

**Développement technologique**

# Le Ressource Boat de PRS, de Villefranche-sur-Cher à Saint-Tropez

**Il fallait oser, l'entreprise PRS l'a fait : un chantier naval a été installé en plein cœur de la Sologne ! Explications.**

Ceux qui sont allés à Saint-Tropez fin juillet ont peut-être eu le privilège de voir le « Ressource 28 », exposé pour la première fois à l'occasion du tournoi Polo Masters. Sachez que ce trimaran a été construit de A à Z en Sologne, à Villefranche-sur-Cher ! Un défi que s'est lancé la société PRS (Plastiques renforcés de Sologne). Spécialisée dans la fabrication de pièces composites, l'entreprise est reconnue pour son savoir faire dans le domaine du sanitaire haut de gamme et avec Decolupo s'est déjà diversifiée dans le mobilier.

Lors des finitions avant le grand départ pour la Méditerranée, Valérie et Luigi Lupo, ont ouvert leurs ateliers pour le présenter : « Aucune commande n'est à l'origine de ce projet inédit et atypique. C'est une histoire de rencontre. Tout est né d'une idée de l'architecte parisien Olivier Gossart, passionné par les bateaux. »

Olivier Gossart a travaillé le design global en collaboration avec l'architecte naval Gildas Plessis. « Le Ressource Boat consomme 2,5 fois moins de carburant qu'un monocoque de la même taille et il n'a

pas besoin d'une grosse motorisation grâce à ses flotteurs latéraux. C'est comme une pirogue. Il est confortable avec sa cabine et ses banquettes avec LED. Il est prévu pour transporter la clientèle d'hôtels ou des particuliers. Dix personnes peuvent tenir à bord. »

**Une signature Made in France**

Depuis octobre 2012, une trentaine de salariés de l'entreprise a mis la main à la pâte et œuvré jour et nuit pour mettre en forme le projet. Coque en polyester, intérieur en teck et céramique... Gabriello Fernandes témoigne : « Ma fonction ? Sortir les moules à partir de fichiers 3D. Je suis fier d'avoir participé à ce challenge. »

Après la Côte d'Azur, le trimaran a rejoint la région parisienne pour le salon Maison et Objet de ce mois de septembre, à Villepinte.

Pour PRS, ce premier bateau est une formidable carte de visite et surtout la démonstration d'un savoir-faire qui peut faire la différence pour décrocher des marchés. « Le but n'est bien sûr pas de s'arrêter à un seul bateau mais d'en construire plein d'autres ! », souligne Valérie Lupo. Plusieurs versions du Ressource sont d'ailleurs déjà prévues.

■ ■ ■ [www.ressourceboat.com](http://www.ressourceboat.com) ; [prs-sanitaire.com](http://prs-sanitaire.com) ; [decolupo.com](http://decolupo.com)



Premier essai en Méditerranée en juillet dernier.



Lors des finitions, à Villefranche-sur-Cher, Valérie et Luigi Lupo, dirigeants de PRS, avec, au centre, l'architecte Olivier Gossart.

**En bref****Robot Start PME pour s'équiper en robotique**

Avec 35 000 robots dans ses entreprises industrielles, quand l'Allemagne en recense 150 000, la France est en retard dans le domaine de la robotique. Le projet Robot Start PME, initié par le Symop, Syndicat des entreprises de technologie de production, et soutenu par l'Etat, apporte l'aide financière, le conseil et l'accompagnement nécessaires pour permettre aux PME d'intégrer dans les meil-

leurs conditions un premier robot. L'accompagnement prévoit :

- Un diagnostic personnalisé des besoins de l'entreprise
- L'étude de la cellule robotisée qui comprend notamment une aide dans la rédaction du cahier des charges
- Une aide pour le financement de la cellule robotique (10 % du coût de la cellule étant pris en charge par le programme Robot Start PME).

■ ■ ■ [www.robotstartpme.fr](http://www.robotstartpme.fr)

**Agenda****2<sup>e</sup> colloque national de la maintenance industrielle du Cimi le 28 novembre**

Le CIMI, Centre de conseil et de formation spécialisé dans les domaines de la production, de la maintenance et des techniques industrielles, ouvrira le 28 novembre son 2<sup>e</sup> colloque national. Axé sur le thème de la maintenance à distance ou e-maintenance, ce colloque réunira experts et industriels pour partager leurs retours d'expériences sur les bénéfices, les méthodologies et les outils disponibles pour la mise en place de tels projets. Jean-Loup Chrétien, spacionaute français, interviendra en clôture. Comme le précédent, cet événement est soutenu par la CCI de Loir-et-Cher dans le cadre de l'année de l'industrie. Il se tiendra à la Maison de l'industrie à Blois. Gratuit, sur inscription ■ ■ ■ [www.cimi.fr](http://www.cimi.fr)