



## OPTICARB

### **OPTIMISATION DE NON-TISSÉS DE FIBRES DE CARBONE RECYCLÉES POUR LA FABRICATION D'OUTILLAGES (MOULES) DANS LA CONSTRUCTION NAUTIQUE**

Le projet OPTICARB se penche sur l'optimisation de la qualité de matières non-tissées à base de fibres de carbone recyclées pour la fabrication de moules en matériau composite dans l'industrie de la construction nautique.

Les objectifs de ce projet qui valorisera la filière française d'économie circulaire centrée sur la fibre de carbone et offrira une diversification du sourcing matières pour les constructeurs nautiques, sont :

- Connaître la compréhension des facteurs limitants de l'utilisation des non-tissés de fibres de carbone recyclées dans des matériaux composites ;
- Optimiser les propriétés des non-tissés de fibre de carbone recyclées par vapo-thermolyse aux différentes étapes de leur fabrication ;
- Démontrer l'intérêt des non-tissés optimisés pour la fabrication de pièces dans le domaine de la construction nautique ;
- Valider le recyclage par vapo-thermolyse des prototypes réalisés avec les non-tissés optimisés, et des autres déchets de fabrication à base de fibres de carbone.
- Démontrer l'intérêt technique, économique et environnemental de la fibre de carbone recyclée dans la construction,
- Initier un partenariat industriel durable avec le partenaire end-user.

#### Partenaires

##### Entreprises

Alpha Recyclage Composites,  
Toulouse [Porteur de projet]  
Multiplast, Vannes

##### Centre de recherche

Institut Clément Alder, Albi

#### Financier

PSPC Régions

#### Labellisation

11/12/2020

#### Budget global

1 013 k€