

12 JUILLET 2017
NOUVELLE PREMIÈRE MONDIALE !
SEAir FAIT VOLER UN BATEAU SEMI-RIGIDE À FOILS

SEAir est le spécialiste du développement et de l'installation de systèmes de foils autopilotés, pour tous types de bateaux à voile et à moteur



NOUVELLE PREMIÈRE MONDIALE ! LE 12 JUILLET 2017 : 1ER VOL D'UN SEMI-RIGIDE

Basé à Lorient, le bureau d'études et équipementier SEAir a annoncé courant mai 2017 la levée de fonds d'un million d'euros pour financer son programme de R&D et son développement à l'international.

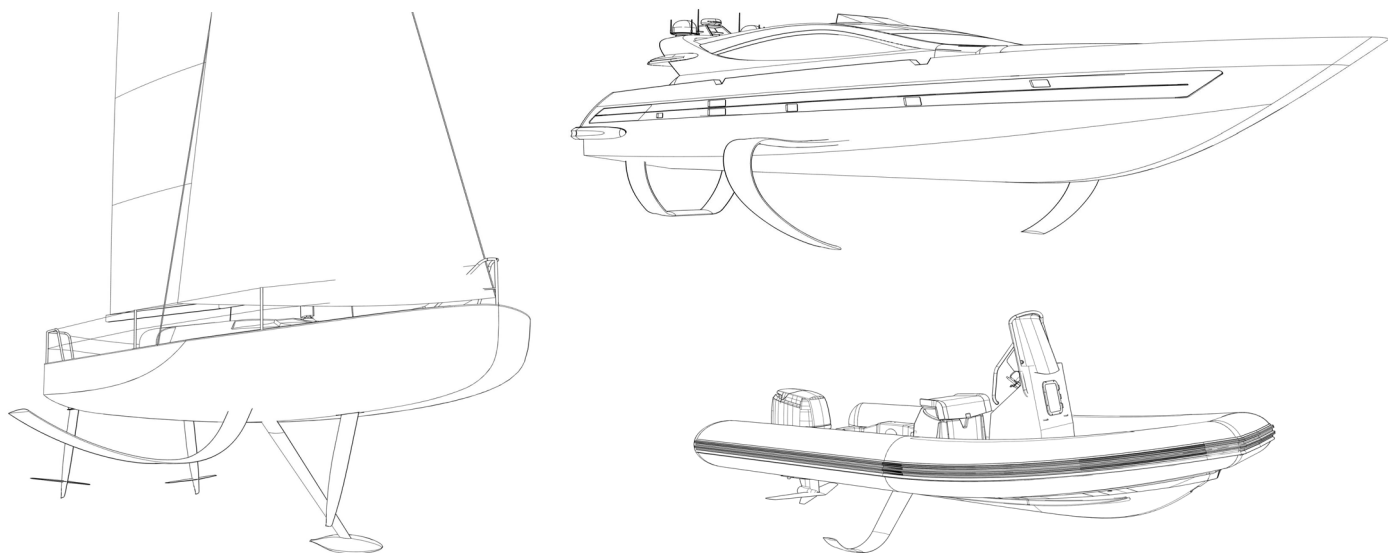
SEAir avait déjà fait grand bruit dans le domaine de la voile le 25 janvier 2017, avec sa précédente première mondiale, en faisant voler au large, durablement et de façon très stable (un mètre au-dessus de l'eau) un monocoque de course habitable.

Lien vidéo : <https://youtu.be/1kqKhoZugjs>



Créée en 2016, cette entreprise innovante française déploie un savoir-faire technologique autour des foils, visant à faire voler durablement et en haute mer tout type de bateau, à voile et à moteur.

Au sujet des bateaux à moteurs, les bienfaits du vol sont multiples. Le bateau étant moins exposé aux vagues, la stabilité et le confort des passagers sont nettement améliorés tandis que la consommation de carburant est fortement diminuée. SEAir présente alors aujourd'hui sa nouvelle révolution, dans l'univers du nautisme, avec un bateau à moteur de série doté de la "fonction vol" .



Le foil est une aile profilée qui transmet une force de portance au navire, le soulevant de quelques décimètres afin de le faire voler. Réduisant sa traînée dans l'eau, le navire gagne alors en vitesse, mais surtout en stabilité et confort. Dans le cas des bateaux à moteurs, les économies de carburant sont annoncées aux alentours de 30%.

Popularisés notamment grâce au *Vendée Globe*, les foils nécessitent pour l'instant des conditions de navigation particulières imposées par la course. L'ambition de SEAir est d'améliorer significativement la performance des foils afin d'en élargir l'utilisation, dans les domaines sportifs, du voyage, de la plaisance ainsi que le secteur industriel. L'objectif est ainsi de démocratiser le vol, en proposant des systèmes fiables et simples d'utilisation aux chantiers et aux constructeurs.

SEAir a développé et breveté un système de foil multidirectionnel. La société investit beaucoup dans le dépôt additif (impression 3D et robotique), afin de pouvoir construire des foils plus fiables à coûts réduits. SEAir se positionne ainsi comme l'équipementier de référence de la "fonction vol" clé en main des bateaux à voile et à moteur.

SEAir

FOIL RESSOURCE CENTER

10 rue du Chalutier des Deux Anges

56 100 Lorient

Tel. : +33 9 72 60 10 84

contact@seair.fr

www.seair.fr

Rejoignez la communauté
et suivez l'actualité de SEAir sur:



Contacts Presse
Détaché de Presse

Jean Yves Salasca
+33 6 16 24 80 81

jy@detachedepresse.com

Julien Verry
+33 6 43 10 32 08

attache@detachedepresse.com