

# SOCIÉTÉ DE CONSTRUCTIONS COMPOSITES

## Projet **RECYCL'O** : Station de traitement des eaux grises et noires

PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES

### ■ Activité de l'entreprise

La construction de bateaux de plaisance mer et fluvial, qui répondent à un cahier des charges de confort, de robustesse, d'économie et de recyclabilité.

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

INITIATIVE PME ÉDITION AVRIL 2016

### ■ Objectifs du projet

L'objectif du projet est de concevoir, fabriquer et distribuer une station de traitement des eaux usées adaptée aux navires, prenant en compte les exigences de l'équilibre écologique, économique et pratique en vue des nouvelles exigences de la réglementation internationale sur la pollution maritime (MARPOL).

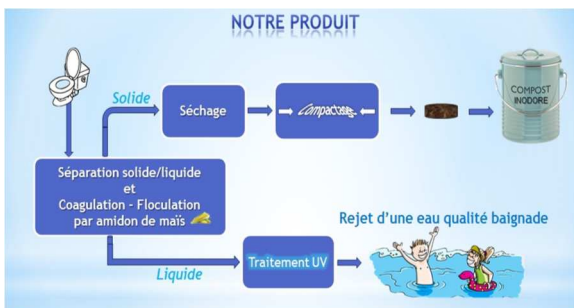
**Réalisation** : 2016 - 2017  
**Montant du projet** : 646 k€  
**Dont aide PIA** : 200 k€  
**Forme de l'aide PIA** : subventions  
**Localisation** : Balaruc-les-Bains (Hérault – 34)

**Entreprise**

**SCC**  
SOCIÉTÉ CONSTRUCTION COMPOSITE

**Pour en savoir plus**

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



© SOCIÉTÉ DE CONSTRUCTIONS COMPOSITES

**Procédé de traitement RECYCL'O**