



VOILIER DU FUTUR

PREMIER VOILIER DÉMONSTRATEUR DES ÉCO-MATÉRIAUX ET ÉCO-TECHNOLOGIES DU NAUTISME

VOILIER DU FUTUR, qui fédère 22 projets innovants et collaboratifs de la filière nautique, vise à réaliser un démonstrateur de voilier de croisière du futur qui intégrera des éco-innovations dans les domaines des matériaux, de l'énergie, du traitement des eaux usées, du gréement et de l'accastillage, de l'ergonomie et de la sécurité.

La réalisation de ce voilier-démonstrateur facilitera, pour les industriels de la filière, la réflexion prospective sur les bateaux de plaisance de demain et leurs potentiels économiques.

Ce démonstrateur jouera également le rôle de laboratoire pour les autres marines, notamment la pêche, et expérimentera ainsi des solutions réduisant les impacts environnementaux du bateau.

« Voilier du Futur » est un bateau porteur des valeurs de « l'éconavigation ». Son équipage s'attachera à une réelle exemplarité dans la conduite et l'entretien de son bateau, comme dans sa relation avec le milieu marin.

Il assurera aussi la promotion de la mer comme école de vie tout en faisant de l'apprentissage de la voile, le vecteur d'une approche sensible du milieu marin. Le projet VOILIER DU FUTUR favorisera le développement d'une filière des biomatériaux et contribuera à l'élaboration d'une norme européenne sur l'éco-conception des bateaux et des équipements et au développement de la sécurité à bord.

Tout en favorisant l'émergence d'une économie verte du nautisme, le projet contribuera à donner une longueur d'avance aux entreprises partenaires sur le marché international en proposant une vitrine des éco-technologies françaises sur les grands salons internationaux.



Partenaires

Entreprises

Éphèse, Becon-les-Granits [Porteur de projet]
Multiplast, Vannes
Nautix, Guidel
Nke, Hennebont
Plastimo, Lorient

Centres de recherche

Ifremer, Brest
Université de Bretagne Sud, Lorient

Autre partenaire

Hydrocéan

Financier

Financé sans aides publiques

Labellisation

30/03/2012

Budget global

4 513 K€