



SEAir

Projet **Foil'GEE** : Foils pour bateaux à moteurs électriques

Activité de l'entreprise

SEAir conçoit et fabrique des foils, ainsi que l'équipement nécessaire pour les piloter. L'offre consiste à modifier des bateaux déjà existants par l'adjonction de systèmes brevetés SEAir. L'enjeu est de fournir des « kit foil » à intégrer directement sur les chaînes de montage des nouveaux bateaux.

Objectifs du projet

L'objectif du projet FOIL'GREEN ELECTRICAL ENGINE est de développer une nouvelle technologie d'un bateau volant électrique, équipés de blocs foils rétractables repensés, pour les bateaux semi-rigides, puis pour les coques rigides. L'entreprise opère ainsi une transition écologique et énergétique en économisant 30% d'énergie fossile avec pour objectif d'atteindre 100% ensuite en basculant sur du tout électrique.

Avec Foil'GEE, SEAir ambitionne de devenir le premier acteur à se positionner sur le marché du bateau à moteur de capacité 5 à 20 personnes, équipé de foils et motorisé électriquement. Ces bateaux pourraient être immédiatement exploitables en 2020.



LE GRAND PLAN
D'INVESTISSEMENT

TRANSPORT ET MOBILITÉ DURABLE

RÉALISATION > 2018 - 2020

MONTANT DU PROJET > 793 500 €
DONT AIDE PIA > 353 251 €

FORME DE L'AIDE PIA >
SUBVENTIONS ET
AVANCES REMBOURSABLES

LOCALISATION >
MORBIHAN (56)

ENTREPRISE

SEAir
FOIL RESOURCE CENTER

CONTACTS

Richard FOREST

06 70 81 85 66

richard@seair.fr

POUR
EN SAVOIR
PLUS

www.ademe.fr/invest-avenir

L'ADEME est un établissement public placé sous la tutelle conjointe du ministère de la Transition Écologique et Solidaire et du ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

