



# DreamTeamAero

## Projet **HeliodiveKit** : Catamaran électro-solaire en aluminium et en kit.

PERFORMANCES  
ENVIRONNEMENTALES

### ■ Activité de l'entreprise

DreamTeamAero travaille dans deux domaines techniques: l'aéronautique, sous forme d'activité de conseil, et dans la conception et la fabrication de catamarans électro-solaires en aluminium pour les activités nautiques en lacs, fleuves et en mer.

Le but est de faire avancer la transition énergétique notamment pour les bateaux dédiés à la plongée sous marine.

### ■ Objectifs du projet

Le projet Heliodive KitMer est dans la continuité du projet Heliodive de DreamTeamAero dont le prototype Heliodive a démontré la possibilité de remplacer des bateaux à énergies fossiles par des catamarans à propulsion 100% électrique, équipés de panneaux photovoltaïques.

Cependant, même si le coût global d'utilisation est favorable à la solution Heliodive, le coût d'acquisition est aujourd'hui plus important. La fabrication sous forme de kit livré préassemblé et l'utilisation de profilés extrudés va permettre une baisse des coûts de production.

Heliodive KitMer va également permettre l'assemblage des catamarans au plus près des clients dans les zones touristiques et d'offrir des débouchés aux chantiers navals locaux.



Catamaran Heliodive

PROJET ACCOMPAGNÉ PAR  
LE **PROGRAMME DES  
INVESTISSEMENTS D'AVENIR**

INITIATIVE PME ÉDITION  
AVRIL 2016

**Réalisation** : 2016 - 2018  
**Montant du projet** : 430 k€  
**Dont aide PIA** : 200 k€  
**Forme de l'aide PIA** :  
subventions  
**Localisation** : Courbevoie (92)

**Entreprise**



**Pour en savoir plus**

[www.ademe.fr/invest-avenir](http://www.ademe.fr/invest-avenir)