX** [17303 France]

**DCNS** [16600 France] Défense navale

**DCNS ARMES SOUS-MARINES** [83997 France] Conception, fabrication, intégration, maintenance d'armes et véhicules sous-marins

**DÉLÉGATION ÉCONOMIQUE ET COMMERCIALE DE LA RUSSIE** [75116 France]

**DESIGN FOR YOU** [33800 France]

**E.C.C.S. MARINE** [85100 France] Intégrateur en électricité et électronique marine

**ECOCEANE** [22500 France] Navires collecteurs de déchets flottants et d'hydrocarbures

**ENERIA** [91311 France]

**ESTA LTD** [54040 Ukraine] Construction de bateaux et produits manufacturés à partir de fibres de plastique renforcé

**FORA MARINE** [17180 France] Construction de voiliers de plaisance (8,80 m à 13,50 m)

**GRAND PORT MARITIME DE BORDEAUX** [33000 France]

**GROUPE INGELIANCE** [33700 France]

**GUYMARINE** [17480 France]

Construction de bateaux de plaisance à moteur (5,50 m à 7,40 m)

**HULL CONCEPT** [33600 France]

**INSEAN - ISTITUTO NAZIONALE PER STUDI ED ESPERIENZE DI ARCHITETTURA NAVALA** [I-00128 Italie]

**LABORATOIRE BIOESPAS** [37000 France] Création d'un Navire Hôpital

**LATITUDE 46** [17410 France] Construction navale

**MV-BOAT MARC VUILLIOMENET** Construction et aménagement de bateaux en bois

**NAVEGAVELA S.L.** [20305 Espagne] Location de navires

**NAVI LINE** [44116 France] Aménagement intérieur de bateaux

**RIVOYRE INGENIERIE** [06560 France] Bureau d'Étude Structure et Conseil en construction navale et suivi de chantier

**SARL AÉROGLISSEURS SERVIVES** [91410 France] Commercialisation aéroglisseurs, développement aéroglisseurs modernes

**SAS HARMONY YACHTS - GROUPE PONCIN** [17230 France] Construction et commercialisation de bateaux de plaisance

**SILLINGER INTERNATIONAL** [41500 France] Pneumatiques de loisirs et professionnels, pneumatiques militaires, systèmes anti-pollution, structures gonflables

**SNCF** [75379 France]

**SNECMA PROPULSION SOLIDE - GROUPE SAFRAN** [33187 France]

**STX FRANCE LORIENT SAS** [56607 France] Chantier naval

**THALES UNDERWATER SYSTEMS** [29238 & 06903 France] Etude, développement, fabrication d'équipements sonars pour le domaine de la défense, partie navale

**TRIBORD** [64700 France] La marque des sports d'eau : bateau, plongée, natation, sports de glisse, etc.

**UNEK** [33370 France] Aménagement intérieur

**YANTAI TAICHANG SHIPPING** [Chine]

**ZEPPELIN** [72500 France] Construction d'embarcations pneumatiques et semi-rigides à usage professionnel

**ZODIAC INTERNATIONAL** [33127 France]  
Fabrication de bateaux de plaisance semi-rigides

**ZODIAC INTERNATIONAL** [31450 France] Bateaux souples, semi-rigides, radeaux

## ◆ Prestataires inscrits ◆

**4 DESIGN** [33405 France] Favoriser le développement économique des PMI de la région Aquitaine par l'intégration du Design industriel dans leur processus de conception de produits. Actions : accompagnement des entreprises en conception produit et formation courte et promotion du design en Aquitaine

**A PLUS SYSTEME AUTOMATION** [31000 France] Informatique industrielle : Télécommunications, transports, imagerie et vidéocommunication, monétique, contrôle de processus, défense, réseaux, etc.

**AEC POLYMERS** [33114 France] Spécialiste français de la chimie de l'adhésion, conçoit et fabrique des colles et des adhésifs industriels, des résines techniques et des composites réticulants aux ultra-violets

**AGENCE DE PROMOTION DE L'INVESTISSEMENT EXTERIEUR APIE-FIPA TUNISIE** [75008 France] Agence de développement franco-tunisien

**AHLSTROM GLASSFIBRE OY** [48601 Finlande] Fabrication et Commercialisation de Fibres de Verre à Hautes Performances

**ALCAN COMPOSITES** [69390 France] Fabrication de panneaux composites (sandwich aluminium/PE/Nid d'abeille Aluminium) en continu

**ALFATEX FRANCE** [59800 France]  
Producteur de rubans auto-agrippants traditionnels et techniques

**ALISTA** [44185 France] Association de promotion de la sous-traitance de la région Ouest au niveau national et international

**AQUITAINE-VALO UNIVERSITE DE BORDEAUX** [33076 France] Service de Valorisation de l'Université de Bordeaux

**ASSYSTEM FRANCE** [33170 France] Ingénierie, conseil en innovation pour les industries. Développement de technologies avancées pour les produits, process et infrastructures de production

**ATOUT-PIQUE SAS** [17340 France] Sellerie industrielle, lousage, garnissage

**BARTA FRANCE** [78150 France] Marquages spécifiques pour sièges et intérieurs, moquettes, tissus, cuirs, PVC

**BAUMIER** [83079 France] Chaudronnerie de précision, soudage, aluminium, inox, aciers. Ensembles complets pour marine, défense, aéronautique. Peinture industrielle et anti-corrosion marine

**BBDC** [75009 France]

**BINDER BENELUX BVBA** [2547 Belgique] Fabricant d'auto-agrippants en textile et plastique. Extrusion de profilés en plastique sur mesure. Spécialisé en systèmes de fixation pour panneaux d'intérieur pour la construction navale

**BMI BOUCLAG MECANIQUE INDUSTRIEL** [28410 France]  
Travail du fil, tube, découpe, emboutissage

**BORDEAUX TECHNOWEST** [33700 France]

**CAPI2 NEDERLAND BV** [5674 Pays-Bas]

**CELSO** [82710 France] Transformation de matériaux cellulaires souples. Laboratoire de caractérisation de matériaux-tests au feu

**CENTRALP AUTOMATISMES** [69200 France] Conception et fabrication de cartes et systèmes électroniques embarqués. Développement logiciel embarqué. Qualification électronique, industrialisation

**CEP INDUSTRIE** [95310 France] Le pôle laboratoires du groupe Bureau Veritas aide les industriels à justifier de la santé et de la performance des matériaux utilisés dans leurs produits, équipements et installations, et de leur respect de l'environnement

**CLUSTER MARITIME FRANÇAIS** [75008 France]  
Promotion de l'économie maritime française

**CORRODYS/CRITT BNC** [50120 France] Laboratoire d'expertise, analyses et études en corrosion marine

**CRISTIN ELECTRO EROSION** [82170 France] Mécanique de haute précision, tôlerie-soudure, mécano soudure, découpage et emboutissage, électroérosion, usinage, contrôle conventionnel et tridimensionnel

**CSEM CENTRE SUISSE D'ELECTRONIQUE ET DE MICROTECHNIQUE SA** [2002 Suisse]  
Recherche et développement spécialisés en micro et nanotechnologies, microélectronique, ingénierie des systèmes et technologies de l'information

**CUMMINS MERCUISER DIESEL EUROPE** [33600 France] Développement de systèmes de propulsions pour moteurs de moins de 19 litres (navires militaires, yachts...)

**DEDIENNE MULTIPLASTURGY GROUP** [27120 France] Plus de 60 ans d'expérience, 30 procédés de plasturgie et trois grands métiers maîtrisés. Transformation de polymères hautes performances, thermoplastiques techniques. Injection-décoration, usinage-formage, traitements de surfaces

**DELCAM France** [91965 France] Éditeur de solutions complètes de logiciels de CA, FAO, métrologie, rétroconception, design, Delcam propose des démonstrations personnalisées sur site client, des formations et un support téléphonique

**DESIGN'AIR** [82000 France] Fabrication de pièces en composite pour le nautisme (toits de bateaux). Fabrication, rénovation de meubles ou pièce intérieur cabine en composite pour l'aéronautique

**DIAMOUTILS SAS** [74990 France]

Fabricant d'outillage à base de diamant et super abrasifs

**EADS ASTRIUM SPACE TRANSPORTATION** [33160 France] Conception et réalisation de pièces composites hautes performances, protection thermique et incendie. Conception et qualification de systèmes complexes

**ECM** [33700 France] Société d'ingénierie et de conseil en haute technologie

**ECOINTESYS - LIFE CYCLE SYSTEMS** [CE1015 Suisse] Analyse de cycle de vie (acv) de produits et services, éco-conception des produits, stratégies environnementales d'entreprise

**EDT-SOGECLAIR** [31700 France] Ingénierie électrique pour systèmes embarqués dans l'aéronautique, le ferroviaire, le naval et la défense : création d'architectures électriques et modification de liasse électrique. Support à l'ingénierie

**EL-BO PRODUKTION A/S** [8990 Danemark] Matériaux composites

**ESTIA INNOVATION** [64210 France] Centre de ressources technologiques

**ETABLISSEMENT PAULME SA** [74800 France] Décolletage et prestation associées. Montage d'ensembles mécaniques (traitements thermiques et de surface, brasage, cintrage, etc.)

**EURIDIS INGENIERIE** [50470 France] Ingénierie : bureau d'études, architecture, maîtrise d'œuvre, design, animation 3D

**GECY SYSTEMES** [33700 France]

**GILBERT SA** [82370 France] Outilleur - mouliste : l'étude et la conception de projets, la mécanique de précision, la fabrication de moules pour le caoutchouc et les matériaux thermostatiques, l'injection thermoplastique, l'usinage laser tridimensionnel

**GROUPE INGELIANCE** [33700 France] Ingénieries Produits et Systèmes, Documentaire et Logistique, Projets et Process, Expertise technique et méthodologique

**GROUPE NEXEYA (PÔLE PRODUITS)** [92298 France] Ce pôle accompagne ses clients européens et mondiaux dans la conception des grands systèmes industriels sur l'ensemble des marchés qui font appel aux technologies critiques électronique, informatique, automatique et mécanique

**HEXALIANCE** [92100 France] Société d'ingénierie de l'innovation. Fort d'une expérience reconnue au sein de l'industrie nautique, elle propose notamment un accompagnement technique et opérationnel en gestion de Crédit d'Impôts Recherche

**IMMERSION SAS** [33100 France] Fourniture de solution dans le domaine de la réalité virtuelle et simulation visuelle

**INNOVALIS AQUITAINE** [33600 France] Agence Régionale de l'innovation en Aquitaine

**KEONYS / DASSAULT SYSTEMES** [92213 France] Société de distribution et d'intégration des solutions de Product Lifecycle Management (PLM) de Dassault Systèmes (CATIA, ENOVIA, DELMIA et 3DVIA)

**LGM<sup>2</sup>B : LABORATOIRE DE MECANIQUE ET MATERIAUX DE BORDEAUX** [33175 France] Recherche et transfert technologique. Thèmes : Conception des multimatériaux et dimensionnement, Caractérisation des comportements thermomécaniques, Mise en œuvre des métaux et composite à matrice métallique, mise en œuvre des CMO, polymères

**LMP TRANSFERT** [33405 France] Prestations de service, Contrats de R&D, Expertise et Conseils, Formation. Domaine d'activité : Acoustique Ultrasonore, Corrosion, Mécanismes

**MATRA ELECTRONIQUE** [60610 France] Conception et réalisation de produits électroniques embarqués, métrologie

**NKE MARINE ELECTRONICS** [56700 France]

**OLLINET SAS** [01116 France] Outillage et injection thermoplastique

**P.T.A.U** [33175 France] Recherche, Conseil, Expertise en mécanique et matériaux, Formation Supérieure en mécanique & matériaux, Plateau en Technique Avancée d'Usinage

**PERSPECTIVE YACHT DESIGN** [56890 France]

**PHOENIX VIBRATION CONTROLS B.V.** [3250 AA Pays-Bas]

**POLE POLYMERE SUD** [64053 France] Cellule de Diffusion Technologique (label du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche) dans le domaine matériaux des plastiques, composites et élastomères

**PREFORME** [85210 France] Modeleur - mouliste composites grandes dimensions. Découpe et usinage 3D

**REAL FUSIO** [31000 France] Multimédia 3D et temps réel pour la formation, l'aide à la maintenance et la communication

**RÉGION DE CAMPANIE** [80143 Italie] Cinq entreprises de Campanie seront présentes

**RESCOLL** [33607 France] R&D : Matériaux polymères, résines, composites, adhésifs, vernis... Assemblage et désassemblage par collage, comportement au feu des matériaux, traitements des surfaces respectueux de l'environnement...

**SCASO** [33700 France]

**SEMA** [92000 France] Ventilation - dépoussiérage pour chantiers navals et aéronautiques

**SMART-E LTD** [RH5 5NA Royaume-Uni] Société qui conçoit et fabrique du matériel de distribution et commutation audio et vidéo

**SOCOVENA & MAPLA S.R.L** [28040 France] Tapisserie pour industrie nautique

**SOFOP SA** [12510 France] Gestionnaire de projet global dans le domaine de la mécanique de précision. Maîtrise des dernières technologies dans le domaine de l'usinage

**STIMECA** [87330 France]

Tôlerie industrielle, découpe laser, pliage, soudure, peinture, assemblage

**SWISS BUSINESS HUB France** [75007 France] Organisme public chargé d'accompagner les PME-PMI dans la recherche de partenaires commerciaux sur le territoire français, conseil aux entreprises, développement d'affaires et promotion de la place économique suisse

**TECCON** [31770 France] Ingénierie et études techniques

**THERMICAR / TREFLE-ENSAM** [33405 France] Caractérisation thermique de matériaux, développement de dispositifs de contrôle non destructif thermique

**TOMOMAT CELLULE DE TRANSFERT-CNRS** [33608 Belgique] Caractérisation tridimensionnelle et non-destructive des microstructures par l'acquisition, le traitement, l'analyse, la quantification et l'interprétation physique des images microtomographiques

**TOTAL PETROCHEMICALS** [1040 Belgique] Matériaux de synthèse multicouche contenant au moins une épaisseur moussée

**VALUTEC** Centre de transfert de l'université de Valenciennes- Prestataires d'essais : domaines vibratoire, Acoustique, Climatique, Fatigue, Endurance, Choc, Aéronautique, Crash

## ◆ Conférences & Ateliers ◆

Au-delà des rencontres d'affaires, **NAVAL MEETINGS** proposera un programme d'ateliers thématiques et de conférences ayant pour objectif de donner aux participants les éléments de réflexion sur le développement de la filière à travers les innovations et les échanges.

### Conférences plénières

En ouverture de chaque journée, de 9h à 10h  
Conférences ouvertes à tous les participants inscrits

### Ateliers techniques

Autour d'une thématique spécifique  
Durée : 1h  
Capacité : 20-40 personnes  
Sur inscription

#### Thèmes autour de :

- La formation et le recrutement
- Les matériaux composites
- Les systèmes embarqués
- Le design et l'ingénierie
- Les aménagements intérieurs
- L'éco-innovation
- Le recyclage

Programme complet disponible à partir du 15 février 2009 sur [www.navalmeetings.com](http://www.navalmeetings.com)

## ◆ L'Aquitaine, dans un contexte national porteur ◆

### ■ Le contexte national

La filière nautique est porteuse d'un fort potentiel de création d'emplois dans les Régions dû notamment au renouvellement du parc nautique, au développement des exportations avec de nouveaux marchés tels que la Chine...

- Plus de 10 000 emplois ont été créés par la filière au cours des 4 dernières années et les prévisions pour les prochaines années annoncent une poursuite de cette tendance.
- Près d'un emploi sur deux est généré par les secteurs de la construction, 20,5% et les différentes activités liées au négoce, 27%.
- La taille des bateaux augmente, + 13,5% pour les voiliers de plus de 12 mètres, +5,7% pour les bateaux à moteurs de plus de 6 mètres.
- La durée de vie des produits, comme celle des produits du secteur automobile, est passée de 4 à 5 ans aujourd'hui contre 8 à 10 ans (voire plus) il y a une petite décennie encore.
- Les voiliers représentent 59% de la production, dont 45,5% sont des monocoques entre 12 et 24 mètres et 14,3, des multicoques entre 12 et 24 mètres.
- On assiste à une forte accélération des ventes de bateaux à moteur qui représentent, dans leur diversité, 34 % de la production.
- La part de l'export depuis 1998 a été multipliée par + de 4 et reste prédominante avec un taux d'exportation qui conserve sa stabilité à 63% en 2006/2007 contre 61% en 2005 et 62% en 2004. Dans ces parts à l'export le leadership mondial de la voile française s'affirme avec 73% de sa production exportée et 55% de la production de bateaux à moteurs exportés contre 35% en 2000.

### ■ La place de l'Aquitaine

Dans ce contexte économique porteur d'une filière nautique française en pleine santé, l'Aquitaine affiche des performances significatives<sup>(1)</sup> :

- 407 Entreprises sur les 4867 en national
- 2900 Emplois, sur les 45 000 en national
- 325 Millions d'euros de C.A., sur les 4,65 Milliards d'euros en national. soit 7% du C.A national et une progression de 8% par rapport à 2005/2006
- La filière nautique Aquitaine se porte bien : elle a connu une croissance, dans son ensemble, nettement supérieure à la moyenne nationale, progressant de 5,8% en 2006

## ■ Une « filière artisanale à technologie de pointe »

Qualifiée d'intégrée, la filière nautique Aquitaine regroupe des entreprises allant de l'amont (conception et construction d'embarcations) à l'aval, jusqu'aux services de maintenance ou de location.

Les industries nautiques sont composées d'un cœur de métier, mais également d'activités connexes ou « sous-traitantes » qui font sa spécificité tout en ne travaillent pas uniquement pour ces industries.

Filière artisanale à technologie de pointe, la filière englobe de nombreuses autres composantes, intégralement recensées par la Fédération des Industries Nautiques.

Les 8 métiers tels que définis par la Fédération des Industries Nautiques sont présents dans cette Région :

- les Constructeurs,
- la Grande-Plaisance,
- les Motoristes,
- les Equipementiers,
- les Négoce et Maintenance,
- les Prestataires de Services,
- la Location Maritime et Fluviale,
- les Sports de Glisse et de Pleine Nature.

L'activité se concentre sur quatre zones principales :

- la Gironde (Bassin d'Arcachon). Concentrant de nombreuses entreprises du secteur (64 %) elle présente un panel d'activités riche, de la conception et construction à la maintenance et aux équipements de bateaux,
- les Landes 13% et la zone côtière du Pays Basque 17%, sont davantage axées sur la construction navale ainsi que sur les activités liées au monde de la « glisse ».
- Dordogne 2% et le Lot-et-Garonne 4%, sont spécialisés dans les sports «de pleine nature» (canoë-kayak essentiellement) et la navigation fluviale,

...selon un profil socio-économique valorisant les PME

- 15% des entreprises sont individuelles ou ont 1 salarié
- 55% des entreprises ont moins de 10 salariés
- 6% des entreprises ont de 20 à 10 salariés
- 22% entreprises ont de 20 à 50 salariés
- 2% entreprises ont plus de 50 salariés

...selon une répartition des secteurs d'activités valorisant les services

- Construction : 20% pour 45% des salariés (ingénierie, architecture, bureaux d'études, construction).
- Services : 62% pour 45% des salariés (entretien, vente et location de bateaux, maintenance, réparation)
- Equipementiers : 18% pour 10% des salariés (motoristes, voiliers, selliers, électronique)

Une multiplicité d'entreprises, de petites PME côtoient de grandes comme **CNB**, **Couach** ou **Tribord** (Décathlon) et une diversité des activités mêlant une dizaine de métiers, certains traditionnels et d'autres plus innovants occupant des marchés de niche.

## ■ L'Aquitaine, cœur du développement de l'industrie de la Glisse en Europe

Des sports et pratiques innovantes sont en pleine expansion : la planche à voile ou le kite-surf concernent les mêmes fabricants que les sports dits « historiques » mais sont porteurs d'une image et de concepts différents. Les côtes Aquitaines ont favorisé cette expansion économique et créativité technique.

Dans les années 60, la première entreprise aquitaine de fabrication de planches de surf, *Barland*, voit le jour sur la Côte Basque. Ce mouvement s'accroît avec l'implantation des licenciés *Rip Curl* et *Quiksilver* sur la côte Basco-landaise dès les années 80. L'effet cluster déjà observé en Australie se reproduit en Aquitaine pour donner naissance à une concentration d'entreprises de la glisse. Ces activités ont depuis permis un développement considérable sur le littoral aquitain en générant des retombées économiques, touristiques et sociales. Fort de cette position de leader européen, la Région Aquitaine s'est donné pour objectif de labelliser un pôle de compétitivité Glisse d'envergure mondiale.

*Pour en savoir plus sur la glisse en Aquitaine : <http://www.poleglisse.com>*

## ◆ Préoccupations environnementales et formation ◆

### ■ L'Evolution technologique dans la prise en compte de l'Environnement

L'industrie nautique qui travaille depuis plusieurs années sur les « Labels bateaux Bleus », poursuivra ses efforts en matière de développement de technologies propres afin d'apporter les réponses les mieux adaptées à la protection de l'environnement aquatique :

- nouveaux processus de mise en œuvre des matériaux composites,
- recherche sur des matériaux alternatifs,
- développement de systèmes embarqués pour le traitement des eaux noires et grises, nouvelles avancées dans la construction des moteurs pour l'abaissement des niveaux de bruits,
- limitation des émissions d'hydrocarbures strictement contrôlée par la Directive Européenne Bateaux de Plaisance, etc...

### ■ Main d'œuvre et formation

Le métier le plus recruté est toujours celui d'agent en composites. Viennent ensuite ceux de Menuisier, d'accastilleur, d'agent de maintenance et de mécanicien.

Par ailleurs, la Fédération des Industries nautiques continue sa réflexion sur le renouvellement des salariés en âge de retraite. Les actions entreprises sur la formation ont été réalisées à travers la mise en place de **Certificat de Qualification Professionnelle en Aquitaine** dans les domaines suivants :

- CQP Matériaux Composites,
- CQP Menuisier de Fabrication,
- CQP Menuisier d'Agencement,
- CQP Agent de Maintenance.

Ces diplômes sont préparés au Lycée de la Mer de Gujan-Mestras (Gironde), par l'intermédiaire du GRETA. Les résultats obtenus en 2007 restent très encourageants.

(1) Source : Document établi par la Direction Régionale Sud Atlantique de la Fédération des Industries Nautiques. Chiffres Clés du Nautisme 2006/2007. Enquêtes CECOGE et CRCI Aquitaine/Janvier 2008

# NAVAL Meetings 2009

## ◆ Informations pratiques ◆

### Organisateurs

#### Congrès et Expositions de Bordeaux

Avenue Jean-Gabriel Domergue  
33300 Bordeaux-Lac

#### Contact : Frédéric Espugne-Darses

Directeur Commercial Adjoint - Coordinateur  
Tél : +33 (0)5 56 11 99 13  
f.espugne@bordeaux-expo.com

Avec :

#### BCI International

71 rue des Tilleuls  
92100 Boulogne Billancourt

#### Contact : Denis Tirel

Directeur de Projets  
Tél : +33 (0)1 41 86 41 20  
dtirel@adhes.com

### Naval Meetings 2009 est organisé

Avec le soutien financier de :



En partenariat avec :



[www.navalmeetings.com](http://www.navalmeetings.com)

### Contacts presse :

#### Canal Com

Noëlle Arnault & Aurélie Augé  
Tél : 05 56 79 70 53  
canalcom@club-internet.fr

#### Congrès et Expositions de Bordeaux

Marie-Sol Fournier & Patricia Moureuille  
Tél : 05 56 11 99 32  
presse@bordeaux-expo.com