



CT2MC

Projet SFES : Développement de drones aquatiques SPYBOAT pour inspections écologiques

INITIATIVE PME 2016
EAU ET BIODIVERSITÉ

■ Activité de l'entreprise

CT2MC est une société d'ingénierie et d'innovation, spécialisée dans le développement de produits industriels en matériaux composites. CT2MC a pour ambition de faire progresser l'état de la technique et de réduire l'impact environnemental des produits. CT2MC a développé la technologie SPYBOAT : une gamme de drones aquatiques assurant des missions de surveillance et d'analyses environnementales.

PROJET ACCOMPAGNÉ PAR
LE PROGRAMME
D'INVESTISSEMENTS D'AVENIR

INITIATIVE PME 2016

Réalisation : 2016 - 2017
Montant du projet : 649 k€
Dont aide PIA : 170 k€
Forme de l'aide PIA :
subventions
Localisation :
Savoie (73)

■ Objectifs du projet

Le projet a pour objet le développement de trois modèles de drones aquatiques autonomes permettant la mise en œuvre :

- De capteurs autonomes multi-paramètres pour le suivi des évolutions des masses d'eau, tout en réduisant fortement l'impact sur l'écosystème,
- D'une évaluation des populations de poissons et de la description de leurs relations avec l'écosystème, aussi bien dans le milieu marin que dans les lacs et les réservoirs, grâce à l'hydroacoustique,
- D'observer les spécimens de poissons dans leur environnement grâce à une caméra.

Entreprise



Pour en savoir plus

www.ademe.fr/invest-avenir



Acquisition de données sur un lac alpin & Inspection en rivière