



## NAVAL ET NAUTISME

### Le meilleur des services navals en PACA

*Le pôle Mer PACA veut élever le niveau de l'industrie navale régionale, en termes d'innovation technologique, de développement économique et d'offre de services ; le tout dans une logique d'efficience.*

#### > **Marché** **Les services navals à valeur ajoutée**

**Le marché des services navals est porté par les exigences croissantes de disponibilité et de sûreté des navires, de réduction des consommations et des déchets, qui imposent une augmentation de performance des services et produits induits.**

Le Pôle Mer PACA veut valoriser les compétences existantes en région Provence Alpes Côte d'Azur autour de la maîtrise des technologies : matériaux de structure et peintures, assemblages, systèmes électroniques et intelligence embarqués, outils de diagnostic et pronostic, systèmes de propulsion, ...

Il s'agit d'accroître l'offre de services des industriels navals en région PACA sur des métiers

nouveaux comme la maintenance préventive et curative, le transport ou la logistique.

Tourné vers les enjeux d'avenir, le pôle soutient le développement d'activités économiques innovantes de sûreté et de développement durable : réduction des consommations, éco-conception ou éco-technologies.



## ► Enjeux

### Une offre concurrentielle sur chaque secteur

**La garantie de performance, de qualité et de sûreté des navires impose un haut niveau d'ingénierie, de la conception à la production, dans une parfaite synergie de ses acteurs.**

Le Pôle Mer PACA doit fédérer les projets de recherche et développement de la communauté des professionnels et chercheurs de la région Provence Alpes Côte d'Azur. Chacun y apporte ses compétences et son savoir-faire sur les différents secteurs du naval et du nautisme. Tous, marine marchande, grande plaisance et marine nationale, veulent obtenir des résultats probants répondant à leurs propres enjeux.

Pour garantir des objectifs communs, le pôle doit projeter les offres résultantes de ses projets sur des marchés qui soient appropriés aux grands groupes comme aux PME.



## ► Acteurs

### Un mixte Industrie Recherche riche et varié

**La région PACA dispose sur sa frange littorale d'un tissu industriel combinant grandes entreprises leader de leur marché, PME spécialisées et bon nombre de centres de recherche et de formation de renom.**

#### Entreprises

Bourbon, Chrisar Software Technologies, Cybernetix, DCNS Ingénierie, DCNS Services, EADS Apsys, Eca, ECT Industries, Eurilogic, H2X Yachts & Ships, Iguazu, Jean & Frasca Design, K-Epsilon, Louis Dreyfus Armateurs, Mettle, Moteurs Baudoin, Navfco, Navy Clean, Navylift, Optis, Polymarine, Predict, Principia RD, Profils, Sopra Group, Senséor, Sherpa Engineering, Smac, Thales Services, UFO Boat, VN Composites ...

#### Recherche et Formation

Carma, Critt Chimie Plasturgie, Isen Toulon, IPFM, laboratoire LSIS U3 de Marseille, laboratoire Mapiem de l'USTV, Supméca Toulon, École Centrale de Marseille, Université de la Méditerranée, ...

Avec l'appui du Pôle Nautique de la CCI Nice Côte d'Azur et de l'Union des Ports de Plaisance de PACA (représentativité Sud-Est de la Fédération Française des Ports de Plaisance).



**Responsable de la thématique**  
Christophe AVELLAN  
Pôle Mer PACA  
avellan@polemerpaca.com  
+33 (0)4 94 03 89 73

